

# FMV ESPRIMO

FUJITSU  
THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



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

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

## FMV ESPRIMO Lineup

**パフォーマンス**

**コンパクト型**

**FMV-C5200**

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

**コンパクト型**

**FMV-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

**液晶一体型**

**FMV-K5210**  
(15型TFT/17型TFT)

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

**コンパクト型**

**FMV-D5110**

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

**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

**ミドルタワー型**

**FMV-W5210**

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

**コンパクト・スリムタワー型**

**FMV-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

**コンパクト型**

**FMV-D5310**

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

**3年間保証を実現する  
カスタムメイドメニューをご提供**

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

**拡張性**

富士通がおすすめするWindows®XP Professional

MADE IN  
JAPAN

## 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

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スト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/3.8GHz  
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)  
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  
狭額縫  
VESA壁掛  
アーム取付可  
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  
狭額縫  
VESA壁掛  
アーム取付可  
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  
狭額縫  
VESA壁掛  
アーム取付可  
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  
狭額縫  
VESA壁掛  
アーム取付可  
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。

▶▶▶

D series  
コンパクト型

※標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。  
標準構成で本体添付のリカバリ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、内蔵光ファイル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。

20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。

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

## FMV-D5310

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows®XP Pro Windows®XP Home	Pentium 4 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz) /521 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)	Intel® 915G Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD 40GB 80GB 160GB RAID選抲可能	光ファイル 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	内蔵FDD なし 3.5インチ(3モード)	USB2.0 なし 3.5インチ(3モード)
スロット PCI×1 PCI Express x16×1	LAN 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) /521 (2.80GHz) Celeron D 331 (2.66GHz)	Intel® 945GZ Express	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)
HDD 40GB 80GB 160GB	光ファイル なし 3.5インチ(3モード)	内蔵FDD なし 3.5インチ(3モード)	USB2.0 なし 3.5インチ(3モード)
スロット PCI×2	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

## FMV-D5110

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows®XP Pro Windows®XP Home	Sempron 3200+/3000+	ATI RADEON EXPRESS 200	256MB/512MB/ 1GB (DDR400)
HDD 40GB 80GB 160GB	光ファイル なし 3.5インチ(3モード)	内蔵FDD なし 3.5インチ(3モード)	USB2.0 なし 3.5インチ(3モード)
スロット PCI×2	LAN 1000BASE-TX/ 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・スレッディング・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ぬ場合、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	×	×	○
D5215	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTテクノロジ	EIST	NX
	Pentium 4 640	3.20GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 630	3GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	○	×	○
D5110	Celeron D 331	2.66GHz	256KB	×	×	○
	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTテクノロジ	EIST	NX
	Sempron 3200+	2.80GHz	256KB	×	×	○
D5110	Sempron 3000+	2.66GHz	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。

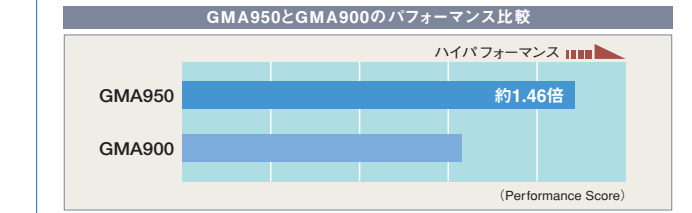
## ◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

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。



## 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する「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、暗号鍵を盗み出しが出来なくなります。

## 標準搭載 FMV-D5215 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

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。

B series  
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 40GB 80GB 160GB	光ファイル 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 厚型/薄型スーパーマルチ	内蔵FDD なし	USB2.0 なし
スロット PCI×2	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

※実際はDDR2-400での動作になります。

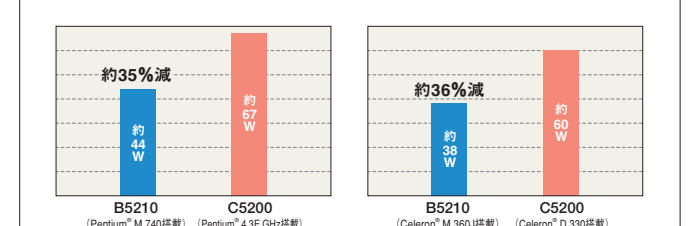
◎Microsoft® Windows® XP Professional  
Microsoft® Windows® XP Home搭載

## ◎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リットル筐体のCシリーズに対して、体積比で約20%小さい約6.7リットルになりました。また、モバイルCPUの低電力テクノロジを活かし、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。



## 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	○…カスタムメイドで選択可能	×…選択不可							
RAID	○	×	×	×	×	×	○	×	○
内蔵MO	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	×	×	×	×	○ <sup>※2</sup>	×	○
内蔵スマートカード	○	×	×	○	○	○	○	○	○
PCI Express x									

最新テクノロジを随所に活かし、高い拡張性を備えたハイエンドPC。



## E series

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 40GB 80GB 160GB (RAID選択可能)	光ファイ 薄型CD 内蔵FDD 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2 リヤ×4	スロット PCI Express x16×1
LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T			

※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。

#### ◎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」  
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。

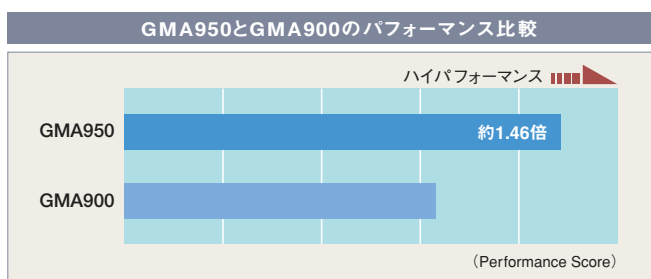
#### ●「ハイパー・スレッディング・テクノロジ」

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。



#### ◎光ファイ装置・内蔵フロッピーディスクドライブ

##### 内蔵MOドライブ同時搭載可能

幅99mmのスリムな筐体に光ファイ装置・内蔵フロッピーディスクドライブ・内蔵MOドライブを同時搭載可能。

#### ◎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、暗号鍵を盗み出し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なります。

##### ◎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-Sub15pin(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なうことが出来ます。

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



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。



## K series

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 40GB 80GB 160GB	光ファイ 薄型CD 内蔵FDD 3.5インチ (3モード)	USB2.0 なし	スロット PCI Express x16×1
LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T			

\*実際はDDR2-400での動作になります。

#### ◎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

##### 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、暗号鍵を盗み出しが出来なくなります。

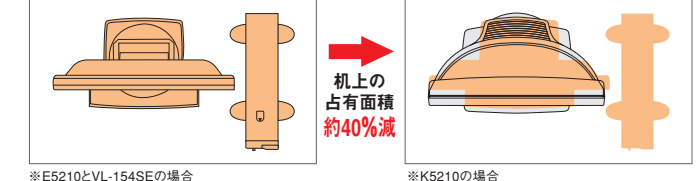
#### ◎ユーザビリティーを追求した筐体設計

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

640x480ドットVGAから1024x768ドットXGA  
(17型の場合1280x1024ドットSXGAまで)  
さまざまな解像度でも、文字が見やすくなることなく、きれいに表示できます。



#### 設置面積の図



#### ◎「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。

画面を見やすい角度に調節できるスイベル・チルト機能  
本体台座のスイベル機能とチルト機能によって、上に15°、左右それぞれ80°回転させることが出来ます。



#### ◎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。

#### 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なっていた操作を、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。



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。

W series  
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、内蔵光ファイル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。

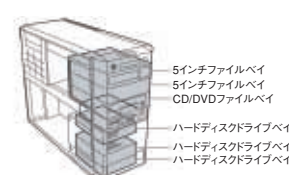
## ・「ハイパー・スレッディング・テクノロジ」

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インチファイバーベイ×2の空き  
ベイを確保。PCI Express×1(ハーフ)×2、  
PCI(フル)×4の空きスロットも備えています。

## ◎高速インターフェース、「シリアルATA対応ハードディスク」標準搭載

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

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

## ◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

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

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

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

## ◎LCDで見やすいステータス表示

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



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

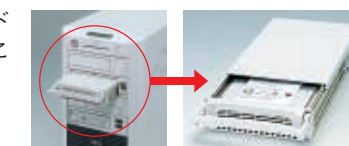
## オプションメニュー

## ◎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。



## ◎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。



## 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抟能可能グラフィックカードを搭載することによって、3Dグラフィクスなどの処理をスムーズに行なうことが出来ます。



## FMVの特長 | W5210

※写真はATI RADEON™ X1800 XL  
945G Express内蔵  
グラフィックアクセラーター  
電源表示  
ハードディスクアクセス表示  
LAN表示

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。

C series  
コンパクト型

## FMV-C5200

OS	CPU	チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home	Pentium 4 3.20GHz/3.4GHz Celeron D 330 (2.66GHz)	Intel® 865GV	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR400)
HDD 40GB 80GB 160GB	光ファイル 薄型CD 薄型DVD-RAM/CD-RW	USB2.0 フロント×2/ リア×4	スロット PCI×2
		LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	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

## ◎高い拡張性を持った省スペース筐体

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

## ◎PCを情報漏えいから守る「Portshutter」標準添付

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

## 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。

## 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

スピード、パワー、拡張性。  
あらゆるニーズに柔軟に対応。

## ミッドレンジモデル

コンパクトな筐体に  
ワークステーションの性能を凝縮。

## コンパクトモデル

## CELSIUS X630

OS	CPU	チップセット	メモリ	HDD	光ファイ
Windows® XP Pro	Intel® Xeon® 3GHz Intel® Xeon® 3.80GHz (デュアルCPU可能)	Intel® E7525	512MB (ECC対応) (最大4GB) <sup>※1</sup>	80GB (SCSI選択可能) <sup>※2</sup>	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2/ リア×4	スロット PCI Express x16 X1 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。

※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。

※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。

※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。

## スタンダード



## FMV-N5210FA

OS	CPU	チップセット	メモリ	HDD	光ファイ
Windows® XP Pro	Intel® Pentium® 4 630 (3GHz)	Intel® 955 Express	256MB (ECC対応) (最大4GB)	40GB (RAID選択可能) <sup>※1</sup>	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD 3.5インチ (3モード)	USB2.0 フロント×2/ リア×4	スロット PCI Express x16 X1 PCI (フル)×4	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.fmwORLD.net/biz/fa/)をご覧ください。

## コンパクトモデル



## FMV-J5210FA

OS	CPU	チップセット	メモリ	HDD	光ファイ
Windows® XP Pro	Intel® Celeron 2.60GHz	Intel® 875P	256MB (RAID選択可能)	40GB (RAID選択可能) <sup>※1</sup>	厚型CD
内蔵FDD 3.5インチ (3モード)	USB2.0 リア×4	スロット PCI Express x16 X1 PCI (フル)×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.fmwORLD.net/biz/fa/)をご覧ください。

## セキュリティ

## PCやデータを守る、FMVならではの高度なセキュリティ対策。

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

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



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

停止状態	パソコン起動	Windowsログオン	運用中	離席時の不正使用
<b>本体の盗難</b> 盗難防止 盗難防止用ロック取り付け穴	<b>関係者以外の起動</b> 不正利用防止 BIOSパスワード	<b>不正なユーザーの使用</b> 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。	<b>情報の漏えい・改ざん</b> 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。	<b>社内システムのパスワードの流出</b> 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。
<b>HDDの盗難</b> HDDデータの保護 HDDパスワード	<b>設定の不正な変更</b> 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	<b>情報の持ち出し防止</b> 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。	<b>通信中の盗聴</b> 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。	<b>離席時の不正使用</b> 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。
				<b>ネットワークの不正使用</b> 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。
				<b>ウイルス感染</b> ウイルス・ワーム対策 Norton AntiVirus データ実行防止(DEP)機能つきCPU

\*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						
パスワードの保護と自動入力						
機器認証						

「パソコンにおける金庫」の役割を果たし、暗号や認証に関する重要な情報の管理を行います。セキュリティ専用に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の盗難にあつ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準備。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。

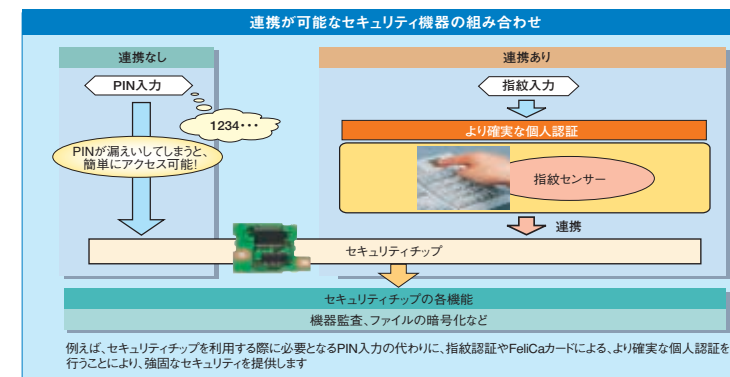


注意:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。

## 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。



## 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、本人受理率99%以上、他人受理率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						
コンピュータロック・解除						

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「バッファーオーバーフロー」を防ぎます。

## ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™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	D5310	D5215	D5110	B5210	C5200	E5210	K5210	W5210	C3200	E3210	適応機種	適応OS	本体以外に必要な製品
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 BIOSパスワード読み入力時の警告音	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—
不正使用対策	スマートカードによる個人認証 指紋認証による個人認証 ハードディスククレタ消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
情報漏えい、情報改ざん対策	光磁気ディスク媒体のデータ管理 ポート用の制限・管理 ハードディスクパスワード ワイヤーロック(別売)・筐体施錠	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難対策	本体カバーキー・筐体施錠 南京錠・筐体施錠 カーボン・フレーム検知機能 ウイルスの駆除・隔離	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ウイルス・ワーム対策	ワームによるバッファーオーバーフロー対策 EFSには対応しておりません。	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—
	※1: IDE-RAIDモデルでは対応しておりません。 ※2: IDE-RAIDモデルでは対応しておりません。 ※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)													







第六章 会议

## カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型/ウルトラスマート型]

体を選択していたときに、お客様のニーズに適したスタイルメニューをお選びください。注3:出荷後に「追加」ボタンを単独で選択できません。注4:カスタマイズで変更／追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

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 (薄型光ファイル装置選択時のみ)	セキュリティ	オプションカード	アプリケーション	保証・拡張	運用管理ツール	高信頼性オプション	セカンドカラー
FMV-D5310 	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD53C011	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Ultra ATA)	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年バージョン 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック	
			なし	FMVD53C010	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)	512MB (256MB×2) FMCXMD3 +17,000円	40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW1 +2,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCD2 +14,000円	内蔵FDD FMC-FDD2 +9,000円	内蔵SMARTカード FMC-SMAW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	PC INFORSAT® FMC-AP308 +3,000円	StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガントレッド FMC-SC1D1 +800円		
	Windows® XP Home		あり	FMVD53C021	82,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)	1GB (512MB×2) FMCXMD3 +50,000円	80GB (Serial ATA) FMCXCDW1S +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDW1S +5,000円	内蔵MO (1.3GB) (セキュリティ対応) FMC-KMW4 +15,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW8 +36,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-ミストブルー FMC-SC2D1 +800円					
			なし	FMVD53C020	78,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz)	160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXCDV1S +15,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光式) <sup>1,2</sup> FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7 +30,000円	内蔵SMARTカード FMC-SMAW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-エレガントグリーン FMC-SC3D1 +800円					
FMV-D5310 	Windows® XP Pro	CD-ROM (薄型) (24倍速)	あり	FMVD53C11R	140,000円	2GB (1GB×2) FMCXMSD3	80GB (Ultra ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速)	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE1S +10,000円	内蔵MO (1.3GB) (セキュリティ対応) FMC-KMW4 +15,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW8 +36,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-コンフォートグリーン FMC-SC4D1 +800円					
FMV-D5215 	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVDA2C011	86,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 331 (2.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (Serial ATA)	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	1年バージョン 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック	
			なし	FMVDA2C010	82,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)	512MB (256MB×2) FMCXMD4A +17,000円	80GB (Serial ATA) FMCXCDW6A +5,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW6A +2,000円	内蔵FDD FMC-FDD2A +2,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガントレッド FMC-SC1D1 +800円			
	Windows® XP Home		あり	FMVDA2C021	80,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)	160GB (Serial ATA) FMCXMD4A +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXCDV1S +15,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光式) <sup>1,2</sup> FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) FMC-PDW8A +36,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7A +30,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-ミストブルー FMC-SC2D1 +800円				
			なし	FMVDA2C020	76,000円	2GB (1GB×2) FMCXMSD4A	DVD-ROM (薄型) FMCXCDV1S +17,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCDV1S +17,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7A +30,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-コンフォートグリーン FMC-SC4D1 +800円					
FMV-D5110 	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD511011	80,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	256MB (256MB×1)	40GB (Ultra ATA)	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	1年バージョン 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック	
			なし	FMVD511010	76,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3200+	512MB (256MB×2) FMCXMD5 +14,000円	40GB (Serial ATA) FMCXD1W1 +1,000円	CD-ROM (厚型48倍速) FMCXCDW6A +2,000円	内蔵FDD FMC-FDD2A +2,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガントレッド FMC-SC1D1 +800円			
	Windows® XP Home		あり	FMVD511021	74,000円	1GB (512MB×2) FMCXMD5 +42,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W6 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXCDV1S +15,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光式) <sup>1,2</sup> FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) FMC-PDW8A +36,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-ミストブルー FMC-SC2D1 +800円				
			なし	FMVD511020	70,000円	2GB (1GB×2) FMCXMSD5	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCDV1S +17,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCDV1S +17,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7A +30,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	内蔵SMARTカード FMC-WLNW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-コンフォートグリーン FMC-SC4D1 +800円					
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)	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	標準保証 1年バージョン 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック	
			なし	FMVB52A110	84,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB (256MB×2) FMCXMB1 +24,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W5 +5,000円	DVD-ROM (薄型)	内蔵FDD FMC-FDD2 +2,000円	内蔵SMARTカード FMC-SMAW4 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	シリアル/パラレルポート FMC-SPB1 +7,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKD2 +1,000円	BL-エレガントレッド FMC-SC1B1 +800円		
	Windows® XP Home		あり	FMVB52A121	82,000円	1GB (512MB×2) FMCXMB1 +50,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W5 +13,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCXCDV1S +12,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光式) <sup>1,2</sup> FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (1.3GB) FMC-PDW8A +36,000円	内蔵SMARTカード FMC-SMAW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-ミストブルー FMC-SC2B1 +800円					
			なし	FMVB52A120	78,000円	2GB (1GB×2) FMCXMSD1	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW5 +21,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXMSD3 +41,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光式) <sup>1,2</sup> FMC-MOW4 +1,000円	内蔵MO (640MB) FMC-PDW7A +30,000円	内蔵SMARTカード FMC-SMAW4 +10,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	保証・拡張 (3年バージョン) FMC-SU08 +2,800円	BL-コンフォートグリーン FMC-SC4B1 +800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)



（税別）



バネルモデル  
1000円(税別)



使用モデル  
**01VH**  
各 115,000円(税別)

#### ■地セットアップ(導入時の設置／設定作業)

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

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

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

品本体 EMVシリーズ本体(EMV-STYLISTICは除く)、CEI SIUSシリーズ本体

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(ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ルートワーク等の登録)

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教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミック パックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

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

品名	OS	光ファイバ装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光ファイバ装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD-MO	セキュリティ	オプションカード	アプリケーション	保証拡張	運用管理ツール	高信頼性オプション	セカンドカラー
FMV-C5200 	Windows®XP Pro  C series (スリムタワー型)	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 ワイヤレスキーボードマウス <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVC42P110	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	512MB (256MB×2) FMCXMC6 +14,000円	80GB (Ultra ATA)	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			あり	FMVC42P121	82,000円	FMCXCPBC1 +24,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ (薄型)	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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVC42P120	78,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	2GB (512MB×2) FMCXMC6 +42,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			あり	FMVC42C111	120,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	2GB (512MB×2) FMCXMC6 +42,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVC42C110	116,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	2GB (512MB×2) FMCXMC6 +42,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			あり	FMVC42C121	114,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	2GB (512MB×2) FMCXMC6 +42,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVC42C120	110,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	2GB (512MB×2) FMCXMC6 +42,000円	160GB (Ultra ATA)	FMCXD3W4 +13,000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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP307 +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK5 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
FMV-E5210 	Windows®XP Pro  E series (スリムタワー型)	CD-ROM (薄型) (24倍速)	あり	FMVE52R111	170,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 662 (3.6GHz)	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 ワイヤレスキーボードマウス <sup>1</sup>	内蔵FDD	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	なし Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKE4 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVE52R110	166,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 672 (3.8GHz)	512MB (256MB×2) FMCXDPSE2 +43,000円	80GB (Serial ATA)	DVD-ROM (薄型)	なし	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE7 +14,000円	内蔵FDD	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	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKE4 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			あり	FMVE52R11R	217,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 672 (3.8GHz)	1GB (512MB×2) FMCXME8 +50,000円	160GB (Serial ATA)	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	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	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CKE4 +1,000円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
FMV-K5210 	Windows®XP Pro  K series (液晶一体型)	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 ワイヤレスキーボードマウス <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-FDK1 +2,000円	なし SCSIカード FMC-SMAW4 +10,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK1 +800円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVK52A110	149,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB (256MB×2) FMCXCPKE2 +19,000円	80GB (Serial ATA)	DVD-ROM (薄型)	なし	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE7 +14,000円	内蔵FDD	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	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK1 +800円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			あり	FMVK52A113	165,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	1GB (512MB×2) FMCXCPKE2 +19,000円	160GB (Serial ATA)	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-FDK1 +2,000円	なし SCSIカード FMC-SMAW4 +10,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 本体カバーキー <sup>1</sup> FMC-CK1 +800円	なし システムオフブラック BL-エレガントレッド BL-ミストブルー
			なし	FMVK52A112	161,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	2GB (512MB×2) FMCXCPSE2 +19,000円	160GB (Serial ATA)	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	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 <sup>1</sup>	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-FDK1 +2,000円	なし SCSIカード FMC-SMAW4 +10,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP145 +22,000円	標準保証 1年バーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年バーツ) Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP146 +68,000円	なし PC INFORSAT <sup>*</sup> FMC-AP308A +3,000円	なし 	

## 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



※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® Pentium® 4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



※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。好みに応じた構成を選択可能です。

## ◎メモリ/HDD・光ドライブ選択可能

- ◎Microsoft® Office Personal Edition 2003
- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

選択可能

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

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/無効の設定が可能なため、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することができます。

※Windows® XP Professionalのみで使用可能。

## ◎データバックアップツール「StandbyDisk Solo RB」標準添付

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ときに、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。

任意の一時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&amp;保証拡張&amp;Office」「CPU」「メモリ&amp;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
FMV-C3200	Windows® XP Professional	—	0	Pentium® 4 3E GHz	256MB 40GB 0
		Personal	1		512MB 40GB 1
		—	2		256MB 40GB 0
		Personal	3		512MB 40GB 1
FMV-E3210	Windows® XP Professional	—	4	Celeron® D 330 (2.66GHz)	512MB 80GB 3
		Personal	5		256MB 40GB 0
		—	6		512MB 80GB 3
		—	7		256MB 40GB 0
	Windows® XP Home	—	8		256MB 40GB 0
		Personal	9		512MB 80GB 3
		—	10		256MB 40GB 0
		Personal	11		512MB 80GB 3

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

## ディスプレイ

狭額縫デザイン採用  
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/>

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 「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組み・部品組み・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」「読み出しのみ許可」「ディレクトリのみ読み出し許可」「非常時のみ読み出し許可」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。

## スーパーマルチドライブ



## FMV-NSM51

希望小売価格 49,800円(税別)

約290g  
USB2.0

## DVD-ROM&amp;CD-R/RWドライブ



## FMV-NCB52

希望小売価格 29,800円(税別)

約280g  
USB2.0

## ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
FMV-NSM51	FMV-NSM51	FMV-NCB52
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+R:最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、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なれない場合もあります。

注)読み出し速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

注)DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。

注)CDディスクの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0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

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箇所で展開。また、一般向けて、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fim/>

## ▶▶▶ ディスプレイ

## 見やすさと使いやすさが光る、先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

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

20.1型UXGA (1600×1200ドット)



## VL-201VH IPSパネル使用モデル

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 700:1
- 輝度: 250cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下左右178°
- スイーベル: 左右各45°
- チルト角: 下5°～上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(15型) W5210 C3200 E3210	

希望小売価格 115,000円(税別)

15型XGA (1024×768ドット)



## VL-154SS スピーカー内蔵モデル

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 450:1
- 輝度: 250cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下100° 左右130°
- スイーベル: 左右各90°
- チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(15型) W5210 C3200 E3210	

希望小売価格 47,000円(税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)



## VL-190VS スピーカー内蔵PVAパネルモデル

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 1000:1
- 輝度: 250cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下左右178°
- スイーベル: 左右各45°
- チルト角: 下5°～上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(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
- コントラスト比: 500:1
- 輝度: 300cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下135° 左右150°
- スイーベル: 左右各90°
- チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(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
- コントラスト比: 450:1
- 輝度: 250cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下120° 左右140°
- スイーベル: 左右各90°
- チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(15型) W5210 C3200 E3210	

希望小売価格 52,000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。  
鉛筆などが当たったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 450:1
- 輝度: 220cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下100° 左右130°
- スイーベル: 左右各90°
- チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(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、色調などの画面調整機能をロックすることができます。店舗など、不特定多数の方がご利用される場合でも、安心してお使いいただけます。

- 表示色: 最大1677万色
- コントラスト比: 450:1
- 輝度: 200cd/m<sup>2</sup>
- 視野角: 上下100° 左右130°
- スイーベル: 左右各45°
- チルト角: 下5°～上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縫	壁掛け・アーム 装着可
ケーブル収納 スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル 2系統入力
適応 機種	D5310 D5215 D5110 B5210 C5200 E5210	K5210(17型) K5210(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/>

## グリーン購入法

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

## 回収・リサイクルについて

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

## PCグリーンラベル制度

本カタログに記載の各ディスプレイはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細はWEBサイト <http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。  
※2005年度版(VL-190VS、VL-150STのみ2004年度版)に対応

## 国際エネルギースター プログラムに適合

当社は国際エネルギースター プログラムの参考事業者として本製品が国際エネルギー ターボ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)。

## 各資源化、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

## 全機種対応 色再現性の規格「sRGB」に対応

ディスプレイの種類が異なっていても、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、好みの画質調整ができます。

## 全機種対応

## 画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能

台座のスイーベル機能とチルト機能によって、上下左右に回転することができます。対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

## 全機種対応

## 壁掛け・アームにも対応

VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能。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。

## 全機種対応

## 壁掛け・アーム・チルト機能

台座のスイーベル機能とチルト機能によって、上下左右に回転することができます。対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

## 全機種対応

## 壁掛け・アーム・チルト機能

&lt;p

## 仕様

## 本体仕様一覧表

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

シリーズ名	D series (省スペース型)				B series (ウルトラスモール型)		C series (省スペース型)		E series (コンパクトストリムタワー型)				K series (液晶一体型)		W series (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		FMV-W5210		
モデル	標準構成	IDE-RAID		標準構成	標準構成		標準構成	標準構成		標準構成	IDE-RAID		標準構成 (1型LCDモデル)	標準構成 (1型LCDモデル)	標準構成	IDE-RAID			
ブレインストールOS <sup>①</sup> (いずれか1つを選択)	Windows®XP Professional (SP2) Windows®XP Home Edition (SP2)				Windows®XP Professional (SP2) Windows®XP Home Edition (SP2)				Windows®XP Professional (SP2)				Windows®XP Professional (SP2)				Windows®XP Professional (SP2)		
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ プロセッサ	Intel® Celeron® D プロセッサ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ プロセッサ	Intel® Celeron® D プロセッサ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 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 プロセッサ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ	Intel® Celeron® M 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® Pentium® 4 プロセッサ		
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2枚	650(3.40GHz) 630(3GHz) 521(2.80GHz) 331(2.66GHz) 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)	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)	360J(1.40GHz)	3.20GHz 3GHz	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)	740(1.73GHz) 360J(1.40GHz)	740(1.73GHz) 360J(1.40GHz)	740(1.73GHz) 360J(1.40GHz)	670(3.80GHz) 650(3.40GHz) 630(3GHz) 607(3.80GHz) 650(3.40GHz) 630(3GHz)	670(3.80GHz) 650(3.40GHz) 630(3GHz) 607(3.80GHz) 650(3.40GHz) 630(3GHz)
キーボード	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 Ops 実行トレース + 64KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ	12KμOps 実行トレース + 16KB データ		
チップセット	Intel® 915G Express Chipset	Intel® 945G Express Chipset	ATI RADEON™ XPRESS 200	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	Intel® 865G Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset	モバイルIntel® 910GML Express Chipset		
システムバス	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	Hyper Transport1000MHz/400MHz	533MHz/400MHz 400MHz/400MHz	800MHz/400MHz 533MHz/333MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	800MHz/533MHz 800MHz/533MHz	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	
メモリモード	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]	2[1]		
最大容量	2GB	2GB	1GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB											
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/ATI RADEON X300 SE 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup> (グラフィックカード選択時) 128MB	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup> (グラフィックカード選択時) 128MB	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大96MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>	チップセットに内蔵 最大128MB (メインメモリと共有) <sup>④</sup>			
ビデオメモリ	640×480ドット 800×600ドット 1024×768ドット 1280×1024ドット 1600×1200ドット	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色															
環境	標準搭載LCD (解像度、色数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
スピーカー	なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		
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) ×2	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Ultra ATA/100) 40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Ultra ATA/100)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Ultra ATA/100)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)	80GB	80GB	80GB	80GB	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Ultra ATA/100)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)	80GB (7200rpm, Ultra ATA/100) ×2	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Ultra ATA/100)	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)	80GB (7200rpm, Ultra ATA/100) ×2	
CD/DVDドライブ 別表参照	なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型/薄型)	CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)	なし	なし	なし	なし	なし	なし											
オーディオ機能	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵AC97 コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセットに内蔵High Definition Audio バスコントローラ+High Definition Audio コーデック	
スピーカー	なし	なし	なし																

## 仕様

## 本体仕様一覧表

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

シリーズ名	FMVバリューライン	
品名	FMV-C3200	FMV-E3210
ブレインストール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)
キヤッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 12KμOps 実行トレース+16KB データ 2次 1MB	12KμOps 実行トレース+16KB データ 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
メ茵メモリ	256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) <sup>※1</sup>	2[1]
メモリスロット(空き)	2GB	1GB
最大容量	2GB	1GB
グラフィックアクセラレーター	チップセット内蔵	
ビデオメモリ	最大96MB (メインメモリと共有) <sup>※2</sup>	32MB (メインメモリと共有)
表示機能	640×480ドット 800×600ドット 1024×768ドット 1280×1024ドット 1600×1200ドット	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —
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) 40GB/80GB (7200rpm)	
光ドライブ <sup>※5</sup>	CD-ROM(薄型:読み出最大24倍速) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) DVD-ROM&CD-R/RW 読み出し速度	CD-ROM(厚型:読み出最大48倍速) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) DVD-ROM:読み出最大5倍速、DVD-R:読み出最大6倍速、DVD-RW:読み出最大4倍速、 DVD+R:読み出最大4倍速、DVD+R DL:読み出最大4倍速、DVD+RW:読み出最大4倍速、 DVD-RM:読み出最大8倍速、DVD-Video:読み出最大4倍速、CD-ROM:読み出最大24倍速、 CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速
DVD-ROM&CD-R/RW 書き込み速度	CD-R:書込み最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、バッファアダーランエラー防止機能	CD-R:書込み最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、バッファア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コードック	
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、Wakeon on LAN対応、Alert Standard Format対応	100BASE-TX/10BASE-T、Wakeon on LAN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 シリアルポート パラレルポート キーボード/マウス USB <sup>※6</sup> ネットワーク オーディオ	アナログRGBミニD-sub15ピン×1 RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1 PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用X1、マウス用X1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロントX2、リアX4) LANインターフェース(RJ45)×1 マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)
拡張スロット[空き]/PCIスロットサイズ <sup>※7</sup>	PCI (ハーフ)×2[2]/上段:176mm、下段:120mm	PCI (ハーフ)×2[2]/176mm
IDE	拡張IDE2 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)
ペイ <sup>※8</sup>	FDD専用ペイ[空き] 5.25インチ[空き] 内蔵3.5インチ[空き]	1[0]:標準搭載のFDDドライブ専用 1[0]:標準搭載のIDEドライブ専用
キーボード	OADGキーボード(109キー)添付 PS/2スクロールマウス標準添付	
マウス	電源/周波数 AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※9</sup> 、50/60Hz±2%~4%	
電源	電源/周波数 AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※9</sup> 、50/60Hz±2%~4%	入力センサート 平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)
消費電力 <sup>※9</sup>	約70W 定格電流最大消費電力(本体のみ) 6.5A/約457W (約232W)	約62W 7A/約498W (約273W)
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
省エネルギー消費効率 <sup>※10</sup>	Windows®XP Professionalモデル P区分0.00022	Windows®XP Home Editionモデル Q区分0.00026
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 <sup>※11</sup>	99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※11</sup>
質量 <sup>※7</sup>	約7.2kg	約8.9kg
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
サポートOS <sup>※12~13</sup>	Windows®XP Professional (SP2以降)	Windows®XP Professional (SP2以降) Windows®XP Home Edition (SP2以降)

※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: 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。  
※8: 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。  
※9: 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。  
※10: 最大供給電流:約5.0A/100V (300VA)。  
※11: 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。  
※12: 本体ドライブ2つ(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)容量合計、それを最大4GBまでで選択された全容量の約50%すつになります。なお、各パーティションのフリースペースは同一パーティションともNTFSです。  
※13: DVD-RW/CD-RW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。  
※14: 読出し、書き込み速度はステータス動作環境によって異なる場合があります。  
※15: DVD-RAMはカードリッピングから取り出した状態あるいはカードリッピングなしでご使用ください。

※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。

※3: 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。

※4: 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。

※5: 最大供給電流:約5.0A/100V (300VA)。

※6: 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。

※7: 本体ドライブ2つ(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)容量合計、それを最大4GBまでで選択された全容量の約50%すつになります。なお、各パーティションのフリースペースは同一パーティションともNTFSです。

※8: DVD-RW/CD-RW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。

※9: 読出し、書き込み速度はステータス動作環境によって異なる場合があります。

※10: DVD-RAMはカードリッピングから取り出した状態あるいはカードリッピングなしでご使用ください。

## 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	
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	—	1WX2	1WX2	—	1WX2	—	1WX2	—
スピーカー	—	1WX2	1WX2	—	1WX2	—	1WX2	—
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/スイベル	下5°~上20°/左右各45°		0°~上20°/左右各90°		0°~上20°/左右各90°		下5°~上20°/左右各45°	
壁掛け(VEGA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-D)	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)/101kJ/h	28W (50VA)/58kJ/h	28W (50VA)/101kJ/h	20W (39VA)/72kJ/h	20W (39VA)/72kJ/h
節電時	1.5W/4.4kJ/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	349×190×316	349×190×316	380×206×373		
質量(表示部のみ)	約0.4kg (約6.2kg)	約0.6kg (約5.0kg)	約3.8kg (約3.4kg)	約3.9kg (約3.5kg)	約2.4kg (約2.0kg)	約2.5kg (約2.2kg)	約6.2kg (約3.4kg)	
温湿度条件			温度 5~35°C/湿度 10~90%RH (動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
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)、 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)、 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)、 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)、 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)、 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)、 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

※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。また、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。

※2:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アクリルレア処理、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

型名	液晶プロジェクタ						
PJ-X2510							





</

