

FMV
DESKPOWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



FMVでホーム・エンターテインメント



LX SERIES



H SERIES



CE SERIES



TX SERIES



2005年 夏モデル

2005.5

本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・付帯工事などの費用は含まれておりません。

美しい映像は、 PCが創り出す。

ハイブリッド高画質化テクノロジー **Dixel** 搭載。
これからは、高画質で「見る・録る・残す」。^{*1}

すべては美しさのために。

ハイブリッド高画質化テクノロジー **Dixel** 搭載の NEW FMV-DESKPOWER。

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。

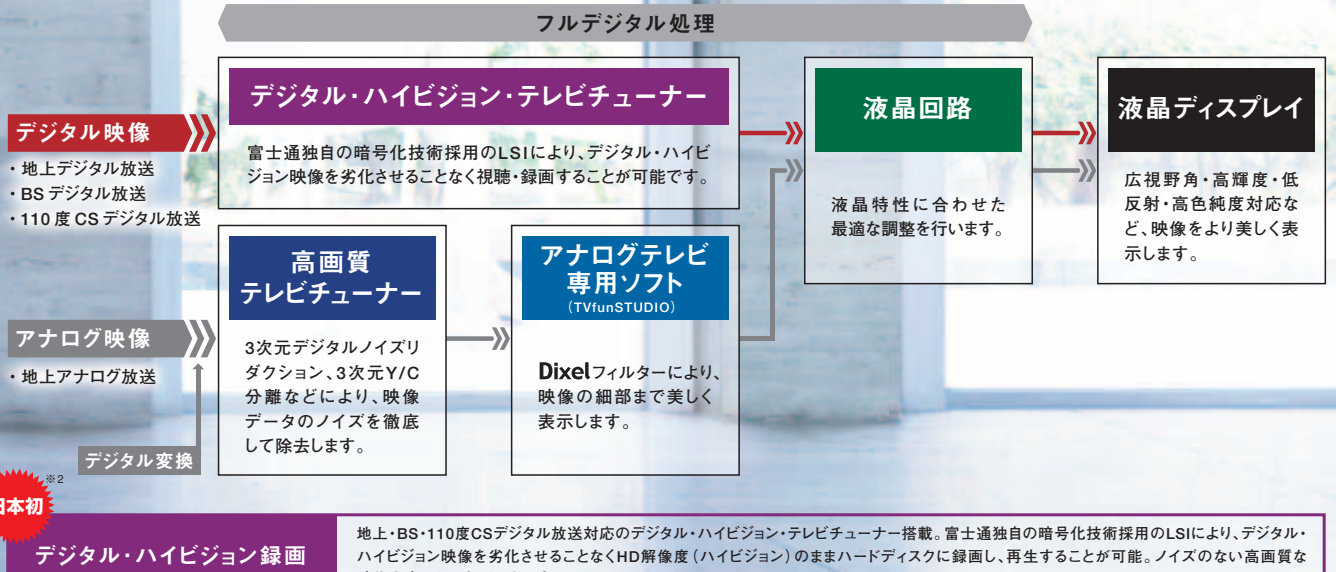
入力から出力までフルデジタル処理によりトータルでの高画質化を追求しています。

さらに、富士通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。

映像の美しさは次の領域へ。これからの高画質は、PCが創り出していく。

Dixel テクノロジー



Dixelとは

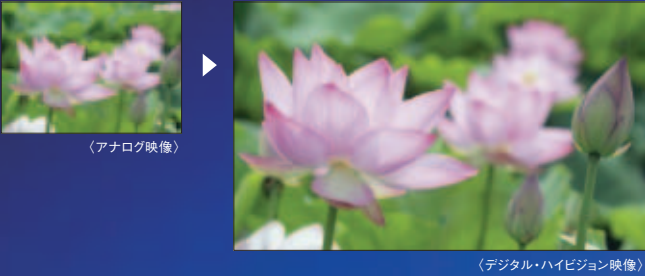
Di (Digital image) + xel (accelerator) FMVに搭載された、入力から出力までトータルでの美しい映像表示を追求した高画質化機能の総称。

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90L/Dです。※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。※2：パソコン本体のみでデジタル放送をHD解像度（ハイビジョン）のまま録画・再生を実現している製品として日本国内初。2005年3月。当社調べ。

多彩な高画質化機能を結集。

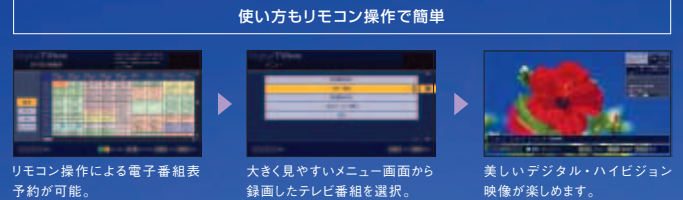
トータルに美しさを追求したDixelテクノロジー。

美しさをありのままに デジタル・ハイビジョン録画



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ます。

ノイズのないデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。



映像の細部まで美しく表示

Dixelフィルター



プ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。

Dixelフィルターによる高画質化機能

- デジタルシャープネス ■エッジエンハンサ ■ブラック／ホワイトエンハンサ
- デブロッキング ■デリンギング

映像の2重映りを低減する

ゴーストリダクション



映像のざらつきを除去する

3次元デジタルノイズリダクション



ビデオ映像のゆがみを抑える

フレームタイムベースコレクター



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)



細部まであざやかに

10bitA/Dコンバーター



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)



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

液晶ディスプレイ/回路

高精細1360×768ドットで表示できる ハイビジョン対応

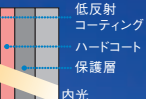


デジタル・ハイビジョン映像も高精細のまま表示します。

内光の拡散を抑える スーパーファインVX液晶

液晶表面から細かな凹凸をなくすことで、内光の拡散を抑えます。

液晶断面



ひろいアングルが見られる 広視野角対応

上下・左右、どこから見ても美しい画面表示を可能にします。

明るくあざやかに表示する 高輝度対応

動きが速いシーンなどで発生する残像を抑え、なめらかで自然な映像を表示します。



映り込みを防ぐ 低反射対応

色再現性を高める
高色純度対応

動きの残像感を抑える 高速応答対応

動きが速いシーンなどで発生する残像を抑え、なめらかで自然な映像を表示します。



最適な画質・明るさ・コントラストで表示する あざやかウィンドウ

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

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	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
地上アナログ放送	ゴーストリダクション 3次元Y/C分離 クロスカラーキャンセラ 3次元デジタルノイズリダクション 10bitA/Dコンバーター 輪郭捕正 フルデジタル信号処理 フレームタイムベースコレクター ダイレクトオーバーレイ デジタルシャープネス エッジエンハンサ ブラック／ホワイトエンハンサ デブロッキング デリンギング ナチュラルシネマ 60フレーム・プログレッシブ表示 色補正	映像の2重映りを低減 映像のざらつきを除去する ビデオ映像のゆがみを抑える 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 フレームタイムベースコレクター 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) 10bitA/Dコンバーター 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)
液晶ディスプレイ/回路	ハイビジョン対応 スーパーファインVX液晶 スーパーファイン液晶 広視野角 高輝度 低反射 高色純度 高速応答 あざやかウィンドウ	高精細1360×768ドットで表示できる 内光の拡散を抑える ひろいアングルが見られる 明るくあざやかに表示する 映り込みを防ぐ 色再現性を高める 動きの残像感を抑える 最適な画質・明るさ・コントラストで表示する

CONTENTS

シリーズ紹介

TX SERIES

大画面32型ワイド液晶で美しい映像を楽しむ。
P.05～08

LX SERIES

見やすい20型ワイド液晶で、手軽にテレビ&PC。
P.09～10

H SERIES

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.11～12

CE SERIES

使いやすさ&高性能のシンプルPC。
P.13～14

エコロジー

P.15

「見る・録る・残す」の楽しさ、まるわたり。

デスクパワー スタイルブック P.16～31

FMVなら安心

P.32～35

FMVなら簡単

P.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

TX SERIES

32型ワイド液晶で、かつてない大迫力。

液晶テレビとDVDレコーダーの機能をひとつに。

液晶テレビとして使える。

迫力の大画面32型ワイド液晶。(1360×768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(1360×768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”的美しさを向上し、明るくあざやかな画面表示を実現します。



約3秒ですぐにテレビを楽しめる

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、電源オフの状態から、約3秒ですぐにテレビを見られるインスタントテレビ機能。パソコンが液晶テレビに早変わり。



電源オフからすぐにテレビ!

DVDレコーダーとして使える。

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。^{※4}



トリプル録画機能。(TX90L/D)

アナログ放送 デジタル放送

TX90L/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。^{※2,4}

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、すぐにテレビを視聴・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。

[主な機能]

- テレビ視聴。 ● テレビ録画。(ハードディスク/DVD-RAM)
- 録画したテレビ番組、音楽データ、音楽CD、DVDの再生。
- 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。
- 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(アナログ放送)の録画時間を自動で延長する「スポーツ延長録画」。



ディクセル

ハイブリッド高画質化テクノロジー Dixel 搭載。

*画面はハメコ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90L/D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。*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:パソコン本体のみ「デジタル放送」HD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生を実現している製品として日本国内初。2005年3月、当社調べ。※2:「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。※3:録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R (RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。※4:アナログ放送を2番組同時に録画している場合、インスタントテレビ機能は使用できません。

ハイブリッド高画質化テクノロジー Dixel 搭載。

^{※1}

日本初 デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(TX90L/D)

デジタル

放送

デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー

デジタル放送

多彩な高画質化機能。

Dixelフィルター



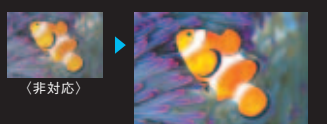
ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調を補正するなど、細部まで美しく表示します。

60フレーム・プログレッシフ表示 (IP変換処理)



ギザギザを抑えてスムーズな表示を実現します。

3次元デジタルノイズリダクション



ざらつきのもととなる細かな映像ノイズを除去します。

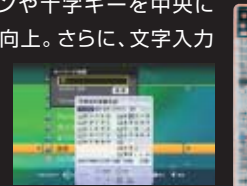
詳しくは P.3~4へ

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

使いやすさを追求したAV機能。

文字入力にも対応のリモコン。

使用頻度の高いソフトの起動ボタンや十字キーを中心には、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。



キーボードを収納。

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。



本体下にキーボードを収納。

アクセスランプの点滅をOFFにできる。

利用環境に合わせてアクセスランプの点滅を制御できる「アクセスランプオフ設定」搭載。テレビやDVDを視聴するときなどに気になるアクセスランプを自動で消灯します。また、「おやすみディスプレイ機能」を使えば、画面は暗いまで、就寝中でも気にせずテレビ番組を録画できます。



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。^{※6}離れた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードでは、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。マウスでは、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。



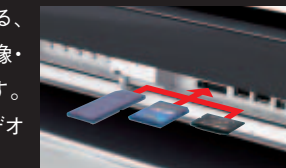
フロント・ローディング方式採用のスーパーマルチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み)。

AV機器のような感覚で、本体前面からディスクを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。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8時間^{※2}の動画データを保存できます。



本体前面から、手軽に画像・映像データを取り込める。

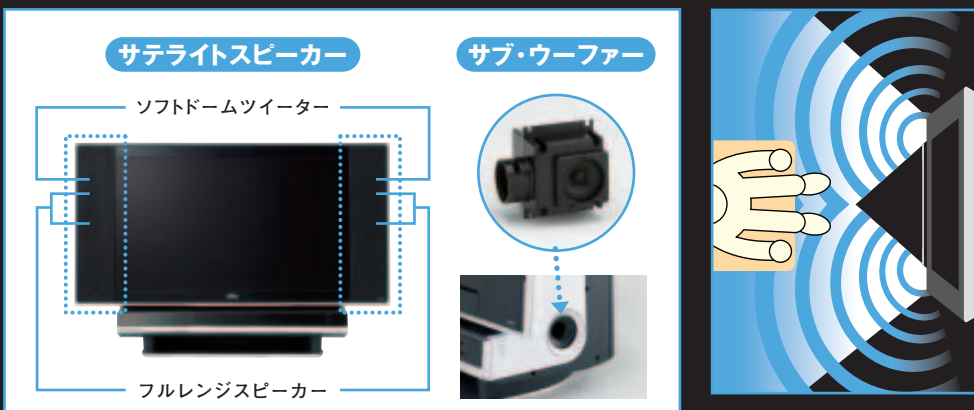
本体前面には、SDメモリーカード、メモリースティック(メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードを直接装着できる、ダイレクト・メモリースロット装備。^{※4}画像・映像データをスムーズに取り込めます。さらに、USBコネクターを2ポート、ビデオ入力端子などを装備しています。



充実の基本性能。

劇場のようなサウンド、20W^{※7}の3Dスピーカーシステム。

大容量約1300ccのサブ・woofer(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。



ハードディスクの大容量化&高速化を実現。

ハードディスクを2台搭載のダブル・ハードディスク方式とすることで、約500GBの大容量化を実現。最大約483時間^{※1}(TX90L/D、TX70Lは約400GB、約383時間^{※1})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。

高性能CPU&デュアルチャネルDDR2メモリ。

TX90L/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。(TX70Lは、インテル®Pentium®4プロセッサ)さらに、デュアルチャネルDDR2メモリを搭載することでCPUの高い処理能力をサポートします。



*HTテクノロジ有効時において、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いにより、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約29.4~31.5dB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。

さまざまなデジタル機器とつながり、使い方がひろがる。

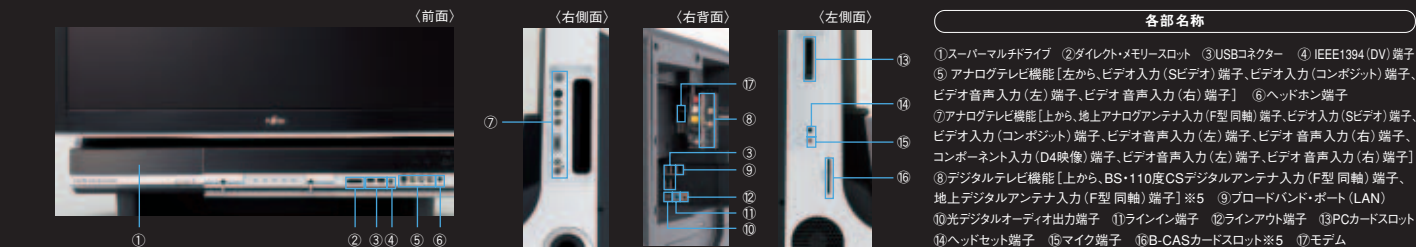
汎用性の高いUSB2.0を6ポート装備。USBフラッシュメモリーやデジタルカメラなど、さまざまなデジタル機器を同時に接続できます。

○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)。

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

TXシリーズラインナップ

	OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフト
TX90L/D	Windows®XP Home	HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ 530J(3GHz)	512MB	約500GB	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)+高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	スーパーマルチ(DVD+R DL(2層)書き込み)	Office Personal 2003
TX70L	インテル®Pentium®4プロセッサ 515J(2.93GHz)			約400GB		高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2		



画面はハメコミ合図です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90L/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媒體などによって再生できない場合があります。*テレビをご覗いたくためにには、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 ご購入時のC/Dドライブの空き容量に節約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。「TVfunSTUDIO」の「操作パネル」にはCまたはDドライブ(初期状態はDドライブ)のみの録画可能時間が表示されます。予約録画時は、CとDドライブを合計した分の予約が可能です。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。※2 「TVfunSTUDIO」の節約モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」で保存した場合。※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 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 TX90L/Dのみ。※6 約3m以内を推奨。※7 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。

TX
シリーズLX
シリーズH
シリーズCE
シリーズ

エコロジー

スタイルブック
(電話相談&品番検索)購入前も安心
(電話相談&品番検索)

安心

簡単

ソフトウェア

スペック

ハイレゾ

908



20型ワイド液晶の黒&17型液晶の白。
テレビとしても、パソコンとしても高機能な一体型PC。
快適にテレビを楽しむ。

ハイブリッド高画質化テクノロジーDixel搭載。

テレビ映像の入力から出力までトータルでの映像美を追求することで、今までにない高画質な映像を表示します。

*1 初 デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(LX90L/D) デジタル放送

LX90L/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。また、アナログ放送との「ダブル録画」も可能です。^{*10}



*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。

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

プ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。

大画面20型ワイド&17型のスーパーファインVX液晶。

LX90L/D、LX70Lでは、広視野角に対応し、
 明るさを従来比約25%アップした大画面20型
 ワイド液晶(1360×768ドット)を搭載。また、
 LX50Lでは、高色純度対応の大画面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。



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。

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秒で起動、すぐにテレビ(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。

[主な機能]

- テレビ視聴。 ●テレビ録画。(ハードディスク/DVD-RAM)
- 録画したテレビ番組、音楽データ、音楽CD、DVDの再生。

アクセランプの点滅をOFFにできる。

利用環境に合わせてアクセランプの点滅を制御できる「アクセランプオフ設定」搭載。テレビやDVDを視聴するときなど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」を使えば、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。

テレビ番組(アナログ放送)を直接DVD-RAMに録画できます。

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}

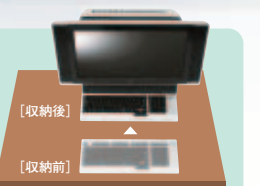
使いやすさを追求。

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。^{*9}離れた場所からでもパソコンの操作が可能。さらに、キーボードでは電池残量や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。マウスではマウスパッドなしでも使用できる光学式^{*7}を採用しています。

キーボードを収納。

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。



○最大約274時間^{*5}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。(LX90L/D、LX70L。LX50Lは約250GB、約224時間※5)

○見やすい角度に画面調節が可能。

○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)」。

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

(LXシリーズラインナップ)

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフト
LX90L/D	HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ530J(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
LX70L	Windows®XP Home インテル®Celeron®D プロセッサ340J(2.93GHz)	512MB	約250GB	17型	高画質テレビチューナー(アナログ放送)		
LX50L							

*画面はハメコミ合成です。*写真的パソコンはFMV-DESKPOWER LX90L/D(左)、LX50L(右)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・複製などを、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録機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パソコン本体のみでデジタル放送をHD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生を実現している製品として日本国内初、2005年3月、当社調べ。*2 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R(RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはライナライズの時間が必要です。*3 契約モデルで録画する場合、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、連続で録画できる時間は最大6時間です。*6 LX90L/Dのみ。*7 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。*8 「TVfunSTUDIO」の節約モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」で録画した場合。*9 3G以内で推奨。*10 1TVfunSTUDIOで起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

コンパクトボディーに充実の基本性能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

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(DVD+R DL(2層)書き込み)。

本体前面から手軽にディスクを取り出せる、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8時間^{*8}の動画データを保存できます。

高性能CPU&デュアルチャネルDDR2メモリ。

LX90L/Dでは、高性能CPU、HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ530J(3GHz)を、LX70L、LX50Lでは、インテル®Celeron®Dプロセッサ340J(2.93GHz)を搭載。さらに、デュアルチャネルDDR2メモリを搭載することで、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。

デジタルカメラや携帯電話の写真も取り込める。

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-PIC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。^{*3}



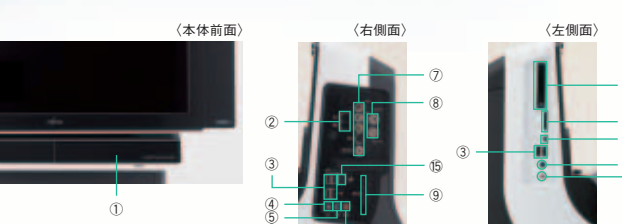
迫力サウンドを再生するトランソニック・スピーカー。

- 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^{*4}搭載。

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いにより、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約27.2~29.5dB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。



各部名称

①スーパーマルチドライブ ②モード ③USBコネクター 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】 ⑨B-CASカードスロット※6 ⑩PCカードスロット ⑪ダイレクト・メモリースロット 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)

横置き可能なAVスタイルPC。 ワイヤレス・キーボード&マウス、 大容量ハードディスクでテレビを自在に楽しむ。



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。^{※6}離れた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードでは電池残量や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。マウスではマウスパッドなしでも使用できる光学式^{※5}を採用しています。

Hシリーズラインナップ

OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフト
H70L9V	Windows®XP Home	AMD Athlon™ 64プロセッサ 3200+	512MB	約500GB 19型(アナログ・テレビチューナー搭載)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	スーパーマルチ(DVD+R DL(2層)書き込み)	Office Personal 2003
H70L7V			約400GB 17型(アナログ・テレビチューナー搭載)				

新しい横置きスタイルで、快適にテレビを楽しむ。

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。

【横置き】



【縦置き】



Microsoft® Windows® XP Home搭載。

ハイブリッド高画質化テクノロジーDixel搭載。

テレビ映像の入力から出力までトータルでの映像美を追求することで、今までにない高画質な映像を表示します。



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。



高色純度対応

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。



▶詳しくは P.3~4へ *効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

■ テレビ番組をハードディスクに保存せずに、直接DVD-RAMに録画できます。

■ ハードディスク内のテレビ番組を、DVD-R(W)に高速書き込み。^{※3}

■ テレビ番組もあざやかに表示するスーパーファインVX液晶。

充実の基本性能。

ハードディスクの大容量化&高速化を実現。

ハードディスクを2台搭載のダブル・ハードディスク方式とすることで、約500GBの大容量化を実現、2Mbpsで最大約485時間^{※1}(H70L9V、H70L7Vは約400GB、約385時間^{※1})のテレビ番組の録画が可能です。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。

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(DVD+R DL(2層)書き込み)。

AV機器のような感覚で、本体前面から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8時間^{※2}の動画データを保存できます。



①1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート(LAN)。

②USB2.0×6ポート搭載でデジタル機器との同時接続が可能。

③大容量512MBメモリ搭載。(デュアルチャネルDDR対応)

④先進のグラフィックチップ、ATI社製 RADEON™ XPRESS 200搭載。

⑤信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

デジタルカメラや携帯電話の写真も取り込める。

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-PIC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。



高精細な映像を大画面テレビで見る。

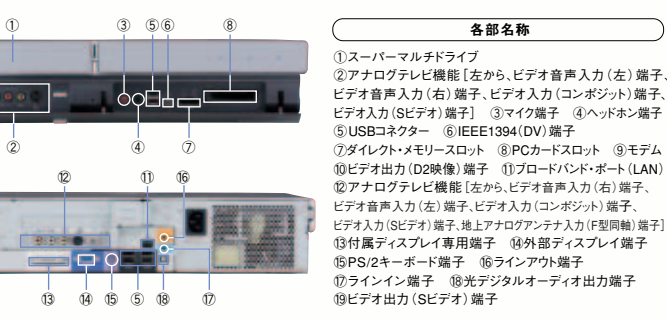
DVDなどの映像をテレビに出力するビデオ出力(D2映像)端子を搭載。高画質な映像を大画面テレビで楽しめます。

*出力時の解像度や出力先機器の仕様により、ビデオ出力(D2映像)端子経由でパソコン画面を大画面テレビ等に表示できない場合があります。



映画館のような立体的な音響を実現、 3Dスピーカーシステム。(H70L9V)

サブ・ウーファー



*画面はハメコミ合図です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER H70L9Vです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)が必要となります。*密閉型のオーディオラックなどの通気が良くない場所での使用はお避けください。※1 ご購入時のC/Dドライブの空き容量に節約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。「TVRunSTUDIO」の「操作パネル」にはCまたはDドライブ(初期状態はDドライブ)のみの録画可能時間が表示されます。※2 録画時間はCとDドライブを合計した分の予約が可能です。また、「TVRunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。※3 2「TVRunSTUDIO」の節約モードで録画するデータを「TVRunSTUDIO」で録画した場合。※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(W)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 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティック、xD-PIC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 本機の状態によっては正しく動作しないことがあります。※6 約3m以内を推奨。

CE

SERIES

ホームページでもご覧になれます。
www.fmworld.net/fmv/ce/

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。



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をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/product/hard/pccm0501/deskpower/ce/>

CEシリーズラインナップ

	OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフト
CE75L9/F	Windows®XP Professional	HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ640(3.20GHz)		10型(アナログ・テレビチューナー搭載)			スーパー マルチ (DVD+R DL (2層)書き込み)	
CE70L9		HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ540J(3.20GHz)		512MB	19型			
CE70L7				約300GB	17型			
CE50L9					高画質テレビ チューナー (アナログ放送)			
CE50L7/S		AMD Sempron™プロセッサ 3300+			19型			
CE50L7					17型			
CE50L5					15型			
CE50L7/S						Office Personal 2003		

*CE75L9/Fは、ホームサーバー内蔵。MediaDrive標準添付。*CE50L7/SはFMVステーション標準添付。

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

使いやすさと充実の基本性能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

(CE75L9/Fは、Microsoft® Windows® XP Professional搭載。)

CE70/75シリーズのみ

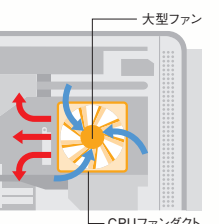
HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ。

2次キャッシュメモリを2MB(CE75L9/F, CE70L9, CE70L7は1MB)搭載したハイパー・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プロセッサ搭載しています。

*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直上に吸気性能の高い風穴を採用。92mm角の大型ファンや排気熱の回り込みを防ぐCPUファンダクトの採用により、効率的な冷却を行うことで、冷却ファンなどの騒音を抑え、DVD視聴時では、約27.0～29.0dB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。

■デュアルチャネルDDR2メモリ。(PC2-4200対応)

■高速データ転送が可能なハードディスク。(シリアルATA/150)

■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」。

デジタルカメラや携帯電話の写真も取り込める。

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-Pビ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。^{※1}(xD-PビクチャーカードはCE75L9/F, CE70L9, CE70L7のみ対応)画像・映像データをスムーズに取り込めます。

さまざまなデジタル機器とつながり、使い方がひろがる。

汎用性の高いUSB2.0を6ポート装備。(CE75L9/F, CE70L9, CE70L7のみ。CE50L9, CE50L7/S, CE50L7, CE50L5は5ポート)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することができます。

シンプル&コンパクトデザイン。

シルバーを基調としたシンプルデザイン採用。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えたり、省スペース性にもすぐれています。



パソコン操作を簡単にするワンタッチボタン。

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、目的からソフトを選んで使える「@メニュー」をすばやく起動できます。



そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダーになる。

ハイブリッド高画質化テクノロジーDixel搭載。

テレビ映像の入力から出力までトータルでの映像美を追求することで、今までにない高画質な映像を表示します。



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・プログレッシング表示」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。

高色純度対応(CE50L5を除く)

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。

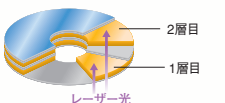


▶詳しくは P.3~4へ

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

DVD+R DL(2層)書き込み対応のスーパーマルチドライブ。

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8時間^{※2}の動画データを保存できます。



レンズの焦点を切り替えて書き込むことにより、約8.5GB、約8時間の動画データの保存が可能。

大容量ハードディスクを搭載。

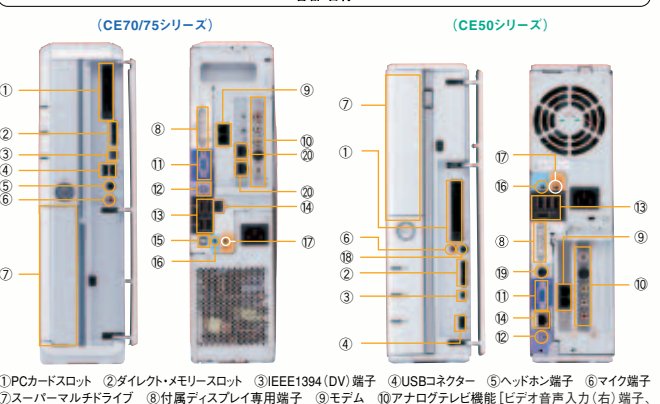
最大約276時間^{※4}のテレビ録画ができる約300GBハードディスク搭載。(CE75L9/F, CE70L9, CE70L7, CE50L9, CE50L7/S, CE50L7, CE50L5は約250GB、約226時間。^{※4})大容量の映像データを保存できます。

■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。

■テレビ番組もあざやかに表示するスーパーファインVX液晶。(CE50L5はスーパーファイン液晶。)

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ヘッドホン端子 ⑥マイク端子 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モニタ ⑩アナログテレビ機能[ビデオ入力/地上アナログアンテナ入力(F型同軸)]端子 (CE70/75シリーズは上から、CE50シリーズは下から) ⑪外部ディスプレイ端子 ⑫PS2キーボード端子 ⑬USBコネクター ⑭プロードバンド・ポート(LAN) ⑮光デジタルオーディオ出力端子 ⑯ラインarends ⑰ラインアウト端子 ⑱ヘッドホン/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 ⑳プロードバンド・ポート(LAN)※6

◎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。(CE50L7/S)

◎パソコンのAVデータをリビングの大画面で楽しめるMediaDriveセットのホームサーバーPC。(CE75L9/F)

◎スムーズで快適な処理を実現するCPU、AMD Sempron™プロセッサ搭載。(CE50L9, CE50L7/S, CE50L7, CE50L5)

◎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}

◎大画面でDVDを楽しめるビデオ出力(Sビデオ)端子。(CE50L9, CE50L7/S, CE50L7, CE50L5)

◎信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。(CE50L9, CE50L7/S, CE50L7, CE50L5)

*画面はハメコミ合図です。*写真的パソコンはFMV-DESKPOWER CE50L7です。(左はFMV-DESKPOWER CE70L9) 線種による機種が異なります。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、映像データの録画・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。*以下は2005年春モデルのCE55K7/Cを除いた記述となります。*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。*2 「TVfunSTUDIO」の節約モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」で録画した場合。*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場合はファイナライズの時間が必要です。*4ご購入時のCドライブの空き容量に筋節約モードで録画する場合。HDDを他の用途で使用し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、連続で録画する時間は最大6時間です。*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。*6 CE75L9/Fのみ。

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ごとの登録情報や、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://eco.fujitsu.com/jp/>

◎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。



*写真的パソコンはFMV-DESKPOWER CE70L9です。

クロムフリー鋼

DESKPOWERボディーに、有害な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。

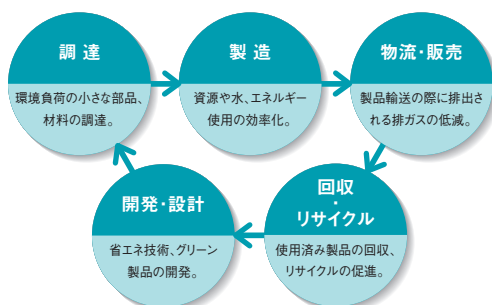
リサイクル対応型塗料

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。*

省電力

国際エネルギースターープログラム

当社は、国際エネルギースター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)



環境ラベル

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。



紙資源の節約

PCグリーンラベル

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)をみたしています。詳細は、Webサイト<http://www.jeita.or.jp/>をご覧ください。



環境負荷の低減

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。



リサイクル

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。

環境負荷の低減

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。

リサイクル

クロムフリー鋼

大豆インキ使用包装箱

リサイクル対応型塗料

再生プラスチック

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。



*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、「富士通リサイクルシステム」をご利用ください。<http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>

◎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、インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」[<http://www.fmworld.net/ann/hdd/index.html>]をご覧ください。)



購入前も
安心

電話やインターネットでしっかり情報
収集できるから、安心してご購入いただけます。

◎ご購入をお考えの方へピッタリのFMVをご提案！

お電話で、FMVのご購入に関するご質問・ご相談にお答えします。【購入相談窓口】

「どんなパソコンを買おうかな?」「テレビや音楽も楽しめるパソコンはどれなの?」など、お客様のご希望や用途に合わせて、専門スタッフが最適なFMVをご提案。初めてパソコンを購入しようとお考えの方はもちろん、買い替え/買い増しをご検討中の方からのお相談など、FMVのご購入でお悩みのことがあればお気軽にお問い合わせください。

0120-719-242

*電話番号はお間違えのないよう、
お確かめのうえ、おかげください。

携帯電話・PHSからおかけの場合:03-5767-3790(有料) (受付時間:平日9時~21時、土日祝日9時~17時)



◎富士通パソコンの最新機種や周辺機器、さまざまなサービス情報を入手。

富士通パソコン情報サイト

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

富士通製品の最新情報やカタログダウンロード、富士通からのお知らせやサポート情報を提供しています。

「FMWORLD.NET」なら、より詳しい情報を
わかりやすくご提供します。



Web STYLE BOOK

パソコンを使ってやりたいことなど、目的に合わせた使い方を紹介します。



Dixelテクノロジー

インターネットならではの動画を使ったわかりやすい解説で、FMVの高画質化テクノロジーDixelの効果を実感できます。



開発者ストーリー

FMVの機能の開発に携わった開発者一人ひとりの熱い思いをお伝えします。富士通独自の機能の開発秘話やサイドストーリーをお楽しみください。



*画面は開発中のイメージまたは、旧商戦のものです。



iモードからも見られる FMWORLD.NET (<http://www.fmworld.net/m/>) もご利用ください。



TX
シリーズ

LX
シリーズ

H
シリーズ

CE
シリーズ

エコロジー

デスクトップ
スタイルブック
(電話相談の製品情報ガイド)

安心

簡単

ソフトウェア

スペック

ラインナップ

32



購入後も

安心



購入後も安心。FMVなら**24時間・365日***対応の
サポート&サービスをご提供。

*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。



ユーザー登録をして**AzbyClub**会員になると、安心の

AzbyClubとはFMVユーザーの会員組織です。ユーザー登録をすると自動的にこのページにあるサポート&サービスが受けられます。

○パソコンの操作に困ったときは…



Eメールサポート(無料)

▶ AzbyClubホームページからのお問い合わせ

お問い合わせは何度でも無料、Eメール回答で履歴が残るからメモをとる必要もなく、大好評のサービスです!



電話サポート「Azbyテクニカルセンター」(お問い合わせ10件まで無料)

●サポートコール予約 ▶ AzbyClubホームページからのご予約

お客様のご指定の日時にお電話を差し上げる人気のサービスです!



FAX情報サービス

▶ 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。*音声ガイドにしたがって操作してください。



●お問い合わせ11件目より有料【1件あたり2,000円(税込)】 ●お問い合わせ1件・お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。

●2005年夏モデルにつきましては、2008年4月30日までにユーザー登録されなかった場合、お問い合わせ1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

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。*音声ガイドにしたがって操作してください。

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。

○パソコンの調子が悪い、故障かな?と思ったときは…



パソコン修理便

▶ 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。*音声ガイドにしたがって操作してください。



・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実施します。

・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)*¹

*¹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修理対応いたします。



WEB修理相談

▶ AzbyClubホームページからのご相談

WEB専用フォームに必要事項を入力し、送信していただくと折り返し電話を差し上げるサービスです。

○FMVの冊子マニュアル

目的別に確認できるわかりやすい本体添付の冊子マニュアル。



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
『FMVで見る・記録する・残すガイド』



FMVのAV機能を楽しむなら
『FMVで見る・記録する・残すガイド』



文字入力やホームページの見方なら
『リモコン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』』



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』

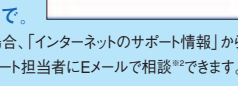
○FMVの電子マニュアル

困った時のサポートボタン! 添付のサポートソフトがスピーディに解決します。

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。



ワンタッチボタンで「富士通サービスアシスタント」を起動させます。
※1 「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセセビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセセビリティ指針」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。



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! 最新的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おいてください場合があります。



充実のサポートソフト。
FMVなら、安心感が違います。

簡単操作で、FMVを最新の状態にします。

▶ アップデートナビ



更新情報を
ポップアップ
でお知らせ!

FMVに搭載しているソフト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。^{*1}



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!

大切なデータのバックアップがとれるので安心です。

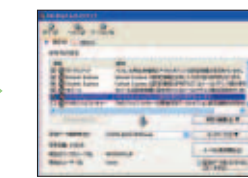
▶ FMかんたんバックアップ



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」^{*3}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。



安心してインターネットを楽しめます。

豊富なセキュリティ機能搭載の最新OS

▶ Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

OSの最新バージョン、Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載。豊富なセキュリティ機能が追加されています。

セキュリティに関する機能と設定を一元管理する「Windows セキュリティセンター」搭載。パソコンの起動から終了まで外部からの不正アクセスを防止。

不要な広告やコンテンツをブロック。ダウンロードに危険性がある場合、悪意のあるファイルをブロック。

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

より多彩なファイアーウォール機能と、プレインストールの「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。

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へのアクセスを制限。スパムメール(迷惑メール)の防止。

*常に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、AabyClubホームページでご確認ください。



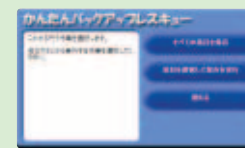
一步進んだ使い方

「PowerUtility-スケ
ジュール機能」^{*3}
を使うと定期的に
ウイルスチェックを行えます。



「リカバリ&ユーティリティディスク」を標準添付しています。

パソコンをご購入時の状態に戻す、「リカバリ&ユーティリティディスク」を標準添付。さらに、
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。^{*2}



OSが起動しなくなった際は、
リカバリ前に必要なデータを
退避。



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のように、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。



光と音でお知らせ、
メール着信ランプ

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。

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。



すぐはじめられる、 簡単セットアップ

H, CE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OK。

▶ キーボード、マウスなど

抗菌処理^{*3}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

置き方自由なワイヤレス・キーボード^{*2}

ケーブルをなくすことでの、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。

よく使うソフトを起動、ワンタッチボタン

Eメール、インターネットソフトから、「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)^{*2}

ケーブルをなくし、快適な操作性を実現。また、マウスピ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

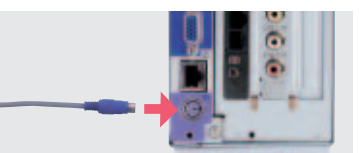
読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。見やすさを高めています。

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、CAPSLOCK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、チャンネル変更やDVDの再生がしやすいよう、凸点を搭載したボタンを採用。



やりたいことをFMVがガイダンス。

▶ @メニュー

多彩なソフト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。



SOFTWARE

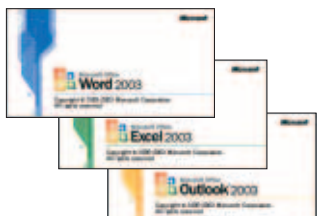
多彩なソフトがぎっしり。
やりたいことが、できることに。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

文書作成・表計算

► Microsoft® Office Personal Edition 2003

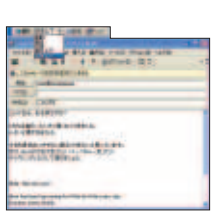
ワープロや表計算などの総合ソフト。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



インターネット(翻訳)

► ATLAS 翻訳パーソナル 2005 LE

英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。



Eメール

► @メール

わかりやすいアイコン表示だから、Eメールが初めての方も手軽にはじめられます。



AV視聴&ホームネットワーク

► MyMedia

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



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

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

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。

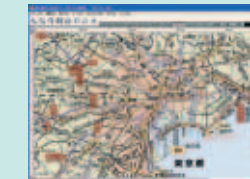


趣味・実用

全国地図

► プロアトラス W3 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

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。



► 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。



趣味・実用

ハガキ
作成

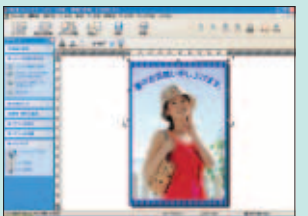
► 筆ぐるめVer.1.2

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、すぐにポストカード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.14 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を使ったポストカード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 平成18年版

数多くの写真やイラストなどをを使ってポストカード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。



簡単・安心

► @メニュー

目的に合わせてソフトを検索して起動。おすすめの使い方も紹介します。



► @拡大ツール

“拡大1”から“拡大3”まで好みの文字の大きさに素早く変更できます。



► 富士通サービスアシスタント

操作に関する疑問点やパソコンのトラブルをスピーディーに解決します。



► アップデートナビ

FMVに搭載しているソフト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。



辞書・
辞典

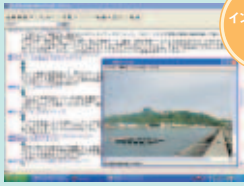
► 広辞苑第五版

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

► PC乗換ガイド

設定やデータの移行をわかりやすく誘導。パソコンの買い替え時に便利です。



► FMかんたんバックアップ

万に備えてデータや設定などのバックアップもスピーディー&簡単にとれます。



► 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。



► ドットフォン パーソナルV^{※2}

お互いの顔を見るから、会話がもっと楽しめます。^{※3}一般電話や携帯電話との通話^{※4}、もちろんお得。



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。
※一部のアプリケーション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	ソフト名称	搭載状況			
		TX	LX	H	CE

OS

基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack2)★*1	●	●	●	*2
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack2)★*1	-	-	-	*3

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★	-	-	-	●*3 ▲*4
ホームネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO★	-	-	-	*4
音楽データを配信する	Net-Tune® Central ★	-	-	-	*3

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★
ホームページ作成	
ホームページをつくる	ホームページビルダーV9 ライト
気軽にホームページづくりにチャレンジする	Start! @homepage
プラグイン	
ストリーミング・コンテンツを楽しむ	RealPlayer™ 10.5 *6
マルチメディア・コンテンツを楽しむ	Shockwave*6
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player*6
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★
チャットを楽しむ	デリボップ
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 *7
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター™ Personal Edition
その他	
インターネットで写真を注文する	百年プリントコニカミノルタ(店舗受取り)
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		TX	LX	H	CE

接続時間と料金を表示する	@料金表示★	●	●	●	●
お役立ちリンク集	FMVサービスチャンネル★	●	●	●	●
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	
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	RecordNow!★ *8
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD+R DL (2層)に動画データを保存する	DVDfunSTUDIO
DVD-RAMに動画データを保存する	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	@フォトレタッチ★
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
電源オフからのテレビの録画予約をサポートする	PowerUtility - テレビ録画予約機能★
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	
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 *12
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	ソフト名称	搭載状況			
		TX	LX	H	CE

辞書・辞典	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	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
	筆まめVer.14 ベーシック	筆まめVer.14 ベーシック
	筆王 平成18年版	筆王 平成18年版

全国地図	地図を見たり目的地を検索する	プロアトラスW3 for FUJITSU
	生活お役立ち	
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム4	
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	

各種設定	地図を見たり目的地を検索する	プロアトラスW3 for FUJITSU
	生活お役立ち	
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム4	
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	
予定・住所録などを管理する	FM手帳★	

<tbl

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

■ ハードウェア仕様一覧の注意事項

は、2GHzです。
※**8:**このモデルナンバーは、AMDプロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。なお、Quantispeed™アーキテクチャによる動作周波数は2.2GHzです。
※**9:**パリティチェック機能はありません。
※**10:**メモリモジュール512MBを2枚搭載した場合です。
※**11:**デュアルチャネルDDR2を利用する際は、当社純正メモリが必要となります。
※**12:**チップセット内蔵されています。
※**13:**Intel®DynamicPowerにより、CPUの消費電力を約250GBとDライドに約250GBを実現しています。
※**14:**CドライブとDドライブの2つのパーティションに分かれています。Dドライブには約10GBを、Cドライブには残り割り付けています。
※**15:**NTFSを採用しています。また、Cドライブに約250GBを、Dドライブに約250GBを実現しています。
※**16:**Ultra Speed CD-RWドライブはご使用になれません。
※**17:**読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD VIDEO、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+R DL (8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (2.6GB/4.7GB/5.2GB/9.4GB)です。DVD-RWは状態あるいはカートリジなしでご使用ください。
※**18:**ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回線の状態などにより、56kbpsで通信できないことがあります。また、データ通信速度は受信時の値であり、送信時には最大33.6kbpsになります。
※**19:**ワイヤレス通信であり実際の速度とは異なります。
※**20:**周波数帯域は5GHzで推進距離は屋内15mです。IEEE 802.11aによる通信は、電波法により屋内の使用に限定されております。また、異なる規格の通信を同時にすることはできません。
※**21:**通信速度は最大3.6Mbps(理論値)であり実際の速度とは異なります。
※**22:**周波数帯域は2.4GHzで、推進距離は屋内25mです。また、異なる規格の通信を同時に使うことはできません。
※**23:**ワイヤレス通信(インターネット接続)を行う場合は、標準添付のFMVステーションの設定が必要になります。
※**24:**SDカード、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。
※**25:**付属液晶ディスプレイ専用コネクタは、標準添付の液晶ディスプレイのみのサポートとなります。
※**26:**付属液晶ディスプレイ専用コネクタ、アナログRGBコネクタ、ビデオ出力端子の周辺機器が必要です。また、すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
※**27:**1ポートをUSBマスコットにしておられます。
※**28:**すべてのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
※**29:**各種デジタル放送をご観察になるための専用端子です。
※**30:**キー上に印された文字およびワッフルボタンは除く)
※**31:**競輪場は距離、最大10角度、上下約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。
※**32:**1ポートをUSBマスコットにしておられます。
※**33:**すべてのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
※**34:**各種デジタル放送をご観察になるための専用端子です。
※**35:**操作面の動きをサポートするゲートの測定値です。
※**36:**1ポートをUSBマスコットにしておられます。
※**37:**競輪場は距離、最大10角度、上下約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。
※**38:**操作面の動きをサポートするゲートの測定値です。

●付属品として、竹炭入りの吸湿除湿袋、ホルターパック、カーボンマスクを付属。

■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

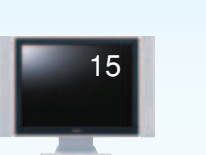
17型 デジタル液晶一体型

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
(アナログ・テレビチューナー搭載)

17型 デジタル液晶ディスプレイ



15型 デジタル液晶ディスプレイ

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	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 (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)	17型デジタル液晶	15型デジタル液晶
対応モデル	TX90L/D, TX70L	LX90L/D, LX70L	LX50L	H70L9V, CE75L9/F	CE70L9, CE50L9	H70L7V	CE70L7/S, CE50L7	CE50L5
特長	広視野角・高輝度・低反射・高色純度 広視野角・高輝度・低反射・高色純度・高速応答 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)	広視野角・高輝度・低反射・高色純度 高輝度・低反射・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・高色純度・高速応答 高解像度・高色純度・高速応答 (スーパーファインVX液晶)
高画質化機能 (インスタントテレビ使用時)	別表(P.43「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	304×228mm		
画素ピッチ	0.511mm	0.325mm	0.264mm	0.294mm	0.264mm	0.297mm		
表示解像度	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×768ドット、1360×768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		
自動追従 周波数範囲	水平 —	垂直 —			31.5~64kHz	48kHz		
走査方式					60~70Hz	60Hz		
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	リモコン受光器・スピーカー・サブ・ウーファー内蔵、あさやかウインドウ(ACC対応)、2画面表示機能対応、インスタンストレーディング機能対応、オフタワー機能対応	リモコン受光器/トランシーバー・スピーカー内蔵	リモコン受光器・スピーカー内蔵、あさやかウインドウ(ACC対応)、インスタンストレーディング機能対応	リモコン受光器/スピーカー内蔵、あさやかウインドウ(ACC対応)	リモコン受光器/スピーカー内蔵、あさやかウインドウ(ACC対応)	リモコン受光器/スピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	

※コンボネント入力(D4映像)端子、またはコンボネント入力(D1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、インスタンストレーディング機能で視聴のみ可能です。

■テレビ機能仕様一覧 *裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。

テレビ放送	地上アナログ放送*(*)	地上デジタル放送	BS+110度CSデジタル放送
対応モデル		TX90L/D, LX90L/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(1~12ch)、CATV(C13~C63ch)(*) (地上デジタルBS放送、BSM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 [地上アナログ放送の場合]: (TVfunSTUDIO)/(インスタンストレーディング)	高画質録画 (8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間) (8Mbps、720×480ドット、約3000MB/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) (約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)
高画質化機能	標準録画 (4Mbps、720×480ドット、約1000MB/時間) (4Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間) (4Mbps、720×480ドット、約1000MB/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)

*a:「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等の用途には適していません。*b:CATVで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を受信する場合には、使用的する機器との契約が必要です。さらに、有料放送などスマートドッグがかかる番組の視聴、録画にはホーメーテーナルダグが必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。スマートドッグのカッティングチキンネックのみご用意しています。*c:TVfunSTUDIOでは、時間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「はい」受信できません。このよう場合はテレビで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では、高画質で約1時間、標準で約2時間、節約で約4時間、「インスタンストレーディング」での高画質で約1時間、標準で約2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「はい」受信できません。このよう場合はテレビで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ではクロロジン方式、CGMS-A方式のビーガー信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、このような場合に、ビーガー信号として検出されます。CGS-BUSデジタル放送や、地上デジタル放送の受信機器からのビーガー信号が働いている場合、一部のデジタル機器のメニュー・画面や操作画面等でビーガー機能が働いている場合、マイクロビーガー方式、CGMS-A方式に応じない機器(録画した映像や劣化したデータ)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、ビーガー信号として検出される場合。

*d:「インスタンストレーディング」は、TXシリーズ、LXシリーズの搭載です。**※6: FMV活用サイトAzbyClubホームページ(<http://azby.fmworld.net/>)**と「アンドリナ」から、インスタンストレーディングモードを適用することで契約登録に対応します。(2005年5月発売予定)※7:「TVfunSTUDIO」では、各種デジタル放送をご観るには、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。※8:テレビ番組などは、お客様個人またはご家族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 WANポート(RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×2 ^{※3} LANポート(RJ45):1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T×1
ワイヤレスLAN	IEEE 802.11g/IEEE 802.11b準拠 ^{※2} 転送レート:54/48/36/24/18/12Mbps(自動切換 IEEE 802.11b使用時)、 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台以上 (有線LAN/ワイヤレスLAN合わせて)
USB ^{※1}	USB2.0準拠コネクター4ピン×2(背面)
その他ネットワーク機能	PPPoE機能、DHCP機能、NAT/IPマスクレード機能
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP) ^{※7} : 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)、ファイアウォール機能

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

■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 ^{※3} 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台以上 (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) ^{※7} : 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	FMAVR-102
インターフェース	ビデオ出力(Sビデオ)端子×1、ビデオ出力(コンポジット)端子×1、 コンポーネント出力(D端子)端子×1、オーディオ出力 (右/左)端子×1、光デジタルオーディオ出力端子(角型)×1
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、モバイル Intel Pentium III、 Intel Celeron、モバイル Intel Celeron M、Intel Celeron D、 AMD Athlon、AMD Athlon XP、AMD Sempron、Intel Athlon64、 モバイルAMD Athlon64、AMD Turion64/Mobile Athlon64、 モバイルAMD Athlon XP、モバイルAthlon XP-M、Duron メモリ:256MB以上 HDD空き容量:20MB以上
対応フォーマット ^{※4}	MPEG1/MPEG2
動画	JPEG
静止画	MP3/WMA/WAV/Dolby Digital
音楽	約7.5W
消費電力	213×157×46 mm(フット・突起物含まず)
外形寸法(W×D×H)	約730g
質量	リモコン(単3電池2個付属)、CD-ROM、LANケーブル、 ACアダプター、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

AzbyClub (<http://azby.fmworld.net/support/>)を合わせてご確認ください。

- 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 Media Center Edition 2004、Windows XP Media Center Edition 2005・著作権保護方式対応の音楽ファイル
 - ・USB接続のプリンタを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、プリンタの電源を入れておく必要があります。
 - ・FMVステーションに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えており、Windowsでリモートプリント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ドライバ(例:「AzbyClub」(<http://azby.fmworld.net/support/>))で確認ください。
 - プリントサーバ機能について
 - ・プリントサーバ機能を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、プリンタの電源を入れておく必要があります。
 - ・FMVステーションに接続するタイプのプロトコルや、ルータ



NEW LINEUP

2005年夏モデル

TXシリーズ P.05~08		LXシリーズ P.09~10		Hシリーズ P.11~12		CEシリーズ P.13~14						
品名	TX90L/D	TX70L	LX90L/D	LX70L	LX50L	H70L9V	H70L7V	CE75L9/F	CE70L9	CE70L7	CE50L9	
型名	FMVTX90LD	FMVTX70L	FMVLX90LD	FMVLX70L	FMVLX50L	FMVH70L9V	FMVH70L7V	FMVCE75L9F	FMVCE70L9	FMVCE70L7	FMVCE50L9	
基本OS	Windows® XP Home		Windows® XP Home		Windows® XP Home		Windows® XP Home					
基本スペック	CPU 動作周波数	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J 3GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 515J 2.93GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J 3GHz	インテル® Celeron® D プロセッサ 340J 2.93GHz	AMD Athlon™ 64 3200+ 約500GB (シリアルATA) *1	約400GB (シリアルATA) *1	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 540J 3.20GHz	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 540J 3.20GHz	AMD Sempron™ プロセッサ 3300+ 512MB (空きスロットX1)	512MB (空きスロットX1)	
メモリ	512MB (PC2-4200) デュアルチャネルDDR2対応	512MB (PC2-4200) デュアルチャネルDDR2対応	512MB (PC2-4200) デュアルチャネルDDR2対応	300GB (シリアルATA) *1	250GB (シリアルATA) *1	512MB デュアルチャネル DDR対応	500GB (シリアルATA)	512MB (PC2-4200) デュアルチャネルDDR2対応	512MB (PC2-4200) デュアルチャネルDDR2対応	512MB (空きスロットX1)	256MB (空きスロットX1)	
ハードディスク	約500GB (シリアルATA) *1	約400GB (シリアルATA) *1	約300GB (シリアルATA) *1	約250GB (シリアルATA) *1	約400GB (シリアルATA)	500GB デュアルチャネル DDR対応	300GB (シリアルATA)	300GB (シリアルATA)	300GB (シリアルATA)	300GB (シリアルATA)	250GB	
ディスプレイ	画面サイズ 低反射ハイビジョン液晶	32型ワイド 低反射ハイビジョン液晶	20型ワイド スーパーファインVX液晶 (ハイビジョン対応)	17型 スーパーファインVX液晶	17型 スーパーファインVX液晶	19型セット スーパーファインVX液晶	19型セット スーパーファインVX液晶	19型セット スーパーファインVX液晶	19型セット スーパーファインVX液晶	19型セット スーパーファインVX液晶	15型セット スーパーファイン液晶	
特長	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	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	広視野角・高輝度・低反射・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	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・高色純度・ 高速応答・高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	高輝度・低反射・ 高色純度・高速応答・ 高解像度対応 サブ・ウーファー内蔵	低反射対応	
テレビ機能	ハイブリッド 高画質化テクノロジー 「Dixel」 <small>詳しくはP.03~04</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	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	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	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	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	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	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	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	高画質テレビ チューナー	高画質テレビ チューナー	
録画などの便利機能	ハイビジョン・テレビチューナー (デジタル放送) 高画質ダブル 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) 高画質ダブル テレビチューナー	デジタル・ハイビジョン録画 *9 トリプル録画機能 *6 インスタントMyMedia *5 インスタント・テレビ機能 *5 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大時間)*5 スポーツ延長録画 オート検索機能 *5 電子番組表予約 電子番組表予約 2画面表示機能 *5	デジタル・ハイビジョン録画 *9 ダブル録画機能 *7 インスタントMyMedia *5 インスタント・テレビ機能 *5 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大時間)*5 スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 電子番組表予約	インスタントMyMedia DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 電子番組表予約	インスタントテレビ機能 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 2画面表示機能	インスタントテレビ機能 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 2画面表示機能	インスタントテレビ機能 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 2画面表示機能	インスタントテレビ機能 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画 (最大6時間) スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 2画面表示機能	高画質テレビ チューナー	高画質テレビ チューナー	
	最大録画時間*2 (アナログ放送)	約483時間 (2Mbps)	約383時間 (2Mbps)	約274時間 (2Mbps)	約224時間 (2Mbps)	約485時間 (2Mbps)	約385時間 (2Mbps)	約276時間 (2Mbps)	約226時間 (2Mbps)			
DVDドライブ	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	スーパーマルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパーマルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	スーパー マルチ DVD+R DL (2層)書き込み対応	
その他	インターフェース 主な添付品 ソフト	ダイレクト・メモリースロット×1 (SDカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応) PCカードスロット×2*3 USB2.0×6	抗菌ワイヤレス・キーボード*4/ 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	Office Personal 2003	Office Personal 2003	Office Personal 2003	Office Personal 2003	Office Personal 2003	Office Personal 2003	Office Personal 2003	

*画面はハメコミ合成です。*価格はオープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。*機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.41~43をご確認ください。*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。
出荷時の状態で、C/Dライドで録画した場合。*3 Type I / IIの場合。Type IIIの場合は1スロットとなります。*4 抗菌処理部分:キーボードのキートップ部分(キーボードのキートップに刻印された文字およびワントップボタンは除く) *5 アナログ放送専用の機能です。

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



2005年夏モデルをご購入の方へ AzbyClubキャンペーン実施中! *1<2005年10月31日お申込みまで>

<http://azby.fmworld.net/members/>

FDDユニット
会員特別価格
2,980円 (税抜 2,839円) *2

毎月抽選で10名様に「よくわかるFMV」本を
プレゼント中!

FMV 活用書籍「よくわかるFMV」 *3

FMV-BIBLO
2005年 夏モデル
カタログ

*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、AzbyClub「キャンペーン」ページ(<http://azby.fmworld.net/members/>)にてご確認ください。*2 価格は送料別です。2005年11月1日以降は、通常会員価格5,229円 (税抜 4,980円) での提供となります。*3 会員登録10%OFF (1,785円→1,606円) でAzbyClub「優待販売」ページ(<http://azby.fmworld.net/shopping/>)にてご購入もできます。

ノートパソコンに
つきましては、
こちらをご覧ください。

FMV-BIBLO
2005年 夏モデル
カタログ

富士通がおすすめするMicrosoft® 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=1000³byte、1GB=1000³byte換算値です。1MB=1024³byte、1GB=1024³byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くありますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフト)が違うと、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体または、記録状態などによって、再生できない場合があります。●プレインストール／添付ソフトのバージョン／レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール／添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。●プレインストール／添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

■製品のご使用について

●WindowsXP用など表記されているソフトおよび周辺機器の中にはパソコンやFMVステーションで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●オプション機器ご購入の際には、富士通パソコン情報サイト「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いません。(ホームサーバカードについては、24時間以上の連続使用を前提とした設計をしています。)●本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の修繕用性能部品(製品の機能を維持するため必要な部品)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た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、ドライバおよびアプリケーション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、一時に画面が乱れたり、音声に雜音が出たり、最悪の場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるいは放送局側のトラブルにより放送がご覧になれない場合があります。●ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バスループ(放送電波と同じチャンネルでUHF送信される)方式のみ対応しており、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、社団法人地上デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。
(<http://www.d-pa.org/>)

■共施設・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、電波障害対策の共施設施設や、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ださい。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●録画は本製品に内蔵のHDDの専用フォルダにのみ可能です。DVDや外付けHDDには録画できません。●デジタル放送の視聴・録画・再生は、本製品にプレインストールされているデジタルテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。●録画した番組は録画したパソコンでのみ再生可能です。他の録画・再生機器やDVDメディア、外付けHDD、パソコンなどにコピーまたは移動して再生することはできませんが、外付けHDDなどにバックアップ(一時的にデータを退避)することは可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要です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。

■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

●ご購入時の状態では、双方向サービスに対応していません。双方向サービスをご利用になる際には、FMV活用サイト「AzbyClub」ホームページから対応のプログラム(無料、2005年10月提供予定)をダウンロードして、インストールしてください。なお、双方向サービスをご利用いただくには、通常のインターネット接続ではなくモ뎀による通信が必要となり、別途通信料がかかります。●タイムシフト機能やDVD-RAM直接録画機能、番組表の検索機能、巻き戻し録画機能、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。●連続で録画できる時間は、最大6時間です。

■商標について

●Intel、Pentium、CeleronおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、Powered by DDR MemoryはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「i-mode」「アイモード」、「FOMA/フォーマ」は(株)NTTドコモの登録商標です。●Net MDウォータマーク、「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・ロゴはオニ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はジェムスターの登録商標です。●ドルビー、DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。●xD-PictureCard、xD-ピクチャーカードは、富士写真フィルム(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。●AzbyClub、フレキシブルペーパー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

○インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」
<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる「FMWORLD.NET」
<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】

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。

このカタログの内容は、2005年5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。

○富士通マイゼミナーに関するお問合せ 東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835 名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137 福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314 仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982 広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111	○富士通オーブンカレッジに関するお問合せ 事務局 0120-559-506	○出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ PC家庭教師 (有料) 0120-37-2794
--	--	--

注意: 電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください

○100 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。 CB2653-1 2005年5月 D