

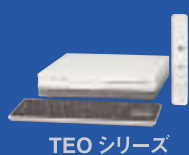
2007年夏モデル

2007.5

FMV

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



TEO シリーズ



LX シリーズ



CE シリーズ



TX シリーズ

FMVキャンペーンサイト公開中!

FMVでデジタルライフ

検索



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でデジタルライフ。

リビングの大画面テレビとつなげるTEOシリーズや、
パーソナルルームで楽しめるLXシリーズなど、
家中いろんな場所でデジタル放送やネットテレビが楽しめます。
全機種「Windows Vista™ Home Premium」を搭載※1し、
メディアオンラインなど多彩な機能で
さらにデジタルライフの楽しさが広がります。

FMV-TEO50W/D

LIVING
ROOM

ハイビジョン映像を堪能できる デジタル放送



▶ 詳しくは P.17～20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。

いつでもみたいジャンルが楽しめる ネットテレビ視聴

富士通独自のAV統合ソフト「MyMedia」を搭載。多彩なAV機能に加え「ネットテレビ」を利用すれば、見たいときに見たいジャンルの番組が視聴できる、インターネット映像配信サービスもお楽しみいただけます。

▶ 詳しくは P.21～22へ



©USEN CORPORATION/TLIP/
©Dice-k-express

富士通がおすすめする Windows Vista™ Home Premium

CONTENTS

シリーズ紹介

全機種1GBメモリ搭載!! ※2

TEO SERIES P.03~06

エンターテインメント・リビングPC

大画面テレビにHDMIケーブルでつなげる

リモコンでインターネット・ネットテレビ

地上・BS・110度CSデジタル放送



LX SERIES P.07~10

省スペース一体型PC

地上・BS・110度CSデジタル放送

リモコンでインターネット・ネットテレビ

あざやかなウィンドウで高画質

キーボード収納 & 省スペース



CE SERIES P.11~12

オールラウンドPC

高性能CPU

地上デジタル放送



TX SERIES P.13~14

大画面フルスペック・ハイビジョン液晶一体型PC

地上・BS・110度CSデジタル放送

リモコンでインターネット・ネットテレビ

Blu-ray Disc対応



おすすめポイント P.15

楽しさひろがる!

Windows Vista™ Home Premium P.16

使い方ひろがる

FMVまるわかりガイド P.17~26

FMVなら安心 P.27~28

ソフトウェア P.29~30

Made in JAPAN & エコロジー P.31

仕様一覧表 P.32~34

まるわかり一覧 P.35~36

ラインナップ P.37~38

最新の情報はホームページでご覧になれます。

www.fmwORLD.net/fmv/

*画面はハメコミ合成です。*機種により機能が異なります。P.37~38でご確認ください。

※1 本カタログに掲載のDESKPOWER/TEOは、「Windows Vista™ Home Premium」を全機種に搭載しています。

※2 本カタログに掲載のDESKPOWER/TEOは、1GBメモリを全機種に搭載しています。

FMV-DESKPOWER LX70W/D

PERSONAL ROOM

FMV-DESKPOWER/TEO 「Windows Vista™ Home Premium」 全機種搭載! ※1

FMVなら高性能CPUやデュアルチャネル対応1GBメモリを搭載し、高速処理を実現。「メディアオンライン」をはじめとする多彩な機能をもった「Windows Vista™ Home Premium」を、より快適にお使いいただけます。



エンターテインメント・リビングPC

FMV-TEO

www.fmworld.net/fmv/teo/

「大画面テレビ」+「FMV-TEO」= ∞ (楽しさ無限大)

インターネット動画はリビングの大画面テレビで迫力満点。

テレビを見ていて気になる情報を見つけたら、

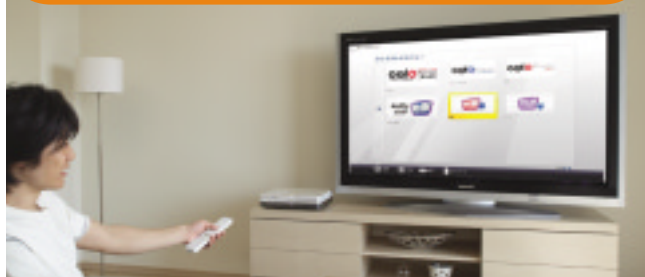
見ているテレビでインターネット検索。

デジタル放送は美しさをそのままに、リモコンでかんたん録画。

いつでも ネットテレビ視聴

リモコン1つで、いつでもお好きなジャンルの番組
を大画面テレビで楽しめる!※1

ネットテレビメニューからリモコンで
お好きなジャンルを選ぶことができます。



インターネット配信だから、曜日や時間に制限されることなく視聴
できます。「MyMedia」のネットテレビメニューなら、リモコン操作で
見たいジャンルの番組を、かんたんに探して楽しむことができます。

完全無料パソコンテレビ「GyaO」



@nifty「@nifty動画」



※1「@nifty動画」は一部の番組のみ対応。インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)
ブロードバンド環境でない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。

▶詳しくはP.21~22へ

すぐに インターネット検索

テレビを見ていて、気になる情報を見つけたら、
パソコンに切り換えるだけで、すぐに検索。

テレビを見ていて、リモコンでパソコンに切り換えて、
インターネット検索したりホームページを閲覧できます。

テレビを見ていて、
気になる情報を見つけたら…



リモコンで画面を切り換えて
すぐにインターネット



例えば、テレビで旅行番組を見ているとき、気になる観光スポットの情
報を検索。観光スポット情報の閲覧から、ホテルの予約までできます。

▶詳しくはP.21~22へ

TEOシリーズのラインナップ ▶

詳しくは P.37

Panasonic



HDMIケーブルで 簡単接続 HDMI™

FMV-TEOを大画面テレビに接続するには

FMV-TEOは、HDMI入力端子を搭載したテレビに、HDMIケーブル1本（標準添付、1.5m）で、簡単に接続できます。

- テレビの動作確認情報については、次のURLをご覧ください。
(<http://www.fmworld.net/fmv/teo/>)
- 標準添付の1.5m以外のHDMIケーブルをご利用になる場合は、パナソニック製HDMIケーブルをおすすめします。詳しくは次のURLをご覧ください。
(<http://panasonic.jp/cord/hdmi.html>)

便利・快適な 地デジ録画

(TEO50W/D)



POINT
1

録画予約に便利な「おすすめ番組」機能。

予約録画時にお客様の好みに合った番組を知らせてくれる「おすすめ番組」機能搭載。好きなタレントやチームなどに合った番組をリストアップしてお知らせしてくれる便利機能です。



*画像はイメージです。

※ Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。

▶ 詳しくは P.05へ

POINT
2

フルデジタル処理で高画質録画。

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。入力から出力までフルデジタル処理を行う、富士通独自の高画質化テクノロジー「Dixel」で、デジタル放送の美しさをそのままに、高画質の映像を楽しむことができます。また、デジタル放送の番組もたっぷり録れる大容量400GBのハードディスク搭載。デジタル放送の番組を約49時間録画できます。*

※2 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。

*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.17～20へ

パソコンもテレビもリモコンのボタン1つで

ワンタッチ画面表示!



TEOとテレビが電源オフの状態から、TEO用リモコンの「ネットテレビ」などのボタンを押すと、TEOの電源オンからテレビの電源オン、パソコン画面への入力切替まで自動に行われます。HDMIケーブル1本でつながった大画面テレビとTEOを、あたかも大画面一体型パソコンのように使えます。

*テレビに付属のリモコンではご利用になれません。

●動作確認済みテレビ^① (2007年4月現在)

パナソニック製 ビエラリンク対応テレビ「ビエラ」^{※3}
シャープ製 「AQUOS (アクオス)」^{※4}

※3 PZ700シリーズ、PX70シリーズ、PZ600シリーズ、PX600シリーズ、PX60シリーズ、LX75Sシリーズ、LX75シリーズ、LX70シリーズ、LX600シリーズ等。

パナソニック製テレビについては次のURLをご覧ください。(http://viera.jp)

※4 Rシリーズ、Dシリーズ等。

シャープ製テレビについては次のURLをご覧ください。(http://www.sharp.co.jp/aquos/index.html)

動作確認済みテレビについては、随時、
<http://www.fmworld.net/fmv/teo/>に掲載いたします。



かんたん接続、かんたん操作

**HDMIケーブルで
かんたん接続**



標準添付のHDMIケーブル1本で、大画面テレビにつなぐだけでかんたんに接続。まるで大画面の一体型パソコンのように、ご家庭のテレビでパソコン機能が楽しめます。

テレビも操作できる便利なりモコン

標準添付されているリモコンは、接続したテレビのメーカー※1に設定するだけでテレビリモコンとしても利用することが可能。テレビのリモコンに持ち換えることなく、テレビの操作もできます。

※1 TEOシリーズ標準添付のリモコンは、次の各社のテレビリモコンコードを送出できます。(メーカー名50音順)
シャープ株式会社、ソニー株式会社、株式会社 東芝、日本ビクター株式会社、パイオニア株式会社、株式会社日立製作所、松下電器産業株式会社、三菱電機株式会社。ただし、モデルによっては動作しない場合があります。

**IEEE802.11a※2/b/g方式に対応する
無線LANを装備**

複雑なケーブル配線がなく、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。※3



**お好みに合った番組を知らせてくれる
「おすすめ番組」機能 (TE050W/D)**

録画予約された番組履歴から、当社独自の技術でお客様の好みを自動解析。キーワード毎の頻度・時間・関連性から重み付けをして好みを解析します。録画予約時に、傾向に合った番組の中から、タレントやチームなどの好みに合った番組をおすすめ順にリストアップしてお知らせします。使えば使うほど賢くなり、好みの変化も自動で学習するので、その時々的好みに合わせた番組を自動でおすすめします。



* 画像はイメージです。

※ Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。

リビングで快適パソコンライフ

DVDレコーダーのようにAVラック※4に収まる省スペースデザイン

高さ約8cm、幅約34cmの省スペースデザイン。DVDレコーダーのようにAVラックに収納して使うことができます。※4



※4 本体の前後をふさがないラックに設置してください。また、本体設置の際、周囲5cm以内に物を置かないでください。

離れたところからマウスなしで操作できる「フラットポイント付ワイヤレス・キーボード」(稼働距離最大10m)※6

マウスいらずのフラットポイント付ワイヤレス・キーボードを標準添付。ひざの上でも操作できるので、とても便利です。接続したテレビから離れた場所でもパソコンの操作が可能です。※6



※6 約3m以内での使用を推奨。

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の出し入れができるスロットイン方式を採用。また、主要なメモリーカードが直接装着できるダイレクト・メモリースロット※5や、USBなどのアクセス端子は前面に配置。使いやすさにこだわったデザインです。



※5 SDメモリーカード(SDHCメモリーカードを含む)、メモリースティック(メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。メモリースティック(メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカード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ができません。SDメモリーカード(SDHCメモリーカードを除く)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に対応しています。miniSDカード、microSDカード、メモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード(SDHCメモリーカードを除く)は、最大2GBまでです。

パソコン機能も充実

Microsoft® Windows Vista™ Home Premium 正規版が快適



「メディアオンライン」や「Windows® Aero™ インターフェース」をはじめとする多彩な機能を持った「Windows Vista™ Home Premium」を全機種搭載。高速データ転送を可能にするデュアルチャネル対応の大容量1GBメモリ、高性能CPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」(TEO50W/D) 搭載で高速処理を実現しているの、 「Windows Vista™ Home Premium」を快適にお使いいただけます。

▶詳しくは P.16へ

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500(1.66GHz)搭載 (TEO50W/D)



1つのCPUに2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理をさらに効率化/高速化した「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」を搭載し、処理能力を飛躍的に向上。複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。

■各部名称



■外形寸法



- インテル® Celeron® M プロセッサー 430(1.73GHz) 搭載 (TEO30W)。
- グラフィック・アクセラレーター
ATI Radeon™ Xpress 1250搭載。



■ FMV-TEOの接続端子別出力解像度

接続端子	映像出力フォーマット/デスクトップ解像度			
	映像出力フォーマット	1080i (1125i)	1080p (1125p)	720p (750p)
HDMI出力端子	映像出力フォーマット	1080i (1125i)	1080p (1125p)	720p (750p)
	デスクトップ解像度	1920X1080ドット、1776X1000ドット	1920X1080ドット	1280X720ドット

※7 HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD™」と「DigitalTVbox (TEO50W/Dのみ)」はご利用になれません。
※8 専用オプション (DVI-VGA変換アダプタ「FMV-ADP01」) が必要となります。
ただし、「DigitalTVbox (TEO50W/Dのみ)」はご利用になれません。
※テレビディスプレイによっては、正常に表示できない場合があります。

■ フット

- FMV-FT01 オープン価格
- TEOシリーズ専用。●本体を縦置きで使用する際に必要。
- フットを使用して縦置きにした際の寸法は以下となります。
145X362.5X356.5mm (WXDXH、突起部含まず)



■ アナログディスプレイと接続できる「DVI-VGA変換アダプタ」(オプション)

- FMV-ADP01 オープン価格
- TEOシリーズ専用。●アナログディスプレイを接続する際に必要。
- 出力可能な表示解像度は以下となります。
1280X1024ドット、1024X768ドット、800X600ドット



※TEO50W/Dでテレビソフト「DigitalTVbox」を表示できません。

- ①電源ボタン ②ヘッドホン端子 ③マイク端子 ④USBコネクタ ⑤IEEE1394 (DV) 端子 ⑥ダイレクト・メモリースロット ⑦B-CASカードスロット (TEO50W/Dのみ) ⑧コネクタボタン ⑨スロットインスーパーマルチドライブ ⑩HDMI出力端子 ⑪DVI出力端子 (HDCP対応) ⑫光デジタルオーディオ出力端子 ⑬地上デジタルアンテナ入力端子 (TEO50W/Dのみ) ⑭BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 (TEO50W/Dのみ) ⑮モデム (TEO50W/Dのみ) ⑯ブロードバンド・ポート (LAN) ⑰ラインアウト端子 ⑱ラインイン端子

※画面はハメコミ合成です。※写真のパソコンはFMV-TEO50W/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.32〜34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、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) が必要となります。

その他の
おすすめ
ポイント

- 便利リモコン
- 無線LAN
- ダイレクト・メモリースロット
- 簡単接続
- アクセスランプオフ

詳しくは
P.15へ

LX
SERIES

www.fmwORLD.net/fmv/lx/

デジタル放送やネットテレビを思いのままに楽しめる
AV機能を満載した省スペース一体型PC。



*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX70W/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.32～34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。

LXシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.37～38

美しい映像を楽しむ

デジタル・ハイビジョン 映像を視聴・録画



LX70W/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、LX50W/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。入力から出力までフルデジタル信号処理を行う、富士通独自の画質化テクノロジー「**Dixel**」でデジタル放送の美しさをそのままに高画質の映像を楽しむことができます。



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。

*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.17~20へ

●大容量400GBハードディスクで

デジタル放送をたっぷり録画&保存 (LX70W/D、LX50W/D)

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48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。

●インターネットをしながらテレビを 見られる「ウィンドウ表示」

デジタル放送
アナログ放送

「ウィンドウ表示」に対応し、マウス操作でウィンドウの大きさや配置を自由に変更可能。また、マウス操作でコントロールパネルの操作ができるので、インターネットやメールをしながらでも、テレビを快適に楽しむことができます。*

*2 インターネット画面に表示される内容によっては、テレビの映像がスムーズに表示されない場合があります。また、動画を再生・編集するソフトウェアとの併用はできません。



テレビ画面

コントロールパネル

インターネット画面

▶詳しくは P.18へ

ネットテレビを楽しむ

(LX70W/D、LX50W/D)

「MyMedia」のネットテレビメニューなら、リモコン操作で見たいジャンルの番組をかんたんに探して楽しむことができます。



▶詳しくは P.21~22へ

色鮮やかな映像を再現する 「あざやかウィンドウ」

「**Dixel**エンジンボード」搭載で、細部までくっきり表示する「あざやかウィンドウ」により、肌色や、海や空の青、草木の緑を鮮やかに表示します。また、明るさの階調を補正する「ガンマ補正」との組合せにより、色鮮やかで高画質な映像表示を実現。テレビ(LX70W/D、LX50W/D)やネットテレビ(LX70W/D、LX50W/D)、DVD視聴などを美しい映像で楽しむことができます。

〈対応ソフトウェア〉

- ・DigitalTVbox
- ・MyMedia・WinDVD™
- ・ネットテレビ(GyaO、@nifty動画の動画部分(一部の動画を除く))



Dixelエンジンボード

立体感のある発色で鮮やかな 映像を再現するスーパーファインVX液晶

液晶画面にツヤのある処理を施し、輝きのある鮮やかな画面表示を実現。テレビ(LX70W/D、LX50W/D)やDVDを迫力ある映像で楽しめます。



〈ノーマル液晶〉 〈スーパーファインVX液晶〉

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

LX70W/D、LX60W/Dでは、迫力ある映像を楽しめる高輝度対応の大画面20.1型ワイド液晶(1680×1050ドット)を搭載。ハイビジョン対応でデジタル放送(LX70W/D)やDVDの視聴に最適です。

省スペースで机の上もひろびろ

インテリアと調和する 省スペース一体型PC

奥行き約25cmの省スペースボディ。筐体は丸みを帯び、家具を思わせるフォルムを採用したシンプルなデザインに「スノーホワイト」を配色。お部屋のインテリアと調和します。



約25cm

キーボード収納で机の上もすっきり

本体の下にキーボードを収納できるので、テレビを視聴する際には、机の上を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。



わずらわしい配線なしで快適操作 「ワイヤレス・キーボード&マウス」

ワイヤレス・キーボード&マウスを標準添付。複雑なケーブル配線も不要でパソコン周りもすっきり。また、ワイヤレス・マウス(光学式)は横スクロールにも対応しています。*

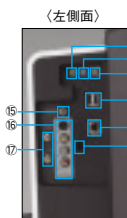
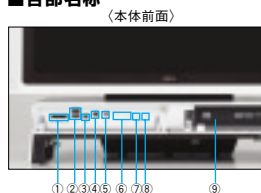
*3 操作面によっては正しく動作しないことがあります。このような場合、マウスパッドなどをご使用ください。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。



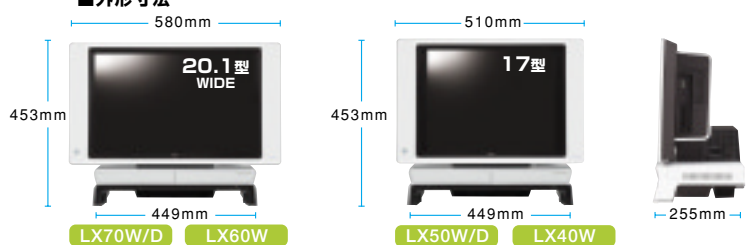
次ページへつづく



■各部名称



■外形寸法



①ダイレクト・メモリスロット ②USBコネクタ ③IEEE1394 (DV) 端子 ④ヘッドホン端子 ⑤マイク端子 ⑥明るさ調節ボタン ⑦CONNECTボタン ⑧診断ボタン ⑨スーパーマールドライブ ⑩ラインアウト端子 ⑪ラインイン端子 ⑫光デジタルオーディオ出力端子 ⑬LANコネクタ ⑭モデム*^A ⑮地上アナログアンテナ入力端子*^{A,B} ⑯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]*^C ⑰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]*^A ⑱B-CASカードスロット*^C ⑲PCカードスロット

^A LX70W/Dのみ。^B LX50W/Dの場合、地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子です。*^C LX70W/D、LX50W/Dのみ。

AV機能を満喫するための多彩な機能

自動ではたらく便利機能

●あざやかウィンドウ

テレビ (LX70W/D、LX50W/D) やネットテレビ (LX70W/D、LX50W/D)、DVD視聴時などに映像部分に自動ではたります。肌色や、海や空の青、草木の緑などをより鮮やかに表示します。

〈対応ソフトウェア〉

- ・DigitalTVbox
- ・MyMedia・WinDVD™
- ・ネットテレビ (GyaO、@nifty動画の動画部分 (一部の動画を除く))

●おやすみディスプレイ機能※1

自動で画面を暗くしたまま、テレビ番組の予約録画 (LX70W/D、LX50W/D) や、ウイルススキャンなどが行えます。就寝中や外出の際に便利です。

※1「電源オン/オフ設定」(LX70W/D、LX50W/Dのみ)にて「パソコンの起動を速くする」設定が有効の場合は、ご利用になれません。

●アクセランプオフ設定

テレビ (LX70W/D、LX50W/D) やDVDの視聴時に気になるアクセランプを自動で消灯します。

テレビの録画中を知らせる録画ランプ (LX70W/D、LX50W/D)

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

クリアな音を楽しめる高音質スピーカー

特殊な形状のダンパーを使用した独自構造スピーカーを採用。ダイナミックレンジが広いので小さい音から大きい音まで忠実に再現できます。繊細な表現で音楽鑑賞をお楽しみいただけます。



充実した基本性能

Windows Vista™ Home Premium 正規版が快適



「メディアオンライン」や「Windows® Aero™インターフェース」をはじめとする多彩な機能をもった「Windows Vista™ Home Premium」を全機種搭載。高速データ転送を可能にするデュアルチャネル対応の大容量1GBメモリ、高性能CPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」(LX70W/D)や「HT テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー」(LX50W/D) 搭載で高速処理を実現しているので、「Windows Vista™ Home Premium」を快適にお使いいただけます。さらに、LX70W/D、LX60Wは20.1型ワイド液晶搭載なので「Windows Vista™」ならではのサイドバーを表示しても、画面領域が広く快適にご利用になれます。

▶詳しくは P.16へ

インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4300(1.80GHz)搭載 (LX70W/D)



1つのCPUに2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理をさらに効率化/高速化した「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」を搭載し、処理能力を飛躍的に向上。複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。

HT テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー531(3GHz)搭載 (LX50W/D)



実際に搭載されている1つのCPUを、Windows側からは2つ搭載されているように認識させることで、処理速度を高速化させる「ハイパースレディング・テクノロジー」を搭載。動画の編集や再生など、CPU負荷の高い処理も快適です。

■ インテル® Celeron® D プロセッサー 347(3.06GHz)搭載。 (LX60W、LX40W)



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

DVDドライブを本体前面に配置し、AV機器のような感覚で、CDやDVDを出し入れできるフロント・ローディング方式を採用。また、メモリーカードが直接装着できるダイレクト・メモリースロット※2やUSB、IEEE1394 (DV) 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。



ダイレクトメモリースロット

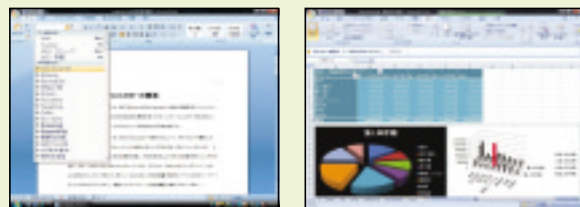
- 対応メモリーカード
- ・SDメモリーカード
 - ・メモリースティック
 - ・xD-ピクチャーカード



スーパーマルチドライブ

※2 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。メモリースティック (メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカード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ができません。SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) 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に対応しています。miniSDカード、microSDカード、メモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご利用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は、最大2GBまでです。

■ ワープロ/表計算/メールの最新の統合ソフト「Microsoft® Office Personal 2007」搭載。



*画面はハモミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50W/Dです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.32~34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) が必要となります。

その他の
おすすめ
ポイント

※2
便利
リモコン

※2
無線
LAN

ダイレクト・
メモリー
スロット

簡単
接続

アクセラ
ランプ
オフ

おやすみ
ディスプレイ

※2
録画
ランプ

ワンタッチ
ボタン

キーボード
収納

詳しくは
P.15へ

CE SERIES

www.fmworld.net/fmv/ce/

パソコン利用に最適な高性能PC。



● Windows Vista™ Home Premiumを快適に楽しめるCE70W7/D、CE50W7 ●

高速処理を実現する最新デュアルコアCPU 「インテル® Core™2 Duoプロセッサー-E4300 (1.80GHz)」搭載

1つのCPUに2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理をさらに効率化/高速化した「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」を搭載し、処理能力を飛躍的に向上。複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。



あざやかな映像と高音質を楽しめる 17型スーパーファインVX液晶ディスプレイ

液晶画面にツヤのある処理を施し、輝きのある鮮やかな画面表示を実現。画面の左右に高音質ステレオスピーカーを搭載。音の歪みを抑えるAGC（オート・ゲイン・コントロール）機能により臨場感あるサウンドを楽しめます。さらに室内の明るさに応じて、画面の明るさを自動調節する設定ができる「エコボタン」をディスプレイに搭載しています。

デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画 (CE70W7/D)



CE70W7/D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。富士通独自のフルデジタル処理による高画質化テクノロジー「**Dixel**」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、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。

▶ 詳しくは P.17～20へ

Windows Vista™ Home Premium 正規版が快適



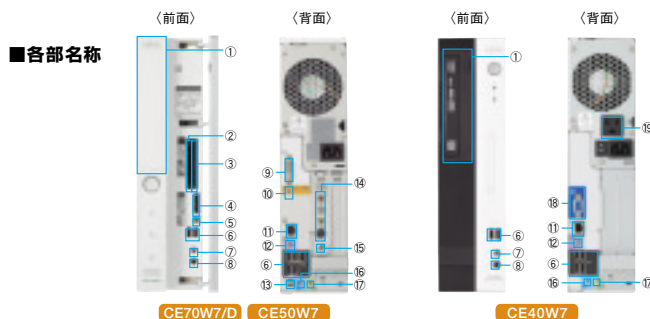
「メディアオンライン」や「Windows® Aero™ インターフェース」をはじめとする多彩な機能をもった「Windows Vista™ Home Premium」を搭載。高速データ転送を可能にするデュアルチャネル対応の大容量1GBメモリ、高性能CPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」搭載で高速処理を実現しているので、「Windows Vista™ Home Premium」を快適にお使いいただけます。

▶ 詳しくは P.16へ

SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードを 直接装着できる、ダイレクト・メモリスロット装備 ※1

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真は、データの入ったメモリーカードを直接装着※1するだけで、パソコンにかんたんに取り込めます。

※1 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカード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ができません。SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) 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に対応しています。miniSDカード、microSDカード、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。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は、最大2GBまでです。



■各部名称
①スーパーマルチドライブ ②PCカードスロット ③B-CASカードスロット*^A ④ダイレクト・メモリスロット ⑤IEEE1394 (DV) 端子 ⑥USBコネクタ ⑦マイク端子 ⑧ヘッドホン端子 ⑨DVI出力端子 (HDCP対応) ⑩付属ディスプレイ専用スピーカー出力端子 ⑪LANコネクタ ⑫キーボードコネクタ ⑬光デジタルオーディオ出力端子 ⑭アナログテレビ機能 [上から、ビデオ音声入力端子 (右)、ビデオ音声入力端子 (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]*^A ⑮地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子*^A ⑯ラインイン端子 ⑰ラインアウト端子 ⑱アナログRGB端子 ⑲アウトレット*^B
^A: CE70W7/Dのみ。^B: ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。

CEシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.38

コンパクトボディに
充実した基本性能。



●基本性能と設置性に優れたCE40W7●

Windows Vista™
Home Premium 正規版が快適



「メディアオンライン」や「Windows® Aero™ インターフェース」をはじめとする多彩な機能をもった「Windows Vista™ Home Premium」を搭載。高速データ転送を可能にするデュアルチャネル対応の大容量1GBメモリを搭載し高速処理を実現しているので、「Windows Vista™ Home Premium」を快適にお使いいただけます。

▶詳しくは P.16へ

ディスプレイの消し忘れを防ぐ電源サービスコンセント

PC本体の電源をオンにすると、同時にディスプレイの電源もオンになる電源連動サービスコンセントを採用。本体電源オフ時と本体休止時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。

■ 低消費電力 モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz) 搭載。

■ グラフィック・アクセラレーター
ATI Radeon™ Xpress 1150搭載。



コンパクトボディで机がすっきり

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。スピーカーを下部に搭載した横幅38cmの狭縁縁ディスプレイを採用し、省スペースを実現しています。また、本体をディスプレイの裏側に設置するなど、自由なレイアウトが可能です。

見やすい角度に調節できる スイベール・チルト機能

お部屋のレイアウトや利用する人に合わせて画面を見やすい角度に調節できます。



スイベール機能



チルト機能

..... CEシリーズ共通のパソコンを快適に使える充実の基本性能

USB2.0を7ポート※2,3 搭載で
様々なデジタル機器との同時接続が可能

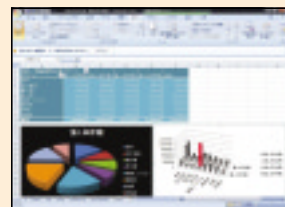
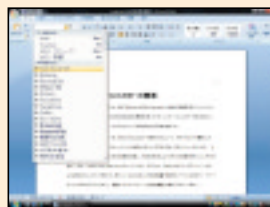
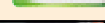
USBフラッシュメモリやデジタルカメラなど、さまざまなデジタル機器と同時に接続できます。

※2 うち1ポートをUSBマウス、1ポートを液晶ディスプレイ専用USBケーブルにより占有します。

※3 CE40W7は6ポート。うち1ポートをUSBマウスにより占有します。

■ 1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN) 搭載。

■ ワープロ/表計算/メールの最新の統合ソフト
「Microsoft® Office Personal 2007」搭載。



■外形寸法



CE70W7/D CE50W7 *ディスプレイの奥行き:206mm



CE40W7 *ディスプレイの奥行き:190mm

*画面はハメコみ合成です。写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE50W7 (左)、CE40W7 (右) です。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.32~34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。

その他の
おすすめ
ポイント

※4
便利
リモコン

※4
無線
LAN

※5
ダイレクト・
メモリー
スロット

簡単
接続

※5
おやすみ
ディスプレイ

ワンタッチ
ボタン

※5
キーボード
収納

詳しくは
P.15へ

※4 CE70W7/Dのみ。 ※5 CE40W7を除く。

TX SERIES

www.fmworl.net/fmv/tx/

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。



液晶テレビ&ハイビジョンレコーダー機能

迫力の大画面フルスペック・ハイビジョン液晶

フルスペック・ハイビジョン液晶(1920×1080ドット)で、デジタル放送の映像美を100%再現できます。黒く縁取られたディスプレイは画面の大きさを際立たせ、広視野角なので、広いアングルから映像を見ることができます。

デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画

デジタル放送



富士通独自のフルデジタル処理による高画質化テクノロジー「Dixel」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、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。

▶詳しくは P.17~20へ

すぐにテレビの視聴ができる

デジタル放送

アナログ放送

パソコンを起動せずにすぐにテレビが見られる「インスタントテレビ機能」搭載。

▶詳しくは P.17へ

パソコンでデジタル・ハイビジョン映像を 残せる移動(ムーブ)・ダビング機能

デジタル放送

*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.18へ

次世代DVD「Blu-ray Disc」ドライブ搭載

(TX95U/D)

DVDの約5倍の大容量をもつ次世代DVD『Blu-ray Disc』。TX95U/Dは最新のBlu-ray Discドライブを搭載しており、Blu-ray Discに保存されたハイビジョン映像の再生ができます。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^{*1})。

*1 片面2層書き込みの場合です。

*「Blu-ray Disc視聴に関するご注意」もあわせてご確認ください。



デジタル放送の録画番組を編集できる

(TX95U/D)

Blu-ray Disc^{*2}に記録したデジタル放送の録画番組を、「BD-MovieAlbum^{*3}」で編集できます。さらに、Blu-ray Discレコーダーで録画したBlu-ray Discの再生・編集もできます。



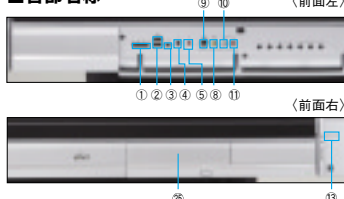
写真はパナソニック製ブルーレイディスクレコーダーDMR-BW200です。*4

*2 BD-RE、BD-RE DLに対応しています。

*3 BD-MovieAlbumについては、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/software/)

*4 DMR-BW200については、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/diga)

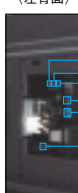
■各部名称



〈左側面〉



〈左背面〉



〈右側面〉



- ①ダイレクト・メモリースロット ②USBコネクタ ③IEEE1394 (DV) 端子 ④ヘッドホン端子 ⑤マイク端子
- ⑥HDMI入力端子 ⑦地上アナログアンテナ入力端子 ⑧ビデオ入力(コンポジット)端子 ⑨ビデオ入力(Sビデオ)端子 ⑩ビデオ音声入力(左)端子 ⑪ビデオ音声入力(右)端子 ⑫コンポーネント入力(D5映像)端子 ⑬テレビ電源ボタン ⑭B-CASカードスロット ⑮地上デジタルアンテナ入力端子 ⑯BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ⑰インスタントテレビ用LANコネクタ ⑱ラインアウト端子 ⑲ラインイン端子 ⑳光デジタルオーディオ出力端子 ㉑ブロードバンドポート(LAN) ㉒モデム ㉓PCカードスロット ㉔パソコン電源ボタン ㉕Blu-ray Discドライブ[スーパーマルチドライブ機能対応(TX90U/Dの場合は、スーパーマルチドライブとなります。)]

好きなときに、見たいジャンルの番組が見られる
ネットテレビ視聴

インターネットで配信されているネットテレビを、リモコン操作で、簡単に視聴できます。
37型の大画面で家族みんなでネットテレビがお楽しみいただけます。



リビングで、AV機能を楽しむための多彩な機能

ダブル録画 & 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（デジタル放送1番組、アナログ放送1番組※5）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※5または、デジタル放送とアナログ放送2番組※5）も可能です。また、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もできます。リビングで、テレビを見ながらインターネットも楽しめます。

※5 アナログ放送は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。

▶詳しくは P.19へ

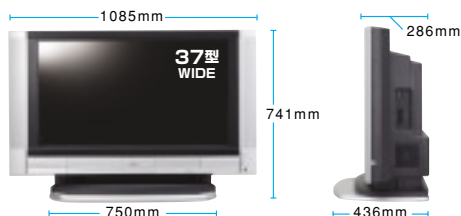
まるで劇場のようなサウンド、20W※6の
3Dスピーカーシステム

大容量約1000cc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。 ※6 左・右の5Wサテライト・スピーカーと10Wサブ・ウーファの合計値です。



音の通りがよく、部屋中どこでも高音質を楽しめます。

■外形寸法



TX95U/D
TX90U/D

1080pの高画質信号に対応、
HDMI入力端子※7搭載



HDMI端子でハイビジョン映像を外部から入力できます。TXシリーズならではの37型フルスペックハイビジョン液晶で、取り込んだ映像を楽しむことができます。

※7 視聴のみ可能です。

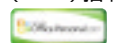
離れたところからマウスなしで操作できる
「フラットポイント付ワイヤレス・キーボード」※8

マウスいらずのフラットポイント付ワイヤレス・キーボードを標準添付。ひざの上でも操作できるので、とても便利です。リビングで、画面からはなれた場所でもパソコンの操作が可能です。 ※8



※8 約3m以内での使用を推奨。

- Windows Vista™ Home Premium 正規版 搭載。
- インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4300 (1.80GHz) 搭載。大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ2MB)搭載。
- 大容量メインメモリ 2GB (1GB×2、デュアルチャネル対応) 搭載。(TX95U/Dの場合、TX90U/Dは1GB搭載。)
- デジタル放送もたっぷり録画できるダブルハードディスク800GB (400GB×2) 搭載。(TX95U/Dの場合、TX90U/Dは400GB搭載。)
- グラフィック・アクセラレーター ATI Mobility Radeon™ X1600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 2007」搭載。



*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95U/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.32～34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) が必要となります。

その他の
おすすめ
ポイント

便利
リモコン

無線
LAN

ダイレクト・
メモリー
スロット

簡単
接続

アクセス
ランプ
オフ

おやすみ
ディスプレイ

録画
ランプ

キーボード
収納

詳しくは
P.15へ

その他の

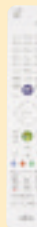
おすすめポイント紹介

便利リモコン

使いやすさを追求した便利リモコン

(LX60W、LX40W、CE50W7、CE40W7を除く)

使用頻度の高いソフトウェアの起動ボタンや方向キーを中央に配置し、手元を見なくても操作が可能です。また、テレビ視聴時によく使うチャンネルボタンを上部に配置するなど使用シーンを考慮して使いやすさを向上させています。「DigitalTVbox」ではリモコンからの文字入力に対応し、録りたい番組を簡単に探せます。



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

(CEシリーズを除く)

「アクセスランプオフ設定」でアクセスランプを自動で消灯。テレビ※4やDVDの視聴時にも気になりません。

※4 TEO50W/D、LX70W/D、LX50W/D、TXシリーズ。

おやすみディスプレイ

画面が暗いままでも予約録画できる

(TEOシリーズ、CE40W7を除く)

「おやすみディスプレイ」機能※5で画面を暗くしたままでテレビ番組の予約録画※6や、ウイルススキャンなどが可能です※。就寝中や外出の際に便利です。

※5 「電源オン/オフ設定」(LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D、TXシリーズ)にて「パソコンの起動を速くする」設定が有効の場合は、ご利用になれません。

※6 LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D、TXシリーズ。

無線LAN

複雑なケーブル配線が不要な無線LAN標準装備

(LX60W、LX40W、CE50W7、CE40W7を除く)

IEEE802.11a※1/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。※2



※1 TEOシリーズ、TXシリーズのみIEEE802.11a(J52/W52/W53)に対応しています。※2 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。

ダイレクト・メモリスロット

写真を気軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット※3

(CE40W7を除く)

SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードを直接装着できるので、デジタルカメラで撮影した写真を、簡単にパソコンに取り込むことができます。



※3 SDメモリーカード(SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック(メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。メモリスティック(メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカード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ができません。SDメモリーカード(SDHCメモリーカードを除く)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に対応しています。miniSDカード、microSDカード、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。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード(SDHCメモリーカードを除く)は、最大2GBまでです。

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

(LXシリーズ、CEシリーズのみ)

インターネット、Eメールソフト、「FMVサポートナビ」「@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かんたんに起動します。



※ 写真はLXシリーズのワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード

電池残量などがわかる状態表示LCD

(CEシリーズを除く)

電池残量を手元で確認できます。

簡単接続

すぐにはじめられる、簡単接続

●接続ケーブルが少ない

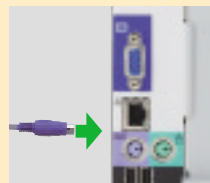
TXシリーズ、LXシリーズなら電源ケーブルのみ、TEOシリーズでは電源ケーブルとHDMIケーブルを接続するだけです。



※ 写真はLXシリーズ

●コネクタ色分け

CEシリーズは、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。



●画面を見やすい角度に調節

(LXシリーズ、CEシリーズのみ)

利用する人に合わせ、画面の角度を調整できます。



※ 写真はLXシリーズ

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

(CE40W7、TEOシリーズを除く)

LXシリーズ、TXシリーズなら本体下に、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。



※ 写真はLXシリーズ

「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。

FMV なら 安心 24時間365日、

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。
※2007年夏モデルにつきましては、2010年4月30日までにユーザー登録して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

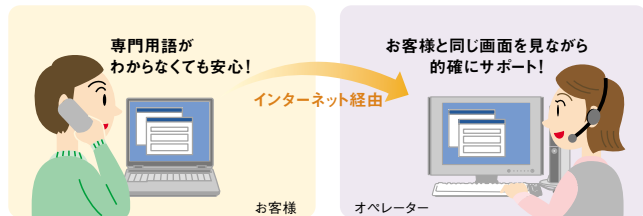
電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、お客様が登録済みのアドレスへフォローのメールを送信します。

サポートコール予約

ホームページ上からお問い合わせいただく、お客様のご希望の時間帯にお電話を差し上げます。

リモートサポート

お客様のパソコン画面を確認しながらサポートします。



※「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いたします。
※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。

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**

※電話番号はお間違えないようにおかけください。
※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.fmwworld.net/support/)

故障診断・修理受付

無料

故障かな?と思った時は、WEBで故障診断またはお電話でご相談ください。24時間、無料でサポートいたします。

WEB修理相談

パソコンのトラブル原因を特定し、解決方法をご案内します。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。

パソコン修理便 宅配便引取修理

集配・梱包
無料

万が一修理が必要な場合も、ご自宅にお引き取りに伺う便利なサービスです。保証期間内は修理料金も無料です。

- お申し込みは、24時間365日受け付け、集配は365日対応。
- 梱包箱・梱包材・梱包作業も宅配業者に無料でおまかせ。
- お引き取りからお届けまで約7日間のスピード対応。



※修理の内容によっては、7日間以上の日数を要する場合があります。
また、離島の場合には船便のため、さらに日数がかかります。
※必ず修理規定にご同意の上、修理をお申し込みください。
※その他、訪問修理(有料)もご用意しております。
※TXシリーズは訪問修理のみの対応となります。なお、保証期間内の訪問料は無料です。

電話のつながりやすさをホームページで公開
<http://azby.fmwworld.net/konzatsu/>

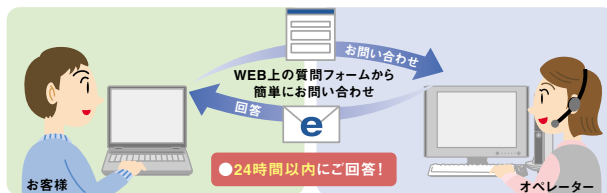
*表はサンプルです。

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

電話では相談しにくい質問も、メールサポートならいつでも何度でも気軽にお問い合わせいただけます。
自分のペースでじっくり解決!

お問い合わせ
何度でも
無料



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

インターネットや地デジの設定、パソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなど豊富なメニューをご用意しています。

※お電話から中3日以降の訪問となります。

*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.fmwworld.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.fmwworld.net/support/>

FMVなら安心の

24時間
365日*

サポート

いつもあなたをサポートします。

* システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合がございます。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合がございます。



WEBサポート!

お一人お一人に合わせた情報をご提供!

24時間
365日

WEBサポートページ <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

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。

使いこなし パソコンは初めてという方も安心

「セキュリティホールって何?」から「上手なWEB検索方法」まで、初心者の方をしっかりとサポートするメニューを豊富にご用意。もちろんWindows Vista™の基礎知識や活用方法もご紹介しています。

●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。*1

*1 詳しい実施概要についてはホームページでご確認ください。

サポート FMVの操作や設定、トラブルを解決!

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。



◎ 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「症状」「目的」「カテゴリ」からも検索が可能。「用語解説」も付いているので初心者の方でも安心です。

Windows Vista™ 関連情報も充実!

新機能の紹介やWindows Vista™を快適にご利用いただくための活用情報などを掲載しています。



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!

電子マニュアル

はじめての方も安心して
Windows Vista™を学べる



「なるほどパソコン入門」



「FMV画面で見るマニュアル」*2



パソコンの取り扱いやトラブルシューティングなどを
4つの方法で探せる。

検索 知りたい言葉や文章で探せる

プリンタを接続したい

目次

項目の一覧から探せる

索引

言葉の一覧から探せる

カテゴリ

主な分類から探せる



冊子マニュアル*3

Windows Vista™を
安心して使える!



「ここが変わった! Windows Vista」

接続とセットアップも簡単!



「スタートガイド1 設置編」「スタートガイド2 セットアップ編」

トラブルの時も安心!



「トラブル解決ガイド」

地デジもすぐに見られる!



「FMV地デジあんしんガイド」

FMVの取り扱いは



「FMVテレビ操作ガイド」



「FMV取扱ガイド」

*2 「FMV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。*3 この他にもマニュアルが添付されている場合があります。また、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、2007年5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。

TEO
シリーズ

LX
シリーズ

CE
シリーズ

TX
シリーズ

おすめポイント

Windows Vista™
Home Premium

FMV
まるわかりガイド

安心

ソフトウェア

Made in JAPAN
& エコロジー

仕様一覧表

まるわかり一覧

ラインナップ

SOFTWARE

さまざまなジャンルから選べる、楽しめる。

ソフトウェア一覧

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

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		TEO	LX	GE	TX

基本OS

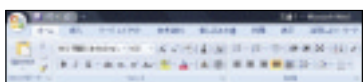
基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版 ★※1	●	●	●	●
------	--	---	---	---	---

Microsoft® Office Personal 2007

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	—	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	—	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	—	●	●	●
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007	—	●	●	●

Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!

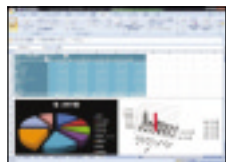
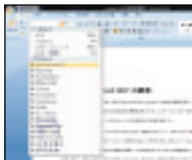


ツールバーの一覧性を向上する新しいインターフェースの導入



分析結果などを直感的に把握できる「条件付書式」(Excel® 2007)

作成例 (Word 2007)



作成例 (Excel® 2007)

Eメール

Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	—	●	●	●
Eメールを送受信する	Windows® メール★	●	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	—	●	●※3	●

インターネット

ホームページ閲覧					
ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer® 7.0★	●	●	●	●
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2007 LE★	●	●	●※3	●
ホームページ作成					
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	●	●※3	●
プラグイン					
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※7	●	●	●	●
セキュリティ					
外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2007 ※8	■	■	■	■※6
	ウイルスバスター™ 2007 トレンド フレックス セキュリティ ※8	—	—	—	■※6
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター 4 ※9	■	■	■	■
その他					
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでインターネット @niftyでブロードバンド	—	—	—	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		TEO	LX	GE	TX

AV機能

AV視聴					
オススメ	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★	●	●	●
テレビ放送					
オススメ	デジタル放送やアナログ放送を楽しむ	DigitalTVbox★	●※4	●※2	●※14
	電子番組表の表示やよく録画している番組を自動でおすすめてくれる	G-GUIDE® for Windows★	●※4	—	—
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 2007 for FUJITSU	—	—	●
	ホームネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player BeatJam Music Server	—	—	●
	映像や音楽を楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●
CD・DVD・Blu-ray Disc					
	Blu-ray DiscやDVD、CDに音楽やデータを簡単に保存する	Roxio Easy Media Creator ★※10	●	●	●
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ ※12	WinDVD™ ★	●	●	●
画像・映像・写真					
オススメ	3Dビューで録画番組/写真データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	●	●	●※5
	取り込んだ動画を加工・編集・管理・DVDへ保存する	Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU★	●	●	●※3
	Blu-ray Discに動画を保存する	BD-MovieAlbum	—	—	●※11
	SDメモリーカードに動画を保存する	SD-VideoWriter	—	●※2	●※14
	デジタルハイビジョンビデオカメラから取り込んだ動画を加工・編集・保存する ※13	HD Writer	—	—	●※11
	スライドショーを作成する	Medi@Show	—	●	●※3
	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5 [セレクト版] for FUJITSU	—	—	●

簡単・安心

簡単					
	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●
	サイドバーでネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★	●	●	●
	文字の拡大やマウスポインタの移動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★	●	●	●
オススメ	さまざまなサポートツールが簡単に起動できる	FMVサポートナビ★	●	●	—

充実のソフトウェア。 富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

利用目的		ソフトウェア名称		搭載状況			
				TEO	LX	CE	TX
トラブル解決ナビ							
オススメ	現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ★		●	●	●	●
	OSが起動しなくなった場合に、データを退避させる ※16	かんたんバックアップレスキュー★		▲	▲	▲	▲
	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★		▲	▲	▲	▲
安心・サポート							
オススメ	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 ※19	PC乗換ガイド★		●	●	●	●
	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 ※20	FMかんたんバックアップ★		●	●	●	●
	サイドバーでお使いの機種の手続き・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★		●	●	●	●
	各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★		●	●	●	●
	オンラインでユーザー登録をする	FMVユーザー登録★		●	●	●	●
	FMVの取扱方法を説明した電子マニュアル	FMV画面で見るマニュアル★		●	●	●	●
	パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★		●	●	●	●

■ 趣味・実用

携帯電話					
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※15	—	■	■	●
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●
辞書・辞典					
オススメ 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	—	—	—	▲
	現代用語の基礎知識2007年版	▲	▲	▲	—
絵や図を見ながら辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典	—	▲	▲	▲
国語・英和・和英・漢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	—	●	●	●
はがき作成					
オススメ ポストカードを作成する	筆ぐるめVer.14	—	●	●	●
	筆まめVer.16 ベーシック	—	●	●	●
	筆王v	—	—	—	●
	筆王vs	—	●	●	—
全国地図					
オススメ 地図を見たり目的地を検索する	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	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		TEO	LX	CE	TX	
■ 学習・ゲーム						
学習・能力開発						
オススメ	脳を鍛える トレーニングゲームを楽しむ ©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.	脳力トレーナー for FUJITSU 東北大学 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	—	●	—	●
	ゲーム・知育					
	サンリオキャラクターで 遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	—	▲	—	●
	本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋Ⅷ Light	—	●	—	●
	多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2007F	—	●	● ※3	●

■ 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★	●	●	●	●
無線LANの環境を設定する	Plugfree NETWORK★	●	●	●	●
動画や静止画を色鮮やかに表示する	あざやかウィンドウ設定★	—	●	●	●
利用環境に合わせてアクセスランプの点灯を制御する	アクセスランプオフ設定★	●	●	—	●

■ ユーティリティ・その他

PDFファイルを表示する	Adobe® Reader™ 7.0 ※7	—	—	—	●
	Adobe® Reader™ 8.0 ※7	●	●	●	—
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	●	●	●
キーボードを収納してAVソフトが起動する	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★	●	●	●	●
電源ランプや電源管理の設定をする	電源オン/オフ設定★	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility — スケジュール機能★	●	●	●	●
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★	●	●	●	—
ワンタッチ画面表示を利用する	TEO Utility★	●	—	—	—

<サインアップ>

- ◎@niftyでインターネット ※17
- ◎@niftyでブロードバンド ※18
- ◎AOLオンライン入会 ※17
- ◎BIGLOBEでインターネット ※17
- ◎OCNスタートバック ※17
- ◎ODNサインアップソフト ※17
- ◎So-netサービス紹介 ※17
- ◎Yahoo! BBサインアップ ※17
- ◎かるがるネット ※17

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:日本語32ビット版です。また、OSのみの再インストールはできません。

※2:LX70W/D、LX50W/Dのみです。

※3:CE70W/D、CE50W/Dのみです。

※4:TEO50W/Dのみです。アナログ放送には対応していません。

※5:録画番組データの管理・一覧表示のみ対応しています。

※6:ご利用いただけるセキュリティソフトは、「Norton Internet Security™ 2007」か「ウイルスバスター™ トレンド フレックス セキュリティ」のいずれかになります。

※7:フリーソフトのためサポートは行っておりません。

※8: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。

※9: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。

※10:パッケージ形式での記録機能は備えておりません。DVD-RAMへの書き込みに対応していません。Blu-ray Discへの書き込みはTX95U/Dのみです。

※11:TX95U/Dのみです。

※12:Blu-ray Discを再生できるのはTX95U/Dのみです。

※13:パナソニック製「HDC-SD1」との連携のみ対応。

※14:CE70W/Dのみです。

※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:全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合があります。

※17:TXシリーズのみです。

※18:TXシリーズを除く。

※19:本ソフトウェアは、お客様のご利用状況によっては正しく動作しない場合があります。

※20: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。

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。

MADE IN JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理）を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。



チルト試験



経年変化試験

生産拠点



「富士通周辺機」

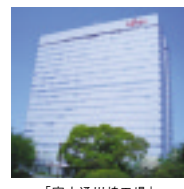


「富士通アインテック」

お客様



開発拠点



「富士通川崎工場」

お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、生産拠点にフィードバック。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。

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	J-Moss DESKPOWERやTEOはJ-Moss「非含有マーク」（グリーンマーク）に対応しております。
	RoHS指令 大豆インキ使用包装箱/マニュアル DESKPOWERやTEOを梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。
	リサイクル対応型塗料 1999年より、プラスチックと融合するため、剥がさずにリサイクル可能な塗料をボディーの一部に採用。 再生プラスチック 1999年より、DESKPOWERやTEOのボディーの一部に再生プラスチックを採用。
ガイドライン	グリーン購入法 2001年4月から施工のグリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進に関する法律）に基づく調達の基本方針（判断の基準）に適合した製品です。
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入（環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する）の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」（GPN）が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。※1
省電力	国際エネルギースタープログラム 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準*を満たしていると判断します。 * 2007年5月時点で施行されている基準を示します。
	省エネ法 このカタログに記載したFMV-DESKPOWERやTEOは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.33～34「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。
環境ラベル	PCグリーンラベル DESKPOWERやTEOはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2007年度版）を満たしています。※2 詳細は、Webサイト（ http://www.pc3r.jp ）をご覧ください。
	グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。
紙資源の節約	ISO14001 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。
	マニュアル電子化/再生紙使用 DESKPOWERやTEO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。
リサイクル	古紙を使用した外装箱 外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。
	PCリサイクル このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

富士通パソコンリサイクル受付センター

【お申し込み】<http://azby.fmworld.net/recycle/>

【お問い合わせ】03-5715-3140（受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く）

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

J-Moss

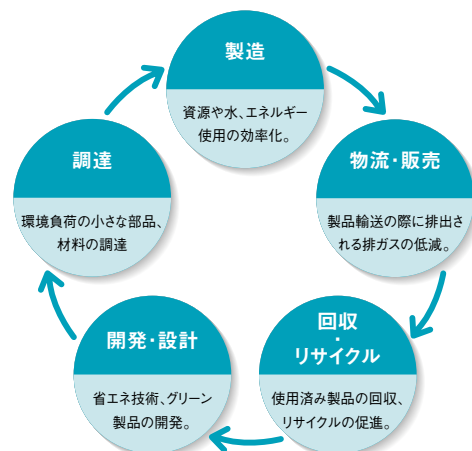
電気・電子機器の特定の化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値を超えて含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」（グリーンマーク）に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご覧ください。

*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.fmworld.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。



※1 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。

※2 TXシリーズ、CEシリーズのディスプレイは2006年度基準を満たしております。

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	液晶一体型			分離型	
	37型ワイド・フルスペックハイビジョン液晶	20.1型ワイド液晶	17型液晶	17型液晶	
対応モデル	TX95U/D、TX90U/D	LX70W/D、LX60W	LX50W/D、LX40W	CE70W7/D、CE50W7	CE40W7
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）	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）	
表示寸法（W×H）	820×461mm	433×270mm	338×270mm	338×270mm	
画素ピッチ	0.427mm	0.258mm	0.264mm	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、1280×1024ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット	
周波数範囲	水平	—	—	31.5～64kHz	31.5～80kHz
	垂直	—	—	60～70Hz	60～75Hz
走査方式	ノンインターレース				
インターフェース	本体に内蔵			DVI (HDCP対応)*、USB、セットパソコン専用プラグ	ミニD-SUB 15ピン、オーディオプラグ
入力電圧・周波数				AC100V・50/60Hz	
最大消費電力				37W	33W
外形寸法（W×D×H）				490×206×400mm	380×190×347mm
質量	あり			約6.3kg	約4.1kg
省電力モード					
備考	リモコン受光器、3Dスピーカーシステム、あざやかウィンドウ、自動輝度センサー	リモコン受光器（LX70W/D、LX50W/Dのみ）、ステレオスピーカー、あざやかウィンドウ		リモコン受光器、ステレオスピーカー、あざやかウィンドウ、自動輝度センサー	ステレオスピーカー

*セットモデルのパソコン以外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	地上デジタル放送	BSデジタル・110度CSデジタル放送	地上アナログ放送（※1）（※2）
対応ソフトウェア	DigitalTVbox（※3）		
対応モデル	TEO50W/D、LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D、TXシリーズ	TEO50W/D、LX70W/D、TXシリーズ	LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D、TXシリーズ
テレビチューナー	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	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）（※4） （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。）
録画画質モード	デジタルハイビジョン放送 （約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間）	デジタルハイビジョン放送 （約24Mbps、1920×1080ドット、 約10800MB/時間または、 約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間）	高画質（8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間）
			標準（4Mbps、720×480ドット、約1800MB/時間）
	デジタル標準テレビ放送 （約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間）	デジタル標準テレビ放送 （約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間）	長時間（2Mbps、352×480ドット、約900MB/時間）
			超長時間（1Mbps、352×480ドット、約450MB/時間）
高画質化機能	Dixelテクノロジー（※5）		

- ※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使用には適していません。録画のフォーマットはMPEG2形式となります。
- ※2: テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお勧めします。DVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約4時間、超長時間で約8時間となります。録画するテレビ番組によって録画時間が異なる場合があります。タイムシフト機能は最大90分となります。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のエコーガ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、次のような場合に、コピーガード信号として検出されます。
- BS/CSデジタル放送や、地上デジタル放送の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。
 - 一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。

- マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。
 - ※3:「DigitalTVbox」を起動中は、WordやExcelなどの一部のソフトウェアによる、画像やグラフ、セルなどのコピーや、切り取ったデータの貼り付けができない場合があります。その場合は、一度「DigitalTVbox」を待機モードにするか終了してください。
 - ※4: CATVの受信はサービス（放送）が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。スクラブルのかかっていないチャンネルのみご覧いただけます。また、有料放送などスクラブルがかかった番組の視聴、録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。
 - ※5: 高画質機能の詳細については、次のURLをご覧ください。（<http://www.fmwworld.net/fmv/fmg/>）
- * テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	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）	スロットインスーパーマルチドライブ（DVD±R DL（2層）書き込み対応）
対応モデル	TX95U/D	LXシリーズ、CEシリーズ、TX90U/D	TEOシリーズ
読み出し可能BD	●BD-ROM ●BD-R（25GB） ●BD-R DL（50GB） ●BD-RE（25GB） ●BD-RE DL（50GB）	—	—
書き込み可能BD	●BD-R（25GB） ●BD-R DL（50GB） ●BD-RE（25GB） ●BD-RE DL（50GB）	—	—
読み出し可能DVD	●DVD-ROM ●DVD-VIDEO ●DVD-R（3.95GB/4.7GB） ●DVD-R DL（8.5GB） ●DVD-RW（4.7GB） ●DVD-R（4.7GB） ●DVD+R DL（8.5GB） ●DVD+RW（4.7GB） ●DVD-RAM（4.7GB/9.4GB）	●DVD-ROM ●DVD-VIDEO ●DVD-R（3.95GB/4.7GB） ●DVD-R DL（8.5GB） ●DVD-RW（4.7GB） ●DVD-R（4.7GB） ●DVD+R DL（8.5GB） ●DVD+RW（4.7GB） ●DVD-RAM（4.7GB/9.4GB） ●DVD-RAM2（4.7GB/9.4GB）（※A）	●DVD-ROM ●DVD-VIDEO ●DVD-R（3.95GB/4.7GB） ●DVD-R DL（8.5GB） ●DVD-RW（4.7GB） ●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） ●DVD+R DL（8.5GB） ●DVD+RW（4.7GB） ●DVD-RAM（4.7GB/9.4GB）	●DVD-R（4.7GB for General） ●DVD-R DL（8.5GB） ●DVD-RW（4.7GB） ●DVD+R（4.7GB） ●DVD+R DL（8.5GB） ●DVD+RW（4.7GB） ●DVD-RAM（4.7GB/9.4GB） ●DVD-RAM2（4.7GB/9.4GB）（※A）	●DVD-R（4.7GB for General） ●DVD-R DL（8.5GB） ●DVD-RW（4.7GB） ●DVD+R（4.7GB） ●DVD+R DL（8.5GB） ●DVD+RW（4.7GB） ●DVD-RAM（4.7GB/9.4GB）
読み出し速度	●CD:最大32倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-VIDEO:最大6倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-RW:最大8倍速 ●DVD-R DL（2層）:最大8倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL（2層）:最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-ROM:最大2倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL:最大2倍速	●CD:最大40倍速 ●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大16倍速 ●DVD-VIDEO:最大4.8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5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速	●CD:最大24倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-VIDEO:最大4倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD-R DL（2層）:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL（2層）:最大6倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速
書き込み・書き換え速度	●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD-R DL（2層）:最大4倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL（2層）:最大4倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL:最大2倍速 ●BD-RE DL:最大2倍速	●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 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速	●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD-R DL（2層）:最大4倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL（2層）:最大4倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。*ディスクによってはご利用になら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。*Blu-ray Disc、DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

*同じ機種の場合でも、媒体の装着方式が異なる場合があります。*Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になりません。*BD-RE Ver1.0メディアには対応していません。*12cmのCD/DVDがお使いになれます。また、8cmのCD/DVDは、LXシリーズ、TXシリーズと、CEシリーズで本体を横置きしている場合のみ、読み出しでお使いになれます。CEシリーズで縦置きの場合やTEOシリーズでは、お使いになりません。

*A: DVD-RAMの16倍速メディアは対応していません。

◎FMVをパワーアップする充実の周辺機器

■メディアタンク

FMMET-102 オープン価格

- パソコンに保存した録画番組やデータなどを自動で転送して保存。
- 大容量約400GBハードディスク搭載。
- 外出先からでも携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。



■メディアタンク仕様表

品名	メディアタンク
型名	FMMET-102
ハードディスクドライブ（使用可能領域）	約400GB（約365GB）
インターフェース	有線LAN LANポート（RJ45）:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1
	USB（※A） USB2.0準拠コネクタ4ピン×2（背面）
ホームページ公開機能	Perl Ver.5.8.3、PHP Ver.5.0.5
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付
消費電力	通常約23W、最大約31W、スタンバイ時約16W
外形寸法（W×D×H）（フット・突起物含まず）	64×211×235mm
質量	約2.8kg
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）

*A USB対応プリンタを1台のみ接続可能です。その他のUSB対応周辺機器やパソコンとは接続できません。また、接続可能なプリンタについては、サポートページ（<http://azby.fmwworld.net/support/>）にてご確認ください。

メディアタンクご購入前の注意事項については、
<http://www.fmwworld.net/fmv/mediatank/>
にてご確認ください。

■ワイヤレスLANカード

FMV-JW482

希望小売価格 10,290円（税抜9,800円）

- 無線LANを行うためのPCカード。●IEEE802.11a（J52/W52/W53）、IEEE802.11g、IEEE802.11b準拠。（最大通信速度54Mbps）
- *推奨通信距離は、IEEE802.11a方式は屋内見通し半径15m以内、IEEE802.11g方式は屋内見通し半径25m以内。周囲の環境（壁や家具などの影響）、建物の構造、周囲の電波環境によっては、通信可能距離が短くなり、通信できない場合があります。IEEE802.11a方式は、電波法により屋外での使用が禁じられています。最大通信速度54Mbpsは規格上の理論値です。
- *「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。
- *Windows Vista™上でお使いになる場合は、サポートページ（<http://azby.fmwworld.net/support/>）から対応プログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。



■大容量ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive [FPHD2120]（120GB）オープン価格

HandyDrive [FPHD2100]（100GB）オープン価格

HandyDrive [FPHD2080]（80GB）オープン価格

- 高速5400rpm。●USBバスパワー対応。●スリムジャケット付き。
- *外形寸法（W×D×H）:79.5×131×16.3mm、質量:約200g。
- *パソコン本体のUSBバス電源供給機能によっては、別売のACアダプタ（型名:DMOPTADP2（オープン価格））を必要とする場合があります。
- *商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター 0120-315-188（9:00～12:00、13:00～17:00土、日、祝祭日、年末年始を除く）



■フット

FMV-FT01 オープン価格

- TEOシリーズ専用。●本体を経直で使用する際に必要。
- フットを使用して縦置きにした際の寸法は以下となります。145×362.5×356.5mm（W×D×H、突起部含まず）








■DVI-VGA変換アダプタ

FMV-ADP01 オープン価格

- TEOシリーズ専用。●アナログディスプレイを接続する際に必要。
- 出力可能な表示解像度は次のとおりとなります。1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット
- *TEO50W/Dでテレビ接続「DigitalTVbox」を表示できません。







■ハードウェア仕様一覧

		FMV-TEO		LXシリーズ			
シリーズ名		TEOシリーズ					
品名		TEO50W/D	TEO30W	LX70W/D	LX60W	LX50W/D	LX40W
型名		FMVTE50WD	FMVTE30W	FMVLX70WD	FMVLX60W	FMVLX50WD	FMVLX40W
基本OS (※45)		Windows Vista™ Home Premium 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版			
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 (※49)	インテル® Celeron® M プロセッサ 430	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4300 (※49)	インテル® Celeron® D プロセッサ 347	HT テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (※1)	インテル® Celeron® D プロセッサ 347
	動作周波数	1.66GHz	1.73GHz	1.80GHz	3.06GHz	3GHz	3.06GHz
	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)			
キャッシュメモリ	1次	32KB命令×2 + 32KB データ×2 (CPU内蔵)	32KB命令 + 32KB データ (CPU内蔵)	32KB命令×2 + 32KB データ×2 (CPU内蔵)	12KμOps実行トレース+16KB データ (CPU内蔵)		
	2次	2MB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)	512KB (CPU内蔵)	1MB (CPU内蔵)	512KB (CPU内蔵)
システムバス		667MHz	533MHz	800MHz	533MHz	800MHz	533MHz
チップセット		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 チップセット		インテル® G965 Express チップセット			
メインメモリ (※4) (※6)	標準容量	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)		1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用) (※11)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用) (※11)
	スロット数 [空き]	2 [0]		2 [0]			
	最大容量	2GB (※7)		2GB (※7)			
表示機能	付属ディスプレイ (P.32別表参照)	—		20.1型ワイド液晶 (本体に内蔵)		17型液晶 (本体に内蔵)	
	グラフィック・アクセラレーター	AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 (※12)		インテル® GMA X3000 (※12)			
	ビデオメモリ	256MB (メインメモリと共用)		最大256MB (メインメモリと共用) (※5)			
	最大表示色	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)			
ハードディスクドライブ		約400GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)	約160GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)	約400GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※17)	約250GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※17)	約400GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※17)	約250GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※17)
CD/DVDドライブ (P.32別表参照)		スロットインスーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応)			
オーディオ機能		チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック			
スピーカー		—		ステレオスピーカー (本体に内蔵)			
通信機能	モデム	データ:最大56Kbps (V.90規格準拠) (※18)	—	データ:最大56Kbps (V.90規格準拠) (※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			
	無線LAN (※19)	IEEE802.11a (※20) (※21)、IEEE802.11b (※22)、IEEE802.11g (※23) 準拠		IEEE802.11b (※22)、IEEE802.11g (※23) 準拠	—	IEEE802.11b (※22)、IEEE802.11g (※23) 準拠	—
テレビ機能 (P.32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)	—	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) + テレビチューナー (地上アナログ放送)	—
インターフェース	PCカード (※39)	—		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×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-ピクチャーカード対応		SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応			
	USB (※25)	USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、4:背面)		USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、2:右、2:左)			
	IEEE1394 (DV) (※27)	4ピン (S400) ×1 (前面)		4ピン (S400) ×1 (前面)			
	映像出力	●DVI出力端子×1 (※10) (※15) ●HDMI出力端子×1 (※15) (※48)		—			
	キーボード (PS/2)	—		—			
	モデム	モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×2	—	モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×1	—		
	LAN (RJ45)	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 ●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	—
	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 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子	—	●ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子	—
	オーディオ入力	●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	●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			
拡張スロット数 [空き]: サイズ		PCIスロット×1 [0]	PCIスロット×1 [1]:最大長167mm	—			
ベイ	内蔵3.5"ベイ [空き]	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]:標準搭載のスロットイン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			
入力装置	キーボード	フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式) (※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) (※34) (単3電池2個付属) (※44)			
	ポインティングデバイス	—		横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) (※47) (単3電池2個付属) (※33)			
	リモコン (※36)	リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)		リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)	—	リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)	—
入力コンセント		平行2Pアース付		平行2Pアース付			
電源・周波数		AC100V・50/60Hz (※41)		AC100V・50/60Hz (※41)			
消費電力	通常消費電力 (※37) / 最大消費電力	約63W/128W	約54W/128W	約127W/194W	約146W/215W	約128W/229W	約124W/191W
	待機時消費電力 (※51) (スリープ時停止)	約3W/約3W		約4W/約4W		約5W/約4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) (※38)	2007年度基準	j区分 0.0012 (AA) 	j区分 0.0047 (A) 	j区分 0.0013 (AA) 	j区分 0.0038 (A) 		j区分 0.0036 (A) 
		—		—		—	
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		横置き用フットを含む場合:340×362.5×78.5mm 横置き用フットを含まない場合:340×362.5×65mm		580×255×453mm		510×255×453mm	
本体質量		約6.4kg		約18.0kg		約16.5kg	
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)			
サポートOS (※45) (※46)		Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版			
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 ●HDMIケーブル (1.5m) ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル (TEO50W/Dのみ) ●マニュアル類 ●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 (LX70W/Dのみ) ●マニュアル類 ●リモコン (LX70W/D、LX50W/Dのみ) ●保証書			

注1 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 注2 ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。

注3 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。

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium








FMV-DESKPOWER			
CEシリーズ			TXシリーズ
CE70W7/D	CE50W7	CE40W7	TX95U/D
FMVCE70W7D	FMVCE50W7	FMVCE40W7	FMVTX95UD
Windows Vista™ Home Premium 正規版			Windows Vista™ Home Premium 正規版
インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4300 (※49)		モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (※2)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4300 (※49)
1.80GHz			1.80GHz
CPUウイルス防止機能 (※3)			CPUウイルス防止機能 (※3)
32KB命令×2 + 32KB データ×2 (CPU内蔵)		64KB命令 + 64KB データ (CPU内蔵)	32KB命令×2 + 32KB データ×2 (CPU内蔵)
2MB (CPU内蔵)		256KB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)
800MHz			800MHz
インテル® G965 Express チップセット		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 チップセット	インテル® P965 Express チップセット
1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)		1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)
2 [0]			2 [0]
2GB (※7)			2GB
17型液晶			2GB (※7)
インテル® GMA X3000 (※12)		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 (※12)	AMD社製 ATI Mobility Radeon™ X1600
最大256MB (メインメモリと共用) (※5)		256MB (メインメモリと共用)	256MB (※28)
フルカラー-1677万色 (※13)			フルカラー-1677万色
オプション (外付け、別売) (※14)			オプション (外付け、別売) (※14)
約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※17)			約800GB (約400GB×2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※16)
スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層)書込対応)			約400GB (約400GB×1) (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※17)
チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック			Blu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)
ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)			スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層)書込対応)
—			チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応			チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック
IEEE802.11b (※22)、IEEE802.11g (※23) 準拠	—		ステレオスピーカー (本体内蔵)、サブ・ウーファー (本体内蔵)
ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送) + テレビチューナー (地上アナログ放送)	—		データ:最大56Kbps (V.90規格準拠) (※18)、最大2400bps (V.22bis規格準拠) (※13)
PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応	—		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応
SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応	—		IEEE802.11a (※20) (※21)、IEEE802.11b (※22)、IEEE802.11g (※23) 準拠
USB2.0準拠コネクタ4ピン×7 (2:前面、5:背面) (※40)	—		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 (※2)
4ピン (S400) ×1 (前面)	—		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×2スロットまたはTYPE III ×1スロット) (※30) CardBus対応
●DVI出力端子×1 (※29)	—		SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応
PS/2準拠ミニDIN6ピン×1	—		4ピン (S400) ×1 (前面)
—	—		—
LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1	—		モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×1
●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	—		LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1、(10BASE-T) ×1 (※43)
●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 (右) 端子 ●マイク端子 ●ラインイン端子	—		●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
●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 ●スピーカー出力端子 (付属ディスプレイ専用)	—		●ビデオ入力 (コンボジット) 端子 ×2 (1:前面、1:左) ●コンポジット入力 (D1/D2/D3/D4/D5映像) 端子 (※31) ●HDMI入力端子 (※31)
PCIスロット×2 [1]:最大長167mm PCIスロット×2 [2]:最大長167mm	—		●ビデオ音声入力 (右) 端子 ×3 (1:前面、2:左) ●マイク端子 ●ラインイン端子
1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用	—		●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
1 [0]:標準搭載のスーパーマールチドライブ専用	—		4 [2]:標準搭載のハードディスクドライブ専用 4 [3]:標準搭載のハードディスクドライブ専用
ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)	—		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ールチドライブ専用
横スクロール機能付USBマウス (光学式) (400CPI、USBインターフェース) (※35) (※47)	—		フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式) (※34) (単3電池2個付属) (※44)
リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)	—		テレビ専用リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)、リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)
平行2Pアース付			平行2Pアース付
AC100V・50/60Hz (※41)	AC100V (ACアダプタ付) (※8)・50/60Hz (※41)		AC100V・50/60Hz (※41)
約66W (※50) / 213W (※50)	約58W (※50) / 213W (※50)		約302W/367W
約4W (※50) / 約4W (※50)	約2W (※50) / 約2W (※50)		約11W/約11W
j区分 0.0012 (AA) 	j区分 0.0011 (AA) 	j区分 0.0034 (A) 	j区分 0.0018 (AA) 
縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台) を含まない場合:89×368×340mm、フレキシブルベース™ (設置台) を含む場合:190×368×365mm	縦置き時:フット (設置台) を含まない場合:89×338×332mm、フット (設置台) を含む場合:179×338×344mm		1085×436×741mm
約8.5kg (フレキシブルベース™ (設置台) を除く)	約7.4kg (フット (設置台) を除く)		約52.5kg
作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版	
●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 ●マニュアル類 ●フレキシブルベース™ (設置台) (CE40W7を除く) ●フット (設置台) (CE40W7のみ) ●リモコン (CE70W7/D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 ●テレビ専用リモコン ●リモコン ●保証書	

- ※1 HTテクノロジー有効時において、ご使用のソフトウェア/ドライバによって、正常に動作しないことがあります。
- ※2 このモデルナンバーは、AMDプロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。
- ※3 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。
- ※4 バリデーション機能はありません。
- ※5 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。メインメモリ8GB搭載時は最大384MBとなります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※6 メインメモリを増設する際は、PC2-5300対応 (DDR2) メモリを同一容量で2枚搭載することによりデュアルチャネルとして動作します。
- ※7 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合、PC2-5300対応 (DDR2) メモリ1GBを2枚組みで搭載してください。
- ※8 ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。
- ※9 最大出力解像度は1600×1200ドットとなります。ただし、標準添付のディスプレイと接続した場合は、最大1280×1024ドットとなります。
- ※10 出力可能な表示解像度は1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。なお、HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD」™と「DigitalTVbox (TE050Wのみ)」はご利用になれません。
- ※11 メインメモリはPC2-5300ですが、PC2-4200として動作します。
- ※12 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。
- ※13 オプションは最大400GBを割り付けています。
- ※14 「NTFS」を採用しています。また「マスタリング」用に約1GB占有しており、残りをCDドライブに割り付けています。また「マスタリング」用に約1GB占有し、CDドライブに約50GBを、CDドライブには残りを割り付けています。
- ※15 ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回線の状況などにより、56Kbpsで通信できないことがあります。また、ファクト通信速度は受信時のみであり、送信時には最大33.6Kbpsになります。
- ※16 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り、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。
- ※17 通信速度は最大54Mbps (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、推奨送信距離は屋内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行うことはできません。
- ※18 本製品はJ55/W52/W53をサポートしています。同じチャネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- ※19 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、推奨送信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。使用可能なチャネルは、TXシリーズは1〜14ch、その他の機種は1〜13chです。
- ※20 通信速度は最大54Mbps (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、推奨送信距離は屋内15m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- ※21 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-Pictureカードの同時使用はできません。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-Pictureカードでは、著作権保護機能が使用されている場合があります。USB2.0で動作するSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) 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に対応しています。miniSDカード、microSDカード、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。マルメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は、最大2GBまでです。
- ※22 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。
- ※23 うち1ポートをUSBマウスにより占有します。
- ※24 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。
- ※25 AMDのHyperMemory™テクノロジーにより、ローカルメモリに加えメインメモリの一部を使用することで、最大512MB (TX90U/Dでメインメモリ1GB搭載時)、または最大1024MB (TX95U/Dと、TX90U/Dでメインメモリ2GB搭載時) のビデオメモリをサポートしています。
- ※26 標準添付の液晶ディスプレイとの接続のみサポートとなります。うち1スロットをワイヤレスLANカード (TYPE II) により占有しています。
- ※27 各種デジタル放送をご覧になるには、対応したチューナーなどの機器との接続が必要となります。また、インストールテレビ機能で視聴の可能性があります。
- ※28 音楽ソフトの著作権を保護するため「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。
- ※29 マスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2時間の使用で、約6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。
- ※30 稼働範囲は距離:最大10m (約3m以内を推奨)、角度:上下約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。
- ※31 背面の端子は、正しく動かない場合があります。
- ※32 稼働範囲は距離:正面で約7m、上部:約45度、下部:約40度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって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、混信の可能性もあります。
- ※33 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※34 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上です。
- ※35 全てのPCカードの動作を保証するものではありません。
- ※36 うち1ポートをUSBマウス、もう1ポートを液晶ディスプレイ専用USBケーブルにより占有します。
- ※37 駆動電圧が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等) に接続されると、故障する場合があります。
- ※38 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。
- ※39 インスタントテレビ用です。
- ※40 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2時間の使用で、約6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。
- ※41 日本語32ビット版。
- ※42 富士通は本製品で「サボア・OS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※43 スクロール機能は使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できない場合があります。
- ※44 出力可能な映像出力フォーマット/デスクトップ解像度は次のとおりです。
 - ・1080i (1125) / 1920×1080ドット、1776×1000ドット
 - ・1080p (1125p) / 1920×1080ドット
 - ・720p (750p) / 1280×720ドット
- ※45 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※46 パソコン本体から添付の液晶ディスプレイに供給する電力を除いた値です。
- ※47 「電源オン/オフ設定」(LX60W、LX40W、CE50W7、CE40W7を除く) にて「パソコンの起動を速くする」設定が有効の場合、シャットダウンした場合でも待機電力消費します。

●付属ディスプレイ仕様一覧、テレビ機能仕様一覧、Blu-ray Disc/DVD/CDドライブにつきましては、P.32をご覧ください。

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

FMV-DESKPOWER

LXシリーズ P.07~10			CEシリーズ P.11~12			TXシリーズ P.13~14	
							
LX60W	LX50W/D	LX40W	CE70W7/D	CE50W7	CE40W7	TX95U/D	TX90U/D
FMVLX60W	FMVLX50WD	FMVLX40W	FMVCE70W7D	FMVCE50W7	FMVCE40W7	FMVTX95UD	FMVTX90UD
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
マウスやキーボードでの操作となります		マウスやキーボードでの操作となります		マウスやキーボードでの操作となります	マウスやキーボードでの操作となります		
●	●	●	●	●	●	●	●
—	● 地上デジタル放送対応	—	● 地上デジタル放送対応	—	—	● 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応	● 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応
—	●	—	●	—	—	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	●	—	—	●	●
—	●	—	●	—	—	●	●
—	●	—	●	—	—	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
マウスやキーボードでの操作となります	●	マウスやキーボードでの操作となります	●	マウスやキーボードでの操作となります	マウスやキーボードでの操作となります	●	●
—	●	—	●	—	—	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	● 録画番組データの管理・一覧表示のみ対応	● 録画番組データの管理・一覧表示のみ対応
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—	●	●
●	●	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

TEO
シリーズ

LX
シリーズ

CE
シリーズ

TX
シリーズ

おすすめポイント

Windows Vista™
Home Premium

FMV
まるわかりガイド

安心

ソフトウェア

Made in JAPAN
＆エコロジー

仕様一覧表

まるわかり一覧

ライオンナック


ライオンナック






ライオンナック

FMV

DESKPOWER/TEO

NEW LINEUP

FMV-TEO		
TEOシリーズ P.03～06		
		
型名	TEO50W/D	TEO30W
	FMVTE50WD	FMVTE30W
基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版	
ディスプレイ	画面サイズ	—
	特長	—
基本スペック	CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500
	動作周波数	1.66GHz
	メモリ	1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応
	スロット数 [空き]	2 [0]
ハードディスク※1	約 400 GB	約 160 GB
	空き容量※2	[約382GB] [約144GB]
テレビ機能	テレビチューナー	デジタル
		アナログ
	最大録画時間 (デジタル放送) ※3	約 49 時間
便利なAV機能	ネットテレビ	
DVDドライブの種類	スロットインスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	
通信	無線LAN (IEEE802.11a※4/b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	
その他	安心・快適	FMVサポートナビ、 マイリカバリ、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・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム、HDMI出力端子
	主な添付品	フラットポイント付ワイヤレス・ キーボード、リモコン、リカバリディスク、 HDMIケーブル、モジュラーケーブル
主なソフトウェア	—	

LXシリーズ P.07～10		
		
LX70W/D	LX60W	LX50W/D
FMVLX70WD	FMVLX60W	FMVLX50WD
Windows Vista™ Home Premium 正規版		
20.1型ワイド		17
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	
インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4300	インテル® Celeron® D プロセッサー 347	HT テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531
1.80GHz	3.06GHz	3GHz
1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応		
2 [0]		
約 400 GB	約 250 GB	約 400 GB
[約378GB]	[約230GB]	[約378GB]
	—	
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
約 48 時間	—	約 48 時間
あざやかウィンドウ ネットテレビ	あざやかウィンドウ	あざやかウィンドウ ネットテレビ
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応		
無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)
FMVサポートナビ、 マイリカバリ、キーボード取納、 BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去		
ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム	ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6	
ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、リカバリディスク、 モジュラーケーブル	ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リカバリディスク	ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、リカバリディスク
Office Personal 2007		

*画面はハメコミ合成です。*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。仕様の詳細はP.32～34でご確認ください。※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。
※1 「マイリカバリ」用に約1GBを占有しています。 ※2 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後の概算値です。 ※3 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。 ※4 IEEE802.11aはJ52/W52/W53に対応しております。 ※5 うち1ポートをUSBマウスにより占有します。 ※6 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ます。

会員限定キャンペーン

2007年夏モデル※1をご購入の方へキャンペーン実施中!※2
<http://azby.fmwworld.net/shopping/>

FDDユニット※3

会員特別価格

2,980円 (税抜 2,839円) ※4

<2007年10月31日お申し込み分まで>

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) ※4

「携帯万能 for FMV」
専用ケーブル※5

1,900円～ (税抜 1,810円～) ※4

※1 TXシリーズを含みます。 ※2 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となります。詳細は、マイページ内の「優待販売」 (<http://azby.fmwworld.net/shopping/>) にてご確認ください。 ※3 2007年11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。 ※4 価格は送料別です。 ※5 FMVに添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

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】
なっとく フジッ

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)

*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。

TEO シュース

EX シリーズ

シニア CE

TX
11

おすすめポイント

WINDOWS VISTA
Home Premium

まるわかりガイド

安心

ソクトウェア

—(□□)□—

仕様一覧表

まるわかり一覧

ライオンチャップ

Logos for HDMI, ATI, Dolby Digital Virtual Speaker, Total Audio G Athletes, and Wi-Fi Certified.

38

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

◎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場合があります。また、記載している仕様、価格、デザイン並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。●画面のレイアウトは、●印刷の都合によりカATALOGの製品写真と実物では色相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*byte、1GB=1000*byte換算値です。1MB=1024*byte、1GB=1024*byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフト)で適正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Blu-ray DiscやDVDは、ご使用いただくBlu-ray DiscプレーヤーやDVDプレーヤー、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場合があります。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用いているものがあります。

■製品のご使用について

●Windows Vista用などと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グ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ご確認ください。●オプション製品ご購入の際は、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)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●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グの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、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は当社では一切負いませんのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本カタログに記載の製品の内蔵ハードディスクなどの記憶装置は、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに記載された製品の中には、品番、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認のうえ、お選びください。●液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などでも多少の色あがり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、本製品の底面より広く水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることをあらかじめご確認ください。本製品の底面より小さい台に載せると、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。画面の隅々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・返品は受け付けられません。●本製品には、有寿命部品(LCD、CD/DVDドライブ、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換・返品の時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、http://www.fmworld.net/support/hosyo/index.htmlをご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・メンテナンス工事、その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要となる部品の)の最低保有期間は、本製品発売後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際は、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネルギー基準の達成率が100%を超えるものは、次のアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバおよびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。あらかじめご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報登録を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物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の交換を含む)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。

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、地上デジタル放送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、アッテネーター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ね、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、分配器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送を地上デジタル放送に分けてから接続することをご推奨します。●TEOS50W/D、LX70W/D、TXシリーズで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。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHz対応の伝送機器が必要です。また、チャンネルによっては加入契約が必要です。●デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。●TEOS50W/D、LX70W/D、TXシリーズでBSデジタル・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音や出力、最悪の場合には全く受信できないことがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるは放送局側のトラブルにより放送がご覧にならない場合があります。●ケーブルテレビをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式についてご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数パススルー(放送電波と同じチャンネルでUHF帯で伝送される)方式、周波数変換パススルー(放送電波をVHF・MID・SHB帯に周波数変換して送信される)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をそのまま接続することで地上デジタル放送をご利用いただくことが可能です。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。http://www.dpa.or.jp ●共同施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について●避難対策対策、電波障害対策の共同施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。■視聴・録画について●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加入した番組は録画することはありません。●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。メディアタングは録画後、移動のみ対応しています。●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、本製品にブレインストールされているテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。「DigitalTVbox」での「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)、アッテネーター(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(一時的にデータを退避)することは可能です。ただし、再生する領域には録画した機器の録画したフォルダに直す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。Blu-ray Discへ移動(ムーブ)した番組は「BD-

MovieAlbum」で編集可能です。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示されます。●予約録画はログインしているユーザーアカウントの種類が「管理者」または、「標準」ユーザーの場合のみ動作します。「Guest」ユーザーでログインした状態では、視聴および予約録画が開始しませんのでご注意ください。●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、録画中ではないことを確認してください。■移動(ムーブ)、ダビングについて●ハードディスクに録画した番組は、Blu-ray Disc(TX950J/Dのみ)とCPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)することができます。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ます。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。●録画予約時に「ダビング録画」を「する」に設定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(TX950J/D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つにつき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Blu-ray DiscもしくはDVDの残り容量を超えて2枚以上のBlu-ray DiscもしくはDVDにまたがる場合、2枚目以降の作成は行われませんので、Blu-ray DiscもしくはDVDの残り容量にご確認ください。ダビングが途中で中断された場合は、Blu-ray DiscもしくはDVDの録画番組は消去され、再生できません。●1枚のDVDに書き出せる時間は可変ビットレート(VBR) 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)も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も長い時間が必要になります。●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せん。●移動(ムーブ)もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD™」をご使用ください。CPRMに対応していない「WinDVD™」では再生できません。移動(ムーブ)もしくはダビングしたBlu-ray Discをパソコンで再生する場合は、AACOSのBlu-ray Disc媒体に対応した「WinDVD™」をご使用ください。●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)もしくはダビングしたBlu-ray Discを再生する場合、AACOSのBlu-ray Disc媒体に対応したプレーヤーやBlu-ray Discレコーダーが必要です。●移動(ムーブ)やダビングした番組を、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っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。■その他●双方向サービスをご利用いただくには、LANによるインターネット接続またはモデム(LX50W/D、CE70W/Dを除く)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。●録画モード選択、DVD-RAM直接録画機能、タイムシフト機能、早見再生/ゆったり再生機能、巻き戻し録画機能というFMV-DESKPOWERの地上アナログ放送で対応している機能には対応しておりません。●5.1ch音声の番組は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ご利用環境によっては、コラ落ちなどが生じることがあります。●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

●市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生には、「WinDVD™」を、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生編集には「BD-MovieAlbum」を使用してください。[Windows Media] Player やその他の市販ソフトを使用しBlu-ray Discの再生はできません。●「WinDVD™」ではBlu-ray Discを再生する際、ご購入時の状態から最新状態に更新してください。「WinDVD™」を更新するには、サポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)から対応プログラム(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。●Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するときに著作権保護技術AACOSを採用しています。Blu-ray Discを著作権的に楽しむためには、定期的にAACOSキーを更新することが必要です。AACOSキーは「WinDVD™」または、「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされた「WinDVD™」、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はAACOSキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては、(http://www.fmworld.net/aacos/)にアクセスしてご確認ください。●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して、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、動画や音声をスムーズに再生できない場合があります。●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。●「DigitalTVbox」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。また、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、録画予約されていない時間帯に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)は屋内のみでご利用できます。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特殊な識別用構内無線網、免許を必要としない特定小電力無線網、アマチュア無線網など(以下「他の無線網」と略す)が運用されています。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「他の無線網」との間に電波干渉が発生した場合には、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.無線LANの2.4GHz帯で使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ特殊な識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご利用になれません。5.心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。6.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/annoc/wlan/index.htmlをご覧ください。7.TEOTシリーズ、LX70W/D、LX50W/D、CE70W/Dはチャンネル14はサポートしておりません。TXシリーズのみサポートしています。

■商標について●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、モバイル AMD Sempron、ATI Radeon、ATI Mobility RadeonはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Officeロゴ、Excel、Outlook、Internet Explorer、Windows Media、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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。●“Blu-ray Disc”は商標です。●「i-mode/アイモード」は(株)NTTドコモの登録商標です。●SDHCロゴは商標です。●“メモリスティック”はソニー株式会社の商標または登録商標です。●フィルム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、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。●ドルビー、DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●xHD-PictureCard、xD-Pictureカードは、富士フイルム株式会社の商標です。●iTunes Storeは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.のSERVICE MARKです。●「脳力トレーナー」はセガトイズの登録商標です。●AzbyClub、フレッシュベースは富士通株式会社商標です。●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。

安全に関するご注意

●ご利用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みください。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場合があります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

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 stated 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/ 16:00からも見られる製品情報 http://www.fmworld.net/m/

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

な っ こ く フ ジ ツ ー

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)

*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。

●富士通マイゼミナールに関するお問合せ
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

●富士通オープンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

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

注意: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るようお願いいたします。

このカタログの内容は、2007年5月現在のものです。

★このカタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容等は、予告なしに変更することがあります。



このカタログは、古紙パルプ配合率100%再生紙および大豆インクを使用しています。 CB2677-1 2007年5月 T