

# FMV

DESKPOWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



液晶一体型 TX シリーズ



液晶一体型 LX シリーズ



H シリーズ



CE シリーズ



## FMVでホーム・エンターテインメント

本カタログ掲載製品の価格には、配送・アンテナ・設置調整費等は含まれておりません。

2005年 秋冬モデル

2005.9

# 「見る・録る・残す」を、キレイに、すぐに。

富士通がおすすめするWindows®XP

## CONTENTS

### シリーズ紹介

- TX シリーズ**  大画面32型ワイド液晶で美しい映像を楽しむ。  
..... **P.03～06**
- LX シリーズ**  見やすい20型ワイド/17型液晶で、手軽にテレビ&PC。  
..... **P.07～08**
- CE シリーズ**  使いやすさ&高性能のシンプルPC。  
..... **P.09～11**
- H シリーズ**  ワイヤレス・キーボード&大容量ハードディスク搭載の横置きAVスタイルPC。  
..... **P.12**

高画質化機能..... P.13～14

エコロジー..... P.15

「見る・録る・残す」の楽しさ、まるわかり。  
デスクパワー  
スタイルブック..... P.16～31

FMVなら簡単..... P.32

FMVなら安心..... P.33～36

ソフトウェア..... P.37～40

仕様一覧表..... P.41～44

ラインナップ..... P.45～46

## キレイに「見る・録る・残す」

### キレイに映像を表示する「Dixelテクノロジー」。

フルデジタル信号処理により映像の入力から出力までトータルでの映像美を追求しています。

#### ハイビジョン画質のまま録画できる「デジタル・ハイビジョン録画」。



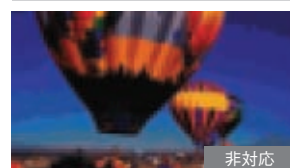
アナログ



デジタル

富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハードディスクに録画し、再生することが可能です。

#### 映像の細部まで美しく表示する「Dixelフィルター」。



非対応



対応

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調を補正するなど、細部まで美しく表示します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

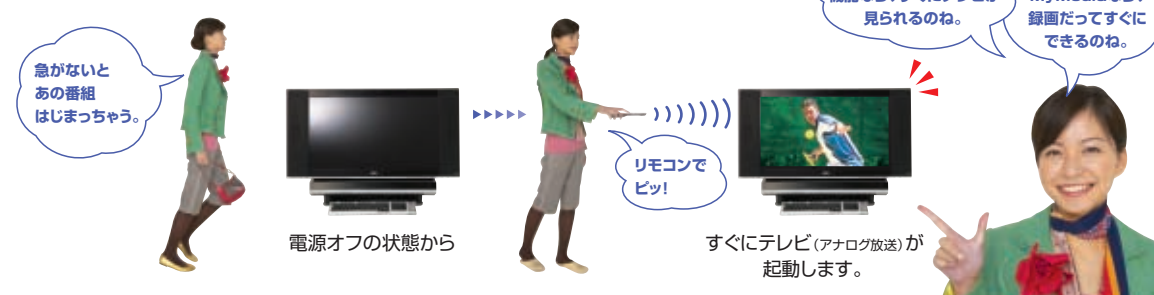
## すぐに「見る・録る・残す」

### すぐにテレビが見られる「インスタントテレビ機能」。

パソコンを起動せずに、リモコンで、すぐにテレビ(アナログ放送)を視聴できます。

### すぐにテレビが録画できる「インスタントMyMedia」。

パソコンがオフの状態から素早く起動。テレビ(アナログ放送)の録画はもちろん、録画した番組(アナログ放送)やDVD、音楽CDを再生することもできます。



※画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90M/Dです。\*機種により機能が異なります。P.45～46のラインナップ一覧をご確認ください。\*1:デジタル・ハイビジョン映像はDVD媒体に保存することはできません。



TX

シリーズ

32型ワイド液晶で、かつてない大迫力。  
液晶テレビとDVDレコーダの機能をひとつに。

富士通がおすすめするWindows®XP



## 大画面液晶テレビ&DVDレコーダとしても使える。

### 迫力の画面32型ワイド液晶。(1366×768ドット)

迫力のある映像が楽しめる大画面32型ワイド液晶(1366×768ドット)搭載。広視野角対応で、ひろいアングルから映像を見ることができます。さらに、「白」の美しさを向上し、明るくあざやかな画面表示を実現します。

### 約3秒で **すぐに** テレビが見られる インスタントテレビ機能。

アナログ放送 ダブル・テレビチューナー

電源オフからすぐにテレビ!

2つのアナログ・テレビチューナーを搭載することにより、電源オフの状態から、約3秒ですぐにテレビが見られます。パソコンが液晶テレビに早変わり。\*1

### **すぐに** テレビの録画もできる インスタントMyMedia。

アナログ放送

電源がオフの状態からでも約5秒で起動、すぐにテレビ(アナログ放送)を録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。▶詳しくはSTYLE BOOK P.23~24へ

### ダブル録画&2画面表示機能。

アナログ放送 ダブル・テレビチューナー

2つのアナログ・テレビチューナーを搭載することにより、現在放送中の2番組を同時に見ることはもちろん、2番組同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。



### トリプル録画機能。(TX90M/D)

アナログ放送 デジタル放送

TX90M/Dなら、2つのアナログ放送に加えて、デジタル放送の番組も同時に録画できます。\*2

### 最適の明るさで動画を楽しめる。

テレビ、DVDや「MyMedia」使用時のウィンドウ画面だけを最適な画質・明るさで表示できる「あざやかウィンドウ」搭載。映像の種類に合わせて動画表示の画質を選択できます。また、ACC回路搭載により、自動的に動画のコントラストを最適化。くっきりとした映像を表示します。

## テレビをもっと **キレイに** 楽しめる、Dixelテクノロジー。

ディクセル

### デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画。(TX90M/D)

デジタル放送

TX90M/Dでは、地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能。さらに、「あざやかウィンドウ」の高画質化機能「エッジエンハンサ」との組み合わせにより細部までよりくっきりと表示。コントラスト補正された高画質なハイビジョン映像を楽しむことができます。

\*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」もあわせてご確認ください。



[デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー]

- ◎テレビ番組(アナログ放送)を直接DVD-RAMに録画できる。
- ◎ハードディスク内のテレビ番組(アナログ放送)をDVD-R(RW)に高速書き込み。\*3

### 多彩な高画質化機能。

アナログ放送

映像の細部まで美しく表示する「Dixelフィルター」、動きの激しい映像をなめらかにする「60フレーム・プログレッシブ表示」など、多彩な高画質化機能を搭載しています。

#### Dixelフィルター

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調を補正するなど、細部まで美しく表示します。



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

詳しくは P.13~14へ

- ◎キーワードからテレビ番組(アナログ放送)を自動でリストアップする「オート検索機能」。
- ◎テレビ番組の録画時間を自動で延長する「スポーツ延長録画」。

\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90M/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。\*1 アナログ放送を2番組同時に録画している場合、インスタントテレビ機能は使用できません。\*2 「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。\*3 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R(RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。



## 使いやすさを追求したAV機能。

## 文字が入力できる便利なりモコン。

使用頻度の高いソフトウェアの起動ボタンや十字キーを中央にレイアウトすることで使いやすさを向上。さらに、一般的な携帯電話にあわせた文字入力にも対応しており、キーワードを入力すれば「MyMedia」内のAVコンテンツを検索して簡単に再生できます。



## 離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード&amp;マウス（光学式）。（稼働距離最大10m）

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。<sup>※1</sup>はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNUMロック、SCROLLロック、CAPSロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式<sup>※2</sup>を採用しています。



## キーボードを収納して机の上もすっきり。

テレビを視聴するときなどは、本体の下スペースにキーボードをすっきりと収納することができます。



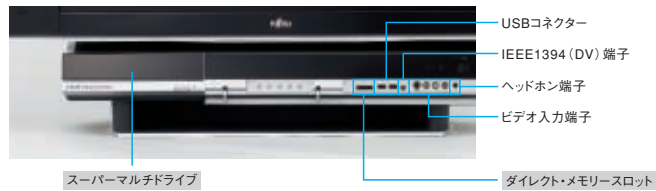
## 見やすい角度に調節できる。

チルト構造を採用することにより、利用用途に応じて画面を最適な角度に調整できます。



## DVDディスクやメモリーカードなどが本体前面から取り出せる。

AV機器のような感覚で、本体前面からDVDディスクやメモリーカードが取り出せるフロント・ローディング方式を採用。使いやすさにこだわっています。



## スーパーマルチドライブ（DVD±R DL（2層）書き込み）

スーパーマルチドライブ搭載でさまざまなDVDディスクへの保存が可能です。さらにDVD±R DL（2層）メディアへの書き込みに対応し、1枚のDVDに約8.5GB、最大約15時間<sup>※3</sup>の動画データを保存できます。



## ダイレクト・メモリスロット

SDメモリーカード、メモリースティック（メモリースティックPROを含む）、xD-ピクチャーカードを直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備。<sup>※4</sup>画像・映像データをスムーズに取り込めます。さらに、USBコネクタやビデオ入力端子などを装備しています。



## 気になるアクセスランプの点滅をOFFにできる。

「アクセスランプオフ設定」によりテレビやDVDを視聴するときなどに気になるアクセスランプを自動で消灯します。また、「おやすみディスプレイ機能」で、画面は暗いままでも、就寝中でも気にせずテレビ番組を録画できます。

## テレビの録画中を知らせる録画ランプ。

録画ランプにより、画面が消えていてもテレビ番組を録画していることが一目でわかります。<sup>※8</sup>

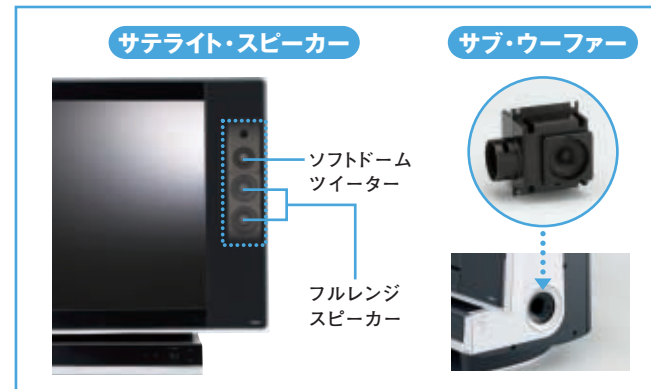


## 処理速度や音質など妥協のない基本性能。

## Microsoft® Windows® XP Home搭載。

まるで劇場のようなサウンド、20W<sup>※5</sup>の3Dスピーカーシステム。

大容量約1300ccのサブ・ウーファー（10W）搭載の3Dスピーカーシステムを採用。本体左右にはHiFiクラスの高音域専用スピーカー（ソフトドームツイーター）と、2つのフルレンジスピーカーを採用したサテライト・スピーカーを装備。加えて、ヤマハ製の高音質デジタルアンプ搭載により、音の通りがよく、部屋中どこにいても、劇場のような臨場感あふれるサウンドを実現します。

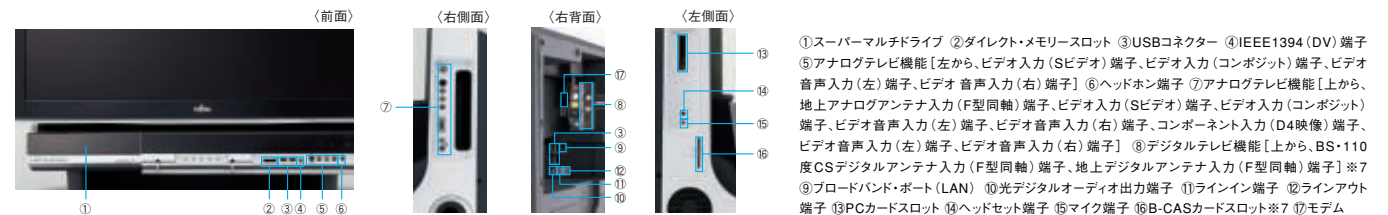


- ◎ USB2.0×6ポート搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。
- ◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ（GMA）900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。
- ◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

## ■ラインナップ

	OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
TX90M/D	Windows® XP Home	HTテクノロジー・インテル®Pentium®4プロセッサ630（3GHz）	1GB	約600GB	32型ワイド	ハイビジョンテレビチューナー（デジタル放送）+ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）	スーパーマルチ（DVD±R DL（2層）書き込み）	Office Personal 2003
TX70M		インテル®Pentium®4プロセッサ516（2.93GHz）	512MB	約500GB		ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）		

## ■各部名称



\*画面はハメコみ合成です。\*機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）もしくは分波器（別売）が必要となります。  
※1 約3m以内を推奨。※2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。※3 「TVfunSTUDIO」の超長時間モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」で保存した場合。※4 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。※5 左・右の5Wサテライト・スピーカーと10Wサブ・ウーファの合計値。  
※6 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合。HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。  
※7 TX90M/Dのみ。※8 インスタントMyMediaには対応していません。※9 動作はサポートしていません。



# LX

シリーズ

テレビとしても、パソコンとしても  
高機能な一体型PC。



Pentium®4  
搭載モデル

LX90M/D

LX70M

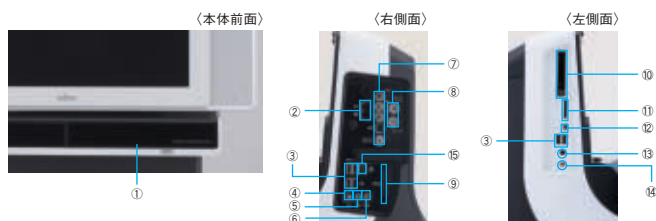
LX55M

LX50M

## ■ラインナップ

	OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
LX90M/D	Windows®XP Home	HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ630 (3GHz)	1GB	約400GB	20型ワイド	ハイビジョンテレビチューナー (デジタル放送) + 高画質テレビチューナー (アナログ放送)	スーパー マルチ (DVD±R DL (2層)書き込み)	Office Personal 2003
LX70M		インテル®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)	512MB	約300GB	17型	高画質テレビチューナー (アナログ放送)		
LX55M		インテル®Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)						
LX50M		インテル®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)						

## ■各部名称



- ①スーパーマルチドライブ ②モデム ③USBコネクタ ④光デジタルオーディオ出力端子 ⑤ラインイン端子 ⑥ラインアウト端子 ⑦アナログテレビ機能[上から、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、地上アナログアンテナ入力(F型同軸)端子] ⑧デジタルテレビ機能[上から、BS・110度CSデジタルアンテナ入力(F型同軸)端子、地上デジタルアンテナ入力(F型同軸)端子] ※9 ⑨B-CASカードスロット ※9 ⑩PCカードスロット  
⑪ダイレクト・メモリスロット ⑫IEEE1394 (DV) 端子 ⑬ヘッドホン端子 ⑭マイク端子 ⑮ブロードバンド・ポート (LAN)

富士通がおすすめするWindows®XP

快適にテレビを楽しむ。

## 大画面20型ワイド&17型のスーパーファインVX液晶。

LX90M/D、LX70Mでは、広視野角に対応し、明るさを従来比約25%アップ※11した大画面20型ワイド液晶(1366×768ドット)を搭載。また、LX55M、LX50Mでは、高色純度の画面17型液晶(1280×1024ドット)を搭載。テレビやDVDを迫力ある映像で楽しめます。

## すぐにテレビの視聴・録画ができる インスタントMyMedia。アナログ放送

電源がオフの状態からでも約5秒ですぐに起動、テレビ(アナログ放送)を視聴・録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。

▶詳しくはSTYLE BOOK P.23~24へ



## デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(LX90M/D) デジタル放送

LX90M/Dでは、地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能。ノイズのない高画質な映像を楽しめます。さらに、アナログ放送との「ダブル録画」も可能です。※1

リビングなど利用環境も考慮した設計と機能。

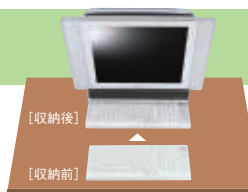
## 離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード&マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。※3はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNUMロック、SCROLLロック、CAPSロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式※4を採用しています。



## キーボードを収納して 机の上もすっきり。

テレビを視聴する際には、本体の下のスぺースにキーボードを収納できるので、机の上もすっきりと有効に利用することができます。



- ◎ Microsoft® Windows® XP Home搭載。
- ◎ 高性能CPU&デュアルチャンネル対応DDR2メモリ。
- ◎ SDメモリーカード、メモリスティック(メモリスティックPROを含む)、xD-Pictureカードを直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備。※6
- ◎ USB2.0×6ポート搭載でデジタル機器との同時接続が可能。
- ◎ 拡張性の高いPCカードスロットを2スロット※7搭載。
- ◎ 最大約718時間※8のテレビ録画(アナログ放送)ができる大容量約400GBハードディスク。(LX90M/D、LX70M、LX55M、LX50Mは約300GB、約530時間※8)
- ◎ 見やすい角度に画面調節が可能。

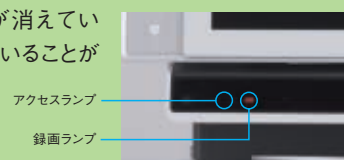
\*画面はバリエーションで、写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50Mです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。\*1「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalVbox」でデジタル放送の表示はできません。\*2 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R (RW) ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。\*3 約3m以内を推奨。\*4 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。\*5 「TVfunSTUDIO」の超長時間モードで録画したデータを「DVfunSTUDIO」で保存した場合。\*6 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリスティック、xD-Pictureカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。\*7 TypeIIの場合。TypeIIIの場合は1スロットとなります。\*8 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合。HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。\*9 LX90M/Dのみ。\*10 インスタントMyMediaには対応していません。\*11 2005年春モデルFMV-DESKPOWER LX70Kとの比較。\*12 動作はサポートしていません。

## アクセスランプの点滅をOFFにできる。

「アクセスランプオフ設定」搭載によりテレビやDVDを視聴するときなどに気になるアクセスランプを自動で消灯します。また、「おやすみディスプレイ機能」で、画面は暗いまま、テレビ番組を録画できます。

## テレビの録画中を知らせる録画ランプ。

録画ランプにより、画面が消えていてもテレビ番組を録画していることが一目でわかります。※10



## 迫力サウンドのトランソニック・スピーカー。

チタン振動板を使用したトランソニック・スピーカー採用。伸びやかでキレのある高音と、迫力のある重低音再生により音楽鑑賞がさらに楽しくなります。さらに、スピーカーを液晶画面の左右に搭載することで、広がりのあるリアルなサウンドを楽しめます。



- テレビ番組(アナログ放送)を直接DVD-RAMに録画できる。
- ハードディスク内のテレビ番組(アナログ放送)を、DVD-R (RW) に高速書き込み。※2

## キレイに映像を表示するDixelテクノロジー ▶詳しくは P.13~14へ

## 前面からDVDが取り出しできるスーパーマルチドライブ(DVD±R DL (2層)書き込み)。

本体前面から手軽にディスクが取り出せる、フロント・ローディング方式採用のスーパーマルチドライブ搭載。さまざまなDVDディスクへの保存が可能です。DVD±R DL (2層)メディアへの書き込みに対応し、1枚のDVDに約8.5GB、最大約15時間※5の動画データを保存できます。



## DVDを静かに楽しめるサイレント・クーリングシステム。

熱を発生しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約26.5~33.0dBの高い静音性を実現しています。

\*測定条件は、ISO7779準拠。DVD視聴のみの場合。なお、使用条件により数値が上がる場合があります。

- ◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ (GMA) 900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。
- ◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

- HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。(LX90M/D)
  - エグゼキューション・ディスパッチャー・ビット機能
  - インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載※12
  - 大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ2MB) 搭載
- インテル®Pentium®4 プロセッサ516搭載。(LX55M)
  - エグゼキューション・ディスパッチャー・ビット機能
  - インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載※12
- インテル®Celeron®D プロセッサ341搭載。(LX70M、LX50M)
  - エグゼキューション・ディスパッチャー・ビット機能
  - インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載※12



コンパクトボディに充実の基本性能。  
使いやすさにこだわったオールラウンドPC。



大画面  
19型液晶  
搭載モデル



■ラインナップ

	OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア			
CE70M9V	Windows®XP Home	HTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ640 (3.20GHz)	512MB	約300GB	19型 (アナログ・テレビチューナー搭載)	高画質テレビ チューナー (アナログ放送)	スーパー マルチ (DVD±R DL (2層) 書き込み)	Office Personal 2003			
CE70M7					17型						
CE60M9					19型						
CE55M7/S		AMD Sempron™プロセッサ 3400+	256MB	約250GB	17型						
CE55M7											
CE50M7											

\*A FMVステーション標準添付。

富士通がおすすめするWindows®XP

コンパクト&使いやすさが充実。



コンパクトボディで机がすっきり。

シルバーを基調としたシンプルで  
スタイリッシュな新デザインを採用。  
体積比で従来の約78%の省スペース  
性を実現。<sup>\*</sup>1さらに、本体をディス  
プレイの裏側に設置したり、キー  
ボードをディスプレイの下にしまう  
ことも可能です。



ソフトウェアをボタンひとつで簡単起動。

ワンタッチボタンを使えば、インター  
ネット、Eメールソフトから、パソコンの  
トラブル対処法をガイダンスしてくれる  
「富士通サービスアシスタント」や、  
目的からソフトウェアを選んで使える  
「@メニュー」をすばやく起動できます。



やさしく使える、安心して使える。

初めての方にもやさしいマニュアル&ソフトウェアが充実。

【FMV活用ガイド】

パソコンの活用方法などにっ  
いてわかりやすく  
解説します。



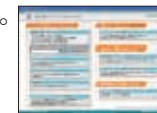
【@メニュー】

多彩なソフトウェアをやりたい  
ことやジャンルから簡単に探  
せます。



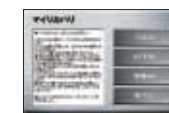
【富士通サービスアシスタント】

パソコン入門からFMVの活用  
方法までイラストや動画を使っ  
て説明します。



【マイリカバリ】

現在のご利用環境を保存、復  
元します。



DVDディスクやメモリーカードが本体前面から取り出せる。

スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み)

さまざまなDVDディスクへの保存が可能なスーパー  
マルチドライブ搭載。DVD±R DL (2層) メディア  
への書き込みに対応し、1枚のDVDに約8.5GB、  
最大約15時間<sup>\*</sup>2の動画データを保存できます。



ダイレクト・メモリスロット

SDメモリーカード、メモリスティック (メモリスティックPROを含む)  
を直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備。<sup>\*</sup>3  
画像・映像データをスムーズに取り込めます。



USB2.0×6ポート&IEEE1394 (DV) 端子

汎用性の高いUSB2.0を前面に2ポート、背面に4ポート装備。<sup>\*</sup>4USB  
フラッシュメモリーやデジタルカメラなど、さまざまなデジタル機器を  
同時に接続できます。さらに、デジタルビデオカメラとの接続が可  
能なIEEE1394 (DV) 端子も前面に装備しています。

見やすい大画面19型液晶。

(CE70M9V、CE60M9)

広い表示面積を実現する大画面19型液晶を搭載  
することで、快適にメールやインターネットが楽しめます。



◎ Microsoft®Windows®XP Home搭載。

◎ デュアルチャンネル対応メモリ搭載。(CE70M9V、CE70M7はDDR2メモリ搭載。  
CE60M9、CE55M7/S、CE55M7はデュアルチャンネル対応DDRメモリ搭載。)

■ 最新AMD64テクノロジ対応<sup>\*</sup>5のAMD Sempron™プロセッサ3400+搭載。(CE60M9、CE55M7/S、CE55M7、CE50M7)



●拡張ウイルス防止機能 ●HyperTransport™テクノロジ対応  
●メモリコントローラー内蔵 (メモリへのダイレクト・アクセスに対応)

■ HTテクノロジーインテル®Pentium®4プロセッサ640搭載。(CE70M9V、CE70M7)  
●エグゼキュート・ディスエール・ビット機能 ●インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載<sup>\*</sup>5  
●大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ2MB) 搭載



いつでも安心の24時間・365日\*対応サポート。

Eメールや電話などで、お客様のトラブルを解  
決いたします。また、万一修理が必要なとき、  
パソコンを自宅から引き取り、修理完了後、自  
宅へお届けします。富士通の充実サポートで  
購入後も安心です。



\*システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合があります。  
また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合があります。

詳しくは P.33~34へ

次ページへつづく

\*画面はハモミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE50M7です。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族  
で楽しむ目的でのみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル (別売) が必要となります。\*1 2005年夏モデル  
CE70L7の本体との比較。\*2 「TVfunSTUDIO」の超長時間モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」で保存した場合。\*3 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリスティックの同時使用はできません。miniSD™カードや  
メモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。\*4 うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。\*5 動作はサポートしていません。





## そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダになる。

### 【すぐに】テレビの録画ができる

インスタントMyMedia。(CE70M9V、CE70M7)

電源がオフの状態からでも約5秒ですぐに起動、テレビ(アナログ放送)を視聴・録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。▶詳しくはSTYLE BOOK P.23～24へ

### 【すぐに】テレビが見られる

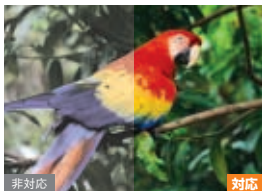
インスタントテレビ機能。(CE70M9V)

ダブル・テレビチューナー

### 色があざやかな高色純度対応 スーパーファインVX液晶。

3原色(赤・青・緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、映像を忠実に再現します。

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



非対応

対応

### 臨場感あふれるサウンドを実現。

#### 19型デジタル液晶ディスプレイ (CE70M9V、CE60M9)

高音域再生専用と中低音域再生専用のサテライト・スピーカーを左右に搭載。また、開口部を本体背面に設けたサブ・ウーファーにより、立体的な音のひろがり



サブ・ウーファー搭載。

#### 17型デジタル液晶ディスプレイ (CE70M7、CE55M7/S、CE55M7、CE50M7)

高音域、低音域をトータルでサポートする3Wスピーカーを液晶画面の左右に搭載することで広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。※4



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

\*画面はハメコみ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE55M7です。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)が必要となります。\*1 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使った場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。\*2 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R(RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。\*3 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。\*4 写真は、CE70M7、CE55M7/S、CE55M7に搭載の17型デジタル液晶ディスプレイ(黒モデル)です。

### たっぷり録画&保存できる大容量ハードディスクを搭載。

最大約535時間※1のテレビ録画ができる約300GBハードディスク搭載。(CE55M7/S、CE55M7、CE70M9V、CE70M7は約300GB、約26時間※1、CE60M9、CE50M7は約250GB、約441時間※1)大容量の映像データを保存できます。

■ テレビ番組を直接DVD-RAMに録画できる。

■ ハードディスク内のテレビ番組を、DVD-R(RW)に高速書き込み。\*2

### キレイに 映像を表示するDixelテクノロジー ▶詳しくは P.13～14へ

- ◎ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート(LAN)。(CE70M9V、CE70M7)
- ◎ スムーズな操作感。メンテナンスも手軽な光学式マウス。\*3
- ◎ 家中のパソコンをワイヤレスでつなげるFMVステーションセットモデル。(CE55M7/S)
- ◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ(GMA)900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。(CE70M9V、CE70M7)
- ◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック機能を統合した「ATI社製 RADEON™ XPRESS 200」。(CE60M9、CE55M7/S、CE55M7、CE50M7)
- ◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

#### 快適AV生活をはじめられるMicrosoft®Windows®XP Media Center Edition 2005搭載モデル。(CE55K7/C)

\*2005年春モデルのCE55K7/Cについては次のURLでご確認ください。  
(<http://www.fmworld.net/product/hard/pcpm0501/desktopower/ce/>)

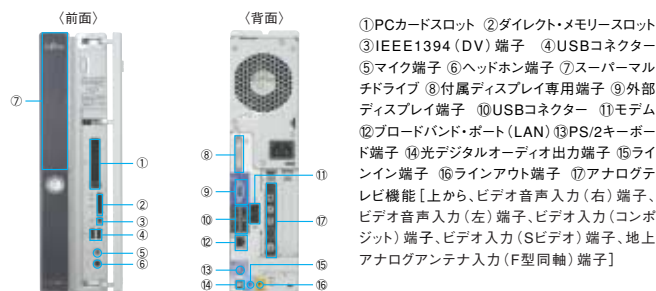


#### ホームネットワークを快適に楽しめる ホームサーバPC。(CE75L9/F)

\*2005年夏モデルのCE75L9/Fについては次のURLでご確認ください。  
(<http://www.fmwworld.net/product/hard/pcpm0504/desktopower/ce/>)



#### ■各部名称



H  
シリーズ

## 富士通がおすすめするWindows®XP

## 横置き可能なAVスタイルPC。 大容量ハードディスクで テレビを自在に楽しむ。

### Microsoft® Windows® XP Home搭載。

### 先進のデュアルコア採用のCPU、 インテル® Pentium® D プロセッサ。

高性能CPU、インテル® Pentium® D プロセッサを搭載。1つのプロセッサに2つの独立したデータ実行部分を備えており、より効率的なデータ処理を実現します。また、2次キャッシュもそれぞれ1MB。同時に複数のソフトウェアを実行してもすばやい処理を行います。



### 離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード& マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。\*1はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNUMロック、SCROLLロック、CAPSロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式\*2を採用しています。

### ハードディスクの大容量化&高速化を実現。

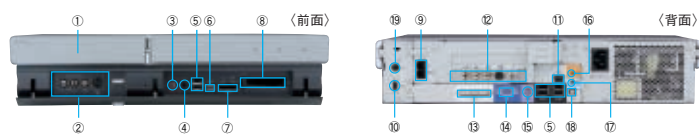
ハードディスクを2台搭載のダブル・ハードディスク方式とすることで、約500GB(シリアルATA/150転送方式)の大容量化を実現、最大約913時間\*3のテレビ番組の録画が可能です。

### 前面からDVDが取り出しできるスーパーマルチ ドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み)。

#### ■ラインナップ

OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
H70M9V	Windows®XP Home	インテル®Pentium®Dプロセッサ820(2.80GHz)	512MB	約500GB	19型(アナログテレビチューナー搭載)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	スーパーマルチ(DVD±R DL(2層)書き込み) Office Personal 2003

#### ■各部名称



\*画面はハメコみ合成です。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)が必要となります。\*密閉型のオーディオラックなどの通気性が良くない場所での使用は避けください。\*出荷時の設定では、静音性に配慮し、高温・高負荷時のCPUのパフォーマンスを制限しています。CPUのパフォーマンスを常時最大にするためには、設定の変更が必要です。その場合、使用環境等により稼働音が大きくなることがあります。詳細は本体に添付されている「富士通サービスアシスタント」内の「画面で見るマニュアル」をご覧ください。\*1 約3m以内を推奨。\*2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。\*3 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使った場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。\*4 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R(RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。\*5 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ビクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。\*6 動作はサポートしていません。

ホームページでもご覧になれます。 [www.fmwworld.net/fmv/h/](http://www.fmwworld.net/fmv/h/)

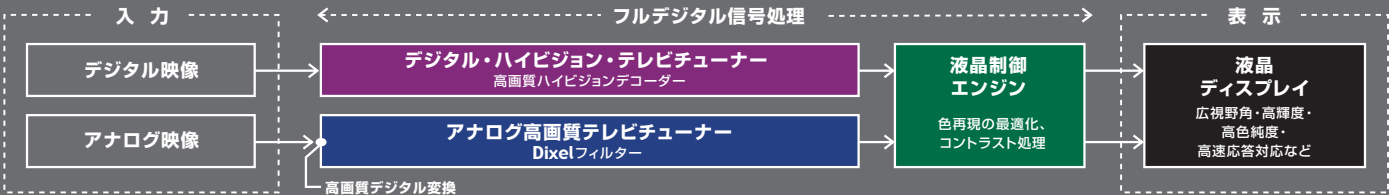


すべては美しさのために。

多彩な高画質化機能を結集したDixelテクノロジーが **キレイに** 映像を表示します。

徹底した映像ノイズの除去やリアルな色彩の再現など、多彩な高画質化機能を結集。フルデジタル信号処理により、入力から出力までトータルで高画質化を追求しています。さらに、独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル放送のハイビジョン映像を劣化させることなく視聴・録画することができます。

Dixel テクノロジー



Dixelとは……**Di (Digital image) + xel (accelerator)** FMVに搭載された、入力から出力までトータルでの美しい映像表示を追求した高画質化機能の総称。

デジタル放送

美しさをありのままに

デジタル・ハイビジョン録画



アナログ放送



デジタル放送(エッジエンハンサ搭載)

ノイズのないデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。

地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナー搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のままハードディスクに録画し、再生することが可能。ノイズのない高画質な映像を楽しむことができます。さらに、TX90M/Dなら高画質化機能「エッジエンハンサ」により細部までよりくっきりと表示することが可能です。

使い方もリモコン操作で簡単



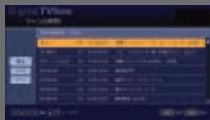
リモコン操作による電子番組表予約が可能。



大きく見やすいメニュー画面から録画したテレビ番組を選択。



美しいデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。



リモコン操作で簡単にジャンル検索が可能。また、キーワードを入力して検索することもできます。

アナログ放送

映像の細部まで美しく表示

Dixelフィルター

ブラックエンハンサ

色づぶれが起こりやすい黒の濃淡の階調まで再現します。



ホワイトエンハンサ

映像の白飛びを抑えます。



デブロッキング

テレビ番組を録画する際に再生するブロックノイズを軽減します。



エッジエンハンサ

映像の輪郭と境界を鮮明に再現します。



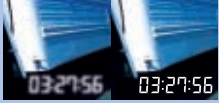
デジタルシャープネス

美しく、ひきしまった立体感のある映像を再現します。



デリンギング

字幕のまわりに発生するにじみを抑えて読みやすくします。



ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調を補正するなど、細部まで美しく表示します。

色のにじみを解消する

3次元Y/C分離(クロスカラーキャンセラ)



非対応



対応

映像のノイズを除去

3次元デジタルノイズリダクション



非対応



対応

映像の2重映りを低減

ゴーストリダクション



非対応



対応

ギザギザを抑えてスムーズに表示

60フレーム・プログレッシブ表示(IP変換処理)



非対応



対応

ビデオ映像のゆがみを補正

フレーム・タイムベース・コレクター



非対応



対応

最適な明るさで動画を表示

あざやかウィンドウ



非対応



対応

\*19型液晶ディスプレイ、17型液晶ディスプレイは、画質の調整のみ可能です。(明るさは変更できません。)

Dixelテクノロジー 一覧表 (各機種での対応はP.43をご覧ください。)

デジタル放送	フルデジタル信号処理	放送局から表示までフルデジタル処理	地上アナログ放送	フルデジタル信号処理	アナログからデジタルへの変換を1度に限定し、変換ロスによる画質劣化を極限まで排除
	デジタル・ハイビジョン録画	デジタル・ハイビジョン映像をHD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生		60フレーム・プログレッシブ表示	偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し、動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示
	エッジエンハンサ	輪郭強調		ハードウェアIP変換	24フレームの映像(映画など)を忠実に表現
	60フレーム表示	1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示		ナチュラルシネマ	ひきしまった立体感のある映像を再現
地上アナログ放送	3次元Y/C分離(または、クロスカラーキャンセラ)	色のにじみを解消	表示	デジタルシャープネス	白/黒の階調を補正
	ゴーストリダクション	映像の2重映りを低減		ブラック/ホワイトエンハンサ	輪郭強調
	フレーム・タイムベース・コレクター	ビデオテープから入力された映像の歪みを補正		エッジエンハンサ	MPEGファイルのブロックノイズを軽減
	ダイレクトオーバーレイ	MPEG変換しないダイレクトなライブ表示		デブロッキング	テロップの文字をくっきり表示
	3次元デジタルノイズリダクション	時間軸方向に相関性の低い映像ノイズを除去		デリンギング	ナチュラルな色を再現
	10bitA/Dコンバーター	細部の色彩を表現		色補正	テレビ、DVD、「MyMedia」使用時の画面を最適な画質・明るさ・コントラストで表示
	輪郭補正	色信号/輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化		あざやかウィンドウ	

\*画面はハメコミ合成です。\*これらの画像は効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



# ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。**全機種対応**  
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

## ◎私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカ ダウ・ジョーンズ社が世界2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で6年連続世界トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2003年度にすべての製品をグリーン製品にしたことや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。



\*写真のパソコンは FMV-DESKPOWER CE55M7 です。

### クロムフリー銅板

DESKPOWERボディーに、六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。

### 大豆インキ使用包装箱

DESKPOWERを梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

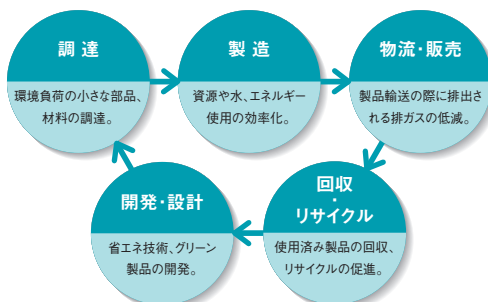
### リサイクル対応型塗料

1999年より、プラスチックと融合するため、剥がさずにリサイクル可能な塗料をボディーの一部に採用。

### 再生プラスチック

1999年より、DESKPOWERボディーの一部に再生プラスチックを採用。

## ◎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。



## ◎環境への取り組み

		全機種
ガイドライン	<b>グリーン購入ガイドライン</b> グリーン購入（環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する）の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」（GPN）が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。*	○
	<b>国際エネルギースタープログラム</b> 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。（19型液晶ディスプレイ単体を除く）	○
省電力	<b>省エネ法（目標年度2005年度）</b> このカタログに記載したDESKPOWERは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成（達成率AAAレベル）した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.41～42「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。	○
	<b>PCグリーンラベル</b> 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 <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> をご覧ください。	○
環境ラベル	<b>グリーン製品</b> 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。	○
	<b>ISO14001</b> 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。	○
紙資源の節約	<b>マニュアル電子化/再生紙使用</b> DESKPOWERのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用しています。	○
	<b>古紙を使用した外装箱</b> 外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。	○
環境負荷の低減	<b>クロムフリー銅板</b>	○
	<b>大豆インキ使用包装箱</b>	○
	<b>リサイクル対応型塗料</b>	○
	<b>再生プラスチック</b>	○
リサイクル	<b>PCリサイクル</b> このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。	○

\*この商品は、グリーン購入ネットワーク（GPN）が運営する「グリーン購入のためのGPNデータベース」に当社の判断で選んで掲載している商品です。同データベースは、GPNが掲載商品を推奨するものではなく、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。



## お確かめください、PCリサイクルマーク。本カタログに掲載のDESKPOWERは、全機種PCリサイクルマークに対応しています。

このマークが付いた富士通製パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。ご家庭でご不要になった富士通製パソコンのリサイクルは、富士通にお申し込みください。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

**富士通パソコンリサイクル受付センター** <http://azby.fmworld.net/recycle/> 03-5715-3140（受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く）

※法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、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。

## ◎パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたDESKPOWERを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のDESKPOWERには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。FMVステーションには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。（詳細は、「FMWORLD.NET」 [<http://www.fmworld.net/ann/hdd/index.html>] をご覧ください。）





# 簡単

誰でも手軽にパソコン生活。  
簡単だから、毎日つきあえる。

「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・デザインを推進しています。  
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。

## 使いやすさを追求した、こだわりの設計。

### ▶ 本体

#### キーボード/マウスのケーブルすっきり

CEシリーズは、本体と設置台の間にキーボード/マウスのケーブルを通せるので、机の上はすっきり。



#### 光で知らせる録画ランプ、メール着信ランプ

TX、LXシリーズなら録画ランプが点灯することで録画中を知らせます。<sup>※5</sup> また、CE、Hシリーズなら新着メールが届くと、光と音で楽しく知らせます。<sup>※1</sup>



#### 画面を見やすい角度に調節

利用する人に合わせ、画面の角度を調整できます。

#### キーボードを収納

本体下のスペースにキーボードを収納できます。



#### すぐにはじめられる、簡単セットアップ

CE、Hシリーズは、本体とディスプレイに接続するケーブルは1本だけです。さらに本体一体型のTX、LXシリーズなら、電源ケーブルを接続するだけです。

### ▶ キーボード、マウスなど

#### 抗菌処理<sup>※2</sup>を施したキートップ

キートップには、菌の繁殖を抑える清潔な抗菌処理を施しています。素材自体に抗菌材を練り込んでいるため、抗菌効果が持続します。



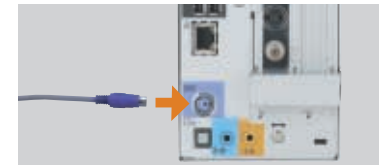
ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード

#### 電池残量などがわかる状態表示LCD

電池残量やNUMロック、SCROLLロック、CAPSロックのON/OFFを手元で確認できます。

#### コネクターを色分け

キーボードやディスプレイとパソコン本体の接続をわかりやすくするために、コネクターを色分けしています。



#### 置き方自由なワイヤレス・キーボード<sup>※3</sup>

ケーブルをなくすことで、レイアウト・フリーを実現。パソコン本体の電源ON/OFFも可能です。

#### よく使うソフトウェアを起動、ワンタッチボタン

インターネット、Eメールソフトから、「富士通サービスアシスタント」「@メニュー」「FMかんたんバックアップ」と、よく使うソフトウェアをすばやく起動します。

#### 快適な操作性のワイヤレス・マウス(光学式)<sup>※3</sup>

ケーブルをなくし、快適な操作性を実現。また、マウスパッドなしでも使用できる光学式を採用。<sup>※4</sup> マウスを使用しないときは自動で光学センサーがOFFとなるため、長時間の電池寿命を実現します。



スクロール機能付きワイヤレス・マウス(光学式)

#### 判別しやすいキートップ

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。見やすさを高めています。

#### 使いやすいリモコン

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。また、手元を見なくても操作できるように、凸点を搭載したボタンを採用しています。



▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.28へ

## やりたいことをFMVがガイドス。

### ▶ @メニュー

多彩なソフトウェアを目的に合わせて簡単に探せます。ジャンル、やりたいことを順に選び、ソフトウェアのアイコンをクリックすればOK。



さらに「かんたんガイド」を見れば、ソフトウェアの連携を中心とした、おすすめの使い方を音声とイラストでわかりやすく紹介します。



※1 メール着信ランプは「ワンタッチボタン設定」で設定する必要があります。※2 [試験機関] (財)日本化学繊維検査協会、(財)化学技術戦略推進機構 高分子試験・評価センター [試験方法] フィルム密着法、JIS Z 2801 [抗菌の方法] 抗菌剤の部品材料への練りこみ [抗菌処理部分] キーボードのキートップ部分 (キーボードのキートップ部分に刻印された文字およびワンタッチボタンは除く) ※3 機種によってはPS/2キーボード、USBマウス(光学式)となります。※4 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。※5 インスタントMyMediaには対応していません。



FMV  
なら

安心

FMVなら電話・メール・WEBで安心サポート!

FMVなら安心の  
24時間  
365日\*  
サポート

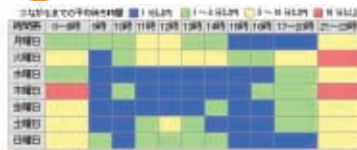
※ システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合がございます。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合がございます。

電話相談! 困ったときにいつでもサポート!

24時間  
365日

電話サポート ☎ 0120-950-222

※電話番号はお間違えないようにおかけください。※音声ガイダンスにしたがって操作してください。

電話のつながりやすさの状況を  
ホームページで公開しています。  
<http://azby.fmworld.net/konzatsu/>公開情報は実績の平均値をもとにしていため、  
実際の待ち時間と異なる場合があります。

## 技術相談

10件まで  
無料FMVの操作方法がわからないなど困った時に、丁寧に  
わかりやすくご相談に応じます。※お問い合わせ11件より有料 [1件あたり2,000円(税込)]  
※お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに  
1件とカウントいたします。※2005年秋冬モデルにつきましては、  
2008年9月30日までにユーザー登録されなかった場合、お問い合わせ  
1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

## サポートコール予約

お客様のご指定の日時にお電話を差し  
上げるサービスもご用意しております。  
サポートページからご予約ください。

## FAX情報サービス

無料

ウイルス対応手順など、重要なサポート情報がFAXで  
取り出せる便利なサービスです。

## 修理受付

無料

故障かなと思ったら修理受付窓口にご相談ください。



## パソコン修理便

- 故障品をご自宅から引き取り、修理完了  
後、ご自宅へお届けする便利なサービス  
です。(約7日間でご対応いたします)
- 保証期間内はもちろん、保証期間が  
終わっても送料無料で実施します。
- 梱包箱の用意や梱包作業を宅配業  
者が無料で実施します。

※ 修理の内容によっては7日間以上の日数を要する場合があります。また、離島の場合、船便のため、修理完了まで  
最大4~5日遅れる場合があります。

※ その他、訪問修理(有料)もご用意しております。

※ TXシリーズは訪問修理のみの対応となります。なお、保証期間内の訪問料は無料です。



Eメール相談! 自分のペースでお問い合わせができる

24時間  
365日メールサポート [azby.fmworld.net/mailsupport/](http://azby.fmworld.net/mailsupport/)

電話だと相談しにくい質問も、メールサポートなら気軽にお問い合わせ! Eメールで回答が届くので自分のペースでじっくり解決できます。

お問い合せ  
何でも  
無料

※ お客様からの質問メールの受付順に回答いたしておりますが、ご質問内容により、回答が前後する場合や回答までに数日かかる場合がありますのでご了承ください。

## 専門スタッフがご自宅に訪問します!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料) ☎ 0120-37-2794 受付時間/9:00~19:00  
訪問対応時間/10:00~20:00  
※電話番号はお間違えないようにおかけください。お客様のご自宅に直接伺って、インターネットの設定やパソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなどを行う訪問サポートです。  
初めての方に便利な初期セットアップコースや、ホームネットワーク環境全般のセットアップメニューなどもご用意しています。

※ これらのサービスを受けるには、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となります。

※ サポートサービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/) ※ 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとください。(日頃から随時バックアップをとられることをお勧めします。)

WEBサポート! 一人一人に合った情報をご提供する

24時間  
365日WEBサポート「マイページ」 [azby.fmworld.net/](http://azby.fmworld.net/)製品 サポート 使いこなし ショッピング マイページ  
利用履歴 優待販売 キャンペーン メールサービス登録

## 使いこなし パソコンは初めてという方も安心

◎メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(受講無料)  
只今大人気の会員様限定のメールで学べる無料パソコン講座です。  
ワードやエクセルなど、ご希望の講座をお申し込みいただき、講座テキ  
ストをHTMLメールでお届けします。自分にあった講座を何度でも好き  
な時間に学習いただけます。 ※ 受講応募期間は、ホームページ上でご確認ください。

## ◎小ワザ集

Windows®の基本操作や覚えておくと役に立つ機能などを  
紹介しているちょっと便利なテクニック集です。

## ◎壁紙

過去のFMVにプレインストールされていた壁紙や、季節の  
壁紙など多数の壁紙がご利用いただけます。

## サポート たくさんの情報で「困った」を解決!

ウイルス/セキュリティ情報、Q&A事例集、ドライバダウンロード  
など、FMVをより安心してご利用いただくための情報を提供して  
います。「サポートコール予約」はこちらからご予約いただけます。

## マイページ

会員  
向け

一人一人のご登録製品の情報がわかる

お客様のご登録されたFMVに関するサポート情報や、使い方情報  
をわかりやすくご提供します。また、AzbyClub会員様専用の優待  
販売情報も掲載! FMVユーザー様には大変便利なページです。

## 優待販売

FMVをより快適に使うためのアイテムをAzbyClub会員様  
だけの特別価格でご提供!

## FDDユニット(USB)\*1

会員特別価格: 2,980円 (税抜 2,839円)

※ 価格は送料別です。

「携帯万能 for FMV」専用ケーブル \*2  
2,300円 (税抜 2,191円) ~

ウイルス対策ソフトなど、ソフトウェア3%OFF

パソコン関連書籍や、楽しさひろがるPCアクセサリ&サプライ  
全品10%OFF

\*1 2005年秋冬モデルFMVをご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年3月31日お申し込み分  
まで)。2006年4月1日以降および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,229円(税抜  
4,980円)。対象機種等、詳細についてはマイページ内の「優待販売」でご確認ください。\*2 FMV  
に添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

## 情報満載のメールマガジン

FMVの使いこなし方やサポート情報、最新キャンペーン情報が  
満載の会員様向けメールマガジン「AzbyClub通信」。

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちらから!

☎ 0120-719-242

## 【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合  
03-5767-3790

(受付時間: 平日9時~21時、土日祝日9時~17時)

※電話番号はお間違えないようにおかけください。 ※電話料金は有料となります。

相談  
無料iモードからも見られる製品情報 (<http://www.fmworld.net/m/>) もご利用ください。

※ このカタログに掲載されているサポート&amp;サービスの内容等は、2005年9月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。



# FMV 安心

充実のサポートソフト。  
FMVなら、安心感が違います。

## 目的別に活用できる、わかりやすいマニュアルを添付。

### FMVの冊子マニュアル



接続やセットアップなどの準備には「パソコンの準備」



パソコンの準備が終わったら「FMV活用ガイド」



トラブル解決やサポートについて知りたいなら「サポート＆サービスのご案内」



FMVのAV機能を楽しむなら「FMVで見る・録る・残すガイド」



文字入力やホームページの見方なら「基本操作クイックシート」



リモコンの操作方法をわかりやすく解説する「リモコン操作シート」

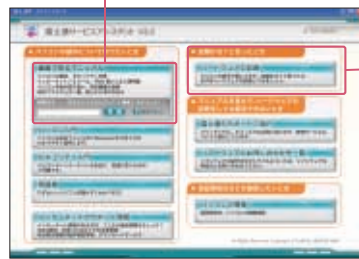
## 操作に困った時など、トラブルをスピーディーに解決します。

### FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」

入門から活用まで幅広い情報を満載！パソコンの調子が悪いときはハードウェアの診断もできる。



サポートボタンで「富士通サービスアシスタント」を起動させます。



「富士通サービスアシスタント」

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」※1。パソコン入門からFMVの活用方法まで、本だけでは説明しきれない幅広い情報をイラストや動画を交えて説明。「目次」「検索」「索引」の3つの方法で、知りたいことが簡単に調べられます。

FMVが自己診断、「ハードウェアの診断」。パソコンの調子が悪い、故障かな？と思ったら、「ハードウェアの診断」を実行。診断結果から適切なアドバイスを受けられます。

最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。「画面で見るマニュアル」「ハードウェアの診断」で解決できない場合、「インターネットのサポート情報」から最新のサポート情報をチェック！最新のQ&A事例を調べたり、サポート担当者にEメールで相談※2できます。

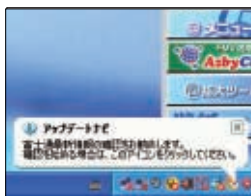
※質問の内容によってはお時間をいただく場合があります。



## 簡単操作で、FMVを最新の状態にします。

### アップデートナビ

FMVに搭載しているソフトウェアの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新も画面をクリックするだけで自動的にインストールします。※3



更新情報をポップアップでお知らせ！



更新内容を確認してクリック！



インストール完了、最新の状態へ！

※1「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くして見やすくしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。※2 ご利用になるには、ユーザー登録が必要です。※3 本サービスはインターネットを利用して、自動的に富士通の最新情報をお客様へ提供するサービスです。ブロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。（ブロードバンド環境以外でもご利用になることはできますが、ソフトウェアの更新には長時間必要な場合があります。ご注意ください。）一部、更新情報のご案内だけを行う場合もあります。※4 全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合もあります。

## パソコンの設定を案内する。

### ▶ パソコン準備ばっちりガイド

セキュリティ対策やサポートソフトの設定など、あらかじめ必要な設定を画面上で教えてくれるので、初めてパソコンを購入した方も迷わず設定できます。

### 【主なガイダンス機能】

- ・セキュリティ対策の実施（Windows Update/ウイルス対策ソフトの設定など）
- ・ユーザー登録のご案内
- ・富士通サービスアシスタントの初回設定



## ご利用環境と大切なデータを復元できるので安心です。

FMVなら、万が一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます！

### ▶ マイリカバリ 現在のご利用環境を保存・復元します。

インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVDに保存することが可能です。万が一、リカバリが必要になったときも、ご利用環境まで復元することができるので安心です。また、ダブルハードディスクモデルなら、一方のハードディスクの調子が悪いときでも、DVDに保存しておいたご利用環境を使ってすぐにパソコンを動かすこともできます。



これまで  
リカバリしてパソコンの調子は良くなったけど、メールやインターネットの設定はやり直し・・・  
↓  
現在の利用環境の保存、復元ができるので、リカバリ実行後にメールやインターネットの設定をやり直す必要がなく、すぐに使えます。

ホームページで詳しく解説

www.fmworld.net/fmv/myrecovery/

### ▶ FMかんたんバックアップ 万が一に備えてのデータなどのバックアップもスピーディー＆簡単にとれます。



キーボード右側の「バックアップ」ボタンを押し



「FMかんたんバックアップ」が起動！



項目と保存先を選ぶだけの簡単操作。バックアップもスピーディー！

### 一歩進んだ使い方

「PowerUtility - スケジュール機能」を使うと定期的にバックアップを行えます。

### ▶ かんたんバックアップレスキュー OSが起動できなくてもバックアップできるので安心！

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」機能で必要なデータを退避させることができます。※4



### @メニューでも使い方をご紹介

「@メニュー」の「かんたんガイド」機能では、バックアップを行う一連の流れをイラストと音声でわかりやすく紹介します。



## 「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心！

ハードディスクにリカバリデータを保存していないから、データを消してしまう心配がなく、ハードディスクの空き容量がたっぷりと使えます。もちろん、リカバリディスクを作成する手間がかかりません。

## 安心してインターネットを楽しめます。

### より多彩なセキュリティ機能でパソコンをガード

### ▶ Norton Internet Security™ 2005

多彩なファイアウォール機能と、ブレイクストールの「Norton AntiVirus™ 2005」のコンピュータ・ウイルスを見つけだし駆除する機能があなたのパソコンを守ります。

◎外部からの不正アクセス防止や侵入検知。◎ID/パスワードなどの盗難、流出を防止。◎不要なバナー広告をカット。◎危険なWebサイトからパソコンを保護。◎コンピュータ・ウイルスを検出、駆除。◎お子様に有害なサイトなどへのアクセスを制限。◎スパムメール（迷惑メール）の防止。  
※常時接続環境下においても、パソコンをご利用にならない時は、パソコン本体の電源をお切りください。※セキュリティレベルはお客様の設定により異なります。※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。※更新サービスの延長方法は、シマンテックテクニカルサポートセンター（http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/）でご確認ください。



### さらに安心！

「PowerUtility - スケジュール機能」を使うと定期的にウイルスチェックを行えます。

## 「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・出荷試験（品質管理）を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすいへの配慮。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。



チルト開閉試験



経年変化シミュレーション



# SOFTWARE

多彩なソフトウェアがぎっしり。  
やりたいことが、できることに。

機種によって搭載ソフトウェアが異なります。一覧につきましては、次ページをご覧ください。▶

## 文書作成・表計算

### ▶ Microsoft®Office Personal Edition 2003

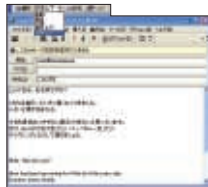
ワープロや表計算などの総合ソフトウェア。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



## インターネット（翻訳）

### ▶ ATLAS 翻訳パーソナル 2005 LE

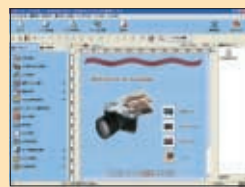
英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。



## ホームページ作成

### ▶ ホームページビルダーV9 ライト

初心者の方でもガイドに従っていただくだけで本格的なホームページが作れます。



## AV視聴&ホームネットワーク

### ▶ MyMedia

画像・映像・音楽などのAVコンテンツをリモコンひとつで、手軽に再生できます。



## 趣味・実用



### ▶ 血液サラサラ健康事典

きれいな血液をつくるためのレシピや栄養素、血液のメカニズムなどを学べます。



### ▶ 時事通信社・家庭の医学

写真やイラストで病気やケガの対処法を解説。医学用語の検索もできます。



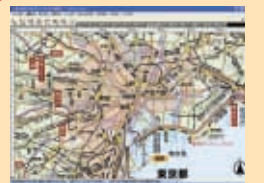
### ▶ ツボ リラックス

体の疲れに効果的なツボを見つけ、マッサージの強さやテンポを解説します。



### ▶ プロアトラス SV for FUJITSU

地図を見たり、目的地の検索が可能。グルメ情報や宿泊情報なども調べられます。



## AV連携

### ▶ DigitalTVbox

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴・録画・再生できます。デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなく、そのまま楽しめます。



### ▶ TVfunSTUDIO

アナログテレビの視聴・録画・再生が可能。タイムシフトや、巻き戻し録画などパソコンならではの機能も充実です。



### ▶ DVDfunSTUDIO

手軽にオリジナルDVDを作成できます。DVD-R (RW) へは高速で書き込みが可能です。



### ▶ BeatJam for FUJITSU

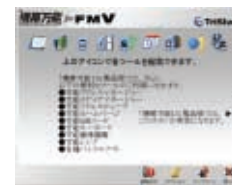
好きな音楽CDから簡単に曲を取り込めます。アナログ音源の取り込みも可能です。



## 趣味・実用

### ▶ 携帯万能 for FMV

携帯電話のアドレス帳やメールの管理/編集などができます。※1



## 学習・ゲーム

### ▶ GAMEPACK 2005F

楽しいミニゲームを多数パッケージしています。



### ▶ サンリオ タイニーパーク

おなじみのキャラクターで遊びながらパソコンの基本操作を学べます。



### ▶ @メニュー

目的に合わせてソフトウェアを検索して起動。おすすめの使い方も紹介します。



## 趣味・実用



### ▶ 筆ぐるめVer.12

取り込んだ画像や収録されているイラスト、挨拶文を選んでいくだけで、すぐに年賀状を作ることができます。宛名面の編集も簡単です。



### ▶ 筆まめVer.15 ベーシック

大きくて見やすいボタン表示により、デジタルカメラの写真などを使った年賀状を簡単操作で作ることができます。初心者の方にもおすすめです。



### ▶ 筆王e

数多くの写真やイラストなどを使って年賀状づくりを楽しむことができます。面倒な宛名書きは住所録に1度登録すれば何度でも利用できます。



### ▶ 広辞苑第五版

知りたい言葉を入力するだけの簡単検索。ワープロソフトとセットで使えばさらに便利です。



### ▶ 現代用語の基礎知識2005年版

政治・経済から風俗・流行まで多彩なジャンルの最新語・基礎用語をすばやく検索できます。



### ▶ 学研新世紀ビジュアル百科辞典

百科辞典が1枚のDVD-ROMに。カラフルな写真付きで、詳しく解説します。



## 簡単・安心

### ▶ Norton Internet Security™ 2005

不正アクセスを防ぐ機能とウイルスを駆除する機能を備え、あなたのパソコンを守ります。



## テレビ電話

### ▶ ドットフォン パーソナルV※2

TV電話※3はもちろんIP電話もできる！FOMA※4からも接続可能になりパソコン※5から外出先への映像コミュニケーションが実現！



## 簡単・安心

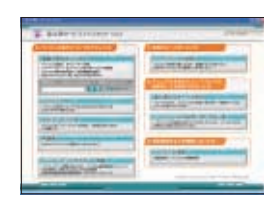
### ▶ パソコン準備ばっちりガイド

セキュリティ対策やサポートソフトの設定など各種設定をわかりやすく案内してくれます。



### ▶ 富士通サービスアシスタント

操作に関する疑問点やパソコンのトラブルをスピーディーに解決します。



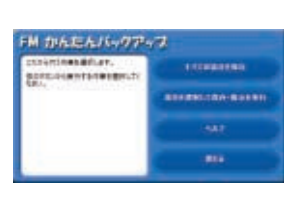
### ▶ アップデートナビ

FMVに搭載しているソフトウェアの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新も画面をクリックするだけで自動的にインストールします。



### ▶ FM かんたんバックアップ

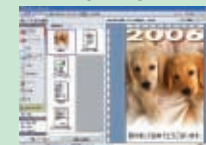
万が一に備えてデータなどのバックアップもスピーディー＆簡単にとれます。



## 知ってる!?FMVのソフトウェアが便利なワケ!

FMVにインストールされているソフトウェアは、**使用期間の制限がない**ので、今まで利用していたソフトウェアが突然使えなくなることがありません。例えば、年末に年賀状を作成したソフトウェアは、翌年の年賀状シーズンにも住所録などをそのまま使えます。

【2006年】



翌年も  
そのまま使える

【2007年】



※「Norton Internet Security™2005」、「Norton AntiVirus™2005」では、無償サポートと無償アップデート期間は、ソフトウェア使用開始から90日間です。また、「i-フィルター™Personal Edition」の無償サポート期間は、ソフトウェア使用開始から30日間です。



# SOFTWARE

さまざまなジャンルから選べる、楽しめる。  
充実のソフトウェア。

## ソフトウェア一覧

- : プレインストールされています。
  - ▲: 添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。
  - : ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。
- ※一部のソフトウェアについてはお使いになる際、添付のDVD-ROMまたはCD-ROMが必要となることがあります。

## OS

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況	TX	LX	CE	H
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack2) ★※1		●	●	●	●

## Microsoft® Office Personal Edition 2003

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2003	●	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel 2003	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook®2003	●	●	●	●
Officeを便利にする	Microsoft® Office Home Style+	●	●	●	●

## ホームネットワーク

ホームサーバを活用する	ホームネットワークウェア★	—	—	▲※2	—
ホームネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO★	—	—	▲※2	—

## Eメール

Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook®2003	●	●	●	●
Eメールを送受信する	Microsoft® Outlook® Express★	●	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	●	●	●	●

## インターネット

ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 6.0★	●	●	●	●
複数のホームページを同時に表示する	@ブラウザ (WEB便利ツール) ★	●	●	●	●
ホームページの漢字にふりがなを付ける	ひらがなナビ for FMV	■	■	■	■
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS翻訳パーソナル2005 LE★	●	●	●	●

ホームページをつくる	ホームページビルダーV9 ライト	●	●	●	●
------------	------------------	---	---	---	---

## プラグイン

ストリーミング・コンテンツを楽しむ	RealPlayer™ 10.5 ※3	●	●	●	●
マルチメディア・コンテンツを楽しむ	Shockwave ※3	●	●	●	●
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※3	●	●	●	●

## コミュニケーション

インターネットでコミュニケーションする	Windows® Messenger★	●	●	●	●
---------------------	---------------------	---	---	---	---

## セキュリティ

外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2005 ※4	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター™ Personal Edition	■	■	■	■

## その他

インターネットで写真を注文する	百年プリント@コニカミノルタ (店舗受取り)	●	●	●	●
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況	TX	LX	CE	H
接続時間と料金を表示する	@料金表示★		●	●	●	●
インターネット環境を快適にする	@スイッチ (WEB便利ツール) ★		●	●	●	●
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでインターネット		●	●	●	●

## AV連携

パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	MyMedia★	●	●	●	●
音楽					
音楽データを管理・編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam for FUJITSU	●	●	●	●
ネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player	●	●	●	●
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 10★	●	●	●	●

## CD・DVD

DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) やCD-R (RW) に音楽やデータを簡単に保存する	Roxio DigitalMedia★ ※5	●	●	●	●
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) に動画を保存する	DVDfunSTUDIO	●	●	●	●
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●
DVDを再生して楽しむ	WinDVD™★	●	●	●	●

## 画像・映像・写真

マルチメディアデータを管理・一覧表示する	MediaStage SE MediaStage LE	● ▲	● ▲	● ▲	● ▲
取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO	●	●	●	●
USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ★	■	■	■	■
スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	●	●
デジタル写真に文字や絵を書く	はーとぎゃんぼす★	■	■	■	■
画像/映像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●	●	●
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●	●	●

## テレビ

デジタルテレビを楽しむ	DigitalTVbox★	●※6	●※7	—	—
アナログテレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	●	●	●	●
Windows®を起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ	インスタントMyMedia★	●	●	●※8	—
アナログテレビを録画予約する	G-GUIDE® for Windows® System	●	●	●	●
テレビを2画面同時に表示する	ツインテレビ★	—	—	●※9	●

## 趣味・実用

携帯電話					
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※10	●	●	●	●
自宅のパソコンを外出先から操作する	@コントロール★	●	●	●	●
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況	TX	LX	CE	H
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版		▲	▲	▲	▲
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2005年版		▲	▲	▲	▲
絵や図を見ながら辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典		▲	▲	▲	▲
国語・英和・和英・漢和の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典★		▲	▲	▲	▲

きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	●	●	●	●
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	●	●	●	●
体の疲れに効果的なツボを見つける	ツボ リラックス★	●	●	●	●
年賀状を作成する	筆ぐるめVer.12 筆まめVer.15 ベーシック 筆王e	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

地図を見たり目的地を検索する	プロアトラス SV for FUJITSU	●	●	●	●
生活お役立ち					
家計簿 (お小遣い帳) をつける	てきばき家計簿マム4	●	●	●	●
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	●	●	●
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	●
予定・住所録などを管理する	FM手帳★	■	■	■	■

## 学習・ゲーム

学習・能力開発					
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す	特単470スコア直結キャピル	●	●	—	●
Word・Excelを学ぶ	Word2003 & Excel2003の虎の巻★	▲	▲	—	▲
キーボード入力を楽しく学ぶ	特打1 in	●	●	—	●
ゲーム・知育					
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	●	●	●	●
リアルなゴルフゲームを楽しむ	丸山茂樹 シミュレーションゴルフ	●	●	—	●
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋Ⅲ Light	●	●	●	●
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2005F	●	●	●	●

## 簡単・安心

ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●
-------------------------	--------	---	---	---	---

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況	TX	LX	CE	H
文字やアイコンを拡大する	@拡大ツール★		●	●	●	●
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★		●	●	●	●
安心・サポート						
各種設定を案内する	パソコン準備ばっちりガイド★		●	●	●	●
オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録★		●	●	●	●
コンピュータ・ウイルスを検出・駆除する	Norton AntiVirus™ 2005 ※4		●	●	●	●
パソコン利用時のトラブルを解決する	富士通サービスアシスタント★		●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★		●	●	●	●
古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	PC乗換ガイド★		●	●	●	●
廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★		▲	▲	▲	▲
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ★		●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合に、データを退避させる※11	かんたんバックアップレスキュー★		▲	▲	▲	▲
現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ★※12		●	●	●	●
パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク★		▲	▲	▲	▲

## 各種設定

ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定★	●	●	●	●
メールソフトを簡単に切り替える	メールソフト切り替えツール★	●	●	●	●
動画/静止画表示画面を見やすくする	あざやかウィンドウ設定★	●	—	●	●
利用環境に合わせてアクセランプの点灯を制御する	アクセランプオフ設定★	●	●	—	—
CPUのパフォーマンスを設定する	CPU動作モード設定★	—	—	—	●

## ユーティリティ・その他

音声読み上げをする	FUJITSU音声合成★	●	●	●	●
声を変換して遊ぶ	音声メモ★	■	■	■	■
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader™ 7.0 ※3	●	●	●	●
OASYSファイルを表示する	OASYS ビューア★	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	●	●	●
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲	▲
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能★ (おやすみディスプレイ対応)	●	●	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility - リモート管理機能★	●	●	●	●

## <サインアップ>

- @niftyでインターネット
- AOL
- BIGLOBEでインターネット
- DIONプログラム
- OCNスタートバック
- ODNサインアップソフト
- So-net簡単スターター
- Yahoo! BBサインアップ
- かるがるネット
- みんなでTV電話

富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。  
※1: OSのみの再インストールはできません。 ※2: CE55M7/Sのみ。 ※3: フリーソフトのためサポートは行っておりません。  
※4: 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。 ※5: パケットライト形式での記録機能は備えておりません。 ※6: TX90M/Dのみ。 ※7: LX90M/Dのみ。 ※8: CE70M9V、CE70M7のみ。  
※9: CE70M9Vのみ。 ※10: ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル (別売) が必要となります。  
※11: 全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合があります。  
※12: 初回使用時は、「リカバリ&ユーティリティディスク」が必要となります。





■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名		TXシリーズ				LXシリーズ				CEシリーズ				Hシリーズ				
品名		TX90M/D	TX70M		LX90M/D	LX70M	LX55M	LX50M		CE70M9V	CE70M7	CE60M9	CE55M7/S	CE55M7	CE50M7	H70M9V		
型名		FMVTX90MD	FMVTX70M		FMVLX90MD	FMVLX70M	FMVLX55M	FMVLX50M		FMVCE70M9V	FMVCE70M7	FMVCE60M9	FMVCE55M7S	FMVCE55M7	FMVCE50M7	FMVH70M9V		
基本OS		Windows®XP Home (Service Pack2)				Windows®XP Home (Service Pack2)				Windows® XP Home (Service Pack2)				Windows® XP Home (Service Pack2)				
CPU		HTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ630 (※1)		インテル® Pentium®4プロセッサ 516	HTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ 630 (※1)		インテル® Celeron®D プロセッサ 341	インテル® Pentium®4 プロセッサ 516	インテル® Celeron®D プロセッサ 341	HTテクノロジー インテル® Pentium®4 プロセッサ640 (※1)			AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (※2)				インテル® Pentium®D プロセッサ820 (※39)	
	動作周波数	3GHz		2.93GHz	3GHz		2.93GHz			3.20GHz			CPUウイルス防止機能 (※40)				2.80GHz	
	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能 (※40)				CPUウイルス防止機能 (※40)				CPUウイルス防止機能 (※40)				CPUウイルス防止機能 (※40)				
キャッシュメモリ	1次	12KμOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)				12KμOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)				12KμOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)			64KBデータ+64KB命令				(12KμOps実行トレース+16KB データ)×2 (CPU内蔵)	
	2次	2MB (CPU内蔵)		1MB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)		256KB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)			128KB (CPU内蔵)				1MB×2 (CPU内蔵)	
システムバス		800MHz		533MHz	800MHz		533MHz			800MHz			800MHz					
チップセット		インテル社製 915GV Chipset				インテル社製 915GV Chipset				インテル社製 915GV Chipset			ATI社製 RADEON™ XPRESS 200+ULI社製M1573				インテル社製 945G Chipset	
メインメモリ (※3)	標準容量	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用)		512MB (256MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用) (※4)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用) (※4)		512MB (256MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用) (※4)			512MB (256MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用) (※4)			512MB (256MB×2) (デュアルチャネル対応DDR SDRAM, PC-3200対応) (ビデオメモリとして32MB使用) (※5)		256MB (DDR SDRAM, PC-3200対応) (ビデオメモリとして32MB使用) (※5)	512MB (256MB×2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用) (※4)		
	スロット数 (空き)	2 [0]				2 [0]				2 [0]				2 [1]				2 [0]
	最大容量 (※6)	1GB (※7) (※8)				1GB (※7) (※8)				1GB (※7) (※8)			1GB (※7) (※9)				1GB (※7) (※8)	
表示機能	付属ディスプレイ (P.43別表参照)	32型ワイドデジタル液晶 (本体に内蔵)				20型ワイドデジタル液晶 (本体に内蔵)			17型デジタル液晶 (本体に内蔵)			19型デジタル液晶 (アナログ・テレビチューナー搭載)		17型デジタル液晶		19型デジタル液晶 (アナログ・テレビチューナー搭載)		
	グラフィック・アクセラレーター	インテル社製 915GV (※10)				インテル社製 915GV (※10)				インテル社製 915GV (※10)			ATI社製 RADEON™ XPRESS 200 (※10)				インテル社製 945G (※10)	
	ビデオメモリ	最大128MB (メインメモリと共用) (※11)				最大128MB (メインメモリと共用) (※11)				最大128MB (メインメモリと共用) (※11)			32MB (メインメモリと共用)				最大128MB (メインメモリと共用) (※11)	
最大表示色		フルカラー-1677万色				フルカラー-1677万色				フルカラー-1677万色 (※12)			フルカラー-1677万色 (※12)				フルカラー-1677万色 (※12)	
フロッピーディスクドライブ		オプション (外付け、別売) (※13)				オプション (外付け、別売) (※13)				オプション (外付け、別売) (※13)				オプション (外付け、別売) (※13)				
ハードディスクドライブ (※14)		約600GB (約300GB×2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※15)		約500GB (約250GB×2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※16)	約400GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)		約300GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)			約300GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)			約250GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)	約300GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)	約250GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)	約500GB (約250GB×2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※16)		
DVDドライブ (別表参照)		スーパーマルチドライブ (DVD ±R DL (2層)書き込み対応)				スーパーマルチドライブ (DVD ±R DL (2層)書き込み対応)				スーパーマルチドライブ (DVD ±R DL (2層)書き込み対応)				スーパーマルチドライブ (DVD ±R DL (2層)書き込み対応)				
オーディオ機能		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コーデック				
ステレオスピーカー		本体内蔵 (サブ・ウーファ内蔵)				本体内蔵				付属液晶ディスプレイ内蔵				付属液晶ディスプレイ内蔵				
通信機能	モデム	データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)				データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)				データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)				データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)				
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応				100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		
	ワイヤレスLAN (※19)	—				—				—		IEEE 802.11a (※20) (※21)、IEEE 802.11b (※22)、IEEE 802.11g (※23)準拠 (※24)				—		
ホームネットワーク		—				—				—		FMVステーション (FMVST-102) 標準添付 (仕様はP.44別表参照)				—		
テレビ機能		P.43別表参照				P.43別表参照				P.43別表参照				P.43別表参照				
インターフェース	PCカード	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II×2スロットまたはTYPE III×1スロット) CardBus対応				PC Card Standard準拠 (TYPE I / II×2スロットまたはTYPE III×1スロット) CardBus対応				PC Card Standard準拠 (TYPE I / II×2スロットまたはTYPE III×1スロット) CardBus対応				PC Card Standard準拠 (TYPE I / II×2スロットまたはTYPE III×1スロット) CardBus対応				
	ダイレクト・メモリスロット (※25)	SDカード/メモリースティック/xD-Pictureカード対応				SDカード/メモリースティック/xD-Pictureカード対応				SDカード/メモリースティック対応				SDカード/メモリースティック/xD-Pictureカード対応				
	USB	USB2.0準拠 (※26)コネクター4ピン×2 (前面)、4 (右背面)				USB2.0準拠 (※26)コネクター4ピン×4 (右)、2 (左)				USB2.0準拠 (※26)コネクター4ピン×2 (前面)、4 (背面) (※27)				USB2.0準拠 (※26)コネクター4ピン×2 (前面)、4 (背面)				
	IEEE1394 (DV) (※28)	4ピン (S400)×1 (前面)				4ピン (S400)×1 (左)				4ピン (S400)×1 (前面)				4ピン (S400)×1 (前面)				
	映像出力 (※29)	—				—				●付属液晶ディスプレイ専用コネクター-30ピン (※30) ●アナログRGB ミニD-SUB15ピン				●付属液晶ディスプレイ専用コネクター-30ピン (※30)、●アナログRGB ミニD-SUB15ピン、●ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子、●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子				
	キーボード (PS/2)	—				—				PS/2準拠ミニDIN6ピン×1				PS/2準拠ミニDIN6ピン×1				
	モデム	モジュラコネクター 4ピン (RJ11)×2				モジュラコネクター 4ピン (RJ11)×2				モジュラコネクター 4ピン (RJ11)×2				モジュラコネクター 4ピン (RJ11)×2				
	LAN (RJ45)	LANポート (100BASE-TX/10BASE-T)×1				LANポート (100BASE-TX/10BASE-T)×1				LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1		LANポート (100BASE-TX/10BASE-T)×1						
	テレビアンテナ入力/ B-CASカードスロット	●地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子 ●BS・110度CSデジタルアンテナ入力 (F型同軸) 端子 ●地上デジタルアンテナ入力 (F型同軸) 端子 ●B-CASカードスロット		地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子		地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子				地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子				地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子				
	ビデオ/コンポーネント入力	●ビデオ入力 (コンポジット) 端子×2 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子×2 ●コンポーネント入力 (D4映像) 端子 (※31)				●ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子				●ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子				●ビデオ入力 (コンポジット) 端子×2 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子×2				
	オーディオ入力	●ビデオ音声入力 (右/左) 端子×3 ●マイク端子 ●ラインイン端子				●ビデオ音声入力 (右/左) 端子 ●マイク端子 ●ラインイン端子				●ビデオ音声入力 (右/左) 端子 ●マイク端子 ●ラインイン端子				●ビデオ音声入力 (右/左) 端子×2 ●マイク端子 ●ラインイン端子				
	オーディオ出力	●ヘッドホン端子 ●ヘッドセット端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※32) ●ラインアウト端子				●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※32) ●ラインアウト端子				●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※32) ●ラインアウト端子				●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※32) ●ラインアウト端子				
拡張スロット数 (空き): サイズ		—				—				PCIスロット×2 [1]: 最大長167mm		PCIスロット×2 [0]		PCIスロット×2 [1]: 最大長167mm		PCIスロット×2 [1]: 最大長167mm		
ベイ	内蔵3.5"ベイ [空き]	2 [0]: 標準搭載のハードディスクドライブ専用				1 [0]: 標準搭載のハードディスクドライブ専用				1 [0]: 標準搭載のハードディスクドライブ専用				2 [0]: 標準搭載のハードディスクドライブ専用				
	5"ベイ [空き]	1 [0]: 標準搭載のDVDドライブ専用				1 [0]: 標準搭載のDVDドライブ専用				1 [0]: 標準搭載のDVDドライブ専用				1 [0]: 標準搭載のDVDドライブ専用				
入力装置	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式、抗菌 (※33)) (※34) (単3電池2個付属)				ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式、抗菌 (※33)) (※34) (単3電池2個付属)				ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース、抗菌 (※33)) (※34) (単3電池2個付属)				ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式、抗菌 (※33)) (※34) (単3電池2個付属)				
	マウス	スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※34) (※35) (単3電池2個付属)				スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※34) (※35) (単3電池2個付属)				スクロール機能付USBマウス (光学式) (400CPI、USBインターフェース) (※34) (※35) (単3電池2個付属)				スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※34) (※35) (単3電池2個付属)				
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※36) (単3電池2個付属)				リモコン (赤外線方式) (※36) (単3電池2個付属)				リモコン (赤外線方式) (※36) (単3電池2個付属)				リモコン (赤外線方式) (※36) (単3電池2個付属)				
入力コンセント		平行2Pアース付				平行2Pアース付				平行2Pアース付				平行2Pアース付				
電源・周波数		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付				AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付				AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付				AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付				
消費電力	通常消費電力 (※37)	約272W		約257W	約188W		約164W	約134W	約127W	約79W (※38)		約118W (※38)	約84W (※38)	約107W (※38)	約106W (※38)	約121W (※38)		
	最大消費電力	360W				283W				230W		270W		200W		310W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		区分Q 0.00087		区分Q 0.00089	区分Q 0.00027		区分Q 0.00022			区分Q 0.00032		区分Q 0.00031		区分Q 0.00040		区分Q 0.00026		
外形寸法 (縦置き時) (W×D×H) (突起部含まず)		944×311×644mm				622×270×430mm				530×270×448mm				フレキシブルベース™ (設置台) を含まない場合: 89×366×340mm、フレキシブルベース™ (設置台) を含む場合: 190×366×365mm				構造時: フット突起部含む: 446×410×102mm 縦置き時: フット (縦置き用設置台) 含む: 237×410×471mm
本体質量		約42.0kg				約18.0kg				約16.5kg				約8.5kg (フレキシブルベース™ (設置台) を除く)				約12.0kg (フット (縦置き用設置台) を除く)
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃/湿度20～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)																
サポートOS		Windows®XP Home (Service Pack2)、Windows®XP Professional (Service Pack2)				Windows®XP Home (Service Pack2)、Windows®XP Professional (Service Pack2)				Windows®XP Home (Service Pack2)、Windows®XP Professional (Service Pack2)				Windows®XP Home (Service Pack2)、Windows®XP Professional (Service Pack2)				
主な添付品		アプリケーションディスク、リカバリ&ユーティリティディスク、電源ケーブル、モジュラーケーブル、マニュアル類、リモコン、保証書				アプリケーションディスク、リカバリ&ユーティリティディスク、電源ケーブル、モジュラーケーブル、マニュアル類、リモコン、保証書				アプリケーションディスク、リカバリ&ユーティリティディスク、電源ケーブル、モジュラーケーブル、マニュアル類、フレキシブルベース™ (設置台)、リモコン、FMVステーション (CE55M7/S)、保証書				アプリケーションディスク、リカバリ&ユーティリティディスク、電源ケーブル、モジュラーケーブル、マニュアル類、フット (縦置き用設置台)、リモコン、保証書				













品 名		TX90M/D	TX70M
型 名		FMV TX90MD	FMV TX70M
基本OS		Windows® XP Home	
基本スペック 	CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 630	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516
	動作周波数	3GHz	2.93GHz
	メモリ	1GB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2	512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2
	ハードディスク*1	約 600 GB (シリアルATA)	約 500 GB (シリアルATA)
ディスプレイ 	画面サイズ	32型ワイド	
	特長	低反射ハイビジョン液晶 広視野角・高輝度・低反射・高色純度・高速応答対応 サブ・ウーファー内蔵	
テレビ機能 	最大録画時間*2 (アナログ放送)	約 1096 時間	約 907 時間
	ハイブリッド 高画質化テクノロジー 「Dixel」 <small>ディクセル</small> <small>詳しくはP.13～14</small>	<b>ディクセル Dixelテクノロジー</b> ・Dixelフィルター ・3次元Y/C分離 ・ゴーストリダクション ・3次元デジタルノイズリダクション ・フルデジタル信号処理 ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・フレーム・タイムベース・コレクター など他多数	
	テレビチューナー	ハイビジョン・テレビチューナー (デジタル放送) ダブル高画質テレビチューナー	ダブル高画質 テレビチューナー
	インスタント機能	<b>インスタントテレビ機能</b> (すぐにテレビ視聴) *3 <b>インスタントMyMedia</b> (テレビ視聴・録画 *3 / CD再生 / DVD再生)	
	録画などの 便利機能	<b>デジタル・ハイビジョン録画</b> *4 <b>トリプル録画機能</b> *5 DVD-RAM直接録画機能*3 巻き戻し録画 (最大6時間) *3 <b>スポーツ延長録画</b> オート検索機能 *3 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能	
DVDドライブ 	ドライブの種類	<b>スーパーマルチ</b> <b>DVD±R DL (2層) 書き込み対応</b>	
その他 	安心	<b>マイリカバリ</b> 、CPUウイルス防止機能*10	
	インターフェース	ダイレクト・メモリスロット×1 PCカードスロット×2 *8、USB2.0×6	
	主な添付品	<b>抗菌</b> ワイヤレス・キーボード*9/ 光学式ワイヤレス・マウス (稼働距離最大10m)、 リモコン、リカバリディスク	
ソフトウェア		 Office Personal Edition 2003	


\*画面はハメコミ合成です。\* 価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。\* 機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.41～42の「**■**ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。\* 裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。  
テレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。\*3 アナログ放送専用の機能です。\*4 デジタル放送専用の機能です。\*5 デジタル放送の1番組、アナログ放送の2番組。\*6 アナログ放送の2番組。\*7 デジタル放送の1番組、アナログ放送の1番組 \*8:Type I / II の場合。Type III の場合は

LXシリーズP.07～08

			
LX90M/D	LX70M	LX55M	LX50M
FMVLX90MD	FMVLX70M	FMVLX55M	FMVLX50M
Windows® XP Home			
HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 630	インテル® Celeron® D プロセッサ 341	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516	インテル® Celeron® D プロセッサ 341
3GHz	2.93GHz	2.93GHz	2.93GHz
1GB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2	512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2		
約400GB (シリアルATA)	約300GB (シリアルATA)		
20型ワイド		17型	
スーパーファインVX液晶 (ハイビジョン対応)		スーパーファインVX液晶	
広視野角・高輝度・低反射・高色純度・高速応答対応		高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度対応	
約718時間	約530時間		
<div>デジタルDixelテクノロジー</div> <div>・Dixelフィルター ・3次元Y/C分離 ・ゴーストリダクション ・3次元デジタルノイズリダクション ・フルデジタル信号処理 ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・フレーム・タイムベース・コレクター など他多数</div>			
ハイビジョン・テレビチューナー (デジタル放送)	高画質テレビチューナー		
高画質テレビチューナー			
<div>インスタントMyMedia</div> <div>(テレビ視聴・録画*3/CD再生/VD再生)</div>			
<div>デジタル・ハイビジョン録画*4</div> <div>ダブル録画機能*7</div> <div>DVD-RAM直接録画機能*3 巻き戻し録画(最大6時間)*3 スポーツ延長録画*3 オート検索機能*3 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能</div>	<div>DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画(最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能</div>		
スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応			
<div>マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*10</div> <div>24ヵ月365日サポート</div>			
ディレクト・メモリスロット×1 PCカードスロット×2 *8、USB2.0×6			
抗菌ワイヤレス・キーボード*9/ 光学式ワイヤレス・マウス(稼働距離最大10m)、 リモコン、リカバリディスク			
<div>Microsoft Office Personal Edition 2003</div> <div>Office Personal 2003</div>			

CEシリーズ P.09～11					
					
CE70M9V	CE70M7	CE60M9	CE55M7/S	CE55M7	CE50M7
FMVCE70M9V	FMVCE70M7	FMVCE60M9	FMVCE55M7S	FMVCE55M7	FMVCE50M7
Windows® XP Home					
HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 640		AMD Sempron™ プロセッサ 3400+			
3.20GHz					
512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2		512MB デュアルチャネル対応DDR		256MB	
約300GB (シリアルATA)		約250GB (シリアルATA)	約300GB (シリアルATA)		約250GB (シリアルATA)
テレビチューナー搭載 19型セット	17型セット		19型セット		17型セット
スーパーファインVX液晶					
高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・低反射・高色純度・ 高速応答・高解像度対応	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度対応		
約526時間	約441時間		約535時間		約441時間
<div>デジタル Dixelテクノロジー</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Dixelフィルター</li> <li>・3次元Y/C分離</li> <li>・ゴーストリダクション</li> <li>・3次元デジタルノイズリダクション</li> <li>・フルデジタル信号処理</li> </ul> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・60フレーム・プログレッシブ表示</li> <li>・フレーム・タイムベース・コレクター</li> <li>など他多数</li> </ul> </div>					
高画質テレビチューナー					
<div>インスタントテレビ機能 (すぐにテレビ視聴)</div> <div>インスタントMyMedia (テレビ視聴・録画・CD再生/DVD再生)</div>	<div>インスタントMyMedia (テレビ視聴・録画・CD再生/DVD再生)</div>				
<div>DVD-RAM直接録画機能</div> <div>巻き戻し録画 (最大6時間)</div> <div>スポーツ延長録画</div> <div>オート検索機能</div> <div>電子番組表予約</div> <div>おやすみディスプレイ機能</div>					
スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応					
<div>マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*10</div> <div>FMV 66660 24h 365 サポート</div>					
<div>ダイレクト・メモリスロット×1</div> <div>PCカードスロット×2 *8、USB2.0×6</div>					
<div>抗菌</div> <div>キーボード(PS/2)*9、 光学式マウス(USB)、 リモコン、リカバリディスク</div>		<div>抗菌</div> <div>キーボード(PS/2)*9、 光学式マウス(USB)、 FMVステーション、 リモコン、リカバリディスク</div>		<div>抗菌</div> <div>キーボード(PS/2)*9、 光学式マウス(USB)、 リモコン、リカバリディスク</div>	
<div>Office Personal Edition 2003</div> <div>Office Personal 2003</div>					

ください。\*1 「インスタントMyMedia」用にTXシリーズ、LXシリーズは約3.0GB、CE70M9V、CE70M7は約4.0GB、また、全機種で「マイリカバリ」用に約0.3GBを占有しています。\*2 出荷時の状態で、超長時間モードで録画する場合、また、録画する1スロットとなります。\*9 抗菌処理部分:キーボードのキートップ部分(キーボードのキートップに刻印された文字およびワンタッチボタンは除く。)\*10 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めています。

Hシリーズ	P.12
	
H70M9V	
FMVH70M9V	
Windows® XP Home	
インテル® Pentium® D プロセッサ 820	
2.80GHz	
<b>512</b> MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2	
約 <b>500</b> GB (シリアルATA)	
デビチューナー搭載 <b>19</b> 型セット	
スーパーファインVX液晶	
高輝度・高色純度・高速応答 ・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	
約 <b>913</b> 時間	
デイジー <b>Dixel</b> テクノロジ	
・Dixelフィルター ・3次元Y/C分離 ・コーストリダクション ・3次元デジタルノイズリダクション ・フルデジタル信号処理 ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・フレーム・タイムベース・コルタナなど他多数	
高画質デビチューナー	
インスタントテレビ機能 (すぐにテレビ視聴)	
DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画(最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能	
<b>スーパーマルチ</b> <b>DVD±R DL (2層) 書き込み対応</b>	
<b>マイカバリ</b> CPUウイルス防止機能 <sup>10)</sup> PCカード・メモリスロット×1 DCA-ドッキング×2※8、USB2.0×6	
<b>抗菌</b> ワイヤレス・キーボード※9/ 光学式ワイヤレス・マウス (稼働距離最大10m)、 リモコン、リカバリディスク	
	
Office Personal 2003	

▶ 対応ディスク		
ドライブの種類	保存可能なDVDディスク	保存可能なCDディスク
スーパーマルチ ドライブ 	      	 


**会員限定  
キャンペーン**

**2005年秋冬モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!※1**  
**<2006年3月31日お申し込み分まで>**<http://azby.fmworld.net/shopping/>

---

**FDDユニット**  
**会員特別価格 2,980円 (税抜 2,639円) ※2でご提供中!**

※1 事前にAzbyClubへの入会 (FMVユーザー登録) が必要です。ご購入及びご応募はインターネットでの手続きとなります。  
 詳細は、マイページ内の「優待販売」 (<http://azby.fmworld.net/shopping/>) にてご確認ください。※2 価格は送料別となります。  
 2006年4月1日以降は、通常会員価格5,229円 (税抜 4,980円) でのご提供となります。



本カタログ掲載パソコンの  
ご購入に関する相談は、電話でも承ります。

**【購入相談窓口】**

フリーダイヤル  
**0120-719-242**

(受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

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

ノートパソコンに  
つきましては、  
こちらをご覧ください。

**FMV-BIBLO**  
**2005年 秋冬モデル**  
**カタログ**



富士通がおすすめするWindows®XP

◎製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

■カタログについてのご注意

●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。●画面はハメコみ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●本カタログに記載の製品のディスク容量は、1MB=1000<sup>3</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte換算値です。1MB=1024<sup>3</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフト）が違うと、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体または、記録状態などによって、再生できない場合があります。●プレインストール／添付ソフトのバージョン／レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール／添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。●プレインストール／添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

■製品のご使用について

●WindowsXP用などと表記されているソフトおよび周辺機器の中にはパソコンやFMVステーションで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●オプション機器ご購入の際には、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。●誤操作や故障などにより、パソコンやFMVステーションの記憶内容が失われた場合でも、これにより生じた損害については、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本カタログに記載の製品の内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに記載された製品の中には、品薄、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認のうえ、お選びください。●液晶ディスプレイは、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ずれが発生する場合があります。●本製品を台の上に置く場合は、本製品の底面よりも広く水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることをあらかじめご確認ください。本製品の底面よりも小さい台に乗せますと、転倒のおそれがあり危険です。●液晶ディスプレイ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。これらは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。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。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。(ホームサーバードについては、24時間以上の連続使用を前提とした設計をしています。)●本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●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性能で除したものです。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバおよびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。あらかじめご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

デジタル放送への移行スケジュール 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

デジタル放送対応モデルご購入前のご注意

■電波・受信・施設(アンテナ等)について

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●BS・110度CSデジタル

放送をご覧いただくには、BS・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHz対応の伝送機器が必要です。また、チャンネルによっては加入契約が必要です。●デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、最悪の場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるいは放送局側のトラブルにより放送がご覧になれない場合があります。●ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バススルー(放送電波と同じチャンネルでUHF送信される)方式にのみ対応しており、この場合ケーブルテレビの端子に本製品をそのまま接続することで地上デジタル放送をご利用いただくことが可能です。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人 地上デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。

(<http://www.d-pa.org/>)

■共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

■視聴・録画について

●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●録画は本製品に内蔵のHDDの専用フォルダにのみ可能です。DVDや外付けHDDには録画できません。●デジタル放送の視聴・録画・再生は、本製品にプレインストールされているデジタルテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。●録画した番組は録画したパソコンでのみ再生可能です。他の録画/再生機器やDVDメディア、外付けHDD、パソコンなどにコピーまたは移動(ムーブ)して再生することはできませんが、外付けHDDなどにバックアップ(一時的にデータを退避)することは可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要です。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。●連続で録画できる時間は、最大6時間です。●ログオンしているユーザーアカウントの種類が「コンピューターの管理者」の場合のみ動作します。「制限」ユーザーもしくは「Guest」ユーザーでログオンした状態では、視聴および予約録画が開始しませんのでご注意ください。

■修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できない場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

■その他

●双方向サービスをご利用いただくには、LANによるインターネット接続またはモデムによる通信が必要となり、別途通信料がかかることがあります。●DVD-RAM直接録画機能、番組表の検索機能、インストールMyMedia機能、インストールテレビ機能というFMV・DESKPOWERの地上アナログ放送で対応している機能には対応しておりません。●5.1ch音声は2chにダウンミックスして出力されます。●他のアプリケーションの動作状況などご利用環境によっては、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。●本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

■商標について

●Intel、Pentium、CeleronおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、Powered by DDR MemoryはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォーマ」は(株)NTTドコモの登録商標です。●Net MDウォークマン、“メモリースティック”はソニー株式会社の商標です。●Net-Tuneの名称・ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。●G-GUIDEはジェムスター社の登録商標です。●ドルビー、DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●デジオン、DigiOn、DiXiMiは、株式会社デジオンの登録商標です。●xD-PictureCard、xD-ピクチャーカードは、富士写真フイルム(株)の商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。●AzbyClub、フレキシブルベースは富士通株式会社の商標です。

安全に関するご注意

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

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

富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

◎富士通製品情報ページ

<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる製品情報

<http://www.fmworld.net/m/>

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 **0120-719-242**

(受付時間:平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

\*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただきます場合があります。

\*電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

◎富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835

名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137

福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314

仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982

広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

◎富士通オープンカレッジに関するお問合せ

事務局 0120-559-506

◎出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ

PC家庭教師(有料) 0120-37-2794

注意:電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけくださるようお願いいたします。

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。

このカタログの内容は、2005年9月現在のものです。

★このカタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容等は、予告なしに変更することがあります。



このカタログは、100%再生紙および大豆インキを使用しています。

CB2656-1 2005年9月 D