

# FMV

## DESK POWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



地上デジタル  
放送対応



液晶一体型 TX シリーズ

地上デジタル  
放送対応



液晶一体型 LX シリーズ

地上デジタル  
放送対応



CE シリーズ



2006年 秋冬モデル

2006.10

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で、どこでも地デジ。

DESKPOWERは、37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶から  
20.1型ワイド液晶、17型液晶まで地デジ対応モデルをラインナップし、  
家中どこでも、フルデジタル処理による臨場感たっぷりの映像美をお楽しみいただけます。  
テレビを起動すると、よく見ているチャンネルから自動で起動する「いつもの番組」機能など  
富士通ならではの新しいデジタル放送機能も充実しました。  
あなたに合った一台をお選びいただき、新しい地デジライフをFMVとともに。

## デジタル放送対応



富士通独自の暗号化技術採用のLSIによるフルデジタル処理で、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画したりできます。  
FMV-DESKPOWERは全シリーズで地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応モデルをラインナップ。

▶詳しくは P.15～17へ



アナログ放送



デジタル放送

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## ここまで広がっています。 地上デジタル放送！

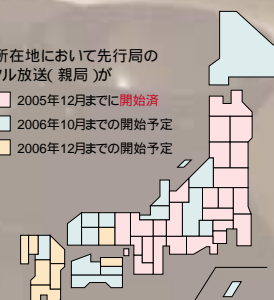
2003年12月より関東・中京・近畿から放送  
が開始され、視聴可能なエリアは急ピッチで  
拡大中です！2011年には現在の地上アナ  
ログ放送は停止し、地上デジタル放送に切  
り替わります。

▶詳しくは P.13～14へ



県庁所在地において先行局の  
デジタル放送(親局)が

- 2005年12月までに開始済
- 2006年10月までの開始予定
- 2006年12月までの開始予定



\*画面はハモミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90T/D(左)、FMV-DESKPOWER TX95S/D(右)です。  
\*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.27～30でご確認ください。

## 富士通がおすすめするWindows®XP

### CONTENTS

### シリーズ紹介



迫力の37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶でデジタル放送を楽しむ。  
…… P.03～04



デジタル放送をキレイに見られるAV機能を満載した省スペース一体型PC。  
…… P.05～08



使いやすさにこだわったオールラウンドPC。  
…… P.09～10

DESKPOWERおすすめポイント…… P.11

Made in JAPAN & エコロジー…… P.12

### 使い方ひろがる

FMVまるわかりガイド…… P.13～22

FMVなら安心…… P.23～24

ソフトウェア…… P.25～26

仕様一覧表…… P.27～30

まるわかり一覧…… P.31～32

ラインナップ…… P.33～34

### 全機種

### Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™へスムーズに移行できるPCであり、Windows Vistaへの移行時に情報の整理や検索機能といったWindows Vistaの基本的な機能を利用できます。Windows Vistaのプレミアム エディション以上で利用可能な機能のうち、新しいユーザーインターフェースである、Windows® Aero™の機能を利用するには、追加のハードウェアが必要になる可能性があります。  
※詳細については<http://www.windowsvista.jp/getready/>を参照してください。



### Windows Vista™ Premium Ready

Premium ReadyとはWindows Vista™ Capable PCであり、さらにWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上の機能、特に新しいユーザーインターフェースであるWindows® Aero™の機能を楽しんでいただくためにマイクロソフトが推奨するスペックを満たしているということです。  
※Premium ReadyであるPCがWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上で楽しめる全ての機能がそのままお使いいただけるということではありません。TV機能など一部利用の際に別途ハードウェアの増設が必要になる場合があります。



対象機種をご購入された方に「Windows Vista™ アップグレードキット」を優待価格にてご提供いたします。詳細は[www.fmworld.net](http://www.fmworld.net)にてご確認ください。

ホームページでもご覧になれます。

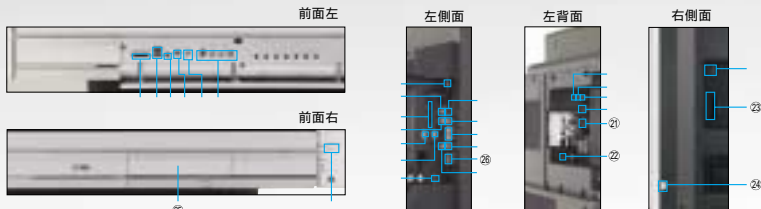
[www.fmworld.net/fmv/](http://www.fmworld.net/fmv/)



迫力の37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶で、デジタル放送を楽しむ。

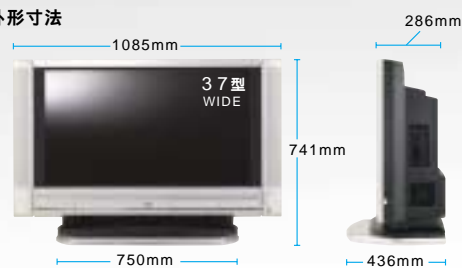


#### 各部名称



ダイレクト・メモリスロット USBコネクタ IEEE1394( DV )端子 ヘッドホン端子 マイク端子 アナログテレビ機能[ 左からビデオ入力( Sビデオ )端子 ビデオ入力( コンボジット )端子 ビデオ音声入力( 左 )端子 ビデオ音声入力( 右 )端子 ] 地上アナログアンテナ入力端子 ビデオ入力( コンボジット )端子 ビデオ入力( Sビデオ )端子 ビデオ音声入力( 左 )端子 ビデオ音声入力( 右 )端子 コンポーネント入力( D5映像 )端子 テレビ電源ボタン B-CASカードスロット 地上デジタルアンテナ入力端子 BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 インスタントテレビ用LANコネクタ ラインアウト端子 ラインイン端子 光デジタルオーディオ出力端子 ⑤ブロードバンドポート( LAN )⑥モデム ⑦PCカードスロット ⑧パソコン電源ボタン ⑨Blu-ray Discドライブ スーパーマールドライブ機能対応( TX90S/Dの場合は、スーパーマールドライブとなります。 ) ⑩HDMI入力端子

#### 外形寸法



\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95S/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.27～30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、Blu-ray Discは、ご使用のDVDプレーヤー、Blu-ray Discプレーヤー、記録媒体または記録状態などによっては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)、混合器(別売)などが必要となります。

撮影協力(写真右上): 芝浦アイランド ケーブタワー

## 富士通がおすすめするWindows®XP

### 思いのままハイビジョン映像を楽しむ。

#### 迫力の大画面37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶。(1920×1080ドット)

迫力のある映像を楽しめる大画面37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶搭載。広視野角で、広いアングルから映像を見ることができるだけでなく、フルスペック・ハイビジョン(1920×1080ドット)のため、デジタル放送の映像美を100%再現できます。

#### デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。



TXシリーズでは、地上デジタル・BSデジタル・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ハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、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。

#### ダブル録画<sup>1</sup> & 2画面表示機能。

デジタル放送 アナログ放送



デジタル放送とアナログ放送のテレビチューナーを搭載することにより、2番組(デジタル放送1番組、アナログ放送1番組)を同時に録画することができます。また、デジタル放送もしくはアナログ放送を視聴中に、裏番組の録画(デジタル放送、アナログ放送または、デジタル放送とアナログ放送2番組)も可能です。さらに、2画面表示機能で、放送中のデジタル放送2番組などを同時に視聴することができます。

1 インスタントMyMediaではご利用になれません。

### 快適にAVを楽しむ。

#### 見やすい角度に調整できる首振り(スイーベル)機能。

TXシリーズは本体台座部に首振り(スイーベル)機能があります。左右それぞれ20度まで可動するので、お部屋の見たいところから画面を見ることができます。



#### お部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整する自動輝度センサー。

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

大容量のサブ・ウーファー(10W)搭載の3Dスピーカーシステムを採用。本体左右にはHi-Fiクラスの高音域専用ツイーターと、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。

3 左・右の5Wサテライト・スピーカーと10Wサブ・ウーファの合計値。

### 妥協のない基本性能。

Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。  
インテル® Pentium® D プロセッサー 820(2.80GHz)搭載。(TX95S/D)  
大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB×2)搭載  
インテル® Pentium® 4 プロセッサー 517(HTテクノロジー対応)(2.93GHz)搭載。(TX90S/D)  
大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載  
信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

グラフィック・アクセラレーター  
ATI社製 MOBILITY™ RADEON® X1600搭載。(TX95S/D)  
グラフィック・アクセラレーター  
ATI社製 RADEON® XPRESS 200搭載。(TX90S/D)  
Microsoft® Office Personal 2003搭載。



#### すぐにテレビが見られる インスタントテレビ機能。

デジタル放送  
アナログ放送

電源オフからすぐにテレビ!



パソコンを起動させずに、すぐに簡単テレビ視聴。さらに便利なテレビ専用リモコン標準添付。

#### パソコンでデジタル映像を残せる移動(ムーブ)・ダビング機能。

デジタル放送

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をHD解像度のままBlu-ray Disc( TX95S/D ) CPRM対応のDVD-RAM<sup>2</sup>に移動(ムーブ)したり、ダビングすることができます。

\*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」もあわせてご確認ください。詳しくは P.15へ

#### 最新のBlu-ray Disc<sup>ブルーレイ</sup>ドライブ搭載。(TX95S/D)

DVDの約5倍の大容量をもつ次世代DVD<sup>2</sup> Blu-ray Disc<sup>ブルーレイ</sup>。TX95S/Dは最新のBlu-ray Discドライブを搭載しており、ハイビジョン映像のBlu-ray Discを再生することができます。さらにハードディスクに録画したハイビジョン番組を、ハイビジョン画質の美しい映像とクリアな高音質のまま保存することができます(最大約6.5時間(2層))。もちろんスーパーマールドライブ機能にも対応しているためDVDやCDの読み出しや書き込みも可能です。

裏表紙の「Blu-ray Disc視聴に関するご注意」もあわせてご確認ください。

#### 1080pの高画質信号に対応、<sup>4</sup> HDMI入力端子搭載。

ハイビジョン映像を外部から入力できます。



#### ダブルハードディスク方式でたっぷり録画。

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にすることで、約600GBの大容量化を実現。最大約76時間<sup>5</sup>(TX95S/D、TX90S/Dは約400GB、約50時間<sup>5</sup>)のテレビ番組(デジタル放送)の録画が可能です。

<sup>5</sup> 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送(デジタル・ハイビジョン放送)を録画する場合、各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。

#### すぐにテレビの録画もできる インスタントMyMedia。

アナログ放送

詳しくは P.19へ



その他の  
おすすめ  
ポイント

- 便利リモコン
- ワイヤレスキーボード & マウス
- 無線LAN
- アクセスランプオフ
- 録画ランプ
- キーボード収納
- ワンタッチボタン
- 詳しくは P.11へ



デジタル放送をキレイに見られる  
AV機能を満載した省スペース一体型PC。



■ラインナップ



LX90T/D LX70T/D LX55T/D LX50T/DS LX50T/D

LX50T LX40T

\*LX40Tにはリモコンは添付されていません。

富士通がおすすめするWindows®XP

ハイビジョン映像を楽しむ。

デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(LX50T、LX40Tを除く)



LX90T/D、LX55T/Dでは地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応、LX70T/D、LX50T/DS、LX50T/Dでは地上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ハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

大容量400GBハードディスクでたっぷり録画。(LX50T、LX40Tを除く)

デジタル放送の番組もたっぷり録画できる大容量400GBハードディスク搭載。デジタル放送の番組を約50時間録画できます。\*

\*1 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送(デジタル・ハイビジョン放送)を録画する場合、各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。

パソコンでデジタル映像を残せる移動(ムーブ)・ダビング機能。(LX50T、LX40Tを除く)

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をCPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)したり、ダビングすることができます。\*

\*2 SD解像度での保存となります。

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

録りたい番組が重なっても逃さない、ダブル録画機能。\*

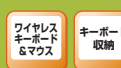


デジタル放送とアナログ放送の2種類のテレビチューナーを搭載することにより、2番組(デジタル1番組、アナログ1番組)同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。

\*3 インスタントMyMediaではご利用になれません。アナログ放送録画中は、デジタル放送の視聴はできません。

省スペースで机の上もスッキリ。

インテリアになじみやすい省スペースデザイン。さらにキーボード収納で机の上もスッキリ。



極めてスッキリとした省スペースデザイン(奥行き約25cm)。さらに、テレビを視聴する際などは、本体の下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。また、キーボードを収納すると自動でAV統合ソフト「MyMedia」が起動します。お部屋のインテリアにもなじみやすいデザインとなっているので、まさにテレビのような使い方が可能です。



[キーボード収納後]

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



約25cm

\*画面はハモミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90T/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.27〜30でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。

次ページへつづく



## 利用環境を考慮した機能。

## 使いやすさに配慮し、DVDドライブやメモリーカードスロットを前面に配置。

AV機器のような感覚で、本体前面からCDやDVDが取り出せるフロント・ローディング方式を採用。また、メモリーカード<sup>3</sup>が直接装着できるダイレクト・メモリスロットやUSBやビデオ入力端子<sup>4</sup>などの主要な端子は前面に配置。使いやすさにこだわったデザインです。



<sup>3</sup> SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きもできます。メモリスティック、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、メモリスティック、xDピクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。  
<sup>4</sup> LX40Tを除く。

- Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。
- インテル® Pentium® 4 プロセッサ 524 (HTテクノロジー対応) (3.06GHz) 搭載。  
(LX90T/D、LX55T/D)  
●大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ1MB) 搭載
- インテル® Celeron® D プロセッサ 351 (3.20GHz) 搭載。  
(LX70T/D、LX50T/DS、LX50T/D)
- インテル® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz) 搭載。(LX50T、LX40T)  
●大容量キャッシュメモリ (2次キャッシュ1MB) 搭載

その他の  
おすすめ  
ポイント

- 便利リモコン
- ワイヤレスキーボード & マウス
- 無線LAN
- アクセスランプオフ
- 録画ランプ
- キーボード収納
- ワンタッチボタン

詳しくは  
P.11へ

7 LX40Tを除く。

デジタル放送を最大約98時間<sup>5</sup>

録画できる「メディアタンク」セットモデル。(LX50T/DS)

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。



\*接続にはLANケーブル(標準添付)が必要です。

<sup>5</sup> 出荷時の状態で、ハードディスクの空き領域に地上デジタル放送(デジタル・ハイビジョン放送)を録画する場合、各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致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。

熱を発生しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約24.9～31.2dB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。

- 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。  
(LX50T、LX40Tを除く<sup>6</sup>)  
<sup>6</sup> LX50T、LX40TはAward BIOSを搭載しております。
- グラフィック・アクセラレーター  
ATI社製 RADEON® XPRESS 200M搭載。
- 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN) 搭載。
- Microsoft® Office Personal 2003搭載。

## 快適にAV機能を楽しむ。

## 明るく鮮やかなスーパーファインVX液晶。

LX90T/D、LX70T/Dでは、デジタル放送の視聴に最適なハイビジョン対応の大屏幕20.1型ワイド液晶(1680×1050ドット)を搭載。また、LX55T/D、LX50T/DS、LX50T/D、LX50T、LX40Tでは、17型液晶(1280×1024ドット)を搭載。テレビ<sup>1</sup>やDVDを迫力ある美しい映像で楽しめます。  
<sup>1</sup> LX40Tを除く

すぐにテレビの視聴・録画ができる  
インスタントMyMedia。(LX40Tを除く)

アナログ放送

すぐに  
TV

詳しくは P.19へ

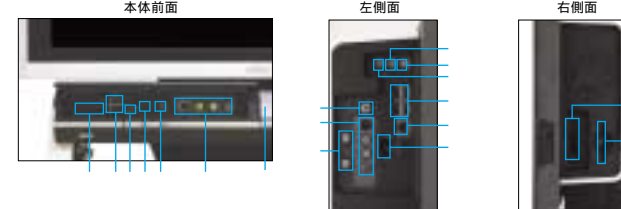
## 高音質のトランソニック・スピーカー。

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、質感のある低音再生によりテレビ視聴<sup>2</sup>や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。

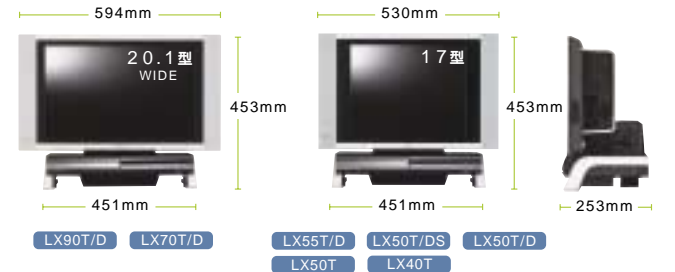
<sup>2</sup> LX40Tを除く

広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

## 各部名称



## 外形寸法



スーパーマルチドライブ モデム USBコネクタ 光デジタルオーディオ出力端子 ラインイン端子 ラインアウト端子 アナログテレビ機能[上から、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]<sup>A</sup> ブロードバンド・ポート(LAN) PCカードスロット ダイレクト・メモリスロット IEEE1394c(DV)端子 ヘッドホン端子 マイク端子 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]<sup>A</sup> 地上アナログアンテナ入力端子<sup>A,B</sup> デジタルテレビ機能[上から、BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子、地上デジタルアンテナ入力端子]<sup>I</sup> (LX90T/D、LX55T/Dのみ) B-CASカードスロット(LX50T、LX40Tを除く)

\*A: LX40Tを除く\*B: LX90T/D、LX55T/D、LX50Tのみ。LX70T/D、LX50T/DS、LX50T/Dモデルは、地上デジタル/地上アナログアンテナ入力端子です。

\*画面は1/3ミミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50T/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.27～30で確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)または分波器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。



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



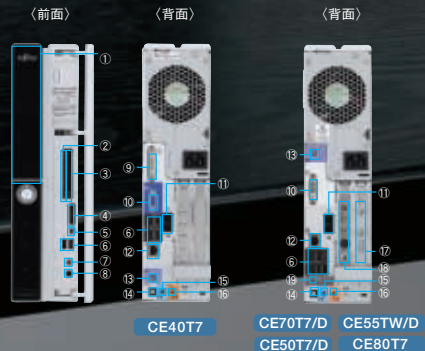
#### ■ラインナップ



#### ■外形寸法



#### ■各部名称



①スーパーマルチドライブ ②PCカードスロット ③PCカードスロット\*  
④ダイレクト・メモリスロット ⑤IEEE1394 (DV) 端子 ⑥USBコネク  
ター ⑦マイク端子 ⑧ヘッドホン端子 ⑨付属ディスプレイ専用端子 ⑩  
外部ディスプレイ端子\*  
⑪モテム ⑫ブロードバンド・ポート (LAN) ⑬  
PS/2キーボード端子 ⑭光デジタルオーディオ出力端子 ⑮ラインイン  
端子 ⑯ラインアウト端子 ⑰デジタルテレビ機能[上から、地上デジタル  
アンテナ入力端子、BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子]  
\*  
⑱テレビ機能[上から、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力  
(左)端子、ビデオ入力(コンボジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、  
地上アナログアンテナ入力端子\*  
⑲スピーカー出力端子(付属  
ディスプレイ専用)

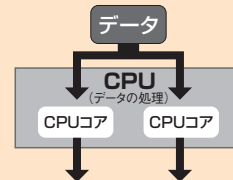
\*A:CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/Dは、B-CASカードスロットです。  
\*B:CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/D、CE80T7はDVI端子(HDOP対応)です。  
\*C:CE70T7/Dのみ  
\*D:CE55TW/D、CE50T7/Dは、地上デジタル/地上アナログアンテナ入力端子です。

## 充実のパソコン性能。

### デュアルコア採用、インテル® Pentium® Dプロセッサー。(CE80T7)

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 プロセッサーを搭載し効率的なデータ処理を実現します。

●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。

### 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート(LAN)。

- Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。
- インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応) (3.06GHz) 搭載。(CE70T7/D)  
●大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB) 搭載
- インテル® Celeron® D プロセッサー 351 (3.20GHz) 搭載。(CE55TW/D、CE50T7/D)
- 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

## コンパクト&使いやすい。

### コンパクトボディで机がスッキリ。

お部屋のインテリアにもなじみやすいシンプルでスタイリッシュなコンパクトボディを採用。さらに、本体をディスプレイの裏側に設置できたり、キーボードをディスプレイの下に収納することも可能です。



### 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 (CE55TW/D)

デジタル放送の視聴に最適なハイビジョン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、テレビ視聴や音楽鑑賞がさらに楽しくなります。また、SRS FOCUSテクノロジー搭載により、映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。



#### 17型デジタル液晶ディスプレイ (CE70T7/D、CE50T7/D、CE80T7、CE40T7)

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、テレビ視聴や音楽鑑賞がさらに楽しくなります。\*



\*5 CE80T7、CE40T7を除く。

\*6 写真はCE80T7、CE40T7に搭載の17型デジタル液晶ディスプレイ(黒モデル)です。

広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

\*画面はメモリ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE80T7です。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.27~30でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。\*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。\*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。

## 富士通がおすすめするWindows®XP

### SDメモリーカード、メモリスティック、xD-PictureCardを直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備。\*

\*1 CE40T7はxD-PictureCardに対応しておりません。SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きもできます。メモリスティック、xD-PictureCard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、メモリスティック、xD-PictureCardの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。

### USB2.0 (CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/D、CE80T7は7ポート\*2、CE40T7は6ポート\*3) 搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。

\*2 うち1ポートをディスプレイ専用USBケーブル、1ポートをUSBマウスにより占有しています。\*3 うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。

- 最新AMD64\*4テクノロジー対応のAMD Sempron™ プロセッサ 3500+ 搭載。(CE40T7)  
\*4 動作はサポートしていません。  
●HyperTransport™ テクノロジー対応  
●メモリーコントローラー内蔵(メモリーへのダイレクト・アクセスに対応)
- 通信カードなどを搭載できるPCカードスロット、デジタルビデオカメラと接続できるIEEE1394 (DV) 端子を前面に搭載。
- グラフィック・アクセラレーター  
ATI社製 RADEON® XPRESS 200搭載。
- Microsoft® Office Personal 2003搭載。

## 快適にAV機能を楽しむ。

### デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。



CE70T7/Dは地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応、CE55TW/D、CE50T7/Dでは地上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ハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

### パソコンでデジタル映像を残せる移動(ムーブ)・ダビング機能。

(CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/D)

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をCPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)・ダビングすることができます。\*

\*7 SD解像度での保存となります。

### 録りたい番組が重なっても逃さないダブル録画機能。

(CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/D)

デジタル放送とアナログ放送の2種類のテレビチューナーを搭載することにより、2番組(デジタル1番組、アナログ1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。

\*8 インスタントMyMediaではご利用になれません。アナログ放送を録画中はデジタル放送の視聴はできません。

### すぐにテレビの視聴・録画ができるインスタントMyMedia。

(CE70T7/D、CE55TW/D、CE50T7/D)

### 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26.6~33.6dB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。

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

その他の  
おすすめ  
ポイント

便利<sup>※9</sup>  
リモコン

無線<sup>※9</sup>  
LAN

キーボード  
収納

ワンタッチ  
ボタン

詳しくは  
P.11へ

\*9 CE80T7、CE40T7を除く。



# その他のポイント紹介

## 便利リモコン

### 文字が入力できる便利リモコン。

(LX40T、CE80T7、CE40T7を除く)

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

## ワイヤレス・キーボード&マウス

### 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)

(CEシリーズを除く)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。<sup>\*1</sup>離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を採用しています。<sup>\*2</sup>テレビを視聴するときなどは、本体の下スペースにキーボードやマウスをすっきりと収納することができます。

<sup>\*1</sup> 約3m以内を推奨。<sup>\*2</sup> 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。

## 無線LAN

### 複雑なケーブル配線が不要な無線LAN標準装備。

(CE80T7、CE40T7を除く)

IEEE802.11a<sup>\*3</sup>/b/g方式に対応する無線LANを装備。複雑なケーブル配線なくすっきりとした環境でブロードバンドインターネットを楽しめます。<sup>\*4</sup>

<sup>\*3</sup> IEEE802.11aはJ52/W52/W53iに対応しています。<sup>\*4</sup> 無線(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合は、別途ワイヤレスブロードバンドルーターなどが必要です。

## ●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。<sup>\*6</sup>

<sup>\*6</sup> TXシリーズを除く。

## ●すぐにはじめられる、簡単接続

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。

## ●抗菌処理<sup>\*7</sup>を施したキートップ

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

<sup>\*7</sup> [試験機関] (財)日本化学繊維検査協会、(財)化学技術戦略推進機構 高分子試験・評価センター [試験方法] フィルム密着法、JIS Z 2801 [抗菌の方法] 抗菌剤の部品材料への練りこみ [抗菌処理部分] キーボードのキートップ部分(キーボードのキートップ部分に刻印された文字およびワンタッチボタンは除く)

## ●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。

## ●コネクタを色分け

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、コネクタを色分けしています。

FMV-DESKPOWERに搭載している快適機能です。

## アクセスランプオフ

### アクセスランプの点滅をオフにできる。

(TXシリーズ、LXシリーズ)

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

## 録画ランプ

### テレビの録画中を知らせる録画ランプ。

(LX40T、CEシリーズを除く)

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わかります。

### メール着信ランプ

CEシリーズなら新着メールが届くと、光と音で楽しく知らせます。<sup>\*5</sup>

<sup>\*5</sup> 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。

## キーボード収納

### キーボードが収納できる省スペース設計。

LXシリーズは本体下にキーボードを収納できます。またTXシリーズなら本体下のスペースにキーボードとマウスも収納できます。CEシリーズはディスプレイの下にキーボードを収納できます。

## ワンタッチボタン

### よく使うソフトウェアを起動するワンタッチボタン。

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。

ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード<sup>\*8</sup>

<sup>\*8</sup> CEシリーズはPS/2キーボードです。

### 電池残量などがわかる状態表示LCD

(TXシリーズ、LXシリーズのみ)

電池残量を手元で確認できます。

## 「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が利用可能なように、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。

富士通がおすすめするWindows®XP

# Made in JAPAN

「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。



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



チルト試験



経年変化試験

# 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/>

## ◎環境への取り組み(全機種対応)

|                    |  |                    |
|--------------------|--|--------------------|
| 環境負荷の低減            | <b>J-Mossグリーンマーク</b><br><br><b>RoHS指令</b><br><b>大豆インキ使用包装箱</b><br>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。<br><b>リサイクル対応型塗料</b><br>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。<br><b>再生プラスチック</b><br>1999年より、DESKPOWERボディーの一部に再生プラスチックを採用。   |                    |
|                    | <b>グリーン購入ガイドライン</b><br>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。 <sup>*1</sup>  |                    |
|                    | <b>国際エネルギースタープログラム</b><br>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。<br><b>省エネ法(目標年度2005年度)</b><br>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AAAL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.29~30「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。   |                    |
|                    | <b>PCグリーンラベル</b><br>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2006年度版 <sup>*2</sup> )を満たしています。詳細は、Webサイト( <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> )をご覧ください。   |                    |
| 環境ラベル              | <b>グリーン製品</b><br>当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。  |                    |
|                    | <b>ISO14001</b><br>富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。  |                    |
| 紙資源の節約             | <b>マニュアル電子化/再生紙使用</b><br>DESKPOWERのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用しています。   |                    |
|                    | <b>古紙を使用した外装箱</b><br>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              | <b>PCリサイクル</b><br>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。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。  |                    |
|                    | <table border="1"> <tr> <td>富士通パソコンリサイクル受付センター</td> <td> <b>[URL]</b> <a href="http://azby.fmwworld.net/recycle/">http://azby.fmwworld.net/recycle/</a><br/> <b>[電話番号]</b> 03-5715-3140(受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)                 </td> </tr> </table> <p><sup>*1</sup> 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」(<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html</a>)をご覧ください。</p> | 富士通パソコンリサイクル受付センター |
| 富士通パソコンリサイクル受付センター | <b>[URL]</b> <a href="http://azby.fmwworld.net/recycle/">http://azby.fmwworld.net/recycle/</a><br><b>[電話番号]</b> 03-5715-3140(受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)  |                    |

## J-Mossグリーンマーク

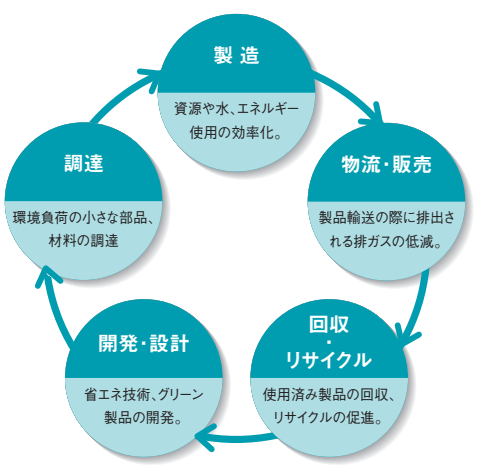
電気・電子機器の特定の化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。

<sup>\*1</sup> 富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss>をご覧ください。

## RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

## ◎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。



<sup>\*1</sup> 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。<sup>\*2</sup> TXシリーズは2005年度版に対応しています。



FMV  
なら

# 安心 24時間365日、いつもあなたをサポートします。

FMVなら安心の  
24時間  
365日  
サポート

## 電話相談! 困ったときにいつでも相談できる

24時間  
365日

### 使い方・技術相談

10件まで  
無料

FMVの操作方法など困った時に、  
親切にねいにご相談をお受けします。

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:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。  
2006年秋冬モデルにつきましては、2009年9月30日までにユーザー登録をいただかなかった場合、  
技術相談のご利用料金は、お問い合わせ1件目より有料となりますので、ご注意ください。

### フォローメール

電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、  
ご登録メールアドレスへフォローアップのメールを送信するサービスです。

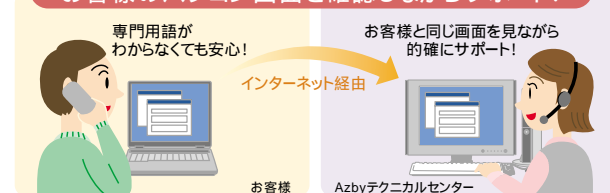
サポートコール予約 <http://azby.fmworld.net/callback/>  
ホームページ上の質問フォームからお問い合わせいただくと、お客様の  
ご希望の時間帯にお電話を差し上げて回答いたします。



### リモートサポート

<http://azby.fmworld.net/remotel/>  
お客様の画面をインターネット経由で確認しながら、トラブル内容の確認や操作のご案内を  
いたします。専門用語がわからなくても、安心してご利用いただけます。

### お客様のパソコン画面を確認しながらサポート!



\*「サポートコール予約」にてご予約いただいたお客様に担当者からご案内させていただきます。  
\*本サービスのご利用にはブロードバンド回線が必要です。

### 修理受付

無料

故障かな?と思ったら時は、お電話でご相談ください

安心の24時間365日受付。

修理が必要な場合には、集配・梱包無料の「パソコン修理便」を  
ご用意しております。

### 宅配便引取修理 パソコン修理便

集配・梱包  
無料

故障品のお引き取りや梱包作業を無料実施。  
保証期間内は修理料金も無料です。

#### 便利で安心

精密機器用の特別な梱包作業は宅配業者におまかせ。  
お申し込み・集配は、365日ご対応いたします。

#### スピード修理

お引き取りから修理、お届けまで約7日間のスピード対応。

#### 集配・梱包無料

故障品の集配や梱包作業を無料で実施。  
梱包箱や梱包材も無料でご用意いたします。

修理の内容によっては、7日以上の日数を要する場合があります。  
また、離島の場合は船便のため、さらに日数がかかります。  
その他、訪問修理(有料)先ご用意しております。  
必ず修理規定にご同意の上、修理をお申し込みください。  
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  
訪問料金は無料です。



### WEB修理相談

<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>  
画面に従って症状を選択していくだけで、お客様自身でトラブルの原因を特定し、解決  
方法を知ることができる便利なサービスです。故障と診断された場合は、修理窓口より  
お電話を差し上げます。



## 富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料  
無料 0120-950-222

電話番号はお間違いないようご注意ください。音声ガイダンスにしたがって窓口番号を選択してください。  
携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料金お客様負担)  
詳しくは、サポートページをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/)

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

公開情報は実績の平均値をもとにしているため、  
実際の待ち時間と異なる場合があります。

## メール相談! 午前中にいただいたご質問は当日中にご回答!

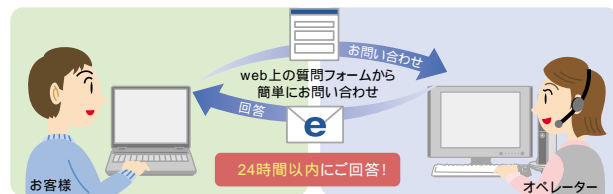
24時間  
365日

### メールサポート

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

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!  
メールで回答が届くので自分のペースでじっくり  
解決できます。

お問い合せ  
何度でも  
無料



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

## 専門スタッフがご自宅を訪問! お電話1本でご自宅まで伺います!

### 富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料)

通話料  
無料 0120-37-2794 受付時間/9:00~20:00(年中無休)  
\*電話番号はお間違いないようご注意ください。 訪問対応時間/10:00~20:00(年中無休)

専門スタッフがご自宅にお伺いして、インターネットの設定や  
パソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなどを行います。  
・初めてのお客様にもセットアップサービスが充実しています。  
・女性のお客様には女性スタッフも対応しますので、安心です。  
\*お電話から3日以内の訪問となります。

\*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。<http://azby.fmworld.net/register/entrance>

\*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/>

## 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サポートページ <http://azby.fmworld.net/support/>



### マイページ FMVユーザーのあなただけの専用ページ

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

お持ちの製品や、スキル、好みに合わせたお役立ち情報など、  
お得なサービスがぎゅぎゅ詰まったあなただけの専用ページです。  
ご利用にはユーザー登録が必要です。

### 使いこなし パソコンは初めてという方も安心

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

#### パソコン小ワザ集

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

#### パソコンスキル診断(無料)

あなたのパソコンやインターネットに関するスキルを診断!  
診断結果によりスキルに合わせたパソコン活用カリキュラムをご案内!

### サポート FMVの操作や設定、トラブルを解決!



#### Q&A navi

疑問点や困ったことを手軽に  
お調べいただけます。「キー  
ワード検索」だけでなく「パソ  
コンの症状」や「利用目的」か  
ら検索可能。「用語解説」  
も付いているので初心者の方  
でも安心です。

ウイルス・セキュリティ情報、ドライバダウンロードなど、FMVをより  
安心してご利用いただくための情報を提供しています。「リモート  
サポート」はこちらからご利用いただけます。

### 地デジ関連情報も充実!

地デジを楽しむのに役立つ情報も  
豊富に用意しています。



### メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(無料)

パソコンの基礎からワードやエクセルまで、ご希望の講座をお申し込  
みいただき、講座テキストをHTMLメールでお届けします。  
講座によっては期間限定の場合がございます。詳しくはホームページでご確認ください。

## わかりやすいマニュアル! トラブルをスピーディーに解決!

### 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。



サポートボタンで起動できます。



パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」  
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」。

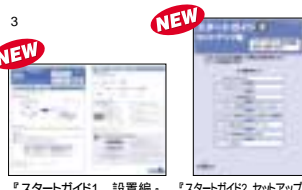
故障かな?と思ったらときは、「ハードウェアの診断」を実行。診断  
結果から適切なアドバイスを受けられます。

#### 最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。

最新のQ&A事例を調べたり、サポート担当者にメールで相談  
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。

### 冊子マニュアル

準備はこれで  
バッチリ



使い始めて  
からも  
安心



1 「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くしたり、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 ご利用には、ユーザー登録が必要です。 3 添付されるマニュアルは機種により異なります。

\*このカタログに掲載されているサポート＆サービスの内容等は、2006年8月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。  
\*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。(日頃から随時バックアップをとれることをお勧めします。)



## ソフトウェア一覧

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

| 利用目的 | ソフトウェア名称 | 搭載状況 |    |    |
|------|----------|------|----|----|
|      |          | TX   | LX | CE |

## 基本OS

|      |   |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
| 基本OS | Microsoft® Windows® XP Home 正規版 (Service Pack2) ★※1 |  |  |  |
|------|---|--|--|--|

## Microsoft® Office Personal Edition 2003

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

## ホームネットワーク

|             |             |   |   |   |
|-------------|-------------|---|---|---|
| ホームサーバを活用する | メディアタンクメニュー | - | 2 | - |
|-------------|-------------|---|---|---|

## Eメール

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

## インターネット

|                    |                                   |   |   |   |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| ホームページ閲覧           | Microsoft® Internet Explorer 6.0★ |   |   |   |
| 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10 ライト |  |  |  |
|------------|------------------|--|--|--|

|                   |                    |  |  |  |
|-------------------|--------------------|--|--|--|
| 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 17 | Norton Internet Security™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006) ※4 |  |  |
|        |                      | ウィルスバスター™ 2006 インターネット セキュリティ ※4                           |  |  |

|                  |             |  |  |  |
|------------------|-------------|--|--|--|
| 有害サイトへのアクセスを制限する | i-フィルター 4 5 |  |  |  |
|------------------|-------------|--|--|--|

|     |                            |                |  |  |
|-----|----------------------------|----------------|--|--|
| その他 | 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 (@nifty) の接続を便利にする | @niftyでインターネット |  |  |

| 利用目的 | ソフトウェア名称 | 搭載状況 |    |    |
|------|----------|------|----|----|
|      |          | TX   | LX | CE |

## AV連携

|                |                                |         |  |  |  |
|----------------|--------------------------------|---------|--|--|--|
| AV視聴&ホームネットワーク | パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する | MyMedia |  |  |  |
|----------------|--------------------------------|---------|--|--|--|

|    |                           |  |   |   |   |
|----|---------------------------|--|---|---|---|
| 音楽 | 音楽データを管理・編集してデジタルサウンドを楽しむ | BeatJam 2006 for FUJITSU<br>BeatJam 2007 for FUJITSU | - | - | - |
|    | ホームネットワーク上の音楽を再生する        | BeatJam Network Player<br>BeatJam Music Server       |   |   |   |
|    | デジタルサウンドを楽しむ              | Windows Media® Player 10★                            |   |   |   |

|        |   |  |    |    |    |
|--------|---|--|----|----|----|
| CD・DVD | BD-R, BD-R DL, BD-RE, DVD-R (RW), DVD+R (RW), DVD±R DL (2層) や CD-R (RW) に音楽やデータを簡単に保存する | Roxio DigitalMedia 6<br>Roxio Easy Media Creator 6 | -  | -  | -  |
|        | 取り込んだ動画を加工・編集・管理・DVDへ保存する   | MovieClipper                                       | -  | 8  | 9  |
|        | DVD-R (RW), DVD+R (RW), DVD±R DL (2層) に動画を保存する  | DVDfunSTUDIO                                       |    | 10 | 11 |
|        | DVD-RAMに動画を保存する   | DVD-MovieAlbum                                     |    |    |    |
|        | DVDを再生して楽しむ   | WinDVD™  |    |    | 12 |
|        | Blu-ray Discを再生して楽しむ  | WinDVD™ BD   | 13 | -  | -  |

|          |                                |                                |   |   |   |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 画像・映像・写真 | 3Dビューで映像データを管理・一覧表示する          | 3D MediaSurfing                |   | 8 | 9 |
|          | マルチメディアデータを管理・一覧表示する           | MediaStage SE<br>MediaStage LE | - | - | - |
|          | 取り込んだ動画を加工・編集する                | MotionDV STUDIO                |   |   |   |
|          | USBカメラで写真やビデオを撮って見る            | @キャプチャ                         |   |   |   |
|          | スライドショーを作成する                   | Medi@Show                      |   |   |   |
|          | デジタル写真に文字や絵を書く                 | はーときゃんばす                       |   |   |   |
|          | 画像/映像の加工/補正をしたり、スクリーンセーバーを作成する | @映像館                           |   |   |   |
|          | 画像の色や明るさの補正などをする               | @フォトタッチ                        |   |   |   |
|          | 音楽CD/DVDのラベルや名刺をつくる            | ラベルマイティ[セレクト版] for FUJITSU     |   |   |   |

|     |             |              |  |    |   |
|-----|-------------|--------------|--|----|---|
| テレビ | デジタルテレビを楽しむ | DigitalTVbox |  | 14 | 9 |
|     | アナログテレビを楽しむ | TVfunSTUDIO  |  | 8  | 9 |

デジタル放送

|           |                               |                              |  |   |   |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| すぐにTV/DVD | Windows®を起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ | インスタントMyMedia                |  | 8 | 9 |
|           | アナログテレビを録画予約する                | G-GUIDE® for Windows® System |  | 8 | 9 |

## 趣味・実用

|      |                                |                 |  |  |  |
|------|--------------------------------|-----------------|--|--|--|
| 携帯電話 | アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする | 携帯万能 for FMV 15 |  |  |  |
|      | 自宅のパソコンを外出先から操作する              | @コントローラ         |  |  |  |
|      | FTPサーバへ接続してファイルを送る             | @FTP            |  |  |  |

辞書・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を調べる   | 現代用語の基礎知識2006年版 |  |  |  |

| 利用目的 | ソフトウェア名称 | 搭載状況 |    |    |
|------|----------|------|----|----|
|      |          | TX   | LX | CE |

|                     |                |  |  |  |
|---------------------|----------------|--|--|--|
| 絵や図を見ながら辞典で調べる      | 学研新世紀ビジュアル百科辞典 |  |  |  |
| 国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う | 学研パーソナル統合辞典    |  |  |  |

|      |                  |             |  |  |  |
|------|------------------|-------------|--|--|--|
| 健康医学 | きれいな血液をつくることを学ぶ  | 血液サラサラ健康事典  |  |  |  |
|      | 病気やケガについて調べる     | 時事通信社・家庭の医学 |  |  |  |
|      | 体の疲れに効果的なツボを見つける | ツボリラックス     |  |  |  |

|       |          |  |  |  |  |
|-------|----------|--|--|--|--|
| 年賀状作成 | 年賀状を作成する | 筆くめ Ver.13<br>筆まめ Ver.15 ページック<br>筆王ef |  |  |  |
|-------|----------|--|--|--|--|

|      |                |   |   |   |   |
|------|----------------|---|---|---|---|
| 全国地図 | 地図を見たり目的地を検索する | プロアトラスSV for FUJITSU<br>プロアトラスSV2 for FUJITSU | - | - | - |
|------|----------------|---|---|---|---|

|        |                  |             |  |  |  |
|--------|------------------|-------------|--|--|--|
| 生活お役立ち | 家計簿(お小遣い帳)をつける   | てきば家計簿マム5   |  |  |  |
|        | 料理のレシピを見る        | うれしレシピ      |  |  |  |
|        | 電車の経路・運賃・時刻を検索する | 乗換案内 時刻表対応版 |  |  |  |
|        | 予定・住所録などを管理する    | FM手帳        |  |  |  |

## 学習・ゲーム

|         |                           |                            |  |   |   |
|---------|---------------------------|----------------------------|--|---|---|
| 学習・能力開発 | 楽しく学べながらTOEIC®のスコアアップを目指す | 特準470スコア直結ボキャビル            |  | - | - |
|         | Word・Excelを学ぶ             | Word 2003 & Excel 2003の虎の巻 |  | - | - |
|         | キーボード入力を楽しく学ぶ             | 特打1 in                     |  |   | - |

|       |                    |   |   |   |   |
|-------|--------------------|---|---|---|---|
| ゲーム知有 | 脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ | 脳力トレーナー for FUJITSU<br>東北大学 未来科学技術共同研究センター<br>川島隆大教授 監修 | - | - | - |
|-------|--------------------|---|---|---|---|

|  |                    |                   |  |   |   |
|--|--------------------|-------------------|--|---|---|
|  | サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ | サンリオタイニーク         |  |   |   |
|  | リアルなゴルフゲームを楽しむ     | 丸山茂樹 シミュレーション ゴルフ |  | - | - |
|  | 本格将棋対戦を楽しむ         | 柿木将棋Ⅲ Light       |  |   |   |
|  | 多彩なミニゲームを楽しむ       | GAMEPACK2006F     |  |   |   |

## 簡単・安心

|    |                        |            |  |  |  |
|----|------------------------|------------|--|--|--|
| 簡単 | ジャンルや目的のソフトウェアを選んで起動する | @メニュー      |  |  |  |
|    | マウスポインタの速度などを設定する      | ゆったり設定2    |  |  |  |
|    | 壁紙を簡単に変更する             | 壁紙かんたん模様替え |  |  |  |

| 利用目的 | ソフトウェア名称 | 搭載状況 |    |    |
|------|----------|------|----|----|
|      |          | TX   | LX | CE |

|        |                 |           |  |  |  |
|--------|-----------------|-----------|--|--|--|
| 安心サポート | 現在の利用環境を保存・復元する | マイリカバリ 16 |  |  |  |
|--------|-----------------|-----------|--|--|--|

|  |                            |                  |  |  |  |
|--|----------------------------|------------------|--|--|--|
|  | パソコンを初期状態に戻す               | リカバリ&ユーティリティディスク |  |  |  |
|  | データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する  | FMかんたんバックアップ     |  |  |  |
|  | OSが起動しなくなった場合に、データを回避させる 7 | かんたんバックアップレスキュー  |  |  |  |

|  |                 |               |  |  |  |
|--|-----------------|---------------|--|--|--|
|  | 各種設定をわかりやすく案内する | パソコン準備はっちリガイド |  |  |  |
|--|-----------------|---------------|--|--|--|

|  |                 |           |  |  |  |
|--|-----------------|-----------|--|--|--|
|  | オンラインでユーザー登録をする | FMVユーザー登録 |  |  |  |
|--|-----------------|-----------|--|--|--|

|  |                   |               |  |  |  |
|--|-------------------|---------------|--|--|--|
|  | パソコン利用時のトラブルを解決する | 富士通サービスアシスタント |  |  |  |
|--|-------------------|---------------|--|--|--|

|  |                 |          |  |  |  |
|--|-----------------|----------|--|--|--|
|  | パソコンを定期的に自動更新する | アップデートナビ |  |  |  |
|--|-----------------|----------|--|--|--|

|  |                             |              |  |  |  |
|--|-----------------------------|--------------|--|--|--|
|  | 古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する | PC乗換ガイド      |  |  |  |
|  | 廃却時にハードディスクのデータを消去する        | ハードディスクデータ消去 |  |  |  |

## 各種設定

|                         |               |  |   |   |
|-------------------------|---------------|--|---|---|
| ワンタッチボタンを設定する           | ワンタッチボタン設定    |  |   |   |
| メールソフトを簡単に切り替える         | メールソフト切り替えツール |  |   |   |
| 動画 / 静止画表示画面を見やすくする     | あざやかウィンドウ設定   |  | - | - |
| 利用環境に合わせてアクセランプの点灯を制御する | アクセランプオブ設定    |  |   | - |

## ユーティリティ・その他

|                      |                                      |   |   |   |
|----------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 音声読み上げをする            | FUJITSU音声合成                          |   |   |   |
| 声を変換して遊ぶ             | 音声メモ                                 |   |   |   |
| PDFファイルを表示する         | Adobe® Reader™ 7.0 ※3                |   |   |   |
| OASYSファイルを表示する       | OASYS ビューア                           |   |   |   |
| リモコンを使う              | リモコンマネージャー                           |   | 8 | 9 |
| キーボードを収納してAV機能を楽しむ   | キーボード収納設定                            | - | - | - |
| ソフトウェアを簡単にインストールする   | FMかんたんインストール                         |   |   |   |
| 音量状態などを表示する          | IndicatorUtility                     |   |   |   |
| 電源を管理する              | PowerUtility・スケジュール機能 (おやすみディスプレイ対応) |   |   |   |
| ネットワーク上のパソコンの電源を管理する | PowerUtility・リモート管理機能                |   |   |   |

## &lt;サインアップ&gt;

@niftyでインターネット  
AOL  
BIGLOBEでインターネット  
OCNスタートバック  
ODNサインアップソフト

So-net簡単スターター  
Yahoo! BBサインアップ  
かるがるネット  
みんなでTV電話

富士通では、印のソフトウェアのみサポートを行っております。  
1:OSのみの再インストールはできません。 2:LX50T/DSのみ。  
3:フリーソフトのためサポートは行っておりません。  
4:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。  
5: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30日間です。  
6:パッケージ形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはTX95S/Dのみ。  
7: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。利用環境によっては使えない場合があります。  
8:LX40Tを除く。 9:CE80T7, CE40T7を除く。  
10:LX40Tのみ。 11:CE80T7, CE40T7のみ。  
12:CE40T7ではCPRM方式で著作権を保護されたDVDは再生できません。  
13:TX95S/Dのみ。 14:LX50T, LX40Tを除く。  
15:ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要となります。  
16:初回使用時は、リカバリ&ユーティリティディスクが必要となります。  
17:ご利用いただけるセキュリティソフトは「Norton Internet Security™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006)」が「ウィルスバスター™ 2006 インターネット セキュリティ」のいずれかになります。







## ハードウェア仕様一覧


















































| シリーズ名                    |  | TXシリーズ  |   | LXシリーズ  |  |  |   |  |                             | CEシリーズ  |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
|--------------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|-----------------------------|---|--|---|--|---|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 品名                       |  | TX95S/D   | TX90S/D                                       | LX90T/D   | LX70T/D                                    | LX55T/D  | LX50T/DS  | LX50T/D  | LX50T                       | LX40T   | CE70T7/D   | CE55TW/D  | CE50T7/D   | CE80T7  | CE40T7   |                             |                           |                           |  |
| 型名                       | Office Personal 2003                         | FMVTX95SD   | FMVTX90SD                                     | FMVLX90TD   | FMVLX70TD                                  | FMVLX55TD  | FMVLX50TDS  | FMVLX50TD  | FMVLX50T                    | FMVLX40T  | FMVCE70T7D   | FMVCE55TWD  | FMVCE50T7D   | FMVCE80T7   | FMVCE40T7  |                             |                           |                           |  |
| 基本OS                     |  | Windows® XP Home 正規版 (Service Pack2)  |   |   |  |  |   |  |                             |   | Windows® XP Home 正規版 (Service Pack2)                               |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| CPU                      |  | インテル® Pentium® D プロセッサー 820   | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 517 (HTテクノロジー対応) (※1) | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応) (※1)                       | インテル® Celeron® D プロセッサー 351                | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応) (※1)  | インテル® Celeron® D プロセッサー 351                                       |  | インテル® Celeron® M プロセッサー 380 |   | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応) (※1)                      | インテル® Celeron® D プロセッサー 351                                       |  | インテル® Pentium® D プロセッサー 820                               | AMD Sempron™ プロセッサー 3500+ (※2)                                 |                             |                           |                           |  |
|                          | 動作周波数  | 2.80GHz   | 2.93GHz                                       | 3.06GHz   | 3.20GHz                                    | 3.06GHz  | 3.20GHz   |  | 1.60GHz                     |   | 3.06GHz  | 3.20GHz   |  | 2.80GHz   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | セキュリティ機能                                     | CPUウイルス防止機能( 3 )  |   |   | CPUウイルス防止機能( 3 )                           |  |   |  |                             |   | CPUウイルス防止機能( 3 )   |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| キャッシュメモリ                 | 1次   | (12KμOps実行トレース+16KBデータ)×2 (CPU内蔵)   |   | 12KμOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)                                      |  |  |   | 64KB ( 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) 64KB データ+64KB命令 (CPU内蔵) |  |                             |                           |                           |  |
|                          | 2次   | 1MB×2 (CPU内蔵)   | 1MB (CPU内蔵)                                   | 1MB (CPU内蔵)   |  | 1MB (CPU内蔵)  |   | 1MB ( CPU内蔵 )  |                             | 1MB (CPU内蔵)   |  | 1MB (CPU内蔵)   | 256KB (CPU内蔵)  | 1MB×2 (CPU内蔵)   | 256KB (CPU内蔵)  |                             |                           |                           |  |
| システムバス                   |  | 800MHz  |   | 533MHz  |  | 533MHz   |   |  |                             | 400MHz  |  | 533MHz  |  | 800MHz  |  |                             |                           |                           |  |
| チップセット                   |  | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + IXP450 Chipset   |   | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M + IXP450 Chipset                          |  |  |   |  |                             | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + IXP450 Chipset   |  |   |  |   | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + NVIDIA社製 M1573                      |                             |                           |                           |  |
| メインメモリ ( 4 )             | 標準容量   | 1GB( 512MB×2 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) ( 5 )                           |   | 512MB( 256MB×2 )デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用) ( 5 )  |  | 1GB( 512MB×2 )デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応   |   | 512MB( 256MB×2 )デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用) ( 5 ) |                             | 512MB( 512MB×1 ) PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用)   | 512MB( 256MB×2 )デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用) ( 5 ) | 1GB( 512MB×2 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) ( 5 )           | 512MB( 256MB×2 )デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用) ( 5 ) | 512MB( 512MB×1 ) DDR2 SDRAM, PC2-4200対応 (ビデオメモリと共用) ( 5 ) | 512MB( 512MB×1 ) (DDR SDRAM, PC-3200対応) (ビデオメモリと共用) ( 6 )      |                             |                           |                           |  |
|                          | スロット数 (空き)                                   | 2[ 0 ]  |   | 2[ 0 ]  |  |  |   | 2[ 1 ]   |                             | 2[ 1 ]  |  | 2[ 0 ]  |  | 2[ 1 ]  |  |                             |                           |                           |  |
|                          | 最大容量 ( 7 )                                   | 2GB( 9 ) ( 10 )   |   | 2GB( 9 ) ( 10 )   |  |  |   | 2GB( 10 )  |                             | 2GB( 10 )   |  | 2GB( 9 ) ( 10 )   |  | 2GB( 8 ) ( 11 )   |  |                             |                           |                           |  |
| 表示機能                     | 付属ディスプレイ (P.27別表参照)                          | 37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶 (本体に内蔵)  |   | 20.1型ワイドデジタル液晶( 本体に内蔵 )   |  | 17型デジタル液晶( 本体に内蔵 )   |   |  |                             |   |  |   |  |   | 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                 |  |
|                          | グラフィック・アクセラレーター                              | ATI社製 MOBILITY™ RADEON® X1600   |   | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 (※12)                                      |  | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M( 12 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | ATI社製 RADEON® XPRESS 200( 12 )                                 |                             |                           |                           |  |
|                          | ビデオメモリ                                       | 256MB   |   | 64MB( メインメモリと共用 ) ( 41 )  |  | 128MB( メインメモリと共用 )   |   | 64MB( メインメモリと共用 ) ( 41 )   |                             | 64MB ( メインメモリと共用 )  |  | 64MB( メインメモリと共用 ) ( 41 )  | 128MB( メインメモリと共用 )   | 64MB( メインメモリと共用 ) ( 41 )                                  |  | 64MB( メインメモリと共用 )           |                           |                           |  |
|                          | 最大表示色  | フルカラー-1677万色  |   | フルカラー-1677万色 ( 13 )   |  | フルカラー-1677万色 ( 13 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | フルカラー-1677万色 ( 13 )  |                             |                           |                           |  |
| フロッピーディスクドライブ            |  | オプション( 外付け、別売 ) ( 14 )  |   | オプション( 外付け、別売 ) ( 14 )  |  | オプション( 外付け、別売 ) ( 14 )   |   |  |                             |   |  |   |  |   | オプション( 外付け、別売 ) ( 14 )   |                             |                           |                           |  |
| ハードディスクドライブ ( 15 )       |  | 約600GB( 約300GB×2 ) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) ( 16 )                                |   | 約400GB( 約200GB×2 ) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) ( 16 )                  |  | 約400GB( シリアル ATA/150, 7200回転/分 ) ( 17 )  |   |  |                             | 約300GB( シリアル 150, 7200回転/分 ) ATA/ ( 17 )  |  | 約200GB( シリアル ATA/150, 7200回転/分 ) ( 17 )                           | 約300GB( シリアル ATA/150, 7200回転/分 ) ( 17 )                            | 約400GB( シリアル ATA/150, 7200回転/分 ) ( 17 )                   | 約300GB( シリアル ATA/150, 7200回転/分 ) ( 17 )                        |                             |                           |                           |  |
| CD/DVDドライブ (P.27別表参照)    |  | Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)  |   | スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)                                    |  | スーパーマルチドライブ( DVD±R DL(2層)書き込み対応 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | スーパーマルチドライブ( DVD±R DL(2層)書き込み対応 )                              |                             |                           |                           |  |
| オーディオ機能                  |  | チップセット内蔵+AC97コーデック  |   | チップセット内蔵+AC97コーデック  |  | チップセット内蔵+AC97コーデック   |   |  |                             |   |  |   |  |   | チップセット内蔵+AC97コーデック   |                             |                           |                           |  |
| ステレオスピーカー                |  | 本体内蔵( サブ・ウーファ内蔵 )   |   | 本体内蔵  |  | 本体内蔵   |   |  |                             |   |  |   |  |   | 付属液晶ディスプレイ内蔵   |                             |                           |                           |  |
| 通信機能                     | モデム  | データ:最大56kbps( V.90規格準拠 )YFAX:14.4kbps( 18 )                                       |   | データ:最大56kbps( V.90規格準拠 )YFAX:14.4kbps( 18 )                         |  | データ:最大56kbps( V.90規格準拠 )YFAX:14.4kbps( 18 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | データ:最大56kbps( V.90規格準拠 )YFAX:14.4kbps( 18 )                    |                             |                           |                           |  |
|                          | LAN  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応                               |   | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応                 |  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応  |   |  |                             |   |  |   |  |   | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応            |                             |                           |                           |  |
|                          | 無線LAN ( 19 )                                 | IEEE802.11a( 20 ) ( 21 ) IEEE802.11b( 22 ) IEEE802.11g( 23 )準拠                    |   | IEEE802.11a( 20 ) ( 21 ) IEEE802.11b( 22 ) IEEE802.11g( 23 )準拠      |  | IEEE802.11a( 20 ) ( 21 ) IEEE802.11b( 22 ) IEEE802.11g( 23 )準拠                                   |   |  |                             |   |  |   |  |   | IEEE802.11a( 20 ) ( 21 ) IEEE802.11b( 22 ) IEEE802.11g( 23 )準拠 |                             |                           |                           |  |
| ホームネットワーク                |  |   |   |   |  | メディアタンク( FMNET-101 )標準添付 (仕様はP.28別表参照)   |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| テレビ機能 (P.27別表参照)         |  | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)×2 + 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)×2 ( 42 )    |   | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)※高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)   |  | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送)※高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)  | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)※高画質テレビチューナー(地上アナログ放送) | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送) + 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)                  |                             | 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)   |  | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)※高画質テレビチューナー(地上アナログ放送) | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送)※高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)                    |   | ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送) + 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)              |                             |                           |                           |  |
| インターフェイス                 | PCカード( 39 )                                  | PC Card Standard準拠 (TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット) ( 30 )CardBus対応                  |   | PC Card Standard準拠 (TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット) ( 30 )CardBus対応    |  | PC Card Standard準拠 (TYPE / ×1スロット)CardBus対応  |   |  |                             |   |  |   |  |   | PC Card Standard準拠 (TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット) CardBus対応     |                             |                           |                           |  |
|                          | ダイレクト・メモリスロット( 24 )                          | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応  |   | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応                              |  | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応   |   |  |                             |   |  |   |  |   | SDメモリーカード / メモリスティック対応   |                             |                           |                           |  |
|                          | USB  | USB2.0準拠( 25 )コネクタ - 4ピン×2 (前面) ( 2 ) (右) ( 2 ) (左)                               |   | USB2.0準拠( 25 )コネクタ - 4ピン×2 (前面) ( 2 ) (左)                           |  | USB2.0準拠( 25 )コネクタ - 4ピン×2 (前面) ( 2 ) (背面) ( 40 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | USB2.0準拠 ( 25 )コネクタ - 4ピン×2 (前面) ( 4 ) (背面) ( 26 )             |                             |                           |                           |  |
|                          | IEEE1394( DV ( 27 )                          | 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( 28 )                                   |   |   |   |  | DVI端子 ( 29 )   |   |  |                             |   |  |   |  |   | 付属液晶ディスプレイ専用端子30ピン( 29 )アナログ端子(ミニD-Sub15pin)                   |                             |                           |                           |  |
|                          | キーボード( PS / 2 )                              |   |   |   |  | PS/2準拠ミニDIN6ピン×1   |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | モデム  | モジュラコネクタ - 4ピン( RJ11 )×1  |   | モジュラコネクタ - 4ピン( RJ11 )×2  |  | モジュラコネクタ-4ピン( RJ11 )×2   |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | LAN( RJ45 )                                  | LANポート( 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T )×1, (10BASE-T )×1( 43 )                   |   | LANポート( 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T )×1                          |  | LANポート( 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T )×1   |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | テレビアンテナ入力 / B-CASカードスロット                     | 地上デジタルアンテナ入力端子 BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット              |   | 地上デジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット               | 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット         | 地上デジタルアンテナ入力端子 BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット                             | 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット                                |  | 地上アナログアンテナ入力端子              | 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカードスロット  |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | ビデオ / コンポーネント入力                              | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面) ( 1 ) (左) ビデオ入力( Sビデオ )端子×1(前面) ( 1 ) (左)                   |   | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面) ( 1 ) (左) ビデオ入力( Sビデオ )端子×1(前面) ( 1 ) (左)     |  | ビデオ入力(コンポジット)端子 ビデオ入力( Sビデオ )端子  |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| オーディオ入力                  | ビデオ音声入力(右/左)端子×1(前面) ( 2 ) (左) マイク端子 ラインイン端子 |   | ビデオ音声入力(右/左)端子×1(前面) ( 1 ) (左) マイク端子 ラインイン端子  |   | マイク端子 ラインイン端子                              |  |   |  | マイク端子 ラインイン端子               |   | ビデオ音声入力(右/左)端子 マイク端子 ラインイン端子                                       |   | マイク端子 ラインイン端子  |   |  |                             |                           |                           |  |
| オーディオ出力                  | ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形) ( 32 ) ラインアウト端子   |   | ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形) ( 32 ) ラインアウト端子    |   | ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形) ( 32 ) ラインアウト端子 |  |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| 拡張スロット数(空き) : サイズ        |  | 2[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用   |   | 1[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用   |  | 1[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用  |   |  |                             |   |  |   |  |   | PCIスロット×2[ 0 ]   |                             | PCIスロット×2[ 1 ] : 最大長167mm | PCIスロット×2[ 2 ] : 最大長167mm |  |
| 入力装置                     | 内蔵3.5"ベイ (空き)                                | 2[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用   |   | 1[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用   |  | 1[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用  |   |  |                             |   |  |   |  |   | 1[ 0 ] : 標準搭載のハードディスクドライブ専用                                    |                             |                           |                           |  |
|                          | 5"ベイ (空き)                                    | 1[ 0 ] : 標準搭載のBlu-ray Discドライブ専用  |   | 1[ 0 ] : 標準搭載のBlu-ray Discドライブ専用                                    |  | 1[ 0 ] : 標準搭載のスーパーマルチドライブ専用  |   |  |                             |   |  |   |  |   | 1[ 0 ] : 標準搭載のスーパーマルチドライブ専用                                    |                             |                           |                           |  |
|                          | キーボード  | ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式、抗断線) ( 33 ) ( 34 ) 単3電池2個付属 ( 44 )               |   | ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式、抗断線) ( 33 ) ( 34 ) 単3電池2個付属 ( 44 ) |  | ワンタッチボタン付コンバクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース、抗断線) ( 33 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | ワンタッチボタン付コンバクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース、抗断線) ( 33 )            |                             |                           |                           |  |
|                          | マウス  | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPI、無線方式) ( 34 ) ( 35 ) 単3電池2個付属 ( 45 )                |   | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPI、無線方式) ( 34 ) ( 35 ) 単3電池2個付属 ( 45 )  |  | スクロール機能付USBマウス(光学式) (400CPI、USBインターフェース) ( 35 )  |   |  |                             |   |  |   |  |   | スクロール機能付USBマウス(光学式) (400CPI、USBインターフェース) ( 35 )                |                             |                           |                           |  |
|                          | リモコン   | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )  |   | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )                                  |  | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )   |   |  |                             | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )  |  | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )                                |  | リモコン(赤外線方式) ( 36 ) 単3電池2個付属 ( 46 )                        |  |                             |                           |                           |  |
| 入力コンセント                  |  | 平行2Pアース付  |   | 平行2Pアース付  |  | 平行2Pアース付   |   |  |                             |   |  |   |  |   | 平行2Pアース付   |                             |                           |                           |  |
| 電源・周波数                   |  | AC100V・50/60Hz  |   | AC100V・50/60Hz  |  | AC100V・50/60Hz   |   |  |                             |   |  |   |  |   | AC100V・50/60Hz   |                             |                           |                           |  |
| 消費電力                     | 通常消費電力( 37 )                                 | 約322W   | 約296W   | 約126W   | 約129W                                      | 約108W  | 約110W   |  | 約90W                        | 約86W  | 約86W   |   | 約92W   |   | 約65W( 38 )   |                             |                           |                           |  |
|                          | 最大消費電力                                       | 432W  | 373W  | 221W  |  | 205W   |   | 139W   |                             | 279W  |  | 193W  |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ( 46 ) | 2005年度基準                                     | 区分P 0.00051   | 区分P 0.00089                                   | 区分P 0.00024   | 区分P 0.00023                                | 区分P 0.00024  | 区分P 0.00023   |  | 区分P 0.00075                 |   | 区分P 0.00011  |   | 区分P 0.000066   | 区分P 0.00038   |  |                             |                           |                           |  |
|                          | 2007年度基準                                     | -   | -   | 区分j 0.0034  | 区分j 0.0032                                 | 区分j 0.0034   | 区分j 0.0032  |  | 区分j 0.0057                  | 区分j 0.0050  | 区分j 0.0032   | 区分j 0.0028  |  | 区分j 0.0023  | 区分j 0.0042   |                             |                           |                           |  |
| 外形寸法( W×D×H ) (突起部含まず)   |  | 1085×436×741mm  |   | 594×253×453mm   |  | 530×253×453mm  |   |  |                             | 縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台 含まない場合:89×366×340mm、フレキシブルベース™ (設置台 含む場合:190×366×365mm                         |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| 本体質量                     |  | 約52.5kg   |   | 約18.5kg   |  | 約17.5kg  |   |  |                             | 約17.0kg   |  |   |  |   |  | 約8.5kg(フレキシブルベース™ (設置台 底除く) |                           |                           |  |
| 温湿度条件                    |  | 温度10～35 /湿度20～80%RH(動作時) 温度-10～60 /湿度20～90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)      |   |   |  |  |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| サポートOS                   |  | Windows® XP Home 正規版 (Service Pack2) Windows® XP Professional 正規版 (Service Pack2) |   |   |  |  |   |  |                             |   |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |
| 主な添付品                    |  | アプリケーションディスク リカバリ&ユーティリティディスク 電源ケーブル モジュラーケーブル マニュアル類 テレビ専用リモコン リモコン 保証書          |   |   |  | アプリケーションディスク リカバリ&ユーティリティディスク 電源ケーブル モジュラーケーブル マニュアル類 リモコン( LX40Tを除く ) メディアタンク( LX50T/DSのみ ) 保証書 |   |  |                             | アプリケーションディスク リカバリ&ユーティリティディスク 電源ケーブル モジュラーケーブル マニュアル類 フレキシブルベース™ (設置台) リモコン( CE80T7、CE40T7を除く ) 保証書 |  |   |  |   |  |                             |                           |                           |  |

## ハードウェア仕様一覧の注意事項




























- ティブ/プロ」有効時には、ご使用のソフトウェアドライバによっては、正常に動作しないことがあります。このモデルナンバーは、AMDPロゴの周囲の相対的ソフトウェア性能を示しています。なお、QuantumSpeed™アプリケーションによって動作周波数は2GHzです。  
 パフォーマンスは、さまざまな実行条件でのウイルス攻撃に対する安全性能を反映して表示されています。  
 バッテリチェック機能はありません。  
 メンモメモリを増設する際にはPC2-4200対応 DDR2 または、PC2-4300対応 DDR2 メモリを同一容量で2枚となるように搭載してください。デュアルチャンネルとして動作します。  
 メンモメモリを増設する際には、PC-3200対応 DDRメモリを同一容量で2枚となるように搭載してください。デュアルチャンネルとして動作します。  
 増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。  
 メンモメモリの最大容量は拡張RAMモジュール1GBを2枚搭載した場合は、デュアルチャンネルDDR2を利用する際は、当社純正メモリが必要となります。  
 メンモメモリの最大容量は拡張RAMモジュール1GBを2枚搭載した場合は、デュアルチャンネルDDRを利用する際は、当社純正メモリが必要となります。  
 チップセット内に蔵入されています。  
 グラフィック・アクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザイン機能によって擬似的に表示されます。  
 周辺機器によっては、添付のドライバー・などがフロッピー、模倣品と提供されている場合があります。その際、外付けオプションのフロッピードライブとデジタルドライブにUSBが必要となります。内蔵はできません。  
 インスタントメディア、用約1.0GB、LX40T、CE40T7、CE40T7を除く「マイカバリア」用約0.3GBを占有しています。  
 「NTFS」を採用しています。また、TX95/DiDiドライブに約300GB、Drドライブに約300GBを割り付けています。TX90/DiDiドライブに約200GB、Drドライブに約200GBを割り付けています。なお、パーティションのサイズ変更はサポートしていません。  
 「NTFS」を採用しています。また、DrドライブとDrドライブの2つのパーティションに分れています。Drドライブに約30GBを、Drドライブに約30GBを割り付けています。  
 ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回路の状態などにより、56kbpsで通信できることがあります。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33.3kbpsとなります。  
 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境によって、通信距離は異なります。また、通信速度の低下で通信不能になる場合があります。  
 通信速度は最大4Mbps（IEEE802.11g規格による速度（理論値）であり実際の速度とは異なります。）周波数帯域は5GHz、推定通信距離は室内15m以内です。IEEE802.11aによる通信は、電波法令により屋内のみでの使用に限定されており、また、異なる規格の通信を同時に使用してはできません。  
 本製品はJ52/W52/V55をサポートしています。同じチャンネルを用いる無線LAN製品との同時使用が可能です。通信速度は最大11Mbps（IEEE802.11b規格による速度（理論値）であり実際の速度とは異なります。）周波数帯域は2.4GHz、推定通信距離は室内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に使用してはできません。  
 通信速度は最大4Mbps（IEEE802.11g規格による速度（理論値）であり実際の速度とは異なります。）周波数帯域は2.4GHz、推定通信距離は室内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に使用してはできません。  
 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PROGを含む）xDピクチャーカード（CE40Tを除く）xD同時使用できません。メモリースティック（メモリースティックPROGを含む）xDピクチャーカード（CE40Tを除く）では、著作権保護機能（CPRM）が使用されているデータの読み書きはできません。SDメモリーカードは著作権保護機能を使用してはデータの読み書きに対応していません。miniSDカード、メモリースティックDuoの他、別途アダプターが必要となります。マルチメディアカード、SDHCメモリーカードには対応していません。  
 USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するには、USB2.0対応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。  
 うち1ポートをUSBマウスに占有しています。  
 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。  
 付属液晶ディスプレイ専用端子、アナログRGB端子の同時出力はできません。  
 標準液晶ディスプレイと接続のみサポートとなります。  
 うち1ポートはビデオ出力に占有しています。  
 各種データ放送を鑑みるには、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、インストール時に機能を確認のみ可能です。  
 音楽ソフトの著作権保護をするためシリアルコピーマネジメントシステムに準拠しています。  
 抗菌処理部分（キーボードのキーボード部分、キーボードのキーボードに刻印された文字およびファンタジーボタンの一部）の移動距離は距離：最大10mm（約3mm以内を推奨）、角度：上下約20度、左右約45度（約15度以内を推奨）となります。  
 移動距離は距離：最大10mm（約3mm以内を推奨）、角度：上下約20度、左右約45度（約15度以内を推奨）となります。また、最近距離で状態を使用する場合、干渉することがあります。  
 操作面の状態によっては正確に動作しない場合があります。  
 移動距離は距離：正面で約7.5mm、角度：上下約10度、左右約45度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によっては異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性ががあります。  
 出荷状態でOSをインストールした状態で出荷します。  
 バッテリーから液晶ディスプレイへ供給する電力を含んだ出力は、約1.5Wです。  
 全てのPCカードの動作を保証するものではありません。  
 うち1ポートをUSBマウス、うち1ポートを液晶ディスプレイ専用USBポートに占有しています。  
 メンモメモリ1GB以上を搭載した12MBとなります。  
 デジタル放送の2番組録画、アナログ放送の2番組録画はできません。  
 インスタントテレビです。  
 キーボード・電池ボックスはアルカリ電池を使用し、12時間間の使用で約2ヶ月間使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。  
 電池の電池寿命はアルカリ電池を使用し、12時間間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。  
 エネルギー消費効率ですが、省エネルギー性能の測定方法により測定した消費電力を省電力で定める合理的性能に換算したものです。  
 上記の内容は、ドラッグアップ仕様であり、ソフトウェアによっては上記の性能をサポートしていない場合があります。  
 ディスプレイのサイズは、同じサイズでも機種によって表示領域が若干異なります。  
 利用環境によっては、動画再生時において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。





| TXシリーズ P.03～04  |   | LXシリーズ P.05～08  |   |   |   |   |   |   | CEシリーズ P.09～10  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |   |
| TX95S/D   | TX90S/D   | LX90T/D   | LX70T/D   | LX55T/D   | LX50T/DS  | LX50T/D   | LX50T   | LX40T   | CE70T7/D  | CE55TW/D  | CE50T7/D  | CE80T7  | CE40T7  |
| FMVTX95SD   | FMVTX90SD   | FMVLX90TD   | FMVLX70TD   | FMVLX55TD   | FMVLX50TDS  | FMVLX50TD   | FMVLX50T  | FMVLX40T  | FMVCE70T7D  | FMVCE55TWD  | FMVCE50T7D  | FMVCE80T7   | FMVCE40T7   |
|    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |   |   |
|    |    |    |   |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |



|                                |       |   |                 |  |                 |   |                 |   |                 |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
|--------------------------------|-------|---|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| FMV<br>DESKPOWER<br>NEW LINEUP |       | TXシリーズ P.03～04  |                 | LXシリーズ P.05～08   |                 |   |                 |   |                 |   | CEシリーズ P.09～10       |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
|                                |       |  |                 |  |                 |  |                 |  |                 |  |                      |   |  |   |  |   |  |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| 型 名                            |       | FMVTX95SD FMVTX90SD   |                 | FMVLX90TD FMVLX70TD  |                 | FMVLX55TD FMVLX50TDS  |                 | FMVLX50TD FMVLX50T  |                 | FMVLX40T  |                      |   | FMVCE70T7D FMVCE55TWD   |   | FMVCE50T7D FMVCE80T7  |   | FMVCE40T7   |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| 基本OS                           |       | Windows® XP Home 正規版  |                 | Windows® XP Home 正規版   |                 |   |                 |   |                 |   | Windows® XP Home 正規版 |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| Windows Vista™ Capable         |       |  |                 |   |                 |   |                 |  |                 |  |                      |   |  |   |  |   |  |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| ディスプレイ                         | 画面サイズ | 37型ワイド  |                 | 20.1型ワイド   |                 | 17型   |                 |   |                 |   |                      |   | 17型セット  |   | 20.1型ワイドセット   |   | 17型セット  |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
|                                | 特長    | 低反射フルスペック・ハイビジョン液晶  |                 | スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応)   |                 | スーパーファインVX液晶  |                 |   |                 |   |                      |   | スーパーファインVX液晶  |   | スーパーファインVX液晶  |   | スーパーファインVX液晶  |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| 基本スペック                         |       | CPU   |                 | インテル® Pentium® D プロセッサー 820  |                 | インテル® Pentium® D プロセッサー 517 (HTテクノロジー対応)  |                 | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応)  |                 | インテル® Celeron® D プロセッサー 351   |                      | インテル® Celeron® D プロセッサー 351   |   | インテル® Celeron® M プロセッサー 380   |   | インテル® Pentium® 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応)  |   | インテル® Celeron® D プロセッサー 351   |                 | インテル® Pentium® D プロセッサー 820   |                 | AMD Sempron™ プロセッサ 3500+  |                 |   |                 |
|                                |       | 動作周波数   |                 | 2.80GHz  |                 | 2.93GHz   |                 | 3.06GHz   |                 | 3.20 GHz  |                      | 3.06GHz   |   | 3.20 GHz  |   | 1.60GHz   |   | 3.06GHz   |                 | 3.20GHz   |                 | 2.80GHz   |                 | 512 MB( 512MB×1 )   |                 |
|                                |       | メモリ   |                 | 1GB ( 512MB×2 ) デュアルチャネル対応   |                 | 512 MB( 256MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                 | 1GB ( 512MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                 | 512 MB( 256MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                      | 512 MB( 512MB×1 ) デュアルチャネル対応  |   | 512 MB( 512MB×1 ) デュアルチャネル対応  |   | 512 MB( 512MB×1 ) デュアルチャネル対応  |   | 512 MB( 256MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                 | 1GB ( 512MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                 | 512 MB( 512MB×2 ) デュアルチャネル対応  |                 | 512 MB( 512MB×1 ) デュアルチャネル対応  |                 |
|                                |       | ハードディスク*1   |                 | 約 600 GB   |                 | 約 400 GB  |                 | 約 400 GB  |                 | 約 400 GB  |                      | 約 400 GB  |   | 約 300 GB  |   | 約 200 GB  |   | 約 300 GB  |                 | 約 400 GB  |                 | 約 300 GB  |                 | 約 300 GB  |                 |
| テレビ機能                          |       | テレビチューナー  | デジタル            |   |                 |    |                 |    |                 |   |                      |  |   |  |   |  |   |  |                 |  |                 |  |                 |  |                 |
|                                |       | アナログ  | 地上アナログ・テレビチューナー |  | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー      |   | 地上アナログ・テレビチューナー   |   | 地上アナログ・テレビチューナー   |   | 地上アナログ・テレビチューナー   |   | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー |   | 地上アナログ・テレビチューナー |
|                                |       | ハイブリッド高画質化テクノロジー「Dixel」   |                 | Dixelテクノロジー  |                 | Dixelテクノロジー   |                 | Dixelテクノロジー   |                 | Dixelテクノロジー   |                      | Dixelテクノロジー   |   | Dixelテクノロジー   |   | Dixelテクノロジー   |   | Dixelテクノロジー   |                 | Dixelテクノロジー   |                 | Dixelテクノロジー   |                 | Dixelテクノロジー   |                 |
|                                |       | 最大録画時間  | デジタル放送*6        | 約 76 時間  |                 | 約 50 時間   |                 | 約 50 時間   |                 | 約 98 時間*4   |                      | 約 50 時間   |   | 約 50 時間   |   | 約 526 時間  |   | 約 36 時間   |                 | 約 50 時間   |                 | 約 36 時間   |                 | 約 36 時間   |                 |
|                                |       | アナログ放送*3  | 約 1092 時間       |  | 約 715 時間        |   | 約 715 時間        |   | 約 1404 時間*4     |   | 約 715 時間             |   | 約 526 時間  |   | 約 526 時間  |   | 約 715 時間  |   | 約 715 時間        |   | 約 526 時間        |   | 約 526 時間        |   |                 |
| CD/DVDドライブの種類                  |       | Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応   |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                      | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |   | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |   | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |   | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 | スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応  |                 |
| 通信                             |       | ブロードバンド   |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)               |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                      | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |   | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |   | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |   | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                 | 無線LAN (IEEE802.11a*11/b/g準拠、Super AG™)、ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T)                |                 |   |                 |
| その他                            |       | 安心・快適   |                 | マイリカバリ、キーボード収納、CPUウイルス防止機能*7、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去                                |                 | マイリカバリ、キーボード収納、CPUウイルス防止機能*7、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去                                 |                 | マイリカバリ、キーボード収納、CPUウイルス防止機能*7、BIOSパスワード、ハード  |                 |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |

各画面にはW3が合算です。\*規格はオプション規格です。オプション価格の製品も希望小売価格を定めています。\*機種により機能異なります。詳しい仕様についてはDP 27-30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の注意」をお読みにしてご確認ください。\*1 インスタントMyMedia、用約4.0GB(140T、CE807T、CE407を除く)「マイリカリ」、用約3.0GBを占有しています。\*2 パソコン本体は約400GB、メディアタンクは約400GBです。\*3 出荷時の状態で、C/Dドライブに超長時間モードで録画する場合、各録画時間は目安の表示では実際の録画時間より一致しない場合があります。\*4 パソコン本体とメディアタングの合算値です。\*5 アナログ放送専用の機能です。\*6 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送(デジタル・ハイビジョン)放送を録画する場合、各録画時間は目安の表示では、番組によっては実際の録画時間や、「Digital Vbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。\*7 パワファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めています。\*8 CE807シリーズは「5チボ」をUSBメモリにより占有しています。\*9 5チボのポートをシステムプレイ専用USBポートにより占有しております。\*10 抗菌処理対応型キーボードのキーボードに刻印された文字および「システムボタン」は強く

全機種

Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™へスムーズに移行できる PCであり、Windows Vistaへの移行時に情報の整理や検索機能といったWindows Vistaの基本的な機能を利用できます。Windows Vistaのプレミアム エディション以上で利用可能な機能のうち、新しいユーザーインターフェースである、Windows® Aero™の機能を利用するには、追加のハードウェアが必要になる可能性があります。

※ 詳細については<http://www.windowsvista.jp/getready/>を参照してください。



# Windows Vista™ Premium Ready

Premium ReadyとはWindows Vista™ Capable PCであり、さらにWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上の機能、特に新しいユーザーインターフェースであるWindows® Aero™の機能を楽しまないでいただくためにマイクロソフトが推奨するスペックを満たしているということです。

※Premium ReadyであるPCがWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上で楽しめる全ての機能がそのままお使いいただけるということではありません。TV機能など一部利用の際に別途ハードウェアの増設が必要になる場合があります。

Windows Vista  
Premium  
Ready

1GB  
4GB未満  
Premium Ready

**会員限定  
キャンペーン**

**2006年秋冬モデル<sup>4</sup>をご購入の方へキャンペーン実施中!<sup>1</sup>**  
**<2007年3月31日お申し込み分まで> <http://azby.fmworld.net/shopping/>**

**FDDユニット<sup>2</sup>**  
**会員特別価格**  
**2,980円**(税抜 2,839円)<sup>3</sup>  
**でご提供中!**



**USBフラッシュメモリ(256MB)  
(Azbyメールセミナー 講座入り)**  
**会員特別価格**  
**2,980円**(税抜 2,839円)<sup>3</sup>**でご提供中!**



<sup>1</sup> 事前にはAzbyClubへ入会 / FMユーザー登録 が必要です。ご購入はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」(<http://azby.fmworld.net/shopping/>)にてご確認ください。<sup>2</sup> 2007年4月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜 4,980円)でのご提供となります。 <sup>3</sup> 価格には送料別です。 <sup>4</sup> TX95SD、TX95D、TX95D/DEを含む。







本カタログ掲載/パソコンの  
ご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

通話料  
無料

0120-719-242

（受付時間：平日9時～21時・土・日・祝日9時～17時）  
携帯電話・PHSなどからは **03-5767-3790** まで。

★電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。













富士通がおすすめるWindows®XP

製品のご理解のために（ご購入前に必ずお読みください）

**カタログについてのご注意**

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

**製品のご使用について**

Windows XP用など表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはパソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各  
ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にてご確認ください。オプション機器：ご購入の際には、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリ  
ーズシステム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づ  
く電波技術装置です。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。海外での保守サービスおよび技  
術サポートは行っておりません。誤操作や故障などにより、パソコンやメディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、保証書  
に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどは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部ハードディスクなどの修理時には、インストーラーソフト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いたいただきますのでご了承ください。本カタログに記載された製品の中には、品番、品切などにより異なります。ご購入の際  
には、販売店などにて確認のうえ、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、温度変化などによって多少の色差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、本製品の底面より先んずく水平であることを、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。本製品の底面より先んずく上に載せると、転倒のおそれがあります。液晶ディスプレ  
イは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは  
液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の  
割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。交換・修理はお受けいたしません  
す。本製品には、有寿命部品（LCD、HDD等）が含まれています。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なります  
が、1日約8時間の使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状況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。詳しく  
は、<http://www.fmworld.net/support/hosyo/index.html>をご覧ください。本製品は、24時間上での連続使用を前提とした設計になっ  
ておりません。本カタログに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年です。本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低有効期間は、製造終  
了後6年です。本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供するためには、経済産業省の許可が必要となる場合がありますので注意さ  
ください。エネルギー消費効率と省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める合理的性能値で除したものです。  
カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバおよびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。あらかじめご  
確認ください。ユー・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お登録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権は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製（データ形式  
の変換を含む）などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽  
や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

**アナログ放送からデジタル放送への移行について**

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  
の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。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。この放送のデジタル化に伴い、地  
上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。

**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、アンテナケーブル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通らぬ、視聴できない場合があります。BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放  
送と同じケーブルで伝送されている場合は、分波器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けてから接続す  
ることを推奨します。TXシリーズ・LX907D・LX557D・CE707T/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、BSデジ  
タル・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。分波器やブースターなどをご利用の場合は150MHz対応の分波器  
が必要です。また、チャンネルによっては加入契約が必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）他に  
、利用環境によっては分波器（別売）もしくは分波器（別売）増設器（別売）などが必要となります。TXシリーズ・LX907D・LX557D・  
CE707T/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送と他の衛星放送は、雷雨や豪雨のよう強い雨が降ったときアンテナに付着する  
と電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、最悪の場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるもの  
です。また、衛星による放送局間のラプト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確  
認ください。なお、本製品は同一周波数（バスルー）放送電波と同じチャンネルでUHF帯で送信される方式、周波数変換（バスルー）放  
送電波と同じチャンネルでVHF・MID・SHB帯で送信される方式に対応しており、この場合ケーブルテレビの端子に本製品と直接接  
続することで地上デジタル放送を利用いただくことが可能です。地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人 地上デジタル  
放送推進協会のホームページにてご確認ください。（<http://www.dpa-pg.org/>） 共設施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信につ  
いて 難視聴対策、電波障害対策の共設施設や、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、あるいは取り替える必要がある場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。 視聴・録  
画について デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。  
ただし、録画禁止信号が入った番組は録画することはできません。録画は本製品に内蔵のハードディスクの専用フォルダにのみ可  
能です。DVDや市販の外付けハードディスクには録画できません。メディアタンクは録画後、移動のみの対応しています。 デジタル放送の  
視聴・録画、ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品に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。「DigitalTVBox」で「受信レベル」が60以上であることがデジタル放送を見るための目安です。60未満の時は  
アンテナ（別売）や、ブースター（別売）アンテナケーブル（別売）などの追加や調整が必要になる場合があります。録画したデータは録画  
したパソコンでのみ再生可能です。他のパソコン、録画/再生機器やDVDメディア、外付けハードディスク、パソコンなどにコピーまたは移動  
して再生することはできませんが、外付けハードディスクなどにバックアップし、定期的にデータを遷延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

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so provided by Fujitsu in writing. Repair and technical support requests are accepted only in Japan.

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

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/> <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、こちらまで。

【購入相談窓口】

通話料 無料 0120-719-242

（受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時）  
携帯電話・PHSなどからは03-5767-3790まで。（通話料金有料）  
＊電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

富士通マイゼミナールに関するお問合せ  
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 2234-2835  
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137  
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314  
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982  
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問合せ  
事務局 0120-559-506

出張指導・ネットアップサービスに関するお問合せ  
PC家庭教師 0120-37-2794

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

このカタログの内容は、2006年10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。

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が、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示しま  
す。連続で録画できる時間：最大6時間です。ログオンしているユーザーアカウントの種類が「コンピュータの管理者」の場合のみ  
動作します。「制限」ユーザーもしくは「ゲスト」ユーザーでログオンした状態では、予約録画が開始しませんのでご注意ください。  
Windowsの「ユーザーの切り替え」に対応していないため、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。「ユーザーの  
切り替え」を行う際は、録画中ではなことを確認してください。移動（ムーブ）、ダビングについて 録画予約時などに「メディア書き出し」  
メニューで「移動（ムーブ）」を選択してハードディスクに録画した番組は「DigitalTVBox分割結合ツール」を使用して外付けハードディス  
クなどにバックアップできます。Blu-ray Disc TX95SDのみとCPRM対応のDVD-RAMに移動（ムーブ）することが可能です。また、Blu  
ray DiscもしくはDVDに移動（ムーブ）した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去され、移動（ムーブ）が途中で中断された場合  
は、Blu-ray DiscもしくはDVD/HARDディスクとも録画番組は消去され、再生ができなくなります。録画予約時などに「メディア書き出しメ  
ニューで「ダビング」を選択してハードディスクに録画した番組は、ハードディスクの録画番組を残したままBlu-ray Disc TX95SDのみと  
CPRM対応のDVD-RAMに書き出すことができます。ただし、ダビングは同時に1つしか録画予約できません。また、1つの録画番組でダビ  
ングは1回しか実行できません。録画番組がDVDの残り容量を超えて2枚以上のDVDにまたがる場合、2枚目以降の作成は行われません  
で、DVDの残り容量にご注意ください。ダビングが途中で中断された場合は、DVDの録画番組は消去され、再生できません。ダビング  
でハードディスクに録画した番組は「DigitalTVBox分割結合ツール」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップ（一時的にデータ  
を遷延）することが可能です。ただし、再生するためには「DigitalTVBox分割結合ツール」を使用して録画した機器の元のフォルダに戻す  
必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。1枚のDVDに書き出さ  
る時間は可変ビットレート（VBR）のMPEG2に変換するため、録画番組により変動します。Blu-ray DiscもしくはDVDに移動（ムーブ）し  
くはダビング中は、予約録画が実行されません。また、DVDへの書き出しは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間より長  
い時間が必要となります。移動（ムーブ）もしくはダビングする際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されます。移動（ムーブ）  
もしくはダビングしたDVDをVCRで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD™」をご使用ください。「WinDVD™」や「WinDVD™」  
や「InstantMyMedia」では再生できません。移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDを再生する場合、CPRMのDVD-RAM媒体に  
対応したDVDプレーヤーやDVDレコーダーが必要です。移動（ムーブ）やダビングした番組は、他の機器や媒体に再度移動（ムーブ）や  
ダビングすることはできません。修理について 本製品は高度な暗号化技術を使用しているため、故障内容により、修理しても録画した番  
組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。その他 双向サ  
ービスをご利用いただくには、LANによるインターネット接続またはモデムによる通信が必要となり、別途通信料がかかることがあります。  
DVD-RAM直接録画機能、InstantMyMedia機能、タイムシフト機能、早見 / ゆっくり再生機能、巻き戻し録画機能、オート検索機能、  
ダイナミック再生機能とFMV-DESKPOWERの地上アナログ放送に対応している機能には対応していません。5.1ch音声の番組  
は2chにダウンミックスとなります。他のアプリケーションの動作状況など、利用環境によっては、ご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。

Blu-ray Disc視聴に関するご注意

Blu-ray Discの再生には「WinDVD™ BD for FUJITSU (以下、WinDVD™ BD)」を使用してください。「WinDVD™ 5  
for FUJITSU (以下、WinDVD™)」,「InstantMyMedia」,「Windows Media® Player」やその他市販ソフトを使用して  
Blu-ray Discの再生はできません。Blu-ray Discを再生する際は、「WinDVD™ BD」をご購入時の状態から最新状態に  
更新してお使いください。「WinDVD™ BD」を更新するには、サポートページ（<http://azby.fmworld.net/support/>）から対応プロ  
ダクトの「随時提供」をダウンロードして、インストールしてください。「WinDVD™ BD」は、Blu-ray Disc再生専用です。DVD  
の再生は「WinDVD™」を使用してください。「WinDVD™ BD」は、リモコン操作には対応していません。2007年9月以降に  
Blu-ray Discを再生する際は、インターネットに接続して、AACSRCの更新をする必要があります。また、その以降日安としてC15  
-18月ごとに、インターネットに接続してAACSRCの更新をする必要があります（AACSRCは不定期に更新が必要となる場合が  
あります。なお、更新方法の詳細については、次のURLにアクセスしてご確認ください。（<http://www.fmworld.net/aacs/desktop/>）  
Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の  
画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱  
説明書を参照するか、発売メーカーに直接お問い合わせください。使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や  
音声やスチルに再生できない場合があります。また、Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。  
また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。「TVFunSTUDIO」や「DigitalTVBox」  
などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ  
番組の録画が正しく動作しない場合があります。Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、  
Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されている時間帯に  
Blu-ray Discの再生をしてください。Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

無線LAN対応製品使用上のご注意

5GHzの周波数帯（IEEE802.11a）は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの  
周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなど  
で使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局  
など（以下「他の無線局」と略す）が運用されること。1.本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないこと  
を確認してください。2.万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合に、速やかに本製品の  
使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3.ワイヤレス製品は  
日本仕様のため、日本国内以外ではご使用に影響します。4.心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離れて  
ください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。5.無線LANではセキュリティの設定を  
することが非常に重要です。詳細については、<<http://www.fmworld.net/anncc/wlan/index.html>>をご覧ください。

**商標について** インテル、Intel、Pentium、CeleronおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。  
AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、Powered by DDR MemoryはAdvanced Micro Devices,Inc.の商標です。  
Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windows Vista、Aero、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。HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、  
HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。ATI、RADEON、MOBILITYは、ATI Technologies INC.の商標または登  
録商標です。「Blu-ray Disc」は商標です。「i-mode」はアイ・モード株式の登録商標です。「メモリーステッ  
ク」はソニー株式会社の商標です。iフィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。Gガイド、G-GUIDE、およびG  
ガイドロゴは、Gemstar-TV Guide International,Inc.の日本における登録商標です。ドルビー、DolbyおよびデジタルLD記  
号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。DIXMIは、株式会社デジオの登録商標です。xD-PictureCard、xD-Pictureチャー  
ドは、富士写真フイルム株式会社の商標です。iPod、iTunes Music Storeは米国およびその他の国で登録されているApple  
Computer,Inc.の商標です。「脳力レーナー」はセガTGSの登録商標です。その他の名称については、一般に各開発  
メーカーの商標または登録商標です。AzbyClub、フレキシブルベースは富士通株式会社の商標です。

**安全に関するご注意**

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みください。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。

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ルに関するお問合せ  
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 2234-2835  
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137  
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314  
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982  
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問合せ  
事務局 0120-559-506

出張指導・ネットアップサービスに関するお問合せ  
PC家庭教師 0120-37-2794

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

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。CB2668-2 2006年10月 D