

ビクターワイドテレビ

型名 **AV-20EV5/AV-24EV5**

## PANORAMA

英語は外国人のための説明です。

**△** ご使用の前に **安全上のご注意** を必ずお読みください。

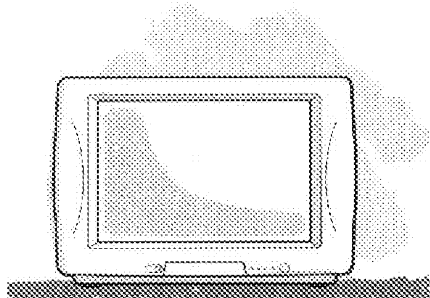
There are important safety precautions on page 2 in this instruction booklet. Please have someone who reads Japanese explain them to you.

**ふだんは、ここだけで使えます！**

This section gives you enough information about using this TV.

お好みの映像や音声にしたいときは…

ご自分でアンテナの接続やチャンネルの設定などをするときには…



イラストは AV-20EV5 です。

お買い上げいただき、ありがとうございます。  
お使いになる前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。  
お読みになったあとは、後日のため大切に保存してください。

### 目次

お使いになる前に **安全上のご注意** 2  
故障かな？と思ったらまず確かめて 6  
リモコンボタンの名まえ 7

#### ふだんの操作 / Daily Use

テレビを見る / Watching TV 8  
見やすい、きれいな映像に自動設定する…びったりワイド 9  
ふだんよく使う便利な機能 / Frequently Used Functions 10  
画面にチャンネル番号を表示する 10  
音の広がりを楽しむ 10  
急いで音を消す 10  
二重音声放送の音声を選ぶ 11  
一定時間でテレビを消す 11

#### いろいろな調節

画面サイズ／映像／音声を調節する 12  
画面サイズを手動で変える 12  
画面サイズを自動的に変える 12  
画面の位置を上下に調節する 13  
画面の明るさを自動的に調節する 13  
画面の青みや赤みを調節する 13  
映画やテレビゲームなどに適した映像を選ぶ 14  
映像／音声を調節する 14

#### 設置と準備

VHF、UHF アンテナをつなぐ 16  
受信チャンネルを設定する 18  
地域の放送局を一括して設定する 22  
放送局をひとつずつ設定する 23  
受信チャンネルを直接選ぶ 25  
受信チャンネルだけを選ぶようにする 26  
ビデオやテレビゲーム機をつなぐ 28  
テレビを消し忘れないための設定 29

#### その他

保証とアフターサービス 30  
仕様／用語解説（裏表紙）

# お使いになる前に **安全上のご注意**

## 「安全上のご注意」の絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵（マーク）が表示されています。これらは、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解して本文をお読みください。



**警告**

この絵表示（文字含む）は、そこに書かれていることを無視すると、死亡したり重傷を負うことが想定される内容です。十分注意してください。



**注意**

この絵表示（文字含む）は、そこに書かれていることを無視すると、傷害を負ったり、物的損害が想定される内容です。十分注意してください。

## 本文中の絵表示の例



△絵表示は、注意（危険・警告を含む）が必要なことを示しています。

図の中に、注意を表す絵（左図は感電注意の例）が描いてあります。



⊘絵表示は、禁止行為を示しています。

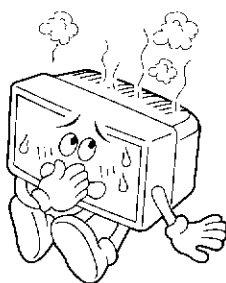
図の中や近くに、行為を表す絵（左図は分解禁止の例）が描いてあります。



●絵表示は、実施行為を示しています。

図の中に、実施を表す絵（左図は電源プラグを抜きの例）が描いてあります。

## **警告**



### 万一、次のような異常が発生したときは

- 煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常のとき。
- 画面が映らない、音が出ないなどの故障のとき。
- テレビの内部に水や物が入ってしまったとき。
- テレビを落としたり、キャビネットが破損したとき。

このようなときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、（煙などが出ていたときは、それが出なくなったことを確かめてから）販売店に修理を依頼してください。

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

なお、お客様ご自身が修理することは危険です。絶対にやめてください。

### 転倒防止の処置をしてください

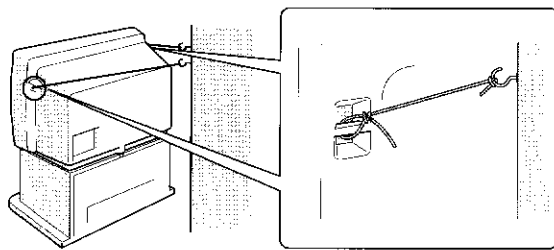
地震など非常時の安全確保と、事故を防止するために、図のような処置をしてください。製品専用のテレビ台を使用するときは、テレビ台付属の金具等で固定してください。

#### 壁または柱などに固定するとき

テレビ後面左右の穴を利用し、丈夫なひもなどで、テレビを壁や柱に結んでください。

柱や壁は、確実に固定できる場所を選んでください。

お願い：ひも、ねじ等は市販品をご利用ください。

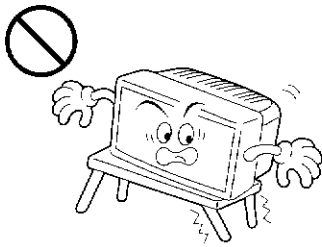


※ 説明図は実際の外観と異なることがあります。

## 警告

### 設置するときの警告

- 不安定な場所に置かない  
ぐらついている台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないください。落ちたり、倒れたりして、けがをする原因となります。



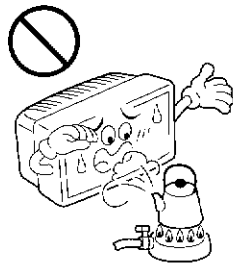
- 指定の電源電圧(交流100V)以外で使用しない  
表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



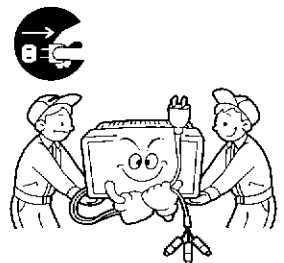
## 注意

### 設置するときの注意

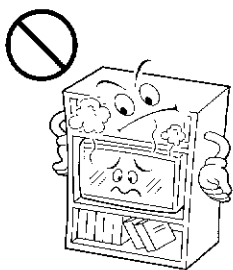
- 次のような場所に置かない  
火災・感電の原因となることがあります。
  - ・湿気やほこりの多いところ
  - ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所
  - ・熱器具の近くまた、直射日光の当たるところに置くと、キャビネットやブラウン管が変質することがあります。



- 移動するときは接続コード類を外す  
コードを傷つけますので、電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線などの接続コードをはずしてください。コードに傷がつくと、火災・感電の原因となることがあります。また、テレビは重いので必ず2人以上で持ってください。



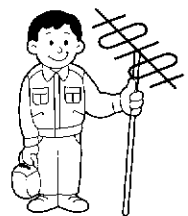
- テレビの通風孔をふさがない  
通風孔をふさぐと、内部の熱が逃げませんので、火災の原因となることがあります。次のことにご注意ください。
  - ・壁や家具などから10cm以上離す
  - ・押し入れ、本箱など狭いところに入れない
  - ・じゅうたんや布団などの上に置かない
  - ・テーブルクロスなどを掛けない
  - ・あお向け、横倒し、逆さまにしない



- キャスター付きテレビ台に乗せるときは、キャスターを固定する  
キャスター止め(受け皿など)で動かないようにしてください。けがの原因となることがあります。



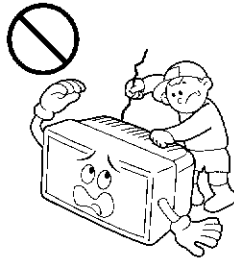
- アンテナ工事は販売店に依頼する  
技術と経験が必要ですので、販売店に依頼してください。
  - ・倒れても電線に触れない場所に設置するよう依頼してください。感電の原因となることがあります。
  - ・BS、CS放送用アンテナは、風の影響を受けやすいので、しっかり取り付けよう依頼してください。



# 警告

## 使用するときの警告

●テレビ内部に物を入れない  
金属や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



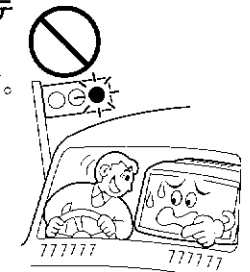
●雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない  
感電の原因となります。



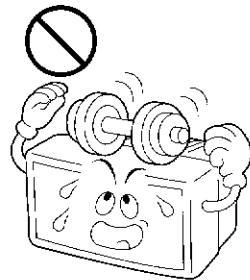
●テレビに水をかけない  
風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。水などの入った容器(花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など)は、こぼれたりしますので、テレビの上に置かないでください。また、雨天、降雪中、海岸、水辺での使用中はご注意ください。



●自動車などの運転中や歩行中はテレビを見ない  
交通事故や転倒の原因となります。



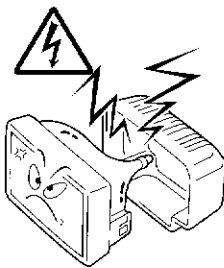
●テレビの上に物を置かない  
重いものを置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



●電源コードを傷つけない  
電源コードの上に重いものをのせたり、電源コードを加工したり・無理に曲げたり・ねじったり・引っ張ったり、電源コードを熱器具に近づけたりしないでください。火災・感電の原因となります。電源コードが切れたり、芯線が出たりしたときは、販売店に電源コードの交換を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



●テレビの裏ぶたは外さない  
テレビ内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。



●ボタン電池の取り扱いに注意する  
(ボタン電池使用機器の場合)  
ボタン電池は幼児の手の届かないところへおいてください。万一、お子様があやまって飲みこんだ場合は、ただちに医師と相談してください。



●テレビを改造しない  
火災・感電の原因となります。

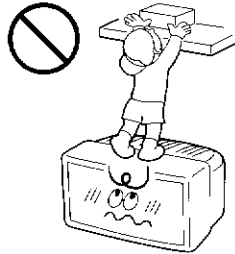


# ⚠️ 注意

## 使用するときの注意

### ● テレビに乗らない

倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



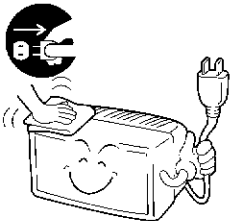
### ● 長期間テレビを使用しないときは、電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。



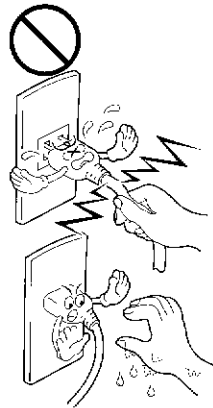
### ● お手入れをするときは電源コードを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



### ● 電源コードは電源プラグを持って抜く

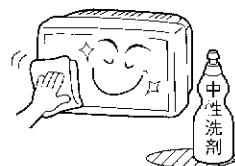
電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災・感電の原因となることがあります。また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



## お手入れのしかた

### ● キャビネットやブラウン管面の汚れは

柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。



### ● カセットテープの挿入口から手や物を入れない

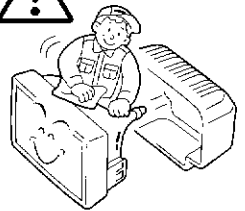
(ビデオ内蔵テレビの場合)

内部の機構で手が挟まれます。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



### ● 5年に一度はテレビ内部の掃除を販売店に依頼する

テレビの内部にホコリがたまったらそのまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。



### ● 乾電池の使い方に注意する

電池は間違った使い方をすると、破裂したり液がもれて、火災・けが・故障・周囲の汚損の原因となることがあります。次のことにご注意ください。



- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使わない
- ・種類の違う電池を混ぜて使わない
- ・電池ケースのプラス (+) とマイナス (-) の表示どおりに入れる
- ・指定された電池以外は使わない

### ● キャビネットが変質したり、塗料がはげることがありますので、次のことに注意してください。

- ・シンナーやベンジンでふかない
- ・殺虫剤など揮発性のものをかけない
- ・ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしない



# 故障かな？と思ったらまず確かめて

修理をご依頼される前に、もう一度次の点を確認してください。それでも不具合や異常があるときは、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	原因と対処 (参照ページ)
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがはずれていませんか。(P.8)</li> </ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体の電源ランプは点灯していますか。点灯していなければ、本体の電源ボタンを押してください。(P.8)</li> <li>● リモコンのボタンを押したときに、リモコン上部の操作ランプが暗かったり、点滅しなければ、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。(P.7)</li> </ul>
テレビが映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオ入力を選ばれていませんか。(P.8)</li> <li>● チャンネル合わせは済んでいますか。(P.18)</li> <li>● アンテナは正しく接続されていますか。(P.16)</li> </ul>
CATVが映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受信契約はお済みですか。</li> <li>● ケーブルは正しく接続されていますか。</li> <li>● チャンネル＋／－ボタンで選べないときは、チャンネルスキップの設定を解除してください。(P.27)</li> </ul>
色が出ない、おかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受信周波数がずれていませんか。「個別チャンネル合わせ」で「ファイン調整」を試してみてください。(P.24、25)</li> <li>● 色合いや色の濃さの調節をしていませんか。映像調節の設定を標準にしてください。(P.14)</li> </ul>
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヘッドホンが差し込まれたままになっていませんか。(P.8)</li> </ul>
接続したビデオ機器からの映像、音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオ機器は正しく接続されていますか。(P.28)</li> <li>● 正しいビデオ入力を選んでいませんか。(P.28)</li> <li>● ビデオ機器の電源は入っていますか。</li> </ul>

症状	原因と対処 (参照ページ)
突然電源が切れた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オフタイマーを設定していませんか。(P.11)</li> <li>● 無操作電源オートオフ機能を設定していませんか。(P.29)</li> <li>● 放送終了後に電源が切れたときは、無信号電源オートオフ機能が働いたためです。(P.29)</li> </ul>
画面表示が消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオ機器の映像が映っていますか。受信できるチャンネルを選んでいませんか。入力信号がないときは強制的に表示され、消すことはできません。</li> </ul>

以下のようなときは、アンテナの調整や妨害機器への対策などで症状が改善される場合もありますが、どうしても避けられないこともあります。

<b>雪が降っているような画面になる (スノーノイズ)・雑音が出る</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナは正しく接続されていますか。</li> <li>● 屋外のアンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。</li> <li>● アンテナの向きが変わっていたり、壊れたりしていませんか。</li> </ul>
<b>画像が2重・3重になる (ゴースト)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 山や建物などの影響が考えられます。また、放送局のアンテナが近い場合は、テレビに直接入る電波が影響していることも考えられます。</li> </ul>
<b>画面にはん点が出る・雑音が出る (妨害)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ドライヤー・自動車・オートバイ・蛍光灯などの妨害電波の影響が考えられます。</li> </ul>
<b>画面にしま模様が出る・雑音が出る (混信)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 無線局やパソコン・AV機器・電子レンジなどからの電波の混入が考えられます。</li> </ul>

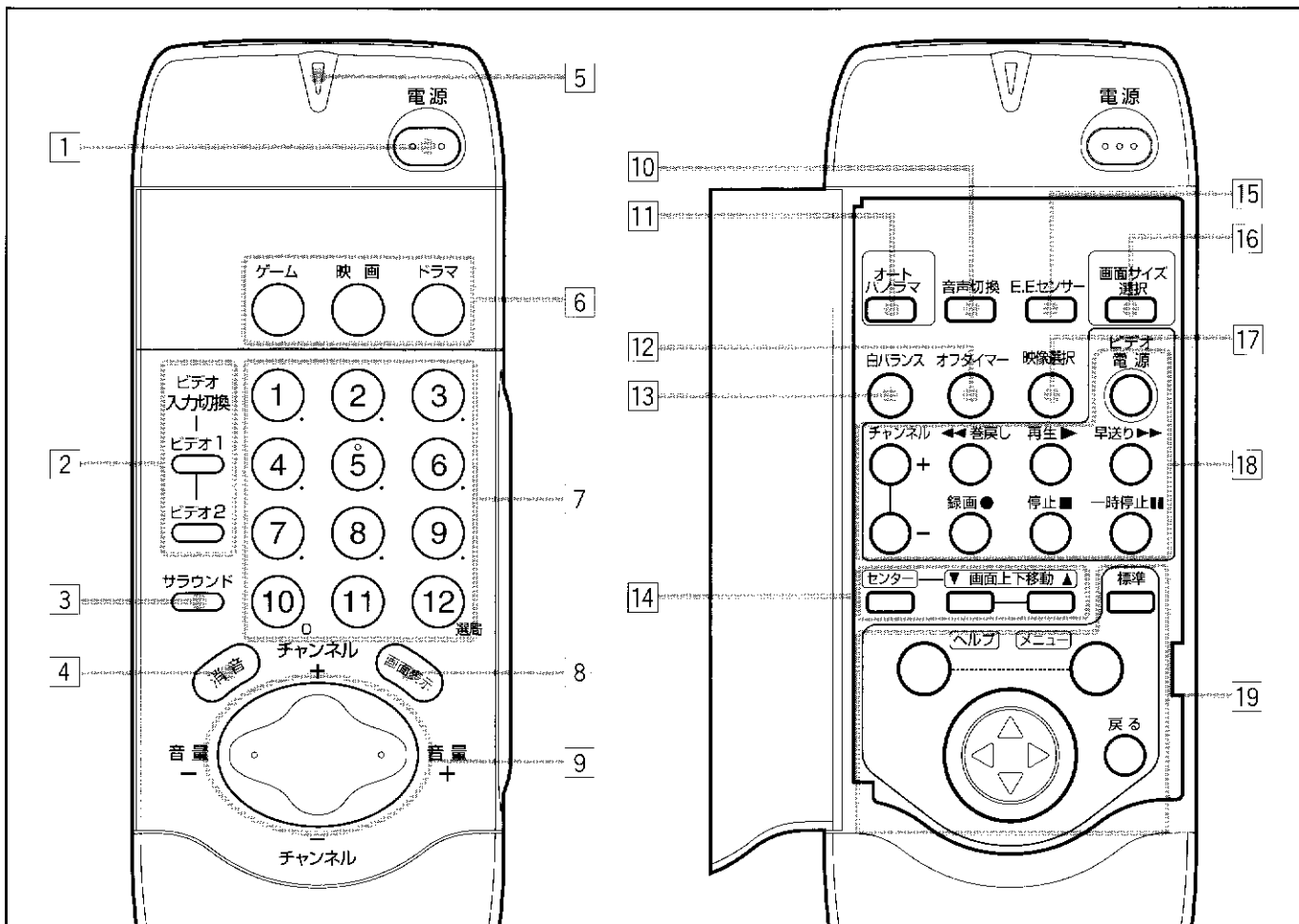
## このようなときは故障ではありません

- ブラウン管に手を触れると弱い電気を感じることがありますが、これはブラウン管が静電気を帯びているためで、人体に影響はありません。
- 画面に白い服などの明るい画像が静止しているとき、その部分に色が付くことがあります。これはブラウン管の構造によるもので、明るい画像がなくなれば消えます。
- 部屋の温度変化により、テレビから「ミシッ」という音がすることがあります。画面や音声に異常がなければ心配はありません。
- 磁石やスピーカーなどを近づけたとき、画面が揺れたり色のむらが出る場合があります。これは磁気の影響を受けているためで故障ではありません。

次のようなメッセージが表示されたときは、操作を中止するか、画面の指示にしたがって機能を解除してから再度操作してください。

メッセージ	原因
映画ボタン選択中のため操作できません 操作するには映像選択ボタンを押して下さい	映画ボタンを押したあとで、白バランスボタンやE.E.センサーボタンを押したため。
映像選択がシネマのため操作できません	映像選択ボタンでシネマを選んでいるときに、白バランスボタンやE.E.センサーボタンを押したため。
ゲームボタン選択中のため操作できません 操作するには映像選択ボタンを押して下さい	ゲームボタンを押したあとで、次のいずれかのボタンを押したため。 オートパノラマボタン、画面サイズ選択ボタン、白バランスボタン

# リモコンボタンの名まえ

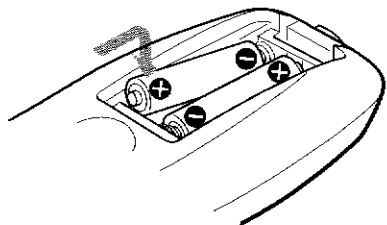


- 1| 電源ボタン (P.9)
- 2| ビデオ入力切換 (ビデオ 1/2) ボタン (P.8、28)
- 3| サラウンドボタン (P.10)
- 4| 消音ボタン (P.10)
- 5| 操作ランプ  
リモコンを操作すると光ります。
- 6| ゲーム/映画/ドラマボタン (P.9)
- 7| チャンネルボタン (P.8)
- 8| 画面表示ボタン (P.10)
- 9| チャンネル+/-ボタン (P.9)  
音量+/-ボタン (P.8)

- 10| 音声切換ボタン (P.11)
- 11| オートパノラマボタン (P.12)
- 12| オフタイマーボタン (P.11)
- 13| 白バランスボタン (P.13)
- 14| 画面上下移動ボタン (P.13)
- 15| E.E. センサーボタン (P.13)
- 16| 画面サイズ選択ボタン (P.12)
- 17| 映像選択ボタン (P.14)
- 18| ビデオ操作ボタン  
ビクター製のビデオデッキを操作できます。
- 19| メニュー画面操作ボタン (P.14、22~29)

## 乾電池の入れ方

単4 (R03) 乾電池 2本



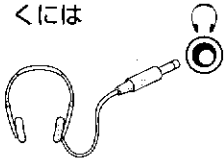
- 電池に表示されている注意事項をお読みください。
- 長期間使用しないときは取り出しておいてください。
- 電池はふつうの使いかたで、6か月から1年間使えます。  
ただし、付属の電池は動作確認用ですので短くなる場合があります。操作しにくくなったなら交換してください。
- ショートを防ぐため、必ず電池の●(マイナス)側を先に入れてください。

# テレビを見る / Watching TV

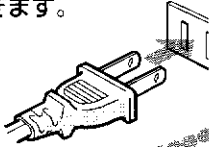
英語は外国人のための説明です。

この取扱説明書では、リモコンを使っての操作を説明しています。  
テレビ本体にある同名のボタンでもリモコンと同じように操作できます。

ヘッドホンで聞くには



電源コードを壁のコンセント(交流 100V)へつなぎます。

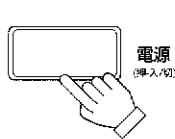


イラストは AV-20EV5 です。

## 1 電源を入れる



AV-20EV5

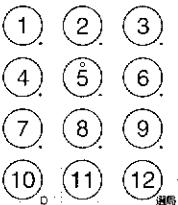


AV-24EV5

電源ランプが赤く点灯します。

## 2 チャンネルまたはビデオ入力を選ぶ

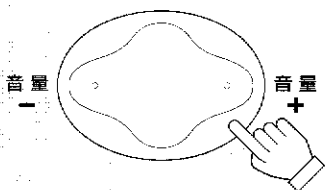
テレビを見るとき



ビデオを見るとき

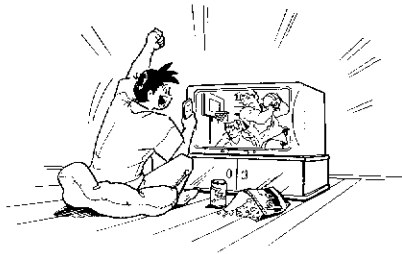


## 3 音量を調節する





To use the Remote, aim it to the remote sensor on the TV.  
You can also use the buttons on the TV.



### To get the fittest image condition

Press one of the Fittest Image Mode buttons (ドラマ, 映画, ゲーム) for viewing a drama, movie or game.

To cancel the Fittest Image Mode, select another mode. Pressing 映像選択 button (on the inside panel of the Remote) will also cancel it.

**1 Press 電源 button on the front panel to turn on the TV.**  
The 電源 lamp lights red.

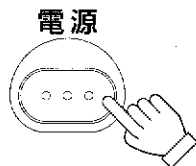
**2 Press one of the Channel buttons to select a preset channel to watch TV, or press one of the Video Input buttons (ビデオ 1, ビデオ 2) to watch a video.**

**3 Press 音量 +/- button to adjust the volume level.**

**4 Press 電源 button on the Remote to turn off TV.**  
You can use 電源 button on the Remote next time when you turn on the TV.

## 4 リモコンで電源を切る

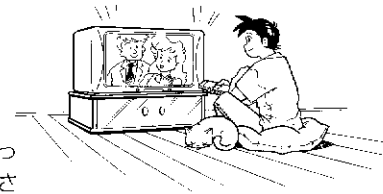
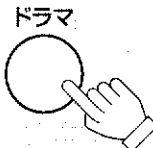
次にテレビの電源を入れるときは、リモコンの電源ボタンで入れます。



## 見やすい、きれいな映像に自動設定する

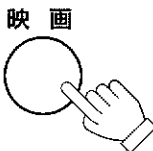
…ぴったりワイド

ふつうのテレビ番組を見るときは



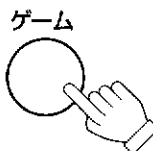
テレビ番組に最適な画面サイズ、くっきりとした映像、目にやさしい明るさになります。

映画番組・映画ソフトを見るときは



映画番組や映画ソフトに最適な画面サイズ、しっとりとした映像、目にやさしい明るさになります。

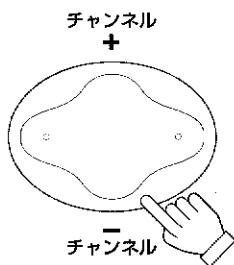
ゲームを楽しむときは



迫力満点な画面サイズ、臨場感のある音声、目が疲れにくい映像になります。ゲームボタンを押すと、ゲームポジションランプが点灯します。

## 順番にチャンネルを選ぶには

チャンネル+/-ボタンを使います。

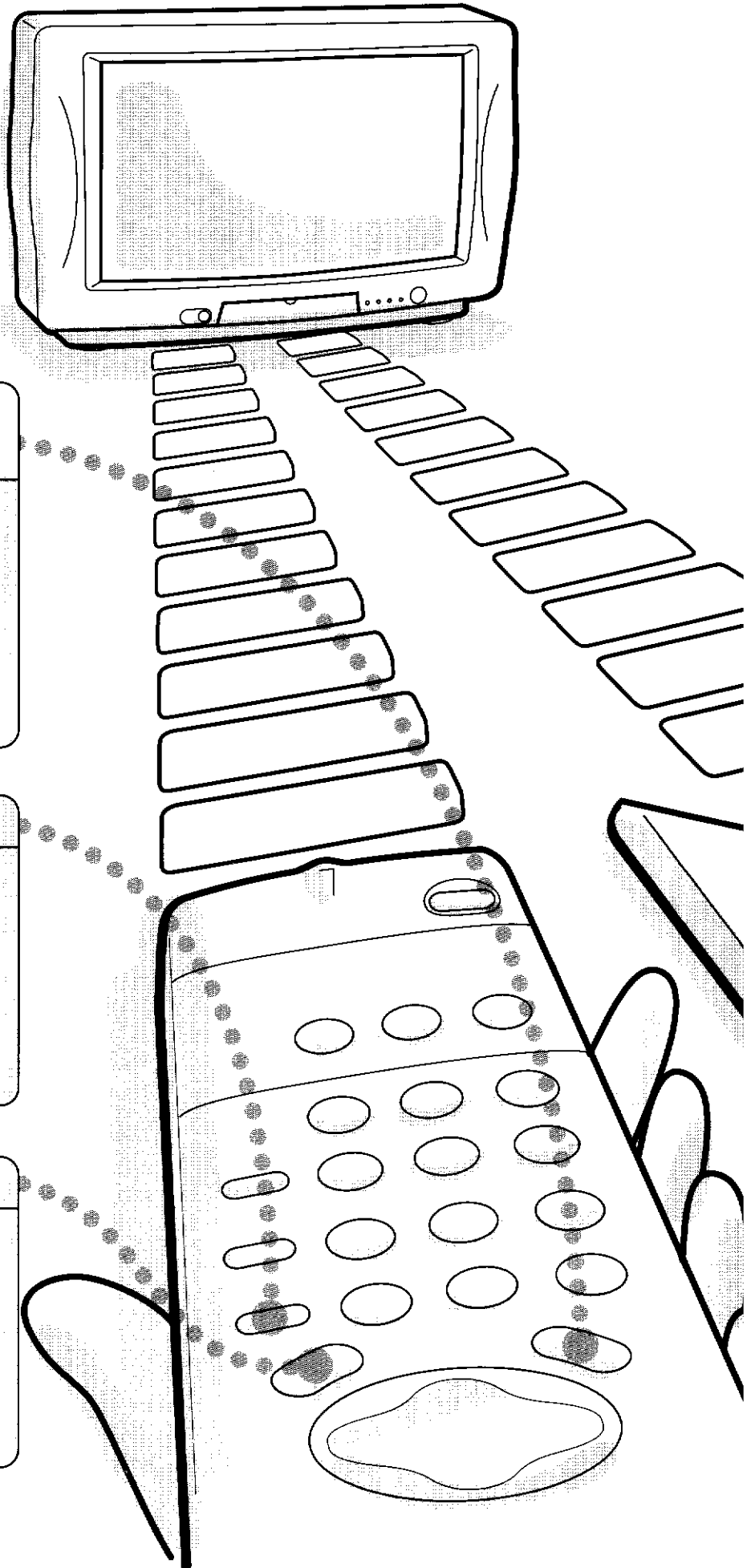


### お願い

本機の画面処理機能を営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて使用されますと、著作権法で保護されている著作権を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

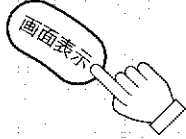


ぴったりワイドを解除して、ご自分で映像や音声を調節するには映像選択ボタンを押します。(P.14 参照)



## 画面にチャンネル番号を表示する

チャンネル番号（ビデオ入力番号）を画面に出したままにするときに使います。



もう一度押すと、表示が消えます。

## 音の広がりを楽しむ

ステレオ放送の音楽番組などで音の広がりを出したいときに使います。



もう一度押すと、解除されます。

## 急いで音を消す

電話がかかってきたときなど、一時的に音を消します。



もう一度押すと、元の音量に戻ります。

**To display channel number on the TV screen**

Press 画面表示 button.  
Each time you press the button, the display mode turns on and off.



**To have the surround effect**

Press サラウンド button.  
Each time you press the button, the surround effect turns on and off.



**To mute the sound**

Press 消音 button.  
To restore the sound, press the button again.



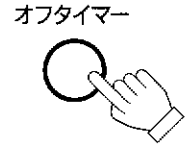
**To select the sound you hear**

Press 音声切換 button. So, you can select the sound you hear while watching stereo broadcasts or bilingual programs.



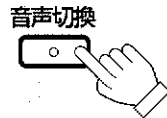
**To turn off the TV automatically using the Off-Timer**

Press オフタイマー button.  
Each time you press the button, the off-time increases in 30 minute intervals (up to 120 minutes).  
To cancel the Off-Timer, display 0 minutes on the TV screen.

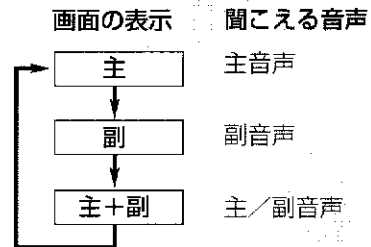


**二重音声放送の音声を選ぶ**

二重音声放送のときに、聞きたい音声を選びます。



押すたびに、次のように変わります。



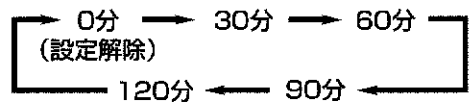
ステレオ放送受信中に雑音が入るときは、この音声切換ボタンを押して、音声を「モノラル」に切り換えてください。

**一定時間でテレビを消す**

設定した時間でテレビを消すことができます。  
消し忘れ防止などに使います。

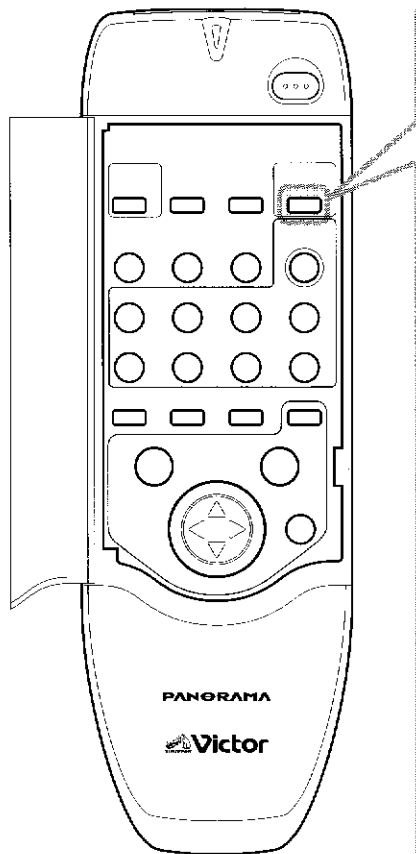


押すたびに、設定時間が変わります。



数秒後に表示は消え、時間が設定されます。

# 画面サイズ／映像／音声を調節する

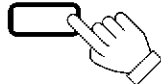


## 画面サイズを手動で変える

画面サイズ選択

ご覧になっている映画や番組に合わせて、お好みの画面サイズを選びます。  
1度押すと、映像に合わせた最適な画面サイズが自動的に選ばれます。

画面サイズ  
選択

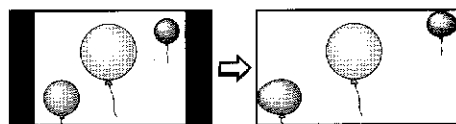


以後、押すたびに、画面サイズが以下の順番で変わります。

パノラマ → 字幕パノラマ → シネマ  
 (オートパノラマ切) (オートパノラマ切) (オートパノラマ切)  
 レギュラー ← フル ←

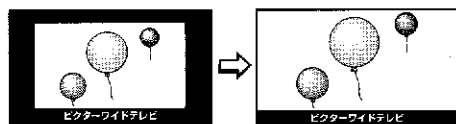
### パノラマ

ふつうのテレビサイズの映像を不自然に見えないように拡大します。



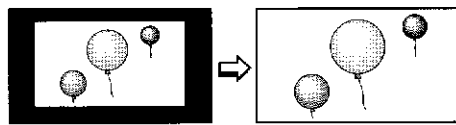
### 字幕パノラマ

下側に字幕の入った映画番組の字幕部分を圧縮して、字幕が切れないようにします。



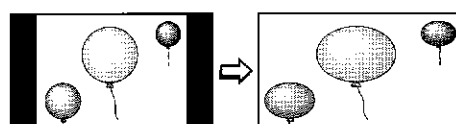
### シネマ

劇場サイズの映画番組や映画ソフトをそのまま拡大します。



### フル

ふつうのテレビサイズの映像をそのまま横に拡大し、画面いっぱいに映します。画面の上下が少し欠けます。



### レギュラー

ふつうのテレビサイズに戻すときに使います。



映像の横と縦の比率は「16:9」のひとつだけではありません。映像サイズによっては上下に黒い帯が残ることがあります。

## 画面サイズを自動的に変える

オートパノラマ

「パノラマ」「シネマ」「字幕パノラマ」の中から最適な画面サイズが自動的に設定されます。

オート  
パノラマ



### ワイドクリアビジョン放送を受信すると

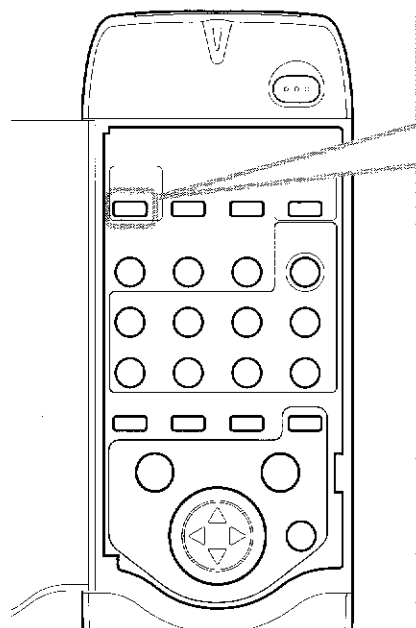
画面に「ワイドED」の表示が出て、画面サイズは自動的に「シネマ」に切り換わります。受信中は、本体のワイドEDランプが点灯します。

ただし、受信状態が悪いときは表示されないことがあります。

(「用語解説」裏表紙)



- 黒帯のある映画や暗い映像では、判別のために数秒間かかることがあります。
- 暗いシーンなど、映像によっては動作しないことや、途中で画面サイズが切り換わることがあります。このときは、画面サイズ選択ボタンでお好みの画面サイズを選んでください。画面サイズが固定されます。

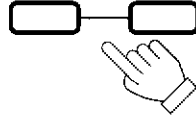


## 画面の位置を上下に調節する

画面上下移動

映画の字幕などが隠れてしまうときに、画面の位置を調節します。

▼ 画面上下移動 ▲

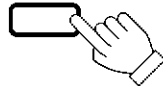


▼：画面が下に移動する。

▲：画面が上に移動する。

標準の位置に戻すには

センター



画面上下移動の調節をしても、まだ字幕などが見にくいときは、画面サイズを「フル」か「レギュラー」にしてお楽しみください。

## 画面の明るさを自動的に調節する

E.E. センサー<sup>(1)</sup>

E.E. センサーを「入」にしておくと、明るい部屋ではハッキリ、暗い部屋ではしっとり、部屋の明るさが変わるたびに画面の明るさが変化します。目にやさしく、節電にもなります。

E.E.センサー



E.E.センサー 入  
(表示入)

E.E.センサー 入  
(表示切)

E.E.センサー切



● E.E. センサー「入」にすると、本体のE.E. センサーランプが点灯します。

● 表示「入」にすると、画面の明るさが変わったときに、明るさのレベルが表示されます。

● 通常は表示「切」でお使いください。

(<sup>1</sup>「用語解説」裏表紙)

## 画面の青みや赤みを調節する

白バランス

画面の青みや赤み（色温度）を調節できます。お好みの画面に調節します。

白バランス

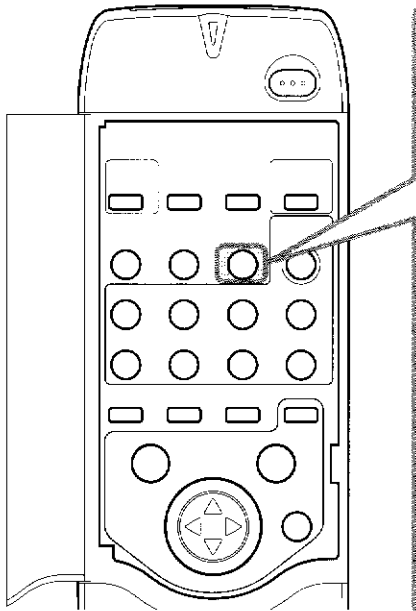


白バランス 中  
(標準)

白バランス 高  
(青みが強くなる)

白バランス 低  
(赤みが強くなる)

# 画面サイズ／映像／音声を調節する



## 映画やテレビゲームなどに適した映像を選ぶ

映像選択

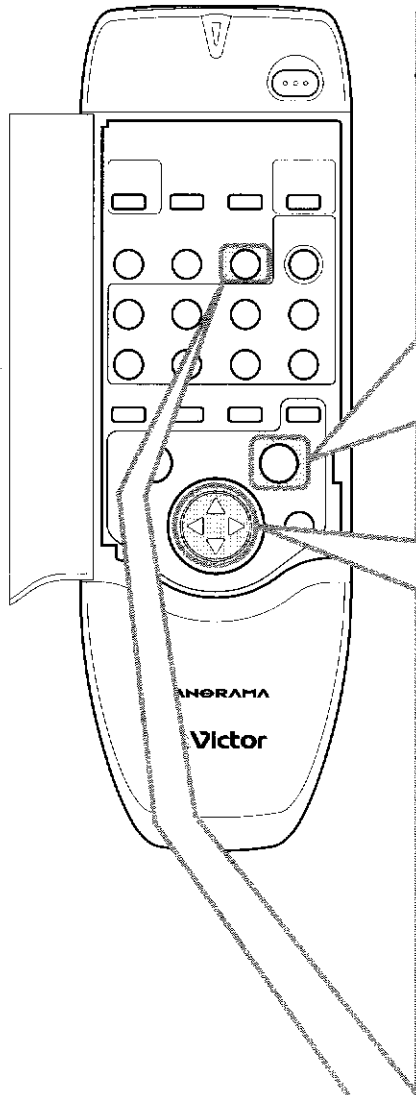
ご覧になっている番組やお部屋に、最も適した映像を選びます。

映像選択



映像名	こんなときに使います
ノーマル	直射日光が差し込むような明るい部屋でテレビを見るとき
リビング	ふつうの部屋でテレビを見るとき
シネマ	映画番組や映画ソフトを見るとき
ゲーム	テレビゲームを楽しむとき

各映像の調節項目（ピクチャー・明るさ・色のこさ・色あい・画質）を変更するには、次の「映像／音声を調節する」をご覧ください。



## 映像／音声を調節する

映像・音声設定

お好みに合わせて映像や音声を調節します。

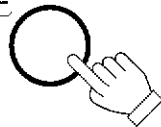


メニューはどんなときに使うの？

「メニュー目次」画面が表示されているときに、ヘルプボタンを押すと、 で示した項目の説明が表示されます。

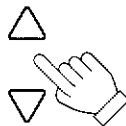
### 1 「メニュー目次」画面を表示させる

メニュー



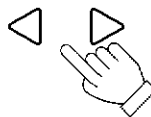
メニュー目次  
 (CH) チャンネル設定  
 映像・音声設定  
 各種設定

### 2 を「映像・音声設定」に合わせる



メニュー目次  
 (CH) チャンネル設定  
 映像・音声設定  
 各種設定

### 3 「映像・音声設定」画面を表示させる



映像・音声設定 1 / 2  
 ピクチャー 00  
 明るさ 00  
 色のこさ 00  
 色あい 00  
 画質 00

音声の設定だけを変えたいときは、手順 7 の操作をします。

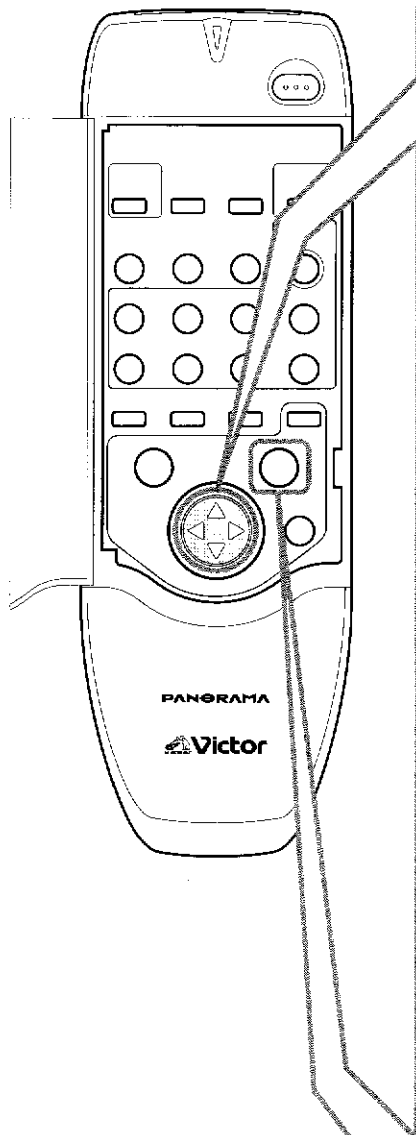
### 4 調節したい映像名を表示させる

映像選択

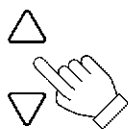


映像名

映像・音声設定 1 / 2  
 ピクチャー 05  
 明るさ 00  
 色のこさ 00  
 色あい 00  
 画質 00  
 リビング

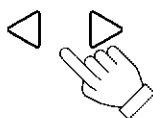


### 5 手を調節したい映像の項目に合わせる



映像・音声設定		1 / 2
ピクチャー	05	
明るさ	00	
色のこさ	00	
色あい	00	
画質	00	

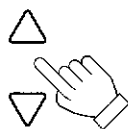
### 6 設定値を変更する



色あい	00
◀▶で前画面	▶▶で調節する
	メニューで終了

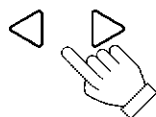
他の項目も調節するときは、△または▽ボタンを押してから手順4から6を繰り返します。

### 7 手を調節したい音声の項目に合わせる



映像・音声設定		2 / 2
低音	00	
高音	00	
バランス	00	

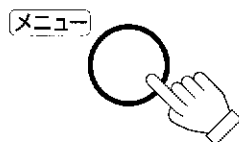
### 8 設定値を変更する



映像・音声設定		2 / 2
低音	+02	
高音	00	
バランス	00	

他の項目も調節するときは、手順7と8を繰り返します。

### 9 設定を終了する



**✕モ** 途中で操作を誤ったときは戻るボタンを押します。前の画面に戻りますので、そこから操作をやり直します。

上手な調節

## 映像の設定

項目	◀ ボタンを押すと	▷ ボタンを押すと	調節の目安
ピクチャー	淡くなる	濃くなる	部屋の明るさに合わせて、見やすい映像の明るさや濃さに
明るさ	暗くなる	明るくなる	見やすい明るさに
色のこさ	淡くなる	濃くなる	見やすい色の濃さに
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	自然な肌色になるように
画質	柔らかい感じになる	くっきりする	お好みの鮮明さに

## 音声の設定

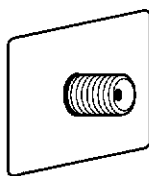
項目	◀ ボタンを押すと	▷ ボタンを押すと
低音	低音が弱まる	低音が強まる
高音	高音が弱まる	高音が強まる
バランス	左側の音が大きくなる	右側の音が大きくなる

**✕モ** 映像の調節を標準に戻すには上記の手順5で標準ボタンを押します。映像の設定値がすべて標準に戻ります。

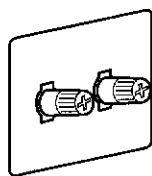
# VHF、UHF アンテナをつなぐ

お部屋の壁面アンテナ端子の種類や据置型ビデオデッキの有無によって、つなぎかたが異なります。一番近い例を選んで、接続してください。

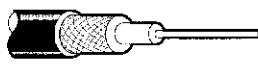
## ●壁面アンテナ端子の形とアンテナ線の種類



同軸ケーブル用端子



フィーダー線用端子



同軸ケーブル



フィーダー線



F型コネクター

※壁面アンテナ端子にF型コネクターが付いているときは、そのまま本機のアンテナ端子につなぎます。

- BS と VHF/UHF/FM の電波が混合されているときは、分波器が必要になります。販売店や家の工務店、管理人などにお問い合わせください。



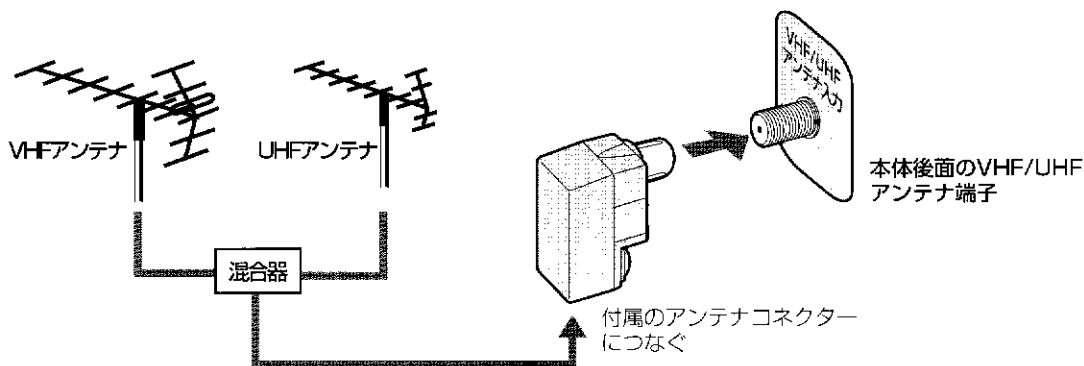
- 妨害電波の影響を避けるため、道路や電車の架線、ネオンなどから離して設置するよう依頼してください。
- アンテナは定期的に点検・交換してください。特にばい煙や潮風があるところでは、傷みや弱くなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。
- フィーダー線を使用すると、電波妨害を受けやすくなります。できるだけ同軸ケーブルをお使いください。お部屋（壁面）のアンテナ端子がフィーダー線用端子の場合は、販売店にご相談ください。



### CATV（ケーブルテレビ放送）をつなぐときは

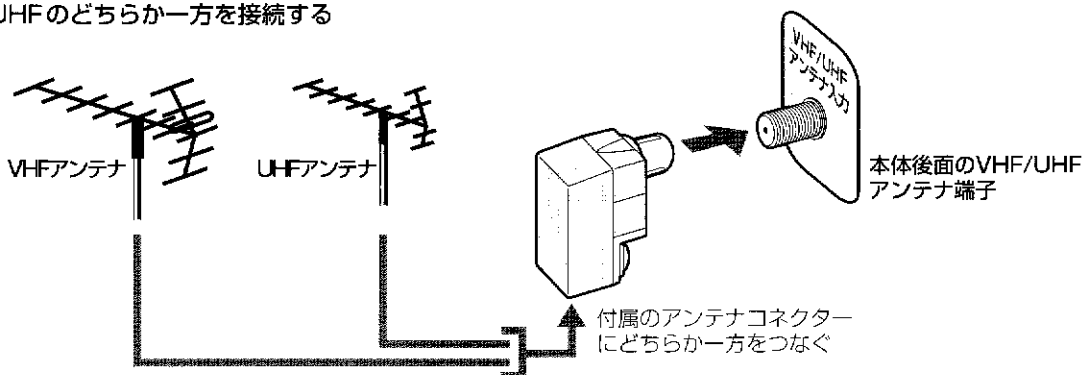
CATVの受信はサービスの行われている地域でのみ可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV各社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には「アダプター」が必要になります。詳しくは、CATV各社にお問い合わせください。

## VHFとUHFが混合されているとき



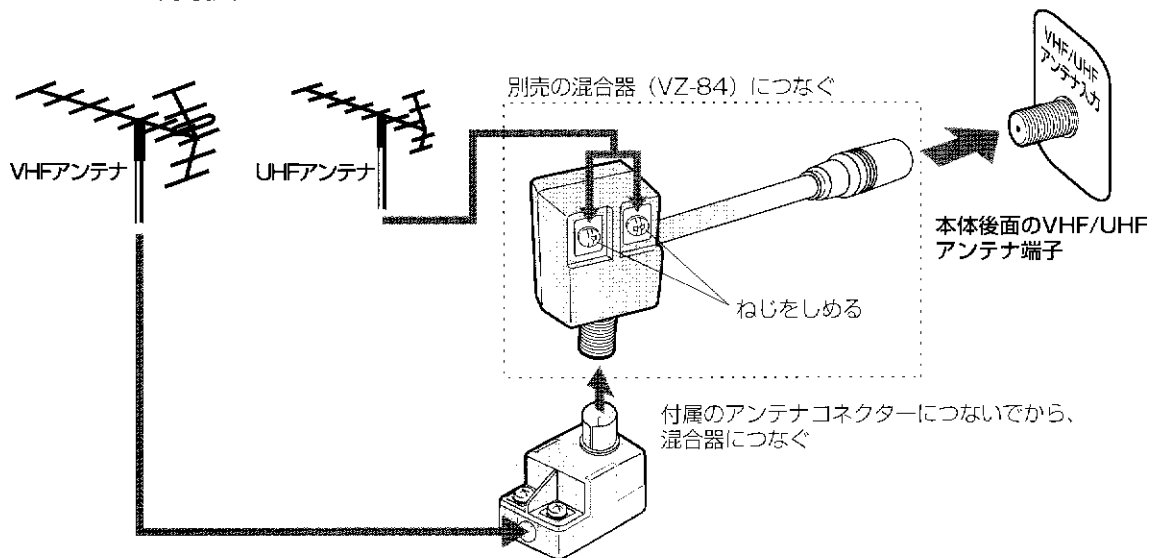
## VHFとUHFが別々になっているとき

[A] VHF、UHFのどちらか一方を接続する



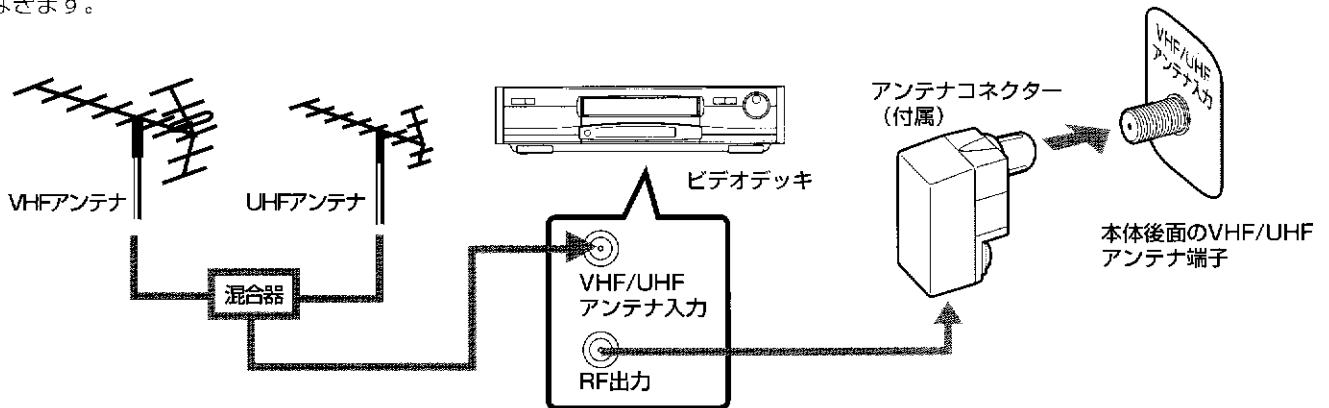


[B] VHF、UHFを両方接続する



ビデオデッキを接続するとき

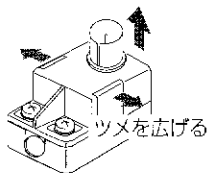
アンテナのケーブルはビデオデッキに接続し、ビデオデッキのRF出力からのケーブルを本機のVHF/UHFアンテナ入力端子につなぎます。



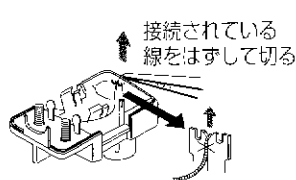
アンテナコネクタのつなぎかた

同軸ケーブルのとき

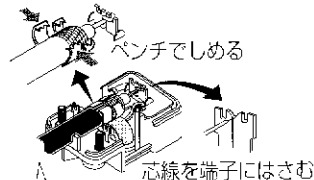
1. カバーをあける



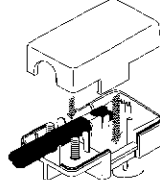
2. 接続線を取りはずす



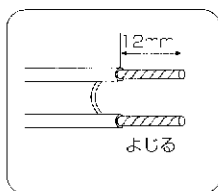
3. ケーブルをつなぐ



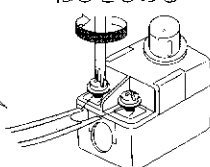
4. カバーをつける



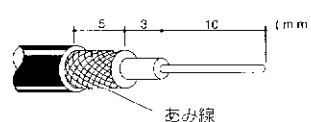
フィーダー線のとき



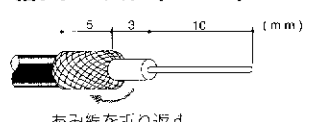
芯線をまきつけ  
ねじをしめる



太いケーブル (5C-2V)



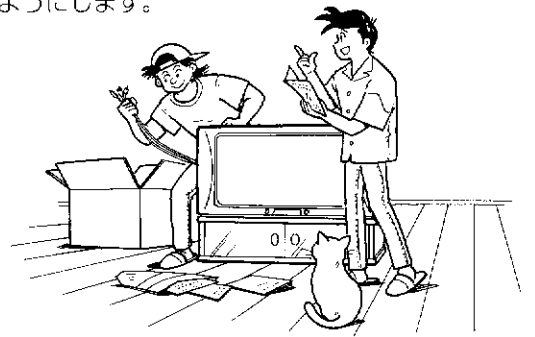
細いケーブル (3C-2V)



# 受信チャンネルを設定する

本機は工場出荷時、VHFの1~12チャンネルが決るように設定されています。UHF放送がある場合など、この設定ですべての放送局を受信できないときは、以下の操作で地域内のテレビ局を受信できるようにします。

- 1 お住まいの地域番号を探す (P.18~21)
- 2 メニューで、地域番号を入力する  
「一括チャンネル合わせ」(P.22) をご覧ください。
- 3 「一括チャンネル合わせ」を実行後、メニューを終了する



- 「一括チャンネル合わせ」をすると、放送のない空きチャンネルにはチャンネルスキップが設定されます。チャンネル+/-ボタンでチャンネルを順番に変えるとき、放送されているチャンネルのみ映します。
- 受信できる放送局をひとつずつ設定する方法もあります。(「個別チャンネル合わせ」P.23) P.18~21の表の中から、受信できるチャンネルの組み合わせが見つからないときは、「個別チャンネル合わせ」を行ってください。

お住まいの地域で受信できる放送局の組み合わせに、一番合った地域番号を選んでください。  
隣接する都道府県の地域番号も参考にしてください。

	地域番号	放送局名・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
初期設定	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌(札幌) 001	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5			北海道文化 2/		北海道テレビ 35	テレビ北海道 17	NHK教育 12
	小樽 002		NHK教育 2		北海道テレビ 4			札幌テレビ 7	北海道文化 26	北海道放送 9		NHK総合 11	テレビ北海道 24
	旭川 003		NHK教育 2	北海道文化 37		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	テレビ北海道 33
	名寄 004			北海道文化 26	NHK総合 4		札幌テレビ 6		北海道テレビ 24		北海道放送 10		NHK教育 12
	稚内 005		NHK教育 30	北海道文化 26		北海道テレビ 24		札幌テレビ 22		NHK総合 28	北海道放送 10		
	室蘭 006		NHK教育 2	北海道文化 37		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	テレビ北海道 29
	苫小牧 007		NHK教育 49	北海道文化 53		北海道テレビ 61		札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	テレビ北海道 47
	函館 008		北海道文化 27		NHK総合 4		北海道放送 6		北海道テレビ 35		NHK教育 10	テレビ北海道 21	札幌テレビ 12
	帯広 009		北海道文化 32		NHK総合 4		北海道放送 6		北海道テレビ 34		札幌テレビ 10		NHK教育 12
	釧路 010		NHK教育 2	北海道文化 41		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
	網走 011	北海道放送		NHK総合 3		札幌テレビ 5			北海道文化 27		北海道テレビ 35		NHK教育 12
	北見 012		NHK教育 2	北海道文化 59		北海道テレビ 61		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 53	
青森	青森(弘前) 013	青森放送 1		NHK総合 3	青森朝日 34	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸 014		岩手めんこい 29		青森朝日 31			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	青森テレビ 39
	むつ 015				NHK総合 4	青森朝日 36		青森テレビ 58		青森放送 10			NHK教育 12
岩手	盛岡 C16				NHK総合 4	岩手放送 6		NHK教育 8		テレビ岩手 35		岩手めんこい 35	岩手めんこい 39
	釜石 C17		NHK総合 2			テレビ岩手 58		岩手めんこい 60		岩手放送 10			NHK教育 12
	二戸 018		岩手放送 2			NHK総合 5		岩手めんこい 29		テレビ岩手 37			NHK教育 12
宮城	仙台 019	東北放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		東日本放送 32		宮城テレビ 34			仙台放送 12
	石巻 020	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送 61		宮城テレビ 55			仙台放送 57
	気仙沼 021		NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 6	東日本放送 43		宮城テレビ 37	NHK教育 10		
秋田	秋田 022		NHK教育 2			秋田朝日 31					NHK総合 9	秋田放送 11	秋田テレビ 37
	大館 023				NHK総合 4	秋田朝日 59	秋田放送 6			NHK教育 8			秋田テレビ 57
	大田 024		NHK教育 43			秋田朝日 41				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51

地域番号	放送局名・受信チャンネル				
	1	2	3	4	5
都道府県名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
地域番号	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル

放送局名、受信チャンネルは  
当社の調査によるものです。  
(1995年3月現在)

地域番号	放送局名・受信チャンネル															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
山形	山形 025			NHK教育 4		テレビ山形 36		NHK総合 8		山形放送 10		山形テレビ 38				
	鶴岡(庄田) 026	山形放送 1		NHK総合 3		NHK教育 6		テレビ山形 22				山形テレビ 39				
	米沢 027			NHK教育 50		テレビ山形 56		NHK総合 52		山形放送 54		山形テレビ 58				
福島	福島(郡山) 028		NHK教育 2		テレビ福島 31		福島中央 39		NHK総合 9	福島放送 35		福島テレビ 11				
	いわき 029		テレビ福島 62		NHK総合 4		福島中央 58		福島テレビ 8	NHK教育 10		福島放送 60				
	会津若松 030	NHK総合 1		NHK教育 3		テレビ福島 47		福島テレビ 6		福島中央 37		福島放送 41				
茨城	水戸(勝田) 031	NHK総合 44		NHK教育 46		日本テレビ 42		TBS 40		フジテレビ 38		テレビ東京 32				
	日立 032	NHK総合 52		NHK教育 50		日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		テレビ東京 62				
栃木	宇都宮 033	NHK総合 29		NHK教育 27		日本テレビ 25		TBS 23		フジテレビ 21		テレビ東京 17				
	矢板 034	NHK総合 51		NHK教育 49		日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		テレビ東京 61				
群馬	前橋(伊勢崎・高崎)															
	035	NHK総合 52		NHK総合 50		日本テレビ 54		TBS 56	放送大学 40	フジテレビ 58		TV朝日 60	群馬テレビ 48	テレビ東京 62		
埼玉	浦和(三郷・越谷・狭山・草加・所沢・新座・上尾・野良・入間・岩槻・入宮・春日部・川口・蓮)															
	037	NHK総合 1		NHK教育 3		日本テレビ 4		TBS 6		フジテレビ 8		TV朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12		
	熊谷 038	NHK総合 33		NHK教育 35		日本テレビ 25		TBS 23		フジテレビ 21		TV朝日 19	テレビ埼玉 28	テレビ東京 17		
千葉	千葉(我孫子・市原・浦安・柏・木更津・佐倉・流山・香取野・野田・船橋・松戸・八千代)															
	040	NHK総合 1		NHK教育 3		日本テレビ 4		TBS 6		フジテレビ 8		TV朝日 10	千葉テレビ 46	テレビ東京 12		
東京	23区(昭島・青柳・小金井・小平・立川・調布・東久留米・東村山・日野・府中・武蔵野・三鷹)															
	042	NHK総合 1		NHK教育 3		日本テレビ 4		放送大学 16		TBS 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ 8	テレビ神奈川 42	TV朝日 10	千葉テレビ 46	テレビ東京 12
	八王子 043	NHK総合 5		NHK教育 49		日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		TV朝日 59		テレビ東京 61		
	多摩 044	NHK総合 30		NHK教育 32		日本テレビ 26		TBS 24		フジテレビ 22		TV朝日 20		テレビ東京 18		
神奈川	横浜1 045	NHK総合 52		NHK教育 50		日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		TV朝日 60	テレビ神奈川 48	テレビ東京 62		
	横浜2(厚木・海老名・鎌倉・川崎・相模原・座間・綾沢・町田・大井・横須賀)															
	046	NHK総合 1		NHK教育 3		日本テレビ 4		TBS 6		フジテレビ 8		TV朝日 10	テレビ神奈川 42	テレビ東京 12		
	平塚(茅ヶ崎) 047	NHK総合 33		NHK教育 29		日本テレビ 35		TBS 37		フジテレビ 39		TV朝日 41	テレビ神奈川 31	テレビ東京 43		
山梨	048	NHK総合 47		NHK教育 49		日本テレビ 51		TBS 53		フジテレビ 55		TV朝日 57	テレビ神奈川 61	テレビ東京 59		
	小田原 049	NHK総合 52		NHK教育 50		日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		TV朝日 60	テレビ神奈川 48	テレビ東京 62		
	甲府 050	NHK総合 1		NHK教育 3		山梨放送 5		テレビ山梨 37								
長野	長野1 051		NHK総合 44		長野朝日 30		テレビ信州 40		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 48			
	長野2 052		NHK総合 2		長野朝日 20		テレビ信州 30		長野放送 38		NHK教育 9		信越放送 11			
	松本 053		NHK総合 44		長野朝日 50		テレビ信が 43		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40			
	飯田 054			NHK教育 3		NHK総合 4		テレビ信州 42		信越放送 6		長野放送 40		長野朝日 44		
	岡谷・諏訪 055			NHK総合 4		テレビ信州 4		テレビ信州 59		信越放送 6		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日 61		
新潟	新潟(長岡)															
	056			新潟テレビ21 21		テレビ新潟 29		新潟放送 5		NHK総合 8		新潟総合TV 35		NHK教育 12		
富山	上越 057	NHK教育 1		NHK総合 3		テレビ新潟 27		新潟テレビ21 37		新潟総合TV 33		新潟放送 10				
	富山 058	北日本放送 1		NHK総合 3						富山テレビ 34		NHK教育 10		チューリップTV 32		
高岡 059	北日本放送 50		NHK総合 48							富山テレビ 44		NHK教育 46		チューリップTV 42		

設置と準備

次のページへ続く

# 受信チャンネルを設定する

	地域番号	放送局名・受信チャンネル												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
石川	金沢 (小松) 060		石川テレビ 37		NHK総合 4		北陸放送 6		NHK教育 8		テレビ金沢 33		北陸朝日 25	
	七尾 061	テレビ金沢 57		北陸朝日 59		NHK教育 5		石川テレビ 55		NHK総合 9		北陸放送 11		
福井	福井 062			NHK教育 3			北陸放送 6			NHK総合 9		福井放送 11	福井テレビ 39	
	敦賀 063						NHK総合 6		福井放送 8		福井テレビ 38		NHK教育 12	
岐阜	岐阜 (大垣) 064	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本放送 5		中京テレビ 35		NHK教育 9	岐阜放送 37	名古屋テレビ 11	テレビ愛知 25	
	高山 065		NHK教育 2		NHK総合 4		中部日本放送 6	中京テレビ 26	東海テレビ 8		岐阜放送 38		名古屋テレビ 12	
	中津   066				NHK総合 4		名古屋テレビ 8	中京テレビ 26	中部日本放送 8		東海テレビ 10	岐阜放送 28	NHK教育 12	
静岡	静岡 (清水・焼津)													
	067		NHK教育 2	静岡第1 31		静岡朝日 33		テレビ静岡 35		NHK総合 9		静岡放送 1		
	浜松 068		静岡第1 30		NHK総合 4		静岡放送 6		NHK教育 8		静岡朝日 28		テレビ静岡 34	
	富士 (富士宮) 069		NHK教育 54	静岡第1 27		静岡朝日 29		テレビ静岡 39		NHK総合 52		静岡放送 4		
	三島・沼津 070		NHK教育 51	静岡第1 61		静岡朝日 57		テレビ静岡 59		NHK総合 53		静岡放送 55		
	島田 071	NHK総合 1		NHK教育 3		静岡放送 5		静岡第1 48				静岡朝日 50		テレビ静岡 58
藤枝 072	NHK総合 42		NHK教育 44		静岡放送 40		静岡第1 24				静岡朝日 26		テレビ静岡 38	
愛知	名古屋 (安城・一宮・岡崎・春日井・入谷・小牧・瀬戸・半田)													
	073	東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本放送 5	岐阜放送 37	中京テレビ 35	三重テレビ 33	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	テレビ愛知 25	
	豊橋 (豊川) 074	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本放送 62		中京テレビ 58		NHK教育 50		名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52	
豊田 075	東海テレビ 57		NHK総合 53		中部日本放送 55		中京テレビ 59		NHK教育 51		名古屋テレビ 61	テレビ愛知 49		
三重	津 (鈴鹿・松坂・四日市)													
	076	東海テレビ 1		NHK総合 31		中部日本放送 5		中京テレビ 35		NHK教育 9	三重テレビ 33	名古屋テレビ 11	テレビ愛知 25	
	伊勢 077	東海テレビ 57		NHK総合 53		中部日本放送 55		中京テレビ 47		NHK教育 49	三重テレビ 59	名古屋テレビ 61		
名張 078	東海テレビ 62		NHK総合 52		中部日本放送 60		中京テレビ 54		NHK教育 50	三重テレビ 58	名古屋テレビ 56			
滋賀	大津 079		NHK総合 28		毎日放送 35		朝日放送 38	京都テレビ 34	関西テレビ 40		読売テレビ 42	びわ湖放送 30	NHK教育 46	
	彦根 080		NHK総合 32		毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62	びわ湖放送 56	NHK教育 50	
京都	京都 (宇治) 081		NHK総合 2	京都テレビ 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12	
	舞鶴 082		NHK総合 51		毎日放送 53	京都テレビ 57	朝日放送 55		関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49	
	福知山 083		NHK総合 50		毎日放送 54	京都テレビ 56	朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52	
大阪	大阪 (吹田・和泉・茨木・門田・河内長野・岸和田・堺・吹上・大東・高槻・豊中・豊田・林・寝屋川・羽曳野・東大阪・枚方・松原・守口・八尾)													
	084		NHK総合 2	サンテレビ 36	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8		テレビ大阪 19	読売テレビ 10		NHK教育 12
兵庫	神戸 085		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送 18		朝日放送 20		関西テレビ 22		読売テレビ 24	テレビ大阪 19	NHK教育 26	
	神戸灘 086		NHK総合 52	サンテレビ 62	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 58		読売テレビ 60	テレビ大阪 19	NHK教育 50	
	川西 087		NHK総合 29	サンテレビ 33	毎日放送 35		朝日放送 37		関西テレビ 39		読売テレビ 41		NHK教育 31	
	三木 088		NHK総合 44	サンテレビ 36	毎日放送 54		朝日放送 38		関西テレビ 40		読売テレビ 42		NHK教育 46	
	姫路 089		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52	
	明石 (加古川) 090		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関西テレビ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49	
奈良	奈良 (橿原) 091		NHK総合 51	奈良テレビ 55	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8	サンテレビ 36	読売テレビ 10		NHK教育 12	
	五條 092		NHK総合 43	奈良テレビ 41	毎日放送 33		朝日放送 35		関西テレビ 37		読売テレビ 39		NHK教育 45	
和歌山	和歌山 093		NHK総合 32	テレビ和歌山 30	毎日放送 42		朝日放送 44		関西テレビ 46		読売テレビ 48		NHK教育 26	
	海南・田辺 094		NHK総合 50	テレビ和歌山 56	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52	
鳥取	鳥取 095	日本海テレビ 1		NHK総合 3	NHK教育 4				山陰中央 24		山陰放送 22			

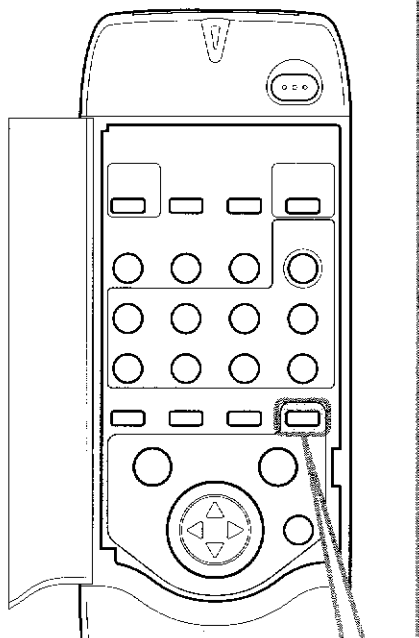
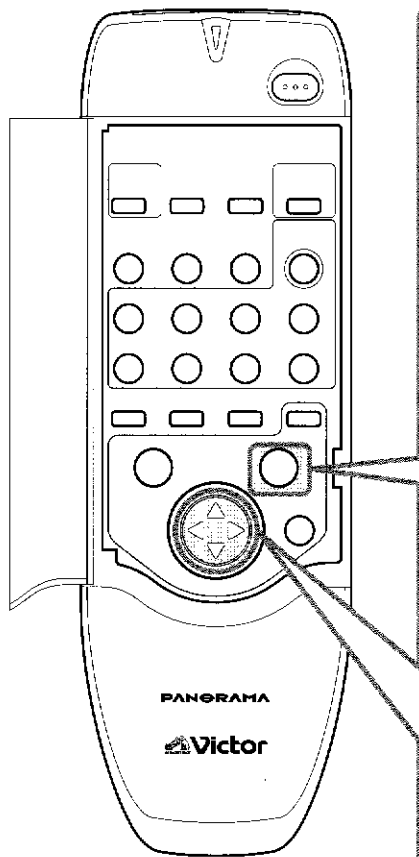
都道府県名	地域番号	放送局名・受信チャンネル				
		1	2	3	4	5
		放送局名 受信チャンネル	放送局名 受信チャンネル	放送局名 受信チャンネル	放送局名 受信チャンネル	放送局名 受信チャンネル

放送局名、受信チャンネルは  
当社の調査によるものです。  
(1995年3月現在)

	地域番号	放送局名・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
島根	松江 096	日本海テレビ 39					NHK総合 6		山陰中央 34		山陰放送 10		NHK教育 12
	浜田 097		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送 5			山陰中央 56		NHK教育 9		
岡山	岡山(倉敷) 098	TVせとうち 23		NHK教育 3		NHK総合 5	瀬戸内海放送 25	岡山放送 35		西日本放送 9		山陽放送 11	
	津山 099		NHK総合 2		TVせとうち 56		瀬戸内海放送 62	山陽放送 /		西日本放送 58		岡山放送 60	NHK教育 12
	笠岡 100		NHK総合 2		NHK教育 4	TVせとうち 13	山陽放送 6			西日本放送 17	瀬戸内海放送 21	岡山放送 60	
広島	広島 101	テレビ新広島 31		NHK総合 3	中国放送 4			NHK教育 7		広島ホームTV 35			広島テレビ 12
	福山 102	テレビ新広島 54		NHK教育 3		NHK総合 5		中国放送 7		広島ホームTV 57		広島テレビ 11	
	尾道 103	NHK総合 1			広島ホームTV 24			NHK教育 /	テレビ新広島 26		中国放送 10		広島テレビ 12
	呉 104	NHK教育 1			広島ホームTV 24	広島テレビ 5			テレビ新広島 26	中国放送 9		NHK総合 11	
山口	山口(徳山・防府) 105		NHK教育			山口朝日 23		テレビ山口 33		NHK総合 9		山口放送 11	
	下関 106	NHK教育 41		TXN九州 23	山口放送 2	山口朝日 21		テレビ山口 33		NHK総合 39	テレビ西日本 10		
	宇部 107	NHK教育 14				山口朝日 31		テレビ山口 20		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18	
	岩国 108	NHK教育 1				山口朝日 28		テレビ山口 22		NHK総合 9		山口放送 11	
徳島	徳島 109	中国放送		NHK総合 3	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 38
香川	高松 110	TVせとうち 19		NHK教育 39		NHK総合 37	瀬戸内海放送 33	岡山放送 31		西日本放送 41		山陽放送 29	
	丸亀 111	TVせとうち 16		NHK教育 40		NHK総合 44	瀬戸内海放送 42	岡山放送 22		西日本放送 20		山陽放送 18	
愛媛	松山 112		NHK教育 2		あいテレビ 29		NHK総合 6		愛媛放送 37	愛媛朝日 25	南海放送 10	テレビ新広島 31	広島ホームTV 35
	新居浜 113		NHK総合 2		NHK教育 4		南海放送 6		愛媛放送 36	愛媛朝日 14		あいテレビ 27	
	今治 114		NHK教育 30		あいテレビ 27		NHK総合 32		愛媛放送 36	愛媛朝日 17	南海放送 34		
	宇和島 115		NHK教育 1		あいテレビ 34		NHK総合 6		愛媛放送 32	愛媛朝日 16	南海放送 10		
高知	高知 116			NHK総合 4		NHK教育 6		高知放送 8		テレビ高知 38			
福岡	福岡 117	九州朝日 1		NHK総合 3	RKB毎日 4		NHK教育 6			テレビ西日本 9		TXN九州 19	福岡放送 37
	久留米 118	九州朝日 57		NHK総合 46	RKB毎日 48		NHK教育 54			テレビ西日本 60		TXN九州 14	福岡放送 52
	大牟田 119	九州朝日 58		NHK総合 53	RKB毎日 61		NHK教育 50			テレビ西日本 55		TXN九州 19	福岡放送 43
	北九州 120		九州朝日 2	TXN九州 23	福岡放送 35		NHK総合 6		RKB毎日 8		テレビ西日本 10		NHK教育 12
	行橋 121		九州朝日 57	TXN九州 19	福岡放送 43		NHK総合 49		RKB毎日 60		テレビ西日本 54		NHK教育 46
佐賀	佐賀 122		NHK教育 40	九州朝日 57	RKB毎日 48	TXN九州 14		さがテレビ 36	テレビ西日本 60	NHK総合 38		熊本放送 11	福岡放送 52
	長崎 123	NHK教育 1		NHK総合 3		長崎放送 5		長崎国際 25		長崎文化 27		テレビ長崎 37	
	佐世保 124		NHK教育 2		長崎国際 17		長崎文化 31		NHK総合 8		長崎放送 10		テレビ長崎 35
熊本	熊本(八代) 126		NHK教育 2		熊本朝日 16	熊本県民 22		テレビ熊本 34		NHK総合 9		熊本放送 11	
大分	大分(別府) 127			NHK総合 3		大分放送 5		テレビ大分 36		大分朝日 24			NHK教育 12
	中津 128			NHK総合 48		大分放送 51		テレビ大分 37		大分朝日 17			NHK教育 45
宮崎	宮崎(都城) 129						テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送 10		NHK教育 12
	延岡 130		NHK教育 2		NHK総合 4		宮崎放送 6		テレビ宮崎 39				
鹿児島	鹿児島 131	南日本放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島読売 30	
	阿久根 132		鹿児島読売 17		鹿児島放送 23		鹿児島テレビ 35		NHK総合 8		南日本放送 10		NHK教育 12
	鹿屋 133		NHK教育 2		NHK総合 4		南日本放送 8		鹿児島放送 31		鹿児島テレビ 33		鹿児島読売 25
沖縄	那覇(沖縄) 134		NHK総合 2					沖縄テレビ 8		琉球放送 10		NHK教育 12	

設置と準備

# 受信チャンネルを設定する



## 地域の放送局を一括して設定する

一括チャンネル合わせ

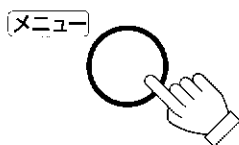
設定の前に

- P.18~21 の表で、お住まいの地域番号を調べてください。
- チャンネルボタンで、適当なチャンネルを選びます。

メニューはどんなときに使うの？

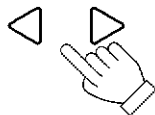
「メニュー目次」画面が表示されているときに、ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 「メニュー目次」画面を表示させる



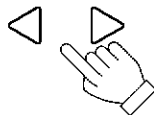
メニュー目次  
 CH チャンネル設定  
 映像、音声設定  
 各種設定

### 2 2回押して、「一括チャンネル合わせ」画面を表示させる



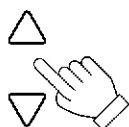
一括チャンネル合わせ  
 地域番号 (----)  
 実行

### 3 押し続けて、地域番号を変える



一括チャンネル合わせ  
 地域番号 (042)  
 23区  
 実行

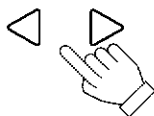
### 4 を「実行」に合わせる



チャンネル(数字)ボタンで番号を直接入力することもできます。(P.23 参照)

一括チャンネル合わせ  
 地域番号 (042)  
 23区  
 実行

### 5 受信チャンネルを設定させる

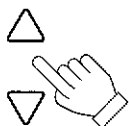


設定地域 23区		リモコン 受信 表示		リモコン 受信 表示	
1	CH 1	1	7	CH38	7
2	----	8	8	CH 8	8
3	CH 3	3	9	CH42	9
4	CH 4	4	10	CH C	10
5	CH18	5	11	CH46	11
6	CH 6	6	12	CH 2	12

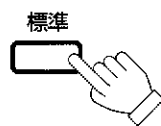
受信したチャンネルの一覧が画面に表示され、自動的にチャンネルがひととおり切り換わります。すべてを受信できるか確認してください。

受信チャンネルを変更するときは、手順7でメニューボタンを押す前に、「一括設定の受信チャンネルを変更する」(P.23)の操作をします。

### 6 画面に表示する番号を受信チャンネルに合わせる



リモコン番号を選ぶ



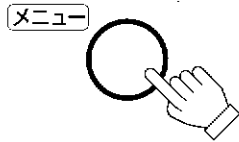
次に、変更する  
 押すたびに、「表示」の欄が切り換わります。

設定地域 23区		リモコン 受信 表示		リモコン 受信 表示	
1	CH 1	1	7	CH38	7
2	----	8	8	CH 8	8
3	CH 3	3	9	CH42	9

設定地域 23区		リモコン 受信 表示		リモコン 受信 表示	
1	CH 1	1	7	CH38	38
2	----	8	8	CH 8	8
3	CH 3	3	9	CH42	9

途中で操作を誤ったときは  
 戻るボタンを押します。  
 前の画面に戻りますので、  
 そこから操作をやり直します。

## 7 設定を終了する



手順3で直接地域番号を入力するには

チャンネル(数字)ボタンを押して、地域番号を入力することもできます。

例：東京23区(042)

⑩ → ④ → ② と押します。



設定したチャンネルの映りが悪いときは

「ファイン調整」をします。

(下記「放送局をひとつずつ設定する」参照)

## 一括設定の受信チャンネルを変更する

自動的に設定されないチャンネルを設定したいときは、前ページの手順7でメニューボタンを押す前に以下の操作を行います。

- 1 △または▽ボタンを押して、画面上で変更したいリモコンのチャンネルボタンを選ぶ
- 2 ◀または▶ボタンを押して、受信チャンネルを変更する
- 3 画面に表示する番号を受信チャンネルに合わせる
- 4 他のチャンネルも変更したいときは、手順1から3を繰り返す
- 5 メニューボタンを押し、終了する

## 放送局をひとつずつ設定する

### 個別チャンネル合わせ

地域の放送局が「一括チャンネル合わせ」の受信チャンネルに当てはまらないときや、受信チャンネルの順番を変えたいときに設定します。

設定の前に、チャンネルボタンで適当なチャンネルを選びます。

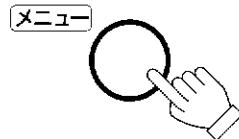


メニューはどんなときに使うの？

「メニュー目次」画面が表示されているときに、ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

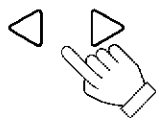
例：リモコンの「5」ボタンにUHF放送の34チャンネルを設定する

### 1 「メニュー目次」画面を表示させる



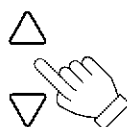
メニュー目次  
 チャンネル設定  
 映像・音声設定  
 各種設定

### 2 「チャンネル設定」画面を表示させる



チャンネル設定  
 一括チャンネル合わせ  
 個別チャンネル合わせ  
 チャンネルスキップ設定  
 CATVダイレクト 切

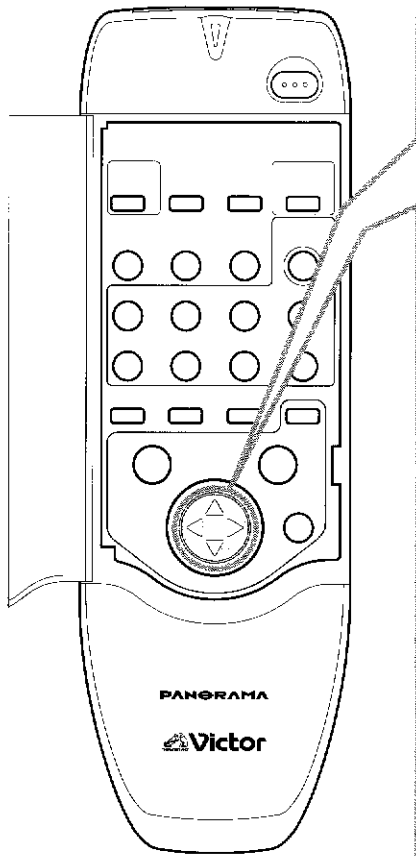
### 3 を「個別チャンネル合わせ」に合わせる



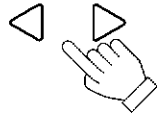
チャンネル設定  
 一括チャンネル合わせ  
 個別チャンネル合わせ  
 チャンネルスキップ設定  
 CATVダイレクト 切

次のページへ続く

# 受信チャンネルを設定する

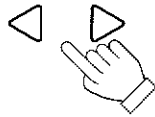


## 4 「個別チャンネル合わせ」画面を表示させる



個別チャンネル合わせ	
リモコンキー	3
受信チャンネル	CH 00
ファイン調整	表示

## 5 リモコンの番号を表示させる



個別チャンネル合わせ	
リモコンキー	5
受信チャンネル	CH 00
ファイン調整	表示

## 6 受信したい放送局のチャンネル番号を表示させる



☞を「受信チャンネル」に合わせる

次に、チャンネル番号を表示させる

個別チャンネル合わせ	
リモコンキー	5
受信チャンネル	CH 34
ファイン調整	表示

CH1~12  
(VHF 放送)



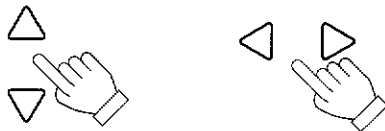
CH13~62  
(UHF 放送)



C13~C38  
(CATV 放送)

画面には受信した放送局の番組が映ります。

## 7 画面にしま模様などが出るときは、「ファイン調整」を行う

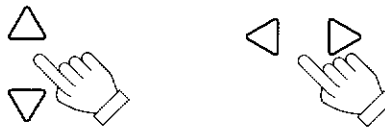


☞を「ファイン調整」に合わせる

最もきれいな映像になるまで、押し続ける

個別チャンネル合わせ	
リモコンキー	5
受信チャンネル	CH 34
ファイン調整	+09
表示	0

## 8 画面に表示する番号を受信チャンネルに合わせる



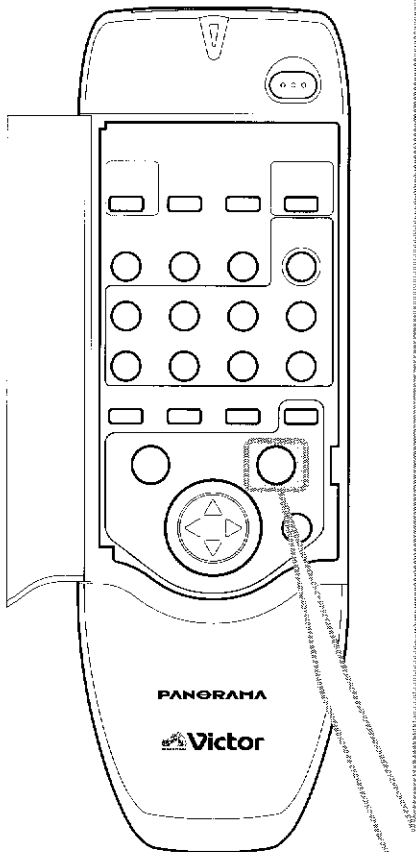
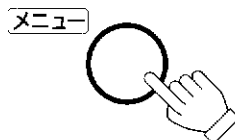
☞を「表示」に合わせる

次に、番号を変更する

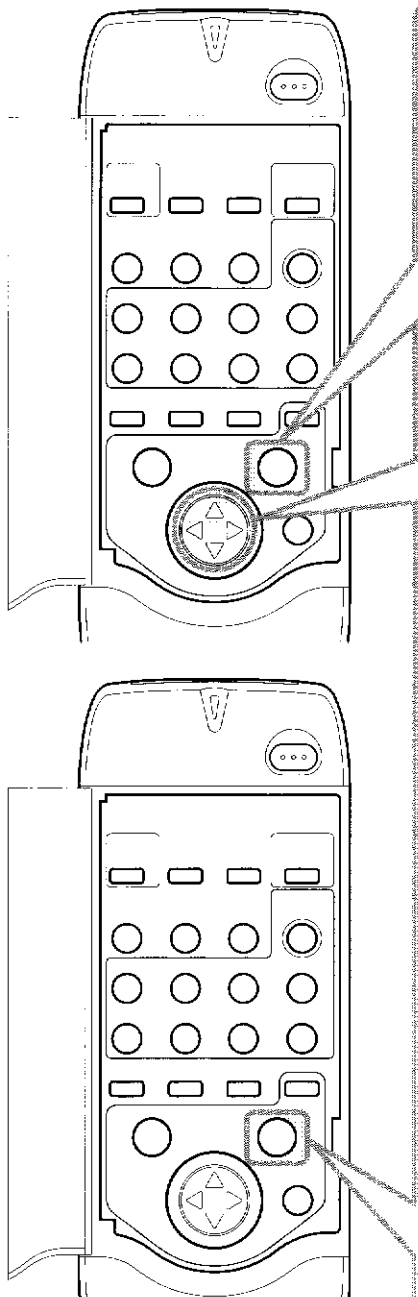
個別チャンネル合わせ	
リモコンキー	5
受信チャンネル	CH 34
ファイン調整	+09
表示	34

## 9 他の放送局も設定するときには、手順5から8を繰り返す

## 10 設定を終了する

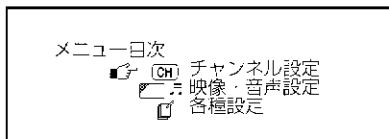
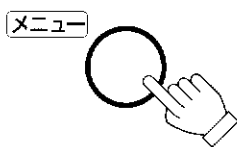




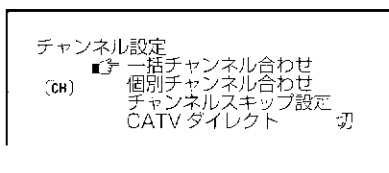
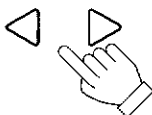


「CATVダイレクト」を「入」にすると、受信チャンネルを2桁の数値で直接選べます。(ダイレクト選局)  
受信できる放送局がわかっているときや、CATVチャンネルを選ぶときに使います。

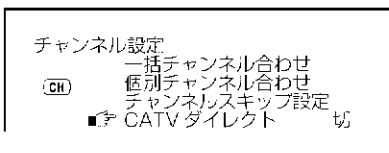
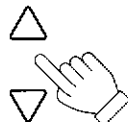
## 1 「メニュー目次」画面を表示させる



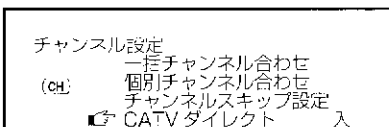
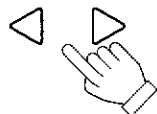
## 2 「チャンネル設定」画面を表示させる



## 3 上下を「CATVダイレクト」に合わせる

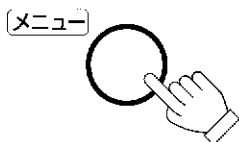


## 4 「CATVダイレクト」を「入」にする



押すたびに、「入」「切」が切り換わります。  
入：ダイレクト選局にするとき  
切：ダイレクト選局にしないとき

## 5 設定を終了する



## 設定後のチャンネルの選びかた

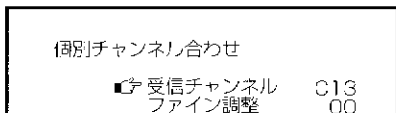
受信チャンネルを2桁の数値で選びます。

- チャンネル1を選ぶときは、0、1と押します。
- チャンネル12を選ぶときは、1、2と押します。
- チャンネル34を選ぶときは、3、4と押します。



CATVチャンネルがきれいに映らないときは、「**ファイン調整**」をしてください

調整したいCATVチャンネルをあらかじめ選んでおきます。次に、メニューの「チャンネル設定」で「個別チャンネル合わせ」を選ぶと「ファイン調整」のできる画面が表示されます。

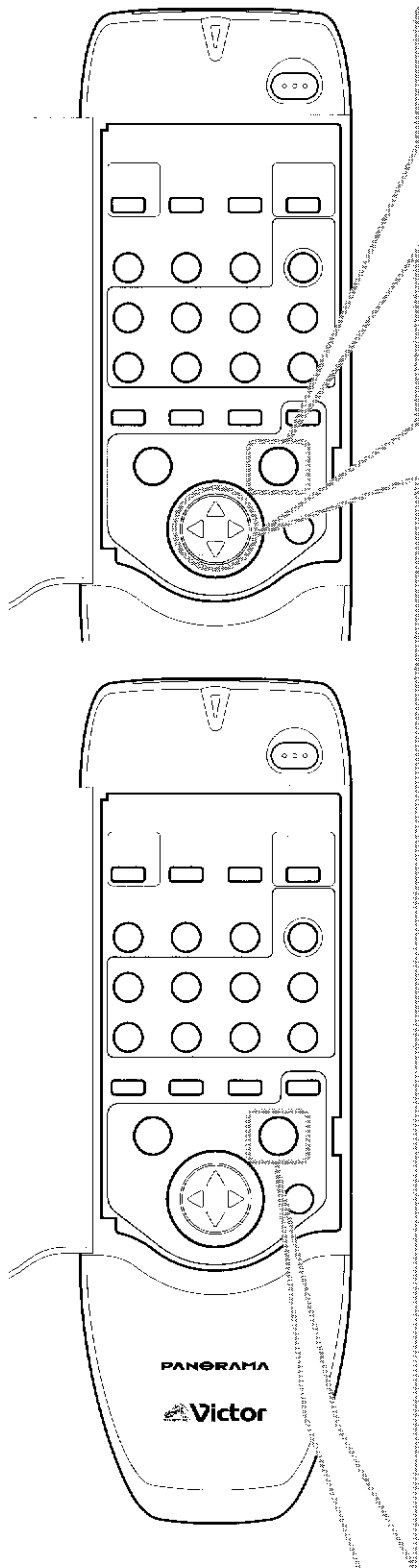


1桁のチャンネルを選ぶときは、以下の方法でもチャンネルを変えられます

- 例：チャンネル1を選ぶとき
- 1を押して、しばらく待つ。
- 1を押した後、12(選局)を押す。

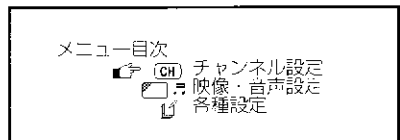
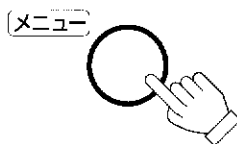
# 受信チャンネルだけを選ぶようにする

チャンネル+/-ボタンを使ってチャンネルを変えるときに、空きチャンネルを飛ばして、受信できるチャンネルだけを選ぶようにします。

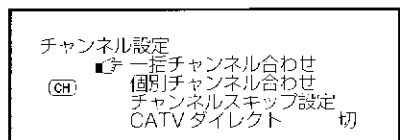
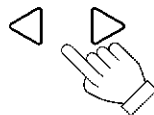


## VHFまたはUHFのチャンネルを選んでいるとき

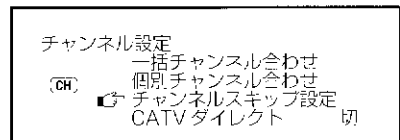
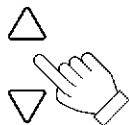
### 1 「メニュー目次」画面を表示させる



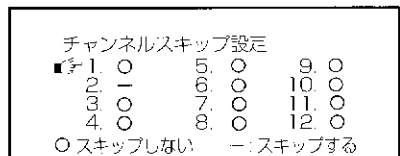
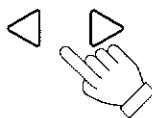
### 2 「チャンネル設定」画面を表示させる



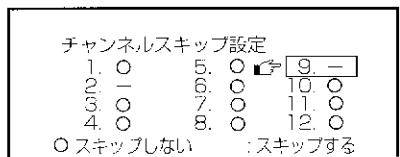
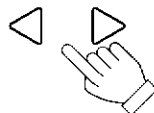
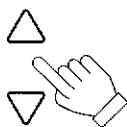
### 3 左向き矢印を「チャンネルスキップ設定」に合わせる



### 4 「チャンネルスキップ設定」画面を表示させる



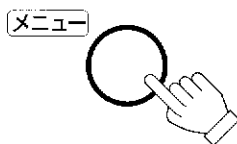
### 5 飛び越したいチャンネルを選び、設定する



左向き矢印を設定したいチャンネルに合わせる    次に、設定を変える  
 ○ : チャンネルを映す    ○ : チャンネルを飛ばす  
 - : チャンネルを飛び越す

### 6 他のチャンネルも設定するときには、手順4と5を繰り返す

### 7 設定を終了する

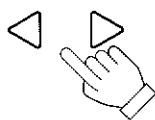


**CATVダイレクトが「入」で、CATVチャンネルを選んでいるとき**  
 CATVチャンネル (C13~38) は、工場出荷時には「スキップする」に設定されています。チャンネル+/-ボタンで選べるようにするには、「スキップしない」に変更します。

### 1 前ページの手順 1 から 4 を行う

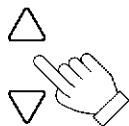
- 1 メニューボタンを押す
- 2 ◀または▶ ボタンを押して、「チャンネル設定」画面を表示させる
- 3 △または▽ボタンを押して、☞を「チャンネルスキップ設定」に合わせる
- 4 ◀または▶ ボタンを押して、「チャンネルスキップ設定」画面を表示させる

### 2 受信したいチャンネルを表示させる



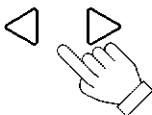
チャンネルスキップ設定  
 ☞ 受信チャンネル C13  
 スキップする

### 3 ☞ を「スキップする」に合わせる



チャンネルスキップ設定  
 ☞ 受信チャンネル C13  
 スキップする

### 4 設定を変更する

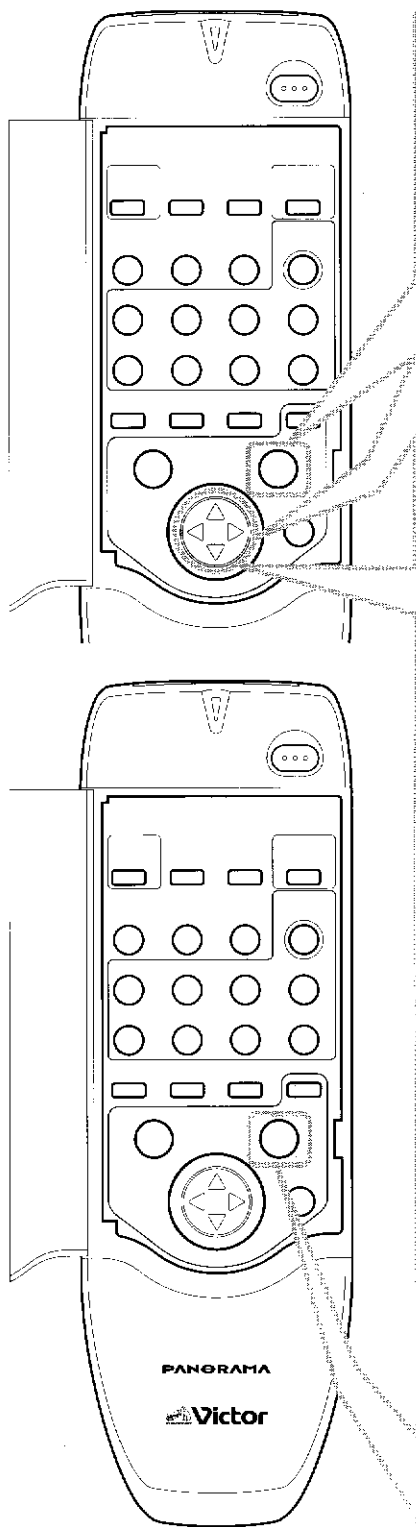
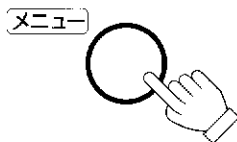


チャンネルスキップ設定  
 ☞ 受信チャンネル C13  
 スキップしない

押すたびに、「スキップする」「スキップしない」が切り換わります。

### 5 他のチャンネルも設定するときには、△または▽ボタンを押してから手順 2 から 4 を繰り返す

### 6 設定を終了する

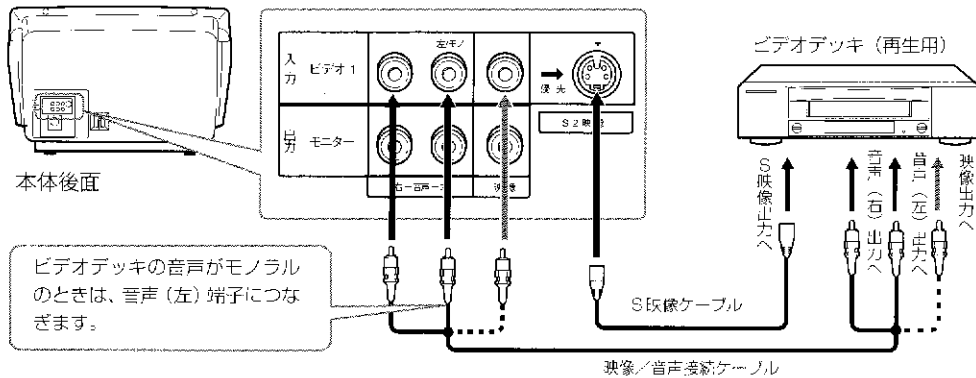


# ビデオやテレビゲーム機をつなぐ

## お願い

接続するときには、それぞれの機器の電源を切ってから行います。また、接続する機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

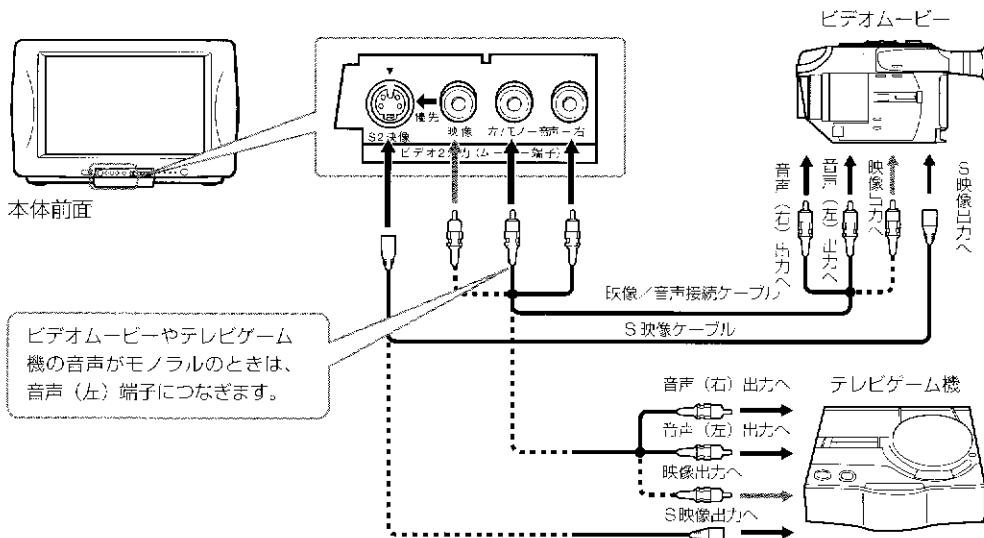
### ビデオを見る (接続: ビデオ1入力端子)



#### ビデオを見るには

- 1 ビデオ1 ボタンを押す
- 2 ビデオデッキの電源を入れ、テープを再生する
- 3 映像に合わせて、ドラマ、映画ボタンを押す (P.9 参照)

### ビデオムービーを見る、テレビゲームを楽しむ (接続: ビデオ2入力端子)



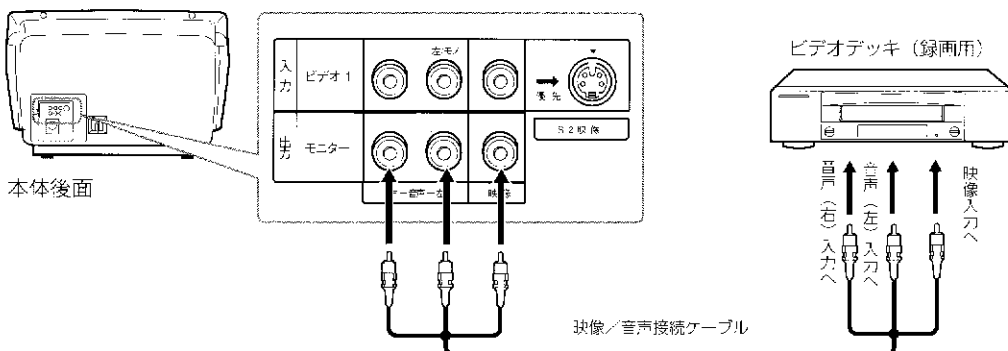
#### ビデオムービーを見るには

- 1 ビデオ2 ボタンを押す
- 2 ドラマボタンを押す
- 3 ビデオムービーの電源を入れ、再生する

#### テレビゲームを楽しむには

- 1 ビデオ2 ボタンを押す
- 2 ゲームボタンを押す
- 3 テレビゲーム機の電源を入れる

### ダビングする (接続: モニター出力端子)



#### ビデオ1入力端子につないだビデオデッキ (再生用) からダビングするには

- 1 メニュー各種設定画面の「モニター出力」を「出力する」に設定する (次ページ参照)
- 2 ビデオ1 ボタンを押す
- 3 録画用ビデオデッキの入力を「外部入力」にする
- 4 再生用ビデオデッキでテープを再生し、録画用ビデオデッキで必要な部分をダビングする


#### ビデオムービーからダビングするには

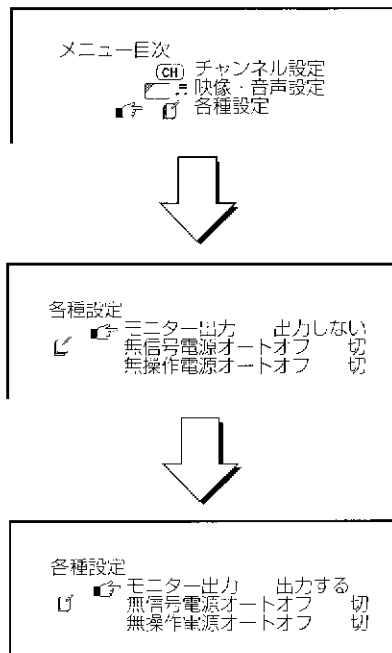
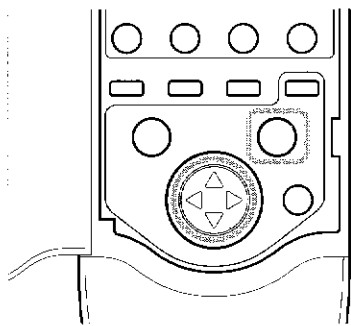
- 1 ビデオ2 ボタンを押す
- 3 録画用ビデオデッキの入力を「外部入力」にする
- 4 ビデオムービーを再生し、録画用ビデオデッキで必要な部分をダビングする

## モニター出力端子の設定を変更する

ビデオ 1 入力端子に入力した信号をモニター出力端子から出力するかどうかを設定します。

工場出荷時は、「出力しない」ようになっています。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 △または▽ボタンを押して、を「各種設定」に合わせる
- 3 ◀または▶ボタンを2回押す  
1回押すと、「各種設定」画面が表示されます。  
その後、押すたびに「モニター出力」の設定が切り換わります。
- 4 メニューボタンを押し、設定を終了する



## テレビを消し忘れないための設定



テレビを見ているうちに、つい眠ってしまった。

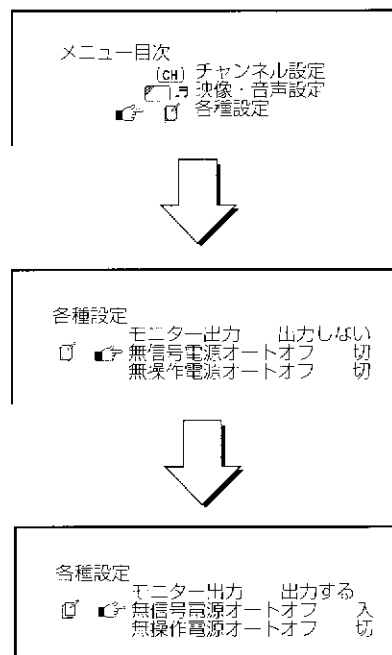
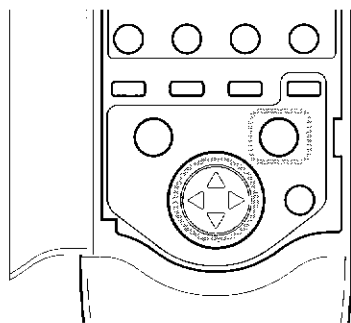
そんなときのために、電源を自動的に切る便利なオートオフ機能が2種類ついています。

**無信号電源オートオフ**：深夜テレビ放送が終わったときや、ビデオテープの再生が終わったときなど、無信号の状態が4分間続いたときに、自動的に電源が切れます。

**無操作電源オートオフ**：何も操作しない状態が3時間続くと、自動的に電源が切れます。

### 設定のしかた

- 1 メニューボタンを押す
- 2 △または▽ボタンを押して、を「各種設定」に合わせる
- 3 ◀または▶ボタンを押して、「各種設定」画面を表示させる
- 4 △または▽ボタンを押して、を設定したい項目に合わせる
- 5 ◀または▶ボタンを押して、設定を「入」にする
- 6 メニューボタンを押し、設定を終了する



# 保証とアフターサービス

## 愛情点検



## ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

このような  
症状は  
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。



ご使用を  
中  
止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店にご相談下さい。

ちょっとした  
心づかいで  
テレビの安全



## 保証書（別添）

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。保証期間は、お買い上げの日から1年間です。ただし、ブラウン管については2年間です。

## 補修用性能部品の最低保有期間

当社はカラーテレビの補修用性能部品を製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りのご相談窓口にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは

修理をご依頼になる前に、「故障かな？と思ったらまず確かめて」（P.6）にしたがって確認をしてください。それでも不具合や異常があるときは、電源を切り、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証期間中は

修理の際は保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

## ご連絡していただきたい内容

品名	ワイドテレビ
型名	AV-20EV5 または AV-24EV5
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせて
お名前	
電話番号	( ) -
訪問ご希望日	

## 修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費が含まれています。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

便利メモ お買い上げの販売店 ( ) -

## ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店にご依頼ください

ご贈答品等で保証書に記載のお買い上げ販売店にご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

## ●修理についてのご相談窓口（ビクターサービスエンジニアリング株式会社）

所在地、電話番号は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

北海道地区		
札幌S.C.	(011)898-1180	〒004 札幌市厚別区厚別東5条1丁目2-29
苫小牧S.S.	(0144)34-6682	〒053 苫小牧市緑町2-7-11
室蘭S.S.	(0143)44-8168	〒050 室蘭市宮の森町3丁目13-13
旭川S.C.	(0166)61-3659	〒070 旭川市神后二条3-2-15
北見S.S.	(0157)25-8557	〒090 北見市山下町4-7-19
釧路S.C.	(0154)24-0797	〒085 釧路市若竹町6-13
帯広S.S.	(0155)24-4493	〒080 帯広市東六条南12-11
函館S.S.	(0138)46-3324	〒041 函館市美原3-18-25
東北地区		
青森S.C.	(0177)23-2261	〒030 青森市大字浦町字奥野68-1
八戸S.S.	(0178)44-4521	〒031 八戸市青葉2-21-2
弘前S.S.	(0172)28-0165	〒036 弘前市高田1-13-1

盛岡S.C.	(0196)37-0121	〒020 盛岡市津赤田12地割 字新田塚94番地1
水沢S.S.	(0197)22-2773	〒023 水沢市天文台通り3-12
秋田S.C.	(0188)24-3189	〒010 秋田市山王中園町4-1
大館S.S.	(0186)43-0980	〒017 大館市美園町5-6
横手S.S.	(0182)32-8873	〒013 横手市赤坂字大田向3-6
仙台S.C.	(022)287-0151	〒983 仙台市若林区 六丁の目道町7-13
石巻S.S.	(0225)94-7711	〒986 石巻市門脇字西谷地8-18
山形S.C.	(0236)42-0279	〒990 山形市松山3-12-18
酒田S.S.	(0234)26-7145	〒998 酒田市竜ヶ崎6-6-1
郡山S.C.	(0249)52-6337	〒963 郡山市堤1-3
いわきS.S.	(0246)26-4997	〒973 いわき市小島町1-2-2
会津若松S.S.	(0242)32-0247	〒965 会津若松市清沢町1-5
福島S.S.	(0245)53-9437	〒960-01 福島市本内字南原26-1

信越地区	
新潟S.C. (025)241-0527	〒950 新潟市明石1-2-19
佐渡S.S. (0259)57-3127	〒952-13 佐渡郡佐和田町 河原庄木町93
長岡S.C. (0258)24-1462	〒940 長岡市下条2-1366-1
上越S.S. (0255)44-9987	〒942 上越市五箇1-1-1
松本S.C. (0263)25-9353	〒390 松本市鎌田2-3-50
長野S.C. (0262)21-9946	〒380 長野市川合新田962-1
上田S.S. (0268)23-3589	〒386 上田市吉田79-1
関東地区	
前橋S.C. (0272)55-5920	〒371 前橋市大渡町1-19-1
宇都宮S.C. (028)635-2656	〒320 宇都宮市住吉町17-9
水戸S.C. (0292)46-1531	〒310 水戸市元三田町1077
土浦S.C. (0298)22-5946	〒300 土浦市真鍋6-1-25
大宮S.C. (048)654-5221	〒330 大宮市東大成町2-658-1
熊谷S.S. (0485)53-5095	〒361 行田市城西2-7-39 ツインハイツ 石山B
川越S.C. (0492)45-3124	〒350 川越市小室491-1
甲府S.S. (0552)37-3136	〒400 甲府市湯田2-11-5
千葉S.C. (043)247-4551	〒261 千葉市美浜区幸町2-1-1
木更津S.S. (0438)36-6413	〒292 木更津市真船5-4-9
柏S.C. (0471)75-4321	〒277 柏市豊四季512-10-67
津安S.C. (0473)53-6189	〒279 浦安市当代島2-13-27
東京地区	
首都圏 (03)5803-2888 フードマンター	〒113 文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル4F
本郷S.C. (03)5684-8254	〒113 文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
秋葉原S.S. (03)3251-2128	〒101 千代田区外神田1-6-6
練馬S.C. (03)3993-7520	〒176 練馬区豊玉南1-19-1
大田S.C. (03)3727-9385	〒145 大田区北千束2-20-6
八王子S.C. (0426)46-6914	〒192 八王子市大和田町1-11-24
特養S.C. (03)3874-5231	〒110 台東区板岸5-4-3
神奈川地区	
川崎S.C. (044)975-1878	〒216 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル)
横浜S.C. (045)651-0402	〒231 横浜市中区翁町1-3-1
横須賀S.S. (0468)34-9161	〒239 横須賀市久里浜6-4-1
平塚S.C. (0463)23-2686	〒254 平塚市老松町4-9(木村ビル)
小田原S.S. (0465)24-0657	〒250 小田原市浜町4-1-12
相模原S.C. (0427)76-2051	〒229 相模原市古淵3-7-4
静岡地区	
静岡S.C. (054)282-4141	〒422 静岡市曲金6-5-28
沼津S.S. (0559)22-1557	〒410 沼津市筒井町6-5
浜松S.S. (053)421-3441	〒435 浜松市北東町785
東海・北陸地区	
名古屋S.C. (0568)25-3235	〒481 西春日井郡西春町 九ノ坪鴨田121-1
二河S.S. (0564)26-1005	〒444 岡崎市井ノ口町字河原匠31
豊橋S.S. (0532)64-0815	〒440 豊橋市佐藤町字山崎56-2
岐阜S.S. (058)274-1947	〒500 岐阜市宇佐町3-1-28
三重S.S. (0593)52-0841	〒510 四日市市石塚町1-12
津S.S. (0592)29-7780	〒514 津市大字半日603-1 半田事務所1F
富山S.C. (0764)25-2397	〒930 富山市総田輪4-3-5
金沢S.C. (0762)31-5242	〒920 金沢市長土塚2-1-27
福井S.S. (0776)53-6916	〒910 福井市西開祭3-211

近畿地区	
滋賀S.S. (0775)82-5812	〒524 守山市浮気町268
京都S.C. (075)313-3186	〒600 京都市下京区 七条御所の内北町91
福知山S.S. (0773)22-8664	〒620 福知山市厚東町145-2
奈良S.C. (0744)24-6271	〒634 橿原市葛本町834-2
大阪S.C. (06)304-5731	〒532 大阪市淀川区日川2-4-28
堺S.C. (0722)78-3351	〒593 堺市深井沢町3135
和歌山S.C. (0734)72-6799	〒640 和歌山市太田430-8
宇辺S.S. (0739)22-9914	〒646 田辺市文理1-19-18
神戸S.C. (078)252-0561	〒651 神戸市中央区磯上通3-2-16
姫路S.S. (0792)34-3833	〒670 姫路市地中地南町11-1
明石S.S. (078)924-1115	〒673 明石市西明石北町3-4-17
中国地区	
岡山S.C. (086)243-1566	〒700 岡山市西古松西町8-23
広島S.C. (082)243-9839	〒730 広島市中区光南3-9-17
福山S.S. (0849)31-6984	〒721 福山市南蔵王町3-5-15
呉S.S. (0823)74-9364	〒737 呉市阿賀北3-1-27-101
山口S.C. (0839)24-3758	〒753 山口市大字吉敷町木田 3446-4
徳山S.S. (0834)27-1331	〒745 徳山市野上町2-35
下関S.S. (0832)51-1040	〒751 下関市熊野町2-14-23
四国地区	
高松S.C. (0878)66-1200	〒761 高松市田村町205-1
徳島S.C. (0886)22-7387	〒770 徳島市浜浦2-37
高知S.C. (0888)82-0546	〒780 高知市高須新町4-143
松山S.C. (0899)23-0372	〒791 松山市中央1-4-12
宇和島S.S. (0895)20-1018	〒798 宇和島市坂下三甲407-40
新居浜S.S. (0897)67-1030	〒792 新居浜市松神子2-2-25
九州・沖縄地区	
福岡S.C. (092)431-1261	〒812-91 福岡市博多区 博多駅前4-16-1
久留米S.C. (0942)39-3495	〒830 久留米市西町字神浦1-1192
北九州S.C. (093)921-3981	〒802 北九州市小倉北区 三萩野2-9-3
筑豊S.S. (0948)29-1146	〒820 飯塚市片島2-22-27
佐賀S.S. (0952)26-8785	〒840 佐賀市本庄町大字袋265-1
長崎S.C. (0958)62-5522	〒852 長崎市城山町9-13
佐世保S.S. (0956)33-5568	〒857-1 佐世保市木風町1467-2
大分S.S. (0975)43-1422	〒870 大分市大道町4-1-2
熊本S.C. (096)353-4536	〒861-41 熊本市近見町1218-1
宮崎S.S. (0985)24-5401	〒880 宮崎市霧島町3-59
延岡S.S. (0982)35-7077	〒882 延岡市延岡町24-3
鹿児島S.C. (099)267-3572	〒891-01 鹿児島市小松原2-23-28
沖縄S.C. (098)898-3631	〒901-22 沖縄県宜野湾市 真志喜1-13-16
山陰地区	
山陰ビクター販売(株) サービス部	(0852)31-2811  〒690 松江市西川津町 1484-3
出雲営業所サービス係	(0853)21-4611  〒693 出雲市今市町854
浜田営業所サービス係	(0855)22-1584  〒697 浜田市長沢町671-1
米子営業所サービス係	(0859)34-2801  〒683 米子市車尾845
鳥取営業所サービス係	(0857)23-2151  〒680 鳥取市富安2-45

0696

**ご相談窓口** お買い物相談、お取扱い方法、お手入れの方法、その他ご不明な点は下記にご相談ください

お客様相談センター

**東京 TEL (03) 5684-9311 [代表]**

〒113 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

**大阪 TEL (06) 765-4161 [代表]**

〒543 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル

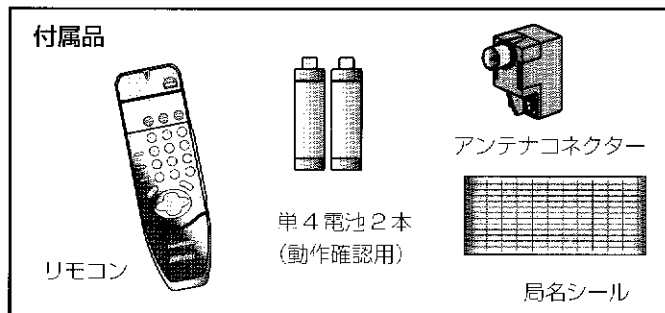
その他

# 仕様／用語解説

## 仕様

種類	カラーテレビ
受信方式	NTSC
受信チャンネル	VHF 1～12 / UHF 13～62 / CATV C13～C38
使用電源	AC 100V、50 / 60Hz
消費電力	AV-20EV5 : 88W、待機時 2.3W AV-24EV5 : 120W、待機時 2.0W
年間消費電力量	AV-20EV5 : 124kW・h / 年 AV-24EV5 : 159kW・h / 年
画面寸法 (幅×高さ×対角)	AV-20EV5 : 20型 40.2 x 22.6 x 46.0 cm AV-24EV5 : 24型 48.8 x 27.5 x 56.0 cm
音声出力	1.5W + 1.5W
スピーカー	AV-20EV5 : 4.5 x 10 cm だ円形、2個 AV-24EV5 : 3 x 10 cm だ円形、2個

アンテナ端子	VHF / UHF 75 Ω、F型
ビデオ1 / 2入力端子	S2映像 : Y 1Vp-p、75 Ω、同期負 C 0.286Vp-p (バースト信号)、75 Ω 映像 : 1Vp-p、75 Ω、同期負 音声 : 0.5Vrms、ハイインピーダンス
モニター出力端子	映像 : 1Vp-p、75 Ω、同期負 音声 : 0.5Vrms、ローインピーダンス
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	AV-20EV5 : 58.2 x 37.0 x 45.2 cm AV-24EV5 : 64.5 x 42.7 x 44.3 cm
質量 (重さ)	AV-20EV5 : 18.5kg AV-24EV5 : 25.0kg
別売品	テレビスタンド RK-C24WA2 (24型用) アンテナ混合器 VZ-84



※ このテレビを使用できるのは日本国内のみです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますのでご使用できません。  
This television set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

※ 仕様および外観は改良のため変更することがありますのでご了承ください。  
※ テレビの型(20型等)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。  
※ 写真や図は、説明をわかりやすくするために誇張・省略・合成をしています。実物とは多少異なりますのでご了承ください。  
※ 本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。本機が正常に操作できなくなった場合は、一度電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れて操作してください。  
※ 年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での年間視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。

## 用語解説

### 受信チャンネル

受信できる放送局のチャンネル(周波数帯域)のこと。新聞のテレビ欄などに載っているチャンネル番号のことをいいます。

### ワイドクリアビジョン

画面の縦横比が9:16の放送。本機では識別信号を検出して自動的に画面サイズを「シネマ」に切り換えます。(ふつうのテレビで見ると画面の上下に黒い帯が出ます。)

### シーエーイービー CATV (ケーブルテレビ放送)

有線テレビ放送のこと。サービスの行われている地域でのみ受信することができます。ご覧になるには、CATV各社との契約が必要です。加入は有料で、ふつうのテレビ放送以外にいろいろな番組を放送しています。

**E.E.**  
エコロジー・エコノミー  
Ecology & Economy (目にやさしい省電力) + Electronic Eye (電子の目) 部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動的に調節します。

### ES S映像信号

従来の映像信号を輝度信号と色信号に分離した信号。鮮明で色にじみの少ない映像が楽しめます。

S-VHS方式のビデオデッキやビデオムービーに採用されています。

### ES S1映像信号

S映像信号にMUSE-NTSCコンバーターのフルモード(縦長の映像)を自動判別するための識別信号を重畳させた信号。本機では識別信号を検出して自動的に画面サイズを「フル」に切り換えます。

### ES S2映像信号

S映像信号に、ワイドクリアビジョン放送を自動判別するための識別信号を重畳させた信号。本機では識別信号を検出して自動的に画面サイズを「シネマ」に切り換えます。

S1映像信号の機能もあわせ持ち、識別信号によって画面サイズが「レギュラー」「フル」「シネマ」に切りかわります。



テレビ事業部

〒306-06 茨城県岩井市大字辺田1106番地 電話(0297)35-1111 [代表]

CQ40024-002  
0696-TN-M-VP