

FMV ESPRIMO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



FMV 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを目指して、
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

パソコンや大切な情報を守る、
高度なセキュリティ機能をご用意しています。

- ・ICチップ内蔵の接触型スマートカードで簡単・安全に認証
- ・ポートの使用制限でデータの持ち出しを防ぐ「Portshutter」

P.9

環境への配慮

最新技術の採用や、エコルールマークの取得など、
CO2排出量削減をはじめとした環境負荷の低減に貢献しています。

- ・環境にやさしい鉄道貨物輸送への積極的な取り組み
- ・J-Mossグリーンマーク、RoHS指令にFMV-ESPRIMO全機種対応
- ・パソコンの回収～リサイクルまで行い、
資源の有効活用に寄与

P.12

ユーザビリティ

利用者の視点で使いやすさ、デザインを徹底追求し、
操作性を向上しています。

- ・本体とディスプレイの電源が連動した「サービスコンセント」で省電力
- ・「より多くのお客様に使いやすく」を目指したユニバーサル・デザイン

P.11

カスタムメイド

ビジネスニーズに応える多彩なメニューから構成が可能です。

- ・CPU、メモリ、HDDなどお客様のニーズに合わせて選択可能
- ・大量導入の際、あらかじめセットアップ等のお客様作業を代行する
「カスタムメイドプラスサービス」

P.15

信頼性

システム・データの復旧や厳しい品質管理で、
高い信頼性を実現しています。

- ・24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ **P.4**
- ・万が一のHDDトラブルでも安心のSerial ATA-RAID構成
- ・システム試験など高信頼への各種取り組みを実施

P.11

MADE IN JAPAN

信頼と高品質を目指して、
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、最終組立て、
出荷検査(品質管理)を国内で実施
- ・お客様のご意見を開発拠点に集め、生産拠点にフィード
バック、使いやすさや品質向上を追求



こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)
からFMV-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 ラインナップ



※写真のディスプレイはVL-1925SW[19型ワイド]です。

ハイエンドモデル
FMV-D5370

省エネモデル
FMV-D5170

多機能モデル
FMV-D5270

- 24時間モデル
- 改正薬事法対応モデル
- 国際エネルギースタープログラム対応モデル

P.3~5

FMV-D3270

FMVバリューシリーズ

P.19



※写真はFMV-K5260[19型ワイド]です。

液晶一体型スタンダードモデル
FMV-K5260 **P.6**

CELSIUS



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

P.8

■ Windows Vista®に移行するならFMV-ESPRIMO

- Windows Vista® Businessのご利用に適したワイドディスプレイを豊富にラインナップ。
- 今後のWindows Vista® Businessへの移行に適した、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスをラインナップ。
- Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseにアップグレード可能*。

*FMV-D5370、D5270のみ対応。

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**

22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シンクライアント

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



FMV-LIFEBOOKカタログ

FMV LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。





※ディスプレイは別売となります。



FMV-D5370

RAID構成 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*2

OS		CPU	
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Quad Q9550 (2.83GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*1	
インテル® Q45 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB, 320GB, (RAID選択可能)80GB×2	
CD/DVD*1	内蔵FDD*1	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型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	フロント×2 リア×4	PCI Express×16×1 PCI×1

- 標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15ページ~16ページ)をご覧ください。
- ★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当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- *1:内蔵FDDと80GB×2(RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
- *2:カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット(穴)がありますがカードは挿入できません。

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* から選択可能

国際エネルギースタープログラム対応

FMV-D5370では、2007年7月20日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。

※出荷時の設定にて対応。

インテル® vPro™ プロセッサ・テクノロジー対応

インテル® vPro™ プロセッサ・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。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー (インテル® VT)」、「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ プロセッサ・テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/gopro/>をご覧ください。

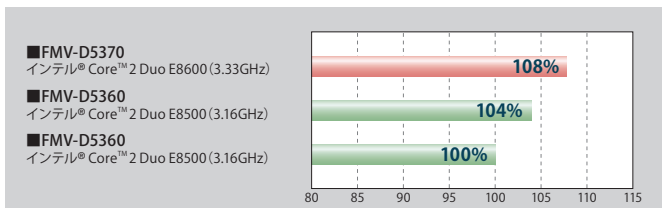
インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ

4基の実行コアを組み込んだ「インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ」をカスタムメイドで搭載可能。

FSB1333MHz対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ

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。

▶ 性能比較表



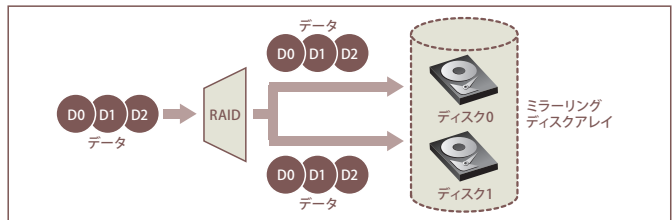
※SYSMark2004のスコア比による。(OSはWindows® XP Professional)

メインメモリは PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMMを搭載。動作クロック1066MHz、最大データ転送速度8.53GB/sの高速動作を実現。

Serial ATA-RAID対応

カスタムメイドにより、SATA-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応している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。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1)*。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「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」がご利用になれます。

※アナログ出力に変換できません。

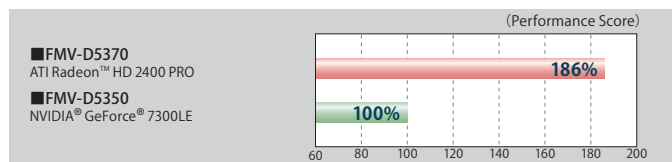


グラフィック性能の向上

カスタムメイドにより、グラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」*を追加することで、グラフィック性能が大幅に向上します。

※出力形式:カスタムメイドでグラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」を追加した時、ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-I29ピン(デジタル)×1、または本カードに標準添付のDVI-VGA変換アダプタを使用して、ミニD-Sub15ピン(アナログ)×2も可能。

▶ 性能比較表



※3DMARK® 06のスコアによる。

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、CD/DVD、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。

FMV-D5270

RAID構成 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*5

OS		CPU	
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウンロードサービス*		インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2200 (2.20GHz) インテル® Celeron® デュアルコア E1400 (2GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*2	
インテル® G31 Express チップセット	1GB、2GB、4GB**	40GB*1** 80GB、120GB、160GB、320GB (RAID選択可能)40GB×2** 80GB×2	
CD/DVD*3	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 厚型/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DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15ページ~18ページ)をご覧ください。
★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ロード権を行使して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当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*1: 24時間モデルのみ選択可能。
*2: 内蔵FDDと80GB×2 (RAID1)/40GB×2 (RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
*3: カスタムメイドでグラフィックカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となります。
*4: 40GBと40GB×2 (RAID1) はメモリ4GBは未サポートです。
*5: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット(穴)がありますがカードは挿入できません。



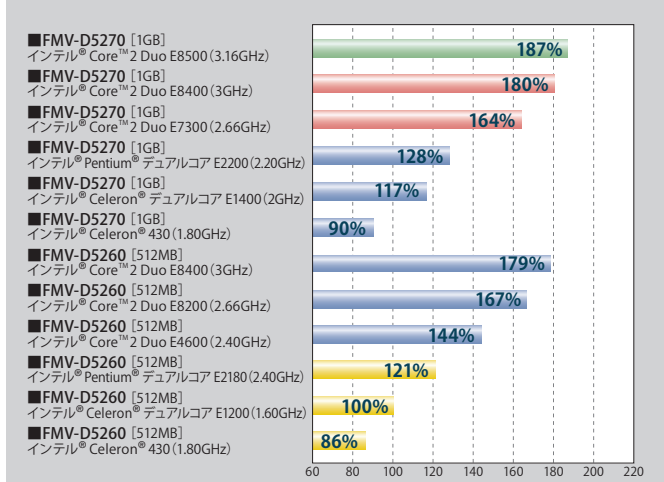
※ディスプレイは別売となります。

Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Home Basic 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス*から選択可能

4つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサー」「インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサー」「インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサー」「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。それぞれのパフォーマンスについては、下記をご覧ください。

性能比較表



※SYSMark2004のスコア比による。(OSはWindows® XP Professional)

Serial ATA-RAID対応

カスタムメイドによりSATA-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応している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。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。*24時間モデルは、40GBのハードディスク (RAID1)2台搭載となります。

マルチモニタ機能

カスタムメイドにより、グラフィックカードを追加することで、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 詳細は10ページ

24時間モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、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RAIDモデルや改正薬事法対応モデルもご用意しています。

厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現 [24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

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発熱と冷却用ファン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。



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、電気的安全性と電磁両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。これに伴い、FMV-D5270の改正薬事法対応モデルでは、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に対する適合確認を行い、証明書を取得しています。パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合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

FMV-D5270の国際エネルギースタープログラム対応モデル (FMVDB2A04E/FMVDB2A09E/FMVDB2A0CE) では、2007年7月20日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。





※ディスプレイは別売となります。

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* から選択可能

待機時、約20dB(A)*の静音性を実現

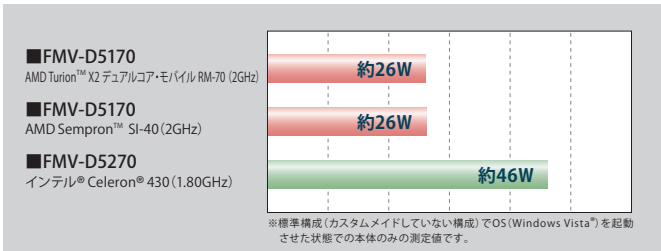
デスクトップ用のCPUに比べ、発熱量の少ないノートパソコン用のCPUを搭載し、ファンの回転数を抑えることでアイドル時、約20dB(A)*の静音性を実現。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

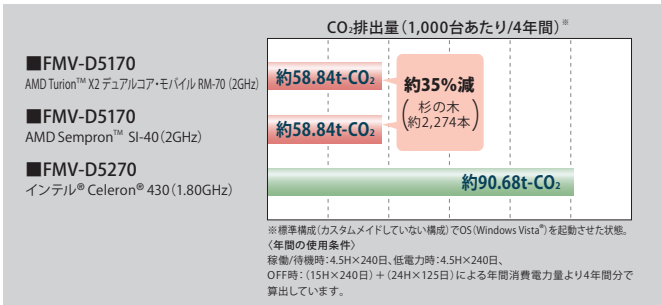
低消費電力CPU搭載

省電力機能に優れたCPUを搭載。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



CO₂排出量比較(使用時の比較)



FMV-D5170

OS		CPU	
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル RM-70 (2GHz) AMD Sempron™ SI-40 (2GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
AMD M780G チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型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	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。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ~18ページ)をご覧ください。
★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当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDと厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1)*。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「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」がご利用になれます。

*アナログ出力に変換できません。



国際エネルギースタートプログラム対応

FMV-D5170は、2007年7月20日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタートプログラムに対応しています。環境に配慮した省エネルギーモデルです。

デュアルコアCPU AMD Turion™ X2 をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-70 (2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPU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。

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。



※写真はFMV-K5260[19型ワイド]です。

FMV-K5260 [17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

OS		CPU	
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo T8300 (2.40GHz) インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)	
チップセット	メモリ*1	HDD	
モバイルインテル® GM965 Express チップセット モバイルインテル® GL960 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB、320GB	
CD / DVD	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット
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

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ~18ページ)をご覧ください。
★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当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*1: インテル® Celeron® 540搭載モデルでは4GBを選択できません。

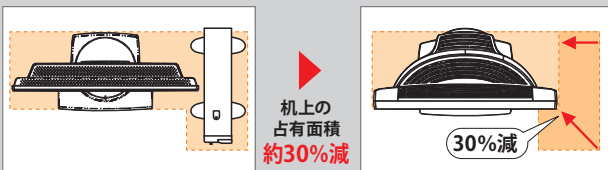
*2: 内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス から選択可能

省スペース性に優れた液晶一体型

「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。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



※FMV-D5260と19型ワイド液晶ディスプレイ VL-1925SWの場合

※FMV-K5260(19型ワイド)の場合

縦置きスタンド付きキーボードを標準添付

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。



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、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のモニターを同時に使うデュアルモニター機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



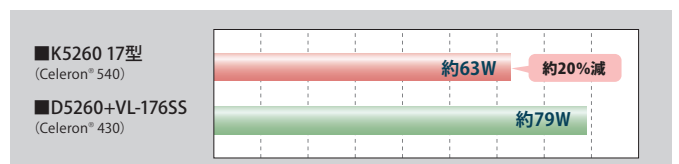
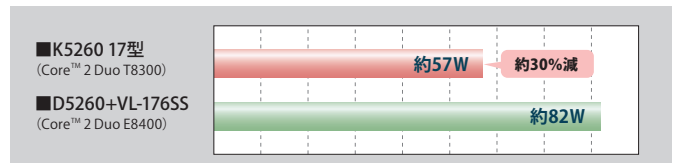
※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

インテル® Core™2 Duo プロセッサ 搭載可能

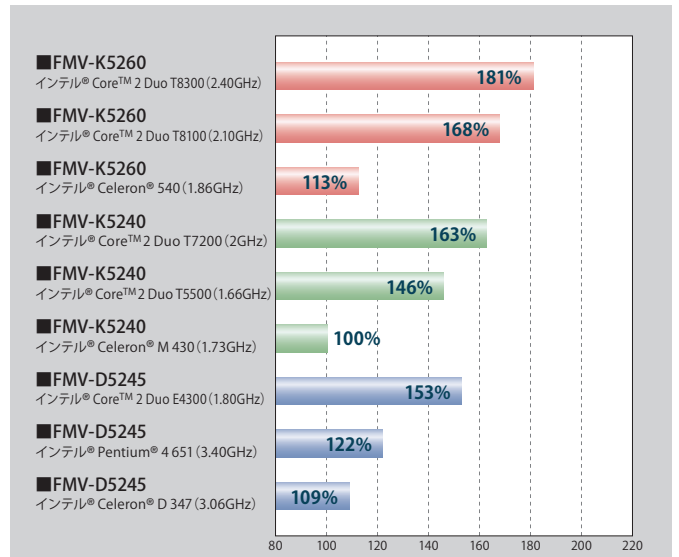
モバイル向けデュアルコアCPU「インテル Core™2 Duo プロセッサ」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。ランニングコストの削減が図れます。

通常消費電力比較



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)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



※PCMark05 (Build1.2.0)のスコア比による。(OSはWindows® XP Professional)

【ご注意】

各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のFMV-ESPRIMO(バリューシリーズ除く)は、リカバリディスクは本体に標準添付しておりません^{※1}。
 リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。
 詳細は、下記の表をご覧ください。

モデル名	プレインストールOS	概要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバースディスク
				Windows Vista [®] Business用	Windows Vista [®] Home Basic用	Windows [®] XP Professional用	
Windows Vista [®] Business 正規版 プレインストール	Windows Vista [®] Business with Service Pack 1	Windows Vista [®] Business プレインストールモデル	Windows Vista [®] BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※1} /カスタムメイドで添付可能	なし	なし	Windows Vista [®] /Windows [®] XP用標準添付
Windows Vista [®] Home Basic 正規版 プレインストール	Windows Vista [®] Home Basic with Service Pack 1	Windows Vista [®] Home Basic プレインストールモデル	Windows Vista [®] Home BasicのリカバリイメージをHDD内に格納	なし	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	なし	
Windows Vista [®] Business 正規版&ダウングレードサービス	Windows [®] XP Professional (SP2)	Windows Vista [®] Business プレインストールモデルをWindows [®] XP Professional (SP2)へダウングレードしたモデル	Windows Vista [®] BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※1} /カスタムメイドで添付可能	なし	標準添付	

※1:バリューシリーズのWindows Vista[®] Business 正規版 プレインストールモデルでは、Windows Vista[®] Business用のリカバリディスクが標準添付され、Windows Vista[®] Business 正規版&ダウングレードサービスモデルでは、Windows[®] XP Professional用リカバリディスクとWindows Vista[®] Business用リカバリディスクがともに標準添付されます。

(1) Windows Vista[®] Business/Home Basicをリカバリする方法

① CD/DVDを使用してリカバリする方法

本体購入時にカスタムメイドで「リカバリディスク」をご購入(バリューシリーズ除く)いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-Rまたは、DVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-Rまたは、DVD-R媒体に書き出すには、カスタムメイドでスーパーマルチドライブか、DVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)か、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。

② HDDからリカバリする方法

富士通独自のHDDリカバリツールを使って、HDD内のリカバリ領域から直接、高速リカバリを実現できます。

(2) Windows[®] XP Professionalをリカバリする方法

① CD/DVDを使用してリカバリする方法

Windows Vista[®] Business 正規版&ダウングレードサービスモデルご購入時、Windows[®] XP Professionalのリカバリディスクを標準添付しています。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

40GBを選択した場合

Windows RE領域:約0.5GB、リカバリ領域:約5GB、Cドライブ:約18GB*、残りの領域がDドライブの容量になります。
*追加でアプリケーションをインストールする際は、Cドライブの空き容量を確認の上、必要な場合は、トラブル解決ナビの領域設定でCドライブの容量を十分確保してください。

Windows RE領域	Cドライブ (約18GB)	Dドライブ	リカバリ領域
約0.5GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ (約5GB)

80GB以上を選択した場合

Windows RE領域:約0.5GB、リカバリ領域:約5GB使用。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション1(Cドライブ)/パーティション2(Dドライブ)となります。

Windows RE領域	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約0.5GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ (約5GB)

スペシャルカラー

FMVカスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。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。



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ アクアマリンブルー



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ エメラルドグリーン



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ チェリーピンク



スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。*Dシリーズではスペシャルカラーとスマートカード追加は同時選択することができません。

CELSIUS・FMV-ロングライフパソコン

CELSIUS

クアッドコアCPU搭載、64bitOSや大容量8GB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。

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 J360 コンパクトモデル

OS Windows Vista® Business 32ビット 正規版	CPU インテル® Core™2 Duo E7300/E8500/E8600	CD/DVD なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB (最大320GB)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 ^{※2} PCI×1 PCI Express x1×1

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 ミニタワーモデル

OS 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 E7300/E8400/E8500/E8600 インテル® Core™2 Quad Q9550	CD/DVD 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 (2モード)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大8GB) ^{※1}	HDD 80GB (最大1.2TB) (SAS選択可能)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 ^{※2} /PCI×4 PCI Express x4×1

※1: Windows Vista® Business 32ビットの場合は最大4GB。
※2: 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 Vista® Business with Service Pack1 32ビット 正規版 Windows Vista® Business with Service Pack1 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8GB^{※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、ヘッドホン端子など、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。

◎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 570/FX 1700/FX 3700/FX 4600

*対応機種は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。
※1: N460は8GB、J360は4GB、但し Windows Vista® Business 32ビットの場合は最大4GB。

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-N5260FA

OS Windows® XP Pro 正規版 Windows Vista® Business 正規版	CPU インテル® Core™2 Duo E6400	CD/DVD 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)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB (最大120GB) (RAID選択可能)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 ^{※1} PCI Express x1×1 PCI×1

※1: 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。
*FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-MOSS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。
*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 (SP2) Windows Vista® Business with Service Pack1 32ビット 正規版

◎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。

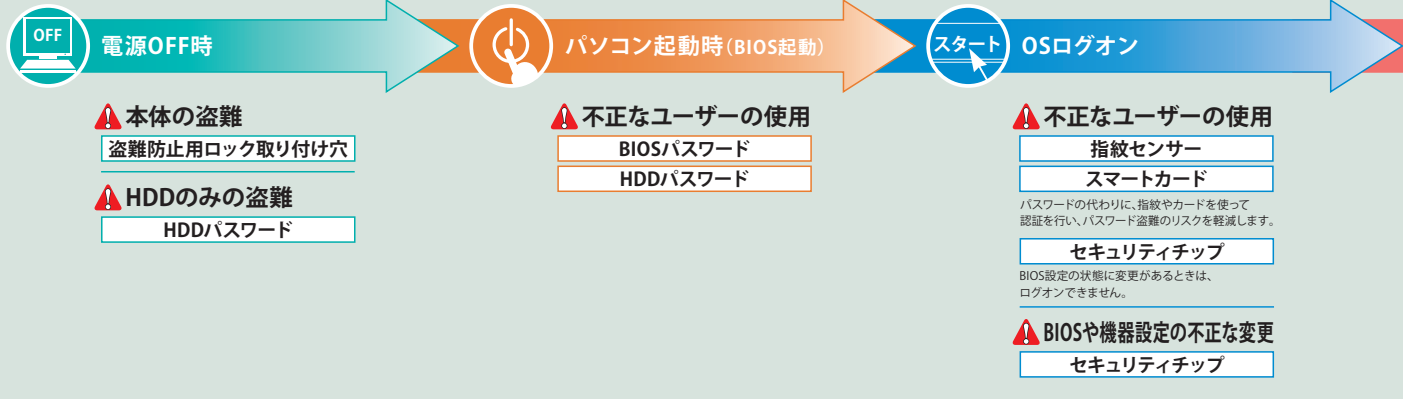
*本製品の購入と同時に「SupportDeskパック Standard24 (ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。

セキュリティ >> 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

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



■セキュリティチップ



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

Windowsログイ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。

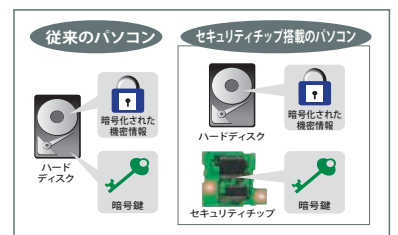
※Windows® XP Professional/Windows Vista® Businessのみ使用可能です。

◎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(2007年末現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジー株式会社のTPM (Trusted Platform Module) セキュリティチップを搭載。

※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。

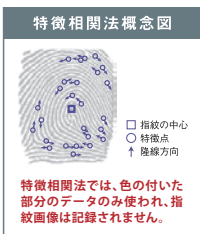
■指紋センサー



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。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない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、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



指紋認識装置 FS-300U

希望小売価格 15,000円(税別)

Secure Login Box FMSE-C401

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カード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[®]。

希望小売価格 (2台セット価格) 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またはV2.0」が必要です。

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Box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。

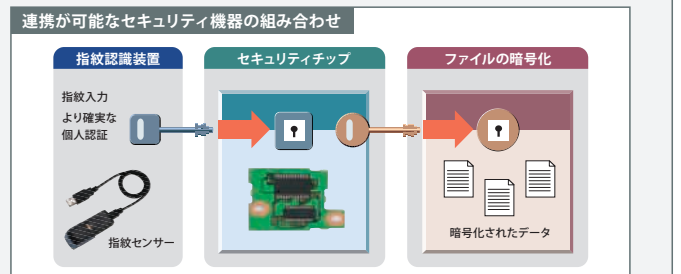
機器連携機能

◎暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける

Windowsログイ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。



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。

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。



通信データの盗聴

セキュリティチップ
スマートカード

証明書によりセキュアな通信を実現します。

情報の不正持ち出し

① **データ暗号化**
セキュリティチップ

暗号化で生成された暗号鍵をチップで管理し、盗難の危険性を減らします。

パスワードの流出

セキュリティチップ
指紋センサー
スマートカード

パスワードそのものではなく、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

離席時の不正使用

指紋センサー
スマートカード

コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

ウイルス感染

Norton AntiVirus™
データ実行防止機能

② デバイス利用制限

Portshutter

盗み見

対人センサー付ECOプラスモニタ

詳細は21ページ

Portshutter



標準装備 全機種

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。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

- ※Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
 - ・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 - ・DVD/CDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでDVD-ROM & CD-R/RW、スーパーマルチドライブを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
 - ・Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

USB	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
<p>会社支給のUSB機器</p>	<p>FDD シリアル/パラレル CD/DVD</p>

スマートカード



カスタムメイド D5370 D5270 K5260

「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の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



標準装備 全機種

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。

ウイルス・ワーム対策



標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 2008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。

- ※1:ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2008インストール後90日間有効です。
- ※2:Windows Vista® Enterpriseでは、使用できません。

◎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。

ハードディスクデータ消去ツール



標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。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しております。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。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ完全消去サービス
▶http://segrou.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/

HDDパスワード



標準装備 全機種

HDDに直接パスワード設定をし、起動時に照合*1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構成は除きます。
*1: FMV-D5370/D5170は、起動時にHDDパスワード入力を求めます。

盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 全機種

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-K5260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
		D5370	D5270	D5170	K5260	D3270	Windows Vista® Business/Home Basic	Windows® XP Pro	
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	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	BIOS/パスワード誤入力時の警告音	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	—
	スマートカードによる個人認証	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	スマートカードリーダー/ライタ追加
	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	指紋認識装置
情報漏えい・情報改ざん対策	ハードディスクデータ消去	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	ハードディスクデータ消去ツール
	ポート使用の制限・管理	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	Portshutter
盗難対策	ワイヤーロック (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	ワイヤーロック
	南京錠/筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	市販の南京錠
ウイルス・ワーム対策	ウイルスの駆除・隔離	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	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	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	データ実行防止機能付きCPU

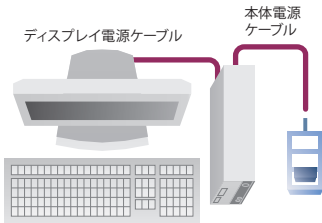
*RAID構成では対応していません。

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 D5370 D5270 D5170 D3270

パソコン本体の電源を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。



■ 読み取り精度が向上したレーザー式マウスをカスタムメイドで選択可能

カスタムメイド D5370 D5270 D5170 K5260

光学式マウスに比べて、解像度が向上し、光沢のあるテーブルや、凹凸の少ない(コントラストの低い)マウスパッド上でも高い読み取り性能を発揮するレーザー式マウスを選択することができます。

※全ての操作面での動作を保証するものではありません。

■ 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。

■ 「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"をご覧ください。

● 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

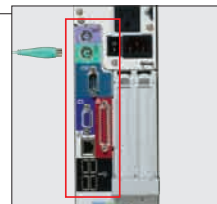
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(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。

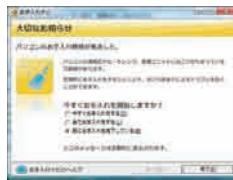


ピクトグラム

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。

■ 24時間モデル

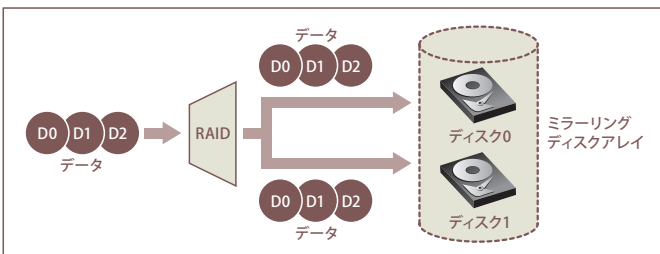
FMV-D5270に厳選した長寿命部品を搭載した24時間モデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化に起因する装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール。通風孔や電源ユニットなど、ほこりがたまりやすい場所のお手入れを定期的促すことで、ほこり詰まりによるトラブルを防ぐことができます。



■ Serial ATA-RAID構成

FMV-D5370、D5270にSerial ATA-RAID構成をラインナップ。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。

*FMV-D5270の24時間モデルは、40GBのハードディスクを2台搭載します。



■ Easy Backup

全機種

データ(ファイル・フォルダ)をハードディスクの別の場所(任意のフォルダ)に簡単に保存したり、逆に保存されているデータを元の場所に簡単に復元したりすることができます。「お気に入り」「マイドキュメント」「デスクトップ」のデータや、「任意のファイル・フォルダ」を指定してバックアップすることが可能。バックアップを行っておけば、誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。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

FMV ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧いただけます。

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

FMV-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。

- 低電力CPU:「インテル® Core™2 Duoプロセッサ」、「AMD Sempron™ プロセッサ」、「AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ」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-D5370/D5170/D5270 (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(2008年度版*)を満たしています。
*FMV-K5260は2007年度版に対応。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。

●エコレールマークの取得
当社のパーソナルビジネス本部は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。

環境負荷の低減

●J-Mossグリーンマーク
J-Mossグリーンマークは、JIS C 950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ジフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<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J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fworld.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。

●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-K5260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/enviro/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.fworld.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。



●回収・リサイクルについて
当社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、資源の有効活用を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 Professional」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行えます。

■システム運用時
安定稼働の実現(UpdateAdvisor(本体装置) **フレインストール** **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。

■調査保守時
システム調査
「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにか原因なのかわからない。」このような場合は「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/DVD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。

		D5370	D5270	D5170	K5260	D3270	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	
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	○*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	システムバックアップ/再構築 同一システムの一括導入	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	SystemcastWizard Professional(別売)
運用支援	資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	電源管理機能	Wakeup on LAN	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
		動作環境調査	○	○	○	○	富士通ハードウェア診断ツール
	リモートリカバリー機能	OS復旧 BIOS設定	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	SystemcastWizard Professional(別売)

*1: Windows® XP Professional 正規版搭載モデルのみ。
*2: 機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>) をご覧ください。

ラインナップ
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
サポートサービス
カスタムメイド
FMVハブシリーズ
オプションサービス
周辺機器
仕様

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。

■ PC乗換ガイド

今までお使いになっていたパソコンから、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行するお手伝いをするガイドです。お手持ちのパソコンの環境にあわせて、データの移行の仕方を選ぶことができます。

■ 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 フリップ 3D

※「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 Vista® Businessの上位エディションであるWindows Vista® Enterprise につきましては、アップグレードサービス(有償)をご用意しています。詳細につきましては、下記をご参照ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/solution/vista-enterprise/preinstall.html>

■ UpdateAdvisor (本体装置)

本体にプレインストールまたは添付されているアプリケーションやドライバのアップデートを行うアプリケーションです。アップデートサイトから必要な情報やファイルを取得し最新の状態へ更新することができます。手動ですべての項目を確認するよりも、時間と手間を省けます。

■ Windows Vista® プレミアムロゴ

Windows Vista® Businessプレインストールモデル※1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。



※1: FMV-D5370/D5270/D5170はWindows Vista® プレミアムロゴを取得、FMV-K5260では、(2GB×2)または(1GB×2)のメモリ変更カスタムメイド選択時のみ、Windows Vista® プレミアムロゴを取得。

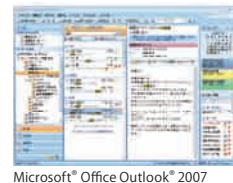
業務の効率性を高める新アプリケーションMicrosoft® Office 2007。

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

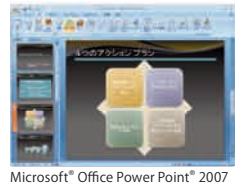
- 結果指向のユーザーインターフェース「リボン」を採用し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- ビジネスに欠かせない機能を備えたOffice Personal 2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPointが選択可能。Office PowerPointユーザーに最適な新ラインナップです。



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*

●:インストール済み ▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
 ■:添付のドライバディスク2&ユーティリティ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)

ソフト名称	モデル	Windows Vista® Business 正規版 ^{*2}	Windows Vista® Home Basic 正規版 ^{*2&*12}	Windows Vista® Business 正規版& タウングレードサービス ^{*2&*3}
OS ^{*4}	Microsoft® Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 日本語版	●	—	—
	Microsoft® Windows Vista® Home Basic with Service Pack1 正規版 日本語版	—	●	—
	Microsoft® Windows® XP Professional 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	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	■	■	■
	IndicatorUtility	● ^{*5}	—	● ^{*5}
	らくらくズーム	▲	▲	—
ウイルス対策	富士通モタユーティリティ	● ^{*13}	● ^{*13}	● ^{*13}
	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●
サポート	PC乗換ガイド	▲	▲	▲
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■
	FMVサポートナビ	● ^{*6}	—	● ^{*6}
	お手入れナビ	● ^{*6}	—	● ^{*6}
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	V2.0 ▲ ^{*7}	▲	—
	Portshutter	—	▲	▲
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*14&*15&*16}	●	●	●

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション^{*8}

●:インストール済み ▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
 ■:添付のドライバディスク2&ユーティリティ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)

ソフト名称	モデル	Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Home Basic 正規版 ^{*2&*12}	Windows Vista® Business 正規版& タウングレードサービス ^{*2&*3}
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ ^{*9}	▲	▲	▲
	Roxio Creator 10 ^{*5&*15}	● ^{*5}	×	● ^{*5}
DVD-ROM& CD-R/RW	InterVideo WinDVD™ ^{*9}	▲	▲	▲
	Roxio Creator 10 ^{*5&*10&*15}	● ^{*5}	×	● ^{*5}
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD™ ^{*9}	▲	▲	▲
	DVD-RAMドライバソフト	—	—	▲
Microsoft® Office Personal 2007追加 ^{*11}	ワープロ	●	●	●
	表計算	●	●	●
	情報管理	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007追加 ^{*11}	ワープロ	●	●	●
	表計算	●	●	●
	情報管理	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加 ^{*11}	プレゼンテーション	●	●	●
	ワープロ	●	●	●
	表計算	●	●	●
	情報管理	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●
データベース	●	●	●	
ビジネスハブリング	●	●	●	

*1: 本体に添付される「ドライバディスク1」はDVD-ROM、「ドライバディスク2&ユーティリティディスク」はCD-ROMになります。CD/DVD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別途CD/DVDドライブが必要になります。
 *2: Windows Vista® Business/Windows Vista® Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納しております。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付してあります。
 *3: Windows® XP Professional (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。
 *4: 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。
 *5: FMV-K5260のみ。
 *6: FMV-D5270の24時間構成のみ。
 *7: FMV-D5170、パリュージシリーズは除く。
 *8: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
 *9: CPRM再生には対応していません。
 *10: DVD-R DLの追記は未サポートです。
 *11: 添付の媒体から再インストールした際にはSP1 (Service Pack1) が適用されておりません。SP1を適用するには再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合には出荷時にSP1適用済のOfficeがプレインストールされています。
 *12: FMV-D5270標準/国際エネルギースタートアッププログラム対応モデルのみ。
 *13: セットアップ時にVL-240VHW、VL-220SSW液晶ディスプレイ接続時のみプレインストールされます。
 *14: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが、DVD-ROM&CD-R/RWが必要になります。
 *15: ハケットライトの書き込みには対応していません。
 *16: FMV-K5260は除く。

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。

		型名/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年パーツ保証 + 1年目翌営業日以降訪問修理	FMC-SUP01 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パック Lite 3年間翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS01 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パック Lite [当日訪問修理3年]	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理4年]	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理5年]	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				
	SupportDeskパック Lite [引取修理3年]	SV7MD1036 16,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite [引取修理4年]	SV7MD1046 23,000円	引取修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite [引取修理5年]	SV7MD1056 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	価格は別途見積りとなりますので、販売パートナーまたは当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パック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)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/パック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)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/パック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

■ SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/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)、純正ディスプレイ(1台) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

●SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)/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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。●Lite(当日訪問修理):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。●Lite(引取修理):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、当社指定工場での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アダプターの故障時は、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を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

●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で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。

カスタマイズ >> カスタマイズ型名・価格一覧表 [コンパクト型]

品名	OS	加付オプション	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
D series (コンパクト型)	Windows Vista® Business 正規版 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	なし	あり	FMVDB4F041	176,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCM5D44 +15,000円	80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXD2D42 +4,000円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD42 +4,000円
			なし	FMVDB4F040	172,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMXCPCPD44 +25,000円	2GB (2GB×1) FMCM5D44S +25,000円	320GB (Serial ATA) FMCXD3D42 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD42S +7,000円
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDB4F0C1	176,000円	インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9550 (2.83GHz) FMXCXPHD44 +85,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCM6D44 +70,000円	80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) *2 FMCXD1D44R +40,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMXCXBD42S +15,000円
			なし	FMVDB4F0C0	172,000円				スーパーマルチ (厚型) *3 FMCM5D44S +28,000円
									スーパーマルチ (薄型) FMCM5D44S +28,000円
									*3:HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)、 内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。

品名	OS	加付オプション	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5270	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDB2A041	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCM5D42 +15,000円	80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXD2D42 +4,000円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD42 +4,000円
FMV-D5270 (薬事モデル)			あり	FMVDB2A04M	115,000円	インテル® Celeron® チュアルコア プロセッサ E1400 (2GHz) FMXCXCPBD42 +5,000円	2GB (2GB×1) FMCM5D42S +25,000円	320GB (Serial ATA) FMCXD3D42 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD42S +7,000円
FMV-D5270			なし	FMVDB2A040	101,000円	インテル® Pentium® チュアルコア プロセッサ E2200 (2.20GHz) FMXCXCPD42 +15,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCM6D42 +70,000円	80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) *2 FMCXD1D42R +40,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMXCXBD42S +15,000円
FMV-D5270			あり	FMVDB2A091	99,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7300 (2.66GHz) FMXCXCPDD42 +22,000円			スーパーマルチ (厚型) *3 FMCM5D44 +21,000円
FMV-D5270			なし	FMVDB2A090	95,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMXCXCPED42 +33,000円			スーパーマルチ (薄型) FMCM5D44S +28,000円
FMV-D5270			あり	FMVDB2A0C1	105,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) FMXCXCPFD42 +63,000円			*3:HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)、 内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。
FMV-D5270 (薬事モデル)			あり (XP用)	FMVDB2A0CM	115,000円				
FMV-D5270	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	なし	なし	FMVDB2A0C0	101,000円			80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXD2D42 +4,000円	
FMV-D5270			あり	FMVDB2A0CL	146,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMXCXCPED44 +33,000円		320GB (Serial ATA) FMCXD3D42 +18,000円	
FMV-D5270 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDB2A0CN	156,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) FMXCXCPFD44 +63,000円		80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) *2 FMCXD1D42R +40,000円	

品名	OS	加付オプション	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5270 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDB2A04L	146,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCM5D42 +15,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD5D4L +25,000円	なし DVD-ROM (厚型) *4 FMCXDVD42 +4,000円
FMV-D5270 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDB2A04N	156,000円	インテル® Celeron® チュアルコア プロセッサ E1400 (2GHz) FMXCXCPBD4L +5,000円	2GB (2GB×1) FMCM5D42S +25,000円	120GB (Serial ATA) FMCXD6D4L +70,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD42S +7,000円
FMV-D5270 (24時間モデル)			あり	FMVDB2A0CL	146,000円	インテル® Pentium® チュアルコア プロセッサ E2200 (2.20GHz) FMXCXCPD4L +15,000円	4GB (2GB×2) *1*2 FMCM6D42 +70,000円	40GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) *3 FMCXD4D4LR +40,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMXCXBD42S +15,000円
FMV-D5270 (24時間モデル)			あり (XP用)	FMVDB2A0CL	146,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7300 (2.66GHz) FMXCXCPDD4L +22,000円			スーパーマルチ (厚型) *4 FMCM5D44 +21,000円
FMV-D5270 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDB2A0CN	156,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMXCXCPED4L +33,000円			スーパーマルチ (薄型) FMCM5D44S +28,000円

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マイズメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタマイズで変更/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。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタマイズでスーパーマルチドライブがDVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52) がDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★: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使用して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当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。★についての詳細は、7ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

◆:本価格は、Office Professional 2007拡販キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-D5370、D5270、D5170、K5260になります。

グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス	
なし ATI Radeon™ HD 2400 PRO*4 FMC-GCD44 +14,000円 *4:HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	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)*5*6 FMC-UMD42 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*5*6 FMC-LMD42 +3,000円 *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:キーボードは標準添付品となります。	なし 内蔵FDD FMC-FDD42 +3,000円 HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ(厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD42 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD44 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	標準保証1年+パーツ保証1年引取修理 保証拡張 (3年+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14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)BIOS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)HDD区画変更 1,500円~ (8)BIOSブートロゲ設定 個別ご相談 (9)ロゴ印刷 2,600円~ (10)スペシャルカラー(ワンポイントデザインなし)*1 1,300円~ (11)スペシャルカラー(ワンポイントデザイン印刷)*1 1,400円~ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複製 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円 *1:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *2:モデル: D5370/D5370のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。またリカバリディスク添付との同時選択はできません。 (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、裏表紙をご覧ください。	
なし PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD42 +18,000円 HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	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)*4*5 FMC-UMD42 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4*5 FMC-LMD42 +3,000円 *4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:キーボードは標準添付品となります。	なし 内蔵FDD FMC-FDD42 +3,000円 HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ(厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD42 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし セキュリティチップ FMC-STD42 +1,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD42 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	標準保証1年+パーツ保証1年引取修理 保証拡張 (3年+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14ページをご覧ください。	なし Vista Home Basic用リカバリディスク添付 FMC-RDD4C +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。
なし	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)*5*6 FMC-UMD42 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*5*6 FMC-LMD42 +3,000円 *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:キーボードは標準添付品となります。	なし 内蔵FDD FMC-FDD42 +3,000円 HDD 40GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ(厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD42 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	セキュリティチップあり	なし Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD42 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	標準保証1年+パーツ保証1年引取修理 保証拡張 (3年+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14ページをご覧ください。	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。
アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミック パックもご用意しています。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。

- ⚠ FMV-D5270(業事モデル)は、HDD 80GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)は、選択できません。
- ⚠ FMV-D5270 (24時間業事モデル)は、HDD 40GB (Serial ATA) ×2 (RAID1)は、選択できません。

配送料について 詳細は20ページ

ラインナップ
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
サポートサービス
カスタムメイド
FMVユーザーサービス
オプションサービス
周辺機器
仕様

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]

品名	OS	リカバリ/効果	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5270 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDB2A04E	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) ↓ インテル® Celeron® デュアルコアプロセッサ E1400 (2GHz) FMCXCPCD42 +5,000円 ↓ インテル® Pentium® デュアルコアプロセッサ E2200 (2.20GHz) FMCXCPCD42 +15,000円	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5D42 +15,000円 ↓ 2GB (2GB×1) FMCXM5D42S +25,000円 ↓ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D42 +70,000円	80GB (Serial ATA) ↓ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D42 +4,000円 ↓ 320GB (Serial ATA) FMCXD3D42 +18,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD42 +4,000円 ↓ DVD-ROM (薄型) FMCXDVD42S +7,000円 ↓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD42S +15,000円 ↓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD42S +15,000円
				Windows Vista® Home Basic 正規版	なし	あり	FMVDB2A09E	102,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7300 (2.66GHz) FMCXCPCD42 +22,000円 ↓ インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMCXCPCD42 +33,000円 ↓ インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) FMCXCPCD42 +63,000円
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDB2A0CE	108,000円				

FMV-D5170 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDB1X041	108,000円	AMD Sempron™ プロセッサ SI-40 ↓ AMD Turion™ X2 デュアルコア・ モバイルプロセッサRM-70 FMCXCPYD41 +15,000円	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5D41 +15,000円 ↓ 2GB (2GB×1) FMCXM5D41S +25,000円 ↓ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D41 +70,000円	80GB (Serial ATA) ↓ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D41 +4,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD42 +4,000円 ↓ DVD-ROM (薄型) FMCXDVD42S +7,000円 ↓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD42S +15,000円 ↓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD42S +15,000円
			あり (XP用)	あり	FMVDB1X0C1	108,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	↓ スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD44 +21,000円 ↓ スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD44S +28,000円
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	なし	あり	FMVDB1X0C0	104,000円				
			なし	なし	なし	なし			

品名	OS	リカバリ/効果	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	
FMV-K5260 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKA2K141	182,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 540 (1.86GHz)	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円	80GB (Serial ATA) ↓ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 ↓ 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	CD-ROM (薄型24倍速) ↓ DVD-ROM (薄型) FMCXDVK32R +6,000円 ↓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCCK32R +12,000円 ↓ スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK32R +25,000円	
			なし	なし	FMVKA2K140	178,000円				
			あり	なし	FMVKA2K143	187,000円				
			なし	なし	FMVKA2K142	183,000円				
			あり	なし	FMVKA2L141	190,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100 (2.10GHz)	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円 ↓ 2GB (2GB×1) FMCXM5K3CS +25,000円 ↓ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K3CD +70,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	
			なし	なし	FMVKA2L140	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8300 (2.40GHz) FMCXCPCMK32 +28,000円			
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVKA2K1C1	182,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 540 (1.86GHz)	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円			
			なし	なし	FMVKA2K1C0	178,000円				
			あり	なし	FMVKA2K1C3	187,000円				
			なし	なし	FMVKA2K1C2	183,000円				
			あり	なし	FMVKA2L1C1	190,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100 (2.10GHz)	1GB (1GB×1) ↓ 2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円 ↓ 2GB (2GB×1) FMCXM5K3CS +25,000円 ↓ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K3CD +70,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	
			なし	なし	FMVKA2L1C0	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8300 (2.40GHz) FMCXCPCMK32 +28,000円			

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1: 出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2: カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3: 特に注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。注4: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)が必要となります。注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★: 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当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。★についての詳細は、7ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

◆: 本価格は、Office Professional 2007拡販キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-D5370、D5270、D5170、K5260になります。

グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	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)*3*4 FMC-UMD42 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*3*4 FMC-LMD42 +3,000円 *4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD42 +3,000円 DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)、内蔵スマートカードとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD42 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ セキュリティチップ FMC-STD42 +1,000円	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD42 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。 なし ↓ Vista Home Basic用リカバリディスク添付 FMC-RDD4C +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。 なし ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD42 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14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)BIOS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)HDD区画変更 1,500円~ (8)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (9)ロゴ印刷 2,600円~ (10)スペシャルカラー(ワンポイントデザインなし)*1 1,300円~ (11)スペシャルカラー(ワンポイントデザイン印刷)*1 1,400円~ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複写 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows Vista® Enterpriseアップグレードサービス*2 4,500円
なし	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)*3*4 FMC-UMD42 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*3*4 FMC-LMD42 +3,000円 *3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD42 +3,000円 DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし	なし	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD41 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14ページをご覧ください。	(12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複写 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows Vista® Enterpriseアップグレードサービス*2 4,500円
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	リカバリディスク	保証拡張		
縦置きスタンド付きPS/2キーボード&PS/2マウス ↓ 縦置きスタンド付きPS/2キーボード&USBマウス(光学式)*2*3 FMC-UMK32 +1,000円 縦置きスタンド付きPS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*2*3 FMC-LMK32 +3,000円 *2:キーボードなしモデルは選択可。 *3:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDK32 +3,000円 内蔵スマートカードとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ シリアル/パラレルポート追加 FMC-SPK32 +7,000円	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP160 +53,000円	なし ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDK3C +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて)詳しくは、7ページをご覧ください。	標準保証1年パーツ保証 + 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年間自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について)詳しくは、14ページをご覧ください。	*1:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *2:2枚V-D/S370/D/S270のWindows Vista Business搭載モデルのみ選択可。またリカバリディスク添付との同時選択はできません。 (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、裏表紙をご覧ください。	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年10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。

配送料について 詳細は20ページ

FMV-D3270

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。



※ディスプレイは別売となります。

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

◎ **多彩な構成メニューを用意**

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

◎ **Windows Vista® Business 正規版**

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス搭載

◎ **省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能**

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

OS	CPU
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス	インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2200 (2.20GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G31 Express チップセット	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。また、スマートカードは搭載できません。

■ **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づ、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。

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。

※バリューシリーズはリカバリディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows Vista® Business 正規版プレインストールモデルでは、Windows Vista® Business用のリカバリディスクが標準添付され、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクとWindows Vista® Business用のリカバリディスクがともに標準添付されます。

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD	
FMV-D3270	Windows Vista® Business 正規版	—	A	インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) L	1GB / 2GB 80GB 8 / F	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	B	インテル® Pentium® デュアルコア E2200 (2.2GHz) M	1GB 80GB 8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2007 with PowerPoint*3	E	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) N	2GB 80GB F	スーパーマルチ (厚型) 2
	Windows Vista® Business 正規版	Professional 2007	F	インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) L	1GB 80GB 8	スーパーマルチ (厚型) 2
				インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) N		
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	—	O	インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) L	1GB 80GB 8	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	N	インテル® Pentium® デュアルコア E2200 (2.2GHz) M	1GB 80GB 8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2007 with PowerPoint*3	R	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) N		
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	Professional 2007	S	インテル® Core™2 Duo E7300 (2.66GHz) L	1GB 80GB 8	スーパーマルチ (厚型) 2
				インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) N		
型名	F M V X D					

*1: [Personal 2007]:Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007, [Professional 2007]:Microsoft® Office Professional 2007 価格はオープン価格となります。
*2: ダウングレードサービス: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なうサービスです。ダウングレード権については7ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。
*3: DVD-ROMの構成は選択不可。

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

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

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
		D5370 D5270 D5170 D3270	K5260 (17型LCD)	K5260 (19型ワイド)	Windows Vista Business	Windows Vista Home Basic	Windows® XP Professional		

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-240VHW	●	●*2	●*2	●	●	●	160,000	24.1型ワイド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22ワイド	VL-220SSW	●	●*2	●*2	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ19ワイド	VL-192SSW	●	●*2	●	●	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラー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-192SWX	●	●*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-191SE	●	●*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	●	●	●	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-177SS	●*1	●	●*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	●	●	●	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	●	●	●	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-177SSP	●*1	●	●*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	●	●	●	●	37,000	15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ15.6ワイド	VL-156SSWP	●	●*2	●*2	●	●	●	40,000	保護パネル付15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	37,000	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO304	●	●	●	●	●	●	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-MO108	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。

補助記憶装置

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。

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

Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	798,000	指紋・手のひら静脈・feliCa活用カード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-C4A1	●	●	●	●	●	●	398,000	Secure Login Box(FMSE-C401)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	●	●	●	●	●	●	166,000	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-9440	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380	●	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500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、パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。お近くの壁コンセントをご利用ください。 *2: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:FMV-D5370のRAID構成は搭載できません。

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では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17万5千人の方にご利用いただいています。また、お客様のご要望に応じたオーダーメイド研修や業務システム研修も承ります。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(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/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

*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

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。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

ラインナップ
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
サポートサービス
カスタムメイド
FMVユーザーズ
オプションサービス
周辺機器
仕様

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。

高画質、高解像度 24.1型ワイドWUXGA (1920×1200ドット) モニタ



24.1型 ワイド WUXGA (1920×1200ドット) **VL-240VHW** 高画質広視野角ワイドモデル

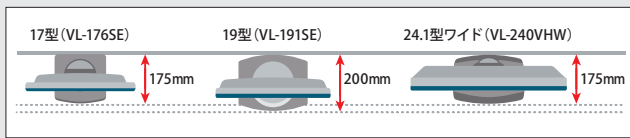
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
400cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	8ms	1677万色

省スペース	高さ調節	アナログ/デジタル 2系統入力	USBハブ
壁掛け・アーム 装着可	色域92%	目にやさしい モード	オート ブライ
明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ対応	

希望小売価格 **160,000円**(税別)

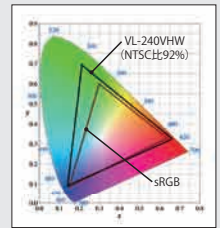
◎省スペースデザインの実現

- スタンド支柱をボディに埋め込む新設計により、19型と比べて約13%奥行きを低減。
- 24.1型の画面でありながらデスクの作業スペースは17型と同等。



◎広色域NTSC比約92%

- 高品位液晶パネルの採用により、NTSC比約92%を実現。本来の色を高い再現性で表示可能。



22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) モニタ新登場

New



22型 ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット) **VL-220SSW** スピーカー内蔵ワイドモデル

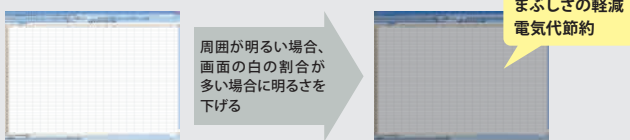
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	目にやさしい モード
オートブライ (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ対応

希望小売価格 **65,000円**(税別)

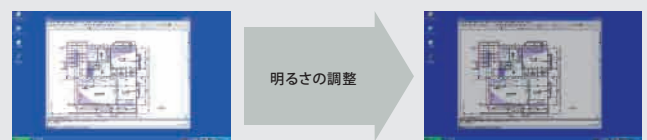
◎明るさセンサー+オートブライコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。



◎目にやさしいモードの採用

- まぶしさやぎらつきを抑え、画面を長時間見続けた場合の目の負担を軽減するモード。



オフィスワークを快適にするワイドビューモニタ



19型 ワイド WXGA+ (1440×900ドット) **VL-192SSW** スピーカー内蔵ワイドモデル

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

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

希望小売価格 **45,000円**(税別)

◎Windows Vista®を快適にご利用いただけます

- 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。



通常 (4:3)

ワイド (16:10): VL-240VHW
VL-220SSW
VL-192SSW
ワイド (16:9): VL-156SSW
VL-156SSWP



15.6型 ワイド WXGA (1360×768ドット) **VL-156SSW** スピーカー内蔵ワイドモデル

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上20° 下45° 左右90°	8ms	1677万色

ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
---------------	----------------

希望小売価格 **37,000円**(税別)



15.6型 ワイド WXGA (1360×768ドット) **VL-156SSWP** スピーカー内蔵ワイド保護パネルモデル

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	500:1	上20° 下45° 左右90°	8ms	1677万色

ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	アクリル 保護パネル
---------------	----------------	---------------

希望小売価格 **40,000円**(税別)

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



17型 SXGA (1280×1024ドット) 対人センサー付ECOプラスモデル VL-176SR

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

希望小売価格 47,000円(税別)

◎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ー

- 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)

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



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				

希望小売価格 50,000円(税別)

使いやすさで用途も広がるタッチパネルモデル



2009年1月発売予定

17型 SXGA (1280×1024ドット) タッチパネルモデル VL-170ST

抵抗膜方式 タッチパネル	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可
-----------------	---------------	----------------

※完全受注生産

New

17型 SXGA (1280×1024ドット) スピーカー内蔵モデル VL-177SS

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	

希望小売価格 42,000円(税別)

New

17型 SXGA (1280×1024ドット) スピーカー内蔵保護パネルモデル VL-177SSP

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
280cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	

希望小売価格 45,000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				

希望小売価格 39,000円(税別)

各適応機種種の接続条件についてはP20の「オプション一覧」をご覧ください。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 *アナログ入力時のみ。
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。

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-240VHW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
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。

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。

アナログ/デジタル 2系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、VL-240VHWではDVI-I、VL-220SSWではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

USBハブ ユーザビリティの向上を図るUSBハブ

USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手先で簡単に接続することができます。*USB2.0準拠:VL-240VHW、USB1.1準拠:VL-177SS、VL-177SSP。

明るさセンサー(エコモード) 明るさセンサー(エコモード)

(VL-240VHW/VL-220SSW/VL-192SSW/VL-176SR/VL-177SS/VL-177SSP)

周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

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。

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(2008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-192SSW、VL-176SR、VL-176SE、VL-156SSWは2007年度版に対応。VL-191SE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。



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)、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

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニュー

		D series (コンパクト型)																				
		FMV-D5370						FMV-D5270						24時間モデル(24時間/業務含む)								
構成		標準構成			標準構成(RAID)			標準構成(業務含む)						標準構成(RAID)								
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}						Windows Vista® Business 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business Home Basic 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス ^{※16}						Windows Vista® Business 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}								
CPU		Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ	Intel® Pentium® Dual Core プロセッサ						
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次	12MB	6MB	12MB	6MB	6MB	3MB	1MB	512KB	6MB	3MB	1MB	512KB	6MB	3MB	1MB	512KB					
チップセット		Intel® Q45 Express						Intel® G31 Express						Intel® G31 Express								
システムバス/クロック	FSB/メモリバス	1333MHz/1066MHz						1333MHz/800MHz						1333MHz/800MHz								
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準1GB/最大2GB (HDD 40GB搭載時)、 最大4GB (HDD 80GB/120GB搭載時) ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)								
	拡張メモリスロット(空き) ^{※1}	2[1]						2[1]						2[1]								
グラフィックアクセラレータ		チップセットに内蔵/ ATI Radeon™ HD 2400 PRO			チップセットに内蔵			チップセットに内蔵/ATI Radeon™ HD 2400 PRO						チップセットに内蔵								
ビデオメモリ	最大256MB (メインメモリと共有) ^{※22} (Vistaモデル) ^{※22} (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) ^{※24}	最大256MB (メインメモリと共有) ^{※22} (Vistaモデル) ^{※22} (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) ^{※24}						最大256MB (メインメモリと共有) ^{※22} (Vistaモデル) ^{※22} (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) ^{※24}						最大256MB (メインメモリと共有) ^{※22} (Vistaモデル) ^{※22} (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) ^{※24}								
	800×600ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
	1024×768ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
	1360×768ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
	1280×1024ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
	1440×900ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
	1600×1200ドット	1677万色						1677万色						1677万色								
標準搭載LCD (解像度、発色数)		—						—						—								
フロッピーディスクドライブ		なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}						なし						なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}								
ハードディスクドライブ ^{※4}		80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)						80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)						80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 (5400rpm, Serial ATA/150)								
CD/DVDドライブ (P25の別表参照)		なし DVD-ROM (薄型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型/薄型)			なし DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型/薄型)			なし DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (薄型)						なし DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (薄型/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 +High Definition Audio コーデック						チップセット内蔵High Definition Audio / バスコントローラ +High Definition Audio コーデック						チップセット内蔵High Definition Audio / バスコントローラ +High Definition Audio コーデック								
スピーカー		なし						なし						なし								
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30} 、Intel® Active Management Technology対応						1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}								
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠								
ディスプレイ	(標準構成時)	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ ^{※1} 添付)						アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) ^{※31} 29ピン×1 デジタルディスプレイ (DVI-準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ ^{※1} 添付)						アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1								
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)								
インターフェース	パラレル ^{※7}	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						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)						PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)								
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)								
	LAN	RJ45×1						RJ45×1						RJ45×1								
オーディオ		マイク端子 ^{※32} 、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子 ^{※32} 、ラインアウト端子(リア)						マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)						マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)								
IDE/SATA		SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)								
スマートカードスロット ^{※9}		1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時)1[0]						1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時)1[0]						1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時)1[0]								
拡張スロット(空き) ^{※9}	PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm	PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} (標準構成時) PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm×107mm、 (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×2 [1]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm×107mm								
	PCIスロットサイズ/長さ×幅	PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm								
ベイ ^{※9}	FDD専用ベイ(空き)	1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]						1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]						なし								
	5'ベイ(空き) ^{※10}	1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]						1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]						1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]								
キーボード ^{※11}	マウス	日本語キーボード(109Aキー)添付						日本語キーボード(109Aキー)添付						日本語キーボード(109Aキー)添付								
	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}						AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}						AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}								
消費電力	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)								
	通常消費電力 ^{※12}	約38W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約48W ^{※37}	約48W ^{※37}	約50W ^{※37}	約44W ^{※37}	約45W ^{※37}	約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約42W ^{※37}	約59W ^{※37}	約53W ^{※37}	約54W ^{※37}	約50W ^{※37}	約52W ^{※37}	約46W ^{※37}	約40W ^{※37}	約44W ^{※37}	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約111W	約111W	約111W	約104W	約104W	約104W	約118W	約118W	約118W	約118W	約120W	約160W	約160W	約160W	約160W	約160W	約159W	約159W	約159W	約159W	
	定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	6.6A/約538W(約313W)						7A/約553W(約328W)						7A/約553W(約328W)								
電波障害対策		VCCI Class B						VCCI Class B						VCCI Class B								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2007年度基準 ^{※15}	Vista	区分0.00025 (AAA)	区分0.00041 (AAA)	区分0.00048 (AAA)	区分0.00080 (AAA)	区分0.00048 (AAA)	区分0.00052 (AAA)	区分0.00056 (AAA)	区分0.00060 (AAA)	区分0.00066 (AAA)	区分0.00070 (AAA)	区分0.00076 (AAA)	区分0.00080 (AAA)	区分0.00086 (AAA)	区分0.00090 (AAA)	区分0.00096 (AAA)	区分0.00100 (AAA)	区分0.00106 (AAA)	区分0.00110 (AAA)	区分0.00116 (AAA)	区分0.00120 (AAA)	区分0.00126 (AAA)
	Vista & タフグレード	区分0.00022 (AAA)	区分0.00035 (AAA)	区分0.00037 (AAA)	区分0.00038 (AAA)	区分0.00045 (AAA)	区分0.00048 (AAA)	区分0.00056 (AAA)	区分0.00060 (AAA)	区分0.00066 (AAA)	区分0.00070 (AAA)	区分0.00076 (AAA)	区分0.00080 (AAA)	区分0.00086 (AAA)	区分0.00090 (AAA)	区分0.00096 (AAA)	区分0.00100 (AAA)	区分0.00106 (AAA)	区分0.00110 (AAA)	区分0.00116 (AAA)	区分0.00120 (AAA)	区分0.00126 (AAA)
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)、横置用 ^{※38} ※39																				
質量 ^{※9}		約6.6kg						約7.4kg						約7.7kg								
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		Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows Vista® Home Basic SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows XP Professional (SP2以降) ^{※16} ※40						Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows Vista® Home Basic SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows XP Professional (SP2以降) ^{※16} ※40						Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{※16} ※40 Windows XP Professional (SP2以降) ^{※16} ※40								

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

ラインナップ
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
サポートサービス
カスタムメイド
FVハブリケーター
オプションサービス
周辺機器
仕様

については、15~18ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)												K series (液晶一体型)						
FMV-D5270						FMV-D5170						FMV-K5260						
24時間モデル (RAID)						国際エネルギースタープログラム対応モデル						標準構成			標準構成			
Windows Vista® Business 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{*16}						Windows Vista® Business 正規版 ^{*16} Windows Vista® Home Basic 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{*16}						Windows Vista® Business 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{*16}			Windows Vista® Business 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス ^{*16}			
インテル® Core™ 2Duo プロセッサ		インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ		インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ		インテル® Core™ 2Duo プロセッサ		インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ		インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ		AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイルプロセッサ	AMD Sempron™ プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	
E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7300 (2.66GHz)	E2200 (2.20GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7300 (2.66GHz)	E2200 (2.20GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	RM-70 (2GHz) ^{*17}	SI-40 (2GHz) ^{*17}	T8300 (2.40GHz)	T8100 (2.10GHz)	540 (1.86GHz)		
6MB		3MB		1MB		512KB		6MB		3MB		1MB		512KB		3MB	1MB	
インテル® G31 Express						インテル® G31 Express						AMD M780G			モバイル インテル® GM965 Express			
1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		3600MHz (HyperTransport™ 3.0) / 800MHz	3600MHz (HyperTransport™ 3.0) / 667MHz		800MHz/667MHz			533MHz/533MHz
標準1GB/最大2GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準1GB/最大4GB ^{*19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準1GB/最大4GB ^{*19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6) ^{*44}			標準1GB/最大4GB ^{*19} (Core2 Duo搭載モデル)、最大2GB (Celeron搭載モデル) (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL5) ^{*21}			
2[1]						2[1]						2[1]			2[1]			
チップセットに内蔵						チップセットに内蔵						チップセットに内蔵			チップセットに内蔵			
最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{*22} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{*22}						最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{*22} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{*22}						256MB (メインメモリと共有、ATI HyperMemory™) ^{*20} +64MB ローカルフレームバッファ			最大224MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{*22} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{*22}			
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色	1677万色		1677万色	1677万色	1677万色	
—						—						—			19型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{*27}) 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{*27})			
なし						なし / 3.5インチ (3モード) F720KB/1.2MB/1.44MB) ^{*28}						なし / 3.5インチ (3モード) F720KB/1.2MB/1.44MB) ^{*28}			なし / 3.5インチ (3モード) F720KB/1.2MB/1.44MB) ^{*28}			
40GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2						80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)						80GB/160GB (5400rpm, Serial ATA/300)			80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300) ^{*29}			
なし DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (薄型)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)			なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)			
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						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			
なし						なし						なし			ステレオスピーカー本体内蔵			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{*30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{*30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{*30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{*30}			
TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠						—			—			
アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1						アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1						デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{*42} 、HDCP対応 ^{*31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						—			なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						—			なし/セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			
PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			
USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×4 (サイド×4)			
RJ45×1						RJ45×1						RJ45×1			RJ45×1			
マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)						マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)						マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			
SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)			拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準デバイスのみ搭載可能)			
1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1[0]						1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1[0]						—			1[1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1[0]			
PCI (ハーフ) ×2[1]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×2[2]/176mm×107mm						PCI (ハーフ) ×2[2]/ 176mm×107mm			なし			
なし						1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1[0]						1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1[0]			1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1[0]			
1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]						1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]						1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]			1[0]			
(厚型DVDドライブ選択時) 1[0] (FDD選択時) 2[0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1[0] (FDD選択時) 2[0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1[0] (FDD選択時) 2[0]			1[0] (FDD選択時) 2[0]			
日本語キーボード (109Aキー) 添付						日本語キーボード (109Aキー) 添付						日本語キーボード (109Aキー) 添付			縦置きスタンド付き日本語キーボード (109Aキー) 添付			
PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス			
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{*35} 、50/60Hz+2%-4% ^{*36}						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{*35} 、50/60Hz+2%-4% ^{*36}						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{*35} 、50/60Hz+2%-4% ^{*36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{*35} 、50/60Hz+2%-4% ^{*36}			
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
約51W ^{*37}	約45W ^{*37}	約46W ^{*37}	約48W ^{*37}	約47W ^{*37}	約45W ^{*37}	約45W ^{*37}	約40W ^{*37}	約40W ^{*37}	約43W ^{*37}	約41W ^{*37}	約38W ^{*37}	約26W ^{*43}	約26W ^{*43}	約63W (19型ワイド) 区分0.00043 (AAA) (17型)	約64W (19型ワイド) 区分0.00044 (AAA) (17型)	約69W (19型ワイド) 区分0.0012 (AAA) (17型)		
約50W ^{*37}	約45W ^{*37}	約46W ^{*37}	約47W ^{*37}	約46W ^{*37}	約44W ^{*37}	約42W ^{*37}	約36W ^{*37}	約37W ^{*37}	約39W ^{*37}	約37W ^{*37}	約35W ^{*37}	約25W ^{*43}	約25W ^{*43}	約64W (19型ワイド) 区分0.00044 (AAA) (17型)	約64W (19型ワイド) 区分0.00049 (AAA) (17型)	約69W (19型ワイド) 区分0.0011 (AAA) (17型)		
約147W						約155W						約85W			約130W			
約144W						約151W						約85W			約123W			
7A/約583W (約358W)						6.6A/約538W (約313W)						6.6A/約538W (約313W)			2A/約190W			
VCCI Class B						VCCI Class B						VCCI Class B			VCCI Class B			
区分0.0005 (AAA)	区分0.00053 (AAA)	区分0.00061 (AAA)	区分0.00078 (AAA)	区分0.00083 (AAA)	区分0.0017 (AA)	区分0.00051 (AAA)	区分0.00048 (AAA)	区分0.00054 (AAA)	区分0.00069 (AAA)	区分0.00073 (AAA)	区分0.0015 (AA)	区分0.0013 (AA)	区分0.0024 (AA)	区分0.00043 (AAA) (19型ワイド) 区分0.00043 (AAA) (17型)	区分0.00049 (AAA) (19型ワイド) 区分0.00049 (AAA) (17型)	区分0.0012 (AAA) (19型ワイド) 区分0.0012 (AAA) (17型)		
区分0.00057 (AAA)	区分0.00054 (AAA)	区分0.00061 (AAA)	区分0.00078 (AAA)	区分0.00083 (AAA)	区分0.0017 (AA)	区分0.00047 (AAA)	区分0.00044 (AAA)	区分0.00050 (AAA)	区分0.00064 (AAA)	区分0.00067 (AAA)	区分0.0014 (AA)	区分0.0012 (AA)	区分0.0023 (AA)	区分0.00044 (AAA) (19型ワイド) 区分0.00044 (AAA) (17型)	区分0.00049 (AAA) (19型ワイド) 区分0.00049 (AAA) (17型)	区分0.0011 (AAA) (19型ワイド) 区分0.0011 (AAA) (17型)		
89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時装着時)、横置き時 ^{*38}						89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時装着時)、横置き時 ^{*38}						445×213×390mm (19型ワイド) ^{*39}			445×213×390mm (19型ワイド) ^{*39}			
約7.6kg						約6.5kg						約6.5kg			約11.9kg (19型ワイド)、約11.5kg (17型)			
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)																		
Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Home Basic SP1 正規版 ^{*16} Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*16}						Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Home Basic SP1 正規版 ^{*16} Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*16}						Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{*16} Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*16}			Windows Vista® Enterprise SP1 正規版 ^{*16} Windows Vista® Business SP1 正規版 ^{*16} Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*16}			

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/バリュエーション		
		FMV-D3270		
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business 正規版※16 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス※16			
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	
	E7300 (2.66GHz)	E2200 (2.20GHz)	430 (1.80GHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次	3MB	1MB	512KB
チップセット	インテル® G31 Express			
システムバス/クロック	FSB/メモリバス	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準 1GB/最大4GB※19 (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)		
	拡張メモリスロット (空き)※1	2[1]		
	グラフィックアクセラレータ	チップセット内蔵		
ビデオメモリ	最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル)※22※23 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル)※22			
表示機能	解像度※2/発色数※3	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	
		1440×900ドット	1677万色	
		1600×1200ドット	1677万色	
		1680×1050ドット	1677万色	
		1920×1200ドット	1677万色	
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—		
フロッピーディスクドライブ	なし			
ハードディスクドライブ※4	80GB (7200rpm, Serial ATA/300)			
CD/DVDドライブ	別表参照 (P25) 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+High Definition Audio コーデック			
スピーカー	なし			
通信	LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 対応※30		
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		
	シリアルポート※6	RS-232C-D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレルポート※7	セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1, マウス用×1)		
	USB※8	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2, リア×4)		
	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)		
SATA	SATA x2 (標準デバイスのみ搭載可能)			
スマートカードスロット※9	—			
拡張スロット [空き]※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅	PCI (ハーフ) x2 [2]/176mm×107mm			
ベイ※9	FDD専用ベイ [空き]	—		
	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)※35、50/60Hz±2%-4%※36		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
消費電力※12	通常消費電力	Vista	約45W※37	約49W※37
		Vista&ダウングレード	約45W※37	約47W※37
	最大構成での消費電力※13	Vista	約146W	約143W※37
	Vista&ダウングレード	約145W	—	
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)	7A/約553W (約328W)			
電圧降下対策	VCCI Class B			
省エネルギー (エネルギー消費効率※15)	Vista	j区別 0.00061 (AAA)	j区別 0.00077 (AAA)	j区別 0.0017 (AA)
2007年度基準	Vista&ダウングレード	j区別 0.00060 (AAA)	j区別 0.00076 (AAA)	j区別 0.0017 (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※38※39			
質量※9	約7.6kg			
温湿度条件	温度 10~35°C/湿度 20~80%RH (動作時)、温度 -10~60°C/ 湿度 20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともと結露しないこと)			
サポートOS	Windows Vista® Enterprise SP1 正規版※16※40、 Windows Vista® Business SP1 正規版※16※40、Windows® XP Professional (SP2以降)※16※40			

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットがないことがあります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: 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。
- ※4: ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイトで選択された全容量の約50%ずつとなります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。
- ※5: 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機能はご使用になれません。
- ※6: 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。
- ※7: 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。
- ※8: 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ります。
- ※9: 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。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式/レーザー) への変更」のカスタムメイトメニューを選択することはできません。
- ※12: 標準構成 (カスタムメイトではない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です (FMV-D3270除く)。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイトの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイトで使用しないPCIスロットは空きとする。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。
- ※14: FMV-K5260を除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300V Aを含むた値となります。
- ※15: 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、省エネ法で定める合理性指数で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上を示します。
- ※16: 日本語32ビット版。
- ※17: このモデルナンバーは、AMDプロセッサの相対的なソフトウェア性能を示しています。
- ※18: vPro機能によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少なく表示されます。
- ※19: OSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: ATI HyperMemory™ テクノロジーにより、グラフィックス専用のローカルフレームバッファ (64MB) と、メインメモリの一部をビデオメモリとして同時に使用可能です。その容量はメインメモリの容量に応じて変動します。
- ※21: Celeron® プロセッサ搭載時のみ、PC2-4200での動作となります。
- ※22: 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。
- ※23: Windows Vista® 搭載モデルは、メインメモリの搭載容量によってビデオメモリの容量の最大が変わります。カスタムメイトで2GB以上を選択した場合は最大286MBになります。
- ※24: 専用ビデオメモリ256MBのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量によって変動します。
- ※25: Windows Vista® 搭載モデルは、メインメモリの搭載容量によってビデオメモリの容量の最大が変わります。カスタムメイトで2GB以上を選択した場合は、最大358MBになります。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイはデザイン機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。なお内蔵USBインターフェースでの接続となります。
- ※29: 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。
- ※30: 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、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイまたはアナログディスプレイをお使いください。
- ※32: マイク端子とラインイン端子から入力される音声は、ラインアウト端子及びヘッドホンから直接出力できません。
- ※33: カスタムメイトメニューの「グラフィックカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。ただしRAID構成は、「グラフィックカード追加」を選択することができません。
- ※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、USB光学式マウス、またはUSBレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- ※35: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: Enhanced Halt State機能動作時の値です。
- ※38: 横置時、本体の上面に置けるディスプレイの重量は、13kg以下です。
- ※39: 本体の前面に開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないものを、D5370/D5270のグラフィックカード追加オプションを選択した場合はラックの前面にドアがないもの、及び、背面が塞がらないものをお使いください。
- ※40: 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。
- ※41: Windows Vista® 搭載モデルは、メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。カスタムメイトで2GB (1GB×2) 搭載時は最大765MB、2GB (2GB×1) 搭載時は最大773MB、4GB搭載時は最大1293MBになります。
- ※42: アナログ出力に変換できません。
- ※43: AMD Power Now!™ テクノロジー機能動作時の値です。
- ※44: AMD Sempron™ プロセッサ Si-40搭載時のみ、PC2-5300での動作となります。

CD/DVDドライブ仕様一覧

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	厚型	薄型	厚型
読出速度	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: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4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8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+R: 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: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4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: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4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8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+R: 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8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+R: 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
書込速度	—	—	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書込最大10倍速 パフアンダラエラー防止機能	—	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: 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: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 パフアンダラエラー防止機能	

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にできない場合もあります。読み出し、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はカーリッジから取り出した状態あるいはカーリッジなしで使用してください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※1: FMV-K5260は、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速。 ※2: FMV-K5260は、DVD-RW: 読出最大6倍速。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-240VHW	VL-2205SW	VL-1925SW	VL-1915E	VL-1765SR	VL-1775S	VL-1775SP	VL-1765E	VL-1565SW	VL-1565SWP
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)		22型ワイド(対角56cm)		19型ワイド(対角48cm)		19型ワイド(対角48cm)		15.6型ワイド(対角39cm)	
液晶パネル	TFTカラー液晶									
最大解像度	1920×1200		1680×1050		1440×900		1280×1024		1360×768	
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm		0.282mm×0.282mm		0.284mm×0.284mm		0.294mm×0.294mm		0.252mm×0.252mm	
表示色	最大1677万色									
輝度	400cd/m ²		300cd/m ²		250cd/m ²		300cd/m ²		280cd/m ²	
コントラスト比	1000:1		850:1		700:1		500:1		800:1	
応答速度	8ms		5ms		8ms		5ms		8ms	
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°		上下160°、左右160°		上下130°、左右150°		上下130°、左右140°	
sRGB	○									
スピーカー	-		1W×2		-		1W×2		-	
USBハブ ^{※1}	入力×1、出力×2		-		-		入力×1、出力×2		-	
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°		-		-		0°～上20°/左右各90°		0°～上30°/左右各90°	
高さ調節	0～60mm		-		-		-		-	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)									
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)、デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)					
HDCP対応	○									
富士通モニタユーティリティ ^{※5}	○									
明るさセンサー[ECOモード]	○									
電源	AC100V 50/60Hz ^{※3}									
消費電力/発熱量	93W(94VA)/335kJ/h		45W(81VA)/162kJ/h		38W(65VA)/137kJ/h		32W(57VA)/115kJ/h		37W(64VA)/134kJ/h	
節電時	1.3W/4.7kJ/h		0.9W/3.2kJ/h		0.5W/1.8kJ/h		0.8W/2.9kJ/h		0.5W/1.8kJ/h	
電波障害対策	VCCI class B									
外形寸法(W×D×H)mm	565×175×(402～462)		506×211×397		456×190×365		413×200×376		380×175×364	
質量(表示部のみ)	約9.1kg(約6.9kg)		約4.6kg(約4.1kg)		約4.3kg(約4.0kg)		約4.4kg(約4.0kg)		約3.8kg(約3.6kg)	
温度湿度条件	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)、DV信号ケーブル(約1.5m)、アナログ信号ケーブル(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)、DV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)、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)、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	
ユーザ易懂、盗み見防止機能	-									

※1: VL-240VHWはUSB2.0に対応。VL-1775S、VL-1775SPは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: 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。※4: 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。※5: パソコンからモニタをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver.1.1以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページ(<http://www.fmworl.com/biz/display/>)からダウンロードできます。2008年10月発売モデル(FMV-KS260)は除く。のパソコンのメインストリームにされています。

◎富士通モニタユーティリティ

- オート画質モード切り換え...アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。

画質モード: 標準モード → アプリケーション起動 → 画質モード: 目にやさしいモード

- モニタ基本設定...ディスプレイの設定をWindows上で変更できる機能です。

映像設定画面 カラー設定画面 基本設定画面

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数								
		24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド	19型	17型	15.6型ワイド	
		アナログ	デジタル	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	○	○	○	○	○	○	○	○
720×400	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	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×800	49.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○
	47.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	55.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○
1440×900	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	64.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○
1680×1050	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	74.6	60	○	○	○	○	○	○	○	○

光ドライブユニット 仕様一覧表

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



FMV-NSM52
希望小売価格 **49,800円**(税別)

約290g USB2.0

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMV-NCB53
希望小売価格 **29,800円**(税別)

約280g USB2.0

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	
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-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
	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, 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
アクセスタイム	150ms(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)(入力波形は正弦波のみサポート)		
消費電力	連続ライト時 約13W 本体電源スイッチOFF時	約10W	
電波障害対策	VCCI class B		
外形寸法(W×D×H)	135×136×15mm		
質量	約290g	約280g	
温度湿度条件	温度 5～35℃/湿度 20～80%RH(動作時)、温度 0～55℃/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、CD-ROM(アブリソフ、DVD-RAMドライブ)、取扱説明書	USBケーブル(約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM(アブリソフ、UDFリーダー)、取扱説明書	

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

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

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格			
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台 1000台以上
(2) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円	FMVDCPM02 4,300円	FMVDCPM03 3,800円	FMVDCPM04 3,300円 FMVDCPM05 2,800円
(3) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円	FMVDCPK02 1,400円	FMVDCPK03 1,200円	FMVDCPK04 1,000円 FMVDCPK05 800円
(4) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円	FMVDCPS02 2,400円	FMVDCPS03 2,200円	FMVDCPS04 2,000円 FMVDCPS05 1,800円
(5) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円	FMVDCPP02 2,200円	FMVDCPP03 2,000円	FMVDCPP04 1,800円 FMVDCPP05 1,600円
(6) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行いません。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円 FMVDCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行いません。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円 FMVDCPH05 1,500円
(8) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	価格については、個別にご相談を承ります。			
(9) ログ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円	FMVDCPQ02 3,800円	FMVDCPQ03 3,400円	FMVDCPQ04 3,000円 FMVDCPQ05 2,600円
(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円	FMVDCPG02 1,900円	FMVDCPG03 1,600円	FMVDCPG04 1,400円 FMVDCPG05 1,300円
(11) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様のご指定のワンポイントデザイン(黒のみ)を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円	FMVDCPG12 2,300円	FMVDCPG13 1,800円	FMVDCPG14 1,500円 FMVDCPG15 1,400円

*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)

		マスタ1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット	追加100セット以上
(12) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—	—
(13) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVDCPC02 7,000円	FMVDCPC03 6,000円	FMVDCPC04 5,000円	FMVDCPC05 4,000円

		50台以上
(14) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円
(15) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円
(17) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円

Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス

必要ライセンスの購入を前提に、Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseへのアップグレードを行います。

型名	希望小売価格(税別)	対象機種
FMVDCPU00	4,500円/台	FMV-D5370/D5270のWindows Vista® Business 正規版 搭載モデル



・パソコン本体との同時購入が必要となります。・本サービスは、お客様のVista® Business Upgrade Software Assuranceボリュームライセンス購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows Vista® Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごと必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクは、専用領域の約2GBを除いた残り領域をパーティション1(Cドライブ):50%、パーティション2(Dドライブ):50%に分割しています。・本サービス適用後のハードディスクには、再セットアップ用のリカバリディスクを格納していません。Windows Vista® Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記(12)バックアップCD作成」サービスをご利用ください。・カスタムメイドのリカバリディスクとの同時購入はできません。Windows Vista® Businessのリカバリディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまで申し付けください。

FMVカスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について ●FMV-ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●FMV-ESPRIMOシリーズ(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バイト換算です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算の場合は、表記上は容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●動作時や故障により、パソコンの記憶内容が失われる場合があります。これを防ぐため、重要なデータは定期的にバックアップしてください。●液晶パネルは非常に繊細な構造の薄いガラスでできています。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。●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/support/fmvmanual/>)をご覧ください。●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、ATI、ATI logo、AMD Sempron、AMD Turion、AMD PowerNow!、ATI Radeon、ATI HyperMemoryなど及びその組合せは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinVDDは、Corel Corporation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・電圧をお使いください。
レーザー式マウス、CD/DVDについて
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

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。