

FMV ESPRIMO 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを目指して、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 P.9

FMVならではの高機能セキュリティで大切なデータを守る

カードの抜差で簡単に認証!
スマートカード
※D5130、バリューシリーズは非対応

USBをデバイス毎に使用制限!
Portshutter

信頼性 P.11

耐久性・信頼性を高めデータを守る

バックアップソフトを標準添付!
StandbyDisk Solo
※バリューシリーズはStandbyDisk Solo RB、またはスタンバイレスキュー Liteを標準添付

高信頼性への追求!
各種堅牢性試験実施

FMV ESPRIMO

カスタムメイド P.15~

ニーズに応える多彩な構成

環境への配慮 P.12

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令に
FMV-ESPRIMO全機種対応

ユーザビリティ P.12

利用者視点で使いやすさにこだわる

本体とディスプレイの電源を連動!
サービスコンセント

工具不要の簡単開閉!
イージーアクセスユニット

Made in Japan

高品質を目指して、
開発から製造まで一貫した
国内生産体制を確立

MADE
IN
JAPAN

「信頼」と「高品質」のMade in Japan

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

こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/feature/>) から
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 Lineup

ウルトラスモール型



省スペース筐体に充実の
基本性能を備えた
シリーズ最小PC。

FMV-B5220

液晶一体型



カウンター業務などに適した
スタイリッシュな
液晶一体型。

FMV-K5230

コンパクト型



多彩なモデルから、
ビジネスに最適な1台を選べる
スタンダードPC。

FMV-D5330

Windows Vista™
選択可能

FMV-D5320

FMV-D5230

FMV-D5130

ミドルタワー型



高度なグラフィック性能に
豊富な拡張性を備えた
ハイスペックPC。

FMV-W5230

省スペース

FMVバリューシリーズ

業務に合わせてモデル・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。



優れたパフォーマンスと
省スペースを両立。
コンパクト型スタンダードPC。

FMV-D3330

Windows Vista™
選択可能

FMV-D3230



コストパフォーマンスの高さが魅力。
確かな信頼性で
ビジネスをサポート。

FMV-E3220



すっきりデザイン。
使いやすさを徹底追求した、
液晶一体型。

FMV-K3230

CELSIUS

CPU2基搭載可能。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に最適なPCワークステーション。



CPU2基搭載可能。
ハイエンドニーズに
パワフルに対応。

CELSIUS X840



スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに
柔軟に対応。

CELSIUS N450



コンパクトな筐体に
ワークステーションの
性能を凝縮。

CELSIUS J340

FMV-ロングライフパソコン

FMVの高い基本性能に長時間安定稼働をプラスしたFMV-ロングライフパソコン。



8P▶

Display Lineup

色再現性、高解像度など、視認性の高さを徹底追求。
環境にも配慮したディスプレイです。



21P▶



FMV-D5330 [ハイエンドモデル]				
OS	CPU			
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版	Core2 Duo E6700 (2.66GHz) Core2 Duo E6600 (2.40GHz) Core2 Duo E6300 (1.86GHz)			
HDD 40GB~/ RAID選択可能	CD / DVD なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スマートマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16×1 PCI×1

FMV-D5320 [高拡張性モデル]				
OS	CPU			
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	Pentium® D 820 (2.80GHz) Pentium® D 650 (3.40GHz) Pentium® D 531 (3GHz) Celeron D 336 (2.80GHz)			
HDD 40GB~/ RAID選択可能	CD / DVD なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スマートマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16×1 PCI×1

*ディスプレイは別売となります。20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。
*外付けドライブからのWindows® 2000の起動はできませんので、Windows® 2000をご利用の方は、内蔵CD/DVDを必ずお選びください。

FMV-D5230 [スタンダードモデル]				
OS	CPU			
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	Pentium® 4 541 (3.20GHz) Pentium® 4 531 (3GHz) Celeron D 336 (2.80GHz)			
HDD 40GB~	CD / DVD なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スマートマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI×2

FMV-D5130 [エントリーモデル]				
OS	CPU			
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	モバイル AMD Sempron 3200+			
HDD 40GB~	CD / DVD なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スマートマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI×2

FMV-ESPRIMOの特長	
◎FMV-ESPRIMO搭載のCPUについて	
・デュアルコアCPU	CPUコアを2つにすることで、従来はボトルネックが発生していたアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行う事が出来ます。
デュアルコア	個々のスレッドから別々のCPUコアにデータを流し、並行処理をおこないます。
シングルコア	一度に一つずつのデータ処理をおこないます。

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

運用中のプロセッサーの動作電圧とコア周波数をCPU負荷に応じて調整。消費電力と発熱量を低減させます。

*この機能をご利用になるにはOSの設定を出荷状態から変更が必要な場合があります。
*D5320での機能をご利用になるにはBIOSの設定を出荷状態から変更する必要があります。
*拡張版Intel® SpeedStep® テクノロジー、AMD PowerNow!™ テクノロジー (PN!) は、Windows® 2000ではご利用になれません。

● ハイパー・スレッディング・テクノロジー (HTテクノロジー)

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって効率のよい処理が可能になります。

*この機能をご利用になるには、BIOSの設定を「Enabled」に変更する必要があります。
*Windows® 2000ではこの機能をご利用になれません。

● データ実行防止機能 (DEP)

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

○優れた拡張性							
	D5330	D5320	D5230	D5130	B5220	K5230	W5230
内蔵FDD	○ ¹ 182	○ ¹ 182	○ ¹ 81	○ ¹ 81	×	○	☆
RAID	○ ¹ 184	○ ¹ 81	×	×	×	×	○
内蔵スマートカード	○ ¹ 4	○	○	×	○	○	○
PCI Express x16	1 ¹ 2	1 ¹ 2	0	0	0	0	1
PCI Express x1	0	0	0	0	0	0	2
PCI	1	1	2	2	0	0	4
シリアルポート	1	1	2	0	0 ⁰ 3	0 ⁰ 3	1
パラレルポート	1	1	1	1	0	0 ⁰ 3	1
USBポート	6	6	6	6	6	4	6

*1 厚型ドライブとの同時選択はできません。
*2 RAIDモードは使用できません。
*3 カスタムメイド1ポート追加可能です。
*4 Windows Vista™ Businessモデルでは選択できません。

安全・電波規格の成績書 (FMV-W5230/D5320)						
医療機器電波規格 (JIS0601-1-2:2002)、情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電波規格 (CISPR22/CISPR24 (EN55022/EN55024)) に対応。※薬事対応モデルのみ。						



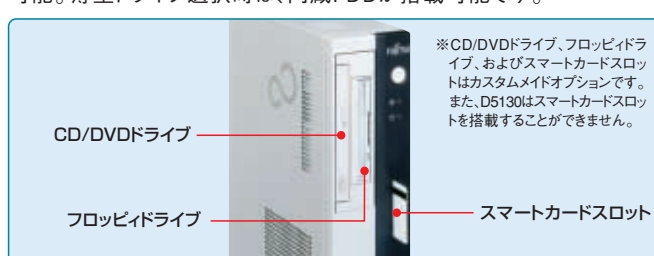
D series コンパクト型

◎Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載

筐体特長

◎豊富な拡張性を持った省スペース筐体

幅89mm×奥行338mm×高さ332mmのコンパクトな省スペース筐体にCD-ROMドライブからスマートマルチドライブまで用途に応じて選択可能。薄型ドライブ選択時は、内蔵FDDが搭載可能です。

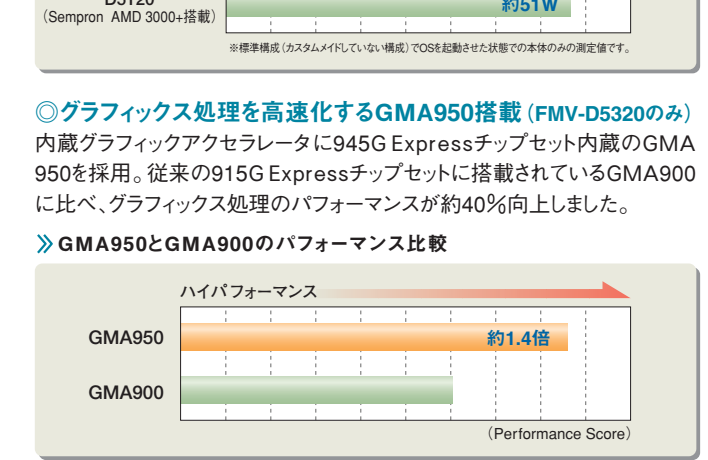


パフォーマンス

◎インテル® Core™2 Duo プロセッサーから
モバイル AMD Sempron™ プロセッサーまで、多彩なCPUをサポート

»CPU対応表

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	PN!	DEP
D5330	Core2 Duo E6700	2.66GHz	4MB	○	×	○	×	○
	Core2 Duo E6600	2.40GHz	4MB	○	×	○	×	○
	Core2 Duo E6300	1.86GHz	2MB	○	×	○	×	○
対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	PN!	DEP
D5320	Pentium D 820	2.80GHz	1MB×2	○	×	○	×	○
	Pentium 4 650	3.40GHz	2MB	×	○	○	×	○
	Pentium 4 531	3GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Celeron D 336	2.80GHz	256KB	×	×	○	×	○
対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	PN!	DEP
D5230	Pentium 4 541	3.20GHz	1MB	×	○	×	○	○
	Pentium 4 531	3GHz	1MB	×	○	×	○	○
対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	PN!	DEP
D5130	モバイル AMD Sempron 3200+	512KB	×	×	○	○	○	○





FMV-W5230

※著作権モデルあり

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Pentium® D 945 (3.40GHz) Pentium® D 925 (3GHz) Pentium® D 915 (2.80GHz)
HDD	40GB~ RAID選択可能
CD / DVD	なし 厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD	3.5インチ (3モード)
USB2.0	フロント×2 リア×4
スロット	PCI Express x16×1 PCI Express x1×2 PCIx4

※ディスプレイは別売となります。
20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。
※外付けドライブからのWindows® 2000の起動はできませんので、Windows® 2000をご利用の方は、内蔵CD/DVDを必ずお選びください。

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

W series

ミドルタワー型

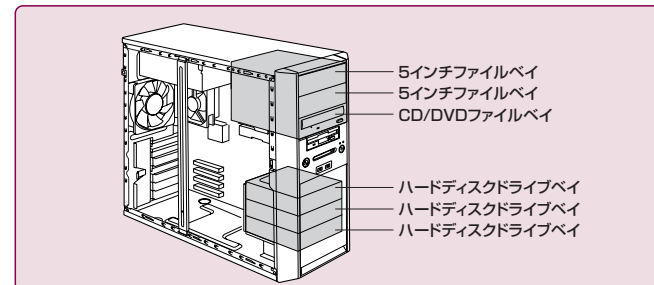
豊富な拡張性と高いグラフィック性能を備えたハイスペックPC。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

筐体特長

◎優れた拡張性

CD-ROMドライブ搭載時でも、5インチファイルベイ×2、3.5インチファイルベイ×2の空きベイを確保。PCI Express×1(ハーフ)×2、PCI(フル)×1、PCI(ハーフ)×3の空きスロットも備えています。



パフォーマンス

◎CPU対応表 各機能についてはP4をご覧ください。

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTテクノロジー	EIST	DEP
W5230	Pentium D 945	3.40GHz	2MB×2	×	○	○
	Pentium D 925	3GHz	2MB×2	×	○	○
	Pentium D 915	2.80GHz	2MB×2	×	○	○

◎デュアルコアCPU、インテル® Pentium® D プロセッサーを搭載

それぞれの2つのコアに2MBの2次キャッシュを持つデュアルコアCPU、インテル® Pentium® D プロセッサーを搭載。

CPUコアを2つにすることで、従来はボトルネックが発生していたアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行う事が出来ます。

◎グラフィックス処理を高速化するGMA950搭載

内蔵グラフィックアクセラレータに945G Expressチップセット内蔵のGMA950を採用。従来の915G Expressチップセットに搭載されているGMA900に比べ、グラフィックス処理のパフォーマンスが約40%向上しました。

セキュリティ

◎パソコンの各種ポートの使用制限を行う

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。

◎パソコンの廃棄時にハードディスク上のデータを消去する、ハードディスクデータ消去ツールを標準添付

詳細は10ページ

オプション

◎データの消失を防ぐSerial ATA-RAIDモデル

80GBのハードディスク2基へ同時に同一データを書き込むことで、片方のハードディスクが万一破損した場合でも、データの消失を防ぎます。

◎ハードディスクの交換が容易なフロントアクセスユニット

本体カバーを開かずに、ノートPCのドライブ交換のような感覚で、ハードディスクを前面から交換することができます。



◎グラフィックカード追加

カスタムメイドで選択可能なグラフィックカードを追加することによって、3Dグラフィックスの処理などをスムーズに行うことができます。



◎情報を効率的に表示するマルチディスプレイ

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うことが可能。同じ画面を同時に表示する「同画面表示」も、異なる画面を映し出し、ひとつのコンピュータで管理する「マルチモニタ」もそれぞれご利用になれます。



※出力形式:DVI-I(デジタル)×2、DVI-I(29ピン)をアナログRGBミニD-Sub(15ピン)に変換するDVI-VGA変換アダプタ×1添付。

CELSIUS

CELSIUS・FMV-ロングライフパソコン

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

CPU2基搭載可能。
ハイエンドのニーズにパワフルに対応。

スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに柔軟に対応。

コンパクトな筐体に
ワークステーションの性能を凝縮。



CELSIUS X840 ハイエンドモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	Opteron 2212 Opteron 2218 (2基搭載可能)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大8GB) ^{※1}	HDD 80GB (SCSI選択可能) ^{※2}
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×6	スロット PCI Express x16×2 PCI Express x8×1 PCI (64bit) X2 PCI (32bit) X1

*1 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。 *2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。 *3 高速メモリPC2-4200/ECC。
*仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/celsiust)をご覧ください。 *ディスプレイは別売となります。

CELSIUS N450 ミッドレンジモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	Core 2 Duo E6300/E6600/E6700
メモリ 1GB (ECC対応) (最大8GB) ^{※1}	HDD 80GB (SCSI選択可能) ^{※2}
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×6	スロット PCI Express x16×1/PXI×4 PCI Express X1×1

*1 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。 *2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。 *3 高速メモリPC2-4200/ECC。
*仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/celsiust)をご覧ください。 *ディスプレイは別売となります。

CELSIUS J340 コンパクトモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Pentium 4 630/650
メモリ 512MB (ECC対応) (最大2GB) ^{※3}	HDD 80GB
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16×1/PXI×4 PCI Express X1×1

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

◎最先端のCPUと高信頼なメモリを採用

デュアルプロセッサに対応したAMD Opteron™ プロセッサー、デュアルコア対応CPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサーにより高速処理を実現。^{※1}メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-5300/ECC、PC2-4200/ECC)を搭載し、最大16GB^{※2}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。^{※3}

◎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

ATI FireGL V5000、NVIDIA Quadro FX 550、NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500、NVIDIA Quadro FX 3500 SLI

*対応機種はCELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/celsiust)をご覧ください。

*1 J340は、Pentium® 4 プロセッサー-630/650を搭載。

*2 X840のみ、N450は8GB、J340は2GB但しMicrosoft® Windows® XP Professionalの場合は最大4GB。

*3 J340のIEEE1394aはアリ。

FMV-ロングライフパソコン

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

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



FMV-N5220FA デスクトップモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Pentium 4 630
メモリ 256MB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 40GB (RAID選択可能)
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 リア×4	スロット PCI Express x16×1 PCIx4 PCI Express x1×1

*FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Moss「含有マーク」の詳細情報は、http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmossをご覧ください。

*仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/fa)をご覧ください。

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載。



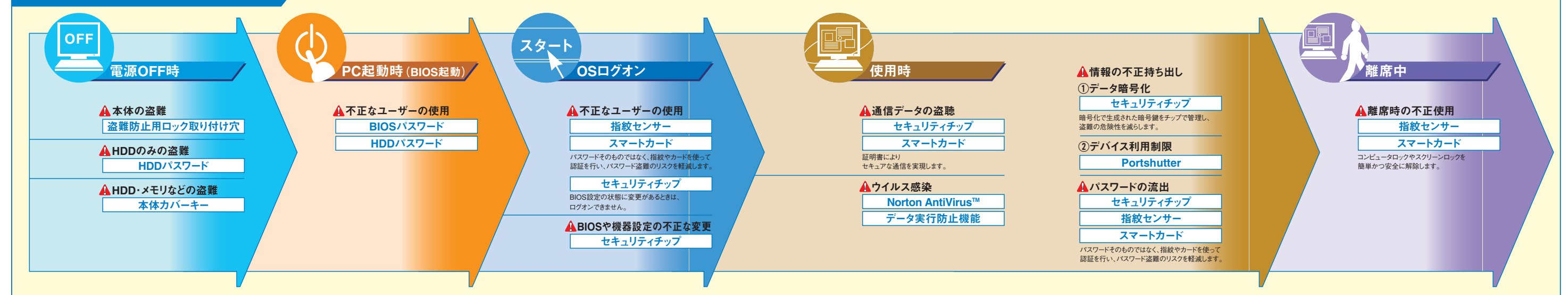
FMV-J5210FA コンパクトモデル

PCや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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

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

PCの利用フェーズでの脅威と対策



セキュリティチップ

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

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。

また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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

※Windows® XP Professional、Windows Vista™ Businessのみ使用可能。

※Windows Vista™搭載モデルで本機能をご使用になる場合は、「富士通製品情報ページ」(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で2007年4月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Basic」をダウンロードしてお使いください。

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 D3330 D3230 K3230

ネットワーク上の機器特定

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

機器設定チェック機能

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

カスタムメイド D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 一般オプション 全機種



カスタムメイド D5330 D5320 D5230 標準装備 W5230

ICチップ内蔵のカードに暗号鍵やパスワードを格納。カードと暗証番号を使って利用者の認証をします。認証に必要なセキュリティ情報をカード内に格納することで、より安全性を高めます。

※カスタムメイドのスマートカードドライバは、Windows® 2000に対応しておりません。

※Windows Vista™搭載モデルでは対応しておりません。

指紋センサー

不正なユーザーの使用・パスワード流出・離席時の不正使用を防ぎます。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、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也不可能です。

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

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



希望小売価格 15,000円(税別)

※本装置は標準2台構成になります。
※Windows Vista™搭載モデルとの組み合わせで本製品をご使用になる場合は、2007年4月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要となります。

標準装備 全機種

一般オプション 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

機器連携機能

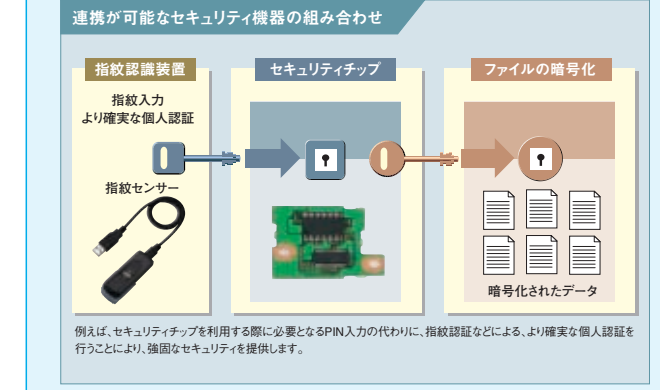
機器の連携で、さらに強力なセキュリティ環境を構築。

◎暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける

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

◎幅広い脅威に対応する環境を構築

例えば、個人認証でしか使えない指紋認証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。



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

希望小売価格 798,000円(税別)

※本装置は標準2台構成になります。

※Windows Vista™搭載モデルとの組み合わせで本製品をご使用になる場合は、2007年4月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要となります。

標準装備 D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

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。

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K3230

標準装備 全機種

サービス

カスタムメイド

FMVバリューシリーズ

周辺機器

仕様

標準装備 D5330 D5320 D5230 B5220 K5230 W5230 D3330 D3230 K323

FMVの
こだわり

信頼性

システム復旧・データ復旧や厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB/スタンバイレスキュー Lite

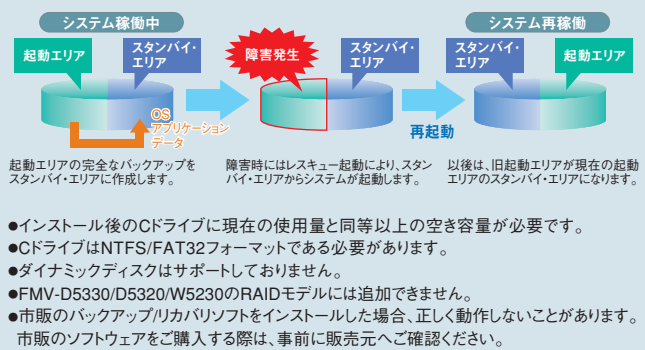
1台のHDD上でCドライブのシステムを瞬時に復旧

StandbyDisk Solo | D5330 | D5320 | D5230 | D5130 | B5220 | K5230 | W5230
 StandbyDisk Solo RB | D3230 | E3220 | K3230
 スタンバイレスキュー Lite | D3330

- HDDのCドライブの使用容量と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に保存します。
- HDDのCドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。

*FMV-D5330のWindows Vista™ Businessプレインストールモデルでは、StandbyDisk Soloは選択できません。
 *StandbyDisk Solo RB」「スタンバイレスキュー Lite」は定期的なバックアップができません。任意の一時点でのバックアップとなります。

StandbyDisk Soloの仕組み



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」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。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージ化し、CDに書き込み可能な装置を用いてマスタCDを作成することが可能です。

調査保守時

システム調査

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

PC INFORSAT-Powered by LANDesk® System Manager for Clients カスタムメイド | D5320 | B5220

システム運用時

安定稼働の実現 [UpdateAdvisor(本体装置)] ブラインストール 全機種

UpdateAdvisor(本体装置)は、Web (UpdateSite*1) 上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用し*2、PCの安定稼働の実現を手助けします。

*1:UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録(無償)の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

*2:一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

電源管理機能:ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了できます。

	D530	D5320	D5230	D5130	B5220	K5230	W5230	D3330	D3230	E3220	K3230	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	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 ○*8	○	○	○	○	○	—	○	○	○	FM-Menu (標準添付)/FMキーガード(標準添付)
	システムキーの操作抑制	○*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
運用支援	バックアップ&システム一括導入	—*6	—*6	—*6	○*1	—*6	—*6	—*6	○*2	—*6	—*6	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
	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)*3
調査保守	電源管理機能	Wake up on LAN ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	システム調査	ハードウェア故障チェック ○*7	○	○	○	○	○	○*7	○	○	○	FMV診断
	動作環境調査	○*7	○	○	○	○	○	○*7	○	○	○	FM Advisor
	リモートカバー機能	OSセットアップ —*6	—*6	—*6	○*4	○	—*6	—*6	○	—*6	○	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
	BIOS/設定	—*6	—*6	—*6	○	○*5	—*6	—*6	○	—*6	○	—*6

*1:SystemcastWizard V2.3の場合、LANドライバを使用してBIOS設定(キーボード/マウス)は除外されることがあります。

*2:リモートカバー時に画面が表示されません。表示方法等詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/sowdow>) をご覧ください。

*3:UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録(無償)の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

*4:SystemcastWizard V2.3ではBIOSから電源を切断することができません。また、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/sowdow>) をご覧ください。

*5:Windows Vista™ Business 正規版搭載モデルでは、「FMV診断」「FM Advisor」の代わりに「Update Advisor(本体装置)*3」「富士通FMV診断ツール」が必要になります。

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

*7:UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録(無償)の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

*8:SystemcastWizard V2.3ではBIOSから電源を切断することができません。また、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/sowdow>) をご覧ください。

FMVの
こだわり

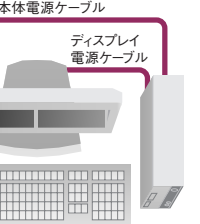
ユーザビリティ

使いやすい設計やデザインにこだわり、操作性をさらに向上。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 | D5330 | D5320 | D5230 | D5130 | B5220 | W5230 | D3330 | D3230 | E3220

PC本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体サスペンド時(ACPI S3時)にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消費電力は完全にOFFとなり、優れた省電力性を可能にしています。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。



工具不要で簡単開閉

全機種

筐体につけられているロックをはずし、カバーをスライドさせるだけで、簡単に筐体カバーを開くことができます。PCIカードなどの増設が簡単に行えます。

*FMV-W5230はPCIカード増設工具が必要になります。



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

見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2:本体標準添付のOADGキーボード(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)にて対応。

わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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。

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。

FMVの
こだわり

環境への配慮

環境負荷の少ない資源やリサイクル活動などで、地球環境に貢献。

J-Mossグリーンマーク

電気・電子機器の特定の化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)にカタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品全機種対応しています。

詳細は<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。

*富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。



RoHS指令

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

省電力

国際エネルギースターープログラムに適合

当社は、国際エネルギースター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ープログラムに適合していると判断します。

省エネ法

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

環境ラベル

PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2006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。

*FMV-D5320/E3220の一部は2005年度版に対応。

グリーン製品

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

ISO14001

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

環境負荷への配慮

大豆インキ使用包装箱

ESPRIMOを梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。(K5230/K3230を除く)

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページで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/>

エコリーフ環境ラベルの取得

エコリーフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営する資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの環境評価を行って得られた製品の定量的な環境データを公開する制度です。富士通のパソコン事業は、システム認定(No.2003-06, 2005-26)を取得。パソコン製品を自社内で検証し、エコリーフ環境ラベルを登録、製品の環境データを公開することができます。登録されている商品は下記のWebサイトでご確認いただけます。<a href="http

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間引取修理十バーツ保証)をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や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。お客様のシステム運用形態に応じた保証メニューの選択が可能です。

	希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準	【無償】	引取修理	有償修理			
		バーツ保証				
カスタムメイドオプション	保証拡張 3年バーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理 2,800円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	有償修理			
	SupportDeskパック Lite [3年間翌営業日訪問修理]	バーツ保証				
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理3年]	当日訪問修理				
別売オプション	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理4年]	バーツ保証				
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理5年]	バーツ保証				

※月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご用意しています。

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

対象機器について 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。)ただし、バッテリー等の消耗品は除きます。

- ご注意
- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)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。
 - 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

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、12/30～1/3は除きます。)

- 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降での対応となります。受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象商品の設置地域などによって翌々営業日以降の対応になることもあります。
- バーツ保証は訪問／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、バ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、作業費等は有料となります。
- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)は法人のお客様向けのサービスとなります。個人のお客様はご利用になれませんのでご注意ください。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee>

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器について パソコン本体の他に下記の純正拡張機器を含みます。

- 純正ディスプレイ(19型以下の液晶ディスプレイ1台まで)
 - 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対象となります。)
- ※バッテリー等の消耗品は除きます。
- 訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間によっては、翌営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象商品の設置地域などによって翌営業日以降の対応になることもあります。
 - サービスのお申込みには必要な書類を送付していただく必要があります。
 - SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)は、法人のお客様向けのサービスとなります。個人のお客様はご利用になれませんのでご注意ください。
 - SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)に関する内容・価格など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://segroupt.fujitsu.com/fs/products/pc/>

ソフト

さまざまなビジネスに活用できる、豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

» 主なインストール/添付ソフトウェア*<!--1-->

ソフト名称	モデル	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
OS ^{*2}	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 日本語版	●	—	—
	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2)日本語版	—	●	—
インターネット	Microsoft® Windows® XP Home 正規版 (SP2)日本語版	—	—	●
	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)	—	●	●
ユーティリティ	Microsoft® Internet Explorer 7.0	●	—	—
	FM-Menu	—	▲	▲
ユーティリティ	ゆったり設定2	▲	—	—
	FMキーボード	—	▲	▲
ウイルス対策	Easy Backup	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	■	■	■
ビューア	Norton AntiVirus™ 2006 ^{*13}	—	▲	—
	Norton AntiVirus™ 2007	▲	—	—
サポート	Adobe® Reader®	●	●	●
	FM Advisor	—	●	●
セキュリティ	UpdateAdvisor(本体装置) ^{*3}	●	●	●
	FMV診断	—	●	●
PC乗換ガイド	PC乗換ガイド	▲	▲	▲
	富士通ハードウェア診断ツール	■	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic V1.1L10 ^{*4}	—	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic V1.1L21 ^{*15}	—	▲	▲
ポートシャッターバージョン	PortShutter V2	▲	▲	—
	バックアップ&リカバリツール	—	◇	◇
セキュリティ	StandbyDisk Solo RB ^{*5*11}	—	—	—
	スタンバイレスキューラー ^{*16}	◇	—	—

*1: OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。CD-ROMドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途CD-ROMドライブが必要となります。

*2: プレインストールOSは別売のパッケージ商品と一部異なります。

*3: UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録(無償)の会員ID、またはSupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

*4: FMV-DL5220/B5220のみ。

*5: FMV-D3230/E3220/K3230のみ。

*6: 機種やプリントストアされているOSによっては選択できないものがあります。

*7: CFPRM再度には対応しておりません。

*8: DVD-R DLの追記は未サポートです。

*9: FMV-W5230/D5330/D5220/D5130/K5230/D3330/D3230/K3230でDVD-ROM/CD-R/RWまたは、スーパーマルチドライブ選択時。

*10: FMV-D5320/B5220/E3220でDVD-ROM/CD-R/RWまたは、スーパーマルチドライブ選択時。

*11: 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等以上の大きな空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をタスクバーにエイリアスして使用するため、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す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おりません。

*12: ServicePack2単独での媒体が添付されます。

*13: FMV-D5320/B5220/E3220はHDD内に格納されます。

*14: FMV-D5320/B5220のみ。

*15: FMV-W5230/D5330/D5220/K5230/D3330/K3230のみ。

*16: FMV-D3330のみ。

*17: 機種により選択できない場合があります。詳細は「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

» カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*<!--6-->

ソフト名称	モデル	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ ^{*7}	▲	▲	▲
	Roxio Easy Media Creator ^{*9}	●	●	●
DVD-ROM&CD-R/RW	Roxio Digital Media SE Version ^{*10}	—	●	●
	InterVideo WinDVD™ ^{*7}	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Roxio Easy Media Creator ^{*8*9}	●	●	●
	Roxio Digital Media SE Version ^{*8*10}	—	●	●
StandbyDisk Solo追加	InterVideo WinDVD™ ^{*7}	▲	▲	▲
	StandbyDisk Solo ^{*11}	—	●	●
PC INFOSAT ^{*14}	StandbyDisk Solo Solo ^{*11}	—	●	●
	PC INFOSAT ^{*14}	—	▲	—
Microsoft® Office Personal 2007追加 ^{*17}	ワープロ Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算 Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加 ^{*17}	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
	ワープロ Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加 ^{*12}	表計算 Microsoft® Office Excel® 2003	—	●	●
	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2003	—	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{*17}	ワープロ Microsoft® Office Word 2003	—	●	●
	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2003	—	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{*12}	データベース Microsoft® Office Access 2003	—	●	●
	ワープロ Microsoft® Office Home Style ^{*13}	—	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{*17}	表計算 Microsoft® Office Excel® 2003	—	●	●
	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2003	—	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{*12}	データベース Microsoft® Office Access 2003	—	●	●
	ワープロ Microsoft® Office Word 2003	—	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{*17}	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2003	—	●	●
	データベース Microsoft® Office Access 2003	—	●	●
XML オーリング Microsoft® Office InfoPath™ 2003	XML オーリング Microsoft® Office InfoPath™ 2003	—	●	●

●:インストール済。▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要になります。

■:添付のリカバリディスクからの起動となります。◇:HDD内に格納(未インストール)。

*1: ServicePack2単独での媒体が添付されます。

*13: ServicePack2単独での媒体が添付されます。

*14: FMV-D5320/B5220/E3220はHDD内に格納されます。

*15: FMV-W5230/D5330/D5220/K5230/D3330/K3230のみ。

*16: FMV-D3330のみ。

*17: 機種により選択できない場合があります。詳細は「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

サービス

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]

本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。

FMV-D5230 (CeleronDモデル)		Windows® XP Pro 正規版		Windows® XP Home 正規版		FMV-D5230 (Pentium4モデル)		Windows® XP Pro 正規版		Windows® XP Home 正規版		FMV-D5230 (Pentium4モデル)		Windows® XP Pro 正規版		Windows® XP Home 正規版		FMV-D5230 (Pentium4モデル)		Windows® XP Pro 正規版		Windows® XP Home 正規版	
D series (コ-パクト型)		あり	FMVD72D011	85,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサー 336 (2.80GHz)	256MB (256MB×1)	512MB (256MB×2) FMCXDM3D2 +14,000円	80GB (Serial ATA) FMCXID2W1 +5,000円	なし	CD-ROM (厚型40倍速) FMCXCDD3 +2,000円	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	内蔵FDD FMC-FDD4 +1,000円	なし	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円	なし	StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし	システムオフブラック		BL-エレガансレッド		
		なし	FMVD72D010	81,000円																			
		あり	FMVD72D021	79,000円																			
		なし	FMVD72D020	75,000円																			
		あり	FMVD7BF011	108,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサー 531 (3GHz)	512MB (512MB×1)	1GB (512MB×2) FMCXDM4D2A +32,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW7 +21,000円	なし	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCD3S +3,000円	PS/2キーボード&USBワイヤレス	なし	内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	なし	StandbyDisk Solo FMC-CKD2 +1,000円	なし	本体カバーキー	BL-エレガансレッド	BL-ミストブルー		
		なし	FMVD7BF010	104,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサー 541 (3.20GHz)	2GB (1GB×2) FMCXDM5D2A +136,000円	なし	FMCXCPGD0A +19,000円	なし	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCD3S +3,000円	PS/2キーボード&USBワイヤレス	なし	内蔵FDD FMC-FDD4 +1,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP151 +22,000円	なし	本体カバーキー	BL-エレガансレッド	BL-ミストブルー				
		あり	FMVD7BF021	102,000円														BL-コンフォートグリーン	BL-グレー				
		なし	FMVD7BF020	98,000円														BL-エレガансレッド	BL-ミストブルー				

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/ウルトラスモール型/液晶一体型/ミドルタワー型]

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

品名	OS	CD/DVD	キーボード	型名	希望小売価格(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	オプションカード	アプリケーション	保証拡張	運用管理ツール	高信頼性オプション	セカンドカラー
FMV-D5130 	Windows® XP Pro 正規版	あり	FMVD71X011	80,000円	モバイル AMD Sempron™ プロセッサー 3200+	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) 1GB (512MB×2) 2GB (1GB×2)	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA)	なし CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパー・マルチ (厚型) スーパー・マルチ (薄型)	PS/2キーボード & PS/2マウス CD-ROM FDD DVD-ROM FDD 内蔵FDD	なし Office Personal 2003 Office Professional Enterprise 2003 Office Personal 2007 ³ Office Professional 2007 ³	なし 1年バージョン 保証拡張 (3年バージョン) SupportDesk Lite (3年間訪問修理) Office Personal 2007 ³ Office Professional 2007 ³	なし StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントグレード BL-ミストブルー						
			なし	FMVD71X010	76,000円	FMCDXM3D3 +14,000円 FMCDXM4D3 +42,000円 FMCDXM5D3 +146,000円	FMCDXM3D3 +3,000円 FMCDXM4B2 +42,000円 FMCDXM5B2 +146,000円	PS/2キーボード&マウス FMC-MOW6 +1,000円	PS/2キーボード&マウス FMC-AP148 +22,000円 FMC-AP149 +2,800円 FMC-SUS01 +18,000円	Office Personal 2003 Office Professional Enterprise 2003 Office Personal 2007 ³ Office Professional 2007 ³	なし 保証拡張 (3年バージョン) SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	なし StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントグレード BL-ミストブルー						
		あり	FMVD71X021	74,000円														BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
			なし	FMVD71X020	70,000円													BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
	Windows® XP Home 正規版	なし																	
		あり																	
FMV-B5220 	Windows® XP Pro 正規版	あり	FMVB62A011	85,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサー 380 (1.6GHz) Intel® Pentium® Mプロセッサー 740 (1.7GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) 1GB (512MB×2) 2GB (1GB×2)	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA)	なし CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパー・マルチ (薄型)	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード&マウス FMC-MOW5 +1,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	なし シリアル/パラレルポート FMC-SPB2 +7,000円	なし Office Personal 2003 Office Professional Enterprise 2003 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	なし 保証拡張 (3年バージョン) FMC-AP309 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントグレード BL-ミストブルー					
			なし	FMVB62A010	81,000円	FMVXCPEB2 +25,000円	FMVXCPEB2 +3,000円	FMVXCPEB2 +14,000円	FMVXCPEB2 +42,000円	FMVXCPEB2 +146,000円	FMVXCPEB2 +13,000円	FMVXCPEB2 +15,000円	FMVXCPEB2 +28,000円	FMVXCPEB2 +10,000円	FMVXCPEB2 +2,800円 FMC-AP309 +3,000円	FMVXCPEB2 +6,000円 FMC-SC2B1 +800円	FMVXCPEB2 +800円 FMC-SC3B1 +800円	BL-エレガントグレード BL-ミストブルー	
		あり	FMVB62A021	79,000円															
			なし	FMVB62A020	75,000円													BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
	Windows® XP Home 正規版	なし																	
		あり																	
FMV-K5230 	Windows® XP Pro 正規版	あり	FMVK72B111	145,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサー 410 (1.46GHz) Intel® Core™ Duo プロセッサー T2300E (1.66GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) 1GB (512MB×2) 2GB (1GB×2)	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA)	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパー・マルチ (薄型)	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード&マウス FMC-MOW6 +1,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円	なし シリアル/パラレルポート FMC-SPK3 +7,000円	なし Office Personal 2003 Office Professional Enterprise 2003 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	なし 保証拡張 (3年バージョン) FMC-AP309 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントグレード BL-ミストブルー					
			なし	FMVK72B110	141,000円	FMVXCPLK4 +19,000円 FMVXCPLK4 +34,000円	FMVXCPLK4 +14,000円 FMVXCPLK4 +42,000円 FMVXCPLK4 +146,000円	FMVXCPLK4 +12,000円	FMVXCPLK4 +25,000円	FMVXCPLK4 +13,000円	FMVXCPLK4 +25,000円	FMVXCPLK4 +10,000円	FMVXCPLK4 +2,800円 FMC-AP309 +3,000円	FMVXCPLK4 +6,000円 FMC-SC2B1 +800円	FMVXCPLK4 +800円 FMC-SC3K1 +800円	BL-エレガントグレード BL-ミストブルー			
		あり	FMVK72B113	152,000円															
			なし	FMVK72B112	148,000円													BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
	FMV-K5230 	なし																	
		あり																	
FMV-W5230 	Windows® XP Pro 正規版	あり	FMVW72H011	139,000円	Intel® Pentium® Dプロセッサー 915 (2.80GHz) Intel® Pentium® Dプロセッサー 925 (3GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) 1GB (512MB×2) 2GB (512MB×4)	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) 2GB (Serial ATA) X2	なし CD-ROM (厚型40倍速) ATI RADEON X1950 Pro PS/2キーボード&マウス	内蔵FDD FMC-FDK3 +1,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円	なし シリアル/パラレルポート FMC-SPK3 +7,000円	なし Office Personal 2003 Office Professional Enterprise 2003 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	なし 保証拡張 (3年バージョン) FMC-AP403 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントグレード BL-ミストブルー					
			なし	FMVW72H010	135,000円	FMVXCPJW5 +25,000円 FMVXCPJW5 +125,000円	FMVXCPJW5 +14,000円 FMVXCPJW5 +42,000円 FMVXCPJW5 +146,000円	FMVXCPJW5 +12,000円 FMVXCPJW5 +25,000円 FMVXCPJW5 +125,000円	FMVXCPJW5 +10,000円	FMVXCPJW5 +7,000円	FMVXCPJW5 +2,800円 FMC-AP403 +3,000円	FMVXCPJW5 +6,000円 FMC-SC2W2 +800円	FMVXCPJW5 +800円 FMC-SC3W2 +800円	BL-エレガントグレード BL-ミストブルー					
		あり	FMVW72H011R	203,000円														BL-コンフォートグリーン BL-グレー	

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。

ディスプレイ製品

品名	希望小売価格(税別)	品名	希望小売価格(税別)	品名	希望小売価格(税別)
スピーカー内蔵モデル VL-156SS	39,000円(税別)	スピーカー内蔵モデル VL-175SS	42,000円(税別)	スピーカー内蔵PVA/ハネルモデル VL-191VS	70,000円(税別)
スタンダードモデル VL-156SE	37,000円(税別)	スタンダードモデル VL-175SE	40,000円(税別)	スタンダードモデル VL-191SE	50,000円(税別)
IPSパネル使用モデル VL-202VH	90,000円(税別)				

本カタログに掲載しております希望小売価格は、2007年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。
アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003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。

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)

FMVバリューシリーズ

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

FMV-D3330

Windows Vista™ 搭載モデル

OS	Windows Vista™ Business 正規版
CPU	Pentium® 4 531 (3GHz) / Celeron® D 336 (2.80GHz)
チップセット	Q965 Express
CD/DVD	スーパーマルチ (厚型)

※ディスプレイは別売となります。

◎Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 搭載

◎Intel® Pentium® 4プロセッサー/Intel® Celeron® Dプロセッサー搭載の省スペース筐体
筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体に、Intel® Pentium® 4プロセッサー/Intel® Celeron® Dプロセッサー搭載。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 □ 詳細は9ページ
※Windows Vista™搭載モデルで本機能をご使用になる場合は「富士通製品情報ページ」(http://www.fmworld.net/biz/)で2007年4月以降に無償提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Basic」をダウンロードしてお使いください。

FMV-D3230

OS	Windows® XP Pro 正規版
CPU	Pentium® 4 531 (3GHz)
チップセット	915GV Express
CD/DVD	CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※ディスプレイは別売となります。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

◎Intel® Pentium® 4プロセッサー搭載の省スペース筐体
筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体にIntel® Pentium® 4プロセッサー搭載。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 □ 詳細は9ページ

FMV-E3220

OS	Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版
CPU	Celeron® D 335 (2.80GHz)
チップセット	SIS 651 Chipset
CD/DVD	CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※ディスプレイは別売となります。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載
Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載

◎コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron® Dプロセッサー搭載
高い信頼性を持ち、コストパフォーマンスに優れたCPU、Intel® Celeron® Dプロセッサー搭載。

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 □ 詳細は9ページ

FMV-K3230 (17型)

OS	Windows® XP Pro 正規版
CPU	Celeron® M 410 (1.46GHz)
チップセット	945GM Express
CD/DVD	CD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

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

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 □ 詳細は9ページ

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

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ツール

「Portshutter」標準添付 □ 詳細は10ページ

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するツールです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能なため、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することができます。

※Windows® XP Homeではサポートしておりません。

◎高機能バックアップソフト「StandbyDisk Solo RB」/

「スタンバイレスキュー Lite」標準添付 □ 詳細は11ページ

起動エリア(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。

※1:バリューシリーズ以外のカスタムメイド「StandbyDisk Solo」とは異なり、定期的なバックアップはできません。任意の一時点でのバックアップとなります。

※2:FMV-D3230/E3220/K3230は、StandbyDisk Solo RB、FMV-D3330はスタンバイレスキュー Liteを標準添付。

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

全国55会場でPC操作系の入門から応用講座、Web関連講座などの技術取得を目的とした講座、「Microsoft® Office Specialist」「日商PC検定」などの資格取得や情報セキュリティまで多様な講座をご用意。経験豊富なインストラクターによる指導で、年間14万人の方にご利用いただけております。

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://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箇所で展開。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/fim/>

品名	構成の組み方について					
	OS	保証拡張	Office*	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD
FMV-D3330	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	Pentium® 4 531 (3GHz) 7	512MB 80GB 7	スーパーマルチ (厚型) 2
		○	—	Celeron® D 336 (2.80GHz) 8	512MB 80GB 7	
		—	Personal 2007	Personal 2007 with PowerPoint	256MB 40GB 4	CD-ROM (厚型) 0
		—	Personal 2007	Professional 2007	512MB 40GB 5	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	Personal 2003	Personal 2003	512MB 80GB 7	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	—	Professional 2003	512MB 40GB 5	CD-ROM (厚型) 0
FMV-D3230	Windows® XP Professional 正規版	—	—	Pentium® 4 531 (3GHz) 5	512MB 40GB 7	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	Personal 2003	Personal 2003	512MB 80GB 3	CD-ROM (厚型) 0
		—	—	Personal 2003	512MB 40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	Personal 2003	Personal 2007	512MB 80GB 3	CD-ROM (厚型) 0
		—	—	Personal 2007	512MB 80GB 3	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	Personal 2007	Personal 2007 with PowerPoint	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
FMV-E3220	Windows® XP Professional 正規版	—	—	Celeron® D 335 (2.80GHz) 2	512MB 40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	—	Personal 2003	512MB 80GB 3	CD-ROM (厚型) 0
		—	Personal 2003	Personal 2003	512MB 40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	—	Professional 2003	512MB 80GB 3	CD-ROM (厚型) 0
		—	—	Personal 2007	512MB 80GB 3	スーパーマルチ (厚型) 2
		—	Personal 2007	Personal 2007 with PowerPoint	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
FMV-K3230	Windows® XP Home 正規版	—	—	Celeron® M 410 (1.46GHz) 4	512MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
		—	—	Personal 2003	512MB 80GB 5	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		—	—	Personal 2003	512MB 40GB 5	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		—	—	Professional 2003	512MB 80GB 7	CD-ROM (厚型) 0
		—	—	Personal 2007	512MB 80GB 7	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		—	—	Personal 2007	512MB 80GB 7	CD-ROM (薄型) 0

* [Personal 2003] Microsoft® Office Personal Edition 2003, [Professional 2003] Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003, [Personal 2007] Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint™] Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007, [Professional 2007] Microsoft® Office Professional 2007

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ	
17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-175SX	オープン 価 格
15型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-15 VL-156SX	オープン 価 格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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

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

周辺機器

大切なビジネスデータを保存する、信頼性の高い高性能大容量ストレージ。

スーパーマルチドライブ

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

FMV-NSM51	希望小売価格 49,800円(税別)
約290g	USB2.0

FMV-NCB52	希望小売価格 29,800円(税別)
約280g	USB2.0

ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
FMV-NSM51	FMV-NSM51	FMV-NCB52
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,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD+R,DVD+R DL,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+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大4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+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大4倍速
CD-R:最大24倍速、CD-RW:10倍速、DVD-R DL:2倍速、DVD-R,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大8倍速、DVD-R,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大4倍速	CD-R:最大24倍速、CD-RW:10倍速、DVD-R DL:2倍速、DVD-R,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大8倍速、DVD-R,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW:最大4倍速	CD-R:最大24倍速

注)DVDソフトによって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)読み出しができない場合があります。

注)CDディスクの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0をご利用ください。

注)USBハブ経由での接続は動作保証ていません。

ディスプレイ

高画質で見やすい、使いやすい。先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

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

20.1型UXGA (1600×1200ドット)

VL-202VH IPSパネル使用モデル

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		



希望小売価格 90,000円(税別)

15型XGA (1024×768ドット)

VL-156SS スピーカー内蔵モデル

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		



希望小売価格 39,000円(税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)

VL-191VS スピーカー内蔵PVAパネルモデル

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 1000:1
- 輝度: 250cd/m²
- 視野角: 上下左右178°
- スイーベル: 左右各45°
- チルト角: 下5°~上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		



希望小売価格 70,000円(税別)

VL-191SE スタンダードモデル

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		

希望小売価格 50,000円(税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)

VL-175SS スピーカー内蔵モデル

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		

希望小売価格 42,000円(税別)



周辺機器

VL-175SE スタンダードモデル

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		

希望小売価格 40,000円(税別)

仕様

15型保護パネル付モデル

VL-156SSP

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

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		

希望小売価格 42,000円(税別)

15型タッチパネルモデル

VL-154ST

従来はマウスで行っていた操作を、画面に触るだけで簡単に操作することができます。

より直感的で直感的な操作が行えます。ボタンロック機能を搭載しているので、色調などの画像調整機能をロックすることができます。店舗など、不特定多数の方がご利用される場合でも、安心してお使いいただけます。

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

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5330 D5320 D5230 D5130 B5220 K5230(17型) K5230(15型) W5230 D3330 D3230 E3220 K3230		

希望小売価格 72,000円(税別)

※完全受注生産です。詳細は当社営業までお申し付けください。



全機種対応 色再現性の規格「sRGB」に対応

ディスプレイの種類が異なっていても、つねに同じ色を再現するために、色の再現性の統一をはかる国際規格「sRGB」に対応。プリンタ、スキャナ、デジタルカメラなどの機器間での色あわせが容易です。また、VL-202VH、VL-191VSでは工場出荷時に一台一台色調整をしているため、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。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整

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

*アナログ入力時のみ。

全機種対応 画面の明暗のバランスを簡単に調整できる2つの表示モード

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

全機種対応 画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能

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

全機種対応 10ビット調整機能

ディスプレイ内部で入力信号を10ビットに多階調化して処理しているため、階調表現が滑らかで、より自然な映像表現になっています。

全機種対応 ボタンロック機能

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

全機種対応 3年間保証に対応

*LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

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。

ステレオスピーカー 内蔵

ステレオスピーカーを背面・下方に内蔵。コンパクト性を追求した設計です。

USBハブ 使い勝手の向上を図る、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、手元で簡単に接続することができます。*USB1.1準拠

アナログ/デジタル2入力対応

アナログ入力端子ミニD-SUB15ピンと、VL-202VHではDVI-I、VL-191VSではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のPCを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

狭額縫 省スペースを追求した狭額縫デザイン

ベゼル幅を20mm前後に抑えた狭額縫デザイン。17型でも15型並みの横380mm×奥行190mmの設置面積を実現しています。

ケーブル類収納可能なスタンド

スタンド背面にケーブル類の収納スペースを設けました。机上をすっきり整理することができます。

IPS/PVAパネル採用

高性能液晶パネル「IPS/PVAパネル」により、上下左右178°の視野角、そして大型ディスプレイとして圧倒的なコントラスト比*を可能にしました。

*VL-202VHでは700:1、VL-191VSでは1000:1

CADなどのプロユースに応える高速応答

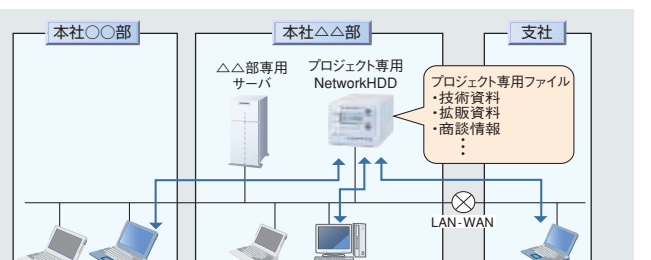
動画の高速動作でも違和感を覚えない高速応答を実現。3D CADのワイヤフレームのアニメーションなどがスムーズに表示できます。

ネットワークハードディスク

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

FMHD-30LR 300GB LAN/RAID1
希望小売価格 375,000円(税別)

FMHD-16LR3 160GB LAN/RAID1
希望小売価格 275,000円(税別)



既存ネットワークにアドオン接続

装置本体のLANコネクター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なうことができます。

データ消去機能

HDD内のデータが消去可能です。廃棄時や転用時などのデータ流出を防ぎます。

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なえます。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ID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。

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ID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。

Windows® Server 2003、Windows® 2000 Serverにも対応

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。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)				B series (ウルトラスモール型)			K series (液晶一体型)			W series (ミドルタワー型)														
FMV-D5330							FMV-D5320					FMV-D5230			FMV-D5130		FMV-B5220		FMV-K5230			FMV-W5230														
標準構成				RAID			標準構成				RAID			標準構成		標準構成		標準構成			標準構成		標準構成		RAID											
プレインストールOS ^{※1} (いずれか1つを選択)	Windows Vista TM Business 正規版 ^{※32}		Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}					Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Home Edition 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Home Edition 正規版 (SP2) ^{※32}		Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}												
CPU	標準構成				RAID				Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Home Edition 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Home Edition 正規版 (SP2) ^{※32}		Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}			Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}	Windows [®] XP Professional 正規版 (SP2) ^{※32}											
	Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー							Intel [®] Pentium [®] D プロセッサー	Intel [®] Pentium [®] 4 プロセッサー			Intel [®] Celeron [®] D プロセッサー	Intel [®] Pentium [®] 4 プロセッサー			Intel [®] Celeron [®] D プロセッサー	モバイル AMD Sempron [™] プロセッサ		Intel [®] Pentium [®] M プロセッサー	Intel [®] Celeron [®] M プロセッサー		Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー	Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー		Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー	Intel [®] Pentium [®] D プロセッサー										
E6700 (2.6GHz) E6600 (2.4GHz) E6300 (1.86GHz)	E6700 (2.6GHz) E6600 (2.4GHz) E6300 (1.86GHz)	E6700 (2.6GHz) E6600 (2.4GHz) E6300 (1.86GHz)	E6700 (2.6GHz) E6600 (2.4GHz) E6300 (1.86GHz)	E6700 (2.6GHz) E6600 (2.4GHz) E6300 (1.86GHz)	820 (2.8GHz)	650 (3.40GHz)	531 (3GHz)	336 (2.80GHz)	650 (3.40GHz)	531 (3GHz)	336 (2.80GHz)	541 (3.20GHz)	531 (3GHz)	336 (2.80GHz)	512KB	256KB	3200+ ^{※2}	740 (1.73GHz)	380 (1.60GHz)	T5600 (1.83GHz) 667MHz	410 (1.46GHz)	945 (3.40GHz) 925 (2.80GHz)	915 (3GHz)	945 (3.40GHz) 925 (2.80GHz)	915 (3GHz)	945 (3.40GHz) 925 (2.80GHz)	915 (3GHz)									
キャッシュモード 1次 2次	32KBデータ×2							16KBデータX2	16KB データ				16KB データ				64KB 命令+64KB データ		64KB		64KB×2		64KB		16KB データ×2											
チップセット	Intel [®] Q965 Express Chipset							Intel [®] 945GV Express Chipset				Intel [®] 915GV Express Chipset				AMD社製ATI RADEON [™] XPRESS 1150		モバイルIntel [®] 910GML Express Chipset		モバイルIntel [®] 945GM Express Chipset		モバイルIntel [®] 945GM Express Chipset		Intel [®] 945GV Express Chipset												
システムバス	1066MHz / 667MHz							800MHz/533MHz	533MHz/533MHz			800MHz/533MHz	533MHz/533MHz			800MHz/533MHz	800MHz Hyper Transport [™] /667MHz		533MHz/400MHz	400MHz/400MHz		667MHz/667MHz	533MHz/533MHz		800MHz/667MHz											
メインメモリ	512MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM)							512MB (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM)	256MB (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM)			512MB (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM)	256MB (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM)			512MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM)	256MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM)		256MB (PC2-4200 DDR2 SDRAM SO-DIMM)		256MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM)		256MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM)													
メモリスロット(空き) ^{※3}	2[1]							2[1]				2[1]				2[1]		2[1]		2[1]		2[1]		4[3]												
最大容量	2GB							2GB				2GB				2GB		2GB		2GB		2GB		2GB												
グラフィックアクセラレーター	チップセット内蔵		チップセット内蔵/ATI RADEON [™] X300SE					チップセット内蔵				チップセット内蔵				チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵/ATI RADEON [™] X1950 Pro												
ビデオメモリ	最大64MB (メインメモリと共有) ^{※5}		最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5} (グラフィックカード選択時:128MB)					最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5} (グラフィックカード選択時:128MB)				最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5}				32MB (メインメモリと共有) ^{※34}		最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5}		最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5}		最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5}		最大128MB (メインメモリと共有) ^{※5} (グラフィックカード選択時:256MB)												
表示機能	640×480ピット 800×600ピット 1024×768ピット 1280×1024ピット 1600×1200ピット							1677万色				1677万色				1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色												
解像度/発色数 ^{※6}	2[1]							2[1]				2[1]				2[1]		2[1]		2[1]		2[1]		2[1]												
接続端子	接続端子LCD (解像度/発色数)							—				—				—		—		—		—		—												
フロッピディスクドライブ	なし/3.5インチ (2モード720KB/1.44MB)							なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし				なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		なし		なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)												
ハードディスクドライブ ^{※9}	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)							80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)				80GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2				40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)		40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2		80GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2		80GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2											
CD/DVDドライブ 別表(P25)参照	なし CD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)							CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)	CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)				CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)				CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)		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 (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							チップセット内蔵AC97 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																								

- ※1: Windows® 2000 環境に関する詳細は14ページへ「継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professional を利用にないお客様へ」をご覧ください。
- ※2: AMD社が定めた、QuantiSpeed アーキテクチャに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波度ではありません。
- ※3: カスマニマードモードを選択している場合、空きスロットがないことがあります。
- ※4: 搭載されているモリル内蔵PCはPCT-2400Vですが、実際はPCT-3200の動作になります。
- ※5: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVTM)により、パソコンの動作状況によってモリル容量が変化します。ディスプレイの容量を変更することはできません。
- ※6: 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。
- ※7: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※8: グラフィックアクセラレーター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ータリンク機能によって、擬似的に表現されます。

- ※9：本ハードディスクは5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(1ライ)とパーティション2(1ライ)の容量は、それぞれタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。なお、各パーティションのファイルシステムはntfsも、ntfsとなります。
- ※10：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準拠の仕様を用いています。
- ※11：空きペイ、空きストロの数、質量は選択されたオプションにより異なります。標準搭載版のドライブは取扱いでのすべての使用はできません。
- ※12：カスタムディスニーの「グラフィックカード追加」専用スロットとなります。
- ※13：すべてのPCI Express x1規格の拡張カードについて動作保証するものではありません。
- ※14：リテーナー付のカードは搭載不可。
- ※15：CD-ROMなどモジュールを選択しても、ベイの使用はできません。

- ※16: 構成によっては、空きペイント数が少くなります。
- ※17: キーボードなしでデル選択時が添付できません。また、「USBマウス(△への変更)」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- ※18: 最大供給電流:約3.0A/100V(300VA)。
- ※19: 標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態でのみの測定値です。
- ※20: Enhance Halt State機能動作時の値です。
- ※21: FMV-K5230を除くすべての機種においては、アウトレット:3A/300V、
地値となります。
- ※22: 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
力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。省エネ基準達成
示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%
AAAは達成率500%以上を示します。
- ※23: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、19Kg以下までとな

学式)

本体

含ん

費電

の表

未満、

ます。

※24: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作イバを提供します。

※25: カスタムメイドの構成によってはWindows®になります。詳細はP15～P18をご覧ください。

※26: インプレ®バーチャライゼーション・テクノロジ

※27: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの
カスタムメイドで使用しないPCI-Sロットは
社独自の高負荷試験テストプログラムを使用
搭載されているメモリの規格はPC2-5300
となります。

※28: 著作権保護された映像を再生する場合は
継続してください。

※29: Celeron® Mプロセッサー搭載され
ですが、実際はPC2-4200Tの動作となります。

Core2 Duo 搭載モデルでは、シンシングルコアモードに対応したBIOSは
(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

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。

晶ディスプレイ・周辺機器 仕様一覧表

		液晶ディスプレイ								
VL-202VH		VL-191VS	VL-191SE	VL-175SS	VL-175SSP	VL-175SE	VL-156SS	VL-156SSP	VL-156SE	VL-154ST
ディスプレイ	20.1型(対角約51cm)	19型(対角48cm)		17型(対角43cm)		15型(対角38cm)		15型(対角38cm)		
パネル	TFTカラー液晶(IPSパネル)	TFTカラー液晶(IPSパネル)	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(保護パネル付) ⁶²	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(保護パネル付) ⁶²	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(タッチパネル付) ⁶³	TFTカラー液晶	
解像度	1600×1200	1280×1024		1024×768		1024×768		1024×768		
ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm		0.297mm×0.297mm		0.297mm×0.297mm		
最大1677万色										
コントラスト比	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²	
度	700:1	1000:1	700:1	500:1	550:1	500:1	500:1	450:1		
応答時間	16ms	20ms	8ms		16ms		16ms			
	上下178°、左右178°	上下130°、左右150°	上下130°、左右140°		上下100°、左右130°		上下100°、左右130°			
VESA規格対応	○(100mm×100mm)		○(75mm×75mm)		○(75mm×75mm)		○(75mm×75mm)			
過去	アナログRGB(ミニD-Sub15pin)、 デジタル(DVI-I)、 デジタル(DVI-D)					アナログRGB(ミニD-Sub15pin)				
発热量	52W(87VA)/187kJ/h	42W(72VA)/151kJ/h	32W(57VA)/115kJ/h	39W(66VA)/140kJ/h	30W(53VA)/108kJ/h	28W(50VA)/101kJ/h	16W(30VA)/58kJ/h	22W(40VA)/79kJ/h		
電波規格	AC100V 50/60Hz									
表示部のみ)	1.5W/5.4kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	0.5W/1.8kJ/h		0.4W/1.4kJ/h	1.1W/4.0kJ/h	0.7W/2.5kJ/h	1.2W/4.3kJ/h		
条件	VCO(クロスズ)									
表示部のみ)	450×206×398	413×206×393	413×200×376	380×190×347		349×190×316		380×206×373		
条件	約8.0kg(約6.2kg)	約6.8kg(約5.0kg)	約4.4kg(約4.0kg)	約3.6kg(約3.3kg)	約3.7kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.3kg)	約2.4kg(約2.0kg)	約2.5kg(約2.2kg)	約2.2kg(約1.9kg)	
表示部のみ)	温度 5~35°C 湿度 10~90%RH(動作時)、湿度 0~50°C 湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)									
条件	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2m)、 USBケーブル(約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約2m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、 シグ、取扱説明書、 保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、シグ、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、シグ、 取扱説明書、保証書	電源コード(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約2m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、シグ、 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2m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、シグ、 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2m)、 オーディオケーブル(約2m)、 USBケーブル(約2m)、シグ、 取扱説明書、保証書	

31.1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%。

チバネルの仕様は次の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB (USB1.1)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率:80%以上、対応OS:Windows Vista™/Windows® XP/Windows® 2000

周波数		液晶ディスプレイ対応周波数					◎:推奨、○:対応、-:未対応	
		20.1型		19型	17型	15型		
水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	アナログ
00	31.5	70	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	-	○	-	○	○
	37.9	72	○	-	○	-	○	○
00	31.5	70	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	-	○	-	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	-	○	-	○	○
68	48.1	72	○	-	○	-	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	○	-	○	-	○	○
	60.0	75	○	-	○	-	○	○
024	64.0	60	○	○	○	○	○	-
	80.0	75	○	-	○	-	○	-
200	75.0	60	○	○	-	-	-	-

※1:アクセスログ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

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-NSM51	FMV-NCB52
インターフェース		USB2.0
インターフェース データ 送速度 USB2.0)	書込 読み出し	2MB CD-R:最大24倍速、 CD-RW:10倍速、 DVD-RAM:最大5倍速、 DVD-R,DVD+R:最大8倍速、 DVD-R DL:2倍速、 DVD+R DL:2.4倍速、 DVD-RW,DVD+RW:最大4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+R,DVD DL,DVD-RW,DVD+RW:最大4倍速
クセスタイル イスクサイズ	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)
源	直徑12cm/8cm	
費電力 本体電源スイッチOFF時	約13W 約1W (AC100V時)	ACアダプタ : AC100-240V (50/60Hz) 約10W
磁妨害波規格	VCCIクラスB	
寸法 (W×D×H) mm	135×136×15	
量	約290g	約280g
温度条件	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)	
応OS	Windows®XP Professional,Windows®XP Home Edition,Windows®2000 Professional	
付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、 USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、	

» CD/DVDドライブ仕様一覧

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				
対応モデル	FMV-D5300/D5320/D5230/D5130/B5220/K5230/K3230	FMV-D5300/D5320/D5230/D5130/W5230/D3230/E3220	FMV-D5330/D5320/D5230/D5130/B5220/K5230/K3230	FMV-D5330/D5320/D5230/D5130/B5220/K5230/K3230	FMV-D5330/D5320/D5230/D5130/B5220/K5230	FMV-D5320/E3220	FMV-D5330/D5230/D5130/W5230/D3230/D3230	
	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型	厚型	
読み出速度	CD-ROM:読み出最大24倍速	CD-ROM:最大40倍速	CD-ROM:読み出最大24倍速, CD-RW:読み出最大24倍速, DVD-ROM:読み出最大4倍速, DVD-Video:読み出最大4倍速, DVD-RAM:読み出最大2倍速, DVD-R:読み出最大4倍速, DVD-RW:読み出最大4倍速, DVD+R (SL):読み出最大4倍速, DVD+R (DL):読み出最大4倍速, DVD+RW:読み出最大4倍速	CD-ROM:読み出最大24倍速, CD-RW:読み出最大24倍速, DVD-ROM:読み出最大4倍速, DVD-Video:読み出最大4倍速, DVD-RAM:読み出最大5倍速, DVD-R:読み出最大6倍速, DVD-RW:読み出最大6倍速, DVD+R (SL):読み出最大6倍速, DVD+R (DL):読み出最大6倍速, DVD+RW:読み出最大6倍速	CD-ROM:読み出最大24倍速, CD-RW:読み出最大24倍速, DVD-ROM:読み出最大4倍速, DVD-Video:読み出最大4倍速, DVD-RAM:読み出最大5倍速, DVD-R:読み出最大6倍速, DVD-RW:読み出最大6倍速, DVD+R (SL):読み出最大6倍速, DVD+R (DL):読み出最大6倍速, DVD+RW:読み出最大6倍速	CD-ROM:読み出最大24倍速, CD-RW:読み出最大24倍速, DVD-ROM:読み出最大4倍速, DVD-Video:読み出最大4倍速, DVD-RAM:読み出最大5倍速, DVD-R:読み出最大6倍速, DVD-RW:読み出最大6倍速, DVD+R (SL):読み出最大6倍速, DVD+R (DL):読み出最大6倍速, DVD+RW:読み出最大6倍速	CD-ROM:読み出最大40倍速, DVD-ROM:読み出最大16倍速, DVD-Video:読み出最大8倍速, DVD-RAM:読み出最大8倍速, DVD-R:読み出最大16倍速, DVD-RW:読み出最大16倍速, DVD+R (SL):読み出最大8倍速, DVD+R (DL):読み出最大8倍速, DVD+RW:読み出最大8倍速	CD-ROM:読み出最大40倍速, DVD-ROM:読み出最大24倍速, DVD-Video:読み出最大8倍速, DVD-RAM:読み出最大8倍速, DVD-R:読み出最大16倍速, DVD-RW:読み出最大16倍速, DVD+R (SL):読み出最大8倍速, DVD+R (DL):読み出最大8倍速, DVD+RW:読み出最大8倍速
	—	—	—	—	—	—	—	
書き込速度	—	—	CD-R:書き込最大24倍速 CD-RW:書き換最大10倍速 バッファンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大24倍速 CD-RW:書き換最大10倍速 バッファンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大40倍速, CD-RW:書き換最大10倍速, DVD-RAM:書き換最大5倍速, DVD-R:書き込最大6倍速, DVD-R (DL):書き込最大2倍速, DVD-RW:書き換最大6倍速, DVD+R (SL):書き込最大8倍速, DVD+R (DL):書き込最大4倍速, DVD+RW:書き換最大8倍速 バッファンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大40倍速, CD-RW:書き換最大10倍速, DVD-RAM:書き換最大5倍速, DVD-R:書き込最大6倍速, DVD-R (DL):書き込最大2倍速, DVD-RW:書き換最大6倍速, DVD+R (SL):書き込最大8倍速, DVD+R (DL):書き込最大4倍速, DVD+RW:書き換最大8倍速 バッファンダーランエラー防止機能	CD-R:書き込最大40倍速, CD-RW:書き換最大10倍速, DVD-RAM:書き換最大5倍速, DVD-R:書き込最大6倍速, DVD-R (DL):書き込最大2倍速, DVD-RW:書き換最大6倍速, DVD+R (SL):書き込最大8倍速, DVD+R (DL):書き込最大4倍速, DVD+RW:書き換最大8倍速 バッファンダーランエラー防止機能	