

全機種
搭載!

できる、つながる、ここからはじまる



透過ウィンドウで使い勝手が向上する 「Windows® Aero™ インターフェース」

利便性を向上させ、美しくデザインされた「Windows® Aero™ インターフェース」は、透明感あふれるガラス風の透過ウィンドウにより、作業中のウィンドウを閉じることなくデスクトップアイコンやフォルダを確認できます。また、「Windows® フリップ 3D」を使えば、利用中の全てのウィンドウを3Dで表示できるので、煩わしいウィンドウ操作を解消します。



Windows® Aero™ インターフェース



Windows® フリップ 3D

各種ジャンルの映像配信サービスを、 リモコンで手軽に楽しめる 「Windows® Media Center」

「Windows® Media Center」を利用すれば、写真、音楽、オンラインコンテンツなど、多彩なデジタルエンターテインメントをリモコン※1 1つで手軽に楽しめます。また、「メディアオンライン」では、天気予報やニュース、ネットショッピングなど、快適で便利なオンラインサービスの利用が可能です。



※1 LX40X、CEシリーズにはリモコンは添付されていません。マウスやキーボードでの操作となります。

知りたい情報を簡単に入手できる「Windows® サイドバー」

「Windows® サイドバー」は、デスクトップ画面上に表示され、さまざまな用途に使えるガジェット(簡易ソフトウェア)にすばやくアクセス可能。FMVなら、よく使うソフトウェアの起動が簡単にできたり、最新ニュースやお客様に合わせた情報などを自動表示したり、より便利にパソコンを活用できます。

FMV
オリジナル

FMVランチャーガジェット

簡単にやりたいことがはじめられる

電子マニュアル「FMV画面で見るマニュアル」を起動。知りたいことが簡単に調べられます。

詳しくは P.24

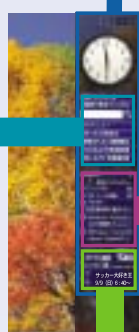


映像配信サービス/音楽配信サービスに簡単アクセス。音楽配信サービスは解説やサービス紹介も見られます。

<音楽の場合>



Windows® サイドバー



FMV
オリジナル

AzbyClubガジェット

お客様に合わせた情報が入手できる

時事ニュース (提供: @nifty)

- 7ジャンルからお好きな情報を入手できます。
- 主要 ● 経済 ● 社会 ● 海外
 - 政治 ● スポーツ ● 話題 ● 娯楽

AzbyClub新着情報

お客様の登録機種や購入時期などに合わせたサポート情報やお役立ち情報などを自動で入手して表示します。

- サポート情報 ● 優待販売情報
- FMV使いこなし情報 ● キャンペーン情報

FMV
オリジナル

おすすめ番組ガジェット※2

いつでも好みに合った番組をおすすめしてくれる

番組表を表示していない時や、インターネットやEメールなどをしている時、お客様の好みに合った番組をおすすめしてくれるので、テレビを起動してなくても情報を知ることができます。



※画像はイメージです。

※2 TEO90X/D、TEO70X/D、LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみ。

パソコンをすぐに起動できる「スリープモード」※3

現在の稼働状態をメモリとハードディスクに保存して電源をオフにできる「スリープモード」を導入。スリープモードにしておけば、わずか数秒でパソコン使用を再開できるので、これまでのように起動時間でイライラすることがありません。リモコン※4を使ったソフトウェアの起動も快適です。

※3 シャットダウンをした場合や休止状態の場合、起動に時間がかかります。

※4 LX40X、CEシリーズを除く。



わずか数秒でパソコンが起動します

※これらのサービスをご利用になるには、インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)ブロードバンド環境ではない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。
※音楽配信サイトから取り込んだ楽曲など、著作権保護されたデータのCDへの書き込みは、配信者が制限あるいは禁止の設定を行っている場合があります。映像配信サービスをご利用の際、コンテンツ視聴にはユーザー登録が必要です。また、コンテンツの配信期間や配信時間は制限される場合があります。なお、お客様のご利用環境によっては映像にコマ落ちがおきる場合があります。



デジタル放送を楽しむならFMV



⇒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。

デジタル放送が楽しめるTE090X/D、TE070X/D、LX70X/D、LX55X/D*、LX50X/D *LX55X/Dのみアナログ放送にも対応しております。

キレイな映像を楽しむ



デジタル放送もネットテレビも「あざやかウィンドウ」で色鮮やか (LXシリーズ)

ディクセル「Dixelエンジンボード」の「あざやかウィンドウ」機能により、肌色や、海や空の青、草木の緑を細部まであざやかに表示します。また、明るさの階調を補正する「ガンマ補正」との組み合わせで、メリハリのある映像表示を実現します。デジタル放送 (LX40Xを除く) だけではなく、ネットテレビ、DVDの視聴なども美しい映像で楽しむことができます。

【対応ソフトウェア】

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

FMV高画質化テクノロジー「Dixel」フルデジタル処理でノイズのない映像を表示

*デジタル放送のみ。

FMVは、入力から出力までトータルで美しい映像を実現する「Dixelテクノロジー」を搭載。フルデジタル信号処理により、画質の劣化を極限まで軽減。富士通独自の暗号化技術を採用した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HD解像度 (ハイビジョン) 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。テレビ映像の入力から出力までトータルの映像美を追求することで、今までにない高画質な映像を表示します。



アナログ放送 デジタル放送
*効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。

スーパーファインVX液晶で美しく表示 (LXシリーズ)

液晶表面から、細やかな凹凸をなくすることで、内光の拡散を抑えて、あざやかでくっきりとした映像を実現。さらに、LX70X/Dに搭載の20.1型ワイド液晶なら、ハイビジョン対応 (1680×1050ドット) なのでデジタル放送やDVDを高精細で迫力ある映像で楽しめます。



当社従来液晶 スーパーファインVX液晶
*効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。

快適に楽しめる

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」

「ウィンドウ表示」に対応し、マウス操作でウィンドウの大きさや配置を自由に変更可能。また、マウス操作でコントロールパネルの操作ができるので、インターネットやEメールをしながらでも、テレビを快適に楽しむことができます。*1



*画像はイメージです。

*1 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。

いつも見ている番組を見逃さない「いつもの番組™」機能

視聴履歴 (曜日/時間帯/チャンネル) を蓄積して、傾向を分析。いつも見ている番組を見逃さないようにお手伝いします。

- 「DigitalTVbox」を起動したとき、その曜日・時間帯にいつも見ているチャンネルを表示。
- 「DigitalTVbox」で、いつも見ている番組とは別の番組や録画番組の視聴、またはテレビを点けずにEメールやインターネットなどをしていても*2、いつも見ている番組の放送時間が近づくと、お知らせを表示します。

*2 「DigitalTVbox」がタスクトレイに常駐している必要があります。

3Dビューで録画番組を簡単検索「3D MediaSurfing」

「DigitalTVbox」で録画したテレビ番組を曜日・時間・日付を軸とした3D空間上に表示し、直感的な検索が可能になります。2つのモードを選んで表示ができるので、気になる番組をどんどん録画しても、お目当ての番組を簡単に検索することができます。

- 連続番組モード：曜日や時間帯に番組を整理して表示
- ジャンルモード：ジャンル毎に番組を整理して表示

奥行き方向で過去にさかのぼって日付毎に検索できるので管理が簡単!
*画像は「連続番組モード」の例です。

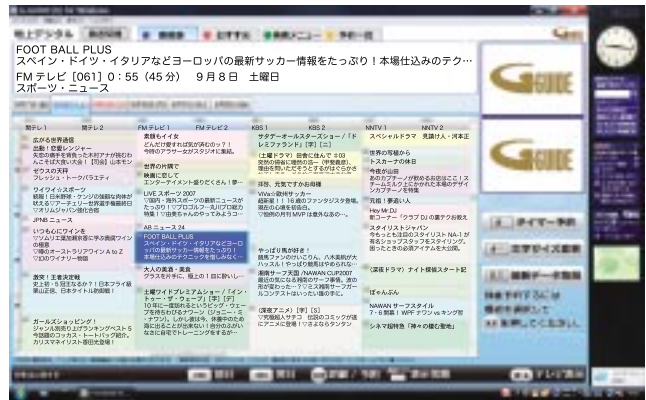


録画に便利

見やすい番組表で、お目当ての番組が探しやすい「電子番組表」

リモコンの番組表ボタンを押すだけで、新聞のテレビ欄のように見やすい電子番組表を表示。番組を選ぶと詳細情報が表示され、視聴も録画予約も簡単にできます。

- 番組はジャンルごとに色分けして表示。また、指定したジャンルの番組だけを際立たせて表示することもでき、お目当ての番組を探しやすく便利です。
- 「毎週予約」機能が毎週同じチャンネル、同じ時刻の番組を自動録画することも可能です。



*画像はイメージです。

お客さまの好みに合った番組を知らせてくれる「おすすめ番組」機能

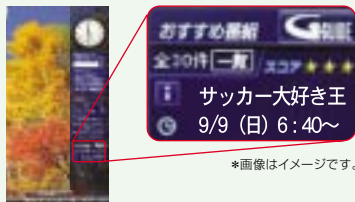
録画予約時に、お客さまの好みに合った番組をおすすめ順にリストアップします。録画予約された番組履歴から、当社独自の技術でお客様の好みを自動解析。キーワード毎の頻度・時間・関連性から重み付けをして好みを解析して、お知らせします。

ここが便利！

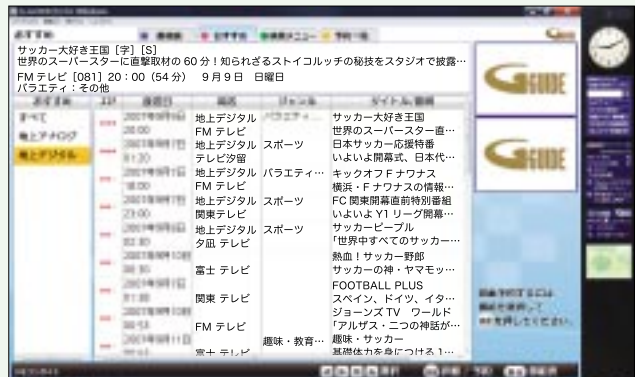
- 過去の録画予約された番組の傾向から、タレントやチームなどのお客さまの好みに合った番組をおすすめ順に表示。
- 使うほどに、好みの変化を自動で学習するので、その時々のお好みに合わせた番組をお知らせしてくれます。

さらに！

デスクトップ上のサイドバー内のガジェットでも情報を表示。番組表を表示しなくても、好みに合った番組をおすすめしてくれます。



*画像はイメージです。



* 画像はイメージです。



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

番組が延長しても安心 「スポーツ延長録画」

- スポーツ番組を録画予約したとき
最大延長時間まで録画するので、番組の最後までしっかり録画します。^{*3}
- スポーツ番組の後の番組を録画予約しているとき
スポーツ番組が延長されても、録画時間を自動で変更するので、繰り下げ放送されても逃さず録画できます。

^{*3} アナログ放送では、19時から21時の間に放送予定があり、ジャンルがスポーツで番組情報内に延長の可能性を示すキーワードが含まれる番組が延長の対象となります。一部の番組では、スポーツ延長録画機能が働かない場合があります。

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^{*4} (LX55X/D)

同じ時間に放送されている2番組（デジタル放送1番組とアナログ放送の1番組）を同時に録画できます。録りたい番組が重なっても安心です。

^{*4} デジタル放送2番組、アナログ放送2番組の同時録画はできません。



*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX70X/Dです。*機種により搭載ソフトウェアが異なります。詳しくは、P.25～26をご確認ください。*コピーガード信号を含んだ映像の視聴・録画はできません。*テレビの録画・編集・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客さま個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*ビデオなどから再生・録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の録画はできません。また、一部の操作画面などでコピーガード機能が働いている場合にはご覧になれません。*テレビをご覧いただくためには、外部アンテナをケーブル（別売）でつなぐ必要があります。

見る！
録る！
楽しむ！

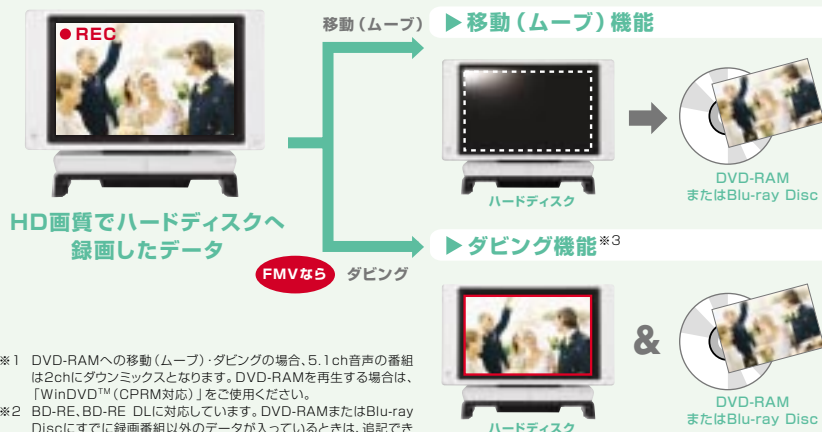
デジタル放送を楽しむならFMV



→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。

デジタル放送が楽しめるTE090X/D、TE070X/D、LX70X/D、LX55X/D[※]、LX50X/D[※]、LX55X/Dのみアナログ放送にも対応しております。

お気に入りの番組を残せる

デジタル放送をBlu-ray Disc/DVDに保存「移動（ムーブ）」＆「ダビング」機能^{※1}FMVなら「移動（ムーブ）」だけでなく、ハードディスクに録画データを残したままCPRM対応のDVD-RAMやBlu-ray Disc（TE090X/Dのみ）^{※2}に保存できます。

- ※1 DVD-RAMへの移動（ムーブ）・ダビングの場合、5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスとなります。DVD-RAMを再生する場合は、「WinDVD™（CPRM対応）」をご使用ください。
- ※2 BD-RE、BD-RE DLに対応しています。DVD-RAMまたはBlu-ray Discにすでに録画番組以外のデータが入っているときは、追記できません。録画番組データのみが入っているときは、追記できます。
- ※3 ダビング後、ハードディスクに残った録画データの移動（ムーブ）や再度のダビングはできません。

ハードディスクに録画している録画番組をBlu-ray Disc（TE090X/Dのみ）またはDVD-RAMに移動することができます。

ハードディスクに保存されているデータは消去されるので、気になる番組をどんどん録画できます。

●Blu-ray DiscにはHD画質のまま、DVD-RAMにはSD画質で保存されます。

ハイビジョン画質の録画番組をハードディスクに残したまま、Blu-ray Disc（TE090X/Dのみ）またはDVD-RAMに1回だけ保存することができます。

大事な番組をパソコンにもBlu-ray DiscやDVDにも残すことができます。

●Blu-ray DiscにはHD画質のまま保存、DVD-RAMにはSD画質でされます。

●ダビングすることを録画予約時に指定する必要があります。また、ダビング指定できる録画予約は1番組のみです。

多彩なテレビ機能

●タイムシフト機能

視聴中のテレビ番組を一時停止したり、見たいシーンに戻ることができます。

●巻き戻し録画

最大90分前まで戻って録画できます。

●番組検索

録りたい番組をキーワードで簡単に探して録画できます。

●録画番組一覧

録画番組を一覧表示して簡単に管理できます。

●レジャーム再生機能

途中で再生をやめた録画番組を続きから再生できます。

●録画モード選択[※]アナログ放送のみ。

目的に合わせて録画モードを選べます。

●DVD-RAM直接録画[※]アナログ放送のみ。

リアルタイムで録画するので番組終了と同時に番組が録画されたDVD-RAMが完成します。

●追っかけ再生[※]アナログ放送のみ。

録画中の番組でも録画終了を待たずに最初から見ることができます。

●早見再生[※]アナログ放送のみ。

録画した番組を聞き取りやすい音声のまま、1.3倍速で再生します。

●ゆったり再生[※]アナログ放送のみ。

早口のセリフなどを聞き取りやすいよう再生速度を0.8倍速にして、再生します。

見る！
録る！
楽しむ！

デジタル放送を楽しむその前に

アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められております。

デジタル放送で楽しさがひろがる

Point! 1 高画質

映像が二重に映るゴースト障害を解消し、高精細な映像を楽しめます。

Point! 2 高音質

音声データもデジタルで受信するので、ノイズが少なく音楽CD並みの高音質で楽しめます。

Point! 3 データ放送

天気予報や交通情報など、暮らしに役立つ情報を簡単に取得できます。

Point! 4 双方向サービス

クイズ番組やアンケート番組の参加、テレビショッピングなどが気軽に楽しめます。



【ケーブルテレビをご利用の場合】電波の伝送方式を確認してください。同一周波数バススルー方式、周波数変換バススルー方式に対応しています。詳しくは、ケーブルテレビ会社に確認してください。

【アンテナ接続をご利用の場合】UHF放送（13～62チャンネル）を受信できているか確認してください。ご利用の環境によっては、新たにUHFアンテナが必要になる場合や、ご利用のUHFアンテナの方向変更などが必要になる場合があります。詳しくは、アンテナ工事業者やお近くの電気店にお問い合わせください。

●ご利用の環境によっては、アンテナケーブル（別売）の他に、分配器、分波器、混合器、ブースター、アッテネーターなどが別途必要になる場合があります。

- 分配器：屋内のアンテナ接続口が1つしかない場合、複数のテレビやテレビチューナー・搭載パソコンを接続するときに使用します。必要に応じてアンテナ分配器を使用してアンテナケーブルを接続してください。
- 分波器：屋内の1つのアンテナ接続口から、UHF、VHF、BS・CSなど、複数の放送信号が混合して出力されているような場合に使用します。場合によっては「BS・CS出力側通電型」の製品が必要です。
- 混合器：UHF、VHF、BS・CSなど、複数の放送信号を1本の線に混合するための機器です。地上デジタル放送と従来のUHF アナログ放送を混合する場合に必要です。地域によって必要な混合器が異なります。
- ブースター：弱い電波を増幅して受信できるようにするものです。
- アッテネーター：強い電波を減衰して受信できるようにするものです。

●デジタル放送は通常のアナログ放送の環境のままでは利用できない場合があります。

■デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル・BSデジタル放送の番組は、「1回だけ録画可能（コピーワンス）」のコピー制御信号を加えて放送されています。コピー制御に伴い、デジタル放送を視聴・録画するためには、受信機器に「B-CAS（ビーキャス）カード」を挿入する必要があります。

※B-CASカードは、デジタル放送に対応したFMVシリーズに標準添付しています。

コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは

コピー制御お問合せセンター
TEL:0570-000-288（受付時間：10時～20時）

※画面はハメコミ合成です。＊機種により搭載ソフトウェアが一部異なります。詳しくは、P.25～26をご確認ください。＊コピーガード信号を含んだ映像の視聴・録画はできません。＊テレビの録画・編集・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客さま個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。＊ビデオなどから再生・録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の録画はできません。また、一部の操作画面などでコピーガード機能が働いている場合にはご覧になれません。＊テレビをご覧いただくためには、外部アンテナをケーブル（別売）でつなぐ必要があります。

つくる

写真・音楽・映像を活用しよう

写真をかんたんに取り込み/検索/加工できる

FMVならいろいろな写真データを様々なオリジナル作品に加工できる!

【取り込む】



各種メモリーカードを
直接装着するだけで
簡単に取り込めます。*1

*1 miniSDカード、microSDカードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。
CE40X9は、USB接続で取り込めます。

【加工する】

多彩な編集ソフトが満載で取り込んだ映像を様々なオリジナル作品に加工できます。

「Medi@Show」
を使って

スライドショー
BGMや切り替わり
効果を加えた
スライドショーが作れます。

「@映像館」
を使って

カレンダー
誕生日や記念日などイベントに
ふさわしいオリジナル
カレンダーが作れます。

「筆ぐるめ」「筆まめ」
を使って

ポストカード
年賀状など目的にあった
オリジナル
ポストカードが作れます。

【検索・管理する】

写真の管理も簡単! 見たい写真だけを簡単に検索できる「3D MediaSurfing」を搭載

たくさん撮りためた
写真は整理が大変。
見たい写真を
探すのもひと苦労。



「3D MediaSurfing」を使えば

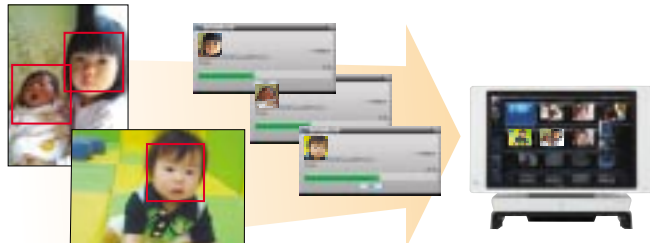
パソコンに撮りためた、
たくさんの写真を
3Dビューで簡単に
一覧表示!!



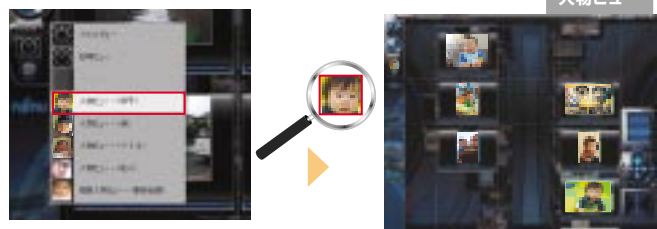
撮影した日時や
時間別に
表示するので
管理が簡単!

さらに便利! 人物ごとの検索ができる顔認識機能「フェイスサーチナビ」*2でかんたん検索・管理

人物写真を取り込む時に、写真内の顔部分を認識して、被写体の顔をパソコンが覚えます。



パソコンが覚えたデータを使って、指定した人物が写っている写真を簡単に検索できます。



人物リストの中から探したい人物を指定。

指定した人物が写っている写真のみ表示。

*2 富士フイルム株式会社の顔認識・分類テクノロジー「フェイスサーチナビ」を採用しています。

音楽を手軽に楽しむ

携帯電話に転送していつでも音楽を楽しめる

お手持ちのCDから取り込んだり、音楽配信サイトからダウンロード(購入)*3した音楽を、再生したりオリジナルCDを作成することはもちろん、SDメモリーカードやminiSDカード、microSDカードに保存し、携帯電話やポータブルデジタルオーディオプレーヤーで楽しむこともできます。*4



*写真のパソコンはLX70X/Dです。写真の携帯電話はNTTドコモ「F904i」(別売)です。

*3 インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)ブロードバンド環境ではない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。

*4 miniSDカード、microSDカードの場合、別途専用のカードアダプターが必要となります。音楽配信サイトからの購入、ポータブルデジタルオーディオプレーヤー、携帯電話への転送には、別途ソフトウェアのインストールが必要な場合があります。音楽配信サイトによって、音楽データ形式、対応ソフトウェア、対応ポータブルデジタルオーディオプレーヤー、対応携帯電話が異なります。詳細は、各音楽配信サイトにてご確認ください。

映像をかんたんに編集できる

便利なソフトでかんたん編集!

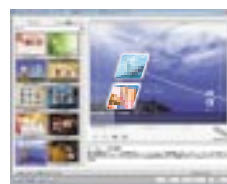
「Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU」(CE40X9を除く)*5を使って、動画データの編集/DVD作成が簡単に行えます。

【かんたん編集】

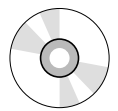


不要なシーンのカットや並び替え、
シーンの切り替え効果などを
簡単にできます。

【DVD作成】



リストから選んで、
タイトルページが作れます。



オリジナル
DVDの
完成。

*5 「Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU」に対応しているデジタルビデオカメラについては次のURLをご確認ください。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter5/compatibility_dvcam.htm) また、デジタルハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter5/compatibility_hdvcam.htm) LX40Xではデジタルハイビジョンカメラで撮影したデータはご利用になれません。

*画面はハメコミ合成です。*機種により、機能が異なります。詳しくはP.31~32でご確認ください。*機種によって搭載ソフトウェアが一部異なります。詳しくはP.25~26でご確認ください。

簡単
便利

A V 機能を快適に楽しもう

AVコンテンツを思いのままに楽しめる「MyMedia」



「MyMedia」は、グラフィカルでわかりやすいメニュー画面からやりたいことを選んでいくだけの簡単操作。リモコン※¹を使ってスムーズにAV機能を利用できる、新しいパソコンの使い方がはじまります。

	ミュージック	パソコンに取り込んだ音楽データを再生できます。
	フォト	選択した写真データを表示します。 多彩な効果を使ったスライドショーでも楽しめます。
	ビデオ	デジタルビデオカメラからパソコンに取り込んだ映像を再生できます。
	DVD	DVDやBlu-ray Disc (TE090X/Dのみ)を再生できます。
	テレビ	テレビの視聴や録画を楽しめます。※ ²
	録画番組	録画したテレビ番組を楽しめます。※ ²
	ネットテレビ	インターネット映像配信サービス「GyaO」や「@nifty動画」をリモコン操作で楽しめます。※ ³
	インターネット	インターネットをリモコン操作で楽しめます。※ ³

※¹ LX40X、CEシリーズにはリモコンは添付されません。マウスやキーボードでの操作になります。※² TE050X、LX40X、CEシリーズを除く。※³ CEシリーズを除く。また、LX40Xはマウスやキーボードでの操作になります。

MyMediaならインターネットコンテンツもかんたんに楽しめる※¹

リモコンでインターネットを楽しむ。 ※CEシリーズを除く

お気に入りに登録されたページにアクセスできます。



「お気に入り」ページ

ページのスクロールもリモコン操作で快適に行えます。



ページ内のマウスカーソルの移動・決定もリモコンでできます。



8方向キーでカーソルを移動

ページの拡大表示や縮小表示もリモコン操作でできます。



話題のキーワードをランキング表示

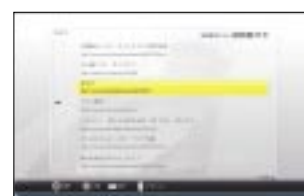
検索キーワードランキングサービスに対応。「インターネット」メニューから「検索ワードランキング」を選択するだけで、今話題になっているキーワードから、関連する情報を簡単に入手することができます。※⁴



「インターネット」メニューのトップ画面でもスクロールで最新検索キーワードトップ10を自動表示



検索キーワードトップ10を全画面で表示



選んだキーワードの関連URLを表示

※⁴ 本サービスは、将来@niftyからの情報提供が終了した場合、ご利用できなくなる可能性があります。

「ネットテレビ」をかんたん視聴 *CEシリーズを除く

FMVなら、「ネットテレビ」メニューを選択するだけで、簡単にインターネットの映像配信サービスを利用できます。^{*5,6}
操作も、テレビを見ているようにリモコンで簡単です。さらに、LX40Xならマウスで快適に利用できます。

テレビを見ているときのように、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。

『GyaO』や『@nifty動画』^{*7}の配信動画を視聴しているときの再生/停止の操作もリモコンで行えます。



©MMVI NEWLINE PRODUCTION, Inc. All Rights Reserved.

いつでも楽しめる豊富な映像コンテンツが満載。

@nifty『@nifty動画』
アニメから韓流、名作映画まで!
レンタルビデオより便利で簡単!



©NIFTY 2007 All Rights Reserved.

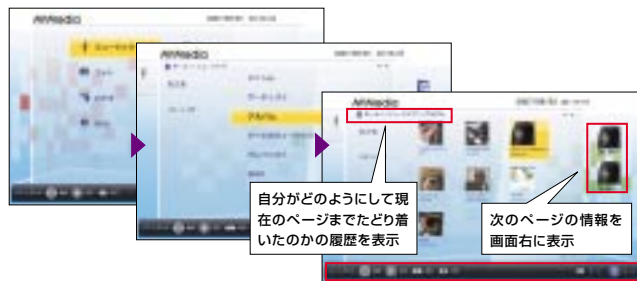
完全無料パソコンテレビ『GyaO』
家族みんなが24時間好きなときに
映像コンテンツを楽しめます。



*5 インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)ブロードバンド環境でない方はコマ落ちなどが発生する場合があります。
*6 コンテンツ視聴にはユーザー登録が必要です。また、コンテンツの配信期間や配信時間は制限される場合があります。
*7 『@nifty動画』は一部の番組のみ対応。

使いやすい機能が満載!!

どのページを表示しているのか、次に何があるのかがわかる



リモコン操作をサポートする「リモコンガイド」

今いるページで操作可能なメニューを表示してくれるため、操作に迷いません。

簡単にトップページに戻ることができる

どのページからでも、リモコンの「MyMedia」ボタンを押せば、^{*8}簡単にトップページに戻ることができます。マウスでも画面上の「ホーム」を押せばトップページに戻ることができます。

*8 LX40X、CEシリーズにはリモコンは添付されません。



「MyMedia」ボタン
トップページに

マウスやキーボードでも操作がかんたん

リモコンが添付されていないパソコンでも、マウスやキーボードの上下左右キーとEnter(エンター)キーを使って、快適にAVコンテンツを楽しめます。



家中のFMVと「MyMedia」を搭載したFMV同士なら、他の部屋にあってもAVコンテンツを共有できます。^{*9}

*9 「MyMedia」のネットワーク機能をご使用になる場合は、「MyMedia」がインストールされている2004年冬モデル以降のFMVシリーズが必要です。また、リモコン添付のパソコン以外では、リモコンの使用はできません。

*画面はハメコミ合成です。*写真(左)のパソコンはFMV-TE090X/Dです。*写真のリモコンはLXシリーズに添付のリモコンです。*機種により、機能が異なります。詳しくは、P.28~30でご確認ください。*写真(左)のテレビはパナソニック製テレビ「TH-42PZ750SK」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) *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)や画像の複製(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、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。*音楽、映像、静止画データは、データ形式やファイル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、外部アンテナをケーブル(別売)でつなぐ必要があります。

FMVをお買い上げいただいた方におトクな特典!

@nifty

@nifty光 with フレッツ
(光ファイバー) *A

ADSL

@niftyが実施中の
おトクな
キャンペーン!

+ 5,000円 キャッシュバック!!! *B

+ 3,000円 キャッシュバック!!! *B

▶ **対象者** FMV2007年秋冬モデル購入者で、2008年2月29日までに@nifty光 with フレッツ^{*A}/ADSLに新規加入し、お申し込み日から1年以内に開通した方。

*A @nifty ひかDone、@nifty ひかDone Tシリーズは、FMVのお得な特典(キャッシュバック)の対象外です。@niftyが実施中のお得なキャンペーンをご利用ください。

*B キャッシュバック特典は、開通7ヶ月後の月末日に郵便小為替をご登録住所あてに郵送いたします。キャッシュバック特典はお客様の都合でお受け取りになれず弊社に戻ってきた場合、次月お送りいたします。再度お受け取りいただけなかった場合、キャッシュバック特典の権利は失効いたしますのであらかじめご了承ください。

*すでに@nifty会員の方も対象です。

*キャンペーン詳細は、本体に同梱の@niftyブロードバンドマニュアル、特典のご案内チラシをご確認ください。

本キャンペーン特典は、@niftyブロードバンドマニュアル、特典のご案内チラシに記載のお申し込み方法にて入会された場合のみ適用となります。

▶ @niftyが実施中のおトクな特典やFMVならではの特典、また総額費用などの最新情報はこちらをご覧ください。

<http://www.nifty.com/azby/fmworld/>

▶ お問い合わせ先

@niftyブロードバンド導入ご相談窓口

通話料 無料 0120-50-2210

受付時間 毎日9:00~22:00
携帯電話・PHS着信可

*記載されている内容は2007年9月現在のものです。予告なく変更されることがあります。

FMVなら

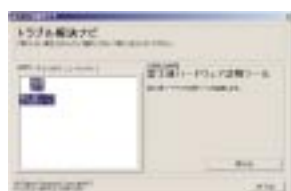


充実のサポートソフト。

困ったときは「サポートボタン」をワンプッシュ!※1

パソコンの調子が悪かったり、分からないことがあったら、キーボードの「サポート」ボタンを1つ押すだけで、充実のサポートソフトが起動。Windows® 起動時は「FMVサポートナビ」が、シャットダウン時は「トラブル解決ナビ」がそれぞれ起動し、いつでも安心して快適にパソコンを利用できるようサポートします。

※1 TEOシリーズは起動方法が異なります。



キーボードの「サポート」ボタンをプッシュ!

シャットダウン時



Windows® 起動時



「トラブル解決ナビ」にかんたんアクセス!

「FMVサポートナビ」が起動!

「トラブル解決ナビ」

Windows®が起動しない「もしもの時」に役立つ多彩なサポートツールで様々な問題を解決できます。

〈主な機能〉

●マイリカバリ

ご利用環境と大切なデータを復元できます。

●かんたんバックアップレスキュー

OSが起動しなくなったときでも必要なデータをバックアップできます。

●ハードウェア診断

パソコンの不具合を診断できます。

●ハードディスクデータ消去

廃棄時などに個人情報などのデータ流出を防ぎます。

「FMVサポートナビ」

「Q&A」「日頃のメンテナンス」等の項目から豊富に搭載しているサポートツールを起動できます。

〈主な機能〉

●マイリカバリ

ご利用環境と大切なデータをまるごと保存・復元できます。

●FMかんたんバックアップ

データのバックアップを簡単にできます。
(Eメール、Eメールアドレス、文書、写真など)

●FMV画面で見るマニュアル

詳しくは P.24

パソコンについてわからないことをすぐに調べられます。

●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。

ご利用環境と大切なデータを保存・復元できる「マイリカバリ」



万が一、調子が悪くなった場合でも、事前に「マイリカバリ」で作成したディスクイメージを使って、その時のご利用環境まで簡単に復元することができます。※2

※2 OSやソフトウェアでの不具合の場合。ハードディスクなどハードウェアの物理的な不具合や故障は別途修理が必要になります。

万が一に備えて、「マイリカバリ」でディスクイメージを作成しよう。

事前に



まるごとバックアップ

・Eメールやインターネットなどの各種設定
・追加したソフトウェア
・デスクトップ上のファイル
・マイドキュメントのファイル



POINT 保存場所も選べる!!

- ・内蔵ハードディスク (Dドライブ)
- ・他のパソコンのハードディスク (ネットワーク経由)
- ・外付けハードディスク (USB接続)

万が一、調子が悪くなったら...



「マイリカバリ」を
使おう。

マイリカバリで作成した
ディスクイメージに戻せば...



すぐに
元どおりに
使える!

POINT すぐに元どおり!!

Eメールやインターネットなどの各種設定、追加したソフトウェアなどもそのままなので、リカバリ後の面倒な設定なくパソコンがすぐに使えます。

※すべてのデータのバックアップ/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などはバックアップ/復元できない場合があります。

詳しい情報は、ホームページ (http://www.fmworld.net/fmv/more/ansin_kantan/) をご覧ください。

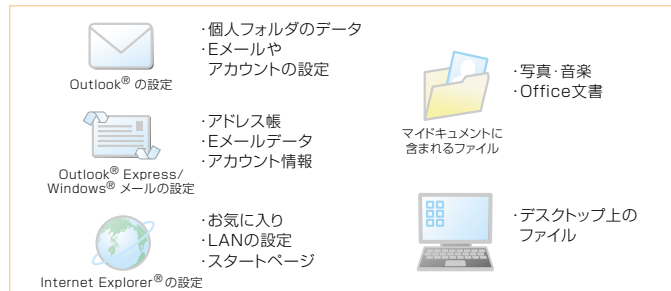
使いなれたパソコン環境をかんたんに移行できる「PC乗換ガイド」



思い出の写真ファイルやストックした音楽ファイル、Eメールデータや重要なOfficeデータなどを古いパソコンから簡単操作で新しいパソコンに移行して、使いなれた環境で使い始められます。



■いろいろなファイルや設定を移行可能！



*すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。

■機種・メーカー問わず乗換可能！

古いパソコンのOSがWindows® XP、Windows Vista® であればメーカーを問わずデータをスムーズに移行できます。*3

*3 本ソフトウェアは、お客様のご利用環境によっては正しく動作しない場合があります。

■利用環境に合わせて移行手段を選べる！*4



*4 データの移行元/移行先のパソコンにより、ご利用できる移行手段は異なります。

いざという時に役立つサポートソフト

■OSが起動しなくなったときでも必要なデータをバックアップできる！*5

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」で必要なデータを退避させることができます。



■「FMかんたんバックアップ」でデータなどのバックアップもかんたん！*5



データと保存先を選んで簡単にバックアップ！

■パソコンの不具合を診断できる！

パソコンの調子がおかしいと思ったら、すぐに「ハードウェア診断」。パソコンのハードウェアに不具合がないか診断します。



*5 すべてのデータのバックアップ/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などはバックアップ/復元できない場合があります。

■個人情報などのデータ流出を防ぐ！

パソコンを廃棄・譲渡する際に、データ流出のトラブルを回避する「ハードディスクデータ消去」を搭載。米国国防総省(DoD)方式を採用し、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより、第三者によって個人データや機密情報などのデータを復元/悪用されることを防ぎます。

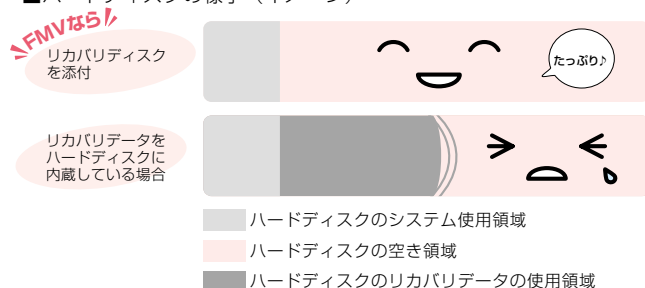
*ご使用になっていたDESKPOWER/TEOを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記憶された全データを消去することを強く推奨します。(詳細は、<http://www.fmworld.net/annnc/hdd/index.html>をご覧ください。)*ハードディスクに記憶された全データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心！

リカバリディスクを作成する手間がかからないだけでなく、ハードディスクにリカバリデータを保存していないので、データを消してしまう心配がありません。また、普段使わないリカバリデータをハードディスクに保持しないため空き容量をたっぷりと使えます。

*機種ごとのハードディスク空き容量については、P.33~34でご確認ください。

■ハードディスクの様子 (イメージ)



ハードディスクのシステム使用領域
ハードディスクの空き領域
ハードディスクのリカバリデータの使用領域

多彩なセキュリティ機能

●2種類のインターネットセキュリティソフトを用意*6、*7

多彩なファイアウォール機能とコンピューターウイルスを検出・駆除する機能があなたのパソコンを守ります。



「ウィルスバスター™ 2007 トレンド・フレックス セキュリティ」



「Norton Internet Security™ 2007」

●有害サイトへのアクセスを制限！ 「i-フィルター4」*8

●第三者の不正利用を防止！ 「BIOSパスワード」

●パソコンの盗難や紛失時も情報漏洩・不正利用を防止！ 「ハードディスクパスワード」*9

*6 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。

*7 ご利用いただけるセキュリティソフトはいずれか1つとなります。

*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30日間です。

*9 TEOシリーズを除く。

FMVなら



24時間365日、

電話相談

困ったときにいつでも相談できる!

24時間
365日

使い方・技術相談

10件まで
無料

FMVの操作方法など困ったときに、
親切にねいにご相談をお受けします。

*お問い合わせ11件目より有料 [1件あたり2,000円 (税込)]
*お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。
*2007年秋冬モデルにつきましては、2010年9月30日までにユーザー登録していただかなかった場合、
技術相談のご利用料金はお問い合わせ1件目より有料となりますので、ご注意ください。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料 無料 0120-950-222

*電話番号はお間違えないようにおかけください。
*携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料金お客様負担)
詳しくはサポートページをご確認ください。(http://azby.fmwworld.net/support/)

故障診断・修理受付

無料

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

WEB修理相談

パソコンのトラブル原因を特定し、解決方法をご案内します。
故障と診断された場合は、修理窓口よりお電話を差し上げます。

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。

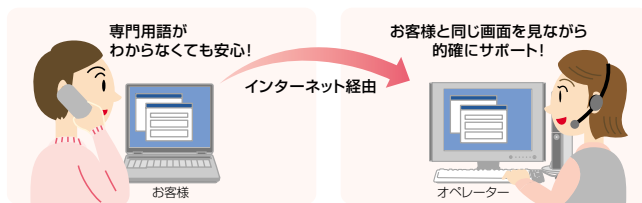


サポートコール予約

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。

パソコン修理便 宅配便引取修理

万が一修理が必要な場合も、ご自宅にお引き取りに何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。

集配・梱包
無料

*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。



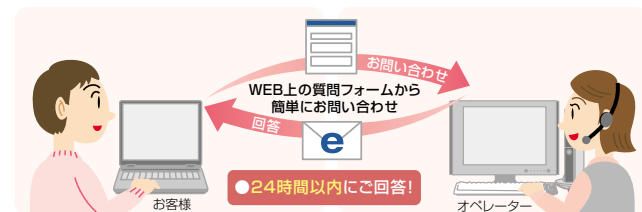
メール相談

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!

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。

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 *電話番号はお間違えないようにおかけください。

受付時間/9:00~20:00 (年中無休) 訪問対応時間/10:00~20:00 (年中無休)

いつもあなたをサポートします。

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

WEBサポート

お一人お一人に合わせた情報をご提供!

24時間
365日

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

使いこなし

パソコンは初めてという方も安心

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

●メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(無料)

パソコンの基礎からワードやエクセルまで、ご希望の講座をお申し込みいただき、講座テキストをHTMLメールでお届けします。※1

※1 詳しい実施概要についてはホームページでご確認ください。

マイページ

FMVユーザーのあなただけの専用ページ

お持ちの製品に関するサポート情報や、あなたのスキル、好みに合わせたお役立ち情報をピックアップしてお知らせします。

●情報満載のメールマガジン「AzbyClub通信」

FMVのサポートや使いこなし情報、最新のキャンペーン情報などを、メールでお届けする「AzbyClub通信」もマイページよりお申し込みできます。



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して使えます。

わかりやすいマニュアル

トラブルをスピーディーに解決!



電子マニュアル

はじめての方も安心して
Windows Vista®を学べる



「なるほどパソコン入門」



「FMV画面で見るマニュアル」※2



パソコンの取り扱いやトラブルシューティングなどを
4つの方法で探せる。

検索 知りたい言葉や文章で探せる

プリンタを接続したい

目次

項目の一覧から探せる

索引

言葉の一覧から探せる

カテゴリ

主な分類から探せる



冊子マニュアル※3

Windows Vista®を
安心して使える!



「ここが変わった! Windows Vista」

接続とセットアップも簡単!



「スタートガイド1 設置編」「スタートガイド2 セットアップ編」

トラブルの時も安心!



「トラブル解決ガイド」

地デジもすぐに見られる!



「FMVテレビ操作ガイド」

FMVの取り扱いは



「FMV取扱ガイド」

※2 「FMV画面で見るマニュアル」は、「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。※3 この他にもマニュアルが添付されている場合があります。また、添付されるマニュアルは機種により異なります。

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が必要となることがあります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		TEO	LX	CE

基本OS

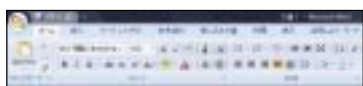
基本OS	Windows Vista® Home Premium 正規版 ★※1	●	●	●
------	--	---	---	---

Microsoft® Office Personal 2007

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

Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!

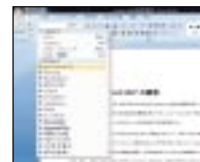


ツールバーの一覧性を向上する新しいインターフェースの導入



分析結果などを直感的に把握できる「条件付書式」(Excel® 2007)

作成例 (Word 2007)



作成例 (Excel® 2007)

Eメール

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

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★	●	●	※2
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	●	●	※2
プラグイン				
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※3	●	●	●
セキュリティ				
ウイルス対策や、外部からの不正なアクセスを防止する ※4	Norton Internet Security™ 2007 ※5	■	■	■
	ウイルスバスター™ 2007 トレンド フレックス セキュリティ ※5	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター 4 ※6	■	■	■

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		TEO	LX	CE
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でブロードバンド	●	●	●

AV機能

AV視聴				
オススメ	AVコンテンツを思いのままに楽しむ	MyMedia★	●	●
	写真、音楽、オンラインコンテンツを楽しむ	Windows® Media Center★	●	●
テレビ放送				
オススメ	デジタル放送やアナログ放送を楽しむ	DigitalTVbox★	●	●
	電子番組表の表示や、おすすめ番組を知らせてくれる	G-GUIDE® for Windows★	●	●
	インターネットやメールをしながら、好みに合った番組を自動でおすすめしてくれる	おすすめ番組ガジェット★	●	●
音楽				
	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●
Blu-ray Disc・DVD・CD				
	Blu-ray DiscやDVD、CDに音楽やデータを簡単に保存する	Roxio Easy Media Creator★ ※9	●	●
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ ※10	WinDVD™ ★	●	●
画像・映像・写真				
オススメ	3Dビューで録画番組/写真データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	●	●
	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★	●	●
	Blu-ray Discに動画を保存する	BD-MovieAlbum	●	—
	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 ※12	HD Writer	●	—
	スライドショーを作成する	Medi@Show	—	●
	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★	●	●

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★	●	●
	サイドバー上でネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★	●	●
	文字の拡大やマウスポインタの移動速度などを設定する	ゆったり設定2★	●	●
	壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●
オススメ	さまざまなサポートツールが簡単に起動できる	FMVサポートナビ★	●	●
トラブル解決ナビ				
オススメ	現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ★ ※15	●	●
	OSが起動しなくなった場合に、データを退避させる ※13	かんたんバックアップ レスキュー★ ※15	▲	▲
	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★	▲	▲

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

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		TEO	LX	CE
安心・サポート				
オススメ 古いパソコンから新しいパソコンへ 設定やデータを移行する ※14	PC乗換ガイド★ ※20	●	●	●
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★ ※15	●	●	●
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★	●	●	●
オンラインでユーザー登録をする	FMVユーザー登録★	●	●	●
FMVの取扱方法を 説明した電子マニュアル	FMV画面で見るマニュアル★	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●

趣味・実用

携帯電話				
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※16	—	■	—
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●
辞書・辞典				
オススメ 画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	▲
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2007年版	▲	▲	▲
絵や図を見ながら辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典	—	▲	—
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典★	▲	▲	▲
健康・医学				
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	—	●	—
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	—	●	—
ハガキ作成				
オススメ 年賀状・ハガキを作成する	筆ぐるめVer.14	—	■	■
	筆まめVer.17 ペーシック	—	■	■
New FeliCa活用				
FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	—	—	●
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	—	●
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	—	●
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	—	—	●
FeliCaを使ってWindowsログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	—	●
FeliCaを使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録2 for FUJITSU	—	—	●
「かざボン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話に持ち出せる	FeliCaブラウザエクステンション	—	—	●
全国地図				
オススメ 地図を見たり目的地を検索する	プロアトラス SV3 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 マム5	—	●	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	—	●	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内VER.5	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		TEO	LX	CE
■ 学習・ゲーム				
学習・能力開発				
オススメ	脳を鍛える トレーニングゲームを楽しむ ©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.	脳力トレーナー for FUJITSU 東北大学 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	—	●
	—	—	—	
ゲーム・知育				
	サンリオキャラクターで 遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	—	■
	本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋Ⅷ Light	—	●
	多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2007F	—	●
				※2

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のオン・オフを切り替える	無線LAN電波オン/オフツール★	●	●	—
動画や静止画を色鮮やかに表示する	あざやかウィンドウ設定★	—	●	—
電源ランプやアクセスランプの点灯を制御する	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™ 8.1 ※3	●	●	●
リモコンを利用する	リモコンマネージャー★	●	●	—
キーボードを収納してAVソフトが起動する	キーボード収納設定★	—	●	—
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility — スケジュール機能★	●	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility — リモート管理機能★	●	●	●
ワンタッチ画面表示を利用する	TEO Utility★	●	—	—

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 : CE50X9のみです。
- ※3 : フリーソフトのためサポートは行いません。
- ※4 : 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 プレックス セキュリティ」のいずれか1つになります。
- ※5 : 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- ※6 : 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。
- ※7 : TEO90X/D、TEO70X/Dのみです。アナログ放送には対応していません。
- ※8 : LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみです。LX55X/Dのみアナログ放送に対応しています。
- ※9 : パケットライト形式での記録機能は備えていません。DVD-RAMへの書き込みには対応していません。Blu-ray Discへの書き込みはTEO90X/Dのみです。
- ※10 : Blu-ray Discを再生できるのはTEO90X/Dのみです。
- ※11 : TEO90X/Dのみです。
- ※12 : 連携できるカメラは、パナソニック製デジタルハイビジョンビデオカメラ「HDCシリーズ」です。パナソニック製デジタルハイビジョンビデオカメラについては、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/dvc)
- ※13 : 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。
- ※14 : 本ソフトウェアは、お客様のご利用環境によっては、正しく動作しない場合があります。
- ※15 : すべてのデータのバックアップ/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などはバックアップ/復元できない場合があります。
- ※16 : ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要です。
- ※17 : LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみです。
- ※18 : LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみです。
- ※19 : TEO70X/D、TEO50X/Dのみです。
- ※20 : すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。
- ※21 : TEO50Xは、写真データのみ対応しています。
- ※22 : LX40Xは、写真データのみ対応しています。
- ※23 : CEシリーズは、写真データのみ対応しています。



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）

省電力

DESKPOWERやTEOは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。

- 高性能、低電力CPU:「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」や「モバイル AMD Sempron™ プロセッサ」等の採用。
- 節電ディスプレイ:ディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有。自動輝度調整エコモード機能の保有。

省エネ法

このカタログに記載したFMV-DESKPOWERやTEOは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.29～30「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。

環境負荷の低減

J-Mossグリーンマーク

DESKPOWERやTEOはJ-Moss「非含有マーク」（グリーンマーク）に対応しております。

VOC（揮発性有機化合物）

DESKPOWERやTEOは、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。
* ガイドライン詳細は、<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509VOCguideline/index.html>をご覧ください。

RoHS指令

DESKPOWERやTEOは、「RoHS指令」に対応しています。

大豆インキ使用包装箱/マニュアル

DESKPOWERやTEOを梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。また、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ます。

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。

グリーン購入

グリーン購入法

2001年4月から施工のグリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進に関する法律）に基づく調達の基本方針（判断の基準）に適合した製品です。

グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」（GPN）の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。

環境ラベル

PCグリーンラベル

DESKPOWERやTEOはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2007年度版）を満たしています。
詳細は、Webサイト（<http://www.pc3r.jp>）をご覧ください。

グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。

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。

リサイクル

PCリサイクル

このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。
詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

富士通パソコンリサイクル受付センター

【お申し込み】<http://azby.fmworld.net/recycle/>
【お問い合わせ】03-5715-3140（受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く）

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

J-Mossグリーンマーク

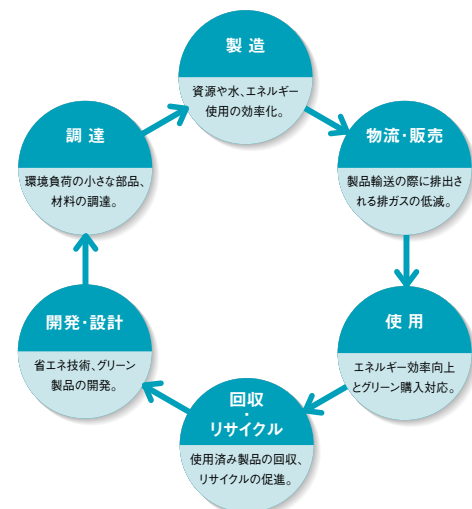
電気・電子機器の特定の化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値を超えて含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」（グリーンマーク）に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。

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

RoHS指令

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

◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



FMVをパワーアップする充実の周辺機器

メディアタンク

FMVET-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	FMVET-102	
ハードディスクドライブ（使用可能領域）	約400GB（約365GB）	
インターフェース	有線LAN	LANポート（RJ45）:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1
	USB（※A）	USB2.0準拠コネクタ4ピン×2（背面）
ホームページ公開機能	Perl Ver.5.8.3、PHP Ver.5.0.5	
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付	
消費電力	通常約23W、最大約31W、スタンバイ時約16W	
外形寸法（W×D×H）（フット・突起物含まず）	64×211×235mm	
質量	約2.8kg	
温湿度条件	温度10～35℃／湿度20～80%RH（動作時） 温度-10～60℃／湿度20～90%RH（非動作時） （ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと）	

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

ワイヤレスLANカード



FMV-JW482
希望小売価格 10,290円（税抜9,800円）

- 無線LANを行うためのPCカード。●IEEE802.11a（J52/W52/W53）、IEEE802.11g、IEEE802.11b準拠。（最大通信速度54Mbps）

*推奨通信距離は、IEEE802.11a方式は屋内見通し半径15m以内、IEEE802.11g方式は屋内見通し半径25m以内。周囲の環境（壁や家具などの影響）、建物の構造、周囲の電波環境によっては、通信可能距離が短くなったり、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止されています。最大通信速度54Mbpsは規格上の理論値です。

*「Wi-Fi」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 [FPHD2080] (80GB) オープン価格
HandyDrive [FPHD2100] (100GB) オープン価格
HandyDrive [FPHD2120] (120GB) オープン価格

- 高速5400rpm。●USB/バスパワー対応。●スリムジャケット付き。
- 流体軸受ドライブ搭載の静音設計。
- 外形寸法（W×D×H）:79.5×131×16.3mm、質量:約200g。

*パソコン本体のUSB/バス電源供給性能によっては、別売のACアダプタ（型名:DMOPTADP2（オープン価格））を必要とする場合があります。

*商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター

0120-315-188（9:00～12:00、13:00～17:00、土、日、祝祭日、年末年始を除く）



DVIケーブル

FMV-CBL201 オープン価格

- FMV-DESKPOWER CE50X9専用。
- 増設したグラフィックカードとディスプレイをデジタル接続する際に必要。
- ケーブル長:1.5m



■FMV-TEO専用オプションについてはP.06をご覧ください。

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	液晶一体型		分離型
	20.1型ワイド液晶	17型液晶	19型ワイド液晶
対応モデル	LX70X/D	LX55X/D、LX50X/D、LX40X	CE50X9、CE40X9
特長	高輝度・高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶)	高色純度・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)	433×270mm	338×270mm	409×256mm
画素ピッチ	0.258mm	0.264mm	0.284mm
表示解像度	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 1440×900ドット
周波数範囲	水平	—	デジタル:31.5~55.9kHz、アナログ:31.5~60kHz
	垂直	—	デジタル:60~70Hz、アナログ:56~75Hz
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)※A)、 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			38W
外形寸法(W×D×H)			456×186×388mm
質量			約4.1kg
省電力モード	あり		
備考	リモコン受光器(LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみ)、 ステレオスピーカー、あざやかウィンドウ		ステレオスピーカー、自動輝度センサー

※A ご使用の際は、DVIケーブル「FMV-CBL201」(別売)が必要となります。

■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	TE090X/D、TE070X/D、LX70X/D、LX55X/D、LX50X/D	TE090X/D、TE070X/D、LX70X/D	LX55X/D
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17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間）	デジタルハイビジョン放送 （約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間または、 約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間）	高画質（8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間）
			標準（4Mbps、720×480ドット、約1800MB/時間）
	デジタル標準テレビ放送 （約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間）	デジタル標準テレビ放送 （約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間）	長時間（2Mbps、352×480ドット、約900MB/時間）
			超長時間（1Mbps、352×480ドット、約450MB/時間）
高画質化機能	Dixelテクノロジー※4)		

- ※1 「60フレーム・プログレッシブ表示」を有効にすると、ライブモードで表示される映像は実際の映像から若干遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適していません。録画のフォーマットはMPEG2形式となります。
- ※2 テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をおすすめします。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。
- ※3 また、次のような場合に、コピーガード信号として検出されます。
- BS/CSデジタル放送や、地上デジタル放送の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。
 - 一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。

- マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。
- ※3 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CATV会社との受信契約が必要です。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。また、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となります。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- ※4 高画質化機能の詳細については、次のURLをご覧ください。(http://www.fmwORLD.net/fmv/fmg/)
- ※ テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	スロットインBlu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	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)	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	TE090X/D	TE070X/D、TE050X	LXシリーズ、CE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-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-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-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)
書き込み可能DVD	●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)	●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)
読み出し速度	●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-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大6倍速 ●DVD-RW: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6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(2層):最大1.6倍速 ●BD-RE DL(2層):最大1.6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-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大6倍速 ●DVD-RW: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	●CD:最大40倍速 ●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大16倍速 ●DVD-R:最大10倍速 ●DVD-R DL(2層):最大8倍速 ●DVD-RW: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
書き込み／書き換え速度	●CD-R:最大8倍速 ●CD-RW:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大2倍速 ●DVD-RW:最大4倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大2倍速 ●DVD+RW:最大4倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-R DL(2層):最大1倍速 ●BD-RE DL(2層):最大1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-R DL(2層):最大4倍速 ●DVD-RW:最大6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	●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-RW:最大6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

※Blu-ray Disc、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利用ください。※同じ機種の場合でも、媒体の装着方式が異なる場合があります。※Ultra Speed CD-RWメディアはご利用になれません。※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、読み出しでお使いになれます。CEシリーズで縦置きの場合やTE0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。



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録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。Blu-ray Discを継続的に楽しみたいためには、定期的にAACsキーを更新することが必要です。AACsキーは「WinDVD™」または、「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされた「[WinDVD™]」、「[BD-MovieAlbum]」は製品出荷開始後5年間はAACsキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては、(http://www.fmwORLD.net/aacs/)にアクセスしてご確認ください。●Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照するか、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、動画や音声のスミーズに再生できない場合があります。●Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。●[DigitalTVbox]でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にBlu-ray Discの再生をしてください。●Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

無線LAN 対応製品使用上のご注意

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.無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご利用になれません。5.心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波にはペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。6.無線LAN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/wlan/index.html>をご覧ください。7.TE070X/D、TE050X、LX70X/D、LX55X/DはIEEE802.11bのチャンネル14はサポートしていません。

■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名 品名 型名		FMV-TEOシリーズ			FMV-DESKPOWER	
		TEO90X/D	TEO70X/D	TEO50X	LX70X/D	LX55X/D
		FMVTE90XD	FMVTE70XD	FMVTE50X	FMVLX70XD	FMVLX55XD
基本OS (※1)		Windows Vista® Home Premium 正規版			Windows Vista®	
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500 (※2)			インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4400 (※2)	
	動作周波数	1.66GHz			2GHz	
	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能 (※4)			CPUウイルス	
キャッシュメモリ	1次	32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)			32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)	
	2次	2MB (CPU内蔵)			2MB (CPU内蔵)	
システムバス		667MHz			800MHz	
チップセット		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 チップセット			インテル® G965	
メインメモリ (※5) (※6)	標準容量	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2	
	スロット数 [空き]	2 [0]		2 [1]	2 [0]	
	最大容量	2GB	2GB (※7)	2GB (※25)	2GB (※7)	
表示機能	付属ディスプレイ (P.28別表参照)	—			20.1型ワイド液晶 (本体に内蔵)	
	グラフィック・アクセラレーター	AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 (※8)			インテル® グラフィックス・メディア・	
	ビデオメモリ	256MB (メインメモリと共用)			最大248MB (メイン	
	最大表示色	フルカラー1677万色 (※10)			フルカラー1677	
フロッピーディスクドライブ		オプション (外付け、別売) (※11)			オプション (外付け、	
ハードディスクドライブ		約500GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※12)		約160GB (シリアル ATA/150、7200回転/分) (※12)	約500GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ (P.28別表参照)		スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)	スロットインスーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		スーパーマールチドライブ (DVD	
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	
スピーカー		—			ステレオスピーカー	
通信機能	モデム	データ:最大56Kbps (V.90規格準拠) (※13)		—	データ:最大56Kbps (V.90規格準拠) (※13)	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE	
	無線LAN (※14)	—	IEEE802.11b (※15)、IEEE802.11g (※16) 準拠		IEEE802.11b (※15)、IEEE802.11g (※16) 準拠	
テレビ機能 (P.28別表参照)		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)		—	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送) + テレビチューナー (地上アナログ放送)
インターフェース	PCカード (※17)	—			PC Card Standard準拠 (TYPE	
	ダイレクトメモリスロット (※18)	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	
	USB (※19)	USB2.0準拠コネクタ－4ピン×6 (2:前面、4:背面)			USB2.0準拠コネクタ－4ピン	
	IEEE1394 (DV) (※21)	4ピン (S400) ×1			4ピン (S400)	
	映像出力	●HDMI出力端子×1 (※23) (※24) ●DVI出力端子×1 (※22) (※23)			—	
	キーボード (PS/2)	—			—	
	モデム	モジュラーコネクタ－4ピン (RJ11) ×2		—	モジュラーコネクタ－4ピン (RJ11) ×1	
	LAN (RJ45)	LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1			LANポート (1000BASE-T/	
	テレビアンテナ入力／B-CASカードスロット	●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット		—	●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	●地上デジタル・地上アナログアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット
	ビデオ／コンポーネント入力	—			—	●ビデオ入力 (コンボジット) 端子 ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子
	オーディオ入力	●マイク端子 ●ラインイン端子			●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
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) (※27) ●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		
拡張スロット数 [空き]:サイズ		PCIスロット×1 [0]		PCIスロット×1 [1]:最大長167mm	—	
ベイ	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用			1 [0]:標準搭載のハー	
	5"ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のスロットインBlu-ray Discドライブ専用	1 [0]:標準搭載のスロットインスーパーマールチドライブ専用		1 [0]:標準搭載のスー	
入力装置	キーボード	フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※41)			ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、	
	ポインティングデバイス				横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、	
	リモコン (※33)	リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)			リモコン (赤外線方式) (単4電池2個付属)	
入力コンセント		平行2Pアース付			平行2P	
電源・周波数		AC100V・50/60Hz (※34)			AC100V・50/	
消費電力	通常消費電力 (※36) / 最大消費電力	約60W/128W	約56W/128W	約46W/128W	約123W/191W	約101W/173W
	待機時消費電力 (スリープ時/休止時)	約3W/約3W			約4W/約4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) (※38) (2007年度基準)		j区分 0.0010 (AA) 			j区分 0.0012 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		横置き用フットを含む場合:340×362.5×78.5mm 横置き用フットを含まない場合:340×362.5×65mm			580×255×453mm	
本体質量		約6.4kg			約18.0kg	
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				
サポートOS (※1) (※39)		Windows Vista® Home Premium 正規版、Windows Vista® Ultimate 正規版			Windows Vista® Windows Vista®	
主な添付品		●アプリケーションディスク ●リカバリ&ユーティリティディスク ●HDMIケーブル (1.5m) ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル (TEO90X/D、TEO70X/Dのみ) ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書			●アプリケーションディスク ●リカバリ& ●モジュラーケーブル (LX70X/Dのみ) ●マニュアル類	

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










注3：利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

LXシリーズ		FMV-DESKPOWER CEシリーズ	
LX50X/D	LX40X	CE50X9	CE40X9
FMVLX50XD	FMVLX40X	FMVCE50X9	FMVCE40X9
Home Premium 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版	
インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ E2140	インテル® Celeron® プロセッサ E 420	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4400 (※2)	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+ (※3)
1.60GHz		2GHz	
防止機能 (※4)		CPUウイルス防止機能 (※4)	
	32KB命令+32KBデータ (CPU内蔵)	32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)	64KB命令+64KBデータ (CPU内蔵)
1MB (CPU内蔵)	512KB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)	256KB (CPU内蔵)
Express チップセット		800MHz	
		インテル® G965 Express チップセット	AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 チップセット
SDRAM、PC2-5300対応 (ビデオメモリと共用)		1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM、SO-DIMM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)
17型液晶 (本体に内蔵)		2 [1]	
		3GB (※25)	2GB (※25)
19型ワイド液晶			
アクセラレータ X3000 (※8)		インテル® グラフィクス・メディア・アクセラレータ X3000 (※8)	AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 (※8)
メモリと共用 (※9)		最大249MB (メインメモリと共用) (※9)	
万色 (※10)		フルカラー-1677万色 (※10)	
別売 (※11)		オプション (外付け、別売) (※11)	
約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)		約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)	
±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)	
Definition Audioコーデック (本体に内蔵)		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 (付属液晶ディスプレイ内蔵))	
—		—	
-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	
—		—	
ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—	—	
I / II ×1スロット) CardBus対応	—	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応	—
ック/xD-ピクチャーカード対応	—	SDメモリーカード/メモリスティック/xDピクチャーカード対応	—
×6 (2:前面、2:右、2:左)	—	USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、4:背面) (※20)	
×1	—	4ピン (S400) ×1	—
—		●アナログRGB端子 (ミニD-SUB15ピン) ×1 (※26)	
—		PS/2準拠ミニDIN6ピン×1	
100BASE-TX/10BASE-T) ×1		—	
LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1		—	
●地上デジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	—	—	
—		—	
●マイク端子 ●ラインイン端子		●マイク端子 ●ラインイン端子	
力端子 (角形) (※27) ●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) (※27) ●ラインアウト端子	●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子
—		PCIスロット×1 [1]:最大長167mm、PCI Express x16スロット×1 [1] (※40)	—
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	
パーマルチドライブ専用		1 [0]:標準搭載のスーパーマルチドライブ専用	
無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※29)		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)	
無線方式) (※28) (※30) (※31) (単3電池2個付属) (※32)		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) (※30) (※31)	
—		—	
アース付		平行2Pアース付	
60Hz (※34)	—	AC100V・50/60Hz (※34)	AC100V (ACアウトレット付 (※35))・50/60Hz (※34)
約96W/161W	約86W/136W	約50W (※37) /234W (※37)	約40W (※37) /107W (※37)
約3W (※37) /約3W (※37)	約2W (※37) /約2W (※37)		
j区分 0.0015 (AA)	j区分 0.0023 (AA)	j区分 0.0013 (AA)	j区分 0.0034 (A)
510×255×453mm	—	縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台) を含まない場合:89×368×332mm、(設置台) を含む場合:190×368×365mm	縦置き時:フット (設置台) を含まない場合:89×338×332mm、フット (設置台) を含む場合:179×338×344mm
約16.5kg	—	約8.5kg (フレキシブルベース™ (設置台) を除く)	約7.4kg (フット (設置台) を除く)
作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
Home Premium 正規版、Ultimate 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版、Windows Vista® Ultimate 正規版	
ユーティリティディスク ●電源ケーブル ●リモコン (LX70X/D、LX55X/D、LX50X/Dのみ) ●保証書		●FeliCaポート (外付け、USBインターフェース) ●アプリケーションディスク ●カメラ ●ユーティリティディスク ●電源ケーブル ●デュアル類 ●フレキシブルベース™ (設置台) (CE50X9のみ) ●フット (設置台) (CE40X9のみ) ●保証書	

- ※1 日本語32ビット版。
- ※2 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※3 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。
- ※4 バイオフォーパシフィックによるウイルス攻撃に対する安全性を高めています。
- ※5 パリティチェック機能はありません。
- ※6 メインメモリを増設する際は、PC2-5300対応 (DDR2) メモリを同一容量まで2枚搭載することにより、デュアルチャネルとして動作します。
- ※7 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合は、PC2-5300対応 (DDR2) メモリ1GBを2枚組みで搭載してください。
- ※8 チップセットに内蔵されています。
- ※9 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。メインメモリ2GB以上搭載時は最大358MBとなります。
- ※10 ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。グラフィック・アクセラレーター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ジタリング機能によって擬似的に表示されます。
- ※11 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。
- ※12 [NTFS] を採用しています。また、Windows RE領域とCドライブ、Dドライブの3つのパーティションに分かれており、Windows RE領域に約1GB占有し、Cドライブには約50GB、Dドライブには残りを割り付けています。
- ※13 ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回路の状態などにより、56Kbpsで通信できないことがあります。また、データ送信速度は受信時の値であり、送信時には最大33.6Kbpsになります。
- ※14 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。
- ※15 通信速度は最大11Mbps (IEEE802.11b規格による速度 (理論値)) であり実際の速度とは異なります。周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。使用可能なチャンネルは、1〜13chです。
- ※16 通信速度は最大54Mbps (IEEE802.11g規格による速度 (理論値)) であり実際の速度とは異なります。周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- ※17 全てのPCカードの動作を保証するものではありません。
- ※18 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカード (メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードでは、著作権保護機能を使用しているデータの読み書きはできません。SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) は著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、メモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は、最大2GBまでです。
- ※19 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。
- ※20 うち1ポートをUSBマウス、1ポートをFeliCaポートにより占有します。
- ※21 すべてのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※22 出力可能な表示解像度は1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。なお、HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD™」と「DigitalTVbox (TEO90X/D、TEO70X/Dのみ)」、「BD-MovieAlbum (TEO90X/Dのみ)」はご利用になれません。
- ※23 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、マルチモニターはサポートしていません。
- ※24 出力可能な映像出力フォーマット/解像度は次のとおりです。
 - 1080i (1125p) /1920×1080ドット、1776×1000ドット
 - 1080p (1125p) /1920×1080ドット
 - 720p (750p) /1280×720ドット
 - 1360×768ドット (HDMIの標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビやディスプレイによってはご利用いただけません)
- ※25 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を実装してください。
- ※26 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1440×900ドットとなります。
- ※27 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコピーマネジメントシステム」に準拠しています。
- ※28 稼働範囲は距離:最大10m (約3m以内を推奨)、角度:上約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。
- ※29 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※30 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。
- ※31 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、使用できない場合があります。
- ※32 マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※33 稼働範囲は距離:正面で約7m、角度:上約10度、下約40度、左右約30度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用する場合、通信の可能性が低くなります。
- ※34 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。
- ※35 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。
- ※36 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※37 パソコン本体から添付の液晶ディスプレイに供給する電力を除いた値です。
- ※38 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める推定理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上です。
- ※39 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※40 動作確認済みのグラフィックカードについては、随時、http://www.fmworl.net/fmw/ceに掲載いたします。増設可能なグラフィックカードは、外形寸法が11.1×178.0mm(W×D)以下、厚みはオモテ面(ヒートシンクやファンのある面)が14.4mm以下、ウラ面が2.6mm以下、消費電力が約40W以下のカードのみとなります。また、グラフィックカードの左側(板金の折り曲げ部分)から13〜101.5mmの範囲外にコネクタ等がある場合、増設できないことやコネクタを使用できないことがあります。寸法条件の詳細はhttp://www.fmworl.net/fmw/ceに掲載いたします。グラフィックカードが上記条件を満たしているかどうかについては、各周辺機器メーカーにお問い合わせください。当社ではグラフィックカードの動作保証やサポートはいたしません。
- ※41 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。








●付属ディスプレイ仕様一覧、テレビ機能仕様一覧、Blu-ray Disc/DVD/CDドライブにつきましては、P.28をご覧ください。

FMV-TEO			
TEOシリーズ		P.03～06	
			
TEO90X/D	TEO70X/D	TEO50X	
FMVTE90XD	FMVTE70XD	FMVTE50X	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	● 「おすすめ番組ガジェット」を除く	
  	  	—	
●	●	—	
●	●	—	
●	●	—	
—	—	—	
●	● DVDのみ	—	
●	●	● 写真の検索のみ	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
● デスクトップ上の アイコンからの起動	● デスクトップ上の アイコンからの起動	● デスクトップ上の アイコンからの起動	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	



富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

FMV-DESKPOWER

LXシリーズ P.07~10

			
LX70X/D	LX55X/D	LX50X/D	LX40X
FMVLX70XD	FMVLX55XD	FMVLX50XD	FMVLX40X
●	●	●	●
●	●	●	● マウスやキーボードでの操作
●	●	●	● 「おすすめ番組ガジェット」を除く
	 地上アナログ		—
●	●	●	—
●	●	●	—
●	●	●	—
—	●	—	—
● DVDのみ	● DVDのみ	● DVDのみ	—
●	●	●	● 写真の検索のみ
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	● マウスやキーボードでの操作
●	●	●	● マウスやキーボードでの操作
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●

CEシリーズ P.11~12

	
CE50X9	CE40X9
FMVCE50X9	FMVCE40X9
●	●
● マウスやキーボードでの操作	● マウスやキーボードでの操作
● 「おすすめ番組ガジェット」を除く	● 「おすすめ番組ガジェット」を除く
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
● 写真の検索のみ	● 写真の検索のみ
●	● USB接続で取り込み
●	—
●	—
●	● マウスやキーボードでの操作
—	—
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

TEO

LX

CE

おすすめポイント

Windows Vista®
Home PremiumFMV
まるわかりガイド

安心

ソフトウェア

エコロジー

仕様一覧表

まるわかり一覧

ライオンアップ

FMV

DESKPOWER/TEO

NEW LINEUP

型 名		FMVTE90XD	FMVTE70XD	FMVTE50X	FMVLX70XD
基本OS		Windows Vista® Home Premium 正規版			
ディスプレイ	画面サイズ	—			20.1型ワイド
	特長	HDMI※1、DVI※1,2接続可能			スーパーファインVX液晶 (ハイビジョン対応)
基本スペック	CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500			インテル® Co プロセッサ
	動作周波数	1.66GHz			2GHz
	メモリ	2GB (1GB×2) デュアルチャネル対応	1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応	1GB (1GB×1) デュアルチャネル対応可能※3	
	スロット数 [空き]	2 [0]		2 [1]	
	ハードディスク※4	約 500GB		約 160GB	約 500GB
	空き容量※5,6	約445GB	約447GB	約133GB	約447GB
テレビ機能	テレビチューナー			—	
	最大録画時間 (デジタル放送)※7	約 61 時間		—	約 61 時間
便利なAV機能		おすすめ番組機能、 ネットテレビ		ネットテレビ	
DVDドライブの種類		スロットインBlu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ機能対応) 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		
通信	ブロードバンド	ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)		無線LAN (IEEE ブロードバンド・ポート
その他	安心・快適	FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去  			
	インターフェース	ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム、HDMI出力端子※1、DVI出力端子※1,2		ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、 HDMI出力端子※1、DVI出力端子※1,2	ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム
	主な添付品	フラットポイント付ワイヤレス・キーボード、リモコン、 リカバリディスク、モジュラーケーブル、 HDMIケーブル		フラットポイント付ワイヤレス・ キーボード、リモコン、 リカバリディスク、 HDMIケーブル	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
統合ソフトウェア		—			

*画面はハメコみ合成です。*価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.28~30でご確認ください。*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。
※1 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、マルチモニタはサポートしていません。※2 HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD™」と「DigitalTVbox (TEO90X/D、TEO70X/Dのみ)」、「BD-MovieAlbum (TEO90X/Dのみ)」はご利用になれません。※3 同一容量のメモリを2枚搭載することにより、デュアルチャネルとして動作します。※4 Windows RE領域に約1GBを占有しています。※5 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後の値です。※6 Windows®システムから認識される容量です。※7 出荷時の状態です。

会員限定キャンペーン

2007年秋冬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

<2008年3月31日お申し込みまで>



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



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





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。

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

FMV・DESKPOWER

LXシリーズ			P.07～10	
				
LX55X/D	LX50X/D	LX40X	CE50X9	CE40X9
FMVLX55XD	FMVLX50XD	FMVLX40X	FMVCE50X9	FMVCE40X9
Windows Vista® Home Premium 正規版			Windows Vista® Home Premium 正規版	
17型			19型ワイド	
スーパーファインVX液晶			スーパーファインVX液晶、狭額縁	
re™2 Duo — E4400	インテル® Pentium® デュアルコア・ プロセッサ E2140	インテル® Celeron® プロセッサ 420	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4400	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+
		1.60GHz	2GHz	
1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応			1GB (1GB×1) デュアルチャネル対応可能 ※3	
2 [0]			2 [1]	
		約 320GB	約 320GB	
		約279GB	約280GB	約282GB
		—	—	
		約 38時間	—	
あざやかウィンドウ、 おすすめ番組機能、ネットテレビ		あざやかウィンドウ、 ネットテレビ	—	
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応			スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	
802.11b/g準拠)、 (LAN) (1000BASE-T)	ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)		ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	
FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去、 キーボード収納			FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去、 FeliCaポート	
ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6			ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6 ※8 PCI Express x16スロット×1 ※9	USB2.0×6 ※8
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		ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リカバリディスク	キーボード (PS/2)、光学式マウス (USB)、リカバリディスク、 FeliCaポート	
 Office Personal 2007			 Office Personal 2007	

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で! <http://www.fmwORLD.net/fmv/>

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



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 秋冬モデル カタログ

