

FMV ESPRIMO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



先進のセキュリティと、コンパクトボディ。
テクノロジーを磨き上げて、いまビジネスの最前線へ。



セキュリティ機能や拡張性を強化し、ビジネスの最前線で豊かなパフォーマンスを発揮する「FMV-ESPRIMO」。

FMV ESPRIMO Lineup

パフォーマンス

コンパクト型 FMV-C5200

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz
Intel® Celeron® D プロセッサ330 (2.66GHz)
- チップセット Intel® 865GV



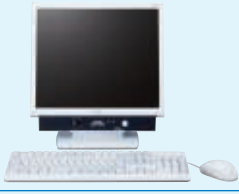
コンパクト型 FMV-D5210

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640 (3.20GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)
Intel® Celeron® D プロセッサ 331 (2.66GHz)
- チップセット Intel® 915GV Express



液晶一体型 FMV-K5210 (15型TFT/17型TFT)

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)
Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (1.40GHz)
- チップセット モバイルIntel® 910GML Express



コンパクト型 FMV-D5110

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU AMD Sempron™ プロセッサ3200+
AMD Sempron™ プロセッサ3000+
- チップセット ATI RADEON™ XPRESS 200



ミドルタワー型

FMV-W5210

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670 (3.80GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)
- チップセット Intel® 945G Express



コンパクト・スリムタワー型

FMV-E5200

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® プロセッサ 570J (3.80GHz)
Intel® Pentium® プロセッサ 560J (3.60GHz)
- チップセット Intel® 915G Express



コンパクト型

FMV-D5310

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)
Intel® Celeron® D プロセッサ 331 (2.66GHz)
- チップセット Intel® 915G Express



3年間保証を実現する カスタムメイドメニューをご提供

標準保証内容「1年間パーツ保証+1年間引取/持込修理」から「3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降出張修理」に拡張するカスタムメイドメニューを提供。安心/信頼の運用を実現する充実のサポート体制をご提供いたします。
*詳細につきましては、13ページをご参照ください。

拡張性

CELSIUS

8P

デュアルCPU対応や大容量4GB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

高信頼性のECCメモリ(最大4GB)の採用やデュアルモニター、高速HDD、デュアルCPU対応など圧倒的な高性能を実現。ミドルタワー型とコンパクトスリムタワー型でハイエンドパソコンのパワーを幅広い分野で活用できます。

ハイエンドモデル

X630

- OS Windows® XP Pro
Windows® 2000(DSP)
- CPU Intel® Xeon™ プロセッサ
3GHz/3.60GHz
デュアルCPU搭載可能
- チップセット Intel® E7525



ミッドレンジモデル

N440

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ
670 (3.80GHz) /
650 (3.40GHz) /630 (3GHz)
Intel® Pentium® D プロセッサ
840 (3.20GHz)
Intel® 955X Express
- チップセット Intel® 955X Express



コンパクトモデル

J340

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ
650 (3.40GHz) /630 (3GHz)
- チップセット Intel® 955X Express



FAパソコン

8P

FMVの高い基本性能に長時間安定稼働をプラスしたFAパソコン
HDDや電源部、冷却ファンに高信頼性の長寿命部品を採用し長時間安定稼働を実現。
耐環境性や医療規格対応などで幅広い分野で活躍します。*詳細につきましては、8ページをご参照ください。

コンパクトモデル

FMV-J5210FA

- OS Windows® XP Pro
- チップセット Intel® 875P
- CPU Intel® Celeron® プロセッサ 2.60GHz



スタンダードモデル

FMV-N5210FA

- OS Windows® XP Pro
- チップセット Intel® 955 Express
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)



FMVバリューライン

19P

FMVの高い信頼性と基本性能はそのままにニーズの高い構成をお求め安い価格でご提供いたします。

FMV-C3200

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ
3E GHz
- チップセット Intel® 865GV



FMV-E3210

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Celeron® D プロセッサ
330 (2.66GHz)
- チップセット SiS 651



*本製品はオープン価格となります。

Display Lineup

21P

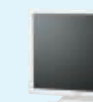
15型



スピーカー内蔵モデル
VL-154SS
スタンダードモデル
VL-154SE

- 高速応答 広視野
- VESA壁掛・アーム取付
- 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

17型



スピーカー内蔵高画質モデル
VL-173VS
スタンダードモデル
VL-172SE

- 高速応答 広視野
- VESA壁掛・アーム取付
- 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

19型



スピーカー内蔵PVAパネルモデル
VL-190VS

- 高速応答 広視野
- VESA壁掛・アーム取付
- 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

20.1型



IPSパネル使用モデル
VL-201VH

- 高速応答 広視野
- VESA壁掛・アーム取付
- 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

コンパクトで高い拡張性を備えた、スタンダードモデル。



約8.5リットルの筐体に多様な装置を内蔵できるコンパクトPC。



D series

コンパクト型



※標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリーディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB52)等をご利用ください。また、外付けドライブからのWindows2000の起動はできませんので、Windows2000のインストールの際はご注意ください。※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。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

FMV-D5310

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home	Pentium 4 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz) / 521 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)	Intel® 915G Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット
40GB 80GB 160GB RAID選択可能	なし 厚型/薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 厚型/薄型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×1 PCI Express×1
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

FMV-D5210

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home	Pentium 4 640 (3.20GHz) / 630 (3GHz) / 521 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)	Intel® 915GV Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット
40GB 80GB 160GB	なし 厚型/薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 厚型/薄型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

FMV-D5110

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home	Sempron 3200+/3000+	ATI RADEON XPRESS 200	256MB/512MB/ 1GB (DDR400)
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット
40GB 80GB 160GB	なし 厚型/薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 厚型/薄型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2
LAN	100BASE-TX/ 10BASE-T		

C series

コンパクト型



※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。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

FMV-C5200

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home	Pentium 4 3.20E GHz/3E GHz Celeron D 330 (2.66GHz)	Intel® 865GV	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR400)
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット
40GB 80GB 160GB	薄型CD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

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

◎ハイパフォーマンスCPUをサポート

●2MBの「大容量2次キャッシュメモリ」
2MB大容量2次キャッシュにより、一般的なアプリケーションの処理がより効率的になります。



●「ハイパースレディングテクノロジー」(HTT)
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、効率の良い処理が可能になります。
※この機能をご利用になられる場合、BIOSを「Enabled」に設定する必要があります。



●「バッファ・オーバーフロー防止機能」(NX)
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。

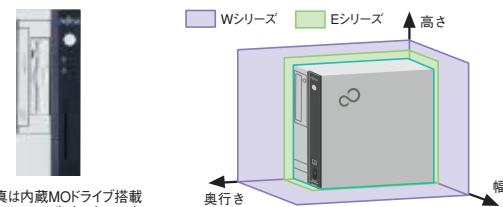


■CPU対応表

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTT	NX
D5310	Pentium 4 650	3.40GHz	2MB	○	○
	Pentium 4 630	3GHz	2MB	○	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	○	○
	Celeron D 331	2.66GHz	256KB	×	○
D5210	Pentium 4 640	3.20GHz	2MB	○	○
	Pentium 4 630	3GHz	2MB	○	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	○	○
	Celeron D 331	2.66GHz	256KB	×	○
D5110	Sempron 3200+		256KB	×	○
	Sempron 3000+		128KB	×	○

◎優れた拡張性を持った「省スペース筐体」

幅89mm×奥行338mm×高さ332mm、筐体容量9.9リットル台の省スペース筐体に48倍速CD-ROMや薄型24倍速CD-ROMを選択可能。薄型ドライブを選択時は、内蔵FDDなどが搭載可能になります。



※写真は内蔵MOドライブ搭載(カスタムメイド)時のものです。

◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる「セキュリティチップ」標準搭載

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことが出来なくなります。

オプションメニュー FMV-D5310/D5210/D5110

◎高速インターフェース、「シリアルATA対応ハードディスク」搭載可能

標準搭載のUltra ATA/100の1.5倍のデータ転送速度を持ったシリアルATA対応ハードディスクドライブ(40GB/80GB/160GB)を搭載可能。

オプションメニュー FMV-D5310

◎データの消失を防ぐ、「IDE-RAIDモデル」

80B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。

◎情報を効率的に表示する「デュアルモニタ」

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デュアルモニタ機能が利用できます。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×2

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

◎「ハイパースレディングテクノロジー」(HTT) 対応 (Pentium®4モデルのみ)

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、効率の良い処理が可能になります。
※この機能をご利用になられる場合、BIOSを「Enabled」に設定する必要があります。

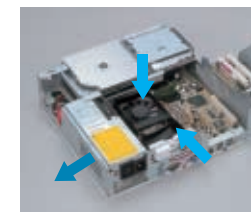
◎優れた静音性を支える空冷システム

●空気の流れをシミュレートした筐体設計
筐体の空気の流れを緻密にシミュレートし、冷却効率の最適化を図ったことにより、筐体内部の温度の上昇を抑え、PCの稼働音を静かにしました。この技術が、処理能力と省スペース性の高いレベルでの両立を可能にしています。



●温度自動監視機能

CPUの温度と、マシン内部の温度を常に監視。温度に合わせて、CPUファンを最適な回転数に保つことで、無駄なファンの回転をなくし、待機時は、「人のささやき声」程度の30dB(デシベル)(A)よりも低い22.3dB(デシベル)(A)まで抑えることができます。



※数値は当社測定値となります。本数値は、標準構成で、HDD、光ファイルが動作していない状態で測定した値です。

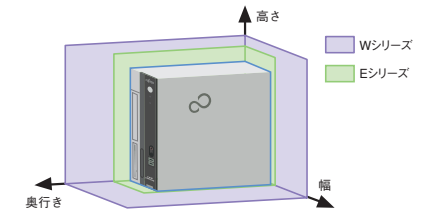
■拡張性一覧

	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210	W5210	E5200
RAID	○ ^{※1}	×	×	×	×	○	○
MO	○ ^{※1※2}	○ ^{※1}	×	×	×	○	○ ^{※2}
内蔵スマートカード	○	○	×	○	○	○	○
PCI Express x16	1 ^{※3※5}	0	0	0	0	1 ^{※5}	1 ^{※3※5}
PCI Express x1	0	0	0	0	0	2	0
PCI	1 ^{※3}	2	2	2	0	4	2
シリアルポート	2	2	2	1	0 ^{※4}	1	2
パラレルポート	1	1	1	1	0 ^{※4}	1	1
USB2.0ポート	6	6	6	6	4	6	6

※1 内蔵FDDとの同時搭載は出来ません。 ※2 RAIDモデルの時には選択できません。 ※3 RAIDモデルの時には使用できません。
※4 カスタムメイドで追加可能です。 ※5 カスタムメイド専用です。

◎高い拡張性を持った省スペース筐体

幅84×奥行321mm×高さ315mm、筐体容量約8.5リットルの省スペース筐体に、Pentium®4プロセッサや内蔵FDD、PCIスロットを2つと、シリアルポートを搭載。



◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

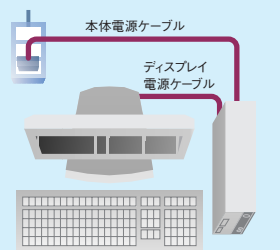
カスタムメイド FMV-C5200

◎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)、及び電波規格(CISPR22/CISPR24(EN55022/EN55024))に対応。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー(K5210を除く)

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。



省スペースでハイパフォーマンスを発揮する、スタイリッシュな液晶一体型。



ビジネスの変化に対応できる高い拡張性を備えた、タワー型フラッグシップPC。



Kseries

液晶一体型



FMV-K5210 (15型/17型)

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro		Pentium M 740 (1.73GHz) Celeron M 360J (1.40GHz)		モバイル Intel® 910GML Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)※
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット	LAN	※実際はDDR2-400 での動作になります。
40GB 80GB 160GB	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	サイド×4	なし	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

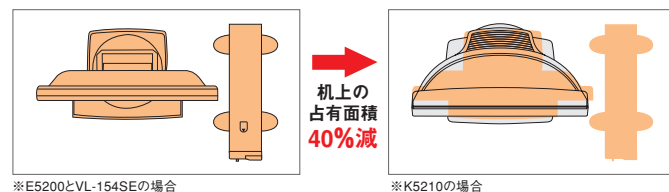
信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

◎Microsoft® Windows® XP Professional 搭載

◎モバイルCPU搭載で実現した省スペースソリューション

モバイルCPUを搭載することにより、発熱量を徹底して削減。モバイルチップセットを使ったメインボードと組み合わせることにより、筐体の大幅な小型化を実現しました。

設置面積の図



◎「バッファ・オーバーフロー防止機能」(NX)

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。

◎すっきりとしたケーブル収納

ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通すことができます。

*カスタムメイドでシリアル/パラレルポート追加時を除く。

◎情報を効率的に表示する「デュアルモニタ」

筐体側面のディスプレイインターフェース(アナログ)×1を使って外付けディスプレイと接続することで、デュアルモニタ機能がご利用になれます。

◎ハイパフォーマンスチップセット

モバイルIntel® 910GML Express搭載

モバイルIntel® 910GML Express チップセットを搭載。デュアルチャンネルDDR2メモリ対応、シリアルATAサポート、GMA900*搭載など、デスクトップ用チップセットと遜色ないパフォーマンスを発揮します。

*チップセットに内蔵されたグラフィックアクセラレータです。

◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる「セキュリティチップ」標準搭載

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことが出来なくなります。

◎ユーザビリティを追求した筐体設計

光ファイル、フロッピーディスクドライブ同時搭載可能
省スペース設計ながらも、光ファイルとフロッピーディスクドライブを同時搭載できます。

640x480ドットVGAから1024x768ドットXGA(17型の場合1280x1024ドットSXGAまで)さまざまな解像度でも、文字が見づらくならない、きれいに表示できます。

内蔵スマートカードによるセキュリティ対策
スマートカードによるOSへのログイン制限によって、情報漏えいなどを防ぎます。

側面にインターフェースを配置。
施設によるロックも可能。
インターフェースUSBポートなどを側面に配置。
情報漏洩対策として、インターフェースのカバーを施錠することにより、各ポートをロックすることが可能です。

オプションメニュー

◎タッチパネルユニット

クリックやドラッグなどの従来はマウスで行っていた操作を、別売のタッチパネルユニットを使って、画面に触れるだけで簡単に操作することが出来ます。



*FMV-K5210 (15型LCD装備)モデルのみ。

Wseries

ミドルタワー型



FMV-W5210

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro		Pentium 4 670 (3.80GHz) / 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz)		Intel® 945G Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット	LAN	※標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。 標準構成で本体添付のリカバリーディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB52)等をご利用ください。 また、外付けドライブからのWindows2000の起動はできませんので、Windows2000のインストールの際はご注意ください。 ※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。
40GB 80GB 160GB RAID選択可能	なし 厚型CD 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI Express x1×2 PCI ×4	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

※標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリーディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB52)等をご利用ください。また、外付けドライブからのWindows2000の起動はできませんので、Windows2000のインストールの際はご注意ください。
※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。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 搭載

◎ハイパフォーマンスCPUをサポート

●2MBの「大容量2次キャッシュメモリ」
2MB大容量2次キャッシュにより、一般的なアプリケーションの処理がより効率的になります。

●「拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジー」(EIST)

運用中のプロセッサの動作電圧とコア周波数を調整、消費電力と発熱量を低減させます。

●「バッファ・オーバーフロー防止機能」(NX)

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

CD-ROMドライブ搭載時、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)×4の空きスロットも備えています。

◎高速インターフェース、「シリアルATA対応ハードディスク」標準搭載

従来のUltra ATA/100の1.5倍のデータ転送速度を持ったシリアルATA対応ハードディスクドライブ(40GB/80GB/160GB)を搭載可能。

※フロントアクセスユニット選択時、IDE-RAIDモデル選択時はUltra ATA対応ハードディスクドライブになります。

◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

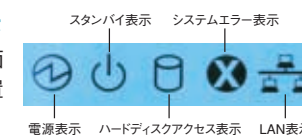
USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる「セキュリティチップ」標準搭載

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことが出来なくなります。

◎LCDで見やすいステータス表示

机の下に設置した場合でも、本体上面に配置されたLCDによってひと目で装置のステータスが確認できます。



オプションメニュー

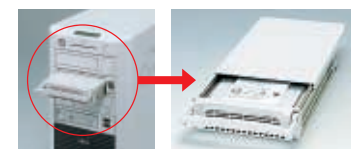
◎データの消失を防ぐ、「IDE-RAIDモデル」。

80B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、ハードディスクを前面から交換することが出来ます。

※交換用HDDは80GBのみ
※IDE-RAIDモデルは2基を標準搭載
※Ultra ATAのみ



◎情報を効率的に表示する「デュアルモニタ」

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デュアルモニタ機能が利用できます。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-I(デジタル)×1または、DVI-I(デジタル)×2

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搭載することによって、3Dグラフィックスなどの処理をスムーズに行うことが出来ます。

※DVI-I(29ピン)をアナログRGBミニD-Sub15ピンに変換するDVI-VGA変換アダプタ×1個添付。

ATI RADEON™ X1800 XL	約10倍
945G Express内蔵 グラフィックアクセラレータ	

※写真はATI RADEON™X1800 XL

パフォーマンス性と拡張性を備えた、ハイエンドユースのコンパクトスリムタワー型PC。 ▶▶▶

Eseries

コンパクト・スリムタワー型



FMV-E5200

OS		CPU		チップセット		メモリ	
Windows® XP Pro		Pentium 4 570J (3.80GHz) / 560J (3.60GHz)		Intel® 915G Express		256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)	
HDD	光ファイル	USB2.0	スロット	LAN			
40GB 80GB 160GB	薄型CD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2 PCI Express×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T			

※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。

◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載

◎ハイパフォーマンスCPUをサポート

- 「ハイパースレディングテクノロジー」(HTT) 対応
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、効率の良い処理が可能になります。
- 「バッファ・オーバーフロー防止機能」(NX)
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。

◎光ファイル装置・内蔵フロッピーディスクドライブ・内蔵MODドライブ同時搭載可能。

幅99mmのスリムな筐体に光ファイル装置・内蔵フロッピーディスクドライブ・内蔵MODドライブを同時搭載可能。
内蔵MODドライブの代わりに、2ndハードディスクも搭載できます。

◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

オプションメニュー

◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる「セキュリティチップ」搭載可能

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことが出来なくなります。

◎データの消失を防ぐ、「IDE-RAIDモデル」。

80B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。

◎情報を効率的に表示する「デュアルモニタ」

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デュアルモニタ機能が利用できます。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×2

工具不要で簡単開閉

FMVの特長 全機種共通

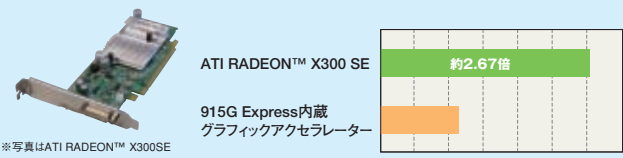
筐体につけられているロックをはずし、カバーをスライドさせるだけで、簡単に筐体カバーを開くことができます。PCIカードの増設などが簡単に行えます。



グラフィックカード追加

FMVの特長 D5310/E5200

カスタムメイドで選択可能なグラフィックカードを搭載することによって、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。



CELSIUS・FAパソコン

CELSIUS デュアルCPU対応や大容量4GB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 CELSIUS。 ▶▶▶

デュアルCPUにも対応可能。
ハイエンドのニーズにパワフルに対応。

ハイエンドモデル

スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに柔軟に対応。

ミッドレンジモデル

コンパクトな筐体に
ワークステーションの性能を凝縮。

コンパクトモデル

X630

※ディスプレイは別売となります。

OS		CPU	
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)		Intel® Xeon™ 3GHz Intel® Xeon™ 3.60GHz (デュアルCPU可能)	
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM
Intel® E725	512MB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (SCSI選択可能)	48倍速
USB2.0	スロット	LAN	
フロント×2 リア×4	PCI (フル)×5	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

・高速メモリPC2-3200/ECC (最大4GB) ・Ultra320 SCSI HDD選択可能。

N440

※ディスプレイは別売となります。

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Intel® Pentium® 4 630 (3GHz) /650 (3.40GHz) / 670 (3.80GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM
Intel® 955X Express	512MB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (SCSI選択可能)	48倍速
USB2.0	スロット	LAN	
フロント×2 リア×4	PCI Express×1 (7/8)×1 PCI (フル)×4	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

・高速メモリPC2-5300/ECC (最大4GB) ・Ultra320 SCSI HDD選択可能。

J340

※ディスプレイは別売となります。

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Intel® Pentium® 4 630 (3GHz) /650 (3.40GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM
Intel® 955X Express	512MB (ECC対応) (最大2GB)	80GB	48倍速
USB2.0	スロット	LAN	
×6	PCI (ロープロファイル)×1 PCI Express×1 (7/8)×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

・高速メモリPC2-4200/ECC (最大2GB)

※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/celsius/)をご覧ください。

◎OSはMicrosoft® Windows® XP Professional/ Microsoft® Windows® 2000 (DSP) から選択可能

◎最先端のチップセット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Intel® Xeon™プロセッサ+Intel® E7252や、Intel® Pentium® 4プロセッサ、またはデュアルコアCPU Intel® Pentium® Dプロセッサ+Intel® 955X Expressの最新CPU/チップセットの組み合わせにより高速処理を実現。
- メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-5300/ECC、PC2-4200/ECC、PC2-3200/ECC)を搭載し、最大4GB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。

◎高速インターフェースと優れた拡張性

- USB2.0に加え、IEEE 1394インターフェースを装備。
- Ultra320 SCSI (15,000rpm) の高速ハードディスクをサポート。

◎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全てのグラフィックスカードで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 V3200, ATI FireGL V5000, ATI FireGL V7100, NVIDIA Quadro FX 3450, 3Dlabs Wildcat Realizm 800
※対応機種は、CELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/celsius/)をご覧ください。

FAパソコン FMVの高い基本性能に、耐環境性、長時間の安定稼働性を強化。 ▶▶▶

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。

スタンダード

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Intel® Pentium® 4 630 (3GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM
Intel® 955 Express	256MB (ECC対応) (最大4GB)	40GB (RAID選択可能)	48倍速
USB2.0	スロット	LAN	
リア×4	PCI (フル)×4 PCI Express×1 (7/8)×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載。

コンパクトモデル

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Intel® Celeron 2.60GHz	
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM
Intel® 875P	256MB (最大1GB)	40GB (RAID選択可能)	24倍速
USB2.0	スロット	LAN	
リア×4	PCI (ハーフ)×2	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	

◎OSはMicrosoft® Windows® XP Professional

◎長時間安定稼働

- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。
- 信頼性の高いハードディスクの採用に加え、活性保守が可能なミラーディスクモデルをラインナップ。本体前面から容易にハードディスク装置の交換ができるフロントアクセスユニット機能を採用し、優れた保守性と連続運用に対応。

◎幅広い運用環境

- 防塵フィルタなどにより、耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 薬事法の改正に伴い、医薬機器へ組み込み時に対応が必要となる電波規格 (IEC60601-1-2 Ed.2) など各種規格に対応。

◎厳しい評価基準

- 信頼性を向上させるため、出荷前に過酷な環境試験 (温度など) や連続稼働試験を実施。

※仕様等の詳細につきましては、各製品のカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/fa/)をご覧ください。



セキュリティ

PCやデータを守る、FMVならではの高度なセキュリティ対策。

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晒されています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

パソコン利用の各フェーズにおける脅威と、FMVで実現可能なセキュリティソリューション

停止状態	パソコン起動	Windowsログオン	運用中
<p>本体の盗難</p> <p>盗難防止</p> <p>盗難防止用ロック取り付け穴</p> <p>HDDの盗難</p> <p>HDDデータの保護</p> <p>HDDパスワード</p>	<p>関係者以外の起動</p> <p>不正利用防止</p> <p>BIOSパスワード</p> <p>設定の不正な変更</p> <p>機器監査</p> <p>セキュリティチップ</p> <p>BIOSの状態に変更があるときは、Windowsログオンへ進めません。</p> <p>不正利用防止</p> <p>BIOSパスワード</p>	<p>不正なユーザーの使用</p> <p>利用者の認証</p> <p>指紋センサー</p> <p>スマートカード</p> <p>カードや指紋で認証をすることにより、パスワード盗難のリスクを無くし、なりすましを防止します。</p>	<p>情報の漏えい・改ざん</p> <p>ファイル/フォルダ暗号化</p> <p>セキュリティチップ</p> <p>OS標準の暗号化機能と連携し、強力な暗号化が可能です。</p> <p>暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD-括の暗号化には対応していません。</p> <p>情報の持ち出し防止</p> <p>Portshutter</p> <p>各種ポート(USBやシリアル、CD等)に使用制限をかけ、不正な持ち出しを防止します。</p>
			<p>社内システムのパスワードの流出</p> <p>パスワードの保護と自動入力</p> <p>セキュリティチップ</p> <p>指紋センサー*</p> <p>スマートカード*</p> <p>パスワードを安全に管理し、必要時には自動的に入力。パスワード盗難のリスクを無くし、利便性も向上します。</p> <p>通信中の盗聴</p> <p>WEB通信やメールの暗号化・本人認証</p> <p>セキュリティチップ</p> <p>スマートカード</p> <p>暗号鍵や、証明書を安全に保管して、セキュアな通信を実現します。</p>
			<p>離席時の不正使用</p> <p>コンピュータロック・解除</p> <p>指紋センサー</p> <p>スマートカード</p> <p>コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除できます。</p> <p>ネットワークの不正使用</p> <p>機器認証</p> <p>セキュリティチップ</p> <p>ネットワークに接続されているPCを特定することができます。</p> <p>ウイルス感染</p> <p>ウイルス・ワーム対策</p> <p>Norton AntiVirus</p> <p>エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU</p>

*印の付いた機能を使用するためには、追加で機器やソフトの購入が必要となります。

セキュリティチップ

標準装備	D5310	D5210	D5110	K5210	W5210	カスタムメイド	E5200
機器監査							ファイル/フォルダ暗号化
パスワードの保護と自動入力							WEB通信やメールの暗号化・本人認証
機器認証							

「パソコンにおける金庫」の役割を果たし、暗号や認証に関わる重要な情報の管理を行います。セキュリティ専用で設計されているため、ハードディスクに保存する場合に比べ情報漏洩の危険が極めて少なく、これまで以上に安全性の高いデータ保護や認証を実現します。また、富士通開発のセキュリティソフト「SMARTACCESS」により、様々な独自機能を提供します。

●暗号化や証明書で用いる重要な鍵情報を、OSではなくセキュリティチップで管理します。暗号鍵がない限りは暗号化されたデータは復元できないため、HDDの盗難にあってもデータの流出を防げます。

●Windows標準の暗号化機能「EFS」と連携し、手軽かつより強力なファイルやフォルダの暗号化を実現します。



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

●IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。チップ内の証明書は他のPCにコピーできないため、「確かにこの本体からアクセスしている」ことを証明する機器認証機能が使用可能です。

●BIOS設定など機器の状態をチェックし起動を制限する機器監査機能が使用可能です。

TCGv1.1b準拠。富士通はTCG (Trusted Computing Group) に発足当初より参加し、最新情報の入手及び積極的な商品化を行っています。



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

指紋センサー

一般オプション	全機種
利用者の認証	パスワードの保護と自動入力*
コンピュータロック・解除	

なりすましや難しい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。指の表面より深い層にある真皮の部分のパターンを読み取り、本人認証を行います。

●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、本人受率率99%以上、他人受率率0.002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

*印の付いた機能を利用するには、セキュリティチップとの機器連携が、別売の「バイオ認証装置」が必要となります。



特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。



バイオ認証装置 FMSE-C201

指紋認証システムに必要なアプリケーションがオールインワンで用意されており、短時間かつ低コストでのシステム構築が可能です。

希望小売価格 292,000円(税別)

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-ESPRIMOではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。

スマートカード

カスタムメイド	D5310	D5210	C5200	K5210	W5210	E5200	一般オプション	全機種
利用者の認証							パスワードの保護と自動入力*	
コンピュータロック・解除							WEB通信やメールの暗号化・本人認証	

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PIN(Personal Identification Number)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。

*印の付いた機能を利用するには、別売の「SMARTACCESS/PRO V2.0 L40」以降が必要となります。

本体カバーキー/筐体施錠

標準装備	W5210	カスタムメイド	D5310	D5210	C5200	E5200
情報の持ち出し防止						

筐体前面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。また、内部へのデバイス増設を制限することができるので、PCの安定稼働に貢献します。

BIOSパスワード

標準装備	全機種	不正利用防止
------	-----	--------

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。利用者用のユーザーパスワード、管理者用の管理者用パスワードを用意。さらに誤ったパスワードを3回以上入力すると、警告音を発し、不正アクセスを防ぎます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備	D5310	D5210	D5110	E5200	K5210	W5210	ウイルス・ワーム対策
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

●エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU
悪意のあるワームによってプログラムが処理しきれないほどのデータが送られることによって引き起こされる「バッファ・オーバーフロー」を防ぎます。

●ウイルス駆除ツール
NortonAntiVirus™を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし駆除します。

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

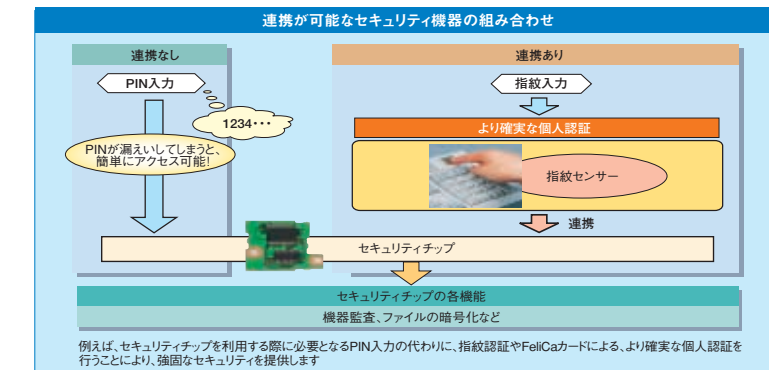
セキュリティ機能一覧表

機能	提供形態	対応機種							対応OS		本体以外に必要な製品	
		D5310 D5210	C5200	D5110	E5200	K5210	W5210	C3200	E3210	Microsoft® Windows® XP Pro		Microsoft® Windows® XP Home
セキュリティ総合	セキュリティチップによる機器の監査、暗号鍵の保護など	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	セキュリティチップ追加
不正使用対策	BIOS/パスワード入力時の警告音	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	スマートカードリーダー/ライタ追加 スマートカード/ライタ付OAGキーボード 指紋認証付OAGキーボード/指紋認証装置
情報漏えい・改ざん対策	ハードディスクデータ暗号化	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	ハードディスクデータ暗号化ツール
盗難対策	光磁気ディスク媒体でのデータ管理	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	3.5インチ光磁気ディスクユニット1.3GB(セキュリティ対応)追加
ポート使用の制限・管理	ハードディスクパスワード	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	3.5インチ光磁気ディスクユニット2.3GB(セキュリティ対応)
盗難対策	ワイヤロック(別売)	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	Portshutter V1
盗難対策	本体カバーキー	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	ワイヤロック
盗難対策	筐体施錠	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	本体カバーキー
盗難対策	カバーオープン検知機能	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	市販のワイヤロック、市販の南京錠
盗難対策	ウイルスの駆除・隔離	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	PC INFORSAT™
盗難対策	ワームによるバッファ・オーバーフロー対策	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	Norton AntiVirus™
盗難対策	エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU

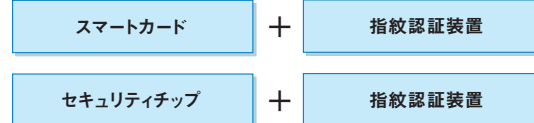
*1: IDE-RAIDモデルでは対応していません。 *2: 外付光磁気ディスクユニットのみになります。(USB接続)

複数のセキュリティ機器の連携で、高度な認証環境を構築。

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、さらに強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、さまざまな脅威への効果的な対応が可能になります。



●複数のセキュリティ機器の組み合わせ例と、そのセキュリティ効果



●Windowsログオン時のスマートカードのPIN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ユーザーの指紋を使うことができます。個人認証システムである指紋認識装置だけでは実現できない機器監査機能などを組み合わせることによってより強力なセキュリティシステムを構築できます。

*組み合わせ可能なセキュリティ機器には制限があります。スマートカードと指紋センサーと連携させるには別売のソフトウェア「SMARTACCESS/PRO V2.0L40」および別売の機器「バイオ認証装置」[Secure Login Box]が必要となります。スマートカードとセキュリティチップは連携できません。また「SMARTACCESS(Basic)」および「SMARTACCESS/Premium」は「バイオ認証装置」[Secure Login Box]は連携できません。

信頼性

高い信頼性を実現する安心のシステムや、厳しい品質管理を実現。

毎日、長時間使われるハードな環境に耐え、大切なデータをしっかりと守らなければならないビジネスパソコン。富士通は信頼性にもこだわりを持ち、企業向けデスクトップパソコンの長年の取り組みによるノウハウと、その圧倒的な出荷台数を背景にした多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB

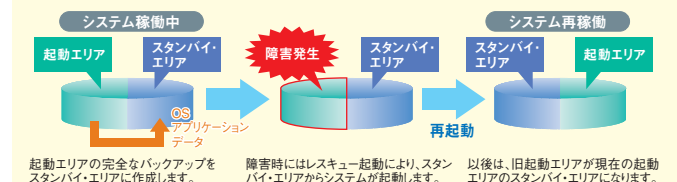
1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

D5310 D5210 D5110 C5200 W5210 K5210 E5200 C3200 E3210

- HDDのCD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CD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に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）。

※「StandbyDisk Solo RB」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。
※C3200、E3210はStandbyDisk Solo RBが標準搭載されます。その他は、StandbyDisk Soloをカスタムメイドで追加できます。

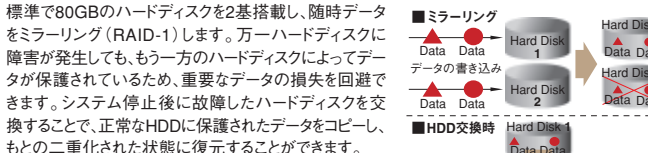
● StandbyDisk Solo の仕組み



- インストール後のCDドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- CDドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。
- ダイナミックディスクはサポートしていません。
- FMV-D5310/W5210/E5200/IDE-RAIDモデルには追加できません。
- 市販のバックアップソフトウェアをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。

IDE-RAIDモデル

2基のHDDでデータを守るIDE-RAIDモデルもご用意。 D5310 W5210 E5200



ハードディスクのフロントアクセス化 W5210

カスタムメイドにより、標準搭載の内蔵ハードディスクをフロントアクセスで簡単に取り出せるようになります。優れたメンテナンス性で、万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧が可能になります。

Easy Backup 全機種

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

高信頼性への取り組み

部品レベルからこだわり、高信頼性を実現しています。

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品（メモリ内蔵カード/内蔵記憶装置など）には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ（金メッキ/同質素材）を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。

使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害規格VCCI（情報処理装置等電波障害自主規制協議会）に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

管理

効率的なシステム運用管理で、安定稼働とコスト削減を実現。

FMVデスクトップでは、「PC INFORSAT」をはじめとした充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

「SystemcastWizard」と「DatacloningWizard」は、システムの導入、トラブル発生時の復旧作業といった時間と手間のかかる作業負担を軽減するソフトウェアです。「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージとして、CDに書き込み可能な装置を用いてマスタCDを作成可能。万が一の際にも迅速にお客様のシステムを復旧できます。

調査保守時

システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「FMV診断」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。

	D5310	D5210	D5110	C5200	W5210	K5210	E5200	C3200	E3210	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		
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	○	○	○	○	○	○	○	FMキーガード(標準添付)	
	バックアップ&システム一括導入	システムキーの操作禁止	○	○	○	○	○	○	○		
運用支援	資産管理機能	システムバックアップ/再構築	○*1	○*1	○*2	○*1	○*1	○*1	○*2	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)	
		同システムの一括導入	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)*3	
	異常監視機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ハードウェア情報の表示*4	○	○	○	○	○	○	○	○	
電源管理機能	ハードウェア情報の抽出(XML形式)*4	○	○	○	○	○	○	○	○	PC INFORSAT(カスタムメイド)	
	ハードディスクの空き容量の監視*4	○	○	○	○	○	○	○	○		
	内蔵オプションの構成変更検知*4	○	○	○	○	○	○	○	○		
リモート電源ON/OFF*4	○	○	○	○	○	○	○	○			
Wake up on LAN	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
調査保守	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	○	○	○	FMV診断	
		動作環境調査	○	○	○	○	○	○	○	○	FM Advisor
	OSセッティング	○*1*5	○*1	○	○*1	○*1	○*1	○*1*5	○*1	○*2	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
リモートリカバリ機能	BIOS更新/設定	○*6	○*6	○*7	○*7	○*8	○*8	○*7	○*8		

*1: SystemcastWizard V2.3の場合 LANドライバをインストールする必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) を参照ください。
*2: リモートリカバリ時に画面が表示されません。表示方法を詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) を参照ください。
*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: Windows® XP Home Editionでは未サポート。
*5: LANドライバの自動検出ができません。詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) を参照ください。

*6: BIOSを更新するにはSystemWizardの機能である「仮想フロッピーディスク」を使用する必要があります。
*7: BIOS設定のみ。
*8: SystemcastWizardの機能である「仮想フロッピーディスク」を使用した上でのBIOS更新のみ。
*9: 詳細につきましては、Systemcast Wizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) をご覧ください。

環境

あらゆる視点から、環境と人にやさしい、製品づくりを展開。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが私たちのモノづくりです。環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

● 環境に配慮したグリーン製品

化学物質の削減

大豆インキ使用包装箱
梱包材の印刷に対して環境負荷の少ない大豆インキを使用しています。これにより、揮発性有機化合物(VOC)を削減し、大気汚染の防止・石油資源の保護・植物成分による廃棄時の生分解性の向上などをはかっています。

クロムフリー銅板
FMV ESPRIMOシリーズの筐体やシャーシに六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。2001年度からクロムフリー銅板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。

ハロゲンフリー樹脂
FMV ESPRIMOシリーズの筐体に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採用しています。(FMV-D5310/D5210/D5110/E5200/W5210/E3210のみ採用)

リサイクル性の向上

再生プラスチック
FMV ESPRIMO、デスクトップ全シリーズに2000年より再生プラスチックを採用しています。
※再生材とは通常のバージン材に対して重量比で30～50%程度の再生素材を混合したものを材料として使用しているものです。

マニュアルの電子化
紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)を提供しています。
http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmmanual/(2000年より)

エコリーフ環境ラベルの取得

製造から廃棄に至るまでのライフサイクル全体を通じた環境負荷データを公開しています。
エコリーフ環境ラベルは社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプIII環境ラベル制度で、LCA手法(ライフサイクルアセスメント=資源採取から製造、使用、廃棄/リサイクルされるまでの一生にわたった環境影響評価)により得られた製品の定量的な環境データを開示するものです。私ども富士通のパソコン事業は環境データを自社内で検証しラベルを登録・公開できるシステム認定(No.2003-06.2005-26)を取得しました。http://www.jemai.or.jp/ また、個別の製品につきましても、FMV-C5200(エコリーフ登録番号BJ-05-006)等においてエコリーフ環境ラベルを取得しております。その他の取得機器の詳細は、以下のWebサイトをご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html

● 人に配慮したグリーン製品

省エネ効果の向上

FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。

当社は、国際エネルギー省エネプログラムに参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

このカタログに記載したFMV ESPRIMOは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成(達成率AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P23～25「本体仕様一覧」をご覧ください。

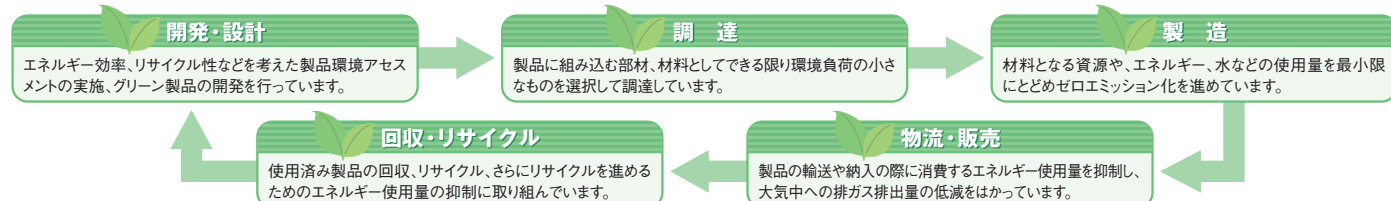
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細はWebサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。
*FMV-E5200/C5200およびFMV-C3200は製品名により2004年度版に対応。

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。

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

※PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、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/

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。



私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカダウ・ジョーンズ社が世界34カ国、2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で6年連続トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。

回収・リサイクルについて

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

使いやすさ

ユーザーの視点で使いやすさにこだわり、操作性を磨いた設計。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・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(109Aキー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109Aキー)、OADGキーボード(109キー/USB)にて対応。

置き方自由なワイヤレス・キーボード/マウス*3

ケーブルをなくすことで、レイアウトフリーを実現しています。

*3: カスタムメイドにて対応。キーボードなしモデルでは選択不可。

コネクターを色分け

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

わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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



ピクトグラム

*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。

サポートサービス

3年保証拡張【カスタムメイド】(法人のお客様向けのサポートサービスとなります)

※PRIMERGY、CELSIUS、FAパソコン、周辺機器は対象外となります。

ご購入時に「保証拡張(3年パーツ保証+1年目出張修理)」をカスタムメイドで選択していただく、標準保証の内容(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

		1年目	2年目	3年目	4年目以降
標準保証	【無償】	・引取/持込修理 ・パーツ保証	有償修理		
	【有償】カスタムメイド 希望小売価格 2,800円(税別)	・翌営業日以降出張修理*1(引取/持込修理も対応) ・パーツ保証*1*2	有償修理		有償修理

*1: 本サービスは、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。 *2: パーツ保証は出張/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き、パーツのみの送付は行いません。また、訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張規定(3年間パーツ保証+1年目出張修理)

1.規定の適用

富士通株式会社(以下「当社」といいます。)は法人のお客様(以下「お客様」といいます。)に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張(3年間パーツ保証+1年目出張修理)」(以下「本保証」といいます。)を提供します。

2.本保証の内容

(1)対象機器
本保証の対象となる機器は、本規定と同梱された当社製パーソナルコンピュータ(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、以下「対象機器」といいます。)とします。ただし、消耗部材(バッテリー等)をい、以下「同じ」とします。)については、本保証の対象外となります。

(2)保証内容
当社は、対象機器添付の「保証書」(以下「保証書」といいます。)記載の無料修理規定に定める保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。

①「3年間パーツ保証」
対象機器の修理にあたり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで)追加費用なしに、当該部品を提供します。ただし、当該パーツ保証は、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限られるものとし、保証書に基づき外付けキーボード、マウス、ACアダプターの部品送付による交換対応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該パーツ保証に基づき追加費用なしに提供するものは部品のみの送付であり、当該期間内であっても、保証書に定める保証期間を過ぎた場合には、修理時に別途訪問料、作業費等が発生するものとします。

②「1年目出張修理」
対象機器の修理にあたり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで)追加費用なしに、お客様の工場、事務所等(以下あわせて「お客様事務所」といいます。)を訪問し、修理を行います。(お客様事務所が離島および離島に準ずる遠隔地にある場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用をいただきますので、ご了承ください。)

(3)受付窓口および対応時間
本保証に基づく修理のご依頼に関しましては、以下の窓口での受付のみとなります。
受付窓口:富士通ハードウェア修理相談センター
電話番号:製品添付の保証書をご覧ください。
受付時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)
出張修理訪問日:受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌営業日以降
受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00以降に出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌々営業日以降
出張修理訪問時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

3.適用除外

(1)次のような場合には、追加費用が発生いたします。
①保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。
②保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。
③「3年パーツ保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。

④ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。
⑤火災、地震、水害、落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧や指定外の電源使用による故障および損傷の場合。
⑥消耗部材を取り替える場合。
⑦接続している他の機器、および不適当な消耗部材やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。
⑧本規定2.(3)に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。
(2)本保証が適用される範囲は、対象機器のハードウェア部分に限られるものとし、対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業(プレインストールソフトウェアの再インストール等)を行う場合は、別途作業費を申し受けますのでご注意ください。

4.本保証の前提条件

(1)お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力を行うものとします。
(2)当社が本保証の提供にかかる作業をお客様事務所に実施する場合、お客様は当社に対し、当該お客様事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等の無償使用を認めるものとします。
(3)当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。
(4)修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
(5)対象機器の記憶装置(ハードディスク等)に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証しかねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。(普段から適宜バックアップをとられることをおすすめします。)

5.責任

(1)当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づく部品の提供もしくは修理の実施後3か月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な範囲で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約金額相当額を限度として、当社は賠償責任を負うものとします。ただし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を負わないものとします。
(2)本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

6.本規定の変更

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定については、当社ホームページ等により通知するものとします。

7.合意管轄

本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供

〈SupportDeskパック オンサイトリペア〉(法人のお客様向けのサポートサービスとなります)

訪問修理サービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化して製品保証期間分を考慮した特別な価格でご提供します。

サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画を立てることができます。

また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただくだけの簡単な手続きでサービス開始となります。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
SupportDeskパック オンサイトリペア	・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・パーツ保証(消耗部材は対象外) ・お客様専用ホームページでの情報提供		3年 パック	4年 パック	5年 パック

*ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ビックアップ&デリバリー」もお選びいただけます。 *月額お支払い型サービス「SupportDesk Product基本/基本24サービス」もご用意しています。

SupportDeskパックに関するサービス内容・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://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>

※3年保証拡張とSupportDeskパック オンサイトリペアは、サービス内容が一部重複しますのでご注意ください。


ソフト

ビジネスに役立つ豊富なアプリケーションソフトを標準添付しています。

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	●:プレインストール ▲:添付	
		Windows® XP Professional	Windows® XP Home
OS*2	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)	●	—
	Microsoft® Windows® XP Home (SP2)	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)	●	●
	FM-Menu	▲	▲
ユーティリティ	FM益大ツール	▲	▲
	FMキーガード	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	▲	▲
	ウィルス対策	Norton Antivirus™ 2005	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●
	FM Advisor	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)*3	●	●
	FMV診断	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲
セキュリティ	Infineon TPM Professional Package	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲
	Portshutter	▲	—
バックアップリカバリツール	StandbyDisk Solo RB™12	▲	▲

●データや設定を簡単に移行できる
PC乗換ガイド



パソコンを新しく買い換えたとき、旧パソコンからのデータや設定の移行を分かりやすく誘導します。詳しい知識がなくても画面の指示に従うだけで乗換が可能です。

*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は別途CD-ROMドライブが必要です。
*2: プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。
*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SupporDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*4

ソフト名称	モデル	●:プレインストール ▲:添付	
		Windows® XP Professional	Windows® XP Home
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
	Roxio DigitalMedia SE Version 7*5	●	●
DVD-ROM&CD-R/RW	Sonic RecordNow! 7.3*6	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
スーパーマルチ	Roxio DigitalMedia SE Version 7*5*13	●	●
	Sonic RecordNow! 7.3*6	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
	DVD-RAMドライブソフト	▲	▲
スマートカード	SMARTACCESS/BASE	▲	▲
セキュリティチップ追加*14	SMARTACCESS/Trust	●	●
StandbyDisk Solo追加	StandbyDisk Solo 2.1*7,8,9	▲	▲
PC INFORSAT追加	PC INFORSAT	▲	—
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*10	Microsoft® Office Word 2003(ワープロ)	●	●
	Microsoft® Office Excel 2003(表計算)	●	●
	Microsoft® Office Outlook® 2003(情報管理)	●	●
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加*11	Microsoft® Office Home Style+(拡張ツール)	▲	▲
	Microsoft® Office Word 2003(ワープロ)	●	●
	Microsoft® Office Excel 2003(表計算)	●	●
	Microsoft® Office Outlook® 2003(情報管理)	●	●
	Microsoft® Office Powerpoint® 2003(プレゼンテーション)	●	●
	Microsoft® Office Access 2003(データベース)	●	●
	Microsoft® Office Publisher 2003(ビジネスパブリッシング)	●	●
Microsoft® Office InfoPath™ 2003(XML)	●	●	

*4: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
*5: FMV-D5310/D5210/D5110/K5210/E3210/DVD-ROM & CD-R/RWまたはスーパーマルチドライブを選択した場合。
*6: FMV-E5200/E5200/C3200/DVD-ROM & CD-R/RWまたはスーパーマルチドライブを選択した場合。
*7: 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容量以上の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。
*8: 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。
*9: ダイナミックディスクはサポートしていません。
*10: FMV-D5310/D5210/D5110/K5210/W5210ではServicePack1単独での媒体が添付されます。
*11: FMV-D5310/D5210/D5110/K5210/W5210ではServicePack1単独での媒体が添付されます。
*12: FMV/リユアラインのみ。
*13: FMV-W5210でスーパーマルチドライブを選択した場合は、
*14: FMV-E5200のみ。

サービス

安心してご導入いただくための充実したサービス。

FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドプラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負担を大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご

利用いただける便利なサービスです。その他、下記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。

- サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成
- 不要な標準添付品の抜取り(操作マニュアル等)

サービス名	サービス概要
(1) マスタインストール*	お客様が予め作成されたHDDマスタ、または「(8)マスタ開発」サービスにて作成したHDDマスタを、展開対象のPCにインストールします。
(2) BIOS設定	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。
(3) 個別設定	展開対象のPC1台毎に、ネットワーク環境・BIOS・指定アプリ等の設定を変更します。
(4) ラベル作成	PC本体・梱装箱・添付品貼付用のラベルを作成します。(資産管理ラベル等)
(5) ラベル貼付	お客様、または「(4)ラベル作成」サービスにて作成したラベルを、PC本体・梱装箱・添付品に貼付します。
(6) 添付品カスタマイズ	お客様が指定されるアイテム(操作マニュアル、サブライプ等)を、PC本体に同梱します。
(7) I/O組込み	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組込みます。
(8) マスタ開発	お客様ご指定のアプリ、UPDATEモジュールなどをPCに組み込み、インストールマスタを作成します。
(9) バックアップCD作成	お客様が指定されるマスタをもとに、バックアップCDを作成します。
(10) バックアップCD複写	お客様が提供されるバックアップCD、または「(9)バックアップCD作成」サービスにて作成したバックアップCDを、焼き増しします。
(11) ソフトインストール	対象PC1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。
(12) HDD区画変更	対象PC1台毎に、HDDの区画変更を行います。
(13) 情報リスト作成	装置個別情報のリストを作成します。
(14) Windows® 2000 Professionalダウンロード*	Windows® XP Professionalモデルを、Windows® 2000 Professionalにダウンロードします。

*本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)
*その他、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合せください。

継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professionalをご利用になりたいお客様へ

Microsoft® Windows® 2000 Professionalダウンロードサービス

Windows® XP Professionalモデルに設定されているOSのダウンロード権を活用し、Windows® 2000 Professionalへのダウンロード作業をお客様に代わって行うサービスを提供いたします。従来のWindows® 2000 Professionalプレインストールモデルと同等の形態での提供が可能となり、お客様の機器展開作業を軽減することができます。

・型名:FMVMPW1 ・希望小売価格 4,000円/台(税別) 本体ご購入時に同時手配が必要となります。

・本サービスの対象は、既にWindows® 2000 Professionalモデルをご導入済みのお客様のみとなります。
・本サービスを適用した装置の初回起動時には、お客様ご自身によるプロダクトキー入力が必要となります。
・本サービスを適用した場合、カスタムメイドにて選択いただいた「Office 2003」はインストールされません。添付のCD-ROMを用いてインストールしていただく必要があります。
・サービス適用後の装置には、システムのプロパティなどに富士通のサポート情報が入っております。
・本体に添付されるリカバリディスクはWindows® XP Professionalモデルのものとなります。Windows® 2000 Professionalダウンロード後の環境のリカバリディスクが必要となる場合は、「FMVカスタムメイドプラスサービス」一般メニューの「バックアップCD作成サービス」をご利用ください。

・当社では、OS(Windows® 2000 Professional)の起動確認までを行います。
・本サービスは、お客様がMicrosoft社の「[使用許諾契約書]」の条項に同意していただいていることを前提に当社がお客様に代行してインストールを行うものです。
・本サービスを適用された場合も、お客様にライセンスされるOSはWindows® XP Professionalとなります。
・本サービスのご利用は、今後の商談を含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。
・当社における動作確認のため、外部ディスプレイのドライバがインストールされる場合がありますのでご了承ください。
・FMV/リユアライン、FAパソコンは対象外となります。



本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタマイズメニューをお選びください。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタマイズで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:特に注記のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

カスタマイズ

カスタマイズ型名・価格一覧表(コンパクト型)

品名	OS	光ファイル装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光ファイル装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD-MO (薄型光ドライブ装置選択時のみ)	セキュリティ	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-D5310 <small>(D series (コンパクト型))</small>	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD53C011	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz)	256MB (256MB×1) FMCXM3D3 +17,000円	40GB (Ultra ATA) FMCXD1W1 +1,000円	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年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック ブライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
			なし	FMVD53C010	84,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPGD2 +21,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3D3 +17,000円	40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCD2 +14,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	ブライトライト・ミストブルー FMC-SC2D1 +800円
	Windows® XP Home		あり	FMVD53C021	82,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 630 (3GHz) FMCXCPMD2 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D3 +50,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W6 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDW1S +5,000円	なし	PS/2キーボード & USB*1 (標準品) FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) (セキュリティ対応) FMC-PDW8 +36,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7 +30,000円	ワイヤレスLANカード FMC-WLW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVD53C020	78,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXCPPD2 +48,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D3 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD1S +15,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW5 +21,000円	なし	内蔵FDDあり/メモリタイプをお選びになる際は、必ずCD-ROM(薄型)/DVD-ROM&CD-RW(薄型)/DVD-ROM(薄型)のいずれかを選択してください。	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	PC INFORSAT Homeモデルでは選択できません。
FMV-D5310 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Pro	CD-ROM (薄型24倍速)	あり	FMVD53C11R	140,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXCPPD2 +48,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D3 +146,000円	80GB (Ultra ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXDVE1S +10,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	システムオフブラック ブライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
FMV-D5210 <small>(D series (コンパクト型))</small>	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD52C011	86,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz)	256MB (256MB×1) FMCXM3D4 +17,000円	40GB (Ultra ATA) FMCXD1W1 +1,000円	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年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック ブライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
			なし	FMVD52C010	82,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPGD3 +21,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3D4 +17,000円	40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
	Windows® XP Home		あり	FMVD52C021	80,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 630 (3GHz) FMCXCPMD3 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D4 +50,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W6 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDW1S +5,000円	なし	PS/2キーボード & USB*1 (標準品) FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) (セキュリティ対応) FMC-PDW8 +36,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7 +30,000円	ワイヤレスLANカード FMC-WLW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVD52C020	76,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 640 (3.20GHz) FMCXCPND3 +32,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD1S +15,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW5 +21,000円	なし	内蔵FDDあり/メモリタイプをお選びになる際は、必ずCD-ROM(薄型)/DVD-ROM&CD-RW(薄型)/DVD-ROM(薄型)のいずれかを選択してください。	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	PC INFORSAT Homeモデルでは選択できません。
FMV-D5110 <small>(D series (コンパクト型))</small>	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD511011	80,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	256MB (256MB×1) FMCXM3D5 +14,000円	40GB (Ultra ATA) FMCXD1W1 +1,000円	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年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック ブライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
			なし	FMVD511010	76,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3200+ FMCXCP2D4 +6,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3D5 +14,000円	40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
	Windows® XP Home		あり	FMVD511021	74,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3200+ FMCXCP2D4 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D5 +42,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W6 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDW1S +5,000円	なし	PS/2キーボード & USB*1 (標準品) FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) (セキュリティ対応) FMC-PDW8 +36,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7 +30,000円	ワイヤレスLANカード FMC-WLW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVD511020	70,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+ FMCXCP2D4 +6,000円	2GB (1GB×2) FMCXM4D5 +42,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD1S +15,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW5 +21,000円	なし	内蔵FDDをお選びになる際は、必ずCD-ROM(薄型)/DVD-ROM&CD-RW(薄型)/DVD-ROM(薄型)のいずれかを選択してください。	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ)	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	PC INFORSAT Homeモデルでは選択できません。

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 (本体との接続可否についてはP21をご覧ください)



現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)

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

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

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く
対象製品本体 FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、CEL SIUSシリーズ本体
作業内容 ハードウェアの設置(開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認)
設定作業の代行(ログイン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録など)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年10月13日現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。
アプリケーションでは文書のお客向けに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。

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

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/スリムタワー型/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	光ドライブ	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	光ドライブ装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD-MO	セキュリティ	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-C5200 C series (コンパクト型)	Windows® XP Pro	あり	なし	FMVC42P111	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 330 (2.66GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3C6 +14,000円	40GB (Ultra ATA) 80GB (Ultra ATA) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBC2 +12,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1C1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
				FMVC42P110	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCXCPBC1 +24,000円	160GB (Ultra ATA) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT*1 FMC-AP307 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKC5 +1,000円	ブライトライト ミストブルー FMC-SCO2C1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー			
	Windows® XP Home	なし	FMVC42P121	82,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	80GB (Ultra ATA) FMCXD2W5 +5,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし		なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
			FMVC42P120	78,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.00E GHz	2GB (1GB×2) FMCXM5C6 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE5 +14,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo FMC-AP402 +3,000円	*本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。	ブライトライト ミストブルー FMC-SCO2C1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー			
	Windows® XP Pro	あり	FMVC42C111	120,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	2GB (1GB×2) FMCXM5C6 +146,000円	80GB (Ultra ATA) FMCXD2W5 +5,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし		なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー
Windows® XP Home	なし	FMVC42C121	114,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.00E GHz	2GB (1GB×2) FMCXM5C6 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE5 +14,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー		
FMV-E5200 E series (コンパクト型)	Windows® XP Pro	あり	なし	FMVE43J111	170,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 560J (3.60GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3E5 +17,000円	40GB (Ultra ATA) 80GB (Ultra ATA) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBC2 +12,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし		なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円
				FMVE43J110	166,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKE1 +43,000円	160GB (Ultra ATA) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT FMC-AP307 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKE3 +1,000円	ブライトライト ミストブルー FMC-SCO2E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー			
	FMV-E5200 (IDE-RAIDモデル)	あり	FMVE43J11R	217,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKE1 +43,000円	80GB (Ultra ATA) X2	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし		システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
FMV-K5210 K series (液晶一体型)	Windows® XP Pro	あり	なし	FMVK52A111	153,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3K4 +17,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし		システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円
				FMVK52A110	149,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPEK2 +19,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	ワイヤレスLANカード FMC-WLNK1 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円	なし	ブライトライト ミストブルー FMC-SC2K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー			
	FMV-K5210 (17型)	あり	FMVK52A113	165,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPEK2 +19,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし		システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
	なし	なし	FMVK52A112	161,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPEK2 +19,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー		
FMV-W5210 W series (ミドルタワー型)	Windows® XP Pro	あり	なし	FMVW52M011	139,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3W4 +17,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし		なし	システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円
				FMVW52M010	135,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXPPW2 +25,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW5 +21,000円	ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円	なし	ブライトライト ミストブルー FMC-SC2W1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー			
	FMV-W5210 (IDE-RAIDモデル)	あり	FMVW52M01R	203,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670 (3.80GHz) FMCXCPW2 +25,000円	2GB (512MB×4) FMCXM5W4 +120,000円	80GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD1W1F +10,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ワイヤレスキーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円	内蔵FDD	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 + 1年引取修理	なし	なし		システムオフパック ブライトライト エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	

ディスプレイ製品 (本体との接続可否についてはP21をご覧ください)



配送料について 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップについて 16ページ下段をご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年10月13日現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。アプリケーションでは文書のお客様向けに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。

FMVバリューライン

中堅企業・SOHO・個人事業主のお客様に最適な、ハイコストパフォーマンスPC。

FMV-C3200



- OS: Windows® XP Pro
- チップセット: 865GV Chipset
- USB2.0: フロント×2 リア×4
- スロット: PCI×2
- LAN: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*ディスプレイは別売となります。

FMV-E3210



- OS: Windows® XP Pro / Windows® XP Home
- チップセット: SiS 651 Chipset
- USB2.0: フロント×2 リア×4
- スロット: PCI×2
- LAN: 100BASE-TX / 10BASE-T

*ディスプレイは別売となります。

- ◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載
- ◎Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載の省スペース筐体

筐体容量約8.5リットルの省スペース筐体にIntel® Pentium4® プロセッサやPCIスロットを2つと、シリアルパラレルポートなども搭載。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

- ◎Microsoft® Windows® XP Professional / Microsoft® Windows® XP Home搭載
- ◎コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron® Dプロセッサ搭載

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プロセッサ搭載。

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

- ◎メモリ/HDD・光ドライブ選択可能
- ◎Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 選択可能

- ◎3年保証拡張選択可能 ◎詳細は13ページ
- 標準保証(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から3年保証拡張「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

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。

- ◎情報漏えい対策ツール「Portshutter」標準添付 ◎詳細は10ページ
- USB、光学ドライブ、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するツールです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティを低下させる恐れのある機器は無効にすることができます。

- ◎データバックアップツール「StandbyDisk Solo RB」標準添付 ◎詳細は11ページ
- 1つのHDD内にバックアップ用のパーティションを用意。バックアップの必要などに、CDドライブの内容を保存します。誤って大切なファイルを削除してしまったり、ウイルスに感染した場合でも、迅速に復旧できます。

*Windows® XP Professionalのみで使用可能です。

*FMV-ESPRIMO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。任意の一時でのバックアップとなります。

構成の組み方について

選択メニューの「OS&保証拡張&Office」「CPU」「メモリ&HDD」「光ドライブ」の各項目からそれぞれ一つずつお選びください。選んでいただいたメニューの右の英数字を型名欄に記入していただく、お客様のお選びになった構成のPCの型名が決まります。こちらの型名でご注文ください。

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	保証拡張	Office*	CPU	メモリ & HDD	光ドライブ
FMV-C3200	Windows® XP Professional	○	— 0	Pentium® 4 3E GHz R	256MB 40GB 0	CD-ROM (薄型24倍速) 0
			Personal 1		512MB 40GB 1	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			2		512MB 80GB 3	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			Personal 3		256MB 40GB 0	CD-ROM (薄型24倍速) 0
FMV-E3210	Windows® XP Professional	○	— 0	Celeron® D 330 (2.66GHz) G	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型48倍速) 0
			Personal 1		512MB 40GB 1	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			2		512MB 80GB 3	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			Personal 3		256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型48倍速) 0
	Windows® XP Home	○	— 4	Celeron® D 330 (2.66GHz) G	256MB 40GB 0	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			Personal 5		256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型48倍速) 0
			6		256MB 40GB 0	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			Personal 7		256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型48倍速) 0
型名	FMVXD					

*Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Personal)またはMicrosoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Professional)

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

- 狭額縁デザイン採用 液晶ディスプレイ-17 VL-172SX
- オープン価格
- 15型スタンダードディスプレイ 液晶ディスプレイ-15 VL-154SX
- 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、「富士通ショッピングサイトWEB MART」をご覧ください。

▶ <http://business.fujitsu-webmart.com/>

「信頼」と「高品質」のMade in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷検査(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実施できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発行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。



周辺機器

多彩なビジネスデータを保存する安全性の高い大容量ストレージ。

MOドライブ



FMPD-462S

希望小売価格 62,000円(税別)

- 2.3GB
- USB2.0
- セキュリティ対応



FMPD-455S

希望小売価格 39,000円(税別)

- 1.3GB
- USB2.0
- セキュリティ対応



FMPD-446

希望小売価格 33,000円(税別)

- 640MB
- USB2.0



FMPD-543

希望小売価格 33,000円(税別)

- 640MB
- USB2.0
- バスパワー

- ◎パスワード設定で読み書きを制限し、不正アクセスを防止 ※FMPD-462S/455Sのみ

標準添付の「MO Security Tool」を使用することにより、パスワードを設定し、不正アクセスを防止します。パスワードは次の4種類が設定できます。「読み書きともに許可」「読出しのみ許可」「ディレクトリのみ読出し許可」「非常時のみ読出し許可」それぞれ個別にパスワードが設定できますので、利用者に合わせてパスワードを使い分けることができます。また、設定可能なパスワードを「読み書きともに許可」に限定し、操作を単純化した簡易版ソフト「SecureMO Light28」も標準添付。運用形態に合わせてどちらかのソフトをご利用いただけます。

- ◎AC電源不要のバスパワー ※FMPD-543のみ

FMPD-543はUSB機器の電源をパソコンから供給するバスパワー方式を採用。AC電源不要のため、モバイル環境はもちろん、電源が限られたデスク環境でも利便性が向上します。

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



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

読出し速度			書き込み速度	
DVD-RAM : 最大2倍速	DVD+R DL : 最大4倍速	CD-ROM : 最大24倍速	CD-R : 書込最大24倍速	バッファアンダーランエラー防止機能
DVD-R : 最大4倍速	DVD+RW : 最大4倍速	CD-R : 最大24倍速	CD-RW : 書換最大24倍速	
DVD-RW : 最大4倍速	DVD-ROM : 最大8倍速	CD-RW : 最大24倍速		
DVD+R : 最大4倍速	DVD-Video : 最大4倍速			

注) DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合があります。読出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

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。また、USBハブ経由での接続は動作保証していません。

サービス

初めての方でも安心な、富士通のパソコン教室、研修サービス。

◎教育/研修

富士通マイゼミナール	富士通研修サービス
<p>全国55会場でOA系やホームページ作成などの操作習得講座や「Microsoft® Office Specialist」といった資格取得、情報セキュリティやヒューマンスキル系の講座を経験豊富なインストラクタが指導しており、年間16万人の方にご利用いただいております。</p> <p>詳細は、富士通オフィス機器(株)のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/seminar/</p>	<p>初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。</p> <p>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.flm.fujitsu.com/</p>

ディスプレイ

見やすさと使いやすさが光る、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 (各機能の対応機種については右ページをご覧ください)

20.1型UXGA (1600×1200ドット)

VL-201VH IPSパネル使用モデル

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

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **115,000円** (税別)

15型XGA (1024×768ドット)

VL-154SS スピーカー内蔵モデル

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 250cd/m²
- スリーベール: 左右各90°
- コントラスト比: 450:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **47,000円** (税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)

VL-190VS スピーカー内蔵PVAパネルモデル

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

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **90,000円** (税別)

15型標準モデル

VL-154SE

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 250cd/m²
- スリーベール: 左右各90°
- コントラスト比: 350:1
- 視野角: 上下100° 左右120°
- チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **45,000円** (税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)

VL-173VS スピーカー内蔵高画質モデル

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 300cd/m²
- スリーベール: 左右各90°
- コントラスト比: 500:1
- 視野角: 上下135° 左右150°
- チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **70,000円** (税別)

15型保護パネル付モデル

VL-154SSP

VL-154SSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などがったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 220cd/m²
- スリーベール: 左右各90°
- コントラスト比: 450:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **52,000円** (税別)

15型タッチパネルモデル

VL-150ST

従来はマウスで行っていた操作を、画面に触れるだけで簡単に操作することができます。よりビジュアル的で直感的な操作が行えます。OSDロック機能を搭載しているため、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
- 輝度: 200cd/m²
- スリーベール: 左右各45°
- コントラスト比: 450:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 下5°~上20°

IPS/PVAパネル 高速応答 狭額縁 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	D5310	D5210	D5110	C5200	K5210(17型)
	K5210(15型)	W5210	E5200	C3200	E3210

希望小売価格 **92,000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。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

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

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



PCグリーンラベル制度

本カタログに記載の各ディスプレイはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細はWEBサイトhttp://www.pc3r.jp/をご覧ください。

※2005年度版(VL-190VS、VL-150STのみ2004年度版)に対応



国際エネルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



医療機器電波規格

医療機器電波規格(IEC60601-1-2 ED.2)に対応(VL-154SE)。

グリーン購入法

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

回収・リサイクルについて

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

使用後のことまで考えたモノづくり

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

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-201VH、VL-190VSでは工場出荷時に一台一台色調整をしているため、デュアルモニターなど、複数のモニター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。最適な解像度に調整します。※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節できる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節できます。また、VL-201VH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リーベール機能・チルト機能

台座のスリーベー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。

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。対応機種は長めのディスプレイケーブル(約2m)を添付しています。

プロジェクター

迫力ある大画面で、効果的なプレゼンテーションを実現するプロジェクター。

PJ-X2510

希望小売価格 **348,000円** (税別)

2500ルーメン リアルXGA対応

約3kg 天井吊り対応(オプション)

●投写も片付けも短時間
電源投入からわずか9秒で出画、電源停止後約30秒でファンが停止。準備と片付けをスピーディーに行なえます。

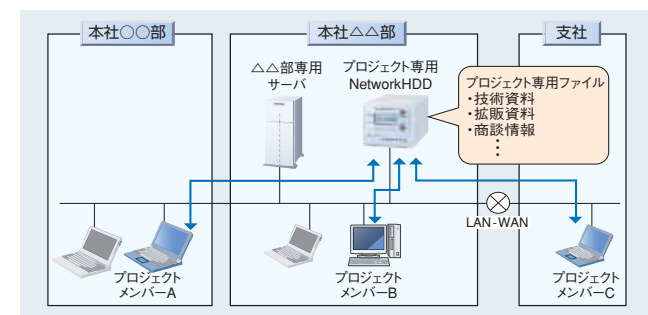
●短焦点レンズを搭載
投写距離約1.2mで40型、約1.8mで60型の画面投写が可能です。

ネットワークハードディスク

ネットワークへアドオン接続で、手軽に安全性の高いNAS環境を実現。

FMHD-25LR
希望小売価格 **375,000円** (税別)

FMHD-16LR2
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コネクタをケーブルで接続して電源を入れるだけの簡単設置。簡単な設定で部門や場所をまたいでのファイル共有環境の構築も可能です。

Webブラウザでの簡単設定

Webブラウザにて各種設定/管理が可能のため、ストレスなく作業が行なえます。

ステレオスピーカー内蔵

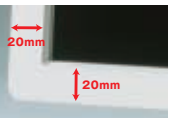
ステレオスピーカーを背面・下方向に内蔵。コンパクト性を追求した設計です。

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

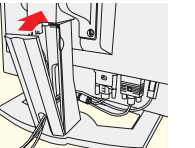
アナログ入力端子ミニD-SUB15ピンと、VL-201VHではDVI-I、VL-190VSではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のPCを同時につなげて切り替えて使うこともできます。



※写真はVL-173VSです。

省スペースを追求した狭額縁デザイン

ベゼル幅を20mm前後に抑えた狭額縁デザイン。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°以上の視野角、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-201VHでは700:1、VL-190VSでは1000:1

CADなどのプロユースに広がる高速応答

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。

自動タテ台形歪補正

上下方向の傾きを感知し、上下方向最大約±30°の歪みを自動補正します。 ※電氣的な補正を行っているため、画質が劣化する場合があります。

色補正機能

色付きの壁などに投写した場合でも、画面の色調を見やすく補正できます。黒板への投写も可能な「黒板モード」も選択できます。

セキュリティ機能搭載

キーワード設定により本体の使用を制限することができます。また、本体にある操作ボタンを動作しないようにし、リモコンのみでの操作に制限することも可能です。

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

ユーザーアカウントのドメイン連携が可能です。Active Directory連携にも対応。(「FMWORLD.NET」(http://www.fmwORLD.net/biz)にて提供のファームウェアにてアップグレードが必要です。)ドメインサーバでの一元管理により作業工数を削減できます。

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。

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

システムのROM化による高速起動を実現

バックアップ

スケジュールを決めて自動的にクライアントパソコンのデータをバックアップすることが可能です。クライアントPCにバックアップソフトをインストールする必要がないため、クライアントPCに負担をかけません。また、クライアントPC側でのソフトの動作が必要がないため、バックアップのし忘れやミスがなく、安全且つ確実に実行できます。

グループフォルダ・ビュー機能

ユーザーに対し、アクセス権限のない共有フォルダを見えなくする事が可能です。誤操作からのデータ保護、作業の効率化ができます。

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。

Main specification table with columns for Series (D, C, E, K, W), Model, CPU, Memory, Storage, and various ports. Includes detailed technical specifications for each component.

CD/DVDドライブ仕様一覧 (CD/DVD Drive Specifications Table) listing drive models, formats, and read/write speeds.

※1: Windows® 2000環境に関する詳細は14ページ「継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professionalをご利用にならないお客様へ」をご覧ください。
※2: AMD社製の「QuantumSpeed™」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数ではありません。
※3: カスタムメイドでメモリ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: 搭載されているメモリの規格はPC2-4200ですが、実際はPC2-3200での動作となります。
※5: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※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の出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイはデザイン機能によって、擬似的に表現されます。

※9: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割して出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイ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いずれもNTFSとなります。
※10: 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。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外した際のベイの使用はできません。
※12: カスタムメイドメニューの「グラフィックカード追加」専用スロットとなります。IDE-RAIDモデルでの使用はできません。
※13: カスタムメイドメニューの「グラフィックカード追加」専用スロットとなります。
※14: 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。
※15: リーダー付きのカードは搭載不可。
※16: CD-ROMなしモデルを選択してもベイの使用はできません。

※17: 3ベイのうち、1ベイはお客へ開放していません。
※18: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「ワイヤレスキーボード/マウスへの変更」、「USBマウス(光学式)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。
※19: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)
※20: 標準構成 (カスタムメイドでない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※21: Enhance Halt State 機能動作時の値です。
※22: FMV-K5210を除く全ての機種においては、アウトレット:3A/300VAを含んだ値となります。
※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論除したものです。
※24: 横置き時、本体の上に乗るディスプレイの重量も、1.9kg以下でとなります。本体の排気口を塞がないようにご注意ください。
※25: 日本語OSのみの動作保証となります。

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は選択が可能です。選択が可能な構成については、19ページをご参照ください。

シリーズ名		FMVバリューライン	
品名		FMV-C3200	FMV-E3210
プレインストールOS (いずれか1つを選択)		Windows® XP Professional (SP2)	Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12KμOps 実行トレース+16KB データ	12KμOps 実行トレース+16KB データ
チップセット	2次	1MB	256KB
システムバス		Intel® 865GV Chipset	SIS 651 Chipset
メインメモリ		800MHz/400MHz	533MHz/333MHz
表示機能		標準容量	256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) ※1
		メモリスロット (空き)	2 [1]
グラフィックアクセラレーター		最大容量	2GB
		ビデオメモリ	1GB
解像度/発色数 ※3		640×480ドット	1677万色
		800×600ドット	1677万色
		1024×768ドット	1677万色
		1280×1024ドット	1677万色
フロッピーディスクドライブ		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 (Ultra ATA/100) ※4		40GB/80GB (7200rpm)	
光ドライブ ※5		CD-ROM (薄型: 読出最大24倍速) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	CD-ROM (厚型: 読出最大48倍速) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)
		DVD-ROM&CD-R/RW 読出し速度	DVD-RAM: 読出最大2倍速、DVD-R: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速
オーディオ機能		チップセット内蔵+AC97コーデック	
スピーカー		モノラルスピーカー本体内蔵	
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応、Alert Standard Format対応	
セキュリティチップ		—	
インターフェース		ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1
		シリアルポート	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)
		パラレルポート	セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1
		キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)
USB ※6		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
ネットワーク		LANインターフェース (RJ45) ×1	
オーディオ		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)	
拡張スロット [空き] / PCIスロットサイズ ※7		PCI (ハーフ) ×2 [2] / 上段: 176mm、下段: 120mm	
IDE		拡張IDE×1 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)	
ベイ ※7		FDD専用ベイ [空き] 1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用	
キーボード		OAGDキーボード (109Aキー) 添付	
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付	
電源		AC100V±10% (ACアウトレット付) ※8、50/60Hz±2%、4% 平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)	
消費電力 ※9		約70W 約62W 6.5A/約457W (約232W)	
電磁妨害波規格		VCCIクラスB	
外形寸法 (W×D×H)		84×321×315mm (縦置時)、175×321×328mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※11	
質量 ※7		約7.2kg	
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
サポートOS ※12 ※13		Windows® XP Professional (SP2以降)	

※1: メインメモリ512MB搭載モデルも、空きスロットを1つ確保しています。
 ※2: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
 ※3: 接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上接続してください。
 ※4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (CDドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメソッ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両パーティションともNTFSです。
 ※5: DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読出し、書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してください。
 ※6: 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。また、USB1.1準拠の仕様でもお使いいただけます。
 ※7: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに最小構成 (256MB、HDD40GB、CD-ROM構成) のものであり、選択された構成モデルにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外してのベイの使用はできません。
 ※8: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
 ※9: 最小構成 (256MB、HDD40GB、CD-ROM構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※10: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。
 ※11: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、19kg以下までとなります。本体の排気口を塞がないようご注意ください。
 ※12: 日本語OSのみの動作保証となります。
 ※13: 出荷時にプレインストールされているOSのみのサポートとなります。

液晶ディスプレイ・周辺機器 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ							
	VL-201VH	VL-190VS	VL-173VS	VL-172SE	VL-154SS	VL-154SE	VL-154SSP	VL-1505T
画面サイズ	20.1型 (対角51cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)		15型 (対角38cm)		TFTカラー液晶 (保護/パネル付) ※2	
液晶パネル	TFTカラー液晶 (IPSパネル)	TFTカラー液晶 (PVAパネル)	TFTカラー液晶		TFTカラー液晶 (保護/パネル付) ※2		TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ※3	
最大解像度	1600×1200	1280×1024	1280×1024		1024×768		0.297mm×0.297mm	
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm		0.297mm×0.297mm		0.297mm×0.297mm	
表示色	最大1677万色							
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	—	250cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²	—
コントラスト	700:1	1000:1	500:1	450:1	450:1	350:1	450:1	450:1
視野角	上下178°、左右178°		上下195°、左右150°		上下120°、左右140°		上下100°、左右130°	
sRGB	—							
スピーカー	—							
USBハブ ※1	1入力×1、出力×2		1入力×1、出力×2		1入力×1、出力×2		1入力×1、出力×2	
チルト/スイーベル	下5°~上20°/左右各45°		0°~上20°/左右各90°		0°~上30°/左右各90°		下5°~上20°/左右各45°	
壁掛け (VESA規格対応)	—							
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-I)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)					
電源	AC100V 50/60Hz							
消費電力/発熱量	52W (67VA)/187kJ/h	42W (72VA)/151kJ/h	39W (65VA)/140kJ/h	30W (51VA)/108kJ/h	28W (50VA)/101kJ/h	16W (30VA)/58kJ/h	28W (50VA)/101kJ/h	20W (39VA)/72kJ/h
節電時	1.5W/5.4kJ/h	1.2W/4.3kJ/h	1.4W/5.0kJ/h	0.9W/3.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	1.1W/4.0kJ/h	1.1W/4.0kJ/h	1.3W/4.7kJ/h
電磁妨害波規格	VCCIクラスB							
外形寸法 (W×D×H) mm	450×206×398	413×206×393	380×190×347	380×190×347	349×190×316	349×190×316	349×190×316	380×206×373
質量 (表示部のみ)	約8.0kg (約6.2kg)	約6.8kg (約5.0kg)	約3.8kg (約3.4kg)	約3.9kg (約3.5kg)	約2.4kg (約2.0kg)	約2.1kg (約1.8kg)	約2.5kg (約2.2kg)	約6.2kg (約3.4kg)
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~90%RH (動作時)、温度0~50℃/湿度8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
添付品	電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約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)、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)、取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約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)、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)、取扱説明書、保証書	電源コード (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)、取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約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)、ACアダプター、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

※1: USB1.1に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※2: 保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理: アンチグレア処理、硬度: 4H、透過率: 90%以上。
 ※3: タッチパネルの仕様は次の通りです。検出方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB (USB1.1)、透過率: 80%以上、対応OS: Windows® XP/Windows® 2000

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数					
		20.1型		19型		17型	
		アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○
	37.9	72	○	○	○	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○
800×600	48.1	72	○	○	○	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○
	56.5	70	○	○	○	○	○
1024×768	60.0	75	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○
	80.0	75	○	○	○	○	○
1600×1200	75.0	60	○	○	○	○	○

型名	ネットワークハードディスク	
	FMHD-25LR	FMHD-16LR2
HDD容量	250GB (ユーザー領域: 約249GB)	160GB (ユーザー領域: 約159GB)
HDD構成	250GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)	160GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP)、FTP	
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	
電源	AC100V 50Hz/60Hz	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※1	0.062 [区分:H]	0.097 [区分:H]
消費電力	35W (R/W時)	
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法 (W×D×H) mm	180×331×166 (突起部除く)	
質量	約6.5kg	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~80%RH (動作時)、温度0~50℃/湿度10~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
添付品	ACケーブル、CD-ROM (ユーザーガイド)、取扱説明書、取扱説明書、保証書、カギ×2	

※1: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

型名	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	
	FMV-NCB52	FMV-NCB52
対応媒体	CD-ROM、CD-R、CD-RW、High Speed CD-RW、Ultra Speed CD-RW、DVD-ROM、DVD-RAM (9.4/5.2/2.8GB 片面、4.7/2.6/1.4GB 片面)、DVD+R 4.7GB、DVD-RW 4.7GB、DVD+R 4.7GB、DVD-R DL 8.5GB、DVD+R 4.7GB	
対応規格	CD-DA、CD-ROM、CD-ROM XA、Photo CD、Video CD、CD Extra、CD TEXT、DVD-ROM、DVD-Video、DVD-RAM、DVD-R (for General)、DVD-RW (Ver.1.1/1.2)、DVD-RW (Ver.1.1/1.2)、DVD+R (Ver.1.0/1.1/1.2)、DVD+R DL (Ver.1.0)、DVD-R DL (Ver.1.1/1.2)	
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	2MB	
データ転送速度 (USB2.0)	書き込み	CD-R、CD-RW: 最大24倍速
読み込み	CD-ROM: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大2倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW: 最大4倍速	
アクセスタイム	130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ	直径12cm/8cm	
電源	ACアダプター: AC100-240V (50/60Hz)	
消費電力	連続ライト時	約10W
	本機電源スイッチOFF時	約1W (AC100V時)
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法 (W×D×H) mm	135×136×15	
質量	約280g	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度20~55℃/湿度15~85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional	
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アプリソフト、UDFリーダー、取扱説明書)	

型名	液晶プロジェクタ	
	PJ-X2510	PJ-X2510
表示解像度 ※1	640×350、640×400、640×480、720×350、720×400、800×600、1024×768、1152×864 (補間圧縮)、1280×960 (補間圧縮)、1280×1024 (補間圧縮)、1600×1200 (補間圧縮)	フルカラー (1677万色)
表示色	フルカラー (1677万色)	
走査周波数	水平: 15~100kHz (RGB入力24kHz以上) / 垂直: 50~120Hz	
投写レンズ	マニュアルズーム (1~1.2倍、f=21.6~25.9mm) / マニュアルフォーカス	
画面サイズ	21~300型 (対角)	
投写距離	0.7~10.8m	
光源 (最大)	190W DCランプ (ランプエコモード時150W)	
明るさ (lm) ※2	2500	
部分拡大 ※3	最大16倍までの任意倍率表示	
液晶パネル	液晶構成 / 駆動方式 0.7型×3パネル / シリコンTFT (MLA付)	
画素数 / 配列	786,432画素 (1024×768正配列)	
RGB入力	映像: ミニD-Sub15ピン×2、音声: ミニジャック×1 (ステレオ)	
RGB出力	映像: ミニD-Sub15ピン×1	
ビデオ入力 ※4	映像: RCA×1、音声: RCA×2 (ステレオ)、信号方式: NTSC	
Sビデオ入力 ※4	映像: ミニDIN 4ピン×1、音声: RCA×2 (ステレオ)、信号方式: NTSC	
音声	内蔵スピーカー出力 1Wモノラル	
出力端子 ※5	ミニジャック×1 (ステレオ)	
操作	映像調整 (RGB)	マニュアルフォーカス、自動調整、拡大、自動台形歪み補正 ※6、位置調整、ミュート (映像/音声とも)、コントラスト、明るさ、カラー、色相、シャープネス
	映像調整 (ビデオ)	マニュアルフォーカス、自動調整、拡大、自動台形歪み補正 ※6、位置調整、ミュート (映像/音声とも)、コントラスト、明るさ、カラー、色相、シャープネス
	台形歪み補正	上下方向 最大約30° (自動および手動)
	反転表示	左右 / 上下
	メモリ機能	表示調整状態など
	オンスクリーン表示	表示調整状態、選択入力、アラーム表示
本体関連	電源電圧	AC100V/50/60Hz
	消費電力	250W (ランプエコモード時200W)
	電磁妨害波規格	VCCIクラスB
	外形寸法 (W×D×H) mm	294×260×93 (突起部含まず)
	質量	約3kg
	添付品	電源ケーブル、プロジェクター接続ケーブル、リモコン、マウスレシーバ、単4乾電池 (2個)、保証書、ソフトキャリングケース、キャリングハンドル、クイックガイド、取扱説明書

※1: 1152×864ドット以上の解像度では、圧縮表示となりますのでクリアな画像を表示できない場合があります。
 ※2: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。
 ※3: 比率は通常表示との面積比の値です。
 ※4: ビデオ入力/Sビデオ入力から入力されたものをRGBで出力することはできません。
 ※5: 撮影中の映像に伴う音声信号を出力します。
 ※6: 電気的な補正を行っているため、画質が多化する場合があります。

型名	MOドライブ			
	FMPD-462S	FMPD-455S	FMPD-446	FMPD-543
インターフェース	USB2.0			
USBバスパワー	—			
容量	2.3GB	1.3GB	—	640MB
記録媒体	128/230/540MB	—	—	—
	640MB	—	—	—
	1.3GB	—	—	—
	2.3GB	—	—	—
最大回転数	3,640~4,853rpm (2.3/1.3GB媒体) 6,094rpm (その他の媒体)	3,640rpm (1.3GB媒体) 6,551rpm (その他の媒体)	6,551rpm	4,500rpm
バッファ容量	約8MB			
電磁妨害波規格	VCCIクラスB			
外形寸法 (W×D×H) mm	126×175×34	117×154×34	108×143×23	
質量	約950g	約530g	約400g	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~85%RH (動作時)、温度0~50℃/湿度10~85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
セキュリティ	パスワード設定	—		
対応OS	Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Me、Windows® 98 SE ※3			
添付品	ドライバースCD、ACアダプター、USBケーブル、縦置きスタンド			

※1: 2.3GB、1.3GB媒体のみセキュリティ設定可能。
 ※2: 1.3GB媒体のみセキュリティ設定可能。
 ※3: FMPD-543は未対応。

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	対応機種							対応OS			希望小売価格 (円、税別)	備考
		D5310 D5210	C5200 C3200	D5110 E3210	E5200	K5210 (15型LCD)	K5210 (17型LCD)	W5210	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® 2000		
ディスプレイ													
カラー液晶ディスプレイ-20	VL-201VH	○	×	×	○	○* 2</td <td>○*<!--2</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>115,000</td> <td>20.1型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵</td> </td>	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>115,000</td> <td>20.1型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵</td>	○	○	○	○	115,000	20.1型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-190VS	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>90,000</td> <td>19型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵</td>	○	○	○	○	○	90,000	19型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-173VS	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>70,000</td> <td>17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵</td>	○	○	○	○	○	70,000	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-172SE	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>52,000</td> <td>17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	○	○	○	○	○	52,000	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-172SX	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>オープン価格*<!--1</td--> <td>17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td> </td>	○	○	○	○	○	オープン価格* 1</td <td>17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154SS	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>47,000</td> <td>15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵</td>	○	○	○	○	○	47,000	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154SE	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>45,000</td> <td>15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	○	○	○	○	○	45,000	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154SX	○	○	○	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>オープン価格*<!--1</td--> <td>15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td> </td>	○	○	○	○	○	オープン価格* 1</td <td>15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154SSP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	52,000	保護パネル付15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	VL-150ST	○	○	×	○* 11</td <td>○</td> <td>○*<!--2</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>92,000</td> <td>タッチパネル内蔵15型カラー-LCD [受注生産]</td> </td>	○	○* 2</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>92,000</td> <td>タッチパネル内蔵15型カラー-LCD [受注生産]</td>	○	○	○	○	92,000	タッチパネル内蔵15型カラー-LCD [受注生産]

液晶プロジェクター														
液晶プロジェクター	PJ-X2510	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	348,000	液晶プロジェクター、明るさ:2500ルーメン、XGAリアル対応。

キーボード/マウス* 4</th <th colspan="11"></th>														
OADGキーボード (109A対応)*3	FMV-KB324	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,000	OADG準拠109Aキーボード、PS/2接続
JISキーボード (エミューレータ対応)*3	FMV-KB101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	F6680エミューレータ専用にしたJISキーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード【OASYS関連】*3	FMV-KB611	○	○	○	○	○	○	○* 4</td <td>○*<!--4</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td></td></td></td>	○* 4</td <td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td></td></td>	○* 5</td <td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td></td>	○* 5</td <td>○*<!--5</td--> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td>	○* 5</td <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td>	12,600	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続
JISキーボード【OASYS関連】*3	FMV-KB621	○	○	○	○	○	○	○* 4</td <td>○*<!--4</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td> </td></td></td></td>	○* 4</td <td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td> </td></td></td>	○* 5</td <td>○*<!--5</td--><td>○*<!--5</td--> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td> </td></td>	○* 5</td <td>○*<!--5</td--> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td> </td>	○* 5</td <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td>	11,000	JIS配列キーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード (USB)	FMV-KB231	○	○	○	○	○	○	○* 6</td <td>○*<!--6</td--><td>○*<!--7</td--><td>○*<!--7</td--><td>○*<!--7</td--> <td>12,600</td> <td>日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td></td></td></td>	○* 6</td <td>○*<!--7</td--><td>○*<!--7</td--><td>○*<!--7</td--> <td>12,600</td> <td>日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td></td></td>	○* 7</td <td>○*<!--7</td--><td>○*<!--7</td--> <td>12,600</td> <td>日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td></td>	○* 7</td <td>○*<!--7</td--> <td>12,600</td> <td>日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td>	○* 7</td <td>12,600</td> <td>日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td>	12,600	日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続
スマートカードリーダー/ライター付OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB332S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19,000	スマートカードリーダー/ライター搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続
指紋認証付OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28,000	指紋認証機能搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続
タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000	FMV-K5210の液晶部をタッチパネルに対応するための外付カバー。抵抗膜方式、USB接続	
USBマウス (光学式)	FMV-MO304	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続	
マウス* 3</td <td>FMV-MO108</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>6,000</td> <td>スクロール機能対応マウス、PS/2接続</td>	FMV-MO108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続	

補助記憶装置														
3.5インチ光磁気ディスクユニット-2.3GB (セキュリティ対応) (USB)	FMPD-462S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	62,000	2.3GB/1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続 (USB2.0対応)
3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ対応) (USB)	FMPD-455S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	39,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続 (USB2.0対応)
3.5インチ光磁気ディスクユニット (USB)	FMPD-446	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	33,000	外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続 (USB2.0対応)
内蔵ハードディスクユニット-160GB	FMV-SA16H2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	内蔵Serial ATA対応。160GBハードディスクユニットS.M.A.R.T.機能サポート	
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB52	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29,800	ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。USB2.0接続。DVD-RAM読込可能:最大2倍速。CD-R書込:最大24倍速。
ハードディスクユニット-250GB (LAN/RAID)	FMHD-25LR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	375,000	LAN接続のネットワークディスクユニット。250GB、RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID)	FMHD-16LR2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	275,000	LAN接続のネットワークディスクユニット。160GB、RAID1対応。

オプションカード														
LANカード (1000BASE-T)	FMV-1812	○* 10</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>7,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用</td>	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	7,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用
SCSIカード	FMV-129	○* 10</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--9</td--><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○*<!--8</td--><td>○*<!--8</td--><td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td> </td></td></td>	○	○	○* 9</td <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○*<!--8</td--><td>○*<!--8</td--><td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td> </td></td>	×	×	×	×	○* 8</td <td>○*<!--8</td--><td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td> </td>	○* 8</td <td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td>	○	19,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能
SCSIカード	FMV-128	○* 10</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○*<!--8</td--><td>○*<!--8</td--><td>○</td> <td>13,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可</td> </td></td>	○	○	○	×	×	×	×	○* 8</td <td>○*<!--8</td--><td>○</td> <td>13,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可</td> </td>	○* 8</td <td>○</td> <td>13,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可</td>	○	13,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可

拡張機器														
ワイヤレスLANステーション	FMWT-55AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,000	IEEE802.11a (W52/3)、IEEE802.11g準拠、ワイヤレスLANカード用基地局。[Super G™] 対応。
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,800	有線と無線 (IEEE802.11g準拠) に対応したブロードバンドルータ。[Super G™] 対応。
バイオ認証装置	FMSE-C251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548,000	指紋によるログインシステムを構築する装置。最大2500ユーザ対応。最大4台まで接続可能。
指紋認識装置	FMSE-C201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292,000	指紋によるログインシステムを構築する装置。最大1000ユーザ対応。最大4台まで接続可能。
指紋認識装置	FS-230U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	指紋認識装置、USB接続

プリンタ														
A3カラーページプリンタ	XL-C7400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	250,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷 (オプション)、LAN、USB、パラレルインターフェース標準
A3ページプリンタ	XL-6300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157,000	モノクロ:40枚/分 (1200dpi対応:半速要オプション)、両面印刷 (オプション)、LAN、USB、パラレルインターフェース標準
A3ページプリンタ	XL-5900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	124,000	モノクロ:30枚/分 (1200dpi対応)、両面印刷 (オプション)、LAN、USB2.0、パラレルインターフェース標準

*1:オプション価格の商品は希望小売価格を定めています。 *2:同じ画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想的デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *3:カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。 *4:[OAK V8]または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V8]または[Japanist V1.0]の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。 *5:[OAK V7]以降または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V7]の場合、[OAK V7]以降または[Japanist V1.0]以降の修正版と[専用ドライバ]が必要です。 *6:[OAK V8]または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V8]または[Japanist V1.0]の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。 *7:[Japanist 2003]が必要です。 *8:PCIスロットの1/3役目には、接続不可。 *9:IDE-RAIDモデルの場合、SCSI装置からのシステム起動不可。 *10:IDE-RAIDモデルの場合、搭載不可。 *11:E3210の場合、接続可。

ワイヤレスLANご利用にあたって

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11aの場合5.2GHz、IEEE802.11b、11gの場合2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1.この機器の使用開始、速くに医療機器や工場などが確認してください。2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

※無線用ベースメータ等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。 ※本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 ※IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。 ※推奨通信距離は見通し半径25m (IEEE802.11b/IEEE802.11g)/半径15m (IEEE802.11a) 以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/ann/wlan/index.html>>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、2005年10月13日現在の価格です。

●FMV ESPRIMOシリーズには、有寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●FMV ESPRIMOシリーズは、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少々異なりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応ディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) の保有期間は、製造終了後5年間です。●Intel、Pentium、Celeron、およびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●AMD、AMD ArrowCore、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ならびにその組合せは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●ATI、RADEONは、ATI Technologies INC.の商標です。●Microsoft、Windows、Windows XP、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国マクrosoftコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。OADGはオープン・アーキテクチャー推進協議会の商標です。Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。Sonic RecordNow!およびSonic DLAは、米国Sonic Solutionsの米国における登録商標です。WinDVDは、インタービデオの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC (株) ネットジャパンの商標です。●LANDESKは、LANDESK SOFTWARE LTD.またはその子会社の米国および、その他国における登録商標または商標です。●スピーカーや磁石など、磁気を発生するものは、CRTディスプレイに近づけないでください。磁気の影響のため、画面が乱れる場合があります。●静電気のため、CRTディスプレイの画面表面に手を触れると電気を感ずることがありますが、人体に影響はありません。



R100 このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

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

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ [FMWORLD.NET] (<<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **0120-719-242** (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。