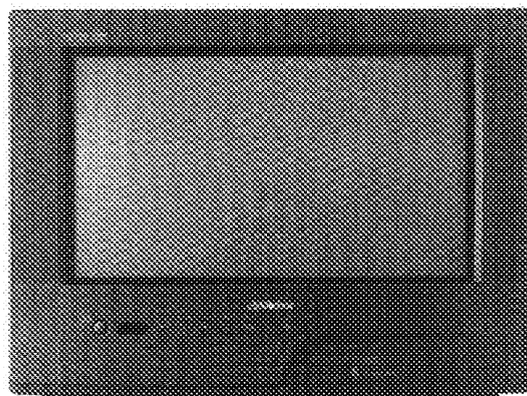
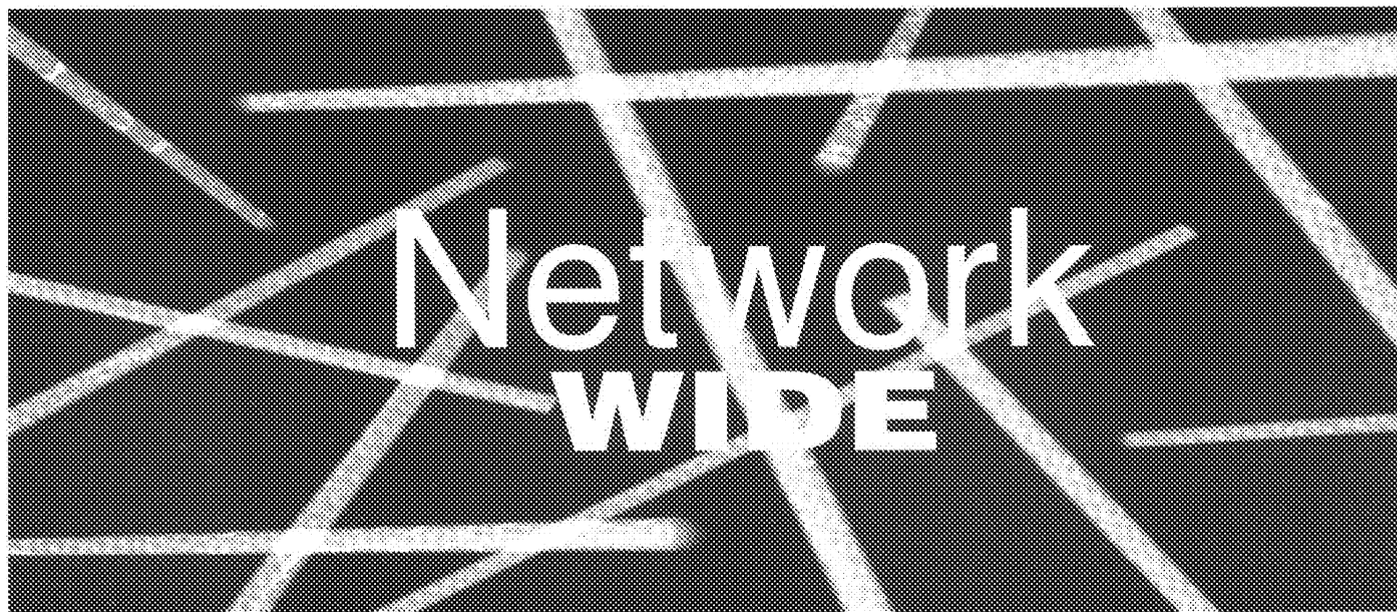


MULTI-CD PLAY SYSTEM  
マルチメディアワイドテレビ  
型名 **AV-20MX6**

△ご使用前に**安全上のご注意** (P.2~5) 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、14~21ページだけで使えます!**  
Page 14~21 gives you enough information about using this TV.



お買い上げいただきありがとうございます  
ご使用前にこの「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、後日調べたいときのために大切に保管してください。

お使  
ない  
前に

ふだ  
んの  
操  
作

テ  
レ  
ビ  
を  
見  
る

ド  
テ  
オ  
C  
D  
の  
操  
作

設  
置  
と  
準  
備

電  
源  
の  
切  
り  
方  
等  
の  
詳  
し  
な  
説  
明

くわしい  
目次は6,7  
ページに  
あります。

# 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。

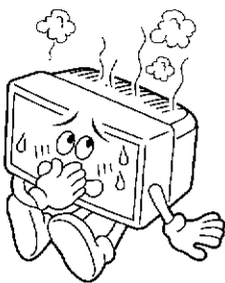
図の中や近くに、行為を表す絵（左図は分解禁止の例）が描いてあります。



●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

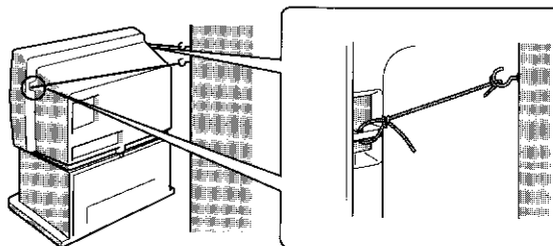
地震など非常時の安全確保と、事故を防止するために、図のような処置をしてください。製品専用のテレビ台を使用するときは、テレビ台付属の金具等で固定してください。

#### 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。

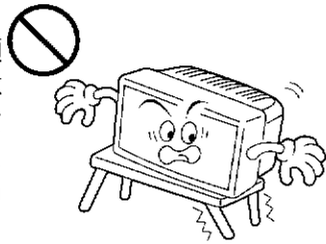


※ 説明図は実際の外観と異なることがあります。

# 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でください。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。



# 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。



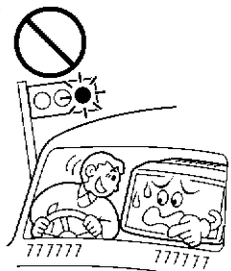
- 雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない  
感電の原因となります。



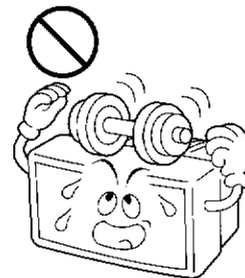
- テレビに水をかけない  
風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。水などの入った容器（花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など）は、こぼれたりしますので、テレビの上に置かないでください。また、雨天、降雪中、海岸、水辺での使用中はご注意ください。



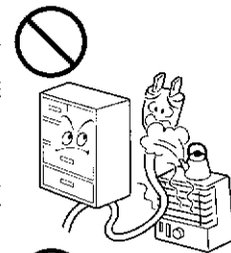
- 自動車などの運転中や歩行中はテレビを見ない  
交通事故や転倒の原因となります。



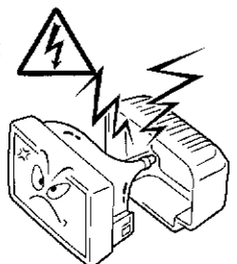
- テレビの上に物を置かない  
重いものを置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



- 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

## 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

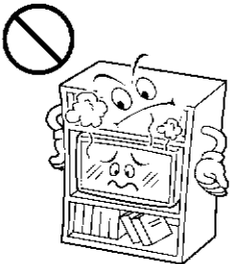
また、直射日光の当たるところに置くと、キャビネットやブラウン管が変質することがあります。



### ● 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。

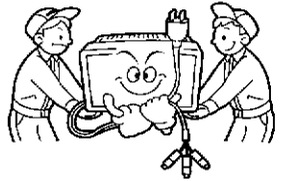
- ・ 壁や家具などから10cm以上離す
- ・ 押し入れ、本箱など狭いところに入れない
- ・ じゅうたんや布団などの上に置かない
- ・ テーブルクロスなどを掛けない
- ・ あお向け、横倒し、逆さまにしない



### ● 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。



### ● 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。



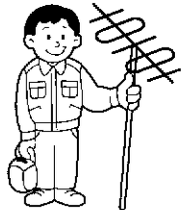
### ● アンテナ工事は販売店に依頼する

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、しっかり取り付けるよう依頼してください。



# ⚠️ 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。



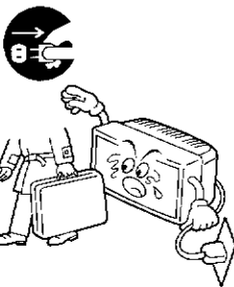
### ●カセットテープの挿入口から手や物を入れない

(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。



### ●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。



### ●レーザー光源をのぞきこまない

(ビデオ CD 内蔵テレビの場合)  
レーザー光が目にあたると視力障害を起す原因となることがあります。



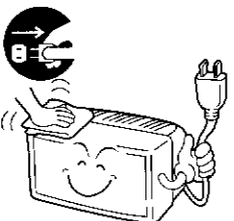
### ●5年に一度はテレビ内部の掃除を販売店に依頼する

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。



### ●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。



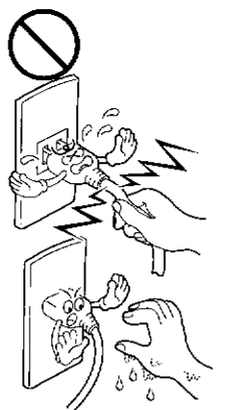
### ●乾電池の使い方に注意する

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。

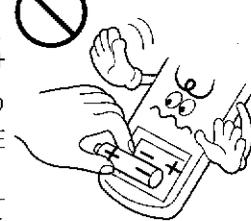


### ●電源コードは電源プラグを持って抜く

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。



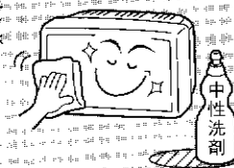
- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使わない
- ・種類の違う電池を混ぜて使わない
- ・電池ケースのプラス (+) とマイナス (-) の表示どおりに入れる
- ・指定された電池以外は使わない



## 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。



### ●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



# 目次

お使  
い  
に  
な  
る  
前  
に

各部の名称	8
テレビを見る前に	12
CDを使う前に	13

ふ  
だ  
ん  
の  
操  
作

ふだんは、ここだけで使えます!	
テレビを見る/Watching TV	14
ビデオCDを見る/Watching a Video CD	16
パソコンを使う/Using a Connected PC	18
ふだんよく使う便利な機能/Frequently Used Functions	20

フ  
ィ  
ム  
を  
見  
る

最適な映像設定をワンタッチで選ぶ	22
画面サイズを調節する	23
画面サイズを自動的に変える	23
画面サイズを手動で変える	23
画面の位置を上下に調節する	24
映像・音声を調節する	25
画面の青みや赤みを調節する	25
画面の明るさを自動的に調節する	25
映画やテレビゲームなどに適した映像を選ぶ	25
映像を調節する	26
音声を調節する	27

フ  
ィ  
ム  
C  
D  
の  
操  
作

PBC付きのビデオCDを再生する(PBC再生)	28
再生中にできる基本的な操作	29
ディスクの情報を画面に表示する	29
早送り／早戻しをする	29
コマ送りをする	30
途中から再生する	30
見たい場面や聞きたい曲を選ぶ	31
場面や曲のトラック番号を選ぶ	31
場面や曲の頭出しをする	31
インデックスを使って選ぶ	31
カウンターを使って選ぶ	32
カラオケに便利な操作	33
ボーカルの音声を消す	33
CD-Gのグラフィックチャンネルを切り換える	33
いろいろな方法で再生する	34
見たい順／聞きたい順に再生する	34
順不同に再生する	35
繰り返し再生する	36
再生したい部分だけを繰り返し再生する	37

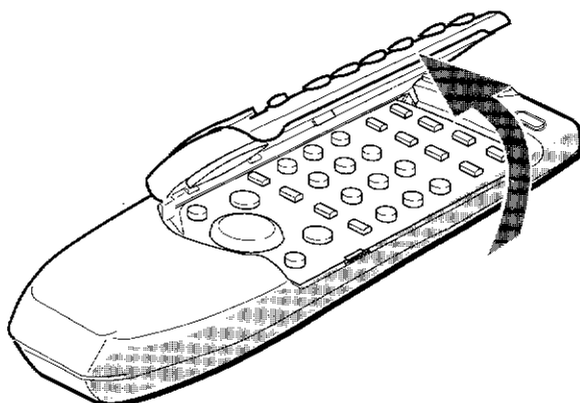
VHF、UHFアンテナをつなぐ .....	38
受信チャンネルを設定する .....	40
地域の放送局を一括して設定する .....	44
放送局をひとつずつ設定する .....	46
CATVを見る .....	48
CATVを見るための準備 .....	48
CATVチャンネルを受信する .....	49
CATVチャンネルを直接選べるようにする .....	49
CATVチャンネルを設定する .....	50
ビデオデッキやビデオムービーをつなぐ .....	52
ビデオを見るための接続をする .....	52
ビデオムービーを見るための接続をする .....	52
ダビングするための接続をする .....	53
テレビゲーム機をつなぐ .....	54
テレビゲームを楽しむための接続をする(1) .....	54
テレビゲームを楽しむための接続をする(2) .....	54
ノートパソコンをつなぐ .....	56
ノートパソコンのディスプレイとして使うための接続をする .....	56
CD-ROMを再生するための接続をする .....	57
CD-ROMを再生するための設定をする .....	57
ノートパソコンにCD-ROMドライブソフトをインストールする .....	58
ノートパソコンでCD-ROMを使う .....	59
電源を消し忘れないために .....	60
こんなメッセージが表示されたら .....	61
故障かな? と思ったらまず確かめて .....	62
主な仕様 .....	64
索引 .....	65
用語解説 .....	68
保証とアフターサービス .....	70

IBMは米国IBMコーポレーションの商標です。  
Windowsは米国マイクロソフト社の登録商標です。  
MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。  
Adaptecは登録商標です。  
Slim SCSIはAdaptec社の商標です。

# 各部の名称

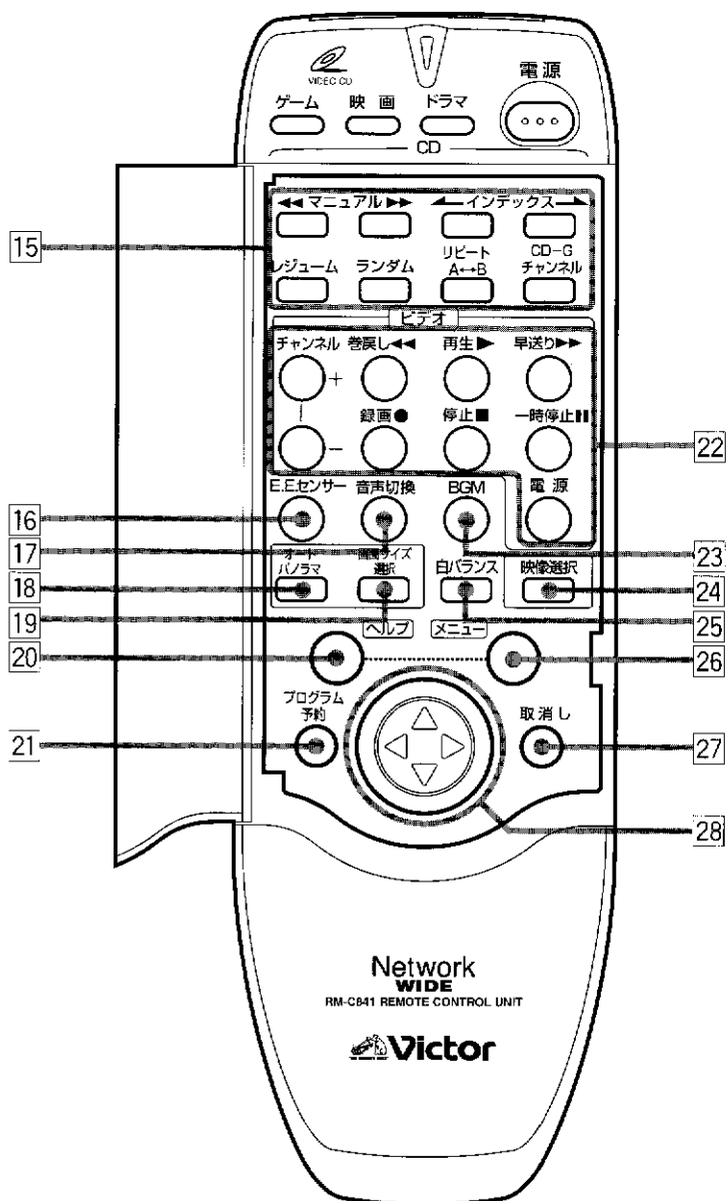
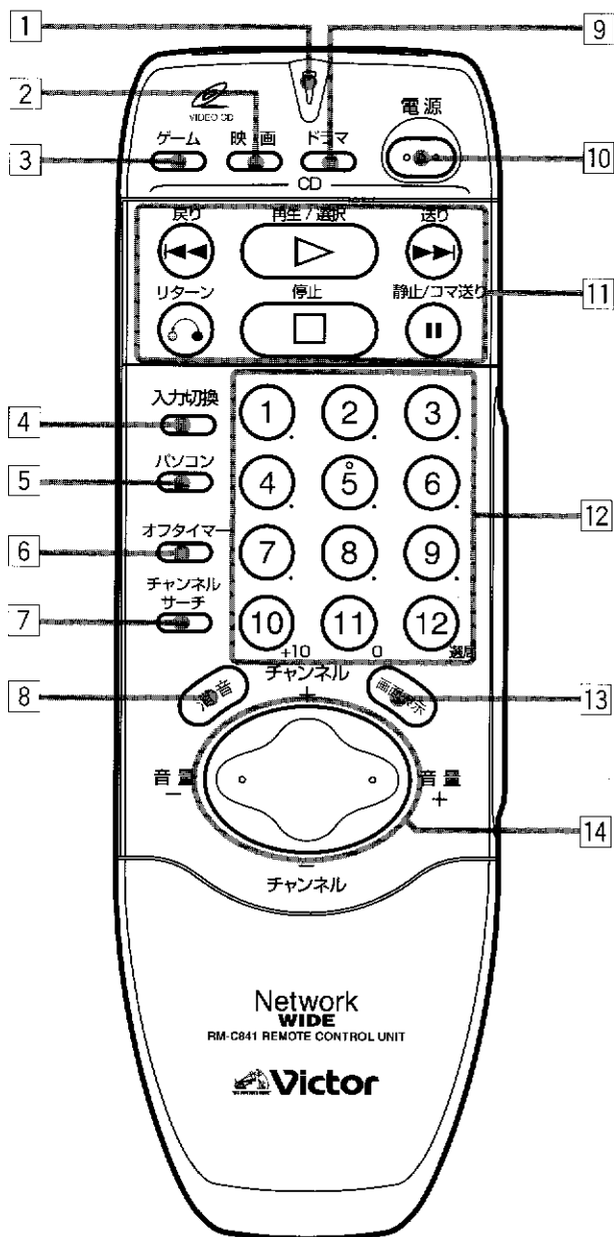
## リモコン

### ■ふたの開けかた



### ■ふたの閉まっているとき

### ■ふたの開いているとき



**■ ふたの閉まっているとき**

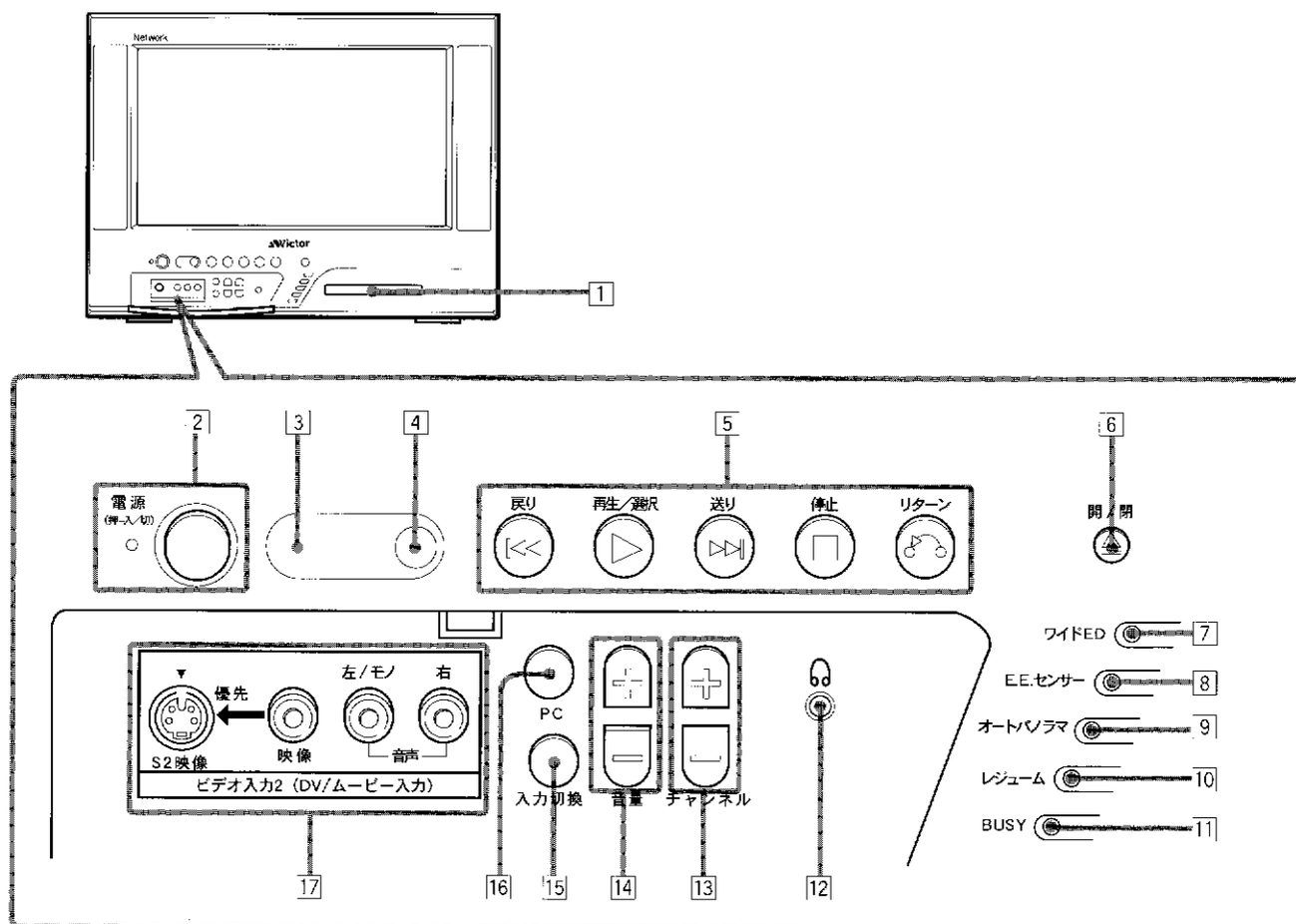
- 1 操作ランプ  
リモコンのボタンを押すと点滅します。ランプが暗くなり、操作しにくくなったら電池を交換してください。
- 2 映画ボタン(●P.15、22)  
映画番組や映画ソフトを見るときに使います。
- 3 ゲームボタン(●P.15、22)  
ゲームを楽しむときに使います。
- 4 入力切替ボタン(●P.15)  
ビデオCDやビデオ、テレビを見る場合など、入力を切り換えるときに使います。
- 5 パソコンボタン(●P.18、22)  
ノートパソコンの画面を見るときに使います。
- 6 オフタイマーボタン(●P.21)  
電源を一定時間後に自動的に切りたいときに使います。
- 7 チャンネルサーチボタン(●P.20)  
番組を探すときに使います。放送中の番組を数秒間ずつ見ることができません。
- 8 消音ボタン(●P.20)  
急いで音を消すときに使います。
- 9 ドラマボタン(●P.15、22)  
ふつうのテレビ番組を見るときに使います。
- 10 電源ボタン(●P.15)  
電源を入/切するときに使います。
- 11 ビデオCD操作ボタン  
ビデオCDや音楽CDなどを再生するときに使います。
- 12 チャンネル(数字)ボタン(●P.14、28、31)  
テレビやビデオを見ている場合は、チャンネルボタンとしてチャンネルを変えるときに使います。ビデオCDやCDを再生する場合は、数字ボタンとしてディスクのトラック番号やメニュー画面で項目番号を選ぶときに使います。
- 13 画面表示ボタン(●P.20、29)  
チャンネル番号やディスクの情報を表示するときに使います。
- 14 チャンネル+/-ボタン(●P.15)  
チャンネルを変えるときに使います。  
音量+/-ボタン(●P.14)  
音量を調節するときに使います。

**■ ふたの開いているとき**

- 15 ビデオCD操作ボタン  
ビデオCDや音楽CDなどを再生するときに使います。
- 16 E.E.センサーボタン(●P.25)  
画面の明るさを自動的に調節するときに使います。
- 17 音声切替ボタン(●P.21、33)  
二重音声放送や音声多重のディスクの音声を選ぶときに使います。
- 18 オートパノラマボタン(●P.23)  
画面サイズを番組に合わせて自動的に切り換えるときに使います。
- 19 画面サイズ選択ボタン(●P.23)  
画面サイズを選ぶときに使います。
- 20 ヘルプボタン  
メニューの機能説明が見たいときに使います。
- 21 プログラム予約ボタン(●P.34)  
ビデオCDなどを見る場合に、再生するトラックの順番を指定するときに使います。
- 22 ビデオ操作ボタン  
ビクター製のビデオ機器を操作できます。
- 23 BGMボタン(●P.19)  
パソコンの画面を見ながらCDなどの演奏を聞くときに使います。
- 24 映像選択ボタン(●P.25)  
映画ソフトやテレビゲームに適した映像を選ぶときに使います。
- 25 白バランスボタン(●P.25)  
画面の青みや赤みを調節するときに使います。
- 26 メニューボタン  
メニュー画面を表示させるときに使います。また、メニューを終了するときにも使います。
- 27 取消しボタン(●P.26、P.34)  
プログラム予約を取り消すときに使います。また、映像の設定を「標準」に戻すときに使います。
- 28 カーソルボタン  
メニューの項目を選ぶときや設定を変えるときに使います。

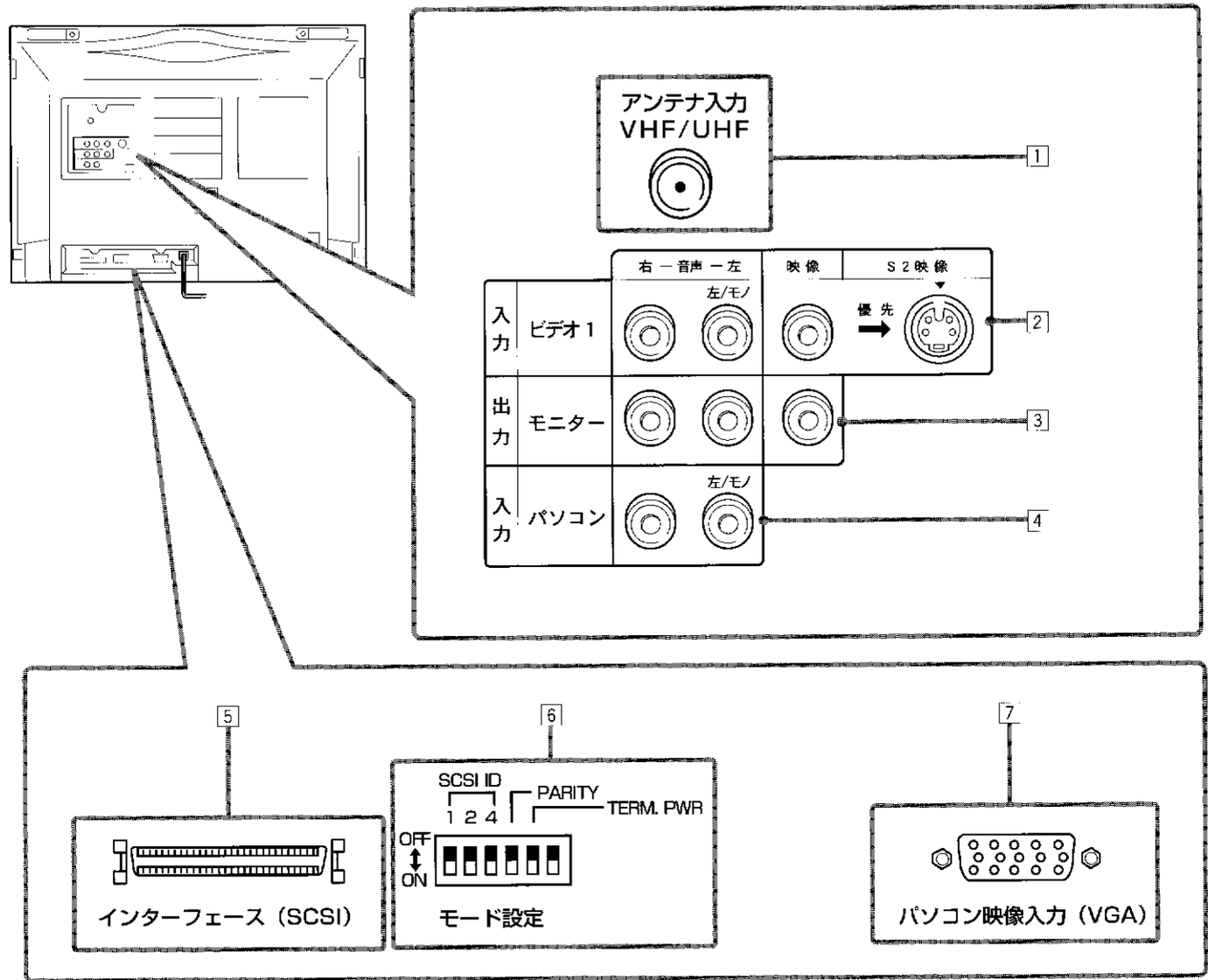
## 本体

### 前面



- 1] ディスクトレイ(●P.17)  
ディスクをここに入れます。
- 2] 電源ボタンとランプ(●P.14)  
電源を入/切します。本体の電源が入っているときには電源ランプが赤く点灯します。
- 3] リモコン受光部  
リモコンで操作するときは、リモコンの先端をここに向けます。
- 4] E.E.センサー  
周囲の明るさを感知する部分です。
- 5] CD操作ボタン  
ビデオCDや音楽CDなどを再生するときに使います。
- 6] 開/閉(△)ボタン(●P.17)  
ディスクトレイを開けたり、閉めたりするときに使います。
- 7] ワイドEDランプ(●P.23)  
ワイドクリアビジョン放送受信中に緑色に点灯します。
- 8] E.E.センサーランプ(●P.25)  
E.E.センサーが「入」のときに緑色に点灯します。
- 9] オートパノラマランプ(●P.23)  
オートパノラマが「入」のときに緑色に点灯します。
- 10] レジュームランプ(●P.30)  
レジューム再生ができるときに赤く点灯します。
- 11] BUSYランプ  
ディスクのデータを読み込んでいるときに赤く点灯します。
- 12] ヘッドホン端子(●P.14)  
ヘッドホンをつなぎます。ヘッドホンをつなぐとスピーカーから音が聞こえなくなります。
- 13] チャンネル+/-ボタン(●P.15)  
チャンネルを変えるときに使います。
- 14] 音量+/-ボタン(●P.14)  
音量を調節するときに使います。
- 15] 入力切換ボタン(●P.15)  
ビデオCDやビデオ、テレビを見る場合など、入力を切り換えるときに使います。
- 16] PCボタン(●P.18)  
ノートパソコンの画面を見るときに使います。リモコンのパソコンボタンと同じ働きをします。
- 17] ビデオ入力2(DV/ムービー入力)端子(●P.52, 54)  
ビデオムービーやテレビゲーム機などをつなぎます。

後面



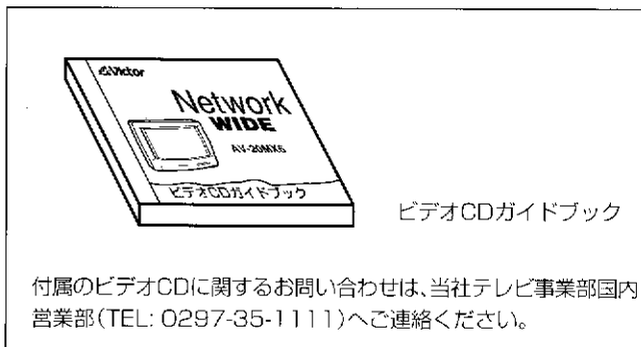
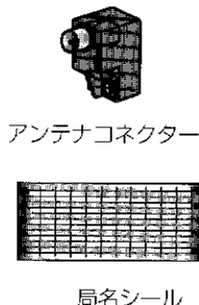
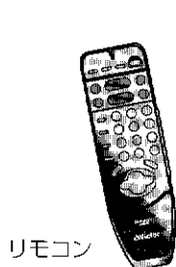
- [1] アンテナ(VHF/UHF)入力端子(●P.38)  
アンテナ線をつなぎます。
- [2] ビデオ1入力端子(●P.52)  
再生用のビデオデッキをつなぎます。ビデオテープを再生するときには、入力切換ボタンを押して、入力の「ビデオ1」を選びます。
- [3] モニター出力端子(●P.53)  
録画用のビデオデッキをつなぎます。
- [4] パソコン入力端子(●P.56)  
ノートパソコンに音声出力端子があるときにつなぎます。
- [5] インターフェース(SCSI)端子(●P.57)  
本機でCD-ROMを再生したいときに、ノートパソコンをつなぎます。
- [6] モード設定ディップスイッチ(●P.57)  
本機でCD-ROMを再生したいときに設定します。
- [7] パソコン映像入力(VGA)端子(●P.56)  
本機でノートパソコンの映像を見るときにつなぎます。

# テレビを見る前に

次の準備はお済みですか？ まだでしたら、参照ページをご覧になり準備を済ませてください。

## 1 付属品を確認する

万一不足しているものがあれば、販売店にご連絡ください。



## 2 アンテナをつなぐ

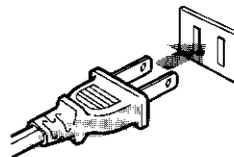
- VHF/UHFアンテナをつなぐには (➡P.38)
- CATVケーブルをつなぐには (➡CATV各社にお問い合わせください。)

## 3 ビデオデッキ、テレビゲーム機やパソコンをつなぐ

- ビデオデッキをつなぐには (➡P.52)
- テレビゲーム機をつなぐには (➡P.54)
- パソコンをつなぐには (➡P.56)

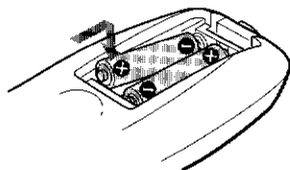
## 4 電源プラグを差し込む

電源プラグを壁のコンセント(交流100V)に差し込みます。



## 5 リモコンに電池を入れる

単4(R03)乾電池を2本入れます。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。



- 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ことがあります。操作しにくくなったら交換してください。

## 6 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には (➡P.44)
- 放送局をひとつずつ設定するには (➡P.46)
- CATVを見るには (➡P.48)

## 7 ビデオCDガイドブックを見る

- ビデオCDを見るには (➡P.16)

# CDを使う前に

## 再生できるディスクについて

本機に内蔵のビデオCDプレーヤーでは次のようなディスクが再生できます。

	ビデオCD	音楽CD	CD-G (CDグラフィックス)
ディスクに付いているマーク	 VIDEO CD		

ノートパソコンをつなぐと、CD-ROMも再生できます。詳しくは、58ページと59ページをご覧ください。

## ビデオCDについて

本機に内蔵のビデオCDプレーヤーは、PBC (Playback Control) なしのビデオCD (バージョン1.1) およびPBC付きのビデオCD (バージョン2.0) に対応しています。ディスクの種類によって、次のような再生ができます。

### ビデオCDのディスク こんな再生ができますの種類

- |                        |  |
|------------------------|--|
| PBCなしのビデオCD (バージョン1.1) | ● 音声と映像(動画)を再生できます。  |
| PBC付きのビデオCD (バージョン2.0) | ● 音声と映像(動画)を再生できます。<br>● 画面に表示されるメニューを使って、対話型のソフトを再生できます。(PBC再生*)<br>● 高精細の静止画を再生できます。 |

PlayBack Control

(\*「用語解説」▶P.68)

テレビを見る前に / CDを使う前に

## ディスクの取り扱いについて

### ディスクをケースから取り出す

外側をはさむようにして、中心の穴を軽く押しながら持ち上げます。



### 保管の際は

専用のケースに入れ、次のような場所は避けてください。

- 直射日光が当たるなど、高温になる場所
- 湿気やほこりの多い場所

### 取り扱いはていねいに

録音面(印刷されていない面)をさわったり汚したりしないでください。

- シールなど異物を貼らないでください。  
また、印刷面にセロハンテープなどの粘着物がついている場合は、よくふき取ってからご使用ください。

### 汚れたときは

内から外へ放射状に軽くふきます。



- 固くしぼったやわらかい布でふいた後、乾いた布で水気をふき取ってください。
- レコードクリーナーやスプレー、またはシンナー、ベンジンなどは使用しないでください。

### 結露について

寒い日など暖房の効いた部屋では窓ガラスに水滴が付き、くもってしまうことがあります。これを結露といいます。次のような場合にも、水滴がつき、正しく動作しないことがあります。

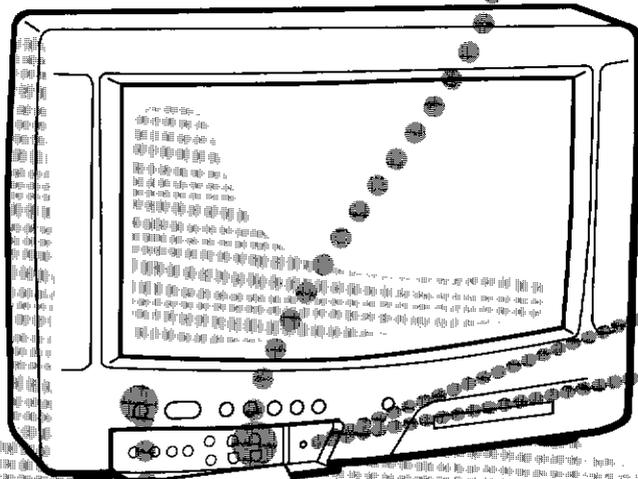
- 暖房を始めた直後
  - 湿気の多い場所
  - 寒い所から急に温かい部屋に持ち込んだとき
- 結露が生じたときは、ディスクを取り出して、電源を入れたまま数時間放置してください。その後、電源を入れ直してください。数時間放置しても正常に動作しないときは、販売店にご相談ください。

### 音量設定について

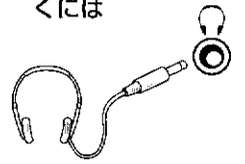
音楽CDやビデオCDなどのディスクは、デジタル信号で録音されており、非常に雑音が少なくなっています。通常のアナログ式のレコードやテープをかけるときのように音声の入っていない部分を聞きながら音量を調節すると、急に大きな音が出てスピーカーを破損する恐れがあります。再生を始める前に、必ず音量を最小にしておいてください。

# テレビを見る/ Watching TV

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

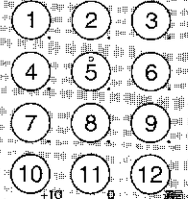


## お願い

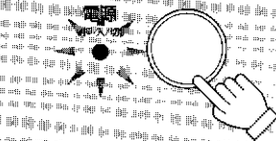
- このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選ぶと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードを選んでください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面モードの切り替え機能（オートパンoram）などを利用して、画面の圧縮、引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

## 3 チャンネル

テレビを見るとき

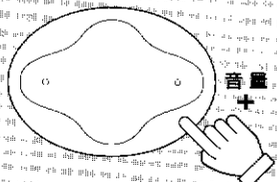


## 1 電源を入れる



電源ランプが赤く点灯します。

## 2 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.

When you select another channel or input mode, the fittest image condition is cancelled.

**1 Press the 電源 button on the front panel to turn on the TV.**

The 電源 lamp lights red.

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

**3 Press one of the Channel buttons to select a preset channel to watch TV, or press the Input Selection button (入力切換) to watch a video.**

**4 Press the 電源 button on the Remote to turn off the TV.**

You can use the 電源 button on the Remote next time when you turn on the TV.

ふだんの操作

テレビを見る

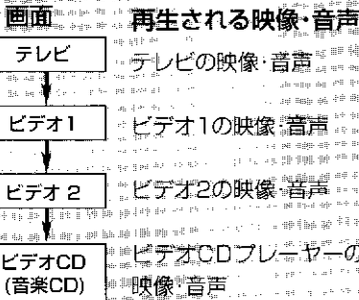
**またはビデオ、ビデオCDを選ぶ**

ビデオやビデオCDを見るときは

入力切換



押すたびに、次のようになりま。

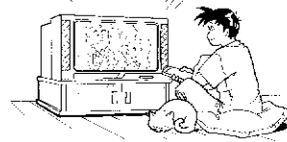


**見やすい、きれいな映像に自動設定する**

ふつうのテレビ番組を見るときは



ドラマ



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



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

ゲームを楽しむときは



ゲーム



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。



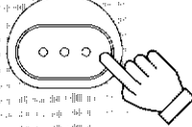
設定を解除するには

チャンネルや入力を変えると解除されます。(P.22)

**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。

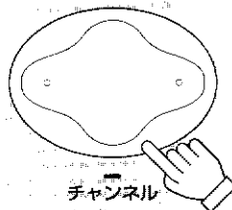
電源



**順番にチャンネルを選ぶ**

には

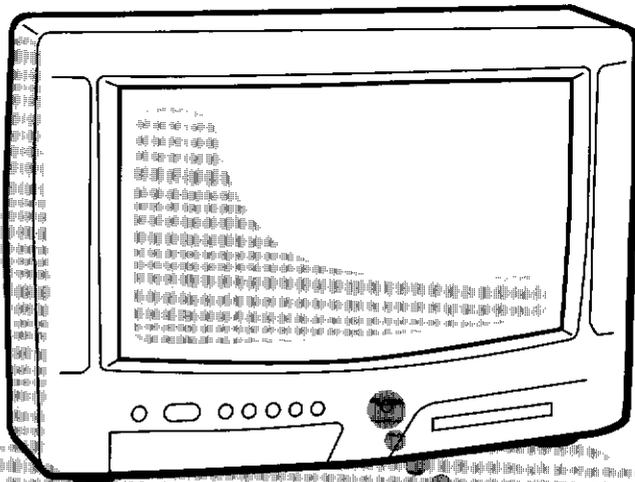
チャンネル



# ビデオCDを見る/ Watching a Video CD

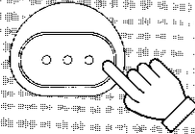
音楽CDやCD-Gも同じように楽しめます。

付属のビデオCDビデオCDガイドブックを使って操作してみてください。  
ビデオCDガイドブックをご覧ください。本機の使い方をすることができます。



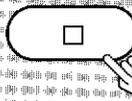
## 1 電源を入れる

電源



## 再生を終了するには

停止



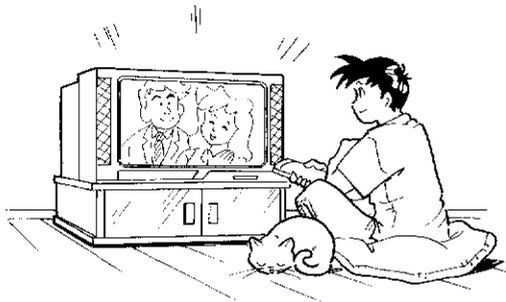
## 再生を 時的に止める (静止する)には

静止/コマ送り



ふたたび再生を始めるには  
再生/選択 (>) ボタンを押します。

You can also play back audio CD's and CD-G's as well as video CD's.



- 1 Press the 電源 button to turn on the TV.
- 2 Press the 開/閉 (△) button to open the disc tray.
- 3 Insert a disc.
- 4 Press the 再生/選択 (▷) button. You can start playing back the disc.
- 5 Press the 音量 +/- button to adjust the volume level.

To stop play, press the 停止 (□) button.  
 To stop play temporarily, press the 静止/コマ送り (II) button.  
 To resume play, press the 再生/選択 (▷) button.

ふだんの操作

ビデオCDを見る

## 2 ディスクトレイを開ける

ディスクトレイが出てきます。

開/閉

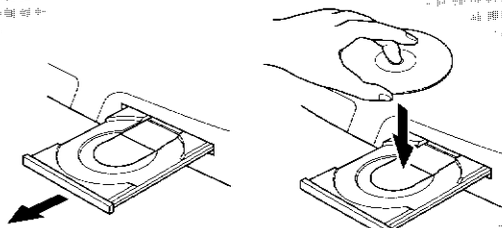


もう一度押すと、ディスクトレイが閉まります。

ディスクを取り出すときも本体の開/閉(△)ボタンを押します。

## 3 ディスクを入れる

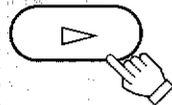
文字などの印刷面を上にして置きます。CDシングル(8 cm)のときは、内側の凹部に置きます。



## 4 ディスクを再生する

ディスクトレイが閉まり、再生が始まります。

再生/選択



(「用語解説」P.69)

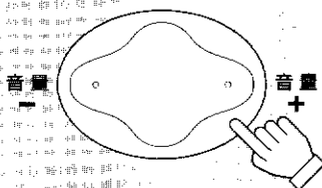
PBCなしのビデオCDや音楽CD、CD-Gのときは自動的に連続再生が始まります。

PBC付きのビデオCDのときは自動的にPBC再生が始まります。

しばらくすると画面にメニューが表示されますので、見たい項目をしりこんの数字(チャンネル)ボタンで選んでください。詳しくは、28ページをご覧ください。

BGMとして再生を始めるときは(●P.19)開/閉(△)ボタンを押してディスクトレイを閉じてから、再生(▷)ボタンを押してください。

## 5 音量を調節する



電源を切るときはしりこんの電源ボタンを押します。

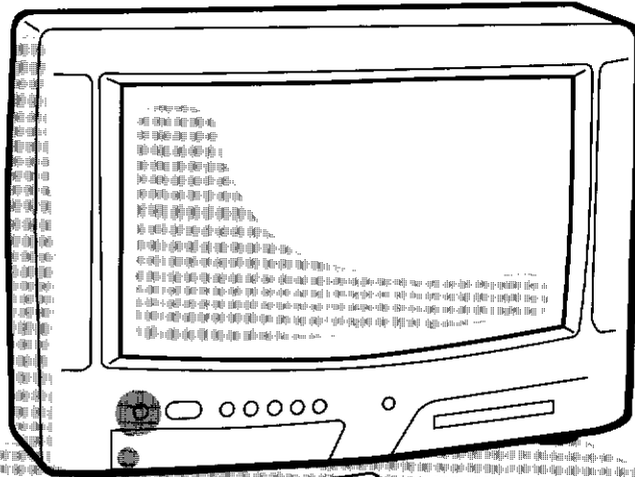
次にビデオCDを見る場合、もしディスクが入っているときには、再生/選択(▷)ボタンを押すだけで、ビデオCDをご覧になれます。



ビデオCDやCD-Gの動画を再生中に一時停止したときは一時停止を約10分以上続けると、画面焼き付き防止のため、ビデオCDの場合は明るさが半分になり暗くなります。またCD-Gは自動的に停止します。

# パソコンを使う / Using a Connected PC

ノートパソコンをつないで、ノートパソコンの画面を見たり、CD-ROMを再生したりできます。



## 2 電源を入れる



電源ランプが赤く点灯します。

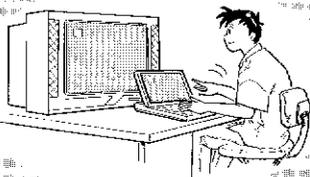
## 3 パソコンを選ぶ



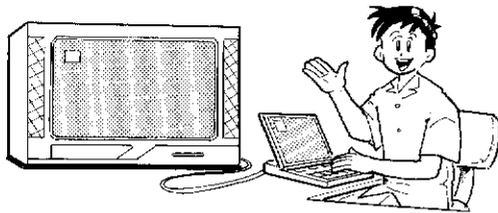
本体で操作するときは  
F01ボタンを押します。

## 4 パソコンを使う

詳しくは、ノートパソコンの取扱説明書をご覧ください。



You can play back a CD-ROM on a PC connected to this TV.



- 1 Connect a PC.  
Before you connect and use a PC for the first time, adjust the PC setting switches on the rear of the TV.  
More detailed information is on pages 56 to 59, please ask someone to read these pages for you.
- 2 Press the 電源 button to turn on the Unit.
- 3 Press the パソコン button.
- 4 Operate the PC.

ふだんの操作  
パソコンを使う

## 1 ノートパソコンをつなぐ

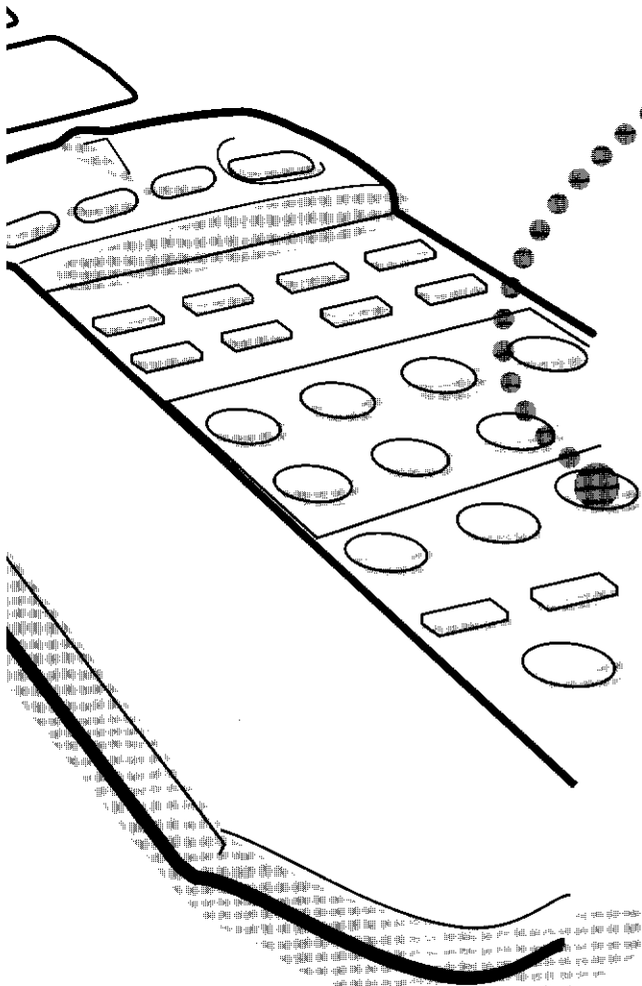
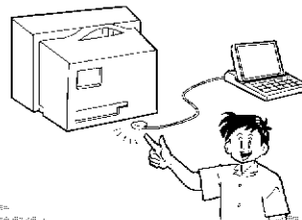
初めてお使いになるときは、「ノートパソコンをつなぐ」(P.56~P.59)をご覧ください。次の操作をしてください。

ノートパソコンのディスプレイとして使うには:

- ノートパソコンのディスプレイとして使うための接続をする
- パソコンの画面の位置を調節する

CD-ROMを再生するには:

- CD-ROMを再生するための接続をする
- CD-ROMを再生するための設定をする
- SCSI用インターフェイスソフトをインストールする



## BGMを流すには

ノートパソコンの画面を見ているときは、スピーカーからBGMを流すことができます。

BGM



押すたびに、次のように変わります。

画面の表示

切

テレビ

ビデオ1

ビデオ2

CD

聞こえる音声

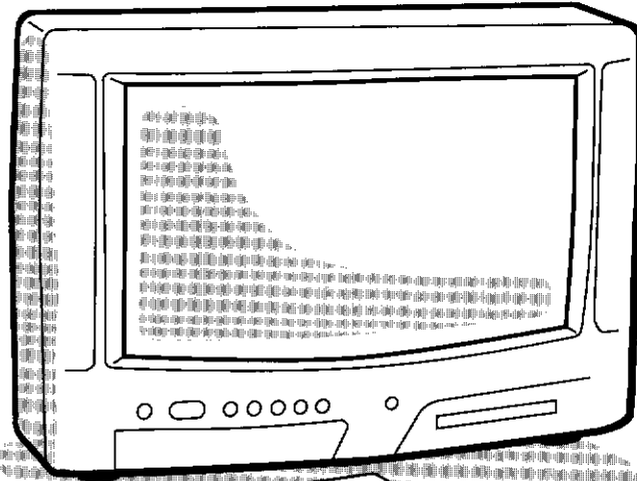
BGMなし(パソコン入力の音声)

選ばれているチャンネルの音声

ビデオ1で再生中の音声

ビデオ2で再生中の音声

CDプレーヤーで再生中の音声  
(音楽CD、CD-GとビデオCD)



## いろいろな表示を出す

チャンネル番号やビデオ入力番号、ビデオCD表示を画面に出したままにするときに使います。



もう一度押しすると、表示が消えます。

 音楽CDの再生中は、画面表示は消えません。

## 番組を探す

テレビを見ているときに放送中の番組を数秒間ずつ見ることができません。



探している番組が見つかったときは、そのチャンネルボタンを押します。

## 急いで音を消す

電話がかかってきたときなど、時的に音を消します。



もう一度押しすると、元の音量に戻ります。

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

Press the 画面表示 button.  
Each time you press the button, the display mode turns on and off.  
However, you cannot clear the display while playing an audio CD.



**To look for a program you want**

Press the チャンネルサーチ button.  
You can search all programs currently broadcast for a while.  
When you find a program you are looking for, select the preset channel using the Channel buttons.



**To mute the sound**

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



**To select the sound you hear**

Press the 音声切換 button. So, you can select the sound you hear while watching stereo broadcasts or bilingual programs.  
When playing a multiplex disc, you can erase the vocal sounds.



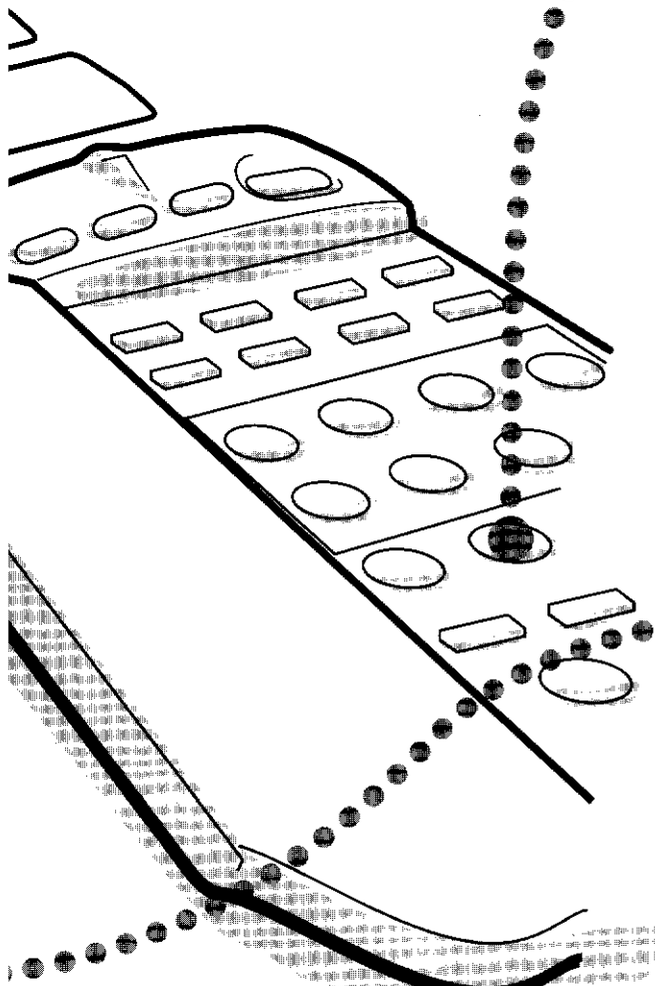
**To turn off the Unit automatically using the Off-Timer**

Press the 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分" (0 minutes) on the TV screen.



ふだんの操作

ふだんよく使う便利な機能



**二重音声放送の音声を選ぶ**

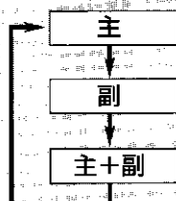
二重音声放送のテレビ番組を見ているときに、聞きたい音声を選べます。

押すたびに、次のように変わります。

音声切換

画面の表示

聞こえる音声



主音声

副音声

主・副音声

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。

ビデオCDやCD-Gの音声多重ディスクを再生しているときは

ボーカルの音声を消すことができます。(P.33)

**タイマーを使って電源を切る**

タイマーで設定した時間が過ぎると自動的に電源が切れます。

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。

オフタイマー



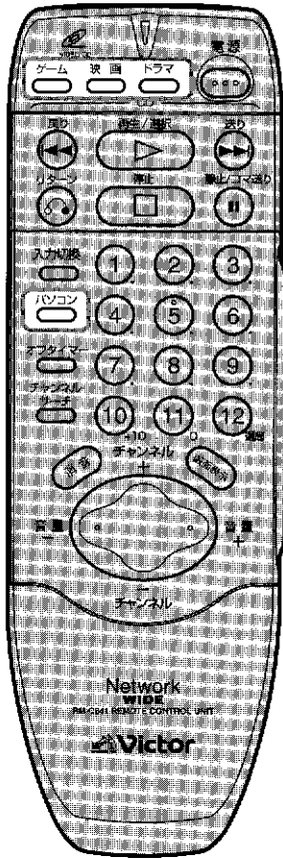
数秒後に表示は消え、時間が設定されます。

お願い

本機でCD-ROMを再生しているときは、オフタイマーは使わないでください。

# 最適な映像設定をワンタッチで選ぶ

画面サイズ選択(●P.23)や映像選択の設定(●P.25)などを自動的に設定します。



「ドラマ」や「映画」を選んだときはテレビのオートパンorama機能が、自動的に最適な画面サイズに切り換えます。そのため、場面が大きく変わり、不自然に見えるところがありますが、故障ではありません。

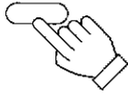
## 「パソコン」を選んだときは

お使いのパソコンによっては、次のような症状が出る場合がありますが、故障ではありません。

- パソコンボタンを押しても画面全体が表示されない。
- しま模様が出る。
- 画面位置が左右にかたよる。
- 画面がちらつく。
- 色が正しく表示されない。

## ふつうのテレビ番組を見るときは

ドラマ



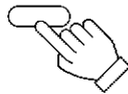
テレビ番組に最適な画面サイズ、くっきりとした映像、目にやさしい明るさになります。

<b>ドラマボタン</b>	入
映像選択	リビング
オートパンorama	入
E. E. センサー	入

これらの設定は変更することができます。また、変更したあとでもう一度ドラマボタンを押せば、元の設定に戻ります。

## 映画番組・映画ソフトを見るときは

映画



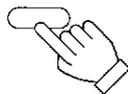
映画番組や映画ソフトに最適な画面サイズ、しっとりとした映像、目にやさしい明るさになります。

<b>映画ボタン</b>	入
映像選択	シアター
オートパンorama	入
E. E. センサー	入

これらの設定は変更することができます。また、変更したあとでもう一度映画ボタンを押せば、元の設定に戻ります。

## ゲームを楽しむときは

ゲーム



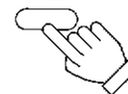
迫力満点な画面サイズ、臨場感のある音声、目が疲れにくい映像になります。自動的にゲームの映像に切り換わります。

<b>ゲームボタン</b>	入
映像選択	ゲーム
白バランス	フル
画面サイズ	フル
サラウンド	入

これらの設定は変更することができます。また、変更したあとでもう一度ゲームボタンを押せば、元の設定に戻ります。

## パソコンの画面を見るときは

パソコン



自動的にパソコンの映像に切り換わります。

画面サイズや映像の設定は、前回パソコンを使ったときと同じ状態になります。

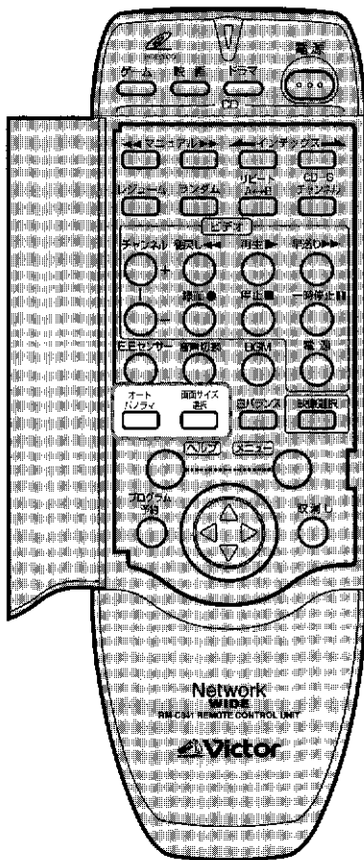
<b>パソコンボタン</b>	入
映像選択	ノーマル
画面サイズ	フル
サラウンド	入

これらの設定は変更することができます。変更した内容はそのまま記憶されます。次に、パソコンボタンを押したときは、変更された設定内容を呼び出します。

## 「ゲーム」、「パソコン」の設定を解除するには

入力切替ボタンを押して、入力(テレビ、ビデオ1、ビデオ2、ビデオCD)を切り換えるか、チャンネルを変えると解除されます。

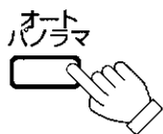
# 画面サイズを調節する



## 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。



オートパノラマが「入」になります。  
 オートパノラマを「入」にすると、本体のオートパノラマランプが緑色に点灯します。  
 オートパノラマを「切」にするには、画面サイズ選択ボタンを押します。

### 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ランプが緑色に点灯します。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。画面サイズを切り換えるとワイドEDランプは消えます。

(「用語解説」▶P.68ページ)



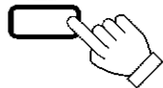
- 黒帯のある映画や暗い映像では、判別のために数秒間かかることがあります。
- 暗いシーンなど、映像によっては動作しないことや、途中で画面サイズが切り換わることがあります。このときは、画面サイズ選択ボタンでお好みの画面サイズを選んでください。画面サイズが固定されます。

## 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。



映像の縦と横の比率は9:16のひととおり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。

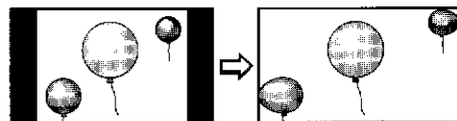
パソコンボタンを押したときは「字幕パノラマ」と「シネマ」は選べません。

### お願い

ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をオートパノラマを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、画面サイズを「レギュラー」にしてご覧ください。

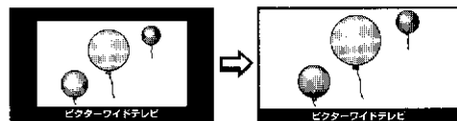
### パノラマ

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。



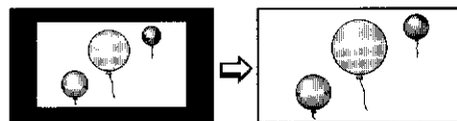
### 字幕パノラマ

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。



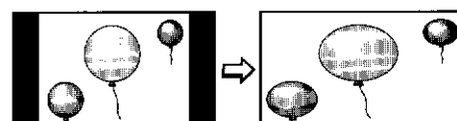
### シネマ

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。



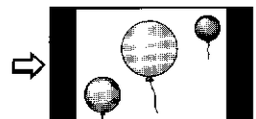
### フル

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

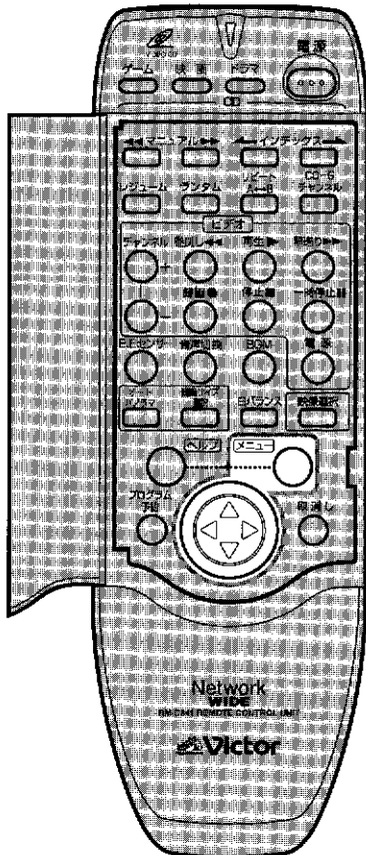
ふつうのテレビサイズに戻すときに使います。



テレビを見る

最適な映像設定をワンタッチで選ぶ / 画面サイズを調節する

# 画面サイズを調節する



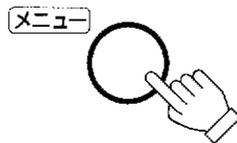
## 画面の位置を上下に調節する

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。

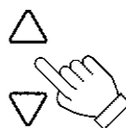
**メモ** ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



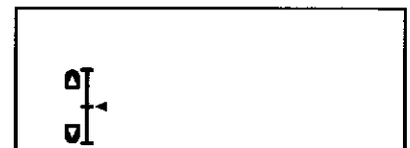
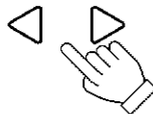
映像調節 (ノーマル)		
	ピクチャー	+05
	明るさ	00
	色のささ	00
	色あい	00
	画質	30

### 2 を「初期設定(1)」画面の「画面上下移動」に合わせる

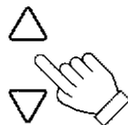


初期設定 (1)		
	画面上下移動	出力しない
	モニター出力	1CH
	ゲーム入力	切
	無操作電源オートオフ	切
	無信号電源オートオフ	切

### 3 「画面上下移動」を選ぶ

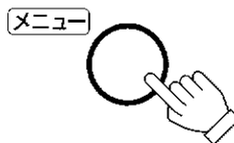


### 4 画面の位置を調節する



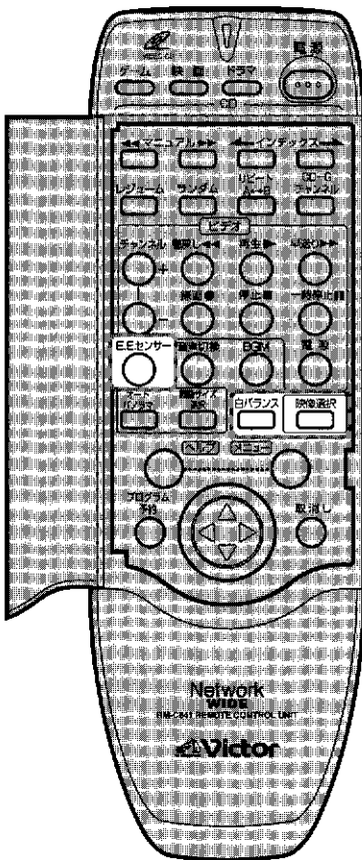
△:画面が上に移動する。  
▽:画面が下に移動する。

### 5 2回押して、調節を終了する



「オートパノラマ」中も画面上下移動は行えます。そのときは、「オートパノラマ」は解除されず。画面サイズが「レギュラー」のときは調節できません。

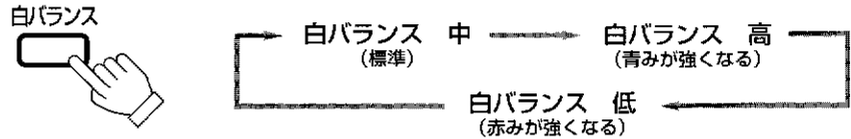
# 映像・音声を調節する



## 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。



## 画面の明るさを自動的に調節する

E.E.センサー

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と、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。



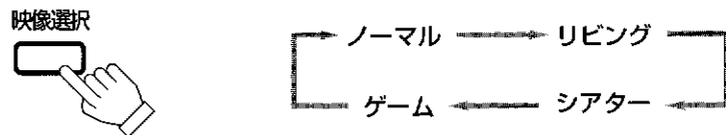
押すたびに、E.E.センサーの「入/切」が切り換わります。E.E.センサーを「入」にすると、本体のE.E.センサーランプが緑色に点灯します。

(\*用語解説)●P.68)

## 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。

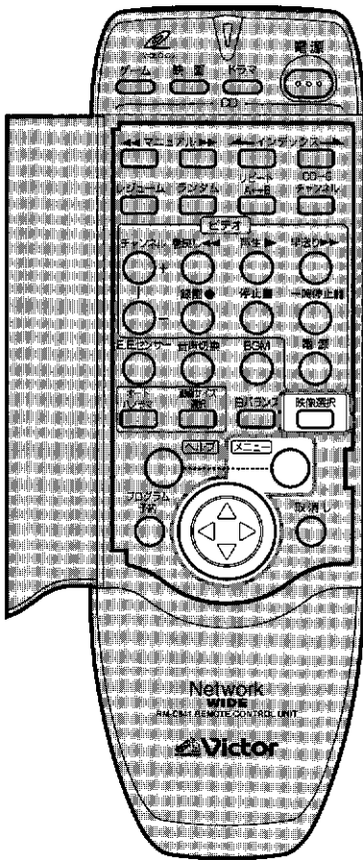


映像名	こんなときに使います
ノーマル	直射日光が差し込むような明るい部屋でテレビを見るとき
リビング	ふつうの部屋でテレビを見るとき
シアター	映画番組や映画ソフトを見るとき
ゲーム	テレビゲームを楽しむとき

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「映像を調節する」をご覧ください。

E.E.センサー

画面サイズを調節する／映像・音声を調節する



## 映像を調節する

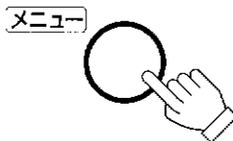
映像選択ボタンで選んだ映像(ノーマル・リビング・シアター・ゲーム)を微調節します。

ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、Gで示した項目の説明が表示されます。

### 1 調節する映像を選ぶ

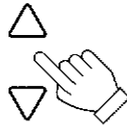


### 2 メニュー画面を表示させる



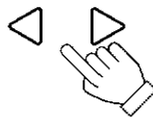
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー
	明るさ
	色のこさ
	色あい
	画質

### 3 を「映像調節」画面の微調節したい項目に合わせる



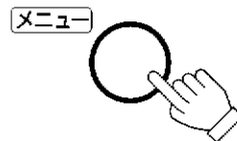
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー
	明るさ
	色のこさ
	色あい
	画質

### 4 設定値を変更する



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3と4を繰り返します。

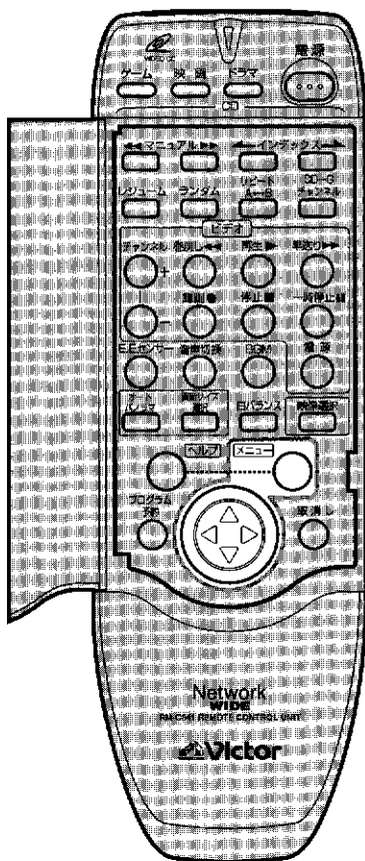
### 5 調節を終了する



映像の調節を標準に戻すには手順4で取消しボタンを押します。映像の設定値がすべて標準に戻ります。

## 映像の設定

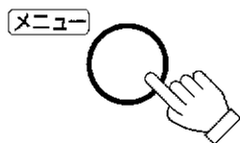
項目	◀ ボタンを押すと	▶ ボタンを押すと	調節の目安
ピクチャー	淡くなる	濃くなる	部屋の明るさに合わせて、見やすい映像の明るさや濃さに
明るさ	暗くなる	明るくなる	見やすい明るさに
色のこさ	淡くなる	濃くなる	見やすい色の濃さに
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	自然な肌色になるように
画質	柔らかい感じになる	くっきりする	お好みの鮮明さに



## 音声を調節する

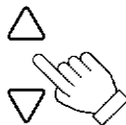
ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



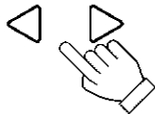
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー -05
	明るさ 000
	色のこさ 000
	色あい 000
	画質 000

### 2 を「音声調節」画面の微調節したい項目に合わせる



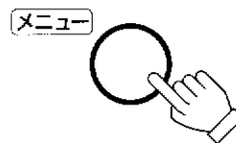
音声調節	
	低音 00
	高音 00
	バランス 00
	サラウンド 切

### 3 設定値を変更する



他の項目も調節するときは、手順2と3を繰り返します。

### 4 調節を終了する



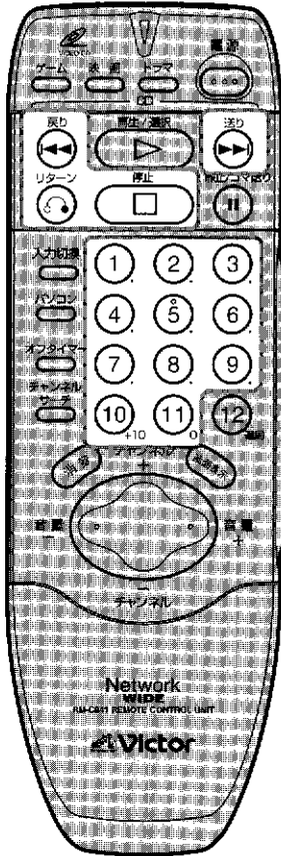
#### 音声の設定

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
サラウンド	どちらのボタンを押しても、押すたびに「入/切」が切り換わります。 「入」にしておくと、ステレオ放送を見るとき音に広がりがあります。	

# PBC付きのビデオCDを再生する(PBC再生)



PBC付きのビデオCDを本機に入れて、再生/選択(>)ボタンを押すと、自動的にPBC再生が始まります。しばらくすると、画面にメニューが表示されますので、以下の操作を行います。表示されるメニューはディスクによって異なりますので、ディスクの取扱説明書も合わせてご覧ください。



「ビデオCDの操作」編(28ページから37ページまで)で使われているマークについて

次のマークで操作ができるディスクの種類を示します。

-  **CD** 音楽CDで可能な操作
-  **CD-G** CD-Gで可能な操作
-  **VIDEO CD** PBCなしのビデオCDで可能な操作
-  **VIDEO CD PBC** PBC付きのビデオCDで可能な操作

## メニューの再生したい項目を選ぶには

- ① ② ③ 9より大きい番号を選ぶときは、+10(10)ボタンを使います。
- ④ ⑤ ⑥
- ⑦ ⑧ ⑨
- ⑩ ⑪ 例:  
「10」:+10(10)ボタンを押してから、0(11)ボタンを押す。  
「12」:+10(10)ボタンを押してから、2ボタンを押す。  
「25」:+10(10)ボタンを2回押してから、5ボタンを押す。  
「30」:+10(10)ボタンを3回押してから、0(11)ボタンを押す。

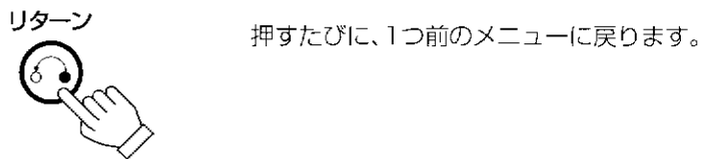
## メニューのつづきを見るには



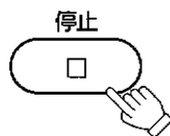
メニューのつづきを見たあとで、元のメニューに戻るには



## 1つ前のメニューに戻るには



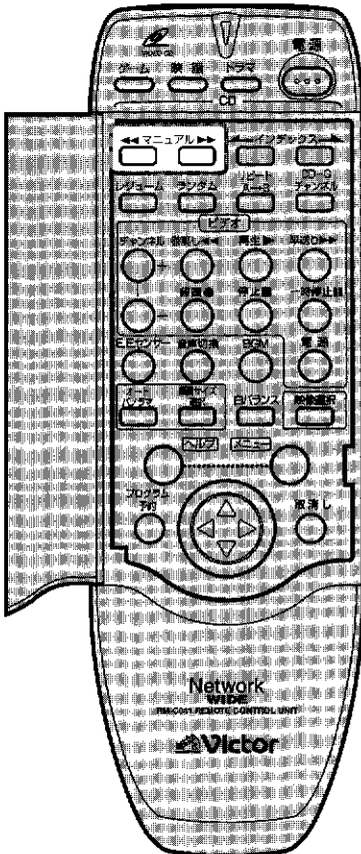
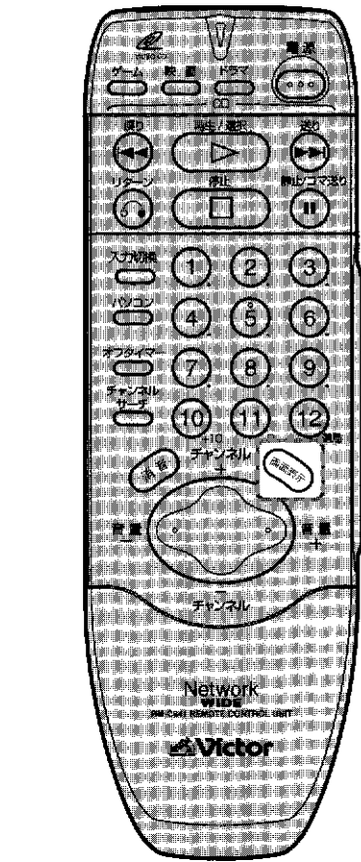
## PBC再生を終了するには



メニューに「終了」などの項目があるときは、その項目を選んで終了します。

# 再生中にできる基本的な操作

ビデオCDや音楽CD、CD-Gの再生中には、次のような操作ができます。



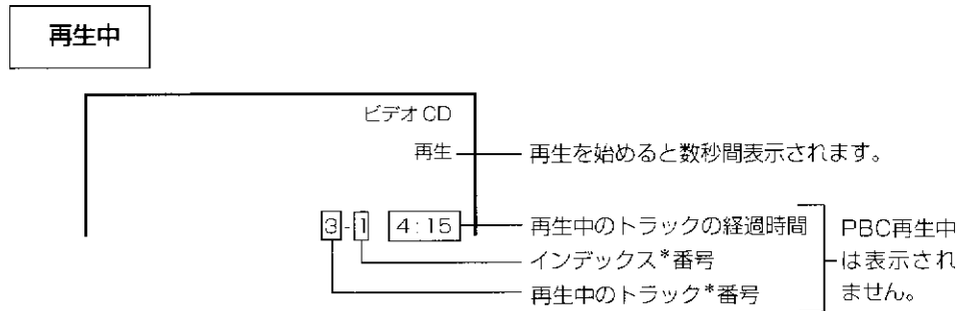
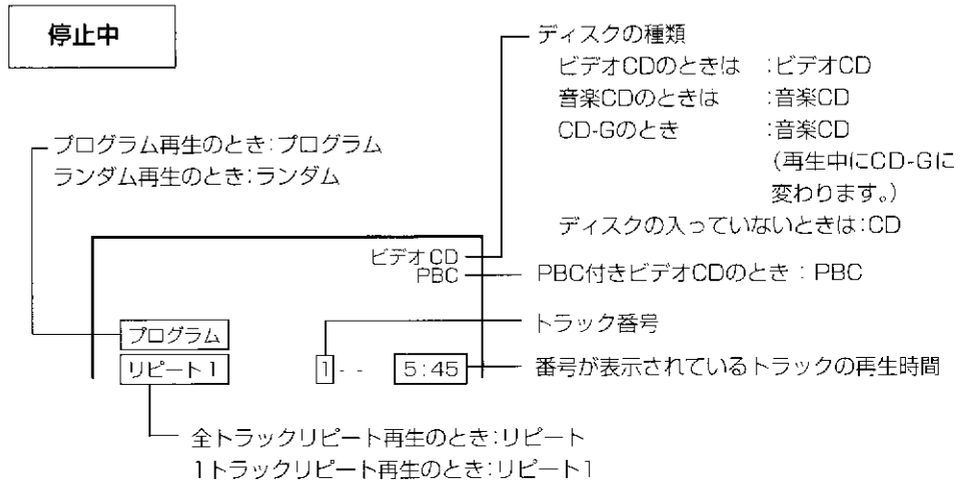
## ディスクの情報を画面に表示する



次のようなディスクの情報が画面に表示されます。  
もう一度押すと消えます。  
開/閉(△)ボタンを押して、ディスクを入れたときには、数秒間  
ディスクの情報(総トラック数と総再生時間)が表示されます。



音楽CDの再生中は  
画面表示は消せません。



データと音楽を1枚のディスクに収めた特別なCDでは、  
ディスクの種類やトラック番号などの表示が正しくできな  
いことがあります。 (\*「用語解説」P.68)

## 早送り/早戻しをする



**再生中に**

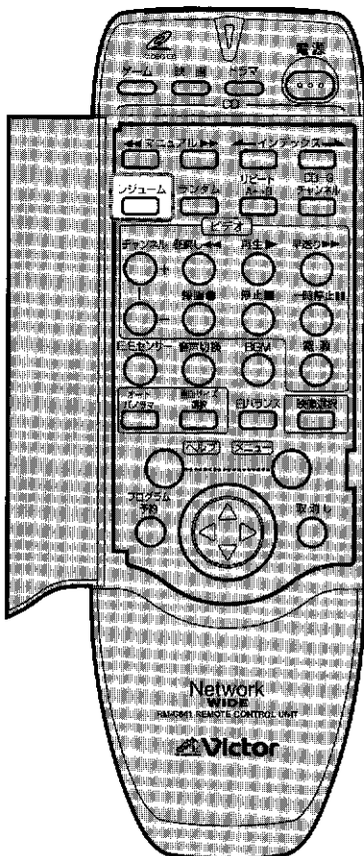
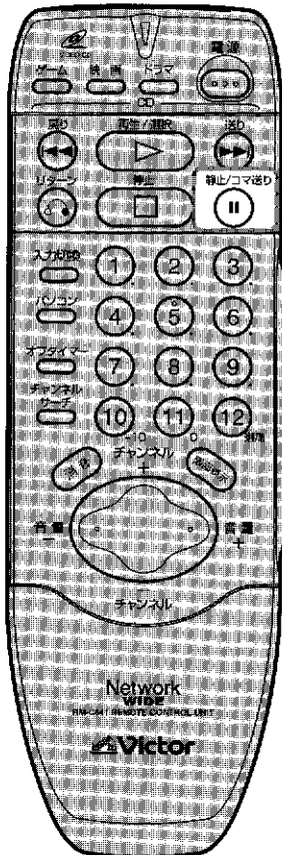


▶▶: 早送ります。  
◀◀: 早戻しします。



- ビデオCDを早送りしたり、早戻ししたりすると、断続的な映像と音声になります。
- CD-Gを早送りしたり、早戻ししたりすると、映像が乱れます。
- PBC再生中にメニューや静止画が表示されているときは、早送り、早戻しはできません。

PBC付きのビデオCDを再生する(PBC再生) 再生中にできる基本的な操作



## コマ送りをする



一時停止中に

静止 / コマ送り



押すたびに、映像がコマ送りされます。  
このときは、音声は聞こえません。

ふつうに再生に戻すには、再生 / 選択 (▶) ボタンを押します。



- PBC再生中はメニューや静止画が表示されているときは、コマ送りはできません。
- ビデオCDやCD-Gの動画を再生中に、一時停止を約10分以上続けると、画面の焼き付き防止のため、ビデオCDの場合は明るさが半分になり暗くなります。またCD-Gは自動的に停止します。

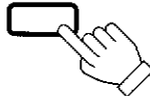
## 途中から再生する



次に再生を始めるところを記憶させるときは

再生中に

レジューム

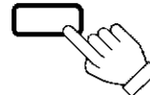


本体のレジュームランプが赤く点灯して、次に再生を始めるところが記憶されます。

次に再生を始めるときは

停止中に

レジューム

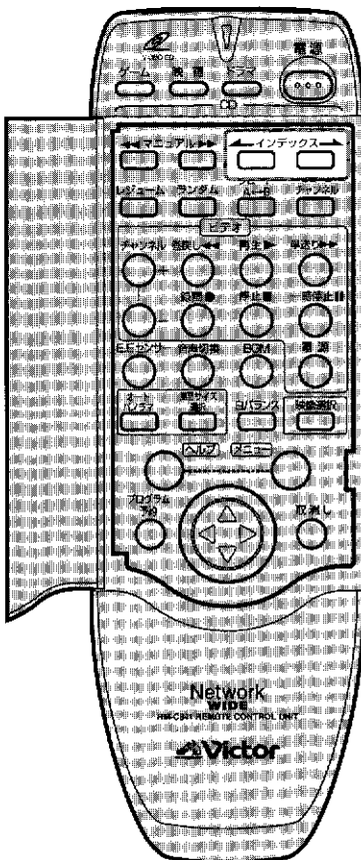
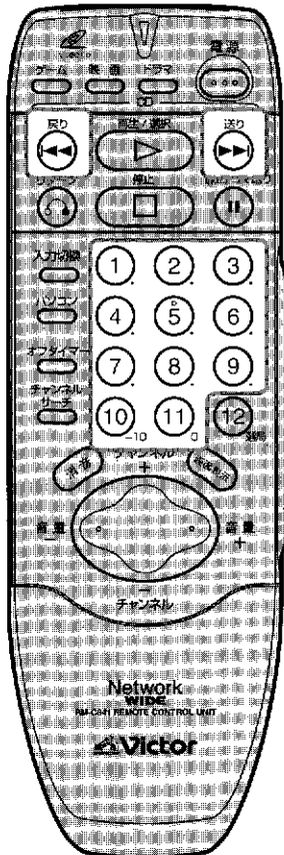


記憶させたところから、再生が始まります。



- ディスクトレイを開けると、停止位置の情報が消えてしまいますので、レジューム再生ができなくなります。
- レジューム再生される場面は、停止位置から多少ずれることがあります。
- 再生中にレジュームボタンを2回以上押すと、最後に押したところが記憶されます。(画面表示はされません。)
- PBC付きのビデオCDのときは正しく動作しないことがあります。

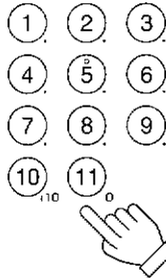
# 見たい場面や聞きたい曲を選ぶ



## 場面や曲のトラック番号を選ぶ



停止中または再生中に



選ばれたトラック番号から、連続再生が始まります。

9より大きいトラック番号を選ぶときは、+10(10)ボタンを使います。

例:

「10」:+10(10)ボタンを押してから、0(11)ボタンを押す。

「12」:+10(10)ボタンを押してから、2ボタンを押す。

「25」:+10(10)ボタンを2回押してから、5ボタンを押す。

「30」:+10(10)ボタンを3回押してから、0(11)ボタンを押す。



- 再生中にトラック番号を選ぶと、再生中のトラックが中止され、新しく選ばれたトラックの再生が始まります。
- プログラム再生中やランダム再生中ではできません。

## 場面や曲の頭出しをする



再生中や停止中に



**再生中は:**  
次の場面や曲の再生が始まります。



再生中の場面や曲の再生が再び始まります。

**停止中は:**  
前の場面や曲の頭出しをします。

次の場面や曲の頭出しをします。



- PBC再生中は、次の場面や曲へ進んだり、または前の場面や曲に戻ったりできないことがあります。
- CD-Gを再生中に頭出しをすると、映像が乱れます。

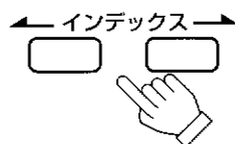
## インデックスを使って選ぶ

インデックスサーチ



インデックス\*付きのディスクだけで行えます。  
インデックス付きの音楽CDには、(IN:DEX)のマークがついています。

再生中に



← : 前のインデックスへ戻る。

→ : 次のインデックスへ進む。

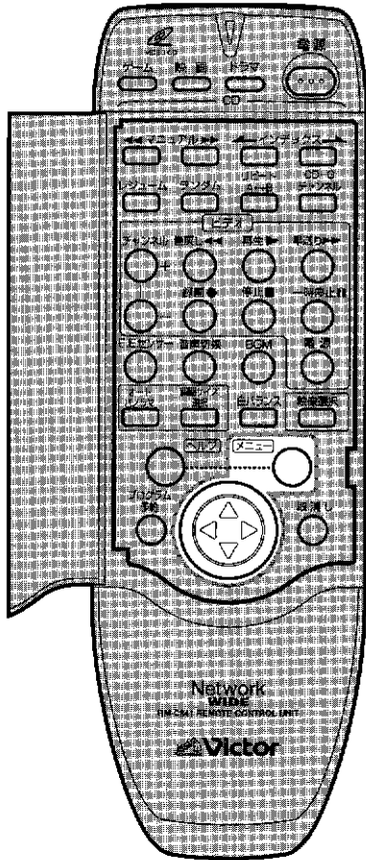
(\*「用語解説」P.68)

再生中にできる基本的な操作

ビデオCDの操作

見たい場面や聞きたい曲を選ぶ

# 見たい場面や聞きたい曲を選ぶ



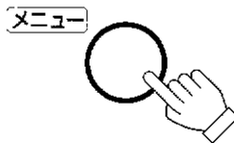
CD CD-G VIDEO CD

## カウンターを使って選ぶ カウンターサーチ

カウンターを使って再生を始める時間を指定します。指定は1分刻みで74分後まで指定できます。指定をすると、そこから再生が始まります。

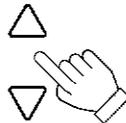
**メモ** ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、**■**で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



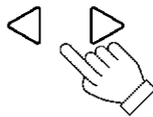
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー +05
	明るさ 00
	色のこさ 00
	色あい 00
	画質 00

### 2 を「初期設定(2)」画面の「カウンターサーチ」に合わせる



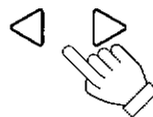
初期設定 (2)	
	リピート再生 切
	パソコン画面位置調整
	カウンターサーチ

### 3 「カウンターサーチ」を選ぶ



カウンターサーチ	0分
	でカウンターを変更
取消しでキャンセル	メニューで実行

### 4 再生を始めるところを再生時間で指定する



カウンターサーチ	43分
	でカウンターを変更
取消しでキャンセル	メニューで実行

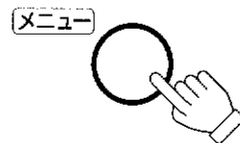


カウンターサーチを中止するには手順4で取消しボタンを押します。

BGMとしてディスクを再生しているときは(●P.19)  
カウンターサーチは使えません。

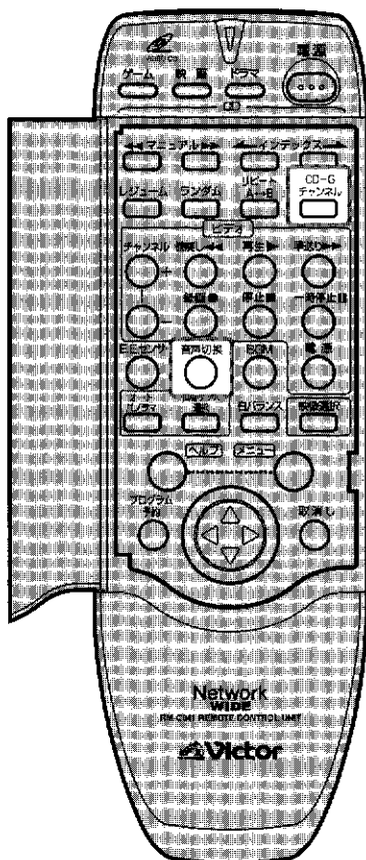
プログラム再生をしているときは  
カウンターサーチの設定をしてもカウンターサーチは実行されません。

### 5 設定を終了する



再生が指定されたところから始まります。

# カラオケに便利な操作



## ボーカルの音声を消す



音声多重ディスクを再生するときは、ボーカルの音声を消し、伴奏だけを左右両方のスピーカーから再生できます。

再生中に

音声切換



押すたびに、次のように変わります。

画面の表示

聞こえる音声

MPX SOUND オフ

ボーカルと演奏

MPX SOUND オン

演奏だけ

ふつうの再生に戻すには、もう一度音声切換ボタンを押します。  
電源を切っても、この設定は解除されません。

## CD-Gのグラフィックチャンネルを切り換える



CD-Gにはグラフィックチャンネルという16のチャンネルが用意されており、その中には何種類かの映像が記録されています。CD-Gのディスクを再生するときには、用意されている画像の中から好きな映像を選べます。選べるチャンネルはディスクによって異なりますので、ディスクのジャケットなどの表示を確認してください。

再生中に

CD-G  
チャンネル



押すたびに、グラフィックチャンネルが切り換わります。



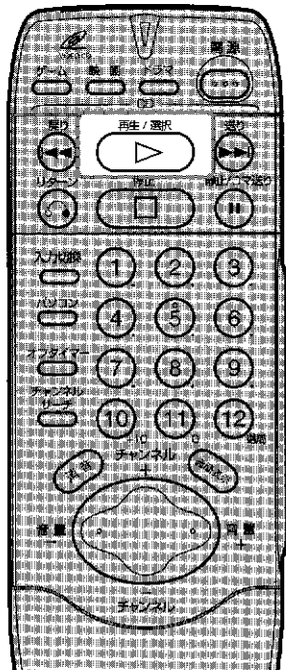
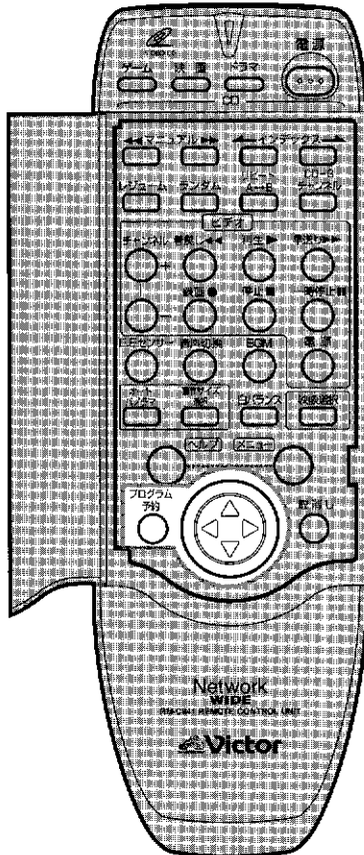
CD-G以外のディスク、またはグラフィックチャンネルのないCD-Gのディスクでは、この機能は使えません。

見たい場面や聞きたい曲を選ぶ

ビデオCDの操作

カラオケに便利な操作

# いろいろな方法で再生する



## 見たい順/聞きたい順に再生する

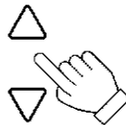
再生したい順番に16曲までプログラム(予約)できます。(プログラム再生)

### 1 停止中に、「CDプログラム」画面を表示させる



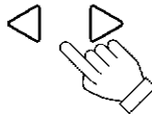
CDプログラム			
順番	曲番	順番	曲番
1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

### 2 再生する順番を選ぶ



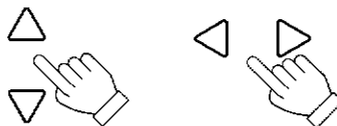
CDプログラム			
順番	曲番	順番	曲番
1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	13

### 3 再生する曲番を選ぶ



CDプログラム			
順番	曲番	順番	曲番
1	3	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

### 4 他の曲も予約するときは、手順2と3を繰り返す



CDプログラム			
順番	曲番	順番	曲番
1	3	9	13
2	2	10	14
3	1	11	15
4	5	12	16

### 5 プログラム再生を始める



再生/開始(▶)ボタンの代わりに、プログラム予約ボタンを押すと、プログラム予約を終了します。

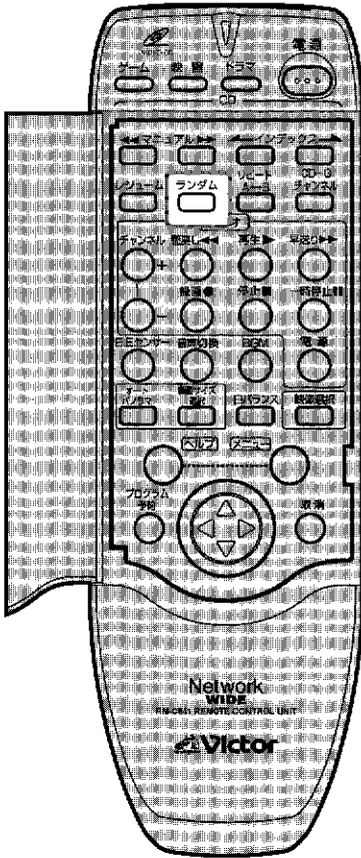
プログラム再生をやめるには  
再生中に停止(□)ボタンを押します。

プログラムをすべて消すには  
停止中に本体の停止(□)ボタンを押します。

プログラムした曲を取り消すには  
手順3で取消しボタンを押します。  
1曲取り消されるごとに、それ以降の曲の順番が繰り上がります。

#### お願い

プログラム再生とリピート再生(←P.36)を同時に設定しないでください。同時に設定してあるときは、正しく動作しません。



## 順不同に再生する

ランダム再生

CD

CD-G

VIDEO CD



ディスクのすべてのトラックを順不同に再生します。

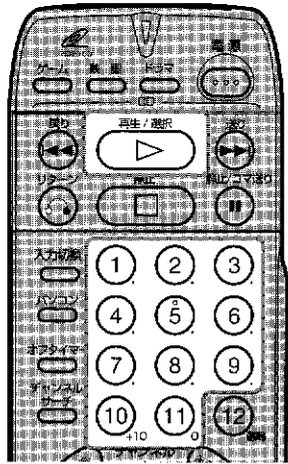
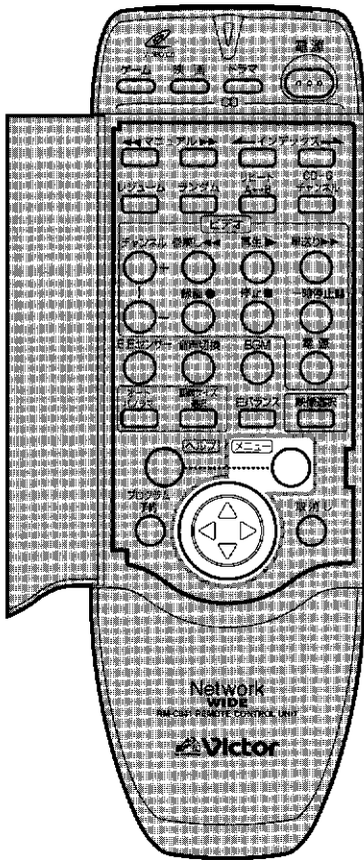
停止中に



ランダム再生が始まります。

ランダム再生をやめるには  
停止(□)ボタンを押します。  
再生が止まり、ランダム再生も解除されます。

# いろいろな方法で再生する



次の操作をするとリピート再生の設定は解除されます

- 電源を切る
- ディスクトレイを開ける
- PBC再生をする。(●P.28)
- ランダム再生をする。(●P.35)
- リピートA-B再生をする。(●P.37)

## お願い

プログラム再生(●P.34)とリピート再生を同時に設定しないでください。同時に設定してあるときは、正しく動作しません。

## 繰り返し再生する

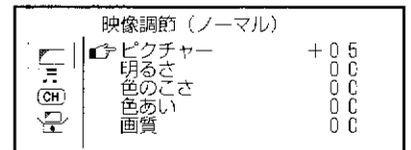
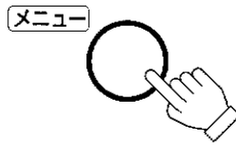
リピート再生



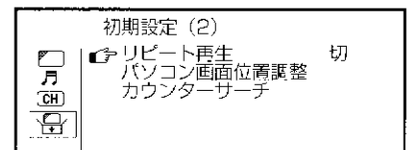
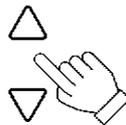
ディスクに入っているすべてのトラックを繰り返し再生します。また、1つのトラックだけを繰り返し再生することもできます。

ヘルプ機能について  
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。

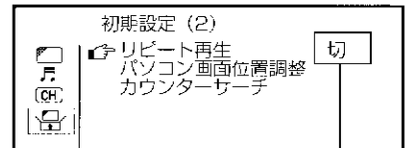
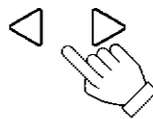
### 1 停止中に、メニュー画面を表示させる



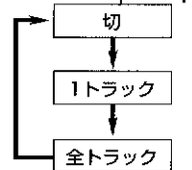
### 2 を「初期設定(2)」画面の「リピート再生」に合わせる



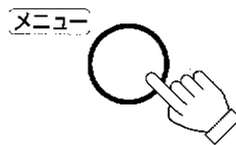
### 3 設定する



「切」 : 繰り返し再生を解除します。  
「1トラック」 : 1つのトラックだけを繰り返し再生します。  
「全トラック」 : すべてのトラックを繰り返し再生します。



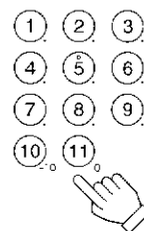
### 4 設定を終了する



### 5 リピート再生を始める



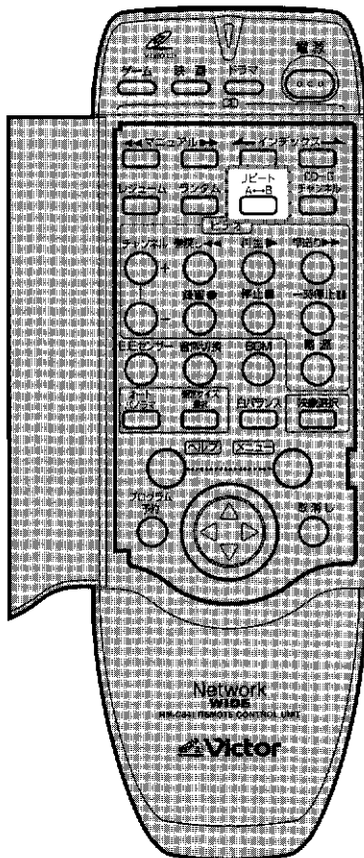
全トラックリピートのとき



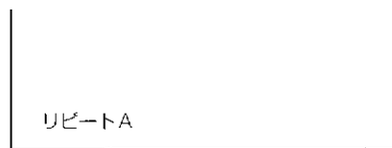
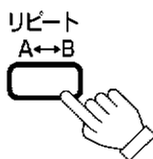
1トラックリピートのとき

## 再生したい部分だけを繰り返し再生する

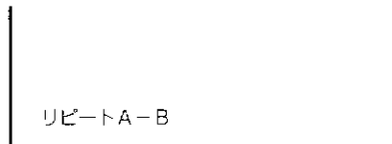
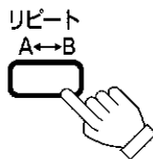
歌詞を覚えるときや語学の学習に便利です。



### 1 再生中に、繰り返し再生したい部分の始点を選ぶ



### 2 繰り返し再生したい部分の終点を選ぶ



指定した部分が繰り返し再生されます。(リPEAT A-B再生)

ふつうの再生に戻るには

もう一度リPEAT A↔Bボタンを押します。

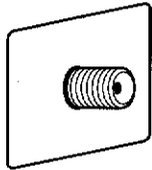


- リPEAT A-B再生は2秒以内には設定できません。
- PBC付きのビデオCDの再生中は、連続した動画部分でだけリPEAT A-B再生を設定できます。
- リPEAT A-B再生の設定は同一トラック内に限られます。1曲目から2曲目などの複数のトラックにまたがって設定することはできません。

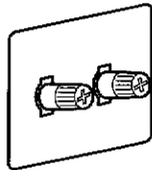
# VHF、UHFアンテナをつなぐ

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。

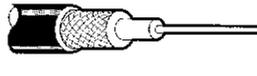
## ●壁面アンテナ端子の形とアンテナ線の種類



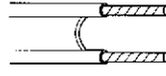
同軸ケーブル用端子



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

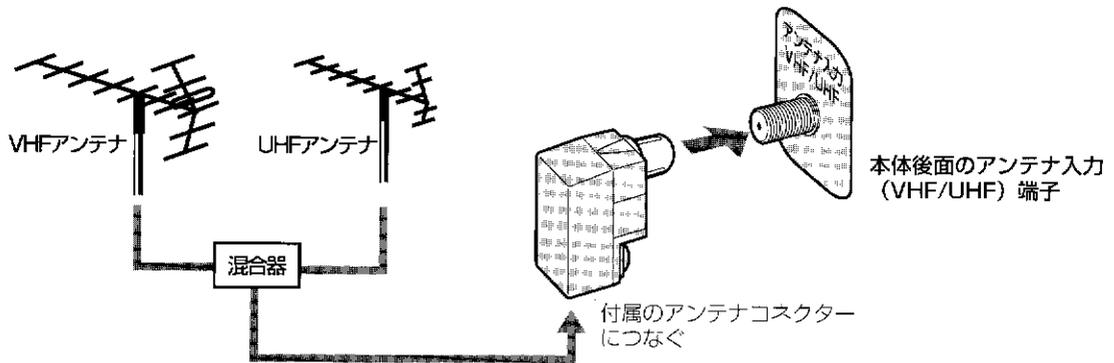
※壁面アンテナ端子にF型コネクターが付いているときは、そのまま本機のアンテナ端子につなぎます。

- 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、管理人の方などにお問い合わせください。

- メモ**
- 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、傷みやすくなります。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。

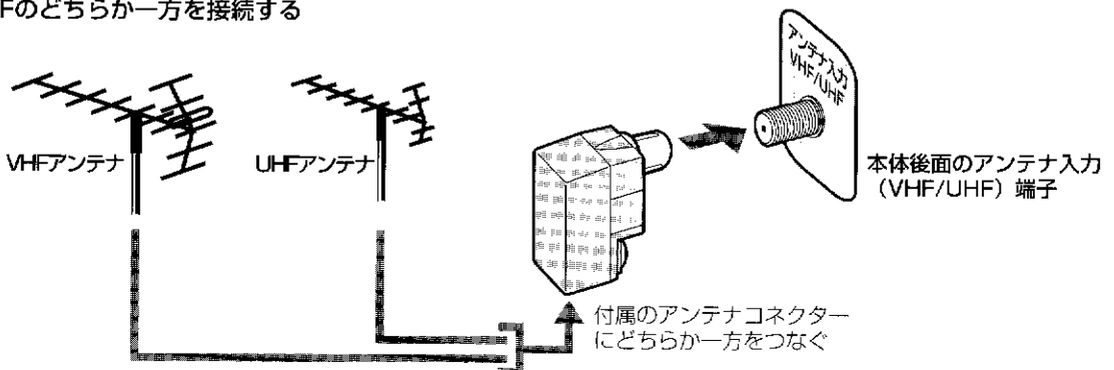
- メモ**
- CATV(ケーブルテレビ放送)をつなぐときは**
- CATVの受信はリースの行われている地域でのみ可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV各社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には「アダプター」が必要になります。詳しくは、CATV各社にお問い合わせください。

## VHFとUHFが混合されているとき

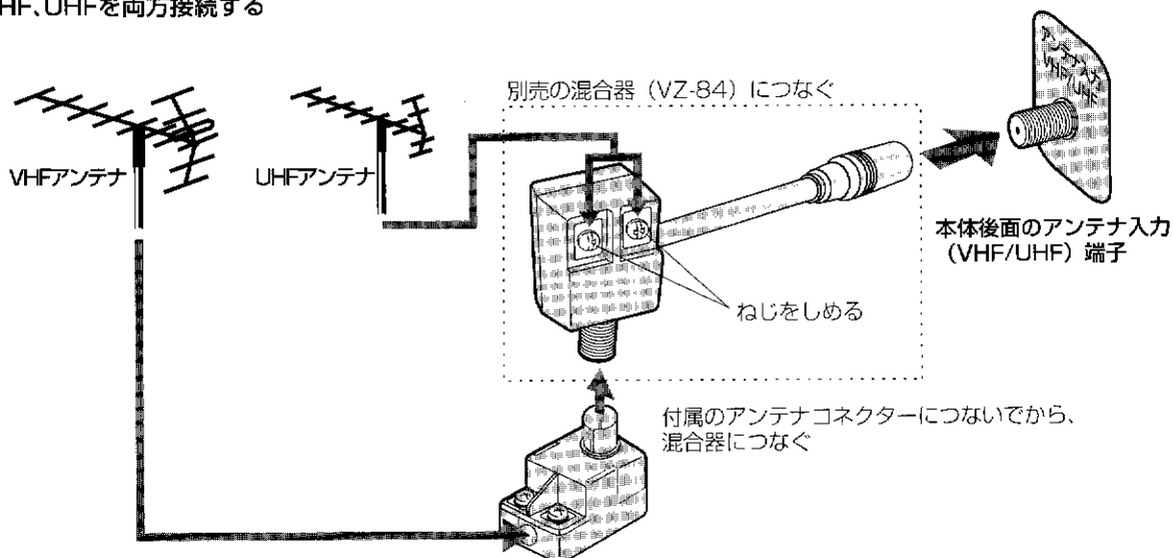


## VHFとUHFが別々になっているとき

- A** VHF、UHFのどちらか一方を接続する

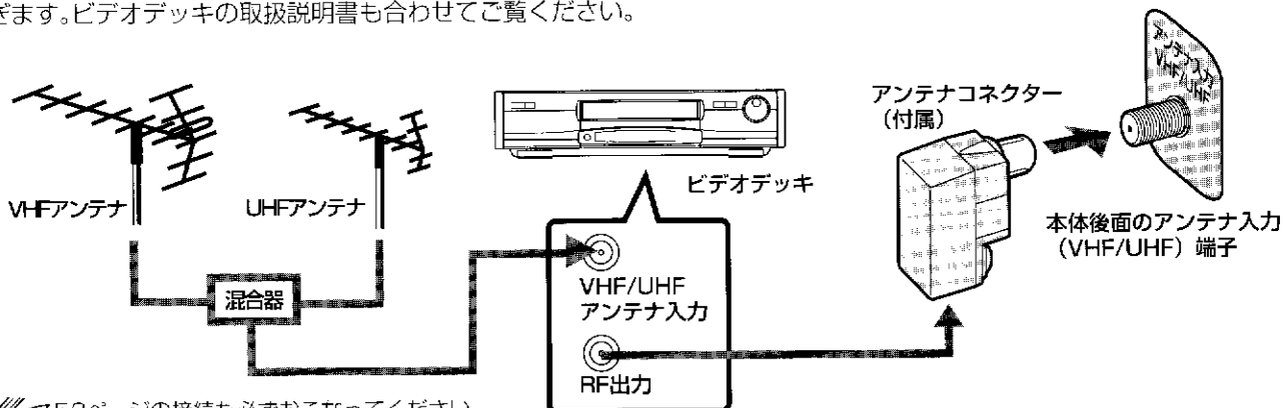


**B** VHF、UHFを両方接続する



**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。ビデオデッキの取扱説明書も合わせてご覧ください。

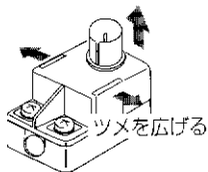


52ページの接続も必ずおこなってください。

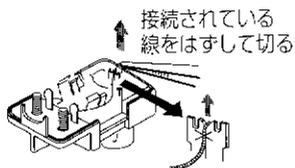
**アンテナコネクタのつなぎかた**

同軸ケーブルのとき

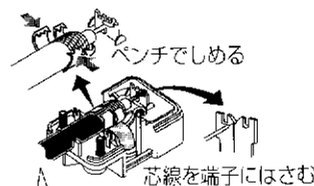
1. カバーをあける



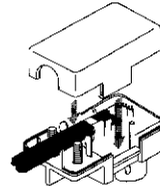
2. 接続線を取りはずす



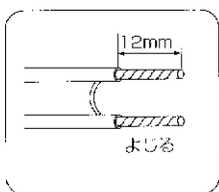
3. ケーブルをつなぐ



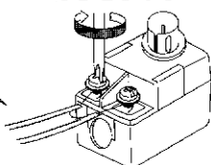
4. カバーをつける



フィーダー線のとこ

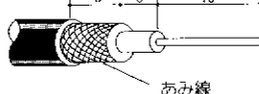


芯線をまきつけ  
ねじをしめる



太いケーブル (5C-2V)

5 3 10 (mm)



細いケーブル (3C-2V)

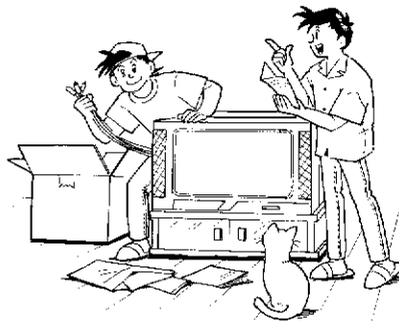
5 3 10 (mm)



# 受信チャンネルを設定する

本機は工場出荷時、VHFの1~12チャンネルが映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.40~43)
- 2 メニューで、地域番号を選ぶ  
「地域チャンネル合わせ」(●P.44)をご覧ください。
- 3 「地域チャンネル合わせ」を実行後、メニューを終了する



●「地域チャンネル合わせ」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。チャンネル番号を変えて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。「チャンネル編集」(●P.46) P.40~43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、「チャンネル編集」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 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌(江別) 1	北海道放送 1	NHK総合 3		札幌テレビ 5			北海道文化 27		北海道テレビ 35	テレビ北海道 17	NHK教育 12
	小樽 2	NHK教育 2	北海道文化 37	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 9	テレビ北海道 24
	旭川 3				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 4		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 5	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 6	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 24
	苫小牧 7	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 8	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 9	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 10	NHK教育 2	北海道文化 4		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
	網走 11	北海道放送 1	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 12	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) 13	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 14	若手めんてい 29		青森朝日 3			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	青森テレビ 33
	むつ 15			NHK総合 4		青森朝日 56		青森テレビ 58		青森放送 10		NHK教育 12
岩手	盛岡 16			NHK総合 4		岩手放送 6		NHK教育 8		テレビ岩手 35		若手めんてい 33
	釜石 17	NHK総合 2				テレビ岩手 58		若手めんてい 60		岩手放送 10		NHK教育 12
	二戸 18	岩手放送 2			NHK総合 5			若手めんてい 29		テレビ岩手 37		NHK教育 12
宮城	仙台 19	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 20	東北放送 59	NHK総合 5		NHK教育 49		東日本放送 61		宮城テレビ 56			仙台放送 57
	気仙沼 21	NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 5	東日本放送 43		宮城テレビ 37	NHK教育 10		
秋田	秋田 22	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 23			NHK総合 4	秋田朝日 59	秋田放送 6		NHK教育 8				秋田テレビ 57
	大曲 24	NHK教育 43			秋田朝日 41				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51

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11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 25				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(酒田) 26	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 27				NHK教育 50		テレビ山形 36		NHK総合 52		山形放送 54		山形テレビ 58	
福島	福島(郡山) 28		NHK教育 2		テレビ福島 31		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35		福島テレビ 11	
	いわき 29		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 30	NHK総合 3		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 4			
茨城	水戸 31	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		TBS 40		フジテレビ 38		TV朝日 36		テレビ東京 32	
	日立 32	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		テレビ東京 62	
栃木	宇都宮 33	NHK総合 29		NHK教育 27	日本テレビ 25		TBS 23		フジテレビ 21		TV朝日 19		テレビ東京 17	
	矢板 34	NHK総合 51		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	
群馬	前橋(伊勢崎・高崎) 35	NHK総合 52		NHK教育 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	
	桐生 36	NHK総合 43		NHK教育 45	日本テレビ 39		TBS 37	放送大学 40	フジテレビ 35		TV朝日 33	群馬テレビ 41	テレビ東京 31	
埼玉	浦和(三郷・越谷・深山・草加・所沢・新座・上尾・朝霞・入間・岩槻・大宮・春日部・川口・川越) 37	NHK総合 1	MXテレビ 14	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 38	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	
	秩父 39	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		TV朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61	
千葉	千葉(茂原・市川・市原・浦安・柏・大更津・佐倉・流山・習志野・野田・船橋・松戸・八千代) 40	NHK総合 14	MXテレビ 14	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 26	テレビ東京 12	
	銚子 41	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		TV朝日 59	千葉テレビ 39	テレビ東京 61	
東京	23区(昭島・青梅・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) 42	NHK総合 3	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4		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 26	テレビ東京 12
	八王子 43	NHK総合 51	MXテレビ 14	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 44	NHK総合 30	MXテレビ 28	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 45	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・横浜・町田・大和・横浜) 46	NHK総合 14	MXテレビ 14	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) 47	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	
	秦野 48	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 49	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 46	テレビ東京 62	
山梨	甲府 50	NHK総合 1		NHK教育 3		山梨放送 5		テレビ山梨 37						
長野	長野1 51		NHK総合 44		長野朝日 50		テレビ信州 40		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 48	
	長野2 52		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 41	
	松本 53		NHK総合 44		長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40	
	飯田 54			NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送 5		長野放送 40		長野朝日 44			
	岡谷・諏訪 55				NHK総合 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) 56			新潟朝日 21	テレビ新潟 29	新潟放送 5		NHK総合 8		新潟総合TV 35		新潟放送 10	NHK教育 12	
	上越 57	NHK教育 1		NHK総合 3	テレビ新潟 27		新潟朝日 37		新潟総合TV 33		新潟放送 10			
富山	富山 58	北日本放送 1		NHK総合 3				富山テレビ 34		NHK教育 10			富山朝日 32	
	高岡 59	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	

受信チャンネルを設定する

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)		石川テレビ		NHK総合		北陸放送		NHK教育		テレビ金沢		北陸朝日
	60		37		4		5		8		63		25
	七尾	テレビ金沢		北陸朝日		NHK教育		石川テレビ		NHK総合		北陸放送	
	61	57		59		5		35		9		11	
福井	福井			NHK教育			北陸放送		NHK総合		福井放送		福井テレビ
	62			3			5		9		11		39
	敦賀						NHK総合		福井放送		福井テレビ		NHK教育
	63						6		8		38		12
岐阜	岐阜 (大垣)	東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育	岐阜放送	名古屋テレビ	テレビ朝日
	64			39		5		35		9	37		29
	高山		NHK教育		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ	東海テレビ		岐阜放送	名古屋テレビ
	65		2		4		6	26	8		38		12
	中津川			NHK総合		名古屋テレビ		中京テレビ		中部日本放送	東海テレビ	岐阜放送	NHK教育
	66			4		6		26		8	10		28
静岡	静岡 (清水・焼津)												
	67		NHK教育	静岡第1		静岡朝日		テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
			2	31		33		35		9		11	
	浜松		静岡第1		NHK総合		静岡放送		NHK教育		静岡朝日		テレビ静岡
	68		30		4		6		8		26		34
	富士 (富士)		NHK教育	静岡第1		静岡朝日		テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
69		54		27		29		39		52		41	
三島・沼津		NHK教育	静岡第1		静岡朝日		テレビ静岡		NHK総合		静岡放送		
70		57		61		57		59		53		55	
島田		NHK総合		NHK教育		静岡放送		静岡第1		静岡朝日		テレビ静岡	
71		1		3		5		48		50		58	
藤枝		NHK総合		NHK教育		静岡放送		静岡第1		静岡朝日		テレビ静岡	
72		42		44		40		24		26		33	
愛知	名古屋 (安城・一宮・稲崎・春日井・刈谷・小牧・瀬戸・半田)												
	73	東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		岐阜放送	中京テレビ	三重テレビ	NHK教育	名古屋テレビ	テレビ愛知
		1		3		5	37	35	33	9		11	25
豊橋 (豊川)		東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育		名古屋テレビ	テレビ愛知
74		56		54		62		58		50		60	
豊田		東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育		名古屋テレビ	テレビ愛知
75		57		53		55		59		51		61	
三重	津 (鈴鹿・松坂・日市)												
	76	東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育	三重テレビ	名古屋テレビ	テレビ愛知
		1		31		5		33		9	33		25
伊勢		東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育	三重テレビ	名古屋テレビ	
77		57		53		55		47		49		6	
名張		東海テレビ		NHK総合		中部日本放送		中京テレビ		NHK教育	三重テレビ	名古屋テレビ	
78		62		52		60		54		50		56	
滋賀	大津		NHK総合		毎日放送		朝日放送	京都テレビ		関西テレビ		読売テレビ	びわ湖放送
	79		28		36		38	34		40		42	30
彦根		NHK総合		毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		びわ湖放送	NHK教育
80		52		54		58		60		62		56	
京都	京都 (宇治)		NHK総合	京都テレビ		毎日放送		テレビ大阪	朝日放送		関西テレビ		読売テレビ
	81		2	34		4	19	6		8		10	
	舞鶴		NHK総合		毎日放送		京都テレビ	朝日放送		関西テレビ		読売テレビ	NHK教育
82		57		53		57	35		59		61	49	
福知山		NHK総合		毎日放送		京都テレビ	朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
83		50		34		56	58		60		62		
大阪	大阪 (池田・和泉・茨木・門真・河内長野・岸和田・堺・吹田・大東・高槻・東中・富田林・寝屋川・羽曳野・東大阪・枚方・松原・守口・八尾)												
	84		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		テレビ大阪	読売テレビ	
	神戸		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	85		28	36	18		20		22		24	19	26
兵庫	神戸灘		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	86		52	62	34		56		58		60	19	50
	川西		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	87		29	33	35		37		39		41		31
	三木		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	88		44	36	34		38		40		42		46
姫路		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
89		50	56	54		58		60		62		52	
明石 (高砂)		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		テレビ大阪	NHK教育
90		51	55	53		57		59		61	19	49	
奈良	奈良 (橿原)		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送		テレビ大阪	朝日放送		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ	
	91		51	55	4	19	6		8		10		12
五條		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
92		43	41	33		35		37		39		45	
和歌山	和歌山		NHK総合	テレビ和歌山	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	93		32	30	42		44		46		48		26
海南・庄内		NHK総合	テレビ和歌山	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
94		30	56	54		58		60		62		62	
鳥取	鳥取	日本海テレビ		NHK総合		NHK教育							
	95	1		3		4							

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	地域名 (対応都市)	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

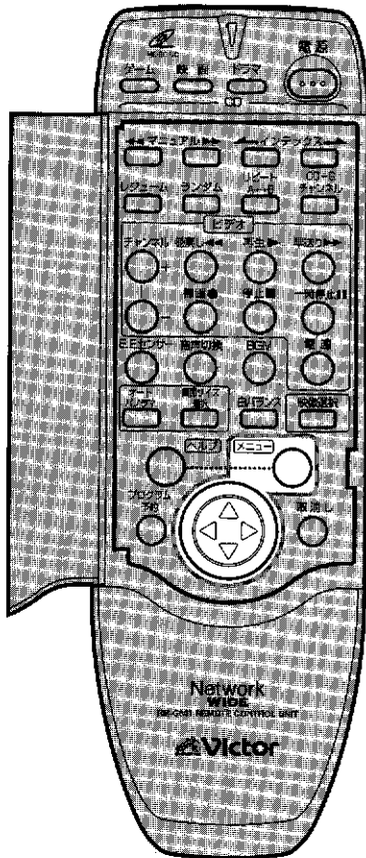
放送局名、受信チャンネルは  
当社の調査によるものです。  
(1995年11月現在)

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 96	日本海テレビ 30				NHK総合 6		山陰中央 34		山陰放送 10		NHK教育 12	
	浜氐 97		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送 5		山陰中央 38		NHK教育 9			
岡山	岡山(倉敷) 98	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 12	
	津山 99		NHK総合 2		TVせとうち 56		瀬戸内海放送 62	山陽放送 7		西日本放送 58		岡山放送 60	
	笠原 100		NHK総合 2		NHK教育 4		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 6		中国放送 7		広島ホームTV 57		広島テレビ 12	
	尾道 103		NHK総合 1			広島ホームTV 24		NHK教育 7		テレビ新広島 25		中国放送 10	
	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	
山口	山口(徳山・防府) 105		NHK教育 1			山口朝日 28		テレビ山口 38		NHK総合 9		山口放送 11	
	下関 106		NHK教育 41		TXN九州 23	山口放送 4		山口朝日 2		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 0	山口放送 18	
	岩田 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		西国放送 1		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	
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 26		南海放送 10	
	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	
	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	
	大牟田 119			NHK総合 53		RKB毎日 61		NHK教育 50		テレビ西日本 55		TXN九州 19	
	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
	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
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	
	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		熊本放送 11
	佐世保 124		NHK教育 2			長崎国際 17		長崎文化 31		NHK総合 18		長崎放送 10	
長崎	諫早 125		NHK教育 45			NHK総合 47		長崎放送 49		長崎国際 20		長崎文化 24	
	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	
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	
	中津 128				NHK総合 48		大分放送 51			テレビ大分 37		大分朝日 17	
宮崎	宮崎(都城) 129							テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送 10	
鹿児島	延岡 130				NHK教育 2		NHK総合 4			テレビ宮崎 39			
	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
	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
鹿児島	鹿屋 133				NHK教育 2		NHK総合 4			南日本放送 6		鹿児島放送 3	
	那覇(沖縄) 134				NHK総合 2				琉球朝日放送 28		沖縄テレビ 8		琉球放送 10

受信チャンネルを設定する

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

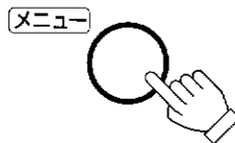
地域チャンネル合わせ

設定の前に

- P.40~43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。

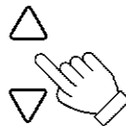
**ヘルプ機能について**  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



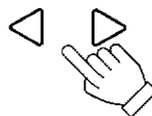
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー +05
	明るさ 00
	色のこと 00
	色あい 00
	画質 00

### 2 を「チャンネル合わせ」画面の「地域チャンネル合わせ」に合わせる



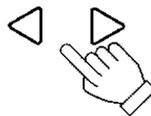
チャンネル合わせ	
	地域チャンネル合わせ
	チャンネル編集
	CATVダイレクト 切

### 3 「地域チャンネル合わせ」画面を表示させる



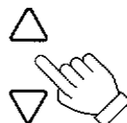
地域チャンネル合わせ	
	地域番号 ( 0 ) -----
	実行

### 4 押し続けて、地域番号を変える



地域チャンネル合わせ	
	地域番号 ( 0 4 2 ) トウキョウ 23区
	実行

### 5 を「実行」に合わせる

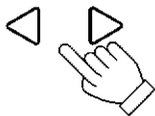


地域チャンネル合わせ	
	地域番号 ( 0 4 2 ) トウキョウ 23区
	実行



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。  
 (「放送局をひとつずつ設定する」  
 ●P.46)

## 6 受信チャンネルを設定させる

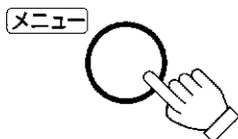


チャンネル一覧リスト				トウキョウ 23x				
番号	受信CH	表示	番号	受信CH	表示	番号	受信CH	表示
1	CH-1	1	5	CH16	5	9	C-42	42
2	CH14	14	6	CH-6	6	10	C-10	10
3	C-3	3	7	CH38	38	11	C-46	46
4	C-4	4	8	C-8	4	12	CH12	12

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つお切り換わります。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、次の「一括設定の受信チャンネルを変更する」の操作をします。

## 7 設定を終了する

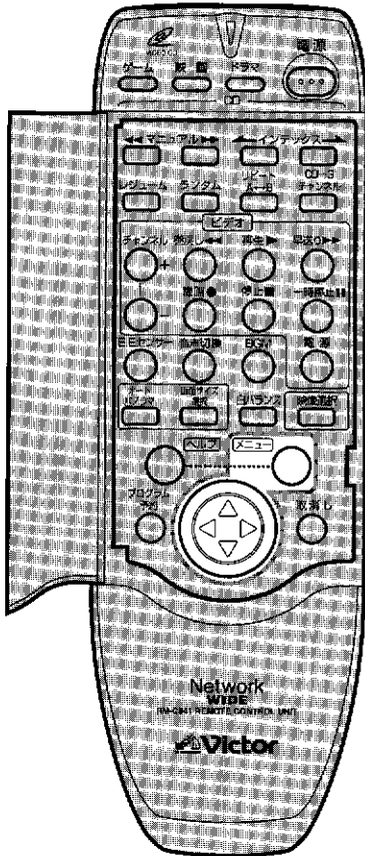


「地域チャンネル合わせ」でチャンネルを設定したあとは、チャンネル+/-ボタンを使ってチャンネルを変えるときに、受信できないチャンネルはスキップされます。

### 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、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、変更したいチャンネル(「番号」欄)を選ぶ
- 2 ◀または▶ボタンを押して、受信チャンネル(「受信CH」欄の表示)を変更する
- 3 他のチャンネルも変更したいときは、手順1から2を繰り返す
- 4 メニューボタンを押して、終了する



## 放送局をひとつずつ設定する

チャンネル編集

地域の放送局が「地域チャンネル合わせ」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。

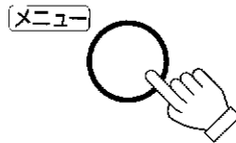
また、CATVをご覧になる場合に、CATVのチャンネル数が少ないときは、リモコンの1~12ボタンに割り当てます。

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。

**メモ** ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、**H**で示した項目の説明が表示されます。

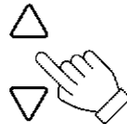
例: リモコンの「5」ボタンにUHF放送の34チャンネルを設定する

### 1 メニュー画面を表示させる



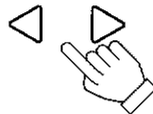
映像調節 (ノーマル)	
<input checked="" type="checkbox"/> ピクチャー	+05
<input type="checkbox"/> 明るさ	00
<input type="checkbox"/> 色のこさ	00
<input type="checkbox"/> 色あい	00
<input type="checkbox"/> 画質	00

### 2 **H**を「チャンネル合わせ」画面の「チャンネル編集」に合わせる



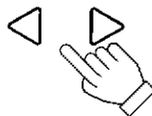
チャンネル合わせ	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域チャンネル合わせ	
<input checked="" type="checkbox"/> チャンネル編集	
<input type="checkbox"/> CATVダイレクト	切

### 3 「チャンネル編集」画面を表示させる



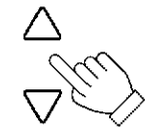
チャンネル編集	
<input checked="" type="checkbox"/> リモコンボタン	1
受信チャンネル	CH 1
ファイン調整	00
表示	1
スキップ	切

### 4 設定したいリモコンの番号を表示させる

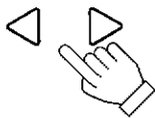


チャンネル編集	
<input checked="" type="checkbox"/> リモコンボタン	5
受信チャンネル	CH 5
ファイン調整	00
表示	1
スキップ	切

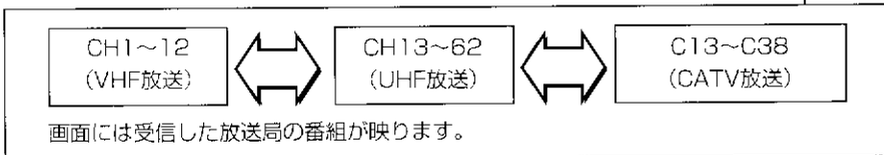
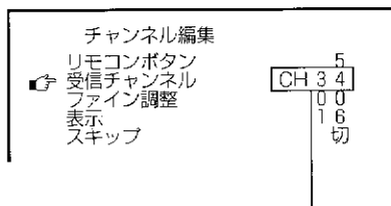
## 5 受信したい放送局のチャンネル番号を表示させる



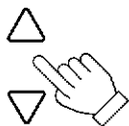
「受信チャンネル」に合わせる



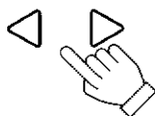
次に、チャンネル番号を表示させる



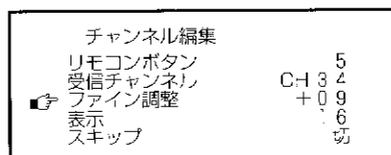
## 6 画面にしま模様などが出るときは、「ファイン調整」を行う



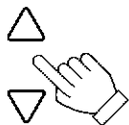
「ファイン調整」に合わせる



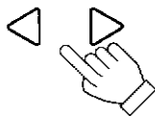
最もきれいな映像になるまで、押し続ける



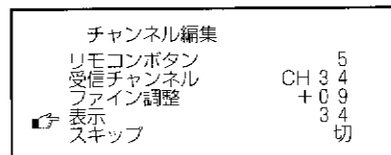
## 7 画面に表示する番号を受信チャンネルに合わせる



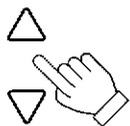
「表示」に合わせる



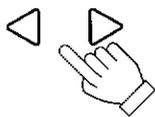
次に、番号を変更する



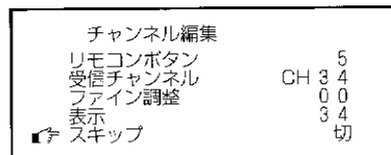
## 8 「スキップ」欄の表示が「入」になっているときは、「切」にする



「スキップ」に合わせる



次に、設定を「切」に変更する

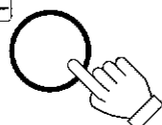


「入」になっていると、チャンネル+/-ボタンを使って、チャンネルを変えると、このチャンネルを選べなくなります。

## 9 他の放送局も設定するとき、手順4から8を繰り返す

## 10 設定を終了する

メニュー



# CATVを見る

CATV(ケーブルテレビ)はサービスの行われている地域でだけ受信できます。  
CATVを受信するには、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や録画にはアダプターが必要です。詳しくはCATV各社にご相談ください。

## CATVを見るための準備

### 1 CATV各社と受信契約を結ぶ。

詳しくはCATV各社にお問い合わせください。

### 2 CATVケーブルをつなぐ

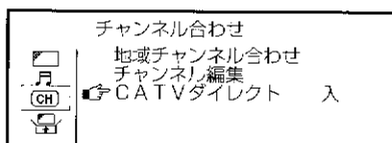
ケーブルのつなぎかたはCATV各社にお問い合わせください。

CATVのチャンネル数が12より多い  
ですか？

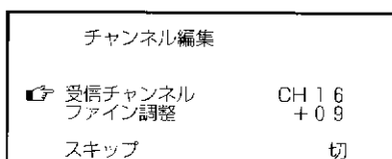
はい

いいえ

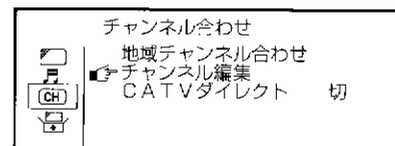
### 3 CATVチャンネルを直接選べる ようにする(●P.49)



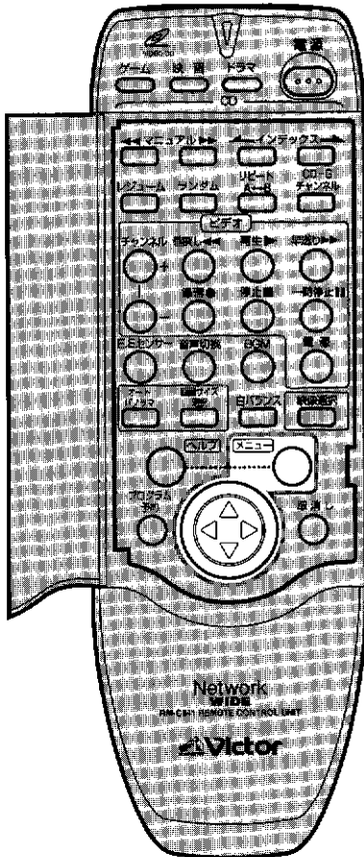
### 4 CATVチャンネルを設定する (●P.50)



### 3 放送局をひとつずつ設定する (●P.46)



# CATVチャンネルを受信する

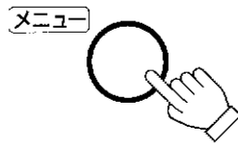


## CATVチャンネルを直接選べるようにする CATVダイレクト

CATVの受信チャンネル数が多くて、リモコンの1～12ボタンの中の空きボタンに割り当てられないときは、「CATVダイレクト」を「入」にします。「CATVダイレクト」を「入」にすると、CATVチャンネルを2桁の数値で直接選べるようになります。(VHF/UHFは1～12のボタンに割り当てます。)

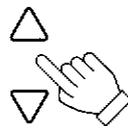
**ヘルプ機能について**  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



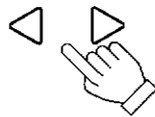
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー + 05
	明るさ 000
	色のこさ 000
	色あい 000
	画質 00

### 2 を「チャンネル合わせ」画面の「CATVダイレクト」に合わせる



チャンネル合わせ	
	地域チャンネル合わせ
	チャンネル編集
	CATVダイレクト 切

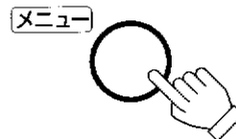
### 3 「CATVダイレクト」を「入」にする



押すたびに、「入/切」が切り換わります。  
入:直接選べるようにするとき  
切:直接選べるようにしないとき

チャンネル合わせ	
	地域チャンネル合わせ
	チャンネル編集
	CATVダイレクト 入

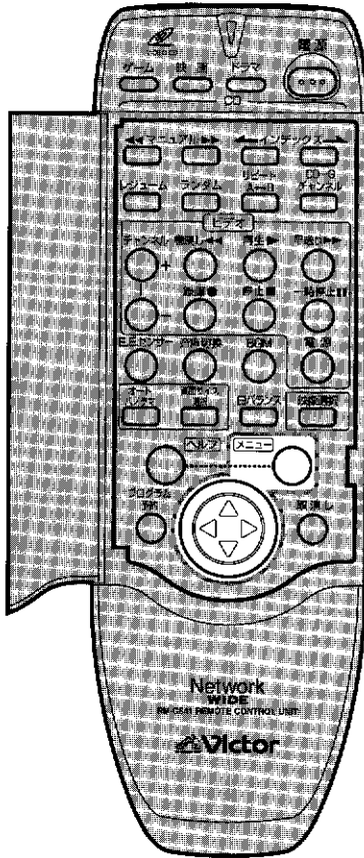
### 4 設定を終了する



「CATVダイレクト」が「入」のとき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。

- 例: ●チャンネル1を選ぶときは、0(11)、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。

-  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。



## CATVチャンネルを設定する

チャンネル編集

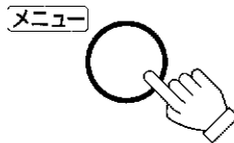
CATVの受信チャンネル数が少ないときは、リモコンの1~12ボタンに割り当てられます(●P.46)。

受信チャンネル数が多くて、「CATVダイレクト」を「入」にしてあるときは、次のようにCATVチャンネルを設定します。

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。

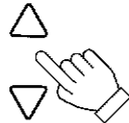
**ヘルプ機能について**  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

### 1 メニュー画面を表示させる



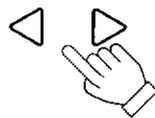
映像調節 (ノーマル)	
	ピクチャー + 05
	明るさ 00
	色あざ 00
	画質 00

### 2 を「チャンネル合わせ」画面の「チャンネル編集」に合わせる



チャンネル合わせ	
	地域チャンネル合わせ
	チャンネル編集
	CATVダイレクト 入

### 3 「チャンネル編集」画面を表示させる



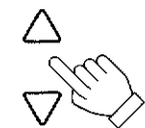
チャンネル編集	
	リモコンボタン
	受信チャンネル
	ファイン調整
	表示
	スキップ
	CH 1
	00
	01
	切

選ばれているチャンネルが1~12のときの画面表示

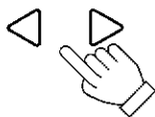
チャンネル編集	
	受信チャンネル
	ファイン調整
	スキップ
	C 16
	00
	切

選ばれているチャンネルが13~38のときの画面表示

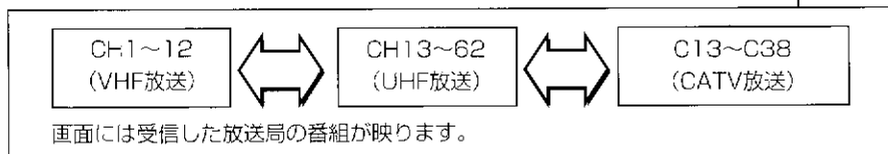
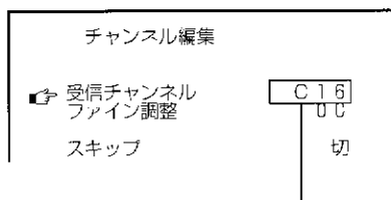
#### 4 受信したいCATVのチャンネル番号を表示させる



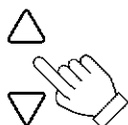
☞を「受信チャンネル」に合わせる



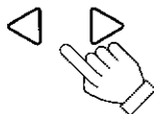
次に、チャンネル番号を表示させる



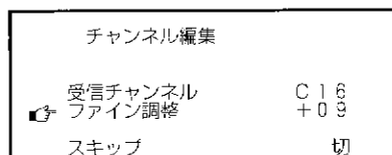
#### 5 画面にしま模様などが出るときは、「ファイン調整」を行う



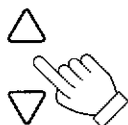
☞を「ファイン調整」に合わせる



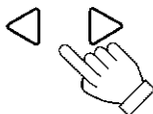
最もきれいな映像になるまで、押し続ける



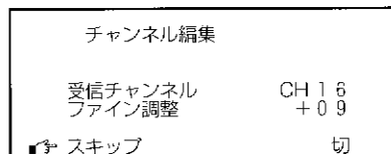
#### 6 「スキップ」欄の表示が「入」になっているときは、「切」にする



☞を「スキップ」に合わせる



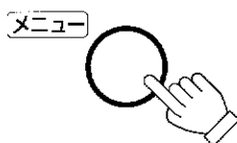
次に、設定を「切」に変更する



「入」になっていると、チャンネル+/-ボタンを使って、チャンネルを変えるときに、このチャンネルを選べなくなります。

#### 7 他のCATVチャンネルも設定するときは、手順4から6を繰り返す

#### 8 設定を終了する

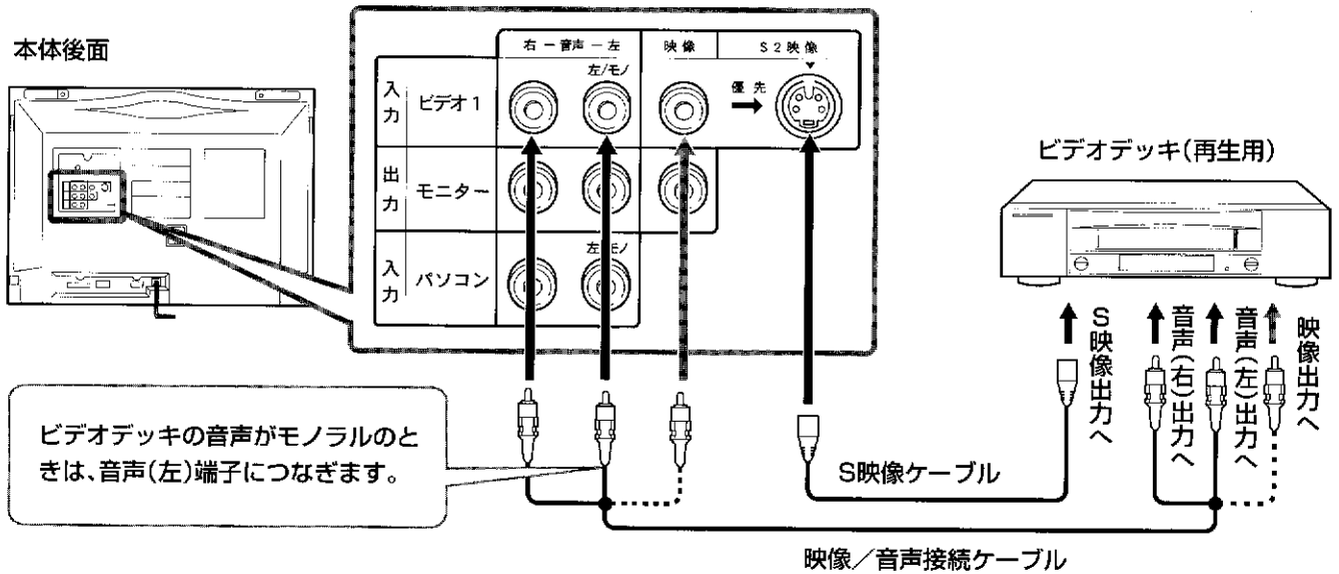


# ビデオデッキやビデオムービーをつなぐ

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。

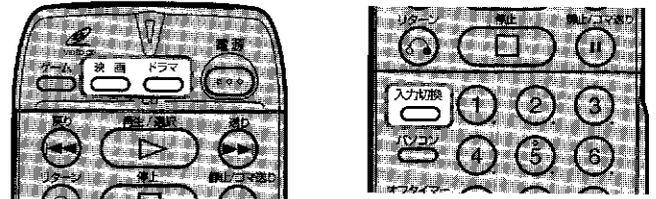
## ビデオを見るための接続をする

(接続:ビデオ1入力端子)



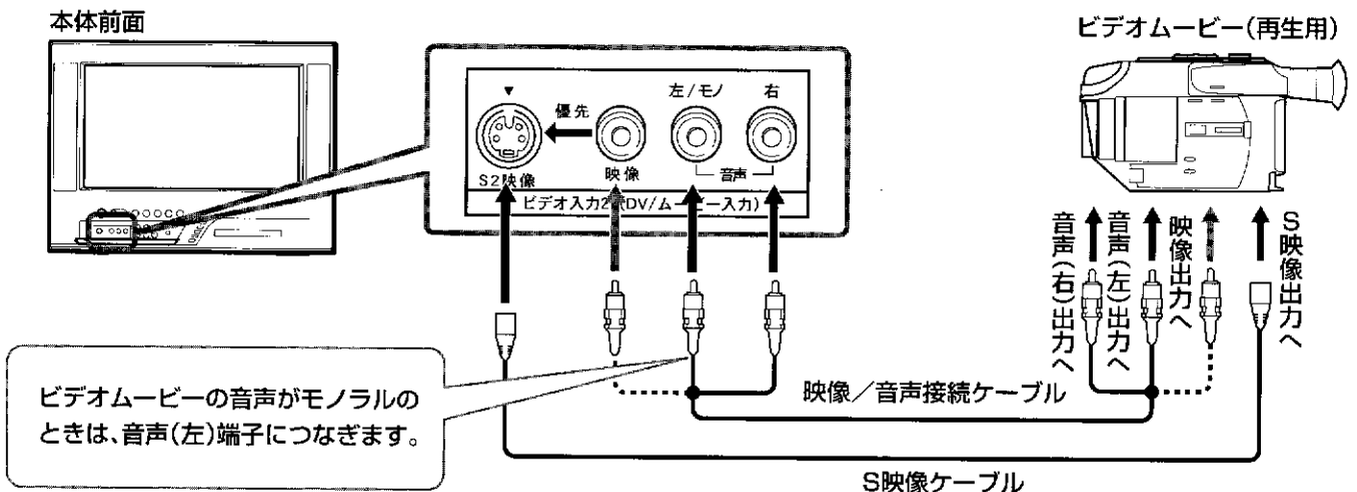
ビデオを見るには

- 1 入力切換ボタンを押して、「ビデオ1」を選ぶ
- 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.22)



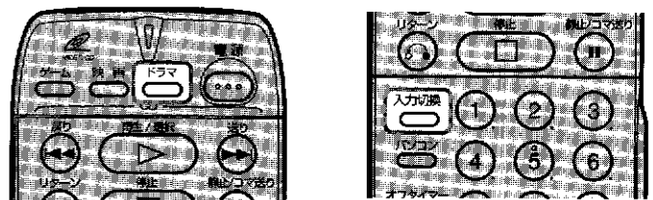
## ビデオムービーを見るための接続をする

(接続:ビデオ入力2(DV/ムービー入力)端子)



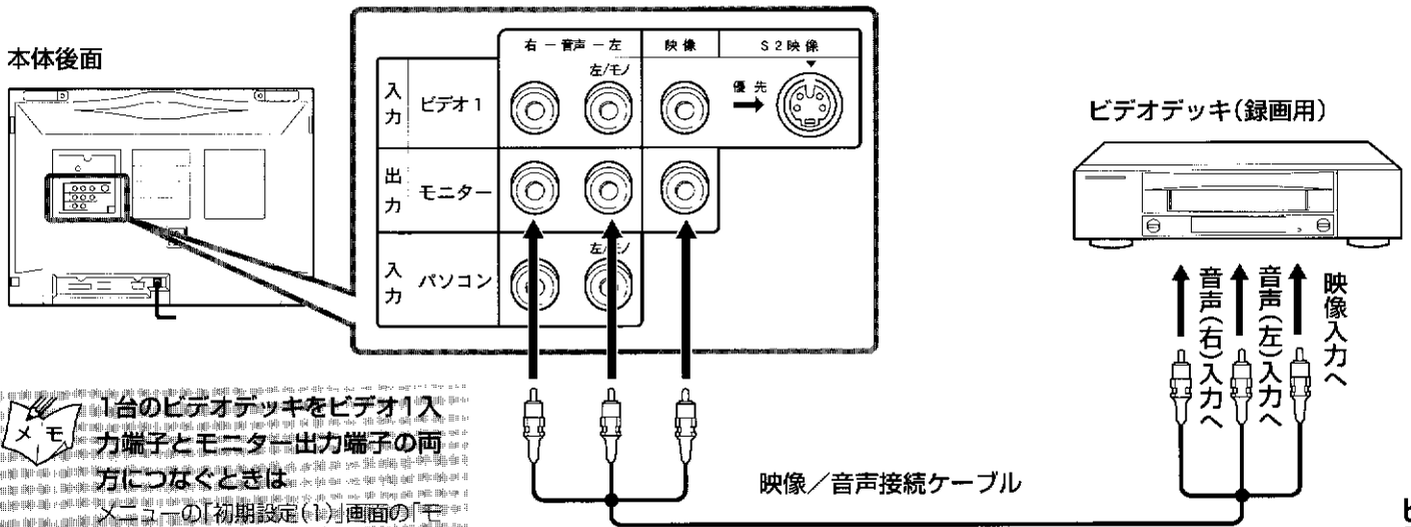
ビデオムービーを見るには

- 1 入力切換ボタンを押して、「ビデオ2」を選ぶ
- 2 ビデオムービーの電源を入れ、テープを再生する
- 3 ドラマを押す(●P.22)



## ダビングするための接続をする

(接続: モニター出力端子)



**メモ** 1台のビデオデッキをビデオ1入力端子とモニター出力端子の両方につなぐときは、メニューの「初期設定(1)」画面の「モニター出力」を「出力しない」に設定します。

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 メニューの「初期設定(1)」画面の「モニター出力」を「出力する」に設定する(下記参照)
- 2 入力切換ボタンを押して、「ビデオ1」を選ぶ
- 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

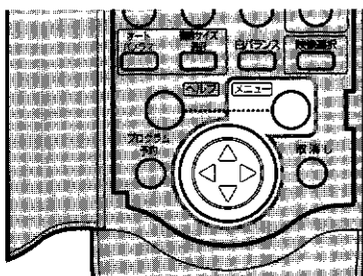
- 1 入力切換ボタンを押して、「ビデオ2」を選ぶ
- 2 録画用ビデオデッキの入力を「外部入力」にする
- 3 ビデオムービーを再生し、録画用ビデオデッキで必要な部分をダビングする

## 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」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「初期設定(1)」画面の「モニター出力」に合わせる
- 3 <または>ボタンを押す  
押すたびに「モニター出力」の「出力する/出力しない」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



初期設定(1)	
	画面上下移動
	モニター出力 出力しない
	ゲーム入力 1CH
	無操作電源オートオフ 切
	無信号電源オートオフ 切



初期設定(1)	
	画面上下移動
	モニター出力 出力する
	ゲーム入力 1CH
	無操作電源オートオフ 切
	無信号電源オートオフ 切

ビデオデッキやビデオムービーをつなぐ

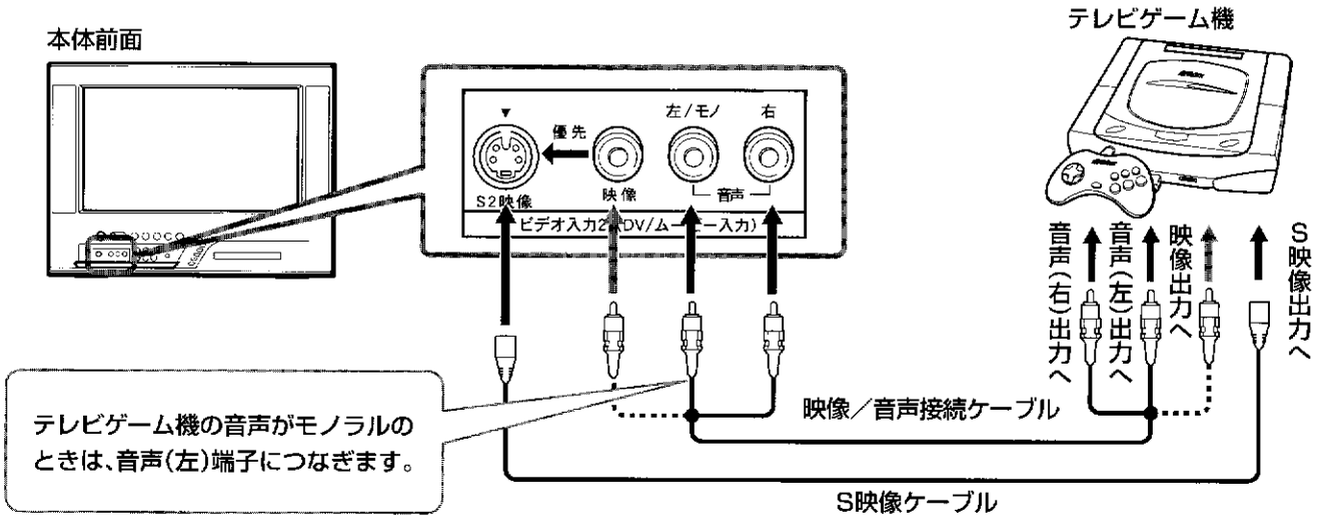
設置と準備

# テレビゲーム機をつなぐ

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。

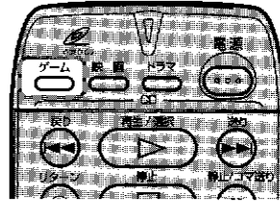
## テレビゲームを楽しむための接続をする(1)

(接続:ビデオ入力2(DV/ムービー入力)端子)



テレビゲームを楽しむには

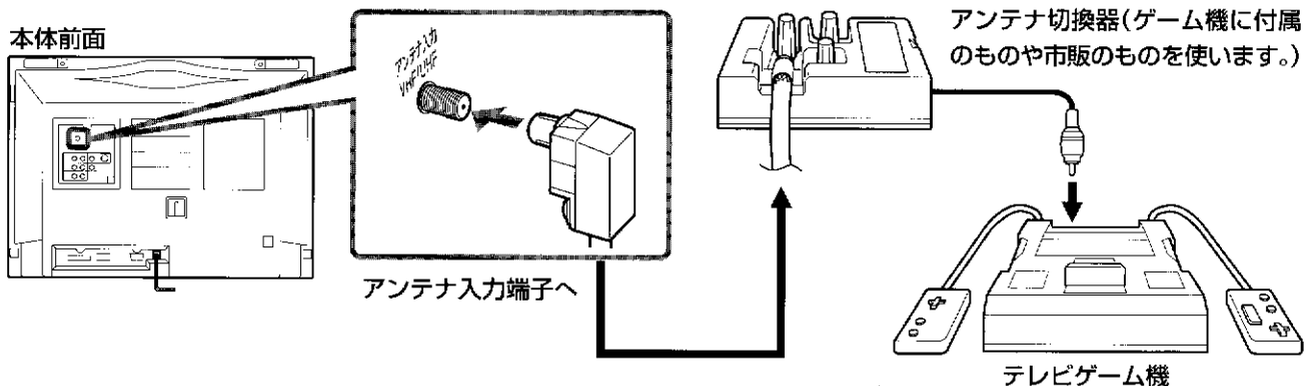
- 1 メニューの「初期設定(1)」画面の「ゲーム入力」を「ビデオ2」に設定する(▶P.55)
- 2 テレビゲーム機の電源を入れる
- 3 ゲームボタンを押す



## テレビゲームを楽しむための接続をする(2)

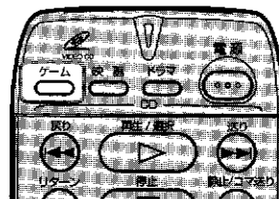
(接続:アンテナ入力端子)

テレビゲームに映像/音声出力端子がないときは、本機後面のアンテナ入力端子につなぎます。



テレビゲームを楽しむには

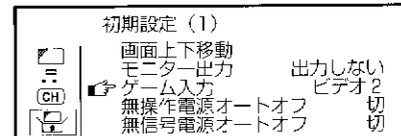
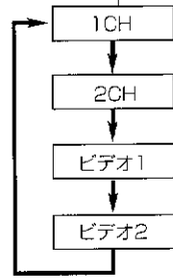
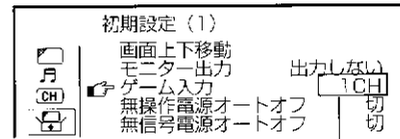
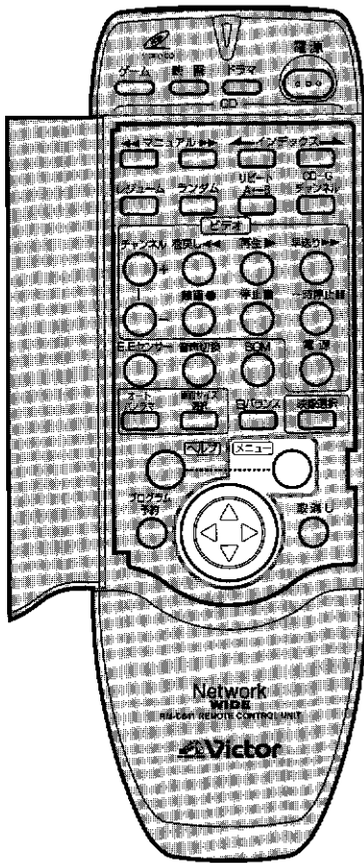
- 1 メニューの「初期設定(1)」画面の「ゲーム入力」を、ゲームをするチャンネル(「1CH」または「2CH」)に設定する(▶P.55)
- 2 テレビゲーム機の電源を入れる
- 3 ゲームボタンを押す



## テレビゲーム機の入力設定を合わせる

テレビゲーム機をつないだ端子を正しく設定すると、ゲームボタンを押すだけで、正しい入力やチャンネルに自動的に切り換わります。  
工場出荷時は、「1CH」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「初期設定(1)」画面の「ゲーム入力」に合わせる
- 3 <または>ボタンをして、ゲームをする入力(「ビデオ1」または「ビデオ2」)やチャンネル(「1CH」または「2CH」)を選ぶ
- 4 メニューボタンを押し、設定を終了する



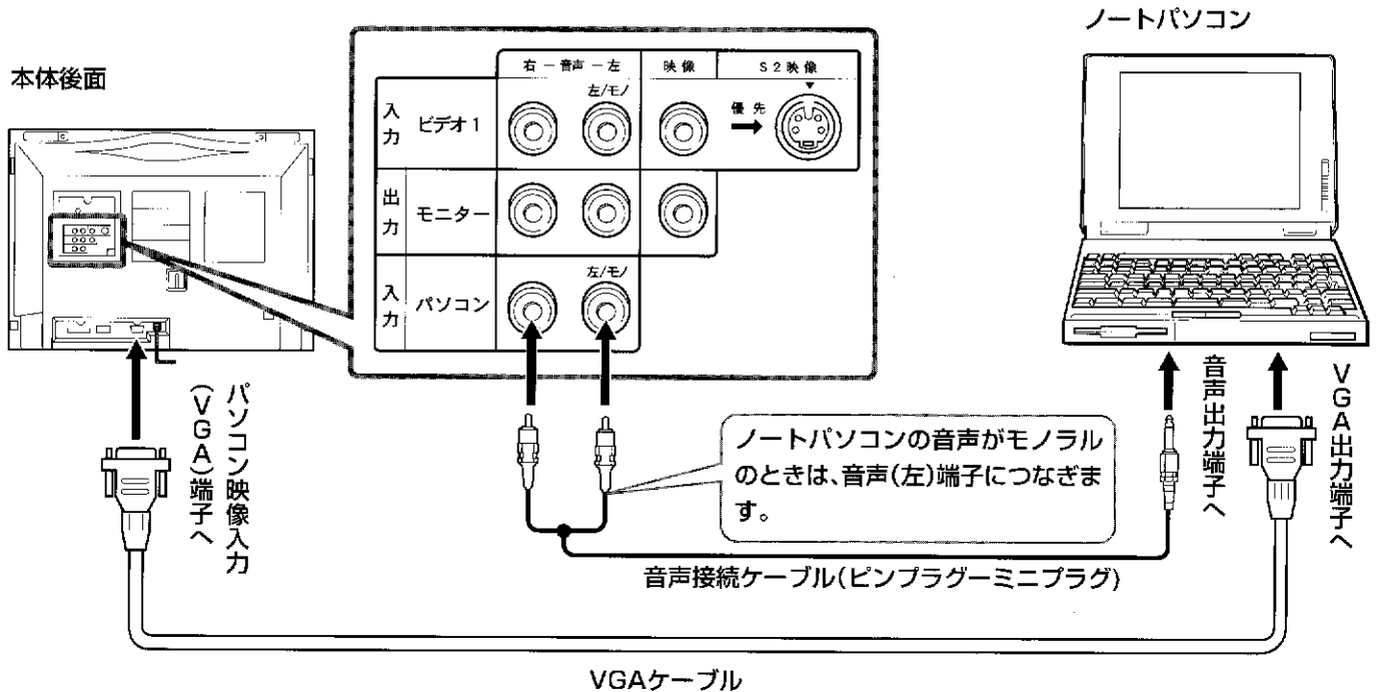
### お願い

テレビゲーム機をアンテナ入力端子を使って接続し、「地域チャンネル合わせ」(●P.44)で「浦和(37)」、「千葉(40)」、「八王子(43)」、「横浜2(46)」または「多摩(44)」に設定している場合は、そのままでは使えません。  
「チャンネル編集」(●P.46)の操作に従って、リモコンを「2」ボタンに「CH1」または「CH2」を設定し、リモコンを「5」ボタンにMXテレビ(浦和、千葉、八王子、横浜2は「CH14」、多摩は「CH28」)を設定し直してください。

# ノートパソコンをつなぐ

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。

## ノートパソコンのディスプレイとして使うための接続をする(接続:パソコン映像入力(VGA)端子)



### 接続できるパソコンは

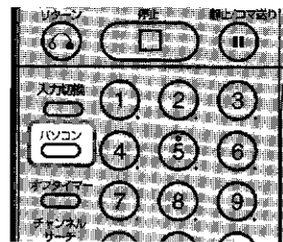
VGA出力ができるパソコンがつなぎます。  
Windows95のプラグアンドプレイには対応していません。

### VGA

解像度: 640 X 480/400/350ドット  
水平走査周波数: 31.5 kHz  
垂直走査周波数: 60.0/70.0 Hz

### パソコンを見るには

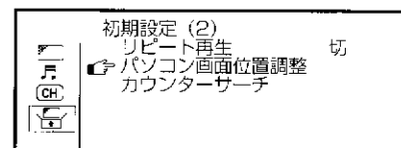
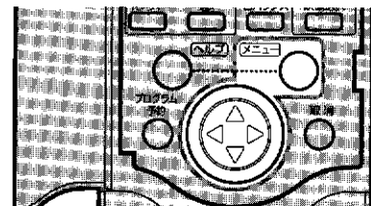
- 1 ノートパソコンの電源を入れる
- 2 パソコンボタンを押す
- 3 メニューの「初期設定(2)」画面の「パソコン画面位置調整」をする(●下記)



### 画面の位置を調整する

本機につないだノートパソコンの画面の表示位置を調整します。

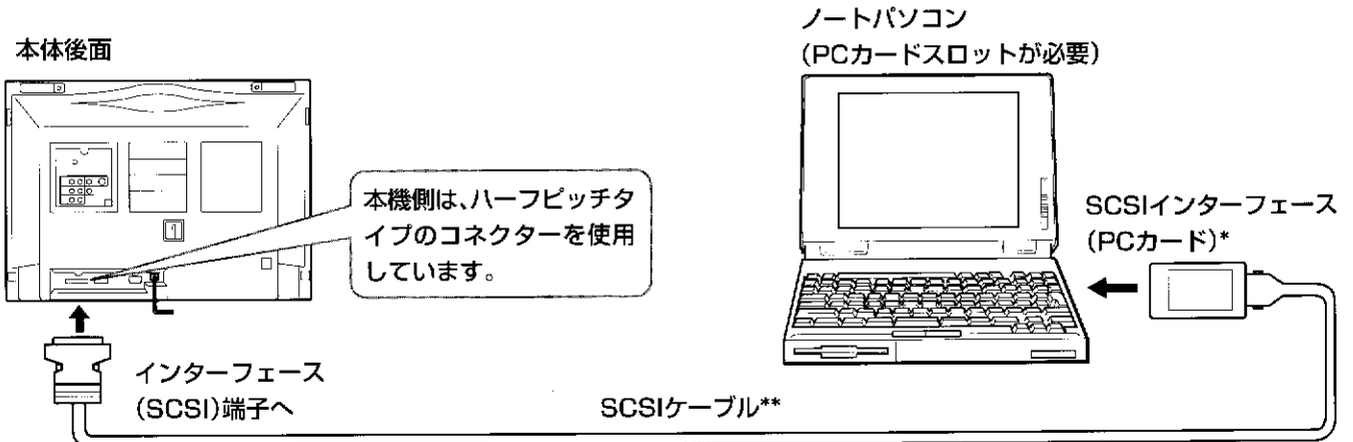
- 1 メニューボタンを押す
- 2 △または▽ボタンを押して、☞を「初期設定(2)」画面の「パソコン画面位置調整」に合わせる
- 3 △または▽ボタン、◀または▶ボタンをして、パソコンの画面の表示位置を調整する  
△または▽ボタンで、上下に調整、◀または▶ボタンで左右に調整します。
- 4 メニューボタンを押し、設定を終了する



- SCSIインターフェースおよびSCSIケーブルは推奨のものをご使用ください。推奨品以外では正しく動作しないことがあります。

## CD-ROMを再生するための接続をする

(接続:インターフェース(SCSI)端子)

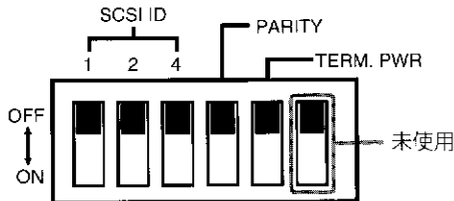


\*推奨品: Adaptec社製 品名: Slim SCSI (品番: APA-1460J)

\*\*推奨品: APA-1460J用SCSIケーブル (品番: 494220-00JA)

## CD-ROMを再生するための設定をする

本機につないだノートパソコンでCD-ROMを使うには、以下の設定を行う必要があります。また、ノートパソコンにSCSIインターフェース用ソフトを正しくインストールしてください(●P.58)。



ディップスイッチ		モード設定
SCSI ID	1	SCSI ID番号の設定
	2	
	4	
PARITY		パリティチェックの設定
TERM. PWR		ターミネーターパワーの設定

### SCSI \* IDを設定する (SCSI IDスイッチ 1、2、4)

本機のSCSIインターフェースのID番号を設定します。スキャナーなどの周辺機器を本機と一緒に使うときは、ID番号が重複しないようにしてください。お買い上げ時には、「0」に設定されています。

**お願い**

設定が正しくないと動作しません。必ず設定・確認をしてください。

ID 番号	SCSI IDスイッチ			ID 番号	SCSI IDスイッチ		
	1	2	4		1	2	4
0	OFF	OFF	OFF	4	OFF	OFF	ON
1	ON	OFF	OFF	5	ON	OFF	ON
2	OFF	ON	OFF	6	OFF	ON	ON
3	ON	ON	OFF				

### パリティチェック\*を設定する (PARITYスイッチ)

CD-ROMのデータがパソコンに正しく転送されているかどうかのチェックをするかしないかを設定します。

通常は「ON」にしておきます。

お使いのノートパソコンがパリティチェックを「OFF」で使用するようになっているときは、「OFF」にしてください。

### ターミネーターパワーを設定する (TERM. PWRスイッチ)

「ON」にすると、本機側からアクティブターミネーターに必要な電力を供給します。

ノートパソコンやサブノートパソコンをつないだときは、「ON」にします。

デスクトップパソコンをつないだときは、「OFF」にします。

**お願い**

設定が正しくないと動作しないことがあります。必ずパソコン側のSCSIインターフェースの仕様を確認し、本機側での設定・確認をしてください。

(\*「用語解説」●P.69)

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。

## ノートパソコンにCD-ROMドライブソフトをインストールする

本機とノートパソコンを接続しただけではCD-ROMドライブを使うことはできません。CD-ROMドライブを使えるようにするためのソフトウェアをノートパソコンにインストールする必要があります。ここでは、その概要を説明します。

### 1 PCカードを使えるようにする

PCカード用ソフトウェアのインストール

#### A MS-DOS/Windowsの場合

「カードサービス」「ソケットサービス」をインストールする

「カードサービス」「ソケットサービス」と呼ばれるソフトウェアはノートパソコンに付属しています。具体的なインストール方法は機種によって異なります。ノートパソコンの取扱説明書をよくお読みください。

#### B Windows95の場合

Windows95のインストール時にソフトウェアのインストールが自動的に行われます。



PCカードを使わないときは

この操作は不要です。

(デスクトップパソコンやSCSIインターフェース内蔵ノートパソコンの場合)

### 2 SCSIインターフェース/CD-ROMを使えるようにする

CD-ROMドライブソフト(制御ソフト)のインストール

#### A MS-DOS/Windowsの場合

使用するSCSIインターフェース(PCカード)専用のソフトウェアをインストールする。

具体的なインストール方法は使用するソフトウェアによって異なります。ソフトウェアの取扱説明書をよくお読みください。

#### B Windows95の場合

SCSIインターフェースをノートパソコンのPCカードスロットに取り付けた後、電源を入れたときに自動的にソフトウェアのインストールが行われます。

本機で推奨しているAdaptec社製SlimSCSIの場合はWindows95以外のソフトウェアは必要ありません。使用するSCSIインターフェースによっては、Windows95とは別にソフトウェアが必要な場合があります。使用するSCSIインターフェースの取扱説明書をよくお読みください。



PCカード型SCSIインターフェースのときは

「カードサービス」「ソケットサービス」のソフトウェアをインストールしていないと、このソフトをインストールできません。

### 3 CD-ROMが使えることを確認する

#### A MS-DOSの場合

##### 1 ノートパソコンをリスタートさせる

リスタート(再起動)のしかたは、ノートパソコンの取扱説明書をお読みください。

##### 2 開/閉(△)ボタンを押してCD-ROMを本機にセットする

##### 3 ドライブ(A~Z)を確認し、DIRコマンドを実行し、ディレクトリが表示されることを確認する

例:CD-ROMドライブが「F」の場合 DIR F:[Returnキー]

#### B Windows3.1の場合

##### 1 ノートパソコンをリスタートさせる

リスタート(再起動)のしかたは、ノートパソコンの取扱説明書をお読みください。

##### 2 「メイン」ウィンドウの中のファイルマネージャーのアイコンをダブルクリックする

##### 3 ウィンドウのドライブアイコンにCD-ROMドライブのアイコンがあることを確認する

#### C Windows95の場合

##### 1 マイコンピユータのアイコンをダブルクリックする

##### 2 ウィンドウの中にCD-ROMドライブのアイコンがあることを確認する



Windows 3.1のCD-ROMドライブのアイコン



Windows 95のCD-ROMドライブのアイコン

## ノートパソコンでCD-ROMを使う

### CD-ROMを使う前に

CD-ROMには多くの種類があります。ご使用になる前に、CD-ROMの取扱説明書などをよくお読みになり本機で使用できるCD-ROMかどうか確認してください。下記の項目を確認されることをお勧めします。

- 本機と組み合わせて使用するパソコン用のものかどうか確認する。  
ノートパソコンがDOS/VやWindows用ではマッキントッシュ用のCD-ROMは使えません。  
ノートパソコンがDOS/VやWindows用ではハイブリッドと呼ばれるMS-DOS/Windowsとマッキントッシュ共用のCD-ROMは使うことができます。
- Photo-CDは、2回目以降に記録した写真を見ることができません。  
(本機は1回目(シングルセッション)のみに対応しています。また、Photo-CDを見るにはノートパソコンにソフトウェアが必要です。)
- ライトワンス(CD-R)と呼ばれる記録できるCD(表が金色、裏が緑色をしています)は、2回目以降に記録したデータを読み出すことができません。(本機は1回目(シングルセッション)のみに対応しています。)
- CD-ROMの再生にプログラムが必要な場合があります。CD-ROMの取扱説明書の指示に従って、準備をしてください。  
動画が記録されているCD-ROMの再生に動画再生用のソフトウェアが必要な場合があります。多くの場合はCD-ROMの中にソフトウェアが納められていますので、取扱説明書の指示にしたがってインストールしてください。
- CD-ROMのソフトウェアやデータを一度パソコンのハードディスクにコピー(またはインストール)しないと使えないものがあります。

### CD-ROMの使いかた

- 1 本機の電源を入れる
- 2 ノートパソコンの電源を入れる
- 3 パソコンボタンを押す
- 4 開/閉(△)ボタンを押す  
ディスクトレイが出てきます。
- 5 CD-ROMをディスクトレイにのせる
- 6 開/閉(△)ボタンを押す  
ディスクトレイが引き込まれます。しばらくするとBUSYランプが点灯します。
- 7 CD-ROMの取扱説明書の指示に従って操作する。  
具体的な操作方法は、使用する基本ソフト(MS-DOS/Windows3.1/Windows95)やCD-ROMの内容によって異なります。詳しくは、CD-ROMの取扱説明書をお読みください。

### CD-ROMの使用をやめるには

- 1 CD-ROMを使う(使っている)ソフトウェアを終わらせる
- 2 開/閉(△)ボタンを押す  
ディスクトレイが出てきます。
- 3 CD-ROMを取り出す
- 4 開/閉(△)ボタンを押す  
ディスクトレイが引き込まれます。
- 5 ノートパソコンの電源が切れるようにする  
操作方法はパソコンや基本ソフト(MS-DOS/Windows3.1/Windows95)によって異なります。  
ノートパソコンや基本ソフトの取扱説明書をお読みください。
- 6 本機の電源を切る



CD-ROMが動作しなくなったときは

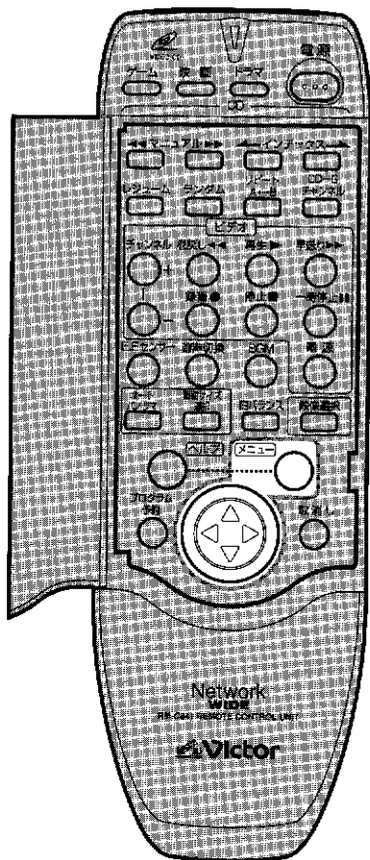
ノートパソコン、本機ともに一度電源を切り、30秒以上たってから再び電源を入れてください。

# 電源を消し忘れないために

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あります。

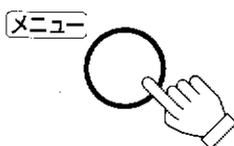
**無操作電源オートオフ:** 何も操作しない状態が3時間続くと自動的に電源が切れます。

**無信号電源オートオフ:** 深夜テレビ放送が終わったときに、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。



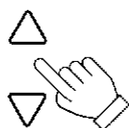
ヘルプ機能について  
ヘルプボタンを押すと、で示した項目の説明が表示されます。

## 1 メニュー画面を表示させる



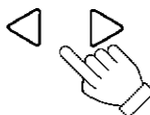
映像調節 (ノーマル)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ピクチャー +05
<input type="checkbox"/>	明るさ 00
<input type="checkbox"/>	空のこさ 00
<input type="checkbox"/>	色あい 00
<input type="checkbox"/>	画質 00

## 2 を「初期設定(1)」画面の設定したい項目に合わせる



初期設定 (1)	
<input checked="" type="checkbox"/>	画面上下移動
<input type="checkbox"/>	モニター出力 出力しない
<input type="checkbox"/>	ゲーム入力 1CH
<input type="checkbox"/>	無操作電源オートオフ 切
<input type="checkbox"/>	無信号電源オートオフ 切

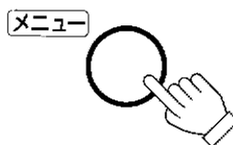
## 3 設定を「入」にする



初期設定 (1)	
<input checked="" type="checkbox"/>	画面上下移動
<input type="checkbox"/>	モニター出力 出力しない
<input type="checkbox"/>	ゲーム入力 1CH
<input checked="" type="checkbox"/>	無操作電源オートオフ 入
<input type="checkbox"/>	無信号電源オートオフ 切

押すたびに、「入/切」が切り換わります。

## 4 設定を終了する



### お願い

本機でCD-ROMを再生しているときは、無操作電源オートオフを「入」に設定しないでください。  
CD-ROM再生中に電源が切れるとパソコンの故障の原因になります。

# こんなメッセージが表示されたら

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もう一度操作してください。

メッセージ	原因
映像選択がシアターのため操作できません。	映画ボタンを押したあとや映像選択ボタンで「シアター」を選んだあとで、白バランス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。	ゲームボタンを押したあとで、ドラマボタンや映画ボタンを押したため。
パソコンボタン選択中のため操作できません。	パソコンボタンを押したあとで、オートパノラマボタンやドラマボタン、映画ボタンを押したため。
CDが入っていないのでCDの操作はできません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CDなどのディスクが入っていないときに、再生/選択 (▷) ボタン以外のCD操作ボタンを押したため。</li> <li>● CDなどのディスクを入れた直後にCD操作ボタンを押したため。本機がディスクの情報 (TOC) を読み込み中はこの表示が出ます。故障ではありません。表示が消えてから操作してください。</li> </ul>
CD再生中のため操作できません。	CD再生中に、「リピート再生」の設定をしようとしたため。
CDモードでないため操作できません。	テレビやビデオを見ているときに、再生/選択 (▷) ボタン以外のCD操作ボタンを押したため。
TVモードでないため操作できません。	テレビで適当なチャンネルを選んでいないときに、チャンネル合わせをしようとしたため。
パソコンモードでないため操作できません。	パソコンボタンを押さずに、「パソコン画面位置調整」をしようとしたため。
「CATVダイレクト切の場合、CATVチャンネルにはチャンネル合わせはできません。」	「CATVダイレクト」が「切」のときに、CATVのチャンネル合わせをしようとしたため。
3時間無操作のため3分後に電源が切れます。続けて見る場合には音量ボタンを押して下さい。	無操作の状態が長時間続いたため。電源が切れる時間は「3分後」から表示され始め、「2分後」や「1分後」と変わっていきます。
無信号のため3分後に電源が切れます。	無信号の状態が1分間続いたため。電源が切れる時間は「3分後」から表示され始め、「2分後」や「1分後」と変わっていきます。

電源を消し忘れないためにこんなメッセージが表示されたら

設置と準備

保証とアフターサービス / 故障かな? / 索引

# 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。

## 共通項目

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.12)</li> </ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体の電源ランプが赤く点灯していますか。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.14)</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.12)</li> </ul>
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.21)</li> <li>●無操作電源オフ機能を設定していませんか。(●P.60)</li> <li>●放送終了後に電源が切れたときは、無信号電源オフ機能が働いたためです。(●P.60)</li> </ul>
画面表示が消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオ機器やビデオCD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>
色が出ない、おかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●色合いや色の濃さの調節がズれていませんか。映像調節の設定をやり直してください。(●P.26)</li> </ul>
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれたままになっていませんか。(●P.10)</li> <li>●消音ボタンを押していませんか。(●P.20)</li> </ul>

## テレビ関連

症状	原因と対処 (参照ページ)
テレビが映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオ入力やビデオCDが選ばれていませんか。(●P.14)</li> <li>●チャンネル合わせは済んでいますか。(●P.40)</li> <li>●アンテナは正しく接続されていますか。(●P.38)</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「切」にしてください。(●P.46、50)</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。「チャンネル編集」で「ファイン調整」を試みてください。(●P.46、50)</li> </ul>
音声がダブって聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2か国語放送の音声は「主+副」になっていませんか。(●P.21)</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.52)</li> <li>●正しいビデオ入力を選んでいませんか。(●P.52)</li> <li>●ビデオ機器の電源は入っていますか。</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。

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	<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>
画像が2重・3重になる (ゴースト)	<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>
画面にはん点が出る・雑音が出る (妨害)	<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>
画面にしま模様が出る・雑音が出る (混信)	<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はありますが、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、その部分の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「チミンツ」という音が出ることがあります。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のりが出ることがあります。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。

## ビデオ CD 関連

症状	原因と対処 (参照ページ)
ディスクトレイが開かない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグがはずれていませんか。(P.12)</li></ul>
ビデオ CD の音が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●早送りや早戻し、コマ送りのときは音声は出ません。</li></ul>
ビデオ CD の映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"><li>●早送りや早戻しのときに映像が多少乱れることがありますが、故障ではありません。</li></ul>
ザラザラした映像になる / 音質が悪い	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスクにキズや汚れはありませんか。汚れているときはディスクをきれいにしてください。(P.13)</li></ul>
ビデオ CD の映像や音声が途切れる	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスクにキズや汚れはありませんか。汚れているときはディスクをきれいにしてください。(P.13)</li></ul>
再生ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスクは入っていますか。(P.17)</li><li>●ディスクの印刷面を上にして入れてありますか。ディスクの印刷面を上にして入れ直してください。(P.17)</li><li>●ディスクにキズや汚れはありませんか。</li><li>●結露していませんか。(P.13)</li><li>●CD-ROM や Photo-CD を再生しようとしていませんか。</li></ul>
レジューム再生ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスクトレイを開けませんでしたか。ディスクトレイを一度開けると、レジューム再生の設定は解除されます。(P.30)</li></ul>
リピート A-B 再生ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●PBC 再生中はできないディスクもあります。</li></ul>
インデックスサーチができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●インデックスが記録されているディスクですか。</li><li>●PBC 再生中はできません。</li></ul>

## CD-ROM ドライブ関連

症状	原因と対処 (参照ページ)
ディスクトレイが開かない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグがはずれていませんか。(P.12)</li><li>●プログラムがディスクの取り出しを禁止していることがあります。すべてのプログラムを終了させてから、開 / 閉 (△) ボタンを押してください。</li></ul>
CD-ROM や Photo-CD の一部しか再生ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●ライトワンスの CD-ROM でマルチセッション (追加書き込み) で作られていませんか。</li><li>●Photo-CD で 2 回目以降に書き込んだ写真を見ようとしていませんか。</li></ul> <p>*本機の CD-ROM ドライブはマルチセッション (追加書き込み) のディスクには対応していません。</p>
CD-ROM のドライブとしてパソコンに認識できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●パソコンの SCSI インターフェースは正しく接続されていますか。(P.57)</li><li>●パソコンの SCSI インターフェースと本機の SCSI インターフェースが正しく接続されていますか。(P.57)</li><li>●SCSI ID 番号は正しく設定されていますか。(P.57)</li><li>●ターミネーターパワーの「ON」 / 「OFF」は正しく設定されていますか。(P.57)</li><li>●パソコンに必要なソフトウェアがインストールされていますか。(P.58)</li></ul>
CD-ROM のデータが読み込めない	<ul style="list-style-type: none"><li>●接続したパソコン用の CD-ROM を使っていますか。</li><li>●ディスクがディスクトレイに正しく乗っていますか。</li><li>●ディスクの印刷面が下になっていませんか。ディスクの印刷面を上にして乗せてください。</li><li>●ディスクにゴミや汚れが付いていませんか。(P.13)</li></ul>
パソコン映像関連	
パソコンの映像が映らない	<ul style="list-style-type: none"><li>●VGA ケーブルは正しく接続されていますか。(P.56)</li><li>●パソコンのディスプレイの設定は正しいですか。640x480 ドットの VGA に設定してください。</li></ul>

故障かな? と思ったらまず確かめて

保証とアフターサービス  
故障かな? / 索引

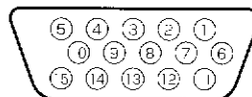
# 主な仕様

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	115W、待機時 3.9W
年間消費電力量	183kW・h / 年
画面寸法 (幅 X 高さ X 対角)	40.2 x 22.6 x 46.0 cm
音声出力	3W + 3W
スピーカー	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
パソコン入力端子	映像： D-SUB、3列、15ピン R、G、B映像信号 0.7Vp-p、75 Ω (アナログ) 水平 / 垂直同期信号 TTL、同期正・負 水平走査周波数： 31.5kHz 垂直走査周波数： 60.0Hz / 70.0Hz 表示ドット数： 640 x 480、640 x 400、640 x 350 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
SCSI 端子	50ピン ハーフピッチ ベローズ (リボン) 型 SCSI-2 インターフェース対応
CD部	読み取り方式： レーザー光線 (反射式) ディスクサイズ： 8cm、12cm 再生可能なディスク： ビデオ CD、音楽 CD、CD-G、CD-ROM* * 対応するパソコンおよびソフトウェアが必要です。
最大外形寸法 (幅 X 高さ X 奥行)	55.0 x 40.7 x 44.0 cm
質量 (重さ)	21.4kg
付属品	12ページ参照
別売品	テレビスタンド RK-C21S1 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。

## パソコン入力端子 (映像) のピン配置

(D-SUB 3列 15ピン)



ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	R (赤) 入力	9	未使用
2	G (緑) 入力	10	アース
3	B (青) 入力	11	アース
4	未使用	12	未使用
5	未使用	13	水平同期入力
6	アース	14	垂直同期入力
7	アース	15	未使用
8	アース		

# 索引

## 数字、アルファベット

1トラックリピート	36
BGMを流す	19
CATV	68
CATVを見る	48
CATVダイレクト	49
CATVチャンネルの設定	
チャンネル編集	50
CD-G	69
CD-ROM	69
CD-ROMドライブ	58
CDグラフィックス	69
CDプログラム画面	34
E.E.センサー	25, 68
MPEG1	68
PARITY	57
PBC再生	28, 68
S1映像信号	68
S2映像信号	68
SCSI	69
SCSI ID	57
S映像信号	68

## 【ア】

明るさ(調節)	26
頭出し	31
アフターサービス	70
アンテナコネクタのつなぎかた	39
アンテナの接続	38

## 【イ】

一時停止	16
色あい(調節)	26
色のこさ(の調節)	26
インデックス	68
インデックスサーチ	31

## 【エ】

映像・画面サイズ自動設定	22
映像選択	25
ゲーム	25
シアター	25
ノーマル	25
リビング	25
映像調節	
明るさ	26
色あい	26
色のこさ	26
画質	26
ピクチャー	26
(エラー)メッセージ	61

## 【オ】

オートパノラマ	23
オフタイマー	21
音声切換	21
音声調節	
高音	27
サラウンド	27
低音	27
バランス	27

# 索引

<b>【カ】</b>		<b>【ス】</b>	
カウンターサーチ .....	32	スキップ .....	47, 51
各部の名称		<b>【セ】</b>	
本体 .....	10	静止 .....	16
リモコン .....	8	接続	
画質(調節) .....	26	アンテナ .....	38
画面サイズ		再生用ビデオデッキ .....	52
シネマ .....	23	テレビゲーム機 .....	54
字幕パノラマ .....	23	パソコン .....	56
パノラマ .....	23	ビデオムービーの接続 .....	52
フル .....	23	録画用ビデオデッキ .....	39, 53
レギュラー .....	23	全トラックリピート .....	36
画面サイズ選択 .....	23	<b>【タ】</b>	
画面上下移動 .....	24	ターミネーターパワー .....	57
画面表示 .....	20, 29	<b>【チ】</b>	
カラオケに便利な操作		地域チャンネル合わせ .....	44
グラフィックチャンネルの切り換え .....	33	地域番号表 .....	40
ボーカルの音声を消す .....	33	チャンネルサーチ .....	20
<b>【キ】</b>		チャンネル編集	
局名シール .....	12	CATV .....	50
<b>【ケ】</b>		VHF/UHF/CATV .....	46
ケーブルテレビ放送 .....	68	<b>【テ】</b>	
ゲーム入力端子の設定 .....	55	低音(の調節) .....	27
<b>【コ】</b>		ディスクの種類 .....	13
高音(の調節) .....	27	ディスクの取り扱い .....	13
故障かな? .....	62	ディスクを入れる .....	17
コマ送り .....	30	テレビゲーム機の接続 .....	54
<b>【サ】</b>		テレビを見る .....	14
再生できるディスク .....	13	<b>【ト】</b>	
サラウンド .....	27	同軸ケーブル .....	38
<b>【シ】</b>		トラック .....	68
シーン .....	68	<b>【ハ】</b>	
受信チャンネル .....	68	パソコン画面位置調整 .....	56
受信チャンネルを設定する .....	40	パソコンの接続 .....	56
CATVチャンネルの設定 .....	49	パソコンを使う .....	18
地域チャンネル合わせ .....	44	バックグラウンドミュージックを流す(BGMを流すには) .....	19
地域番号表 .....	40	早送り .....	29
チャンネル編集 .....	46, 50	早戻し .....	29
仕様 .....	64	バランスの調節 .....	27
白バランス .....	25	パリティチェック .....	57, 69

<b>【ヒ】</b>		<b>【モ】</b>	
ピクチャー調節 .....	26	モニター出力の設定 .....	53
ビデオCD .....	68	<b>【ヨ】</b>	
ビデオCDを見る .....	16	用語解説 .....	68
ビデオデッキの接続		<b>【ラ】</b>	
再生用ビデオデッキ .....	52	ランダム再生 .....	35
録画用ビデオデッキ .....	39, 53	<b>【リ】</b>	
ビデオムービーの接続 .....	52	リピート再生 .....	36
<b>【フ】</b>		1トラックリピート .....	36
ファイン調整 .....	47, 51	全トラックリピート .....	36
フィーダー線 .....	38	リピートA-B再生 .....	37
ふだんの操作		<b>【レ】</b>	
テレビを見る .....	14	レジューム再生 .....	30
パソコンを使う .....	18	連続再生 .....	69
ビデオCDを見る .....	16	<b>【ワ】</b>	
よく使う機能		ワイドクリアビジョン .....	68
オフタイマー .....	21		
音声切換 .....	21		
画面表示 .....	20		
消音 .....	20		
チャンネルサーチ .....	20		
プインバックコントロール .....	68		
プログラム再生 .....	34		
プログラム予約 .....	34		
<b>【ム】</b>			
無信号電源オートオフ .....	60		
無操作電源オートオフ .....	60		
<b>【メ】</b>			
メニュー画面			
映像調節 .....	26		
音声調節 .....	27		
初期設定 (1)			
画面上下移動 .....	24		
ゲーム入力 .....	55		
無信号電源オートオフ .....	60		
無操作電源オートオフ .....	60		
モニター出力 .....	53		
初期設定 (2)			
カウンターサーチ .....	32		
パソコン画面位置調整 .....	56		
リピート再生 .....	36		
チャンネル合わせ			
CATVダイレクト .....	49		
地域チャンネル合わせ .....	44		
チャンネル編集 .....	46, 50		

## テレビ関連

### 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。）

シーエーティービー

### 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。

イーイー

### E.E. センサー

エコロジー Ecology & エコノミー Economy（目にやさしい省電力）+ エレクトロニクス 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。

エス

### 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。

エスブイエスエス

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。

エス

### S1 映像信号

ミュージック MUSIC エスチニスシー ESTHINISSE  
S映像信号にミュージック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。

エス

### 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「ノーマル」「フル」「シネマ」に切り換わります。

### シネスコサイズ

映像ソフトの画面の縦横比が1:2.35になっているもの。ピスタサイズより横長。

### ピスタサイズ

映像ソフトの画面の縦横比が1:1.85になっているもの。

### スーパーオートパノラマ

本機のオートパノラマ機能の呼称。

### ぴったしワイドボタン

「映画」「ドラマ」「ゲーム」の各ボタンのこと。画面サイズと画質を見たい番組に適した状態に設定します。

## ビデオ CD 関連

### インデックス

ディスクの中の1つのトラックをさらに細かく分けた区切りをインデックスと呼び、それぞれにふられた番号をインデックス番号と呼びます。

音楽CDに使われているインデックスと区別するために、ビデオCD用のインデックスは、特にビデオインデックスと呼ばれます。

### シーン

ビデオ PBC付きのビデオCDでは、メニュー画面や動画、静止画の区切りをシーンと呼び、このシーンに付けられた番号をシーン番号と呼びます。

### トラック

ディスクに記憶されている、映像または音声の区切りをトラックと呼び、それぞれにふられた番号をトラック番号と呼びます。このトラック番号を指定して希望のトラックを再生できます。

### ビデオ CD

動画と音声記録されているディスク。

ビデオCDでは、デジタル圧縮技術のひとつ、エムPEG MPEG1を使い、映像情報を平均約120分の1に圧縮しています。これにより、12cmのディスクに最大74分までの動画を記録できます。また、音声情報についても、従来の音楽CDと比較すると、約6分の1に圧縮しています。ビデオCDには、動画や音声の再生だけが可能なバージョン1.1と、高精細静止画の再生やPBC（プレイバックコントロール）機能を持ったバージョン2.0があります。本機は、両バージョンに対応しています。

### プレイバックコントロール (PBC)

ビデオCD（バージョン2.0）の再生をコントロールするためにディスクに記録されている信号。PBC付きビデオCDに記憶されているメニューを使って、簡単な対話型のソフトや、検索機能を持ったソフトなどを楽しめます。

### メニュー

PBC付きのビデオCDをPBC再生しているとき、再生したい項目を選ぶための画面。メニュー画面で再生したい項目の番号を選ぶには、数字（チャンネル）ボタンでその番号を選びます。

### PBC再生

PBC付きビデオCD（バージョン2.0）のメニューを使って、対話形式で再生すること。

## 連続再生

ディスクに記憶されている順にトラックを再生すること。PBCなしのビデオCDを本機に入れると自動的に連続再生モードになります。

## CDグラフィックス (CD-G)

画像の記録されている音楽CDです。音楽CDのサブコードエリアと呼ばれる領域に画像情報を記録しています。記録できる情報量が少ないため、限られた画質の画像しか記憶できません。

## CD-ROM 関連

シーディー・ロム

### CD-ROM

コンパクト ディスク リード オンリー メモリー  
Compact Disk Read Only Memoryの略。

パソコン用の読み出し専用の記録媒体として使われるディスクです。記録方式は音楽CDなどと物理的には同じですが、より大容量の情報（2HDのフロッピーディスクの550枚分）が記録されています。CD-ROMを再生する装置をCD-ROMドライブと呼びます。

スカジナー

### SCSI

スモール コンピューター システムズ インターフェース  
Small Computer Systems Interfaceの略。

パソコンと周辺機器と接続するためのインターフェースの規格です。データの高速伝送が可能です。パソコンに最大7台までの周辺機器を接続することができます。本機のSCSI端子はハーフ50ピンを採用しています。

## パリティチェック

データ転送の誤りを検出するための検査のひとつ。本機の場合は、通常この機能（本機後面のPARITYスイッチ）を「ON」にしたままでお使いください。

# 保証とアフターサービス

## 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.62)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	カラーテレビ
型名	AV-20MX6
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らない場合は、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 旭川市神居二条3-2-15
北見S.C.	(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)46-5324	〒041 函館市美原3-16-25
東北地区		
青森S.C.	(0177)23-2261	〒030 青森市大字津町字奥野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 盛岡市津志田12地割 字新田堰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 横手市赤坂字大道向3-6
仙台S.C.	(022)287-0151	〒983 仙台市若林区 六丁の目西町7-13
石巻S.S.	(0225)94-7711	〒986 石巻市門脇字匹番谷地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 酒田市亀ヶ崎6-6-1
郡山S.C.	(0249)52-6331	〒963 郡山市堤1-3
いわきS.S.	(0246)26-4991	〒973 いわき市小島町1-2-2
会津若松S.S.	(0242)32-0247	〒965 会津若松市滝沢町1-5
福島S.S.	(0245)53-9437	〒960-01 福島市本大字南原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 河原田本町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 上越市五智1-11
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 上田市古里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.	(0286)35-2656	〒320 宇都宮市住吉町17-9
水戸S.C.	(0292)46-1531	〒310 水戸市元吉田町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 木更津市真給5-4-9
柏S.C.	(0471)75-4321	〒277 柏市豊四季512-10-67
浦安S.C.	(0473)53-6189	〒279 浦安市当代島2-13-27
東京地区		
首都圏S.C.	(03)5803-2888	〒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)46-6911	〒192 八王子市大和田町1-11-24
特機S.C.	(03)3874-5231	〒110 台東区根岸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 横浜市中区釜町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 静岡市由金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 浜松市北島町785
東海・北陸地区		
名古屋S.C.	(0568)25-3235	〒481 西春日井郡西春町 九ノ坪鳴田121-1
三河S.S.	(0564)26-1005	〒444 岡崎市井ノ町字河原西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 岐阜市宇佐南3-1-28
三重S.S.	(0593)52-0841	〒510 四日市市石塚町1-1-12
津S.S.	(0592)29-7780	〒514 津市大字半田603-1 半田事務所1F
富山S.C.	(0764)25-2397	〒930 富山市総曲輪4-3-5
金沢S.C.	(0762)31-5242	〒920 金沢市長土塀2-1-27
福井S.S.	(0776)53-6916	〒910 福井市西開発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 大阪市淀川区田川12-4-28
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
田辺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 山口市大字吉敷柿木田 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 徳島市沖浜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 宇和島市坂下津甲407-40
新居浜S.S.	(0897)65-1120	〒792 新居浜市東雲町1-1-90
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1E9-13
佐世保S.S.	(0956)33-5568	〒857-11 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 延岡市惣領町24-3
鹿児島S.C.	(0992)67-3572	〒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 浜田市長浜町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

1295

保証とアフターサービス

保証とアフターサービス  
故障かな? 索引

ご相談や修理は

ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、  
お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談  
ビクターサービスエンジニアリング株式会社

お買い物相談や製品についての全般的なご相談  
お客様ご相談センター

70～71ページをご覧ください

東京 ☎ (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 ☎ (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

愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ！

熱、潮気、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、時には安全性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



この取扱説明書の  
表紙以外はエコマーク認定の  
リサイクルペーパーを  
使用しています。



省エネで  
守る環境  
豊かな暮らし

**Victor JVC**  
日本ビクター株式会社

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】