

# FMV

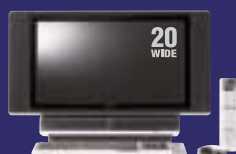
## DESK POWER

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



CE シリーズ



H シリーズ



2006年 春モデル

2006.1

## 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。



# FMVなら、地上デジタル放送を美しい まま楽しめる。

FMVなら、地上デジタル放送の映像を劣化させることなく視聴・録画でき、DVDに保存することも可能です。

アナログ放送においても、フルデジタル信号処理によるトータルでの高画質化を追求。

肌色、空の青、草木の緑をより鮮やかに再現する「**Dixel** フィルターⅡ」を新たに搭載し、「見る・録る・残す」がさらに進化しました。



## デジタル・ハイビジョン放送対応 デジタル放送



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です。ハードディスクに録画したハイビジョン映像はCPRM対応のDVD-RAMに保存できます。



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## キレイに映像を表示する

## 「Dixel フィルターⅡ」。

アナログ放送

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調をより鮮やかに美しく表示します。

を補正、さらに、色彩の補正など、細部まで映像を



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## ダブル録画



放送中の2番組（アナログ放送）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。

### 同時に録画！



## 富士通がおすすめするWindows®XP

### CONTENTS

#### シリーズ紹介



迫力の32型ワイド液晶で美しい映像を楽しむ。  
…… P.03～04



AV機能を満載した一体型PC。  
…… P.05～08



使いやすさにこだわったオールラウンドPC。  
…… P.09～11



テレビを自在に楽しむ横置き可能な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

## 録画時間を最大約688時間増やせるメディアタンク

NEW

- パソコンに保存した録画番組やデータなどを自動で転送して保存。
- 大容量約400GBハードディスク搭載。
- ネットワーク規格「DLNAガイドライン v1.0」準拠。



▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.29～30へ



迫力の32型ワイド液晶で、  
デジタル放送を楽しむ。



..... 液晶テレビ & DVDレコーダとしても使える。.....

### 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です。

\*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。

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。

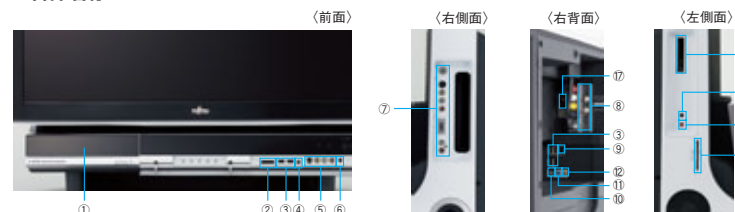
アナログ放送

電源オフ  
からすぐに  
テレビ！

迫力の**大画面32型ワイド液晶**。(1366×768ドット)

**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

#### ■各部位名称



①スーパーマルチドライブ ②ダイレクト・メモリスロット ③USBコネクタ ④IEEE1394 (DV) 端子 ⑤アナログテレビ機能 [左から、ビデオ入力 (Sビデオ) 端子、ビデオ入力 (コンボジット) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子] ⑥ヘッドホン端子 ⑦アナログテレビ機能 [上から、地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子、ビデオ入力 (Sビデオ) 端子、ビデオ入力 (コンボジット) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子、コンポーネント入力 (D4映像) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 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] (TX90M/Dのみ) ⑨ブロードバンド・ポート (LAN) ⑩光デジタルオーディオ出力端子 ⑪ラインイン端子 ⑫ラインアウト端子 ⑬PCカードスロット ⑭ヘッドセット端子 ⑮マイク端子 ⑯B-CASカードスロット (TX90M/Dのみ) ⑰リモコン

富士通がおすすめするWindows®XP

..... 使いやすさを追求したAV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。<sup>※2</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、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式<sup>※3</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  
の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。



### 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。

### 気になるアクセランプの点滅をOFFにできる。

「アクセランプオフ設定」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>※7</sup>

..... 妥協のない基本性能。.....

### まるで劇場のようなサウンド、20W<sup>※9</sup>の3Dスピーカースystem。

大容量約1300cc のサブ・ウーファー (10W) 搭載の3Dスピーカースystem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。



音の通りがよく、  
部屋中どこでも  
高音質を楽しめる。

### ハードディスクの大容量化 & 高速化で たっぷり録画、書き込みも速い。

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600GBの大容量化を実現。最大約1096時間<sup>※4</sup> (TX90M/D、TX70Mは約500GB、約907時間<sup>※4</sup>) のテレビ番組 (アナログ放送) の録画が可能です。

### 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29.0～34.0dBの高い静音性を実現しています。

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

◎ Microsoft® Windows® XP Home搭載。

◎ 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。<sup>※5</sup>

◎ 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。

◎ 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-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>※6</sup>

◎ 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」。

◎ 見やすい角度に画面を調節できる。

◎ 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」。

◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

◎ スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み) 搭載。

- HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。(TX90M/D)
  - エグゼキュート・ディスエーブル・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>※8</sup>
  - 大容量キャッシュメモリー (2次キャッシュ2MB) 搭載
- インテル®Pentium®4 プロセッサ516搭載。(TX70M)
  - エグゼキュート・ディスエーブル・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>※8</sup>

#### ■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	Windows® XP Home	インテル®Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)	512MB	約500GB	32型ワイド	ダブル高画質テレビチューナー (アナログ放送)		

\*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 「TVtunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。\*2 約3m以内を推奨。\*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 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を他の用途で使わ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、「TVtunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。\*5 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。\*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-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 インスタントMyMediaでは、ご利用になれません。\*8 動作はサポートしていません。\*9 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。



# デジタル放送をキレイに見られる AV機能を満載した一体型PC。



## ■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
LX90R/D	Windows®XP Home	HTテクノロジー®Intel®Pentium®4プロセッサ630 (3GHz)	512MB	約300GB	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
LX75R		Intel®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)				ダブル高画質テレビチューナー (アナログ放送)		
LX60R		Intel®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)				高画質テレビチューナー (アナログ放送)		
LX55R/S		Intel®Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)				ダブル高画質テレビチューナー (アナログ放送)		
LX55R		Intel®Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)				ダブル高画質テレビチューナー (アナログ放送)		
LX50R		Intel®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)		約300GB	17型	高画質テレビチューナー (アナログ放送)		

\*A メディアタンク標準添付。

## 富士通がおすすめするWindows®XP

……………快適にテレビを楽しむ。……………

### デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画。(LX90R/D)

デジタル放送



LX90R/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。さらに録画したデジタル映像をDVDに書き込むことも可能です。<sup>※1</sup>

\*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〕



非対応



対応

\*効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。

### 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



### ダブル録画&2画面表示機能。

(LX90R/D, LX75R, LX55R/S, LX55R)



LX75R, LX55R/S, LX55Rなら、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、放送中の2番組 (アナログ放送) を同時に見ることはもちろん、2番組 (アナログ放送) 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。<sup>※4</sup> また、LX90R/Dなら、デジタル放送と、アナログ放送との「ダブル録画」が可能です。<sup>※2</sup>



……………利用環境を考慮した機能。……………

### 複雑なケーブル配線が不要な ワイヤレスLANカード標準装備。

IEEE802.11a<sup>※6</sup>/b/g方式に対応するワイヤレスLANカードを装備。複雑なケーブル配線なくすっきりとした環境でブロードバンドインターネットを楽しめます。<sup>※3</sup>



\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90R/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 SD解像度での保存となります。\*2 「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。またLX90R/Dは2画面表示機能に対応していません。\*3 ワイヤレス (ブロードバンド) インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルータ (FMWBR-201) などが必要になります。\*4 インスタントMyMediaではご利用できません。\*5 パソコン本体は約300GB、メディアタンクは約400GB。\*6 IEEE802.11aは、J52/W52/W53に対応しております。





..... 快適にテレビを楽しむ。.....

### 大画面のスーパーファインVX液晶。

LX90R/D、LX75Rでは、広いアングルから映像を楽しめる高輝度対応の大画面20型ワイド液晶（1366×768ドット）を搭載。また、LX60Rでは、大画面19型液晶（1280×1024ドット）を、LX55R/S、LX55R、LX50Rでは、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。

**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

### アクセラランプの点滅をOFFにできる。

「アクセラランプオフ設定」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ラ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、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。



### 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。



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

■ 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。※1

### 録画時間を最大約688時間増やせる「メディアタンク」セットモデル（LX55R/S）

録画したテレビ番組を自動で移動できるメディアタンクを添付。ハードディスクの容量を気にせず、どんどん録画することが可能です。また、パソコンのデータも自動でバックアップしてくれるので安心です。



▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.29～30へ

## 富士通がおすすめするWindows®XP

..... 利用環境も考慮した機能。.....

### 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。※2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※3を採用しています。



### 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26.6～27.7dB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。

◎ 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。※5

◎ 最大約528時間※6のテレビ録画（アナログ放送）ができる大容量約300GBハードディスク。

◎ 見やすい角度に画面調節が可能。

◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

### 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などは、本体の下スペ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。



### 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※4の動画データを保存できます。



### 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。

汎用性の高いUSB2.0を6ポート装備。USB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と同時に接続できます。

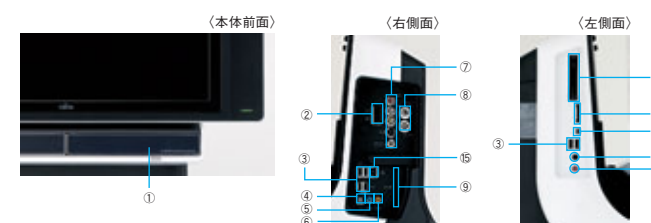
◎ DirectX9.0にハードウェア対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ（GMA）900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。

■ HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。（LX90R/D）  
●エグゼキューティブ・ディスエーブル・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※7  
●大容量キャッシュメモリー（2次キャッシュ2MB）搭載

■ インテル®Pentium®4プロセッサ516搭載。（LX55R/S、LX55R）  
●エグゼキューティブ・ディスエーブル・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※7

■ インテル®Celeron®Dプロセッサ341搭載。（LX75R、LX60R、LX50R）  
●エグゼキューティブ・ディスエーブル・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※7

#### ■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）（LX90R/Dのみ）、アナログテレビ機能（地上アナログアンテナ入力（F型同軸）端子）（LX75R、LX55R/S、LX55Rのみ） ⑨B-CASカードスロット（LX90R/Dのみ） ⑩PCカードスロット※8 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）

\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50R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 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。\*2 約3m以内を推奨。\*3 操作画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 「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。\*5 SDメモリーカードは著作権保護機能が使用されているデータの読み書きができます。メモリースティック、xD-ピクチャーカードは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。\*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 動作はサポートしていません。\*8 うち1スロットをワイヤレスLANカードにより占有しています。



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。



CE75R7 CE70R7



CE65RW CE60RW



CE55R7 CE50R7

20.1型ワイド  
液晶搭載モデル

富士通がおすすめするWindows®XP

.....そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダになる。.....

**すぐに** テレビの視聴・録画ができる  
インスタントMyMedia。

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



**ダブル録画&2画面表示機能。** (CE75R7、CE65RW、CE55R7)

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、放送中の2番組（アナログ放送）を同時に見ることはもちろん、2番組（アナログ放送）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。\*4



**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

#### ■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
CE75R7	Windows®XP Home	インテル® Pentium®4 プロセッサ516 (2.93GHz)	512MB	約300GB	17型	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 ※
CE70R7					17型	高画質テレビチューナー（アナログ放送）		
CE65RW					20.1型ワイド	ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）		
CE60RW					20.1型ワイド	高画質テレビチューナー（アナログ放送）		
CE55R7					17型	ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）		
CE50R7		AMD Sempron™ プロセッサ 3400+		約250GB	17型	高画質テレビチューナー（アナログ放送）		

※FMVCE50R7PはOffice Professional 2003を搭載

\*画面はハメコ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE65RW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 写真は、CE75R7、CE70R7に搭載の17型デジタル液晶ディスプレイ（黒モデル）です。\*2 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。\*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。\*4 インスタントMyMediaではご利用になれません。

**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25.8~29.6dBの高い静音性を実現しています。

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

**鮮やかな映像と臨場感あふれるサウンドを実現。**

**20.1型ワイドデジタル液晶ディスプレイ** (CE65RW、CE60RW)

明るく鮮やかな高輝度対応のスーパーファインVX液晶（1680×1050ドット）を搭載。さらに、チタン振動板を採用したトランソニック・スピーカーを液晶画面の下部に搭載。伸びやかでキレのある高音と、質感のある低音再生により、音楽鑑賞がさらに楽しくなります。また、SRS FOCUSテクノロジー搭載により、音像を画面の高さに移動させ、映像と音声の一体感が増すとともに楽器や声をクリアに聞かせます。



SRS FOCUS は、SRS Labs, Inc. の商標です。

**17型デジタル液晶ディスプレイ** (CE75R7、CE70R7、CE55R7、CE50R7)

高色純度対応のスーパーファインVX液晶を採用。さらに、チタン振動板を採用したトランソニック・スピーカーを液晶画面の左右に搭載。伸びやかでキレのある高音と、質感のある低音再生により、音楽鑑賞がさらに楽しくなります。\*1



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

**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528時間\*2のテレビ録画（アナログ放送）ができる約300GBハードディスク搭載。（CE75R7、CE70R7、CE65RW、CE60RW、CE55R7。なおCE50R7は約250GB、約433時間\*2です。）大容量の映像データを保存できます。

- 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。\*3


次ページへつづく






**コンパクトボディで机がすっきり。**

シンプルでスタイリッシュな約11.1kg\*6のコンパクトボディを採用。さらに、本体をディスプレイの裏側に設置できたり、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、パソコンのトラブル対処法をガイドしてくれる「富士通サービサシスアスタント」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。



- ◎ Microsoft® Windows® XP Home搭載。
- ◎ デュアルチャネル対応メモリ搭載。  
(CE75R7、CE70R7は、DDR2メモリ搭載。  
CE65RW、CE60RW、CE55R7、CE50R7はDDRメモリ搭載)
- ◎ 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」。(CE75R7、CE70R7)
- ◎ Microsoft® Office Professional 2003搭載。(FMVCE50R7P)
- ◎ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN)。(CE75R7、CE70R7)


- 最新AMD64\*4テクノロジ対応のAMD Sempron™プロセッサ3400+搭載。  
(CE65RW、CE60RW、CE55R7、CE50R7)  
●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内蔵 (メモリへのダイレクト・アクセスに対応)
- インテル® Pentium®4 プロセッサ516搭載。(CE75R7、CE70R7)  
●エグゼキュート・ディスエーブル・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\*4

\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE50R7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 「TViunSTUDIO」の超長時間モードで録画したデータを「DVDiunSTUDIO」で保存した場合。\*2 SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きができます。メモリースティックは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。\*3 うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。\*4 動作はサポートしていません。\*5 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。\*6 フレキシブルベース™ (設置台) を含みます。

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)**

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\*1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) を直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備。\*2画像・映像データをスムーズに取り込めます。

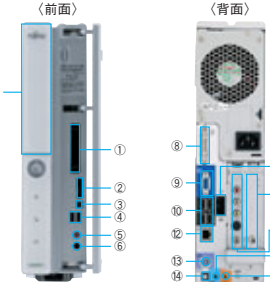


**USB2.0×6ポート&IEEE1394 (DV) 端子**

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。\*3 USB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。

- ◎ スムーズな操作感。メンテナンスも手軽な光学式マウス。\*5
- ◎ 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」。  
(CE65RW、CE60RW、CE55R7、CE50R7)
- ◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

**■各部名称**



①PCカードスロット ②ダイレクト・メモリスロット ③IEEE1394 (DV) 端子 ④USBコネクタ ⑤マイク端子 ⑥ヘッドホン端子 ⑦スーパーマルチドライブ ⑧付属ディスプレイ専用端子 ⑨外部ディスプレイ端子 ⑩USBコネクタ ⑪モデム ⑫ブロードバンド・ポート (LAN) ⑬PS/2キーボード端子 ⑭光デジタルオーディオ出力端子 ⑮ラインイン端子 ⑯ラインアウト端子 ⑰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 (コンボジット) 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] ⑱アナログテレビ機能 [地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子] (CE75R7、CE65RW、CE55R7のみ)




省スペース性にすぐれた**横置きスタイル**。

パソコン本体を横置きにする新スタイル採用。横置きにし、液晶ディスプレイの下に本体を設置することで、省スペース性を実現しています。もちろん、従来の縦置きも可能です。


オンラインコンテンツを快適に楽しめる**インテル® Viiv™ テクノロジ搭載**。

多彩なオンラインコンテンツを高性能処理により快適に楽しめます。インテル® Viiv™テクノロジに対応した装置専用のコンテンツも楽しめます。



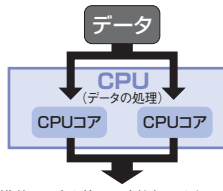
Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005。

多彩なコンテンツが楽しめる【メディアオンライン】が利用可能なのはMedia Center Editionだけ。映画、アニメ、ニュース、ミュージックなどのエンターテインメントからショッピングまで、テレビのチャンネルを変えるような気軽さで簡単アクセス。今後順次追加される対応サービスでさらに楽しみが広がります。



**デュアルコア採用、インテル®Pentium®Dプロセッサ。**

2つの独立したデータ実行部分を備えた高性能CPU、インテル® Pentium® D プロセッサを搭載しており効率的なデータ処理を実現します。



●エグゼキュート・ディスエーブル・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\*1  
●大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ1MB×2) 搭載

1つのCPUの中にCPUコア (演算回路) を2つ搭載。両方を使って演算処理を行います。


**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。\*2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\*3を採用しています。

■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
H70RW/C	Windows®XP Media Center Edition 2005	インテル®Pentium®D プロセッサ820 (2.80GHz)	512MB	約500GB	20.1型ワイド	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



①スーパーマルチドライブ ②アナログテレビ機能 [左から、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子、ビデオ入力 (コンボジット) 端子、ビデオ入力 (Sビデオ) 端子] ③マイク端子 ④ヘッドホン端子 ⑤USBコネクタ ⑥IEEE1394 (DV) 端子 ⑦ダイレクト・メモリスロット ⑧PCカードスロット ⑨モデム ⑩ビデオ出力 (D1/D2/D3/D4映像) 端子 ⑪ブロードバンド・ポート (LAN) ⑫アナログテレビ機能 [左から、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 (コンボジット) 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] ⑬付属ディスプレイ専用端子 ⑭外部ディスプレイ端子 ⑮PS/2キーボード端子 ⑯ラインアウト端子 ⑰ラインイン端子 ⑱光デジタルオーディオ出力端子 ⑲ビデオ出力 (Sビデオ) 端子

\*画面はハメコミ合成です。\*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。\*密閉型のオーディオラックなどの通気の良い場所での使用はお避けください。\*出荷時の設定では、静音性に配慮し、高過・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「富士通サービサシスアスタント」内の「画面で見るマニュアル」をご覧ください。\*1 動作はサポートしていません。\*2 約3m以内を推奨。\*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 SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きができます。メモリースティック、xD・ピクチャーカードは、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 うち1ポートをリモコン受光器により占有されています。\*6 D3またはD4出力では、著作権保護のための信号が含まれた映像は、著作権への配慮により再生することができません。



約500GBの**ハードディスク (シリアルATA/300) 搭載**。

**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)。**

**高画質テレビチューナー (アナログ放送) 搭載。**

**大画面テレビで見られるビデオ出力 (D1/D2/D3/D4映像) 端子。\*6**

**高輝度対応の大画面20.1型ワイド液晶 & 高音質スピーカー。**

**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

- ◎ 高音質のオーディオ再生を可能とする新世代HDオーディオ (High Definition Audio) コーデックを採用。
- ◎ 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。\*4
- ◎ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN)。
- ◎ 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。\*5
- ◎ 大容量512MBメモリ搭載。(デュアルチャネル対応DDR2)
- ◎ 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) 950」。
- ◎ 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。



# 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。

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

### デジタル・ハイビジョン対応

フルデジタル処理でノイズのない美しい映像を表示します。

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、LX90R/Dなら、広いアングルから明るく鮮やかなハイビジョン映像を楽しめます。

詳しくはSTYLE BOOK P.20へ



【デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー】



非対応

対応

ノイズのないデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。

## アナログ放送

### Dixel フィルター II

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、色彩の補正など、より鮮やかに表示します。

#### 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。



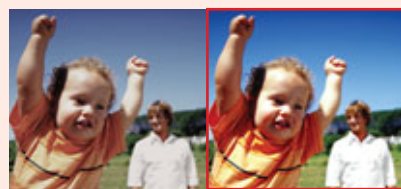
非対応

対応

NEW

#### ピュアカラーエンハンサ

人がイメージとして持っている色（記憶色）に映像を補正することで、自然なままの肌の色、あざやかな空の青、草木の緑を再現します。



非対応

対応

#### デブロッキング

ブロックノイズを軽減します。



非対応

対応

#### ホワイトエンハンサ

映像の白飛びを抑えます。



非対応

対応

#### 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。



非対応

対応

#### エッジエンハンサ

輪郭を強調します。

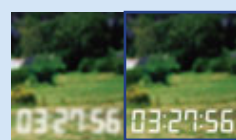


非対応

対応

#### 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。

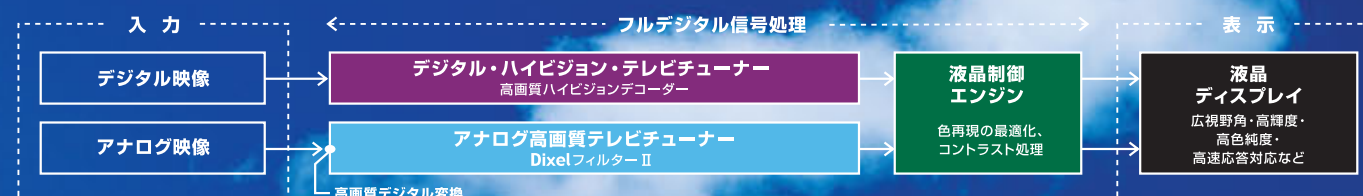


非対応

対応

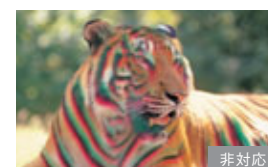


## Dixel テクノロジー



### 3次元Y/C分離（クロスカラーキャンセラ）

色のにじみを解消



非対応



対応

### 3次元デジタルノイズリダクション

映像のノイズを除去



非対応



対応

### ゴーストリダクション

映像の2重映りを低減



非対応



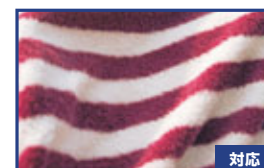
対応

### 60フレーム・プログレッシブ表示（IP変換処理）

ギザギザを抑えてスムーズに表示



非対応



対応

### フレーム・タイムベース・コレクター

ビデオ映像のゆがみを補正



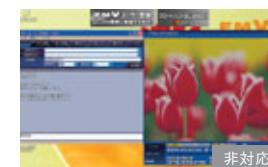
非対応



対応

### あざやかウィンドウ

最適な明るさで動画を表示



非対応



対応

## Dixel テクノロジー 一覧表（各機種での対応はP.44をご覧ください。）

地上アナログ放送	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	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
	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		ハードウェアIP変換	
	エッジエンハンサ	輪郭強調		ナチュラルシネマ	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		ピュアカラーエンハンサ	人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現
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	地上アナログ放送	デジタルシャープネス	ひきしまった立体感のある映像を再現
	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	黒/白の階調を補正
	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	輪郭強調
	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	MPEGファイルのブロックノイズを軽減
地上アナログ放送	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	地上アナログ放送	デリンギング	テロップの文字をくっきり表示
	10bitA/Dコンバーター	細部の色彩を表現		色補正	ナチュラルな色を再現
	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	テレビやDVD使用時の画面を最適な画質・明るさ・コントラストで表示
	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			

\*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。  
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/>



※写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE75R7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。

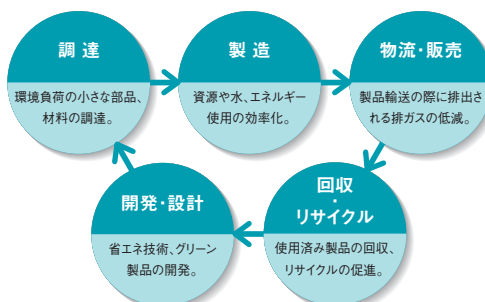
## リサイクル対応型塗料

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。	○
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。メディアタンクには、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」[\[http://www.fmworld.net/annc/hdd/index.html\]](http://www.fmworld.net/annc/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>※1</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>※2</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>※3</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。



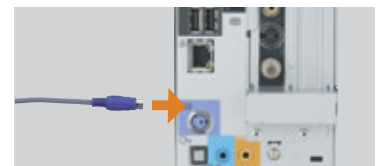
ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード

#### 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>※4</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、「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>※4</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>※5</sup>マウスを使用しないときは自動で光学センサーがオフとなるため、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。(Hシリーズ除く)



※1 TXシリーズではインスタントMyMediaには対応していません。※2 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。※3 [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) ※4 CEシリーズはPS/2キーボード、USBマウス(光学式)となります。※5 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。



# FMVなら 安心 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24時間相談できる!

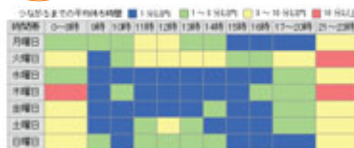
24時間  
365日

電話サポート ☎ **0120-950-222**

※電話番号はお間違えの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。  
※2006年春モデルにつきましては、2008年12月31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!**
- 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。

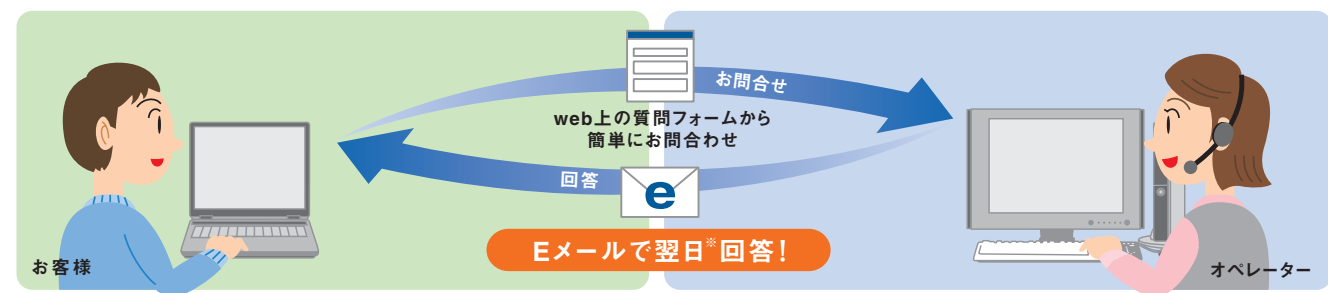
## Eメール相談! 自分のペースでお問い合わせができる

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  
何度でも  
無料



※ お客様からのご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。

## 専門スタッフの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/9:00~20:00 (年中無休)  
訪問対応時間/10:00~20:00 (年中無休)

※電話番号はお間違えの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。

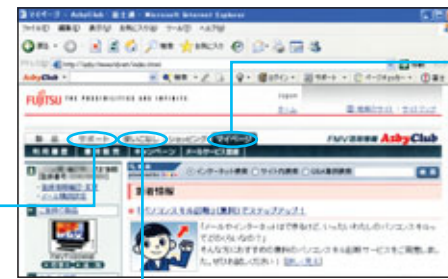
※ サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/) ※ 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとってください。(日頃から随時バックアップをとられることをお勧めします。)

## WEBサポート! 一人一人に合わせた情報をご提供!

24時間  
365日

WEBサポート「マイページ」 [azby.fmworld.net/](http://azby.fmworld.net/)

会員  
向け



### 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)  
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。  
※受講応募期間は、ホームページ上でご確認ください。
- ◎パソコンスキル診断(無料)  
あなたのパソコンやインターネットに関するスキルを診断!  
診断結果によりスキルに合ったパソコン活用カリキュラムで  
学習することができます。
- ◎パソコン小ワザ集  
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。
- ◎そのほかにも、壁紙や投稿コーナーなど、楽しさ満載!

### 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 一人一人のご登録製品の情報がわかる

お客様のお持ちの製品に合わせた情報や、サービスのご利用履歴  
などを提供するページです。サポートはもちろん、**使いこなしや優待  
販売**など、FMVをお持ちの方に便利な情報が満載です!

### 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**  
会員特別価格: **1,900円**  
(税抜 1,810円)  
※価格は送料別です。



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&  
サブライ全品10%OFF

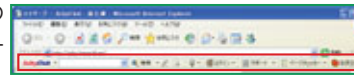
\*1 2006年春モデルFMV(TX90MD、TX70Mを含む)をご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年5月31日お申し込みまで)。2006  
年6月1日以降および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,229円(税抜4,980円)。対象機種等、詳細についてはマイページの「優  
待販売」にてご確認ください。\*2 FMVに付属のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

### 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」。

### AzbyClubツールバー マイページに簡単アクセス!

FMVのInternet Explorerには「AzbyClubツールバー」がプレイン  
ストールされています。AzbyClubツールバーを使うとインターネット  
検索やウイルス情報の  
通知機能に加え、マイペー  
ジへのアクセスも簡単!



### AzbyClub NICOSカード

入会費・年会費 **永年無料!** NICOSのポイントが通常の2倍ももらえる!



●「パソコンお見舞保険」付帯! FMV修理時に、お見舞金1万円を支給!  
※FMV破損時に、「パソコン修理便」および「訪問修理サービス」を利用して修理を行った場合に、  
10,000円のお見舞金を支給いたします。(故障修理の請求書または領収書が必須となります。また、  
お見舞金の支給対象は、修理金額が1万円以上の場合に限ります。)

●有償電話サポートが1件あたり500円割引に!  
※11件目から有料となる技術相談電話サポートのお支払いにAzbyClubカードをご  
利用いただくと、有償サポートが1件あたり500円割引となります。

●その他にもニコスカードが提供する様々な特典をご利用になれます。詳しくはホームページ([azby.fmworld.net/azbycard/](http://azby.fmworld.net/azbycard/))をご覧ください。

## 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** \*電話料金は有料となります。

(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のないようにおかけください。

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&サービスの内容等は、2005年12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。

富士通がおすすめするWindows®XP

## ▼ 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。

日本マニュアルコンテスト  
2005

電子マニュアル部門  
部門優秀賞 受賞!

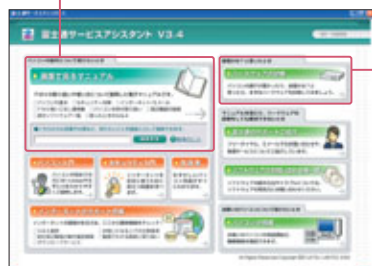


## ■ FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」

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」。<sup>※1</sup>

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?と思ったときは、「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<sup>※2</sup>できます。

<sup>※</sup>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。

## ● 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・残るガイド』  
(Hシリーズを除く)



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』  
(Hシリーズを除く)

## ▼ 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。<sup>※3</sup>



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!

## MADE IN JAPAN 「信頼」と「高品質」の Made in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・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、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。



チルト試験



経年変化試験

<sup>※</sup>機種により搭載ソフトウェアが異なります。詳しくは、P39～P40の「ソフトウェア一覧」をご確認ください。

<sup>※</sup>1「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」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。<sup>※</sup>2ご利用になるには、ユーザー登録が必要です。<sup>※</sup>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。)<sup>※</sup>4一部、更新情報のご案内だけを行う場合もあります。<sup>※</sup>4 OSやソフトウェア上での不具合の場合、ハードディスクやパソコン本体などのハードウェアの物理的な不具合や故障は、別途修理が必要になります。<sup>※</sup>5 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。<sup>※</sup>6 メディアタンクと連携するには、メディアタンクに添付されているマイリカバリのアップデートの適用が必要です。<sup>※</sup>7 TXシリーズのみ「Norton Internet Security™ 2005」、「Norton AntiVirus™ 2005」となります。

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

## ▼ ご利用環境と大切なデータを復元できるので安心です。

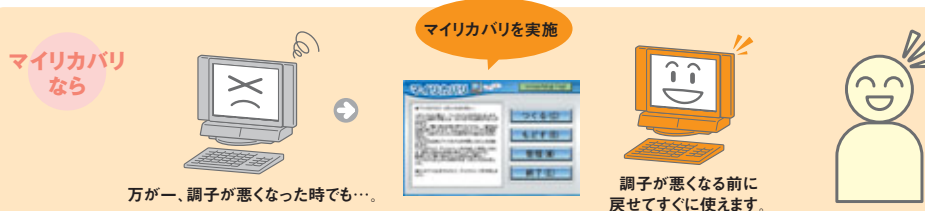
FMVなら、万が一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます!<sup>※4</sup>

## ■ マイリカバリ

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、ご利用環境を復元することができるので安心です。



**POINT**  
ご購入時の状態に戻せます。ただし、  
・メールの設定  
・インターネットの設定  
・ソフトウェアのインストールなどはやり直さないと、ご利用環境に戻りません。



**POINT**  
リカバリイメージを作成したその時の状態に戻せます。メールやインターネットの設定、ソフトウェアなどもそのままので、パソコンがすぐに使えます。

## ● メディアタンクを利用すれば、設定を保存してくれる。

マイリカバリでつくったリカバリイメージをメディアタンクに保存。パソコンのハードディスクの調子が悪い場合に、システムの復元ができるので安心です。<sup>※6</sup>



## ▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.29～30へ

## さらに安心!

「FMかんたんバックアップ」や「かんたんバックアップレスキュー」を組み合わせれば、マイリカバリを使ってリカバリイメージを作成した後に作られた最新のデータもバックアップ・復元ができます。

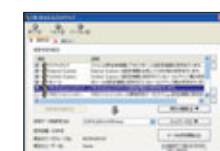
## ■ FMかんたんバックアップ 万が一に備えてのデータなどのバックアップもスピーディー&簡単にとれます。



キーボード右側の  
“バックアップ”ボタンをプッシュ!



「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!

## さらに安心!

「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。<sup>※5</sup>



## @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ため、リカバリデータを消してしまう心配がなく、また、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™ 2006<sup>※7</sup>

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™ 2006<sup>※7</sup>」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。

<sup>※</sup>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。<sup>※</sup>セキュリティレベルはお客様の設定により異なります。<sup>※</sup>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。<sup>※</sup>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。



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  
/Microsoft®Office Professional Enterprise 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。



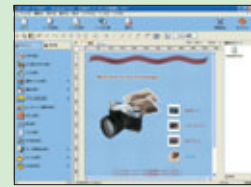
## インターネット(翻訳)

■ ATLAS 翻訳 パーソナル 2006 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  
くだけで本格的なホームページが  
つくれます。



## AV視聴&amp;ホームネットワーク

■ MyMedia  
パソコン内やホームネットワーク上の  
画像・映像・音楽をリモコンひとつで、  
手軽に再生できます。



## 趣味・実用

健康・医学

■ 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。



## 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。



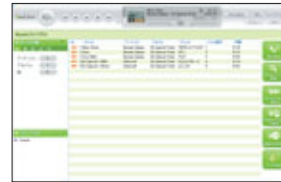
## ■ DVDfunSTUDIO

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。



## AV連携

## ■ @映像館

画像/映像の加工/補正をし  
たりスクリーンセーバーを作  
成できます。

■ ラベルマイティ5  
for Fujitsu

音楽CD/DVDのラベルや名刺を  
簡単に作れます。



## 趣味・実用

ハガキ作成

## ■ 筆ぐるめVer.13

取り込んだ画像や収録されている  
イラスト、挨拶文を選んでくだけで、  
すぐにハガキ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  
ハガキを簡単操作でつくることがで  
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を使っ  
てハガキ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。



## 趣味・実用

辞書・辞典

## ■ 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。

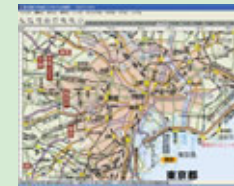


## 趣味・実用

全国地図

## ■ 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。



## ■ 携帯万能 for FMV

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ができます。\*1



## 学習・ゲーム

## ■ GAMEPACK 2006F

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。



©1976, 2005 SANRIO CO., LTD.

## 簡単・安心

## ■ @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。



## ■ 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。



## ■ ゆったり設定

マウスのポインタの移動スピードや  
キーリピート間隔、パソコンの音量を  
お客様に合った設定に簡単に変更で  
きます。



## 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!

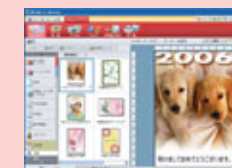


Phone Personal V

## 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】



\*1 Norton Internet Security™2005、Norton Internet Security™2006、Norton AntiVirus™2005、Norton AntiVirus™2006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」と「i-フィルター4」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。

年賀は除きます。】 \*3 テレビ電話を行う際には、相手側にWebカメラおよび「ドットフォン パーソナルV」または「ドットフォン パーソナル」、あるいはTV電話対応のFOMA\*4端末が必要です。 \*4 「FOMA」ロゴは、NTTドコモの商標または商標登録です。 \*5 パソコン側にはマイクまたはヘッドセットが必要です。



## 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が必要となる場合があります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
		TX LX CE H

## OS

基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack2) ★※1	●	●	●	—
	Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2 ★※1	—	—	—	●

Microsoft® Office Personal Edition 2003  
Microsoft® Office Professional Enterprise 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	●	●	●	●
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2003	—	—	●※13	—
情報を整理して管理する	Microsoft® Office Access 2003	—	—	●※13	—
パンフレットやチラシをつくる	Microsoft® Office Publisher 2003	—	—	●※13	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office Home Style+	●	●	●※14	●

## ホームネットワーク

ホームサーバを活用する	メディアタンクメニュー★	—	▲※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

ホームページ閲覧					
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★	●	—	—	—
	ATLAS翻訳パーソナル2006 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	■	—	—	—
	Norton Internet Security™ 2006 ※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	■	—	—	—
	i-フィルター 4	—	■	■	■

## 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 (店頭受取り)	●	●	●	●
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●
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	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
		TX LX CE H

## AV連携

AV視聴・ホームネットワーク					
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) 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) に動画を保存する	DVDfunSTUDIO	●	●	●	—
動画データの編集・DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD±R DL (2層)、CD-R (RW) に保存する	MyDVD	—	—	—	●
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●※6
DVDを再生して楽しむ	WinDVD™★ ※15	●	●	●	—

## 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	はーときゃんばす★	■	■	■	■
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★	●	●	●	●
音楽CD/DVDのラベルや名刺をつくる	ラベルマイティ5 for Fujitsu	—	●	●	—

## テレビ

デジタルテレビを楽しむ	DigitalTVbox★	●	●	●	—
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★	●	●	●	—
アナログテレビを録画予約する	G-GUIDE® for Windows® System	●	●	●	—

## 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 ※9	●	●	●	●
自宅のパソコンを外出先から操作する	@コントローラ★	●	●	●	●
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●

## 辞書

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	▲	▲	▲	▲

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
		TX LX CE H

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・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典★	▲	▲	▲	▲

## 健康医学

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★	●	●	●	●

## ハガキ作成

ポストカードを作成する	筆ぐるめVer.12	●	—	—	—
	筆ぐるめVer.13	—	●	●	●
	筆まめVer.15 ベーシック	●	●	●	●
	筆王e	●	●	●	●

## 全国地図

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	てきば家計簿マム4	●	—	—	—
	てきば家計簿マム5	—	●	●	●
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	Word 2003 & Excel 2003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 GAMEPACK2006F	●	—	—	—

## 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★	●	●	●	●
文字やアイコンを拡大する	@拡大ツール★	●	●	●	●
マウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定★	—	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
		TX LX CE H

壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●
現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ★※11	●	●	●	●
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★	▲	▲	▲	▲
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、データを回避させる	かんたんバックアップレスキュー★※10	▲	▲	▲	▲
各種設定をわかりやすく案内する	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 Internet Security™ 2005 (Norton AntiVirus™ 2005) ※4 Norton Internet Security™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006) ※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★	▲	▲	▲	▲

## 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★	●	●	●	●
表示するディスプレイを切り替える	ディスプレイ切り替えツール★	—	—	—	●
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★	●	●	—	—

## ユーティリティ・その他

CPUのパフォーマンスを設定する	CPU動作モード設定★	—	—	—	●
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)	●	●	●	●※16
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★	●	●	●	●

## &lt;サインアップ&gt;

- ◎@niftyでインターネット  
◎AOL ※12  
◎BIGLOBEでインターネット ※12  
◎DIONプログラム ※12  
◎OCNスタートバック ※12
- ◎ODNサインアップソフト ※12  
◎So-net簡単スターター ※12  
◎Yahoo! BBサインアップ ※12  
◎かるがるネット ※12  
◎みんなでTV電話 ※12

富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。  
※1: OSのみの再インストールはできません。 ※2: LX55R/Sのみ。 ※3: フリーソフトのためサポートは行っていません。 ※4: 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。 ※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: Media Center Editionで録画したテレビ番組の保存はできません。 ※7: TX90M/Dのみ。 ※8: LX90R/Dのみ。 ※9: 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。 ※10: 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。 ※11: 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。 ※12: Hシリーズを除く。 ※13: FMVCE50R7Pのみ。 ※14: FMVCE50R7Pを除く ※15: CEシリーズはCPRM方式非対応です。 ※16: 「おやすみディスプレイ」には対応していません。



■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	LX90R/D	LX75R	LX60R	LX55R/S	LX55R	LX50R	CE75R7	CE70R7	CE65RW	CE60RW	CE55R7	CE50R7	H70RW/C			
型名		Office Personal 2003	FMV TX90MD	FMV TX70M	FMVLX90RD	FMVLX75R	FMVLX60R	FMVLX55RS	FMVLX55R	FMVLX50R	FMVCE75R7	FMVCE70R7	FMVCE65RW	FMVCE60RW	FMVCE55R7	FMVCE50R7	FMVH70RWC		
		Office Professional 2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
基本OS		Windows®XP Home (Service Pack2)			Windows®XP Home (Service Pack2)					Windows® XP Home (Service Pack2)					Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2				
CPU		HTテクノロジインテル® 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® Pentium®4 プロセッサ 516		AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (※2)		インテル® Pentium®D プロセッサ820 (※3)			
	動作周波数	3GHz		2.93GHz		3GHz		2.93GHz		2.93GHz		2.93GHz		2.93GHz		2.80GHz			
セキュリティ機能		CPUウイルス防止機能 (※4)			CPUウイルス防止機能 (※4)					CPUウイルス防止機能 (※4)					CPUウイルス防止機能 (※4)				
	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)					(12KμOps実行トレース+16KB データ)×2 (CPU内蔵)				
キャッシュメモリ	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)		1MB (CPU内蔵)		1MB×2 (CPU内蔵)			
	システムバス	800MHz		533MHz		800MHz		533MHz		533MHz		533MHz		800MHz		800MHz			
チップセット		インテル社製 915GV+ICH6 Chipset			インテル社製 915GV+ICH6 Chipset					インテル社製 915GV+ICH6 Chipset		インテル社製 915GV+ICH6 Chipset		ATI社製 RADEON™ XPRESS 200+ULI社製M1573		インテル社製 945G+ICH7DH Chipset			
メインメモリ (※5)	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) (※6)		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) (※6)		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) (※6)		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) (※6)		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64MB使用) (※7)		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64MB使用) (※7)		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) (※6)			
	スロット数 [空き]	2 [0]		2 [0]		2 [0]		2 [0]		2 [0]		2 [0]		2 [0]		2 [0]			
	最大容量 (※8)	1GB (※9) (※10)		2GB (※10) (※11)					2GB (※10) (※11)		2GB (※10) (※11)		1GB (※9) (※12)		2GB (※10) (※11)				
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)		19型デジタル液晶 (本体に内蔵)		17型デジタル液晶 (本体に内蔵)		17型デジタル液晶		20.1型ワイドデジタル液晶		17型デジタル液晶		20.1型ワイドデジタル液晶		
	グラフィック・アクセラレーター	インテル社製 915GV (※13)			インテル社製 915GV (※13)					インテル社製 915GV (※13)		ATI社製 RADEON™ XPRESS 200 (※13)		ATI社製 RADEON™ XPRESS 200 (※13)		インテル社製 945G (※13)			
	ビデオメモリ	最大128MB (メインメモリと共用) (※14)			最大128MB (メインメモリと共用) (※14)					最大128MB (メインメモリと共用) (※14)		最大128MB (メインメモリと共用) (※14)		64MB (メインメモリと共用)		最大128MB (メインメモリと共用) (※14)			
	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		フルカラー-1677万色 (※15)		フルカラー-1677万色 (※15)		フルカラー-1677万色 (※15)		フルカラー-1677万色 (※15)		フルカラー-1677万色 (※15)		
フロッピーディスクドライブ		オプション (外付け、別売) (※16)			オプション (外付け、別売) (※16)					オプション (外付け、別売) (※16)		オプション (外付け、別売) (※16)		オプション (外付け、別売) (※16)		オプション (外付け、別売) (※16)			
ハードディスクドライブ (※17)		約600GB (約300GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (※18)		約500GB (約250GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (※19)		約300GB (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (※20)					約300GB (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (※20)					約250GB (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (※20)		約500GB (約250GB×2) (シリアル ATA/300, 7200回転/分) (※19)	
DVDドライブ (別表参照)		スーパーマラルチドライブ (DVD ±R DL (2層) 書き込み対応)			スーパーマラルチドライブ (DVD ±R DL (2層) 書き込み対応)					スーパーマラルチドライブ (DVD ±R DL (2層) 書き込み対応)					スーパーマラルチドライブ (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+AC97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 (※21)			データ:最大56kbps (V.90規格準拠) /FAX:14.4kbps (※21)					データ:最大56kbps (V.90規格準拠) /FAX:14.4kbps (※21)					データ:最大56kbps (V.90規格準拠) /FAX:14.4kbps (※21)				
	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 (※22)	—			ワイヤレスLAN (IEEE802.11a (※23) (※24) , IEEE802.11b (※25) , IEEE802.11g (※26) 準拠)					—		—		—					
ホームネットワーク		—			—		メディアタンク (FMMET-101) 標準添付 (仕様はP.44別表参照)		—		—		—		—		—		
テレビ機能 (P.43別表参照)		ハ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)×2		高画質テレビチューナー (アナログ放送)×2		ハ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)		高画質テレビチューナー (アナログ放送)×2		高画質テレビチューナー (アナログ放送)		高画質テレビチューナー (アナログ放送)		高画質テレビチューナー (アナログ放送)		高画質テレビチューナー (アナログ放送)			
インターフェース	PCカード (※43)	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) (※33) 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 (※27)	SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応			SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応					SDメモリーカード/メモリスティック対応					SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応				
	USB	USB2.0準拠 (※28) コネクター4ピン×2 (前面) , 4 (右背面)			USB2.0準拠 (※28) コネクター4ピン×4 (右) , 2 (左)					USB2.0準拠 (※28) コネクター4ピン×2 (前面) , 4 (背面) (※29)					USB2.0準拠 (※28) コネクター4ピン×2 (前面) , 4 (背面) (※29)				
	IEEE1394 (DV) (※30)	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 (※31)	—			—					●付属液晶ディスプレイ専用端子30ピン (※32) ●アナログRGB ミニD-SUB15ピン					●付属液晶ディスプレイ専用端子30ピン (※32) ●アナログRGB ミニD-SUB15ピン ●ビデオ出力 (D1/D2/D3/D4映像) 端子 (※44) ●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		LANポート (1000BASE-T/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 ●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		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 (コンボジット) 端子×2 ●コンポーネント入力 (D4映像) 端子 (※34)			●ビデオ入力 (コンボジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子					●ビデオ入力 (コンボジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子					●ビデオ入力 (コンボジット) 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) (※35) ●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) (※35) ●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) (※35) ●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) (※35) ●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 [0]		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			
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 (※36)) (※37) (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 (※36)) (※37) (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 (※36)) (※37) (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 (※36)) (※37) (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) (※37) (※38) (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) (※37) (※38) (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) (※38)					スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※37) (※38) (単3電池2個付属)				
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※39) (単3電池2個付属)			リモコン (赤外線方式) (※39) (単3電池2個付属)					リモコン (赤外線方式) (※39) (単3電池2個付属)					リモコン (赤外線方式) (※40) (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 (※41)	約272W		約257W		約188W		約164W		約131W		約134W		約127W		約121W (※42)			
	最大消費電力	360W		283W		254W		235W		270W		200W		310W		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P 0.00027		区分P 0.00022		区分P 0.00028		区分P 0.00027		区分Q 0.00036		区分Q 0.00036			
外形寸法 (縦置き時) (W×D×H) (突起部含まず)		944×311×644mm		622×270×430mm		554×270×477mm		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					横置き時 : フット (縦置き用設置台) 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18.5kg		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		—			—					—					—				
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 Media Center Edition 2005				
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 ●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 ●アンテナ分配器 (LX75R、LX55R/S、LX55R) ●メディアタンク (LX55R/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 ●フレキシブルベース™ (設置台) ●リモコン ●アンテナ分配器 (CE75R7、CE65RW、CE55R7) ●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 ●リモコン受光器 ●赤外線制御ケーブル ●保証書				



■付属ディスプレイ仕様一覧



32型ワイド デジタル液晶一体型



20型ワイド デジタル液晶一体型



19型 デジタル液晶一体型



17型 デジタル液晶一体型



20.1型ワイド デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	液晶一体型				液晶分離型		
	32型ワイド デジタル液晶	20型ワイド デジタル液晶	19型デジタル液晶	17型デジタル液晶	20.1型ワイド デジタル液晶	17型デジタル液晶 (黒モデル)	17型デジタル液晶 (白モデル)
対応モデル	TX90M/D、TX70M	LX90R/D、LX75R	LX60R	LX55R/S、LX55R、LX50R	CE65RW、 CE60RW、H70RW/C	CE75R7、CE70R7	CE55R7、CE50R7
特長	広視野角・高輝度・低反射・高色純度・高遮光率 (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・高遮光率 (スーパーファインXX液晶〔ハイビジョン対応〕)	高色純度・高遮光率・高解像度 (スーパーファインXX液晶)	高輝度・低反射・高色純度・高遮光率・高解像度 (スーパーファインXX液晶)	高輝度・高色純度・高遮光率・高解像度 (スーパーファインXX液晶〔ハイビジョン対応〕)	高輝度・低反射・高色純度・高遮光率・高解像度 (スーパーファインXX液晶)	
高画質化機能 (インスタントテレビ使用時)	別表 (P.44「Dixelテクノロジー対応表」) 参照						
表示寸法 (W×H)	697×392mm	443×249mm	376×301mm	338×270mm	433×270mm	338×270mm	
画素ピッチ	0.511mm	0.325mm	0.294mm	0.264mm	0.258mm	0.264mm	
表示解像度	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×768ドット、1366×768ドット		800×600ドット 1024×768ドット、1280×1024ドット		800×600ドット、1024×768ドット 1280×1024ドット、1680×1050ドット	800×600ドット 1024×768ドット、1280×1024ドット	
自動追従 周波数範囲	水平	—			31.5～64.7kHz	31.5～64kHz	
	垂直	—			60～70Hz		
走査方式	ノンインターレース						
インターフェース	ハードウェア仕様一覧 (P.41～42) 参照				付属液晶ディスプレイ専用 端子30ピン*		
入力電圧・周波数	本体に内蔵				AC100V・50/60Hz	パソコン本体からの供給	
最大消費電力					56W	36W	
外形寸法 (W×D×H)					530×221×428mm	506×217×403mm	
質量					約9.0kg	約5.6kg	
省電力モード	あり						
備考	リモコン受光器、 3Dスピーカーシステム、 あざやかウィンドウ (ACC対応)		リモコン受光器、 トランソニック・スピーカー		リモコン受光器、 トランソニック・スピーカー、 あざやかウィンドウ (ACC対応)		

\*セットモデル以外のパソコンではご使用になりません。

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上アナログ放送 (※a)			地上デジタル放送	BSデジタル・110度CSデジタル放送
対応ソフトウェア	TVfunSTUDIO (※b)	インストールMyMedia (※b)	Windows® XP Media Center Edition 2005 (※d)	DigitalTVbox	
対応モデル	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ		Hシリーズ	TX90M/D、LX90R/D	
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル：VHF（1～12ch）、UHF（13～62ch）、CATV（C13～C63ch） （※c）（地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネルは受信できません。）			地上・BS・110度CSデジタルテレビ放送	
録画画質モード	高画質 （8Mbps、720×480ドット、 約3700MB/時間）	高画質 （8Mbps、720×480ドット、 約3000MB/時間）	最高品質 （約6Mbps、720×480ドット、 約2950MB/時間）	デジタルハイビジョン放送 （約21Mbps、1440×1080ドット、 約9450MB/時間）	デジタルハイビジョン放送 （約24Mbps、1920×1080ドット、 約10800MB/時間または、約24Mbps、 1440×1080ドット、約10800MB/時間）
	標準 （4Mbps、720×480ドット、 約1900MB/時間）	標準 （4Mbps、720×480ドット、 約1500MB/時間）	高品質 （約4.5Mbps、720×480ドット、 約2300MB/時間）	デジタル標準テレビ放送 （約10Mbps、720×480ドット、 約4500MB/時間）	デジタル標準テレビ放送 （約11Mbps、720×480ドット、 約4950MB/時間）
	長時間 （2Mbps、352×480ドット、 約1000MB/時間）	長時間 (※e) （2Mbps、720×480ドット、 約1000MB/時間）	標準 （約3Mbps、720×480ドット、 約1600MB/時間）	—	
	超長時間 （約1Mbps、352×480ドット、 約550MB/時間）	—	長時間 （約2.5Mbps、720×480ドット、 約1350MB/時間）	—	
高画質化機能	別表（P.44「Dixelテクノロジー対応表」）参照				

\*a:「60フレーム・プログレッシブ表示」を有効にすると、ライブモードで表示される映像は実際の映像から若干遅れます (Hシリーズは「60フレーム・プログレッシブ表示」を無効にできません)。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適していません。  
\*b:「TVfunSTUDIO」では、6時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。「インスタントMyMedia」では、6時間以上連続して録画を行うことはできません。DVD-RAMへの直接録画は、「TVfunSTUDIO」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約4時間、超長時間で約8時間、「インスタントMyMedia」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約3時間となります。録画するテレビ番組によって録画時間が異なる場合があります。テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお勧めします。「TVfunSTUDIO」、「インスタントMyMedia」ではマクロビジョン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、次のような場合に、コピーガード信号として検出されます。  
・CS/BSデジタル放送や、地上デジタル放送の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。  
・一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。  
・マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。  
\*c:CATVの受信はサービス(放送)が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとCATV会社との受信契約が必要です。さらに、有料放送などスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。スクランブルのかかっていないチャンネルのみご覧になれます。  
\*d:Hシリーズのテレビ機能では30分以上連続してタイムシフトを行うことはできません。テレビの受信状態が良好でない場合正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお勧めします。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の表示と録画はできません。また次のような場合にコピーガード信号として検出されます。  
・CS/BSデジタル放送や、地上デジタル放送の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。  
・一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。  
・マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。  
\*e:TXシリーズを除く  
※「TVfunSTUDIO」、「インスタントMyMedia」では、各種デジタル放送をご覧になるには、対応したチューナーなどの機器との接続が必要となります。また、視聴のみ可能です。(Media Center Edition 2005では、各種デジタル放送の視聴・録画はできません。)  
※テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。

富士通がおすすめするWindows®XP

■Dixel (ディクセル) テクノロジー対応表

対応ソフトウェア	DigitalTVbox	TVfunSTUDIO	インスタントMyMedia	インスタントテレビ	MyMedia	Windows®XP MediaCenter Edition 2005
対応モデル	TX90M/D LX90R/D	TXシリーズ	LXシリーズ、 CEシリーズ	TXシリーズ	TXシリーズ	Hシリーズ
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	●	—		
	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	●	—		
	エッジエンハンス	輪郭強調	●※1	—		
	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	●	—		
	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	●	●	—	●
地上 アナログ放送	ゴーストリダクション	映像の2重映りを低減	●	●	—	●
	フレーム・タイムベース・コレクター	ビデオテープからの入力の映像の歪みを補正	●	●	—	●
	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	●	●	—	—
	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	●	●	—	—
	10bitA/Dコンバーター	細部の色彩を表現	●	●	—	●
	輪郭補正	色信号ノ輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化	●	●	—	●
	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	●	●	—	●
	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	●	●	—	●
	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	●	●	—	—
	ナチュラルシネマ	人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現	●	●	—	—
	ピュアカラーエンハンス	ひきしまった立体感のある映像を再現	●	●	—	—
	デジタルシャープネス	黒白の階調を補正	●	●	—	—
	ブラック/ホワイトエンハンス	輪郭強調	●	●	—	—
	エッジエンハンス	MPEGファイルのブロックノイズを軽減	●	●	—	—
	デブロッキング	テロップの文字をくっきり表示	●	●	—	—
	デリンギング	色補正	●	●	—	—
	色補正	ナチュラルな色を再現	●	●	—	—
表示	あざやかウィンドウ	テレビやDVD使用時の画面を最適な画質・明るさ・コントラストで表示	●※1	●※2	●※2	●

※1 TX90M/Dのみ ※2 LXシリーズを除く ※3 録画中はDixelフィルターⅡは無効になります。

◎ FMV をパワーアップする充実の周辺機器。

■メディアタンク

FMMET-101 オープン価格

- パソコンに保存した録画番組やデータなどを自動で転送して保存。
- 大容量約400GBハードディスク搭載。
- ネットワーク規格「DLNA」準拠。
- 外出先からでも携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。



■USB2.0/1.1バスパワー対応MODドライブ

DynaMO 1300U2 Pocket [DMO13PT2S] (1.3GB)

DynaMO 640U2 Pocket [DMO64PT2S] (640MB) オープン価格

- USB2.0/1.1対応、AC電源不要のバスパワーMO。
- 本格セキュリティソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。
- DMO13PT2S:4,500rpm、DMO64PT2S:4,000rpm。

※商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00土、日、祝祭日、年末年始を除く)



\*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。

■メディアタンク仕様表

品名	メディアタンク
型名	FMMET-101
ハードディスクドライブ (使用可能領域)	約400GB (約365GB)
インターフェース	有線LAN LANポート (RJ45) :1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T X1
	USB (*A) USB2.0準拠コネクタ4ピンX2 (背面)
ホームページ公開機能	Perl Ver.5.8.3、PHP Ver.5.0.5
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付
消費電力	通常約23W、最大約31W、スタンバイ時約16W
外形寸法 (W×D×H) (フット・突起物含まず)	64×211×235mm
質量	約2.8kg
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)

\*A:USB対応プリンタを1台のみ接続可能です。その他のUSB対応周辺機器やパソコンとは接続できません。また、接続可能なプリンタについては、サポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/) にてご確認ください。

◎メディアタンクご購入前の注意事項

「サポートページ」 (http://azby.fmwworld.net/support/) を合わせてご確認ください。

●パソコンの動作環境について

- 接続可能なパソコンについては以下の条件を満たしている必要があります。
  - ・2004年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ
  - ・OS:Microsoft® Windows® XP Home®、Microsoft® Windows® XP Professional® (\*:メモリ256MB以上が必須です。また、Service Pack2を適用している必要があります。)
  - ・ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降
  - ・ハードディスク空き容量:50MB以上
  - ・解像度:800×600ドット以上
  - ・最大表示色:16bitカラー (65536色) 以上
  - ・ネットワーク機能:有線LANもしくはワイヤレスLAN装備 (接続形態によっては別途ハブやLANケーブルなどが必要となる場合があります。また、ワイヤレスLANを利用される場合は別途、ワイヤレスルータが必要です。)
  - ・通信環境 (モバイルアクセス機能をご利用になる場合) :ADSL、CATV、FTTHのみ (ブロードバンドモデムが別途必要となります。また、「モバイルアクセスについて」の条件をご確認ください。)
  - ・その他:Microsoft® .NET Framework 1.1以降がインストールされている必要があります。(2004年冬モデル以降のFMVシリーズにはプリインストールされています。また、Microsofts® UpdateもしくはWindows® Updateでダウンロードできます。)

●複数台接続について

- ・メディアタンクに接続できるパソコンは最大3台です。2台以上接続する際は、ルーターまたはハブが必要となります。メディアタンクは最大10台 (合計4TB) まで増設可能です。
- ホームページ公開機能について
  - ・ホームページを公開するには、モバイルアクセスが可能な環境が必要です。「モバイルアクセスについて」の条件をご確認ください。
  - ・公開ページ作成で使用する各種技術 (HTML、スクリプト、CGIなど) に関して、富士通は技術サポートを行いません。各技術をご自身で理解の上、お客様の責任において作成と運用をお願いいたします。
  - ・ホームページの公開用URLは、本製品1台について1つのみ割り当てられます。

■ワイヤレスLANカード

FMV-JW482

希望小売価格 10,290円 (税抜9,800円)

- ワイヤレスLANを行うためのPCカード。
- IEEE802.11a (J52/WS2/W53)、IEEE802.11g、IEEE 802.11b準拠。(最大通信速度54Mbps)
- ※推奨通信距離は、IEEE 802.11a方式は屋内見通し半径15m以内、IEEE 802.11g方式は屋内見通し半径25m以内、視界の環境 (壁や家具など) を考慮し、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。通信速度54Mbpsは規格上の理論値です。



■大容量100GBポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive [FPHD1100] (100GB) オープン価格

- USB/バスパワー対応。
- 液体触受ドライブ搭載の静音設計。
- 外形寸法 (W×D×H) :72.5×136.5×13.5mm、質量:約200g。


※パソコン本体のUSB/バス電源供給性能によっては、別売のACアダプタ [型名:DMOPATDP2 (オープン価格)] を必要とする場合があります。※商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00土、日、祝祭日、年末年始を除く)



- ・公開ページを作成する場合、index.html以外のページやCGIファイルへ直接アクセスできるURLを利用することはできません。公開した内容、および問題のある内容を開示したことによる結果について、富士通は一切の責任を負いません。
- プリントサーバ機能について
  - ・USB接続のプリンタを1台のみ接続可能です。
  - ・常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。
  - ・メディアタンクに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えています。Windowsでリモートプリンタとして使用できるプリンタのみです。プリンタに添付の各種ユーティリティはご使用にならない場合があります。他社製プリンタの動作確認情報はサポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/) でご確認ください。
- モバイルアクセス機能について
  - ・AzbyClubへのユーザー登録と設定が必要です。
  - ・パソコンでアクセスする場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。(OS:Microsoft® Windows XP以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降) なお、Webフォルダ機能を使用するには、以下の条件を満たしている必要があります。(OS:Microsoft® Windows® XP Service Pack2以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack1以降)
  - ・携帯電話の動作確認情報は「サポートページ」 (http://azby.fmwworld.net/support/) でご確認ください。なお、EZwebのHDM対応端末 (TU-KAなど) からのアクセスには対応していません。
  - ・モバイルアクセスをご利用になるにはUPnPに対応したルータ (ルータ機能付きブロードバンドモデムを含む) が必要です。
  - ・UPnPルータの動作確認情報は「サポートページ」 (http://azby.fmwworld.net/support/) でご確認ください。
  - ・ブライバートIPアドレスを割り当てるブロードバイダーの場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。
  - ・メディアタンクの録画番組の再生や、データやシステムのバックアップ/復元、プリントサーバ機能には対応していません。
  - ・メディアタンクが複数ある場合でも、モバイルアクセスで複数のホームページを公開することはできません。
  - ・メディアタンクでモバイルアクセス機能を利用する場合、ファミリーネットワークステーション・FMVステーション・ホームサーバPCと併用することはできません。
- 録画番組自動移動機能について
  - ・FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズに搭載しているソフトウェアのうち、2004年冬モデル以降の「TVfunSTUDIO」、2006年春モデル以降の「DigitalTVbox」、2005年夏モデル以降の「インスタントMyMedia」のみ、録画番組を自動移動することが可能です。
  - ・自動移動してメディアタンクに保存されているテレビ番組は、「TVfunSTUDIO」 (2006年春モデル以降、アナログ放送)、「DigitalTVbox」 (2006年春モデル以降、デジタル放送)、「MyMedia」 (アナログ放送) で視聴することが可能です。ただし、「インスタントMyMedia」からは視聴できません。なお、2004年冬モデルをお使いのお客様は、メディアタンクに添付のCDから最新の「MyMedia」をインストールしてお使いください。
  - ・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
  - ・DVDへの高速追記や録画番組の編集を行う場合は、録画番組データをパソコンに戻す必要があります。
- 録画予約について
  - ・家庭外からの録画予約を行う場合、「TVfunSTUDIO」 (2004年冬モデル以降) もしくは「DigitalTVbox」 (2006年春モデル以降) がプリインストールされている必要があります。
- データバックアップ機能について
  - ・パソコンからデータを削除しても復元するため、メディアタンクにバックアップされたデータは手動で削除する必要があります。
  - ・データの世代バックアップ (以前の保存状態に戻すなど) には対応していません。
  - ・音楽配信サービスなどから入手した著作権保護付き音楽データをバックアップしても復元できません。
- システムバックアップ機能について
  - ・2006年春モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズでのみ使用できます。
- メディアサーバ機能について
  - ・デジタル放送の録画番組や著作権保護付き音楽データの共有・配信はできません。
  - ・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
- 著作権について
  - ・音楽や画像・映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) や画像・映像の複製 (データ形式の変換を含む) などは、お客様個人で楽しむ目的のみ行うことができます。音楽や画像・映像をネットワーク上で配信もしくは、ホームページに公開するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。
- メディアタンクの24時間運用について
  - ・本製品には、有寿命部品 (ハードディスク) が含まれています。バックアップ、録画番組自動移動、映像/音楽サーバ機能を使用した場合、ハードディスクにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続して使用した場合、早期の部品交換が必要になります。ただし、ハードディスクは一定時間アクセスがない場合、自動的に停止するため、通常の使用状態で24時間運用しても問題ありません。
- データの保証について
  - ・誤操作や故障などにより、メディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できなくなったりする場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますので、ご了承ください。



FMV  
DESK POWER  
NEW LINEUP

TXシリーズ P.03~04	
	
品 名	TX90M/D TX70M
型 名	FMV TX90MD FMV TX70M
基本OS	Windows® XP Home
基本スペック	<b>CPU</b> HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ <b>630</b> インテル® Pentium® 4 プロセッサ <b>516</b> 動作周波数 3GHz 2.93GHz
	<b>メモリ</b> <b>1GB</b> (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2 <b>512MB</b> (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2
	<b>ハードディスク*1</b> 約 <b>600GB</b> 約 <b>500GB</b>
ディスプレイ	<b>画面サイズ</b> <b>32型ワイド</b>
	<b>特長</b> <b>低反射ハイビジョン液晶</b> 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	<b>最大録画時間*2 (アナログ放送)</b> 約 <b>1096</b> 時間 約 <b>907</b> 時間
	<b>インスタント機能</b> <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)
	<b>ハイブリッド高画質化テクノロジー「Dixel」</b> Dixelテクノロジー Dixelフィルター
	<b>テレビチューナー</b> <b>ハイビジョン・テレビチューナー</b> (デジタル放送) <b>ダブル高画質テレビチューナー</b> デジタル・ハイビジョン録画*4 <b>ダブル録画機能</b> *6 トリプル録画機能*5 <b>2画面表示機能</b> *3
	<b>便利機能</b> 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 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	<b>ドライブの種類</b> <b>スーパーマルチ</b> DVD±R DL (2層) 書き込み対応
通信	<b>ブロードバンド</b> ブロードバンド・ポート (LAN)
その他	<b>安心</b> <b>マイリカバリ</b> 、CPUウイルス防止機能*8 <b>24時間 365日</b> サービス
	<b>インターフェース</b> ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6
	<b>主な添付品</b> <b>抗菌</b> ワイヤレス・キーボード*10/ 光学式ワイヤレス・マウス (稼働距離最大10m)、 リモコン、 <b>リカバリディスク</b>
<b>ソフトウェア</b> Office Personal 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す。\* 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。\* TXシリーズは2005年秋冬からの継続販売で占有しています。\*2 出荷時の状態で、超長時間モード (Hシリーズでは長時間モード) で録画する場合。また、録画する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 バックアップ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。\*9 CEシリーズはうち1ポートを占有しています。Hシリーズはうち1ポートをリモコン受光器により占有しています。\*10 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ファンクションボタンは除く) \*11 パソコン本体は約300GB、メディアタンクは約400GB

▶ 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	DVD-RAM DVD-R DVD-RW DVD-R DL (2層) DVD+R DVD+RW DVD+R DL (2層)	CD-R CD-RW





LXシリーズ P.05～08					
					
					
LX90R/D	LX75R	LX60R	LX55R/S	LX55R	LX50R
FMVLX90RD	FMVLX75R	FMVLX60R	FMVLX55RS	FMVLX55R	FMVLX50R
Windows® XP Home					
HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ <b>630</b>	インテル® Celeron® D プロセッサ <b>341</b>		インテル® Pentium® 4 プロセッサ <b>516</b>		インテル® Celeron® D プロセッサ <b>341</b>
3GHz	2.93GHz		2.93GHz		2.93GHz
512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2					
約 <b>300</b> GB			約 <b>300</b> GB+ 約 <b>400</b> GB*11	約 <b>300</b> GB	
<b>20型ワイド</b>		<b>19型</b>	<b>17型</b>		
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		高色純度・高速応答・高解像度対応	高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度対応		
約 <b>528</b> 時間		約 <b>1216</b> 時間*12		約 <b>528</b> 時間	
インスタントMyMedia (テレビ視聴・録画*3／CD再生／DVD再生)					
Dixelテクノロジー DixelフィルターⅡ					
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	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		高画質 テレビチューナー
デジタル・ハイビジョン録画*4 ダブル録画機能*7	ダブル録画機能*6 2画面表示機能*3		ダブル録画機能*6 2画面表示機能*3		
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 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 早見／ゆったり再生*3					
スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応					
ワイヤレスLANカード (IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN)					
マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*8					
ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6					
抗菌ワイヤレス・キーボード*10/ 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		抗菌ワイヤレス・キーボード*10/ 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、 メディアタンク		抗菌ワイヤレス・キーボード*10/ 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					

会員限定  
キャンペーン

2006年春モデル\*3をご購入の方へキャンペーン実施中! \*1  
<2006年5月31日お申し込みまで><http://azby.fmworld.net/shopping/>  
**FDDユニット**  
会員特別価格 **2,980円** (税抜 2,839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 価格は送料別です。2006年6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。\*3 TX90M/D、TX70Mを含む。



CEシリーズ P.09～11						
						
CE75R7	CE70R7	CE65RW	CE60RW	CE55R7	CE50R7	
FMVCE75R7	FMVCE70R7	FMVCE65RW	FMVCE60RW	FMVCE55R7	FMVCE50R7	FMVCE50R7P
Windows® XP Home						
インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516		AMD Sempron™ プロセッサ 3400+				
2.93GHz						
512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2		512MB (PC-3200) デュアルチャネル対応DDR				
約300GB					約250GB	
17型セット		20.1型ワイドセット		17型セット		
スーパーファインVX液晶						
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		高輝度・低反射・高色純度・ 高速応答・高解像度対応		
約528時間					約433時間	
インスタントMyMedia (テレビ視聴・録画／CD再生／DVD再生)						
Dixelテクノロジー DixelフィルターⅡ						
ダブル高画質 テレビチューナー ダブル録画機能*6 2画面表示機能*3	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 ダブル録画機能*6 2画面表示機能*3	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 ダブル録画機能*6 2画面表示機能*3	高画質 テレビチューナー	
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 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 早見／ゆったり再生*3						
スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応						
ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T対応)		ブロードバンド・ポート (LAN)				
マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*8						
ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6*9						
抗菌キーボード (PS/2) *10、光学式マウス (USB)、リモコン、リカバリディスク						
 Office Personal 2003						Office Professional 2003

す。\* 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。\*1 「インスタントMyMedia」用にTXシリーズは約3.0GB、LXシリーズ、CEシリーズは約4.0GB、全機種で「マイリカバリ」用に約0.3GBをナログ放送の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 バックアップ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。\*9 CEシリーズはうち1ポートを占有しています。\*12 パソコン本体とメディアタンクの合算値です。



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 2006年 春モデル カタログ**





◎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ことがあります。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。●画面はハメコミ合成です。●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。●ブレインストール/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。●ブレインストール/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。●ブレインストール/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ウェアおよび周辺機器の中にはパソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェア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お願いいたします。●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、パソコンやメディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはご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された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むら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ると、転倒のおそれがあります。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶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ので、予めご了承ください。（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。）交換・返品はお受けいたしかねます。●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。●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、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を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ルー（放送電波と同じチャンネルでUHF送信される）方式のものに対応しており、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.dpa.org/）■**視聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について** ●監視対策、電波障害対策の視聴施設や、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ハードディスクの専用フォルダにのみ可能です。●DVDや外付けハードディスクには録画できません。●デジタル放送の視聴・録画、ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にブ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。●録画したデータ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、外付けハードディスク、パソコンなどにコピーまたは移動して再生することはできませんが、外付けハードディスク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のでご注意ください。●録画した番組は他のパソコンなどにコピーして再生することはできません。録画したパソコンでのみ再生可能です。●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「コンピュータの管理者」の場合のみ動作します。【制限】ユーザーもしくは「ゲスト」ユーザーでログオンした状態では、視聴（TX90M/Dのみ）および予約録画が開始しませんのでご注意ください。■**移動（ムーブ）** ●**ダビングについて** ●録画予約時に「メディア書出し」メニューで「移動（ムーブ）」を選択してハードディスクに録画した番組は、「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップできます。CPRM対応のDVD-RAMに移動（ムーブ）することができます。また、DVDに移動（ムーブ）した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去されます。DVDへの移動（ムーブ）が途中で中断された場合は、DVDの録画番組は消去され、再生できなくなります。ダビングでハードディスクに録画した番組は「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップ（一時的にデータを退避）することが可能です。ただし、再生するためには「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して録画した機器の元の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のでご注意ください。●1枚のDVDに書き出せる時間は可変ビットレート（VBR）のMPEG2に交換するため、録画番組により変動します。●DVDに移動（ムーブ）もしくはダビング中は、予約録画が実行されません。また、DVDへの書き出しは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要になります。●移動（ムーブ）もしくはダビングする際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。●移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD™」をご使用ください。CPRMに対応していない「WinDVD™」では再生できません。●移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDを再生する場合、CPRMのDVD-RAM媒体に対応したDVDプレーヤーやDVDレコーダーが必要です。●TX90M/Dでは、ご購入時の状態で、移動（ムーブ）、ダビングに対応しておりません。ご利用の際には、サポートページ（http://azby.fmworld.net/support/）から対応のプログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。■**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くなる場合があります。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、InstantMovie機能、InstantTV機能と対応する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音声の番組は2chにダウンミックスして視聴・DVD保存となります。●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** ●インテル、Intel、Pentium、Celeron、ViivおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、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」は（株）NTTドコモの登録商標です。●Net MDウォークマン、「メモリスティック」はソニー株式会社の商標です。●iフィリタはデジタルアーツ株式会社の商標です。●G-GUIDEはジェムス株式会社の登録商標です。●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。●DIXIMIは、株式会社デジコンの登録商標です。●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。●iPod、iTunes MusicStoreは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.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。

<div><div></div><div>安全に関するご注意</div></div>
<div>●ご利用の際は、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。</div>
<div>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。</div>

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

【購入相談窓口】

0120-719-242

(受付時間:平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

\*携帯電話、PHSなどフリーダイヤルをご利用できないお客様は、こちらの番号におかけください。  
03-5767-3790 (通話料金お客様負担)

\*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のないよう、お確かめのうえおかけください。

このカタログの内容は、2006年1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。

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。