

FMV ESPRIMO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

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。



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。

FMV ESPRIMO 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを目ざして、
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

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

▶▶▶ P.9～

- スマートカード
接触型ICチップ内蔵カードによる簡単認証
- Portshutter
USBなどのインターフェースの使用制限が可能

ユーザビリティ

利用者視点で使いやすさにこだわる

▶▶▶ P.11

- サービスコンセント
本体とディスプレイの電源を連動
- ユニバーサルデザイン推進
「FMVをより多くのお客様に使いやすく」を目指して

信頼性

耐久性・信頼性を高めデータを守る

▶▶▶ P.11

- Serial ATA-RAIDモデル
万が一のHDDトラブルにも対応
- 各種堅牢性試験実施
高信頼性への追求

環境への配慮

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令にFMV-ESPRIMO全機種対応

▶▶▶ P.12

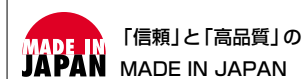
カスタムメイド

ニーズに応える多彩な構成

▶▶▶ P.15～

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



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・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になれます。

FMV ESPRIMO



コンパクト型 ▶P.3

- ハイエンドモデル
FMV-D5350
- スタンダードモデル
FMV-D5250
- エントリーモデル
FMV-D5150
- FMV-D3250

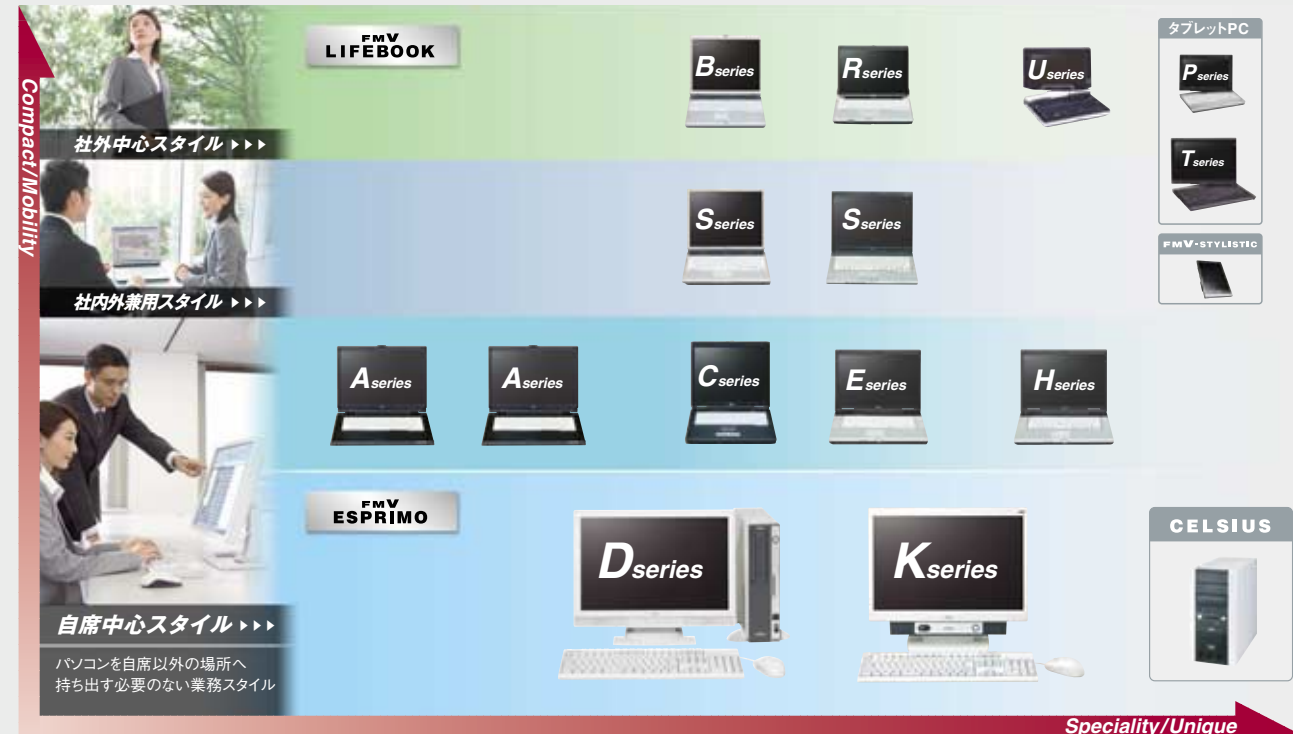


液晶一体型 ▶P.5

- 多機能モデル
FMV-D5255
- 24時間モデル
FMV-D5250
- 改正薬事法対応モデル
FMV-D5150
- 国際エネルギースター
プログラム対応モデル
FMV-D5150



CELSIUS ▶P.8
PCワークステーション
プロフェッショナル・ユーザーをサポートする
高性能ワークステーション



Speciality/Unique

FMV-ロングライフパソコン ▶P.8

- 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



ディスプレイ ▶P.21

- 19型ワイドモデルを加え、さらに充実
様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ



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
(FMVシンククライアントの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
こちらのカatalogをご覧ください。

FMV-LIFEBOOKカタログ



ハイエンドモデル

FMV-D5350

OS	CPU	チップセット
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版	インテル® Core™2 Duo E6850 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E6750 (2.66GHz) インテル® Core™2 Duo E6550 (2.33GHz)	インテル® Q35 Express
HDD	CD / DVD*	内蔵FDD*
80GB~/RAID選択可能 (SATA)	なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ
USB2.0	スロット	
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。
※内蔵FDDと厚型スーパーマルチ/スマートカードは同時搭載不可。

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。

多機能モデル

FMV-D5255

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	インテル® Core™2 Duo E4500 (2.20GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2140 (1.60GHz) インテル® Celeron® 420 (1.60GHz)	インテル® 945G Express
HDD	CD / DVD*1	内蔵FDD*1
80GB~/RAID選択可能 (SATA)	なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ
USB2.0	スロット*2	
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。
※1:内蔵FDDと厚型スーパーマルチ/スマートカードは同時搭載不可。
※2: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 から選択可能

インテル® vPro™ プロセッサー・テクノロジー対応

インテル® vPro™ プロセッサー・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。

FSB1333MHz対応インテル® Core™2 Duo プロセッサー搭載

デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」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。

PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMMのCASレイテンシ5を搭載。動作クロック800MHz、最大データ転送速度6.4GB/sの高速動作を実現。

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

24時間モデルをご用意

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ご用意しています。

改正薬事法対応モデルをご用意

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ご用意。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ご提供できます。

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に対応。

国際エネルギースタープログラム対応モデルをご用意

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。

※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。

Serial ATA-RAIDモデル

80GBのハードディスクを2台搭載し、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。

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® 7300 LE」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。

Portshutter標準添付

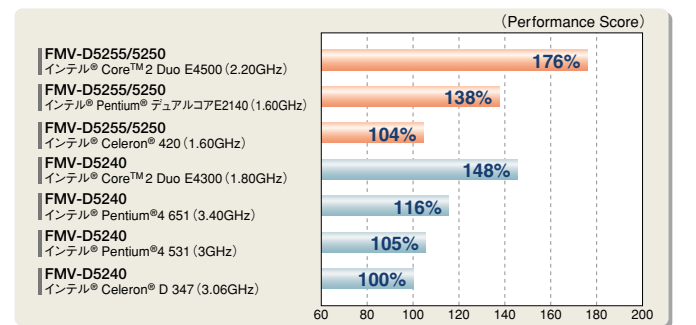
USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

インテル® Core™2 Duo プロセッサー搭載可能

標準構成時、「インテル® Celeron® プロセッサー」を搭載。カスタムメイドにより、デュアルコアCPU「インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー」または「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」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/Windows® XP Home 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。

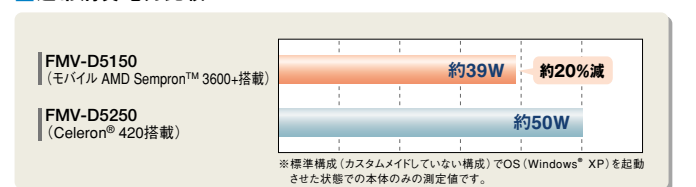
豊富な拡張性

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

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。

通常消費電力比較



Portshutter標準添付

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。



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。



◎Office PowerPoint 2007ユーザーに最適なラインナップ

ビジネスに欠かせない機能を備えたOffice Personal 2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007が選択可能。



スタンダードモデル

FMV-D5250

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	インテル® Core™2 Duo E4500 (2.20GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2140 (1.60GHz) インテル® Celeron® 420 (1.60GHz)	インテル® 945GZ Express
HDD	CD / DVD*	内蔵FDD*
80GB~	なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ
USB2.0	スロット	
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。
※内蔵FDDと厚型スーパーマルチ/スマートカードは同時搭載不可。

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-D5150

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 3600+ (2GHz)	ATI Radeon™ Xpress 1150
HDD	CD / DVD*	内蔵FDD*
80GB~	なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ
USB2.0	スロット	
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。
※内蔵FDDと厚型スーパーマルチは同時搭載不可。

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

待機時、約20dB (A)*の静音性を実現

発熱量の少ない「モバイルAMD Sempron™ プロセッサ 3600+」を搭載し、FANの回転数を抑えることで待機時、約20dB (A)*の優れた静音性を実現。

*数値は当社測定値となります。標準構成で測定した値です。

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 3600+」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。

スタイリッシュモデル

FMV-K5250 [15型※1 / 17型 / 19型ワイド※2]

OS※2	CPU※1※2	チップセット		
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版	インテル® Core™2 Duo T7500 (2.20GHz) インテル® Core™2 Duo T7250 (2GHz) インテル® Celeron® 530 (1.73GHz)	(インテル® Core™2 Duo 搭載モデル) モバイル インテル® GM965 Express (インテル® Celeron® 搭載モデル) モバイル インテル® GL960 Express		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD※3	USB2.0	スロット
80GB～	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/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。
※1:15型モデルは、インテル® Core™2 Duo T7500 (2.20GHz) は選択できません。
※2:19型ワイドモデルは、Windows Vista® Business 正規版/インテル® Core™2 Duo T7250 (2GHz) のみとなります。
※3:内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

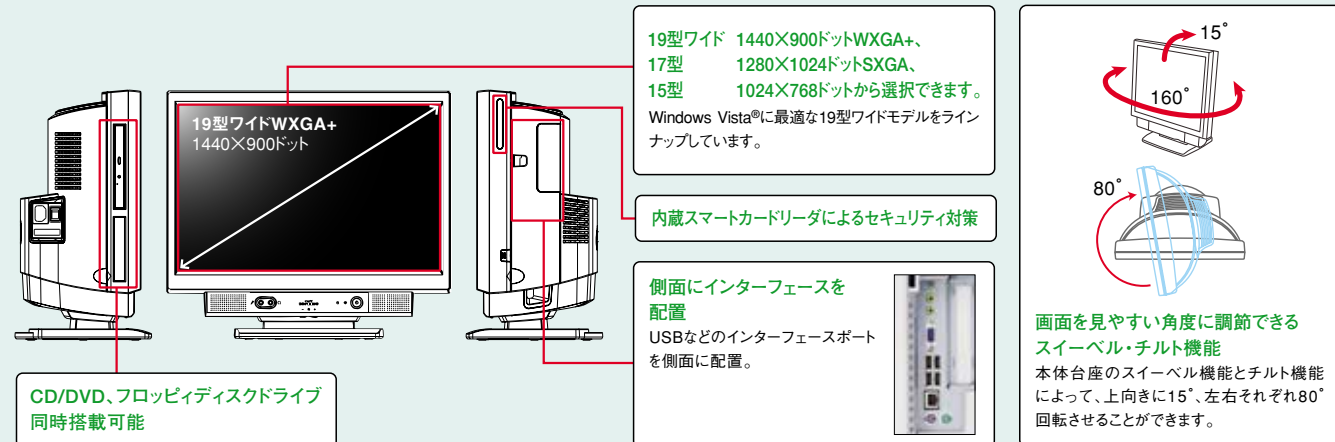


※写真はFMV-K5250 [19型ワイド] です。

Kseriesの筐体比較



ユーザービリティを追求した筐体設計



Office PowerPoint 2007ユーザーに最適なラインナップ

ビジネスに欠かせない機能を備えたOffice Personal 2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007が選択可能。



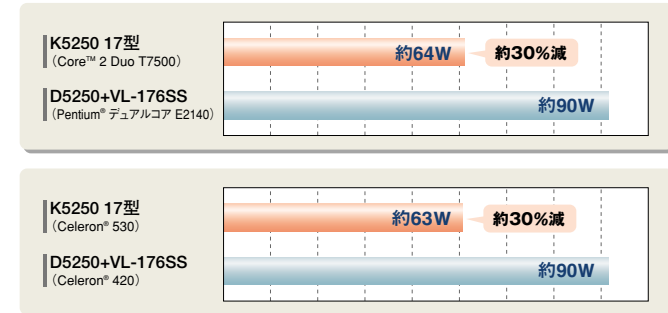
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 から選択可能

インテル® Core™2 Duo プロセッサー搭載可能

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」搭載可能。
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。

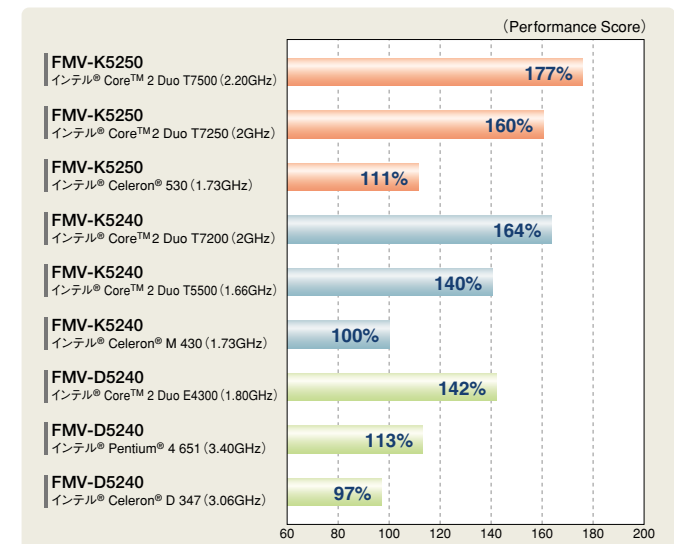
通常消費電力比較

消費電力の少ないモバイルパソコン用のCPUを搭載することで、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力のカットを実現。



※標準構成 (カスタマイズしていない構成) でOS (Windows Vista®) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

性能比較表



※SYSMark2004のSYSMark2004Ratingスコアによる。

縦置きスタンド付きキーボード 選択可能

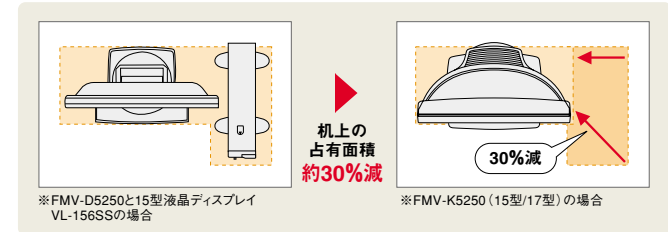
カスタマイズでキーボードを縦置きスタンド付きキーボードに変更可能。キーボードを使用しない時は、縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



省スペース性に優れた液晶一体型

奥行き約22cmのスリム筐体。「筐体上部に排気孔を配置する」「背面をカーブさせる」といった細部にわたるこだわりにより、壁際にも設置でき、広く快適なワークスペースを実現します。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



すっきりしたケーブル収納の工夫



マルチディスプレイ対応

筐体背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。2台のモニターを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



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へのログイン制限によって、セキュリティを強化することができます。

メインスイッチを装備

全ての電気を遮断するメインスイッチを装備。使用しない場合は、このスイッチを利用することで待機電力をゼロにすることができます。



インターフェースの物理的ロック

背面には不正なアクセスを防ぐコネクタカバーを装備。別売りのワイヤーロックを取り付ける事でコネクタカバーごと施錠でき、セキュリティを強化することが可能です。



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しております。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。



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。

CPUを2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 AMD Opteron™ 2212 AMD Opteron™ 2218220 (2基搭載可能)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大16GB) ※1	HDD 80GB (最大1TB) (SCSI選択可能) ※2
光ディスク 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード) ※3
USB2.0 フロント×2 リア×6	スロット PCI Express x16 ×2 ※4 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 N460

ミッドレンジモデル

OS Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版 Windows Vista® Business 32ビット 正規版 Windows Vista® Business 64ビット 正規版	CPU インテル® Core™2 Duo E4500/E6650/E6700 インテル® Core™2 Quad Q6700
メモリ 1GB (ECC対応) (最大8GB) ※1	HDD 80GB (最大1.2TB) (SAS選択可能)
光ディスク なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード) ※3
USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 ※4 PCI Express x4 ×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 32ビット 正規版	CPU インテル® Core™2 Duo E4400/E6600
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB (最大160GB)
光ディスク なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード) ※3
USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 ※4 PCI x1 PCI Express x1 ×1

※1: Windows® XP Pro、Windows Vista® Business 32ビットの場合は最大4GB。 ※2: Ultra320 SCSI HDD選択可能。
※3: Windows® XP Pro x64 Edition 正規版/Windows Vista® Business 32ビット 正規版/Windows Vista® Business 64ビット 正規版 搭載時は2モード。 ※4: 標準搭載のグラフィックカードで1スロット占有しています。
*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。

◎Windows® XP Professional 正規版
Windows® XP Professional x64 Edition 正規版
Windows Vista® Business 32ビット 正規版
Windows Vista® Business 64ビット 正規版

◎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、クアッドコア対応CPU インテル® Core™2 Quad 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、カスタマ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。カスタマ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。
●カスタマ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 4600
*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。N460は8GB、J350は4GB。但しMicrosoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows Vista® Business 32ビットの場合は最大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 インテル® Pentium® 4 651	光ディスク 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 x4 PCI Express x1 ×1

*FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)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/longlife/>) をご覧ください。

◎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ご提供。
●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に加え、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バック Standard24 (ロングライフパソコン用)」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。

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 (5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

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。冷却効率の向上によりハードディスクの動作環境改善を図り、高寿命化を実現。

◎長寿命電源

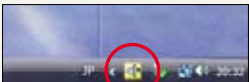
アルミ電解コンデンサ及び冷却FANに長寿命品を採用した専用電源を搭載。

◎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時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用FANの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



サポートメニュー

サポートメニュー詳細は13ページ

- 一般モデルに提供する各種サポートメニューを24時間モデルにもご提供。
- 最長でパソコン本体ご購入から5年間のサービスをご提供します。

- ◎保証拡張、SupportDesk/バックLite (3年間翌営業日訪問修理)
- ◎SupportDeskバックLite (当日訪問修理)
- ◎SupportDeskバックLite (引取修理)

- ◎SupportDesk Standard
- ◎SupportDesk Expert リカバリサービス

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-D5255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ご提供できます。

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) に対応。

※FMV-D5255の改正薬事法対応モデルのみ。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

「国際エネルギースタープログラム」はOA機器の省エネルギー化を推進する国際的な制度で、日米両政府の合意の下で実施されています。FMV-D5255の国際エネルギースタープログラム対応モデルでは、エネルギー消費効率の

よい製品に対してのみ表示が認められている「国際エネルギースターロゴ」を取得しております。

※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。



FMV-D5255
国際エネルギー
スタープログラム
対応モデルのみ

FMV-ESPRIMOで使われるCPUについて

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	EIST	DEP	PowerNow!
FMV-D5350	Core™2 Duo E6850	3GHz	4MB	○	○	○	×
	Core™2 Duo E6750	2.66GHz	4MB	○	○	○	×
	Core™2 Duo E6550	2.33GHz	4MB	○	○	○	×
FMV-D5255	Core™2 Duo E4500	2.20GHz	2MB	○	○	○	×
	Pentium® デュアルコア E2140	1.60GHz	1MB	○	○	○	×
	Celeron® 420	1.60GHz	512KB	×	×	○	×
FMV-D5250	Core™2 Duo E4500	2.20GHz	2MB	○	○	○	×
	Pentium® デュアルコア E2140	1.60GHz	1MB	○	○	○	×
	Celeron® 420	1.60GHz	512KB	×	×	○	×
FMV-D5150	モバイル AMD Sempron™ 3600+	2GHz	256KB	×	×	○	○
FMV-K5250	Core™2 Duo T7500	2.20GHz	4MB	○	×	○	×
	Core™2 Duo T7250	2GHz	2MB	○	×	○	×
	Celeron® 530	1.73GHz	1MB	×	×	○	×

パソコン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。

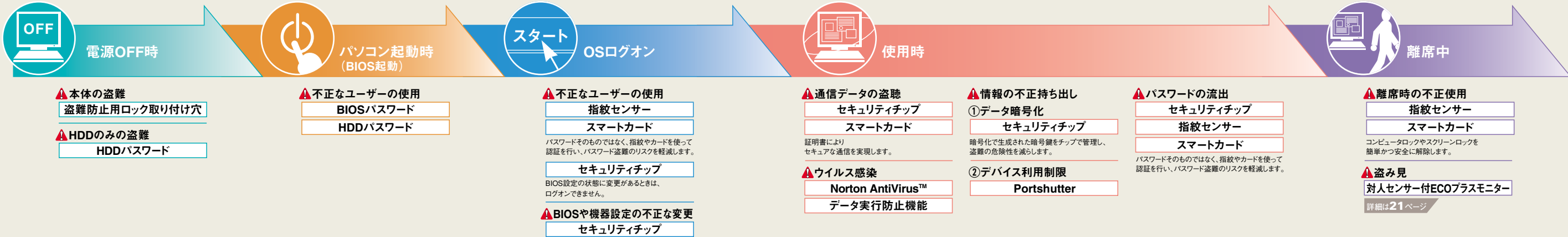
不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威にさらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も

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。

パソコン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

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

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

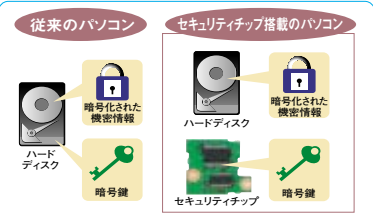
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

※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。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンが成りすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

BIOSなどの設定を記録し、パソコン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をはずして別のパソコン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（2006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

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、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0.0002%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。

特徴相関法概念図



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

指紋や手のひら静脈データを始めとす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*。

※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またはV2.0」が必要です。

希望小売価格
798,000円（税別）
（2台セット価格）

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

バイオ認証装置へは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。



機器連携機能

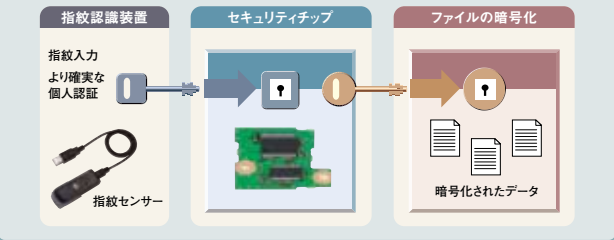
◎暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける

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査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。

連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ



Portshutter

USBポート、CD/DVD、シリアル・パラレルポートなどの使用を制限します。USBポートは、機器ごとに有効/無効の設定が可能なので、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デバイスは無効にすることができます。また、書き込みドライブ（CD、DVD、FDD）に対する書き込み禁止機能を追加し、さらにセキュリティが向上しました。

※注意：○Windows Vista® Home Basicではサポートしていません。
○各ポートを無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
○書き込みドライブに対する書き込み禁止機能はWindows®標準の書き込み機能のみに対応しています。独自書き込み機能を持ったアプリケーション（Roxio EasyMedia Creatorなど）には対応しません。

スマートカード

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

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利用者の認証をします。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。

BIOSパスワード

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。

ハードディスクデータ消去ツール

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データは完全に消去できるわけではありません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付。米国国防総省（DoD）規格準拠（3回書込）、NATO規格準拠（7回書込）に対応し、情報の流出を防ぎます。

HDDパスワード

HDDに直接パスワード設定をし、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。※RAIDモデルは除きます。

ウイルス・ワーム対策

◎ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 2007を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。※ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2007インストール後90日間有効です。

◎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。

盗難防止用ロック取り付け穴

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。

※FMV-K5250では、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。「注意」ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

■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
		D5350	D5255	D5250	D5150	K5250	D3250	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監査、暗号鍵の保護など	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
不正使用対策	BIOSパスワード（購入時）の警告音	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	スマートカードによる個人認証	カスタムメイド	○	○	○	—	—	○	○	○	○	スマートカードリーダー/アダプタ追加
情報漏えい・情報改ざん対策	指紋認証による個人認証	一般オプション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	指紋認識装置
	ハードディスクデータ消去	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ハードディスクデータ消去ツール
盗難対策	ポート使用の制限・管理	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Portshutter
	ハードディスクパスワード	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
盗難対策	ワイヤーロック（別売）/筐体施錠	別売	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ワイヤーロック
	南京錠/筐体施錠	別売	○	○	○	○	○	○	○	○	○	市販の南京錠
ウイルス・ワーム対策	ウイルスの検出・駆除	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Norton AntiVirus™
	ワームによるバッファオーバーフロー対策	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	データ実行防止機能付きCPU

*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
こだわり

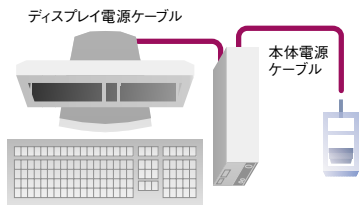
ユーザビリティ

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 D5350 D5255 D5250 D5150 D3250

パソコン本体の電源をON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。



リカバリディスク&ドライバズディスク標準添付

全機種

リカバリデータをハードディスクではなく、標準添付の「リカバリディスク」に保存しています。またドライバや添付ソフト類は「ドライバズディスク」にまとめて保存されており、必要に応じて利用することができます。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

全機種

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。



*写真はDシリーズのメインスイッチです。

「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

*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。

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"をご覧になれます。

●レーザー刻印キーボード

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。

●見やすいキートップ*2

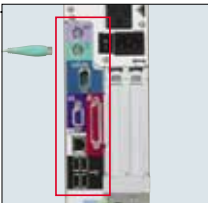
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2:本体標準添付のOADGキーボード（109Aキー）、別売オプション商品のOADGキーボード（109Aキー）、OADGキーボード（109キー/USB）にて対応。

●コネクターを色分け

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



●わかりやすい絵文字（ピクトグラム）

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



ピクトグラム

FMVの
こだわり

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。

Serial ATA-RAIDモデル

FMV-D5350、D5255にSerial ATA-RAIDモデルをラインナップ。80GBのハードディスクを2台搭載し、それぞれのハードディスクにまったく同じデータを同時に書き込みます。万一、一方のハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。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。

Easy Backup

全機種

データ（ファイル・フォルダ）をハードディスクの別の場所（任意のフォルダ）に簡単に保存したり、逆に保存されているデータを元の場所に簡単に復元したりすることができます。「お気に入り」「マイドキュメント」「デスクトップ」のデータや、「任意のファイル・フォルダ」を指定してバックアップすることが可能。バックアップを行っておけば、誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。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。
使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害波規格VCCI（情報処理装置等電波障害自主規制協議会）に適合し、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電圧変動やカタログ仕様で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になれます。

FMVの
こだわり

環境への配慮

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。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

省電力	ESPRIMOは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。 ・高性能、低電力CPU:「インテル® Core™2 Duo」、[モバイル AMD Sempron™]の採用。 ・ディスプレイの省エネ:パソコン本体にディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有。 ●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。 ●国際エネルギースタープログラムに適合（FMV-D5255の国際エネルギースタープログラム対応モデル） 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と判断します。	
グリーン購入	●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の推進等に関する法律）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。 ●グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク（GPN）の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	
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） ●エコリーフ環境ラベルの取得 エコリー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、エコリー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サイトでご確認ください。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html ●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。

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。

調査保守時

システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなげが原因なのかわからない。」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、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。

	D5350	D5255	D5250	D5150	K5250	D3250	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止 アイコン/メニュー表示制限 システムキーの操作抑止 バックアップ&システム一括導入 同一システムの一括導入	○*1 ○*1 —*1*2 —*1*2	○*1 ○*1 —*1*2 —*1*2	○*1 ○*1 ○*3 ○	○*1 ○*1 —*1*2 —*1*2	— — —*1*2 —	FM-Menu（標準添付） FMキーガード（標準添付） SystemcastWizard（オプション） DatacloningWizard（オプション）
運用支援	資産管理機能 電源管理機能	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	UpdateAdvisor（本体装置） —
調査保守	システム調査 OSセットアップ リモートリカバリ機能	○ —*1*2 —*1*2	○ —*1*2 —*1*2	○ ○*4 ○	○ —*1*2 —*1*2	○ —*1*2 —	FMV診断、UpdateAdvisor（本体装置） 富士通ハードウェア診断ツール SystemcastWizard（オプション） DatacloningWizard（オプション）

*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の公開サイト（<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>）を参照ください。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

ハロー！環境技術

●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（ポリ臭化ジフェニール）、PBDE（ポリ臭化ジフェニールエーテル）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（ポリ臭化ジフェニール）、PBDE（ポリ臭化ジフェニールエーテル）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。

●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。（FMV-K5250を除く）

●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/environ/0509VOCguideline/index.html>をご覧ください。

●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。

●無塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。

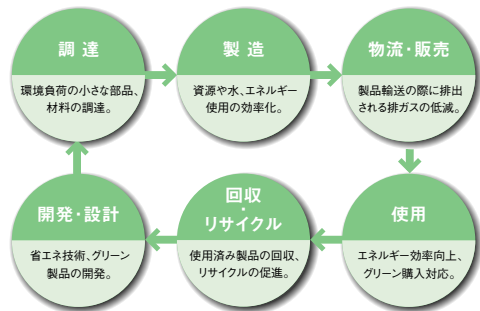
●大豆インキ使用包装箱

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。

●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/>

●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。



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、お使いのパソコンへ自動的に適用し、パソコン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。

*4: SystemcastWizard V2.3ではDOSから電源を切断することができます。また、LANドライブ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。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

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 ^{※1} パーツ保証 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。個人のお客様に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	<ul style="list-style-type: none"> ●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 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/

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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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、当社指定工場で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。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ・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は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の契約時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（SupportDesk Standard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/お客様アプリケーション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。	<ul style="list-style-type: none"> ・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk Standard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提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://segroup.fujitsu.com/fs/>

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。

Windows Vista® Business 正規版

新ユーザーインターフェース「Windows® Aero™」や、ファイルやプログラムの高速検索機能などにより、お客様の生産性を大幅に向上しています。

※「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/windows/products/windowsvista/default.mspx>

※Windows Complete PC 復元機能はご使用になれません。



Windows フリップ 3D

Windows Vista® プレミアムロゴ取得

Windows Vista® Businessブ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®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（1GB×1）選択時は、非対応となります。

※バリュースリシリーズは非対応です。

※Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルは、非対応となります。

業務の効率性を高める新アプリケーションMicrosoft® Office 2007。

Office Personal 2007/Office Personal 2007 with PowerPoint/Office Professional 2007 カスタムメイドで選択可能

- 結果指向のユーザーインターフェース「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 Personal 2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPointが選択可能。Office PowerPointユーザーに最適な新ラインナップです。



Microsoft® Office Excel® 2007



Microsoft® Office Outlook® 2007



Microsoft® Office Power Point® 2007

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※2	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	▲	▲	▲	▲
ウィルス対策	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■
	Norton AntiVirus™ 2007	▲	▲	▲	▲
	Adobe® Reader®	●	●	●	●
	UpdateAdvisor（本体装置）	●	●	●	●
サポート	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
	FMV診断	—	—	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	—	—
	FMVサポートナビ	●	●	●	●
セキュリティ	お手入れナビ	●※3	—	●※3	—
	SMARTACCESS/Basic V2.0 L11	▲※4	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic V1.1 L31	—	—	▲※4	▲※4
	Portshutter V2	▲	—	▲	▲
バックアップ&リカバリツール	スタンバイレスキュー Lite®※6	◇	◇	◇	—

※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。バリュースリシリーズは、バックアップ媒体としてDVD-ROMが添付されています。CD-ROMが添付なしの本体でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROM/メディアが必要となります。 ※2：ブレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。 ※3：FMV-D525Sの24時間モデルのみ。 ※4：FMV-D5150、バリュースリシリーズは除く。 ※5：バリュースリシリーズのみ。 ※6：インストールには、システムボリューム（ドライブ）に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。現在の使用量と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（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。 ※7：機種やブ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。 ※8：CPM再生には対応していません。 ※9：DVD-R DLの追記は未サポートです。 ※10：機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。 ※11：ServicePack2単独での媒体が添付されます。

Windows® XP Professional環境をお求めのお客様へ

モデル名	特 長	ブレインストールOS	添付媒体
Windows® XP Professional 正規版 ブレインストールモデル	Windows® XP Professional ブレインストールモデル	Windows® XP Professional（SP2）	Windows® XP Professionalのリカバリディスク Windows® XP Professionalのドライバースディスク
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	Windows Vista® Businessブレインストールモデルを Windows® XP Professionalへダウングレードしたモデル		Windows® XP Professional/Windows Vista® Businessのリカバリディスク Windows® XP Professional/Windows Vista® Businessのドライバースディスク

*ダウングレードサービス：Windows Vista® Businessブレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

単独で出荷することはできません。 注2:カスタマイドで変更/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:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows Vista®環境でお使いになる際は、メモリを1GB以上に増設することをおすすめします。

15

▶▶ 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。
★:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使して★についての詳細は、14ページの「Windows® XP Professional環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。
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:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。
Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows Vista®環境でお使いになる際は、メモリを1GB以上に増設することをおすすめします。

品 名		O S	CD/DVD	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	ポート追加	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス					
D series (ハンズフリー)	FMV-D5250	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVD92D041	114,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 420 (1.60GHz) ▼ インテル® Pentium® デュアルコアプロセッサー E2140 (1.60GHz) FMCXCPCED22 +14,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E4500 (2.20GHz) FMCXCPCFD22 +31,000円	1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) FMCXM4D2BS +5,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D2B +20,000円	80GB (Serial ATA) ▼ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円	なし	PS/2キーボード& USBマウス (光学式) *1+2 FMC-UMD22 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可。 *2:キーボードは標準添付品となります。	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご覧ください。	なし ▼ (1) マ ス タ 開 発 120,000円～ (2) マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6) ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～ (7) H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8) B I O S フ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談 (9) ロ ゴ 印 刷 2,600円～ (10) バ ッ ク ア ッ プ C D 作 成 18,000円 (11) バ ッ ク ア ッ プ C D 複 写 4,000円～ (12) ラ ベ ル 作 成 500円 (13) ラ ベ ル 貼 付 500円 (14) 添 付 品 カ ス タ マ イ ズ 1,000円 (15) 情 報 リ ス ト 作 成 500円 (16) Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス*4 4,500円					
				なし	FMVD92D040	110,000円				CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD22S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD22S +13,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD22S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD22 +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD22S +28,000円		内蔵FDD FMC-FDD22 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ (厚型) / 内蔵スマートカード は同時選択できませんのでご 注意ください。	内蔵スマートカード FMC-SMD22 +10,000円		Office Personal 2003*3 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003*3 FMC-AP149 +68,000円 Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-AP155 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +68,000円 *3:Windows® XP搭載モデル/Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス モデルのみ選択可。							
			Windows®XP Pro 正規版	あり	FMVD92D011	94,000円		512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) FMCXM4D23 +20,000円														
				なし	FMVD92D010	90,000円		1GB (1GB×1) FMCXM4D23S +25,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D23 +40,000円														
			Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり	FMVD92D0C1	98,000円																
				なし	FMVD92D0C0	94,000円																
		Windows®XP Home 正規版	あり	FMVD92D021	88,000円																	
			なし	FMVD92D020	84,000円																	
		D series (ハンズフリー)	FMV-D5150	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVD91X041	110,000円	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+ (2GHz)	1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) FMCXM4D2DS +5,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D2D +20,000円	80GB (Serial ATA) ▼ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円	なし	PS/2キーボード& USBマウス (光学式) *1+2 FMC-UMD22 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可。 *2:キーボードは標準添付品となります。	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご覧ください。				
						なし	FMVD91X040	106,000円				CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD22S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD22S +13,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD22S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD22 +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD22S +28,000円		内蔵FDD FMC-FDD22 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ (厚型) は同時選択できませ んのご注意ください。		Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-AP155 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +68,000円						
					Windows®XP Pro 正規版	あり	FMVD91X011	90,000円		512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) FMCXM4D21 +20,000円												
						なし	FMVD91X010	86,000円		1GB (1GB×1) FMCXM4D21S +25,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D21 +40,000円												
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり				FMVD91X0C1	94,000円																
	なし				FMVD91X0C0	90,000円																
Windows®XP Home 正規版	あり			FMVD91X021	84,000円																	
	なし			FMVD91X020	80,000円																	
K series (液晶/本棚)	FMV-K5250 (Celeron® 15型) FMV-K5250 (Celeron® 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 19型)ワイド FMV-K5250 (Celeron® 15型) FMV-K5250 (Celeron® 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型)			Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVK92A141	175,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 530 (1.73GHz)	1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) FMCXM4K2CS +5,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5K2C +20,000円	80GB (Serial ATA) ▼ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円	CD-ROM (薄型24倍速) ▼ DVD-ROM (薄型) FMCXDVK22R +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCCK22R +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK22R +25,000円	PS/2キーボード& PS/2マウス ▼ PS/2キーボード& USBマウス (光学式) *1+2 FMC-UMD22 +1,000円 縦置きスタンド付きキーボード& PS/2マウス*1 FMC-KBD22 +800円 縦置きスタンド付きキーボード& USBマウス (光学式) *1 FMC-KMD22 +1,800円 *1:キーボードなしモデルは選択不可。 *2:キーボードは標準添付品となります。	なし	内蔵FDD FMC-FDK22 +3,000円 内蔵FDDと内蔵スマートカ ードは同時選択できませ んのご注意ください。	なし	内蔵スマートカード FMC-SMD22 +10,000円	シリアル/パラレルポート FMC-SPK22 +7,000円	Office Personal 2003*3 FMC-AP148 +22,000円 Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint® FMC-AP155 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +68,000円 *3:Windows® XP搭載モデル/Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス モデルのみ選択可。	標準保証1年/パーツ保証 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご覧ください。	*4:FMV-D5350/D5250のWindows Vista®搭載モデルのみ選択可。 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。 詳しくは、20ページをご覧ください。	
						なし	FMVK92A140	171,000円														
						あり	FMVK92A143	182,000円														
						なし	FMVK92A142	178,000円														
		あり	FMVK92B141			194,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T7250 (2GHz)															
		なし	FMVK92B140			190,000円																
		あり	FMVK92B143			201,000円	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) FMCXCPCCK22 +28,000円															
		なし	FMVK92B142			197,000円																
		あり	FMVK92B145			209,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T7250 (2GHz)															
		なし	FMVK92B144			205,000円																
	FMV-K5250 (Celeron® 15型) FMV-K5250 (Celeron® 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型)	Windows®XP Pro 正規版	CD-ROM (薄型) 24倍速	あり	FMVK92A111	155,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 530 (1.73GHz)	512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) FMCXM4K22 +20,000円 1GB (1GB×1) FMCXM4K22S +25,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5K22 +40,000円														
				なし	FMVK92A110	151,000円																
				あり	FMVK92A113	162,000円																
				なし	FMVK92A112	158,000円																
				あり	FMVK92B111	174,000円	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) FMCXCPCCK22 +28,000円															
				なし	FMVK92B110	170,000円																
				あり	FMVK92B113	181,000円	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) FMCXCPCCK22 +28,000円															
				なし	FMVK92B112	177,000円																
	FMV-K5250 (Celeron® 15型) FMV-K5250 (Celeron® 17型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 17型)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	なし	あり	FMVK92A1C1	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 530 (1.73GHz)															
				なし	FMVK92A1C0	155,000円																
				あり	FMVK92A1C3	166,000円																
				なし	FMVK92A1C2	162,000円																
				あり	FMVK92B1C1	178,000円	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) FMCXCPCCK22 +28,000円															
				なし	FMVK92B1C0	174,000円																
FMV-K5250 (Core™2 Duo 15型) FMV-K5250 (Core™2 Duo 17型)	なし	あり	FMVK92B1C3	185,000円	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) FMCXCPCCK22 +28,000円																	
		なし	FMVK92B1C2	181,000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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年1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数のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ディスプレイ

国内生産による信頼の品質。先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

16:10のワイドビュー オフィスワークを快適にする19型ワイドモニター



希望小売価格 **50,000円** (税別)

19型 ワイド
WXGA+
(1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル

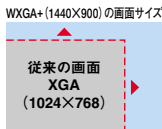
VL-192SSW **New**

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	850:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

明るさセンサー (ECOモード)	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
---------------------	---------------	----------------

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250

◎XGAに比べ約1.6倍の表示が可能



- 横方向に長く続くデータの場合、スクロール操作が省け計算処理がスムーズに行えます。
- WEBブラウザとワープロソフトを同時に表示させ、リサーチしながらの文書作成が可能です。

◎Windows Vista®に最適



ワイド表示によりサイドバーにウィンドウが重ならず、複数のアプリケーションを同時に使用する際、使い勝手が格段に向上します。

対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスモニター



希望小売価格 **47,000円** (税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

対人センサー付ECOプラスモデル

VL-176SR **New**

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上下130° 左右140°	8ms	1677万色

ユーザー感知 盗み見防止	明るさセンサー (ECOモード)	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
-----------------	---------------------	---------------	----------------

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載



- 離席時に最短2秒(センサー感知後)で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。(約90%低減)
- 表示OFF後画面ロック(パスワード保護)の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことが可能です。
- FMV-ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることができます。(オプション)

◎様々な利用シーンで手軽に導入可能ードライバソフトのインストールは不要

- 事務所の共有端末(人事部、経理部等、機密性の高い情報を取り扱う部署へ)
- 公共機関の案内端末(不特定多数が操作する端末へ)
- 教育機関・病院等(プライバシーが重視される個人情報を取り扱う部署へ)

忠実な色再現を実現した大画面高画質モニター



希望小売価格 **90,000円** (税別)

20.1型 UXGA
(1600×1200ドット)

高画質広視野角モデル

VL-202VH

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	700:1	上下178° 左右178°	16ms	1677万色

アナログ/デジタル 2系統入力	工場出荷時 個別調整	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	IPSパネル
--------------------	---------------	-------	----------------	--------

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250



希望小売価格 **70,000円** (税別)

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵高画質モデル

VL-192SS

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	700:1	上下130° 左右150°	8ms	1677万色

アナログ/デジタル 2系統入力	工場出荷時 個別調整	USBハブ	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
--------------------	---------------	-------	---------------	----------------

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニター



希望小売価格 **50,000円** (税別)

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル

VL-191SE

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	700:1	上下130° 左右150°	8ms	1677万色

壁掛け・アーム 装着可

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250



希望小売価格 **42,000円** (税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル

VL-176SS

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上下130° 左右140°	8ms	1677万色

明るさセンサー (ECOモード)	USBハブ	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
---------------------	-------	---------------	----------------

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250

各対応機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。

オフィスの定番 普及型エントリーモニター



希望小売価格 **39,000円** (税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル

VL-176SE

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上下130° 左右140°	8ms	1677万色

壁掛け・アーム 装着可

対応機種	D5350	D5255	D5250
	D5150	K5250	D3250

・17型保護パネル付モデル VL-176SSP 希望小売価格 45,000円 (税別)	・15型保護パネル付モデル VL-156SSP 希望小売価格 42,000円 (税別)	・15型スピーカー内蔵モデル VL-156SS 希望小売価格 39,000円 (税別)	・15型タッチパネルモデル* VL-154ST 希望小売価格 72,000円 (税別)
---	---	---	---

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 画質モード選択機能

用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示をすることができます。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イーベル機能・チルト機能

台座のスイーベル機能とチルト機能によって、上下左右に回転することができます。対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。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 壁掛け・アームにも対応

VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

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。

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)

FMHD-16LR3

希望小売価格 **248,000円** (税別)

◎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。

◎アクセスログの管理

Network HDDのハードディスク内にあるファイルに「どのパソコンから」「どのユーザーアカウントが」「どのような操作を行ったのか」などのアクセス履歴を取得できます。

◎万が一に備えた安心設計

RAID1によるデータの二重化を構成。万が一のHDD故障時にも、残りの一台で運用継続が可能です。ホットスワップ対応のため、故障したディスクの交換時も運用を停止することなく行えます。また、ハードウェアコントロールにて処理をするため、CPUへの負荷がなく、スムーズな処理を実現します。

◎ドメイン連携

ユーザーアカウントのドメイン連携が可能です。NTドメイン及びActive Directoryの組織単位(OU)との連携にも対応します。

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-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の推進に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

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

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、19ページをご参照ください。

FMVバリューシリーズ									
FMV-D3250									
プレインストールOS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business 正規版※14		Windows Vista® Business 正規版※14 Windows Vista® Home Basic 正規版※14		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)※14			
CPU		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 (2.20GHz)		インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2140 (1.60GHz)		インテル® Celeron® プロセッサー 420 (1.60GHz)		インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2140 (1.60GHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		2MB		1MB		512KB		1MB	
チップセット		SiS 671							
システムバス/クロック		FSB/メモリバス 800MHz/667MHz							
メインメモリ		標準/最大 標準512MB、1GB/最大2GB (PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM)							
表示機能		拡張メモリスロット (空き) 2 [1]							
		グラフィックアクセラレータ チップセットに内蔵							
		ビデオメモリ 64MB (メインメモリと共有)※15							
		解像度/ 発色数※2		800×600ドット 1677万色					
				1024×768ドット 1677万色					
				1360×768ドット 1677万色					
1280×1024ドット 1677万色									
解像度/ 発色数※2		1440×900ドット 1677万色							
		1600×1200ドット 1677万色							
		フロッピーディスクドライブ なし							
ハードディスクドライブ※3		80GB (7200rpm, Serial ATA/300)							
CD/DVDドライブ (P25の別表参照)		DVD-ROM (厚型)/スーパーマルチ (厚型)							
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							
スピーカー		なし							
通信		LAN※4 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応※16							
セキュリティチップ		—							
インターフェース		ディスプレイ		アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1					
		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)					
		LAN		RJ45×1					
オーディオ		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)							
		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)							
IDE/SATA		PCI (ハーフ) x2 [2]/176mm×107mm							
拡張スロット [空き]※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅		—							
ベイ※8		FDD専用ベイ [空き]		—					
		5"ベイ [空き]		1 [0]					
		内蔵3.5"ベイ [空き]		1 [0]					
キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 添付							
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付							
電源		電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付)※17、50/60Hz±2%・4%※18					
消費電力※9		入力コンセント		平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)					
		通常消費電力		約44W※19		約41W※19		約44W※19	
		最大構成での消費電力※10		約93W		約91W			
定格電圧最大消費電力※11 (本体のみ)		6.6A/約493W (約268W)							
		VCCI Class B							
電圧降下対策		j区分 0.00074 (AAA)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※12		j区分 0.00011 (AA)		j区分 0.00118 (AA)		j区分 0.00094 (AA)		j区分 0.00117 (AA)	
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※20							
質量※8		約7.3kg							
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※13		Windows Vista® Business 正規版※14		Windows Vista® Business 正規版※14 Windows Vista® Home Basic 正規版※14		Windows® XP Professional 正規版※14			

※1 :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。
※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 :1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用になれません。
※5 :全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
※6 :全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
※7 :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、USB 1.1準拠の仕様でお使いになれます。
※8 :「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。また空きベイに、内蔵FDDや内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
※9 :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。

※10 :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。
※11 :アワートレック3A/300V Aを含んだ値となります。
※12 :エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理想性能で除したものです。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。
※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。
※14 :日本語32ビット版。
※15 :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512MBの場合は64MB、メインメモリ1GB以上の場合は256MBになります。
※16 :Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください (「使用する」に変更してください)。
※17 :最大供給電圧:約3.0A/100V (300VA)。
※18 :入力波形は正弦波のみをサポート。
※19 :Enhance Halt State機能動作時の値です。
※20 :横置時、本体の上に乗けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。

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	薄型	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型
読出速度	CD-ROM:読出最大24倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大40倍速、CD-RW:読出最大40倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大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、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大4倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速	CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD-R DL:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大10倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速
書き込速度	—	—	—	—	CD-R:書き込最大24倍速、CD-RW:書き込最大10倍速、DVD-R DL:バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大24倍速、CD-RW:書き込最大10倍速、DVD-RAM:書き込最大5倍速、DVD-R:書き込最大8倍速、DVD-R DL:書き込最大4倍速、DVD-RW:書き込最大6倍速、DVD+R :書き込最大8倍速、DVD+R DL:書き込最大4倍速、DVD+RW:書き込最大8倍速、DVD-RAM2:書き込最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大40倍速、CD-RW:書き込最大10倍速、DVD-RAM:書き込最大5倍速、DVD-R:書き込最大16倍速、DVD-R DL:書き込最大4倍速、DVD-RW:書き込最大6倍速、DVD+R :書き込最大8倍速、DVD+R DL:書き込最大10倍速、DVD+R DL:書き込最大8倍速、DVD+RW:書き込最大8倍速、DVD-RAM2:書き込最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	—

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

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

液晶ディスプレイ・ネットワークハードディスク 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ											
	VL-202VH	VL-192SSW	VL-192SS	VL-191SE	VL-176SR	VL-176SS	VL-176SSP	VL-176SE	VL-156SSW	VL-156SS	VL-156SSP	VL-154ST
画面サイズ	20.1型 (対角51cm)	19型ワイド (対角48cm)	19型 (対角48cm)	—	—	17型 (対角43cm)	—	—	15.6型ワイド (対角39cm)	—	15型 (対角38cm)	—
液晶パネル	TFTカラー液晶											
最大解像度	1600×1200	1440×900	—	—	1280×1024	—	—	—	1360×768	—	1024×768	—
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.284mm×0.284mm	—	—	0.294mm×0.294mm	—	—	—	0.264mm×0.264mm	—	0.297mm×0.297mm	—
表示色	最大1677万色											
輝度	250cd/m ²	—	300cd/m ²	—	—	250cd/m ²	—	—	250cd/m ²	—	220cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	700:1	850:1	—	700:1	—	—	500:1	—	—	550:1	—	450:1
応答速度	16ms	5ms	—	—	—	8ms	—	—	—	—	16ms	—
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	—	上下130°、左右150°	—	—	上下130°、左右140°	—	上下20°/下45°、左右90°	—	上下100°、左右130°	—
sRGB	○											
スピーカー	—	—	1W×2	—	—	—	1W×2	—	—	—	1W×2	—
USBハブ ^{※1}	入力×1、出力×2	—	—	入力×1、出力×2	—	—	—	—	—	—	入力×1、出力×2	—
チルト/スイーベル	T5°～上20°/左右各45°	—	—	—	—	—	0°～上20°/左右各90°	—	—	—	0°～上30°/左右各90°	T5°～上20°/左右各45°
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)											
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-I)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	—	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)	—	—	—	—	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	—	—	—
HDCP対応	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源	AC100V 50/60Hz ^{※4}											
消費電力/発熱量	52W (87VA)/187kJ/h	38W (65VA)/137kJ/h	43W (71VA)/155kJ/h	32W (57VA)/115kJ/h	32W (57VA)/115kJ/h	39W (66VA)/140kJ/h	30W (53VA)/108kJ/h	21W (40VA)/76kJ/h	28W (50VA)/101kJ/h	—	22W (40VA)/79kJ/h	—
節電時	1.5W/5.4kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	—	—	0.5W/1.8kJ/h	—	—	1.1W/4.0kJ/h	1.2W/4.3kJ/h	—
明暗センサー (ECOモード)	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
電圧降下対策	VCCI class B											
外形寸法 (W×D×H) mm	450×206×398	456×190×365	—	413×200×376	—	380×175×364	—	380×175×340	—	349×190×316	—	380×206×373
質量 (表示部のみ)	約8.0kg (約6.2kg)	約4.3kg (約4.0kg)	—	約5.0kg (約4.6kg)	—	約3.8kg (約3.6kg)	—	約3.9kg (約3.2kg)	—	約3.4kg (約3.2kg)	—	約2.5kg (約3.6kg)
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1.5m)、取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約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)、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)、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)、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)、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)、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)、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)、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)、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)、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)、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
ユーザー通知/遠隔監視機能	—	—	—	—	—	○ ^{※5}	—	—	—	—	—	—

※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。検出方式: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、Windows Vista 対応のタッチパネルドライバについては、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/) で提供しています。※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。※5:モニターに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。

○:推奨、◇:対応、—:未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数								
			20.1型		19型ワイド※		19型		17型	15.6型ワイド※	15型
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	アナログ	アナログ
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	○	—	○	○	○	○
640×480	37.9	72	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	—	○	○	○	○	○	○	○
800×600	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	48.1	72	○	—	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	●
	56.5	70	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	60.0	75	○	—	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	64.0	60	○	○	—	○	●	○	●	—	—
	80.0	75	○	—	—	○	○	○	○	—	—
	1360×768	47.7	60	—	—	—	—	—	—	●	—
1440×900	55.9	60	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	75.0	60	●	●	—	—	—	—	—	—	—

FMV ESPRIMOシリーズ オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品 名	型 名	適応機種				適応OS				希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		D5350 D5250 D5150 D3250	K5250 (15型LCD)	K5250 (17型LCD)	K5250 (19型ワイドLCD)	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	●*2	●	●	●	●	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ワイド	VL-192SSW	●	●*2	●*2	●*2	●	●	●	●	50,000	19型ワイドTFTカラー-LCD、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-192SSWX	●	●*2	●*2	●	●	●	●	●	オープン価格*3	19型ワイドTFTカラー-LCD、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	●*2	●*2	●	●	●	●	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	●*2	●*2	●	●	●	●	50,000	19型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SR	●	●*2	●	●*2	●	●	●	●	47,000	対人センサー付17型カラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SS	●*1	●*2	●	●*2	●	●	●	●	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-176SE	●	●*2	●	●*2	●	●	●	●	39,000	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-176SX	●	●*2	●	●*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-176SSP	●*1	●*2	●	●*2	●	●	●	●	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-15.6ワイド	VL-156SSW	●	●*2	●*2	●*2	●	●	●*5	●*5	37,000	15.6型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SS	●*1	●	●*2	●*2	●	●	●	●	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。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SSP	●*1	●	●*2	●*2	●	●	●	●	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	●*2	●*4	●*4	●	●	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											
QADG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。
QADG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。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR212	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	×	●	×	×	●*4	—	●	—	37,000	FMV-K5250の液晶部をタッチパネルに対応するための外付カバー。抵抗膜方式、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MQ304	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。
ホイールマウス	FMV-MQ108	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。

補助記憶装置											
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM52	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800	ボ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	ボータブルタイプ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	●*5	×	×	×	●*4	●*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。

拡張機器											
バイオ認証装置	FMSE-C301	—	—	—	—	●	●	●	●	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ユーザー対応)。
	FMSE-C3A1	—	—	—	—	●	●	●	●	398,000	バイオ認証装置(FMSE-C301)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。

プリンタ											
A3カラーページプリンタ	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)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	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ページプリンタ	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ページプリンタ	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、パソコン本体のアップデートから電源供給できません。お近くの販売店をご利用ください。 *2:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニターのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想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せん。 *4: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。 *5:RAIDモデルは搭載できません。 *6:FMV-D3250では、Windows® XP対応のドライバが必要になります。ドライバについては、2008年2月下旬以降に富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>)で提供予定です。

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の環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はいく度も目安であり、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(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いません。											

●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB＝1000×1000バイト、1GB＝1000×1000×1000バイト換算値です。1MB＝1024×1024バイト、1GB＝1024×1024×1024バイト換算値のものと、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、プロジェクター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、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ならびにその組合わせは、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。●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、森林認証紙及び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】

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。