

**FMV**  
DESKPOWER

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



Windows Vista®

価格アップグレード  
キャンペーン 対象商品

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



\*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



\*画面はハメコミ合成です。\*写真的パソコンは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。

## CONTENTS

### シリーズ紹介

**TX  
SERIES**



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

**LX  
SERIES**



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

**CE  
SERIES**



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。

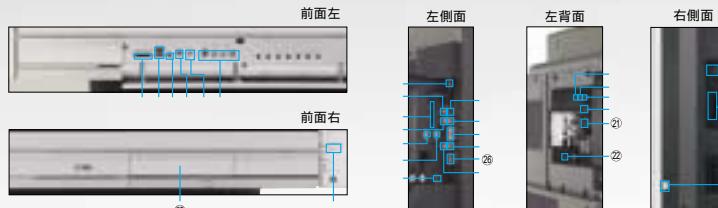
ホームページでもご覧になれます。

[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



各部名称  
前面左 前面右 左侧面 左背面 右侧面  
① ダイレクト・メモリースロット ② USBコネクター IEEE1394(DV)端子 ③ ヘッドホン端子 ④ マイク端子 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)) 地上アナログアンテナ入力端子 ⑥ ビデオ入力(コンポジット)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)) ⑦ コンポーネント入力(D5映像)端子 ⑧ テレビ電源ボタン ⑨ B-CASカードスロット ⑩ 地上デジタルアンテナ入力端子 ⑪ BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ⑫ ブロードバンドポート(LAN)⑬ モデム ⑭ PCカードスロット ⑮ バックコンピューターポート ⑯ Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応(TX90S/Dの場合)は、スーパーマルチドライブとなります。) ⑰ HDMI入力端子

#### 外形寸法



\*画面はハイビジョン合成です。\*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)、混合器(別売)などが必要となります。

撮影協力(写真右上): 芝浦アライド ケーブルワ

## 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。

### ダブル録画<sup>1</sup> & 2画面表示機能。

Digital Broadcast Analog Broadcast

### すぐにテレビが見られる インスタントテレビ機能。



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。



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。  
2 SD解像度での保存となります。

詳しくは P.15へ

### 最新のBlu-ray Disc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>3</sup> Blu-ray Disc<sup>4</sup>。TX95S/Dは最新のBlu-ray Disc<sup>4</sup>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ルチ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。

## 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。



### 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。  
4 視聴のみ可能です。



### 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。

5 出荷時の状態で、C/DHDD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。

Analog Broadcast

詳しくは P.19へ

### 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・ウーファーの合計値。



音の通りが良く、部屋中どこでも高音質を楽しめます。

## 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。

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  
ポタン

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おりません。

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)

デジタル放送



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、再生することができます。



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。

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。<sup>※1</sup>

<sup>※1</sup> 出荷時の状態で、C:\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。各録画時間は日本の時間であり、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)

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 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。<sup>※2</sup>

<sup>※2</sup> 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。<sup>※3</sup> (LX50T, LX40Tを除く)

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]



約25cm

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

\*画面はハメコミ合成です。\*写真的パソコンは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、映像データの収集・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)、混合器(別売)などが必要となります。

次ページへつづく &gt;&gt;



## 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画面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。  
1 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)



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。



2 LX40Tを除く

## 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・メモリースロットや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。



3 SDメモリーカードは著作権保護機能が使用されているデータの読み書きもできます。メモリースティック、xDビックチャーチャ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ビックチャーチャードの同時使用はできません。miniSD<sup>TM</sup>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。

4 LX40Tを除く。

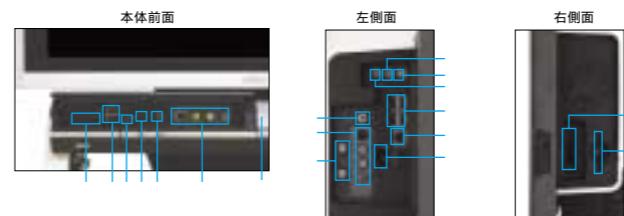
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home 正規版 搭載。
- インテル<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 プロセッサー 524 (HTテクノロジー対応)(3.06GHz) 搭載。(LX90T/D,LX55T/D)  
●大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載
- インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> D プロセッサー 351 (3.20GHz) 搭載。(LX70T/D,LX50T/DS,LX50T/D)
- インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> M プロセッサー 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<sup>7</sup>
- 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

7 LX40Tを除く。

### 各部名称



スーパーマルチドライブ モデム USBコネクター 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<sup>A</sup>、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・メモリースロット 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

\*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。

\*画面はイメージ合成です。\*実際のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50T/Dです。機能により機能が異なります。仕様の詳細はP.27~30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。

### デジタル放送を最大約9.8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できます。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。

5 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)  
6 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Office Personal 2003搭載。

詳しくは  
P.11へ

### 外形寸法



LX90T/D LX70T/D LX55T/D LX50T/DS LX50T/D LX50T LX40T

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。



#### ■各部名称



#### ■ラインナップ



①SuperMultiドライブ ②PCカードスロット ③PCカードスロット\*<sup>A</sup>  
④ダイレクト・メモリースロット ⑤IEEE1394 (DV) 端子 ⑥USBコネクタ  
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\*<sup>B</sup> ⑪モデム 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端子)\*<sup>E</sup>\*<sup>D</sup> ⑲スピーカー出力端子(付属  
ディスプレイ専用)

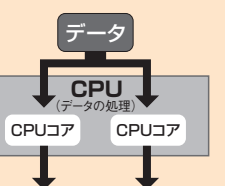
#### ■外形寸法



## 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。

### SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードを直接装着できる、 ダイレクト・メモリースロット装備。\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> CE40T7はxD-ピクチャーカード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。

### USB2.0 (CE70T7/D, CE55TW/D, CE50T7/D, CE80T7は7ポート)\*<sup>2</sup>

搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。

\*<sup>2</sup> 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。\*<sup>3</sup> うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。

### 最新AMD64\*<sup>4</sup>テクノロジー対応のAMD Sempron™ プロセッサ 3500+ 搭載。(CE40T7)

- 動作はサポートしておません。
- HyperTransport™ テクノロジ対応
- メモリー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)
- 通信カードなどを持続できる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。

TX  
シリーズLX  
シリーズCE  
シリーズDESKPOWER  
Made in JAPAN  
おすすめポイント  
&エコロジーFM  
V  
開  
始ソフトウェア  
ツール

仕事一覧表

外出の仕事

J  
リ  
バ  
イ  
ナ  
イ  
フ

## コンパクト&使いやすい。

### コンパクトボディーで机がスッキリ。

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樂しくなります。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 FOCUSは、SRS Labs, Inc.の商標です。

#### 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\*<sup>5</sup>や音楽鑑賞がさらに樂しくなります。\*<sup>6</sup>



\*<sup>5</sup> CE80T7, CE40T7を除く。

\*<sup>6</sup> 2重裏紙は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。

\*画面はハメコミ合成です。\*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)、混合器(別売)などが必要となります。

### デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(CE70T7/D, CE55TW/D, CE50T7/D) デジタル放送



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) 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 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。\*<sup>7</sup>

\*<sup>7</sup> 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。\*<sup>8</sup> (CE70T7/D, CE55TW/D, CE50T7/D) 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。

\*<sup>8</sup> 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) アナログ放送



詳しくは P.19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前のご注意」もあわせてご確認ください。



詳しくは P.11へ

\*9 CE80T7, CE40T7を除く。







## 付属ディスプレイ仕様一覧



37型ワイド デジタル液晶一体型



20.1型ワイド 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		
	37型ワイド フルスペック・デジタル・ハイビジョン液晶	20.1型ワイド デジタル液晶	17型デジタル液晶	20.1型ワイドデジタル液晶	17型デジタル液晶	
対応モデル	TX95S/D, TX90S/D	LX90T/D, LX70T/D	LX55T/D, LX50T/D/S, LX50T/D, LX50T, LX40T	CE55TW/D	CE70T/D, CE50T/D, CE80T7	CE40T7
特長	広視野角・高輝度・低反射・ 高色純度・高速応答・高解像度 (低反射フルスペック・ハイビジョン液晶)	高輝度・高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) (ハイビジョン対応)	高輝度・低反射・高色純度・ 高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) (ハイビジョン対応)	高輝度・低反射・高色純度・ 高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) (ハイビジョン対応)	高輝度・低反射・高色純度・ 高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) (ハイビジョン対応)	
表示寸法( W×H )	820 × 461mm	433 × 270mm	338 × 270mm	433 × 270mm	338 × 270mm	
画素ピッチ	0.427mm	0.258mm	0.264mm	0.258mm	0.264mm	
表示解像度	800 × 600ドット、1024 × 768ドット 1280 × 1024ドット、1920 × 1080ドット	800 × 600ドット、1024 × 768ドット 1280 × 1024ドット、1680 × 1050ドット	800 × 600ドット、1024 × 768ドット 1024 × 768ドット、1280 × 1024ドット	800 × 600ドット、1024 × 768ドット 1280 × 1024ドット、1680 × 1050ドット	800 × 600ドット、1024 × 768ドット 1280 × 1024ドット	
自動追従周波数範囲	水平 垂直			31.5 ~ 64.7kHz	31.5 ~ 64kHz	
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.29~30)参照			DVI *、USB、 セットパソコン専用プラグ	付属液晶ディスプレイ専用 端子30ピン*	
入力電圧・周波数	本体に内蔵			AC100V・50/60Hz	パソコン本体からの供給	
最大消費電力				56W	43W	36W
外形寸法( W×D×H )				530 × 221 × 428mm	506 × 217 × 403mm	
質量	あり			約9kg	約6.7kg	約5.6kg
省電力モード				リモコン受光器、トランソニック・スピーカー、 あざやかワイヤレス(ACC対応)		
備考	リモコン受光器、3Dスピーカーシステム、 あざやかワイヤレス(ACC対応)	リモコン受光器( LX40T を除く )トランソニック・スピーカー、 あざやかワイヤレス(ACC対応)				

\*セットモデル以外のパソコンに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(*1)	地上デジタル放送	BSデジタル・110度CSデジタル放送
対応ソフトウェア	TVfunSTUDIO(*2)	インスタントMyMedia(*2)	DigitalTVbox
対応モデル	TX5リース、LXシリーズ(*4)、CEシリーズ(*5)	TX9リース、LXシリーズ(*6)、CEシリーズ(*5)	TXシリーズ、LX90T/D、LX55T/D、CE70T/D
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch)(*3) (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。)	地上デジタルテレビ放送	BSデジタル・110度CSデジタルテレビ放送
録画画質モード	高画質 (8Mbps、720 × 480ドット、約3700MB/時間)	高画質 (8Mbps、720 × 480ドット、約3000MB/時間)	デジタルハイビジョン放送 (約21Mbps、1440 × 1080ドット、約7650MB/時間)
	標準 (4Mbps、720 × 480ドット、約1900MB/時間)	標準 (4Mbps、720 × 480ドット、約1500MB/時間)	デジタル標準テレビ放送 (約10Mbps、720 × 480ドット、約3600MB/時間)
	長時間 (2Mbps、352 × 480ドット、約1000MB/時間)	長時間 (2Mbps、720 × 480ドット、約1000MB/時間)	デジタル標準テレビ放送 (約11Mbps、720 × 480ドット、約3600MB/時間)
	超長時間 (約1Mbps、352 × 480ドット、約530MB/時間)		PC

\*1: 60フレーム・プログレッシブ表示を有効にすると、ライブモードで表示される映像は実際の映像から若干遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の用途には適していません。録画の際はMPEG方式となります。

\*2: TVfunSTUDIOでは、6時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。「インスタントMyMedia」では、6時間以上連続して録画や、タイムシフトに対する応答はありません。DVD+RAMの直接録画は、「TVfunSTUDIO」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約8時間、超長時間で約32時間です。CATVの受信するところには、使用する機器ごとにCATV会社との登録契約が必要です。さらに、有料放送などスクランブルがかかって番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプターが必要になります。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ないチャンネルのみご覧になります。利用をお勧めします。

\*3: TVfunSTUDIO、「インスタントMyMedia」ではクロスリンク方式、CGMS-A方式のコピー・カード信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、TVfunSTUDIOの場合、CE70T/D、CE55TW/D、CE50T/Dでは、視聴もできません。

また、次のような場合には、コピー・カード信号によって検出されます。

## スーパーマルチドライブ仕様一覧(TX95S/Dを除く)

ドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)
読み出し可能DVD	DVD-ROM DVD VIDEO DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-RW(4.7GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD-R(4.7GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
書き込み可能DVD	DVD-R(4.7GB for General) DVD-RW(4.7GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD-R(4.7GB/9.4GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD+RW(4.7GB)
読み出し速度	CD:最大40倍速 CD-R:最大40倍速 CD-RW:最大24倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-RW:最大8倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 DVD-R:最大10倍速 DVD-RW:最大8倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 DVD-R:最大10倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 DVD+RW:最大8倍速 DVD-RAM:最大2倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 BD-RE:最大2倍速 BD-R DL:最大2倍速
書き込み/書き換え速度	CD-R:最大40倍速 CD-RW:最大10倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-RW:最大6倍速 DVD-R DL(2層):最大4倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 BD-RE:最大8倍速 DVD-RAM:最大2倍速 BD-R DL(2層):最大4倍速 DVD+RW:最大8倍速 DVD-RAM:最大2倍速 BD-R:最大2倍速 BD-R DL:最大2倍速 バッファーアクセスエラー防止機能
書き込み/書き換え速度	CD-R:最大40倍速 CD-RW:最大10倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-RW:最大6倍速 DVD-R DL(2層):最大4倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-R DL(2層):最大8倍速 BD-RE:最大8倍速 DVD-RAM:最大2倍速 BD-R DL(2層):最大4倍速 BD-R:最大2倍速 BD-R DL:最大2倍速 バッファーアクセスエラー防止機能

\*4: DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*5: ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度は、メディアや動作環境によって異なる場合があります。  
\*6: CE80T7、CE40T7ではCE80T7、CE40T7を除く。\*7: 12cmのCD/DVDがお使いになれます。また、8cmのCD/DVDは、TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ(本体を横置きしている場合のみ)で読み出し・再生できません。CEシリーズで縦置きの場合には、お使いになれません。  
\*8: TX90S/Dの場合には最大5倍速になります。\*9: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*10: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*11: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。  
\*12: Ultra Speed CD-RW/DVD-Rメディアはご使用になれません。※BD-RE Ver.0.1メディアには対応しておりません。  
\*13: 12cmのCD/DVDがお使いになれます。また、8cmのCD/DVDは、TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ(本体を横置きしている場合のみ)で読み出し・再生できません。CEシリーズで縦置きの場合には、お使いになれません。  
\*14: インスタントMyMedia、DVDでDVD-RAMをご使用ください。

\*15: TX90S/Dの場合には最大4倍速になります。

\*16: DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*17: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*18: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*19: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*20: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*21: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*22: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*23: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*24: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*25: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*26: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*27: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*28: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*29: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*30: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*31: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*32: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*33: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*34: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*35: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*36: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*37: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*38: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*39: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*40: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*41: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*42: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*43: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*44: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*45: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*46: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*47: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*48: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*49: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*50: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*51: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*52: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*53: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*54: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*55: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。  
\*56: Blu-ray Disc、DVD-RAMはコートリップから取り出した状態あるいはカーリングしないでご使用ください。  
\*57: 相機種の場合は、媒体の装着方式が異なる場合があります。

\*58: DVD-RAMをご使用ください。また、インスタントMyMedia、WinDVD™(CE40T)ではCPRM方式で著作権保護されたDVD





		TXシリーズ P.03~04		LXシリーズ P.05~08					CEシリーズ P.09~10						
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		FMVTX95SD	FMVTX90SD	FMVLX90TD	FMVLX70TD	FMVLX55TD	FMVLX50TDS	FMVLX50TD	FMVLX50T	FMVLX40T	FMVCE70T7D	FMVCE55TWD	FMVCE50T7D	FMVCE80T7	FMVCE40T7
テレビの種類	地上デジタル ▶詳しくはP.13~17														
	BS・110度CSデジタル ▶詳しくはP.13~17														
	地上アナログ ▶詳しくはP.15~18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビを見る	インスタントテレビ機能 ▶詳しくはP.16	●	●												
	ウインドウ表示 ▶詳しくはP.16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	いつもの番組™ ▶詳しくはP.16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビを録画する	電子番組表予約 ▶詳しくはP.16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダブル録画機能 ▶詳しくはP.16														
	デジタル放送の移動(ムーブ)・ダビング ▶詳しくはP.15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スポーツ延長録画 ▶詳しくはP.17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
再録生画する番組を	3D MediaSurfing ▶詳しくはP.17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダイジェスト再生 ▶詳しくはP.18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	音楽を楽しむ ▶詳しくはP.21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
楽しむコンテンツを	MyMedia ▶詳しくはP.19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リモコンでインターネット ▶詳しくはP.19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インスタントMyMedia ▶詳しくはP.19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
つくる	写真の取り込み ▶詳しくはP.21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DVD編集 ▶詳しくはP.21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
快適・安心	マイリカバリ ▶詳しくはP.22														
	BIOSパスワード ▶詳しくはP.22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TXシリーズ

LXシリーズ

CEシリーズ

DESKPOWER おすすめガイド

Made in JAPAN &amp; エコロジー

まるわかりガイド

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

まるわかり一覧

ライセンス

32

**FMV**  
DESKPOWER  
**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				
TX95S/D	TX90S/D			LX90T/D	LX70T/D	LX55T/D	LX50T/DS	LX50T/D	LX50T	LX40T			
FMVTLX90TD	FMVTLX70TD			FMVTLX55TD	FMVTLX50TDS	FMVTLX50TD	FMVTLX50T	FMVTLX50T	FMVTLX50T	FMVTLX40T			
型名	FMVTLX90SD												
基本OS	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							
	特長	低反射フルスペック・ハイビジョン液晶		スーパーFAインVX液晶(ハイビジョン対応)		スーパーFAインVX液晶							
		広視野角・高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度対応、サブウーファー内蔵		高輝度・高色純度・高速応答・高解像度対応		高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度対応							
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® Celeron® D プロセッサー 351	インテル® Celeron® D 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	プロセッサー 351	インテル® Celeron® M プロセッサー 380					
	動作周波数	2.80GHz	2.93GHz		3.06GHz	3.20GHz	3.06GHz	3.20 GHz	3.20 GHz	3.20 GHz	3.06GHz	3.20GHz	3.20GHz
	メモリ	1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応	512MB (256MB×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)				
	[スロット数] [空き]	2[0]	2[0]					2[0]	2[1]				
	ハードディスク <sup>*1</sup>	約 600 GB	約 400 GB					約 400 GB	約 400 GB	約 400 GB	約 300 GB	約 200 GB	
テレビ機能	テレビチューナー												
	アナログ	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												
	デジタル放送 <sup>*6</sup>	約 76 時間	約 50 時間					約 50 時間	約 98 時間 <sup>*4</sup>	約 50 時間			
	最大録画時間	約 1092 時間	約 715 時間					約 715 時間	約 1404 時間 <sup>*4</sup>	約 715 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 (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										
通信	プロードバンド	無線LAN (IEEE802.11a <sup>*11</sup> /b/g準拠、Super AG™)、プロードバンド・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 <sup>7</sup> 、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去											
	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 <sup>*10</sup> 、光学式ワイヤレス・マウス、テレビ専用リモコン、リモコン、リカバリディスク											
主なソフトウェア			Office Personal 2003										

\*画面はハムコミ合成です。\*価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。\*機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.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前のご注意」をあわせてご確認ください。各録画時間は自安の時間であります。\*4 ハードディスクデータ消去<sup>8</sup>とディアドク<sup>9</sup>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。各録画時間は自安であります。\*7 バッ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 CEシリーズは、うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。\*9 うち1ポートをディスプレイ専用USBケーブルにより占有しております。\*10 抗菌処理部分・キーボードのキートップ部分(キーボードのキートップに印刷された文字およびインターンボタンは除く)

**全機種 Windows Vista™ Capable PC**

Windows Vista™へ移行できる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™の機能を利用すれば、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使いいただけるということではございません。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。



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/

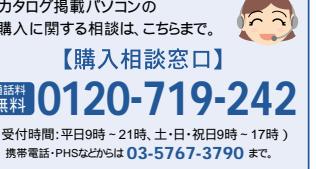
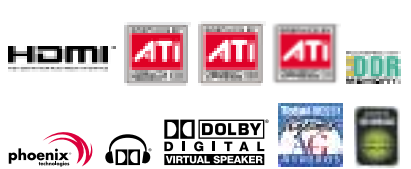
FDDユニット<sup>2</sup>

会員特別価格

2,980円 (税抜 2,839円)<sup>3</sup>

でご提供中!

1 事前にazbyClubへの入会(FMV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になります。詳細は、マイページ内の「獲得販売」(http://azby.fmworld.net/shopping/)にてご確認ください。  
2 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。  
3 価格は送料別です。4 TX95S/D, TX90S/Dを含む。



おすすめポイント  
Made in JAPAN  
まるわかりガイド  
安心  
ソフトウェア  
仕様一覧表  
まるわかりガイド  
りんごナナフ

