

FMV

DESKPOWER/TEO



全シリーズ
デジタル放送
対応



液晶一体型 LX シリーズ



CF シリーズ



液晶一体型 TX シリーズ

FMVキャンペーンサイト
公開中!

ドコチデ



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、選べる地デジ。

リビングの大画面テレビとつないで楽しむ新スタイルPC FMV-TEOが新登場。

DESKPOWERは、17型から37型ワイド液晶までをラインナップ。

パーソナルルームからリビングルームまで、

楽しむ場所に合わせてデジタル放送対応モデルが選べます。

もちろん、すべてのモデルで「Windows Vista™」を搭載。



in Personal Room



in Living Room

自分のテレビを
ディスプレイにする
新スタイルPC

FMV-TEO登場!
テオ

いつでもみたいジャンルが楽しめるネットテレビ

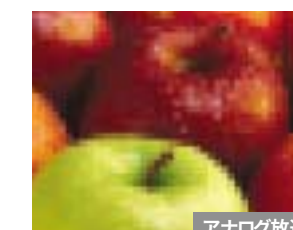
インターネットで配信されている動画コンテンツは、様々なサイトで、ジャンルごとに番組が分けられているから、好きなジャンルの気になる番組をいつでも視聴できます。FMVなら専用リモコンを使って「ネットテレビ」メニューからお好きなジャンルの番組をすぐに楽しめます。

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。

また、リモコンの「テレビ」ボタン1つで、電源オフからすぐにテレビが視聴できる「すぐにテレビ」機能を搭載。すぐにデジタル放送の視聴や録画、録画番組の再生ができます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.17~20へ

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

CONTENTS

シリーズ紹介

in Personal Room



デジタル放送に対応し、
AV機能を満載した
省スペース一体型PC。

..... P.03~06



使いやすさにこだわった
オールラウンドPC。

..... P.07~08



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.09~10



「大画面テレビ」+「FMV-TEO」
=(楽しさ無限大)。

..... P.11~14

おすすめポイント P.15

使い方ひろがる
FMVまるわかりガイド P.16~25

Made in JAPAN & エコロジー P.26

FMVなら安心 P.27~28

ソフトウェア P.29~30

仕様一覧表 P.31~34

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ります。

www.fmworld.net/fmv/

*画面はハメコミ合成です。*写真的パソコンはFMV-DESKPOWER LX70UD(左)、FMV-TEO50UD(右)です。

*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~34でご確認ください。



デジタル放送を
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。

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

テレビ機能 ハイビジョン映像を楽しむ

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.17~20へ

デジタル・ハイビジョン 映像を視聴・録画 (LX700/D, LX500/D) デジタル放送

LX700/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、LX500/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まま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

すぐにデジタル放送を視聴できる 「すぐにテレビ」 (LX700/D, LX500/D)

電源オフの状態からでもリモコンの「テレビ」ボタン1つでデジタル放送を視聴できます。さらに、見ている番組の録画や録画番組の再生、録画予約もすぐにできます。

*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前の注意」もあわせてご覧下さい。

大容量400GBハードディスクで たっぷり録画&保存 (LX700/D, LX500/D)

デジタル放送の番組を約48時間録画できます。¹

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、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」の残り時間表示とは一致しない場合があります。

デザイン 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。シンプルなデザインに筐体色、「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。



ワイヤレスキーボードで 快適操作

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です。

*画面はハメコミ合成です。*写真的パソコンはFMV-DESKPOWER LX700/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~34をご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。「テレビをご覧いただくためには、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。

インターネットをしながらテレビを見られる 「ウインドウ表示」 (LX700/D, LX500/D) デジタル放送 アナログ放送

「ウインドウ表示」に対応し、マウス操作でウイ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ます。インターネットやメールをしながら、テレビを楽しむことができます。²

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。



ネットテレビを楽しむ (LX700/D, LX500/D)

テレビを見ている時のように、リモコン操作で映像配信サービスのチャンネル(ジャンル)の選択ができます。



詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.21~23へ

キーボード収納で机の上もすっきり

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「MyMedia」が起動します。



[キーボード収納後]



次ページへつづく >>



AV機能

AV機能を満喫するための多彩な機能

立体感のある発色であざやかな映像を再現する
大画面スーパーファイン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¹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

LX70U/Dでは広いアングルから映像を楽しめる高輝度対応の大画面20.1ワイド液晶を搭載。ハイビジョン対応でデジタル放送の視聴に最適です。

1 LX70U/D、LX50U/Dのみ。

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。



PC性能

充実した基本性能

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

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²が直接装着できるダイレクト・メモリースロットやUSB、ビデオ入力端子³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。



2 SDメモリーカードは著作権保護機能が使用されたデータの読み書きができます。メモリースティック、xD-ピクチャーカードは著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。miniSDカードや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。3 LX40U除く。

USB2.0を6ポート搭載で、
様々なデジタル機器との同時接続が可能

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一緒に接続できます。

Windows Vista™ Home Premium 正規版 搭載。
(LX70U/D、LX50U/D)



Windows Vista™ Home Basic 正規版 搭載。
(LX40U)



インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531 (HTテクノロジー対応) (3GHz) 搭載。
(LX70U/D、LX50U/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 347 (3.06GHz) 搭載。
(LX40U)



グラフィック・アクセラレーター

AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200M 搭載。



1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート(LAN) 搭載。

Microsoft® Office Personal 2007 搭載。


その他の
おすすめ
ポイント

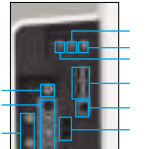
詳しくは
P.15へ

各部名称

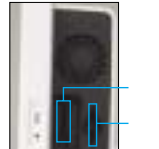
本体前面



左侧面



右侧面



外形寸法



LX70U/D



LX50U/D



LX40U

*LX40Uにはリモコンは添付されておりません。

スーパーマルチドライブ モデム^A 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^B 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^B 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^C 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^B 地上デジタルアンテナ入力端子^{A,C} 地上アナログアンテナ入力端子^{A,C} デジタルテレビ機能^D 上から、BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子^E

*A:LX70U/Dのみ。*B:LX40Uを除く。*C:LX50U/Dは、地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子です。

*画面はハイスペックです。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50U/Dです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~34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きたい場合には、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。



パソコン利用に最適な高性能PC。

CE50U7

Windows Vista™ Home Premiumの機能を十分に楽しむ高性能PC

高速CPU「インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531(HTテクノロジー対応)」搭載

ネットテレビを見ながらインターネットを楽しむなど、高い処理能力が求められる並行作業で、高いパフォーマンスを発揮します。

パソコンをスムーズに利用できる
大容量1GBのDDR2メモリを搭載

高速なデータ転送が可能な1GBのDDR2メモリを搭載。さらに、同容量のメモリを2枚装着しているため、メモリのデータ転送速度を約2倍にするデュアルチャネルにも対応し、CPUの処理能力をサポートしています。

Windows Vista™ Home Premium 正規版 搭載

17型液晶ディスプレイ

あざやかな映像を楽しめるスーパーファインVX液晶。画面の左右に高音質ステレオスピーカーを搭載。また、音楽や映画の鑑賞時に、急に音声が大きくなった場合や、大音量で視聴している場合に音の歪みを抑えるAGC(オートゲイン・コントロール)機能により臨場感あふれるサウンドを楽しめます。
広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。



Windows Vista™

CE40U7

設置性にすぐれたコンパクトボディ

コンパクトボディーで机がすっきり

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を採用。スピーカーを下部に搭載した横幅38cmの狭額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。



Windows Vista™ Home Basic 正規版 搭載

モバイル AMD Sempron™ プロセッサー 3200+搭載。

見やすい角度に調節できるスイーベル・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。



スイーベル機能

チルト機能

CE70UW/D

テレビとしても満足の多彩なAV機能

Windows Vista™ Home Premium 正規版 搭載

デジタル・ハイビジョン映像を
視聴・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。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。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

アナログ放送



デジタル放送

すぐにデジタル放送を視聴できる
「すぐにテレビ」

電源オフの状態からでもリモコンの「テレビ」ボタン1つですぐにデジタル放送を視聴できます。さらに、見ている番組の録画や録画番組の再生、録画予約もすぐにできます。*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前の注意」もあわせてご確認ください。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.17~20へ

20.1型ワイド液晶ディスプレイ



SRS FOCUS
は、SRS Labs, Inc.
の商標です。

デジタル放送の視聴に最適なハイビジョン対応スーパーファイン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を楽しめます。また、音の歪みを抑えるAGC機能やSRS FOCUSテクノロジ搭載により臨場感あふれるサウンドを楽しめます。

インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531(HTテクノロジー対応)搭載。

外形寸法



CE50U7
*ディスプレイの奥行き:206mm



CE70UW/D
*ディスプレイの奥行き:221mm

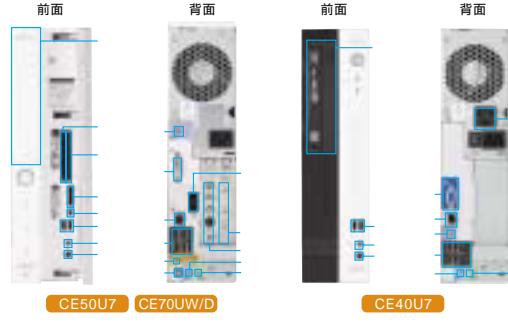


CE40U7
*ディスプレイの奥行き:190mm



CE50U7
CE70UW/D
CE40U7
*ディスプレイの奥行き:190mm

各部名称



CE50U7 CE70UW/D CE40U7

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
- 4 簡単接続
- 5 ワンタッチボタン
- 5 キーボード収納

詳しくは P.15へ

スーパーマルチドライブ PCカードスロット PCカードスロット*^A ダイレクトメモリースロット IEEE1394 DV 端子 USBコネクター マイク端子 ヘッドホン端子 アナログRGB端子 DVI出力端子(HDCP対応) モデム*^B ブロードバンドポート(LAN) PS/2キーボード端子 光デジタルオーディオ出力端子 ライン入力端子 ラインアウト端子 デジタルテレビ機器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*^B テレビ機器上から、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*^B スピーカー出力端子(付属ディスプレイ専用) アクセス*^C

*A:CE70UW/Dは、B-CASカード付です。 *B:CE70UW/Dのみ。 *C: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。

*画面はイメージ合成です。*裏表紙の「FMV-DESKPOWER CE50U7(左)、FMV-DESKPOWER CE40U7(右)」です。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~34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、映像データの録集・複製などは、お客様個人またはご家族で私的利用でのみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル別売の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium



コンパクトボディーに充実した基本性能。

FMV-TEO

www.fmworld.net/fmv/teo/

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

「大画面テレビ」+「FMV-TEO」= 楽しもう！新しいリビングスタイル

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、
そのままリモコンでインターネット検索。
美しいデジタル放送の番組は、リモコンでかんたん録画。



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ケーブル一本で、簡単に接続できます。テレビ及びHDMIケーブルの動作確認機種については、次のURLをご覧ください。(<http://www.fmworld.net/fmv/teo/>)

カンタン 地デジ録画 機能(TEO50U/D)



ポイント1 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搭載。

ポイント2 フルデジタル信号処理による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録画し、再生することができます。

ポイント3 400GBの大容量ハードディスク搭載。たっぷり録って、たっぷり楽しめます。



(楽しさ無限大)

いつでも ネットテレビ 視聴

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。



どんな時でも、お好きなジャンルの
番組を大画面テレビで視聴できる!
大画面テレビで楽しめる!



©USEN CORPORATION/Trip/
©Dice-k-express
完全無料パソコンテレビ「GyaO」

すぐに インターネット 検索

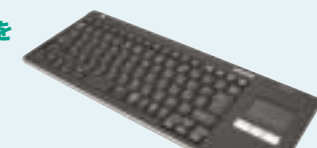
テレビを見ながら、
そのままリモコンで
インターネットに切り替えて
検索したりホームページを
閲覧できます。



テレビを見ていて、
気になる情報を見つけたら、
パソコンに切り替えて、すぐに検索。



テレビで見ている旅の情報を
インターネットで調べる。



パソコンもテレビもリモコン1つで ワンタッチ画面表示!

TEOにセットされているリモコン1つで、HDMIケーブルで接続したテレビに、ネットテレビ、インターネットなど利用したい画面をワンタッチ表示!
あたかも大画面一体型パソコンのように使えます。

TEOもテレビも電源オフの状態から、TEOのリモコンの「ネットテレビ」ボタンなどを押すと、TEOの電源オン、テレビの電源オンからTEOの画面への入力切換まで自動に行われます。



対応テレビ パナソニック製 ピエラリンク対応テレビ「ピエラ」

1 PZ600シリーズ、PX600シリーズ、PX65シリーズ、LX65シリーズ、LX600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>)
「ピエラ」との接続には、パナソニック製HDMIケーブル0.5m RP-CDHG05-W(オープン価格)をおすすめします。詳しくは次のURLをご覧下さい。(<http://panasonic.jp/cord/hdmi.html>)
その他の対応テレビについては、随時、<http://www.fmworld.net/fmv/teo/>に掲載いたします。

*テレビに付属のリモコンではご利用になれません。

LX
シリーズ

CE
シリーズ

TX
シリーズ

FMV-
TEO

おすすめポイント

まるわかりガイド

Made in JAPAN
&エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

まるわかり観

ラインナップ

FAQ

12

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

(LX40U、CE50U7、CE40U7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

「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。テレビやDVDの視聴時も気になりません。(LXシリーズ、TXシリーズのみ)

「おやすみディスプレイ機能」で画面は暗いままでテレビ番組の予約録画や、ウイルススキャンなどが可能です。就寝中でも気になりません。(CE40U7、TEOシリーズを除く)

無線
LAN

複雑なケーブル配線が不要な 無線LAN標準装備

(CE50U7、CE40U7、TEO30Uを除く)

IEEE802.11a¹/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プロードバンドインターネットを楽しめます。²



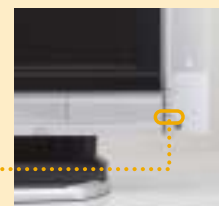
1 IEEE802.11aはJ52/W52/W53に対応しています。2 無線(プロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合は、別途ワイヤレスプロードバンドルーターなどが必要です。

録画ランプ

テレビの録画中を 知らせる録画ランプ

(LX70U/D、LX50U/D、TXシリーズのみ)

録画ランプにより、テレビ番組を録画していることが一目でわかります。



ダイレクト・
メモリースロット

写真を気軽に取り込む ダイレクト・メモリースロット

(CE40U7を除く)

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³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。



メモリー
スティック



SDHC
メモリーカード



xD-ピクチャーカード



MEMORY STICK



SD HC



xD-Picture Card™

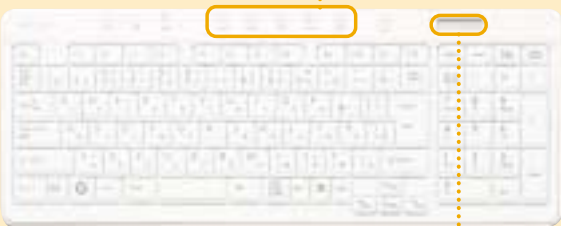
3 miniSDカードやmicroSDカード、メモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。

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画面で見るマニュアル」「@メニュー」「FMかんたんバックアップ」と、よく使うソフトウェアをすばやく起動します。



ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード⁵

5 CEシリーズはPS/2キーボードです。

電池残量などがわかる状態表示LCD

(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

本体一体型のTX、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⁴を接続するだけです。⁴ HDMIケーブルは別売です。



コネクター色分け

液晶分離型の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、コネクター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。



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

(CE40U7、TEOシリーズを除く)

LXシリーズは本体下に、TXシリーズなら本体下のスペースに、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。



「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。

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。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。



トルト試験



経年変化試験



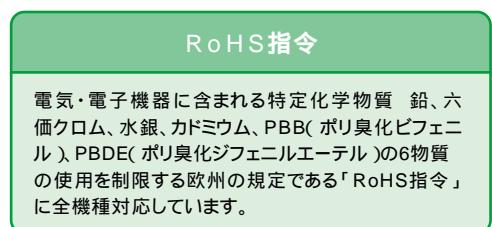
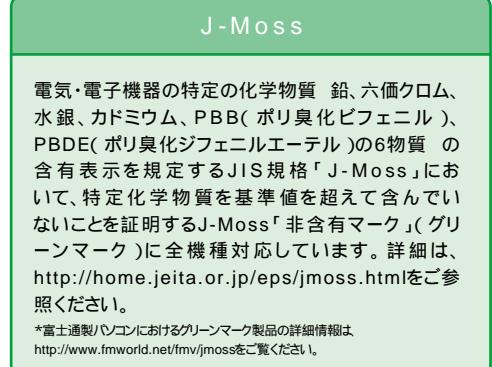
ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

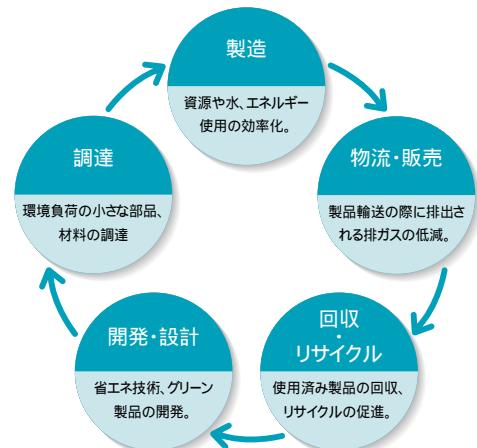
PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

環境への取り組み(全機種対応)

環境負荷の低減	J-Moss	
	RoHS指令	
	大豆油インキ使用包装箱	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油インキを使用。
	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	グリーン購入ガイドライン	グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。
省電力	国際エネルギーestarプログラム	当社は、国際エネルギーestar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estarプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
環境ラベル	PCグリーンラベル	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2006年度版)を満たしています。 詳細は、Webサイト(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。
紙資源の節約	グリーン製品	当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。
リサイクル	ISO14001	富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。
	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。
	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)



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が掲載商品を推薦するものではなく、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。

LX
シリーズ

CE
シリーズ

TX
シリーズ

FMV
T-EO

おすすめポイント
まるわかりガイド

FMV
& エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様一覧表
まるわかり一覧

ラインナップ

ソフトウェア一覧

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

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		LX	CE	TX	TEO

基本OS

基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版	1	2	3	-
	Windows Vista™ Home Basic 正規版	1	4	5	-

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

ツールバーの一覧性向上する 新しいインターフェースの導入 頻繁に利用するデザインや 定型文を「文書バーツ」として 登録可能(Word 2007) 分析結果などを直感的に把握できる 「条件付き書式」(Excel 2007) 今日の予定が一目でわかる「To Do アイテム」 (Outlook 2007) など多彩な機能を搭載		
--	--	--

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		
ホームページを作成する	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				
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					
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター 4 9				

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

AV連携

AV視聴	MyMedia				
音楽	BeatJam 2007 for FUJITSU		3		
ホームネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player		3		
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11				
CD・DVD	Roxio Easy Media Creator	10			
BD-R, BD-R DL, BD-RE, DVD-R(RW), DVD+R(RW) DVD±R DL(2層)やCD-R(RW)に 音楽やデータを簡単に保存する	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ 12	WinDVD™			
画像・映像・写真					

3Dビューで映像データを管理・ 一覧表示する	3D MediaSurfing	2	14	6	
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	@フォレッタ				
音楽CD/DVDのラベルや名刺を つくる	ラベルマイティ[セレクト版] for FUJITSU		3		
テレビ					
デジタル放送や アナログ放送を楽しむ	DigitalTVbox	2	14	19	

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		3		-
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP				
辞書					
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				
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		3		-
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				

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		LX	CE	TX	TEO
健康 医学	きれいな血液を つくることを学ぶ				
病気やケガについて 調べる	時事通信社・家庭の医学		3		-
はがき 作成	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					

全国 地図	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	てきぱき家計簿マム5		3		-
料理のレシピを見る	うれしレシピ		3		-
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版				

学習・能力開発					
脳を鍛える トレーニングゲームを 楽しむ	脳力トレーナー for FUJITSU				
ゲーム 知育	サンリオ キャラクターで 遊びながら学ぶ		3		-
本格将棋対戦を 楽しむ	柿木将棋 Light		3		-
多彩なミニゲームを 楽しむ	GAMEPACK2007F		3		-

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				
壁紙を簡単に 変更する	壁紙かんたん模様替え				
トラブル解決ナビ					
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					

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



37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶一体型



20.1型ワイド 液晶一体型



17型 液晶一体型



20.1型ワイド 液晶ディスプレイ



17型 液晶ディスプレイ



17型 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・ハイビジョン液晶	20.1型ワイド液晶	17型液晶	20.1型ワイド液晶	17型液晶	
対応モデル	TX95U/D, TX90U/D	LX70U/D	LX50U/D, LX40U	CE70UW/D	CE50U7	CE40U7
特長	広視野角・高輝度・低反射・高色純度・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・高色純度・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	338×270mm
画素ピッチ	0.427mm	0.258mm	0.264mm	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、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	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット
周波数範囲	水平 垂直			31.5 - 64.7kHz 60 - 70Hz	31.5 - 64kHz 60 - 75Hz	31.5 - 80kHz 60 - 75Hz
走査方式	走査方式	ノンインターレース	本体内蔵	DVI(HDCP 対応) USB、セットパソコン専用プラグ	ミニD-SUB15ピン、オーディオプラグ	AC100V・50/60Hz
入力電圧・周波数				53W	37W	33W
最大消費電力				530×221×428mm	490×206×400mm	380×190×347mm
外形寸法(W×D×H)				約9kg	約6.3kg	約4.1kg
質量				あり		
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、あざやかウインドウ、自動輝度センサー	リモコン受光器(LX40U を除く)トランソニック・スピーカー	リモコン受光器、トランソニック・スピーカー、あざやかウインドウ、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)
	DigitalTVbox		
対応ソフトウェア			
対応モデル	LX70U/D, LX50U/D, CE70UW/D, TXシリーズ、TEO50U/D	LX70U/D, CE70UW/D, TXシリーズ、TEO50U/D	LX70U/D, LX50U/D, CE70UW/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 X *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。)
録画質質モード	デジタルハイビジョン放送(約21Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)	デジタルハイビジョン放送(約4Mbps、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)
高画質化機能	デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、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3600MB/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)

*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では適していません。録画の際はMPEG方式となります。
*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。DVR-RAMへの直接接続は、高画質で約1時間、標準時間で約4時間、超長時間で約8時間になります。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方式のコピー・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。

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) TX95U/D	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応) LXシリーズ、TX90U/D	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) 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-R/RW 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-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-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32倍速 CD-RW: 最大24倍速 DVD-R: 最大40倍速 DVD-R DL: 最大40倍速 DVD-VIDEO: 最大4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-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-R: 最大16倍速 DVD-R DL: 最大16倍速 DVD-VIDEO: 最大4倍速 DVD-R: 最大10倍速 DVD-RW: 最大6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+R DL(2層): 最大8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	CD: 最大24倍速 CD-R: 最大24倍速 CD-RW: 最大24倍速 DVD-R: 最大16倍速 DVD-R DL: 最大16倍速 DVD-VIDEO: 最大4倍速 DVD-R: 最大10倍速 DVD-RW: 最大6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+R DL(2層): 最大8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
書き込み速度	CD-R: 最大4倍速 CD-RW: 最大10倍速 DVD-R: 最大8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-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	CD-R: 最大40倍速 CD-RW: 最大10倍速 DVD-R: 最大16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4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	CD-R: 最大24倍速 CD-RW: 最大10倍速 DVD-R: 最大16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4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

: DVDソフトによって再生できない場合があります。: ディスクによって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。*: Blu-ray Disc、DVD-RAMはデータ読み出し時に取り出した状態あるいはカードリッジなしでご利用ください。*: 同じ種類の場合でも、異なる場合があります。*: Ultra Speed CD-RWデータはご利用になれない。*: BD-RE Ver1.0データには対応しておりません。*: 12cmのCD/DVDはお使いになれます。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にしている場合のみ、読み出し／再生をお使いになれます。CEシリーズで縦置きの場合やTEOシリーズでは、お使いになれない。*: DVD-RAM2倍速データには対応しておりません。

Dixel(ディクセル)テクノロジー対応表

対応ソフトウェア		DigitalTVbox(デジタル放送)	DigitalTVbox(アナログ放送)	インストントレビ
対応モデル		LXシリーズ(1), CE70UW/D, TXシリーズ、TEO50U/D	LXシリーズ(1), CE70UW/D, TXシリーズ	
デジタル放送	フルデジタル信号処理 デジタル・ハイビジョン録画 エッジエンハンサ 60フレーム表示	放送局から表示までフルデジタル処理 デジタル・ハイビジョン映像をHD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生 輪郭強調 1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくクリスマスに表示	(4) (2)	
地上アナログ放送	3次元Y/C分離 ゴーストリダクション フレーム・タイムベース・コレクター ダイレクトオーバーレイ 3次元デジタルノイズリダクション 10bitA/Dコンバーター 輪郭補正 フルデジタル信号処理 60フレーム・プログレッシブ表示 ハードウェアIP変換(斜め補正あり) ナチュラルシネマ ピュアカラーエンハンサ デジタルシャープネス ブラック / ホワイトエンハンサ エッジエンハンサ デブロッキング テロップの文字をくっきり表示 色補正	色のじみを解消 映像の2重映りを低減 ビデオテープからの入力の映像の歪みを補正 MPEG変換しないダイレクトなライブ表示 時間軸方向に相関性の低い映像ノイズを除去 細部の色彩を表現 色信号 / 輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化 アナログからデジタルへの変換を1度に限定し変換ロスによる画質劣化を極限まで排除 偶数/奇数フレーム双方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくクリスマスに表示 24フレームの映像(映画など)を忠実に表現 人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現 ひきしまった立体感のある映像を再現 黒/白の階調を補正	(5) -	
表示	あざやかウインドウ FMVをパワーアップする充実の周辺機器	FMVをパワーアップする充実の周辺機器	(3)	(3)

1 LX40Uを除く。 2 TXシリーズ、TEO50U/Dのみ。 3 CE70UW/D、TXシリーズのみ。 4 TXシリーズのみ。 5 LX50U/Dを除く。

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

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

ホームページでもご覧になれます。www.fmworld.net/fmv/

ハードウェア仕様一覧

			FMV-DESK POWER						FMV-T EO	
シリーズ名		LXシリーズ		CEシリーズ			TXシリーズ		TEOシリーズ	
品名	LX70U/D	LX50U/D	LX40U	CE70UW/D	CE50U7	CE40U7	TX95U/D	TX90U/D	TE050U/D	TE030U
型名	FMVLX70UD	FMVLX50UD	FMVLX40U	FMVCE70UW/D	FMVCE50U7	FMVCE40U7	FMVXT95UD	FMVXT90UD	FMVTE50UD	FMVTE30U
基本OS(45)	Windows Vista™ Home Premium 正規版		Windows Vista™ Home Basic 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版	
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531(HTテクノロジー対応) ^(1)	インテル® Celeron® D プロセッサー 347	インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531(HTテクノロジー対応) ^(1)	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3200+(2)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4300 ^(49)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 ^(49)	インテル® Celeron® M プロセッサー 410	1.66GHz	1.46GHz	
	動作周波数 セキュリティ機能	3GHz	3.06GHz	3GHz	1.80GHz	CPUウイルス防止機能(3)	CPUウイルス防止機能(3)	CPUウイルス防止機能(3)	CPUウイルス防止機能(3)	
	1次 2次	12KμOps実行トレース+16KB データ(CPU内蔵) 1MB(CPU内蔵)	12KμOps実行トレース+16KB データ(CPU内蔵) 512KB(CPU内蔵)	64KB命令+64KB データ(CPU内蔵) 512KB(CPU内蔵)	32KB データ x2(CPU内蔵) 2MB(CPU内蔵)	32KB x2命令+32KB データ x2(CPU内蔵) 2MB(CPU内蔵)	32KB命令+32KB データ(CPU内蔵) 1MB(CPU内蔵)	32KB x2命令+32KB データ(CPU内蔵) 1MB(CPU内蔵)		
システム/バス	800MHz	533MHz	800MHz	800MHz	800MHz	800MHz	667MHz	533MHz		
チップセット	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200M + IXP450 Chipset			AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200 + IXP450 Chipset	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1150 + SB600 Chipset	Intel社製 P965 +ICH8DH Chipset	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1250 + SB600 Chipset			
メインメモリ(4)	標準容量 スロット数(空き)	(デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-4200対応) (ビデオメモリ共用)(5)	(DDR2 SDRAM、PC2-4200対応) (ビデオメモリ共用)(5)	1GB(512MB x2) (DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリ共用)(6)	512MB(512MB x2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリ共用)(6)	2GB(512MB x2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリ共用)(6)	1GB(512MB x2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリ共用)(6)	512MB(512MB x2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリ共用)(6)	2GB(8 x 9)	2GB(8 x 9)
	最大容量(7)	2[0]	2[1]	2[0]	2[1]	2[0]	2[0]	2[1]	2[0]	2[1]
	付属ディスプレイ (P.31別表参照)	20.1型ワイド液晶 (本体内蔵)	17型液晶(本体内蔵)	20.1型ワイド液晶	17型液晶	37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶(本体内蔵)				
表示機能 ビデオメモリ 最大表示色	グラフィック・アクセラレーター (ビデオメモリ)	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200M ^(12)	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200 ^(12)	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1150 ^(12)	AMD社製 ATI MOBILITY™ RADEON® X1600	AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1250 ^(12)				
	128MB(メインメモリ共用)	64MB(メインメモリ共用)(41)	128MB(メインメモリ共用)	64MB(メインメモリ共用)(11)	256MB ^(28)	256MB(メインメモリ共用)	256MB(メインメモリ共用)	64MB(メインメモリ共用)(11)		
	フルカラー1677万色(13)	フルカラー1677万色(13)	フルカラー1677万色(13)	フルカラー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)	オプション(外付け、別売)(14)	オプション(外付け、別売)(14)	
ハードディスクドライブ(15)	約400GB(シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(17)	約200GB(シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(17)	約300GB(シリアル ATA/300、7200回転/分) ^(17)	約300GB(シリアル ATA/300、7200回転/分) ^(17)	約800GB(約400GB x2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(16)	約400GB(約400GB x2) (シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(17)	約400GB(シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(17)	約160GB(シリアル ATA/150、7200回転/分) ^(17)		
CD/DVDドライブ(P.31別表参照)	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)			スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)			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)	
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			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		
ステレオスピーカー	本体内蔵			付属液晶ディスプレイ内蔵			本体内蔵(サブ・ウーファー内蔵)	チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック		
通信機能	モデル	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)	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)	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、Wakeon on LAN機能対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN機能対応	
	無線LAN(19)	IEEE802.11a(20) ^(21) , IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠	IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠	IEEE802.11a(20) ^(21) , IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠	IEEE802.11a(20) ^(21) , IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠	IEEE802.11a(20) ^(21) , IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠	IEEE802.11a(20) ^(21) , IEEE802.11b(22) ^(23) , IEEE802.11g(23)準拠			
テレビ機能(P.31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)+高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)			ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)+高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)			ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・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・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)		
インターフェース	PCカード(39)	PC Card Standard準拠(TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) ^(30) CardBus対応			PC Card Standard準拠(TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) ^(30) CardBus対応	PC Card Standard準拠(TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) ^(30) CardBus対応	PC Card Standard準拠(TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) ^(30) CardBus対応			
	ダイレクト・メモリースロット(24)	SDメモリーカード / メモリースティック / xD-ピクチャーカード対応			SDメモリーカード / メモリースティック / xD-ピクチャーカード対応	SDメモリーカード / メモリースティック / xD-ピクチャーカード対応	SDメモリーカード / メモリースティック / xD-ピクチャーカード対応			
	USB	USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(4 左)			USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(4 左)	USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(4 背面)	USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(2 右) ^(2 左)	USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(4 背面)	USB2.0準拠(25)コネクタ -4ピン×2(前面) ^(4 左)	
映像出力	IEEE1394(DV)(27)	4ビン(S400)×1(前面)			4ビン(S400)×1(前面)	4ビン(S400)×1(前面)	4ビン(S400)×1(前面)	4ビン(S400)×1(前面)	4ビン(S400)×1(前面)	
	映像出力	DVI出力端子×1(29)			DVI出力端子×1(29)	アナログRGB端子(ミニSUB15pin)×1(54)				
	キーボード(PS / 2)	PS/2準拠ミニDIN6ピン×1								
モデル	モジュラコネクター -4ピン(RJ11)×2	モジュラコネクター -4ピン(RJ11)×2			モジュラコネクター -4ピン(RJ11)×1	モジュラコネクター -4ピン(RJ11)×1	モジュラコネクター -4ピン(RJ11)×2			
	LAN(RJ45)	LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1			LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1	LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1,(10BASE-T)×1(43)	LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1			
	テレビアンテナ入力 / B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット	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 地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 B-CASカースロット			
ビデオ / コンポーネント入力	ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面) ^(1 左) ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面) ^(1 左)		ビデオ入力(コンポジット)端子 ビデオ入力(Sビデオ)端子		ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面) ^(1 左) ビデオ入力(D1/D2/D3/D4/D5映像端子) ^(31) HDMI入力端子 ^(31)	ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面) ^(1 左) ビデオ入力(Sビデオ)端子				



		FMV-DESKPOWER					FMV-TEO				
		LXシリーズ P.03~06			CEシリーズ P.07~08		TXシリーズ P.09~10		TEOシリーズ P.11~14		
デジタル放送を快適に利用する	品名	FMV-DESKPOWER LX70U/D	FMV-DESKPOWER LX50U/D	FMV-DESKPOWER LX40U	FMV-DESKPOWER CE70UW/D	FMV-DESKPOWER CE50U7	FMV-DESKPOWER CE40U7	FMV-DESKPOWER TX95U/D	FMV-DESKPOWER TX90U/D	FMV-TEO50U/D	FMV-TEO30U
	型名	FMVLX70UD	FMVLX50UD	FMVLX40U	FMVCE70UWD	FMVCE50U7	FMVCE40U7	FMVTEX95UD	FMVTEX90UD	FMVTE50UD	FMVTE30U
	快適デジタル放送		P.17 ~20	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル	地上デジタル	—	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル	
	電源オフから地デジがすぐに見られる「すぐにテレビ」機能		P.17	●	●	—	●	—	●	—	
	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」		P.18	●	●	—	●	—	●	—	
	デジタル放送とアナログ放送を同時に録画できる「ダブル録画」機能		P.19	●	●	—	●	—	●	—	
	デジタル放送をDVDに保存 デジタル放送の「移動(ムーブ)」&「ダビング」機能		P.18	●	●	—	●	—	●	—	
	いつも見ている番組を見逃さない「いつもの番組™」機能		P.18	●	●	—	●	—	●	—	
	簡単にやりたいことがはじめられる FMVランチャーガジェット/AzbyClubガジェット		P.16	●	●	●	●	●	●	●	
	使い勝手が向上する Windows® Aero™ インターフェイス		P.16	●	●	—	●	●	●	●	
簡単・便利	各種ジャンルのネット映像をリモコンで手軽に楽しめる メディアオンライン		P.16	●	●	—	●	●	●	●	
	AVコンテンツを思いのままに楽しめる MyMedia		P.21 ~22	●	●	●	●	●	●	●	
	リモコンでインターネットを楽しめる リモコンでインターネット		P.21 ~22	●	●	—	●	—	●	●	
	リモコンでネットテレビを楽しめる ネットテレビ		P.21 ~23	●	●	—	●	—	●	●	
	DVDへの保存ができる		P.24	●	●	●	●	●	●	●	
つくる・楽しむ	デジタルカメラの写真でオリジナル作品づくり ダイレクト・メモリースロット		P.24	●	●	●	●	—	●	●	
	音楽配信サイトから購入して、楽しめる はじめよう音楽配信(FMVランチャーガジェット)		P.24	●	●	●	●	●	●	●	
	安心パソコンライフをおくれる トラブル解決ナビ		P.25	●	●	●	●	●	●	●	
快適・安心	多彩なセキュリティ機能 Norton Internet Security™ 2007/ウイルスバスター™ 2007トレンド フレックス セキュリティ BIOS パスワード		P.25	●	●	●	●	●	●	●	
	個人データを復元/悪用されることを防ぐ ハードディスクデータ消去		P.25	●	●	●	●	●	●	●	
	おすすめポイント まるわかりガイド Made in JAPAN &エコロジー										
安心	安心										
	ソフトウェア										
	仕様一覧表										
まるわかり一覧	まるわかり一覧										
	ライセンスアップ										

*A「MyMedia」ボタンで起動し、「テレビ」を選択することでご利用いただけます。

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ご注意

本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なることがあります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。画面は一例と合います。印刷の都合によりカタログの製品写真は実物では色彩が異なる場合があります。本カタログに記載の製品のディスク容量は、1MB=1000byte、1GB=1000byte換算です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は大きく異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、ソフトの違いによって、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装置などによって、再生できないことがあります。フレインストール／添付ソフトのバージョン／ヘルプや詳細機能は、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。フレインストール／添付ソフトは、市販のパッケージ製品、添付品、マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。フレインストール／添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能を代用しているものがあります。

製品の使用について

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ブクで使用できないものがあります。ご購入際には、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。オプションの機器ご購入の際には、富士通製品情報ページ「FMWorld.NET」の「FMVシリーズシステム構成図」を参照し、接続を確認したうえでお買い求めください。本製品は、情報処理装置等電波障害自規制協議会（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。

誤操作や故障などで、パソコンやメディアタブクの記憶内容が失われたり、使用しない場合は、保管書に記載された保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。本カタログに記載の製品の内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。本カタログに記載された製品の中には、品薄、品切れにならざるもあります。ご購入の際には、販売店などにてご確認のうえ、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長上、温度変化などによって色の変化が発生する場合があります。本製品を台の上に置く場合は、本製品の底面よりも広く水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることをあらかじめご確認ください。本製品の底面よりも小さく1台に乗せますと、転倒のおそれがあり危険です。液晶ディスプレイは非常に精度が高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、時常点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、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す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・返品はお受けいたしません。本製品には、有寿命部品（LCD、HDD等）が含まれています。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、日約8時間の使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/support/hosyo/index.htm>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ではありません。本カタログ掲載製品の価格には配達・設置・アダニア工事・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らず、本製品の保証期間は1年間です。本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。本製品を海外に輸出する際は、非住居者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご確認ください。エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合性能で除したものです。省エネルギー基準の達成度が100%を超えるものは、次のアリフアベードで表しています。A:100%以下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・ザ・登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製、データ形式の変換を含むなどは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行なうことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

デジタル放送対応モデルご購入前のご注意

電波・受信・施設(アンテナ等)について 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。通常のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、アンテナ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、堆型やビルなどにより電波が遮られ、視聴できぬ場合があります。BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同じケーブルで伝送されている場合は、分波器を使つてBSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けて接続することを推奨します。LX70U/D・CE70UW/D・TXシリーズ・TE60U/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、BSデジタル・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合には、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。LX70U/D・CE70UW/D・TXシリーズ・TE60U/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、電波や豪雨のような強い雨が降った際にアンテナに付着する付着電波が弱くなり、一時に画面や音声に雑音が出たり、最悪の場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星によるBS放送局のトラブルにより放送がご覧になれない場合があります。ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用することができます。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帯（BS）で放送電波と同じチャンネルでHDTVで送信される方、周波数変換バスループ（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、日本法人地図上デジタル放送推進協会のホームページをご確認ください。（<http://www.dpa.org/>）**共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について** 難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅において公同受信施設では、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、あるいは取り替り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必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。録画は本製品に内蔵の「ハードディスクの専用オーディオ」のみ可能です。DVDや市販の外付けハードディスクに録画できません。メディアタブクは録画後、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、本製品にプレインストールされているテレソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。「DigitalTVbox」での受信レベルが60度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度未満の時は、アンテナ、別売や、ブースター、アンテナーター、別売などの追加や調整が必要になります。録画したデータは録画したパソコンでのみ再生できます。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転写して再生することはできません。外付けハードディスクなどに「バックアップ」一時にデータを退避することは不可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要です。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」で編集可能ですが、再生する際に液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。予約録画はログオ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/アカウントの状態では、予約録画が開始しませんのでご注意ください。Windowsの「ユーザーの切り替え」に対応していないため、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。「ユーザーの切り替え」を行なう際は、録画中で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 TX95UD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/CD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せん。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/ハードディスクの録画番組は消去され、再生ができないことがあります。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 TX95UDのみとCPRM対応のDVD-RAMに書き出することができます。ただし、ダビングは同時に1しか録画予約できません。また、1つの録画番組でダビングが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にまとまる場合、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の残り容量にご注意ください。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、再生できなくなります。1枚のDVDに書き出せる時間は可変ビットレート（VBR）のMPGE2に変換するため、録画番組により動画します。

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なうた録画番組の再生時間より長い時間が必要になります。移動（ムーブ）/ダビングする際、音楽放送、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、AACSのBlu-ray Disc媒體に対応した「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をパソコンで再生する場合、CPRMのDVD-RAM媒體に対応したDVR/レコーダーや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、AACSのBlu-ray Disc媒體に対応したDVR/レコーダーと接続する必要があります。移動（ムーブ）もしくはダビングした番組を、他の機器や媒体に再度移動（ムーブ）/ダビングすることできません。**修理について** 本製品は高度な暗号化技術を使っており、故障、障害により、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、修理可能でない時間がかかる場合があります。あらかじめご承りください。その他の双方による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뎀（LSX05/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、ダブルスクロール機能、早見再生／ゆったり再生機能、巻き戻し録画機能などFMV-DESKPOWERの地上アナログ放送に対応している機能には対応しておりません。5.1ch音声の番組は5chにダウングレードになります。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、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定によっては、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。本製品は、ARIB規定によっては、拡張して実現するためを採用しています。

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てBlu-ray Discの再生はできません。「WinDVD™」でBlu-ray Discを再生する際は、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（特に対応プログラム）で、随時提供されるダウンロードして、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再生するため著作権保護技術ACSを採用しています。Blu-ray Discでは著作権保護のため楽しむためには、AACSを更新する必要があります。AACS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接続またはモード（LSX05/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、ダブルスクロール機能、早見再生／ゆったり再生機能、巻き戻し録画機能などFMV-DESKPOWERの地上アナログ放送に対応している機能には対応しておりません。5.1ch音声の番組は5chにダウングレードになります。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、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定によっては、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。本製品は、ARIB規定によっては、拡張して実現するためを採用しています。

無線LAN 対応製品使用上のご注意

5GHzの周波数帯（IEEE802.11a）は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、以下「他の無線局」と略すが運用されています。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「他の無線局」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.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国外以外ではご使用になれます。4.心臓ペースメーカーの装着部位が2cm以上離して下さい。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。5.無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<<http://www.fmworld.net/ann/c/wlan/index.html>>をご覧ください。

商標について インテル、Intel、Pentium、Celeron、インテル CoreおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ATI、RADEON、MOBILITY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 Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LCC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」は株式会社NTTコムの登録商標です。SDHCロゴは商標です。「メモリースティック」はソニー株式会社の商標または登録商標です。i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。ドリーピー、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。xD-Picture Card、xD-ビックチャードは、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。「ブルーレイ」はセガライズの登録商標です。AzbyClub、フレキシブルベースは富士通株式会社の商標です。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

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

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/> モード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】

電話料 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のないよう、お確かめのうえおかけください。

富士通マイゼミナールに関するお問合せ
東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835
名古屋(052)239-1181 大阪(06)6949-4137
福岡(010)20-42-0103 札幌(011)221-0314
仙台(022)267-5011 大宮(020)-88-2982
広島(082)567-7201 高松(087)812-8111

富士通オーブンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

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

注意：電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。よろしくお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

このカタログは、大豆油インキを使用しています。CB2673-1 2007年1月 D

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。