

FMV

DESK POWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



地上デジタル
放送対応



液晶一体型 TX シリーズ

地上デジタル
放送対応



液晶一体型 LX シリーズ

地上デジタル
放送対応



CE シリーズ



H シリーズ



2006年 夏モデル

2006.05

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。

富士通がおすすめするWindows® XP

製品のご理解のために ご購入前に必ずお読みください)

カタログについてのご注意

本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なることがあります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。画面は1/4色合成です。印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。本カタログに記載の製品のディスク容量は、1MB=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)が違えば、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DVDは、ご使用いただく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。 プレインストール / 添付ソフト / 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。 プレインストール / 添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。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。 プレインストール / 添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを用いているものがあります。

製品のご使用について
WindowsXP用などと表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはパソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。 オプション機器ご購入の際には、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。 パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様であり、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たり、使用できない場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任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内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。本カタログに記載された製品の中には、品薄、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認のうえ、お選びください。液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。本製品を台の上に置く場合は、本製品の底面より広く水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることあらかじめご確認ください。本製品の底面より小さい台に乗せると、転倒の恐れがあります。液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)交換・返品は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。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。本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。本製品の保証期間は1年間です。本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年間です。本製品を海外に輸出する、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とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。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物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)など、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。

| |
|---|
| <p>アナログ放送からデジタル放送への移行について</p> <p>デジタル放送への移行スケジュール</p> <p>地上デジタル放送は、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、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。</p> |
|---|

| |
|--|
| <p>デジタル放送対応モデルご購入前のご注意</p> <p>電波・受信・施設(アンテナ等)について</p> <p>地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送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、分波器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けてから接続することをお推奨します。TXシリーズ・LX90S/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、BSデジタル・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHzに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)が必要となります。TXシリーズ・LX90S/DでBSデジタル・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、最悪の場合は全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるは放送局側のトラブルにより放送がご覧になれない場合があります。ケーブルテレビをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数(スループ)放送電波と同じチャンネルでUHF送信される方式)にのみ対応しており、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。ただし、TXシリーズは周波数変換(スループ/VHFに変換)方式にも対応しています。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ご確認ください。(http://www.d-pa.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 離視対策、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。</p> |
|--|

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
iモードからも見られる製品情報
http://www.fmworld.net/
http://www.fmworld.net/mf

| |
|---|
| <p>本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。</p> <p>フリーダイヤル</p> <p>【購入相談窓口】</p> <p>0120-719-242</p> <p>(受付時間:平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)</p> <p>*携帯電話、PHSなどフリーダイヤルをご利用できないお客様は、こちらの番号におかけください。03-5767-379X(通話料金お客様負担)</p> <p>*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。</p> <p>*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。</p> |
|---|

富士通マイゼミナールに関するお問合せ
東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835
名古屋(052)239-1181 大阪(06)6949-4137
福岡(0120-42-0103 札幌(011)221-0314
仙台(022)267-5011 大宮(0120-88-2982
広島(082)667-7201 高松(087)812-8111

富士通オーブンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

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

注意: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るようお願いいたします。

このカタログの内容は、2006年5月現在のものです。

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

ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。録画は本製品に内蔵のハードディスクの専用フォルダにのみ可能です。DVDや市販の外付けハードディスクには録画できません。メディアタンクは録画後、移動のみ対応しています。

デジタル放送の視聴・録画、ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプレインストールされているデジタルテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。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戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。録画した番組は他のパソコンなどにコピーして再生することはできません。録画したパソコンでのみ再生可能です。

録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。録画した番組を編集/加工することはできません。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。連続で録画できる時間は、最大6時間です。ログインしているユーザーアカウントの種類が「コンピュータの管理者」の場合のみ動作します。「制限」ユーザーもしくは「ゲスト」ユーザーでログインした状態では、予約録画が開始しませんでしたご注意ください。Windows®の「ユーザーの切り替え」に対応していないため、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。「ユーザーの切り替え」を行う際は、録画中ではないことを確認してください。移動(ムーブ)、ダビングについて録画予約時などに「メディア書出し」メニューで「移動(ムーブ)」を選択してハードディスクに録画した番組は、「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップできません。CPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)することができます。また、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。DVDへの移動(ムーブ)が途中で中断された場合は、DVD/ハードディスクとも録画番組は消去され、再生ができなくなります。録画予約時などに「メディア書出し」メニューで「ダビング」を選択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DVDの残り容量を超えて2枚以上のDVDにまたがる場合、2枚目以降の作成は行われませんので、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、DVDの録画番組は消去され、再生できません。ダビングしたハードディスクに録画した番組は「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して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)することが可能です。ただし、再生するためには「DigitalTVbox分割結合ツール」を使用して録画した機器の元のフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。1枚のDVDに書き出せる時間は可変ビットレート(VBR)のMPEG2に交換するため、録画番組により変動します。DVDに移動(ムーブ)もしくはダビング中は、予約録画が実行されません。また、DVDへの書き出しは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要になります。移動(ムーブ)もしくはダビングする際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。移動(ムーブ)もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD™」を使用ください。CPRMに対応していない「WinDVD™」や「インスタントMyMedia」では再生できません。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)やダビングした番組を、他の機器や媒体に再度移動(ムーブ)やダビングすることはできません。TX95S/DでBlu-ray Discへの移動(ムーブ)・ダビング機能は、ご購入時の状態では対応しておりません。ご利用の際は、サポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)「対応プログラム」提供時期まで、ダウンロードしてインストールする必要があります。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い場合があります。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。DVD-RAM直接録画機能、インスタントMyMedia機能、タイムシフト機能、早見/ゆったり再生機能、巻き戻し録画機能、オート検索機能、ダイジェスト再生機能および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おりません。5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスして視聴・DVD保存となります。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。ウィンドウ表示には対応していないため、全面表示の可能性があります。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

Blu-ray Discの再生には、「WinDVD™ BD for FUJITSU(以下、WinDVD™ BD)」を使用してください。「WinDVD™ 5 for FUJITSU(以下、WinDVD™)」,「インスタントMyMedia」,「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。Blu-ray Discを再生する際は、「WinDVD™ BD」をご購入時の状態から最新状態に更新してお使いください。「WinDVD™ BD」を更新するには、サポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)「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。「WinDVD™ BD」は、Blu-ray Disc再生専用です。DVDの再生は「WinDVD™」を使用してください。「WinDVD™ BD」は、リモコン操作には対応していません。2007年9月以降にBlu-ray Discを再生する際は、インターネットに接続して、AACスキーの更新をする必要があります。また、それ以降目として15～18ヶ月ごとに、インターネットに接続してAACスキーの更新をする必要があります。(AACスキーは不定期に更新が必要となる場合があります。なお、更新方法の詳細については、下記のURLにアクセスしてご確認ください。(http://www.fmwworld.net/aacs/deskpower/)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作動しますので、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されるか、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、他の操作は行わないでください。「TVfunSTUDIO」や「DigitalTVbox」などのアプリケーション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。

商標について
インテル、Intel、Pentium、Celeron、ViivおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、Powered by DDR MemoryはAdvanced Micro Devices,Inc.の商標です。Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windows Vista、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーション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 Interfacelは、HDMI Licensing LCCの商標または登録商標です。“Blu-ray Disc”は商標です。「i-mode/アイモード」は(株)NTTドコモの登録商標です。“メモリスティック”はソニー株式会社の商標です。i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。G-GUIDEはジェムスター社の登録商標です。ドルビー、DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。DIXIMIは、株式会社デジオンの登録商標です。xD-PictureCard、xD-ピクチャーカードは、富士写真フイルム(株)の商標です。iPod、iTunes、MusicStoreは米国およびその他の国で登録されているApple Computer,Inc.の商標です。その他の名称については、一般に各関係メーカーの商標または登録商標です。AzbyClub、フレキシブルサービスは富士通株式会社商標です。

| |
|---|
| <p>安全に関するご注意</p> |
| <p>ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。</p> |
| <p>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。</p> |

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。

| | |
|--|---|
| <p>富士通マイゼミナールに関するお問合せ 東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835 名古屋(052)239-1181 大阪(06)6949-4137 福岡(0120-42-0103 札幌(011)221-0314 仙台(022)267-5011 大宮(0120-88-2982 広島(082)667-7201 高松(087)812-8111</p> | <p>富士通オーブンカレッジに関するお問合せ 事務局 0120-559-506</p> |
| <p>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(有料) 0120-37-2794</p> | <p>注意: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るようお願いいたします。</p> |

このカタログは、100%再生紙および大豆油インキを使用しています。

CB2664-1 2006年5月 K

自分の部屋に、my地デジ。

テレビ放送のデジタル化は急速に進み、多くの地域で身近なものになっています。

スポーツ観戦なら、目の前をアスリートが通り過ぎるような感動を。風景美なら、景色の中へとけ込んでしまうような臨場感を。

この地デジの美しい映像を、視聴するだけでなく録画もできるFMV。

37型ワイド・フルスペック・ハイビジョンから、20.1型ワイド、17型液晶まで、リビングはもちろん自分の部屋でも、置きたい場所に合わせ、幅広いラインナップから選んでいただけます。



地上デジタル放送対応

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)のまま視聴したり、ハードディスクに録画したりできます。ハードディスクに録画した映像はCPRM対応のDVD-RAMに保存できます。

▶詳しくは P.19～20へ



アナログ



デジタル

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

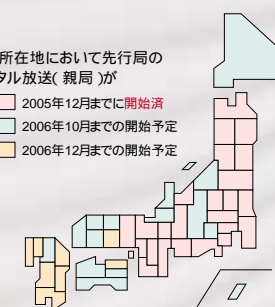
ここまで広がっています。 地上デジタル放送！

2003年12月より関東・中京・近畿から放送が開始され、視聴可能なエリアは急ピッチで拡大中です！2011年には現在の地上アナログ放送は停止し、地上デジタル放送に切り替わります。

▶詳しくは P.17～18へ

県庁所在地において先行局のデジタル放送(親局)が

- 2005年12月までに開始済
- 2006年10月までの開始予定
- 2006年12月までの開始予定



*画面はハズミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90S/Dです。
*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.37～40でご確認ください。

富士通がおすすめするWindows®XP

CONTENTS

シリーズ紹介



迫力の37型ワイドフルスペック・ハイビジョン液晶でデジタル放送を楽しむ。
..... P.03～06



デジタル放送をキレイに見られるAV機能を満載した省スペース一体型PC。
..... P.07～10



使いやすさにこだわったオールラウンドPC。
..... P.11～13



テレビを自在に楽しむ横置き可能なAVスタイルPC。
..... P.14

エコロジー P.15

FMVなら簡単 P.16

FMVまるわかりガイド P.17～30

FMVなら安心 P.31～34

ソフトウェア P.35～36

仕様一覧表 P.37～40

ラインナップ P.41～42

Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™ Capable PCは、次世代のWindows OSであるWindows Vista™へスムーズに移行できるPCです。富士通はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。

*詳しくはこちら。(<http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/capable>)



Hシリーズを除く

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。

●ハイビジョン映像を楽しむ●

迫力の画面37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶。(1920×1080ドット)

迫力のある映像を楽しめる大画面37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン液晶搭載。広視野角で、広いアングルから映像を見ることができるだけでなく、フルスペック・ハイビジョン(1920×1080ドット)のため、デジタル放送の映像美を100%再現できます。

デジタル・ハイビジョン 映像を視聴・録画。

デジタル放送



TXシリーズでは、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

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¹⁾)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¹⁾または、デジタル放送とアナログ放送2番組¹⁾も可能です。さらに、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ができます。

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

ラインナップ

| | OS | CPU | メモリ | ハードディスク | ディスプレイ | テレビ | DVDドライブ | ソフトウェア |
|---------|------------------|---|-------|---------|----------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| TX95S/D | Windows® XP Home | インテル® Pentium® D プロセッサ820(2.80GHz) | 1GB | 約600GB | 37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン | ダブル・デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー・(デジタル放送) | Blu-ray Discドライブ | Office Personal 2003 |
| TX90S/D | Windows® XP Home | インテル® Pentium® 4 プロセッサ517(HTテクノロジ対応)(2.53GHz) | 512MB | 約400GB | 37型ワイド・フルスペック・ハイビジョン | ダブル・アナログ・テレビチューナー・(アナログ放送) | スーパーマルチ | |

*画面はパレコメ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95S/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*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や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)もしくは分岐器(別売)などが必要となります。1 SD解像度での保存となります。

● AV機能を楽しむ。●

文字が入力できる便利リモコン。

使用頻度の高いソフトウェアの起動ボタンや十字キーを中央にレイアウトすることで使いやすさを向上。さらに、一般的な携帯電話にあわせた文字入力にも対応しており、キーワードを入力すれば「MyMedia」内のAVコンテンツを検索して簡単に再生できます。

DVDを静かに楽しめる
サイレント・クーリングシステム。(TX90S/D)

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約25.1～26.0dBの高い静音性を実現しています。

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

見やすい角度に調整できる首振り(スイーベル)機能。

TXシリーズは本体台座部に首振り(スイーベル)機能があります。左右それぞれ20度まで可動するので、お部屋の見たいところから画面を見ることができます。

使いやすさに配慮し、DVDドライブや
メモリーカードスロットを前面に配置。

AV機器のような感覚で、本体前面からCDやDVDが取り出せるフロント・ローディング方式を採用。また、メモリーカード¹⁾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。



● 充実のAV機能。●

すぐに テレビが
見られるインスタントテレビ機能。

デジタル放送
アナログ放送

電源オフ
からすぐに
テレビ!

テレビ専用リモコンで、すぐに簡単テレビ視聴。

すぐに テレビの録画もできる
インスタントMyMedia。

アナログ放送



電源がオフの状態からでも約5秒で起動、すぐにテレビ(アナログ放送)を録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。

▶詳しくは P 25へ

パソコンでデジタル映像を残せる
移動(ムーブ)・ダビング機能。

デジタル放送

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をCPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)したり、ダビングすることができます。²⁾

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

▶詳しくは P 20へ

1080pの高画質信号に対応、
HDMI入力端子搭載。

ハイビジョン映像を外部から入力できます。

まるで劇場のようなサウンド、
20W³⁾の3Dスピーカーシステム。

大容量のサブ・ウーファー(10W)搭載の3Dスピーカーシステムを採用。本体左右にはHi-Fiクラスの高音域専用ツイーターと、2つのフルレンジスピーカーを採用したサテライト・スピーカーを装備。加えて、ヤマハ製の高音質デジタルアンプ搭載により、音の通りがよく、部屋中どこにいても、劇場のような臨場感あふれるサウンドを実現します。

ハードディスクの大容量化&高速化で
たっぷり録画、書き込みも速い。

ハードディスクを2台搭載のダブル・ハードディスク方式にすることで、約600GBの大容量化を実現。最大約1094時間⁴⁾(TX95S/D、TX90S/Dは約400GB、約716時間⁴⁾)のテレビ番組(アナログ放送)の録画が可能です。

テレビの録画中を知らせる録画ランプ。

気になるアクセスランプの点滅をOFFにできる。

お部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整する自動輝度センサー。

富士通がおすすめするWindows®XP



● 妥協のない基本性能。●

離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード &
マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。⁵⁾離れた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式⁶⁾を採用しています。テレビを視聴するときなどは、本体の下のスペースにキーボードやマウスをすっきりと収納することができます。



最新のBlu-ray Discドライブ搭載。(TX95S/D)

大容量データをBD-R(25GB)、BD-RE(25GB)もしくはBD-R DL(50GB)、BD-RE DL(50GB)へ保存できます。もちろん、スーパーマウルドライブ機能にも対応しているためDVDやCDの読み出しや書き込みも可能です。

複雑なケーブル配線が不要な
無線LANカード標準装備。

IEEE802.11a/b/g方式に対応する無線LANカードを装備。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。⁸⁾



Microsoft® Windows® XP Home搭載。

インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.80GHz)搭載。(TX95S/D)

エグゼキューティブ・ディスエーブル・ビット機能 大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB×2)搭載

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 517(HTテクノロジー対応)(2.93GHz)搭載。(TX90S/D)

エグゼキューティブ・ディスエーブル・ビット機能 大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

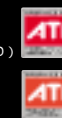
グラフィック・アクセラレーター

ATI社製 MOBILITY™ RADEON® XPRESS X1600搭載。(TX95S/D)

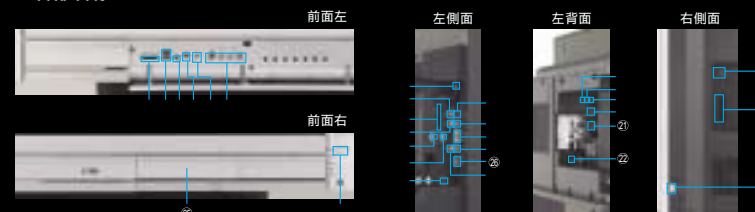
グラフィック・アクセラレーター

ATI社製 RADEON® XPRESS 200搭載。(TX90S/D)

Microsoft® Office Personal 2003搭載。



各部名称



外形寸法:1085mm(幅)×741mm(高さ)×436mm(奥行き)

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 アナログテレビ機能(左から、ビデオ入力(Sビデオ)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ音声入力(右)端子) 地上アナログアンテナ入力端子 ビデオ入力(コンポジット)端子 ビデオ入力(Sビデオ)端子 ビデオ音声入力(左)端子 ビデオ音声入力(右)端子 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⁾ フロント/バックポート(LAN)²⁾ モデム²⁾ PCカードスロット²⁾ パソコン電源ボタン²⁾ Blu-ray Discドライブ²⁾ スーパーマウルドライブ機能対応(TX90S/Dの場合は、スーパーマウルドライブとなります。)¹⁾ HDMI入力端子

*画面はHDMI合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95S/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*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機(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。1 SDメモリーカードは著作権保護機能に対応していません。また、SDメモリーカード、メモリースティック、xDピクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。2 SD解像度での保存となります。3 左・右の5Wサテライト・スピーカーと10Wサブ・ウーファの合計値。4 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。5 約3m以内を推奨。6 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。7 IEEE802.11aはJIS2/W52/W53に対応しています。8 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 FMVBR-201が必要となります。9 視聴のみ可能です。

デジタル放送をキレイに見られる
AV機能を満載した省スペース一体型PC。

富士通がおすすめするWindows® XP

快適にテレビを楽しむ。

デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。
(LX90S/D、LX70S/D、LX55S/D、LX50S/DS、LX50S/D) デジタル放送



LX90S/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、LX70S/D、LX55S/D、LX50S/DS、LX50S/Dでは地上デジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。



アナログ



デジタル

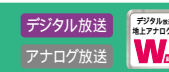
*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

パソコンでデジタル映像を残せる移動(ムーブ)・ダビング機能。
(LX90S/D、LX70S/D、LX55S/D、LX50S/DS、LX50S/D) デジタル放送

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をCPRM対応のDVD-RAMに移動(ムーブ)したり、ダビングすることができます。¹

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

録りたい番組が重なっても逃さない、ダブル録画機能。
(LX90S/D、LX70S/D、LX55S/D、LX50S/DS、LX50S/D) デジタル放送



デジタル放送とアナログ放送の2種類のテレビチューナーを搭載することにより、2番組(デジタル1番組、アナログ1番組)同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。²

利用環境を考慮した機能

インテリアになじみやすい省スペースデザイン。
さらにキーボード収納(LX65Sを除く)で机の上もスッキリ。

極めてスッキリとした省スペースデザイン(奥行き約25cm)。さらに、テレビを視聴する際などは、本体の下にキーボードを収納できるので、机の上もすっきりと有効に利用することができます。また、キーボードを収納すると自動で「MyMedia」が起動します。お部屋のインテリアにもなじみやすいデザインとなっているので、まさにテレビのような使い方が可能です。



[キーボード収納後]



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90S/Dです。*機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*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)などが必要となります。1 SD解像度での保存となります。2 インスタントMyMediaではご利用になれません。アナログ放送を録画中はデジタル放送の視聴はできません。3 パソコン本体は約300GB、メディアタンクは約400GB。

*A メディアタンク標準添付。

ラインナップ

| | OS | CPU | メモリ | ハードディスク | ディスプレイ | テレビ | DVDRドライブ | ソフトウェア |
|----------|------------------|---|-------|---------|----------|--|----------|----------------------|
| LX90S/D | Windows® XP Home | インテル®Pentium®4プロセッサ517(HTテクノロジ対応 2.93GHz) | 512MB | 約400GB | 20.1型ワイド | デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー(デジタル放送) + アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | スーパーマルチ | Office Personal 2003 |
| LX70S/D | | インテル®Celeron®D プロセッサ346(3.06GHz) | | 約300GB | 19型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| LX65S | | インテル®Pentium®4プロセッサ517(HTテクノロジ対応 2.93GHz) | | 約300GB | 17型 | デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー(デジタル放送) + アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| LX55S/D | | インテル®Celeron®D プロセッサ346(3.06GHz) | | 約300GB | 17型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| LX50S/DS | | インテル®Celeron®M プロセッサ380(1.60GHz) | | 約300GB | 17型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| LX50S/D | | インテル®Celeron®M プロセッサ380(1.60GHz) | | 約300GB | 17型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |

*A メディアタンク標準添付。



快適にテレビを楽しむ。

大画面のスーパーファインVX液晶。

LX90S/D、LX70S/Dでは、明るく鮮やかな高輝度対応の大画面20.1型ワイド液晶(1680×1050ドット)を搭載。また、LX65Sでは、大画面19型液晶(1280×1024ドット)、LX55S/D、LX50S/DS、LX50S/D、LX50Sでは、17型液晶(1280×1024ドット)を搭載。テレビやDVDを迫力ある美しい映像で楽しめます。

迫力サウンドのトランソニック・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、迫力のある重低音再生によりテレビ視聴や音楽鑑賞がさらに楽しくなります。さらに、スピーカーを液晶画面の左右に搭載することで、広がりのあるリアルなサウンドを楽しめます。

広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

すぐにテレビの視聴・録画ができる インスタントMyMedia。

アナログ放送



詳しくは P 25へ

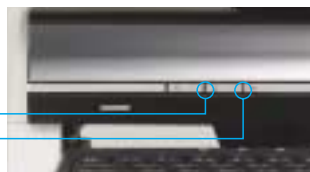
アクセスランプの点滅をOFFにできる。

「アクセスランプオフ設定」によりテレビやDVDを視聴するときなどに気になるアクセスランプを自動で消灯します。また、「おやすみディスプレイ機能」で、画面は暗いままで、就寝中でも気にせずテレビ番組を録画できます。

テレビの録画中を知らせる録画ランプ。

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

アクセスランプ
録画ランプ



富士通がおすすめするWindows® XP

利用環境も考慮した機能。

使いやすさに配慮し、DVDドライブやメモリーカードスロットを前面に配置。

AV機器のような感覚で、本体前面からCDやDVDが取り出せるフロント・ローディング方式を採用。また、メモリーカード¹が直接装着できるダイレクト・メモリースロットやUSBなどの主要な端子は前面に配置。⁷使いやすさにこだわったデザインです。



離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード & マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。²離れた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量を手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式³を採用しています。



Microsoft® Windows® XP Home搭載。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ517(HTテクノロジー対応)(2.93GHz)搭載。(LX90S/D、LX65S、LX55S/D)

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載

複雑なケーブル配線が不要な無線LANカード標準装備。

IEEE802.11a/b/g方式に対応する無線LANカードを装備。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。⁵



DVDを静かに楽しめるサイレント・クーリングシステム。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約25.3～29.4dBの高い静音性を実現しています。

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

USB2.0×6ポート搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。

汎用性の高いUSB2.0を6ポート装備。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。

録画時間を最大約688時間増やせる「メディアタンク」セットモデル。(LX50S/DS)

録画したテレビ番組を自動で移動できるメディアタンクを添付。ハードディスクの容量を気にせず、どんどん録画することが可能です。また、パソコンのデータも自動でバックアップしてくれるので安心です。

詳しくは P 24へ



*接続にはLANケーブル(標準添付)が必要です。

インテル® Celeron® Dプロセッサ 346(3.06GHz)搭載。(LX70S/D、LX50S/DS、LX50S/D)

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

インテル® Celeron® Mプロセッサ 380(1.60GHz)搭載。(LX50S)

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能 大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載

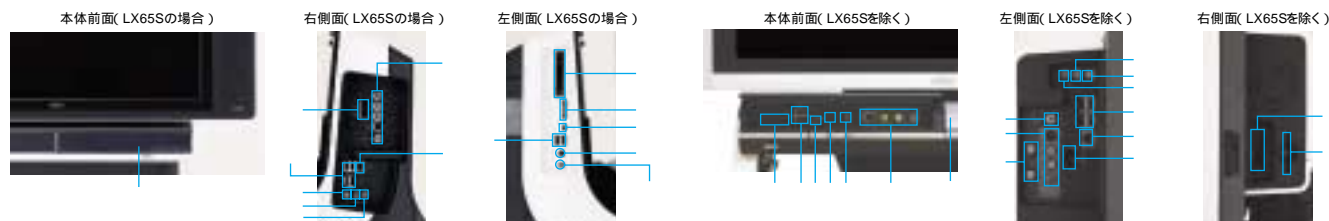
信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。(LX50Sを除く⁶)

グラフィック・アクセラレーター

ATI社製 RADEON® XPRESS 200M搭載。(LX65Sを除く)



各部名称



スーパーマルチドライブ モデム USBコネクタ 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、ビデオ音声入力(右)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、地上アナログアンテナ入力端子) ブロードバンド・ポート(LAN) PCカードスロット ダイレクト・メモリースロット IEEE1394(DV)端子 ヘッドホン端子 マイク端子 アナログテレビ機能(左から、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ入力(Sビデオ)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ音声入力(右)端子) 地上アナログアンテナ入力端子^{4A} アナログテレビ機能(上から、ビデオ入力(Sビデオ)端子、ビデオ入力(コンポジット)端子、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ音声入力(右)端子) 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、I/LX90S/Dのみ) PCカードスロット B-CASカードスロット(LX50Sを除く)

*A:LX90S/D、LX50Sのみ。その他のモデルは、地上デジタル/地上アナログアンテナ入力端子です。

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90S/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*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)X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)が必要となります。1 SDメモリーカードは著作権保護機能で使用されているデータの読み書きができます。メモリースティック、xD-PictureCard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-PictureCardの同時使用はできません。miniSDメモリー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。2 約3m以内を推奨。3 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。4 IEEE802.11aは、J52/W52/W53に対応しております。5 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 FMVBR-201²などが必要です。6 LX50SはAward BIOSを搭載しております。7 LX65Sを除く。

コンパクトボディに充実の基本性能。
使いやすさにこだわったオールラウンドPC。

富士通がおすすめするWindows® XP

そのまま液晶テレビになる、DVDレコーダになる。

デジタル・ハイビジョン映像を 視聴・録画。

CE65SW/D、CE55S7/Dでは地上デジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術採用のLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくハイビジョン画質の美しい映像のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能です。

パソコンでデジタル映像を残せる 移動(ムーブ)・ダビング機能。

ハードディスクに録画したデジタル・ハイビジョン番組をDVDに移動(ムーブ)・ダビングすることができます。¹

録りたい番組が重なっても逃さない ダブル録画機能。

デジタル放送とアナログ放送の2種類のテレビチューナーを搭載することにより、2番組(デジタル1番組、アナログ1番組)同時に録画することができます。見たいテレビ番組が重なっても安心です。²

| 放送局 | 放送時間 | 番組名 | 録画可能 |
|-------|-------------|---------|------|
| NHK総合 | 10:00-10:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 10:30-11:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 11:00-11:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 11:30-12:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 12:00-12:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 12:30-13:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 13:00-13:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 13:30-14:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 14:00-14:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 14:30-15:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 15:00-15:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 15:30-16:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 16:00-16:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 16:30-17:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 17:00-17:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 17:30-18:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 18:00-18:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 18:30-19:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 19:00-19:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 19:30-20:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 20:00-20:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 20:30-21:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 21:00-21:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 21:30-22:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 22:00-22:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 22:30-23:00 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 23:00-23:30 | NHKニュース | ○ |
| NHK総合 | 23:30-24:00 | NHKニュース | ○ |

同時に録画! *上記はイメージです。

*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。

すぐにテレビの視聴・録画ができる インスタントMyMedia。

電源がオフの状態からでも約5秒ですぐに起動、テレビ(アナログ放送)を視聴・録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。



DVDを静かに楽しめる サイレント・クーリングシステム。

熱を発しやすいCPUなどのレイアウトの工夫と効率的な外気吸入により、冷却ファンなどの騒音の発生を抑え、DVD視聴時では、約28.3~29.7dBの高い静音性を実現しています。

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

鮮やかな映像と臨場感あふれるサウンドを実現。

20.1型ワイドデジタル液晶ディスプレイ(CE65SW/D、CE60SW)

明るく鮮やかな高輝度対応のスーパーファインVX液晶(1680×1050ドット)を搭載。さらに、チタン振動板を採用したトランソニック・スピーカーを液晶画面の下部に搭載。伸びやかでキレのある高音と、質感のある低音再生により、テレビ視聴や音楽鑑賞がさらに楽しくなります。また、SRS FOCUSテクノロジー搭載により、音声を画面の高さに移動させ、映像と音声の一体感が増すとともに楽器や声をクリアに聞かせます。



SRS FOCUSは、SRS Labs, Inc.の商標です。

17型デジタル液晶ディスプレイ(CE70S7、CE55S7/D、CE50S7、CE40S7)

高色純度対応のスーパーファインVX液晶を採用。さらに、チタン振動板を採用したトランソニック・スピーカーを液晶画面の左右に搭載。伸びやかでキレのある高音と、質感のある低音再生により、テレビ視聴や音楽鑑賞がさらに楽しくなります。³



広がりのあるリアルなサウンドが楽しめます。

たっぷり録画＆保存できる 大容量ハードディスクを搭載。

最大約716時間⁴のテレビ録画(アナログ放送)⁵ができる約400GBハードディスク搭載。大容量の映像データを保存できます。(CE65SW/D、CE70S7、CE55S7/D、CE60SWは約300GB、約528時間⁴。CE50S7は約250GB、約433時間⁴。CE40S7は約250GB。)

ラインナップ

| | OS | CPU | メモリ | ハードディスク | ディスプレイ | テレビ | DVDドライブ | ソフトウェア |
|----------|------------------|---|-------|---------|----------|--|---------|-------------------------|
| CE70S7 | Windows® XP Home | インテル®Pentium®4プロセッサ517(HTテクノロジ対応) 2.93GHz | 512MB | 約300GB | 17型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | スーパーマルチ | Office Personal 2003 *A |
| CE65SW/D | | インテル®Celeron®D プロセッサ346(3.06GHz) | | 約400GB | 20.1型ワイド | デジタル・ハイビジョン・テレビチューナー(デジタル放送)+アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| CE55S7/D | | | | 約300GB | 17型 | | | |
| CE60SW | | | | 約300GB | 20.1型ワイド | | | |
| CE50S7 | | AMD Sempron™ 3500+ | | 約250GB | 17型 | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | | |
| CE40S7 | | | | | | | | |

*A FMVCE40S7PはOffice Professional 2003を搭載

*画面はハコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE65SW/Dです。機種により機能が異なります。仕様一覧でご確認ください。*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)光しくは分波器(別売)などが必要となります。1 SD解像度での保存となります。2 インスタントMyMediaではご利用いただけません。アナログ放送を録画中はデジタル放送の視聴はできません。3 写真はCE70S7、CE55S7/Dに搭載の17型デジタル液晶ディスプレイ(黒モデル)です。4 ご購入時の空き容量に超長時間モードで録画する場合、HDDを他の用途で使用された場合やその他のモードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVfunSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最大6時間です。5 CE40S7を除く。



*CE40S7にはリモコンは添付されていません。



コンパクト&使いやすさが充実。

コンパクトボディで机がすっきり。

シルバーを基調としたシンプルでスタイリッシュなコンパクトボディを採用。さらに、本体をディスプレイの裏側に設置できたり、キーボードをディスプレイの下に収納することも可能です。

ソフトウェアをボタンひとつで簡単起動。

ワンタッチボタンを使えば、インターネット、Eメールソフト、パソコンのトラブル対処法をガイダンスしてくれる「富士通サービスアシスタント」や、目的からソフトウェアを選んで使える「@メニュー」をすばやく起動できます。



SDメモリーカード、メモリスティック(メモリスティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードを直接装着できる、**ダイレクト・メモリスロット**装備。¹

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

Microsoft® Office Professional 2003搭載。(FMVCE40S7P)

インテル®Pentium®4 プロセッサ517(HTテクノロジー対応)搭載。(CE70S7)

インテル®Celeron®Dプロセッサ346搭載。(CE65SW/D、CE55S7/D)

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

最新AMD64⁴テクノロジー対応のAMD Sempron™プロセッサ3500+搭載。(CE60SW、CE50S7、CE40S7)

拡張ウイルス防止機能 HyperTransport™テクノロジー対応

メモリコントローラ・内蔵(メモリへのダイレクト・アクセスに対応)



信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

グラフィック・アクセラレーター

ATI社製 RADEON® XPRESS 200搭載。



USB2.0(CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dは7ポート⁵CE60SW、CE50S7、CE40S7は6ポート⁶)

搭載で様々なデジタル機器との同時接続が可能。

*画面はハモミ合成です。*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE40S7です。機種により機能が異なります。仕様一覧をご覧ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)が必要となります。1 CE60SW、CE50S7、CE40S7はxD-ピクチャーカードに対応しておりません。SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きができません。また、SDメモリーカード、メモリスティックの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。2 IEEE802.11aは、J52/W52/W53に対応しております。3 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(FMWBR-201)などが必要です。4 動作はサポートしていません。5 うち1ポートをディスプレイ専用USBケーブル、1ポートをUSBマウスにより占有しています。6 うち1ポートをUSBマウスにより占有しています。

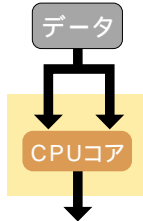
複雑なケーブル配線が不要な無線LAN標準装備。

IEEE802.11a²/b/g方式に対応する無線LANカードを装備。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。³



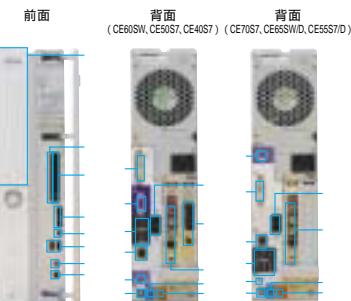
インテル®Pentium®4プロセッサ517(HTテクノロジー対応)。(CE70S7)

HT(ハイパー・スレディング)テクノロジーとは、1つのCPUを仮想的に2つのCPUが処理しているように見せかけるCPUの高速化技術のことです。2つの異なるアプリケーションを同時に実行し、1つのアプリケーションを通常のシングルプロセッサマシンより高速に実行することができます。さらにエグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能によりCPUへのウイルス攻撃に対する安全性を高めています。大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB)搭載で動作も快適です。



1000BASE-T対応の高速ブロードバンド・ポート(LAN)。

各部名称



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 直接メモリスロット
IEEE1394(DV)端子 USBコネクタ
マイク端子 ヘッドホン端子 付属ディスプレイ専用端子 外部ディスプレイ端子*^B モデム 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 無線LANアンテナ*^C 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*^E Dスピーカー出力端子(付属ディスプレイ専用)]

*A:CE65SW/D、CE55S7/Dは、B-CASカードスロットです。
*B:CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/DはDVI端子(HDCP対応)です。
*C:CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dは本体に内蔵しています。
*D:CE40S7は別売。
*E:CE65SW/D、CE55S7/Dは、地上デジタル地上アナログアンテナ入力端子です。

テレビを自在に楽しむ横置き可能なAVスタイルPC。



省スペース性にすぐれた**横置きスタイル**。

パソコン本体を横置きにする新スタイル採用。横置きにし、液晶ディスプレイの下に本体を設置することで、省スペース性を実現しています。もちろん、従来の縦置きも可能です。

オンラインコンテンツを快適に楽しめるインテル®ViiV™テクノロジー搭載。

多彩なオンラインコンテンツを高性能処理により快適に楽しめます。インテル®ViiV™テクノロジーに対応した装置専用のコンテンツも楽しめます。



Microsoft®Windows®XP Media Center Edition 2005。

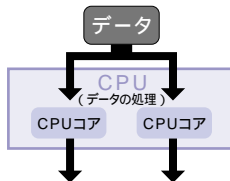
多彩なコンテンツが楽しめる【メディアオンライン】が利用可能なのはMedia Center Editionだけ。映画、アニメ、ニュース、ミュージックなどのエンターテインメントからショッピングまで、テレビのチャンネルを変えるような気軽さで簡単アクセス。今後順次追加される対応サービスでさらに楽しみが広がります。



デュアルコア採用、インテル®Pentium®Dプロセッサ。

2つの独立したデータ実行部分を備えた高性能CPU、インテル®Pentium®Dプロセッサを搭載し効率的なデータ処理を実現します。

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能
大容量キャッシュメモリ(2次キャッシュ1MB×2)搭載



1つのCPUの中にCPUコア(演算回路)を2つ搭載。両方を使って演算処理を行います。

離れた所から操作できるワイヤレス・キーボード&マウス(光学式)。(稼働距離最大10m)

ワイヤレスタイプのキーボードとマウスを搭載し、最大10mの稼働距離を実現。¹離れた場所からでもパソコンの操作が可能です。さらに、キーボードは電池残量やNumロック、Scrollロック、CapsロックのON/OFFを手元で確認できる状態表示LCDを搭載し、マウスはマウスパッドなしでも使用できる光学式²を採用しています。

ラインナップ

| | OS | CPU | メモリ | ハードディスク | ディスプレイ | テレビ | DVDドライブ | ソフトウェア |
|---------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|----------|-----------------------|---------|----------------------|
| H70RW/C | Windows®XP Media Center Edition 2005 | インテル®Pentium®D プロセッサ820(2.80GHz) | 512MB | 約500GB | 20.1型ワイド | アナログ・テレビチューナー(アナログ放送) | スーパーマルチ | Office Personal 2003 |

各部名称



スーパーマルチドライブ アナログテレビ機能[左から、ビデオ音声入力(左)端子、ビデオ音声入力(右)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] マイク端子 ヘッドホン端子 USBコネクタ IEEE1394(DV)端子 直接メモリスロット PCカードスロット モデム ビデオ出力(D1/D2/D3/D4映像)端子 ブロードバンド・ポート(LAN) アナログテレビ機能[左から、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] 付属ディスプレイ専用端子 外部ディスプレイ端子 PS/2キーボード端子 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 ビデオ出力(Sビデオ)端子

*画面はハモミ合成です。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。*パソコンで作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)が必要となります。*密閉型のオーディオラックなどの通気が良くない場所での使用はお避けください。*出荷時の設定では、静音性に配慮し、高温・高負荷時のCPUの/パフォーマンスを制限しています。CPUの/パフォーマンスを常時最大にするためには、設定の変更が必要です。その場合、使用環境等により稼働音が大きくなることがあります。詳細は本体に添付されている「富士通サービスアシスタント」内の「画面で見るマニュアル」をご覧ください。1 約3m以内を推奨。2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。3 D3またはD4出力では、著作権保護付きのDVDや、著作権保護のための信号が含まれた映像は、著作権への配慮により再生することができません。4 SDメモリーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きができません。メモリスティック、xD-ピクチャーカードは、著作権保護機能に対応していません。また、SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。5 うち1ポートをメモリ受光器により占有しています。

ホームページでもご覧になれます。www.fmwORLD.net/fmw/h/

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 |
|----------|--|---|
| 環境負荷の低減 | J-Mossグリーンマーク NEW |  |
| | RoHS指令 NEW | |
| | 大豆インキ使用包装箱 DESKPOWERを梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。 | |
| | リサイクル対応型塗料 1999年より、プラスチックと融合するため、剥がさずにリサイクル可能な塗料をボディーの一部に採用。 | |
| 省電力 | 再生プラスチック 1999年より、DESKPOWERボディーの一部に再生プラスチックを採用。 | |
| | グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。* | |
| 省電力 | 国際エネルギー省プログラム 当社は、国際エネルギー省プログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 |  |
| | 省エネ法(目標年度2005年度) このカタログに記載したDESKPOWERは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成(達成率AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.39～40「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。 |  |
| 環境ラベル | PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005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。 |  |
| 紙資源の節約 | マニュアル電子化/再生紙使用 DESKPOWERのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用しています。 | |
| | 古紙を使用した外装箱 外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。 | |
| 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。 |  |

*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。
*A:Hシリーズは2006年春からの継続販売のため、ロゴが異なる場合があります。

お確かめください、PCリサイクルマーク。本カタログに掲載のDESKPOWERは、全機種PCリサイクルマークに対応しています。

このマークが付いた富士通製パソコンは、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。ご家庭でご不要になった富士通製パソコンのリサイクルは、富士通にお申し込みください。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 **URL** <http://azby.fmworld.net/recycle/> **電話番号** 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。

パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたDESKPOWERを廃棄・譲渡の際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のDESKPOWERには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。メディアタンクには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。(詳細は、富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/annoc/hdd/index.html>)をご覧ください。)



写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE70S7です。

J-Mossグリーンマーク **NEW**

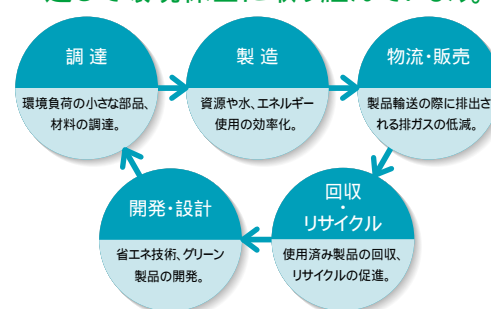
電気・電子機器の特定の化学物質 鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html> をご参照ください。

*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 **NEW**

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(ポリ臭化ジフェニール)、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
なら

簡単

誰でも手軽にパソコン生活。
簡単だから、毎日つきあえる。

「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に利用可能なように、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。

使いやすさを追求した、こだわりの設計。

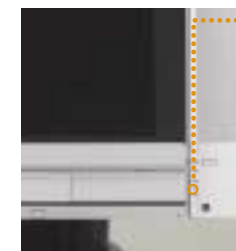
本体

キーボード/マウスのケーブルすっきり

CEシリーズは、本体と設置台の間にキーボード/マウスのケーブルを通せるので、机の上はすっきり。

キーボードを収納

LXシリーズは本体下にキーボードを収納できます。またTXシリーズなら本体下のスペースにキーボードとマウスも収納できます。CE、H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。



光で知らせる録画ランプ

TX、LXシリーズなら録画ランプが点灯することで録画中を知らせます。

メール着信ランプ

CE、Hシリーズなら新着メールが届くと、光と音で楽しく知らせます。 ¹



画面を見やすい角度に調節

利用する人に合わせ、画面の角度を調整できます。 ⁸



すぐにはじめられる、簡単接続

CE、Hシリーズは、本体とディスプレイに接続するケーブルは1本だけです。さらに本体一体型のTX、LXシリーズなら、電源ケーブルを接続するだけです。

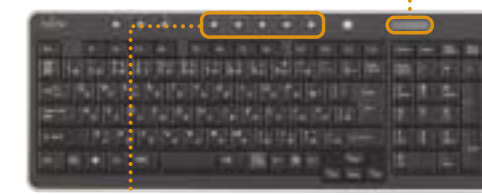
キーボード、マウスなど

抗菌処理³を施したキートップ

キートップには、菌の繁殖を抑える清潔な抗菌処理を施しています。素材自体に抗菌材を練り込んでいるため、抗菌効果が持続します。

置き方自由なワイヤレス・キーボード ⁴

ケーブルをなくすことで、レイアウト・フリーを実現。パソコン本体の電源ON/OFFも可能です。



ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード ⁶

よく使うソフトウェアを起動、ワンタッチボタン

インターネット、Eメールソフト、「富士通サービスアシスタント」「@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。

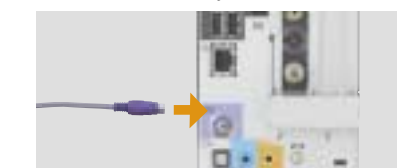
電池残量などがわかる状態表示LCD

(TXシリーズ、LXシリーズ、Hシリーズのみ)

電池残量を手元で確認できます。

コネクタを色分け

キーボードやディスプレイとパソコン本体の接続をわかりやすくするために、コネクタを色分けしています。



快適な操作性のワイヤレス・マウス(光学式) ⁴

ケーブルをなくし、快適な操作性を実現。また、マウスパッドなしでも使用できる光学式を採用。 ⁵マウスを使用しないときは自動で光学センサーがオフとなるため、長時間の電池寿命を実現します。



スクロール機能付きワイヤレス・マウス(光学式) ⁶

判別しやすいキートップ

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。見やすさを高めています。

使いやすいリモコン

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用。また、手元を見なくても操作できるように、凸点を搭載したボタンを採用しています。 ⁷



¹ メール着信ランプは「ワンタッチボタン設定」で設定する必要があります。 ² CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dを除く ³ [試験機関] 財団法人化学繊維検査協会、(財)化学技術戦略推進機構 高分子試験・評価センター[試験方法] フィルム密着法、JIS Z 2801[抗菌の方法] 抗菌剤の部品材料への練りこみ[抗菌処理部分] キーボードのキートップ部分(キーボードのキートップ部分に刻印された文字およびワンタッチボタンは除く) ⁴ CEシリーズはPS/2キーボード、USBマウス(光学式)となります。 ⁵ 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。 ⁶ LX65S、H70RW/Cのワイヤレス・キーボードはデザインが異なります。 ⁷ CE40S7、Hシリーズを除く。 ⁸ TXシリーズを除く。

デジタル放送を楽しもう。

デジタル放送
(LX65S、LX50S、

CE70S7、CE60SW、CE50S7、CE40S7、Hシリーズを除く)

FMVでの機能・特長は次ページへ

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。



写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95S/Dです。

地上デジタル放送で楽しさが広がる。

高画質

地上デジタル放送は、従来のアナログ放送に比べ、約5倍以上のきめ細かさで、**高精細な映像**をお楽しみいただけます。また、都市部や山間部によくある映像が**二重に映るゴースト障害**が解消されます。



アナログ放送



デジタル放送

高音質

アナログ放送と異なり、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。



データ放送

データ放送で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**することができます。



双方向サービス

双方向サービスでは、**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。

本サービスを利用するには、インターネットサービスプロバイダや回線業者との契約が必要となります。

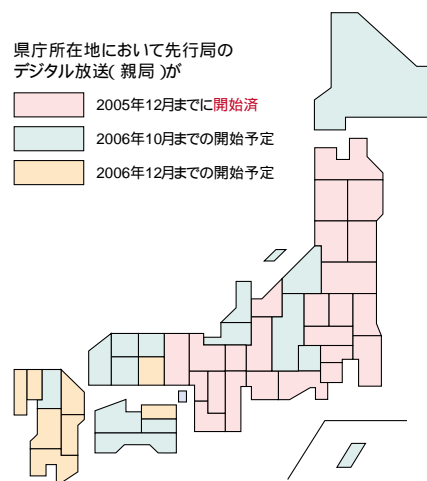


クイズ番組

その他、チャンネル数が大幅に増え、充実したコンテンツをお楽しみいただけます。

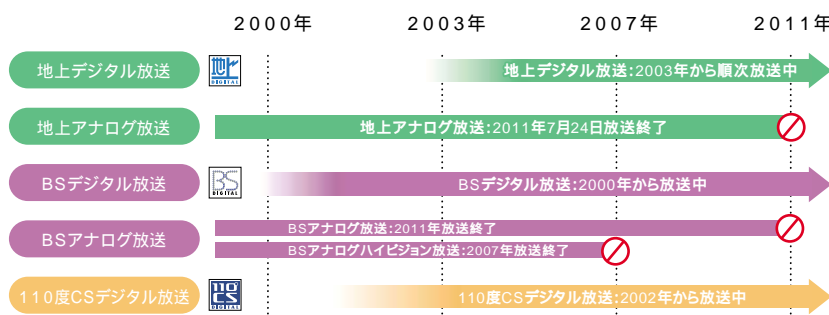
*画像はイメージです。

デジタル放送エリア拡大中。



デジタル放送への移行スケジュール

2011年7月には、全てのテレビ放送がデジタル化しアナログ放送は終了します。



注1)上記ロードマップは、2005年12月末現在で判明している各都道府県の県庁所在地において地上デジタル放送が開始される目標時期を示したものです。なお、地図上の色分けは、各県庁所在地における先行局開局時期により区分し表記しています。注2)群馬県はNHK及び広域民放各社について、前橋中継局経由で視聴可能となる時期としています。

地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問い合わせは

総務省 地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101
受付時間/月・金 9:00~21:00 土・日・祝 9:00~18:00

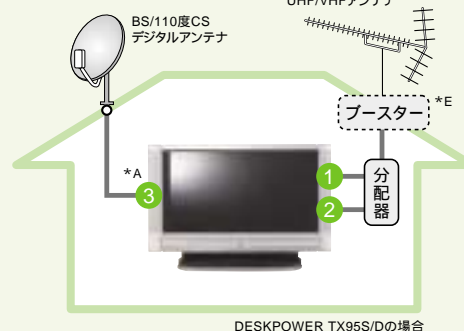
デジタル放送をご覧いただくためには。

以下の図は、代表的な接続例のイメージです。

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送対応の場合



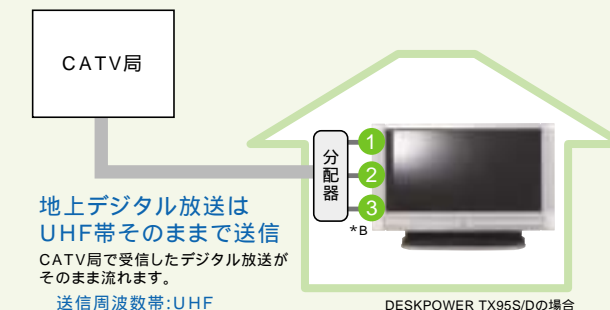
アンテナ接続の場合



DESKPOWER TX95S/Dの場合

- 1 地上アナログアンテナ入力端子
- 2 地上デジタルアンテナ入力端子
- 3 BS/110度CSデジタルアンテナ入力端子

ケーブルテレビ(同一周波数パススルー方式*)接続の場合



DESKPOWER TX95S/Dの場合

地上デジタル放送はUHF帯そのままで送信
CATV局で受信したデジタル放送がそのまま流れます。
送信周波数帯:UHF

- 1 地上アナログアンテナ入力端子
- 2 地上デジタルアンテナ入力端子
- 3 BS/110度CSデジタルアンテナ入力端子

地上デジタル放送対応の場合



アンテナ接続の場合



DESKPOWER LX70S/Dの場合

- 地上デジタル / 地上アナログアンテナ入力端子

ケーブルテレビ(同一周波数パススルー方式)接続の場合



DESKPOWER LX70S/Dの場合

地上デジタル放送はUHF帯そのままで送信
CATV局で受信したデジタル放送がそのまま流れます。
送信周波数帯:UHF

- 地上デジタル / 地上アナログアンテナ入力端子

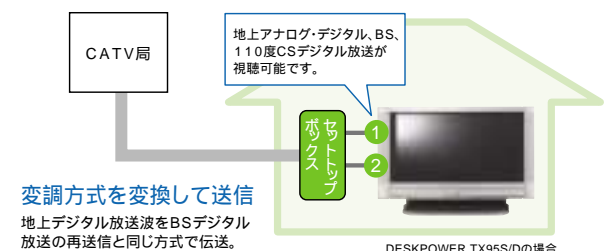
Point!

ケーブルテレビご利用の場合は、必ず事前にご契約のケーブルテレビ会社に同一周波数パススルー方式*^Dであることをご確認ください。ご利用の環境によっては、分配器、ケーブル、ブースター、分波器、混合器、アッテネーター等が別途必要になる場合があります。アンテナ接続の場合はUHFアンテナを地上デジタル電波塔に向けましょう。上記3点に加え、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。

*A:BSデジタル/110度CSデジタルアンテナ電源について:購入時は「共同」(コンバータ供給用アンテナ電源オフ)に設定されています。BSデジタル/110度CSデジタル放送を受信する際にケーブル、ブースター、分配器などをお使いになる場合は、周波数帯域に対応したもの(BSデジタル:1500MHz以上、110度CSデジタル:2150MHz以上)をお使いください。
*B:CATV会社によっては別途BSデジタル/110度CSデジタルアンテナが必要になります。
*C:視聴・録画ソフト:「インスタントMyMedia」、「TVfunSTUDIO」。コピー制御信号が含まれる場合、タイムシフト、録画はできません。別途音声ケーブルを接続する必要があります。
*D:TXシリーズのみ周波数変換パススルー方式にも対応しております。
*E:ご利用の環境によっては、ブースターが別途必要になる場合があります。

ケーブルテレビ(トランスモジュレーション方式)接続の場合

「TVfunSTUDIO」、「インスタントMyMedia」でSD解像度での視聴のみ可能です。(CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dを除く)



DESKPOWER TX95S/Dの場合

変調方式を変換して送信
地上デジタル放送波をBSデジタル放送の再送信と同じ方式で伝送。
送信周波数帯:全帯域

- 1 Sビデオ入力 *C
- 2 ビデオ入力 *C

*セットトップボックスが別途必要になります。

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(ピーキャス)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)

簡単・便利

なテレビ機能が満載

アナログ放送

(CE40S7、Hシリーズを除く。HシリーズについてはP.14へ)



写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE50S7です。

見る

キレイに「Dixelテクノロジー」。

フルデジタル信号処理で美しい映像を表示。

ハイブリッド高画質化テクノロジーDixelを全機種搭載。テレビ映像の入力から出力までフルデジタル信号処理により、トータルで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。

多彩な高画質化機能でもっとテレビをきれいに。

Dixelフィルター II



ブロックノイズの低減や輪郭の強調、肌色を鮮やかに表現するなど、細部まで美しく表示します。

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

見たいシーンを見逃さない「タイムシフト機能」。

通常のテレビ番組(アナログ放送)の流れ



もう一度見たいシーンまで早戻し/席を離れるときは一時停止



逆スキップ 一時停止 「戻る」ボタンで追いつく

席を離れるときは一時停止、その後「戻る」ボタンで現在の映像に追いつくことが可能です。もう一度見たいシーンへは、「逆スキップ」ボタンで早戻しすることもできます。 4

すぐに「テレビが見られる」

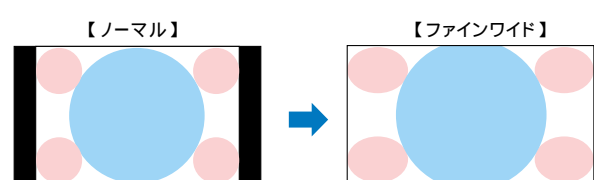
「インスタントテレビ機能」(TXシリーズ)

パソコンを起動させずに、すぐにテレビが見られるインスタントテレビ機能搭載。OS起動を待たずに視聴できるので、大事なシーンを見逃すこともありません。液晶テレビのように、いつでも手軽にテレビを視聴できます。

見たい番組が重なっても大丈夫。「2画面表示機能」(TXシリーズ)

たとえば、テニスの試合も見たいし、ドラマも気になる。そんなわがままなリクエストも大丈夫。デジタル・テレビチューナーを2つ、アナログ・テレビチューナーを2つ搭載しているので、2番組を同時に表示できます。

お好みの画面サイズに切り替えられる。



リモコンの「画面サイズ」ボタンを押すと、お好みのサイズに合わせて、画面サイズを切り替えられます。また、TXシリーズ、LX90S/D、LX70S/D、CE65SW/D、CE60SW/Dの「ファインワイド」モードなら、画面中央から両端に向かってスムーズに引き伸ばすことによって、違和感なく画面いっぱいに表示します。

録る

ハードディスクに、DVD-RAMに、録画先を選べる。

ハードディスクに録画する。

気になる番組はまず録画。ハードディスクにたっぷり録画できるので、あとでゆっくり録画番組を楽しめます。

DVD-RAMに直接録画する。

番組終了と同時にDVD-RAMへの保存が完成しているので、すぐに持ち出せます 1。

高画質で残したい!長時間録りたい!

『高画質で残したい』、『長時間録りたい』という要望はFMVがかなえます。「高画質(8Mbps)」「標準(4Mbps)」「長時間(2Mbps)」「超長時間(1Mbps)」の4つの画質モードから選べるので、画質や録画時間に合わせて録画できます。

録画したい番組が重なっても大丈夫!「ダブル録画」。

TXシリーズ、LXシリーズ
(LX65S、LX50Sを除く)、
CE65SW/D、CE55S7/D

デジタル・テレビチューナーとアナログ・テレビチューナーの2種類のテレビチューナーを搭載することで、2番組(デジタル放送1番組・アナログ放送1番組)を同時に録画することができます。 2

最大6時間前まで戻って録画できる「巻き戻し録画」。



テレビ(アナログ放送)を見ていて、急にその番組を保存したくなったとき、操作パネルの「タイムシフト保存」を押せば、最大6時間前まで戻って保存することが可能です。録画予約を忘れても、見ている途中で録画したくなっても大丈夫。決定的な瞬間や貴重なシーンを録り逃がすことはありません。 3

電源オフの状態から録画開始できる。

「PowerUtility-スケジュール機能」を使えば、パソコンの電源がオフの状態でも録画時間になると予約したテレビ番組の録画を自動的に開始し、録画終了後は電源をオフにします。

深夜のテレビ番組録画に便利!

「おやすみディスプレイ機能」なら、画面は暗いまま音声を出さずにテレビ番組を録画するので、就寝中でも気になりません。

見やすく、簡単に予約できる「電子番組表予約」。

*アナログ放送用の電子番組表「G-GUIDE」です。
*「G-GUIDE」は、
シエムスター社の登録商標です。

リモコンの番組表ボタンを押すだけで、電子番組表「G-GUIDE」を表示。新聞のテレビ欄のように見やすく、番組を選ぶだけの簡単予約。番組名も自動的に入力されます。また、毎週予約機能で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が可能です。

キーワードで簡単に探して録画できる「オート検索機能」。



キーワードを「サッカー」に指定。該当する番組をリストアップ。

リモコンで入力したキーワードを含む番組を電子番組表「G-GUIDE」が更新される度に自動で検索して、リストアップされます。録画したい番組だけを簡単に探して録画することができます。

番組が延長しても録画!「スポーツ延長録画」。

録画予約する番組の前に、スポーツ中継など放送時間延長予定の番組があると、録画予約の録画終了時間を自動的に延長。予定した番組が繰り下げ放送されても逃さずに録画できます。 5

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.35～36をご確認ください。「TVfunSTUDIO」では地上デジタル、CS放送、BS放送はご覧になれません。またCE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dでは、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、お客様個人またはご家族で楽しむため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視聴・CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dのみや録画はできません。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。*テレビを長く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。*ライブモードで表示される映像は、実際の映像から約1秒遅れます。 1 再生する場合は、「DVD-MovieAlbum」をご使用ください。 2 インスタントMyMediaではご利用になれません。TXシリーズ以外でアナログ放送の録画中にデジタル放送の視聴はできません。 3 事前にタイムシフトを開始する必要があります。 4 連続で録画およびタイムシフトできる時間は最長6時間です。タイムシフトで一時停止や逆スキップができるのは、タイムシフトモード開始時から6時間以内の範囲です。 5 19時から21時の間に放送予定があり、「G-GUIDE」の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。

再生する

3Dビューで楽しく、簡単に検索!「3D MediaSurfing」。



録画したテレビ番組などの映像コンテンツが画面の奥から次々と浮き出てくる「3D MediaSurfing」。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&再生することができます。¹

リモコンで録画番組を簡単に管理できる「録画番組一覧」。



音声と動く映像で内容を確認できるので、見たい番組を探すときにわざわざ再生して確認する必要はありません。リモコン操作で録画した番組をDVDにダビングしたり、見終わった番組を削除したり、プロテクトをかけたりすることもできます。HDD/DVDレコーダ感覚で、手軽に録画番組を管理できます。

スポーツ番組などの見どころだけを自動的に抜き出して再生する「ダイジェスト再生」。

録画された番組の盛り上がったシーンだけをまとめて再生します。「サッカー」「野球」「相撲」のジャンルに対応し、番組の録画と同時に解析するので、番組終了後すぐに見ることができます。

放送内容(番組構成や録画した音声)によっては、効果が得られにくい場合があります。番組表から予約録画した番組で、「サッカー」「野球」「相撲」のジャンルのみ利用可能です。

録画中の番組を最初から見る「追っかけ再生」。

電子番組表などで予約録画すれば、録画中でも、その番組を最初から再生できるので、終了時間を待たずに、すばやくチェックすることができます。

前回見た続きから番組を再生できる「レジューム再生機能」。

番組を途中で停止しても、次に再生すると、続きから視聴できます。

自分のスタイルに合わせて再生できる「早見再生」&「ゆったり再生」。

録画した番組を、聞き取りやすい音声のまま1.5倍速で再生することができる「早見再生」なら、録画したスポーツ番組など、内容をすばやくチェックする際に便利です。また、再生速度を0.8倍速にする「ゆったり再生」では、英会話や早口のセリフなどが聞き取りやすくなります。

リモコン操作で簡単にDVD保存。



「TVfunSTUDIO」で録画した番組は、リモコン操作で手軽にDVDやSDメモリーカードに保存することが可能です。

録画番組を携帯電話で持ち出せる。

SDメモリーカード/miniSD™カード²に保存した録画番組(アナログ放送)は、携帯電話で見ることができるから、友達との待ち合わせ時間なども退屈しません。³

²写真の携帯電話はNTTドコモの「F902i」(別売)です。



テレビの使い方をわかりやすくまとめたガイドブックを標準添付。

見る・録る・残すすぐにはじめられます。

メディアタンクを使ってみよう。
(Hシリーズでは、ご利用いただけません。)

写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX50S/DSです。接続には、LANケーブルが必要です。

FMVの録画時間を増やせる。

録画番組を自動で移動する。¹

FMVに録画したテレビ番組がハードディスクにいっぱいになる前に、古い番組から自動的にメディアタンクに移動します。大容量約400GBハードディスクを搭載しており、パソコン本体への録画に加え、さらに最大約688時間(アナログ放送の場合)のテレビ番組を保存できます。

メディアタンクは最大10台まで増設が可能のため、最大約6880時間(アナログ放送の場合)のテレビ番組を保存できます。

再生する時もかんたん。

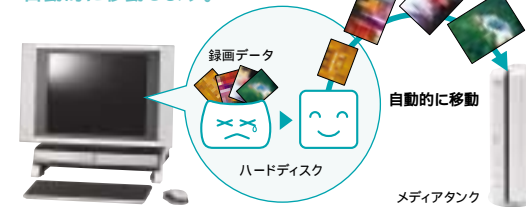
再生したいときはいつも使っている「TVfunSTUDIO」や「DigitalTVbox」からリモコンで再生可能。

こんな人におすすめ

高画質のデジタル放送をたくさん録画したい方

ダブル録画機能を使って、どんどんテレビ番組を録画したい方

パソコンのハードディスク残量の空きが少なくなったら、録画データをメディアタンクに自動的に移動します。



設定やデータを保存できるので安心です。

自動でデータをバックアップ。

「FMかんたんバックアップ」に登録されているソフトウェアであれば、FMVにデータが追加されたり変更されたりするたびに、自動的にメディアタンク内にバックアップされるので、メディアタンクにも常に最新のデータが保存されます。²

現在の利用環境を丸ごと保存。

「マイリカバリ」と連携して、FMVの現在の利用環境を丸ごとメディアタンクに保存するので、いくつかのデータを保存し、選択することで、その時点の状態に戻すことができます。²

こんな人におすすめ

デジタルカメラの写真などのデータを安心して長期保存したい方

メールや住所録などの大切なデータをお持ちの方

簡単にはじめられて、しかも使いやすい。

接続方法や主な使い方がわかる「クイックガイド」を標準添付。「かんたんセットアップ」を使えば簡単に設定完了。メディアタンクでできることをメニュー画面にまとめています。やりたいことはこの画面から始めることができます。



クイックガイド

メニュー画面

P.38の「メディアタンクご購入前の注意事項」をあわせてご確認ください。

*画面はハメコミ合成です。*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。*メディアタンク経由では、スキャナ機能を使用できません。*LX50S/DSはメディアタンク標準添付。その他の機種については別売です。1 デジタル放送の番組は録画したパソコンでのみ再生可能です。2 誤操作や故障などによりメディアタンクの記憶内容が失われる場合がありますのでご注意ください。

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.35～36をご確認ください。「TVfunSTUDIO」では地上デジタル、CS放送、BS放送はご覧になれません。*テレビの録画・編集・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人またはご家庭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複製(CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/Dのみ)や録画はできません。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。1 メディアタンクとあわせてご利用の場合は、サポートページ(<http://azby.fmwworld.net/support/>)から対応プログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。2 miniSD™カードをお使いの際は、直接装着することはできませんので、別途専用のカードアダプターが必要となります。3 動画の変換条件によっては映像がスムーズに再生できない場合があります。対応の携帯電話など、「MediaStage SE」については次のURLをご覧ください。(<http://panasonic.jp/support/software/mediastage/>)

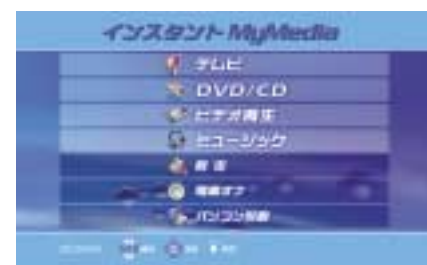
A V 機能を **「すぐに」** 楽しめる。（アナログ放送
（CE40S7、Hシリーズを除く。
HシリーズについてはP.14へ）**「すぐに」** A V 機能が楽しめる。

たとえば、テレビがこんなにすぐに見られる。



デスクパワーがテレビ、HDD/DVDレコーダ、CDプレーヤーに早変わり。Windows®を起動させずに、すぐにテレビ（アナログ放送）を録画できます。さらに、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。

テレビ、DVD、録画番組、音楽が楽しめる「インスタントMyMedia」。



リモコンをワンブッシュ！

電源オフの状態ではリモコンの「MyMedia」ボタンを押すと、メニュー画面がすぐに表示されます。あとは、見たいコンテンツを選ぶだけ。



テレビ

テレビを見る。

電源オフの状態からすぐにテレビ（アナログ放送）を見ることができます。

テレビを録画する。

ハードディスクに録画する¹ DVD-RAMに直接録画する²

DVD/CD

DVD / CD を再生する。

DVDソフトやオリジナルDVD/CDの鑑賞、音楽CDの再生がすぐに行えます。

ビデオ再生

録画番組を見る。

録画したテレビ番組はもちろん、Windows®の起動中に録画したテレビ番組（アナログ放送）も見られます。

前回見た続きから番組を再生できる「レジューム再生」
自分のスタイルに合わせて再生できる「早見再生」と「ゆったり再生」

ミュージック

「BeatJam 2006 for FUJITSU」で取り込んだ曲をすぐに再生できます。³**「すぐに」** テレビが見られる「インスタントテレビ機能」（TXシリーズのみ）

パソコンを起動させずに、すぐにテレビが見られるインスタントテレビ機能搭載。OS起動を待たずに視聴できるので、大事なシーンを見逃すこともありません。液晶テレビのように、いつでも手軽にテレビを視聴できます。

買った後も安心！

「FMVで見る・録すガイド」を添付。

「インスタントMyMedia」の使い方を詳しく紹介します。

A V 機能を **「快適」** に楽しめる。（Hシリーズを除く。
HシリーズについてはP.14へ）音楽、写真、ビデオ、テレビ、DVD
が自在に楽しめる「MyMedia」。

- ミュージック** アーティスト名やアルバム名から選択・再生できます。¹ さらに、音楽CDの再生はもちろん、録音もできます。
- フォト** 選択した写真データを表示。多彩な効果を使ったスライドショーをBGMを流しながら楽しめます。
- ビデオ** 録画したテレビ番組（アナログ放送）を再生します。電子番組表「G-GUIDE®」を使って録画したテレビ番組なら、番組名を表示できます。
- デジタルテレビ** デジタル放送を視聴したり、ハードディスクに録画したりできます。（TXシリーズ、LXシリーズ（LX65S、LX50Sを除く）、CE65SW/D、CE55S7/Dのみ）
- テレビ** テレビ（アナログ放送）を視聴・録画できます。（CE40S7を除く）
- DVD** DVDソフトを再生します。

「MyMedia」は、シンプルでわかりやすいメニュー画面からメディア、コンテンツを選んでいくだけの簡単操作。リモコンを使ってスムーズに再生できる、新しいパソコンの使い方がはじまります。

CE40S7ではテレビ機能はご利用いただけません。また、リモコンは添付していません。

写真のパソコンはFMV-DESKPOWER TX95S/Dです。

使いやすい機能が満載。

リモコン操作をサポートする「リモコンガイド」
リモコンでキーワードを入力して検索できる
マウスやキーボードでも操作が快適
選べる3つの画面デザイン年月日や曜日ごとなどお好みに合わせたデータの一覧表示ができる
前回見た続きから映像を再生できる「レジューム再生」に対応
リモコン操作で簡単にコンテンツを削除できる²
音楽CDから曲を取り込める

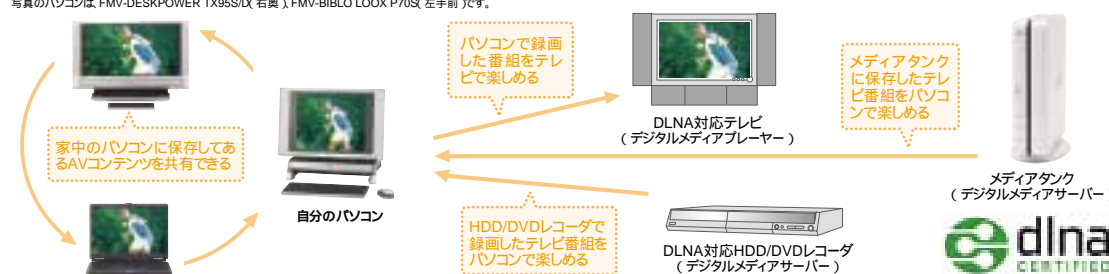
自分の部屋で家中のコンテンツを楽しむ「ネットワーク対応」。

「MyMedia」は、家中のパソコンに保存してある映像、音楽、写真も楽しめます。³たとえば、リビングのデスクパワーで録画したテレビ番組（アナログ放送）を、自分の部屋のビプロで手軽に楽しめます。また、「MyMedia」はデジタルホームネットワークを手軽に実現する「DLNAガイドラインv1.0」に準拠。今後は、テレビ、HDD/DVDレコーダなどへの対応が予定されています。

DLNAとは

DLNA（Digital Living Network Alliance）とは、デジタル時代の相互接続性を実現させるための標準化活動を推進している団体です。当社製品（ ）は、相互接続性を実現するためにDLNAが制定したテスト認証プログラムに合格しました。

2006年春モデル以降のFMV-DESKPOWER（Hシリーズを除く）BIBLOシリーズ、メディアタンク



*画面はハメコミ合成です。*機種により、機能が異なります。*音楽や画像などの著作権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。*ライブモードで表示される映像は、実際の映像から約1秒遅れます。1 6時間以上連続して録画を行うことはできません。2 作成したDVD-RAMをパソコンで再生する場合は、「インスタントMyMedia」、あるいは「WinDVD™」をご使用ください。3 対応しているフォーマットはMP3、WMA、WAVです。著作権保護機能のついたデータの再生はできません。

インターネットで音楽&映像を楽しもう。

(Hシリーズを除く。HシリーズについてはP.14へ)

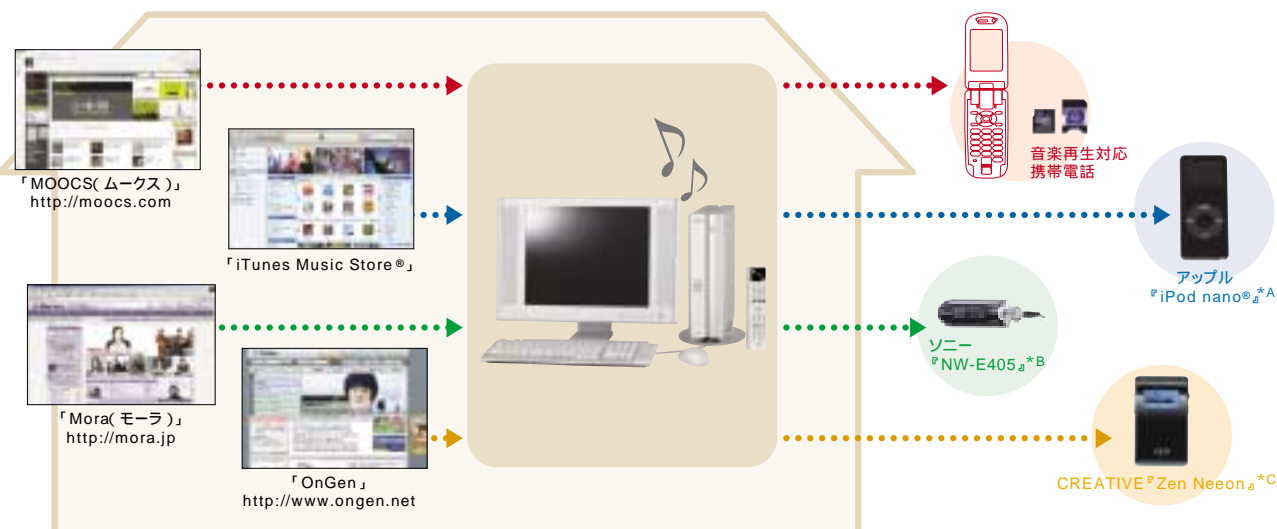


写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE50S7です。また、デジタルオーディオプレーヤーはiPod nano®(別売)です。

インターネットから音楽をダウンロード!

インターネット上の音楽配信サイトから簡単にダウンロード(購入)してパソコンで楽しめます¹。パソコンに取り込んだ音楽データは、ポータブルデジタルオーディオプレーヤーに転送して楽しんだり、SDメモリーカード(miniSD™カード)に保存して携帯電話などで聞くことが可能です^{2,3}。お気に入りの音楽を外出先でも気軽に満喫できます。

音楽配信サイトから購入 → FMVで音楽を聴く → デジタルオーディオプレーヤーで持ち出す



*A iPod nano®およびアップル製品に関するご質問、ご購入相談はApple Store(電話番号:0120-27753-1)までご利用ください。受付時間:平日9:00~20:00 土日祝祭日9:00~17:00
*B ソニーお客様相談センター ナビダイヤル0570-00-3311 全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。携帯電話、PHSでの利用は03-5448-3311まで 平日9:00~20:00 土日祝祭日9:00~17:00
*C クリエイティブ・メディア株式会社 電話番号:03-3256-5577 対応時間:平日9:15~12:00 13:00~17:45
*デジタルオーディオプレーヤーやSDメモリーカードなどは別売となります。

インターネットから映像をストリーミング再生!

映像配信サービスを利用すれば、放送時間が決められているテレビ番組とは違い、見たいときに見たい番組を視聴できます。パソコンで話題のドラマ、昔なつかしのアニメや最新のニュースなど多彩なジャンルの番組が好きなときに思いのまま楽しめます。

多彩なコンテンツが勢揃い!!



完全無料「ギョー」
パソコンテレビ
家族みんなが24時間好きなときに楽しめます。⁴
<http://www.gyao.jp/>



写真のパソコンはFMV-DESKPOWER LX90S/Dです。画面はイメージです。

音楽配信サービスや映像配信サービスに簡単アクセス。

デスクトップ上のアイコンをクリックすれば、音楽配信サービス/映像配信サービスに簡単にアクセスできます。また、各種サービスの解説や紹介も見る您可以通过。



ココをクリック!

アット・ニフティは楽しいコンテンツ・サービスがいっぱい



アット・ニフティには映像コンテンツが満載!



CINEPLEX@nifty

ブロードバンド・インターネット・ユーザーを対象に、映像コンテンツを上映します。

<http://cineplex.cocolog-nifty.com/main>



sports@nifty サッカー情報

sports@niftyは情報の宝庫!!最新の情報はここからチェックできます。W杯がより楽しくなります。

<http://sports.nifty.com/headline/soccer/index.html>

充実のセキュリティ・サービス

ウイルス駆除や不正侵入防止に加え、話題のフィッシングやスパイウェア対策もばっちり。



常時安全 セキュリティ24

ココログが無料

安心・簡単・魅力的なブログサービス!基本容量2GBまで無料。より高機能で使いやすく進化しました。



@niftyフォン

無料(または格安)通話ができるIP電話『@niftyフォン』で電話代を大幅節約。



家族IDが4つ無料

ID、メールアドレス、ホームページ、ココログを、それぞれお1人ずつ持つことができます。



ホームページ&メール容量が100MB

メールもホームページも、それぞれ容量100MBまで無料で使えます。



Webフィルタ for kidsが無料

有害ページを制御し、安心して閲覧できます。



FMVをお買い上げいただいた方におトクな特典!

| | | | | | |
|--------|------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 光ファイバー | @niftyが実施中のおトクなキャンペーン! | + | アット・ニフティ使用权 3,000円分 ¹ プレゼント!! | + | 3,000円 キャッシュバック! ² |
|--------|------------------------|---|--|---|----------------------------------|

| | | | |
|------|------------------------|---|--|
| ADSL | @niftyが実施中のおトクなキャンペーン! | + | アット・ニフティ使用权 3,000円分 ¹ プレゼント!! |
|------|------------------------|---|--|

▶ **対象者** FMV2006夏モデル³購入者で、2006年12月31日までに光ファイバー/ADSLに新規加入をし、2007年12月31日までに開通した方。

すでに@nifty会員の方も対象です。

¹ アット・ニフティ使用权は、アット・ニフティの有料サービス(一部を除く)や、基本料金、超過接続料金にご利用いただけます。また、有料サービス利用の有無に関わらず、毎月のアット・ニフティ請求額より自動的に相殺されます。

² キャッシュバック特典分は、郵便小為替にて開通翌々月末日までに登録光ファイバー設置先住所に郵送いたします。

³ FMV-DESKPOWER H70RW/Cは、本特典の対象ではありません。詳しくは本体同梱の入会マニュアル、特典チラシをご覧ください。

▶ @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

ゴ-! ニフティ
0120-50-2210

受付時間 毎日9:00~22:00
携帯電話・PHS着信可

*掲載されている内容は2006年3月現在のものです。予告なく変更されることがあります。

*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。*データの編集・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族で楽しむ目的でのみご利用ください。*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。1 インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)ブロードバンド環境でない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。2 音楽配信サイトからの楽曲の購入、デジタルオーディオプレーヤーへの転送には、別途専用ソフトウェアのインストールが必要な場合があります。3 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、対応デジタルオーディオプレーヤーが異なります。詳細は各音楽配信サイトにてご確認ください。4 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起きる場合があります。

映像を集めてDVDに残そう。(Hシリーズを除く。HシリーズについてはP.14へ)



写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE70S7です。

取り込む

テレビを録画する。(CE40S7を除く)

デジタルビデオカメラの映像を取り込む。¹

ビデオテープの映像を取り込む。²(CE40S7を除く)

携帯電話で撮影した映像を取り込む。

「@映像館」には、デジタルカメラや携帯電話³などで撮影した動画データをパソコンに取り込む際に、動画に合わせて明度・彩度を補正する「FINESTTMエンジン」を搭載。⁴撮り損なった映像でも簡単に美しく残すことができます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

お好みに編集して保存。

「MotionDV STUDIO」や「DVDfunSTUDIO」を使えば、自由に編集したり、1枚のDVDに収まるように自動でデータ容量を計算しながら保存したりできます。⁵また、「DVDfunSTUDIO」を使えば、ハードディスクに保存した映像をDVD-R(RW)に高速で書き込むことができます。

*録画品質や時間により1枚に収まらない場合があります。

リモコン操作で、録画したテレビ番組をDVDに保存。(CE40S7を除く)

録画したテレビ番組は、DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD+R DL(2層)、DVD-R DL(2層)、DVD-RAMとメディアを選ばず手軽に保存できます。⁶さらに、1枚のDVDにびったり保存したり、高速で保存したりと保存方法を選べます。作成したDVDは、対応した家庭用DVDプレーヤー/レコーダはもちろん、パソコンでも再生可能です。⁶

テレビ番組を録画



DVDを作成



「TVfunSTUDIO」

自動でCMをカットする。

「MotionDV STUDIO」なら、録画したテレビ番組のCM部分だけを検出して自動でカットすることもできます。

再生する

DVDを再生する。

「WinDVDTM」を使えば、好きなDVDソフトはもちろん、CPRM方式で著作権保護されたDVDも再生できます。⁷

Blu-ray Discを再生する。⁹(TX95S/Dのみ)



映画館のような臨場感。ドルビー[®]A デジタル音声で楽しむ。

光デジタルオーディオ出力端子にドルビーデジタル5.1ch対応のアンプとスピーカーを接続すれば、映画館のような臨場感あふれるサウンドでDVDソフトを楽しめます。⁸

*AドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリ・ズの商標です。



*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.35～36の「ソフトウェア一覧」をご確認ください。*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。1 デジタルビデオカメラ、接続ケーブルは別売です。ご購入の際は、接続の可否、追加オプションの有無をご確認ください。なお、動作確認済みの機種については、サポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)に掲載しておりますので、ご購入の際は事前にご確認ください。2 名化したビデオデータの映像を入力した場合、コピーガード情報を検出して録画できない場合があります。3 携帯電話ご使用の場合はデータ形式によってご利用にならない場合があります。4 対応するデータ形式はMPEG1、AVIです。5 アナログ放送番組のBlu-ray Discへの保存はできません。DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD-R DL(2層)、DVD+R DL(2層)に書き込みを行う場合は、ハードディスクのCドライブに書き込むデータと同量の空き容量(最大約8.5GB)が必要となります。6 再生するには対応したDVDプレーヤーが必要です。ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD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。7 「TVfunSTUDIO」でテレビ番組(アナログ放送)を直接録画したDVD-RAMは「DVD-MovieAlbum」で再生してください。DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合があります。CE60SW、CE50S7、CE40S7はCPRM方式で著作権保護されたDVDの再生はできません。8 5.1チャンネルのドルビーデジタル再生を行うには、対応のアンプとスピーカーが必要です。9 裏表紙の「Blu-ray Disc視聴に関するご注意」をご確認ください。

写真を活用しよう。

STEP
1

簡単にデジタルカメラの 写真を取り込む。

SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードなど、さまざまなメモリーカードに対応しています。デジタルカメラやカメラ機能付き携帯電話などで撮影した写真は、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

デジタル画像



*A ソニーお客様相談センター ナビダイヤル0570-00-3311(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます)携帯電話、PHSでのご利用は、03-5448-3311まで[月～金9:00～20:00 土・日・祝日9:00～17:00]メモリスティック対応製品については、詳しくは下記のサイトをご覧ください。http://www.memorystick.com/
*B FinePixサポートセンター ナビダイヤル0570-00-1060[月～金9:00～17:40 土10:00～17:00 日祝祭日休み]
*C CE60SW、CE50S7、CE40S7を除く。

STEP
2

簡単、キレイに補正を行う 「あざやか補正」。

「@映像館」や「@フォトタッチ」なら、画像を取り込む際に、光源推定や明るさ解析などの画像処理技術を利用して、写真に合わせた最適な補正を行う「あざやか補正」機能を搭載。撮り損なった写真も簡単に美しく残すことができます。また、「@映像館」なら写真の一括補正やサイズの変更も可能です。



手ぶれしてしまった写真も



ビントを合わせます。



暗いところで撮った見えない背景も



はっきり見えるように補正します。



この画像補正は、FUJIFILMによる先進のデジタル画像処理技術Image IntelligenceTMを利用しています。

*画像の種類やファイルの形式によっては、画像補正機能が利用できない場合があります。*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

「@メニュー」でも使い方を紹介。

「@メニュー」の「かんたんガイド」機能では、ポストカードを作成するまでの一連の使い方をイラストと音声でわかりやすく紹介します。

STEP
3

自分だけの ポストカードをつくる。

ポストカードをつくる。



筆ぐるめVer.13

取り込んだ画像や収録されているイラスト、挨拶文を選んでいくだけで作成できます。

筆まめVer.15ベーシック

大きくて見やすいボタン表示により、ポストカードを簡単操作でつくることができます。

筆王 ef

写真やイラストなどを使って手軽にポストカードづくり。住所録管理も簡単です。

スライドショーをつくる。

「Medi@Show」を使って、デジタルカメラで撮影した写真に切り替わり効果やBGM、タイトル文字を加えれば、スライドショーを作成可能です。



FMVなら 安心 24時間365日、いつも あなたをサポートします。

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。

電話相談! 困ったときにいつでも相談できる

24時間 365日

電話サポート

0120-950-222

電話番号はお間違えのないようおかけください。音声ガイダンスにしたがって操作してください。携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合は、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/)

使い方・技術相談

10件まで 無料

FMVの操作方法がわからないなど困った時に、丁寧にわかりやすくご相談に応じます。

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。
2006年夏モデルにつきましては、2009年4月30日までにユーザー登録されなかった場合、お問い合わせ1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

サポートコール予約

お客様の指定の日時にお電話を差し上げるサービスもご用意しております。ホームページからご予約ください。
http://azby.fmworld.net/callback/

リモートサポート

NEW

お客様の画面をインターネット経由で確認しながら、トラブル内容の確認や操作のご案内をいたします。専門用語がわからなくても、安心してご利用いただけます。
http://azby.fmworld.net/remote/

お客様のパソコン画面を確認しながらサポート!

専門用語がわからなくても安心! お客様と同じ画面を見ながら的確にサポート!

インターネット経由

お客様 Azbyテクニカルセンター

*「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させていただきます。

修理受付

無料

万が一の時も24時間電話で受付。お引き取り、お届けも夜9時まで時間帯指定可能です

パソコン修理便

3つの安心であなたをサポート!

- 便利で安心! 故障品をご自宅から引き取り、修理完了後にご自宅へお届け。精密機器用の特別な梱包作業も宅配業者におまかせ。便利で安心です。
- スピード修理で安心! 約7日間でお引き取りから修理、お届けまで。スピード修理で安心です。
- 送料無料で安心! その他、梱包箱や梱包材代、梱包作業代も無料で安心です。

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、離島の場合は船便のため、さらに日数がかかります。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。

WEB修理相談サービス

NEW

画面に従って症状を選択していくだけで、お客様自身でトラブルの原因を特定し、解決方法を知ることができる便利なサービスです。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。

Eメール相談! 自分のペースでお問い合わせができる

24時間 365日

メールサポート

azby.fmworld.net/mailemailsupport/

電話だと相談しにくい質問も、メールサポートなら気軽にお問い合わせ! Eメールで回答が届くので自分のペースでじっくり解決できます。

お問い合わせ 何度でも 無料

お客様 24時間以内にご回答! オペレーター

web上の質問フォームから簡単にお問い合わせ

お問い合わせ

お答え

お客様からの質問メールの受付順に回答いたしておりますが、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!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料)

0120-37-2794

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)

*電話番号はお間違えのないようおかけください。

お客様のご自宅に直接伺って、インターネットの設定やパソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなどを行う訪問サポートです。初めての方に便利な初期セットアップコースや、ホームネットワーク環境全般のセットアップメニューなどもご用意しています。

* 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。
* サポートと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/) 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとすこと、(日頃から随時バックアップをとることをお勧めします。)

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「マイページ」 azby.fmworld.net/

会員向け

マイページ

一人一人のご登録製品やオススメ情報がわかる

お客様がお持ちの製品に関する情報や、サービスの利用履歴、さらに、お客様一人一人のスキルや好みに合わせた情報やサービスを「マイページ」にてご提供いたします。その他、優待販売などのお得な情報も満載です。

優待販売

FMVをより快適に使うためのアイテムをAzbyClub会員様だけの特別価格でご提供!

| | | |
|---|---|--|
| FDDユニット(USB)*1 会員特別価格:2,980円 (税抜2,839円)*2 | Norton Internet Security 会員優待価格にてご提供 | メールセミナー講座入りUSBフラッシュメモリ(256MB) 会員特別価格:2,980円 (税抜2,839円)*2 |
|---|---|--|

そのほか、ソフトウェアが全品3%OFF!
また、パソコン関連書籍や、PCアクセサリ&サプライン品もすべて10%OFF!

*1 2006年夏モデルFMV(H70RW/Cを含む)迄ご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年10月31日お申し込みまで)。2006年11月1日以後および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,220円(税抜4,980円)の対象機種等、詳細についてはマイページ内の「優待販売」をご確認ください。*2 価格税別です。

情報満載のメールマガジン

FMVの使いこなし方やサポート情報、最新キャンペーン情報が満載の会員様向けメールマガジン「AzbyClub通信」。そのほか、パースデーメールやデイリーメールなどいろいろなサービスをご用意。

RSSリーダーも使えるAzbyClubツールバー

FMVのInternet Explorerには「AzbyClubツールバー」が用意されています。インターネット検索やウイルス情報などの通知機能、マイページへのアクセスメニューに加え、話題の「RSSリーダー」機能もご利用いただけます。

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、Q&A事例集、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。「リモートサポート」はこちらからご利用いただけます。

使いこなし パソコンは初めてという方も安心

パソコン小ワザ集
Windowsの基本操作や覚えておく役に立つ機能などを紹介しているちょっと便利なテクニック集です。
パソコンスキル診断(無料)
あなたのパソコンやインターネットに関するスキルを診断! 診断結果によりスキルに合わせたパソコン活用カリキュラムをご案内! そのほかにも、壁紙やタイピング練習など、楽しさ満載!

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。

受講応募期間は、ホームページでご確認ください。

AzbyClub NICOSカード

入会費・年会費永年無料! NICOSのポイントが通常の2倍もらえる。

「パソコンお見舞保険」付帯IFMV修理時に、お見舞金1万円を支給!

FMV破損時に、「パソコン修理便」および「訪問修理サービス」を利用して修理を行った場合に、10,000円のお見舞金を支給いたします。(故障修理の請求書または領収書が必須となります。また、お見舞金の支給対象は、修理金額が1万円以上の場合に限ります。)

その他にもニコスカードが提供する様々な特典をご利用になれます。詳しい内容はホームページhttp://azby.fmworld.net/azbycard/をご覧ください。

有償電話サポートが1件あたり500円割引に!

11件目から有料となる技術相談電話サポートのお支払いにAzbyClubカードをご利用いただくと、有償サポートが1件あたり500円割引となります。

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちら!

【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合
03-5767-3790 電話料金は有料となります。
(受付時間:平日9時~21時、土日祝日9時~17時)
電話番号はお間違えのないようおかけください。

相談 無料

iモードからも見られる製品情報(http://www.fmworld.net/m/ 先ご利用ください。)

* このカタログに掲載されているサポートとサービスの内容等は、2006年4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。

FMV なら 安心 充実のサポートソフト。 FMV なら、安心感が違います。

富士通がおすすめするWindows®XP

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！



FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」

入門から活用まで幅広い情報を満載！パソコンの調子が悪いときはハードウェアの診断もできる。



サポートボタンで「富士通サービスアシスタント」を起動させます。



「富士通サービスアシスタント」

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」¹。パソコン入門からFMVの活用方法まで、冊子マニュアルだけでは説明しきれない幅広い情報をイラストや動画を交えて説明。「目次」「検索」「索引」の3つの方法で、知りたいことが簡単に調べられます。

FMVが自己診断、「ハードウェアの診断」。パソコンの調子が悪い、故障かな？と思ったら、ハードウェアの診断を実行。診断結果から適切なアドバイスが受けられます。

最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。

「画面で見るマニュアル」「ハードウェアの診断」で解決できない場合、「インターネットのサポート情報」から最新のサポート情報をチェック！最新のQ&A事例を調べたり、サポート担当者にEメールで相談ができます。
*質問の内容によってはお時間をいただく場合があります。



冊子マニュアル



接続やセットアップなどの準備には『パソコンの準備』



パソコンの準備が終わったら『FMV活用ガイド』



トラブル解決やサポートについて知りたいなら『サポート＆サービスのご案内』



FMVのAV機能を楽しむなら『FMVで見る・録る・残すガイド』（HDD/HD-DVDを除く）
地上デジタル放送を楽しむなら『FMV地デジあんしんガイド』（地上デジタルチューナー搭載機種のみ）



地上デジタル放送を楽しむなら『FMV地デジあんしんガイド』（地上デジタルチューナー搭載機種のみ）

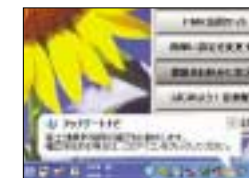


文字入力やホームページの見方なら『基本操作クイックシート』

*デザインは予告なく変更することがあります

便利な自動更新：あなたのFMVをいつも最新の状態に！

アップデートナビ FMVに搭載しているソフトウェアの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新画面をクリックするだけで自動的にインストールします。³



更新情報をポップアップでお知らせ！



更新内容を確認してクリック！



インストール完了、最新の状態へ！

MADE IN JAPAN 「信頼性」と「高品質」の Made in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。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

*機種により搭載ソフトウェアが異なります。詳しくは、P35～P36の「ソフトウェア一覧」をご確認ください。

¹「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」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て見やすくしたり、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ご利用になるには、ユーザー登録が必要です。³本サービスはインターネットを利用して、自動的に富士通の最新情報をお客様へ提供するサービスです。ブロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。(ブロードバンド環境以外でもご利用になることはできますが、ソフトウェアの更新には長時間が必要な場合があります。ご注意ください。)一部、更新情報のご案内だけを行う場合もあります。⁴OSやソフトウェア上での不具合の場合、ハードディスクやパソコン本体などの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。⁵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もあります。

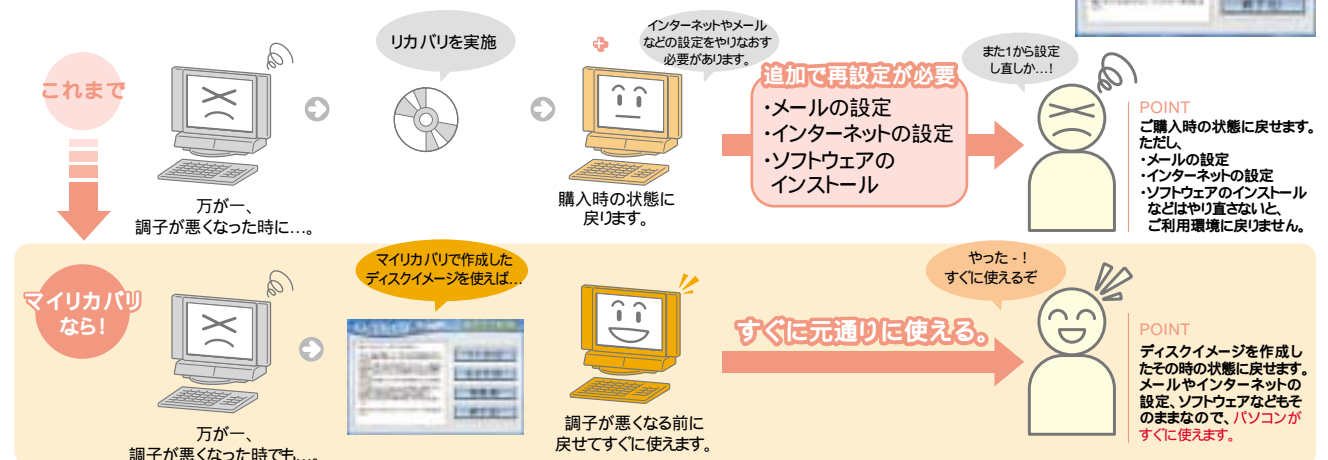
ホームページでもご覧になれます。www.fmwORLD.net/fmv/

万一の時も安心バックアップ：ご利用環境と大切なデータを復元できる！

FMVなら、万一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます！⁴

マイリカバリ 現在のご利用環境を保存、復元します。

インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVDに保存することが可能です。万一、リカバリが必要になったときも、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復元することができるので安心です。



メディアタンクを利用すれば、設定を保存してくれる。

マイリカバリでつくったディスクイメージをメディアタンクに保存。パソコンのハードディスクの調子が悪い場合に、システムの復元ができるので安心です。

詳しくは P.24へ



さらに安心！

「FMかんたんバックアップ」や「かんたんバックアップレスキュー」を組み合わせれば、マイリカバリを使ってリカバリイメージを作成した後に作られた最新のデータもバックアップ・復元ができます。

FMかんたんバックアップ 万一に備えてのデータなどのバックアップもスピーディー＆簡単にとれます。



キーボード右側の「バックアップ」ボタンをプッシュ！



「FMかんたんバックアップ」が起動！



項目と保存先を選ぶだけの簡単操作。バックアップもスピーディー！

さらに安心！

「PowerUtility - スケジュール機能」を使うと定期的にバックアップを行えます。

かんたんバックアップレスキュー OSが起動できなくてもバックアップできるので安心！

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」機能で必要なデータを退避させることができます。⁵



@メニューでも使い方を紹介

「@メニュー」の「かんたんガイド」機能では、バックアップを行う一連の流れをイラストと音声でわかりやすく紹介します。



「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！

ハードディスクにリカバリデータを保存していないため、リカバリデータを消してしまう心配がなく、また、ハードディスクの空き容量がたっぷりと使えます。もちろん、リカバリディスクを作成する手間がかかりません。

安心してインターネットを楽しめます。

より多彩なセキュリティ機能でパソコンをガード

Norton Internet Security™ 2006

多彩なファイアウォール機能と、「Norton AntiVirus™ 2006」のコンピュータ・ウイルスを見つけたし駆除する機能があなたのパソコンを守ります。

外部からの不正アクセス防止や侵入検知。ID/パスワードなどの盗難、流出を防止。不要なバナー広告をカット。危険なWebサイトからパソコンを保護。コンピュータ・ウイルスを検出、駆除。お子様に有害なサイトなどへのアクセスを制限。スパムメール(迷惑メール)の防止。

*常時接続環境下においても、パソコンをご利用にならない時は、パソコン本体の電源をお切りください。*セキュリティレベルはお客様の設定により異なります。*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。*更新サービスの延長方法は、シマンテックサービスページ(http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/)でご確認ください。



さらに安心！

「PowerUtility - スケジュール機能」を使うと定期的にウイルスチェックを行えます。

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るかもしも導入されており「@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 | | | |
|------|----------|------|----|----|---|
| | | TX | LX | CE | H |

基本OS

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|
| 基本OS | Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack2) | 1 | | | | - |
| | Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2 | 1 | - | - | - | |

Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Professional Enterprise Edition 2003

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 文書をつくる | Microsoft® Office Word 2003 | | | | | |
| 表やグラフをつくる | Microsoft® Office Excel 2003 | | | | | |
| Eメール・予定・住所録などを管理する | Microsoft® Office Outlook® 2003 | | | | | |
| プレゼンテーション資料を作成する | Microsoft® Office PowerPoint® 2003 | - | - | 2 | - | |
| 資料を整理して管理する | Microsoft® Office Access 2003 | - | - | 2 | - | |
| パンフレットやチラシをつくる | Microsoft® Office Publisher 2003 | - | - | 2 | - | |
| Officeを便利にする | Microsoft® Office Home Style+ | | | | 3 | |

ホームネットワーク

| | | | | | | |
|-------------|-------------|---|---|---|---|--|
| ホームサーバを活用する | メディアタンクメニュー | - | 4 | - | - | |
|-------------|-------------|---|---|---|---|--|

Eメール

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Eメール・予定・住所録などを管理する | Microsoft® Office Outlook® 2003 | | | | | |
| Eメールを送受信する | Microsoft® Outlook® Express | | | | | |
| 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 | Microsoft® Internet Explorer 6.0 | | | | | |
| ホームページを見る | ひらがなナビ for FMV | | | | | |
| ホームページの漢字にふりがなを付ける | | | | | | |
| 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2006 LE | | | | | |
| ホームページをつくる | ホームページビルダーV9 ライト | - | - | - | | |
| | ホームページビルダー10 ライト | | | | | - |
| プラグイン | | | | | | |
| ストリーミングコンテンツを楽しむ | RealPlayer™ 10.5 | 5 | | | | - |
| マルチメディアコンテンツを楽しむ | Shockwave | 5 | | | | |
| Flashコンテンツを楽しむ | Flash Player | 5 | | | | |
| コミュニケーション | | | | | | |
| インターネットでコミュニケーションする | Windows® Messenger | | | | | |
| 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™ 2006 | 6 | | | | |
| 有害サイトへのアクセスを制限する | フィルタ | 4 | 18 | | | |
| その他 | | | | | | |
| インターネットで写真を注文する | 百年フォト@コミミル(店頭受取) | | | | | |
| AzbyClubからお役立ち情報を受け取る | AzbyClubツールバー | | | | | |
| 接続時間と料金を表示する | @料金表示 | | | | | |
| 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 | | | | | |

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

AV連携

| | | | | | | |
|---|------------------------------|----|----|----|----|---|
| AV視聴&ホームネットワーク | | | | | | |
| 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 2006 for FUJITSU | | | | | - |
| ホームネットワーク上の音楽を再生する | BeatJam Network Player | | | | | - |
| デジタルサウンドを楽しむ | Windows Media® Player 10 | | | | | |
| 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 DigitalMedia | 7 | | | | |
| DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD±R DL (2層)に動画を保存する | DVDfunSTUDIO | | | | | - |
| 動画データの編集・DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD±R DL (2層)、CD-R (RW)に保存する | MyDVD | - | - | - | | |
| DVD-RAMに動画を保存する | DVD-MovieAlbum | | | | | 8 |
| DVDを再生して楽しむ | WinDVD™ | | | | 19 | - |
| Blu-ray Discを再生して楽しむ | WinDVD™ BD | 20 | - | - | - | |
| 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 | | | | 9 | - |
| マルチメディアデータを管理・一覧表示する | MediaStage SE | | | | 9 | - |
| | MediaStage LE | | | | 9 | - |
| 取り込んだ動画を加工・編集する | MotionDV STUDIO | | | | | - |
| USBカメラで写真やビデオを撮って見る | @キャプチャ | | | | | |
| スライドショーを作成する | Medi@Show | | | | | |
| デジタル写真に文字や絵を書く | はーときゃんばす | | | | | |
| 画像・映像の加工/補正をした、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[セク外版] for FUJITSU | | | | | - |
| テレビ | | | | | | |
| デジタルテレビを楽しむ | DigitalTVbox | | 10 | 11 | - | |
| アナログテレビを楽しむ | TVfunSTUDIO | | | | 9 | - |
| Windows®を起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ | インスタントMyMedia | | | | 9 | - |
| アナログテレビを録画予約する | G-GUIDE® for Windows® System | | | | 9 | - |

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 | 12 | | | | |
| 自宅のパソコンを外出先から操作する | @コントローラ | | | | | |
| 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2005年版 | - | - | - | | |
| | 現代用語の基礎知識2006年版 | | | | | - |

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

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 体の疲れに効果的なツボを見つける | ツボリラックス | | | | | |
| はがき作成 | | | | | | |
| ポストカードを作成する | 筆ぐるめ Ver.13 筆まめ Ver.15 ページック 筆王 e 筆王 ef | | | | | - |
| 全国地図 | | | | | | |
| 地図を見たり目的地を検索する | プロアトラス SV for FUJITSU | | | | | |
| 生活お役立ち | | | | | | |
| 家計簿(お小遣い帳)をつける | てきは家計簿マム5 | | | | | |
| 料理のレシピを見る | うれしレシピ | | | | | |
| 電車の経路・運賃・時刻を検索する | 乗換案内 時刻表対応版 | | | | | |
| 予定・住所録などを管理する | FM手帳 | | | | | |

学習・ゲーム

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|--|---|--|--|
| 学習・能力開発 | | | | | | |
| 楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す | 特単470スコア直結キャピル | | | - | | |
| Word・Excelを学ぶ | Word 2003 & Excel 2003の虎の巻 | | | - | | |
| キーボード入力を楽しく学ぶ | 特打1 in | | | - | | |
| ゲーム・知育 | | | | | | |
| サノリオキャラクターで遊びながら学ぶ | サノリオタイニーパーク | | | | | |
| リアルなゴルフゲームを楽しむ | 丸山茂樹シミュレーションゴルフ | | | - | | |
| 本格将棋対戦を楽しむ | 柿木将棋Ⅲ Light | | | | | |
| 多彩なミニゲームを楽しむ | GAMEPACK2006F | | | | | |

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 | | | | | |
| 文字やアイコンを拡大する | @拡大ツール | - | - | - | | |
| マウスポインタの速度などを設定する | ゆったり設定 ゆったり設定2 (@拡大ツール機能含む) | - | - | - | | |
| 壁紙を簡単に変更する | 壁紙かんたん模様替え | | | | | |

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

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 安心サポート | | | | | | |
| 現在の利用環境を保存・復元する | マイリカバリ 13 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| OSが起動しなくなった場合に、データを回避させる | かんたんバックアップレスキュー 14 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| コンピュータ・ウイルスを検出・駆除する | Norton Internet Security™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006) 6 | | | | | |
| パソコン利用時のトラブルを解決する | 富士通サービスアシスタント | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

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 | | | | | |
| 表示するディスプレイを切り替える | ディスプレイ切り替えツール | - | - | - | | |
| 動画 / 静止画表示画面を見やすくする | あざやがウィンドウ設定 | | | - | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---|----|---|---|----|
| CPUのパフォーマンスを設定する | CPU動作モード設定 | - | - | - | | |
| 音声読み上げをする | FUJITSU音声合成 | | | | | |
| 声を変換して遊ぶ | 音声メモ | | | | | |
| PDFファイルを表示する | Adobe® Reader™ 7.0 | 5 | | | | |
| OASYSファイルを表示する | OASYSビューア | | | | | |
| リモコンを使う | リモコンマネージャー | | | 9 | - | |
| 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 | - | 17 | - | - | |
| 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(おやすみディスプレイ対応) | | | | | 15 |
| 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 | | | | | |

<サインアップ>

@niftyでインターネット AOL 16
BIGLOBEでインターネット 16
OCNスタートバック 16
ODNサインアップソフト 16

So-net簡単スターター 16
Yahoo! BBサインアップ 16
かがるネット 16
みんなでTV電話 16

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: OSのみの再インストールはできません。 2: FMVCE40S7Pのみ。 3: FMVCE40S7Pを除く。
4: LX50S/Dのみ。 5: フリーソフトのためサポートは行っていません。
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: パッケージ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TX95S/Dのみ。
8: Media Center Editionで録画したテレビ番組の保存はできません。 9: CE40S7を除く。 10: LX65S、LX50Sを除く。
11: CE65SW/D、CE65S7/Dのみ。 12: ご利用には、"携帯万能 for FMV"専用ケーブル(別売)が必要です。
13: 初回使用時は、リカバリ&ユーティリティディスクが必要となります。
14: 全てのデータのバックアップが完了するまでは、ご利用環境によっては使えない場合があります。
15: "おやすみディスプレイ"には対応していません。 16: H2シリーズを除く。 17: LX65Sを除く。
18: 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。
19: CE60SW、CE50S7、CE40S7ではCPRM方式で著作権保護されたDVDの再生はできません。
20: TX95S/Dのみ。

富士通がおすすめするWindows® XP

付属ディスプレイ仕様一覧



37型ワイド デジタル液晶一体型



20.1型ワイド デジタル液晶一体型



19型 デジタル液晶一体型



17型 デジタル液晶一体型



20.1型ワイド デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ



17型 デジタル液晶ディスプレイ

付属ディスプレイ仕様一覧

| ディスプレイ | 液晶一体型 | | | | 液晶分離型 | | | |
|---------------|--|---|---|---|---|---|--|-------------------------|
| | 37型ワイド フルサイズ デジタルハイビジョン液晶 | 20.1型ワイドデジタル液晶 | 19型デジタル液晶 | 17型デジタル液晶 | 20.1型ワイドデジタル液晶 | 17型デジタル液晶 (黒モデル) | 17型デジタル液晶 (白モデル) | |
| 対応モデル | TX95S/D、TX90S/D | LX90S/D、LX70S/D | LX65S | LX55S/D、LX50S/DS、 LX50S/D、LX50S | CE65SW/D | CE60SW、H70RW/C | CE70S7、CE55S7/D | CE50S7、CE40S7 |
| 特長 | 広視野角・高輝度・低反射・ 高色純度・高速度応答・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・高速度応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶 ハイビジョン対応) | 低反射・高色純度・ 高速度応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) | 高輝度・低反射・高色純度・ 高速度応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶) | 高輝度・高色純度・高速度応答・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・高速度応答・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 | 376×301mm | 338×270mm | 433×270mm | 338×270mm | 338×270mm | |
| 画素ピッチ | 0.427mm | 0.258mm | 0.294mm | 0.264mm | 0.258mm | 0.264mm | 0.264mm | |
| 表示解像度 | 800×600ドット、1024×768ドット 1280×1024ドット、1920×1080ドット | 800×600ドット、1024×768ドット 1280×1024ドット、1680×1050ドット | | 800×600ドット 1024×768ドット、1280×1024ドット | 800×600ドット、1024×768ドット 1280×1024ドット、1680×1050ドット | 800×600ドット、1024×768ドット 1280×1024ドット、1680×1050ドット | 800×600ドット 1024×768ドット、1280×1024ドット | |
| 自動追従 周波数範囲 | 水平 垂直 | | | | 31.5～64.7kHz | | 31.5～64kHz | |
| 走査方式 | インターレース | | | | 60～70Hz | | | |
| インターフェース | ハードウェア仕様一覧(P.39～40)参照 | | | | DVI(HDCP対応)*、USB、 セットパソコン専用プラグ | 付属液晶ディスプレイ専用 端子30ピン* | DVI(HDCP対応)*、USB、 セットパソコン専用プラグ | 付属液晶ディスプレイ専用 端子30ピン* |
| 入力電圧/周波数 | | | | | AC100V・50/60Hz | | パソコン本体からの供給 | |
| 最大消費電力 | | | | | 56W | 43W | 36W | |
| 外形寸法(W×D×H) | 本体に内蔵 | | | | 530×221×428mm | 506×217×403mm | | |
| 質量 | | | | | 約9kg | 約6.7kg | 約5.6kg | |
| 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、 あざやかサウンドX(ACC対応) | リモコン受光器、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、あざやかサウンドX(ACC対応) | | | |

*セットモデル以外のパソコンには接続できません。

テレビ機能仕様一覧

| テレビ放送 | 地上アナログ放送(*1) | | 地上デジタル放送 | BSデジタル・110度CSデジタル放送 |
|----------|---|--|---|---|
| 対応ソフトウェア | TVfunSTUDIO(*2) | | InstantMyMedia(*2) | Windows® XP Media Center Edition 2005(*4) |
| 対応モデル | TXシリーズ、LXシリーズ、CEシリーズ(*5) | | Hシリーズ | TXシリーズ、LXシリーズ(*6)、CE65SW/D、CE55S7/D |
| テレビチューナー | ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch)、CATV(C13～C63ch)(*3) (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネルは受信できません。) | | 地上デジタルテレビ放送 | BSデジタル・110度CSデジタルテレビ放送 |
| 録画画質モード | 高画質 (8Mbps、720×480ドット、 約3700MB/時間) | 高画質 (8Mbps、720×480ドット、 約3000MB/時間) | 最高品質 (約6Mbps、720×480ドット、 約2950MB/時間) | デジタルハイビジョン放送 (約21Mbps、1440×1080ドット、 約9450MB/時間) |
| | 標準 (4Mbps、720×480ドット、 約1900MB/時間) | 標準 (4Mbps、720×480ドット、 約1500MB/時間) | 高品質 (約4.5Mbps、720×480ドット、 約2300MB/時間) | デジタル標準テレビ放送 (約10Mbps、720×480ドット、 約4500MB/時間) |
| | 長時間 (2Mbps、352×480ドット、 約1000MB/時間) | 長時間 (2Mbps、720×480ドット、 約1000MB/時間) | 標準 (約3Mbps、720×480ドット、 約1600MB/時間) | デジタル標準テレビ放送 (約11Mbps、720×480ドット、 約4950MB/時間) |
| | 超長時間 (約1Mbps、352×480ドット、 約530MB/時間) | | 長時間 (約2.5Mbps、720×480ドット、 約1350MB/時間) | |
| 高画質化機能 | 別表(P.38「Dixelテクノロジー対応表」)参照 | | | |

*1:「60フレーム・プロGRESS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(ドレージズ)60フレーム・プロGRESS表示、を無効にできません。ゲーム映像を録画する等の使用には適していません。録画の際はP-E方式となります。
*2:「TVfunSTUDIO」では、6時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。「InstantMyMedia」では、6時間以上連続して録画や、タイムシフトに対応しておまかせ。DVD-RAMへの直接録画は、「TVfunSTUDIO」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約48時間、超長時間で約8時間。「InstantMyMedia」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約38時間となります。録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。
*3: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。マイクロピッチ方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の表示・録画はできません。また、このような場合に、コピーガード信号として検出されます。
*4:ドレージズのテレビ機能では、30分以上連続してタイムシフトを行うことはできません。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。マイクロピッチ方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の表示・録画はできません。また、このような場合に、コピーガード信号として検出されます。
*5:CE40S/を除く。*6:LX65S、LX50Sを除く。
*7:TVfunSTUDIO、InstantMyMedia、では、各種デジタル放送をご覧になるには、対応したチューナーなどの機器との接続が必要となります。また、視聴のみ可能です。CE70S7、CE65SW/D、CE55S7/D、H70RW/Cでは、視聴・録画はできません。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。

*8:CATVの受信サービス(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

DVDドライブ仕様一覧(TX95S/Dを除く)

| ドライブ | スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応) |
|-------------|--|
| 読み出し可能DVD | DVD-ROM DVD-VIDEO DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-RW(4.7GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD-R(4.7GB) DVD+R DL(8.5GB) DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB) |
| 書き込み可能DVD | DVD-R(4.7GB for General) DVD-RW(4.7GB) DVD-R DL(8.5GB) DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(8.5GB) DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB) |
| 読み出し速度 | CD:最大40倍速 DVD-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-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 |
| 書き込み/書き換え速度 | CD-R:最大40倍速 CD-RW:最大10倍速 DVD-R:最大16倍速 DVD-RW:最大6倍速 DVD-R DL(2層):最大4倍速 DVD+R:最大16倍速 DVD+R DL(2層):最大4倍速 DVD+RW:最大8倍速 DVD-RAM:最大5倍速 バックアップアンダーエラー防止機能 |

*1:DVD/VDIによっては再生できない場合があります。また、InstantMyMedia、Media Center Edition 2005、WinDVD CE60SW、CE50S7、CE40S7/DのみではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。*2:ディスクによってはご利用にでき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。*3: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にて使用ください。*4: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。*5:Ultra Speed CD-RWメディアはご利用になれません。*6:12cmのCD/DVDがお使いになります。また、8cmのCD/DVDは、TXシリーズ、LXシリーズと、CEシリーズ(本体を横置きにしている場合のみ)ドレージズ(本体を横置きにしている場合のみ)で読み出し/再生することが可能です。CEシリーズ、Hシリーズで縦置きの場合には、お使いになれません。

Dixe(ディクセル)テクノロジー対応表

| 対応ソフトウェア | DigitalTVbox | TVfunSTUDIO | InstantMyMedia | Instantテレビ | MyMedia | Windows® XP Media Center Edition 2005 |
|--------------|---|---|--|------------|--------------------------|--|
| 対応モデル | TXシリーズ(LXシリーズ 1) CE65SW/D、CE55S7/D | TXシリーズ、LXシリーズ、 CEシリーズ 3) | TXシリーズ、LXシリーズ、 CEシリーズ 3) | TXシリーズ | TXシリーズ、LXシリーズ、 CEシリーズ | Hシリーズ |
| デジタル放送 | フルデジタル信号処理 デジタルハイビジョン録画 エンジエンハンサ 60フレーム表示 3次元Y/C分離または(クロスカラーキャンセラ) ゴーストノイズリダクション フレーム・タイムベース・コレクター ダイレクトオーバーレイ 3次元デジタルノイズリダクション | 放送局から表示までフルデジタル処理 デジタルハイビジョン映像をHD解像度(ハイビジョン)のまま録画・再生 輪郭強調 1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくつきりスムーズに表示 色のにじみを解消 映像の2重映写を低減 ビデオテープからの入力の映像の歪みを補正 MPEG変換しないダイレクトなライブ表示 時間軸方向に相関性の低い映像ノイズを除去 | | - | - | |
| | 10bitA/Dコンバーター 輪郭補正 フルデジタル信号処理 60フレーム・プロGRESS表示 ハードウェアP/E変換(斜め補正あり) | 細部の色彩を表現 色信号/輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化 アナログからデジタルへの変換を1度に限定し変換ロスによる画質劣化を極限まで排除 偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくつきりスムーズに表示 | | - | - | |
| 地上 アナログ放送 | ナチュラルシネマ ピュアカラーエンハンサ デジタルシャープネス ブラック/ホワイトエンハンサ エンジエンハンサ デブロッキング デノイキング 色補正 | 24フレームの映像(映画など)を忠実に表現 人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現 ひきしまった立体感のある映像を再現 黒白の階調を補正 輪郭強調 MPEGファイルのブロックノイズを軽減 テロップの文字をくっきり表示 ナチュラルな色を再現 | | - | - | |
| | 表示 | あざやかサウンド | 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 | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |
| | | | | (2) | (2) | - |

1 LX65S、LX50Sを除く。 2 LXシリーズを除く。 3 CE40S7を除く。 4 TXシリーズのみ。

FMVをパワーアップする充実の周辺機器。

メディアタンク

FMNET-101 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。
ネットワーク規格「DLNA」準拠。
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。



USB2.0/1.1バス/パワー対応MODドライブ

DynaMO 1300U2 Pocket [DMO13PT2S] (1.3GB)

DynaMO 640U2 Pocket [DMO64PT2S] (640MB) オープン価格

USB2.0/1.1対応、AC電源不要のバス/パワー-MO。
本機でフルサイズ・ソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。
DMO13PT2S:4,500rpm、DMO64PT2S:4,000rpm。
商品に関するお問い合わせ先:富士通「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)



*「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。

メディアタンク仕様表

| 品名 | メディアタンク |
|------------------------|--|
| 型名 | FMNET-101 |
| 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x2(背面) |
| ホームページ公開機能 | Perl Ver.5.8.3、PHP Ver.5.0.5 |
| 入力電圧/周波数 | AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付 |
| 消費電力 | 通常約23W、最大約31W、スタンバイ時約16W |
| 外形寸法(W×D×H) フット・突起物含まず | 64×211×235mm |
| 質量 | 約2.8kg |
| 温湿度条件 | 温度10～35℃ / 湿度20～80%RH(動作時) |
| | 温度-10～60℃ / 湿度20～90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) |

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

メディアタンクご購入前の注意事項

「サポートページ」(http://azby.fmwworld.net/support/)を合わせてご確認ください。

パソコンの動作環境について

接続可能なパソコンについて以下の条件を満たしている必要があります。
・2004年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ
・OS:Microsoft® Windows® XP Home、Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005(「メモリ256MB以上」が必須です。また、Service Packを適用している必要があります。Tablet PCでお使いになる際は縦画面はサポートしていませんので、横画面でお使いください。)
・ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0.0以降
・ハードディスク空き容量:50MB以上
・解像度:800×600ドット以上
・最大表示色:16bitカラー(65536色)以上
・ネットワーク機能:有線LANもしくは無線LAN装備(接続形態によっては別途ハブやLANケーブルなどが必要となる場合があります。また、無線LANを利用される場合は別途、ワイヤレスブロードバンドルータなどが必要です。)
・通信環境:モバイルアクセス機能をご利用になる場合は、ADSL、CATV、FTTHのみ(ブロードバンドモデムが別途必要となります。また、「モバイルアクセスについて」の条件をご確認ください。)
・その他:Microsoft® .NET Framework 1.1以降がインストールされている必要があります。(2004年冬モデル以降のFMVシリーズにはプリインストールされています。また、Microsoft® UpdateもしくはWindows® Updateでダウンロードできます。)
複数台接続について
・メディアタンクに接続できるパソコンは最大3台です。2台以上接続する際は、ルーターまたはハブが必要となります。
・メディアタンクは最大10台(合計47)まで接続可能です。
ホームページ公開機能について
・ホームページを公開するには、モバイルアクセスができる環境が必要です。「モバイルアクセスについて」の条件をご確認ください。
・公開ページを作成する際は、各種技術(HTML、スクリプト、CGなど)に関して、富士通は技術サポートを行いません。各技術者十分ご理解の上、お客様の責任において作成と運用をお願いします。
・ホームページの公開URLは、本製品名に1つ1つのみ割り当てられます。

・公開ページを作成する場合、index.html以外のページやCGIファイルへ直接アクセスできるURLを利用することはできません。
・公開した内容、および問題のある内容を公開したことによる結果について、富士通は一切の責任を負いません。

プリンタサーバ機能について
・USB接続のプリンタを1台のみ接続可能です。
・常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。
・メディアタンクに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えています。Windowsでリモートプリンタ(ネットワークプリンタ、共有プリンタ)として使用するプリンタのみです。プリンタに添付の各種ユーティリティはご使用にできない場合があります。他社製プリンタの動作確認情報はサポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)でご確認ください。

モバイルアクセス機能について
・AzbyClubへのユーザ登録と設定が必要です。
・モバイルコンピュータを使用する場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。(OS:Microsoft® Windows XP以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降)なお、Webフォロワー機能を使用するには、以下の条件を満たしている必要があります。また、「OS:Microsoft® Windows® XP Service Pack2以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack1以降」

・携帯電話の動作確認情報は「サポートページ」(http://azby.fmwworld.net/support/)でご確認ください。なお、EZwebのHTML対応端末、TU-KAなどからのアクセスには対応していません。
・モバイルアクセスをご利用になるにはUPnPに対応したルータ/ルータ機能付きブロードバンドモデムを含む)が必要です。
・UPnPルータの動作確認情報は「サポートページ」(http://azby.fmwworld.net/support/)でご確認ください。
・プライベートIPアドレスを割り当てするブロードバイダの場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。
・メディアタンクの録画番組の再生や、データやシステムのバックアップ/復元、プリンタサーバ機能には対応していません。
・メディアタンクが複数ある場合でも、モバイルアクセスで複数のホームページを公開することはできません。
・メディアタンクでモバイルアクセス機能を利用する場合、ファミリーネットワークステーション・FMVステーション・ホームサーバPCのモバイルアクセス機能と併用することはできません。

録画番組自動移動機能について
・FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズに搭載しているソフトウェアのうち、2004年冬モデル以降の「TVfunSTUDIO」、2005年夏モデル以降の「DigitalTVbox」(2005年夏モデル以降の「InstantMyMedia」のみ、録画番組を自動移動することが可能です。)
・自動移動してメディアタンクに保存されているテレビ番組は、「TVfunSTUDIO」(2006年春モデル以降、アナログ放送)、「DigitalTVbox」(2005年夏モデル以降、デジタル放送)、「MyMedia」(アナログ放送)で視聴することが可能です。ただし、「InstantMyMedia」からは視聴できません。なお、2004年冬モデルをお使いのお客様は、メディアタンクに添付のCDに最新の「MyMedia」をインストールしてお使いください。
・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
・DVDへの高速追記や録画番組の編集を行う場合は、録画番組データをパソコンに戻す必要があります。
2005年夏、秋モデルの方は「メディアタンク」をインストールした「DigitalTVbox」のアップデートが必要です。

録画予約について
・家庭外からの録画予約を行う場合、「TVfunSTUDIO」(2004年冬モデル以降)もしくは「DigitalTVbox」(2005年夏モデル以降)「がプリインストールされている必要があります。
・OS:Microsoft® Windows® XP Home、Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005(「メモリ256MB以上」が必須です。また、Service Packを適用している必要があります。Tablet PCでお使いになる際は縦画面はサポートしていませんので、横画面でお使いください。)

データバックアップ機能について
・パソコンからデータを削除しても復元できるため、メディアタンクにバックアップされたデータは手動で削除する必要があります。データの世代(バックアップ)以前の保存状態に戻すなどには対応していません。
・音楽配信サービスなどから入手した著作権保護付き音楽データをバックアップしても復元できません。


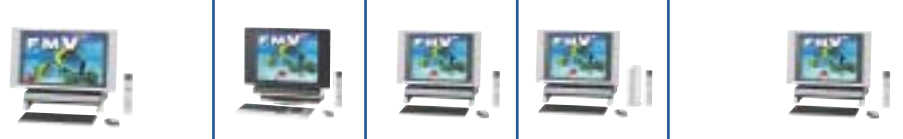


システムバックアップ機能について
・2006年春モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズでのみ使用できます。
メディアサーバ機能について
・デジタル放送の録画番組や著作権保護付き音楽データの共有・配信はできません。
・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
著作権について
・音楽や画像・映像などの著作権は著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)や画像・映像の複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像・映像をネットワーク上で配信し、又は、ホームページ上に公開するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

メディアタンクの24時間運用について
・本製品には、有寿命部品(ハードディスク)が含まれています。バックアップ、録画番組自動移動、映像/音楽サーバ機能を使用した場合、ハードディスクにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続して使用した場合、早期の部品交換が必要となります。ただし、ハードディスクは一定時間アクセスがない場合、自動的に停止するため、通常の使用状態で24時間運用しても問題ありません。

データの保証について
・誤操作や故障などにより、メディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できなくなったりする場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますので、ご了承ください。

富士通がおすすめするWindows® XP

| シリーズ名 | | TXシリーズ | | LXシリーズ | | | | | | CEシリーズ | | | | | | Hシリーズ | |
|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| 品名 | | TX95S/D | TX90S/D | LX90S/D | LX70S/D | LX65S | LX55S/D | LX50S/DS | LX50S/D | LX50S | CE70S7 | CE65SW/D | CE55S7/D | CE60SW | CE50S7 | CE40S7 | H70RW/C |
| 型名 | Office Personal 2003 Office Professional 2003 | FMVVTX95SD | FMVVTX90SD | FMVLX90SD | FMVLX70SD | FMVLX65S | FMVLX55SD | FMVLX50SDS | FMVLX50SD | FMVLX50S | FMVCE70S7 | FMVCE65SWD | FMVCE55S7D | FMVCE60SW | FMVCE50S7 | FMVCE40S7 | FMVH70RWC |
| 基本OS | | Windows® XP Home(Service Pack2) | | Windows® XP Home(Service Pack2) | | | | | | Windows® XP Home(Service Pack2) | | | | | | Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2 | |
| CPU | | インテル® Pentium® D プロセッサ 820 | インテル® Pentium® 4プロセッサ 517 (HTテク/ロジ対応) (1) | インテル® Pentium® 4プロセッサ 517 (HTテク/ロジ対応) (1) | インテル® Celeron® D プロセッサ 346 | インテル® Pentium® 4 プロセッサ 517(HTテク/ロジ対応) (1) | | インテル® Celeron® D プロセッサ 346 | | インテル® Celeron® M プロセッサ 380 | インテル® Pentium® 4プロセッサ 517 (HTテク/ロジ対応) (1) | インテル® Celeron® D プロセッサ 346 | | AMD Sempron™ プロセッサ 3500+(2) | | インテル® Pentium® D プロセッサ820(3) | |
| | 動作周波数 | 2.80GHz | 2.93GHz | 2.93GHz | 3.06GHz | 2.93GHz | | 3.06GHz | | 1.60GHz | 2.93GHz | 3.06GHz | | | | 2.80GHz | |
| キャッシュメモリ | セキュリティ機能 | CPUウイルス防止機能(4) | | CPUウイルス防止機能(4) | | | | | | CPUウイルス防止機能(4) | | | | | | CPUウイルス防止機能(4) | |
| | 1次 | (12KμOps実行/1s+16KBデータ)×2(CPU内蔵) | | 12KμOps実行/1s+16KBデータ(CPU内蔵) | | | | | | 64KB(CPU内蔵) | | 12KμOps実行/1s+16KBデータ(CPU内蔵) | | 64KBデータ+64KB命令(CPU内蔵) | | (12KμOps実行/1s+16KBデータ)×2(CPU内蔵) | |
| システムバス | 2次 | 1MB×2(CPU内蔵) | | 1MB(CPU内蔵) | | 1MB(CPU内蔵) | | 256KB(CPU内蔵) | | 1MB(CPU内蔵) | 1MB(CPU内蔵) | 256KB(CPU内蔵) | | 256KB(CPU内蔵) | | 1MB×2(CPU内蔵) | |
| | 800MHz | 800MHz | | 533MHz | | 533MHz | | 533MHz | | 400MHz | | 533MHz | | 800MHz | | 800MHz | |
| チップセット | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + IXP450 Chipset | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M + IXP450 Chipset | | インテル社製 915GV + ICH6 Chipset | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M + IXP450 Chipset | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + IXP450 Chipset | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200 + NVIDIA社製 M1573 | | インテル社製 945G + ICH7DH Chipset | | | |
| メインメモリ (5) | 標準容量 | 1GB(512MB×2)(デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (6) | | 512MB(256MB×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) (6) | | | | | | 512MB(256MB×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) (6) | | 512MB(256MB×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) (6) | | 512MB(256MB×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) (6) | | 512MB(256MB×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) (6) | |
| | スロット数(空き) | 2(0) | | 2(0) | | | | | | 2(1) | | 2(0) | | 2(0) | | 2(0) | |
| | 最大容量(8) | 2GB(10)(11) | | 2GB(10)(11) | | | | | | 2GB(11) | | 2GB(10)(11) | | 1GB(9)(12) | | 2GB(10)(11) | |
| 表示機能 | 付属ディスプレイ (P.37別表参照) | 37型ワイド、フルスペック、ハイビジョン液晶 (本体に内蔵) | | 20.1型ワイドデジタル液晶(本体に内蔵) | | 19型デジタル液晶 (本体に内蔵) | | 17型デジタル液晶 (本体に内蔵) | | 17型デジタル液晶 | | 20.1型ワイドデジタル液晶 | | 17型デジタル液晶 | | 20.1型ワイドデジタル液晶 | |
| | グラフィック・アクセラレーター | ATI社製 MOBILITY™ RADEON® X1600 | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M(13) | | インテル社製 915GV(13) | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200M(13) | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200(13) | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200(13) | | ATI社製 RADEON® XPRESS 200(13) | | インテル社製 945G(13) | |
| | ビデオメモリ | 256MB | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 64MB(メインメモリと共用) (46) | | 最大128MB(メインメモリと共用) (14) | |
| | 最大表示色 | フルカラー・1677万色 | | フルカラー・1677万色(15) | | | | | | フルカラー・1677万色(15) | | フルカラー・1677万色(15) | | フルカラー・1677万色(15) | | フルカラー・1677万色(15) | |
| フロッピーディスクドライブ | | オプション(外付け、別売) (16) | | オプション(外付け、別売) (16) | | | | | | オプション(外付け、別売) (16) | | オプション(外付け、別売) (16) | | オプション(外付け、別売) (16) | | | |
| ハードディスクドライブ(17) | | 約600GB(約300GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (18) | | 約400GB(約200GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (18) | | 約400GB(約200GB×2) (シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | | 約300GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | | 約300GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | | 約400GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | | 約300GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | | 約250GB(シリアル ATA/150, 7200回転/分) (20) | |
| CD/DVDドライブ (P.37別表参照) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応) | |
| オーディオ機能 | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | | | | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | チップセット内蔵+AC97コーデック | |
| ステレオスピーカー | | 本体に内蔵(サブ・ウーファー内蔵) | | 本体に内蔵 | | | | | | 本体に内蔵 | | 本体に内蔵 | | 本体に内蔵 | | 本体に内蔵 | |
| 通信機能 | モデム | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | | | | | | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | | データ:最大56kbps(V.90規格準拠)YFAX:14.4kbps(21) | |
| | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 | |
| | 無線LAN(22) | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | | | | | | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | | IEEE802.11a(23)(24) IEEE802.11b(25) IEEE802.11g(26)準拠 | |
| ホームネットワーク | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | | | | | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | | メディアアダプタ(FMMET-101)標準添付 (付属品36別表参照) | |
| テレビ機能(P.37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)×2 + 高画質テレビチューナー(地上アナログ放送)×2 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | | 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 (47) | |
| インターフェース | PCカード(43) | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | | | | | | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | | PC Card Standard準拠 (TYPE / x2スロットまたはTYPE x1スロット) (33)CardBus対応 | |
| | ダイレクトメモリスロット(27) | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | | | | | | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | | SDメモリーカード / メモリスティック / xD-Pictureカード対応 | |
| | USB | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | | USB2.0準拠(28)コネクタ・4ピン×2(前面)×2(右)×2(左) | |
| | IEEE1394(DV0 30) | 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) | | 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(31) | 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) | | 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) | |
| | キーボード(PS / 2) | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | | | | | | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | | モジュラコネクタ - 4ピン(RJ11)×1 | |
| | LAN(RJ45) | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | | LANポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1(10BASE-T)×1(48) | |
| | 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 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 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 | |
| | ビデオ / コンポーネント入力 | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | | ビデオ入力(コンポジット)端子×1(前面)×1(左)ビデオ入力(Sビデオ)端子×1(前面)×1(左) | |
| | オーディオ入力 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | |
| 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) (35) 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) (35) 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) (35) 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) (35) 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) (35) 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) (35) 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(1) :最大長167mm | | PCIスロット×2(1) :最大長167mm | | | | | | PCIスロット×2(1) :最大長167mm | | PCIスロット×2(1) :最大長167mm | | PCIスロット×2(1) :最大長167mm | | PCIスロット×2(1) :最大長167mm | |
| ベイ | 内蔵3.5"ベイ(空き) | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | | | | | | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | | 2(0) :標準搭載のハードディスクドライブ専用 | |
| | 5"ベイ(空き) | 1(0) :標準搭載のBlu-ray Disc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Blu-ray Disc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Blu-ray Discドライブ専用 | | 1(0) :標準搭載のBlu-ray Discドライブ専用 | |
| 入力装置 | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | | | | | | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | | 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、抗菌 (36)) (37)(単3電池2個付属) | |
| | マウス | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | | | | | | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | | スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式) (800CPL、無線方式) (37)(38)(単3電池2個付属) | |
| リモコン | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | | | | | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | | リモコン(赤外線方式) (39)(単3電池2個付属) | |
| 入力コンセント | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | | | | | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | | 平行2Pアース付 AC100V・50/60Hz | |
| 消費電力 | 通常消費電力(41) | 約300W | 約296W | 約122W | 約125W | 約137W | 約107W | 約118W | | 約92W | 約84W | 約89W | | 約67W | 約100W(42) | 約91W(42) | 約121W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 最大消費電力 | 395W | 373W | 222W | | 229W | 215W | | 144W | 230W | | | | 200W | | 310W | |
| | 外形寸法(W×D×H) (突起部含まず) | 区分P 0.00051 区分P 0.00089 | | 区分P 0.00024 | 区分P 0.00023 | 区分P 0.00021 | 区分P 0.00024 | 区分P 0.00023 | | 区分P 0.00055 | 区分P 0.00025 | 区分P 0.00024 | | 区分P 0.00038 | | 区分P 0.00023 | |
| 外形寸法(W×D×H) (突起部含まず) | | 1085×436×741mm | | 594×253×453mm | | 554×270×477mm | | 530×253×453mm | | 縦置き時:フレキシブルベース™(設置台) 含まない場合:89×366×340mm、フレキシブルベース™(設置台) 含む場合:190×366×365mm | | 縦置き時:フレキシブルベース™(設置台) 含まない場合:89×366×340mm、フレキシブルベース™(設置台) 含む場合:190×366×365mm | | 縦置き時:フレキシブルベース™(設置台) 含まない場合:89×366×340mm、フレキシブルベース™(設置台) 含む場合:190×366×365mm | | 縦置き時:フレキシブルベース™(設置台) 含まない場合:89×366×340mm、フレキシブルベース™(設置台) 含む場合:190×366×365mm | |
| 本体質量 | | 約52.5kg | | 約18.5kg | | 約17.5kg | | 約17.0kg | | 約8.5kg(フレキシブルベース™(設置台) 除く) | | 約8.5kg(フレキシブルベース™(設置台) 除く) | | 約12.0kg(フット(縦置き用設置台) 除く) | | 約12.0kg(フット(縦置き用設置台) 除く) | |
| 温湿度条件 | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | | | | | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | | 湿度10～35 / 湿度20～80%RH(動作時) 湿度10～60 / | |
| サポートOS | | Windows® XP Home(Service Pack2)、Windows® XP Professional(Service Pack2) | | Windows® XP Home(Service Pack2)、Windows® XP Professional(Service Pack2) | | | | | | Windows® XP Home(Service Pack2)、Windows® XP Professional(Service Pack2) | | Windows® XP Home(Service Pack2)、Windows® XP Professional(Service Pack2) | | Windows® XP Home(Service Pack2)、Windows® XP Professional(Service Pack2) | | Windows® XP Media Center Edition 2005 Update Rollup 2 | |
| 主な添付品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| FMV DESKPOWER NEW LINEUP | | TXシリーズ P.03~06 | | LXシリーズ P.07~10 | | | | | | | CEシリーズ P.11~13 | | | | | | Hシリーズ P.14 |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | |  | |  | | | | | | |  | | | | | |  |
| 品名 | | TX95S/D TX90S/D | | LX90S/D LX70S/D LX65S LX55S/D LX50S/DS LX50S/ D LX50S | | | | | | | CE70S7 CE65SW/D CE55S7/D CE60SW CE50S7 CE40S7 | | | | | | H70RW/C |
| 型名 | | FMV TX95SD FMV TX90SD | | FMV LX90SD FMV LX70SD FMV LX65S FMV LX55SD FMV LX50SDS FMV LX50 SD FMV LX50S | | | | | | | FMV CE70S7 FMV CE65SWD FMV CE55S7D FMV CE60SW FMV CE50S7 FMV CE40S7 FMV CE40S7P | | | | | | FMV H70RWC |
| 基本OS | | Windows® XP Home | | Windows® XP Home | | | | | | | Windows® XP Home | | | | | | Windows® XP Media Center Edition 2005 |
| ディスプレイ | 画面サイズ | 37型ワイド | | 20.1型ワイド 19型 17型 | | | | | | | 17型セット 20.1型ワイドセット 17型セット 20.1型ワイドセット 17型セット | | | | | | 20.1型ワイドセット |
| | 特長 | 低反射フルスペック・ハイビジョン液晶 | | スーパーファインVX液晶 | | | | | | | スーパーファインVX液晶 | | | | | | スーパーファインVX液晶 |
| 基本スペック | CPU | インテル® Pentium® D プロセッサ 820 動作周波数 2.80GHz | | インテル® Pentium® 4 プロセッサ 517 (HTテクノロジー対応) 2.93GHz | | | | | | | インテル® Celeron® D プロセッサ 346 3.06GHz | | | | | | インテル® Pentium® D プロセッサ 820 2.80GHz |
| | メモリ | 1GB (PC2-4200) デュアルチャネル対応 | | 512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応 | | | | | | | 512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応 | | | | | | 512MB (PC2-4200) デュアルチャネル対応 |
| | ハードディスク*1 | 約600GB 約400GB | | 約400GB 約300GB 約300GB+ 約400GB*2 約300GB | | | | | | | 約300GB 約400GB 約300GB 約250GB | | | | | | 約500GB |
| テレビ機能 | テレビチューナー | デジタル アナログ | | 地上アナログ・テレビチューナー | | | | | | | 地上アナログ・テレビチューナー | | | | | | 地上アナログ・テレビチューナー |
| | ハイブリッド高画質化テクノロジー「Dixel」 | Dixelテクノロジー Dixelフィルター *5 | | Dixelテクノロジー Dixelフィルター *5 | | | | | | | Dixelテクノロジー Dixelフィルター *5 | | | | | | Dixelテクノロジー Dixelフィルター |
| | 最大録画時間*3 (アナログ放送) | 約1094時間 約716時間 | | 約716時間 約528時間 約1216時間*4 約528時間 | | | | | | | 約528時間 約716時間 約528時間 約433時間 | | | | | | 約360時間 |
| | 便利機能 | デジタル放送の移動ムーブ&ダビング*6 デジタル・ハイビジョン録画*6 ダブル録画機能*7 2画面表示機能 ダイジェスト再生*5 DVD-RAM直接録画機能*5 巻き戻し録画(最大6時間)*5 スポーツ延長録画 オート検索機能*5 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能 早見ゆったり再生*5 | | ダイジェスト再生 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画(最大6時間)*5 スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能 早見ゆったり再生*5 | | | | | | | ダイジェスト再生 DVD-RAM直接録画機能 巻き戻し録画(最大6時間)*5 スポーツ延長録画 オート検索機能 電子番組表予約 おやすみディスプレイ機能 早見ゆったり再生*5 | | | | | | 電子番組表予約 |
| すぐに楽しめるAV機能 | | インスタントテレビ機能 (デジタル放送/アナログ放送) インスタントMy Media (テレビ視聴・録画*5/録画番組再生*5/DVD・CD再生/音楽再生) | | インスタントMy Media (テレビ視聴・録画*5/録画番組再生*5/DVD・CD再生/音楽再生) | | | | | | | インスタントMy Media (テレビ視聴・録画*5/録画番組再生*5/DVD・CD再生/音楽再生) | | | | | | |
| CD/DVDドライブの種類 | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応) | | スーパーマルチ DVD±R DL(2層)書き込み対応 | | | | | | | スーパーマルチ DVD±R DL(2層)書き込み対応 | | | | | | スーパーマルチ DVD±R DL(2層)書き込み対応 |
| 通信 | ブロードバンド | 無線LAN (IEEE802.11a*12/b/g準拠、Super AG™)、 ブロードバンド・ポート(LAN X 1000BASE-T) | | 無線LAN(IEEE802.11a*12/b/g準拠、Super AG™)、 ブロードバンド・ポート(LAN X 1000BASE-T) | | | | | | | 無線LAN(IEEE802.11a*12/b/g準拠、Super AG™)、 ブロードバンド・ポート(LAN X 1000BASE-T) | | | | | | ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T対応) |
| その他 | 安心 | マイリカバリ、 CPUウイルス防止機能*8 | | マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*8 | | | | | | | マイリカバリ、CPUウイルス防止機能*8 | | | | | | マイリカバリ CPUウイルス防止機能*8 |
| | インターフェース | ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6 | | ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6 | | | | | | | ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6*9 | | | | | | ダイレクト・メモリスロット×1 USB2.0×6*9 |
| | 主な添付品 | 抗菌ワイヤレス・キーボード*11、 光学式ワイヤレス・マウス、 テレビ専用リモコン、リモコン、リカバリディスク | | 抗菌ワイヤレス・キーボード*11、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、リカバリディスク | | | | | | | 抗菌キーボード(PS/2)*11、 光学式マウス(USB)、 リモコン、リカバリディスク | | | | | | 抗菌ワイヤレス・キーボード*11、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、リカバリディスク |
| ソフトウェア | | Office Personal 2003 | | Office Personal 2003 | | | | | | | Office Professional 2003 | | | | | | Office Personal 2003 |

*画面は1/3000合成です。 *価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。 *機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.37~40の「テレビ機能仕様一覧」を、*裏表紙の「デジタル放送専用機能」を、*3 出荷時の状態で、超長時間モード(Hシリーズでは長時間モード)で録画する場合。また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。 *4 ノンコン本体とメディアタンクの合算値です。 *5 アナログ放送専用の機能です。 *6 デジタル放送専用の機能です。 *7 デジタル放送の1番組、アナログ放送の1番組となります。 *8 パッケージオプショ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。 *9 CEシリーズは、うち1ポートをUSBマウスにより占めています。Hシリーズは、うち1ポートをリモコン受光器により占有しています。 *10 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。 *11 抗菌処理部分:キーボードのキーボード部分(キーボードのキーボードに印刷された文字およびファンタジーボタン)は除く。 *12 IEEE802.11aはJ52/W52/W53に対応しています。

Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™ Capable PCは、次世代のWindows OSであるWindows Vista™へスムーズに移行できるPCです。富士通はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。

*詳しくはこちら。(<http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/capable>)

2006年夏モデル「ご購入の方へキャンペーン実施中!」

2006年10月31日お申し込みまで > <http://azby.fmworld.net/shopping/>

会員限定
キャンペーン

FDDユニット²

会員特別価格
2,980円(税抜2,839円)³

でご提供中!

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でご提供中!

1 事前にAzby/Cieへの会員登録が必要。ご購入及びご応募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/>)
2 2006年11月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜4,980円)での提供となります。 3 価格は送料別です。 4 H70RW/Cを含む。

【購入相談窓口】

フリーダイヤル **0120-719-242**

(受付時間:平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

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
2006年 夏モデル
カタログ