

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。

※ディスプレイは別売となります。

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

vPro™ テクノロジーインテル® Core™2 プロセッサー対応

vPro™ テクノロジー インテル® Core™2 プロセッサーに対応した、CPU・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー（インテル® VT）」、「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー（インテル® AMT）」に対応。

*インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/>をご覧ください。
※D5380に対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

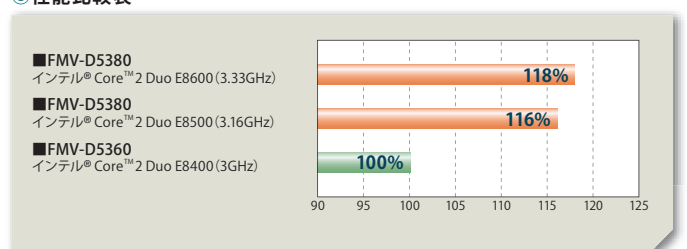
インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー

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。

FSB133MHz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



メインメモリは PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM搭載

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

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

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

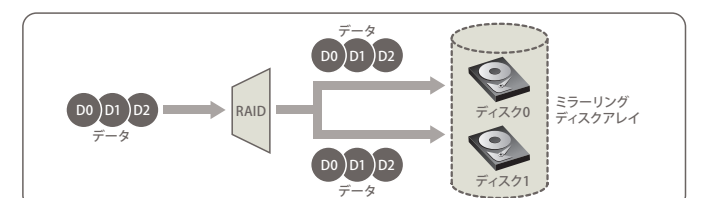
FMV-D5380

RAID構成選択可能	グラフィックカード搭載可能	スマートカード搭載可能*
OS	CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Quad Q9650 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz)	
チップセット インテル® Q45 Expressチップセット	メモリ 1GB, 2GB, 4GB	HDD 80GB, 160GB, 320GB, (RAID選択可能) 80GB×2
CD/DVD*2 なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	内蔵FDD*2 なし 3.5インチ	USB2.0 フロント×2 リア×4
		PCI Expressx16×1 PCI×1

●標準構成では内蔵DVDと内蔵FDDが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15ページ～16ページ)をご覧ください。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行なうサービスです。
*1: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。
*2:内蔵FDDとHDD80GB×2(RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
*3:カスタムメイドでRAID構成にした場合はPCI×1、PCI Expressx1×1となります。

Serial ATA-RAID対応

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



マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15pin(アナログ)×1、DVI-D 24pin(デジタル)×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

※アナログ出力に変換できません。

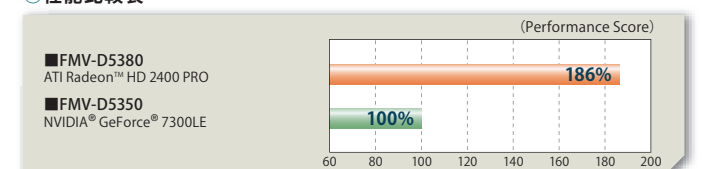


グラフィック性能の向上

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

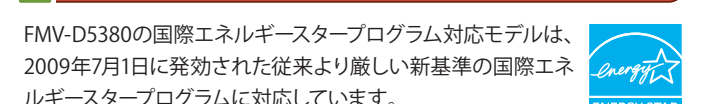
※出力形式:カスタムメイドでグラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」を追加した時、ミニD-Sub15pin(アナログ)×1、DVI-I29pin(デジタル)×1、または本カードに標準添付のDVI-VGA変換アダプタを使用して、ミニD-Sub15pin(アナログ)×2も可能。

●性能比較表



国際エネルギーestarプログラム対応モデル

FMV-D5380の国際エネルギーestarプログラム対応モデルは、2009年7月1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estarプログラムに対応しています。



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。

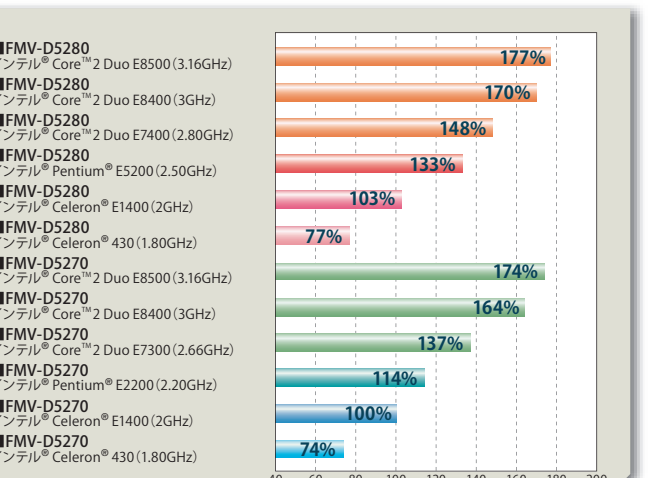
※ディスプレイは別売となります。

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

3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® Pentium® 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



Serial ATA-RAID対応

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

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に表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

FMV-D5280

RAID構成選択可能	グラフィックカード搭載可能	スマートカード搭載可能*
OS	CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz) インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz) インテル® Celeron® E1400 (2GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	
チップセット インテル® G31 Expressチップセット	メモリ 1GB, 2GB, 4GB	HDD 80GB, 160GB, 320GB, (RAID選択可能) 80GB×2
CD/DVD*2 なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	内蔵FDD*2 なし 3.5インチ	USB2.0 フロント×2 リア×4
		PCI Expressx16×1 PCI×2

●標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15ページ～16ページ)をご覧ください。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行なうサービスです。
*1: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。
*2:内蔵FDDとHDD80GB×2(RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
*3:カスタムメイドでグラフィックカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express x1×1となります。

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よる装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデルや改正薬事法対応モデルもご用意しています。

●厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

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

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

●24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をプレインストール

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

改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システムに組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電気的安全性と電磁両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。これに伴い、FMV-D5280の改正薬事法対応モデルでは、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合確認を行い、証明書を取得しています。パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格:JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

国際エネルギーestarプログラム対応モデル

FMV-D5280の国際エネルギーestarプログラム対応モデルは、2009年7月1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estarプログラムに対応しています。



D series

省エネモデル

国際エネルギーestarプログラムに対応した省エネモデル。



FMV-D5180

OS	CPU		
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス*	AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイルRM-74(2.2GHz) AMD Sempron™ SI-42(2.1GHz)		
チップセット	メモリ	HDD	
AMD M780G チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型/DVD 薄型/DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

- 標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ～18ページ)をご覧ください。
- ★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDと厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

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

待機時、約20dB(A)*の静音性を実現

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

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

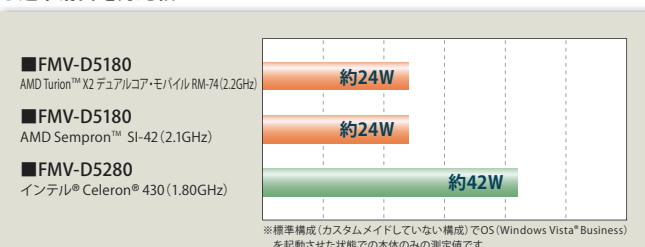
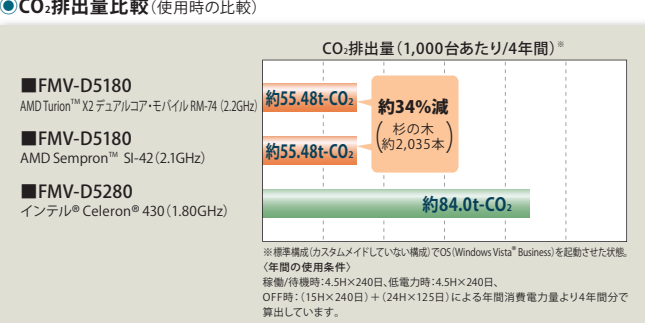
デュアルコアCPU AMD Turion™ X2 をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-74(2.2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

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)

マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1)。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

*アナログ出力に変換できません。



国際エネルギーestarプログラム対応

FMV-D5180は、2009年7月1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estar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。

AMD eco project 2009

D5180を1台ご購入いただくごとに日本AMD社を通じてCO₂を吸収するマングローブの木が1本植樹されます。詳しくは(<http://eco.amd.jp/2009>)をご覧ください。



Portshutter標準添付

USB、CD/DVD等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

K series

液晶一体型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。



FMV-K5280 [17型/19型ワイド]

OS	CPU		
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Core™2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Core™2 Duo P8600 (2.40GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)		
チップセット	メモリ	HDD	
モバイルインテル® GM45 Express チップセット モバイルインテル® GL40 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB, 320GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	サイド×4	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ～18ページ)をご覧ください。

★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

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

待機時、約20dB(A)*の静音性を実現

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

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

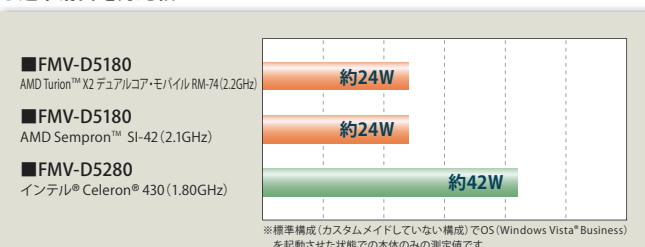
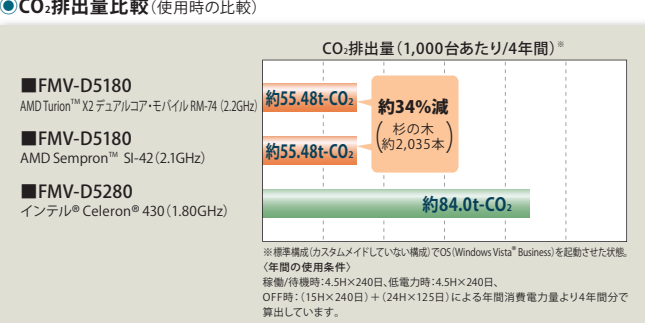
デュアルコアCPU AMD Turion™ X2 をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-74(2.2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

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)

インテル® Core™2 Duo プロセッサー 搭載可能

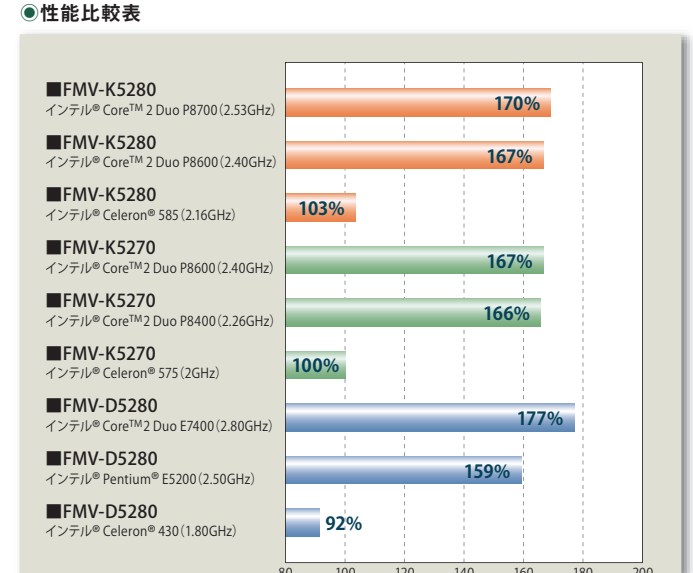
モバイル向けデュアルコアCPU「インテル Core™2 Duo プロセッサー」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、K5280(17型モデル)は、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

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® Business)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



リカバリディスク・リカバリイメージ

【ご注意】各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のFMV-ESPRIMO(バリューシリーズ除く)は、リカバリディスクを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ムメイドでリカバリディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。

詳細は、下記の表をご覧下さい。

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

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

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

①CD/DVDを使用してリカバリする方法

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

②HDDからリカバリする方法

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

(2) Windows® XP Professionalをリカバリする方法

①CD/DVDを使用してリカバリする方法

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

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

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

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。

詳しく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。



*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。

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企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富に用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

● 盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。

*FMV-K5280では、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。

「注意」ワイヤーロック・盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

● 対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション 全機種

離席時に最短2秒(センサー感知後)で自動的に表示をOFF。表示OFF後、画面ロック(パスワード保護)の設定が可能。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。詳細は22ページ

● BIOS/パスワード

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザー/パスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。

● HDDパスワード

標準装備 全機種

HDDに直接パスワード設定をし、起動時に照合^{※1}します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。*RAID構成は除きます。

*1: FMV-D5380/D5180は、起動時にHDDパスワード入力を求めます。

● ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

○ウイルス駆除ツール

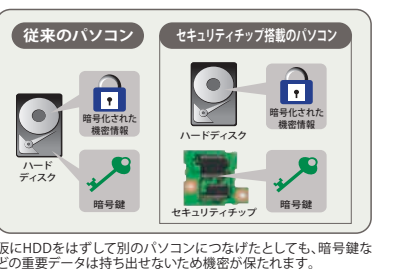
Norton AntiVirus™ 2009を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

*1: ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2009インストール後90日間有効です。

*2: Windows Vista® Enterpriseでは、使用できません。

○データ実行防止(DEP)機能

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



ICカード用チップで世界No.1シェア(2007年末現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。

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

● スマートカード

カスタムメイド D5380 D5280 K5280

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

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力で利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。

● i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

*無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

● 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。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

指紋認識装置 FS-300U

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^{※2}。

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

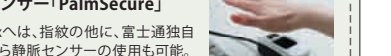
Secure Login Box FMSE-C401

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^{※2}。

*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 V1.0」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。



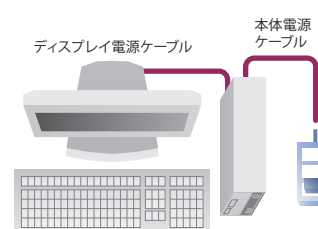
ユーザビリティ

使いやすい設計やデザインにこだわり、操作性をさらに向上。

● 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D5380 D5280 D5180 D3280

パソコン本体の電源をONになると、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 D5380 D5280 D5180 K5280

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}

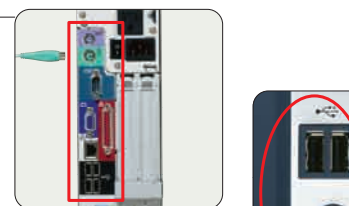
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109キー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109キー)、OADGキーボード(109キー/USB)に対応。

● コネクターを色分け

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



● わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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



信頼性

システム復旧・データ復旧や厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

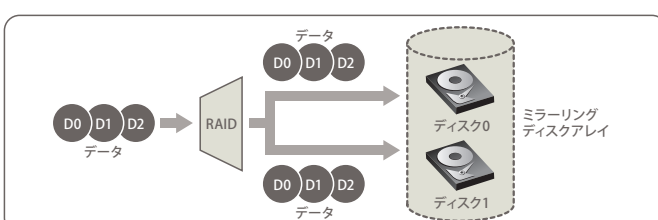
● 24時間モデル

FMV-D5280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構成

FMV-D5380、D5280にSerial ATA-RAID構成をラインナップ。80GBのハードディスクを2台搭載し、それぞれのハードディスクにまったく同じデータを同時に書き込みます。万一、一方のハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。



● Easy Backup

全機種

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

● 高信頼性への取り組み

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

FMV-ESPRIMOは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。

- ・低電力CPU:「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー」、「AMD Sempron™ プロセッサー」、「AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサー」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採用。

※全ての操作面での動作を保証するものではありません。

省電力

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、P23~251(本体仕様一覧)をご覧ください。

国際エネルギーestarプログラムに適合

D5380(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)/

D5280(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)/

D5180

当社は、国際エネルギーestar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estarプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。

特定化学物質の使用抑制

J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008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FMV-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/jeps/jmoss.html>をご参照ください。

*富士通パソコンにおける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-K5280を除く)

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

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

FMV-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

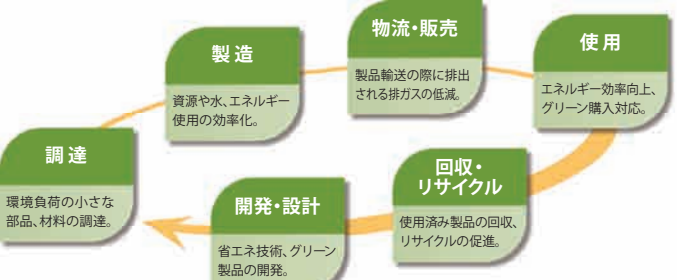
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

回収・リサイクル

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/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

環境へのこだわり

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サポート。

● システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

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

● 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「富士通ハードウェア診断ツール」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、サウンド、FDD、CD/DVDドライブ、ハードディスク等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

	D5380	D5280	D5180	K5280	D3280	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	FMキーバード(標準添付)
導入支援	システムキーの操作抑止 バックアップ&再構築 同一システムの一括導入	○*1 —*2 —*2	○*1 —*2 —*2	○*1 —*2 —*2	○*1 —*2 —*2	SystemcastWizard Professional(別売)
運用支援	修正版ドライバの自動検索/適用 Wake up on LAN	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	UpdateAdvisor(本体装置)
調査保守	システム調査 動作環境調査 OS復旧 リモートリカバリー機能	○ ○ —*2	○ ○ —*2	○ ○ —*2	○ ○ —*2	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール SystemcastWizard Professional(別売)
BIOS設定	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard Professional(別売)

*1: Windows Vista® Business正規版&ダブルグレードサービス搭載モデルのみ。

*2: 機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>) をご覧ください。

アプリケーション

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

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)

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。

●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® Home Basic 正規版 ^{*2+3}	Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス ^{*2+4}
OS ^{*5}	Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 日本語版	●	—	—
	Windows Vista® Home Basic with Service Pack1 正規版 日本語版	—	●	—
	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キーパード	—	—	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	■	■	■
	IndicatorUtility	● ^{*6}	—	● ^{*6}
	らくらくズーム	▲	▲	—
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲
	Norton AntiVirus™ 2009	▲	▲	▲
	Adobe® Reader®	●	●	●
サポート	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	■	■	■
	FMVサポートナビ	●	●	●
	お手入れナビ	● ^{*7}	—	● ^{*7}
	インテル® アクティブマネジメントテクノロジ マネジリティエンジンコンポーネント	● ^{*8}	—	● ^{*8}
	R2 Manager	● ^{*9}	—	● ^{*9}
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	V2.0 ▲ ^{*10}	▲	—
	Portshutter	—	—	▲ ^{*10}
	i-ファイル [®] 5.0	◇	◇	◇
	CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*11*12}	●	●

● UpdateAdvisor(本体装置)

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

● Windows Vista® プレミアムロゴ

Windows Vista® Businessプレインストールモデル^{*1}ではWindows® Aero™などWindows Vista®の新機能を快適にご利用いただける規格である、Windows Vista® プレミアムロゴを取得しています。
※1:FMV-D5380/D5280はWindows Vista® プレミアムロゴを取得、FMV-D5280ではグラフィックカードをカスタムメイド選択時のみ、Windows Vista® プレミアムロゴを取得。



Windows Vista® Business

Improving PC Performance, Compatibility, and Reliability

Windows Vista® Businessならセキュリティや互換性など日々新しくなる技術を自動で更新。安全で快適なビジネスライフを実現します。



FMV-K5280 Windows Vista® Business搭載

Windows Vista® Businessの特徴

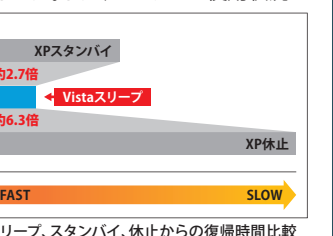
1 検索機能の向上

Windows Vista® Businessには、より早く正確な情報にたどり着くために、新検索機能を搭載。ファイル名だけでなく文書内部も検索でき、より確実に必要な情報に到達できます。更に、ファイルの内容をサムネイル表示することもできるので、文書を開かずに、探していたファイルであるかを確認することができます。ビジネスマンが多くの時間を費やしている検索時間を短縮し、生産性の向上に貢献します。



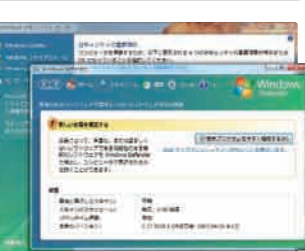
3 操作性の向上

Windows Vista® Businessでは、「ハイブリット スリープ^{*}」モードが新たに標準搭載され、従来の「スタンバイ」「休止^{*}」モードに比べ、起動時間を短縮でき、スリープへの移行時にデータをメモリとHDD両方に保存するため、データ管理上の安全性も向上しました。また、ユーザーの使用状況を自動的に学習し、使用頻度の高いソフトウェアをあらかじめメモリ上に読み込んでおくことによりソフトウェアの起動時間短縮も実現する「Windows® SuperFetch™」も搭載しています。



2 セキュリティ機能の強化

Windows Vista® Businessでは、スパイウェア・マルウェアなどの外部攻撃はもちろん、データの持ち出しや不正なアプリケーションによる情報漏えい対策も備えることで、一段上のセキュリティレベルを実現しました。



4 バックアップ機能の強化

Windows Vista® Businessの「シャドーコピー」機能により、ファイルやフォルダの内容を毎日自動的に記録できるため、誤って削除・変更してしまったファイルも簡単に復元することができ、重要なデータの損失を防ぎます。



Windows Vista® Business with Service Pack 1 でより安全、快適に

Windows Vista® Businessは、快適なビジネス環境を構築するために多くの新機能が実装されておりますが、Service Pack 1で570以上の更新プログラムを適用することにより、安全性、信頼性、そしてパフォーマンスの向上を実現しています。

- アプリケーション互換性に関する機能強化とセキュリティの向上。
- パフォーマンスと電力消費の向上。



FMV-D5280 Windows Vista® Business搭載

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	リカバリーイメージ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス*	FDD	スマートカード	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
FMV-D5380 D series(ハイエンドモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F041	176,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500(3.16GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理	
			なし	FMVDC4F040	172,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8600(3.33GHz)	2GB(1GB×2) FMCXMSD54+10,000円	160GB FMCXD2D52+4,000円	DVD-ROM(厚型)	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{*4} FMC-GCD54+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*6} FMC-UMD52+1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52+3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52+10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD54+3,000円	(1)マスター開発 120,000円~	
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVDC4F0C1	176,000円	インテル® Core™2 Quadプロセッサー E9650(3GHz)	2GB(2GB×1) FMCXMSD54+85,000円	320GB FMCXD3D52+18,000円	DVD-ROM(薄型)	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXID54R+40,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*6} FMCXCBDS25+8,000円	HDD 80GB×2(RAID1)とは、 同時に選択できませんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD- ROMとなります。		
			なし	FMVDC4F0C0	172,000円		80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD1D54R+40,000円	スーパーマルチ(厚型) FMCXMSD52+11,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXMSD525+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*6} FMC-LMD52+3,000円	ス6:キーボードなしモデルは選択 不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。			
FMV-D5380 D series(ハイエンドモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F04E	194,000円		2GB(1GB×2)	80GB	なし	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{*5} FMC-GCD54+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*6} FMC-UMD52+1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52+3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52+10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD54+3,000円	保証拡張(3年バージョン+1年訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	
			あり(XP用)	FMVDC4F0CE	194,000円		2GB(2GB×1) FMCXMSD5AS+10,000円	160GB FMCXD2D52+4,000円	DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXMSD5A+20,000円	320GB FMCXD3D52+18,000円	*3:HDD 80GB×2(RAID1)、内蔵 FDDとは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。		
FMV-D5280 D series(多機能モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A041	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理		
			あり	FMVDC2A04M	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E1400(2GHz)	2GB(1GB×2) FMCXCPB52+10,000円	160GB FMCXD2D52+4,000円	DVD-ROM(厚型)	PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD52+18,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-UMD52+1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52+3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52+10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD52+3,000円	保証拡張(3年バージョン+1年訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	
			なし	FMVDC2A040	101,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5200(2.50GHz)	2GB(2GB×1) FMCXCPD52+3,000円	320GB FMCXD3D52+18,000円	DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXMSD52+30,000円	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD1D52R+40,000円	*2:DVD-ROM(厚型) ス6:キーボードなしモデルは選択 不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*4} FMC-LMD52+11,000円	ス6:キーボードなしモデルは選 択不可。 ス7:キーボードは標準添付品 となります。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。
			なし	FMVDC2A091	99,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7400(2.80GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD52+18,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-UMD52+1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52+3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52+10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD52+3,000円	信頼性	
FMV-D5280 D series(多機能モデル)	Windows Vista® Home Basic 正規版	なし	なし	FMVDC2A090	95,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400(3GHz)	2GB(1GB×2) FMCXCPED52+13,000円	160GB FMCXD2D52+4,000円	DVD-ROM(厚型)	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXMSD52+27,000円	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXCPED52+27,000円	*3:HDD 80GB×2(RAID1)、内蔵 FDDとは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*4} FMC-LMD52+11,000円	ス6:キーボードなしモデルは選 択不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。
			なし	FMVDC2A0C1	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E8500(3.16GHz)	1GB(1GB×1)	160GB FMCXD2D52+4,000円	DVD-ROM(厚型)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理	
			あり(XP用)	FMVDC2A0CM	115,000円		2GB(2GB×1) FMCXCPD52+18,000円	320GB FMCXD3D52+18,000円	DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD1D52R+40,000円	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD1D52R+40,000円	*2:DVD-ROM(厚型) ス6:キーボードなしモデルは選 択不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-LMD52+18,000円	ス6:キーボードなしモデルは選 択不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。
			なし	FMVDC2A0CO	101,000円											信頼性	
FMV-D5280 D series(多機能モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A04L	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	セキュリティチップあり	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理		
			あり	FMVDC2A04N	166,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E1400(2GHz)	2GB(1GB×2) FMCXCPB5L+10,000円	120GB FMCXD55L+45,000円	DVD-ROM(厚型)	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD4DSL+50,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-UMD52+1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52+3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52+10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD52+3,000円	保証拡張(3年バージョン+1年訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	
			あり	FMVDC2A0CL	156,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5200(2.50GHz)	2GB(2GB×1) FMCXCPD5L+3,000円	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXMSD52+30,000円	DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXD1D52R+40,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-LMD52+11,000円	*4:キーボードなしモデルは選 択不可。 *5:キーボードは標準添付品と なります。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159+39,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。	
			あり(XP用)	FMVDC2A0CN	166,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7400(2.80GHz)	1GB(1GB×1)	160GB FMCXCPD5L+27,000円	DVD-ROM(厚型)	4GB(2GB×2) ^{*1} FMCXMSD52+13,000円	80GB×2(RAID1) ^{*2} FMCXCPD5L+27,000円	*3:HDD 80GB×2(RAID1)、内蔵 FDDとは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	PS/2キーボード&USBマウス(光式) ^{*4} FMC-LMD52+11,000円	ス6:キーボードなしモデルは選 択不可。 ス7:キーボードは標準添付品と なります。	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。

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:再セッティング用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出さには、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-NMS52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。

注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行って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。★についての詳細は、9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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009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。

アドバイス: FMV-D5280(薬事モデル)は、HDD 80GB×2(RAID1)は、選択できません。

アドバイス: FMV-D5280(24時間薬事モデル)は、HDD 80GB×2(RAID1)は、選択できません。

配達料について 詳細は20ページ

サポートサービス	リカバリディスク	セキュリティ	ユーティリティ	OS	カスタムメイド

<tbl_r cells="6" ix="2" maxcspan

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型/液晶一体型]

品名	OS	ハードディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス ³	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
FMV-D5280 (国際エネルギー ¹ スタンダードプログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A04E	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) ² 4GB(2GB×2) ¹	80GB 160GB 320GB	なし DVD-ROM(厚型) ² DVD-ROM(薄型)	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ³⁺⁴ PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ³⁺⁴	なし 内蔵FDD DVD-ROM(厚型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	なし 内蔵スマートカード 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし セキュリティチップ FMC-STD52+1,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	なし Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD52+3,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理	なし (1)マスター開発 120,000円~
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVDC2A0CE	108,000円											保証拡張 (3年バーツ保証+1年自費修理) FMC-SUP01+2,800円	なし (2)マインストール 2,800円~	
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2B04E	124,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E1400(2GHz)	2GB(1GB×2) 2GB(2GB×1)									Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SU01+18,000円	なし (3)BIOS設定 800円~	
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVDC2B0CE	124,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5200(2.50GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7400(2.80GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400(3GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー ER500(3.16GHz)	4GB(2GB×2) ² 4GB(2GB×2) ¹ 4GB(2GB×2) ² 4GB(2GB×2) ¹									Office Professional 2007 FMC-AP159+39,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	なし (4)個別設定 1,800円~
FMV-D5180 (国際エネルギー ¹ スタンダードプログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC1X041	108,000円	AMD Sempron™ プロセッサー SI-42(2.1GHz)	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2)	80GB 160GB	なし DVD-ROM(厚型) ² DVD-ROM(薄型)	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ³⁺⁴ PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ³⁺⁴	なし 内蔵FDD DVD-ROM(厚型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)	なし 内蔵スマートカード 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	なし Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD51+3,000円	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理	なし (11)スペシャルカラー (ワードアートデザイン)*1 1,400円~	
		なし	なし	FMVDC1X040	104,000円	AMD Turion™ X2デュアルコア・ モバイル・プロセッサーRM-74(2.2GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) ² 4GB(2GB×2) ¹	FMCD2DS1+4,000円							保証拡張 (3年バーツ保証+1年自費修理) FMC-SUP01+2,800円	なし (12)バックアップCD作成 18,000円		
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVDC1X0C1	108,000円										Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SU01+18,000円	なし (13)バックアップCD複写 4,000円~		
		なし	なし	FMVDC1X0C0	104,000円										Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	なし (14)ラベル作成 500円		
品名	OS	ハードディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	キーボード/マウス ²	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	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	カスタムメイド
FMV-K5280 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKC2J241	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 585(2.16GHz)	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2)	80GB 160GB	DVD-ROM(薄型)	縦置きスタンド付き PS/2キーボード&PS/2マウス	なし 内蔵FDD 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	なし 内蔵スマートカード 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし セキュリティチップ FMC-STK52+1,000円	なし シリアルハブallelポート追加 FMC-SPK52+7,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	なし Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDK52+3,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理	なし (15)ラベル貼付 500円
			なし	FMVKC2J240	174,000円		2GB(2GB×1)	FMCD2DS2+4,000円							保証拡張 (3年バーツ保証+1年自費修理) FMC-SUP01+2,800円	なし (16)添付品カスタマイズ 1,000円		
			あり	FMVKC2J243	183,000円		4GB(2GB×2) ² 4GB(2GB×2) ¹	FMCD3D52+18,000円							Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SU01+18,000円	なし (17)情報リスト作成 500円		
			なし	FMVKC2J242	179,000円										Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	なし (18)Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス ² 4,500円		
FMV-K5280 (Celeron 19型ワイド)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKC2K241	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600(2.40GHz)	186,000円									*1:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *2:FMV-D5180のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。またリカバリディスク付きとの同時選択はできません。		
			なし	FMVKC2K240	182,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	182,000円											
			あり	FMVKC2K243	191,000円													
			なし	FMVKC2K242	187,000円													
FMV-K5280 (Core™2 Duo 17型)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKC2J2C1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 585(2.16GHz)	178,000円											
			なし	FMVKC2J2C0	174,000円													
			あり	FMVKC2J2C3	183,000円													
			なし	FMVKC2J2C2	179,000円													
FMV-K5280 (Core™2 Duo 19型ワイド)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVKC2K2C1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600(2.40GHz)	186,000円											
			なし	FMVKC2K2C0	182,000円													
			あり	FMVKC2K2C3	191,000円													
			なし	FMVKC2K2C2	187,000円													
FMV-K5280 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版	あり(XP用)	あり	FMVKC2J2C1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 585(2.16GHz)	178,000円											
			なし	FMVKC2J2C0	174,000円													
			あり	FMVKC2J2C3	183,000円													
			なし	FMVKC2J2C2	179,000円													
FMV-K5280 (Core™2 Duo 17型)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVKC2K2C1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600(2.40GHz)	186,000円											
			なし	FMVKC2K2C0	182,000円													
			あり	FMVKC2K2C3	191,000円													
			なし	FMVKC2K2C2	187,000円													
FMV-K5280 (Core™2 Duo 19型ワイド)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり(XP用)	あり	FMVKC2K2C1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600(2.40GHz)	186,000円											
			なし	FMVKC2K2C0	182,000円													
			あり	FMVKC2K2C3	191,000円													
			なし	FMVKC2K2C2	187,000円													

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

注4:

FMVバリューシリーズ

FMV-D3280

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。



※詳細につきましては2ページをご覧ください。



※ディスプレイは別売となります。

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

◎多彩な構成メニューを用意

CPU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。

*日本語キーボード(109キー)、PS/2スクロールマウスは標準添付されています。

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、バリューシリーズのWindows Vista® Business 正規版プリ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			OS		Office*1		CPU		メモリ & HDD		CD/DVD		
FMV-D3280	Windows Vista® Business 正規版	—	A	—	—	—	インテル® Core™2 Duo E7400(2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			B	Personal 2007	—	—	インテル® Pentium® E5200(2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			E	Personal 2007 with PowerPoint*3	—	—	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	T				DVD-ROM(厚型)	4
	Windows Vista® Business 正規版	Professional 2007	F	—	—	—	インテル® Core™2 Duo E7400(2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			G	—	—	—	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	T					
			H	—	—	—	インテル® Core™2 Duo E7400(2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*2	Personal 2007	I	—	—	—	インテル® Pentium® E5200(2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			J	—	—	—	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	T				DVD-ROM(厚型)	4
			K	—	—	—	インテル® Core™2 Duo E7400(2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*2	Personal 2007 with PowerPoint*3	L	—	—	—	インテル® Pentium® E5200(2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			M	—	—	—	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	T				DVD-ROM(厚型)	4
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*2	Professional 2007	N	—	—	—	インテル® Core™2 Duo E7400(2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			O	—	—	—	インテル® Pentium® E5200(2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパー・マルチ(厚型)	2
			P	—	—	—	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	T				DVD-ROM(厚型)	4

型名

FMVXD



*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 プリ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ってWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。ダウングレード権については9ページの「Windows® XP環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。

*3:DVD-ROMの構成は選択不可

ディスプレイ

19型ワイドモデル カラー液晶ディスプレイ-19ワイド VL-193SWX

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-177SXL

オープン価格

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
		D5380	D5280	K5280 (17型LCD)	K5280 (19型ワイドLCD)	Windows Vista® Business	Windows Vista® Home Basic	Windows® XP Professional
ディスプレイ								
カラー液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-241VHW	●*1	●*2	●*2	●	●	●	160,000
カラー液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-2205SW	●	●*2	●*2	●	●	●	65,000
カラー液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-193SSW	●	●*2	●	●	●	●	45,000
カラー液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-193SWX	●	●*2	●	●	●	●	オープン価格*3
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-192SE	●	●*2	●*2	●	●	●	50,000
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-17	VL-171ST	●	●*5	●*2*5	●	●	●	75,000
ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SR	●	●	●*2	●	●	●	47,000
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-177SS	●*1	●	●*2	●	●	●	42,000
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-177SEL	●	●	●*2	●	●	●	39,000
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-177SXL	●	●	●*2	●	●	●	オープン価格*3
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-177SP	●*1	●	●*2	●	●	●	45,000
カラー液晶ディスプレイ-15.6ワイド	VL-157SSW	●	●*2	●*2	●	●	●	37,000
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15.6ワイド	VL-157SWP	●	●*2	●*2	●	●	●	40,000
キーボード/マウス								
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	11,000
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	11,000
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	37,000
USBマウス(光学式)	FMV-MO304	●	●	●	●	●	●	7,000
ホイールマウス	FMV-MO108	●	●	●	●	●	●	6,000
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
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB53	●	●	●	●	●	●	29,800
FDDユニット(USB)	FMFD-51S	●	●	●	●	●	●	10,000
オプションカード								
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	×	●*4	●*4	●	7,000
拡張機器								
Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	798,000
FMSE-C4A1	FMSE-C4A1	●	●	●	●	●	●	398,000
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	15,000
プリンタ								
A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	292,000
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	166,000
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	129,800
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	417,000
A3ページプリンタ	XL-9440	●	●	●	●	●	●	157,000
A3ページプリンタ	XL-9380	●	●	●	●	●	●	116,000
A3ページプリンタ</								

ディスプレイ

国内生産による信頼の品質。先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

●環境性能を向上させた新スタンダードモニタ

低消費電力のエコパネルを採用。従来社比約30%の電力削減を実現。
*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラム対応予定モデル



**17型 SXGA
(1280×1024ドット)** スタンダードモデル
VL-177SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト 明るさセンサー (エコモード)	エコパネル	エコ機能	

希望小売価格 39,000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



**19型 SXGA
(1280×1024ドット)** スタンダードモデル
VL-192SE

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

希望小売価格 50,000円(税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。

●22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)モニタ



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

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

希望小売価格 65,000円(税別)

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



**24.1型 ワイド WUXGA
(1920×1200ドット)** 高画質広視野角ワイドモデル
VL-241VHW

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

希望小売価格 160,000円(税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。

●使いやすさで用途も広がるタッチパネルモデル



**17型 SXGA
(1280×1024ドット)** タッチパネルモデル
VL-171ST

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
240cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 75,000円(税別)※完全受注生産
*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。



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

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
280cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 45,000円(税別)

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



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

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

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)
- ドライバソフトのインストールは不要です。

●オフィスワークを快適にするワイドビューモニタ

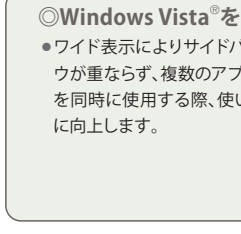


**19型 ワイド WXGA+
(1440×900ドット)** スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-193SSW

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

希望小売価格 45,000円(税別)

*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。



**15.6型 WXGA
(1360×768ドット)** スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-157SSW

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

希望小売価格 37,000円(税別)

*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。



**15.6型 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-157SSWP

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

希望小売価格 40,000円(税別)

*2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラムには適合していません。

2009年8月発売予定 *国際エネルギーestarプログラム対応予定モデル



**17型 SXGA
(1280×1024ドット)** スピーカー内蔵モデル
VL-178SSL

アナログデジタル 2系統入力	スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト 明るさセンサー (エコモード)	エコパネル エコ機能
アナログデジタル 2系統入力	スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト 明るさセンサー (エコモード)	エコパネル エコ機能

2009年9月発売予定 *国際エネルギーestarプログラム対応予定モデル

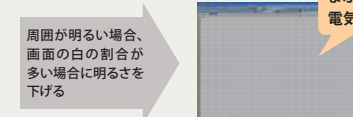


**17型 SXGA
(1280×1024ドット)** スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-177SPL

アナログデジタル 2系統入力	スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト 明るさセンサー (エコモード)	エコパネル エコ機能
アナログデジタル 2系統入力	スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト 明るさセンサー (エコモード)	エコパネル エコ機能

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。
*VL-177SEL, VL-220SSW, VL-241VHWは対応。VL-178SSL, VL-178SPL, VL-221SSWLは対応予定。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げます。

まぶしさの軽減
電気代節約

各適応機種の接続条件についてはP20の「オプション一覧」をご覧ください。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 *アナログ入力のみ。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、最適な画質で表示することができます。また、VL-241VHWでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「 gamma」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なうことができます。

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、15~18ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)										D series (コンパクト型)										K series (液晶一体型)				
		FMV-D5380					FMV-D5280					FMV-D5280					FMV-D5180					FMV-K5280				
構成		標準構成		国際エネルギーestarプログラム対応			標準構成(薬事含む)		24時間モデル(24時間/薬事含む)			国際エネルギーestarプログラム対応			標準構成		標準構成			標準構成		標準構成		標準構成		
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}			Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}		
CPU		インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー	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® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサー	AMD Sempron™ プロセッサー	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	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				
		Q9650 (3GHz)	E8600 (3.3GHz)	E8500 (3.16GHz)	Q9650 (3GHz)	E8600 (3.3GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7400 (2.8GHz)	E5200 (2.5GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7400 (2.8GHz)	E5200 (2.5GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7400 (2.8GHz)	E5200 (2.5GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	
キャッシュメモリ(CPU内蔵) チップセット		12MB	6MB	12MB	6MB	6MB	3MB	512KB	6MB	3MB	512KB	6MB	3MB	512KB	1MB	512KB	3MB	1MB	512KB	3MB	1MB	3600MHz(Hyper Transport™3.0)	3600MHz(Hyper Transport™3.0)	1066MHz/1066MHz	667MHz/667MHz	
セキュリティ	システムバスクロック		1333MHz/1066MHz	1333MHz/1066MHz	1333MHz/800MHz	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	1333MHz/800MHz	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	1333MHz/800MHz	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	1333MHz/800MHz	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	3600MHz(Hyper Transport™3.0)	3600MHz(Hyper Transport™3.0)	1066MHz/1066MHz	667MHz/667MHz	標準構成	標準構成	標準構成	標準構成		
	メ인メモリ		標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準2GB/最大4GB ^{※18} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SO-DIMM CL7)	
拡張メモリスロット(空き)		2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}	2[1] ^{※46}			
ユーティリティ	グラフィックアダプタ		(標準構成時)チップセットに内蔵/(グラフィックカード選択時)ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時)チップセットに内蔵					(標準構成時)チップセットに内蔵/(グラフィックカード選択時)ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時)チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵			
	ビデオメモリ		最大261MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大256MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22} 最大256MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時)256MB(ATiHyperMemory™) ^{※24}					最大765MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大256MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22} 最大256MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時)256MB(ATiHyperMemory™) ^{※24}					最大250MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大128MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大128MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22}					最大250MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大128MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22}		256MB(メインメモリと共に)ATi HyperMemory™ ^{※20} +64MBローカルフレームバッファ					最大264MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22} 最大256MB(メインメモリと共に)(Vista&DGモデル) ^{※22}	
表示機能	表示モード		800×600ドット	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色		
	解像度 ^{※27}		1024×768ドット	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色		
信頼性	発色数 ^{※28}		1360×768ドット	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色		
	発色数 ^{※29}		1280×1024ドット	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色		
環境		標準搭載LCD (解像度、発色数)					標準搭載LCD (解像度、発色数)					標準搭載LCD (解像度、発色数)					標準搭載LCD (解像度、発色数)					標準搭載LCD (解像度、発色数)				
環境		(標準構成時)なし/3.5インチ(3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}					(標準構成時)なし/3.5インチ(3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}																			

仕様

本体仕様一覧表

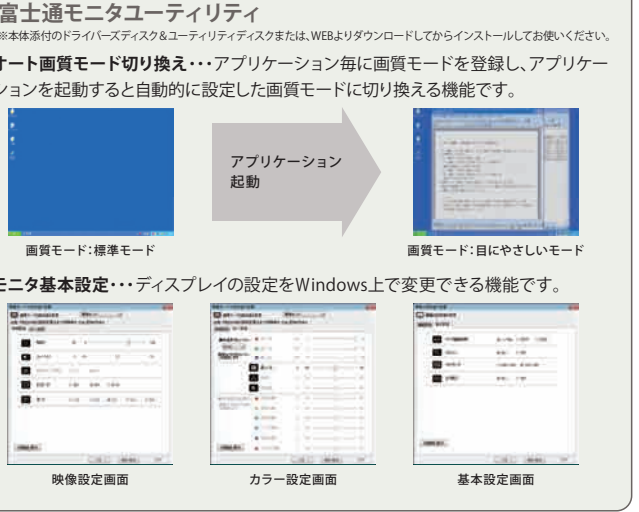
赤字で記した箇所は変更が可能です。メニューについては、19ページをご参照ください。

FMVバリューシリーズ					
FMV-D3280					
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウンロードサービス ^{※16}				
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー		
	E7400 (2.80GHz)	E5200 (2.50GHz)	430 (1.80GHz)		
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次	3MB	2MB	512KB		
チップセット	インテル® G31 Express				
システムバスクロック	FSB/メモリバス	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz		
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)			
	拡張メモリスロット(空き)	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250MB(メインメモリと共に)(Vistaモデル) ^{※22※23} 最大128MB(メインメモリと共に)(Vista+DGモデル) ^{※22}			
	解像度 ^{※2}	800×600ドット	1677万色		
		1024×768ドット	1677万色		
		1360×768ドット	1677万色		
		1280×1024ドット	1677万色		
	発色数 ^{※3}	1440×900ドット	1677万色		
		1600×1200ドット	1677万色		
		1680×1050ドット	1677万色		
		1920×1200ドット	1677万色		
標準搭載LCD(解像度、発色数)		—			
フロッピーディスクドライブ	なし				
ハードディスクドライブ ^{※4}	80GB(7200rpm, Serial ATA/300)				
CD/DVDドライブ(SATA) 別表参照(P25) 参照	DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)				
オーディオ機能	チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック				
スピーカー	なし				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
セキュリティチップ	なし				
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1			
	シリアルポート ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			
	パラレルポート ^{※7}	セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)			
	LAN	RJ45×1			
	オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)			
スマートカードスロット ^{※9}	—				
拡張スロット【空き】 ^{※10} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	PCIx2[2]×176mm×107mm				
ペイ ^{※9}	FDD専用ペイ【空き】	なし			
	5"ペイ【空き】	1[0]			
	内蔵3.5"ペイ【空き】	1[0]			
キーボード	日本語キーボード(109Aキー)添付				
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付				
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)			
消費電力 ^{※12}	通常消費電力	Vista 約42W ^{※37}	約42W ^{※37}		
		Vista&タクシードレード 約42W ^{※37}	約41W ^{※37}		
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Vista 約84W	約83W		
	定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W(約328W)			
電波障害対策	VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} 2007年度基準	Vista J区分 0.00052 (AAA)	J区分 0.00059 (AAA)	J区分 0.0016 (AA)		
	Vista&ダウングレード J区分 0.00052 (AAA)	J区分 0.00059 (AAA)	J区分 0.0016 (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)、332×338×89(横置時) ^{※38※39}				
質量 ^{※9}	約7.0kg				
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/ 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} 、 Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} 、Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}				

ドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	スーパーマルチドライブ		
	薄型	厚型	薄型	薄型	厚型
読み出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出書込最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出書込最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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 DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 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6倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 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40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大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+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
書き込み速度	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書換最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書換最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書換最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書換最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速 CD-RW: 書換最大40倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

晶ディスプレイ 仕様一覧表

波が届かず出力される機器(UPS・無停電电源装置)や専用LAN端子等に接続されると故障する場合があります。※4:モニタに内蔵されたセイバーカーへ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。このためモニタをコントロールする「Windowsアリケーション」です。Ver.1.10以上に対応します。最新版は富士通製品情報ページへ(<http://www.fmwORLD.net/biz/display/>)からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモニタ(KV-R1系は除く)の「Windows」はドライバーディスク&ユーティリティディスクに格納されています。注:バッテリの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、対応OS:Windows Vista®/Windows®XP、※7:ヘッドホン端子はありません。※8:年10月に発効する新基準に適合する予定です。



ドライブユニット 仕様一覧表

的なビジネスデータを保存する、
高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ユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
		FMV-NSM52	FMV-NCB53
ターフェース		USB2.0	
ファーアイコン		2MB	
タ 速 度 32.0	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6倍速
セスタイム		150ms(CD-ROM)、180ms(DVD-ROM)	130ms(CD-ROM)、180ms(DVD-ROM)
スクサイズ		直径12cm/8cm	
電力		ACアダプター:AC100~240V(50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)	約10W
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)	
障害対策		VCCI class B	
寸法(W×D×H)		135×136×15mm	
		約290g	
度条件		約280g	
		温度5~35°C / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-20~-55°C / 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)	
OS		Windows Vista® Business, Windows Vista® Home Basic, Windows®XP Professional, Windows®XP Home Edition, Windows®2000 Professional	
品		USBケーブル(約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM(アプリケーション)、CD-RWライティングガイド説明書、USBケーブル(約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM(アプリケーション)、UDFリーダー取扱説明書	

*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使用ください。
*書き込み/書き換速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換速度に対応! たメディアが必要にたりますが、対応メディアが販売されていない場合があります