

FMV ESPRIMO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



2008.7

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、
高い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

信頼性

システム・データの復旧や厳しい品質管理で、
高い信頼性をご提供しています。

- ・万が一のHDDトラブルでも安心のSerial ATA-RAIDモデル
- ・システム試験など高信頼への各種取り組みを実施

P.11

環境への配慮

最新技術の採用で、
CO2排出量削減など環境負荷の低減に貢献しています。

- ・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

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

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

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-192SSW [19型ワイド] です。

ハイエンドモデル
FMV-D5360

省エネモデル
FMV-D5160

多機能モデル
FMV-D5260

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-D3260

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

■ 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-D5360、D5260のみ対応。

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

FMV-ロングライフパソコン P.8

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



ディスプレイ P.21

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



FMVシンククライアント

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



FMV-LIFEBOOK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。



D series

ハイエンドモデル

高性能で圧倒的な処理能力を誇る最上位モデル。



FMV-D5360

RAIDモデル 選択可能
グラフィックカード 搭載可能
スマートカード 搭載可能

OS		CPU
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 Q9450 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8400 (3GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® Q35 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB, 320GB (RAID選択可能) 80GB×2
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0
なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4
		スロット
		PCI Express×16×1 PCI×1

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

インテル® vPro™ プロセッサー・テクノロジー対応

インテル® vPro™ プロセッサー・テクノロジーに対応した、CPU・チップセット・LANチップなどを搭載。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® バ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™ プロセッサー・テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/>をご覧ください。

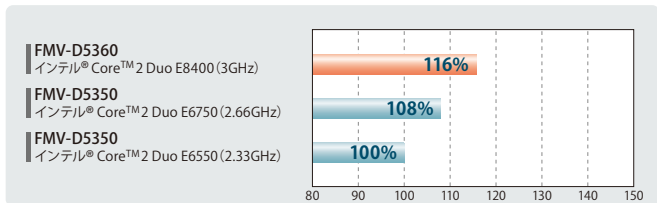
インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー

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

FSB1333MHz対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

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

■性能比較表



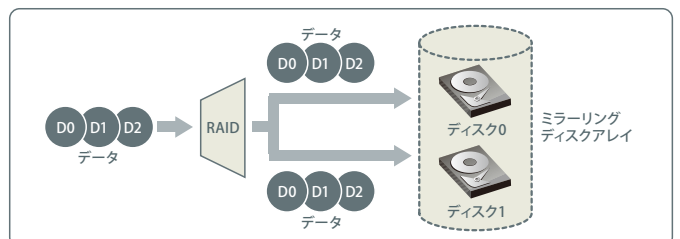
※PCMark05 (Build1.2.0) のスコア比による。(OSはWindows® XP Professional)

メインメモリはPC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM

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

Serial ATA-RAIDモデル

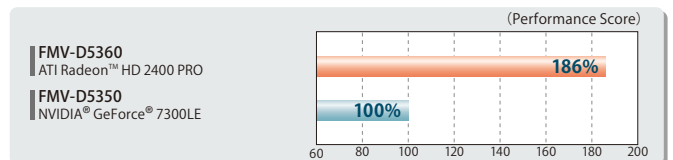
SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応。80GBのハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



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『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。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になれます。

■性能比較表



※3DMARK® 06のスコアによる。



※出力形式: 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。

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。

D series

多機能モデル

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-D5260

RAIDモデル
選択可能グラフィックカード
搭載可能スマートカード
搭載可能

OS		CPU	
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 E8400 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8300 (2.83GHz) インテル® Core™ 2 Duo E4600 (2.40GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz) インテル® Celeron® デュアルコア E1200 (1.60GHz) インテル® Celeron 430 (1.80GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® G31 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	40GB ^{※1} 、80GB、120GB ^{※1} 、160GB、320GB (RAID選択可能) 40GB×2、80GB×2	
CD / DVD ^{※2}	内蔵FDD ^{※2}	USB2.0	スロット
なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2 ^{※3}

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

★Windows Vista® Business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: 24時間モデルのみ選択可能。

*2: 内蔵FDDと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: 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。

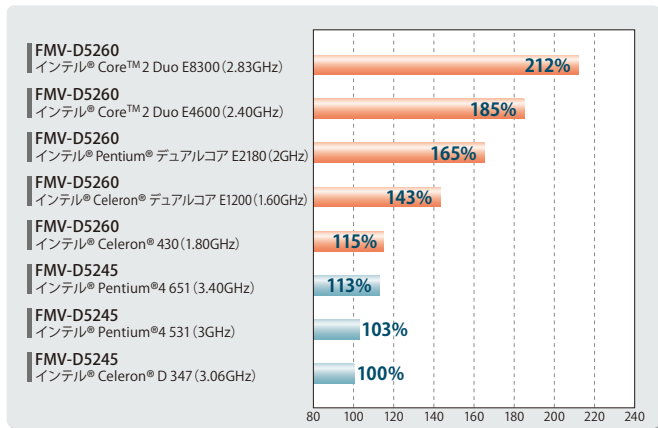
Windows Vista® Business 正規版

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

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



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

Serial ATA-RAIDモデル

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応。80GBのハードディスクを2台搭載^{※1}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/RAIDモデルは、40GBのハードディスク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。

[FAN] CPUのFAN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FAN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FANの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



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-D5260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: JIS T0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC 60950-1、及び電波規格: CISPR 22/CISPR 24に対応。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5260の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、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。環境に配慮した省エネルギーモデルです。



D series

省エネモデル

国際エネルギースタートプログラムに対応した省エネモデル。



FMV-D5160

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™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジー TL-60 (2GHz) モバイル AMD Sempron™ 3600+ (2GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
ATI Radeon™ Xpress 1150	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB, 320GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
★Windows Vista® Business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と厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

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

国際エネルギースタートプログラム対応

FMV-D5160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モデルです。

デュアルコアCPU AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジー

デュアルコアCPU「AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジー TL-60 (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。

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、FANの回転数を抑えることで待機時、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。

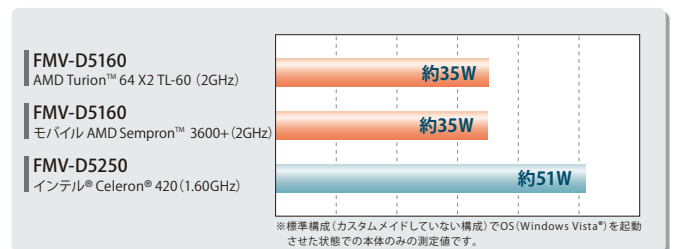
Portshutter標準添付 詳細は10ページ

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

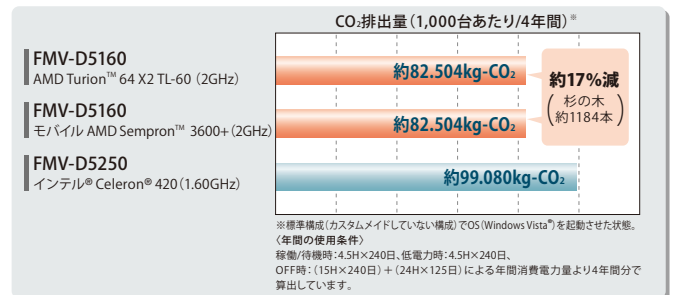
低消費電力CPU搭載

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)



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。

K series

液晶一体型スタンダードモデル

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。



※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

★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。

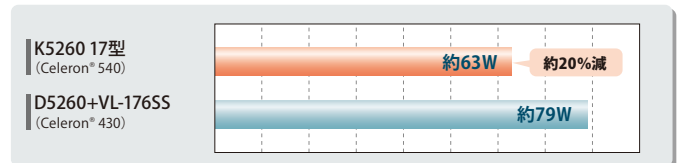
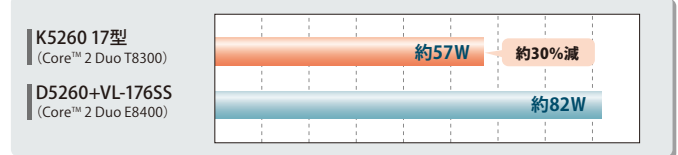
*1: インテル® Celeron® 540搭載モデルでは4GBを選択できません。

*2: 内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

インテル® Core™2 Duo プロセッサ 搭載可能

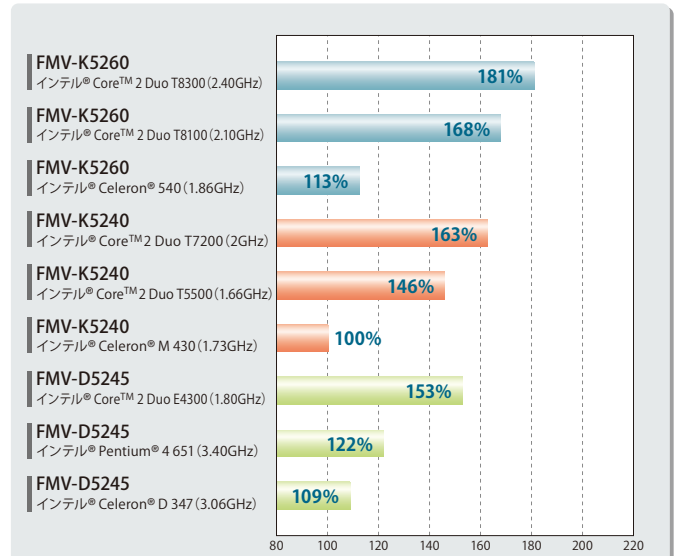
モバイル向けデュアルコアCPU『インテル Core™2 Duo プロセッサ』搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。ランニングコストの削減が図れます。

■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



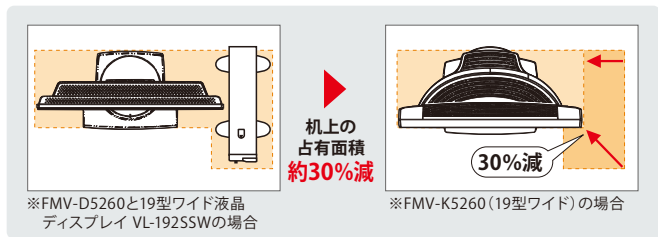
※PCMark05 (Build1.2.0) のスコア比による。(OSはWindows® XP Professional)

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、広くて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



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

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(バリュースシリーズ除く)2008年上期モデルより、リカバリディスクは本体に標準添付しておりません[※]。
リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマイズでリカバリディスクをご購入いただくか、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。

[※]Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルのみ、Windows® XP Professional (SP2) 用のリカバリディスクを標準添付しています。バリュースシリーズの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。

モデル名	プレインストールOS	特 長	リカバリイメージ	リカバリディスク		ドライバズディスク
				Windows Vista® Business用	Windows® XP Professional用	
Windows Vista® Business 正規版 プレインストールモデル	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 [※] ／ カスタマイズで添付可能	なし	Windows® XP Professional用/ Windows Vista® Business用 ともに標準添付
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 [※] ／ カスタマイズで添付可能	標準添付	

[※]修理時等にリカバリを必要とする場合がございますので、本体購入時にカスタマイズでリカバリディスクをご購入いただくか、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。CD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、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)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。

ハードディスクの空き容量について

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。

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)

FMV-ESPRIMOで使われるCPUについて

■CPU機能比較表

対応機	CPU	周波数	2次キャッシュ	マルチコア	EIST	DEP	AMD PowerNow!
FMV-D5360	インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9450	2.66GHz	12MB	○	○	○	×
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500	3.16GHz	6MB	○	○	○	×
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	3GHz	6MB	○	○	○	×
FMV-D5260	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400	3GHz	6MB	○	○	○	×
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8300	2.83GHz	6MB	○	○	○	×
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600	2.40GHz	2MB	○	○	○	×
	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2180	2GHz	1MB	○	○	○	×
	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E1200	1.60GHz	512KB	○	○	○	×
FMV-D5160	インテル® Celeron® プロセッサ 430	1.80GHz	512KB	×	×	○	×
	AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジー TL-60	2GHz	512KB×2	○	×	○	○
FMV-K5260	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+	2GHz	256KB	×	×	○	○
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8300	2.40GHz	3MB	○	×	○	×
	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100	2.10GHz	3MB	○	×	○	×
	インテル® Celeron® プロセッサ 540	1.86GHz	1MB	×	×	○	×

EIST(拡張版 Intel® Speed Step® テクノロジー): 動的にCPUの動作電圧とコア周波数を調整し、消費電力と発熱量を削減する機能。

DEP: メモリへの不正な書き込みを防ぐための技術。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る機能。

AMD PowerNow!™ テクノロジー: CPUに動作クロックの動的変化と段階的な電圧の変化を持ち込む事で、発熱を抑制し、節電を可能にした機能[※]。

[※]本機能は出荷時は無効になっております。

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。スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに柔軟に対応。

CELSIUS J360 コンパクトモデル

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows Vista® Business 32ビット 正規版	インテル® Core™2 Duo E4600/E8500	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマールチ	なし 3.5インチ (3モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (最大320GB)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 ×1 ^{※2} PCI×1 PCI Express x1×1

CELSIUS N460 ミニタワーモデル

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows Vista® Business 32ビット 正規版 Windows Vista® Business 64ビット 正規版	インテル® Core™2 Duo E4600/E8200/E8500 インテル® Core™2 Quad Q9550	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマールチ	なし 3.5インチ (2モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大8GB) ^{※1}	80GB (最大1.2TB) (SAS選択可能)	フロント×2 リア×4	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、ヘッドフォン端子など、使用頻度の高いインターフェースを前面配置しています。

◎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	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows® XP Pro 正規版 Windows Vista® Business 正規版	インテル® Core™2 Duo E6400	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマールチ	3.5インチ (3モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (最大120GB) (RAID選択可能)	フロント×2 リア×4	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。

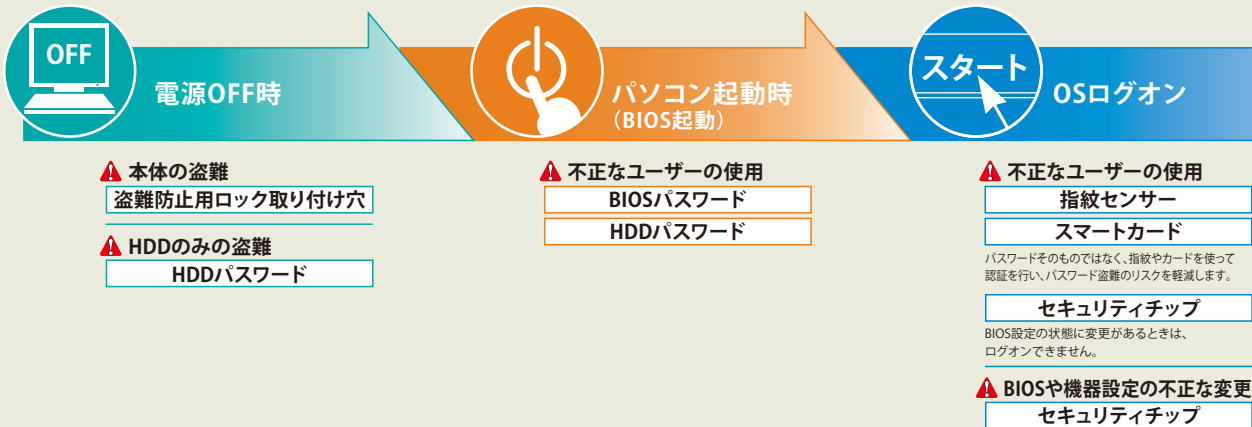
※本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。

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



標準装備 D5360 D5260 K5260

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

Windowsログ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・電子証明書保護

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

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

◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンが成りすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

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



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

ICカード用チップで世界No.1シェア（2006年末現在、出典 Frost & Sullivan）を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM (Trusted Platform Module) セキュリティチップを搭載。

注意：出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。

指紋センサー



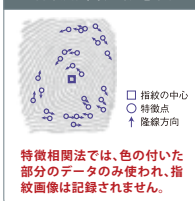
一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxと組み合わせることにより運用性が向上します。

特徴相関法概念図



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 798,000円（税別）
（2台セット価格）

※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

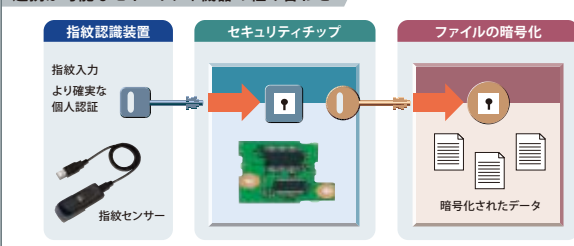
◎暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける

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。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ



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。



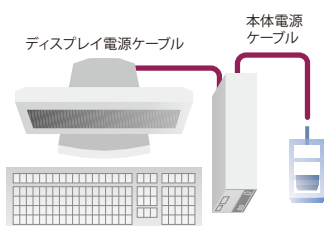
詳細は**21**ページ

10

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 D5360 D5260 D5160 D3260

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 D5360 D5260 D5160 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"をご覧になれます。

●レーザー刻印キーボード

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

●見やすいキートップ*2

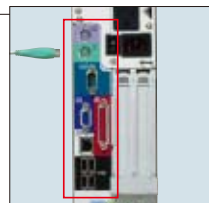
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(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。

●コネクタを色分け

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



●わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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



ピクトグラム

24時間モデル

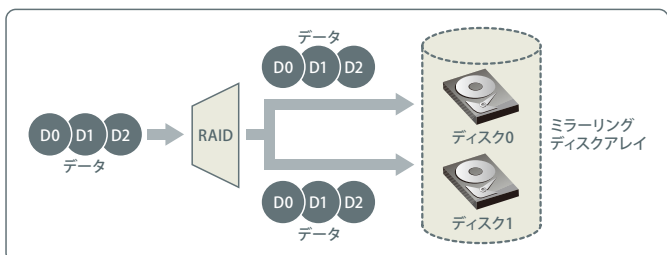
FMV-D5260に厳選した長寿命部品を搭載した24時間モデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化に起因する装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール。通風孔や電源ユニットなど、ほこりがたまりやすい場所のお手入れを定期的に促すことで、ほこり詰まりによるトラブルを防ぐことができます。



Serial ATA-RAIDモデル

FMV-D5360、D5260にSerial ATA-RAIDモデルをラインナップ。80GBのハードディスクを2台搭載*1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。

*1: FMV-D5260の24時間/RAID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(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になれます。

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。

- 高性能、低電力CPU:「インテル® Core™2 Duo」、「モバイル AMD Sempron™ プロセッサ」、「AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジー」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トプログラムに適合
(FMV-D5260の国際エネルギースタートプログラム対応モデル/D5160)

当社は、国際エネルギースタート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トプログラムの対象製品に関する2007年7月発効の新基準を満たしていると判断します。

グリーン購入

●グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。

●グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ネットワーク」に製品環境データを提供しています。

環境ラベル

●PCグリーンラベル

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

●グリーン製品

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

●エコリーフ環境ラベル

エコリーフ環境ラベルはLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて、資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルに至るまで、製品のライフサイクルにおける環境負荷が適切な手順でデータ化されていることを示すラベルです。富士通の登録している製品は、下記のWebサイトでご確認いただけます。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>

●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。

●J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 9550:2008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(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有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.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/>をご覧ください。

●RoHS指令

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

●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。

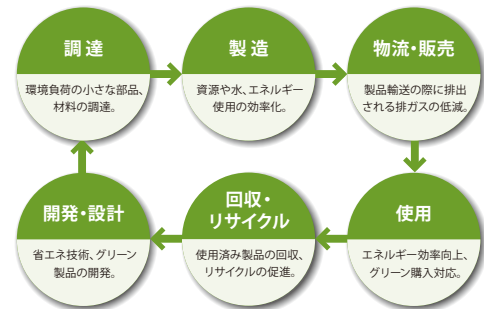
●大豆インキ使用包装箱

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.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



管 理 ▶▶

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりとサポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。

調査保守時

システム調査

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

			D5360	D5260	D5160	K5260	D3260	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	○*1	○*1	○*1	○*1	—	FM-Menu(標準添付)
		システムキーの操作抑止	○*1	○*1	○*1	○*1	—	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	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard(別売)
		同一システムの一括導入	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	DatacloningWizard(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	Wake up 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
	リモートリカバリ機能	OSセッティング	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard(別売)
		BIOS/設定	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	DatacloningWizard(別売)

*1: Windows Vista® Business 正規版搭載モデルでは非対応。

*2: 動作結果については、SystemcastWizardの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/environment.html>) をご覧ください。

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® 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、アップグレードガイド(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。



Windows フリップ 3D

<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/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でメモリ変更カスタムメイドをした場合※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-Dシリーズでは、メモリ変更カスタムメイド選択時に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。

※2: バリュースリムは非対応です。

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

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

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

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



Microsoft® Office Excel™ 2007



Microsoft® Office Outlook® 2007



Microsoft® Office Power Point® 2007

■主なインストール/添付ソフトウェア*1

ソフト名称	モデル	Windows Vista® Business 正規版*2	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*2
OS*3	Microsoft® Windows Vista® Business 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	—*4	—*4
ウイルス対策	らくらくズーム	▲	—
	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■
サポート	FMVサポートナビ	●	●
	お手入れナビ	●*5	●*5
	SMARTACCESS/Basic	—*6	—
セキュリティ	V2.0	▲	—
	V1.1	—	▲*6
バックアップ & リカバリツール	Portshutter	▲	▲
	スタンバイレシキュー Lite*7*8	◇	◇

*1: 本体に添付される「ドライバディスク1」と「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おります。*3: 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。*4: FMV-K5260のみ。*5: FMV-D5260の24時間モデルのみ。*6: FMV-D5160、バリュースリムは除く。*7: バリュースリムは除く。*8: インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同量以上の空き容量が必要で、現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。システムボリューム(Cドライブ)以外はバックアップされません。また、ダイナミックディスクはサポートしていません。*9: 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。*10: CPRM再生には対応していません。*11: DVD-R DLの追記は未サポートです。*12: 添付の媒体から再インストールした際にはSP1 (Service Pack1) が適用されていません。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。

■カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*9

ソフト名称		モデル	Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス ^{*2}
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ ^{*10}		▲	▲
DVD-ROM&CD-R/RW	Roxio Creator 10		●	●
	InterVideo WinDVD™ ^{*10}		▲	▲
スーパーマルチ	Roxio Creator 10 ^{*11}		●	●
	InterVideo WinDVD™ ^{*10}		▲	▲
	DVD-RAMドライバソフト		—	
Microsoft® Office Personal 2007追加 ^{*12}	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●
Microsoft® Office Personal 2007 with Power Point® 2007追加 ^{*12}	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加 ^{*12}	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007	●	●
	データベース	Microsoft® Office Access 2007	●	●
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2007	●	●

●: インストール済。 ▲: 添付のCD-ROMからのインストールが必要になります。
 ■: 添付のドライバディスク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)。

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バック 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バック 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バック 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バック 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バック 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バック 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バック 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	価格は別途お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バック 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バック 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バック 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バック 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)、20.1型以下の純正ディスプレイ(1台) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意 ●SupportDeskバック 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。

カスタムメイド▶▶ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

品名	OS	リカバリディスク	キーボード	型名	価格	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
D-series (コンパクト型)	FMV-D5360	なし	あり	FMVDA4E041	176,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz)	1GB (1GB×1)	80GB (Serial ATA)	なし
			なし	FMVDA4E040	172,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) FMCXCPHD34 +25,000円 インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9450 (2.66GHz) FMCXCPJD34 +85,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D3AD +15,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D3AS +25,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D3AD +70,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD32S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD32S +9,000円 DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCBD32S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD32S +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD32S +28,000円 *2: RAID モデルは選択不可。
			あり	FMVDA4E04R	216,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	80GB (Serial ATA) ×2	
	FMV-D5360 (RAIDモデル)		あり	FMVDA4E04R	216,000円				
	FMV-D5360	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり (XP用)	FMVDA4E0C1	176,000円			80GB (Serial ATA)	
			なし	FMVDA4E0C0	172,000円			160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	
	FMV-D5360 (RAIDモデル)		あり	FMVDA4E0CR	216,000円			80GB (Serial ATA) ×2	
D-series (標準型)	FMV-D5260	Windows Vista® Business 正規版	あり	FMVDA2A041	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	80GB (Serial ATA)	なし
	FMV-D5260 (薬事モデル)		あり	FMVDA2A04M	115,000円	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E1200 (1.60GHz) FMCXCPBD32 +5,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D3CD +15,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D3CS +25,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D3CD +70,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD32S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD32S +9,000円 DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCBD32S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD32S +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD32S +28,000円 *2: RAID モデルは選択不可。
	FMV-D5260		なし	FMVDA2A040	101,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2180 (2GHz) FMCXCPD32 +15,000円			
	FMV-D5260 (RAIDモデル)		あり	FMVDA2A04R	145,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz) FMCXCPDD32 +22,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8300 (2.83GHz) FMCXCPFD32 +33,000円		80GB (Serial ATA) ×2	
	FMV-D5260	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり	FMVDA2A0C1	105,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMCXCPGD32 +63,000円		80GB (Serial ATA)	
	FMV-D5260 (薬事モデル)		あり	FMVDA2A0CM	115,000円			160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	
	FMV-D5260		なし	FMVDA2A0C0	101,000円				
	FMV-D5260 (RAIDモデル)		あり	FMVDA2A0CR	145,000円			80GB (Serial ATA) ×2	
	FMV-D5260 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	あり	FMVDA2A04L	146,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	40GB (Serial ATA)	なし
	FMV-D5260 (24時間/薬事モデル)		あり	FMVDA2A04N	156,000円	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E1200 (1.60GHz) FMCXCPBD3L +5,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D3CD +15,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D3CS +25,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D3CD +70,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD1D3L +25,000円 120GB (Serial ATA) FMCXD2D3L +70,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD32S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD32S +9,000円 DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCBD32S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD32S +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD32S +28,000円 *2: RAID モデルは選択不可。
	FMV-D5260 (24時間/RAIDモデル)		あり	FMVDA2A04P	186,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2180 (2GHz) FMCXCPD3L +15,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz) FMCXCPDD3L +22,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8300 (2.83GHz) FMCXCPFD3L +33,000円		40GB (Serial ATA) ×2	
D-series (標準型)	FMV-D5260 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり	FMVDA2A0CL	146,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMCXCPGD3L +63,000円		40GB (Serial ATA)	
	FMV-D5260 (24時間/薬事モデル)		あり	FMVDA2A0CN	156,000円			80GB (Serial ATA) FMCXD1D3L +25,000円 120GB (Serial ATA) FMCXD2D3L +70,000円	
	FMV-D5260 (24時間/RAIDモデル)		あり	FMVDA2A0CP	186,000円			40GB (Serial ATA) ×2	

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 拡張版 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-D5360、D5260、D5160、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 FMC-GCD34 +14,000円	PS/2キーボード&PS/2マウス ↓ PS/2キーボード&USBマウス(光学式)※3※4 FMC-UMD32 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)※3※4 FMC-LMD32 +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-FDD32 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ(厚型)/内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000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用リカバリディスク添付 FMC-RDD3A +3,000円 リカバリディスクの媒体はCD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納しています。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います。	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)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)B I O S ブ ー ト ロ ー グ 設 定 個別ご相談 (9)ロ ゴ 印 刷 2,600円～ (10)スペシヤルカラー (ワンポイントデザインなし)※5 1,300円～ (11)スペシヤルカラー (ワンポイントデザイン印刷)※5 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)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※6 4,500円 ※5:内蔵スマートカードは同時選択できません。 ※6:FMC-D3360/D5260のWindows Vista® 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 ↓ ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD34 +14,000円	PS/2キーボード&PS/2マウス ↓ PS/2キーボード&USBマウス(光学式)※3※4 FMC-UMD32 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)※3※4 FMC-LMD32 +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-FDD32 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ(厚型)/内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000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用リカバリディスク添付 FMC-RDD3C +3,000円 リカバリディスクの媒体はCD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納しています。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います。	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)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※6 4,500円 ※5:内蔵スマートカードは同時選択できません。 ※6:FMC-D3360/D5260のWindows Vista® 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-GCD32 +18,000円	PS/2キーボード&PS/2マウス ↓ PS/2キーボード&USBマウス(光学式)※3※4 FMC-UMD32 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)※3※4 FMC-LMD32 +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-FDD32 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ(厚型)/内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000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/24時間モデル用リカバリディスク添付 FMC-RDD3K +3,000円 リカバリディスクの媒体はCD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納しています。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います。	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7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

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。

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/液晶一体型〕

品 名		OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	価 格	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	
D series (液晶一体型)	FMV-D5260 (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	FMVDA2A04E	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® デュアルコアプロセッサー E1200 (1.60GHz) FMCXCPBD32 +5,000円 インテル® Pentium® デュアルコアプロセッサー E2180 (2GHz) FMCXCPD32 +15,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E4600 (2.40GHz) FMCXCPDD32 +22,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8300 (2.83GHz) FMCXCPFD32 +33,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPGD32 +63,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D3CD +15,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D3CS +25,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D3CD +70,000円 ※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	80GB (Serial ATA) ▼ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	なし ▼ CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD32S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD32S +9,000円 DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCBD32S +15,000円 スーパーマールチ (厚型) FMCXSMD32 +21,000円 スーパーマールチ (薄型) FMCXSMD32S +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	FMVDA2A0CE	108,000円					
	D series (液晶一体型)	FMV-D5160	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDA1X041	108,000円	モバイル AMD Sempron™ プロセッサー 3600+ (2GHz) ▼ AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジ TL-60 (2GHz) FMCXCPYD31 +15,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D3DD +15,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D3DS +25,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D3DD +70,000円 ※1: OSが使用可能な領域は約2.75GB になります。	80GB (Serial ATA) ▼ 160GB (Serial ATA) FMCXD2D32 +4,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D32 +18,000円	なし ▼ CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD32S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD32S +9,000円 DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCBD32S +15,000円 スーパーマールチ (厚型) FMCXSMD32 +21,000円 スーパーマールチ (薄型) FMCXSMD32S +28,000円
					なし	FMVDA1X040	104,000円				
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		あり (XP用)	あり	FMVDA1X0C1	108,000円						
			なし	FMVDA1X0C0	104,000円						

品 名		OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	価 格	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
K series (液晶一体型)	FMV-K5260 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKA2K141	182,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 540 (1.86GHz)	1GB (1GB×1)	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) FMCXCBD32R +12,000円 スーパーマールチ (薄型) FMCXSMK32R +25,000円
				なし	FMVKA2K140	178,000円		2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円		
				あり	FMVKA2K143	187,000円				
				なし	FMVKA2K142	183,000円				
	FMV-K5260 (Core™2 Duo 17型)		なし	あり	FMVKA2L141	190,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T8100 (2.10GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー T8300 (2.40GHz) FMCXCPMK32 +28,000円	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	FMVKA2L140	186,000円				
				あり	FMVKA2L143	195,000円				
				なし	FMVKA2L142	191,000円				
	FMV-K5260 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版& ダウンロードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVKA2K1C1	182,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 540 (1.86GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5K3CD +15,000円		
				なし	FMVKA2K1C0	178,000円				
				あり	FMVKA2K1C3	187,000円				
				なし	FMVKA2K1C2	183,000円				
	FMV-K5260 (Core™2 Duo 17型)		あり (XP用)	あり	FMVKA2L1C1	190,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T8100 (2.10GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー T8300 (2.40GHz) FMCXCPMK32 +28,000円	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	FMVKA2L1C0	186,000円				
				あり	FMVKA2L1C3	195,000円				
				なし	FMVKA2L1C2	191,000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ールチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマー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拡張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-D5360、D5260、D5160、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	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) *2*3 FMC-UMD32 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) *2*3 FMC-LMD32 +3,000円 *2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD32 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ(薄型)の内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000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用リカバリディスク添付 FMC-RDD3C +3,000円 リカバリディスクの媒体はCD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリエイメージはHDD内に格納しています。なお、Windows Vista® Business&ダウンロ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います。	標準保証1年パーツ保証 ↓ 保証拡張 1年引取修理 3年間パーツ保証+1年目訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年間訪問修理) 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)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)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 (フントデザインなし) *4 1,300円～ (11)スペシャルカラー (フントデザイン印刷) *4 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 *5 4,500円 *4:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *5:FAT-D3260/D5260のWindows Vista®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	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) *2*3 FMC-UMD32 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) *2*3 FMC-LMD32 +3,000円 *2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD32 +3,000円 内蔵FDDとスーパーマルチ(薄型)の内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	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用リカバリディスク添付 FMC-RDD3D +3,000円 リカバリディスクの媒体はCD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリエイメージはHDD内に格納しています。なお、Windows Vista® Business&ダウンロ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います。	標準保証1年パーツ保証 ↓ 保証拡張 1年引取修理 3年間パーツ保証+1年目訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年間訪問修理) 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。	(10) スペシャルカラー (フントデザインなし) *4 1,300円～ (11) スペシャルカラー (フントデザイン印刷) *4 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 *5 4,500円 *4:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *5:FAT-D3260/D5260のWindows Vista®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。
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不可。 *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FDDと内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD32 +10,000円	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CD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリエイメージはHDD内に格納しています。なお、Windows Vista® Business&ダウンロ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います。	標準保証1年パーツ保証 ↓ 保証拡張 1年引取修理 3年間パーツ保証+1年目訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年間訪問修理) 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。	(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 *5 4,500円 *4:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *5:FAT-D3260/D5260のWindows Vista®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7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書向けに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

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。

FMVバリューシリーズ

FMV-D3260

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。

◎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 E4600 (2.40GHz) インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
SIS 671	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

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。

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。

◎多彩な構成メニューを用意

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

◎3年保証拡張に対応 詳細は14ページ

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

◎情報漏えい対策ポート制限ツール「Portshutter」標準添付 詳細は10ページ

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

◎高機能バックアップソフト「スタンバイレスキュー Lite」標準添付

起動エリア(Cドライブ)に含まれる全てのデータ(システムやユーザーデータ)をバックアップし、万が一データに損傷があった場合、簡単かつ短時間で復元が可能です。(ハードウェア故障を除く)。データ保護のためのバックアップ設備がない環境でも、安心してパソコンをご利用いただけます。

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おります。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	保証拡張	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD								
FMV-D3260	Windows Vista® Business 正規版	—	—	A	インテル® Core™2 Duo E4600 (2.40GHz)	H	1GB 2GB	80GB	8 F	スーパーマルチ (厚型)	2			
		Personal 2007	—	B										
		Personal 2007 with PowerPoint	—	E										
	Windows Vista® Business 正規版	—	—	A	インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz)	J	1GB	80GB	8	DVD-ROM (厚型)	4			
					インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)					K	スーパーマルチ (厚型)	2		
		Personal 2007	—	B	2GB	F	スーパーマルチ (厚型)	2						
		Personal 2007	○	D	インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz)	J	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2			
					インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)					K				
		Personal 2007 with PowerPoint	—	E	インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz)	J	1GB 2GB	80GB	8 F	スーパーマルチ (厚型)	2			
					インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)					K				
		Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	—	—	O	インテル® Pentium® デュアルコア E2180 (2GHz)	J	1GB	80GB	8	DVD-ROM (厚型)	4		
	Personal 2007		—	N	スーパーマルチ (厚型)						2			
	—		○	2	1GB						80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2
	Personal 2007 with PowerPoint		—	R										
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	—	—	O	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	K	1GB	80GB	8	DVD-ROM (厚型)	4			
		Personal 2007	—	N						スーパーマルチ (厚型)	2			
		—	○	P										
Personal 2007 with PowerPoint*3		—	R											
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

*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なうサービスです。ダウングレード権についてはAページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリエイジについて」をご覧ください。*3:DVD-ROMの構成は選択不可。

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

19型ワイドモデル
カラー液晶ディスプレイ-19型 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

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

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

オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

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
		D5360 D5260 D5160 D3260	K5260 (17型LCD)	K5260 (19型ワイドLCD)	Windows Vista® Business	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	●*6	●*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20	VL-202VH	●*1	●*2	●*2	●	●	90,000	20.1型TFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19ワイド	VL-1925SW	●	●*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-1925SWX	●	●*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-1925S	●*1	●*2	●*2	●	●	70,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵、HDCP対応。
カラー液晶ディスプレイ19	VL-1915E	●	●*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-1765R	●	●	●*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-1765S	●*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-1765E	●	●	●*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-1765X	●	●	●*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-1765SP	●*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-1565SW	●	●*2	●*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-1565SWP	●	●*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。
ハードディスクユニット-300GB (LAN/RAID)	FMHD-30LR	●	●	●	●	●	298,000	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。300GB、RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID)	FMHD-16LR3	●	●	●	●	●	248,000	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB、RAID1対応。

オプションカード

LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	●*5	×	×	●*4	●	7,000	PCI (スリット/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利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3,000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	●	●	●	●	●	250,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9310	●	●	●	●	●	99,000	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9280	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:450枚/250枚。

*1:ディスプレイ内蔵のUSBハブをご使用の場合、パソコン本体のア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す。 *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-D5360のRAIDモデルは搭載できません。 *6:FMV-D3260では「富士通モニタユーティリティ」は動作しません。

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、お客様のご要望にあわせて「わかりやすい」オーダーメイド研修もご提供いたします。

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

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://segrou.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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。

24.1型ワイドWUXGA(1920×1200ドット) 新登場

New



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

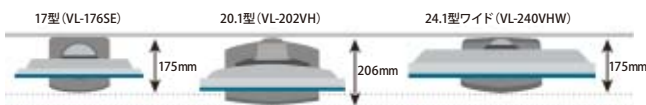
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
400cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	8ms	1677万色

省スペース	色域92%	目に優しいモード	明るさセンサー(エコモード)	壁掛け・アーム装着可	工場出荷時個別調整	アナログデジタル2系統入力	USBハブ	高さ調節
-------	-------	----------	----------------	------------	-----------	---------------	-------	------

希望小売価格 160,000円(税別)

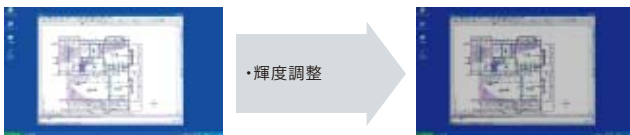
◎省スペースデザインの実現

- スタンド支柱をボディに埋め込む新設計により、20.1型と比べて約15%奥行きを低減。
- 24.1型の大画面でありながらデスクの作業スペースは17型と同等。



◎目にやさしいモードの採用

- 長時間画面を見続ける場合の目への負担を軽減するため、明るさを下げ、まぶしさを緩和しました。



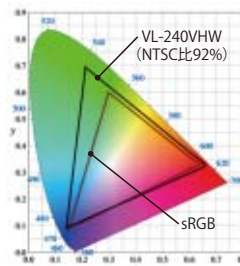
◎オートブライトコントロール

- 画面の白と黒の割合を随時測定。
- 白の割合が一定以上となった場合はバックライトをコントロール。
- 輝度を下げて白飛びとまぶしさを低減。



◎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。



オフィスワークを快適にするワイドビューモニター



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

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

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

希望小売価格 45,000円(税別)

New



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

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)

◎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。



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

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
-----------	------------

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プラスモニター



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

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—ドライバソフトのインストールは不要—

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

忠実な色再現を実現した高画質モニター

20.1型 UXGA (1600×1200ドット)	高画質広視野角モデル VL-202VH	19型 SXGA (1280×1024ドット)	スピーカー内蔵高画質モデル VL-192SS	19型 SXGA (1280×1024ドット)	スタンダードモデル VL-191SE
輝度 250cd/m ²	輝度 250cd/m ²	輝度 300cd/m ²	輝度 300cd/m ²	輝度 300cd/m ²	輝度 300cd/m ²
コントラスト 700:1	コントラスト 700:1	コントラスト 700:1	コントラスト 700:1	コントラスト 700:1	コントラスト 700:1
視野角 上下178° 左右178°	視野角 上下130° 左右178°	視野角 上下130° 左右150°	視野角 上下130° 左右150°	視野角 上下130° 左右150°	視野角 上下130° 左右150°
応答速度 16ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms
表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整
USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可
希望小売価格 90,000円 (税別)	希望小売価格 70,000円 (税別)	希望小売価格 70,000円 (税別)	希望小売価格 50,000円 (税別)	希望小売価格 50,000円 (税別)	希望小売価格 50,000円 (税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニター

17型 SXGA (1280×1024ドット)	スピーカー内蔵モデル VL-176SS	17型 SXGA (1280×1024ドット)	スタンダードモデル VL-176SE	17型 SXGA (1280×1024ドット)	スピーカー内蔵保護パネルモデル VL-176SSP
輝度 250cd/m ²	輝度 250cd/m ²	輝度 250cd/m ²	輝度 250cd/m ²	輝度 220cd/m ²	輝度 220cd/m ²
コントラスト 500:1	コントラスト 500:1	コントラスト 500:1	コントラスト 500:1	コントラスト 500:1	コントラスト 500:1
視野角 上下130° 左右140°	視野角 上下130° 左右140°	視野角 上下130° 左右140°	視野角 上下130° 左右140°	視野角 上下130° 左右140°	視野角 上下130° 左右140°
応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms	応答速度 8ms
表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色	表示色 1677万色
明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整	工場出荷時 個別調整
USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可	壁掛け・アーム 装着可
希望小売価格 42,000円 (税別)	希望小売価格 39,000円 (税別)	希望小売価格 39,000円 (税別)	希望小売価格 45,000円 (税別)	希望小売価格 45,000円 (税別)	希望小売価格 45,000円 (税別)

各適応機種と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、VL-202VHでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。

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/デジタルの2系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、VL-240VHW、VL-202VHではDVI-I、VL-192SS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-202VH、VL-192SS、VL-176SS、VL-176SSP。

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。

明るさセンサー (エコモード) (VL-240VHW/VL-192SSW/VL-176SR/VL-176SS/VL-176SSP)

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。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

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

＊富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/



PCグリーンラベル制度

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

＊VL-156SSWPIは2008年度版に対応。
＊VL-202VH、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。



医療機器電波規格

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

グリーン購入法

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

回収・リサイクルについて

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

使用後のことまで考えたモノづくり

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

ネットワークハードディスク ▶▶

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



FMHD-30LR

希望小売価格 **298,000円** (税別)

FMHD-16LR3

希望小売価格 **248,000円** (税別)

◎既存ネットワークにアドオン接続

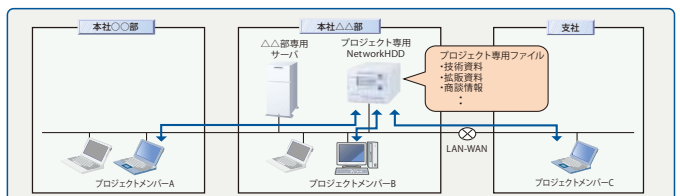
装置本体のLANコネクタをケーブルで接続して電源を入れるだけの簡単設置。Webブラウザにて各種設定や管理を容易に行うことができます。

◎アクセスログの管理

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

◎万が一に備えた安心設計

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



◎ドメイン連携

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

◎UPS連携

不意の停電や電圧低下が発生しても自動的にシャットダウンが可能です。電源ノイズやサージから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

◎バックアップ

スケジュールを決めて自動的にクライアントパソコンのデータをバックアップすることが可能です。クライアントパソコンにバックアップソフトをインストールする必要がないため、クライアントパソコンに負担をかけません。

本体仕様一覧表

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

		Dseries (コンパクト型)																	
		FMV-D5360						FMV-D5260											
		標準構成			RAID			標準構成			RAID			24時間モデル					
モデル		Windows Vista® Business with SP1 正規版※15 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス※15						Windows Vista® Business with SP1 正規版※15 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス※15						Windows Vista® Business with SP1 正規版※15 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス※15					
CPU		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® Core™2 Duo 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® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	インテル® Celeron® Dual Core プロセッサ	
		Q9450 (2.66GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	Q9450 (2.66GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E8400 (3GHz)	E8300 (2.83GHz)	E4600 (2.40GHz)	E2180 (2GHz)	E1200 (1.60GHz)	430 (1.80GHz)	E8400 (3GHz)	E8300 (2.83GHz)	E4600 (2.40GHz)	E2180 (2GHz)	E1200 (1.60GHz)	430 (1.80GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次		12MB	6MB	12MB	6MB	6MB	2MB	1MB	512KB		6MB	2MB	1MB	512KB	6MB	2MB	1MB	512KB	
チップセット		インテル® Q35 Express						インテル® G31 Express						インテル® G31 Express					
システムバスクロック		FSB/メモリバス						FSB/メモリバス						FSB/メモリバス					
メインメモリ		標準1GB/最大4GB※17※18 (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)						標準1GB/最大4GB※18 (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)						標準1GB/最大4GB※18 (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)					
		拡張メモリスロット (空)※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ATI Radeon™ HD 2400 PRO						チップセットに内蔵ATI Radeon™ HD 2400 PRO					
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 (グラフィックカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory)※24						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 (グラフィックカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory)※24						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※21/ 発色数※2	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								
		1920×1200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30～7200R/1.2MB/1.44MB※28						なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)※28						なし					
ハードディスクドライブ※3		80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300)						80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300)						80GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2					
CD/DVDドライブ (P25の別表参照)		なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (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 (厚型)						なし CD-ROM (薄型)、DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (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						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※4						LAN※4						LAN※4					
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠					
インターフェース		ディスプレイ		(標準構成時) アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI準拠、HDCP対応※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)				(標準構成時) アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI準拠、HDCP対応※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※5		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)							
		パラレル※6		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※7		USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				USB 2.0準拠×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、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)				マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)				マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)							
IDE/SATA		拡張IDE×1 (ATA100)、 SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)				拡張IDE×1 (ATA100)、 SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)				拡張IDE×1 (ATA100)、 SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)									
拡張スロット [空]※8 PCIスロットサイズ/長さ×幅		(標準構成時) PCI Express x16 ×1 [1]※32 PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0]※32 PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm				(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]※32 PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm				PCI (ハーフ) ×2 [1]/176mm×107mm									
ベイ※8		FDD専用ベイ [空]		1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]				なし				1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]							
		5"ベイ [空]※9		1 [0]				1 [0]				1 [0]							
キーボード※10 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				日本語キーボード (109Aキー) 添付					
電源		PS/2スクロールマウス標準添付※33/USB光学式マウス/USBレーザー式マウス				PS/2スクロールマウス標準添付※33/USB光学式マウス/USBレーザー式マウス				PS/2スクロールマウス標準添付※33/USB光学式マウス/USBレーザー式マウス				PS/2スクロールマウス標準添付※33/USB光学式マウス/USBレーザー式マウス					
電源/周波数 入力コンセント		AC100V±10%(ACアウトレット付)※34、50/60Hz+2%-4%※35				AC100V±10%(ACアウトレット付)※34、50/60Hz+2%-4%※35				AC100V±10%(ACアウトレット付)※34、50/60Hz+2%-4%※35				AC100V±10%(ACアウトレット付)※34、50/60Hz+2%-4%※35					
消費電力※11		通常消費電力		Vistaモデル 約52W※36 Vista&DGモデル 約52W※36				約51W※36 約50W※36				約51W※36 約50W※36							
		最大構成での消費電力※12		Vistaモデル 約145W Vista&DGモデル 約144W				約129W 約130W				約129W 約130W							
		定格電圧/最大消費電力※13(本体のみ)		7A/約553W (約328W)				7A/約553W (約328W)				7A/約553W (約328W)							
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率2007年度基準※14		Vistaモデル		区分0.00037 (AAA) 区分0.00060 (AAA) 区分0.00063 (AAA) 区分0.00042 (AAA) 区分0.00068 (AAA) 区分0.00072 (AAA)				区分0.00051 (AAA) 区分0.00052 (AAA) 区分0.00063 (AAA) 区分0.00074 (AAA) 区分0.00097 (AA) 区分0.0016 (AA)				区分0.00063 (AAA) 区分0.00070 (AAA) 区分0.00099 (AAA) 区分0.0012 (AA) 区分0.0019 (AA)							
		Vista&DGモデル		区分0.00036 (AAA) 区分0.00059 (AAA) 区分0.00062 (AAA) 区分0.00042 (AAA) 区分0.00069 (AAA) 区分0.00072 (AAA)				区分0.00051 (AAA) 区分0.00052 (AAA) 区分0.00062 (AAA) 区分0.00073 (AAA) 区分0.00095 (AA) 区分0.0016 (AA)				区分0.00069 (AAA) 区分0.00069 (AAA) 区分0.00088 (AAA) 区分0.0012 (AA) 区分0.0019 (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※37※38				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※37※38				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※37※38				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※37※38					
質量※8		約7.7kg				約6.2kg				約6.8kg				約6.6kg					
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																	
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版※15※39 Windows Vista® Business with SP1 正規版※15※39 Windows® XP Professional 正規版 (SP2以降)※15※39																	

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

Dseries (コンパクト型)												Kseries (液晶一体型)						
FMV-D5260						FMV-D5160						FMV-K5260						
24時間/RAIDモデル						国際エネルギースタープログラム対応モデル						標準構成						
Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウンロードサービス ^{※15}						Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウンロードサービス ^{※15}						Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウンロードサービス ^{※15}						
インテル® Core™ 2Duo 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® デュアルコア プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	430 (1.80GHz)	インテル® Core™ 2Duo 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® デュアルコア プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	AMD Turion™ 64 X2 デュアルコア・モバイル・テクノロジ	モバイルAMD Sempron™ プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー			
E8400 (3GHz)	E8300 (2.83GHz)	E4600 (2.40GHz)	E2180 (2GHz)	E1200 (1.60GHz)	430 (1.80GHz)	E8400 (3GHz)	E8300 (2.83GHz)	E4600 (2.40GHz)	E2180 (2GHz)	E1200 (1.60GHz)	430 (1.80GHz)	TL-60 (2GHz) ^{※16}	3600+ (2GHz) ^{※16}	T8300 (2.40GHz)	T8100 (2.10GHz)	540 (1.86GHz)		
6MB		2MB	1MB	512KB		6MB		2MB	1MB	512KB		512KB×2		256KB		3MB	1MB	
インテル® G31 Express						インテル® G31 Express						ATI Radeon™ Xpress 1150			モバイル インテル® GM965 Express			
1333MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz				1333MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz				800MHz Hyper Transport™ / 667MHz			800MHz/667MHz		533MHz / 533MHz	
標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)						標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM)			標準1GB/最大4GB ^{※18} (Core2 Duo搭載モデル)、最大2GB (Celeron搭載モデル) (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM) ^{※20}			
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※23} / 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※23} / 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)			最大251MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※25} / 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 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}			
—						—						—			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720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}						なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}			なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}			
40GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2						80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)						80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)			80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300) ^{※29}			
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)						なし CD-ROM (薄型)、DVD-ROM (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 (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 (厚型)			
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						TCG Ver1.2準拠						—			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						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×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠×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 (サイド)			
拡張IDE×1 (ATA100)、 SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						拡張IDE×1 (ATA100)、 SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)						拡張IDE×1 (ATA100)、 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)			
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[0]						1[0]						1[0]			1[0]			
2[0]						(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1[0] (FDD選択時) 2[0]						(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1[0] (FDD選択時) 2[0]			1[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 ^{※33} /USB光学式マウス/USBレーザー式マウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※33} /USB光学式マウス/USBレーザー式マウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※33} /USB光学式マウス/USBレーザー式マウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※33} /USB光学式マウス/USBレーザー式マウス			
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※34} 、50/60Hz+2%-4% ^{※35}						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※34} 、50/60Hz+2%-4% ^{※35}						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※34} 、50/60Hz+2%-4% ^{※35}			AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{※35}			
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47W ^{※36}	約50W ^{※36}	約47W ^{※36}	約45W ^{※36}	約48W ^{※36}	約43W ^{※36}	約39W ^{※36}	約43W ^{※36}	約38W ^{※36}	約37W ^{※36}	約39W ^{※36}	約37W ^{※36}	約35W	約35W	約63W (19型ワイド) 約57W (17型)	約64W (19型ワイド) 約57W (17型)	約69W (19型ワイド) 約63W (17型)	約64W (19型ワイド) 約57W (17型)	
約45W ^{※36}	約50W ^{※36}	約44W ^{※36}	約42W ^{※36}	約45W ^{※36}	約43W ^{※36}	約36W ^{※36}	約42W ^{※36}	約35W ^{※36}	約35W ^{※36}	約36W ^{※36}	約35W ^{※36}	約30W	約31W	約64W (19型ワイド) 約57W (17型)	約64W (19型ワイド) 約57W (17型)	約64W (19型ワイド) 約58W (17型)	約64W (19型ワイド) 約57W (17型)	
約137W						約155W						約126W			約130W			
約135W						約150W						約125W			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0.00056 (AAA)	区分0.00061 (AAA)	区分0.00069 (AAA)	区分0.00082 (AAA)	区分0.0011 (AA)	区分0.0017 (AA)	区分0.00048 (AAA)	区分0.00054 (AAA)	区分0.00058 (AAA)	区分0.00070 (AAA)	区分0.00090 (AAA)	区分0.0014 (AA)	j区分0.0017 (AA)	j区分0.0032 (A)	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 (AA) (19型ワイド) 区分0.0012 (AA) (17型)	区分0.0011 (AA) (19型ワイド) 区分0.0011 (AA) (17型)	
区分0.00056 (AAA)	区分0.00061 (AAA)	区分0.00068 (AAA)	区分0.00081 (AAA)	区分0.0011 (AA)	区分0.0017 (AA)	区分0.00047 (AAA)	区分0.00054 (AAA)	区分0.00057 (AAA)	区分0.00068 (AAA)	区分0.00087 (AAA)	区分0.0014 (AA)	j区分0.0015 (AA)	j区分0.0029 (A)	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 (AA) (19型ワイド) 区分0.0011 (AA) (17型)	区分0.0011 (AA) (19型ワイド) 区分0.0011 (AA) (17型)	
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※37※38}						約6.2kg						約6.9kg			約11.9kg (19型ワイド)、約11.5kg (17型)			
約7.0kg																		
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 with SP1 正規版 ^{※15※39} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※15※39} Windows® XP Professional 正規版 (SP2以降) ^{※15※39}																		

※20: Celeron® プロセッサ搭載時のみ、PC2-4200での動作となります。
 ※21: 本映像をサポートしたディスプレイでのみお見いただけます。お他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。
 ※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容量の最大が変わります。カスタムメイドで3GB以上を選択した場合は最大2GB(MB)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り変動します。
 ※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容量の最大が変わります。カスタムメイドで2GB以上を選択した場合は、最大3GB(MB)になります。
 ※26: 外付けディスプレイの解像度/色数です。
 ※27: グラフィックアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディスプレイ機能によって、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は出荷時の状態では「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ディスプレイをアナログRGBで接続してください。
 ※32: カスタムメニューの「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モデルは、「グラフィックカード追加」を選択することができません。
 ※33: 人の往来の多い場所や工場環境など、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。
 ※34: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
 ※35: 入力波形は正弦波のみをサポート。
 ※36: Enhance Halt State機能動作時の値です。
 ※37: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下でとなります。
 ※38: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の隙間に15cm以上の隙間をあげ通気孔を塞がないでください。なお、D5260の24時間待機時の場合はラックなどに収納する場合前面にドアがないものを、D5260のグラフィックカード追加オプション選択した場合はラックの前面にドアがないものを、及び、背面が塞がれないものをお使いください。
 ※39: 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。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は変更が可能です。メニューについては、19ページをご参照ください。

FMVバリューシリーズ				
FMV-D3260				
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※13} Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス ^{※13}		
CPU		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
		E4600 (2.40GHz)	E2180 (2GHz)	430 (1.80GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		2MB	1MB	512KB
チップセット		SiS 671		
システムバスクロック		800MHz/667MHz		
メインメモリ		標準1GB/最大2GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM) ^{※12}		
		拡張メモリスロット (空き) ^{※22}		
		2[1]		
表示機能		グラフィックアクセラレータ		
		チップセットに内蔵		
		ビデオメモリ		
		最大256MB (メインメモリと共有) ^{※14}		
		解像度 ^{※23} / 発色数 ^{※1}	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
			1920×1200ドット ^{※24}	1677万色
フロッピーディスクドライブ		なし		
ハードディスクドライブ ^{※2}		80GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
CD/DVDドライブ (P25の別表参照)		DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)		
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー+High Definition Audio コーデック		
スピーカー		なし		
通信		LAN ^{※3}		
セキュリティチップ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※15}		
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 ^{※4}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※5}	セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※6}	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		
	ネットワーク	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)		
		IDE/SATA		
		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×2 (標準デバイスのみ搭載可能)		
拡張スロット [空き]		PCI (ハーフ) x2 [2]/176mm×107mm		
ベイ ^{※7}	FDD専用ベイ [空き]	—		
	5"ベイ [空き]	1 [0]		
		内蔵3.5"ベイ [空き]		
		1 [0]		
キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 添付		
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付		
電源		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※16} 、50/60Hz+2%-4% ^{※17}		
消費電力 ^{※8}	電源/周波数	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
	入力コンセント	—		
	通常消費電力	Vistaモデル	約39W ^{※18}	約38W ^{※18}
		Vista+DGモデル	—	約39W ^{※18}
	最大構成での消費電力 ^{※9}	Vistaモデル	約76W	約81W
電波障害対策		Vista+DGモデル	約81W	約38W ^{※18}
	定格電流/最大消費電力 ^{※10} (本体のみ)	6.6A/約493W (268W)		
		VCCI Class B		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※11}	Vistaモデル	j区分 0.00059 (AAA)	j区分 0.0015 (AA)
	2007年度基準	Vista+DGモデル	—	j区分 0.0013 (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 ^{※19※21}		
質量 ^{※7}		約7.3kg		
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※13※20} (Windows Vista® Business プレインストールモデル) / Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※13※20} 、Windows® XP Professional 正規版 (SP2以降) (Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービスモデル)		

※1：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。

※2：本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれ全容量の約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のリカバリ領域等を除いた容量となります。

※3：1000Mbps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。

※4：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。

※5：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。

※6：すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。

※7：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。

※8：各モデルの最小構成でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。

※9：本パソコンで選択可能な最大構成で測定。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。

※10：アウトレット：3A/300VAを含んだ値となります。

※11：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※12：PC2-5300での動作となります。

※13：日本語32ビット版。

※14：ご購入時のビデオメモリの容量は、メインメモリの容量に応じて自動的に設定されています。なお、ビデオメモリの容量を変更して、64MBに固定することもできます。

※15：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。

※16：最大供給電圧：約3.0A/100V (300VA)。

※17：入力波形式は正弦波のみをサポート。

※18：Enhance Halt State機能動作時の値です。

※19：横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。

※20：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。

※21：設置の際は、本体の前面を開放の上、本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあげ通気孔を塞がないでください。

※22：搭載メモリの構成によっては、空きスロットがないこともあります。

※23：本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになれます。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。

※24：Windows Vista®で本解像度を表示するには、Windows Vista® 対応のドライバが必要になります。Windows Vista® 対応のドライバは富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>) で提供しています。

■CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	CD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ		DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	スーパーマルチドライブ	
	薄型	薄型	厚型	薄型	薄型	厚型
読出速度	CD-ROM：読出最大24倍速	CD-ROM：読出最大24倍速、CD-R：読出最大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、DVD+R：読出最大6倍速、DVD+R DL：読出最大6倍速、DVD+RW：読出最大6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8倍速、DVD-R DL：読出最大8倍速、DVD-RW：読出最大6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10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、DVD-RAM2：読出最大12倍速
	書込速度	—	—	—	CD-R：書込最大24倍速 CD-RW：書込最大10倍速 バッドアプサンダーランエラー防止機能	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8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4倍速、DVD+RW：書込最大8倍速、DVD-RAM2：書込最大12倍速 バッドアプサンダーランエラー防止機能

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。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はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
※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。

液晶ディスプレイ・ネットワークハードディスク 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-240VHW	VL-202VH	VL-1925SW	VL-1925S	VL-1915E	VL-1765R	VL-1765S	VL-1765SP	VL-1765E	VL-1565SW	VL-1565SWP
画面サイズ	24.1型ワイド (対角61cm)	20.1型 (対角51cm)	19型ワイド (対角48cm)	19型 (対角48cm)		17型 (対角43cm)				15.6型ワイド (対角39cm)	
液晶パネル	TFTカラー-液晶	TFTカラー-液晶 (IPSパネル)	TFTカラー-液晶			TFTカラー-液晶 (パネル)※2		TFTカラー-液晶		TFTカラー-液晶 (パネル)※2	
最大解像度	1920×1200	1600×1200	1440×900	1280×1024					1360×768		
画面ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.255mm×0.255mm	0.284mm×0.284mm	0.294mm×0.294mm			0.264mm×0.264mm		0.252mm×0.252mm		
表示色	最大1677万色										
輝度	400cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²			250cd/m ²		220cd/m ²	250cd/m ²		220cd/m ²
コントラスト比	1000:1	700:1	850:1	700:1				500:1			
応答速度	8ms	16ms	5ms				8ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°		上下130°、左右150°		上下130°、左右140°			上20°下45°、左右90°	
sRGB	○										
スピーカー	—		1W×2		—		1W×2		—		1W×2
USBハブ※1	入力×1、出力×2		入力×1、出力×2		—		入力×1、出力×2		—		—
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°		下5°～上20°/左右各45°		—		0°～上20°/左右各90°		—		0°～上30°/左右各90°
高さ調節	—										
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)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)				
HDCP対応	○ — — — — —										
電源	AC100V 50/60Hz※3										
消費電力/発熱量	93W (94VA)/335kJ/h	52W (87VA)/187kJ/h	38W (65VA)/137kJ/h	43W (71VA)/155kJ/h	32W (57VA)/115kJ/h	32W (57VA)/115kJ/h	39W (66VA)/140kJ/h		30W (53VA)/108kJ/h	21W (40VA)/76kJ/h	
節電時	1.3W/4.7kJ/h	1.5W/5.4kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	0.5W/1.8kJ/h					
明るさセンサー (ECOモード)	○ — — — — —										
電圧降下対策	VCCI class B										
外形寸法 (W×D×H) mm	565×175× (402～462)	450×206×398	456×190×365	413×200×376		380×175×364		380×175×340		388×176×289	
質量 (表示部のみ)	約9.1kg (約6.9kg)	約8.0kg (約6.2kg)	約4.3kg (約4.0kg)	約5.0kg (約4.6kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.8kg (約3.6kg)		約3.9kg (約3.7kg)	約3.4kg (約3.2kg)	約2.5kg (約2.3kg)	約2.6kg (約2.4kg)
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH (動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約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)、 DVI信号ケーブル (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 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)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書
ユーザーガイド、盗み防止機能	— — — — — ○※4 — — — — —										

※1: VL-240VHWはUSB2.0に対応。VL-202VH、VL-1925S、VL-1765S、VL-1765SP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。

○: 推奨、○: 対応、—: 未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数							
			24.1型ワイド※		20.1型		19型		17型	15.6型ワイド※
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	—	○	—	○	○
640×480	37.9	72	○	—	○	—	○	—	○	○
	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	—	○	—	○	—	○	○
720×400	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	—	○	—	○	—	○	○
	48.1	72	○	—	○	—	○	—	○	○
800×600	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	○	—	○	—	○	—	○	○
	60.0	75	○	—	○	—	○	—	○	○
1280×1024	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	—
	80.0	75	○	—	○	—	○	—	○	—
1360×768	47.7	60	—	—	—	—	—	—	—	○
	55.9	60	—	—	—	—	—	—	—	—
	75.0	60	○	○	○	○	—	—	—	—
1440×900	74.0	60	○	○	—	—	—	—	—	—
	74.6	60	○	○	—	—	—	—	—	—
	74.6	60	○	○	—	—	—	—	—	—

※2007年10月発売モデル以前のパソコン本体を接続した場合には推奨解像度で表示できない場合があります。詳しくは富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>) でご確認ください。

型名	ネットワークハードディスク	
	FMHD-30LR	FMHD-16LR3
HDD容量※1	300GB (ユーザー領域: 約277～299GB)	160GB (ユーザー領域: 約137～159GB)
HDD構成	300GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)	160GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP)、FTP	
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T準拠	
電源	AC100V 50Hz/60Hz (入力波形は正弦波のみサポート)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※2	0.049 [区分: I]	0.092 [区分: I]
消費電力	30W (R/W時)	
電圧降下対策	VCCI class B	
外形寸法 (W×D×H)	180×331×166mm (突起部除く)	
質量	約6.7kg	
温湿度条件	温度5～35℃/湿度10～80%RH (動作時)、温度0～50℃/湿度10～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Home Basic、Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®Server 2003、Windows®2000 Professional、Windows®2000 Server、WindowsNT® 4.0 Workstation、WindowsNT® 4.0 Server、Windows®Me	
添付品	電源ケーブル、CD-ROM (ユーティリティソフト、取扱説明書、取扱説明書、保証書、カギ×2)	

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

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

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMV-NSM52

希望小売価格 **49,800円** (税別)

約290g

USB2.0

FMV-NCB53

希望小売価格 **29,800円** (税別)

約280g

USB2.0

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)		130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)		
ディスクサイズ	直径12cm/8cm				
電源	ACアダプタ: AC100-240V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)				
消費電力	連続ライト時	約13W	約10W		
	本体電源スイッチOFF時	約1W (AC100V時)			
電圧降下対策	VCCI class B				
外形寸法 (W×D×H)	135×136×15mm				
質量	約290g	約280g			
温湿度条件	温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-20～55℃ / 湿度15～85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
対応OS	Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Basic、 Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®2000 Professional				
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、 CD-ROM (アプリソフト、DVD-RAMドライバ、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 (アプリソフト、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れ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I/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
 - 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
 - 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	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す。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円	FMVDCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円	FMVDCPH05 1,500円
(8) BIOS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
FMC-VSUG2	4,500円/台	FMV-D5360/D5260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、各パソコンごとに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イメージを格納しておりません。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日のご利用で約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約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。
 - FMV-ESPRIMOシリーズ(24時間モデルを除く)は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。
- 液晶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/バイト換算値のものと、表記上は同等値でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示す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。●本製品の補修可能性部品(製品の機能を維持するために必要な部品の)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/fmmanual/>)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 ロゴ、モバイル AMD Sempron、AMD Turion、AMD PowerNow!、Radeon、ATI HyperMemoryなどはその組合せは、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およ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。●WinDVDは、インター・ビデオの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、NVIDIA GeForceはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。





このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

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。