

FMV
DESKPOWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



液晶一体型 TX シリーズ



液晶一体型 LX シリーズ



CE シリーズ



H シリーズ



2006年 春モデル

2006.1

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

FMVなら、地上デジタル放送を美しいまま楽しめる。

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

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

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



デジタル・ハイビジョン放送対応 デジタル放送

地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することができます。ハードディスクに録画したハイビジョン映像はCPRM対応のDVD-RAMに保存できます。



キレイに 映像を表示する

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、さらに、色彩の補正など、細部まで映像をより鮮やかに美しく表示します。



「Dixel フィルターⅡ」。アナログ放送

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調を補正、さらに、色彩の補正など、細部まで映像をより鮮やかに美しく表示します。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

ダブル録画

放送中の2番組(アナログ放送)を同時に見ることはもちろん、2番組同時に録画することができます。見たいたいテレビ番組が重なっても安心です。



同時に録画!

NEW

録画時間を最大約688時間増やせる メディアタンク

- パソコンに保存した録画番組やデータなどを自動で転送して保存。

- 大容量約400GB
ハードディスク搭載。

- ネットワーク規格
「DLNAガイドライン v1.0」準拠。
dlna CERTIFIED



詳しくはSTYLE BOOK P.29~30へ

CONTENTS

シリーズ紹介



迫力の32型ワイド液晶で美しい映像を楽しむ。

P.03~04



AV機能を満載した
一体型PC。

P.05~08



使いやすさにこだわった
オールラウンドPC。

P.09~11



テレビを自在に楽しむ
横置き可能な
AVスタイルPC。

P.12

高画質化機能

P.13~14

エコロジー

P.15

「見る・録る・残す」の
楽しさ、まるわかり。



デスクパワー

スタイルブック P.16~31

FMVなら簡単

P.32

FMVなら安心

P.33~36

ソフトウェア

P.37~40

仕様一覧表

P.41~44

ラインナップ

P.45~46

迫力の32型ワイド液晶で、
デジタル放送を楽しむ。



液晶テレビ&DVDレコーダーとしても使える。

デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画。(TX90M/D)

デジタル放送



TX90M/Dでは、地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度（ハイビジョン）のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

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

約3秒で
すぐに
テレビが見られる
インスタントテレビ機能。

アナログ放送



迫力の大画面32型ワイド液晶。(1366×768ドット)

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

各部名称



- ① スーパーマルチドライブ ② ダイレクト・メモリースロット ③ USBコネクター ④ IEEE1394 (DV) 端子 ⑤ アナログテレビ機能 [左から] ビデオ入力 (Sビデオ) 端子、ビデオ入力 (コンポジット) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子 ⑥ ヘッドホン端子 ⑦ アナログテレビ機能 [上から] 地上アナログアンテナ入力 (F型同軸) 端子、ビデオ入力 (Sビデオ) 端子、ビデオ入力 (コンポジット) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子 ⑧ デジタルテレビ機能 [上から] BS・110度CSデジタルアンテナ入力 (F型同軸) 端子、地上デジタルアンテナ入力 (F型同軸) 端子】 (TX90M/Dのみ) ⑨ ブロードバンド・ポート (LAN) ⑩ 光デジタルオーディオ出力端子 ⑪ ラインアース端子 ⑫ ラインアース端子 ⑬ PCカードスロット ⑭ ヘッドセット端子 ⑮ マイク端子 ⑯ B-CASカードスロット (TX90M/Dのみ) ⑰ モデム

使いやすさを追求したAV機能。

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

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。^{※2}はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式^{※3}を採用しています。



キーボードを収納して机の上もすっきり。

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



DVDディスクやメモリーカードなどが 本体前面から取り出せる。

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

気になるアクセランプの点滅をOFFにできる。

「アクセランプオフ設定」によりテレビやDVDを視聴するときに気になるアクセランプを自動で消灯します。また、「おやすみディスプレイ機能」で、画面は暗いままで、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。^{※7}

妥協のない基本性能。

まるで劇場のようなサウンド、20W^{※9}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、部屋中どこにおいても、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&高速化で たっぷり録画、書き込みも速い。

ハードディスクを2台搭載のダブル・ハードディスク方式とすることで、約600GBの大容量化を実現。最大約1096時間^{※4}(TX90M/D, TX70Mは約500GB、約907時間^{※4})のテレビ番組(アナログ放送)の録画が可能です。

DVDを静かに楽しめるサイレント・クーリングシステム。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約29.0～34.0dBの高い静音性を実現しています。

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

- ◎ 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)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。^{※5}
- ◎ USB2.0×6ポート搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。
- ◎ SDメモリーカード、メモリースティック (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}
- ◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術 「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ (GMA) 900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。
- ◎ 見やすい角度に画面を調節できる。

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

- エグゼキュート・ディスエーブル・ピット機能 • インテル®エクステンデッド・メモリ64テクロジ搭載^{※8}
- 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テクロジ搭載^{※8}

ラインナップ



*画面はハメコミ合図です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX90M/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。 *データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのご利用ください。*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。※1 「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。※2 約3m以内で推奨。※3 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。※4 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使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も6時間です。※5 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R (RW) ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。※6 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティック、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 インスタントMyMediaでは、ご利用になれません。※8 動作はサポートしておりません。※9 左・右の5Wサテライト・スピーカーと10Wサブ・ウーファーの合計値。

デジタル放送をキレイに見られる
AV機能を満載した一体型PC。



■ラインナップ

OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
LX90R/D	HTテクロロジ インテル®Pentium®4プロセッサ630 (3GHz)			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)			
LX75R	インテル®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)		約300GB	20型ワイド ダブル高画質テレビチューナー(アナログ放送)			
LX60R	Windows®XP Home	512MB	約300GB	19型 高画質テレビチューナー(アナログ放送)			
LX55R/S ^{*A}	インテル®Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)		約400GB ^{*B}	17型 ダブル高画質テレビチューナー(アナログ放送)		スーパー マルチ (DVD±R DL (2層)書き込み)	Office Personal 2003
LX55R			約300GB	17型 高画質テレビチューナー(アナログ放送)			
LX50R	インテル®Celeron®D プロセッサ341 (2.93GHz)						

*A メディアタンク標準添付。

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90R/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。※1 SD解像度での保存となります。※2 「TVfunSTUDIO」が起動中は、「DigitalTVbox」でデジタル放送の表示はできません。またLX90R/Dは2画面表示機能に対応しておりません。※3 ワイヤレス(フローバンド)インターネット接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-201)などが必要になります。※4 インスタントMyMediaではご利用になれません。※5 パソコン本体は約300GB、メディアタンクは約400GB。※6 IEEE802.11aは、J52/W52/W53に対応しております。

富士通がおすすめするWindows®XP

.....快適にテレビを楽しむ。.....

デジタル・ハイビジョン映像を
視聴・録画。(LX90R/D)



LX90R/Dでは、地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能。ノイズのない高画質な映像を楽しめます。さらに録画したデジタル映像をDVDに書き込むことも可能です。^{※1}



*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。

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

すぐに! テレビの視聴・録画ができる
インスタントMyMedia。



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ソフトもすぐやく再生できます。

詳しく述べ P.23~24へ



ダブル録画&2画面表示機能。(LX90R/D、LX75R、LX55R/S、LX55R)



LX75R、LX55R/S、LX55Rなら、2つのアナログ・テレビチューナーを搭載することにより、放送中の2番組(アナログ放送)を同時に見ることはもちろん、2番組(アナログ放送)同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。^{※4} また、LX90R/Dなら、デジタル放送と、アナログ放送との「ダブル録画」が可能です。^{※2}

.....利用環境を考慮した機能。.....

複雑なケーブル配線が不要な
ワイヤレスLANカード標準装備。



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

次ページへつづく >>



快適にテレビを楽しむ。

大画面のスーパーファインVX液晶。

LX90R/D、LX75Rでは、広いアングルから映像を楽しめる高輝度対応の大画面20型ワイド液晶(1366×768ドット)を搭載。また、LX60Rでは、大画面19型液晶(1280×1024ドット)を、LX55R/S、LX55R、LX50Rでは、17型液晶(1280×1024ドット)を搭載。テレビやDVDを迫力ある映像で楽しめます。

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

アクセスランプの点滅を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。

テレビの録画中に知らせる録画ランプ。

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



迫力サウンドのトランソニック・スピーカー。

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



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

■ テレビ番組(アナログ放送)を直接DVD-RAMに録画できる。

■ ハードディスク内のテレビ番組(アナログ放送)を、DVD-R(RW)に高速書き込み。^{*1}

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

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

▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.29~30へ



利用環境も考慮した機能。

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

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。^{*2}はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNumロック、Scrollロック、CapsロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式^{*3}を採用しています。



DVDを静かに楽しめる サイレント・クーリングシステム。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約26.6~27.7dBの高い静音性を実現しています。

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

◎ Microsoft® Windows® XP Home搭載。

◎ 高性能CPU&デュアルチャネル対応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。^{*5}

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

◎ 見やすい角度に画面調節が可能。

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

キーボードを収納して机の上もすっきり。

テレビを視聴する際などは、本体の下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、DVD±R DL(2層)メディアへの書き込みに対応し、1枚のDVDに約8.5GB、最大約15時間^{*4}の動画データを保存できます。



USB2.0×6ポート搭載で 様々なデジタル機器との同時接続が可能。

汎用性の高いUSB2.0を6ポート装備。USBフラッシュメモリーやデジタルカメラなど、さまざまなデジタル機器と一緒に接続できます。

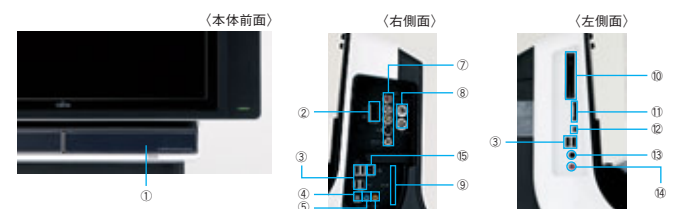
◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ(GMA)900」搭載の「インテル社製915GVチップセット」。

■ HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ630搭載。(LX90R/D)
● エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能 ● インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{*7}
● 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。(LX55R/S,LX55R)
● エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能 ● インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{*7}

■ インテル®Celeron®プロセッサ341搭載。(LX75R,LX60R,LX50R)
● エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能 ● インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{*7}

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 Lanイン端子 ⑥ ラインアウト端子 ⑦ アナログテレビアンテナ入力(上から、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、地上アナログアンテナ入力(F型同軸)端子) ⑧ デジタルテレビ機能「上から、BS-110度CSデジタルアンテナ入力(F型同軸)端子、地上デジタルアンテナ入力(F型同軸)端子」(LX90R/Dのみ)、アナログテレビ機能「地上アナログアンテナ入力(F型同軸)端子」(LX75R,LX55R/S,LX55Rのみ) ⑨ B-CASカードスロット(LX90R/Dのみ) ⑩ PCカードスロット⑪ ダイレクト・メモリースロット⑫ IEEE1394 (DV)端子⑬ ヘッドホン端子⑭ マイク端子⑮ ロードバイブル・ポート(LAN)

*画面はハメコミ合図です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50Rです。機種により機能が異なります。仕様一覧をご確認ください。*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。※1 録画状態やパソコンのご利用環境により、書き込みにかかる時間は異なります。また、保存したDVD-R(RW)ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するには、データの読み書きができます。メモリースティック、xD-ピクチャーカードは著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティック Duo の場合、別途アダプターが必要となります。※6 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。※7 動作はサポートしておりません。※8 うち1スロットをワイヤレスLANカードにより占有しています。

コンパクトボディ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。



富士通がおすすめするWindows®XP

.....そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダーになる。.....

すぐにテレビの視聴・録画ができる
インスタントMyMedia。

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

▶詳しくはSTYLE BOOK P.23~24へ



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

2つのアナログ・テレビチューナーを搭載することにより、放送中の2番組（アナログ放送）を同時に見ることはもちろん、2番組（アナログ放送）同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。※4



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

DVDを静かに楽しめる
サイレント・クーリングシステム。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約25.8~29.6dBの高い静音性を実現しています。

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

鮮やかな映像と臨場感あふれるサウンドを実現。

20.1型ワイドデジタル液晶ディスプレイ (CE65RW, CE60RW)

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



SRS FOCUSTMは、SRS Labs, Inc.の商標です。

17型デジタル液晶ディスプレイ (CE75R7, CE70R7, CE65RW, CE60RW)

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



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

たっぷり録画&保存できる大容量ハードディスクを搭載。

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

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

■ ラインナップ

	OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
CE75R7								
CE70R7								
CE65RW	Windows®XP Home	インテル® Pentium®4プロセッサ516 (2.93GHz)	512MB	約300GB	17型	ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）	スーパー	Office Personal 2003 *
CE60RW		AMD Sempron™プロセッサ 3400+			20.1型ワイド	高画質テレビチューナー（アナログ放送）	マルチ（DVD±R DL (2層) 書き込み）	
CE55R7					17型	ダブル高画質テレビチューナー（アナログ放送）	DVD±R (2層) 書き込み	
CE50R7				約250GB		高画質テレビチューナー（アナログ放送）		

*画面はハモミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE65RWです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）が必要となります。※1 写真是、CE75R7, CE70R7に搭載の17型デジタル液晶ディスプレイ（黒モデル）です。※2 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、保存したDVD-R（RW）ディスクを他のDVDプレーヤーなどで再生するにはファイナライズの時間が必要です。※4 インスタントMyMediaではご利用になれません。

次ページへつづく >>>



コンパクト&使いやすさが充実。

コンパクトボディーで机がすっきり。

シンプルでスタイリッシュな
約11.10^{※6} のコンパクトボ
ディーを採用。さらに、本体
をディスプレイの裏側に設
置できたり、キーボードをディ
スプレイの下にしまうことも
可能です。



DVDディスクやメモリーカードが本体前面から取り出せる。

スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み)

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



ダイレクト・メモリースロット

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。^{※2}
画像・映像データをスムーズに取り込めます。



USB2.0×6ポート&IEEE1394 (DV) 端子

汎用性の高いUSB2.0を前面に2ポート、背面に4ポート装備。^{※3} USB
フラッシュメモリーやデジタルカメラなど、さまざまなデジタル機器を
同時に接続できます。さらに、デジタルビデオカメラとの接続が可
能なIEEE1394 (DV) 端子も前面に装備しています。



◎ Microsoft® Windows® XP Home搭載。

◎ デュアルチャネル対応メモリ搭載。

(CE75R7, CE70R7は、DDR2メモリ搭載。
CE65RW, CE60RW, CE55R7, CE50R7はDDRメモリ搭載)

◎ DirectX9.0にハードウェアで対応、先進のグラフィック技術

「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ (GMA) 900」搭載の
「インテル社製915GVチップセット」。(CE75R7, CE70R7)

◎ Microsoft® Office Professional 2003搭載。(FMVCE50R7P)

◎ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN)。(CE75R7, CE70R7)

■ 最新AMD64^{※4}テクノロジ対応のAMD Sempron™プロセッサ3400+搭載。

(CE65RW, CE60RW, CE55R7, CE50R7)

●拡張ウイルス防止機能 ●HyperTransport™テクノロジ対応

●メモリコントローラー内蔵（メモリへのダイレクト・アクセスに対応）

■ インテル® Pentium®4 プロセッサ516搭載。(CE75R7, CE70R7)

●エゼキユート・ディスエーブル・ビット機能

●インテル® エクステンデッド・メモリ64テクノロジ搭載^{※4}

■各部名称



テレビを自在に楽しむ 横置き可能なAVスタイルPC。



省スペース性にすぐれた横置きスタイル。

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

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

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

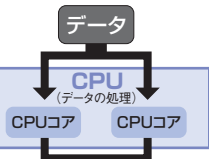
Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005.

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



デュアルコア採用、インテル® Pentium® Dプロセッサ。

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



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

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

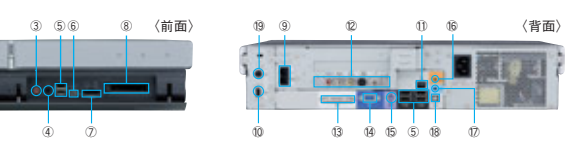
離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード&マウス（光学式）。（稼働距離最大10m）

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。^{※2} はなれた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNumロック、Scrollロック、CapsロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式^{※3}を採用しています。

■ラインナップ

OS	CPU	メモリ	ハードディスク	ディスプレイ	テレビ	DVDドライブ	ソフトウェア
H70RW/C Windows®XP Media Center Edition 2005	インテル®Pentium®D プロセッサ820 (2.80GHz)	512MB	約500GB	20.1型ワイド	高画質テレビチューナー（アナログ放送）	スーパーマルチ (DVD±R DL (2層) 書き込み)	Office Personal 2003

■各部名称



*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）が必要になります。*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。*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常時最大にするためには、設定の変更が必要です。その場合、使用環境等により稼働音が大きくなることがあります。詳細は本体に添付されている「富士通サービスアシスタン」内の「画面で見るマニュアル」をご覧ください。※1 動作はサポートしておりません。※2 約3m以内を推奨。※3 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。※4 SDメモリーカードは著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティックの同時使用はできません。minSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途ダブルが必要となります。※5 うち1ポートをリモコン受光器により占有しています。※6 フレキシブルベース™（設置台）を含まない。



約500GBのハードディスク（シリアルATA/300）搭載。

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

高画質テレビチューナー（アナログ放送）搭載。

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

高輝度対応の大画面20.1型ワイド液晶 & 高音質スピーカー。

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

◎ 高音質のオーディオ再生を可能とする世代HDオーディオ (High Definition Audio) コーデックを採用。

◎ SDメモリーカード、メモリースティック（メモリースティックPROを含む）、xD-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}

◎ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN)。

◎ USB2.0×6ポート搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。^{※5}

◎ 大容量512MBメモリ搭載。（デュアルチャネル対応DDR2）

◎ 先進のグラフィック技術「インテル グラフィックス・メディア・アクセラレータ(GMA)950」。

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

すべては美しさのために。

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

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

▼デジタル放送

デジタル・ハイビジョン対応

フルデジタル処理でノイズのない美しい映像を表示します。

地上・BS・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナー搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のままハードディスクに録画し、再生することが可能。ノイズのない高画質な映像を楽しむことができます。さらに、LX90R/Dなら、広いアングルから明るく鮮やかなハイビジョン映像を楽しめます。

詳しくはSTYLE BOOK P.20へ

ノイズのないデジタル・ハイビジョン映像が楽しめます。

▼アナログ放送

Dixel フィルター II

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、色彩の補正など、より鮮やかに表示します。

ブラックエンハンサ
色つぶれが起こりやすい黒の濃淡の階調まで再現します。

ピュアカラーエンハンサ
NEW
人がイメージとしてもっている色(記憶色)に映像を補正することで、自然なままの肌の色、あざやかな空の青、草木の緑を再現します。

デブロッキング
ブロックノイズを軽減します。

ホワイトエンハンサ
映像の白飛びを抑えます。

エッジエンハンサ
輪郭を強調します。

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。

Dixel テクノロジー



3次元Y/C分離(クロスカラーキャンセラ)

色のにじみを解消



3次元デジタルノイズリダクション

映像のノイズを除去



ゴーストリダクション

映像の2重映りを低減



60フレーム・プログレッシブ表示(IP変換処理)



フレーム・タイムベース・コレクター

ビデオ映像のゆがみを補正



あざやかウインドウ

最適な明るさで動画を表示



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

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	偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示
	デジタル・ハイビジョン録画	デジタル・ハイビジョン映像をHD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生	
	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	
地上アナログ放送	3次元Y/C分離(または、クロスカラーキャンセラ)	色のにじみを解消	24フレームの映像(映画など)を忠実に表現
	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	
表示	輪郭補正	色信号/輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化	人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現
	フルデジタル信号処理	アナログからデジタルへの変換を1度に限りし変換ロスによる画質劣化を極限まで排除	
	色補正	ナチュラルな色を再現	

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

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE75R7です。

クロムフリー鋼板

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。

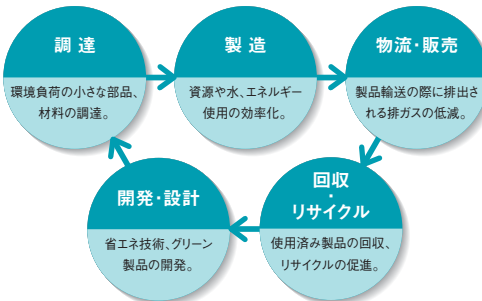
リサイクル対応型塗料

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

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"/>
省電力	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。 	<input type="radio"/>
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。 	<input type="radio"/>
紙資源の節約	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。 	<input type="radio"/>
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。 	<input type="radio"/>
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。 	<input type="radio"/>
リサイクル	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"/>
リサイクル	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。	<input type="radio"/>
リサイクル	クロムフリー鋼板	<input type="radio"/>
リサイクル	大豆インキ使用包装箱	<input type="radio"/>
リサイクル	リサイクル対応型塗料	<input type="radio"/>
リサイクル	再生プラスチック	<input type="radio"/>
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が掲載商品を推奨するものではなく、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。

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



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

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

*法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

○パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

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



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。^{*1}
 また、CE、Hシリーズなら新着メールが届くと、光と音で楽しむ知らせます。^{*2}



画面を見やすい角度に調節

利用する人に合わせ、画面の角度を調整できます。

キーボードを収納

本体下のスペースにキーボードを収納できます。



すぐにはじめられる、簡単セットアップ

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

▶ キーボード、マウスなど

抗菌処理^{*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。

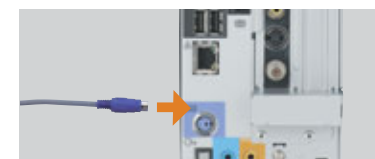


電池残量などがわかる状態表示LCD

電池残量やNumロック、Scrollロック、CapsロックのON/OFFを手元で確認できます。

コネクターを色分け

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



置き方自由なワイヤレス・キーボード^{*4}

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

よく使うソフトウェアを起動、ワンタッチボタン

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

快適な操作性のワイヤレス・マウス(光学式)^{*4}

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。^{*5}マウスを使用しないときは自動で光学センサーがオフとなるため、長時間の電池寿命を実現します。



スクロール機能付き
ワイヤレス・マウス(光学式)

判別しやすいキートップ

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。見やすさを高めています。

使いやすいリモコン

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



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

TX
シリーズLX
シリーズCE
シリーズH
シリーズ

高画質化機能

エコロジー

デスクトップ
スタイルブック

簡単

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

ラインナップ



安心

FMVなら電話・メール・WEBで安心サポート!



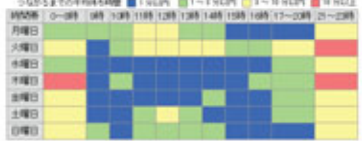
電話相談! 困ったときに24時間相談できる!

電話サポート ☎ 0120-950-222

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

24時間
365日電話のつながりやすさの状況をホームページで公開しています。
<http://azby.fmworld.net/konzatsu/>

*実績の平均値をもとにしているため、実際の待ち時間と異なる場合があります。



技術相談

10件まで
無料

FMVの操作方法がわからないなど困った時に、丁寧にわかりやすくご相談に応じます。

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

*2005年春モデルにつきましては、2008年12月31日までにユーザー登録されなかった場合、お問い合わせ1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。



修理受付

無料

故障かなと思ったときは修理受付窓口にご相談ください。

パソコン
修理便

パソコン修理便



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

*修理の内容によっては7日間以上の日数を要する場合があります。また、離島の場合、船便のため、修理完了まで最大4~5日遅れる場合があります。
*その他、訪問修理(有料)もご用意しております。
*TXシリーズは訪問修理のみの対応となります。なお、保証期間内の訪問料は無料です。

FAX情報サービス

無料

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

Eメール相談! 自分のペースでお問い合わせができる

メールサポート azby.fmworld.net/mailsupport/

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



専門スタッフがご自宅に訪問します!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料) ☎ 0120-37-2794 受付時間/9:00~20:00(年中無休)

*電話番号はお間違えのないようにおかけください。 訪問対応時間/10:00~20:00(年中無休)

お客様のご自宅に直接伺って、インターネットの設定やパソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなどをを行う訪問サポートです。初めての方に便利な初期セットアップコースや、ホームネットワーク環境全般のセットアップメニューなどもご用意しています。

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

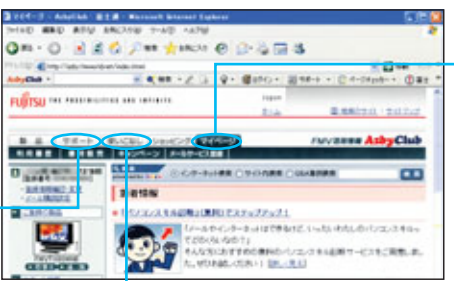
※ サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/) ※ 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとりください。(日頃から随时バックアップをとされることをお勧めします。)

* 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。

WEBサポート! お一人お一人に合わせた情報をご提供!

24時間
365日

WEBサポート「マイページ」 azby.fmworld.net/

会員
向け

マイページ
お一人お一人のご登録製品の情報がわかる
お客様のお持ちの製品に合わせた情報や、サービスのご利用履歴などを提供するページです。サポートはもちろん、使いこなしや優待販売など、FMVをお持ちの方に便利な情報が満載です!

優待販売

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

FDDユニット(USB)*1
会員特別価格: 2,980 円
(税抜 2,839 円)
*価格は送料別です。

「携帯万能 for FMV」
専用ケーブル*2
会員特別価格: 1,900 円
(税抜 1,810 円)
*価格は送料別です。

ウイルス対策ソフトなど、
ソフトウェア3%OFFパソコン関連書籍や、楽しさ
ひろがるPCアクセサリ&
サプライ全品10%OFF

*1 2005年春モデルFMV(TX90MD, TX70MD含む)をご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年5月31日お申込み分まで)。2006年6月1日以降および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,229円(税抜4,930円)。対象機種等、詳細についてはマイページ内の「優待販売」でご確認ください。*2 FMVに添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

情報満載のメールマガジン

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

AzbyClubツールバー マイページに簡単アクセス!

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

AzbyClub NICOSカード



入会費・年会費 永年無料! NICOSのポイントが通常の2倍もらえる!

●「パソコンお見舞保険」付帯! FMV修理時に、お見舞金1万円を支給!

※ FMV破損時に、「パソコン修理便」および「訪問修理サービス」を利用して修理を行った場合に、

10,000円のお見舞金を支給いたします。(故障修理の請求書または領収書が必須となります。また、お見舞金の支給対象は、修理金額が1万円以上の場合に限ります。)

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

●有償電話サポートが1件あたり500円割引に!

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

相談
無料

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちらから!

0120-719-242

【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合

03-5767-3790 *電話料金は有料となります。

(受付時間: 平日9時~21時、土日祝日9時~17時)

*電話番号はお間違えのないようにおかけください。

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



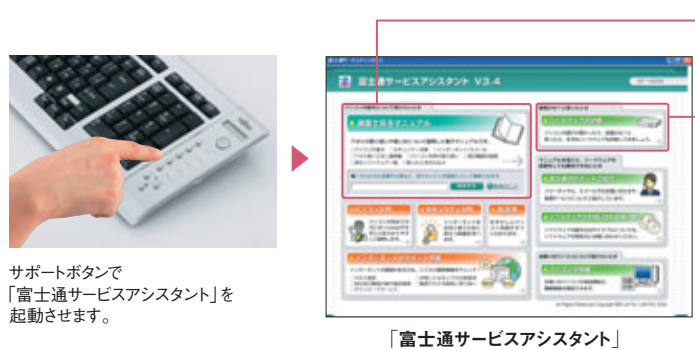
充実のサポートソフト。
FMVなら、安心感が違います。

富士通がおすすめするWindows®XP

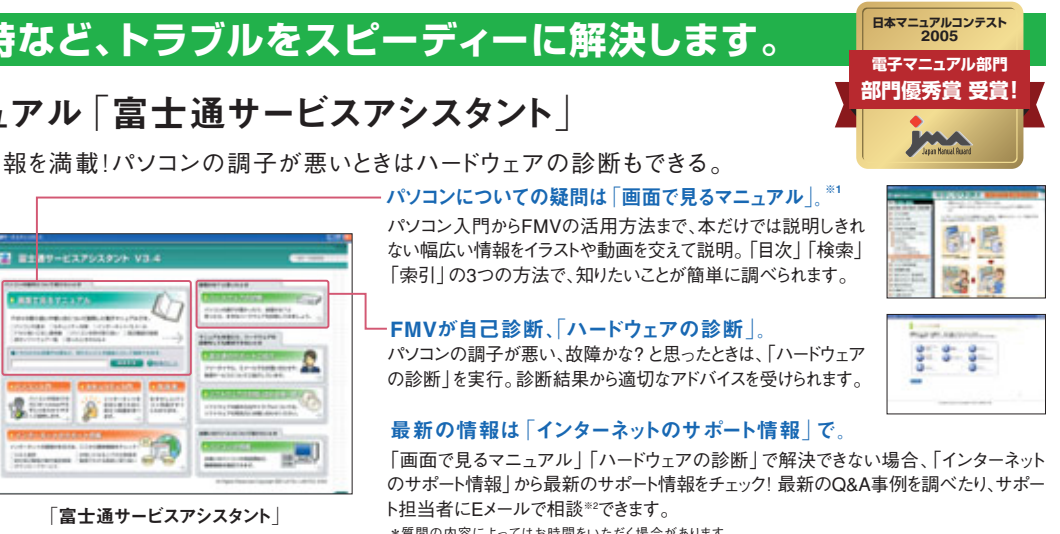
▼ 操作に困った時など、トラブルをスピーディーに解決します。

■ 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。



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」。

「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。

●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



▼ 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}



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

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。



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

^{*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」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。プロトコル環境でご利用になることをお勧めします。(プロトコル環境以外でもご利用す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。*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 OSやソフトウェア上での不具合の場合、ハードディスクやパソコン本体などのハードウェアの物理的な不具合や故障は、別途修理が必要になります。*5 全てのデータのバックアップができるわけではありません。*6 メディアタンクと連携するには、メディアタンクに添付されているマイカバリのアップデートの適用が必要です。*7 TXシリーズのみ「Norton Internet Security™ 2005」、「Norton AntiVirus™ 2005」となります。

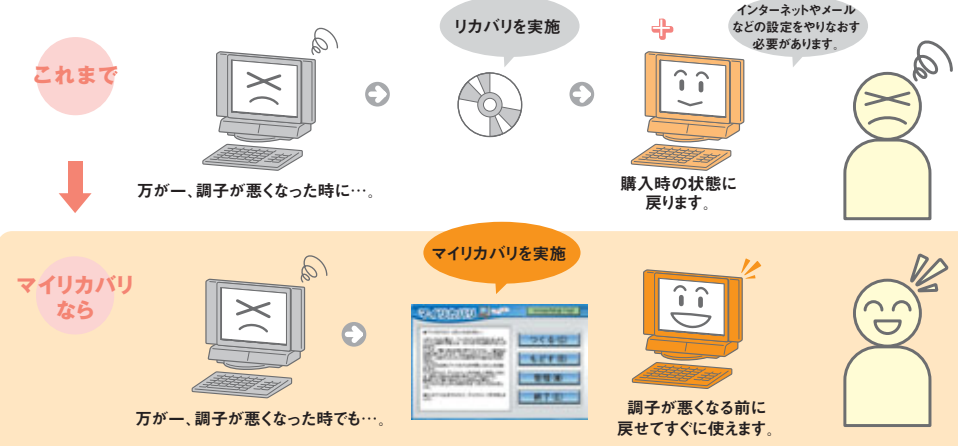
▼ ご利用環境と大切なデータを復元できるので安心です。

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!^{*4}

■ 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、ご利用環境を復元することができるので安心です。



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

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

● メディアタンクを利用すれば、設定を保存してくれる。

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

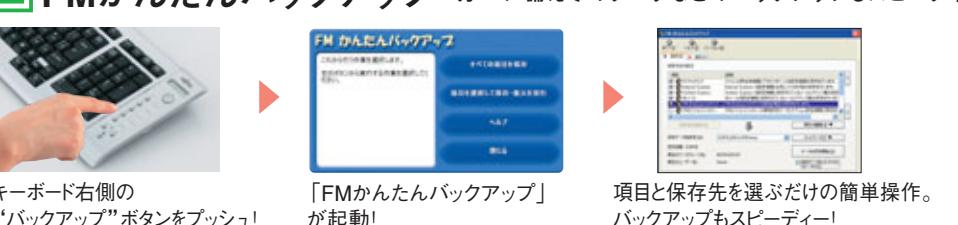


▶ 詳しくはSTYLE BOOK P.29～30へ

さらに安心!

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

■ FMかんたんバックアップ



項目と保存先を選ぶだけの簡単操作。
バックアップもスピーディー!

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

@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ができるので安心!
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。^{*5}

▼ 「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心!

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

▼ 安心してインターネットを楽しめます。

より多彩なセキュリティ機能でパソコンをガード

■ Norton Internet Security™ 2006^{*7}

多彩なファイアウォール機能と、プレインストールの「Norton AntiVirus™ 2006^{*7}」のコンピュータ・ウイルスを見つけだし駆除する機能があなたのパソコンを守ります。

○外部からの不正アクセス防止や侵入検知。○ID/パスワードなどの盗難、流出を防止。○不要なバナー広告をカット。○危険なWebサイトからパソコンを保護。○コンピュータ・ウイルスを検出、駆除。○お子様に有害なサイトなどへのアクセスを制限。○スパムメール(迷惑メール)の防止。

*常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、シマンテックテクニカルサポートセンター(<http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/>)でご確認ください。



さらに安心!

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



文書作成・表計算

インターネット(翻訳)

ホームページ作成

AV視聴&ホームネットワーク

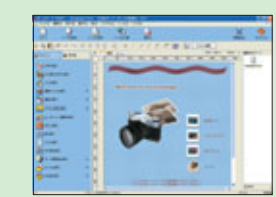
Microsoft®Office Personal Edition 2003 /Microsoft®Office Professional Enterprise 2003
ワープロや表計算などの総合ソフトウェア。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



ATLAS 翻訳パーソナル 2006 LE
英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。



ホームページ・ビルダーV9 ライト
初心者の方でもガイドに従っていぐだけ本格的なホームページがつくれます。



MyMedia

パソコン内やホームページ上の画像・映像・音楽をリモコンひとつで、手軽に再生できます。



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。▶

趣味・実用

健康・医学

血液サラサラ健康事典
きれいな血液をつくるためのレシピや栄養素、血液のメカニズムなどを学べます。



時事通信社・家庭の医学
写真やイラストで病気やケガの対処法を解説。医学用語の検索もできます。



ツボ リラックス

体の疲れに効果的なツボを見つけ、マッサージの強さやテンポを解説します。



AV連携

DigitalTVbox

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



TVfunSTUDIO

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



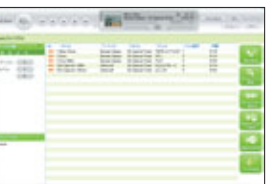
DVDfunSTUDIO

手軽にオリジナルDVDを作成できます。DVD-R (RW) へは高速で書き込みなどパソコンならではの機能も充実です。



BeatJam for FUJITSU

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



AV連携

@映像館

画像/映像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成できます。



ラベルマイティ5 for Fujitsu

音楽CD/DVDのラベルや名刺を簡単につくれます。



ハガキ作成

筆ぐるめVer.13

取り込んだ画像や収録されているイラスト、挨拶文を選んでいくだけで、すぐにハガキをつくることができます。宛名面の編集も簡単です。



趣味・実用

筆まめVer.15 ベーシック

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



筆王e

数多くの写真やイラストなどを使ってハガキづくりを楽しむことができます。面倒な宛名書きは住所録に一度登録すれば何度も利用できます。



趣味・実用

プロアトラス SV for FUJITSU

地図を見たり、目的地の検索が可能。グルメ情報や宿泊情報なども調べられます。



携帯万能 for FMV

アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成ができます。^{※1}



GAMEPACK 2006F

楽しいミニゲームを多数パッケージしています。



サンリオ タイニーパーク

おなじみのキャラクターで遊びながらパソコンの基本操作を学べます。



©1976, 2005 SANRIO CO., LTD.

趣味・実用

辞書・辞典

広辞苑第五版

知りたい言葉を入力するだけの簡単検索。フーブロソフトとセットで使いやすく便利です。



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

@メニュー

目的に合わせてソフトウェアを検索して起動。おすすめの使い方も紹介します。



パソコン準備ばっちりガイド

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



ゆったり設定

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



テレビ電話

ドットフォン パーソナルV^{※2}

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

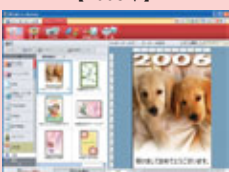


Phone Personal V

知ってる!?FMVのソフトウェアが便利なワケ!

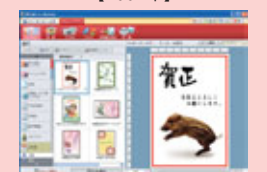
【2006年】

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す。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。



*1 別途、「携帯万能 for FMV」専用ケーブルが必要となります。マイページ内の「優待販売」(<http://azby.fmworld.net/shopping/>)からご購入ください。動作確認機種情報は、トリスターホームページ(<http://www.ssitristar.com/>)をご覧ください。
※2 ご利用料金やご提供条件など、詳細はホームページ(<http://coden.ntt.com/service/pv/>)をご参照ください。お電話によるお問い合わせ:TEL 0120-506506【営業時間:午前9:00~午後9:00(年末

翌年もそのまま使える



【2007年】

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® Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2★※1	●	●	●	-

Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2003	●	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel 2003	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2003	●	●	●	●
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2003	-	-	●	-
情報を整理して管理する	Microsoft® Office Access 2003	-	-	●	-
パンフレットやチラシをつくる	Microsoft® Office Publisher 2003	-	-	●	-
Officeを便利にする	Microsoft® Office Home Style+ Microsoft® Office Home and Student Edition 2003	●	●	●	※14 ●

■ ホームネットワーク

ホームページを活用する	メディアタンクメニュー★	-	▲	-	-
-------------	--------------	---	---	---	---

■ Eメール

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

■ インターネット

ホームページ閲覧					
ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 6.0★	●	●	●	●
複数のホームページを同時に表示する	@ブラウザ (WEB便利ツール)★	●	-	-	-
ホームページの漢字にふりがなを付ける	ひらがなナビ for FMV	■	■	■	■
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS翻訳パーソナル2005 LE★ ATLAS翻訳パーソナル2006 LE★	●	-	-	-

ホームページ作成

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

■ ブラグイン

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

コミュニケーション

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

セキュリティ

外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2005 ※4	■	-	-	-
	Norton Internet Security™ 2006 ※4	-	■	■	■

有害サイトへのアクセスを制限する

i-フィルター Personal Edition	■	-	-	-	-
i-フィルター 4	-	■	■	■	■

その他

インターネットで写真を注文する	百年プリント@コニカミノルタ (店頭受取)	●	●	●	●
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●
接続時間と料金を表示する	@料金表示★	●	●	●	●
インターネット環境を快適にする	@スイッチ (WEB便利ツール)★	●	-	-	-
インターネット (@nifty)への接続を便利にする	@niftyでインターネット	●	●	●	●

■ AV連携

AV視聴&ホームネットワーク	MyMedia★	●	●	●	-
----------------	----------	---	---	---	---

音楽	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	Roxio DigitalMedia★ ※5	●	●	●	●
--------	------------------------	---	---	---	---

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	DVDfunSTUDIO	●	●	●	-
--	--------------	---	---	---	---

DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD±R DL (2層) に動画を保存する	MyDVD	-	-	-	●
--	-------	---	---	---	---

DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	※6
-----------------	----------------	---	---	---	----

DVDを再生して楽しむ	WinDVD™★ ※15	●	●	●	-
-------------	--------------	---	---	---	---

画像・映像・写真	MediaStage SE	●	●	●	-
マルチメディアデータを管理・一覧表示する	MediaStage LE	▲	▲	▲	-

取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO	●	●	●	-
-----------------	-----------------	---	---	---	---

USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ★	■	■	■	■
---------------------	---------	---	---	---	---

スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	●	●
--------------	-----------	---	---	---	---

デジタル写真に文字や絵を書く	はーときゃんばす★	■	■	■	■
----------------	-----------	---	---	---	---

画像/映像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●	●	●
-------------------------------	-------	---	---	---	---

画像の色や明るさの補正などをする	@フォトレタッチ

■ ハードウェア仕様 -

シリーズ名		TXシリーズ		LXシリーズ					CEシリーズ					Hシリーズ					
品名	TX90M/D	TX70M	LX90R/D	LX75R	LX60R	LX55R/S	LX55R	LX50R	CE75R7	CE70R7	CE65RW	CE60RW	CE55R7	CE50R7	H70RW/C				
型名	Office Personal 2003	FMVTX90MD	FMVTX70M	FMVLX90RD	FMVLX75R	FMVLX60R	FMVLX55RS	FMVLX55R	FMVLX50R	FMVCE75R7	FMVCE70R7	FMVCE65RW	FMVCE60RW	FMVCE55R7	FMVCE50R7	FMVH70RWC			
基本OS	Windows®XP Home (Service Pack2)										Windows® XP Home (Service Pack2)					Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2			
CPU	動作周波数	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	インテル® Pentium®4 プロセッサ 516	AMD Sempron™ プロセッサ 3400+(※2)					インテル® Pentium®D プロセッサ820(※3)					
		3GHz	2.93GHz	3GHz	2.93GHz	2.93GHz	2.93GHz	2.93GHz	CPUウイルス防止機能(※4)					2.80GHz					
キヤッショメモリ	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能(※4)										CPUウイルス防止機能(※4)							
	1次	12KμOps実行トレース+16KB データ(CPU内蔵)	12KμOps実行トレース+16KB データ(CPU内蔵)					12KμOps実行トレース+16KB データ(CPU内蔵)					(12KμOps実行トレース+16KB データ)×2(CPU内蔵)						
システムバス	2次	2MB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)					128KB (CPU内蔵)					
	チップセット	800MHz	533MHz	800MHz	533MHz					533MHz					800MHz				
メインメモリ(※5)	標準容量	インテル社製 915GV+ICH6 Chipset	インテル社製 915GV+ICH6 Chipset					インテル社製 915GV+ICH6 Chipset					ATI社製 RADEON™ XPRESS 200+ULI社製M1573						
	スロット数[空き]	512MB(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)(※6)	512MB(256MB×2)(デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)(ビデオメモリとして最大128MB使用)(※6)					512MB(256MB×2)(デュアルチャネル対応DDR SDRAM、PC-3200対応)(ビデオメモリとして最大64MB使用)(※7)					512MB(256MB×2)(デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-4200対応)(ビデオメモリとして最大128MB使用)(※6)						
最大容量[空き]	2[0]	2[0]					2[0]					2[0]					2[0]		
	最大容量(※8)	1GB(※9)(※10)	2GB(※10)(※11)					2GB(※10)(※11)					1GB(※9)(※12)					2GB(※10)(※11)	
表紙機能	付属ディスプレイ (P.43別表参照)	32型ワイドデジタル液晶(本体に内蔵)	20型ワイドデジタル液晶(本体に内蔵)	19型デジタル液晶(本体に内蔵)	17型デジタル液晶(本体に内蔵)					17型デジタル液晶					20.1型ワイドデジタル液晶				
	グラフィック・アクセラレーター	インテル社製 915GV(※13)	インテル社製 915GV(※13)					インテル社製 915GV(※13)					ATI社製 RADEON™ XPRESS 200(※13)					インテル社製 945G(※13)	
ビデオメモリ	最大表示色	最大128MB(メインメモリと共に)(※14)	最大128MB(メインメモリと共に)(※14)					最大128MB(メインメモリと共に)(※14)					64MB(メインメモリと共に)					最大128MB(メインメモリと共に)(※14)	
	フルカラー1677万色	フルカラー1677万色	フルカラー1677万色(※15)					フルカラー1677万色(※15)					フルカラー1677万色(※15)					フルカラー1677万色(※15)	
フロッピーディスクドライブ	オプション(外付け、別売)(※16)	オプション(外付け、別売)(※16)					オプション(外付け、別売)(※16)					オプション(外付け、別売)(※16)					オプション(外付け、別売)(※16)		
	約600GB(約300GB×2)	約500GB(約250GB×2)	約300GB(シリアル ATA/150、7200回転/分)(※20)	約300GB(シリアル ATA/150、7200回転/分)(※20)					約300GB(シリアル ATA/150、7200回転/分)(※20)					約250GB(シリアル ATA/150、7200回転/分)(※20)					
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)					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コードック	チップセット内蔵+AC97コードック					チップセット内蔵+AC97コードック					チップセット内蔵+AC97コードック					チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(※45)		
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					付属液晶ディスプレイ内蔵					付属液晶ディスプレイ内蔵					付属液晶ディスプレイ内蔵		
モニタ	データ:最大56kbps(V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps(※21)	データ:最大56kbps(V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps(※21)					データ:最大56kbps(V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps(※21)					データ:最大56kbps(V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps(※21)					データ:最大56kbps(V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps(※21)		
LAN	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応					100BASE-T/100BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応					100BASE-T/100BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応					100BASE-T/100BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応		
ワイヤレスLAN(※22)	—	ワイヤレスLAN(IEEE802.11a(※23)(※24)、IEEE802.11b(※25)、IEEE802.11g(※26) 準拠)					—					—					—		
ホームネットワーク	—	—					—					—					—		
テレビ機能(P.43別表参照)	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	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	ハイビジョンテレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)X2	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)	高画質テレビチューナー(アナログ放送)		
インターフェース	PCカード(※43)	PC Card Standard準拠(TYPE I/II×2スロットまたはTYPE III×1スロット)CardBus対応	PC Card Standard準拠(TYPE I/II×2スロットまたはTYPE III×1スロット)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	
	SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応	SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応					SDメモリーカード/メモリースティック対応					SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応					SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応		
USB	USB2.0準拠(※28)	USB2.0準拠(※28)コネクター4ピン×2(前面)、4(背面)	USB2.0準拠(※28)コネクター4ピン×2(右)、2(左)					USB2.0準拠(※28)コネクター4ピン×2(前面)、4(背面)(※29)					USB2.0準拠(※28)コネクター4ピン×2(前面)、4(背面)(※29)					USB2.0準拠(※28)コネクター4ピン×2(前面)、4(背面)(※29)	
	IEEE1394(DV)(※30)	4ピン(S400)×1(前面)	4ピン(S400)×1(左)					4ピン(S400)×1(前面)					4ピン(S400)×1(前面)					4ピン(S400)×1(前面)	
映像出力(※31)	—	—					—					●付属液晶ディスプレイ専用端子30ピン(※32)●アナログRGBミニD-SUB15ピン					●付属液晶ディスプレイ専用端子30ピン(※32)●アナログRGBミニD-SUB15ピン		
	キーボード(PS/2)	—	—					PS/2準拠ミニDIN6ピン×1					PS/2準拠ミニDIN6ピン×1					PS/2準拠ミニDIN6ピン×1	
モデム	モジュラ																		

■ハードウェア仕様一覧の注意事項

ディスプレイ仕様一覧、テレビ機能仕様一覧、Dixel（ディクセル）テクノロジー対応表につきましては、P.43～44をご覧ください。

■付属ディスプレイ仕様一覧



32型ワイド デジタル液晶一体型



20型ワイド デジタル液晶一体型



19型 デジタル液晶一体型



17型 デジタル液晶一体型



20.1型ワイド デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	液晶一体型				液晶分離型		
	32型ワイド デジタル液晶	20型ワイド デジタル液晶	19型デジタル液晶	17型デジタル液晶	20.1型ワイド デジタル液晶	17型デジタル液晶 (黒モデル)	17型デジタル液晶 (白モデル)
対応モデル	TX90M/D, TX70M	LX90R/D, LX75R	LX60R	LX55R/S, LX55R, LX50R	CE65RW, CE60RW, H70RW/C	CE75R7, CE70R7	CE55R7, CE50R7
特長	広視野・高画質・低反射・高純度・高対応 (低反射ハイビジョン液晶)	広視野・高画質・低反射・高純度・高対応 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高画質・高対応・高解像度 (スーパーファインVX液晶)	高画質・高純度・高対応・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高画質・高純度・高対応・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高画質・高純度・高対応・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高画質・高純度・高対応・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))
高画質化機能 (インスタンストレーリー使用時)	別表(P.44「Dixelテクノロジー対応表」)参照						
表示寸法(W×H)	697×392mm	443×249mm	376×301mm	338×270mm	433×270mm	338×270mm	338×270mm
画素ピッチ	0.511mm	0.325mm	0.294mm	0.264mm	0.258mm	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、1280×768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、1280×1050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 垂直	—	—	31.5~64.7kHz	31.5~64.7kHz	31.5~64.7kHz	31.5~64.7kHz
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	本体に内蔵						
最大消費電力	AC100V・50/60Hz						
外形寸法(W×D×H)	56W 530×221×428mm						
質量	約9.0kg						
省電力モード	あり						
備考	リモコン受光器、 3Dスピーカーシステム、 あさやかワンドウ(ACC対応)	リモコン受光器、 トランソニック・スピーカー	リモコン受光器、 トランソニック・スピーカー、 あさやかワンドウ(ACC対応)	付属液晶ディスプレイ専用 端子30ピン*			

*セットモデル以外のパソコンではご使用になれません。

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上アナログ放送(*a)			地上デジタル放送		BSデジタル・110度CSデジタル放送	
	DigitalTVbox	TVfunSTUDIO(*b)	インスタンストレーリー(*b)	Windows®XP Media Center Edition 2005(*d)	Hシリーズ	TX90M/D, TX90R/D	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ
対応モデル							
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch) (*c)(地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネルは受信できません。)				地上・BS・110度CSデジタルテレビ放送		
録画画質モード	高品質(8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間)	高品質(8Mbps、720×480ドット、約3000MB/時間)	最高品質(約4.5Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間)	デジタルハイビジョン放送(約21Mbps、1440×1080ドット、約9450MB/時間)	デジタルハイビジョン放送(約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間または、約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)	デジタル標準テレビ放送(約11Mbps、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4500MB/時間)
高画質化機能	高品質(4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間)	標準(4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間)	高品質(2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間)	長時間(2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間)	標準(約3Mbps、720×480ドット、約1600MB/時間)	—	—
	長時間(約1Mbps、352×480ドット、約530MB/時間)	長時間(約2Mbps、352×480ドット、約1350MB/時間)	—	長時間(約2.5Mbps、720×480ドット、約530MB/時間)	—	—	—

*a:60フレーム・プログレッシブ表示を有効になると、ライブモードで表示される映像は実際の映像から若干遅れます(Hシリーズは「60フレーム・プログレッシブ表示」を無効にできません)。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適しておりません。

*b:「TVfunSTUDIO」では、6時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。また、タイムシフトに対応しておりません。DVD-RAMへの直接録画は、「TVfunSTUDIO」では高画質です。

*c:テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお勧めします。

また、次のような場合に、コーケーガード情報を削除されます。

*d:「TVfunSTUDIO」、「インスタンストレーリー」ではマクロビジョン方式、CGMS-A方式のコーケーガード信号が検出された場合、映像の表示と録画はできません。

また、他のビデオ機器からのビデオ画面や操作画面等でコーケーガード機能が働いている場合。

また、CGMS-J方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオ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、コーケーガード情報を削除される場合。

また、CGMS-A方式に対応していない機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、有料放送などスクランブルがかかる番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。

詳しくはCATV会社にご相談ください。スクランブルのかかっていないチャンネルのみご覧になれます。

また、「TVfunSTUDIO」の受信状態が良好でない場合正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお薦めします。

マイクロビジョン方式、CGMS-A方式のコーケーガード信号が検出された場合、映像の表示と録画はできません。また、このような場合にコーケーガード信号として検出されます。

また、「TVfunSTUDIO」、「インスタンストレーリー」では高画質で約8時間、標準で約2時間、長時間で約4時間とあります。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。

また、「TVfunSTUDIO」、「インスタンストレーリー」ではマクロビジョン方式、CGMS-A方式のコーケーガード信号が検出された場合、映像の表示と録画はできません。

また、CGMS-J方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオ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、コーケーガード情報を削除される場合。

また、「TVfunSTUDIO」、「インスタンストレーリー」では各種デジタル放送をご覧になるには、対応したチューナーなどの機器との接続が必要となります。また、視聴のみ可能です。(Media Center Edition 2005では、各種デジタル放送の視聴・録画はできません)。

※「TVfunSTUDIO」、「インスタンストレーリー」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。(Media Center Edition 2005では、各種デジタル放送の視聴・録画はできません)。

※テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でご利用ください。

■Dixel(ディクセル)テクノロジー対応表

対応ソフトウェア		DigitalTVbox	TVfunSTUDIO	インスタンストレーリー	インスタンストレーリー	MyMedia	Windows®XP MediaCenter Edition 2005
対応モデル		TX90M/D, TX90R/D	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ	TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ	
デジタル放送	フルデジタル信号処理	放送局から表示までフルデジタル処理	●	—	—	—	—
	デジタル・ハイビジョン録画	デジタル・ハイビジョン映像をHDTV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	●*1	—	—	—	—
	60フレーム表示	1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示	●	●	●	●	●
地上アナログ放送	3次元Y/C分離(または、クロスカラーキャンセラ)	色のじみを解消	●	●	●	●	●
	ゴーストリックシアン	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	ビデオデータからの入力の映像の歪みを補正	●	●	●	●	●
	ダイレクトリバーレイ	MPEG変換しないダイレクトなタイプ表示	●	●	●	●	●
	3次元デジタルノイズリダクション	時間軸方向に相關性の低い映像ノイズを除去	●	●	●	●	●
	10bitAD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	●	●	●	●	●
	フルデジタル信号処理	アナログからデジタルへの変換を1度に限定し変換ロスによる画質劣化を極限まで排除	●	●	●	●	●
	60フレーム・プログレッシブ表示	偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示	—	●	●	—	—
	ハードウェアIP変換	—	—	●	●	—	—
	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	—	—	●		

FMV
DESKPOWER
NEW LINEUP

品名	TX90M/D	TX70M
型名	FMVTX90MD	FMVTX70M
基本OS	Windows® XP Home	
	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
	ハードディスク* 1	約 600 GB 約 500 GB
	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
	最大録画時間*2 (アナログ放送)	約 1096 時間 約 907 時間
	インスタント機能	すぐピ インスタントテレビ機能 （すぐにテレビ視聴）*3 すぐピ インスタントMyMedia （テレビ視聴・録画*3・CD再生・DVD再生）
	ハイブリッド高画質化 テクノロジー「Dixel」	デイクセル Dixelテクノロジー デイクセル Dixel フィルター
	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 デジタルハイビジョン録画*4 トリプル録画機能*5 2画面表示機能*3
	便利機能	DVD-RAM直接録画機能*3 巻き戻し録画(最大6時間)*3 スポーツ延長録画 オート検索機能*3 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能
DVDドライブ	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
通信	ブロードバンド	ブロードバンド・ポート (LAN)
	安心	マイリカバリ、 CPUウイルス防止機能*8 FAVなら安心の 24時間 365日 サポート
	インターフェース	ダイレクト・メモリースロット×1 USB2.0×6
	主な添付品	抗菌ワイヤレス・キーボード*10/ 光学式ワイヤレス・マウス(稼働距離最大10m)、 リモコン、リカバリディスク
ソフトウェア	 Office Personal Edition 2003	



* 画面はハムコ成吉です。* 価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。* 機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.41~42の「■ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。* TXシリーズは2005年秋冬からの継続販売占有しています。* 2号出荷時の状態で、超長時間モード(Hリーズ)では実時間モードで録画する場合、また、録画するテープ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。* #5 デジタル放送専用の機能です。* #6 バッファ式HDDを約300GB、ダミータイプは約400GB

▶ 対応ディスク

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



※1 本商品はアバクラブへの入会(「FMVアバクラスマガジン」)が必要です。ご購入及びご登録後、アバクラスマガジン内「手帳機能」となります。詳細は、マイページ内の「優待販売」(<http://abz.fmwORLD.net/shopping/>)にてご確認ください。
※2 価格は送別料別で
2006年6月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜4,980円)でのご提供となります。※3 TX90M/D、TX70Mを含む。



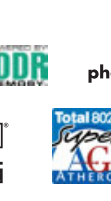
2006年春モデル^{※3}をご購入の方へキャンペーン実施中! ^{※1}
<2006年5月31日お申し込み分まで><http://azby.fmworld.net/shopping>

FDDユニット

会員特別価格 **2,980円**（税抜2,839円）^{※2}でご提供



す。*裏表紙の「デジタル放送対応モデル購入前のご注意」をあわせてご確認ください。*1 「インスタントMyMedia」用にTXシリーズは約3.0GB、LXシリーズ、CEシリーズは約4.0GB、全機種で「マイカリバリ」用に約0.3GBをナラグ放送の2番組 *6 アナログ放送の2番組 *7 デジタル放送の1番組、アナログ放送の1番組 *8 バッファーオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めています。*9 CEシリーズはうち1ポートをです。*12 バンコン本体とディアイクの合算値です。



載パソコンの
る相談は、電話でも承ります。
【購入相談窓口】

120-719-242

このため、まずは上を伸ばさなければなりません(場合によっては)。

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。
産えのないよう、お確かめのうえおかげください。

ノートパソコンに
つきましては、
こちらをご覧ください。

FMV-BIBLO
2006年 春モデル
トランジ



