

FMV
DESKPOWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



液晶一体型 TX シリーズ

FMVでホーム・エンターテインメント



液晶一体型 LX シリーズ



H シリーズ



CE シリーズ



2005年 秋冬モデル

2005.9

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。

「見る・録る・残す」を、キレイに、すぐに。



キレイに「見る・録る・残す」^{※1}

キレイに映像を表示する「Dixelテクノロジー」。^{※1} 詳しくは P.13~14へ

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」。



映像の細部まで美しく表示する「Dixelフィルター」。



*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」^{※1}

すぐにテレビが見られる「インスタントテレビ機能」。^{※1} 詳しくは P.18へ

パソコンを起動させずに、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」。^{※1} 詳しくは P.23~24へ

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。P45~46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。

富士通がおすすめするWindows®XP

CONTENTS

シリーズ紹介



大画面32型ワイド液晶で美しい映像を楽しむ。

..... P.03~06



見やすい20型ワイド/17型液晶で、手軽にテレビ&PC。

..... P.07~08



使いやすさ&高性能のシンプルPC。

..... P.09~11



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

FMVでホーム・エンターテインメント

FMV
DESKPOWER

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。

TX
シリーズ

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。

迫力の大画面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。

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。

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」使用時のウインドウ画面だけを最適な画質・明るさで表示できる「あざやかウインドウ」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

多彩な高画質化機能。

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

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、再生することができます。さらに、「あざやかウインドウ」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。

◎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

◎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」。

使いやすさを追求したAV機能。

文字が入力できる便利なリモコン。

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心に入れ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&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。



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。



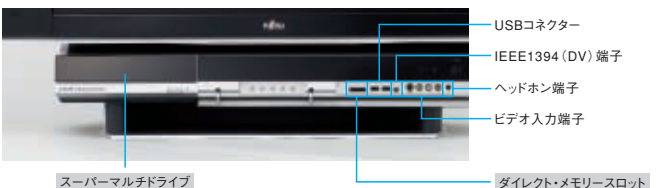
見やすい角度に調節できる。

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^{※3}の動画データを保存できます。



ダイレクト・メモリースロット

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・メモリースロット装備。^{※4}画像・映像データをスムーズに取り込めます。さらに、USBコネクター・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、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。^{※8}

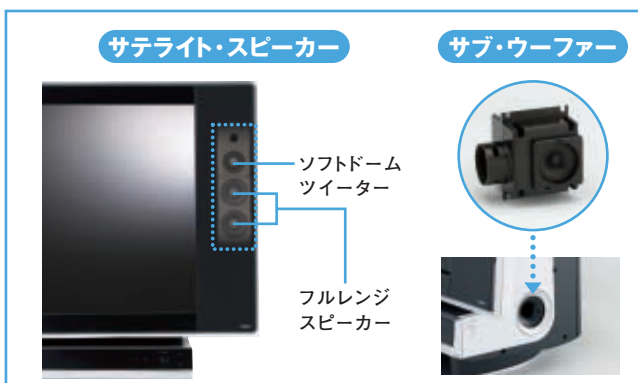


処理速度や音質など妥協のない基本性能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

まるで劇場のようなサウンド、20W^{※5}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。



音の通りが良く、部屋中どこでも高音質を楽しめる。



◎ 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。

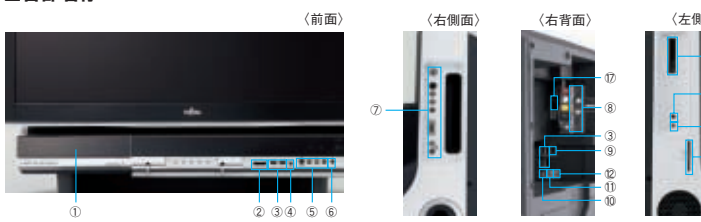
◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ(GMA)900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。

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

■ラインナップ



■各部名称



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することで、約600GBの大容量化を実現。最大約1096時間^{※6}(TX90M/D、TX70Mは約500GB、約907時間^{※6})のテレビ番組(アナログ放送)の録画が可能です。また、シリアルATA/150転送方式を採用し、読み出し・書き込み速度がアップしています。

^{※6.7}

最大約1096時間、たっぷり録画!



高性能CPU&デュアルチャネル対応 DDR2メモリ 1GB。^{※7}

TX90M/Dには、高性能CPU、ハイパー・スレッディング・テクノロジ採用の、HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ搭載。(TX70Mは、インテル®Pentium®4プロセッサ)さらに、デュアルチャネル対応DDR2メモリ 1GB^{※7}を搭載することでCPUの高い処理能力をサポートします。

*HTテクノロジ有効において、ご使用のソフトウェア/ドライバによっては、正常に動作しない場合があります。



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。

■ HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。(TX90M/D)

- エゼキユート・ディスエーブル・ピット機能
- インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{※9}
- 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。(TX70M)

- エゼキユート・ディスエーブル・ピット機能
- インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{※9}

*画面はハメコミ合成です。*機種により機能が異なります。仕様一覧をご確認ください。*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、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。*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「DVfunSTUDIO」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・ウーファーの合計値。※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には対応しておりません。※9 動作はサポートしておりません。

テレビとしても、パソコンとしても
高機能な一体型PC。

LX

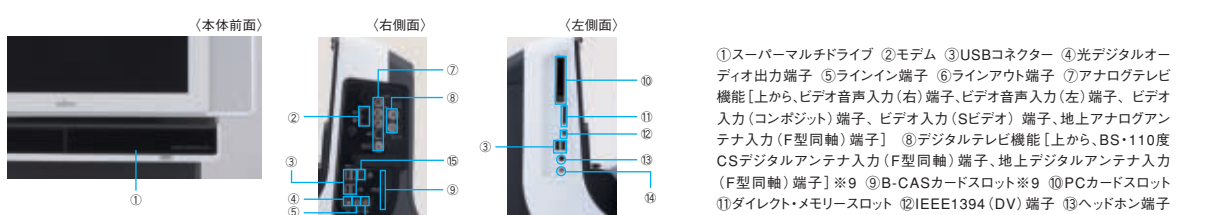
シリーズ



■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	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	Windows®XP Home	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



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、高色純度の大画面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ソフトもすぐ再生できます。

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}

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、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樂しくなります。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。^{※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

リビングなど利用環境も考慮した設計と機能。

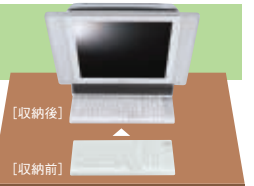
離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード&マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

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などは、本体の下の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が取り出しが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。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸込により、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。

- Microsoft® Windows® XP Home搭載。
- 高性能CPU&デュアルチャネル対応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・メモリースロット装備。^{※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。

- HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。(LX90M/D)
 - エゼキュー・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^{※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)
 - エゼキュー・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^{※12}
- インテル®Celeron®D プロセッサ341搭載。(LX70M、LX50M)
 - エゼキュー・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^{※12}

- ラインナップ
- 各部名称
- 画面はハメコミ合成です。*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。仕様一覧をご確認ください。*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録画機器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、DigitalTVBoxでデジタル放送の表示はできません。また、保存したDVD-R (RW) ディスクを他のDVDプレーヤーなど再生するには、ファイナライズの時間が必要です。※3 約3m以上を推奨。※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「DVDfunSTUDIO」で保存した場合。※6 著作権保護機能に対応していません。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。※7 TypeII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には対応しておりません。※11 2005年春モデルFMV-DESKPOWER LX70Kとの比較。※12 動作はサポートしておりません。

CE

シリーズ

コンパクトボディーに充実の基本性能。
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19型
CE70M9V CE60M917型
CE70M7 CE55M7/S *A CE55M717型
CE50M7

■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	HTテクノロジ 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) 17型 19型	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	AMD Sempron™プロセッサ 3400+	256MB	約250GB 約300GB 約250GB	17型			
CE60M9							
CE55M7/S							
CE55M7							
CE50M7							

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。



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^{※2}の動画データを保存できます。



ダイレクト・メモリースロット

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・メモリースロット装備。^{※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。^{※4} 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。



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はデュアルチャネル対応DDRメモリ搭載。)

■ 最新AMD64テクノロジ対応^{※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 インテル®Pentium®4プロセッサ640搭載。(CE70M9V, CE70M7)
•エクゼキュート・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
•大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ2MB) 搭載



コンパクトボディーで机がすっきり。

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。^{※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つ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。



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 >>>



そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダーになる。

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

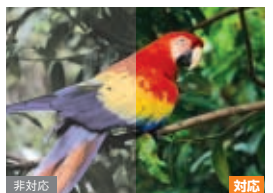
すぐにテレビが見られる

インスタントテレビ機能。(CE70M9V)

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。



臨場感あふれるサウンドを実現。

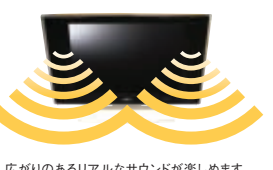
19型デジタル液晶ディスプレイ (CE70M9V, CE60M9)

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と重量感のある音響効果を実現します。



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}



*画面はハメコミ合成です。*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、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のな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、使用環境等により騒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。※4 録画状態やパソコンの利用環境により、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 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。



Microsoft® Windows® XP Home搭載。

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526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/deskpower/ce/)



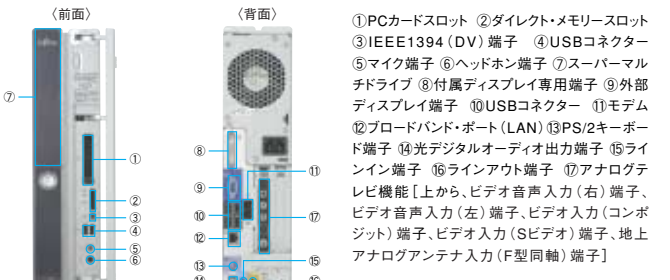
ホームネットワークを快適に楽しめる

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.fmworld.net/product/hard/pcpm0504/deskpower/ce/)



各部名称

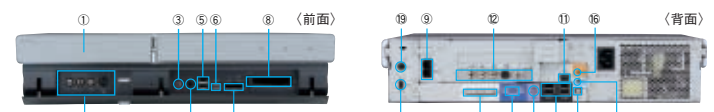


- ①PCカードスロット
- ②ダイレクト・メモリースロット
- ③IEEE1394 (DV) 端子
- ④USBコネクター
- ⑤マイク端子
- ⑥ヘッドホン端子
- ⑦スパーマルチドライブ
- ⑧付属ディスプレイ専用端子
- ⑨外部ディスプレイ端子
- ⑩USBコネクター
- ⑪モニタ
- ⑫ブロードバンド・ポート(LAN)
- ⑬PS/2キーボード端子
- ⑭光デジタルオーディオ出力端子
- ⑮ラインイン端子
- ⑯ラインアウト端子
- ⑰アナログテレビ機能
- ⑱上から、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、地上アナログアンテナ入力(F型同軸)端子
- ⑲アナログアンテナ入力(F型同軸)端子

ラインナップ



各部名称



*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、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のな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、使用環境等により騒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。※4 録画状態やパソコンの利用環境により、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、メモリースティック、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 動作はサポートしておりません。

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。

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。



すぐにテレビが見られるインスタントテレビ機能。

大画面テレビで見られるビデオ出力(D1/D2映像)端子。

高色純度対応の19型液晶&3Dスピーカーシステム。



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)コートックを採用。
- テレビ番組をハードディスクに保存せずに、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。^{※4}
- 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・メモリースロット装備。^{※5}
- 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。
- 大容量512MBメモリ搭載。(デュアルチャネル対応DDR2)
- 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) 950」搭載の「インテル社製945Gチップセット」。
- 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

デュアルコア採用のインテル®Pentium®D プロセッサ820搭載。

- エグゼキュート・ディスエーブル・ピット機能
- インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{※6}
- 大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB×2)搭載

すべては美しさのために。

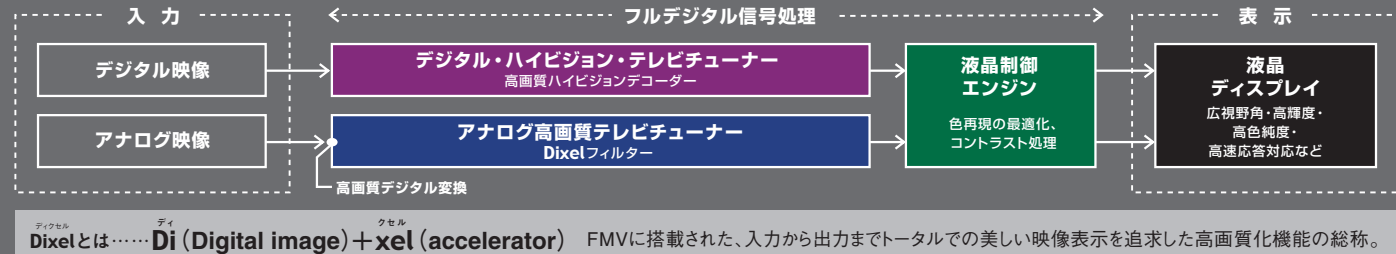
多彩な高画質化機能を結集した **Dixel テクノロジー** が **キレイに** 映像を表示します。

富士通がおすすめする Windows®XP

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。

トータルで高画質化を追求しています。

ディクセル Dixel テクノロジー



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

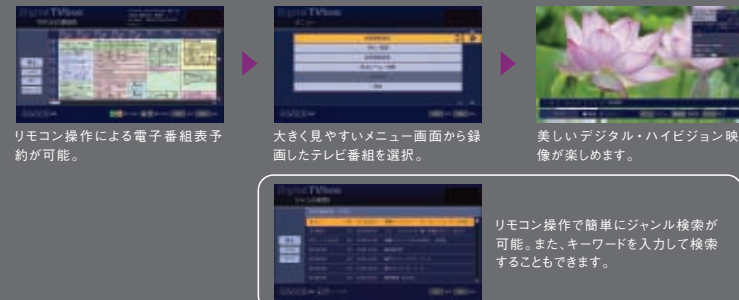


ノイズのないデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。

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、再生することができる。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できます。

使い方もリモコン操作で簡単



アナログ放送

映像の細部まで美しく表示

ディクセル Dixel フィルター

ブラックエンハンサ

色つ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。



デプロッキング

テレビ番組を録画する際に再生するプ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。



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)



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



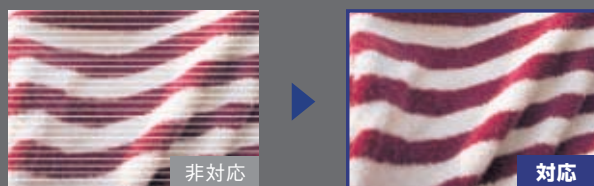
映像の2重映りを低減

ゴーストリダクション



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)



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



最適な明るさで動画を表示

あざやかウインドウ



■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
	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
	エッジエンハンサ	輪郭強調
	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
	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	ビデオテープから入力された映像の歪みを補正
	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/輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化
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度に実行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	ナチュラルシネマ
	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
	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
	ブラック/ホワイトエンハンサ	白/黒の階調を補正
	エッジエンハンサ	輪郭強調
	デプロッキング	MPEGファイルのブロックノイズを軽減
	デリンギング	テロップの文字をくっきり表示
	色補正	ナチュラルな色を再現
表示	あざやかウインドウ	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

*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。

全機種対応

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クインされました。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。

クロムフリー鋼板

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

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。

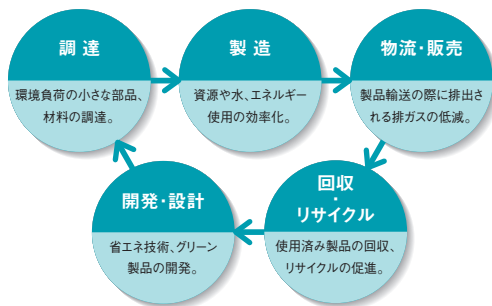
リサイクル対応型塗料

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	グリーン購入ガイドライン 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。*	<input type="radio"/>
	国際エネルギー・スター・プログラム 当社は、国際エネルギー・スター・プログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー・スター・プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 (19型液晶ディスプレイ単体を除く)	
省電力	省エネ法(目標年度2005年度) 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。	<input type="radio"/>
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。	
環境ラベル	グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。	<input type="radio"/>
	ISO14001 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。	
紙資源の節約	マニュアル電子化/再生紙使用 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。	<input type="radio"/>
	古紙を使用した外装箱 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	クロムフリー鋼板	<input type="radio"/>
	大豆インキ使用包装箱	
リサイクル	リサイクル対応型塗料	<input type="radio"/>
	再生プラスチック	
リサイクル	PCリサイクル 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。	<input type="radio"/>
	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が掲載商品を推薦するものではなく、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/annnc/hdd/index.html>]をご覧ください。)

FMV
なら

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。

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。



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。^{※5}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。^{※1}



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。



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^{※2}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ため、抗菌効果が持続します。

置き方自由なワイヤレス・キーボード^{※3}

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。

ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード

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)^{※3}

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。^{※4} 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

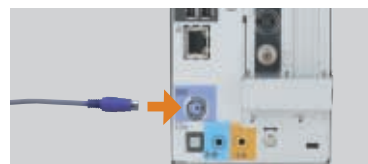
読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。見やすさを高めています。

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。



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がガイダンス。

▶ @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。





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
『FMVで見る・録る・残すガイド』



リモコンの操作方法をわかりやすく解説する
『基本操作クイックシート』

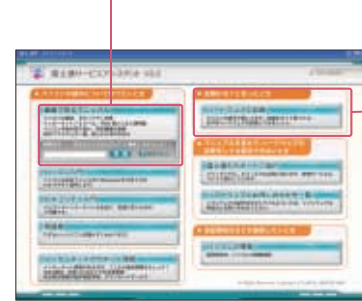
操作に困った時など、トラブルをスピーディーに解決します。

▶ 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^{※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・アセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アセシビリティ指針」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。*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。プロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。(プ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に保存することができます。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。



ホームページで詳しく解説

www.fmworld.net/fmv/myrecovery/

これまで
リカバリしてパソコンの調子は良くなっただけど、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。

▶ FMかんたんバックアップ 万一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!

一步進んだ使い方

「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。

@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。



▶ 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}



「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、ブレンインストールの「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。



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。

◎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。

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、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。



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)

▶ ホームページ作成

▶ 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。



インターネット(ホームページ)

AV視聴&ホームネットワーク

▶ 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、くだけて本格的なホームページができます。



▶ 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

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。



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。



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}

▶ GAMEPACK 2005F

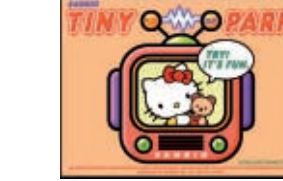
楽しいミニゲームを多数パッケージしています。



学習・ゲーム

▶ 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。



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。

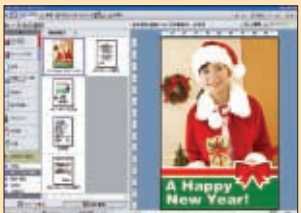


趣味・実用

年賀状作成

▶ 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、すぐに年賀状をつくることができます。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に作ることができます。初心者の方にもおすすめです。



▶ 筆王

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度登録すれば度々利用できます。



▶ 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。



▶ 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。



簡単・安心

▶ 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。



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!

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。

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® 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★	●	●	●	●
ホームページを作成	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@ニコニコルア (店頭受取)	●	●	●	●
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

AV視聴&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・音楽を再生する		●	●	●	●
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	●	●	●	●
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★	●	●	●	●
テレビ					
デジタルテレビを楽しむ	DigitalTVbox★	※6	●	—	—
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	●	●	●	●
テレビを2画面同時に表示する	ツインテレビ★	—	—	●	●

趣味・実用

携帯電話	携帯万能 for FMV ※10				
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		●	●	●	●
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★	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		TX	LX	CE	H
辞書	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★	▲	▲	▲	▲

健康・医学	血液サラサラ健康事典				
きれいな血液をつくることを学ぶ		●	●	●	●
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★	●	●	●	●

年賀状作成	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	●	●	●	●

全国地図	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				

<tbl_r

■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)	
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® Celeron®D プロセッサ 341	HTテクノロジ 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	2.93GHz	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)	
キャッシュメモリ	1次 12KuOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)	12KuOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)	64KB データ+64KB 命令	128KB (CPU内蔵)	128KB (CPU内蔵)	1MB×2 (CPU内蔵)	(12KuOps実行トレース+16KB データ)×2 (CPU内蔵)
システムバス	800MHz	533MHz	800MHz	533MHz	800MHz	533MHz	800MHz	Windows®XP Home (Service Pack2)					800MHz
チップセット	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)	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, PC-3200対応) (ビデオメモリとして最大128MB使用)											
標準容量	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]	2[0]
最大容量 (※6)	1GB (※7) (※8)	1GB (※7) (※8)	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 (アナログ・テレビチューナー搭載)	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 (アナログ・テレビチューナー搭載)	1GB (※7) (※8)	1GB (※7) (※8)	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 (アナログ・テレビチューナー搭載)	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 (アナログ・テレビチューナー搭載)	1GB (※7) (※8)
表示機能	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)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	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)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	インテル社製 915GV (※10)	32型ワイドデジタル液晶 (本体に内蔵)
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)	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)	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)	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)	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	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	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	フルカラー1677万色	フルカラー1677万色
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)	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)	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)	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)	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 士 R DL (2層) 書き込み対応)						スーパーマルチドライブ (DVD 士 R DL (2層) 書き込み対応)					スーパーマルチドライブ (DVD 士 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	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	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・ウーファー内蔵)	本体内蔵 (サブ・ウーファー内蔵)	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵
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)	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)	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、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	
ワイヤレスLAN (※19)	—	—	—	—	—	—	—	—	IEEE 802.11a (※20)、IEEE 802.11b (※22)、IEEE 802.11g (※24)	—	—	—	—
ホームネットワーク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テレビ機能	P.43別表参照						P.43別表参照					P.43別表参照	
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	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	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・メモリースロット (※25)	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応
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×2 (前面)、4 (右背面)	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×2 (前面)、4 (右背面)	USB2.0準拠 (※26)コネ								

■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



17型デジタル液晶一体型



17型デジタル液晶一体型

19型デジタル液晶ディスプレイ
(アナログ・テレビチューナー搭載)

19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



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	17型デジタル液晶 (黒モデル)	17型デジタル液晶 (白モデル)	19型デジタル液晶 (アナログ・テレビチューナー搭載)	19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	LX90M/D, LX70M	LX55M	LX50M	CE70M9V, H70M9V	CE60M9	CE70M7, CE55M7/S, CE55M7
特長	広視野・高輝度・低反射・高色純度・高速応答 (低反射ハイビジョン液晶)	広視野・高輝度・低反射・高色純度・高速応答 (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 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高純度・高速応答・高解像度 (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 (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 (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 (スーパーファインVX液晶)
高画質化機能 (インスタンスルーティング使用時)	別表(「Dixelテクノロジー対応表」)参照						
表示寸法(W×H)	697×392mm	443×249mm	338×270mm	376×301mm	338×270mm	338×270mm	338×270mm
画素ピッチ	0.511mm	0.325mm	0.264mm	0.294mm	0.264mm	0.264mm	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	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	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
自動追従 周波数範囲	水平 —	—	—	31.5~64kHz	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						
入力電圧・周波数	—						
最大消費電力	—						
外形寸法(W×D×H)	—						
質量	—						
省電力モード	—						
備考	リモコン受光センサ搭載スピーカー、 サブスピーカー内蔵、 あざやカウントドウ(ACC対応)、 2画面表示機能対応、 インスタンスルーティング機能対応、 オーディオ機能対応	リモコン受光器/トランシーバー内蔵	リモコン受光器/トランシーバー内蔵	リモコン受光器/サテライトスピーカー内蔵、 あざやカウントドウ(ACC対応)、 2画面表示機能対応、 インスタンスルーティング機能対応、 オーディオ機能対応	リモコン受光器/サテライトスピーカー内蔵、 サブスピーカー内蔵、 あざやカウントドウ(ACC対応)	リモコン受光器/サテライトスピーカー内蔵、 サブスピーカー内蔵、 あざやカウントドウ(ACC対応)	リモコン受光器/サテライトスピーカー内蔵、 サブスピーカー内蔵、 あざやカウントドウ(ACC対応)

*コントロール入力(D4映像)端子を利用して、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、インスタンスルーティング機能で視聴のみ可能です。

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上アナログ放送 ^{※1} ※2	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	TVfunSTUDIO	インスタンスMyMedia	DigitalTVbox		
対応モデル	全機種	TXシリーズ、LXシリーズ、CE70M9V、CE70M7	TX90M/D, LX90M/D		
テレビチューナー	スリーブ、音声多重対応、 受信チャネル(1~12ch)、 UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch) (※1)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	—		
録画品質モード	高品質(8Mbps、 720×480ドット、 約3700MB/時間) 標準(4Mbps、720×480ドット、 約1900MB/時間) 長時間(2Mbps、 955×480ドット、 約1000MB/時間) 超長時間(約24時間、 約352GB/時間)	高品質(8Mbps、 720×480ドット、 約3000MB/時間) 標準(4Mbps、720×480ドット、 約1500MB/時間) 長時間(2Mbps、 955×480ドット、 約1000MB/時間) 超長時間(約24時間、 約530MB/時間)	デジタルハイビジョン放送(約21Mbps、 1440×1080ドット、 約9450Mbps/時間) デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、720×480ドット、 約4500Mbps/時間) デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、720×480ドット、 約4950Mbps/時間)	デジタルハイビジョン放送(約21Mbps、 1920×1080ドット、 約10800Mbps/時間) デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、720×480ドット、 約4500Mbps/時間) デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、720×480ドット、 約4950Mbps/時間)	—
高画質化機能	別表(「Dixelテクノロジー対応表」)参照			—	—

*8:「60フレーム・プログレッシブ表示」を有効にする、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。そのため、ゲーム機を接続する際の遅延が発生する場合があります。
*1:「インスタンスMyMedia」では、6時間以上連続で録画を行うことはできません。また、タイムシフトに対応していません。DVD-RAMへの直録録画(「TVfunSTUDIO」では高品質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約4時間、超長時間で約24時間)、CATVの録画は異なる場合があります。
*2:テレビの受信状態が良好でない場合は、正確に受信できません。この場合はテレビ電話を増設する機器のメーカーへのご利用をお勧めします。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のビーコン信号が検出された場合、「TVfunSTUDIO」では、映像の録画はできません。(HDMI端子は映像・録画ができません。また、「インスタンスMyMedia」では、映像の録画はできません。)
*3:CS-BUSデジタル放送の受信機器からの出力がビーコン信号で働いている場合。
*4:一部のテレビ機器のメニュー操作画面等でビーコン機能が働いています。
*5:マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応している機器で、ビーコン信号で検出された場合。
*6:テレビの受信状態が良好でない場合は、正確に受信できません。また、テレビチューナーがCATV会社との契約によって、CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との契約が必要になります。
*7:「TVfunSTUDIO」では、各種デジタル放送を「質」によっては、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。(H70M9Vは視聴・録画ができません。)
*8: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ご利用ください。

◎ホームネットワーク関連の仕様表

■FMVステーション仕様表

品名	FMVステーション
型名	FMVST-102
ハードディスクドライブ(使用可能領域)	約250GB(約220GB)
インターフェース	有線LAN ワイヤレスLAN USB※1
ネットワーク機能	LANポート(RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×1 LANポート(RJ45):1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP)※3:64/128/152bit(ワイヤレスLAN)、 MACアドレスフィルタリング(ワイヤレスLAN)

■ホームサーバカード仕様表(CE75L9/Fに内蔵)

ネットワーク機能	LANポート(RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×2、 ワイヤレスLANアクセスポイント内蔵:IEEE 802.11g/ IEEE 802.11b準拠※2、ワイヤレスLANアンテナ内蔵、 チャンネル数:1~13チャンネル(IEEE 802.11g使用時) 1~14チャンネル(IEEE 802.11b使用時)、 推奨距離:25m以内 推奨接続台数:10台以下(有線LAN/ワイヤレスLAN合わせて)
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP)※3:64/128/152bit(ワイヤレスLAN)、 MACアドレスフィルタリング(ワイヤレスLAN)

■MediaDrive仕様表

品名	MediaDrive
型名	AMAVR-102
インターフェース	静止画 音楽
ネットワーク	LANポート(RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×1
接続可能な機種	2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ OS:Windows XP Home、Windows XP Professional、 CPU:800MHz以上のIntel Pentium III、チップル Intel Pentium III、 Intel Pentium 4、Intel Pentium D、モバイル Intel Pentium 4、Intel Pentium M、 Intel Celeron、モバイル Intel Celeron、Intel Celeron M、 Intel Celeron D、AMD Athlon、AMD Athlon XP、AMD Sempron、AMD Athlon 64、 モバイル AMD Athlon XP、モバイル Sempron、モバイル AMD Athlon XP-M、Durun メモリ:256MB以上、HDD空き容量:20MB以上
対応フォーマット ^{※4}	JPEG MP3/WMA/WAV/Dolby Digital
消費電力	約7.5W
外形寸法(W×D×H)	213×157×46mm(フット・突起物含まず)
質量	約730g
温湿度条件	リモコン(単3電池2個付属)、CD-ROM、LANケーブル、 ACアダプタ、コンポジットケーブル、オーディオケーブル、フット

◎ホームサーバPCやFMVステーションご購入前の注意事項

●接続可能なパソコンについて以下の条件を満たしている必要があります。
・2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ
・OS:Windows 2000 Professional、Windows XP Home、Windows XP Professional、
Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004*、Windows XP Media Center Edition 2005*
・プラグアイン:Microsoft Internet Explorer 5.0以上・HDD空き容量:20MB以上・解像度:800×600ドット以上・最大表示面積:16bitカラーフィールド(65536色)以上・ネットワーク機能:有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以上を推奨・通信環境:ADSL、CATV、FTTHのいずれかの接続を推奨するプリントのUSBインターフェースのみで、プリントに添付する各種ユーティリティは使用しない場合があります。専用のプリントの動作確認情報をサポートページ(<http://azby.fmworld.net/support/>)でご確認ください。

●プリントサーバ機能について
・USB接続のプリントを1台のみ接続可能です。・常時プリントを利用するためには、プリントの電源を入れておく必要があります。・FMV-DESKPOWER/BIBLOのプリントの場合は、USBインターフェースで接続するプリントのプリントドライバによっては、USBドライバとして登録するための操作が必要となります。・プリントに添付する各種ユーティリティは、Windows XP Homeでリモートプリントとして使用できるプリントのみで、プリントに添付する各種ユーティリティは、Windows XP Homeでリモートプリントとして登録する



NEW LINEUP

2005年秋冬モデル

品名	TX90M/D	TX70M
型名	FMVTX90MD	FMVTX70M
基本OS	Windows® XP Home	
基本スペック	CPU	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 630
	動作周波数	3GHz
	メモリ	1GB (PC2-4200) デュアルチャネル対応DDR2
ディスプレイ	ハードディスク*	約 600 GB (シリアルATA)
	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
	ハイブリッド 高画質化テクノロジー 「Dixel」 <small>ディクセル 詳しくはP.13～14</small>	 Dixelテクノロジー -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
	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
	インスタント機能	 インスタントテレビ機能 (すぐにテレビ視聴) *3  インスタントMyMedia (テレビ視聴・録画) *3 / CD再生 / DVD再生
DVDドライブ	録画などの 便利機能	 デジタル・ハイビジョン録画 *4  トリプル録画機能 *5 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
	ドライブの種類	 スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応
その他	安心	マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*10
	インターフェース	ダイレクト・メモリースロット×1 PCカードスロット×2 *8、USB2.0×6
	主な添付品	 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
ソフトウェア		 Office Personal Edition 2003



画面はハム吉成です。 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。* 機種により構成が異なります。詳しい仕様についてはP.41~42の【■ハムエラ仕様一覧】をご確認ください。* 表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご覧ください。* テレ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1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2番組。* ⑧Type I / IIの場合、Type IIIの場合。

▶ 対応ディスク

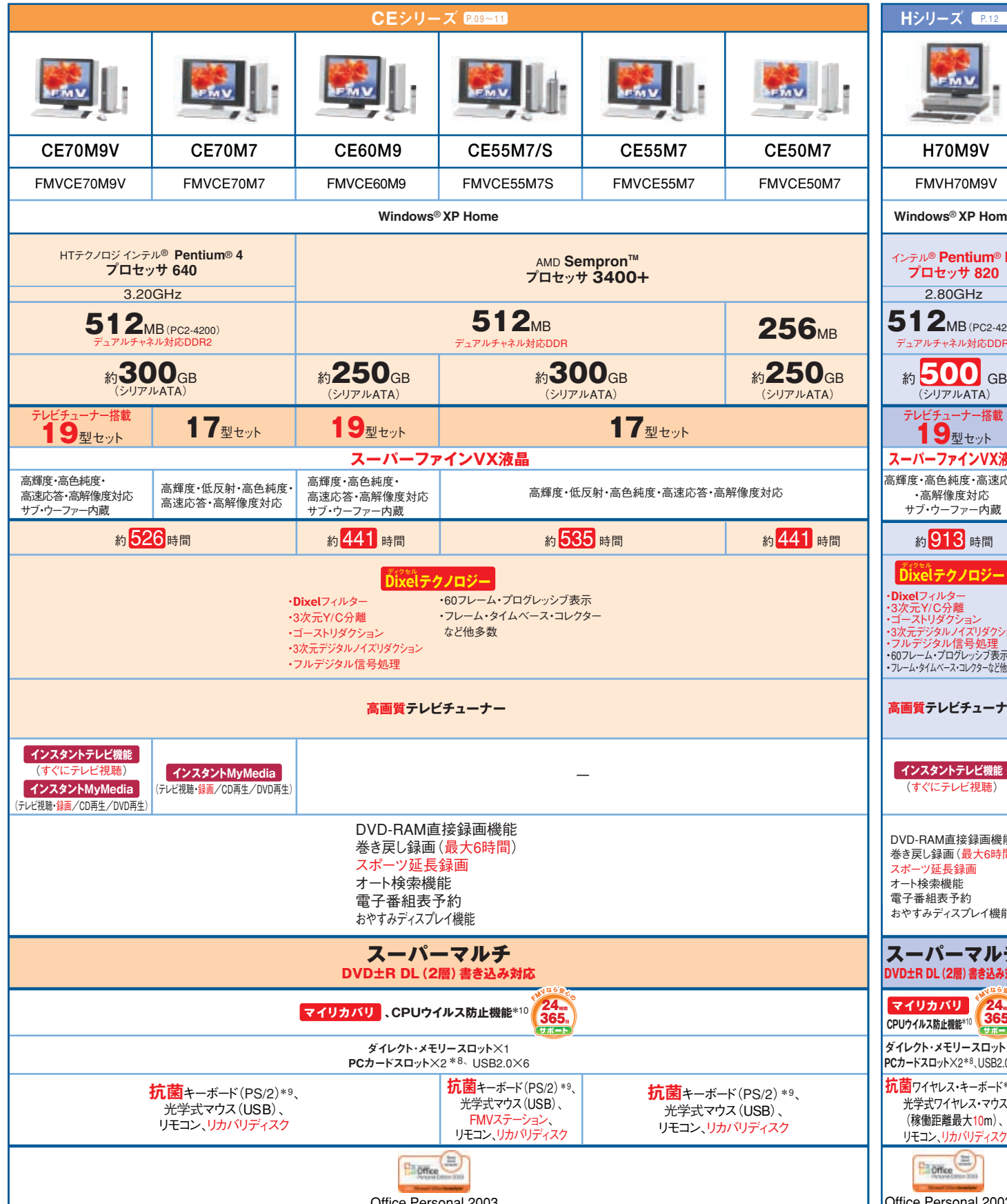
ドライブの種類	保存可能なDVDディスク	保存可能なCDディスク
スーパーマルチ ドライブ	      	 

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 2,839円)※2 でご提供中!

同時に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手続きとなります。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。3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。





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、CE70TM9V、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枚目と2枚目とをつなぐ場合、約0.3GBを占有します。*3 抗菌処理部分（キーボードのキーベース部分（キーボードのキーベースに印刷された文字）およびタッチパネルボタンは除く。）*4 パッケージバージョ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。



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のないよう、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。

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=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少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、ご使用いただき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用など記載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お買い求めください。●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。(ホームサーバーなどについては、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いません。●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に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値で除したものであります。●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。

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を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パスルーム(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をご確認ください。

(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る必要があります。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ディスク、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の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뎀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、インスタントMyMedia機能、インスタントテレビ機能という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。

【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なうことができます。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

■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ウォーターマーク、「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、DigioOn、DIXIMは、株式会社デジオの登録商標です。●xD-PictureCard、xD-ビックチャーカードは、富士写真フィルム(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。●AabyClub、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/>

○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。

【購入相談窓口】

0120-719-242

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申し付けください。

○このカタログは、100%再生紙および大豆油インキを使用しています。

CB2656-1 2005年9月 D

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。