

2007年 春モデル

2007.1

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

F M V

DESK POWER / TEO



全シリーズ
デジタル放送
対応



液晶一体型 LX シリーズ



CE 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!

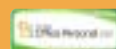
ドコチデ

検索

NEW



FMV-TEO



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。

F M V 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 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!

in Personal Room

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、再生することが可能です。

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。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」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

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。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.21～23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

LX
SERIES



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

CE
SERIES



使いやすさにこだわったオールラウンドPC。
…… P.07～08

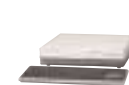
in Living Room

TX
SERIES



迫力の37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶でデジタル放送を楽しむ。
…… P.09～10

FMV-TEO



「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れます。

www.fmworld.net/fmv/

*画面はハミコン合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX70U/D(左)、FMV-TEO50U/D(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。



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 (LX70U/D、LX50U/D) デジタル放送

LX70U/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、LX50U/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」 (LX70U/D、LX50U/D) 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ご注意」もあわせてご覧ください。

大容量400GBハードディスクで
たっぷり録画＆保存 (LX70U/D、LX50U/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。

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」

(LX70U/D、LX50U/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。



テレビ画面 コントロールパネル インターネット画面

ネットテレビを楽しむ (LX70U/D、LX50U/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

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。



約25cm

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]

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

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。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX70U/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。



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同時に接続できます。

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 531(HTテクノロジー対応)(3GHz)搭載。
(LX70U/D、LX50U/D)

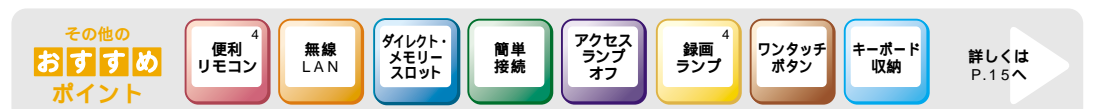
大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載。

インテル® Celeron® D プロセッサ 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。



⁴ LX40Uを除く。



スーパーマルチドライブ モデム^{*A} USBコネクタ 光デジタルオーディオ出力端子 ラインイン端子 ラインアウト端子 アナログテレビ機能[上から、ビデオ入力(ビデオ)端子、ビデオ入力(コンボジット)端子、ビデオ入力(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]^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・メモリスロット IEEE1394c(DV)端子 ヘッドホン端子 マイク端子 アナログテレビ機能[左から、ビデオ入力(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]^B 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[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} B-CASカードスロット^{*B}

^{*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。

^{*}画面はバミ合成です。 ^{*}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。



パソコン利用に最適な
高性能PC。

コンパクトボディに
充実した基本性能。



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ンネルにも対応し、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。

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

デジタル放送



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、再生することが可能です。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」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。

すぐにデジタル放送を視聴できる 「すぐにテレビ」

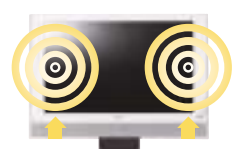


電源オフの状態からでもリモコンの「テレビ」ボタン1つですぐにデジタル放送を視聴できます。さらに、見ている番組の録画や録画番組の再生、録画予約もすぐにできます。 *裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」もあわせてご確認ください。

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

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。伸びやかでキレイのある高音と、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テクノロジー搭載により臨場感あふれるサウンドを楽しめます。



SRS FOCUS
は、SRS Labs, Inc.
の商標です。

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



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。



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

モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3200+搭載。

CEシリーズ共通 パソコンを快適に使える充実の基本性能

DVDを静かに楽しめるサイレント・クーリングシステム

熱を飛ばしやすいICPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約23.0～27.0dBの高い静音性を実現しています。

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

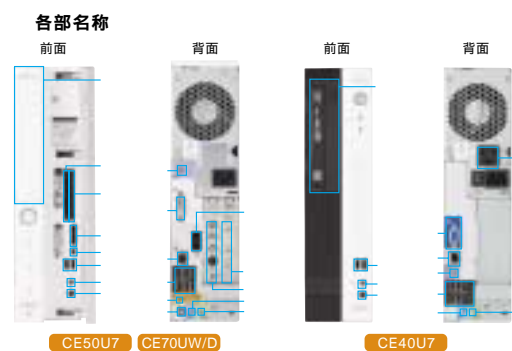
部屋の明るさに応じて画面の明るさを調節

(CE70UW/D、CE50U7)

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。

横スクロール機能付USBマウス(光学式)添付。 ³

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下さい。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。



USB2.0を7ポート ^{1,2} 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。

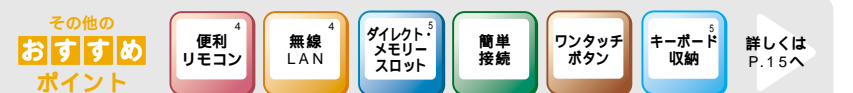
¹ うち1ポートをUSBマウス、1ポートを液晶ディスプレイ専用USBケーブルにより占有しています。
² CE40U7は6ポート、うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。
*USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。また、すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。

グラフィック・アクセラレーター
AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200搭載。(CE70UW/D、CE50U7)
AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1150搭載。(CE40U7)



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。



⁴ CE70UW/Dのみ。 ⁵ CE40U7を除く。

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・メモリスロット IEEE1394(DV)端子 USBコネクタ 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 ラインイン端子 ラインアウト端子 デジタルテレビ機能 上から、地上デジタルアンテナ入力端子、BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ¹ ^B テレビ機能 上から、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ入力(コンボジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、地上アナログアンテナ入力端子 ¹ ^B スピーカー出力端子(付属ディスプレイ専用) アウトレット*^C

*画面は1/60コマ合成です。*写真のパソコンは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。

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。



富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

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。



ハイビジョン

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。黒く録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



富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」もあわせてご確認ください。▶詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.17～20へ

すぐにテレビの視聴・録画ができる

デジタル放送 アナログ放送

すぐに
テレビ

電源オフからすぐにテレビの視聴や録画ができる
「すぐにテレビ」機能。
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。▶詳しくは「FMVまるわかりガイド」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「FMVまるわかりガイド」P.18へ

次世代DVD「Blu-ray Disc」 ドライブ搭載

ブルーレイ
(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⁾)。



*「Blu-ray Disc」視聴に関するご注意もあわせてご確認ください。
1 片面2層書き込みの場合です。

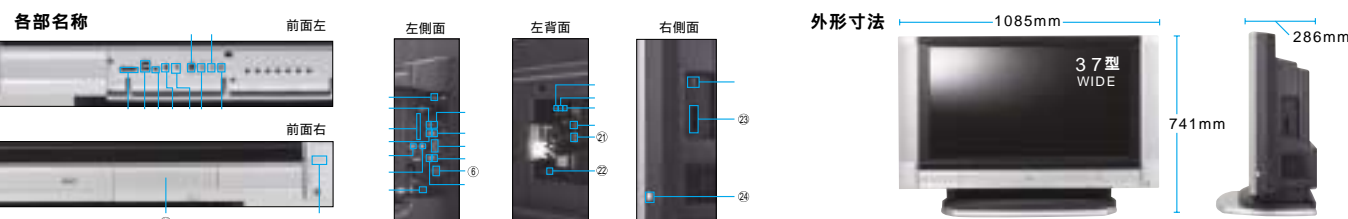
デジタル放送の録画番組を編集できる

(TX95U/D)

Blu-ray Disc⁹に記録したデジタル放送の録画番組を、「BD-MovieAlbum¹⁰」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。



9 BD-RE, BD-RE DLに対応しています。10 BD-MovieAlbumについては、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/software/)
11 DMR-BW200については、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/diga)



ダイレクト・メモリスロット USBコネクタ IEEE1394(DV)端子 ヘッドホン端子 マイク端子 HDMI入力端子 地上アナログアンテナ入力端子 ビデオ入力(コンボジット)端子 ビデオ入力(Sビデオ)端子 ビデオ音声入力(左)端子 ビデオ音声入力(右)端子 コンポーネント入力(D5映像)端子 テレビ電源ボタン B-CASカードスロット 地上デジタルアンテナ入力端子 BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 インスタントテレビ用LANコネクタ ラインアウト端子 ラインイン端子 光デジタルオーディオ出力端子 ②ブロードバンドポート(LAN) ③モデム ④PCカードスロット ⑤パソコン電源ボタン ⑥Blu-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。)]

*画面は1/3ミミ合成です。*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.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岐器(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。

AV機能

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²⁾)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²⁾または、デジタル放送とアナログ放送2番組²⁾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。

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

2 アナログ放送はSD解像度での保存となります。

▶詳しくは「FMVまるわかりガイド」P.19へ

まるで劇場のようなサウンド、20W⁸⁾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ソフトドームツイーターと、2つのフルレンジスピーカーを採用したサテライト・スピーカーを装備。加えて、ヤマハ製の高音質デジタルアンプ搭載により、音の通りがよく、部屋中どこにいても、劇場のような臨場感あふれるサウンドを実現します。



音の通りがよく、部屋中どこでも高音質を楽しめます。



8 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。

PC機能

パソコン機能も充実

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
AMD社製 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。



「大画面テレビ」+「FMV-TEO」= (楽しさ無限大)

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、
そのままり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。

「HDMIケーブルで簡単接続」



写真のパソコンはFMV-TEO50U/Dです。
写真のテレビは、パナソニック製テレビ TH-50PZ600です。
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)
*HDMIケーブルは別売となります。

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」^{ディクセル}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。



いつでも ネットテレビ 視聴

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!

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。



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、パソコンに切り替えて、すぐに検索。

テレビを見ながら、そのままり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。



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の画面への入力切替まで自動に行われます。



対応テレビ パナソニック製 ビエラリンク対応テレビ¹「ビエラ」

¹ PZ600シリーズ、PX600シリーズ、PX60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))
「ビエラ」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をご覧ください。(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。

テレビとつないでできること。

いつでも

ネットテレビ視聴

インターネットで配信されている動画コンテンツをテレビのようにリモコン操作で楽しめます。インターネット配信だから、ジャンルなどからお好みの番組を簡単に探し出すことができ、いつでも好きな時間に気になる番組を視聴できます。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P 21～23へ

すぐに

インターネット検索

テレビを見ていて番組内の気になる情報をすぐにパソコンに切り替えて検索できます。例えば、テレビで音楽番組を見ているとき、気になるアーティストの情報を検索。アーティストのコンサート情報から、コンサートチケットの予約までできます。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P 21～22へ

カンタン

地デジ録画機能 (TEO50U/D)

TEO50U/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ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

詳しくは「FMVまるわかりガイド」P 17～20へ

簡単

テレビとつないで簡単操作

大画面テレビでインターネットが楽しめる

HDMIケーブル¹本¹で、大画面テレビに簡単につないで、インターネットが楽しめます。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。

¹ HDMIケーブルは別売です。



便利なりモコンでテレビも操作できる

標準添付されているリモコンは、プリセット機能²で、接続したテレビのメーカーに合わせるだけでテレビリモコンとしても利用することができます。リモコン1つで、テレビ視聴からインターネットまで簡単に操作できます。

² 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。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。



快適

リビングで快適パソコンライフ

DVDディスクやメモリーカードなどが本体前面から取り出せる

AV機器のような感覚で、本体前面からCDやDVDが取り出せるスロットインドライブ方式を採用。また、主要なメモリーカード³が直接装着できるダイレクト・メモリスロットや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。

³ SDメモリーカードのみ著作権保護機能に対応しております。

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

⁴ 本体の前後幅が浅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」(移動距離最大10m)

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、接続したテレビからはなれた場所からでもパソコンの操作が可能です⁵。

⁵ 約3m以内での使用を推奨。



充実

パソコン機能も充実

Windows Vista™ Home Premium 正規版 搭載。
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (1.66GHz)搭載 (TEO50U/D)。

大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ2MB)搭載。
インテル® Celeron® M プロセッサー 410 (1.46GHz)搭載 (TEO30U)。
パソコンをスムーズに利用できる、大容量1GB(512MB×2)のデュアルチャネル対応DDR2メモリを搭載 (TEO50U/D)。
拡張性の高いUSB2.0×6ポート搭載。
グラフィック・アクセラレーター
AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1250搭載。
1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート (LAN) 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
HDMI出力端子	映像出力フォーマット:1080i(1125i)、1080p(1125p) デスクトップ解像度:1920×1080ドット、1776×1000ドット
接続端子	表示解像度
DVI出力端子 (A)	1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット
アナログRGB端子 (B)	1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット

A HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD™」と「DigitalTVbox(TEO50U/Dのみ)」はご利用になれません。
B 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(TEO50U/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。

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・
メモリス
ロット

簡単
接続

アクセス
ランプ
オフ

詳しくは
P.15へ

各部名称

本体前面

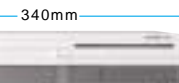


本体背面

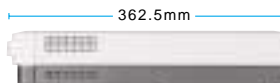


外形寸法

本体前面



右側面



電源ボタン ヘッドホン端子 マイク端子 USBコネクタ IEEE1394 (DV) 端子 ダイレクト・メモリスロット B-CASカードスロット (TEO50U/Dのみ) コネクトボタン スロットインスーパーマルチドライブ HDMI出力端子 DVI出力端子 (HDCP対応) 光デジタルオーディオ出力端子 地上デジタルアンテナ入力端子 (TEO50U/Dのみ) BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 (TEO50U/Dのみ) モデム (TEO50U/Dのみ) ブロードバンド・ポート (LAN) USBコネクタ ラインアウト端子 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TEO50U/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) などが必要となります。

TEO50U/D

TEO30U

おす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)

IEEE802.11a 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



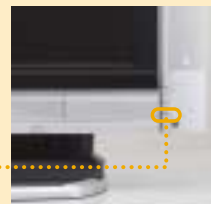
¹ IEEE802.11aはJ52/W52/W53に対応しています。 ² 無線(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合は、別途ワイヤレスブロードバンドルーターなどが必要です。

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

(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



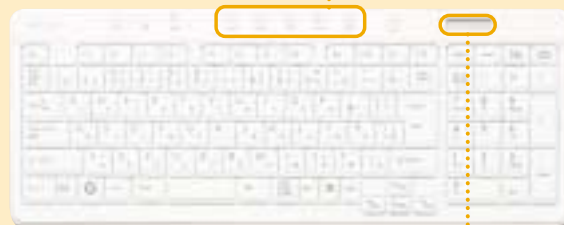
³ miniSDカードやmicroSDカード、メモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。

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。

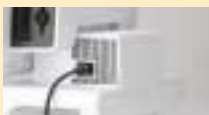
電池残量などがわかる状態表示LCD (CEシリーズを除く) 電池残量を手元で確認できます。

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。



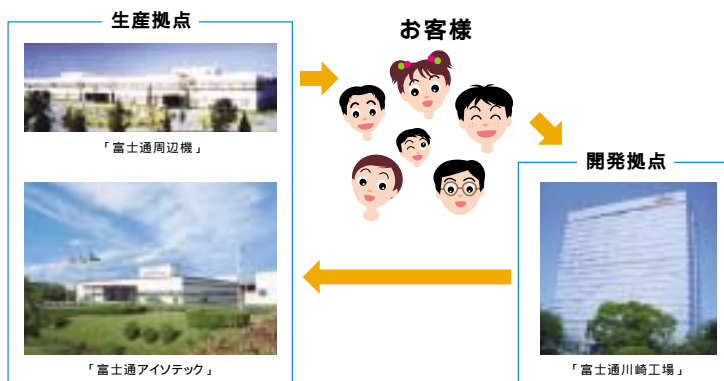
富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、生産拠点にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。



チルト試験



経年変化試験



ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

環境への取り組み(全機種対応)

環境負荷の低減	J-Moss	
	RoHS指令	
	大豆油インキ使用包装箱	
	リサイクル対応型塗料	
ガイドライン	再生プラスチック	
	グリーン購入ガイドライン	
	国際エネルギー省エネプログラム	
	PCグリーンラベル	
環境ラベル	グリーン製品	
	ISO14001	
	マニュアル電子化/再生紙使用	
	古紙を使用した外装箱	
紙資源の節約	PCリサイクル	
	リサイクル	

J-Moss

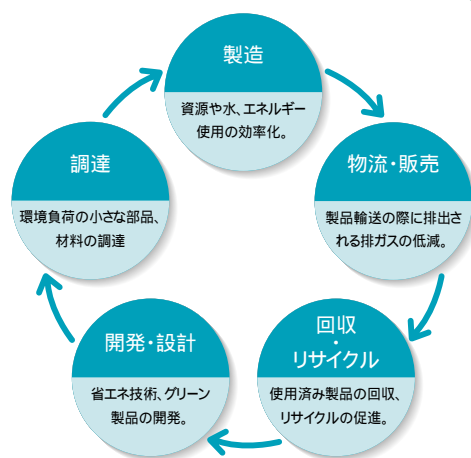
電気・電子機器の特定の化学物質 鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値を超えて含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご覧ください。

*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.fmwworld.net/fmv/jmoss>をご覧ください。

RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質 鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、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。

FMVなら 安心 24時間365日、いつもあなたをサポートします。

FMVなら安心の
24時間
365日
サポート

電話相談! 困ったときにいつでも相談できる 24時間365日

使い方・技術相談

10件まで
無料

FMVの操作方法など困った時に、親切にいろいろご相談をお受けします。

お問い合わせ11件より有料(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年春モデルにつきましては、2010年2月28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

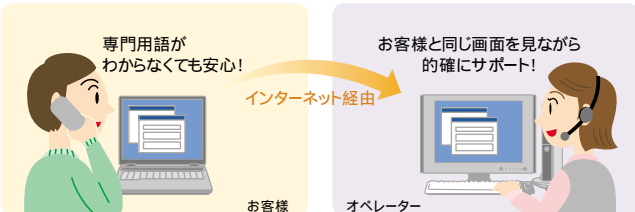
電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、お客様が登録済みのアドレスへフォローのメールを送信します。

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と、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などからの問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料金お客様負担)
詳しくはサポートページをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/)

電話のつながりやすさの状況をホームページで公開しています。
(右図はサンプル)



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。

富士通
パソコン
修理便

WEBサポート! 一人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

Windows Vista™の基礎知識や活用法をはじめ、「パソコン小ワザ集」や「パソコンスキル診断(無料)」など、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しています。

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。

地デジ関連情報も充実!

地デジを楽しむのに役立つ情報も豊富にご用意しています。



メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(無料)

パソコンの基礎からワードやエクセルまで、ご希望の講座をお申し込みいただき、講座テキストをHTMLメールでお届けします。

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。

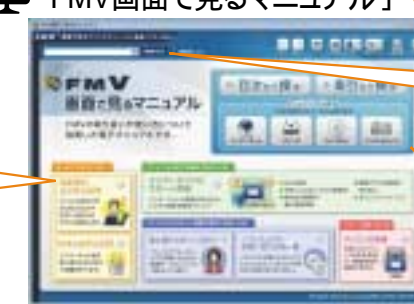
わかりやすいマニュアル トラブルをスピーディーに解決!

電子マニュアル

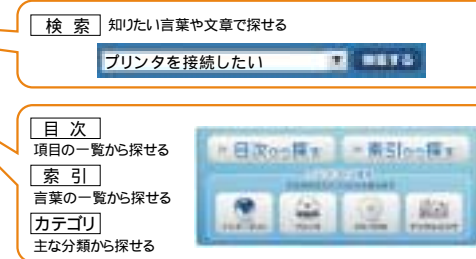
はじめての方も安心してWindows Vista™を学べる



「FMV画面で見るマニュアル」¹ NEW



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。



冊子マニュアル² NEW

Windows Vista™を安心して使える!



接続とセットアップも簡単!



トラブルの時も安心! 地デジもすぐに見られる! FMVの取り扱いは



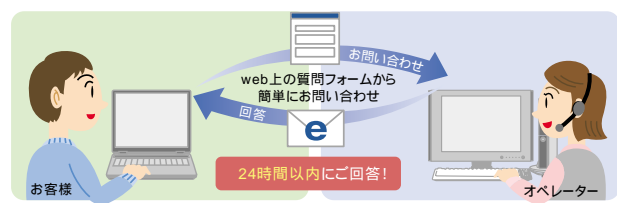
*1 「FMV画面で見るマニュアル」は、「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。*2 この他にもマニュアルが添付されている場合があります。また、添付されるマニュアルは機種により異なります。

* 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1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。

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.fmworld.net/register/entrance/

* サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。http://azby.fmworld.net/support/

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。

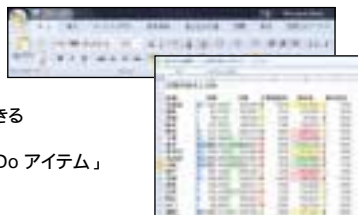
利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		LX	CE	TX	TEO	
基本OS						
基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版 1	2	3			
	Windows Vista™ Home Basic 正規版 1	4	5	-	-	

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を向上する新しいインターフェースの導入
 頻りに利用するデザインや定型文を「文書パーツ」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 18	18				
	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	8				
有害サイトへのアクセスを制限する	フィルタ 4 9	9				

ホームページでもご覧いただけます。 www.fmwORLD.net/fmv/

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						
パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	MyMedia					
音楽						
音楽データを管理・編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam 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			
	BeatJam Music Server		3			
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11					
CD・DVD						
BD-R、BD-R DL、BD-RE、DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD±R DL(2層)やCD-R(RW)に音楽やデータを簡単に保存する	Roxio 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						
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	@フォトタッチ					
音楽CD/DVDのラベルや名刺をつくる	ラベルマイティ[セレブ版] 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

デジタル放送

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					

辞書

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	血液サラサラ健康事典		3			-
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	筆くめ 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	てきばき家計簿MAM5		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・ゲーム

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 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						
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		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・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					
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					
安心サポート						
パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク					
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FM かんたんバックアップ					

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		LX	CE	TX	TEO	
サイドバーでお使いの機種のサポート・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					
文字の拡大やマウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定2					
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					
古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	PC乗換ガイド					

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		14		6	
動画 / 静止画表示画面を見やすくする	あざやかウィンドウ設定	-	3		-	
利用環境に合わせてアクセランプの点灯を制御する	アクセランプオフ設定		-		-	

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					
リモコンを使う	リモコンマネージャー	2	14			
キーボードを収納してAV機能を楽しむ	キーボード収納設定		-	-	-	
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール					
音量状態などを表示する	IndicatorUtility					
電源を管理する	PowerUtility・スケジュール機能					
高速起動や電源ランプの設定をする	電源オン/オフ設定	2	14			

<サインアップ>

@niftyでインターネット
 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:LX70U/D、LX50U/Dのみです。
 3:CE70UW/D、CE50U7のみです。
 4:LX40Uのみです。
 5:CE40U7のみです。
 6:TEO50U/Dのみです。
 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:パケット形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みは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:CE70UW/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:TX95U/D、TX90U/Dのみです。
 18: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™ 2007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。
 19:TEO50U/Dのみです。アナログ放送には対応しておりません。

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・高速応答・高解像度（低反射フルスペック・ハイビジョン液晶）	高輝度・高色純度・高速応答・高解像度（スーパーファインVX液晶（ハイビジョン対応））	高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度（スーパーファインVX液晶（ハイビジョン対応））	高輝度・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）		
表示寸法（W×H）		820×461mm	433×270mm	338×270mm	433×270mm	338×270mm		
画素ピッチ		0.427mm	0.258mm	0.264mm	0.258mm	0.264mm		
表示解像度		800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1680×1050ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1680×1050ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット		
周波数範囲	水平				31.5～64.7kHz		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-SUB15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					53W	37W	33W	
外形寸法（W×D×H）					530×221×428mm	490×206×400mm	380×190×347mm	
質量					約9kg	約6.3kg	約4.1kg	
省電力モード		あり						
備考		リモコン受光器、3Dスピーカーシステム、あざやかウィンドウ、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}
対応ソフトウェア	DigitalTVbox		
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) ^{*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。）
録画画質モード	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24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間） 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）
	別表「P.32「Dixelテクノロジー対応表」参照		

^{*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。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。
^{*3}: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。さらに、有料放送などスクラン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。スクラン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。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）	スロー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32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 BD-RE 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8倍速 DVD-VIDEO:最大4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 バッファアンダーランエラー防止機能	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 バッファアンダーランエラー防止機能	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 バッファアンダーランエラー防止機能

^{*}: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。^{*}:同じ種類の場合でも、筐体の装着方式が異なる場合があります。^{*}:Ultra Speed CD-RWメディアには使用できません。^{*}: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 / 再生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、お使いになれません。
^A:DVD-RAM2の16倍速メディアには対応していません。

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)	インスタントテレビ
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	TXシリーズ
デジタル放送	フルデジタル信号処理	放送局から表示までフルデジタル処理		
	デジタル・ハイビジョン録画	デジタル・ハイビジョン映像をHD解像度(ハイビジョン)のまみ録画・再生		
	エッジエンハンス	輪郭強調		
	60フレーム表示	1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示		
地上アナログ放送	3次元Y/C分離	色のにじみを解消		
	ゴーストリダクション	映像の2重映りを低減		
	フレーム・タイムベース・コレクター	ビデオテープからの入力の映像の歪みを補正		
	ダイレクトオーバーレイ	MPEG変換しないダイレクトなライブ表示		
	3次元デジタルノイズリダクション	時間軸方向に相関性の低い映像ノイズを除去		
	10bitA/Dコンバーター	細部の色彩を表現		
	輪郭補正	色信号 / 輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化		
	フルデジタル信号処理	アナログからデジタルへの変換を1度に限定し変換ロスによる画質劣化を極限まで排除		
	60フレーム・プログレッシブ表示	偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示		
	ハードウェアIP変換(斜め補正あり)			
	ナチュラルシネマ	24フレームの映像(映画など)を忠実に表現		
	ピュアカラーエンハンス	人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現		
	デジタルシャープネス	ひきしまった立体感のある映像を再現		
	ブラック / ホワイトエンハンス	黒/白の階調を補正		
	エッジエンハンス	輪郭強調		
	デブロッキング	MPEGファイルのブロックノイズを軽減		
	デリンギング	テロップの文字をくっきり表示		
	色補正	ナチュラルな色を再現		
表示	あざやかウィンドウ	テレビ、DVD、「MyMedia」使用時の画面を最適な画質・明るさ・コントラストで表示		

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 x1
	USB([*] A)	USB2.0準拠コネクタ4ピン x 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) 湿度-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(J52W/52W/53)、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ったり、通信できなくなる場合があります。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。



大容量ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive[FPHD1120)(120GB)オープン価格
HandyDrive[FPHD1100)(100GB)オープン価格
HandyDrive[FPHD1080)(80GB)オープン価格

USBバスパワー対応。
流体軸受ドライブ搭載の静音設計。
外形寸法(W×D×H):72.5×136.5×13.5mm、質量:約200g。

パソコン本体のUSB/バス電源供給性能によっては、別売のACアダプタ[型名:DMOPTADP2(オープン価格)]が必要となる場合があります。
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。
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以下となります。
1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット

TEO50U/Dではテレビンプ「DigitalTV/box」はご利用できません。

ハードウェア仕 様 一 覧


































































































































































FMV・DESKPOWER										FMV・TEO	
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	TEO50U/D	TEO30U
型名		FMVLX70UD	FMVLX50UD	FMVLX40U	FMVCE70UWD	FMVCE50U7	FMVCE40U7	FMVTX95UD	FMVTX90UD	FMVTE50UD	FMVTE30U
基本OS(45)		Windows Vista™ Home Premium 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® Pentium® 4 プロセッサー 531(HTテクノロジー対応)(1)			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)	
	動作周波数	3GHz			3GHz			1.80GHz		1.66GHz	
	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能(3)			CPUウイルス防止機能(3)			CPUウイルス防止機能(3)		CPUウイルス防止機能(3)	
キャッシュメモリ	1次	12KμOps実行トレース+16KB データ CPU内蔵)			12KμOps実行トレース+16KB データ CPU内蔵)			32KB データ ×2 CPU内蔵)		32KB 命令+32KB データ×2 CPU内蔵)	
	2次	1MB(CPU内蔵)			1MB(CPU内蔵)			2MB(CPU内蔵)		1MB(CPU内蔵)	
システムバス		800MHz			800MHz			800MHz		667MHz	
チップセット		AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200M + IXP450 Chipset			AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200 + IXP450 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	1GB(512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (ビデオメモリと共用)(5)			1GB(512MB×2) デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応)(ビデオメモリと共用)(5)			2GB(1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-5300対応)(6)		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)(6)	
	スロット数(空き)	2[0]			2[1]			2[0]		2[1]	
	最大容量(7)	2GB(8)(9)			2GB(8)(9)			2GB(8)(9)		2GB(8)(9)	
表示機能	付属ディスプレイ (P.31別表参照)	20.1型ワイド液晶 (本体に内蔵)			20.1型ワイド液晶			37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶(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 200M(12)			AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 200(12)			AMD社製 ATI MOBILITY™ RADEON® X1600		AMD社製 ATI RADEON® XPRESS 1250(12)	
	ビデオメモリ	128MB(メインメモリと共用)			128MB(メインメモリと共用)			256MB(28)		256MB(メインメモリと共用)	
	最大表示色	フルカラー-1677万色(13)			フルカラー-1677万色(13)			フルカラー-1677万色		フルカラー(メインメモリと共用)(11)	
フロッピーディスクドライブ		オプション(外付け、別売)(14)			オプション(外付け、別売)(14)			オプション(外付け、別売)(14)		オプション(外付け、別売)(14)	
ハードディスクドライブ(15)		約400GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分)(17)			約300GB (シリアル ATA/150, 7200回転/分)(17)			約800GB(約400GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分)(16)		約400GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分)(17)	
CD/DVDドライブ(P.31別表参照)		スーパーマールドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)			スーパーマールドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)			Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応)		スーパーマールドライブ (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		本体に内蔵			付属液晶ディスプレイ内蔵			本体に内蔵(サブ・ウーファール内蔵)			
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)			データ:最大56Kbps(V.90規格準拠)(18) 最大2400bps(V.22bis規格準拠)(43)		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			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応	
	無線LAN(19)	IEEE802.11a(20)(21) IEEE802.11b(22) IEEE802.11g(23)準拠			IEEE802.11a(20)(21) IEEE802.11b(22) IEEE802.11g(23)準拠			IEEE802.11a(20)(21) IEEE802.11b(22) IEEE802.11g(23)準拠		IEEE802.11a(20)(21) IEEE802.11b(22) IEEE802.11g(23)準拠	
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)×2 + 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)×2(42)		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)	
インターフェイス	PCカード(39)	PC Card Standard準拠(TYPE / ×2スロットまたは1×スロット)(30) CardBus対応			PC Card Standard準拠 (TYPE / ×1スロット) CardBus対応 またはTYPE ×1スロット) CardBus対応			PC Card Standard準拠 (TYPE / ×2スロットまたは1×スロット)(30) CardBus対応			
	ダイレクトメモリスロット(24)	SDメモリーカード / メモリースティック / xD-Pictureカード対応			SDメモリーカード / メモリースティック / xD-Pictureカード対応			SDメモリーカード / メモリースティック / xD-Pictureカード対応		SDメモリーカード / メモリースティック / xD-Picture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) 5(背面)(40)			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)	
	IEEE1394(DV (27)	4ピン(S400)×1(前面)			4ピン(S400)×1(前面)			4ピン(S400)×1(前面)		4ピン(S400)×1(前面)	
	映像出力	DVI出力端子×1(29)			DVI出力端子×1(29)			DVI出力端子×1(10)(53)		DVI出力端子×1(10)(53)	
	キーボード(PS / 2)				PS/2準拠ミニDIN6ピン×1						
	モデム	モジュラコネクタ・4ピン(RJ11)×2			モジュラコネクタ・4ピン(RJ11)×2			モジュラコネクタ・4ピン(RJ11)×2		モジュラコネクタ・4ピン(RJ11)×2	
	LAN(RJ45)	LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1			LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1			LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/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	
	ビデオ / コンボネット入力	ビデオ入力(コンボネット) 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(コンボネット) 端子 ビデオ入力(Sビデオ) 端子			ビデオ入力(コンボネット) 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(コンボネット) 端子×1(前面) 1(左) ビデオ入力(Sビデオ) 端子×1(前面) 1(左)	
人 力 装 置	オーディオ入力	ビデオ音声入力(右 / 左) 端子×1(前面) 1(左) マイク端子 ラインイン端子			ビデオ音声入力(右 / 左) 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×1(前面) 2(左) マイク端子 ラインイン端子		マイク端子 ラインイン端子	
	オーディオ出力	ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形)(32) ラインアウト端子			ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形)(32) ラインアウト端子			ヘッドホン端子 光デジタルオーディオ出力端子(角形)(32) ラインアウト端子		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×2[0]			PCIスロット×2[2] : 最大長167mm					PCIスロット×1[0]	
	内蔵3.5"ベイト(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			4[2] : 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	
力 装 置	5"ベイト(空き)	1[0] : 標準搭載のスーパーマールドライブ専用			1[0] : 標準搭載のスーパーマールドライブ専用			1[0] : 標準搭載のBlu-ray Discドライブ専用		1[0] : 標準搭載のスーパーマールドライブ専用	
	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(104キー、無線方式)(34) (単3電池2個付属)(44)			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)			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)		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)	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式)(800CPI、無線方式)(34)(35) (単3電池2個付属)(33)			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)						
	リモコン	リモコン(赤外線方式)(36)(単4電池2個付属)			リモコン(赤外線方式)(36)(単4電池2個付属)			テレビ専用リモコン(赤外線方式)(36)(単4電池2個付属)		リモコン(赤外線方式)(36)(単4電池2個付属)	
入力コネクセント		平行2Pアース付			平行2Pアース付			平行2Pアース付		平行2Pアース付	
電源・周波数		AC100V・50/60Hz(52)			AC100V・50/60Hz(52)			AC100V・50/60Hz(52)		AC100V・50/60Hz(52)	
消費電力	通常消費電力(37)	約124W/210W			約94W(50) 225W(50)			約302W/367W		約60W/128W	
	待機電力(51)(スリープ時休止時)	3W/2W			3W/2W			11W/11W		3W/3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(38)		j区分 0.003(A) 			j区分 0.003(A) 			j区分 0.003(A) 		j区分 0.001(AA) 	
外形寸法(W×D×H) (突起部含まず)		594×253×453mm			縦置き時:フレキシブルベース™(設置台 含む) 場合: 89×368×340mm, フレキシブルベース™(設置台 含む) 場合: 190×368×365mm			1085×436×741mm		340×362.5×65mm	
本体質量		約18.5kg			約8.5kg(フレキシブルベース™(設置台 底除く)			約52.5kg		約6.4kg	
温湿度条件		温度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 温度-10～60 / 湿度20～90%RH(非動作時)			(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)						
サポートOS(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			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 電源ケーブル モジュラーケーブル(LX70U/Dのみ) マニュアル類 リモコン(LX40Uを除く) 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(CE70UW/Dのみ) マニュアル類 フレキシブルベース™(設置台 CE40U7を除く) フット(設置台 CE40U7のみ) リモコン(CE70UW/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		アプリケーションディスク リカバリ&ユーティリティディスク 電源ケーブル モジュラーケーブル マニュアル類 リモコン 保証書	

33 52 矩形波が出力される機器(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。
54 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。

53 DVI出力端子とHDMI出力端子の同時出力はできません。
55 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。

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しなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。
付属ディスプレイ仕様一覧、テレビ機能仕様一覧、CD/DVDドライブ、Dixel(ディクセル) テクノロジー対応表につきましては、P.31～32をご覧ください。

- 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ライバ・によっては、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。なお、QuantSpeed™アーキテクチャによる動作周波数は1.6GHzです。
- 3 パフォーマンス・バー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す。
- 5 メインメモリを増設する際にはPC2-4200対応(DDR2)メモリーを同一容量で2枚となるように搭載してください。デュアルチャネルとして動作します。
- 6 メインメモリを増設する際にはPC2-5300対応(DDR2)メモリーを同一容量で2枚となるように搭載してください。デュアルチャネルとして動作します。
- 7 増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。メモリーの最大容量は拡張RAMモジュール1GBを2枚搭載した場合は、3GBとなります。
- 8 デュアルチャネルDDR2を利用する際は、当社純正メモリーが必要となります。
- 9 グラフィック・アクセラレーターから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ィスプレイ機能によって類似的に表示されます。
- 10 周辺機器によっては、添付のドライバ・などがフロッピー媒体で提供されている場合があります。その際は、外付けオプションのフロッピー・ディスクドライブユニット(USB)が必要となります。内蔵はできません。

FMV DESKPOWER / TEO まるわかり一覧			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	
												
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	FMVTX95UD	FMVTX90UD	FMVTE50UD	FMVTE30U
デジタル放送を快適に利用する	快適デジタル放送  P.17～20				—		—	—				—
	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  デジタル放送 P.17				—		—	—			 *A	—
	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 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  デジタル放送 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  デジタル放送 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  デジタル放送 P.18				—		—	—				—
簡単・便利	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				—			—				
	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				—		 マウスやキーボードでの操作となります	—				
	AVコンテンツを思いのままに楽しめる MyMedia P.21～22				 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				
	リモコンでインターネットを楽しむ 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む ネットテレビ P.21～23				—		—	—				
つくる・楽しむ	DVDへの保存ができる P.24											
	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											
快適・安心	安心パソコンライフをおくれる トラブル解決ナビ  P.25											
	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											

*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。

FMV
DESKPOWER/TEO
NEW LINEUP

FMV-DESK POWER			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	
型名			基本OS	
基本OS			画面サイズ	
ディスプレイ			特長	
基本スペック			CPU	
メモリ			動作周波数	
ハードディスク*			1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応	
空き容量			2[0]	
テレビ機能			地上アナログ・テレビチューナー	
最大録画時間 (デジタル放送)*3			約 48 時間	
便利なAV機能			すぐにテレビ ネットテレビ	
DVDドライブの種類			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*2/b/g準拠)、ブロードバンド・ポート(LAN X 1000BASE-T)	
その他			安心・快適	
インターフェース			ダイレクト・メモリスロット×1、USB2.0×6、モデム	
主な添付品			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	
主なソフトウェア			Office Personal 2007	

*画面は液晶モニターです。*価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。*機種により機能が異なります。詳しくは仕様についてはP.31～34の「テレビ機能仕様一覧」ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。*裏表紙の「デジタル放送」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とは一致しない場合があります。*4 うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。*5 うち1ポートをディスプレイ専用USBケーブルにより占有しています。

送付モデルご購入前のご注意をお読みください。*1 「マイリカバリ」用に約1GBを占有しています。*2 IEEE802.11aはJ52/W52/W53に対応しております。*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*6 「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。

会員限定キャンペーン

2007年春モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!¹
<http://azby.fmworld.net/shopping/>

FDDユニット²
会員特別価格
2,980円(税抜2,839円)³
<2007年5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)³

「携帯万能 for FMV」
専用ケーブル⁴
1,900円
(税抜1,810円)³

1 事前にAzbyClubへの入会(FMVユーザー登録)が必要です。ご購入はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」(<http://azby.fmworld.net/shopping/>)にてご確認ください。2 2007年6月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜4,980円)でご提供となります。3 価格は送料別です。4 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)

*電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

内容充実! FMVホームページ。

FMVまるわかりガイド
<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/>
目的に合わせた使い方を紹介します。

詳しくはホームページ! <http://www.fmworld.net/fmv/>

ノートパソコンに
つきましては、
こちらをご覧ください。

FMV-BIBLO
2007年 春モデル カタログ

HDMI
ATI
DDR
DOLBY DIGITAL
VIRTUAL SPEAKER
APX

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
本カタログが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16:9に適合です。印刷の都合によりカタログ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)が違っても、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。フレイスツール / 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。フレイスツール / 添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。フレイスツール / 添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

製品のご使用について
Windows Vista用などとして表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはパソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入の際は、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。オプション機器をご購入の際には、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願いいたします。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クの記憶内容が失われる、使用できない場合がありますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。本カタログに記載の製品の付属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いたしません。お客様ご自身で再インストール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、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認ください。液晶ディスプレイは、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かねます。本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、1日約8時間の使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状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.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にはなっておりません。本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・アンテナ工事・他の付帯工事・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。本製品の補修可能な性能部(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、または非居住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注意ください。エネルギー消費効率などは、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権者、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

デジタル放送対応モデルご購入前のご注意
電波・受信・施設(アンテナ等)について 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、ア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遮られ、視聴できない場合があります。BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同じケーブルで伝送されている場合は、分波器を使用してBSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送に区分けしてから接続すること推奨します。LX700UD・CE700UW・TXシリーズ・TEO50UD・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。LX700UD・CE700UW・TXシリーズ・TEO50UDとBSデジタル・110度CSデジタル放送などのデジタル放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降った時に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、また、衛星あるいは放送局側のラブリにより放送に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または、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用が可能です。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確認ください。なお、本製品は同一周波数/スロットル 放送電波と同じチャンネルでUHF帯で受信される方式、周波数変換バススルー 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、社団法人地上デジタル放送推進協会のホームページで確認ください。(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。録画は本製品内蔵のハードディスクの専用フォルダのみ可能です。DVDや市販の外付けハードディスクには録画できません。メディアタンクは録画後、移動のみ対応しています。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、本製品に付属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以上であれば全てがデジタル放送を見られる目安です。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、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに必ず必要があります。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。録画した番組はネットワーク経由で他の機器で再生することできません。録画した番組を編集/加工することできません。Blu-ray Discへ

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/> i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】
な っ と 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) 3224-2835
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137
福岡 (0120-42-0103) 札幌 (011) 3221-0314
仙台 (022) 567-5011 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1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。

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」ユーザーでログオンした状態では、予約録画が開始され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、録画中でもよ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)することが可能です。また、Blu-ray DiscもしくはDVDに移動(ムーブ)した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去されます。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ディスクと録画番組は消去され、再生ができないままです。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に書き出すことができます。ただし、ダビングは同時に1つしか録画予約できません。また、1つの録画番組でダビングは1回しか実行できません。録画番組が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にまたがった場合、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、再生できない場合があります。** 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をパソコンで再生の場合は、AACSB/Blu-ray Disc媒体に対応した「WinDVD™」を使用してください。 **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、AACSB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は、他の機器や媒体に再度移動(ムーブ)やダビングすることはできません。修理について** 本製品は高度な暗号化技術を使っているため、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(LX50UD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(ゆとり)再生機能、巻き戻し録画機能および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いません。5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスとなります。他のアプリケーションの動作状況など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(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再生するために著作権保護技術AACSBを採用しています。Blu-ray Disc視聴を継続的にお楽しみいただくためには、AACSBを更新することが必要です。AACSB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再生に支障がある可能性があります。なお、「WinDVD™」の更新方法の詳細については、次のURLにアクセスしてご確認ください。(http://www.fmwORLD.NET/aacs/desktop/) Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照するか、発売メーカーに直接お問い合わせください。使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や音声スーム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、他の操作を行わずにください。「DigitalTVbox」でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないてください。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、日本国内以外ではご使用いたしません。4.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/annco/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 ArrowCo、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 2007、Excel、Outlook、Internet Explorer、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商標または登録商標です。HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。「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。i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。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。xD-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。「フルトレーナー」はザグラーの登録商標です。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」をよくお読みの上、正しくお使いください。	
水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。