

## 液晶ディスプレイ-17ワイドTV (VL-17WVX5)

パソコンを起動せずにテレビやビデオを見る方法について  
説明しています。

# インスタントテレビ機能 取扱説明書

1 お使いになる前に

2 インスタントテレビ  
を使う

3 こんなときは

4 付 錄



# はじめに

このたびは、弊社の液晶ディスプレイー 17 ワイド TV (VL-17WVX5) (以降、本製品と呼びます)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は FMV-DESKPOWERとのセット商品です。このマニュアルは、本製品をテレビとして使用することができる、「インスタントテレビ機能」の操作について説明したものです。このマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

2005 年 1 月

## インスタントテレビでできること

本製品には、「インスタントテレビ機能」が搭載されており、パソコン本体の電源を入れなくても、本製品内蔵の TV チューナーを使用してテレビ放送を見たり、ビデオやセットトップボックスなどの外部映像機器の映像を見ることができます。

### ■インスタントテレビでできること

- ・テレビ放送を見る
- ・ビデオデッキなどの再生機器を接続して映像を楽しむ
- ・セットトップボックスを接続して衛星放送やケーブルテレビ放送を楽しむ
- ・デジタルカメラを接続して家族旅行の写真を楽しむ

### ■インスタントテレビでできないこと

- ・テレビ放送をパソコンに録画する
- ・ビデオの映像をパソコンにダビングする
- ・テレビ放送を外部の機器に出力する

### POINT

・お買い上げいただいたパソコンにはテレビを見るためのソフトウェア「TVfunSTUDIO」が別途搭載されています。パソコンを起動して「TVfunSTUDIO」を使用すると、テレビ放送を録画したりビデオの映像をパソコンにダビングしたりすることができます。

詳しくは 『テレビを見る・録る・残すガイド』→「第 3 章 テレビを見る」→「1. 基本的なテレビの見かた」をご覧ください。

## ■対応するテレビ放送

	インスタントテレビ		TVfunSTUDIO	
	視聴	録画	視聴	録画
地上アナログ	○	×	○	○
地上デジタル	△	×	△	×
BS アナログ	△ (注1)	×	△ (注1) (注2)	△ (注1) (注2) (注3)
BS デジタル	△ (注1)	×	△ (注1)	×
CS デジタル	△ (注1)	×	△ (注1)	△ (注1) (注2)
CATV	○ (注1) (注2)	×	○ (注1) (注2)	○ (注1) (注2) (注3)

○ : アンテナ入力への接続で可能

△ : 対応するセットトップボックスを接続することで可能

× : 不可

注1 : 有料スクランブル放送を視聴／録画するには、専用のデコーダーが必要となります。

注2 : ご契約のCATV局によっては、セットトップボックスの接続が必要になる場合があります。

注3 : 放送に含まれるコピーガード機能が働いている番組の場合は、録画できないことがあります。

### 安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。また、パソコン本体に添付の『パソコンの準備』の「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、このマニュアルおよび『パソコンの準備』は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。  
(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

### 注意

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本製品は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

### 本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいいます。

- 原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

本製品は、社団法人電子情報技術産業協会が定めた『表示装置の静電気および低周波電磁界に関するガイドライン』に適合しています。

本製品は、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

当社は、国際エネルギー効率プログラムの参加事業者として、本製品がパソコン用ディスプレイとしての使用において国際エネルギー効率プログラムの基準を満たしていると判断します。



### アナログ放送からデジタル放送への移行について

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。

本製品でテレビやDVD、ゲームなどの映像をご覧になる場合には、部屋を明るくして、画面から充分離れてご覧ください。  
映像を視聴する方の体質によっては、強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合がありますので、ご注意ください。また、このような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使用を中止し、医師の診断を受けてください。

## 安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使用しています。これは本製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

## 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、画面およびイラストが若干異なることがあります。また、説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

## 本文中の記号について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

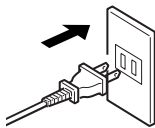
	お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
	知っていると便利なことを記述しています。必要に応じてお読みください。
	参照先を記述しています。
	ご覧になっていただきたいマニュアルを記述しています。
	サービスアシスタントを表しています。次のいずれかの操作で起動できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・キーボードの「サポート」ボタンを押す</li> <li>・「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「富士通サービスアシスタント（マニュアル&amp;サポート）」→「富士通サービスアシスタント」の順にクリック</li> </ul>

## 製品の呼びかたについて

このマニュアルでは製品名称を、次のように略して表記しています。

製品名称	このマニュアルでの表記
富士通サービスアシスタント V3.1	サービスアシスタント
外部デジタルチューナー BS・CS・CATV チューナー ケーブルテレビ会社用のホームターミナル	セットトップボックス

## 電源プラグとコンセント形状の表記について



本製品に添付されている電源ケーブルの電源プラグは「平行2極プラグ」です。このマニュアルでは「電源プラグ」と表記しています。

接続先のコンセントには「平行2極プラグ(125V15A)用コンセント」をご利用ください。このマニュアルでは「コンセント」と表記しています。

## 警告ラベル／注意ラベル

本製品には警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

## PCリサイクルマークについて

本製品の装置銘板には、PCリサイクルマークがつけられています。PCリサイクルマークがついた弊社の製品は、弊社専用受付窓口にて無償で回収・再資源化いたします。廃棄・リサイクルに関する詳細についてはパソコン本体の『FMV活用ガイド』→「第8章 廃棄・リサイクルについて」をご参照ください。

Microsoft および Windows、MS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。  
その他の各製品は、各社の著作物です。

  
TIME DOMAIN マーク  
株式会社タイムドメインの登録商標です

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2005  
画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

# 目次

はじめに .....	1
インスタントテレビでできること .....	1

## 第1章 お使いになる前に

1 使用上のご注意 .....	8
2 各部の名称と働き .....	10
3 液晶ディスプレイの接続 .....	17
アンテナと接続する .....	17
外部映像機器と接続する .....	18
電源を接続する .....	20
4 チャンネルの設定 .....	22
チャンネルを検出する .....	22
チャンネル設定を変更する .....	25

## 第2章 インスタントテレビを使う

1 インスタントテレビの起動／終了 .....	28
インスタントテレビを起動する .....	28
インスタントテレビを終了する .....	28
2 テレビを見る .....	30
見たいチャンネルを選択する .....	30
音量を調節する .....	31
音声を切り換える .....	31
画面サイズを変更する .....	32
3 外部映像機器の映像を見る .....	33
ビデオ入力に切り換える .....	33
外部映像機器の映像を見る .....	33
4 細かい設定を行う .....	34
画質モードを選ぶ .....	34
メニュー画面の基本的な操作 .....	35
調節項目の内容 .....	37

## 第3章 こんなときは

1 こんなときは .....	40
画面が表示されない .....	40
画面がおかしい .....	40
音が聞こえない／変な音が聞こえる .....	41
リモコンで操作できない .....	42

## 第4章 付録

1 日常のお手入れ .....	44
2 仕様 .....	45
本体仕様 .....	45

**Memo**

---



## 第1章

# お使いになる前に

1 使用上のご注意 .....	8
2 各部の名称と働き .....	10
3 液晶ディスプレイの接続 .....	17
4 チャンネルの設定 .....	22

# 1 使用上のご注意

- ・液晶ディスプレイは次の特性を持っていますが、故障ではありません。
  - 長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。
  - 表示する条件によっては、むらおよび微少な斑点が目立つことがあります。
  - 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、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。
  - 液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、一部に常時点灯、消灯するドットが存在する場合があります。これらは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、有寿命部品が含まれています。

有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。

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。

製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。

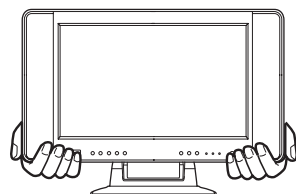
部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。

(乾電池等の消耗品は、お客様ご自身で新品を購入し、交換していただきます。)
- ・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おりません。
- ・液晶ディスプレイの取り扱いについて

## ※重要

画面を拭く場合、市販クリーナーの成分によっては画面の表面コーティングを傷める恐れがあります。「日常のお手入れ」をご覧ください。(⇒ P.44)

- 衝撃を与える、強い力で押したりしないでください。故障の原因となることがあります。特に、画面のお取り扱いについてはご注意ください。
- ひっかいたり、先のとがったもので押さないでください。画面に傷がつく原因になります。
- スピーカー前面を強い力で押したりしないでください。スピーカーが破損する原因となることがあります。
- 画面やカバーにゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。表面がはげたり、変質したりすることがあります。
- 持ち運びの際は画面やスタンド部を持たないで、右図のように画面下部を両手で持ってください。



- ・本製品を設置するときは、次の点に注意してください。
  - 窓際へ設置する場合は、画面に直接太陽光が当たらないようにしてください。液晶パネルを傷める場合があります。
  - 液晶パネルの表面は外光の映り込みを低減する低反射処理を行っていますが、外光の映り込みが気になる場合は、ディスプレイの向き角度を調整してください。

- 本製品にはワイヤレスキーボード、マウスの受信ユニットが内蔵されていますので、金属製の机の上に置いたり、キーボードおよびマウスと本製品の間に電子機器や金属製のものを置かないでください。ワイヤレスキーボード、マウスがうまく動作しないことがあります。
- 本製品およびパソコン本体の設置については、パソコン本体の『パソコンの準備』→「第1章 使い始める前に」をご覧ください。
- テレビやラジオ、セットトップボックスなどのそばに設置しますと、受信の障害となる場合がありますので、遠ざけてご使用ください。
- 本製品の近くで、携帯電話やPHSなどを使用すると、画面が乱れたり、異音が発生したりする場合がありますので、遠ざけてご使用ください。
- ・液晶ディスプレイ専用ケーブルを抜き差しするときは、誤動作することがありますので、必ず先にパソコンの電源を切ってください。
- ・本製品に接続したケーブル類を引っ張った状態で使用しないでください。故障や誤動作の原因となることがあります。

## △ 注意

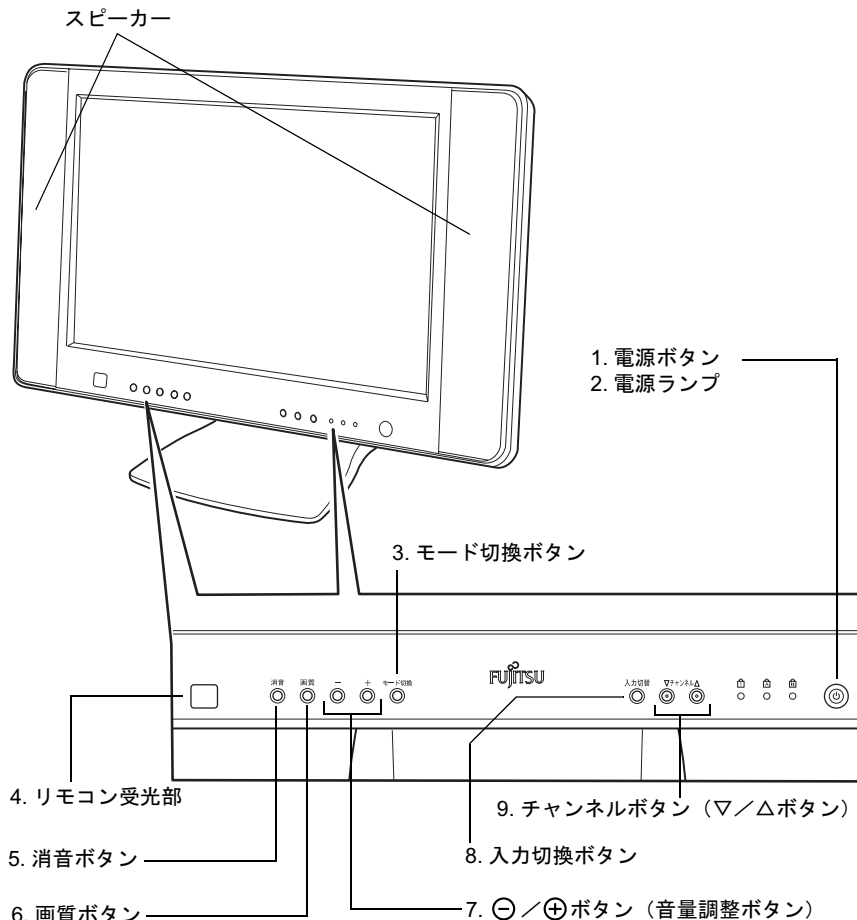
- ・ ACアダプタをぶら下げた状態で使用しないでください。故障や誤動作の原因となることがあります。
- ・ ACアダプタは本製品の電源コネクタの奥まで確実に差し込んでください。
- ・ 指定外のACアダプタは使用しないでください。火災・けがの原因となることがあります。
- ・ 使用中のディスプレイやACアダプタなどは、布で覆ったり、包んだりしないでください。熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- ・ 電源ケーブルや接続ケーブルをACアダプタに巻き付けないでください。感電・火災の原因となることがあります。
- ・ ACアダプタに記載されている注意文をよくお読みの上、お使いください。
- ・ 映画などの動画をお楽しみいただくときは、周囲を十分に明るくし、なるべく離れてご覧ください。また、画面が明るすぎると感じたときは、「明るさ」を調整してください。

## △ 警告

- ・ 本製品の内部には高電圧部分がありますので、カバーなどを外して分解しないでください。

# 2 各部の名称と働き

## 前面



### 1 電源ボタン

本製品の電源オン／オフを切り替えます。

### 2 電源ランプ

電源が入ると緑色に点灯し、省電力時はオレンジ色に点灯します。

### 3 モード切換ボタン

パソコンモードとテレビモードを切り替えます。

パソコンモード：パソコンの画面と音声を出力します。

テレビモード：テレビ、または外部映像機器の映像と音声を出力します。

### 4 リモコン受光部

リモコンの赤外線信号を受光します。

### 5 消音ボタン

本製品のスピーカー出力のオン／オフを切り替えます。

**6 画質ボタン**

画質モードを切り替えます

**7 ⊖／⊕ボタン（音量調節ボタン）**

本製品のスピーカーまたはヘッドホン音量を調整するときに使用します。

**8 入力切換ボタン**

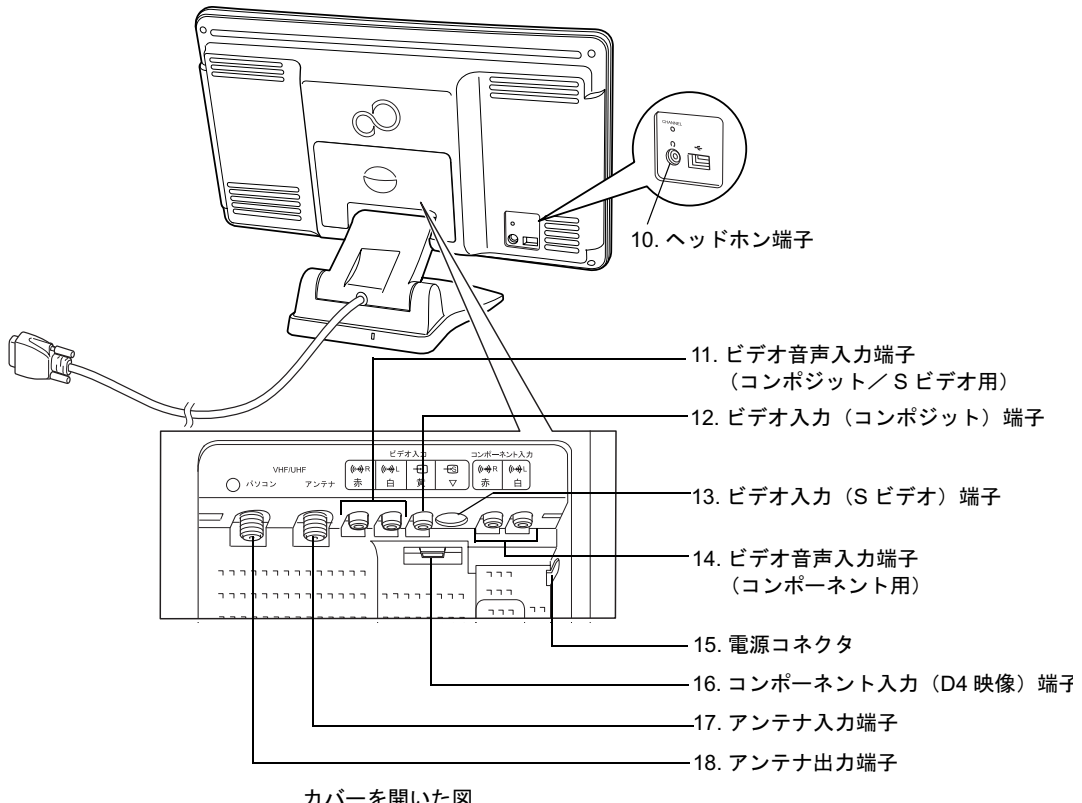
画面に表示する入力信号を切り換えるときに使用します。

(ボタンを押すたびにテレビ→Sビデオ→ビデオ→コンポーネント(→テレビ)の順で切り換えります)

**9 チャンネルボタン（▽／△ボタン）**

テレビのチャンネルを切り替えます。

## 背面



### 10 ヘッドホン端子

市販のヘッドホンを接続します。

#### POINT

ヘッドホンを接続している間は、スピーカーから音が出ません。スピーカーから音を出力する場合は、ヘッドホンを抜いてください。形状によっては接続できないものがあります。ご購入前に確認してください。

### ⚠ 注意

- 聴力障害 ヘッドホンをお使いになるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。  
耳を刺激するような大きな音量で長時間お使いになると、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。
- 聴力障害 ヘッドホンをしたままパソコンまたはテレビの電源を入れたり切ったりしないでください。  
刺激音により聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

### 11 ビデオ音声入力端子 (コンポジット／Sビデオ入力用)

外部映像機器の音声出力端子と接続します。

この端子に接続した機器からの音声は、「ビデオ」または「Sビデオ」選択時に出力されます。

### 12 ビデオ入力 (コンポジット) 端子

外部映像機器の映像出力端子と接続します。

この端子に接続した機器からの映像は、「ビデオ」選択時に表示されます。

### 13 ビデオ入力（S ビデオ）端子

外部映像機器の S ビデオ映像出力端子と接続します。

この端子に接続した機器からの映像は、「S ビデオ」選択時に表示されます。

### 14 ビデオ音声入力端子（コンポーネント用）

外部映像機器の音声出力端子と接続します。

この端子に接続した機器からの音声は、「コンポーネント」選択時に出力されます。

### 15 電源コネクタ

AC アダプタを接続します。

### 16 コンポーネント入力（D4 映像）端子

外部映像機器の映像出力端子と接続します。

この端子に接続した機器からの映像は、「コンポーネント」選択時に表示されます。

### 17 アンテナ入力端子

アンテナケーブルと本製品を接続します。

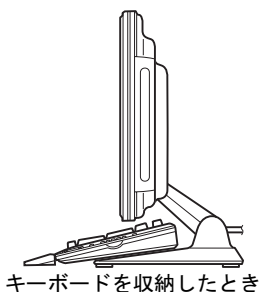
### 18 アンテナ出力端子

添付の同軸ケーブルでパソコンと本製品を接続します。

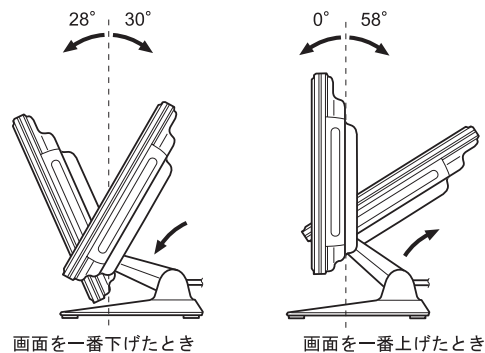
### POINT

インジケータの表示、電池の交換、チャンネルスイッチ、USB コネクタの使用については、パソコン本体の『パソコンの準備』→「第5章 周辺機器の設置／設定／増設」→「4. ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウスの設置と設定」または (サービスアシスタント) のトップ画面→「画面で見るマニュアル」→「8. 周辺機器の接続」→「USB 機器を接続する」をご覧ください。

本製品には可動部が 2 カ所あり、画面の位置を上下させたり、前後に傾けたりすることができます。例えば、パソコンをお使いになるとき、より疲れにくくするために画面位置を下げたり（人間工学的には少し見下ろすように画面位置を調節すると、肩などが疲れにくくなります）、パソコンをお使いにならないときには、画面を上げてスタンド部にキーボードを収納したりすることができます。



ディスプレイの傾きや画面の上下位置を調節するときは、ディスプレイの上部とスタンド部をおさえ、お好みの傾きや高さに調節してください。



## ⚠ 注意

- ・傾きや高さを調節するときに、手などを挟まないようご注意ください。けがの原因となることがあります。

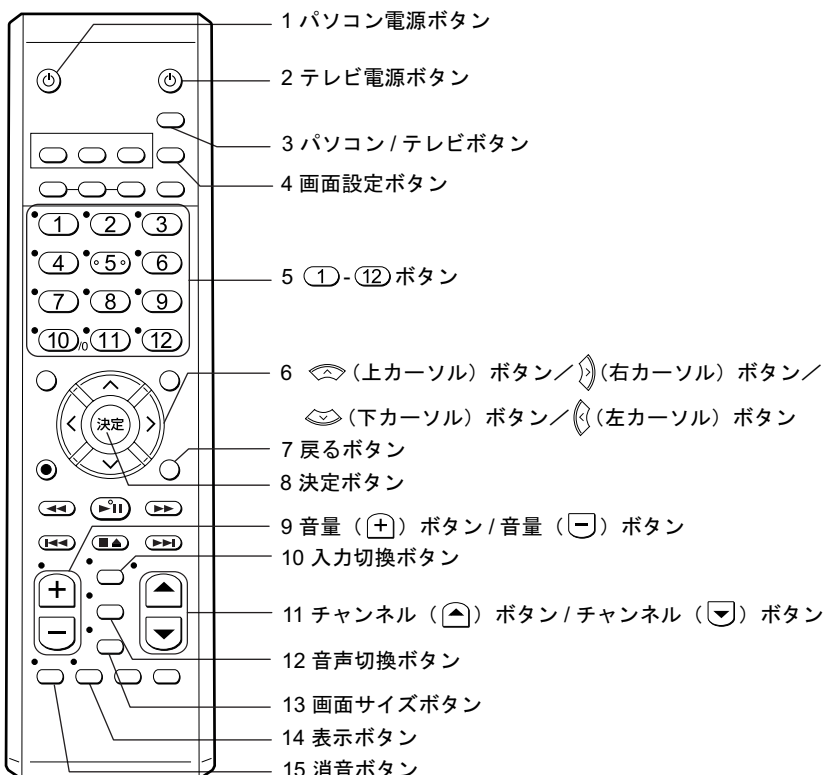
## リモコン

### 重要

リモコンは、パソコン本体に添付されています。本製品の箱には梱包されていません。

### POINT

ここではインスタントテレビ機能を使用する際に操作するボタンについてのみ説明します。  
その他のボタンの働き、乾電池の入れ方、リモコン使用時の注意点については、パソコン本体の『パソコンの準備』→「第5章 周辺機器の設置／設定／増設」→「5. リモコンについて」または(サービスアシスタント)のトップ画面→「画面で見るマニュアル」→「7. パソコン本体の取り扱い」→「リモコン」→「リモコンについて」をご覧ください。



#### 1 パソコン電源ボタン

パソコン本体の電源を入れるときと切るときに押します。

#### 2 テレビ電源ボタン

インスタントテレビ機能の起動 / 終了を行います。

#### 3 パソコン / テレビボタン

ディスプレイの動作モードを切り替えます。

パソコンモード：パソコンの画面、音声を出力します。

テレビモード：テレビ、または外部映像機器の画面、音声を出力します。

#### 4 画面設定ボタン

メニュー画面を表示します。

## **5 (①-⑫)ボタン**

1～12のチャンネルを選択します。

## **6 (↖)(上カーソル) ボタン／(↗)(右カーソル) ボタン／(↙)(下カーソル) ボタン／(←)(左カーソル) ボタン**

メニュー画面で調整項目を選択したり、設定値を調整するときに使用します。

## **7 戻るボタン**

メニュー画面を消去します。

## **8 決定ボタン**

メニュー画面において操作するタブを決定したり、調整値を決定したりするときに使用します。

## **9 音量 (⊕) ボタン／音量 (⊖) ボタン**

本製品のスピーカーまたはヘッドホン音量を調整できます。

## **10 入力切換ボタン**

画面に表示する入力信号を切り換えるときに使用します。

(ボタンを押すたびにテレビ→Sビデオ→ビデオ→コンポーネント（→テレビ）の順で切り換わります)

## **11 チャンネル (□) ボタン／チャンネル (□) ボタン**

テレビのチャンネルを切り換えます。

(本製品のチャンネルボタンと同じ動作をします)

## **12 音声切換ボタン**

音声多重放送の場合に、音声を切り換えます。

ボタンを押すたびに、主音声→副音声→主+副音声（→主音声）の順で切り換わります。

## **13 画面サイズボタン**

画面サイズを切り換えます。

## **14 表示ボタン**

入力信号の情報を表示します。

## **15 消音ボタン**

本製品のスピーカー出力のオン／オフを切り換えます。

(本製品の消音ボタンと同じ動作をします)

# 3 液晶ディスプレイの接続

1

## 重要

全ての接続が終了するまで、本製品の電源を入れないでください。

パソコン本体と接続する場合はパソコン本体との接続も終了させてから本製品の電源を入れてください。パソコン本体との接続については、パソコン本体の「パソコンの準備」→「第2章 接続する」をご覧ください。

なお、ACアダプタ接続時には自動的に電源が入るため、ACアダプタは必ず最後に接続してください。

## アンテナと接続する

### △ 警告

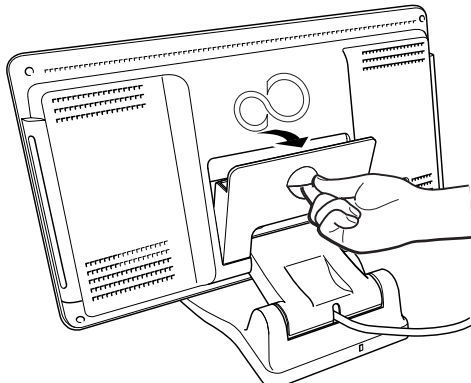
- 近くで落雷のおそれがある場合は、すべての作業を中止してください。落雷による感電のおそれがあります。

### POINT

アンテナケーブル、変換コネクタ、V/Uミキサ、中継コネクタなどは添付していません。テレビと接続しているアンテナケーブルを外して接続するか、市販のものをご購入ください。ご購入する場合は、ケーブルは適切な長さのものを選択してください。

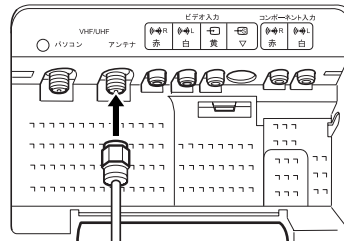
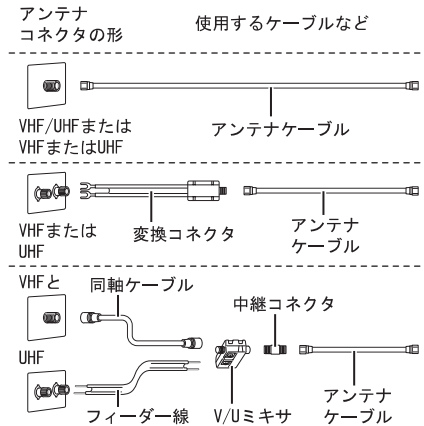
アンテナ設置については、最寄りの電気店にお問い合わせください。

### 1 本製品背面のカバーをつまみを持って開きます。



## 2 アンテナケーブルと本製品を接続する。

接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。下の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類をご購入の上、接続してください。すでにアンテナケーブルが、お客様がお使いのテレビに接続されている場合は、テレビからアンテナケーブルを取り外し、本製品のアンテナ入力端子に接続してください。



### 重要

- ・ネジ式のF型プラグをお使いください。
- ・アンテナケーブルと本製品の接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式のF型コネクタプラグのご使用をお勧めします。F型コネクタプラグの取り付け方については、F型コネクタのマニュアルをご覧になるか、電気店にお問い合わせください。



- ・本製品にアンテナケーブル、同軸ケーブルを接続する際は、コネクタの中心にある金属芯を折らないよう、注意して扱ってください。
- ・F型コネクタプラグ以外で接続する場合は、以下の点にご注意ください
  - ・コネクタの形状（大きさ）によっては、パソコン本体に干渉して接続できない場合があります。
  - ・また、Sビデオケーブルなどの他のケーブルを同時に接続できない場合があります。
  - ・ネジ式のF型コネクタプラグに比べノイズの影響を受けやすいため、映像が乱れることがあります。

## 外部映像機器と接続する

### 1 必要なものを用意します。

次のものを用意します。

■ビデオデッキやビデオカメラ、セットトップボックスなどの映像機器

映像出力端子としてコンポジット端子、S端子またはコンポーネント端子を持つものがお使いになります。各社から発売されています。

■ビデオケーブル、S端子ケーブルまたはコンポーネントケーブル

本製品と上記映像機器を接続するケーブルです。映像機器の出力端子に合わせてご用意ください。

### ■ 音声ケーブル

映像機器の音声出力と、本製品の各ビデオ音声入力端子を接続します。ケーブルは「抵抗なし」のものをお使いください。

### ■ 映像機器のマニュアル

映像機器によって接続が異なります。必ず映像機器のマニュアルをご覧ください。

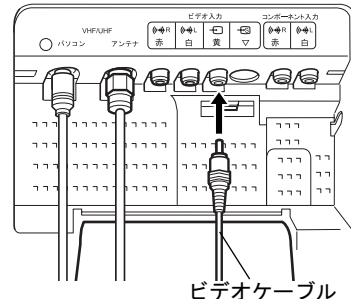
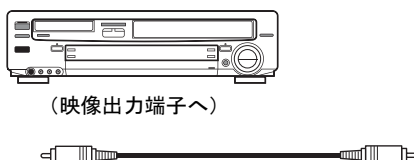
## 2 映像信号ケーブルを接続します。

映像信号ケーブルの一端を本製品の対応する映像入力端子に、反対側を映像機器側の映像出力端子に接続します。

### 重要

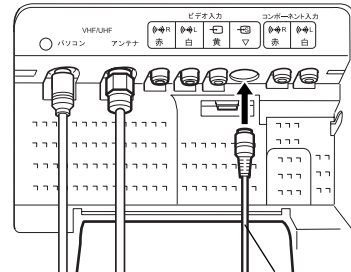
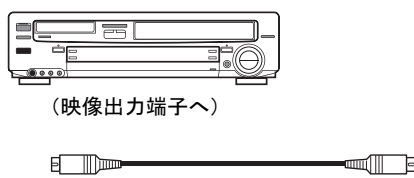
S 端子ケーブルを接続する場合は、プラグと端子の向きをよく確認してから差し込んでください。無理に差し込むと、本製品およびケーブル、映像機器を破損するおそれがあります。

ビデオ、セットトップボックスなどの映像機器



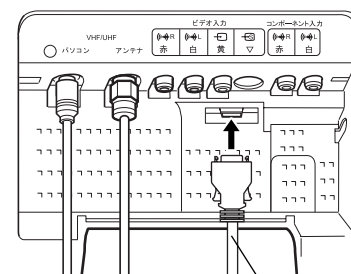
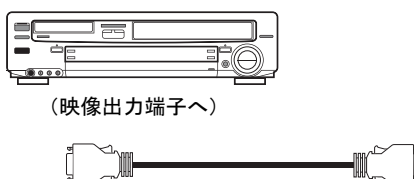
コンポジット端子に接続する場合

ビデオ、セットトップボックスなどの映像機器



S ビデオ端子に接続する場合

ビデオ、セットトップボックスなどの映像機器

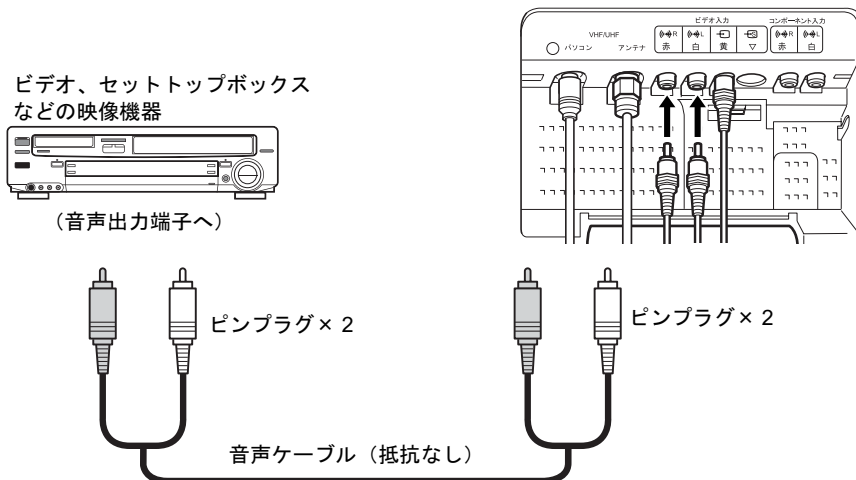


コンポーネント端子に接続する場合

### 3 音声ケーブルを接続します。

音声ケーブルの一端を本製品の、手順 2 で接続した映像信号ケーブルに対応する音声入力端子に、反対側を映像機器側の音声出力端子に接続します。

音声ケーブルのピンプラグの色と、本製品の端子の色を合わせて差し込んでください。

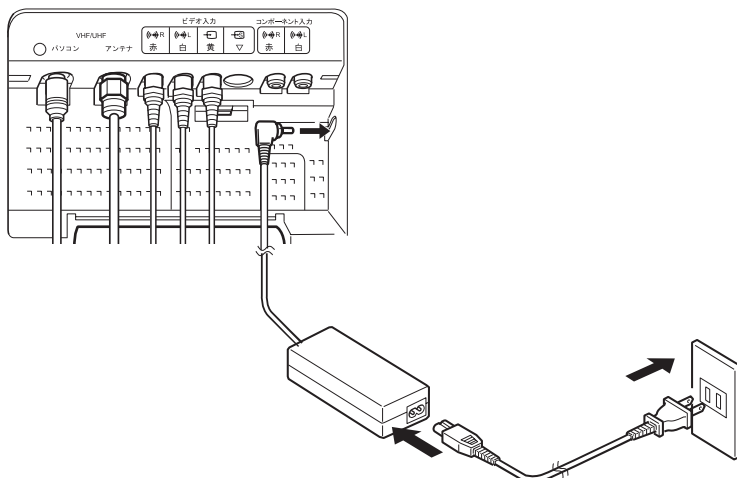


## 電源を接続する

### 重要

AC アダプタの接続時には、自動的に本製品の電源が入ります。

- 1 本製品の電源コネクタに添付の AC アダプタを接続し、電源プラグをコンセントにつなぎます。



## 2 全ての接続が完了したことを確認し、カバーを閉じます。

ケーブルを挟み込まないよう注意してください。



### ⚠ 注意

- ・本製品はコンセントの近くに設置し、異常が発生したときにすぐに対応できるようにしてください。
- ・万一、異常が発生した場合は、本製品の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

# 4 チャンネルの設定

チャンネルの設定にはリモコンを使用します。

## チャンネルを検出する

放送電波を検出して、チャンネルの自動設定を行います。

### POINT

- ・チャンネルの設定は、放送のある時間帯に行ってください。
  - ・CATV の受信はサービス（放送）の行われている地域のみ可能です。CATV を受信するときは、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る放送の視聴・録画には、セットトップボックスが必要になります。詳しくは、サービスを行っている CATV 会社へご相談ください。
  - ・インスタントテレビ機能単体では、BS/CS 放送は受信できません。BS/CS 放送をご覧になりたい場合は、別途セットトップボックスを接続してください。（[P.18](#)）
  - ・パソコン本体にインストールされている「TVfunSTUDIO」のチャンネルを設定すると、そのうち 1 ~ 16 チャンネルの内容がインスタントテレビ機能の設定にも反映されます。「TVfunSTUDIO」とは異なるチャンネル設定を行う場合には、「TVfunSTUDIO」のチャンネル設定を実行した後に、改めてインスタントテレビ機能のチャンネル設定を行ってください。
- 「TVfunSTUDIO」のチャンネル設定については、『『テレビを見る・録る・残すガイド』→「第 2 章 準備をする」→「3. チャンネルを設定する」をご覧ください。

- 1 ディスプレイ本体の電源ボタンを押して、本製品の電源を入れます。
- 2 テレビ電源ボタンを押して、インスタントテレビ機能を起動します。
- 3 入力切換ボタンを押して、テレビ入力に切り替えます。

テレビ入力が選択されると、画面右上に「テレビ」と表示されます。

**4** 画面設定ボタンを押して、メニュー画面を表示します。

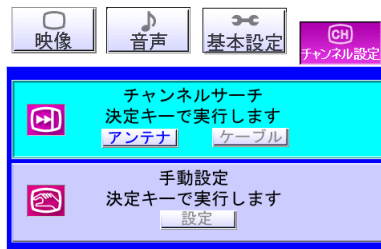


**5** ボタンで「チャンネル設定」を選択し、決定ボタンを押します。



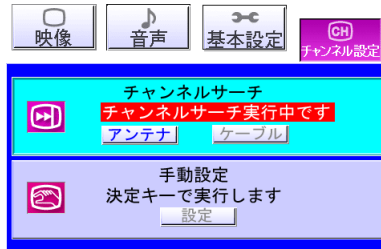
**6** ボタンで「チャンネルサーチ」を選択します。

**7** 本製品を VHF/UHF アンテナと接続した場合には「アンテナ」を、CATV と接続した場合には「ケーブル」を ボタンで選択します。



**8** 決定ボタンを押します。

チャンネルサーチを開始します。

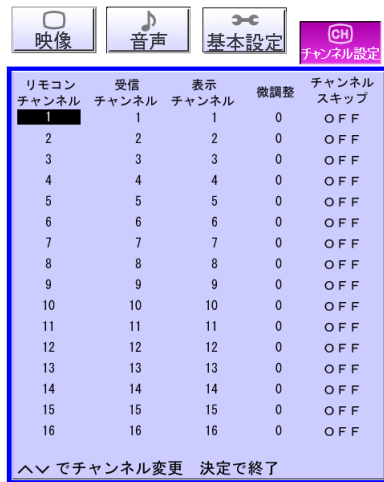


## POINT

- ・電波の受信状態が悪い場合、チャンネルサーチを行うごとに検出結果が異なることがあります。
- ・チャンネルサーチが終了するまで1、2分かかる場合があります。

## 9 チャンネルサーチが完了すると、自動的にチャンネル設定画面に移ります。

チャンネル設定を変更したい場合は、続けて次の「チャンネル設定を変更する」手順3以降を行ってください。



## POINT

チャンネルサーチは、放送電波を検出した順にチャンネル番号を割り当てていきます。このため、ご使用になる地域などの条件によっては、一部のチャンネルが割り当てから外れてしまうことがあります。その場合は次の「チャンネル設定を変更する」を行ってください。

## 10 決定ボタンを押します。

設定が保存され、メニュー画面に戻ります。

## POINT

カーソルが「リモコンチャンネル」の欄がない場合、決定ボタンを押すと「リモコンチャンネル」の列にカーソルが移動します。メニュー画面に戻すにはもう一度決定ボタンを押してください。

## 11 戻るボタンを二回押します。

メニュー画面が消え、テレビを見るることができます。

# チャンネル設定を変更する

チャンネル設定画面では、以下の項目について設定および調整ができます。

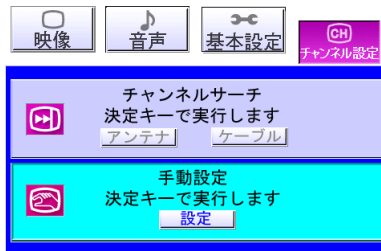
- ・リモコンの各番号ボタンに割り当てる受信チャンネルの設定
- ・画面右上に表示されるチャンネル番号の設定
- ・各チャンネルの微調整
- ・チャンネルボタン（ / ボタン）でチャンネルを切り換えた場合に、不要なチャンネルをスキップする設定

## POINT

- ・チャンネルは1~16まで設定できますが、リモコンの番号ボタンで直接チャンネルを切り換えるのは1~12までです。13~16はチャンネルボタン（ / ボタン）でチャンネルを切り換えてください。
- ・ご使用になる地域やCATV、マンションなどの共同受信システムによっては、微調整を行うことにより画質が良くなることがあります。

**1** メニュー画面で「チャンネル設定」を選択し、決定ボタンを押します。

**2** / ボタンで「手動設定」を選択し、決定ボタンを押します。



**3** / ボタンで割り当てを変更したいリモコンチャンネルを選択し、 ボタンを押します。



**4** / ボタンで割り当てる受信チャンネルを選択し、 ボタンを押します。



## POINT

チャンネルサーチから続けてチャンネル設定を行っている場合、選択できるのは検出できたチャンネルのみとなります。

## 5 ボタンで表示させる番号を設定し、 ボタンを押します。



## 6 ボタンで最適な画質になるように調整し、 ボタンを押します。



## 7 ボタンでスキップの設定を行い、決定ボタンを押します。

「ON」に設定すると、チャンネルボタン（ ボタン）でチャンネルを切り換えたときに、そのチャンネルをスキップします。



## 8 続けて設定を行う場合、手順 3 – 7 を繰り返します。

## 9 全ての設定が終了したら、決定ボタンを押します。

設定が保存され、メニュー画面に戻ります。

## POINT

カーソルが「リモコンチャンネル」の欄がない場合、決定ボタンを押すと「リモコンチャンネル」の列にカーソルが移動します。メニュー画面に戻すにはもう一度決定ボタンを押してください。

## 10 戻るボタンを二回押します。

# 2

## 第2章 インスタントテレビを使う

1 インスタントテレビの起動／終了 .....	28
2 テレビを見る .....	30
3 外部映像機器の映像を見る .....	33
4 細かい設定を行う .....	34

# 1 インスタントテレビの起動／終了

## インスタントテレビを起動する

本製品の電源ランプが消灯している場合は、本製品の電源ボタンを押して電源を入れてください。このとき電源ランプは緑またはオレンジ色に点灯します。

### 1 リモコンのテレビ電源ボタンを押します。

インスタントテレビが起動し、画面右上に選択されている入力が表示されます。

#### POINT

パソコンモードで使用中でも、すばやくインスタントテレビを起動することができます。このときは自動的にテレビモードに切り換わります。

## インスタントテレビを終了する

### ディスプレイ本体の電源ボタンで電源を切る

#### 1 本製品の電源ボタンを押します。

インスタントテレビが終了し、本製品の電源が切れます。このとき電源ランプは消灯します。

#### POINT

次に本製品を使用する際には、再度本製品の電源ボタンを押して電源を入れる必要があります。

### リモコンで電源を切る

#### 1 リモコンのテレビ電源ボタンを押します。

インスタントテレビが終了し、本製品の電源が切れます。このとき電源ランプはオレンジ色に点灯します。

#### POINT

パソコン本体の電源が入っている（省電力時は除く）場合は自動的にパソコンモードに切り換わり、電源は切れません。

## パソコンモードに切り換える

- 1 リモコンまたは本製品のパソコン / テレビボタンを押します。**  
インスタントテレビが終了し、パソコンモードに切り換わります。このとき一時的に画面右上に「PC」と表示されます。

2

# 2 テレビを見る

## 見たいチャンネルを選択する

### 1 リモコンまたはディスプレイ本体の入力切換ボタンを押して、テレビ入力に切り替えます。

ボタンを押すたびに、「テレビ」→「Sビデオ」→「ビデオ」→「コンポーネント」(→「テレビ」...)の順で入力が切り換わります。

現在の入力は、画面の右上に表示されます。

### 2 次のようにして、ご覧になりたいチャンネルを選択します。

#### ■リモコンの①-⑫ボタンを使う

押したボタンの番号に対応するチャンネルが表示されます。

#### ※重要

・13以降に設定したチャンネルをご覧になるには、リモコンの△／▽ボタン(またはディスプレイ本体の△／▽ボタン)をご使用ください。

①-⑫ボタンを「①」+「③」のように順に押しても、13以降のチャンネルを選択することはできません。

#### ■リモコンまたは本体のチャンネルボタンを使う

□ボタン(または△ボタン)を押すと数字の大きい方に、▽ボタン(または▽ボタン)を押すと数字の小さい方に、チャンネルを切り換えます。

このとき、チャンネル設定でスキップを「ON」に設定したチャンネルは飛ばされます。  
「チャンネル設定を変更する」(⇒ P.25)

## 音量を調節する

- 1 リモコンの $\oplus/\ominus$ ボタンまたは本体の $\ominus/\oplus$ ボタンを押して、音量を調節します。**

$\oplus$ ボタンを押すと音量が大きくなり、 $\ominus$ ボタンを押すと小さくなります。

### POINT

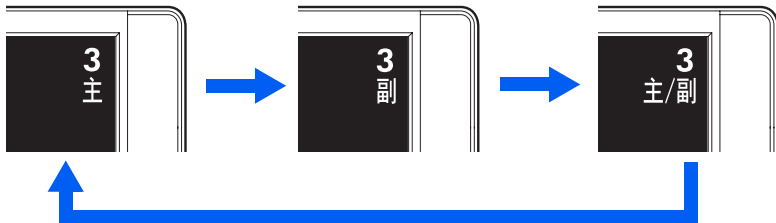
リモコンの消音ボタンを押すと、本製品のスピーカーからの音声出力をオフにすることができます。スピーカーオフを解除するには、もう一度消音ボタンを押します。

また、音量ボタンを押して音量を調節した場合にも、スピーカーオフは解除されます。

## 音声を切り換える

テレビ入力で二カ国語放送などの音声多重放送を受信しているときに、音声モードを選択できます。

- 1 リモコンの音声切換ボタンを押して、ご希望の音声モードを選択します。**



### POINT

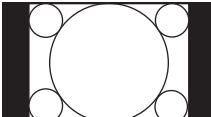
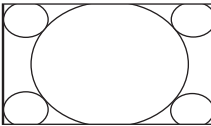
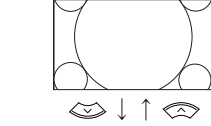
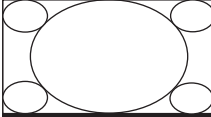
「主 / 副」を選択した場合、左スピーカーから主音声、右スピーカーから副音声が聞こえます。

# 画面サイズを変更する

好みに応じて画面サイズを変更することができます。

## 1 画面サイズボタンでお好みの画面サイズを選択します。

ボタンを押すたびにノーマル→ワイド→ズーム→16:9の順で切り換わります。

画面サイズ	解説	適した使いかた
 ノーマル	映像を拡大せずに、縦横比4:3で表示します。	通常のテレビ放送を本来の縦横比で楽しむのに最適です。
 ワイド	映像を画面いっぱいに拡大して表示します。 このとき、映像の上下がわずかにカットされます。	通常のテレビ放送を画面いっぱいに表示して楽しむのに最適です。
 ズーム	映像の縦横比を保ったまま、画面の左右いっぱいに拡大して表示します。このとき、映像の上下はカットされます。 字幕が切れてしまって読めないなどの場合には、  ボタンを押すと映像を上にずらして表示することができます。	レターボックス形式 <sup>(注1)</sup> の映像を拡大して楽しむのに最適です。
 16:9	映像を縦横比16:9に拡大して表示します。画面の上下にわずかに黒い帯が表示されます。	スクイーズ記録形式 <sup>(注2)</sup> の映像を正しい縦横比で楽しむのに最適です。

注1：ワイド映像を、上下に黒帯を付加することで通常の比率(4:3)にして記録する方式

注2：ワイド映像を、横方向に圧縮することで通常の比率(4:3)にして記録する方式

## POINT

- メニュー画面から画面サイズを切り換えることもできます。  
⇒「細かい設定を行う」(P.34)
- コンポーネント入力にD3(1125i)またはD4(750p)の信号を入力して表示している場合、画面サイズは変更できません。

## 重要

本製品を営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどに置く場合、ワイド設定機能を使って画面が拡大、圧縮、または一部カットされた状態で使用すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。

# 3 外部映像機器の映像を見る

## ビデオ入力に切り換える

2

### 1 リモコンまたはディスプレイ本体の入力切換ボタンを押して、入力を選択します。

ボタンを押すたびに、「テレビ」→「S ビデオ」→「ビデオ」→「コンポーネント」(→「テレビ」...) の順で入力が切り換わります。

外部映像機器を接続した入力端子に対応する入力を選択してください。

現在の入力は、画面の右上に表示されます。

## 外部映像機器の映像を見る

外部映像機器の操作については、外部映像機器のマニュアルをご覧ください。

### 重要

- ・ビデオの早送りやスローでの再生時は、画面がちらつくことがあります。
- ・映像機器や映像媒体（ビデオテープ、DVD ディスクなど）によっては、画面が乱れことがあります。
- ・一部のゲーム機等によっては、画面が乱れたり正常に表示できないことがあります。

### POINT

- 音量の調節、音声モードの切り替え、画面サイズの変更については「テレビを見る」をご覧ください。  
「音量を調節する」(⇒ P.31)  
「音声を切り換える」(⇒ P.31)  
「画面サイズを変更する」(⇒ P.32)

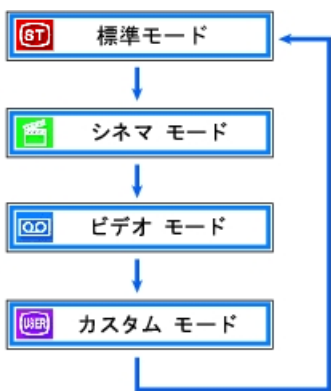
# 4 細かい設定を行う

## 画質モードを選ぶ

メニュー画面が表示されていないときに本製品の画質ボタンを押すと、映像の内容によってお好みの画質モードを選ぶことができます。

画質ボタンを1回押すと、現在の画質モードが表示されます。続けて押すと、以下の順番で画質モードが切り換わります。

テレビモード



アイコン	モード名	説明
	標準モード	適度なコントラストで標準的な画質になります。
	シネマモード	暗い部分の微妙な違いを再現する、映画に適した画質になります。
	ビデオモード	コントラストの高い、非常にメリハリの強い画質になります。
	カスタムモード	色あい、色のこさなどを細かく調整できます。

## メニュー画面の基本的な操作

本製品はメニュー画面でさまざまな設定を行うことができます。設定には、リモコンの画面設定ボタン、決定ボタン、カーソルボタン(↖/↗/↙/↘)、戻るボタンを使用します。

### ボタンの基本機能

画面設定ボタン	→ メニュー画面を表示
カーソルボタン(↖/↗/↙/↘)	→ 選択/調節
決定ボタン	→ 決定
戻るボタン	→ メニュー画面を消去

### 操作手順

- 1 リモコンの画面設定ボタンを押して、メニュー画面を表示します。



- 2 リモコンの(↖/↗)ボタンで調節したい項目を含むタブを選択し、決定ボタンを押します。



### 3 リモコンの $\triangle$ / $\nabla$ ボタンで調節したい項目を選択します。



### 4 リモコンの $\triangle$ / $\nabla$ ボタンで値を調節／選択し、決定ボタンを押します。



### 5 戻るボタンを押して、メニュー画面を消去します。

#### POINT

10秒以上ボタン操作を行わなかった場合、調節値が自動的に保存されます。次に電源を入れたときには、保存された内容で画面が表示されます。

## 調節項目の内容

### 「映像タブ」

アイコン	名称	機能
	明るさ	画面全体の明るさを設定します。
	注1 色あい	画面の色あいを調節します。 + : 赤みがかります。 - : 緑がかります。
	注1 色のこさ	画面の色のこさを調節します。
	注1 ガンマ補正	画面の明暗部分のバランスを3種類から選択します。 <b>標準</b> : 適度なコントラストで標準的な画質になります。 <b>シネマ</b> : 暗い部分の微妙な違いを再現するのに適した画質になります。 <b>ビデオ</b> : コントラストが高く、メリハリの強い画質になります。
	注1 コントラスト	画面の濃淡の強さ（コントラスト）を調節します。
	注1 シャープネス	映像の輪郭の強調度を調節します。

注1: 画質モードにカスタムモードを選択時のみ

### 「音声」タブ

アイコン	名称	機能
	高音	音声の高音域の調節をします。 + : 高音が強くなります。 - : 高音が弱くなります。
	低音	音声の低音域の調節をします。 + : 低音が強くなります。 - : 低音が弱くなります。
	サラウンド	サラウンド機能のON/OFFを選択します。 ONを選択すると、臨場感のあるサウンドになります。 ただし、音声信号がモノラルの場合にはサラウンド効果を得ることはできません。

## 「基本設定」タブ

アイコン	名称	機能
	ワイド設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビモード時 画面サイズを4種類から選択します。</li> <li>ノーマル:画面を拡大せずに、縦横比4:3で表示します。</li> <li>ワイド:映像を画面の左右いっぱいに拡大して表示します。このとき、映像の上下がわずかにカットされます。</li> <li>ズーム:映像の縦横比を変えずに、画面の左右いっぱいに拡大して表示します(映像の上下がカットされます)。</li> <li>カーソルボタン(↖/↗)で表示位置を上下にずらすことができます。</li> <li>16:9:映像を縦横比16:9に拡大して、画面の左右いっぱいに表示します。画面の上下には、黒い帯が表示されます。</li> </ul>
	3DY/C 設定 <small>注2</small>	3次元Y/C分離機能のON/OFFを選択します。 ONにすると、画面のにじみ等を抑えた鮮明な映像になります。
	OSD 位置	メニュー画面の表示位置の左右を切り替えます。
	OSD 透過度	メニュー画面の背景色の透明度を調節します。
	リセット	チャンネル設定を除く全ての項目をご購入時の設定に戻します。

注2: 入力に「テレビ」または「ビデオ」選択時のみ

## 「チャンネル設定」タブ

アイコン	名称	機能
	チャンネルサーチ	放送電波を検出し、チャンネルを設定します。
	手動設定	<p>以下の4項目の設定および調整を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・チャンネルの割り当て</li> <li>・チャンネル選択時の表示</li> <li>・受信状態の微調節</li> <li>・チャンネルボタン(⊕/⊖ボタン)操作時のスキップ設定</li> </ul>

### 重要

- ・各解像度とも保存された内容で画面が表示されます。
- ・「あざやかウィンドウ設定」ダイアログ表示中は音量調整、スピーカーON/OFF以外の操作ができないになります。「あざやかウィンドウ設定」ダイアログを閉じた後に、画面の設定を行ってください。

# 3

## 第3章 こんなときは

1 こんなときは ..... 40

# 1 こんなときは

本製品のご使用に際して何か困ったことが起きた場合は、以下の内容をお調べください。お客様からお問い合わせの多いトラブルに関する症状、原因、対処方法を記載しています。

下図の〔参照ページ〕に『』で表記されているのは、パソコン本体側のマニュアル名です。該当するマニュアルをご覧ください。

問題が解決できない場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」のご利用については、□『サポート & サービスのご案内』→「第3章 サポートのご案内」をご覧ください。

## 画面が表示されない

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源ランプが消灯している	電源ケーブルまたは AC アダプタが正しく接続されていない。	電源ケーブルまたは AC アダプタを正しく奥まで確実に接続してください。	「電源を接続する」(▶ P.20)
	電源が入っていない。	電源を入れてください。	「各部の名称と働き」(▶ P.10)
電源ランプが緑色に点灯している	ビデオ入力端子に接続された映像機器の電源が入っていない。	映像機器の電源を入れてください。または入力切換ボタンで他の入力を選択してください。	—

## 画面がおかしい

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
点灯したままの点や黒い点が表示される	液晶パネルの特性で、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。	—
画面が明るすぎる	明るさが大きすぎる。	メニュー画面より明るさを調整してください。	「調節項目の内容」(▶ P.37)
画面が暗すぎる	明るさが小さすぎる。	メニュー画面より明るさを調整してください。	「調節項目の内容」(▶ P.37)
画面が暗くなった	液晶内部の蛍光管の寿命がきている。(注)	有償にて交換させていただきます。詳しくは「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」までご連絡ください。	—
画面を切り替えても前の像が薄く残っている	長時間同じ静止画像を表示すると、この現象が起こることがあります。液晶パネルの特性で、故障ではありません。	本製品の電源を切るか、変化する画像を表示していれば、像は1日程度で自然に消えます。	—
画面いっぱいに表示されない	ワイド画面切替が「ノーマル」になっている。	ワイド画面切替を「ワイド」に設定してください。	「画面サイズを変更する」(▶ P.32)

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
画面がちらつく	一部の階調、表示パターンによってちらつきが発生します。	画質モードまたはガンマ補正を変更して、ちらつきの少ない画質を選択してください。	「画質モードを選ぶ」(⇒ P.34) および「調節項目の内容」(⇒ P.37)
テレビ放送が映らない	アンテナケーブルが接続されていない。	アンテナケーブルを正しく接続してください。	「アンテナと接続する」(⇒ P.17)
	チャンネルが設定されていない。	チャンネル設定を行ってください。	「チャンネルの設定」(⇒ P.22)
	テレビ入力が選択されていない	モード切換ボタンおよび入力切換ボタンを押して、テレビ入力に切り換えてください	「テレビを見る」(⇒ P.30)
テレビ放送の映像が不鮮明	電波の受信状態がよくない。	チャンネル設定の微調整で、最適になるよう調整してください。	「チャンネル設定を変更する」(⇒ P.25)
	アンテナケーブルが正しく接続されていない。	アンテナケーブルを正しく接続してください。	「アンテナと接続する」(⇒ P.17)
テレビ放送の映像が二重、三重に見える	山や建物からの反射波の影響を受けている。	アンテナの位置、方向、角度を調整してください。	—
・テレビ放送の映像に斑点や縞模様が見える ・テレビ放送の映像が揺れる	自動車やバイク、高压線、ヘアドライヤーなどからの影響を受けている。	設置場所を変えてみてください。	—

注：液晶は蛍光管を使用しており、寿命になると明るさが低下します。また、若干黄色くなることがあります。

## 音が聞こえない／変な音が聞こえる

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
スピーカーから音が聞こえない	本製品のスピーカーの設定がオフになっている	消音ボタンを押して、スピーカーオン／オフを切り替えてください。	「各部の名称と働き」(⇒ P.10)
	音量が小さすぎる。	メニュー画面が表示されていない状態で、 $\oplus$ 、 $\ominus$ ボタンで音量を調整してください。	「各部の名称と働き」(⇒ P.10)
	本製品にヘッドホンが接続されている。	本製品にヘッドホンが接続されいると、スピーカーから音が出ません。ヘッドホンを抜いてください。	—
	ビデオ入力の音声ケーブルが接続されていない。	本製品および映像機器に音声ケーブルを正しく接続してください。	「外部映像機器と接続する」(⇒ P.18)
スピーカーからブツブツという雑音が聞こえる	本製品の近くで携帯電話、PHSなどの電波を発生する装置を使用している。	故障ではありません。携帯電話、PHSなどを本製品から離してお使いになるか、使用をおやめください。	—
入力切換時や電源投入時などに「ブチッ」とノイズ音がする	切り換え直後はオーディオ回路の出力信号が不安定なため発生します。	故障ではありませんので、そのままお使いください。	—
チャンネル切換時に一瞬雑音が聞こえる	受信できないチャンネルを選択したため。	故障ではありませんので、そのままお使いください。	—

## リモコンで操作できない

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
リモコンで操作できない	リモコンの電池が切れている。	リモコンの電池を交換してください。	『パソコンの準備』→「乾電池を交換する」(注1)
	リモコン電池の極性（+）が逆になっている。	電池の極性（+）を正しい向きに入れてください。	『パソコンの準備』→「リモコンに乾電池を入れる」(注2)
	本製品の電源ケーブルまたはACアダプタが正しく接続されていない。	電源ケーブルまたはACアダプタを正しく奥まで確実に接続してください。	「電源を接続する」 ( P.20)
	リモコン受光部に蛍光灯などの強い照射光が当たっている。	本製品の向き、設置場所を変えてください。	—
	リモコンの信号がリモコン受光部に届いてない。	リモコンを受光部に正しく向けて操作してください。	—
	本製品またはリモコンの近くで、プラズマテレビやハロゲンヒーターなどを使用している	本製品をプラズマテレビなどから離して設置してください。 または、リモコンをプラズマテレビなどから離してご使用ください。	—

注1: 『パソコンの準備』→「第5章 周辺機器の設置／設定／増設」→「5. リモコンについて」→「乾電池を交換する」

注2: 『パソコンの準備』→「第2章 接続する」→「3. リモコンを準備する」→「リモコンに乾電池を入れる」

# 4

## 第4章 付録

1 日常のお手入れ .....	44
2 仕様 .....	45

# 1 日常のお手入れ

## 清掃する

お手入れの前に本製品の電源を切り、本製品に接続されているすべてのケーブルを抜いてください。

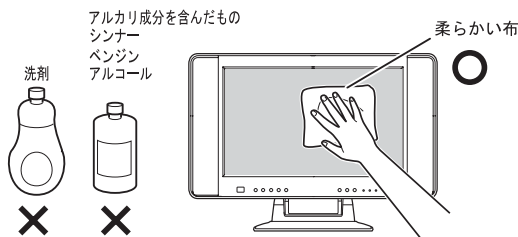
### 重要

市販クリーナーは以下の成分を含んだものがあり、画面の表面コーティングやカバーを傷つける場合がありますので、ご使用を避けてください。

- ・アルカリ性成分を含んだもの
- ・界面活性剤を含んだもの
- ・アルコール成分を含んだもの
- ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
- ・研磨材を含むもの
- ・化学ぞうきん
- など

### ■画面の清掃

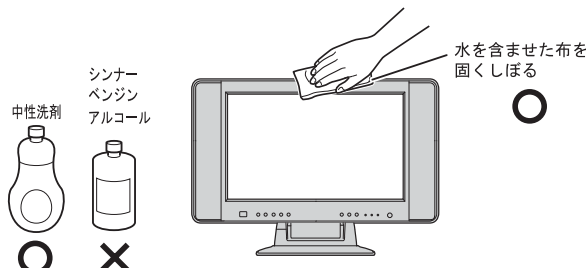
ガーゼなどの柔らかい布で拭いてください。



### ■カバーの清掃

水または中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。

また、拭き取りのときには、本製品に水が入らないように十分注意してください。

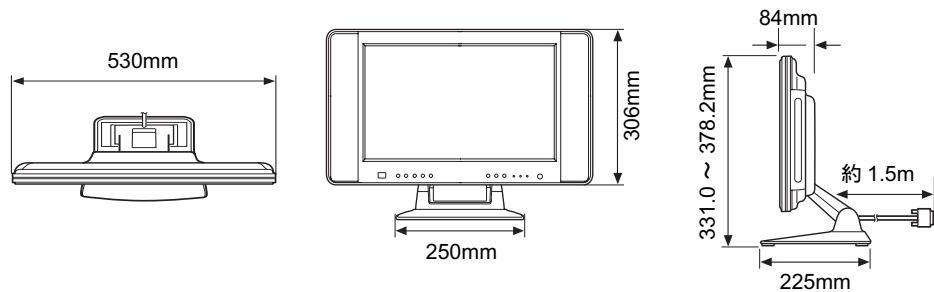


# 2 仕様

## 本体仕様

項目		仕様
入出力 I/F	テレビ	アンテナ入力×1、アンテナ出力×1
	ビデオ	ビデオ入力 (S ビデオ) × 1 ビデオ入力 (コンポジット) × 1 ビデオ入力 (コンポーネント (D1 ~ D4)) × 1 ビデオ音声入力 (S ビデオ／コンポジット入力用) × 左右各 1 ビデオ音声入力 (コンポーネント入力用) × 左右各 1
	ヘッドホン端子	Φ3.5mm ステレオ・ミニジャック (出力 1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω)
表示部	解像度	1280 × 768
	液晶パネル	TFT カラー液晶
	表示色	1619 万色
	表示寸法	369.6mm (H) × 221.76mm (V)
	画面サイズ	17.0 型 (対角 43.0cm)
	画素ピッチ	0.289mm × 0.289mm
機能	チルト	-28° ~ 30° (画面を一番下げたとき) 0° ~ 58° (画面を一番上げたとき)
電源	入力	AC100V 50/60Hz
	最大消費電力	54W (通常時 36W、省電力時 4W 以下)
テレビ	受信チャンネル	VHF : 1 ~ 12 チャンネル UHF : 13 ~ 62 チャンネル CATV : C13 ~ C63 チャンネル
	入力仕様	コンポジット 1V <sub>P-P</sub> 75Ω S ビデオ Y : 1V <sub>P-P</sub> 75Ω、C : 0.286V <sub>P-P</sub> 75Ω コンポーネント Y : 1V <sub>P-P</sub> 75Ω、Pb/Pr : ± 350mV <sub>P-P</sub> 75Ω
	TV 音声仕様	ステレオ、音声多重出力
	コネクタ	アンテナ入出力端子 : 75Ω 同軸F型コネクタ×2 ビデオ入力端子 (S ビデオ) : ミニ DIN4 ピンジャック ビデオ入力端子 (コンポジット) : RCA ピンジャック 音声入力端子 (右／左) : RCA ピンジャック×4 ビデオ入力端子 (コンポーネント) : D 端子×1
リモコン	通信方式	赤外線方式
	使用可能距離	3m
	乾電池の寿命目安	約 6ヶ月 (マンガン乾電池使用時)
	使用可能範囲	水平 約 30° 垂直 上 : 約 10° / 下 : 約 40°
	使用電池	単3 乾電池 2本
スピーカー	方式	タイムドメインスピーカー
	スピーカーユニット	口径 : φ32mm
	定格 (最大) 出力	3W × 2
外形寸法		530mm (W) × 225mm (D) × 331.0 ~ 378.2mm (H)
質量		約 8.5kg (AC アダプタを含む)

項目	仕様
使用環境	温度 : 10 ~ 35 °C 湿度 : 20 ~ 80% (RH) (最高湿球温度 29 °C 結露しないこと)



---

**FMV-DESKPOWER**  
**液晶ディスプレイー 17 ワイド TV (VL-17WVX5)**  
**インスタントテレビ機能 取扱説明書**

B6FH-4881-01-00

発行日 2005年1月  
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

Printed in Japan

- 
- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
  - このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
  - 無断転載を禁じます。
  - 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。