

# 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」。

ラインナップ

セキュリティ

信頼性

管理

環境

ユーザビリティ

サポートサービス

ソフト

FMVバリューライン

パフォーマンス

FMV ESPRIMO Lineup

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

7P

コンパクト・スリムタワー型

FMV-E5210

OS

Windows® XP Pro

CPU

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 672 (3.80GHz)  
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 662 (3.60GHz)

チップセット

Intel® 945G Express

5P

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

3P

コンパクト型

FMV-D5215

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® 945GZ Express

3P

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

8P

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

6P

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

3P

ウルトラスモール型

FMV-B5210

OS

Windows® XP Pro  
Windows® XP Home

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

4P

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

富士通がおすすめするWindows® XP Professional

ラインナップ

セキュリティ

信頼性

管理

環境

ユーザビリティ

サポートサービス

ソフト

FMVバリューライン

MADE IN JAPAN

CELSIUS 8P

デュアルCPU対応や64bitOS、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

高信頼性のECCメモリ(最大8GB)の採用やデュアルモニタ、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

CELSIUS X630

OS

Windows® XP Pro

CPU

Intel® Xeon® プロセッサ 3GHz/3.80GHz  
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

CELSIUS N440

OS

Windows® XP Pro  
Windows® XP Pro x64 Edition

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 950 (3.40GHz)

チップセット

Intel® 955X Express

コンパクトモデル

CELSIUS 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。

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® 955X 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 映速速 VESA壁掛・アーム装着可 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 映速速 VESA壁掛・アーム装着可 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 映速速 VESA壁掛・アーム装着可 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 映速速 VESA壁掛・アーム装着可 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。▶▶▶

Dseries

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をご利用の方は、内蔵光ドライブを必ずお選びください。  
※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) /S21 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)		Intel® 915G Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
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	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×1 PCI Express×16×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

## FMV-D5215

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home		Pentium 4 640 (3.20GHz) / 630 (3GHz) /S21 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)		Intel® 945GZ Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
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	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2	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	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
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	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2	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」

- 「拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジ」(EIST)  
運用中のプロセッサ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。



- 「ハイパー・スレディング・テクノロジ」(HTテクノロジ)  
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。  
※Windows 2000ではこの機能をご利用になれません。

## ●「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	HTテクノロジ	EIST	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	×	×	○
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	EIST	NX
D5215	Pentium 4 640	3.20GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 630	3GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	○	×	○
	Celeron D 331	2.66GHz	256KB	×	×	○
対応機	CPU名		2次キャッシュ	HTテクノロジ	EIST	NX
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。

## ◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付 ◎詳細は10ページ

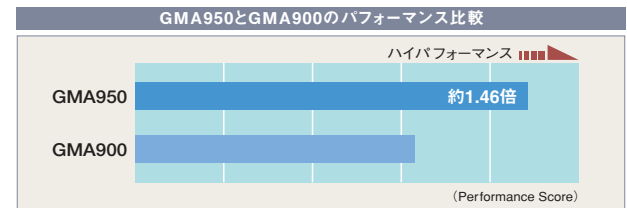
USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できる  
Portshutterを標準添付。

## 標準搭載

## FMV-D5215

## ◎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945GZ Expressチップセット内蔵のGMA  
950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。



## 標準搭載

## FMV-D5310/D5110 ◎詳細は9ページ

## ◎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」

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。

## 標準搭載

## FMV-D5215

## オプションメニュー FMV-D5310/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」

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。

## ◎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  
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

シリーズ最小サイズで、省電力化を追求したエントリーPC。▶▶▶

Bseries

ウルトラスモール型



※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。

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

## FMV-B5210

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home		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	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB	なし 厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし	フロント×2 リア×4	なし	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

※実際はDDR2-400  
での動作になります。

## ◎ハイパフォーマンスチップセット

モバイルIntel®910GML Expressチップセットを搭載。デュアルチャネル  
DDR2メモリ対応、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。

## ◎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。

## ◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化。

## 「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。

## ◎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。

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

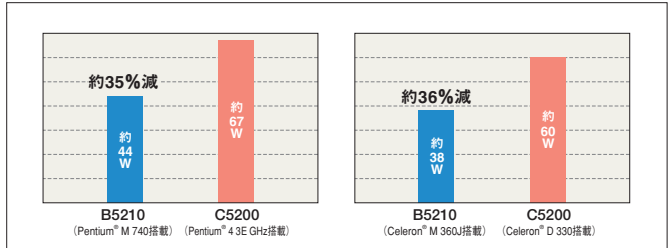
## ◎モバイルCPU搭載による小型化と省電力化

発熱の少ないモバイルCPUを搭載することにより、筐  
体を大幅に小型化。約8.5 l 筐体のCシリーズに対して、  
体積比で約20%小さい約6.7 l になりました。  
また、モバイルCPUの低電力テクノロジーを活かし、従来  
のデスクトップPCに比べ、大幅な消費電力のカットを実  
現しました。



A4ファイルとの比較

## 通常消費電力比較



※標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

## ◎「バッファ・オーバーフロー防止機能」

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  
を持ったCPUと、Windows XP SP2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。

## FMVの特長 全機種共通

■拡張性一覧	FMVの特長								全機種共通
	○…カスタムメイドで選択可能	×…選択不可							
RAID	D5310	D5215	D5110	B5210	C5200	E5210	K5210	W5210	
RAID	○	×	×	×	×	○	×	○	
内蔵MO	○ <sup>1</sup> 92	○ <sup>91</sup>	×	×	×	○ <sup>92</sup>	×	○	
内蔵スマートカード	○	×	×	○	○	○	○	○	
PCI Express x16	1 <sup>93</sup>	0	0	0	0	1 <sup>93</sup> 95	0	1 <sup>95</sup>	
PCI Express x1	0	0	0	0	0	0	0	2	
PCI	1	2	2	0	2	2	0	4	
シリアルポート	2	2	2	0 <sup>94</sup>	1	2	0 <sup>94</sup>	1	
パラレルポート	1	0	1	0 <sup>94</sup>	1	1	0 <sup>94</sup>	1	
USB2.0ポート	6	6	6	6	6	6	4	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。

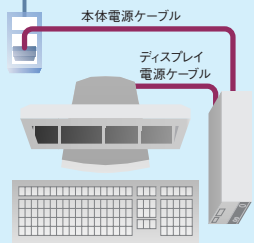
※4 カスタムメイドで追加可能です。

※5 カスタムメイド専用です。

## FMVの特長 全機種共通

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 (ACP IS3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。





最新テクノロジーを随所に活かし、高い拡張性を備えたハイエンドPC。



## Eseries

コンパクト・スリムタワー型



※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。

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

### FMV-E5210

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro		Pentium 4 672 (3.80GHz) / 662 (3.60GHz)		Intel® 945G Express	256MB/512MB/1GB/2GB (DDR2-533)
HDD	光ファイル	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB (RAID選択可能)	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-RRW 薄型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2 PCI Express x16×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

#### ◎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。

※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。

#### ◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化。

##### 「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。

#### ◎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

##### ◎データの消失を防ぐ、「IDE-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。

※Ultra ATA対応ハードディスクのみにあります。

##### ◎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

#### 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グラフィックスの処理などをスムーズに行うことが出来ます。

DVI (29ピン) ×1をアナログRGBミニD-Sub (15ピン) ×2に変換するマルチモニタケーブル添付。

ATI RADEON™ X300 SE	FMVの特長		D5310/E5210
	945G Express内蔵 グラフィックアクセラレーター (E5210)		約2.72倍
	915G Express内蔵 グラフィックアクセラレーター (D5310)		約1.46倍

※写真はATI RADEON™ X300SE

#### ◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載

#### ◎高性能CPU Pentium® 4 672/662をサポート

##### ●2MBの「大容量2次キャッシュメモリ」

##### ●「拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジー」

運用中のプロセッサ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。

##### ●「バッファ・オーバーフロー防止機能」

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 SP2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。

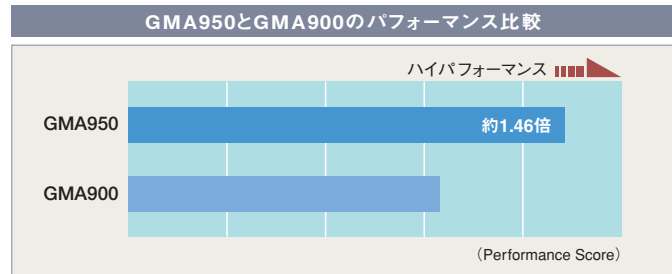
##### ●「ハイパー・スレディング・テクノロジー」

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、効率の良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を「Enabled」に設定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。

#### ◎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。



#### ◎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。

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。



## Kseries

液晶一体型



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

### 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	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-RRW 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	サイド×4	なし	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

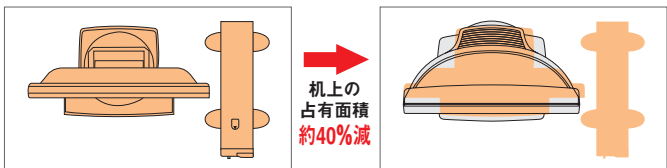
\*実測はDDR2-400での動作になります。

#### ◎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



※E5210とVL-154SEの場合

※K5210の場合

#### ◎「バッファ・オーバーフロー防止機能」

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出来ます。

※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



#### 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。



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。 ▶▶▶

Wseries

ミドルタワー型

※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をご利用の方は、内蔵光ドライブを必ずお選びください。  
※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」

- 「拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジ」  
運用中のプロセッサ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。

##### ●「バッファ・オーバーフロー防止機能」

ワームやウイルスによってメモリに大量のデータが送られ、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。

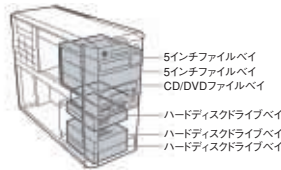
##### ●「ハイパー・スレディング・テクノロジー」

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、効率の良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を「Enabled」に設定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。

#### ◎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) ×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

◎詳細は10ページ

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。

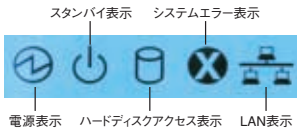
#### ◎OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる「セキュリティチップ」標準搭載

◎詳細は9ページ

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。



### 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	内蔵FDD	USB2.0
40GB 80GB 160GB RAID選択可能	なし 厚型CD 厚型スーパーマールチ	3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4
スロット	LAN	PCI Express x16×1 PCI Express x1×2 PCI ×4	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

#### オプションメニュー

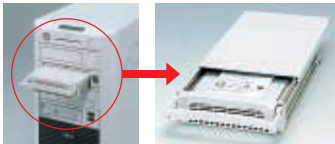
#### ◎データの消失を防ぐ、「IDE-RAIDモデル」。

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、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

#### 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。 ※薬事対応モデルのみ。

#### 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添付。



※写真はATI RADEON™ X1800 XL

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。 ▶▶▶

Cseries

コンパクト型

OS

Windows® XP Pro  
Windows® XP Home

CPU

Pentium 4 3.20E GHz/3E GHz  
Celeron D 330 (2.66GHz)

チップセット

Intel® 865GV

メモリ

256MB/512MB/  
1GB/2GB  
(DDR400)

HDD

40GB  
80GB  
160GB

光ファイル

薄型CD  
薄型DVD-ROM/CD-R/RW  
薄型スーパーマールチ

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。  
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

#### ◎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」(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。  
※Windows2000では、この機能をご利用になれません。

#### ◎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。

## CELSIUS・FAパソコン

CELSIUS デュアルCPU対応や64bitOS、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 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

CELSIUS X630

OS	Windows® XP Pro
CPU	Intel® Xeon® 3GHz Intel® Xeon® 3.80GHz (デュアルCPU可能)
チップセット	Intel® E7525
メモリ	512MB (ECC対応) (最大4GB)※1
HDD	80GB (SCSI選択可能)※2
光ファイル	厚型CD 厚型スーパーマールチ
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 (フル) ×5
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

※1 高速メモリPC2-3200/ECC。  
※2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。

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

CELSIUS N440

OS	Windows® XP Pro Windows® XP Pro x64 Edition
CPU	Intel® Pentium® 4 630 (3GHz)/650 (3.40GHz)/670 (3.80GHz) Intel® Pentium® D 940 (3.40GHz)
チップセット	Intel® 955X Express
メモリ	1GB (ECC対応) (最大8GB)※3
HDD	80GB (SCSI選択可能)※4
光ファイル	厚型CD 厚型スーパーマールチ
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 (フル) ×4
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

※3 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。  
※4 Ultra320 SCSI HDD選択可能。

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

CELSIUS J340

OS	Windows® XP Pro
CPU	Intel® Pentium® 4 630 (3GHz)/650 (3.40GHz)
チップセット	Intel® 955X Express
メモリ	512MB (ECC対応) (最大2GB)※5
HDD	80GB 厚型CD 厚型スーパーマールチ
内蔵FDD	3.5インチ (3モード)
USB2.0	×6
スロット	PCI Express x16 ×1 (CPU2777/7771) PCI Express x1 (ハーフ) ×1
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

※5 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/celsius/) をご覧ください。 ※ディスプレイは別売となります。

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

FMV-N5210FA

OS	Windows® XP Pro
CPU	Intel® Pentium® 4 630 (3GHz)
チップセット	Intel® 955 Express
メモリ	256MB (ECC対応) (最大4GB)
HDD	40GB (RAID選択可能)
光ファイル	厚型CD 厚型スーパーマールチ
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 PCI (フル) ×4 PCI Express x1 (7x) ×1
LAN	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

FMV-J5210FA

OS	Windows® XP Pro
CPU	Intel® Celeron 2.60GHz
チップセット	Intel® 875P
メモリ	256MB (最大1GB)
HDD	40GB (RAID選択可能)
光ファイル	薄型CD
内蔵FDD	3.5インチ (3モード)
USB2.0	リア×4
スロット	AGP 8x ×1 PCI (ハーフ) ×2
LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

※仕様等の詳細につきましては、FAパソコンのカタログ、または富士通製品ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fa/) をご覧ください。

7

8



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。

停止状態

本体の盗難

盗難防止

盗難防止用ロック取り付け穴

HDDの盗難

HDDデータの保護

HDDパスワード

パソコン起動

関係者以外の起動

不正利用防止

BIOSパスワード

設定の不正な変更

機器監査

セキュリティチップ

BIOSの状態に変更があるときは、Windowsログオンへ進めません。

不正利用防止

BIOSパスワード

Windowsログオン

不正なユーザーの使用

利用者の認証

指紋センサー

スマートカード

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。

情報の漏えい・改ざん

ファイル/フォルダ暗号化

セキュリティチップ

OS標準の暗号化機能と連携し、強力な暗号化が可能です。

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一括の暗号化には対応していません。

情報の持ち出し防止

Portshutter

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。

運用中

社内システムのパスワードの流出

パスワードの保護と自動入力

セキュリティチップ

指紋センサー\*

スマートカード\*

パスワードを安全に管理し、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。

通信中の盗聴

WEB通信やメールの暗号化・本人認証

セキュリティチップ

スマートカード

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。

離席時の不正使用

コンピュータロック・解除

指紋センサー

スマートカード

コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除できます。

ネットワークの不正使用

機器認証

セキュリティチップ

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。

ウイルス感染

ウイルス・ワーム対策

Norton AntiVirus

データ実行防止 (DEP) 機能つきCPU

脅威

対策

※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	D5110	B5210	E5210	K5210	W5210
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の盗難にあった際に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。

- 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一括の暗号化には対応していません

指紋センサー

一般オプション	全機種
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	

なりすましが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か、別売の「バイオ認証装置」が必要になります。

スマートカード

カスタムメイド	D5310	B5210	C5200	E5210	K5210	W5210
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」以降が必要になります。

本体カバーキー／筐体施錠

標準装備	W5210			
カスタムメイド	D5310	D5215	C5200	E5210
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	D5215	D5110	B5210	E5210	K5210	W5210
ウイルス・ワーム対策							

- データ実行防止 (DEP) 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	適用機種										適用OS	本体以外に必要な製品
		D5310	D5215	D5110	B5210	C5200	E5210	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	標準装備	標準装備
不正使用対策	スマートカードによる個人認証	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
情報漏えい・情報改ざん対策	指紋認証による個人認証	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
	ハードディスクデータ消去	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	標準装備	標準装備
	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	標準装備	標準装備
	ボート使用の制限・管理	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
盗難対策	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	標準装備	標準装備
	ワイヤロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売
	本体カバーキー / 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	標準装備	標準装備
	カスタムメイド	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	標準装備	標準装備
ウイルス・ワーム対策	南京錠 / 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	標準装備	標準装備
	カーオープン通知機能	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	標準装備	標準装備
	ウイルスの感染・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	標準装備	標準装備
	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	標準装備	標準装備

\*1: 暗号化機能「EFS」には対応していません。 \*2: IDE-RAIDモデルでは対応していません。 \*3: 外付け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固なセキュリティシステムを構築できます。

※組み合わせが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。

9

10



## 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。

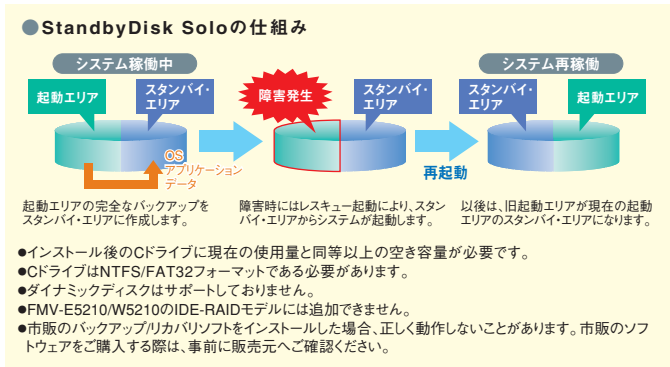
## StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB

1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

StandbyDisk Solo	D5310	D5215	D5110	B5210	C5200	E5210	K5210	W5210
StandbyDisk Solo RB	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が標準添付されます。その他は、StandbyDisk Soloをカスタムメイドで追加できます。



## 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。

## システム導入時

システム一括導入&amp;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ー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	D5215	D5110	B5210	C5200	E5210	K5210	W5210	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	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抑制	○	○	○	○	○	○	○	○	
運用支援	資産管理機能	システムバックアップ/再構築	○*2	○*1	○*2	○*1	○	○	○*1	○*2	SystemcastWizard（オプション）/ DatacloningWizard（オプション）
	異常監視機能	同一システムの一括導入	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor（本体装置）*3
	電源管理機能	修正版ドライブの自動検出/適用	○	○	○	○	○	○	○	○	
	システム調査	ハードウェア情報の表示*4	○	—	—	○	○	○	—	—	PC INFORSAT（カスタムメイド）
調査保守	リモートリカバリ機能	ハードウェア情報の抽出（XML形式）*4	○	—	—	○	○	○	—	—	
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	—
		ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	○	○	○	○	
		動作環境調査	○	○	○	○	○	○	○	○	
		OSセットアップ	○*1*5	○*1	○	○	○	○	○	○	
		BIOS更新/設定	○*6	○*6	○*7	○	○	○	○*7	○	

\*1: SystemcastWizard V2.3の場合、LANドライブ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/scw-dow/>）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。表示方法等詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト（<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/>）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ドライブの自動選択が出来ません。詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト（<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/>）を参照ください。

## Easy Backup

全機種

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

## 高信頼性への取り組み

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

## システム運用時

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

UpdateAdvisor（本体装置）は、Web（UpdateSite\*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へ自動的に適用します\*2。本ツールを使用することで、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。

## PC INFORSAT-Powered by LANDesk® System Manager for Clients

カスタムメイド D5310 B5210 C5200 E5210 K5210 W5210

資産管理機能: ハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示。構成チェックやメンテナンス作業に有効です。

異常監視機能: パソコンの動作状況を常に監視し、システムに異常が発生した場合には、その状況をシステム管理者とユーザーへ通知します。

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。

\*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: 詳細はSystemcast Wizardの公式サイト（<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/>）をご覧ください。

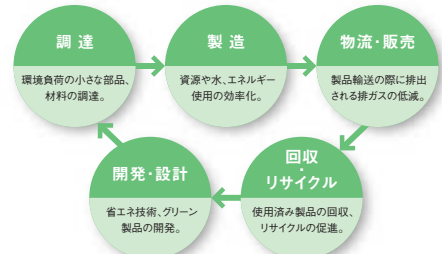
## あらゆる視点から、環境と人にやさしい、製品づくりを展開。

## 環境負荷への配慮

- 大豆インキ使用包装箱  
揮発性有機化合物（VOC）抑制のため大豆インキを使用。
- クロムフリー鋼板  
六価クロムを使用しないクロムフリー鋼板を製品のボディに採用。
- 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。  
（FMV-C5200/K5210/C3200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。  
※重量比で30%～50%程度の再生素材を混合したものです。
- マニュアルの電子化  
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。  
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

- 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開示する制度です。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FMV-C5200（エコリーフ登録番号BJ-05-006）をはじめ、下記のWebサイトでご確認いただけます。  
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/productinfo/ecoleaf/index.html>

## ●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。



## 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。

## 文字を見やすい大きさに拡大 [FM拡大ツール]



## 省電力

- 国際エネルギースタープログラム  
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。
- 省エネ法  
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AAAL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。

## 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（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-C5200およびFMV-C3200は型名により2004年度版に対応。
- グリーン製品  
当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。（1998年より）
- ISO14001  
富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

## ●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。

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。

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

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

\*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。



ピクトグラム



## 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） ※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と、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	有償修理		
		・パーツ保証			
保証拡張	【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）	有償修理		有償修理
		・パーツ保証*1*2			

\*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、本規定が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、保証書に基づく外付けキーボード、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て実施する場合、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。

## 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

モデル		●:プレインストール	▲:添付
ソフト名称	Windows® XP Professional	●	—
	Windows® XP Home	—	●
OS*2	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)	●	—
インターネット	Microsoft® Windows® XP Home (SP2)	—	●
	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)	●	●
ユーティリティ	FM-Menu	▲	▲
	FM拡大ツール	▲	▲
	FMキーガード	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	▲	▲
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2005	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●
サポート	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*4	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic*4	▲	▲
	Portshutter	▲	—
バックアップ&リカバリツール	StandbyDisk Solo RB*5	▲	▲

- \*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ドライブが必要となります。  
\*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-D5215/C5200/C3200/E3210を除く。  
\*5 :FMV/リャーラインのみ。  
\*6 :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。  
\*7 :FMV-D5215/D5110/B5210/E5210/K5210/E3210で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。  
\*8 :FMV-C5200/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。  
\*9 :FMV-W5210でスーパーマルチドライブを選択した場合。  
\*10 :DVD-R DLの追記は未サポートです。

## 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、

### 富士通がおすすめするWindows® XP Professional

### カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション\*6

モデル		Windows® XP Professional	Windows® XP Home
ソフト名称	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
	Roxio DigitalMedia SE Version 7*7	●	●
DVD-ROM&CD-R/RW	Sonic RecordNow! 7.3*8	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
スーパーマルチ	Roxio DigitalMedia SE Version 7*7*9*10	●	●
	Sonic RecordNow! 7.3*8	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
	DVD-RAMドライブソフト	▲	▲
スマートカード	SMARTACCESS/BASE	▲	▲
StandbyDisk Solo追加	StandbyDisk Solo 2.1*11,12,13	▲	▲
PC INFORSAT追加	PC INFORSAT	▲	—
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*14	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 Home Style+ (拡張ツール)	▲	▲
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加*14	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)	●	●

- \*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量以上と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。  
\*12: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。  
\*13:ダイナミックディスクはサポートしていません。  
\*14:FMV-D5215/D5110/B5210/E5210/K5210/W5210ではServicePack1単独での媒体が添付されます。

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、ご希望に応じ以下のサービスを提供します。

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・梱包箱・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・梱包箱・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ダウングレード*	Windows® XP Professionalモデルを、Windows® 2000 Professionalにダウングレードします。

\*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ダウングレードサービス

Windows® XP Professionalモデルに設定されているOSのダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professionalへのダウングレ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:FMVCMWP1 ・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は入っていません。  
・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ダウングレ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）  
・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/リャーライン、FAパソコンは対象外となります。

※3年保証拡張とSupportDeskバック 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。

	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バック ピックアップ&デリバリ」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/>



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〕



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		
D series (ハンズオン型)	FMV-D5310	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD53C011	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz) ↓ Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPGD2 +21,000円	256MB (256MB×1) ↓ 512MB (256MB×2) FMCXM3D3 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4D3 +50,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D3 +146,000円	40GB (Ultra ATA) ↓ 40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円 80GB (Serial ATA) FMCXD2W6 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000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 PS/2キーボード & USB777ス (光学式) *1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは選択不可 ※2:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000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 内蔵FDDまたはMOドライブをお選びになる際は、必ずCD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型) のいずれかを選択してください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	なし ↓ SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLW4 +10,000円	なし ↓ Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	標準保証 1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円 保証拡張について本体標準の保証を、3年間パーツ保証・1年間の無償出張修理に拡張します。	なし ↓ PC INFORSAT*1 FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 ※1:Windows® Homeモデルでは選択できません。	なし ↓ 本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000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。	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 ブライトライト・ミストブルー FMC-SC2D1 +800円 ブライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円 ブライトライト・グレー FMC-SC4D1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー		
	FMV-D5310 (IDE-RAIDモデル)			Windows® XP Pro	あり	FMVD53C11R	140,000円			80GB (Ultra ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速) ↓ DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSME4S +36,000円	なし		なし					なし ↓ PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円			
	D series (ハンズオン型)	FMV-D5215		Windows® XP Pro	なし	あり	FMVDA2C011	86,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz) ↓ Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPGD3A +21,000円	256MB (256MB×1) ↓ 512MB (256MB×2) FMCXM3D4A +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4D4A +50,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5D4A +146,000円	40GB (Serial ATA) ↓ 80GB (Serial ATA) FMCXD2W6A +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W6A +13,000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 PS/2キーボード & USB777ス (光学式) *1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは選択不可 ※2:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD2A +2,000円 内蔵MO (1.3GB) FMC-PDW8A +36,000円 内蔵MO (640MB) FMC-PDW7A +30,000円 内蔵FDDまたはMOドライブをお選びになる際は、必ずCD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型) のいずれかを選択してください。	なし	ワイヤレス LANカード FMC-WLW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円 保証拡張について本体標準の保証を、3年間パーツ保証・1年間の無償出張修理に拡張します。	なし ↓ StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000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。	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 ブライトライト・ミストブルー FMC-SC2D1 +800円 ブライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円 ブライトライト・グレー FMC-SC4D1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
		FMV-D5215				Windows® XP Home	あり	FMVDA2C021	80,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz) FMCXCPMD3A +24,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640 (3.20GHz) FMCXCPND3A +32,000円												
D series (ハンズオン型)		FMV-D5110	Windows® XP Pro	なし		あり	FMVD511011	80,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+ ↓ AMD Sempron™プロセッサ 3200+ FMCXCP2D4 +6,000円	256MB (256MB×1) ↓ 512MB (256MB×2) FMCXM3D5 +14,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4D5 +42,000円	40GB (Ultra ATA) ↓ 40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円 80GB (Serial ATA) FMCXD2W6 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000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 PS/2キーボード & USB777ス (光学式) *1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは選択不可 ※2:キーボードは標準添付品となります。	なし ↓ 内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000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 内蔵FDDをお選びになる際は、必ずCD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型) のいずれかを選択してください。	なし	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	標準保証 1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円 保証拡張について本体標準の保証を、3年間パーツ保証・1年間の無償出張修理に拡張します。	なし ↓ StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	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 ブライトライト・ミストブルー FMC-SC2D1 +800円 ブライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円 ブライトライト・グレー FMC-SC4D1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー
		FMV-D5110				Windows® XP Home	あり	FMVD511021	74,000円													
	B series (ハンズオン型)	FMV-B5210	Windows® XP Pro		CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVB52A111	88,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz) ↓ Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPBE1 +24,000円	256MB (256MB×1) ↓ 512MB (256MB×2) FMCXM3B1 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4B1 +50,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5B1 +146,000円	40GB (Serial ATA) ↓ 80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	CD-ROM (薄型24倍速) ↓ DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSME4S +36,000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 PS/2キーボード & 光学式マウス*1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは選択不可 ※2:キーボードは標準添付品となります。	なし	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMAW4 +10,000円	なし ↓ シリアル/パラレルポート FMC-SPB1 +7,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円 保証拡張について本体標準の保証を、3年間パーツ保証・1年間の無償出張修理に拡張します。	なし ↓ PC INFORSAT*1 FMC-AP308A +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT*1 + StandbyDisk Solo FMC-APA03A +6,000円 ※1:Windows® XP Homeモデルでは選択できません。	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-SC1B1 +800円 ブライトライト・ミストブルー FMC-SC2B1 +800円 ブライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3B1 +800円 ブライトライト・グレー FMC-SC4B1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー
		FMV-B5210				Windows® XP Home	あり	FMVB52A121	82,000円													
B series (ハンズオン型)		FMV-B5210	Windows® XP Home	なし		なし	FMVB52A120	78,000円														

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)



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年1月24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。

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、お客様の負担軽減を支援します。

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)、CELSIUS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)

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



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔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	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													
C series (ミドルタワー型)	FMV-C5200	CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVC42P111	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 330 (2.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Ultra ATA)	CD-ROM (薄型24倍速)	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	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	システムオフブラック													
			なし	FMVC42P110	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCXCPBC1 +24,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3C6 +14,000円	80GB (Ultra ATA) FMCXD2W4 +5,000円 160GB (Ultra ATA) FMCXD3W4 +13,000円	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBC2 +12,000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 PS/2キーボード & USB7マス (光学式) *1 *2 FMC-MOW3 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLNW3 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	PC INFORSAT*1 FMC-AP307 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP402 +3,000円 PC INFORSAT*1 & StandbyDisk Solo FMC-APA02 +6,000円 *1:Windows® HomeE ディアルでは選択でき ません。	本体カパーキー FMC-CKC5 +1,000円	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SCO1C1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SCO2C1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SCO3C1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SCO4C1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー															
	Windows® XP Home		あり	FMVC42P121	82,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 3.20E GHz	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5C6 +146,000円	160GB (Ultra ATA) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMC2 +36,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	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 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円 保証拡張について本体 標準の保証を、3年間 パーツ保証+1年間の 無償出張修理に拡張し ます。	なし	なし	システムオフブラック													
	Windows® XP Pro		なし	FMVC42P120	78,000円															あり	FMVC42C111	120,000円	なし	FMVC42C110	116,000円	あり	FMVC42C121	114,000円	なし	FMVC42C120	110,000円	
	Windows® XP Home		あり	FMVC42C111	120,000円															なし	FMVC42C110	116,000円	あり	FMVC42C121	114,000円	なし	FMVC42C120	110,000円				
			なし	FMVC42C111	120,000円															なし	FMVC42C110	116,000円	あり	FMVC42C121	114,000円	なし	FMVC42C120	110,000円				
			なし	FMVC42C111	120,000円															なし	FMVC42C110	116,000円	あり	FMVC42C121	114,000円	なし	FMVC42C120	110,000円				
		なし	FMVC42C111	120,000円	なし															FMVC42C110	116,000円	あり	FMVC42C121	114,000円	なし	FMVC42C120	110,000円					
E series (コンパクト型)	FMV-E5210	CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVE52R111	170,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 662 (3.60GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Serial ATA)	CD-ROM (薄型24倍速)	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	内蔵FDD	なし	なし	なし	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													
	Windows® XP Pro		なし	FMVE52R110	166,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 672 (3.80GHz) FMCXCPSE2 +43,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3E8 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4E8 +50,000円 2GB (512MB×4) FMCXM5E8 +120,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSME4S +36,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE7 +14,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円 PS/2キーボード & 光学式マウス*1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	内蔵MO(1.3GB)追加 (セキュリティ対応) FMC-PDW8 +36,000円 内蔵MO(640MB)追加 FMC-PDW7 +30,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308A +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03A +6,000円 なし PC INFORSAT FMC-AP308A +3,000円	本体カパーキー FMC-CKE4 +1,000円 *本体カパーキーを紛失 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 る本体カパーの交換 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 本体カパーの交換は有 償となります。	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1E1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2E1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3E1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4E1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー														
					あり	FMVE52R11R	217,000円	80GB (Ultra ATA) ×2	なし	なし	内蔵FDD	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	システムオフブラック													
			FMV-E5210 (IDE-RAIDモデル)	あり	FMVE52R11R	217,000円	80GB (Ultra ATA) ×2	なし	なし	内蔵FDD	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												
K series (液晶一体型)	FMV-K5210 (15型)	CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVK52A111	153,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Serial ATA)	CD-ROM (薄型24倍速)	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													
	Windows® XP Pro		なし	FMVK52A110	149,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPEK2 +19,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3K4 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4K4 +50,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE4S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSME4S +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円 PS/2キーボード & USB7マス (光学式) *1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	内蔵FDD追加 FMC-FDK1 +2,000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 シリアル/ パラレルポート FMC-SPK1 +7,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー														
					あり	FMVK52A113	165,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	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	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー												
					なし	FMVK52A112	161,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	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	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー												
					なし	FMVK52A112	161,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K4 +146,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	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	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4K1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー												
W series (ワイドタワー型)	FMV-W5210	CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVW52M011	139,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 630 (3GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Serial ATA)	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	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	本体カパーキー	システムオフブラック													
	Windows® XP Pro		なし	FMVW52M010	135,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXCPPW2 +25,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670 (3.80GHz) FMCXCPSW2 +125,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3W4 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4W4 +50,000円 2GB (512MB×4) FMCXM5W4 +120,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円 40GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD1W1F +10,000円 80GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD2W1F +15,000円 160GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD3W1F +23,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW5 +21,000円	ATI RADEON™ X1800 XL FMC-SGCW4 +70,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW4 +15,000円 PS/2キーボード & USB7マス (光学式) *1 *2 FMC-MOW4 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	内蔵MO(1.3GB)追加 (セキュリティ対応) FMC-PDW8 +36,000円 内蔵MO(640MB)追加 FMC-PDW7 +30,000円	SCSIカード FMC-SCSW4 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円 なし PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円	本体カパーキーを紛失 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 る本体カパーの交換 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 本体カパーの交換は有 償となります。	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2W1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3W1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4W1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー														
					なし	FMVW52M01R	203,000円	2GB (512MB×4) FMCXM5W4 +120,000円	80GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD2W1F +15,000円 160GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD3W1F +23,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW5 +21,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円 なし PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2W1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3W1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4W1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー													
					あり	FMVW52M01R	203,000円	2GB (512MB×4) FMCXM5W4 +120,000円	80GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD2W1F +15,000円 160GB (Ultra ATA) +フロントアクセスユニット FMCXD3W1F +23,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW5 +21,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & StandbyDisk Solo FMC-APA03 +6,000円 なし PC INFORSAT FMC-AP308 +3,000円	なし	ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2W1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3W1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4W1 +800円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー													

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)



スピーカー内蔵モデル  
**VL-154SS**  
希望小売価格 **47,000円** (税別)



スタンダードモデル  
**VL-154SE**  
希望小売価格 **45,000円** (税別)



スピーカー内蔵高画質モデル  
**VL-173VS**  
希望小売価格 **70,000円** (税別)



スタンダードモデル  
**VL-172SE**  
希望小売価格 **52,000円** (税別)



スピーカー内蔵PVAパネルモデル  
**VL-190VS**  
希望小売価格 **90,000円** (税別)



IPSパネル使用モデル  
**VL-201VH**  
希望小売価格 **115,000円** (税別)

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、2006年1月24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。

●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。

### 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  
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
- 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。
- Microsoft® Office Personal Edition 2003  
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003  
選択可能

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。  
※Windows® XP Professionalのみで使用可能です。
- 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。  
※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。任意の一点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と、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	— ○ —	— Personal	0 1	Pentium® 4 3E GHz	R	256MB 40GB 0 512MB 40GB 1	CD-ROM (薄型24倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
			— Personal	2 3			256MB 40GB 0 512MB 40GB 1 512MB 80GB 3	CD-ROM (薄型24倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
			— Professional	8			512MB 80GB 3 256MB 40GB 0	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1 CD-ROM (薄型24倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
FMV-E3210	Windows® XP Professional	— ○ —	— Personal	0 1	Celeron® D 330 (2.66GHz)	G	256MB 40GB 0 512MB 40GB 1	CD-ROM (厚型48倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
			— Personal	2 3			256MB 40GB 0 512MB 40GB 1 512MB 80GB 3	CD-ROM (厚型48倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
			— Professional	8			512MB 80GB 3 256MB 40GB 0	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1 CD-ROM (厚型48倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1		
	Windows® XP Home	— ○ —	— Personal	4 5 6 7	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型48倍速) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1				
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。



▶▶▶ 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

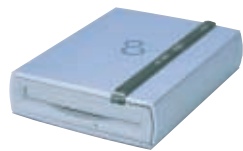


FMPD-455S

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。

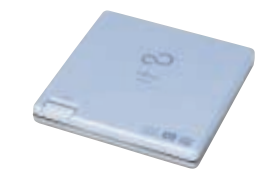
●AC電源不要のバスパワー

※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。

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-NCB52
読出速度	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大2倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速
書込速度	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-R、CD-RW:最大24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れない場合もあります。  
注) 読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。  
注) DVD-RAMはカードリッジから取り出した状態、あるいはカードリッジなしでご利用ください。  
注) CDディスクの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。  
注) USBハブ経由での接続は動作保証していません。

▶▶▶ 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

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から、厚生労働省「YES-プログラム」認定講座、「Microsoft® Office Specialist」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16万人の方にご利用いただいております。

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/>

富士通研修サービス

初心者／シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/flm/>



## 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（各適応機種へ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-201VH IPSパネル使用モデル**

- 表示色：最大1677万色
- 輝度：250cd/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **115,000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/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **90,000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/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **70,000円**（税別）

**VL-172SE スタンダードモデル**

- 表示色：最大1677万色
- 輝度：250cd/m<sup>2</sup>
- スリーベール：左右各90°
- コントラスト比：450:1
- 視野角：上下120° 左右140°
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **52,000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/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **47,000円**（税別）

**VL-154SE スタンダードモデル**

- 表示色：最大1677万色
- 輝度：250cd/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 C3200 E3210

希望小売価格 **45,000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/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 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
- 輝度：200cd/m<sup>2</sup>
- 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 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210 K3210 (17型) K3210 (15型) W5210 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。

※各機能の詳細については、右ページをご覧ください。

## 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（IEC60601-1-2:2001）に対応（VL-190VS、VL-172SE、VL-154SE）。

## 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、デュアルモニタなど、複数のモニタ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

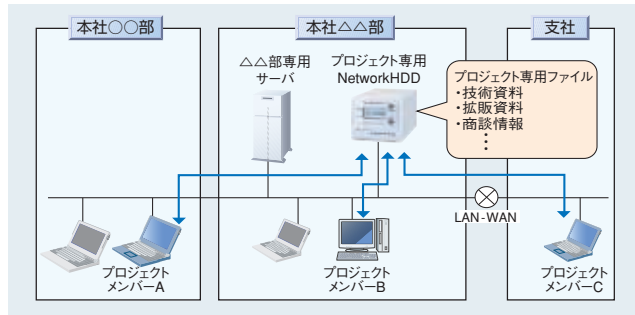
## ネットワークヘッドオン接続で、手軽に安全性の高いNAS環境を実現。

**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。

## USBハブ 使い勝手の向上を図る、USBハブ

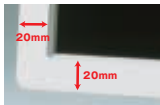
USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手元で簡単に接続することができます。 ※USB1.1準拠

## 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-201VHではDVI-I、VL-190VSではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のPCを同時ににつなげて切り替えて使うこともできます。

## 狭額縁 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。



※写真はVL-173VSです。

## ケーブル収納スタンド 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-201VHでは700:1、VL-190VSでは1000:1

## 高速応答 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。

## ◎自動タテ台形歪補正

上下方向の傾きを感じし、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。

## ◎壁色補正機能

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マイドで変更が可能です。カスタマイドメニューについては、15～18ページをご参照ください。

シリーズ名		D series（省スペース型）										Bseries（ウルトラスモール型）		Cseries（省スペース型）		Eseries（コンパクトスリムタワー型）				Kseries（液晶一体型）				Wseries（ミドルタワー型）																											
品名		FMV-D5310					FMV-D5215					FMV-D5110		FMV-B5210		FMV-C5200		FMV-E5210				FMV-K5210				FMV-W5210																									
モデル		標準構成					IDE-RAID					標準構成					標準構成					標準構成				IDE-RAID				標準構成				IDE-RAID																	
オペレーティングOS <sup>※1</sup> （いずれか1つを選択）		Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)																																																	
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Celeron® D プロセッサ					Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Celeron® D プロセッサ					AMD Sempron™ プロセッサ					Intel® Pentium® M プロセッサ					Intel® Celeron® M プロセッサ					Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Celeron® M プロセッサ									
		650 (3.40GHz) 630 (3GHz) 521 (2.80GHz) 331 (2.66GHz) 650 (3.40GHz) 630 (3GHz) 521 (2.80GHz) 331 (2.66GHz) 640 (3.20GHz) 630 (3GHz) 521 (2.80GHz) 331 (2.66GHz)					3200+ <sup>※2</sup> 3000+ <sup>※2</sup>					740 (1.73GHz) 360J (1.40GHz)					3.20EGHz 3EGHz 330 (2.66GHz)					672 (3.80GHz) 662 (3.60GHz) 672 (3.80GHz) 662 (3.60GHz)				740 (1.73GHz) 360J (1.40GHz) 740 (1.73GHz) 360J (1.40GHz)				670 (3.80GHz) 650 (3.40GHz) 630 (3GHz) 670 (3.80GHz) 650 (3.40GHz) 630 (3GHz)																					
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		12KμOps 実行トレース + 16KB データ					12KμOps 実行トレース + 16KB データ					64KB Ops 実行トレース + 64KB データ					64KB					12KμOps 実行トレース + 16KB データ					12KμOps 実行トレース + 16KB データ					64KB					12KμOps 実行トレース + 16KB データ														
チップセット		Intel® 915G Express Chipset					Intel® 945GZ Express Chipset					ATI RADEON™ XPRESS 200					モバイルIntel® 910GML Express Chipset					Intel® 965GV Chipset					Intel® 945G Express Chipset					モバイルIntel® 910GML Express Chipset					Intel® 945G Express Chipset														
システムバス		FSB/メモリスバス					800MHz/533MHz					800MHz/533MHz					800MHz/533MHz					Hyper Transport1000MHz/400MHz					533MHz/400MHz 400MHz/400MHz					533MHz/400MHz 400MHz/400MHz					533MHz/400MHz 400MHz/400MHz					533MHz/400MHz 400MHz/400MHz					800MHz/533MHz				
標準容量		256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR SDRAM/PC3200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) <sup>※4</sup>					256MB (DDR SDRAM/PC3200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) <sup>※4</sup>					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)									
メモリスロット (空き) <sup>※3</sup>		2 [1]					2 [1]					2 [1]					2 [1]					2 [1]					4 [3]					2 [1]					4 [3]					2 [1]									
最大容量		2GB					2GB					1GB					2GB					2GB					2GB					2GB					2GB					2GB									
グラフィックアクセラレーター		チップセットに内蔵/ATI RADEON X300 SE					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵/ATI RADEON™ X300 SE					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵/ATI RADEON™ X1800 XL									
ビデオメモリ		最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (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) <sup>※5</sup>					32MB (メインメモリと共有)					最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup>					最大96MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup>					最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (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) <sup>※5</sup>					最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (グラフィックカード選択時) 256MB														
表示機能		640X480ドット					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色									
		800X600ドット					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色									
		1024X768ドット					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色									
		1280X1024 <sup>※6</sup> ドット					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色									
		1600X1200 <sup>※6</sup> ドット					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色									
標準搭載CD (解像度、発色数)		—					—					—					—					—					—					—					—					—									
フロッピーディスクドライブ		なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)																																																	
ハードディスクドライブ <sup>※9</sup>		40GB (7200rpm, Ultra ATA/100) 40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					80GB (7200rpm, Ultra ATA/100) X2					40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					40GB (7200rpm, Ultra ATA/100) 40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					80GB (7200rpm, Ultra ATA/100) X2					40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					80GB (7200rpm, Ultra ATA/100) X2									
CD/DVDドライブ 別表参照		なし CD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM (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 (厚型/薄型)					なし CD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)					CD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM (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 (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 (厚型/薄型)					なし CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)																			
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー+High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵+AC97 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+AC97 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					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														
スピーカー		なし																																																	
通信機能 LAN		標準 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応					100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応														
ワイヤレスLAN (カスタマイド)		IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11g準拠					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11g準拠					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠					IEEE802.11a (J52) /11b/11g準拠					IEEE802.11a (J52) /11b/11g準拠					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠														
セキュリティチップ		TCG Ver1.1b準拠					なし					TCG Ver1.1b準拠					TCG Ver1.1b準拠					なし					TCG Ver1.1b準拠					TCG Ver1.1b準拠					TCG Ver1.1b準拠														
インターフェース		ディスプレイ アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI準拠) 29ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1					アナログRGB ミニD-sub 15ピンX1														
		シリアルポート RS-232C D-SUB9ピンX2 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピンX2 (16550A互換)					なし/RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピンX2 (16550A互換)					なし/RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換)														
		パラレルポート セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					なし					セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					なし/セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					なし/セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1					セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1														
		キーボード/マウス PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1)														
USB <sup>※13</sup>		USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)					USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)					USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)					USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)					USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)					USB 2.0準拠 4ピンX4 (サイドX4)					USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4)																			
ネットワーク		LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1					LANインターフェース (RJ45) X1																			
オーディオ		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (サイド)					マイク端子、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)																			
IDE		拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX2 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDEX1 (ATA100)、SATAX1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)																			
拡張スロット [空き] <sup>※14</sup> PCIスロットサイズ		PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 X1 [0] <sup>※15</sup> PCI (ハーフ) x1 [1] /176mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) x1 [0] /176mm					PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> PCI (ハーフ) x1 [0] /176mm					PCI (ハーフ) x2 [2] /176mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) x2 [1] /176mm					なし					PCI (ハーフ) X2 [2] /上段:176mm、下段:120mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) X2 [1]					PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 X1 [0] PCI (ハーフ) x2 [2] /176mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) x2 [1] /176mm					PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> PCI (ハーフ) x2 [1] /176mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) x2 [0] /176mm					なし					PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 X1 [0] PCI Express x1 (ハーフ) X2 [2] /168mm <sup>※16</sup> PCI Express x1 (ハーフ) X2 [2] /168mm <sup>※16</sup> PCI (フル) x4 [3] /312mm <sup>※17</sup> (オプションカード選択時) PCI (フル) x4 [3] /312mm <sup>※17</sup>					PCI Express x16 X1 [1] <sup>※15</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 X1 [0] PCI Express x1 (ハーフ) X2 [2] /168mm <sup>※16</sup> PCI Express x1 (ハーフ) X2 [2] /168mm <sup>※16</sup> PCI (フル) x4 [3] /312mm <sup>※17</sup> (オプションカード選択時) PCI (フル) x4 [3] /312mm <sup>※17</sup>				
ベイ <sup>※14</sup>		FDD専用1 [空き]					0					0					1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用					1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用					1 [1] /1 [0]					1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用																			
		5"ベイ [空き] <sup>※18</sup>					1 [0]					1 [0]					1 [0]					1 [0]					1 [0]					3 [3] <sup>※20</sup>					3 [1] <sup>※20</sup>														
内蔵3.5"ベイ [空き]		(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1 [0] (MODドライブまたはFDDドライブ選択時) 2 [0]					2 [0]					(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1 [0] (MODドライブまたはFDDドライブ選択時) 2 [0]					1 [0]					2 [1] (カスタマイドで内蔵MOD選択時) 2 [0]					2 [0]					1 [0]					(フロントアクセスユニット選択時) 3 [3]					3 [3]									
キーボード <sup>※21</sup>		OADGキーボード (109Aキー) 添付/ワイヤレスキーボード																																																	
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付/USB光学式マウス/ワイヤレスマウス																																																	
電源		電源/周波数 AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※22</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ 添付)																																																	
通常消費電力		約72W <sup>※24</sup> 約80W <sup>※24</sup> 約81W <sup>※24</sup> 約63W 約77W <sup>※24</sup> 約75W <sup>※24</sup> 約85W <sup>※24</sup> 約68W 約69W <sup>※24</sup> 約70W <sup>※24</sup> 約82W <sup>※24</sup> 約64W 約59W 約51W 約44W 約38W 6.5A/約470W (約171W)																																																	
消費電力 <sup>※23</sup>		7A/約583W (約358W)																																																	
電磁妨害波規格		VCCIクラスB																																																	
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 <sup>※26</sup>		P区0.00017 P区0.00019 P区0.00019 P区0.00020 P区0.00016 P区0.00018 P区0.00018 P区0.00018 P区0.00018 P区0.00015 P区0.00015 P区0.00016 Q区0.00050 Q区0.00048																																																	
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時) 179×338×344mm (縦置用フット装着時) 横置可 <sup>※27</sup>																																																	
質量 <sup>※14</sup>		約7.6kg 約8.3kg 約7.6kg 約7.6kg																																																	
温湿度条件		温度10～-35℃/湿度20～80%RH (動作時)、 温度10～-60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																																																	
サポートOS <sup>※28</sup>		Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)																																																	

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
	2次		1MB	256KB
チップセット			Intel® 865GV Chipset	SIS 651 Chipset
システムバス			FSB/メモリバス 800MHz/400MHz	533MHz/333MHz
メインメモリ	標準容量		256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) ※1	
	メモリスロット (空き)		2 [1]	
	最大容量		2GB	1GB
表示機能	グラフィックアクセラレーター		チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ		最大96MB (メインメモリと共有) ※2	
	解像度/ 発色数 ※3	640X480ドット	1677万色	
		800X600ドット	1677万色	
		1024X768ドット	1677万色	
		1280X1024ドット	1677万色	
1600X1200ドット		—		
フロッピディスクドライブ			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	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	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 書き込み速度	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	
	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	1000BASE-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	PCI (ハーフ) ×2 [2] /176mm
ベイ ※7	IDE		拡張IDE×2 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)	
	FDD専用ベイ [空き]		1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用	
	5"ベイ [空き]		1 [0]	
キーボード			1 [0]	
マウス			1 [0]	
電源			電源/周波数 入力コンセント	
消費電力 ※9	通常消費電力		約70W	
	定格電圧最大消費電力 (本体のみ)		6.5A/約457W (約232W)	
電磁妨害波規格			VCCIクラスB	
省エネに貢献! エネルギー消費効率 ※10			Windows® XP Professionalモデル	Windows® XP Professional (SP2以降)
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	99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※11
質量 ※7			約7.2kg	約8.9kg
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)	Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (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 :各ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイ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れない場合もあります。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。

※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準拠の仕様でお使いになれます。  
※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 :最大供給電圧: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にご注意ください。  
※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-150ST
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)			
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) <sup>※2</sup>	TFTカラー液晶 (タッチパネル付) <sup>※3</sup>	
最大解像度	1600×1200		1280×1024		1024×768			
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm		0.297mm×0.297mm			
表示色	最大1677万色							
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>		250cd/m <sup>2</sup>		220cd/m <sup>2</sup>	200cd/m <sup>2</sup>
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135°、左右150°	上下120°、左右140°	上下100°、左右130°	上下100°、左右120°	上下100°、左右130°	上下100°、左右130°
sRGB	○							
スピーカー	—	1W×2	1W×2	—	1W×2	—	1W×2	—
USBハブ <sup>※1</sup>	入力×1、出力×2		—		入力×1、出力×2	—	入力×1、出力×2	—
チルト/スイーベル	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)	○ (100mm×100mm)				○ (75mm×75mm)		○ (75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-I)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)			
電源	AC100V 50/60Hz							
消費電力/発熱量	52W (87VA)/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	1.1W/4.0kJ/h	0.6W/2.2kJ/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)、 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)、 ドライバ/CD、 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		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
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	—	○	○
	37.9	72	○	—	○	—	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	—	○	—	○	○
1024×768	48.1	72	○	—	○	—	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○	◎
	56.5	70	○	—	○	—	○	○
	60.0	75	○	—	○	—	○	○
1280×1024	64.0	60	○	○	◎	◎	◎	—
	80.0	75	○	—	○	—	○	—
	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 <sup>※1</sup>	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)	
対応OS	Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、 Windows®Server 2003、Windows®2000 Professional、 Windows®2000 Server、 WindowsNT® 4.0 Workstation、WindowsNT® 4.0 Server、 Windows®Me、Windows®98 SE	
添付品	ACケーブル、CD-ROM (ユーティリティソフト、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、カギ×2	

※1: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	スーパーマルチドライブユニット	
	FMV-NSM51	FMV-NCB52
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: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:2.4倍速、 DVD+R DL:2.4倍速、 DVD-RW、DVD+RW:最大4倍速	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5倍速、 DVD-R、DVD+R:最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、 DVD-ROM:最大8倍速、 DVD-RAM:最大2倍速、 DVD-R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速
アクセスタイム	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ	直径12cm/8cm	
電源	ACアダプタ: AC100-240V (50/60Hz)	
消費電力	連続ライト時 約13W	約10W
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290g	約280g
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度20～55℃/湿度15～85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows®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 (アプリアンソ、取扱説明書)	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、 CD-ROM (アプリアンソ、UDFリーダー、取扱説明書)

型名		液晶プロジェクタ PJ-X2510	
表示 関連	表示解像度 <sup>※1</sup>	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)	
	表示色	フルカラー (1677万色)	
	走査周波数	水平:15～100kHz (RGB入力は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)	
液晶 パネル インター フェース	明るさ (lm) <sup>※2</sup>	2500	
	部分拡大 <sup>※3</sup>	最大16倍までの任意倍率表示	
	パネル構成 / 駆動方式	0.7型×3/パネル / ポリシリコンTFT (MLA付)	
	画素数 / 配列	786,432画素 (1024×768正交配列)	
	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 <sup>※4</sup>	映像:RCA×1、音声:RCA×2 (ステレオ)、信号方式:NTSC	
操作	Sビデオ入力 <sup>※4</sup>	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	
	出力端子 <sup>※5</sup>	出力端子	
	映像調整 (RGB)	マニュアルフォーカス、自動調整、拡大、自動台形歪補正 <sup>※6</sup> 、位置調整、ミュート (映像/音声とも)、コントラスト、明るさ、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、自動台形歪補正 <sup>※6</sup> 、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	
本体 関連	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	
	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、プロジェクト接続ケーブル、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	



FMV ESPRIMOシリーズ オプション一覧 (主なもの)

○:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品 名	型 名	適 応 機 種								適 応 OS			希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		D5310 D5215	B5210	C5200 C3200	D5110 E3210	E5210	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	○*1	○*1	×	×	○*1	○*3	○*3	○*1	○	○	○	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	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*3	○*3	○*1	○	○	○	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	○*1	○*1	○*1	○	○*1	○*3	○*3	○*1	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○*3	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○*3	○	○	○	○	○	オープン価格*	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	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*3	○*3	○*1	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○*3	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○*3	○	○	○	○	○	オープン価格*	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	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*3	○*3	○*1	○	○	○	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	○*2	○*2	○*2	×	○*2	○*3	○*2	○	○	○	○	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 <sup>*4</sup>														
OADGキーボード (109A対応) <sup>*5</sup>	FMV-KB324	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,000	OADG準拠109Aキーボード、PS/2接続
JISキーボード (エミューレート対応) <sup>*5</sup>	FMV-KB101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	F6680エミューレート運用に適したJISキーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード【OASYS関連】 <sup>*5</sup>	FMV-KB611	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	○ <sup>*6</sup>	○ <sup>*7</sup>	12,600	日本語入力コンソールシステ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】 <sup>*5</sup>	FMV-KB621	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	○ <sup>*6</sup>	○ <sup>*7</sup>	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*9</sup>	○ <sup>*9</sup>	○ <sup>*9</sup>	12,600	日本語コンソールシステ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けカバー。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 <sup>*5</sup>	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
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	49,800	ボータルトタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB52	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29,800	ボータルトタイプDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続
FDDユニット (USB)	FMD-51S	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット
ハードディスクユニット-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	○*12	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	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	○*12	×	○	○	○	×	×	○*10	○	○	○	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	○*12	×	○	○	○	×	×	○*10	○	○	○	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(W52503)、IEEE802.11g準拠、ワイヤレスLANカード用基盤局。[Super AG™] 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。
	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、半速実行オプション)、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:ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。 \*2:パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。 \*3:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 \*4:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 \*5:カスタムメイドオプションのディスプレイやキーボード/マウスとの同時使用不可。 \*6:「OAK V81または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V6またはJapanist V1.0の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。)

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5GHz、IEEE802.11b、11gの場合2.4GHzです。IEEE802.11a (5GHz) の周波数帯は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、IEEE802.11b、11g (2.4GHz) 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に、近く医療機器や工場がないことを確認してください。 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。 *1.心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。 *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。 *同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。 *推奨通信距離は見通し半径25m (IEEE802.11b、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/annC/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、2006年1月24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、この期間にあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●FMV ESPRIMOシリーズは、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、表記上は同等容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切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おりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) の保有期間は、製造後了後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 Arrowロ、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ならびにその組合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●ATI、RADEONは、ATI Technologies INC.の商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。OADGは米国「アーキテクト」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、その他の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。



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。	

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。

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。

フリーダイヤル **0120-719-2422** (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。