

ホームネットワークへ

# FMV

## DESKPOWER

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



ホーム・エンターテインメントが、加速する。



Tシリーズ 新登場

22型  
ワイド液晶



Lシリーズ



Cシリーズ



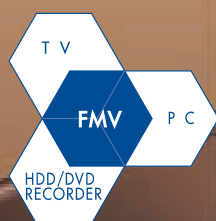
CEシリーズ



PC  
リサイクル

全機種  
PCリサイクルマーク付き製品

# その画質、その音が、空間まで変えてしまう。 大画面シアタースタイルPC、開演。



高画質＆高音質のTシリーズもラインアップ。  
FMVの見る、録る、残すが進化する。

新しいFMVは、テレビ・チューナー、スーパーマルチドライブ搭載で、  
液晶テレビ、DVDレコーダーに早変わり。

そのうえ高画質＆高音質のTシリーズも新たにラインアップ。  
見る、録る、残すを美しい映像と音で。

NEW FMV-DESKPOWER デビュー。



全機種テレビ・チューナー搭載。  
(CE30G7、CE30G5を除く)



映像を自在に保存できる  
DVD作成対応ドライブ。



全機種あざやかな  
スーパーファイン液晶。



リモコンひとつで家中の楽しみを  
再生できる「MyMedia」。



本カタログ記載のパソコン全機種には「PCリサイクルマーク」が付いています。このマークが付いた  
使用済み当社製パソコンは、当社受付専用窓口にて新たな料金負担なく回収・再資源化いたします。



22型ワイド液晶一体型シアタースタイルPC

NEW FMV-DESKPOWER  
T SERIES

www.fmworld.net

# 簡単に再生できると、楽しみはもっとひろがっていく。

家中のエンターテインメントへ、入口はひとつ。「MyMedia」なら、家中のパソコンにため込んだお気に入りの音楽、家族の思い出の写真などを、簡単に再生できます。リモコン対応だから、パソコンから離れてリラックスしたスタイルでOK。これからは好きなことを、好きなところで。「MyMedia」からはじまる楽しみのネットワークが、パソコンとのつきあい方を変えていきます。

## リモコンひとつで、家中のAVコンテンツを再生できる「MyMedia」。

ハードディスクにため込んだ音楽、映像、静止画データをリモコンひとつで再生できる「MyMedia」。ネットワークにも対応しているため、自分のパソコンだけでなく、家中のパソコンのハードディスクから好きなAVコンテンツを自由に楽しめます。



>>> 詳しくはP.17へ

### CONTENTS

- ▶ 大画面22型ワイド液晶のシアタースタイルPC、Tシリーズ。  
**T シリーズ**.....P.05～06
- ▶ インテリア性にすぐれた、液晶一体型のLシリーズ。  
**L シリーズ**.....P.07～08
- ▶ 高速CPU搭載、ハイパフォーマンスを誇るCシリーズ。  
**C シリーズ**.....P.09～10
- ▶ パソコンの楽しみをコンパクトにまとめたCEシリーズ。  
**CE シリーズ**.....P.11～12
- ▶ 全機種スーパーファイン対応の液晶ディスプレイ。  
**ディスプレイ**.....P.13～14
- ▶ 家中のパソコンをつなぐ、ホームネットワーク。  
**ホームネットワーク**.....P.15、32
- ▶ この一冊でデスクパワーの楽しさ、まるわかり。  
**デスクパワー・スタイルブック**...P.16～31
- ▶ 使いやすさも先進、デスクパワーの便利機能。  
**ユーティリティ**.....P.33
- ▶ あらゆる角度から、積極的に取り込むエコロジー。  
**エコロジー**.....P.34
- ▶ 初心者の方にも安心、充実のサポート&サービス。  
**サポート&サービス**.....P.35～37
- ▶ 楽しさ&使いやすさアップする多彩なオプション。  
**オプション**.....P.38
- ▶ 実用から趣味まで、使い方ひろがるソフトウェア。  
**ソフトウェア**.....P.39～42

- ▶ デスクパワー仕様一覧表  
**仕様一覧表**.....P.43～44
- ▶ デスクパワー ラインアップ  
**ラインアップ**.....P.45～46

\*画面はハメコみ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER T90G(右)、CE70G7(左)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。

# T S E R I E S

22型ワイド液晶で、テレビ&DVDを楽しめる。  
シアタースタイルPC登場。



## T90G

OS Microsoft® Windows® XP Home  
CPU HTテクノロジインテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz  
メモリ 512MB  
HDD 200GB  
ドライブ スーパーマルチドライブ  
テレビ 高画質ハードウェア・エンコード  
その他 インスタントテレビ機能、ツインテレビ機能

## T50G

Microsoft® Windows® XP Home  
インテル®Celeron®プロセッサ 2.40GHz  
256MB  
160GB  
ドライブ スーパーマルチドライブ  
高画質ハードウェア・エンコード  
インスタントテレビ機能、ツインテレビ機能

\*ディスプレイについてはP.13~14をご覧ください。

ホームページでもご覧になれます。www.fmwworld.net/fmv/

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

パソコンを起動させずに、高画質 & 大画面の22型ワイド液晶でテレビを見る。.....

### ■手軽にテレビを見られるインスタントテレビ機能。

Windows®を起動させずに、電源オフの状態から本体前面の「テレビ電源」ボタンやリモコン操作だけで、すぐにテレビを見られるインスタントテレビ機能。パソコンを使用しないときは、高画質 & 大画面22型ワイド液晶テレビとして楽しめます。

### ■大画面22型ワイド&あざやかなスーパーファイン液晶。

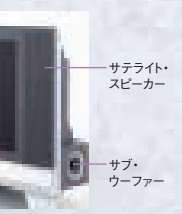
迫力のある映像を楽しめる大画面の22型ワイド液晶に、明るくあざやかな画面表示を実現するスーパーファイン液晶を採用。テレビをより高画質で楽しめます。

### ■ハイ・クオリティな映像を楽しめるD4映像端子など豊富な入力端子。

D4映像入力端子装備のため、チューナーを接続すれば、高画質・高音質の各種デジタル放送にも対応。また、IEEE1394端子にデジタルビデオカメラを、ビデオ入力端子にゲーム機などを接続して使うこともできます。\*

### ■劇場のようなサウンドを生み出す3Dスピーカーシステム。

サブ・ウーファー搭載の3Dスピーカーシステム採用。左右2個ずつ装備したサテライト・スピーカーと、装置側面に装備したサブ・ウーファーに加えてヤマハ製の高音質デジタルアンプを搭載し、立体的な音のひろがりと迫力の重低音を再生。劇場のような音響効果でテレビを楽しめます。



### ■高画質化機能により液晶テレビとしての映像美を追求。

Tシリーズは、液晶テレビとしての映像にこだわった独自開発のテレビ・チューナー搭載。映像品質を高めるさまざまな高画質化機能を装備し、大画面にふさわしい映像美を実現します。

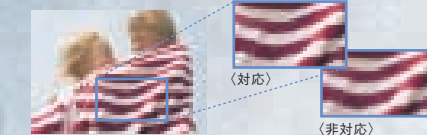


独自開発した専用のテレビ・チューナー。

【高画質化機能】 ※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

#### 高画質I/P変換処理

チラツキやギザギザを抑え、なめらかな動きのプロGRESS表示を実現。また、映画などをよりくっきりと映すナチュラルシネマ機能にも対応。



#### 3次元Y/C分離回路

色のにじみを解消するなど、高精細な信号処理を実現。



#### アクティブ高速応答

オーバードライブ処理により、あらゆるシーンで16ms以内(当社独自測定による)の高速応答。動画の残像をなくし、スピード感のある映像もスムーズに表示。



#### ゴーストリダクション回路

映像の2重映りなど、受信時に発生するゴースト障害を低減。



大容量ハードディスク&DVDレコーダーとして、映像を自在に録る、残す。.....

### ■最長約190時間録画できる大容量ハードディスク。

大容量200GB (T90G。T50Gは160GB) のハードディスク搭載。最長約190時間\*2 (T90G。T50Gは約150時間) のテレビ番組を録画できます。

### ■テレビを美しく録画する高画質ハードウェア・エンコード。

3次元Y/C分離回路とゴーストリダクション回路を搭載し、より高画質でテレビ番組を録画できます。

### ■フロント・ローディング方式採用のスーパーマルチドライブ。

AV機器のような感覚で、本体前面からディスクが取り出せるフロント・ローディング方式を採用した、スーパーマルチドライブ搭載。DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-RAMへ、用途に合わせて思いのままに映像を保存できます。

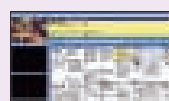


### DVDへ直接録画できる。DVDレコーダーに早変わり。

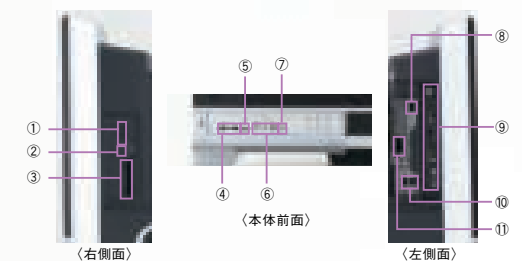
DESKPOWERなら、テレビ番組の録画も簡単です。ハードディスクに保存せずに、DVD-RAMへ直接録画できるので、録画後すぐに持ち出すこともできます。DVD-RAMは、繰り返し保存できるためテレビ番組の録画に最適です。

### 番組表を見ながらの簡単録画予約。

「G-GUIDE®」を利用すれば、番組表の録りたい番組を選んでクリックしていくだけで、録画予約が完了。1週間分の番組表と番組データをダウンロードできるので、録画後の管理/検索も簡単です。



\*写真、画面などはハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER T90Gです。機種により機能が異なります。P.45~46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。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用のDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては、再生できない場合があります。\*1 すべての機器との動作を保証するものではありません。また、各種デジタル放送はインスタントテレビ機能でのみ視聴が可能です。Windows®上で動作する「TVfunSTUDIO」での視聴・録画はできません。\*2 ご購入時の空き容量に節約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、標準/高画質モードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、連続で録画できる時間は最長6時間です。



①SDカードメモリスティック・スロット ②光デジタルオーディオ出力端子 ③PCカードスロット ④USBコネクタ ⑤IEEE1394 (DV) 端子 ⑥テレビ機能 [左から 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] ⑦ヘッドホン端子 ⑧ブロードバンド・ポート (LAN) ⑨テレビ機能 [上から アンテナ入力 (F型同軸) 端子、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 (Sビデオ) 端子、ビデオ音声入力 (右) 端子、ビデオ音声入力 (左) 端子、コンポーネント入力 (D4映像) 端子] ⑩USBコネクタ ⑪モデム

T SERIES

L SERIES

C SERIES

CE SERIES

DISPLAY

HOME NETWORK

DESKPOWER  
STYLE BOOK

FMV UTILITY

ECOLOGY

SUPPORT  
SERVICE

OPTION

SOFTWARE

スベック

ライティング

# L SERIES

使いやすさにこだわったスタイル。

テレビも、ネットワークも、楽しさオールインワン。



**L70G/F** ホームスーパーPC

OS Microsoft® Windows® XP Home  
ディスプレイ 17型ワイド液晶  
CPU HTテクノロジーインテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz  
メモリ 512MB  
HDD 160GB  
ドライブ スーパーマルチドライブ  
テレビ 高画質ハードウェア・エンコーダー



**L70G**

Microsoft® Windows® XP Home  
17型ワイド液晶  
HTテクノロジーインテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz  
256MB  
160GB  
スーパーマルチドライブ  
ハードウェア・エンコーダー



**L50G**

Microsoft® Windows® XP Home  
17型ワイド液晶  
インテル®Celeron®プロセッサ 2.40GHz  
256MB  
160GB  
スーパーマルチドライブ  
ハードウェア・エンコーダー

\*ディスプレイについてはP.13～14をご覧ください。\*ホームスーパーPCの特長についてはP.15、32をご覧ください。

## 富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ホームページでもご覧になれます。 [www.fmwORLD.net/fmv/](http://www.fmwORLD.net/fmv/)

使いやすさと美しさを両立させたフォルム。.....

### ■インテリア性にすぐれたコンパクト&モダンイズム・デザイン。

その先進の機能にふさわしく、これまでのパソコンのイメージを一新するモダンイズム・デザイン。本体とディスプレイを一体化したスマートなフォルムはインテリア性にすぐれ、コンパクト設計のため置き場所を選びません。



### ■ケーブル1本だけの簡単セットアップ。

ワイヤレス・キーボード&マウスの採用により、電源ケーブルをつなぐだけの簡単セットアップ。初心者の方でも買ってすぐにパソコンを楽しめます。

### ■見やすい角度に画面を調節。

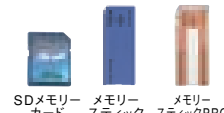
利用シーンに合わせて見やすい角度に画面を調節できるため、長時間パソコンの前に座っていても疲れにくく、リラックスしたスタイルで使えます。\*垂直から後ろに15度傾けられます。



静止画・映像・音楽を手軽に楽しめる。.....

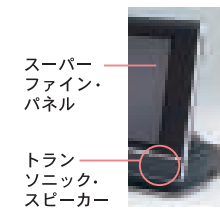
### ■デジタルカメラとの連携も手軽なSDカード/メモリスティック・スロット。

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）をダイレクトに装着できる、SDカード/メモリスティック・スロット装備。\*1 デジタルカメラやカメラ機能付き携帯電話で撮影した静止画データや、デジタルビデオカメラの画像・映像をスムーズに取り込めます。また、録画したテレビ番組をminiSDカードに保存し、外出先で携帯電話\*2などを利用して再生することも可能です。



### ■映像、音楽を楽しめるスーパーファイン・パネル&トランソニック・スピーカー。

ディスプレイに光沢を出す処理を施したスーパーファイン・パネル装備で、輝きのあるあざやかな画面表示を実現。さらに、臨場感あふれるサウンドを再生するトランソニック・スピーカー搭載により、クリア画面&迫力サウンドでDVDやテレビを楽しめます。

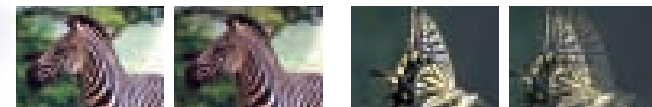


詳しくはP.13～14へ。

より高画質でテレビを見る、録る、残す。.....

### ■テレビを美しく録れるハードウェアMPEG2リアルタイム・エンコーダー。

テレビ・チューナーにCPU負荷を軽減するハードウェアMPEG2リアルタイム・エンコーダー搭載で、より高画質での録画を実現。L70G/Fは、色のにじみを解消する3次元Y/C分離回路、二重映りを減少させるゴーストリダクション回路搭載により、さらに美しい画質でテレビを楽しめます。



色のにじみを解消し、細部の再現性を向上させる3次元Y/C分離機能。

映像の2重映りを減少させるゴーストリダクション機能。

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

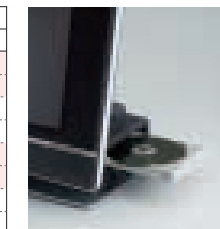
・最長約150時間\*3のテレビ録画ができる大容量ハードディスク搭載。(L70G/Fは約130時間)

### ■映像をあらゆるDVDに残せるスーパーマルチドライブ。

あらゆるDVDメディアに対応したスーパーマルチドライブ搭載。動画などの大容量データはDVD-RAM、DVD-R (RW)、DVD+R (RW) に、音楽データはCD-R (RW) に、それぞれ書き込めます。この1台で思いのままにオリジナルDVDやCDをつくれます。

ドライブ		スーパーマルチドライブ
品名		L70G/F、L70G、L50G
DVD-RAM ディスク	読出	○
	書込/書換	○
DVD-R (RW) ディスク	読出	○
	書込/書換	○*
DVD+R (RW) ディスク	読出	○
	書込/書換	○*
CD-R (RW) ディスク	読出	○
	書込/書換	○*

\*DVD-R、DVD+R、CD-Rへの書換はできません。



DVDへ直接録画できる。DVDレコーダーに早変わり。

DESKPOWERなら、テレビ番組の録画も簡単です。ハードディスクに保存せずに、DVD-RAMへ直接録画できるので、録画後すぐに持ち出すこともできます。DVD-RAMは、繰り返し保存できるためテレビ番組の録画に最適です。

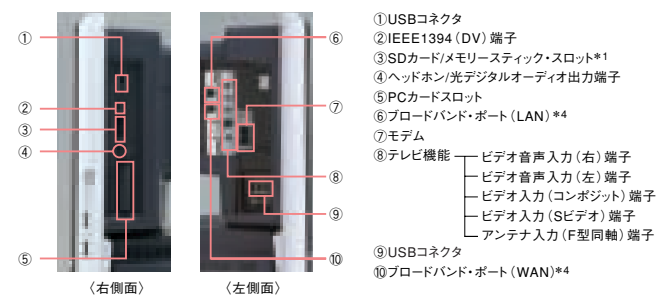
○Microsoft®Windows®XP Home搭載。

○高性能CPU、HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ搭載。  
(L70G/F、L70G)

○テレビ電話が楽しめるヘッドセット&USBカメラ標準添付。(L70G/F)

○レイアウトフリーを実現するワイヤレス・キーボード&マウス。

○安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。



\*写真、画面などはハメコみ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER L70G/Fです。機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用のDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては、再生できない場合があります。\*1 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードと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、別途アダプタが必要となります。\*2 対応している携帯電話は、P505iSです。\*3 ご購入時の空き容量に節約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標準/高画質モードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、連続で録画できる時間は最長6時間です。\*4 L70G/Fのみブロードバンド・ポート (WAN) を装備。L70G、L50Gは別途ブロードバンド・ポート (LAN) を異なる位置に装備しています。

T SERIES

L SERIES

C SERIES

CE SERIES

DISPLAY

HOME NETWORK

DESKPOWER  
STYLE BOOK

FMV UTILITY

ECOLOGY

SUPPORT &  
SERVICE

OPTION

SOFTWARE

スベック

ライティング

# C SERIES

創造力に応えるハイスペック。  
映像・画像・音楽を  
新しいエンターテインメントに。

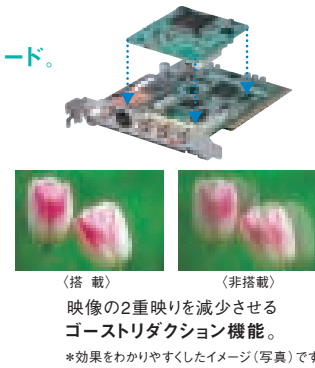
富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Media Center Edition

ホームページでもご覧になれます。www.fmworld.net/fmv/

多彩な高画質機能。テレビを思いのままに楽しめる。.....

## ■テレビをより美しく録画する 高画質ハードウェア・エンコード。

テレビ・チューナーには、CPU負荷を軽減するハードウェアMPEG2リアルタイム・エンコーダー搭載。より安定した映像を実現します。さらに、色のにじみを解消する3次元Y/C分離回路、二重映りを減少させるゴーストリダクション回路により、美しい画質でテレビを楽しめます。



## ■2つのテレビ番組を同時に楽しめる ツインテレビ機能。(C90GV/F, C70GV)

17型ワイド液晶ディスプレイとパソコン本体にテレビ・チューナーを搭載し、2画面同時表示を実現。ハードディスクに録画中のテレビ番組を見ながら、別の番組も同時に表示可能です。またインスタントテレビ機能に対応しており、パソコン本体を起動しなくても使用できるため、ディスプレイを液晶テレビとして手軽に利用できます。



■長時間テレビ録画ができる大容量300GBハードディスク。  
大容量300GB (C90GV/Fのみ、その他のモデルは200GB) ハードディスク搭載により、最長約270時間\*1 (C90GV/Fのみ。C70GV、C70G7は約190時間、C90GW/Cは約134時間) のテレビ録画が可能。気になる番組はまず録画して、あとでセレクトする、新しいテレビスタイルがはじまります。

先進のスペックが、ハイ・パフォーマンスを実現。.....

## ■高速処理を実現するHTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ。(C90GV/F, C70GV, C70G7)

ハイパー・スレディング・テクノロジーを採用した、HTテクノロジー インテル®Pentium®4プロセッサ搭載。CPUの処理性能を向上させ、複数のソフトウェアを同時に起動させても、スムーズに作業を行うことができます。



\* HTテクノロジー有効時において、ご使用のソフトウェアドライバにより、正常に動作しない場合があります。

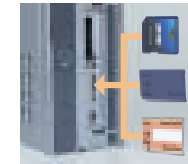
## ■高速CPUをサポートするデュアル・チャネル DDR対応512MBメモリ。(C90GV/F, C70GV, C70G7)

PC2700対応の256MBメモリを2枚搭載することにより、デュアルチャネルDDRに対応。大容量かつ高速のため、HTテクノロジー インテル®Pentium®4プロセッサの高い処理能力をサポートします。

静止画・映像の取り込み、保存もスムーズ。.....

## ■デジタルカメラとの連携も手軽な SDカード/メモリスティック・スロット。

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) をダイレクトに装着できる、SDカード/メモリスティック・スロット装備\*2。画像・映像データをスムーズに取り込めます。また、録画したテレビ番組をminiSDカードに保存し、外出先で携帯電話\*3などを利用して再生することも可能です\*7。



## ■あらゆるDVDメディアに対応するスーパーマルチドライブ。

あらゆるDVDメディアに対応したスーパーマルチドライブ搭載。(C90GV/F, C70GV, C70G7) ささまざまなデータをDVD-RAM、DVD-R (RW)、DVD+R (RW) とメディアを選ばず書き込めます。DVD-R/RWドライブ搭載モデル (C90GW/C) においても、テレビ番組などの大容量データはオリジナルDVDに、音楽や画像データはオリジナルCDと、それぞれ映像・音楽を思いのままに残せます。

### 快適AV生活をはじめられるMicrosoft® Windows® XP Media Center Edition 2004搭載モデル (C90GV/C) \*詳しくはP.28をご覧ください。

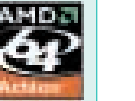
#### ■パソコンの使い方をひろげる「Microsoft®Windows® XP Media Center Edition 2004」搭載。

デジタル・エンターテインメントをリモコンひとつで簡単に再生できるので、リラックスしたスタイルでパソコンを使えます。

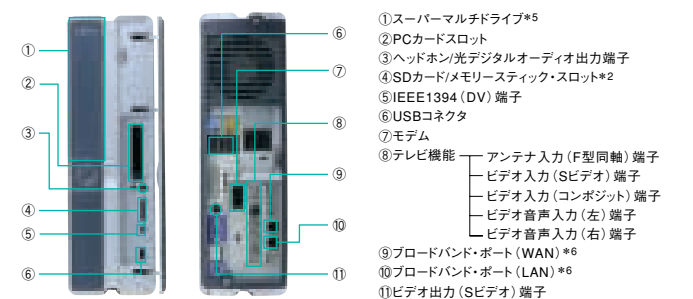


#### ■高性能CPU、AMD Athlon™64プロセッサ搭載。

CPUには先進の64ビットに対応した、AMD社製の「Hyper Transport™」テクノロジー対応AMD Athlon™ 64 プロセッサ 3400+を搭載し、マルチメディアデータ処理などにすぐれた性能を発揮します。



- ◎大画面でDVDを楽しめるビデオ出力 (Sビデオ) 端子。
- ◎レイアウトフリーを実現するワイヤレス・キーボード&マウス。  
(C90GV/F, C90GW/C, C70GV)
- ◎スムーズな操作感。メンテナンスも手軽な光学式マウス。\*4 (C70G7)
- ◎テレビ電話が楽しめるヘッドセット&USBカメラ標準添付。(C90GV/F)
- ◎安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。



\*写真、画面などはハメコみ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER C90GV/Fです。機種により機能が異なります。P.45～46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。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用のDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては、再生できない場合があります。\*1ご購入時の空き容量に節約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標準/高画質モードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、「TVUnSTUDIO」では、連続で録画できる時間は最長6時間です。\*2著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードと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、別途アダプタが必要となります。\*3対応している携帯電話は、P505ISです。\*4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。\*5 C90GW/CはDVD-R/RWドライブです。\*6 C90GV/Fのみブロードバンド・ポート (WAN) を装備。C90GW/C、C70GV、C70G7は別途ブロードバンド・ポート (LAN) を異なる位置に装備。\*7 C90GW/Cではご利用になれません。

\*ディスプレイについてはP.13～14をご覧ください。\*ホームサーバーPCの特長についてはP.15、32をご覧ください。\*Media Center Editionの使い方についてはP.28をご覧ください。



C90GV/F ホームサーバーPC

C70GV

C70G7

C90GW/C

OS Microsoft® Windows® XP Home  
ディスプレイ テレビ・チューナー搭載17型ワイド液晶  
CPU HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ3.20GHz  
メモリ 512MB  
HDD 300GB  
ドライブ スーパーマルチドライブ  
テレビ 高画質ハードウェア・エンコード  
その他 ツインテレビ機能、インスタントテレビ機能

Microsoft® Windows® XP Home  
テレビ・チューナー搭載17型ワイド液晶  
HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz  
512MB  
200GB  
スーパーマルチドライブ  
高画質ハードウェア・エンコード  
ツインテレビ機能、インスタントテレビ機能

Microsoft® Windows® XP Home  
17型ワイド液晶  
HTテクノロジー インテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz  
512MB  
200GB  
スーパーマルチドライブ  
高画質ハードウェア・エンコード  
—

Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2004  
17型ワイド液晶  
AMD Athlon™ 64プロセッサ 3400+  
512MB  
200GB  
DVD-R/RWドライブ  
高画質ハードウェア・エンコード  
—

# CE SERIES

高性能をぐんと身近に。

パソコンの楽しみをコンパクトボディに凝縮。



	CE70GV	CE70G7	CE50GW	CE50G7/S
OS	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home
ディスプレイ	テレビ・チューナー搭載17型ワイド液晶	17型液晶	17型ワイド液晶	17型液晶
CPU	HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz	HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサ2.80C GHz	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+
メモリ	512MB	512MB	256MB	256MB
HDD	160GB	160GB	160GB	160GB
ドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ
テレビ	新ソフトウェア・テレビエンジン	新ソフトウェア・テレビエンジン	ハードウェア・エンコード	ハードウェア・エンコード
その他	ツインテレビ機能、インスタントテレビ機能	—	—	ファミリーネットワークステーション セットモデル

\*写真、画面などはハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-DESKPOWER CE70G7です。機種により機能が異なります。P.45～46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。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用のDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては、再生できない場合があります。\*一部機種において、付属の17型液晶ディスプレイは、外観が多少異なります。\*1 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードと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、別途アダプタが必要となります。

## 富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ホームページでもご覧になれます。[www.fmwORLD.net/fmv/](http://www.fmwORLD.net/fmv/)

シンプルで使いやすいスタイル。.....

### ■コンパクト&シンプルデザイン

どんなインテリアにもよく似合うシンプル&コンパクトデザイン採用。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しまえたり、省スペース性にもすぐれています。



### ■デジタルカメラの写真の取り込みもすばやく手軽に。

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) を直接装着できる、SDカード/メモリスティック・スロット装備\*1。画像・映像データをスムーズに取り込めます。また、録画したテレビ番組をminiSDカードに保存し、外出先で携帯電話\*2などを利用して再生することも可能です。\*8



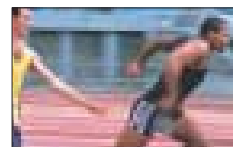
高画質でテレビを見る、録る、残す。.....

### ■ハードウェア・エンコードに匹敵する高画質を実現、新ソフトウェア・テレビエンジン。(CE70GV、CE70G7)

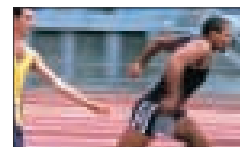
ハイ・パフォーマンスな高性能CPU HTテクノロジ インテル®Pentium®4 プロセッサの処理性能を最大限に活かすことで、従来のソフトウェア・エンコーダの性能を向上。さらに、映像のノイズ除去機能の搭載や、高解像度化、高ビットレート化を行い、ハードウェア・エンコードに匹敵する高画質を実現する、新ソフトウェア・テレビエンジン搭載。より美しい画質でテレビを楽しめます。

録画形式	高画質	標準画質	節約画質
	映像のビットレート 解像度	映像のビットレート 解像度	映像のビットレート 解像度
ハードウェア・エンコード	8Mbps 720×480	4Mbps 720×480	2Mbps 352×480
新ソフトウェア・テレビエンジン	8Mbps 720×480	4Mbps 720×480	2Mbps 352×480
従来のソフトウェア・エンコード	6Mbps 352×240	4Mbps 352×240	2Mbps 352×240

ビットレートの数値が高いと動きのある映像もスムーズに描写できます。



従来のソフトウェア・エンコード



新ソフトウェア・テレビエンジン

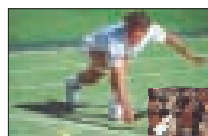
\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

### DVDへ直接録画できる。DVDレコーダーに早変わり。\*4

DESKPOWERなら、テレビ番組の録画も簡単です。ハードディスクに保存せずに、DVD-RAMへ直接録画できるので、録画後すぐに持ち出すこともできます。DVD-RAMは、繰り返し保存できるためテレビ番組の録画に最適です。

### ■録画中でも裏番組を楽しめるツインテレビ機能。(CE70GV)

17型ワイド液晶ディスプレイとパソコン本体にテレビ・チューナーを搭載し、2画面同時表示を実現。さらに、パソコン本体を起動しなくても液晶テレビとして楽しめる、インスタントテレビ機能にも対応しています。



### ■録画した番組を自在にDVDへ、スーパーマルチドライブ。

あらゆるDVDメディアに対応したスーパーマルチドライブ搭載。(CE30G7、CE30G5はDVD-R/RWドライブ) ささまざまなデータをDVD-RAM、DVD-R (RW)、DVD+R (RW) とメディアを選ばず書き込めます。テレビ番組などの大容量データはオリジナルDVDに、音楽や画像データはオリジナルCDと、それぞれ映像・音楽を思いのままに残せます。

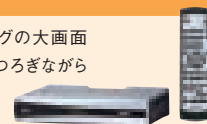
ドライブ 品名	スーパーマルチドライブ CE30G7、CE30G5除く全機種	DVD-R/RWドライブ CE30G7、CE30G5
DVD-RAMディスク	読出 ○ 書込/書換 ○	— —
DVD-R (RW) ディスク	読出 ○ 書込/書換 ○*	— ○*
DVD+R (RW) ディスク	読出 ○ 書込/書換 ○*	— —
CD-R (RW) ディスク	読出 ○ 書込/書換 ○*	○ ○*

\*DVD-R、DVD+R、CD-Rへの書換はできません。

### パソコンのAVデータを大画面テレビで楽しめる、MediaDrive セットモデル (CE50G7/M)

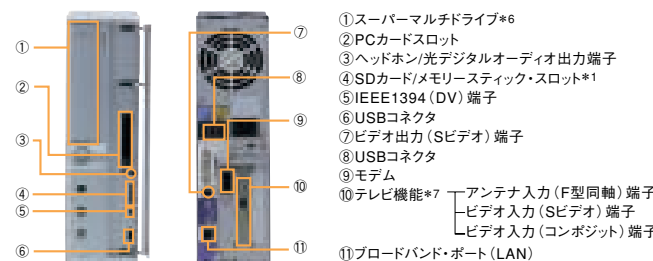
パソコンに保存してある映像・静止画・音楽をリビングの大画面テレビで再生できる、MediaDrive。テレビの前でくつろぎながらさまざまなコンテンツを楽しめます。

\*MediaDriveについてはP.15、32をご覧ください。



### ○Microsoft® Windows® XP Home搭載。

- 高速、高信頼性のCPU、HTテクノロジ インテル®Pentium®4プロセッサ搭載。(CE70GV、CE70G7)
- スムーズで快適な処理を実現するCPU、AMD Athlon™ XPプロセッサ搭載。(CE50GW、CE50G7/S、CE50G7/M、CE50G7、CE30G7、CE30G5)
- 最長約150時間\*3のテレビ録画ができる大容量160GBハードディスク。
- レイアウトフリーを実現するワイヤレス・キーボード&マウス。(CE70GV、CE50GW)
- スムーズな操作感。メンテナンスも手軽な光学式マウス。\*5 (CE70G7、CE50G7/S、CE50G7/M、CE50G7、CE30G7、CE30G5)
- 大画面でDVDを楽しめるビデオ出力 (Sビデオ) 端子。



- 1 スーパーマルチドライブ\*6
- 2 PCカードスロット
- 3 ヘッドホン/光デジタルオーディオ出力端子
- 4 SDカード/メモリスティック・スロット\*1
- 5 IEEE1394 (DV) 端子
- 6 USBコネクタ
- 7 ビデオ出力 (Sビデオ) 端子
- 8 USBコネクタ
- 9 モデム
- 10 テレビ機能\*7
- 11 アンテナ入力 (F型同軸) 端子  
ビデオ入力 (Sビデオ) 端子  
ビデオ入力 (コンポジット) 端子

	CE50G7/M	CE50G7	CE30G7	CE30G5
OS	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Home or Professional
ディスプレイ	17型液晶	17型液晶	17型液晶	15型液晶
CPU	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+	AMD Athlon™XPプロセッサ 2600+
メモリ	256MB	256MB	256MB	256MB
HDD	160GB	160GB	160GB	160GB
ドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	DVD-R/RWドライブ	DVD-R/RWドライブ
テレビ	ハードウェア・エンコード	ハードウェア・エンコード	—	—
その他	MediaDriveセットモデル	—	—	—

\*ディスプレイについてはP.13～14をご覧ください。\*ファミリーネットワークステーション、MediaDriveについてはP.15、32をご覧ください。

\*2 対応している携帯電話は、P505iSです。\*3 CE30G7、CE30G5を除く。ご購入時の空き容量に節約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標準/高画質モードで録画した場合、録画時間は短くなります。また、連続で録画できる時間は最長6時間です。\*4 CE50GW、CE50G7/S、CE50G7/M、CE50G7のみ。\*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 CE30G7、CE30G5はDVD-R/RWドライブです。\*7 CE30G7、CE30G5は除く。また、CE50GW、CE50G7/S、CE50G7/M、CE50G7には、ビデオ音声入力 (右/左) 端子を装備。\*8 CE30G7、CE30G5ではご利用になれません。

# DISPLAY

全機種スーパーファイン液晶対応。  
あざやか画面が、テレビをもっと楽しくする。



## 17WLCD-TV

テレビ・チューナー搭載17型ワイド液晶

- 解像度: 1280×768ドット
- 3次元Y/C分離機能搭載
- セットモデル: C90GV/F、C70GV、CE70GV

コレできる 01 02 03 04 05 07 08 10



## 17WLCD (L series)

17型ワイド液晶 (Lシリーズ)

- 解像度: 1280×768ドット
- モデル: L70G/F、L70G、L50G

コレできる 03 07 11



## 22WLCD-TV (T series)

テレビ・チューナー搭載22型ワイド液晶 (Tシリーズ)

- 解像度: 1280×768ドット
- 3次元Y/C分離機能、ゴーストリダクション機能搭載
- モデル: T90G、T50G

コレできる 01 02 03 04 05 08 09

## 17WLCD

17型ワイド液晶

- 解像度: 1280×768ドット
- セットモデル: C90GW/C、CE50GW

コレできる 03 04 05 07 08 10



## 17LCD

17型液晶

- 解像度: 1280×1024ドット
- セットモデル: C70G7、CE70G7、CE50G7/S、CE50G7/M、CE50G7、CE30G7

コレできる 03 04 05 06 07 08



## 15LCD

15型液晶

- 解像度: 1024×768ドット
- セットモデル: CE30G5

コレできる 03 07 08



\* 外観は機種により一部異なる場合があります。

### 01 そのまま液晶テレビに、インスタントテレビ機能

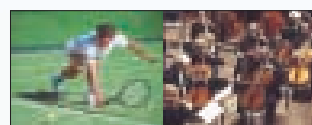
ディスプレイ (Tシリーズは本体に蔵) にもテレビ・チューナーを搭載したため、そのまま液晶テレビに早変わり。インスタントテレビ機能により、パソコン本体の電源を入れずにリモコンひとつで、色のにじみを解消し、細部の再現性を向上させる3次元Y/C分離機能搭載。D4映像端子\*1やビデオ入力端子を備え、デジタル放送受信機やゲーム機などを接続することも可能です。\*2



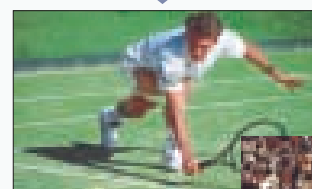
\*1: Tシリーズのみ。  
\*2: すべての機種との動作を保证するものではありません。

### 02 裏番組もチェックできる、ツインテレビ機能

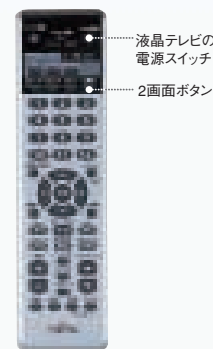
本体とディスプレイ (Tシリーズは本体に蔵) のテレビ・チューナーを同時に使用すると、2つのテレビ番組を表示可能。裏番組のチェックはもちろん、DVD書き込みなどパソコンに負荷がかかる作業中でも、快適にテレビを楽しめます。\*詳しくはP.19をご覧ください。



2つのテレビ画面を同じサイズで表示。



さらに、メインで表示したい画面を大きくすることもできます。



2画面表示切換もリモコン操作でらくらく。

### 03 映像をさらに美しくする、低反射スーパーファイン液晶

高輝度で明るい映像をさらに美しくするスーパーファイン液晶。液晶画面にツヤのある処理を施し、輝きのあるあざやかな画面表示を実現。さらに、低反射対応で映り込みを防ぎます。\* Lシリーズはスーパーファイン・パネル採用。



液晶表面から細かな凹凸をなくすことで内光の拡散をおさえるスーパーファイン液晶。液晶表面 内光 低反射コーティングハードコート保護層 外光 低反射コーティングハードコート保護層 映り込みを低減し、クリアな画面表示を実現する低反射コーティング。

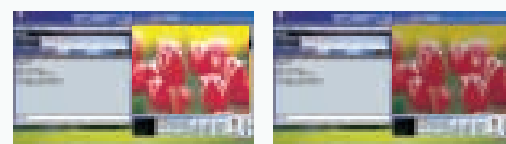
### ● 画面をきれいに保てる清掃用クロス標準添付 (Tシリーズ、Lシリーズ)

気になるほこりや汚れをきれいにできる画面清掃用クロスを標準添付。いつまでも美しい映像を楽しめます。



### 04 最適の明るさで動画を楽しめる、あざやかウィンドウ

あざやかウィンドウがテレビやDVDソフトなどの動画画面を最適な画質・明るさで表示します。映像の種類に合わせて動画表示画質モードを選択できるので、動画鑑賞がより一層楽しくなります。\*「MyMedia」使用時は、静止画面にも対応します。\*17LCD (17型液晶) は、画質の調整のみ可能です。(輝度は変更できません)

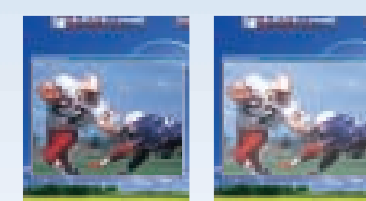


<あざやかウィンドウ表示>

<通常表示>

### 05 動画を自動的にくっきり表示する、ACC回路

ACC回路搭載により、自動的に動画のコントラストを最適化。くっきりとした映像を表示します。

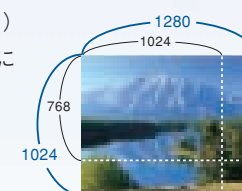


<ACC回路搭載>

<非搭載>

### 06 表示領域をより大きくする、高解像度表示

高解像度表示SXGA (1280×1024ドット) 対応なら、XGA (1024×768ドット) 表示に比べ約1.7倍の情報量を表示します。



### 07 角度と高さを調節できる、ダブルヒンジ機構

2カ所の可動部を設けたダブルヒンジ機構を採用。画面の高さと角度を自由に調節できるので、快適に利用できます。

\* Lシリーズは、垂直から15°まで画面角度を調節できます。また、15型液晶は角度のみ調節可能です。



### 08 キーボードを収納できる、コンパクト設計

ディスプレイの下にキーボードを収めることができるため、机の上をすっきりと使えます。

### 09 映画館のような立体的な音響を実現、3Dスピーカーシステム

サブ・ウーファー搭載による3Dスピーカーシステム採用。左右2個ずつ搭載したサテライトスピーカーと、ユニット開口面を装置底面部に、バスレフポート開口部を装置側面に向けて装備したサブ・ウーファーにより、立体的な音のひろがりや重量感のある音響効果を実現します。



迫力の重低音を生み出すサブ・ウーファー搭載。

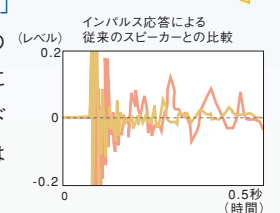
### 10 音に臨場感を生むタイムドメインスピーカー™

豊かなリアリティと淀みのないクリアなサウンドを生み出す、タイムドメインスピーカー™。デジタルアンプ搭載によりノイズを低減します。



### 原音を忠実に再現する「タイムドメイン理論」

「音が発生した瞬間から消失するまでの波形を、時間の経過とともにとらえ、忠実に再現する」。この理論から誕生したタイムドメインスピーカー™が、従来のスピーカーとは異なるリアルなサウンドを生み出します。



<タイムドメイン理論についての説明はこちらをご覧ください。>

<http://www.timedomain.co.jp/tech/tech.html>

### 11 迫力サウンドを再生するトランソニック・スピーカー

Lシリーズには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。伸びやかでキレイのある高音再生と、迫力のある重低音再生の両立により音楽鑑賞がさらに楽しくなります。



# HOME SERVER PC & FAMILY NETWORK STATION

ホームネットワークをつなぐと、エンターテインメントが家中にひろがる。

家中のパソコンをホームサーバーPCやファミリーネットワークステーションにつなぐことで、楽しさや便利さを共有するホームネットワーク。録画したテレビ番組を家中のパソコンで見たり、1台のプリンタでどのパソコンからでもプリントできたり、新しいエンターテインメントが家中にひろがります。

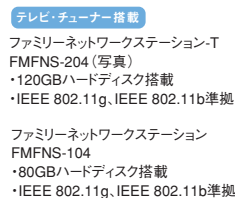


FMV-DESKPOWER L70G/F  
・IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠



FMV-DESKPOWER C90GV/F  
・IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠

ホームサーバーPC



テレビ・チューナー搭載  
ファミリーネットワークステーション-T  
FMFNS-204 (写真)  
・120GBハードディスク搭載  
・IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠  
ファミリーネットワークステーション  
FMFNS-104  
・80GBハードディスク搭載  
・IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠

ファミリーネットワークステーション



FMV-DESKPOWER CE50G7/S (FMFNS-104添付)  
・IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠

ファミリーネットワークステーション セットモデル

## ■たとえば、こんなに楽しく便利なこと

**家中持ち歩いてテレビ番組を楽しめる。**  
ワイヤレス対応だから、アンテナなどの接続を気にせず、家中好きな場所でテレビ番組を楽しめます。

**好きな場所でブロードバンドにアクセスできる。**  
ワイヤレス対応だから、家中好きな場所でブロードバンドが楽しめます。

**プリンタは1台あれば大丈夫。**  
ホームサーバーに接続されていれば、どのパソコンからでもプリントできます。

**ハードディスクレコーダーとして楽しめる。**  
ホームサーバーに録画したテレビ番組を、家中のパソコンから好きなときに再生できます。ビデオテープをさがしたり、持ち運ぶ必要もありません。

**好きな曲を家中で楽しめる。**  
家中のパソコンやコンボで、ホームサーバーに取り込んだ曲を聴けます。CDを探したり、入れ替えたりする必要もなく、好きな音楽といつも一緒に過ごせます。

**簡単セットアップ**  
難しそうなホームネットワークの設定も、添付の「かんたんセットアップ」を使えばOK。手軽にホームネットワークをはじめられます。

**安心セキュリティ**  
ホームサーバーは、セキュリティ機能を備えているため、安心してネットワークを楽しむことができます。  
●外部からの不正アクセスを防ぐ、ファイアウォール機能  
●有害サイトへのアクセスをユーザーごとに制限できるコンテンツフィルタ機能「i-フィルター™ Home Edition」

ブロードバンド・インターネット  
ADSLモデムなど  
ホームサーバーPC  
またはファミリーネットワークステーション

\*接続図内のパソコンはFMV-DESKPOWER L70G/F、T90G、CE70G7、FMV-BIBLO NB75G、MG75Gです。また、プリンタはキヤノンのPIXUS 860i (別売)、オーディオシステムは、オンキヨーのFR-SX7A (Y) (別売)、AUDIO NETWORK RECEIVERはNC-500 (S) (別売)です。

## ■直接ご自宅に伺う、安心の訪問サービス。

### セットアップ・サービス

インターネット設定やファミリーネットワークステーションなど、ホームネットワーク環境全般のセットアップを、お客様のご自宅に直接お伺いして行います。(有料)

お問合せ先  
PC家庭教師「富士通 パーソナルズ」 → ☎ 0120-37-2794  
\*電話番号は、十分にご確認ください。

### 訪問修理サービス

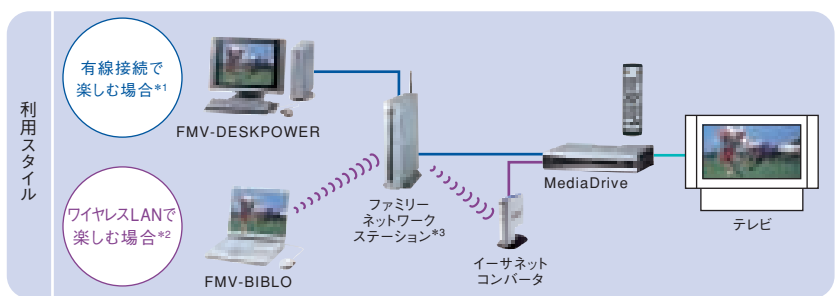
ご自宅での訪問修理を希望されるお客様には、訪問修理サービス(有料)をご利用いただけます。

お問合せ先  
富士通 パーソナル製品に関するお問合せ窓口 → ☎ 0120-950-222  
\*電話番号は十分にご確認ください。

## MediaDrive (CE50G7/M) 2004年2月提供予定

さまざまなコンテンツをリビングのテレビで楽しめる「MediaDrive」。

リビングの大画面テレビと接続して、部屋のパソコンに集めたAVコンテンツを、離れた場所にあるテレビから楽しめる「MediaDrive」。リビングのテレビの前に座りながら、部屋のパソコンにため込んだ、録画したテレビ番組、デジタルカメラの写真、デジタルビデオカメラで撮影した動画、音楽データをリモコンだけの操作で手軽に再生できます。



\*画面はハメコ合成です。\*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、左記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。\*1 ホームサーバーPCを除くFMV-DESKPOWERとMediaDriveを直接接続する場合は、クロスケーブルを使用します。ホームサーバーPCとMediaDriveを直接接続する場合は、ストレートケーブルを使用します。また、ADSLモデムなどを使用する場合は、ルータまたは、ハブを経由して接続します。\*2 ご利用になるには別途、パッドロー製イーサネットコンバータ「WLI-TX1-G54」が必要となります。また、パソコン本体にもワイヤレスLANカードが必要となります。\*3 ファミリーネットワークステーションのAVコンテンツはMediaDriveから再生することはできません。

## ■ファミリーネットワークステーション仕様表

品名		ファミリーネットワークステーション	ファミリーネットワークステーション-T
型名		FMFNS-104	FMFNS-204
ハードディスクドライブ (使用可能領域)		80GB (75GB)	120GB (105GB)
テレビ	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) (CS放送、BS放送のチャンネルは 受信できません。)(※1)
	録画時間	—	録画時間の目安: 約2800MB/時間 (高画質録画)、 約1900MB/時間 (標準画質録画)、 約1000MB/時間 (節約録画)(※2)
	MPEG2エンコード方式	—	ハードウェア・エンコード
インターフェース	有線LAN	WANポート (RJ45) :100BASE-TX/10BASE-T×1 LANポート (RJ45) :100BASE-TX/10BASE-T×1	
	ワイヤレスLAN	IEEE 802.11g/IEEE 802.11b準拠 転送レート:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動切換え IEEE 802.11g使用時)、 11/5.5/2/1Mbps (自動切換え IEEE 802.11b使用時) チャンネル数:1～14チャンネル (IEEE 802.11b使用時)、 1～13チャンネル (IEEE 802.11g使用時) 推奨距離:25m以内、 推奨接続台数:10台以下 (有線LAN/ワイヤレスLAN合わせて)	
	PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)	
	USB (※3)	USB1.1準拠コネクタ4ピン×2 (背面)	
	テレビ	—	ビデオ入力 (ビデオコンボジット共用) 端子、 アンテナ入力 (F型同軸) 端子、ラインイン端子
その他ネットワーク機能		PPPoE機能あり、DHCP機能あり、NAT/IPマスカレード機能あり	
セキュリティ機能		ネットワークキー (WEP) :64/128/152bit (ワイヤレスLAN)、 MACアドレスフィルタリング (ワイヤレスLAN)、ファイアウォール機能	
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38W、 スタンバイ時約13W	通常約35W、最大約50W、 スタンバイ時約24W
外形寸法 (W×D×H)		45×223×250mm (フット・突起物含まず)	
質量		約2.5kg	約2.7kg
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)	

※1:CATVの受信はサービス(放送)が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、有料放送などスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。 ※2:3時間以上連続してタイムシフトや録画はできません。コピーガード機能として、マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応しております。これらコピーガード信号が検出された場合、映像の表示や録画はできません。デジタル放送の受信機器からのアナログ出力はコピーガード機能が働いている場合があり、このとき映像の表示や録画はできません。また、それらの規格に対応していない機器で録画した映像を入力した場合や、劣化したビデオテープの映像を入力した場合、コピーガード情報として検出され、映像の表示や録画ができない場合があります。CS/BSデジタル放送や、地上デジタル放送の視聴・録画はできません。 ※3: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、「FMWORLD.NET (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html)」にてご確認ください。

## ■ホームサーバー仕様表 (L70G/F、C90GV/Fに内蔵)

品名	MediaDrive	
インターフェース	ビデオ出力 (Sビデオ) 端子×1、ビデオ出力 (コンボジット) 端子×1、 コンボジット出力 (D4映像) 端子×1、オーディオ出力 (右/左) 端子×1、光デジタルオーディオ出力端子 (角形) ×1	
ネットワーク	LANポート (RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×1	
接続可能な機種	2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ OS:Windows® XP Home、Windows® XP Professional、 CPU:800MHz以上のIntel Pentium III、 モバイル Intel Pentium III、Intel Pentium 4、 モバイル Intel Pentium 4、Intel Pentium M、Intel Celeron、 モバイル Intel Celeron、Intel Celeron M、AMD Athlon、 AMD Athlon XP、モバイルAMD Athlon XP、 モバイルAMD Athlon XP-M、Duron メモリ:256MB以上、HDD空き容量:20MB	
対応フォーマット (※1)	動画	MPEG1/MPEG2
	静止画	JPEG
	音楽	MP3/WMA/WAV/Dolby Digital
消費電力	約7.5W	
外形寸法 (W×D×H)	213×157×46 mm (フット・突起物含まず)	
質量	約730g	
付属品	リモコン、CD-ROM、LANケーブル、 ACアダプタ、コンボジットケーブル、オーディオケーブル、フット	

## ■MediaDrive仕様表

品名	MediaDrive	
インターフェース	ビデオ出力 (Sビデオ) 端子×1、ビデオ出力 (コンボジット) 端子×1、 コンボジット出力 (D4映像) 端子×1、オーディオ出力 (右/左) 端子×1、光デジタルオーディオ出力端子 (角形) ×1	
ネットワーク	LANポート (RJ45):100BASE-TX/10BASE-T×1	
接続可能な機種	2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ OS:Windows® XP Home、Windows® XP Professional、 CPU:800MHz以上のIntel Pentium III、 モバイル Intel Pentium III、Intel Pentium 4、 モバイル Intel Pentium 4、Intel Pentium M、Intel Celeron、 モバイル Intel Celeron、Intel Celeron M、AMD Athlon、 AMD Athlon XP、モバイルAMD Athlon XP、 モバイルAMD Athlon XP-M、Duron メモリ:256MB以上、HDD空き容量:20MB	
対応フォーマット (※1)	動画	MPEG1/MPEG2
	静止画	JPEG
	音楽	MP3/WMA/WAV/Dolby Digital
消費電力	約7.5W	
外形寸法 (W×D×H)	213×157×46 mm (フット・突起物含まず)	
質量	約730g	
付属品	リモコン、CD-ROM、LANケーブル、 ACアダプタ、コンボジットケーブル、オーディオケーブル、フット	

※1: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。

## ◎ホームサーバーPCやファミリーネットワークステーションご購入前の注意事項

「FMWORLD.NET」のQ&A navi (http://www.fmwORLD.net/support/qa/frame/qanavi.html) によりある質問を紹介していますので、合わせてご確認ください。

## ●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。

・1999年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ ・OS:Windows 98 Second Edition、Windows Millennium Edition、Windows 2000 Professional、Windows XP Home※1、Windows XP Professional※1、Windows XP Media Center Edition 2004※1 ・ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降 ・HDD空き容量:20MB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もしくはワイヤレスLAN装備 (有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以下を推奨) ・通信環境: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) ・専用のソフトウェアで接続するタイプのプロバイダーや、ルータの使用を禁止しているプロバイダーでは、本製品はご利用にならない場合があります。詳細については、各プロバイダーにご確認ください。また、ファミリーネットワークステーションTのテレビ機能を利用するには上記の他に以下の条件を満たしている必要があります。 ・2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ ・OS:Windows XP Home、Windows XP Professional ・CPU:1GHz以上のIntel Pentium III、モバイル Intel Pentium III、Intel Pentium 4、モバイル Intel Pentium 4、Intel Pentium M、Intel Celeron、モバイル Intel Celeron、AMD Athlon、AMD Athlon XP、AMD Athlon 64、モバイルAMD Athlon XP、モバイルAMD Athlon XP-M、Duron ・その他:DVDを再生可能かつ、テレビ・チューナー非搭載。なお接続確認情報については「FMWORLD.NET」 (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html) でご確認ください。 ※1:メモリ256MB以上が必須です。

## ●ワイヤレスLANについて

・ファミリーネットワークステーションやホームサーバーPCはワイヤレスLANアクセスポイントであり、他のアクセスポイントにクライアントとして接続することはできません。また、クライアントパソコン用のワイヤレスLANカードは標準添付していません。 ・ワイヤレスLAN環境で使用になる場合は、IEEE 802.11gまたは、IEEE 802.11bに準拠した当社製ワイヤレスLANカードまたは当社製ワイヤレスLAN内蔵パソコンが必要です。なお、他社製品を含めた動作確認情報は「FMWORLD.NET」 (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html) でご確認ください。また、IEEE 802.11aでの通信には対応していません。 ・推奨通信距離は、屋内25mです。ただし、ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電圧状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。 ・専用のソフトウェアで接続するタイプのプロバイダーや、ルータの使用を禁止しているプロバイダーでは、本製品はご利用にならない場合があります。詳細については、各プロバイダーにご確認ください。 ・複数のワイヤレスLANで同時にアクセスすることは可能ですが、有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以下を推奨します。また、映像を受信する際は1台のみの利用を推奨します。 ・Bluetooth対応機器、電子レンジなど2.4GHz帯の周波数を利用する電子機器の近くで利用すると、通信状態に影響の出る場合があります。

## ワイヤレス製品使用上の注意

この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。1.この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2.万、この機器と「他の無線局」との間に電圧干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の運用を停止してください。3.ワイヤレスLAN機能での通信とBluetooth機能での通信を同時に使用することはできません。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご使用になれません。5.ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmwORLD.net/annn/wlan/index.html>をご覧ください。

## ●有線LANについて

・ファミリーネットワークステーションやパソコン本体にはLANケーブルを添付していません。有線LAN接続をする際には、別途LANケーブル (ストレート) を用意する必要があります。 ・複数台を有線LANで接続する際は、別途ハブが必要となります。

## ●お手軽メールチェッカーについて

・対応プロトコルはPOP3のみです。HotmailなどのWebメールや携帯電話/PHSのメールには対応していません。また、メールサービスを提供しているプロバイダーの方針によっては利用できない場合があります。詳しくはメールサービスを提供しているプロバイダーにご確認ください。 ・メール本文と添付ファイルの有無のみ閲覧できます。

## ●テレビ視聴/録画/録画予約について (FMFNS-204)

・視聴/録画する際には、「TVfunSTUDIO for ファミリーネットワークステーション」をご利用ください。 ・「TVfunSTUDIO for ファミリーネットワークステーション」と「G-GUIDE® for Windows® System」は、1台のパソコンにインストールできます。また、「MediaStage for ファミリーネットワークステーション」は、4台のパソコンにインストールできます。 ・ファミリーネットワークステーション-Tを通して表示される映像は、MPEG2変換がなされるため、実時間より2秒程度再生が遅れます。ファミリーネットワークステーション-Tに録画した映像データの再生はファミリーネットワークステーション-Tと接続したパソコンでのみ可能です。 ・複数のパソコンから同時に映像を視聴/再生する際は、コマ落ちや音飛びが発生する可能性があるため1台での使用を推奨します。また、ワイヤレスLAN経由で視聴/再生する場合、設定を節約画質にしてください。 ・テレビ視聴/録画/再生中にインターネットなどの通信をすることは可能ですが、大量のデータ通信を同時に行くと、音声や映像が乱れる可能性があります。 ・連続で録画およびタイムシフトできる時間は最長3時間です。タイムシフト一時停止や逆方向スキップができるのは、タイムシフトモード開始時から3時間以内の範囲です。 ・ワイヤレスLANでご使用になる際のワイヤレスLANカードは、FMV-JW481をご使用ください。

## ●音楽サーバー機能について

・著作権保護の観点から、ストリーミング再生を行っております。音楽データを再生する機器に複製することはできません。 ・著作権保護の観点から、再生は家庭内の機器からのみ可能です。また、同時に再生できる機器は3台までです。 ・オーディオシステムから再生する場合、オンキヨーのAUDIO NETWORK RECEIVER (NC-500 (S))、別売など、Net-Tune対応機器が必要です。 ・音楽サーバーとして利用する場合、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:Windows XP Home、Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004 ・著作権保護方式対応の音楽ファイルは扱えません。

## ●プリンターサーバー機能について

・USB接続のプリンタを1台のみ接続可能です。なおUSB2.0には対応していません。 ・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。 ・ファミリーネットワークステーションに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えており、Windowsでリモートプリンタとして使用でき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ならない場合があります。他社製プリンタの動作確認情報は「FMWORLD.NET」 (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html) でご確認ください。

## ●デジタルカメラの取り込み機能について (FMFNS-104、FMFNS-204)

・デジタルカメラのメディアをPCカードスロット経由で取り込む必要があります。他社製品を含めたPCカードアダプタの動作確認情報は「FMWORLD.NET」 (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html) でご確認ください。

## ●コンテンツフィルタ機能「i-フィルター™ Home Edition」について

・無償アップデートできる期間は使用開始後1年間です。

## ●モバイルアクセスについて

・AzbyClubへのユーザー登録と設定が必要です。 ・パソコンでアクセスする場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。 ・ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降。 ・携帯電話やPDAの動作確認情報は「FMWORLD.NET」 (http://www.fmwORLD.net/index\_sinfo\_p.html) でご確認ください。 ・モバイルアクセスをご利用になるにはルータ機能付ブロードバンドモデムはブリッジモードにする必要があります。プロバイダーによっては、ブリッジモードでの使用を推奨していない場合がありますので、事前にご確認ください。 ・プライベートルームIPアドレスを割り当てるプロバイダーの場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。

## ●著作権について

音楽や画像・映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・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せん。音楽や画像・映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。

## ●ホームサーバーの24時間運用について

本製品には、有寿命部品 (HDD) が含まれております。ファミリーネットワークウェア・テレビ機能・コンテンツフィルタ機能・音楽サーバー機能を使用した場合、HDDにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。ただし、HDD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。

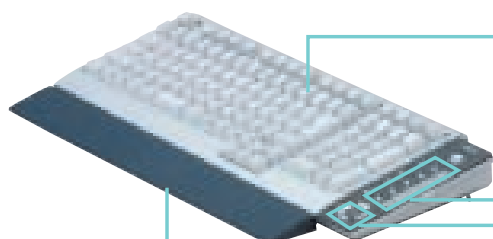
## ●映像・音楽データの再生について (L70G/F、C90GV/F)

他のパソコンでホームサーバーPCにある映像データや音楽データの再生中に、ホームサーバーPCを省電力への移行/電源オフ/再起動した場合、映像データの再生が中断され、音楽データ再生中に音飛びが発生します。

# FMV UTILITY

使いやすさも先進。FMVなら、手軽にはじめられる。

## ◎キーボード&マウス&リモコン



ワンタッチボタン付きワイヤレス・キーボード

### 疲れを低減する、パームレスト

文字入力時の手への負担や疲労を低減。長時間の使用も快適です。

### ラクな姿勢で入力、ワイヤレス・キーボード\*2

ケーブルをなくすことにより、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。

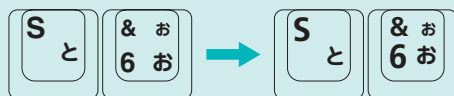
### 手元でCD/DVDを簡単操作

手元で手軽にCD/DVDの再生/停止などの操作が行えます。取り出しボタンも備えているので、セットされているCDやDVDの取り出しも可能です。



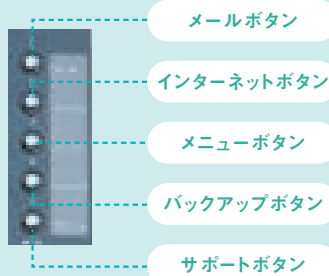
### 判別しやすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく表示。視認性にすぐれています。



### よく使うソフトを起動、ワンタッチボタン

メールやインターネットなど、よく使うソフトをボタンひとつで起動させます。



メールボタン

インターネットボタン

メニューボタン

バックアップボタン

サポートボタン

ワンタッチで「Outlook®2003」(T50Gは「Outlook®Express」)を起動\*1 手軽にEメールをはじめられます。

「Microsoft® Internet Explorer」を起動させて、インターネットに自動接続\*1します。

ワンタッチで「@メニュー」を起動。目的からソフトを検索することができます。

「FMかんたんバックアップ」を利用して、パソコンの設定情報やファイルなどのバックアップがとれます。

「富士通サービスアシスタント」を起動。パソコンについてわからないことがあれば、すぐに調べることができます。

### 快適な操作性のマウス

#### ●ワイヤレス・マウス\*2

ケーブルをなくすことにより、快適な操作性を実現。デスクの上を自由に使えます。

#### ●光学式マウス\*2

スムーズな操作感\*3メンテナンスも手軽です。

#### ●シングルクリック設定

ご購入時は、初心者やシニアの方にやさしいシングルクリック設定です。\*4



スクロール機能付き USBマウス(光学式)



### AV機器感覚で操作できる、リモコン

テレビやDVD、「MyMedia」を手軽に操作できる、便利なリモコンを添付\*5 CD/DVDドライブの開閉もできます。

## ◎本体



CEシリーズ

### あざやかなスーパーファイン・パネル

液晶画面の前面にツヤのあるパネルを採用。輝きのあるあざやかな画面を表示します。

### 光と音でお知らせ、メール着信ランプ

新着メールが届くと、光と音で楽しく知らせます。\*6

### 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。



Lシリーズ

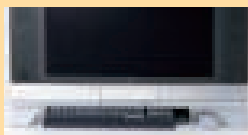
### ケーブルすっきり、フレキシブルベース™(設置台)

Cシリーズや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。



### キーボードがしまえる、コンパクト設計

Tシリーズなら、本体下のスペースにキーボードやマウスを収納できます。



### すぐにはじめられる、簡単セットアップ

●液晶一体型のTシリーズやLシリーズなら、電源ケーブルを接続するだけでOK。



●さらに、CE50GWにおいても、電源ケーブルのほかは、ディスプレイと本体をつなぐケーブルがあるだけ。初心者の方でも、買ってすぐにパソコンをはじめられます。



\*1 インターネットを利用できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。\*2 機種によって異なります。詳細はP.45~46でご確認ください。\*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 ダブルクリックに設定変更することもできます。\*5 CE30G7、CE30G5を除く全機種にリモコン添付。ただし、機種により機能、デザインが一部異なります。\*6 「ワンタッチボタン設定」で設定する必要があります。

# ECOLOGY

環境への配慮もFMVの性能のひとつです。

## ◎私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが、私たちのモノづくりです。

環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

### 大豆インキ使用包装箱

DESKPOWERを梱包する段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。

### 「グリーン購入法」に適合した製品の提供

2001年4月1日から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針に適合した製品です。



### リサイクル対応型塗料

1999年より、プラスチックと同素材のため、剥がさずにリサイクル可能な塗料を採用。

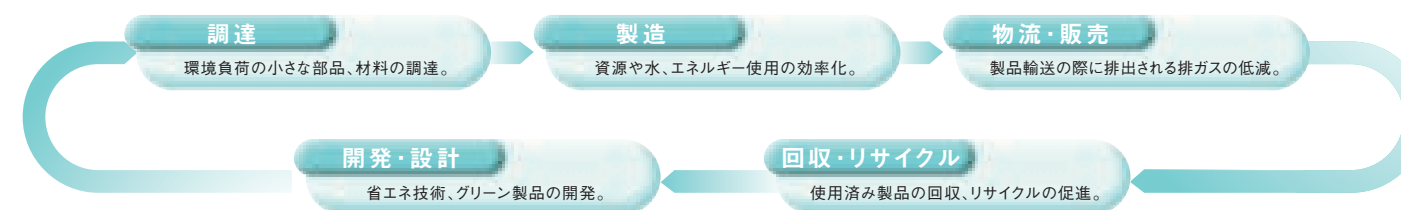
### クロムフリー銅板

DESKPOWERボディに、有害な六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。

### 再生プラスチック

1999年より、DESKPOWERボディに再生プラスチックを採用。

## ◎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。



## ◎私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカ ダウ・ジョーンズ社が世界2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で5年連続世界トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2003年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。



当社は、国際エネルギースタープログラムに参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2003年度版)をみたしています。詳細は、Webサイト<http://www.jeita.or.jp/>をご覧ください。

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。

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年迄に達成しなければならぬ目標基準値をクリアした製品です。

富士通は、全生産拠点および主要な開発・サービス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。

\*PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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://eco.fujitsu.com/)

## ◎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・譲渡する際には、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。ファミリーネットワークステーションには、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、インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」[http://www.fmwORLD.net/annc/hdd/index.html]をご覧ください。)



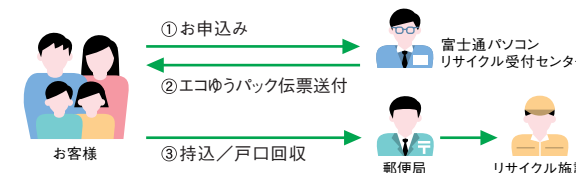
回収・再資源化のお申込みは

### お確かめください、PCリサイクルマーク

このマークが付いた使用済み当社製パソコンは、当社受付専用窓口「富士通パソコンリサイクル受付センター」にて新たな料金負担なく回収・再資源化いたします。回収には全国の郵便局がご利用いただけます。お客様とメーカーが協力しあって循環型社会を目指すPCリサイクルにご協力をおねがいます。

富士通パソコンリサイクル受付センター  
http://azby.fmwORLD.net/recycle/  
03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)

### 回収・再資源化の流れ



## S U P P O R T &amp; S E R V I C E (1)

安心サポート&amp;充実サービスで、パソコンライフを応援します。

◎簡単! 便利! FMVをいつも最新の環境で!

## アップデートナビ



FMVに搭載しているソフトの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新も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。\*1

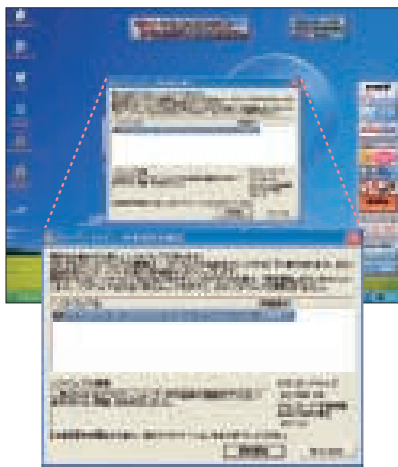
## お知らせ

更新情報をポップアップでお知らせ!



## 内容を確認

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!



更新可能なソフトウェア情報は、アップデートナビ以外にAzbyClubホームページより入手することが可能です。必要に応じてご利用ください。http://azby.fmwORLD.net/

◎困ったときは、まずサポートボタン。

## 富士通サービスアシスタント\*2



操作に関する疑問やパソコンのトラブルも、スピーディに解決します。



パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」へ。

パソコン入門からFMVの活用方法まで、本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しています。また、パソコンの調子が悪い、故障かな?と思ったときは、「ハードウェアの故障診断」を実行、診断結果から適切なアドバイスを受けられます。

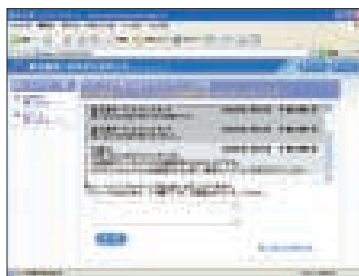
\*「画面で見るマニュアル」は、「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」\*3に準拠しています。



24時間・365日\*4対応! 困ったときの「オンラインアシスタント」\*5。

「画面で見るマニュアル」「ハードウェアの故障診断」をやっても解決できない場合、インターネットを利用してご質問を送信するとサポート担当者が回答します。

\*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。



◎一人ひとりに最適なサポート&amp;サービスを提供! AzbyClub (アズビィクラブ)

FMV-DESKPOWER、FMV-BIBLOシリーズ、ファミリーネットワークステーションをご購入いただいたお客様向けの会員組織です。

ユーザー登録していただくと、自動的にAzbyClub会員として登録されます。(入会費/年会費無料)

FMVのさまざまなサポート&amp;サービスをご利用いただくためにもぜひご入会ください。

サポート  
SUPPORT

AzbyClub会員専用 24時間・365日\*4安心、充実サポート。

パソコンの操作方法から修理まで  
フリーダイヤルでサポート

・音声ガイダンスにしたがって操作してください。

キュー ゴー マル フ ジ ャ  
0120-950-222

・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。

## Azbyテクニカルセンター(登録ユーザー専用)

パソコンの操作方法がわからない!!

## ◎FMVシリーズに関する技術相談

お問い合わせ10件目まで	無料
お問い合わせ11件目より	1件あたり2,000円(税込)
AzbyClubカードでのお支払い	1件あたり1,500円(税込)

## ◎Word、Excelに関する基本的な操作支援(ネットワーク機能、マクロ関連は除きます)

お問い合わせ1件目より有料	1件あたり3,000円(税込)
AzbyClubカードでのお支払い	1件あたり2,500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。※お支払いはクレジットカードのみのご利用となります。AzbyClubカードをご利用いただくと割引になります。(入会費/年会費無料)※2001年6月1日以降のご質問よりカウントを開始しております。※既にFMVをお持ちのお客様は、2001年5月31日までのお問い合わせ件数・所有台数に関係なく、10件まで無料とさせていただきます。また、2001年6月1日以降に新規でFMVをご購入され、ユーザー登録をしていただいた方は、1台10件まで無料で追加させていただきます。

## 富士通パソコン修理便

故障かな? 修理したい!

保証期間が過ぎても、お引き取り&amp;お届けの送料は無料。お引き取りからお届けまで約7日間\*6で対応しています。



※その他に持ち込み修理/訪問修理(有料)もご用意しております。※AzbyClubホームページや携帯電話から修理状況の確認ができます。

## Eメールでサポート(無料)

AzbyClubホームページにある専用の受付フォームにて、操作に関するご質問を受付けております。回答はご登録いただいたEメールアドレスに返信いたします。

\*回答には若干お時間をいただくことがあります。

## サポートコール予約

お問い合わせ内容や連絡希望日時をご予約いただくと、その時間帯にAzbyテクニカルセンターのサポート担当者からお電話を差し上げ、ご質問にお答えいたします。また、ご自身のサポート利用実績(受付件数・お問い合わせ方法)を、ご確認いただけるサービスもご用意しております。

\*お問い合わせ件数、料金については、フリーダイヤルサポートに準じます。 \*予約可能な時間帯は、9:00~17:00となります。

## ◎ご購入をお考えの方へピッタリのFMVをご提案! 【購入前相談窓口】

「どんなパソコンを買おうかな」「テレビや音楽も楽しめるパソコンはどれなの?」など、お客様のご希望やご用途に合わせて、専門スタッフがピッタリのFMVをご提案。お気軽にお電話ください。

購入前  
相談窓口

0120-950-222 音声ガイダンスにしたがって「3」番をお選びください。

お問い合わせ時間 9:00~17:00

\*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。

\*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りください。

※1 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必要な場合があります。ご注意ください。)※2 一部のCATVインターネットやネットワークなどでご利用の場合、インターネットの接続の設定によっては動作しないことがあります。LANの設定を変更することにより、ご利用いただける場合もあります。詳しくは、FMWORLD.NET (http://www.fmwORLD.net/index\_support\_p.html) でご案内しております。※3 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。※4 システムの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。ご利用になるにはユーザー登録が必要です。また、一部のサービスは有料となります。※5 ご利用になるには、インターネットへの接続設定およびユーザー登録が必要です。また、接続料金はお客様負担となります。※6 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。離島の場合、船便のため修理完了まで最大4~5日遅れる場合があります。

# SUPPORT & SERVICE (2)

AzbyClubだけのお得な情報 & 商品がいっぱいです。



サービス  
SERVICE

アズビィ クラブ  
AzbyClubホームページ <http://azby.fmworld.net/>



## 会員向けのお得な情報

AzbyClub会員の方だけに、プレゼントキャンペーンや割引販売を実施! 最新情報は、AzbyClubホームページ&Eメールでチェック!

## サポート情報が満載

よくあるお問い合わせやQ&A情報をわかりやすく掲載。最新のドライバやBIOSのダウンロードサービス、ウイルス／セキュリティ情報もご提供!

## パソコン活用情報

インターネットやブレインストールソフト等、FMVのいろいろな楽しみ方や活用ノウハウをご紹介します。タイピング練習コーナーや、スキルアップ講座もどうぞ。

## ケータイ活用情報

FMVと携帯電話を連携した活用情報やアルバムサービス、パソコンで使用するメールアドレスがそのまま携帯電話で利用可能なアプリや待受画面などのダウンロードサービスをご提供!

## SOHO情報

SOHO経営で役に立つ情報や、業務効率を上げるアプリケーションサービス等、SOHO事業にFMVを活用されるお客様のIT支援サービスをご用意!

\*一部のサービスは、会員専用となります。FMVのユーザー登録を行い、AzbyClub会員になることが必要です。また、ケータイ活用の会員専用サービスではAzbyMobile会員、SOHO情報ではAzbySOHO会員になることが必要です。

アズビィ クラブ セレクション  
AzbyClub Selection (ショッピング) <http://azby.fmworld.net/shopping/>

お客様のパソコンライフをより快適に、生活をより便利にするアイテムやサービスをお得な価格でご提供します。

## <パソコン関連商品> .....

FMVの使い方をひろげる豊富な周辺機器や、人気のソフトウェア (パッケージ／ダウンロード) などたくさんのアイテムをご用意しております。

### ■ 簡単USB接続のポータブル・フロッピーディスクドライブ

FDDユニット (USB) 会員価格 4,980 円 (税別) [税込 5,229 円]  
▶ 会員特別価格 2,980 円 (税別) [税込 3,129 円]

\*2004年春モデルDESKPOWERをお買い上げの方のみ期間限定特価でご提供! (2004年5月31日まで) その他にもFMVにぴったりの他社周辺機器などを多数ご紹介しています。

### ■ 「携帯万能 for FMV」専用ケーブル\*を会員価格でご提供!

会員特別価格 1,980 円 (税別) [税込 2,079 円] でご提供!

\*FMVに添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」と携帯電話の接続用ケーブルです。「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。FMV2004年春モデルご購入の方のみ、期間限定のAzbyClub会員特別価格でご提供! <2004年5月31日 (月) お申し込みまで> \*ご購入手続きについては、製造元 (株) SSI Tristar サイトにて行っていただきます。

### ■ 豊富なダウンロードソフト

FMVブレインストールソフトウェアの最新版など、人気ソフトウェアがご購入できます。また、その場ですぐ使える便利なダウンロードソフトウェアを特価でご提供! ご購入前に無料で試せる商品も、100タイトル以上をご用意しています。

## <提携サービス> .....

FMVのインターネットライフがますます充実! 毎日の生活を豊かにするサービスや情報をご提供します。会員価格でご購入いただける商品もご用意しております。

●おもちゃ／ゲーム  
●音楽 CD / DVD  
●書籍



●フラワーギフト  
●航空券予約／購入  
●旅行／宿泊予約



●PCアクセサリ&サプライ  
●データ通信 AirH"  
●ワイン販売



●季節のイベントに応じて、期間限定で各種プレゼントキャンペーンなども実施しております。

## お得! 便利! AzbyClubカード

- 登録IDが刻印されるので、AzbyClubの会員証にもなる。
- 入会費・年会費無料! (2年目以降も無料)
- 有料電話サポートが割引になる!
- 新規入会された方全員にAzbyClubポイント500ポイントプレゼント。
- MasterCard/VISA/JCBの3つのブランドから選べるクレジット機能付き。



●AzbyClub Selectionの一部のサービスをご利用いただくには、事前に対象となるFMVのユーザー登録が必要です。(自動的にAzbyClub会員として登録されます) ●サービスのご利用はすべてインターネットでの手続きとなり、電話／FAXによる受付は行っておりません。●AzbyClub Selectionの詳細いご利用方法は、2004年春モデル本体に同梱の冊子「サポート&サービスのご案内」をご覧ください。●対象機種など商品の詳細は、AzbyClubホームページ (<http://azby.fmworld.net/shopping/>) でご確認ください。

## 富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

# OPTION

多彩な周辺機器で、楽しさ & 便利さをアップグレード。

## ◎ FMV をパワーアップする 充実の周辺機器。

ホームネットワーク関連オプション

### ■ ファミリーネットワークステーション

ファミリーネットワークステーション (写真)

- FMFNS-104 オープン価格
- ホームサーバー。
- ワイヤレスブロードバンドルータ機能搭載。
- IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠。
- (最大通信速度54Mbps)

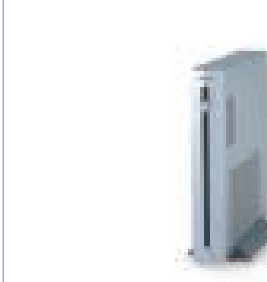
\*CE50G7/Sに標準添付。それ以外の機種ではオプションです。

ファミリーネットワークステーション-T

- FMFNS-204 オープン価格
- ホームサーバー。
- テレビ・チューナー搭載。
- ワイヤレスブロードバンドルータ機能搭載。
- IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠。
- (最大通信速度54Mbps)



### ■ ネットワークハードディスク -80GB



FMHD-80H1N オープン価格

- ファミリーネットワークステーションのハードディスク増設に最適。

### ■ ワイヤレスブロードバンドルータ

FMWBR-201  
希望小売価格 29,800 円 (税別)  
[税込 31,290 円]

- ADSLなどのブロードバンド回線を複数のFMV-DESKPOWER/BIBLOで共有するためのブロードバンドルータ。
- IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠。
- (最大通信速度54Mbps)



\*ワイヤレスでの推奨接続台数は10台までです。\*ワイヤレス通信を行う場合には、外部からの不正なアクセスを防ぐため、暗号化やアクセス制限等の設定をすることをおすすめします。\*推奨通信距離は、屋内見通し半径25m以内。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造、周囲の電波環境によっては、通信可能距離が短くなり通信ができなくなる場合があります。

### ■ ワイヤレス LAN カード (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠)

FMV-JW481 希望小売価格 9,800 円 (税別)  
(FMFNS-204対応) [税込 10,290 円]

- ワイヤレスLANを行うためのPCカード。
- IEEE 802.11a、IEEE 802.11g準拠。(最大通信速度54Mbps)

\*推奨通信距離は、IEEE 802.11a方式は屋内見通し半径15m以内、IEEE 802.11g方式は屋内見通し半径25m以内。ただし、ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。IEEE 802.11a方式は、電波法により屋外での使用が禁じられています。IEEE 802.11b準拠製品との通信も可能です。



### ■ ワイヤレス LAN カード (IEEE 802.11b 準拠)

FMV-JW183 希望小売価格 8,000 円 (税別)  
[税込 8,400 円]

- ワイヤレスLANを行うためのPCカード。
- IEEE 802.11b準拠。(最大通信速度11Mbps)

\*推奨通信距離は、屋内見通し半径25m以内。ただし、ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。ファミリーネットワークステーション-T (FMFNS-204) によるテレビ視聴時には、FMV-JW481をご使用ください。



\*「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。

## その他のオプション

### ■ 携帯電話接続用 USB ケーブル

携帯電話接続用USBケーブル (写真)  
FMV-CBL11S 希望小売価格 4,200 円 (税別)  
[税込 4,410 円]

cdmaOne接続用USBケーブル  
FMV-CBL104 希望小売価格 4,200 円 (税別)  
[税込 4,410 円]

PHS接続用USBケーブル  
FMV-CBL12S、FMV-CBL15S 希望小売価格 4,200 円 (税別)  
[税込 4,410 円]

\*携帯電話/PHSの最新動作確認機種情報は、富士通/パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」([http://www.fmworld.net/index\\_sinfo\\_p.html](http://www.fmworld.net/index_sinfo_p.html)) 内の「携帯電話/PHSの動作確認機種情報」でご案内しております。\*2004年1月以降に発売のFMV-DESKPOWER/BIBLOに添付の「携帯万能 for FMV」ではご使用になれません。



### ■ カラーモバイルスキャナ

RS-C40U 希望小売価格 25,000 円 (税別)  
[税込 26,250 円]

- 高解像度600dpiフルカラー読み取り。
- パソコン本体とUSBで簡単接続。
- ハガキサイズは一発スキャン。文書/イメージ統合能力を装備。



### ■ USB2.0/1.1 バスパワー対応 MO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。
- 本格セキュリティソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。
- DMO13PT2S:4500rpm、DMO64PT2S:4000rpm。

\*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセレクションサポートセンター0120-65-8180 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



### ■ PC カードリーダー / ライター 体型 MOドライブ

DynaMO 640U2 Photo [DMO64PH1] (640MB)

オープン価格

- デジタル写真をワンタッチでMOにダイレクトコピー。
- USB2.0対応PCカードリーダー/ライターとして利用可能。

\*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセレクションサポートセンター0120-65-8180 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



## AzbyClub 会員様向けに、FMVの使い方がひろがるアイテムをご提供!

AzbyClub会員限定のお得な各種周辺機器をご用意!  
ご購入は、AzbyClubホームページから。  
<http://azby.fmworld.net/selection/>

インターネット  
電話や  
テレビ電話を  
楽しむ!

### USBカメラ

会員価格 2,480 円 (税別)  
[税込 2,604 円]



### ヘッドセット

会員価格 980 円 (税別)  
[税込 1,029 円]





# SOFTWARE (2)

## 利用目的から探せる、楽しめる。充実のソフトウェア。

### 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。C90GW/Cでは、一部のソフトウェア(「学研 パーソナル統合辞書」「ハードディスクデータ消去」)を除き、ハードディスクにあらかじめ導入されており、「FM 仮想ディスクセットツール」からインストールする必要があります。  
■:ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。  
□:ハードディスクにあらかじめ導入されており、初回起動時に自動的にセットアップします。リカバリ実行後はインターネットからダウンロードする必要があります。  
※一部のアプリケーションについてはお使いになる際、添付のDVD-ROMまたはCD-ROMが必要となる場合があります。

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		T	L	C	CE
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack1a) ★※1	●	●	●	●※2
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack1a) ★※1	—	—	—	●※3
	Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2004★※1	—	—	●	—

### ■ Microsoft® Office Personal 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	●	●	●	●
Officeを便利にする	Microsoft® Office Homestyle+	●	●	●	●

### ■ ホームネットワーク

ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	MyMedia★	●	●	●	●
ホームサーバーを活用する	ファミリーネットワークウェア★	—	●	●	▲
ホームネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO★	—	▲	▲	▲
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター™ Home Edition	—	▲	▲	▲

### ■ 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					
ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 6.0★	●	●	●	●
複数のホームページを同時に表示する	@ブラウザ (WEB便利ツール) ★	●	●	●	●
ホームページの漢字にふりがなを付ける	ひらがなナビ for FMV	■	■	■	■
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2004 LE★	●	●	●	●
ホームページ作成					
ホームページをつくる	ホームページビルダー7ライト	●	●	●	●
気軽にホームページづくりにチャレンジする	Start! @homepage	●	●	●	●
オンラインゲーム					
ネットワークでロボット対戦ゲームを楽しむ	EPOCH ONLINE	□	□	□	□

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		T	L	C	CE
ネットワークで対戦ゲームを楽しむ	GUNBOUND	□	□	□	□
ネットワークで囲碁の国際対戦ゲームを楽しむ	Cyber 囲碁	□	□	□	□

プラグイン					
ストリーミングコンテンツを楽しむ	RealOne™ Player ※4	●	●	●	●
マルチメディアコンテンツを楽しむ	Shockwave★	●	●	●	●
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★	●	●	●	●
チャットを楽しむ	デリポップ	▲	▲	▲	▲
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™ 2004	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター™ Personal Edition	■	■	■	■
その他					
インターネットで写真を注文する	百年プリント@コニカミノタ (店頭受取り)	●	●	●	●
接続時間と料金を表示する	@料金表示★	●	●	●	●
お役立ちリンク集	FMVサービスチャンネル★	●	●	●	●
インターネット環境を快適にする	@スイッチ (WEB便利ツール) ★	●	●	●	●
別のパソコンにインターネット設定を簡単に移行する	インターネット移行アシスタント★	▲	▲	▲	▲
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでインターネット	●	●	●	●

### ■ AV連携

音楽・音声					
音楽データを編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam for FUJITSU	●	●	●	●
ワンタッチボタンで手軽に音楽を聴く	Music Player★	—	—	●	—
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 9★	●	●	●	●
CD・DVD					
DVD-R (RW) 、DVD+R (RW) やCD-R (RW) に音楽やデータを簡単に保存する	Drag'n Drop® CD+DVD★ ※5	●	●	●	●
DVD-R (RW) 、DVD+R (RW) に動画データを保存する	DVDfunSTUDIO ※6	●	●	●	●
動画データの編集・DVD-R (RW) に保存する	MyDVD Ver.5	—	—	●	—
DVD-R (RW) に動画データを保存する	PrimeTime	—	—	●	—
DVD-RAMに動画データを保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●※7
DVDビデオを再生して楽しむ	WinDVD™★	●	●	●	●
画像・映像・写真					
マルチメディアデータを管理・一覧表示する	MediaStage SE	●	●	●	●※7
	MediaStage LE	▲	▲	▲	▲※7
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	はーときゃんぱす★	■	■	■	■

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		T	L	C	CE
画像の加工や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★	●	●	●	●
テレビ					
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	●	●	●	●※7
テレビを録画・予約する	G-GUIDE® for Windows® System	●	●	●	●※7
テレビを2画面同時に表示する	ツインテレビ★	●	—	●	●※8 (C90GWA)

### ■ 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 ※9	●	●	●	●
自宅のパソコンを外出先から操作する	@コントローラ★	●	●	●	●
FTPサーバーへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●
辞書・辞典					
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	▲	▲
国語・英和・和英・漢和の統合辞書を使う	学研 パーソナル統合辞書★	▲	▲	▲	▲
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2003年版	▲	▲	▲	▲
絵や図を見ながら辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典	▲	▲	▲	—
健康・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★	●	●	●	●
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	●	●	●	●
生活お役立ち					
ハガキをつくらう! ポストカードを作成する	筆ぐるめVer.11	●	●	●	●
	筆まめVer.13 ベーシック	●	●	●	●
	筆王 平成17年版	●	●	●	●
家計簿 (お小遣い帳) をつける	てきば家計簿マム4	●	●	●	●
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	●	●	●
地図を見たり目的地を検索する	プロアトラス W2 for FUJITSU	●	●	●	●
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					
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	●	●	●	●
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す	特単470スコア直結ボキャビル	●	●	●	—
Word・Excelを学ぶ	Word2003 & Excel2003の虎の巻★	▲	▲	▲	—
キーボード入力を楽しむ学ぶ	特打1 in	●	●	●	—
遊びながら右脳を開発する	VISUAL TRAINER 水戸黄門	●	●	●	—
ゲーム					
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	GAMEPACK2004F	●	●	●	●

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		T	L	C	CE
■ 安心・サポート					
オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録★	●	●	●	●
コンピューター・ウイルスを検出・駆除する	Norton Internet Security™ 2004 (Norton AntiVirus™ 2004)	■	■	■	■
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★	●	●	●	●
自動で最新のドライバ情報を通知する	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★	▲	▲	▲	▲
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★	●	●	●	●
アプリケーションディスクやドライバをインストールする	FM仮想ディスクセットツール★	—	—	● OS/DRIVER	—
リカバリディスク、アプリケーションディスクを作成する	FM仮想ディスクバックアップ★	—	—	● OS/DRIVER	—
パソコンを初期状態に戻す	リカバリディスク★	▲	▲	● OS/DRIVER	▲

### ■ 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★	●	●	●	●
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●
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★	—	—	●	●
動画表示画面を見やすくする	あざやかウィンドウ設定★	●	—	●	●

### ■ ユーティリティ・その他

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★	■	■	■	■
文字やアイコンを拡大する	@拡大ツール★	●	●	●	●
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 6.0 ※4	●	●	●	●
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★	●	●	●	●※7
ジャンルや目的からソフトを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●
アプリケーション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★	●	●	●	●

### <プロバイダー入会・インターネット接続>

- @niftyでインターネット  
● AOL  
● BIGLOBEでインターネット  
● DIONプログラム  
● OCNスタートパック  
● ODNサインアップソフト  
● So-net 簡単スターター  
● かるがるネット  
● POINTサインアップ













- 富士通では★印のソフトのみサポートを行っています。  
※1:OSのみの再インストールはできません。  
※2:Microsoft® Windows® XP Professionalモデル (FMVCE30G5P) を除く。  
※3:Microsoft® Windows® XP Professionalモデル (FMVCE30G5P) のみ。  
※4:フリーソフトのためサポートは行っておりません。  
※5:パケットライト形式での記録機能は備えておりません。また、DVD+R (RW) に保存できるのは、C90GW/C、CE30G7、CE30G5を除く全機種です。  
※6:DVD+R (RW) に保存できるのはCE30G7、CE30G5を除く全機種です。  
※7:CE30G7、CE30G5を除く。  
※8:C90GV/F、C70GVのみ。  
※9:ご利用になるには「携帯万能 for FMV」専用ケーブル (別売) が必要となります。

\*C90GW/Cでは、アプリケーションやシステムの再セットアップ用データを、ハードディスク内に「仮想ディスク」として保持しています。そのため、リカバリディスクやアプリケーションディスクは添付していません。また、あらかじめ「仮想ディスク」の内容を、CD-Rディスク、DVD-Rディスクに保存することを推奨します。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Media Center Edition

■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名／品名			Tシリーズ			Lシリーズ			Cシリーズ			CEシリーズ										
			シアタースタイルPC		ホームサーバーPC	スタイリッシュクリエイティブモデル	スタイリッシュステーションモデル	ホームサーバーPC	アドバンストクリエイティブモデル	Media Center Editionモデル	クリエイティブコンパクトモデル		クリエイティブコンパクトモデル	MediaDriveセットモデル	クリエイティブコンパクトモデル							
型名	Microsoft®Windows®XP Home Microsoft®Windows®XP Professional		T90G	T50G	L70G/F	L70G	L50G	C90GV/F	C70GV	C70G7	C90GW/C	CE70GV	CE70G7	CE50GW	CE50G7/S	CE50G7/M	CE50G7	CE30G7	CE30G5			
	FMVT90G		FMVT50G	FMVL70GF	FMVL70G	FMVL50G	FMVC90GVF	FMVC70GV	FMVC70G7	FMVC90GWC (Microsoft®Windows®XP Media Center Edition 2004)	FMVCE70GV	FMVCE70G7	FMVCE50GW	FMVCE50G7S	FMVCE50G7M	FMVCE50G7	FMVCE30G7	FMVCE30G5				
CPU	HTテクノロジ Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz (※1)		インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz		HTテクノロジ Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz (※1)		インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz		HTテクノロジ Intel® Pentium®4 プロセッサ 3.20GHz (※1)		AMD Athlon™64 プロセッサ 3400+ (※2)		HTテクノロジ Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz (※1)									
キャッシュメモリ	1次 2次		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)		12KμOps実行トレース+8KB データ (CPU内蔵) 512KB (CPU内蔵)			
チップセットシステムバス	インテル社製 865GV Chipset		800MHz 400MHz		インテル社製 865GV Chipset		800MHz 400MHz		インテル社製 865GV Chipset		800MHz		NVIDIA社製 nForce3 150 Chipset		インテル社製 865GV Chipset		266MHz		SIS社製 SIS740 Chipset			
メインメモリ (※3)	標準容量		512MB (256MB×2) (デュアルチャネルDDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		256MB (DDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		512MB (256MB×2) (デュアルチャネルDDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		256MB (DDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		512MB (256MB×2) (デュアルチャネルDDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		512MB (256MB×2) (デュアルチャネルDDR SDRAM-DIMM, PC2700対応) (ビデオメモリとして最大64MB使用) (※4)		256MB (DDR SDRAM-DIMM, PC2100対応) (ビデオメモリとして32MB使用) (※4)							
	スロット数 (空き) 最大容量 (※6)		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]		2 [0] 2 [1]			
表示機能	付属ディスプレイ		22型ワイドデジタル液晶 (テレビ・チューナー搭載) (本体に内蔵) (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (本体に内蔵) (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (テレビ・チューナー搭載) (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (テレビ・チューナー搭載) (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (別表参照)		17型ワイドデジタル液晶 (別表参照)			
	グラフィック・アクセラレータ		インテル社製 865GV (※9)		インテル社製 865GV (※9)		インテル社製 865GV (※9)		インテル社製 865GV (※9)		NVIDIA社製 GeForce™ 4 440Go 64MB		インテル社製 865GV (※9)		SIS社製 SIS740 (※9)		SIS社製 SIS740 (※9)		15型ワイドデジタル液晶 (別表参照)			
	ビデオメモリ		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)		最大64MB (メインメモリと共用) (※10)			
最大表示色	フルカラー-1677万色		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)		フルカラー-1677万色 (※34)			
フロッピーディスクドライブ	オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)		オプション (別売) (※11)			
ハードディスクドライブ	200GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※12)		160GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※12)		160GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※13)		160GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※12)		300GB (Ultra ATA/100, 5400回転/分) (※13)		200GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※12)		200GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※14)		160GB (Ultra ATA/100, 高速7200回転/分) (※12)							
CD/DVDドライブ (※15)	スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能		スーパーマールドライブ (DVD-RAM:読出し/書換3倍速、DVD-R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出し最大8倍速、書換最大2倍速、DVD+R:読出し最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出し最大8倍速、書換最大2.4倍速、DVD-ROM:読出し最大12倍速、CD:読出し最大32倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大16倍速) (※16) パッファアンダーランエラー防止機能	
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		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	本体内蔵 (サブ・ウーファ内蔵)		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵		本体内蔵			
通信機能	モデム		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)		データ:最大56kbps (V.90規格準拠)/FAX:14.4kbps (※18)			
LAN	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応			
ワイヤレスLAN (※19)	—		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント		IEEE 802.11b (※20)、IEEE 802.11g (※21) 準拠アクセスポイント			
ホームネットワーク	—		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)		ホームサーバー内蔵 (仕様はP.32別表参照)			
テレビ機能	ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)		ハードウェア・エンコード (別表参照)			
インターフェース	PCカード	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロットまたはTYPE III X1スロット) CardBus対応			
	SDカードメモリースティック (※24)	1スロット	1スロット		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット			
	ディスプレイ	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—			
	キーボード	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—			
	USB	USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×2 (前面)・3 (背面)	USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)		USB2.0準拠 (※27) コネクタ4ピン×1 (右)・3 (左)			
	IEEE1394 (DV) (※28)	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)		4ピン (S400) ×1 (前面)		4ピン (S400) ×1 (前面)			
	モデム	モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2	モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2		モジュラコネクタ 4ピン (RJ11) ×2			
LAN	LANインターフェース (RJ45) ×1	LANインターフェース (RJ45) ×2 (WANポート×1、LANポート×1)		LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×2 (WANポート×1、LANポート×1)		LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×2 (WANポート×1、LANポート×1)		LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×2 (WANポート×1、LANポート×1)		LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×2 (WANポート×1、LANポート×1)				
テレビ	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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 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 (右/左) 端子、アンテナ入力 (F型同軸) 端子				
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子	マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子		マイク端子、ヘッドホン端子、光デジタルオーディオ出力端子 (丸形:光ミニジャック) (※29)、ラインイン端子、ラインアウト端子				
拡張スロット数 [空き]: サイズ	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—			
ベイ	FDD専用ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用				
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用		1 [0]:標準搭載のCD/DVDドライブ専用				
入力機器	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)		ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (105キー、無線方式) (※30)				
	マウス	スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)		スクロール機能付ワイヤレス・マウス (400CPI、無線方式) (※30)				
	マイク	—		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)		ヘッドセット (マイク、ヘッドホン機能)				
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)		リモコン (赤外線方式) (※32)				
入力コンセント	平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付		平行2Pアース付			
電源・周波数	AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付		AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付			
消費電力	通常消費電力	約164W		約155W		約102W		約98W		約76W		約85W		約67W		約108W (※33)		約121W (※33)		約67W		
	最大消費電力	260W		210W		250W		237W		237W		237W		237W		237W		237W		237W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分Q 0.0020		区分Q 0.0024		区分Q 0.0032		区分Q 0.0012		区分Q 0.0013		区分Q 0.0016		区分Q 0.0008		区分Q 0.0009		区分Q 0.0008		区分Q 0.0006			
外形寸法 (縦置き時) (W×D×H)	710×286×483mm		492×234×367mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台) を含む場合:162×382×353mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台) を含む場合:162×382×353mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台) を含む場合:162×382×353mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台) を含む場合:162×382×353mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台) を含む場合:162×382×353mm		フレイキブルベース™ (設置台) を含まない場合:104×382×334mm、フレイキブルベース™ (設置台							

FMV DESKPOWER  NEW LINEUP		Tシリーズ		Lシリーズ			Cシリーズ				CEシリーズ							
2004年春モデル		シアタースタイルPC 22型ワイドデジタル液晶一体モデル		ホームサーバーPC 17型ワイドデジタル液晶一体モデル	HTテクノロジーCPU搭載 17型ワイドデジタル液晶一体モデル	スーパーマルチドライブ搭載 17型ワイドデジタル液晶一体モデル	ホームサーバーPC ハイエンド・クリエイティブ・モデル	ツインテレビ機能対応 17型ワイドデジタル液晶セットモデル	スーパーマルチドライブ搭載 17型デジタル液晶セットモデル	Microsoft®Windows®XP Media Center Editionモデル	ツインテレビ機能対応 17型ワイドデジタル液晶セットモデル	新ソフトウェアエンジン搭載 17型デジタル液晶セットモデル	スーパーマルチドライブ搭載 17型ワイドデジタル液晶セットモデル	ホームネットワークをばじるファミリーネットワークステーションセットモデル	パソコンのデータを大画面テレビで楽しめるMediaDriveセットモデル	スーパーマルチドライブ搭載 17型デジタル液晶セットモデル	DVD-R/RWドライブ搭載 17型デジタル液晶セットモデル	DVD-R/RWドライブ搭載 15型デジタル液晶セットモデル
		FMV-DESKPOWER T90G	FMV-DESKPOWER T50G	FMV-DESKPOWER L70G/F	FMV-DESKPOWER L70G	FMV-DESKPOWER L50G	FMV-DESKPOWER C90GV/F	FMV-DESKPOWER C70GV	FMV-DESKPOWER C70G7	FMV-DESKPOWER C90GW/C	FMV-DESKPOWER CE70GV	FMV-DESKPOWER CE70G7	FMV-DESKPOWER CE50GW	FMV-DESKPOWER CE50G7/S	FMV-DESKPOWER CE50G7/M	FMV-DESKPOWER CE50G7	FMV-DESKPOWER CE30G7	FMV-DESKPOWER CE30G5
型名 (基本OS)	Microsoft®Windows® XP Home	FMVT90G	FMVT50G	FMVL70GF	FMVL70G	FMVL50G	FMVC90GVF	FMVC70GV	FMVC70G7	—	FMVCE70GV	FMVCE70G7	FMVCE50GW	FMVCE50G7S	FMVCE50G7M	FMVCE50G7	FMVCE30G7	FMVCE30G5
	Microsoft®Windows® XP Professional	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FMVCE30G5P
	Microsoft®Windows® XP Media Center Edition 2004	—	—	—	—	—	—	—	—	FMVC90GWC	—	—	—	—	—	—	—	—
家中のパソコンをつなげるホームサーバー		—		ホームサーバー 内蔵			ホームサーバー 内蔵				—							
基本スペック	CPU	HTテクノロジーインテル® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	HTテクノロジーインテル® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	HTテクノロジーインテル® Pentium®4 プロセッサ 3.20GHz	HTテクノロジーインテル® Pentium®4 プロセッサ 2.80C GHz	デル® Pentium®4 .80C GHz	AMD Athlon™64 プロセッサ 3400+	HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80C GHz							
	メモリ	512MB	256MB	512MB	256MB	256MB	512MB				AMD Athlon™XP プロセッサ 2600+							
	ハードディスク	200GB	160GB	160GB*1	160GB	160GB	300GB*1				256MB							
ディスプレイ	画面サイズ	22型ワイド (テレビ・チューナー搭載)		17型ワイド			17型ワイド (テレビ・チューナー搭載)				17型*3				17型ワイド			
	特長	高輝度低反射スーパーファイン液晶、インスタントテレビ機能、高画質化機能、D4映像入力端子付き		高輝度低反射スーパーファイン・パネル			高輝度低反射スーパーファイン液晶、インスタントテレビ機能、3次元Y/C分離機能				高解像度表示対応低反射スーパーファイン液晶				高輝度低反射スーパーファイン液晶			
	スピーカー	サテライト・スピーカー・サブ・ウーファー内蔵 3Dスピーカーシステム		トランソニック・スピーカー内蔵			タイムドメインスピーカー™内蔵				ステレオスピーカー内蔵				タイムドメインスピーカー™内蔵			
テレビ	録画方式	高画質ハードウェア・エンコード		高画質ハードウェア・エンコード	ハードウェア・エンコード			高画質ハードウェア・エンコード				ハードウェア・エンコード						
	HDD最大録画時間	約190時間	約150時間	約130時間	約150時間			約270時間	約190時間				約137時間					
	特長	ツインテレビ機能、DVD-RAM直接録画機能		DVD-RAM直接録画機能			ツインテレビ機能、DVD-RAM直接録画機能				DVD-RAM直接録画機能				—			
	高画質化機能	3次元Y/C分離機能、ゴーストリダクション		3次元Y/C分離機能、ゴーストリダクション	—			3次元Y/C分離機能、ゴーストリダクション				—						
DVDドライブ	ドライブの種類	スーパーマルチドライブ		スーパーマルチドライブ			スーパーマルチドライブ				DVD-R/RWドライブ							
	作成できるDVD																	
	作成できるCD																	
その他	インターフェース	SDカードメモリースティック・スロット×1		SDカードメモリースティック・スロット×1			SDカードメモリースティック・スロット×1				SDカードメモリースティック・スロット×1							
	キーボード、マウス	PCカードスロット×2 TYPE I/II*4		PCカードスロット×2 TYPE I/II*4			PCカードスロット×2 TYPE I/II*4				PCカードスロット×2 TYPE I/II*4							
		USB2.0×5 (本体)		USB2.0×4 (本体)			USB2.0×4 (本体)				USB2.0×4 (本体)							
	通信機能	ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス		ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス			ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス				ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス							
ソフト		 Office Personal 2003		 Office Personal 2003			 Office Personal 2003				 Office Personal 2003							

\*:画面はハメコミ合成です。\*:価格はオープン価格です。オープン価格の商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.43～44の「ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。  
\*:1:うち20GBをホームサーバーとして使用しています。\*:2:うち10GBをリカバリ領域として使用しています。  
\*:3:17型液晶ディスプレイは、機種により外観が多少異なる場合があります。\*:4:Type IIIの場合は1スロットとなります。



AzbyClub Selection

FMVの楽しさがひろがる周辺機器を  
AzbyClub会員様だけの特別価格でご提供。\*1  
<http://azby.fmworld.net/selection/>

FDDユニット (USB)

会員特別価格: **2,980円** (税別)  
[税込 3,129円]

\*2004年春モデルDESKPOWERシリーズをご購入の方には会員特別価格でご提供。(2004年5月31日お申し込み分まで) 2004年6月1日以降および対象以外のモデルの方は会員価格4,980円(税別) [税込5,229円]  
\*詳しくはP.37をご覧ください。\*:1:ご購入いただくには、事前にFMVユーザー登録が必要です。ご購入はインターネット上での手続きとなります。電話/FAXによるご注文は受け付けておりません。

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  
2004年 春モデル カタログ

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP



www.fmworld.net/fmv/

■商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。●画面はハメコ合成です。●印刷の都合によりカタログの商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<sup>3</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte換算値です。1MB=1024<sup>3</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>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、機種、ソフト)が違っても、データを読み書きできないことがあります。●ブレインストール/添付ソフトのバージョン/レベールや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●ブレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、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。●ブレインストール/添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。  
■商品のご使用について  
●WindowsXP用などと表記されているソフトおよび周辺機器の中にはパソコンやファミリーネットワークステーションで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●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。●オプション機器ご購入の際には、富士通パソコン情報サイト「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。●テレビやビデオから取り込んだ映像データおよび音声データは、個人で楽しむ他は著作権者に無断で使用できません。●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、パソコンやファミリーネットワークステーション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。重要なデータはあらかじめCD-R(RW)などにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本カタログに記載の製品の内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに記載された商品の中には、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。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、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。

交換・返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。●本カタログに記載の商品の導入および修理にあたっての配送、設置、インストール、操作指導等に要する料金等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場合、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、ドライバおよびアプリケーション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。

アナログ放送からデジタル放送への移行について  
デジタル放送への移行スケジュール 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。

■商標について  
●Intel、Pentium、CeleronおよびIntel InsideロゴはIntel Corporationの登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、Powered by DDR MemoryはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、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。●「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォーマ」は(株)NTTドコモの登録商標です。●Net MDワークマンはソーニー株式会社の商標です。●Net-Tuneの名称・ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。●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。●AzbyClub、フレキシブルベースは富士通株式会社の商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカの商標または登録商標です。

<b>安全に関するご注意</b>
●ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

富士通株式会社

○インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」  
<http://www.fmworld.net/>  
iモードからも見られる「FMWORLD.NET」  
<http://www.fmworld.net/m/>  
○富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口  
[購入前相談窓口] お問合せ時間 9:00～17:00  
キューゴーマル フジツー  
**0120-950-222**

\*システムの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。  
\*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ってください。

○富士通マイゼミナールに関するお問合せ  
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835  
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137  
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314  
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982  
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111  
○富士通オープンカレッジに関するお問合せ  
事務局 0120-559-506  
○出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ  
PC家庭教師 0120-37-2794  
.....  
注意：電話番号はお間違いないよう、お確かめの  
うえおかけくださるようお願いいたします。

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。