

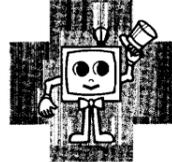
仕様

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
 - この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
- This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

形名	C29-GR1	
ブラウン管	29形フラットブラウン管	
画面寸法	幅54.7×高さ41.0/対角67.6 (cm) テレビの形 (29形など) は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形寸法を基準とした大きさの目安です。	
音声実用最大出力	10W (総合)	
スピーカー	10Φ (cm)……2個	
電源	AC100V 50/60Hz共用	
消費電力	年間消費電力量 (178kW・h/年)	
	149W (待機時1.0W)	
受信チャンネル	VHF 1ch~12ch UHF 13ch~62ch CATV (C13~C35) BS (BS1~BS15)	
端子	ビデオ1音声入力端子(右)(左) ……………1個	ビデオ4D1映像入力端子 ……………1個
	ビデオ1映像入力端子 ……………1個	AV-BUSII 端子 ……………1個
	ビデオ1S1映像入力端子 ……………1個	ヘッドホン端子 ……………1個
	ビデオ2音声入力端子(右)(左) ……………1個	BS/モニター音声出力端子(右)(左) ……………1個
	ビデオ2映像入力端子 ……………1個	BS/モニター映像出力端子 ……………1個
	ビデオ3音声入力端子(右)(左) ……………1個	ビットストリーム出力端子 ……………1個
	ビデオ3映像入力端子 ……………1個	BS-IF入力端子 ……………1個
	ビデオ3S映像入力端子 ……………1個	検波出力端子 ……………1個
	ビデオ4音声入力端子(右)(左) ……………1個	
外形寸法	幅68.8×高さ56.1×奥行49.1 (cm)	
質量	48.5kg	
付属品	リモコン送信機 ……………1個 アンテナアダプター ……………1個 使用上のご注意(別冊)……1冊 単3形乾電池R6P(またはSJM-3) 2個 取扱説明書 ……………1冊	

- 本機は「高調波ガイドライン」適合品です。
- 「高調波ガイドライン」適合品とは、通産省・資源エネルギー庁の定めた「家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルを考慮して設計・製造した製品です。

ちょっとした心づかいで
テレビの安全



愛情点検 ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

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

<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●内部に水や異物が入った。 	<p>ご使用中</p> <p>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必ず販売店にご相談ください。</p>
---	--

●購入店名などを記入しておきますと、アフターサービスのとき便利です。

購入店名	電話 ()
購入年月日	年 月 日
<p>●万一故障などでアフターサービスをお申しつけのときは右の内容をお知らせください。</p> <p>形名=(テレビ本体) C29-GR1 (リモコン) C-RH1</p> <p>症状= できるだけ詳しく 道順= 付近の目印も</p>	

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12
電話 (03) 3502-2111

QR44012

Printed in Singapore

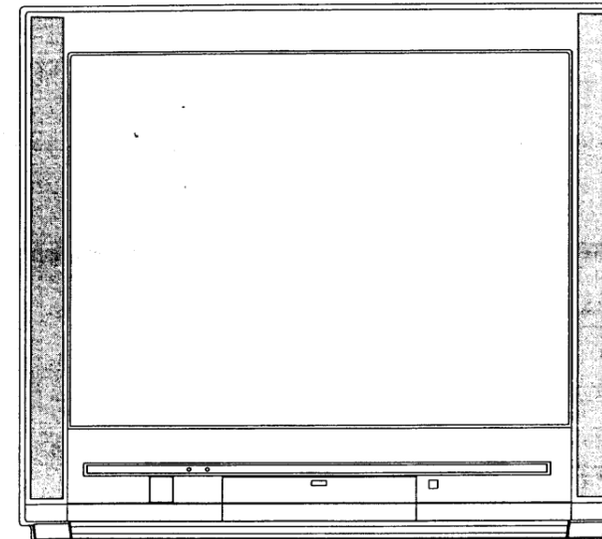
HITACHI

BSチューナー内蔵日立カラーテレビ

形名

C29-GR1

取扱説明書



もくじ

ページ

安全上のご注意について ……………2	はじめに
本書の見かた ……………2	
衛星放送について ……………2	
お使いになる前の準備 ……………3	
各部の名称 ……………4	

テレビ放送・衛星放送を見るには

セレクト(カーソル) ボタンの使いかた ……………7	基本の使いかた
音声内容の選びかた ……………8	
ビデオを見るには ……………9	
チャンネル番号などを知りたいとき ……………9	
音を一時的に消したいとき ……………10	
低電力モードに設定するとき ……………10	
本体で操作するには ……………11	

テレビゲームを楽しむとき ……………12	便利な使いかた
映像設定をするには ……………13	
音声設定をするには ……………14	
お好みに合わせて設定を変えたいとき ……………15	
自動的に電源を切りたいとき ……………16	
他の機器との接続使用 ……………17	
●ビデオとの接続など ……………17	
ビデオで衛星放送を録画するには ……………25	

アンテナ線の接続 ……………28	設置
受信設定について(チャンネル合わせなど) ……32	
ゴースト妨害を低減する ……………40	
転倒防止について ……………42	
据え付けるときのご注意 ……………42	

保証とアフターサービスについて ……………43	ご参考
故障かな?と思ったら ……………44	
お客様ご相談窓口一覧表 ……………45	
索引 ……………47	
仕様 ……………裏表紙	

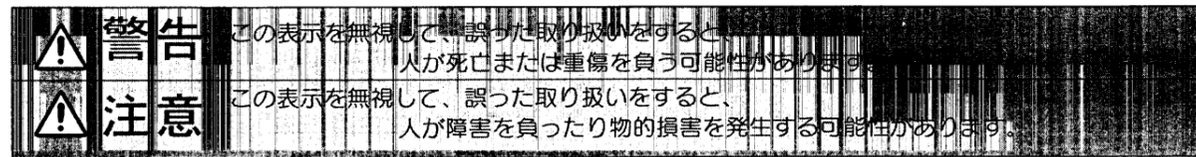
このたびは日立カラーテレビをお求めいただき、まことにありがとうございます。

最初に 別冊の「使用上のご注意」をお読みください。
 本体の取り扱い、この「取扱説明書」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。
 なお、お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。

安全上のご注意について

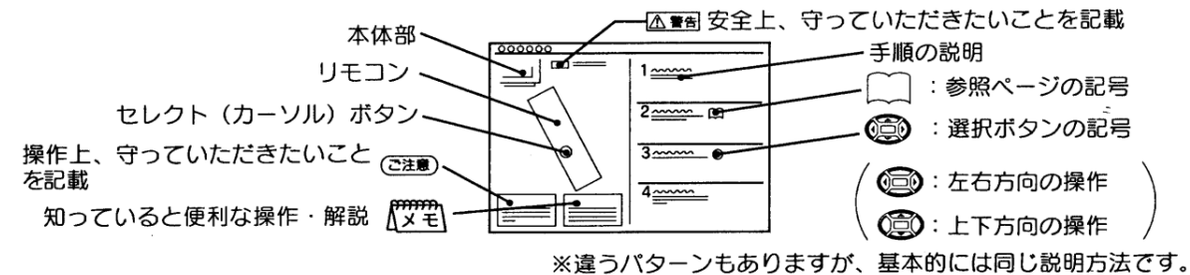
ご使用前にまず別冊の「使用上のご注意」をお読みになってから、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

絵表示について 製品を安全に正しくお使いいただき、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に、いろいろな絵表示をしています。



- (絵表示の意味)
- 気を付けなければならない。「注意」を示します。
 - 感電に気を付けなければならない。「感電注意」を示します。
 - してはいけない。「禁止」を示します。
 - 必ず行う。「強制」を示します。

本書の見かた



衛星放送について

衛星放送は、放送用人工衛星から発したテレビ電波を、地上の小型アンテナで直接受信できるシステムです。

衛星放送を受信するには、BSアンテナが必要です。

衛星放送のチャンネル 現在BSで放送されているチャンネルは次のとおりです。(2000年1月現在)

BS放送			
BS-5 WOWOW、セント・ギガ	BS-7 NHK衛星第1	BS-9 ハイビジョン試験放送	BS-11 NHK衛星第2

WOWOW (日本衛星放送(株))、セント・ギガ (衛星デジタル音楽放送(株)) は有料です。

WOWOW、セント・ギガを視聴するには

BS-5チャンネル (WOWOW、セント・ギガ) の番組は、受信契約していない方が視聴できないように信号をかく乱 (スクランブル化) して放送されています。視聴するには、各々の放送局と受信契約を行ってスクランブルを正常な状態にもどすデコーダー (解読器) を接続する必要があります。すでにWOWOWの受信契約をされている方は、追加料金を支払うだけでセント・ギガが視聴できます。受信契約については、代理店 (主に、電器店) に、ご相談ください。有料放送であってもスクランブル化しないで放送されている番組は、デコーダーがなくても視聴できます。

お使いになる前の準備

1 アンテナ線をつなぐ 28 ~ 31

注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

2 お手持ちの機器をつなぐ 18 ~ 24

豊富な端子群をフルにご活用ください。

3 リモコンに乾電池を入れる

① 電池ふたをはずす

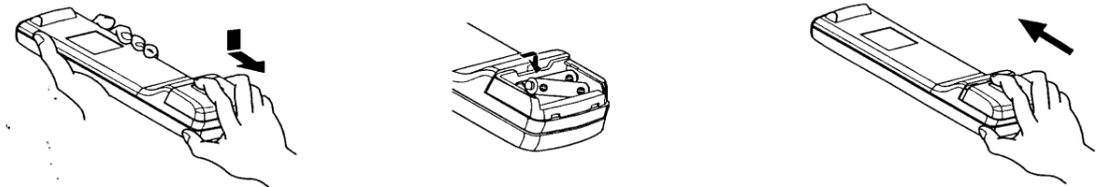
電池ふたのつまみを引き寄せながら、矢印の方向に引いて開けます。

② 乾電池を入れる

付属の単3形乾電池を⊕、⊖の表示どおりに入れます。

③ 電池ふたを閉める

電池ふたを矢印の方向に押し戻します。



はじめて

4 電源プラグをコンセントに差し込む

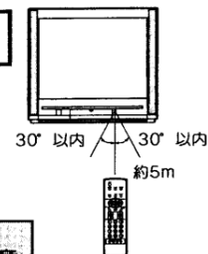
警告

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

注意

旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

リモコンの取り扱い



●リモコンは、本体のリモコン受信窓の正面から約5メートル、左30度、右30度では、約3メートルの範囲内をご使用の目安としてください。

注意 乾電池の使用上のご注意

- 本機で指定されていない電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- 電池を機器内に挿入する場合は、極性表示プラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

注意 リモコンの使用上のご注意

- リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- リモコンに水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。故障の原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。
- リモコンの操作がしにくくなったら、乾電池を交換してください。
- リモコン受信窓に直射日光などの強い光が当たると動作しなくなることがあります。光が直接当たらないようにテレビの向きを変えてください。

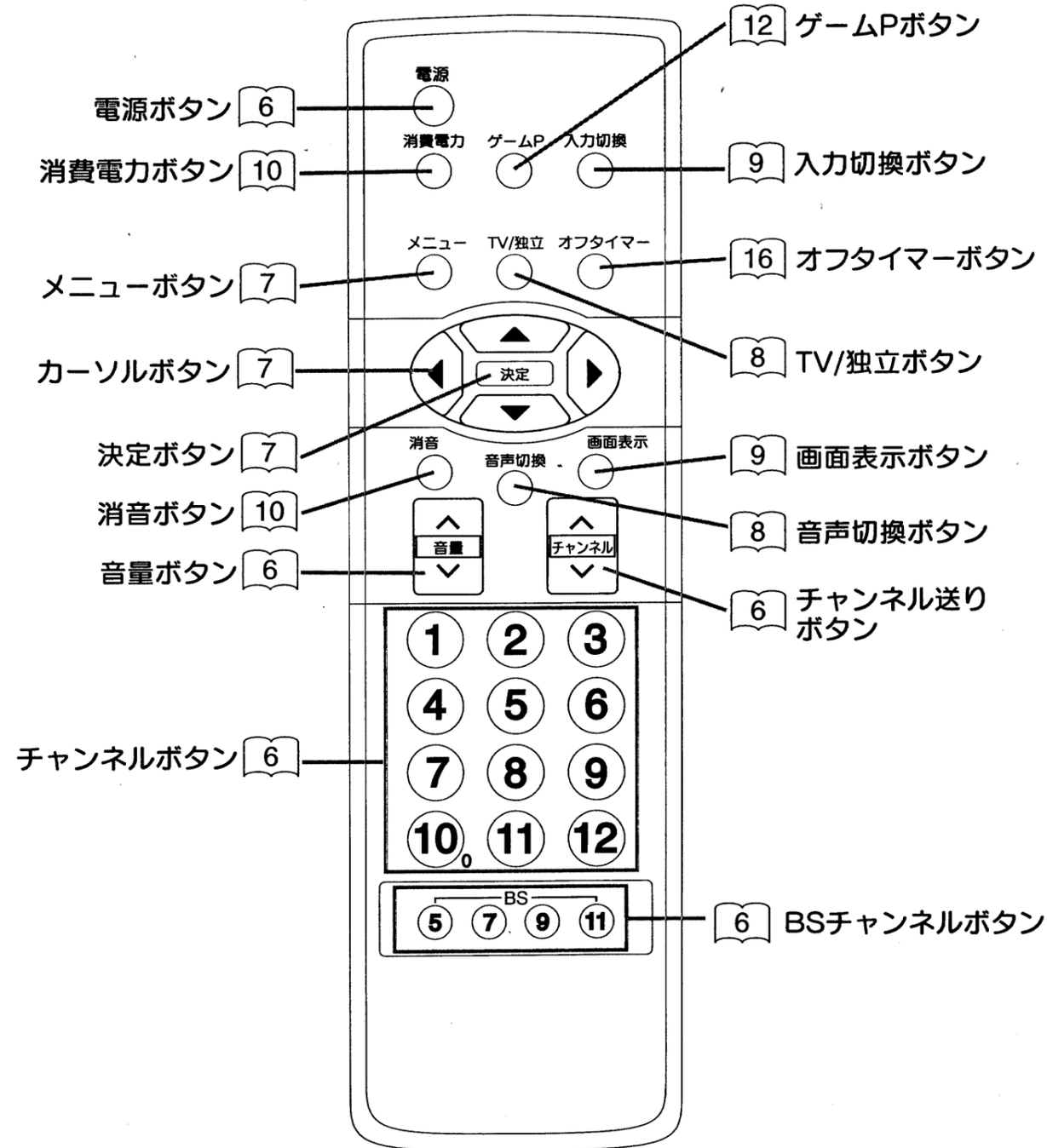
注意 ラジオをお聴きになるときの注意

本機の近くでラジオなどを使用すると、ラジオ放送に受信障害が出ることがあります。本機から離してご使用ください。

各部の名称

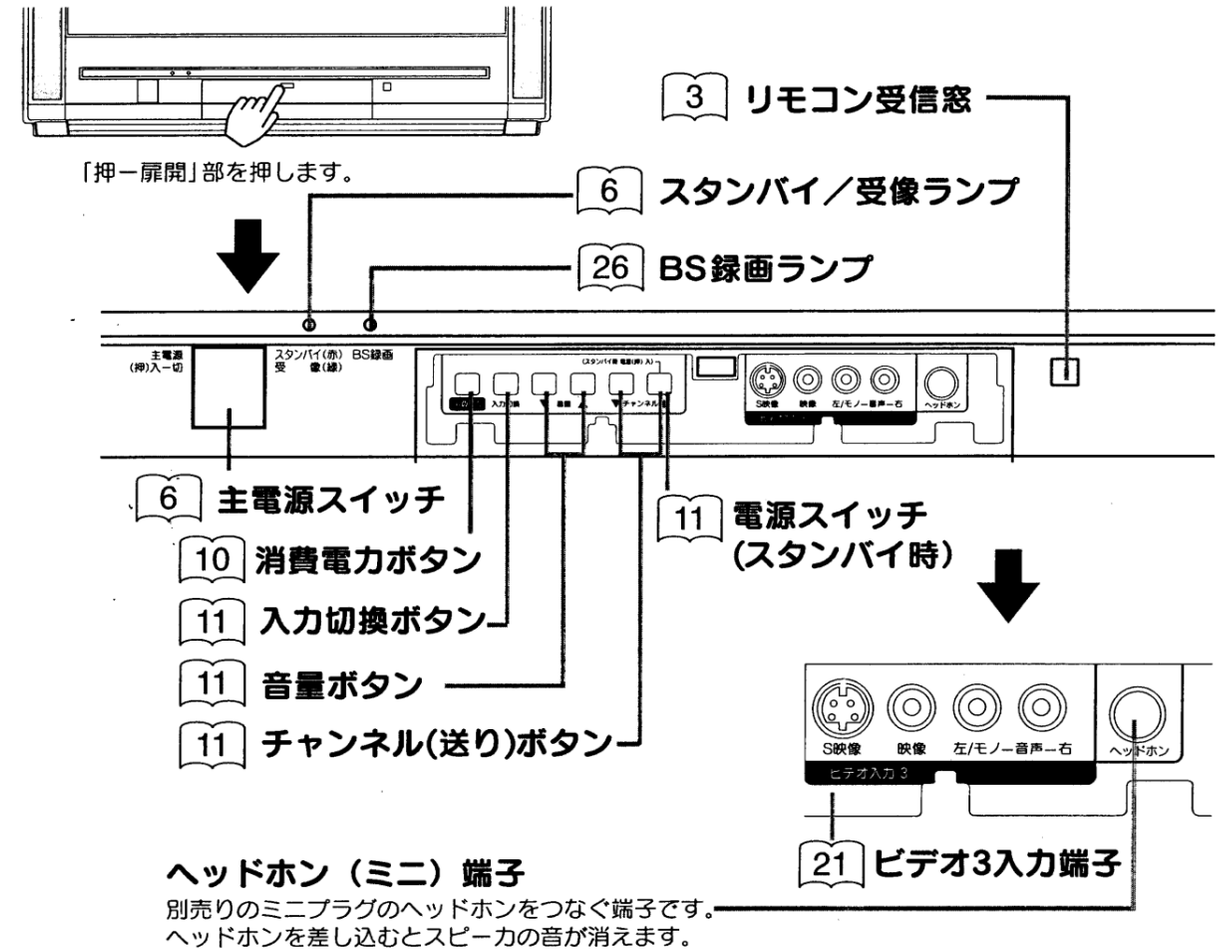
内の数字は、参照ページです。

●リモコン

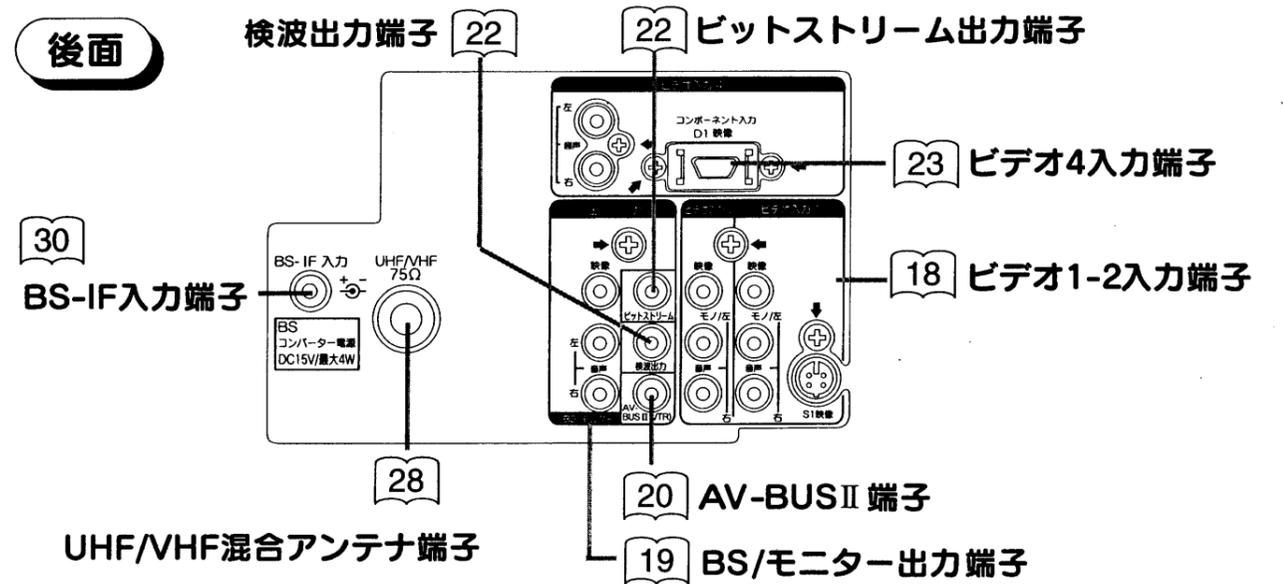


●テレビ本体

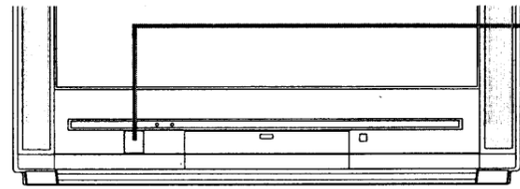
前面



後面



テレビ放送・衛星放送を見るには

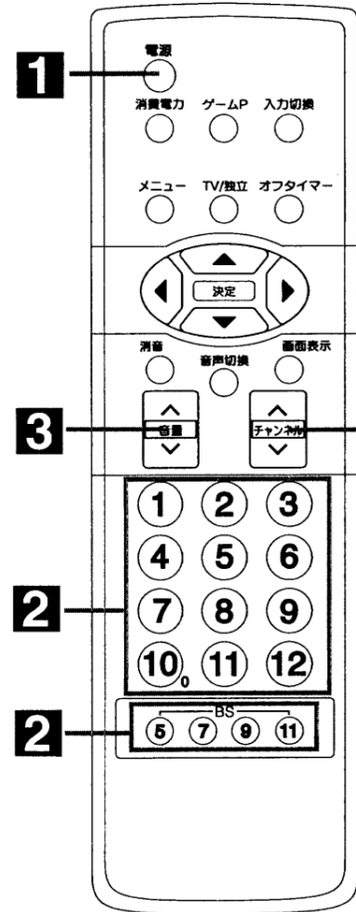


準備

本体のスタンバイ/受像ランプが消えていると、リモコンでは電源が入りません。
まず本体の主電源スイッチを押してください。

1 電源を入れる

本体のスタンバイ/受像ランプが緑に点灯し、前に見ていたチャンネルが現れます。電源を切るときは、もう一度押します。



2 チャンネルを選ぶ

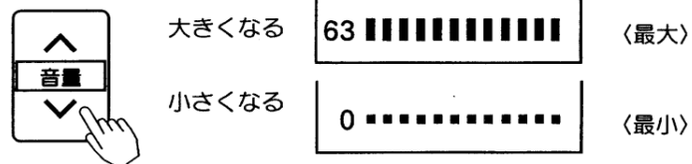
画面右上に選んだチャンネルが表示されます。数秒後、表示が小さくなり、画面に残ります。表示を消すこともできます。⑨

チャンネル送りボタンを使ってチャンネルを選ぶこともできます。



3 音量を選ぶ

音量の大きさが数字と|||||で画面に表示されます。



メモ リモコンの操作は、スタンバイ/受像ランプが点灯しているときのみリモコンの操作が可能です。電源を切るときリモコンの電源ボタンを押して切ると、電源の「入・切」もリモコンでできます。

メモ 工場出荷時のチャンネル設定
本機は工場出荷時に、VHF1~12チャンネルの12局、BSチャンネル5、7、9、11の4局を設定しています。チャンネルの設定は変更することもできます。

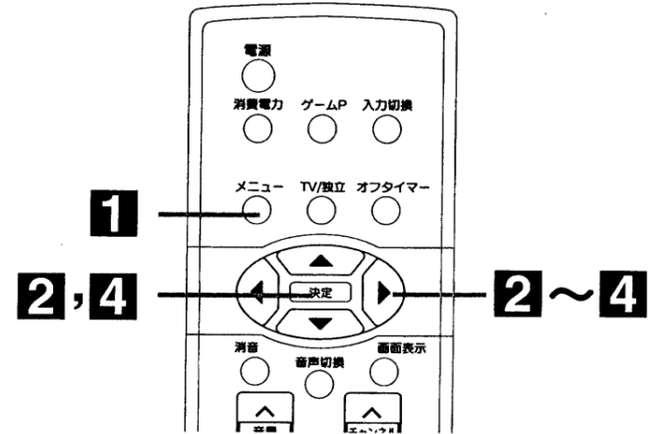
34

注意 使用中に停電になったときのこと
テレビが動作中に停電になった場合、停電の回復とともに電源が入ります。テレビから離れるときは本体の電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

セレクト(カーソル)ボタンの使いかた

本機のリモコンには、矢印(▲▼◀▶)マークのついたセレクト(カーソル)ボタン(⊙)がついています。

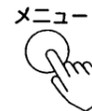
また、メニューボタンを押すと画面にメニュー画面が表示され、セレクト(カーソル)ボタンを使ってほとんどの機能を設定することができます。



機能設定のしかた

1 メニューボタンを押す

《メニュー》画面が現われます。



- 映像設定
- 音声設定
- 他の設定
- ④で選んで [決定] を押す

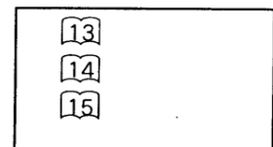
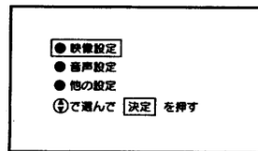
2 ⊙で項目を選び、決定ボタンを押す



選んだところが緑色になります。



設定画面が現れます。



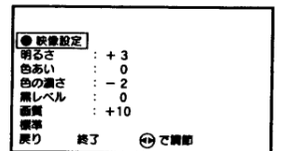
《画面表示を消すときはメニューボタンを押します。》

各項目の詳しい説明は、図に示すページにあります。

3 ⊙で調節する

⊙で項目を選んで、⊙で調節します。

●映像設定を選んだときの設定画面表示の例



4 設定が終わったら、⊙で「終了」を選び、決定ボタンを押す



画面表示が消えて、設定が完了します。メニューボタンを2回押しても、画面表示が消えます。

「戻る」を選んだときは、ひとつ前の画面に戻ります。

基本の使いかた

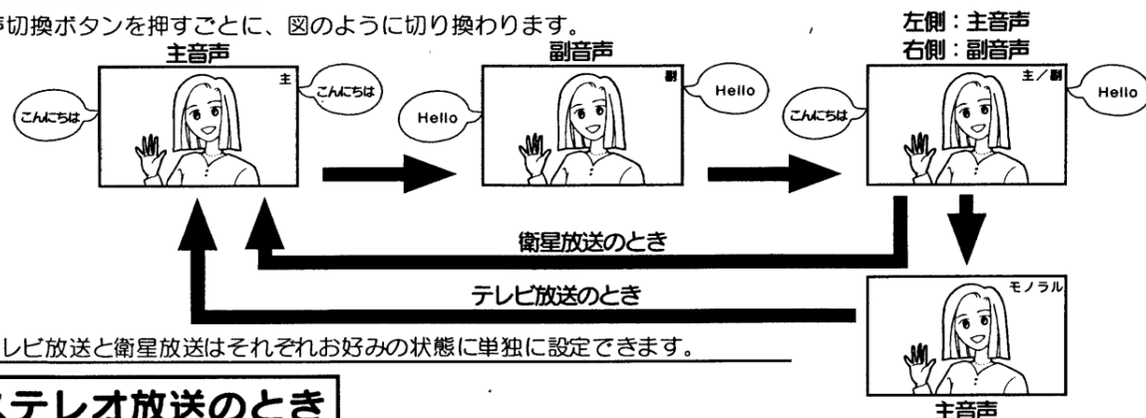
音声内容の選びかた

二重音声放送およびステレオ放送のときには、2カ国語（二重）音声、ステレオ音声など音声内容を選ぶことができます。

衛星放送で「Aモード」音声のときは、「テレビ音声」「独立音声」を選ぶことができます。

二重音声放送のとき

音声切換ボタンを押すことに、図のように切り換わります。



- テレビ放送と衛星放送はそれぞれお好みの状態に単独に設定できます。

ステレオ放送のとき

ステレオ放送が始まると自動的にステレオ音声になります。
（「主」「副」「主/副」のいずれかに設定しているとき）

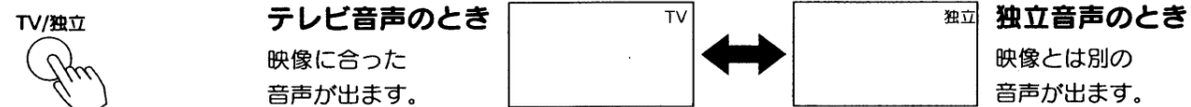
- テレビ放送時、電波が弱いとか雑音が多いなどステレオ音声聞きづらいときは、「モノラル」にすると聞きやすくなる場合があります。

メモ 主音声と副音声について

- 洋画やニュースなどの2カ国語放送のとき、日本語に吹き替えて送られてくる音声を「主音声」、原語のまま送られてくる音声を「副音声」といいます。
- 放送によっては「主音声」を原語で、「副音声」を日本語で送る場合があります。

独立音声を聞くとき（衛星放送のみ）

衛星放送の音声Aモードのとき、テレビ音声と独立音声の選択ができます。
TV/独立ボタンを押すことに「TV音声」と「独立音声」に切り換わります。



- 独立音声放送がないとき自動的にテレビ音声を選択されます。

メモ 独立音声放送について

BS-5チャンネル、WOWOW(USB)の独立音声放送として、セント・ギガ（衛星デジタル音声放送（株））が放送されています。（2000年1月現在）
セント・ギガを聴くにはWOWOWとは別に受信契約が必要です。有料の独立音声放送は、信号がスクランブル化されていますので、そのままでは受信できません。（選んでも無音となります。）

メモ 衛星放送の音声方式について

「Aモード」と「Bモード」の2種類があります。

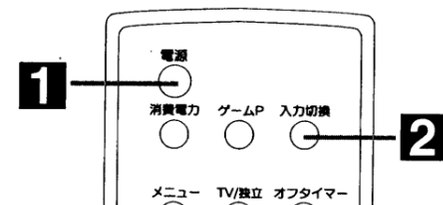
Aモード

- FM放送なみの音声が楽しめます。
- テレビの画面に関連した「テレビ音声」と「テレビ画面」と全く関係ない「独立した音声」が送られてきます。

Bモード

- コンパクトディスクなみの高品位の音声が楽しめます。
- 「テレビ音声」だけが送られてきます。

ビデオを見るには

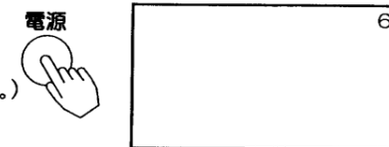


準備

お手持ちのビデオと本機の入出力端子を接続します。
接続についての詳しい説明をご参照ください。[18]~[21] [24]
日立製AV-BUS端子付と組み合わせると、操作が簡単になります。[20]

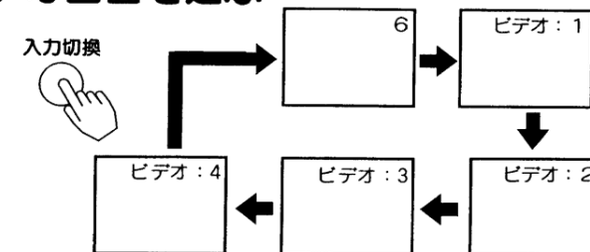
1 電源を入れる

前に見ていたチャンネルが現れます。
（前にビデオを見ていたときは、ビデオ：1などのビデオ画面になります。）

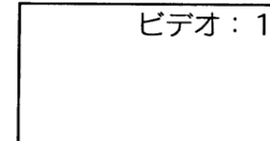


2 入力切換ボタンを押して、ビデオ画面を選ぶ

押すことに、図のように切り換わります。
お手持ちの機器が接続されているビデオ入力を選びます。



3 ビデオを再生する



メモ ビデオの再生中にテレビを見るには

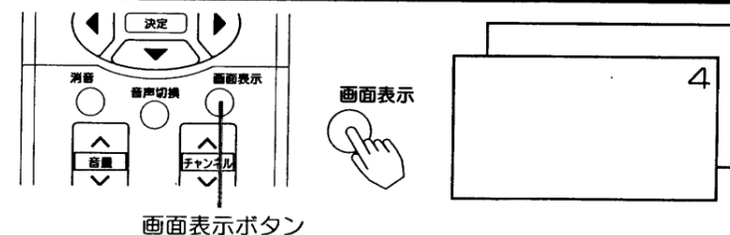
途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンを押して「テレビ」にするか、ご希望のチャンネルボタンを押してください。

基本の使いかた

チャンネル番号などを知りたいとき

画面表示ボタンを押す

ご覧のチャンネルの番号が画面に表示され、しばらくすると小さくなります。
表示を消すときは、もう一度押します。



画面表示

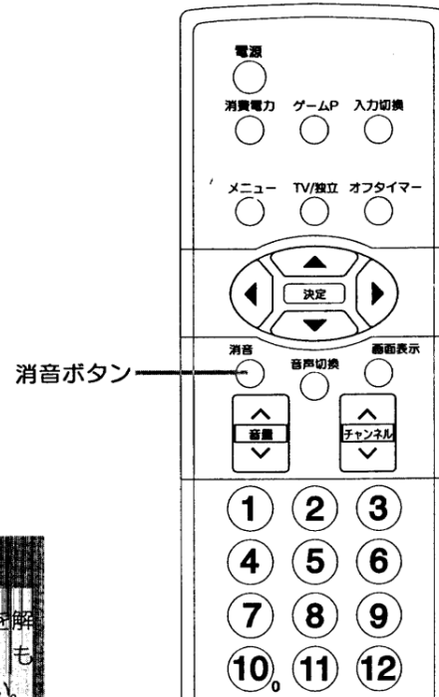
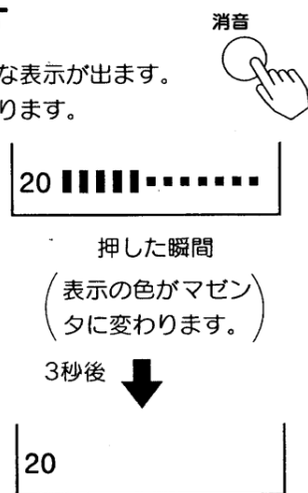
●テレビ放送のとき	●衛星放送のとき	●ビデオのとき
4 モノラル放送時(緑)	BS11 モノラル放送時(緑) A TV 例) Aモード、テレビ音声	ビデオ:1 ービデオ入力番号 ただしビデオ：4のコンポーネント（D1映像） 入力時は以下のように表示されます。
4 モノラル指定時(緑) モノラル	BS11 ステレオ放送時(黄) B 例) Bモード	
4 二重音声放送時(赤) 主 例) 主音声	BS11 二重音声放送時(赤) A TV主/副 例) Aモード、主/副音声	ビデオ:4 コンポーネント
4 ステレオ放送時(黄)		

音を一時的に消したいとき

電話がかかってきたときや、来客のときなどに便利です。

消音ボタンを押す

音が消えて、画面に図のような表示が出ます。
もう一度押すと元の音量に戻ります。



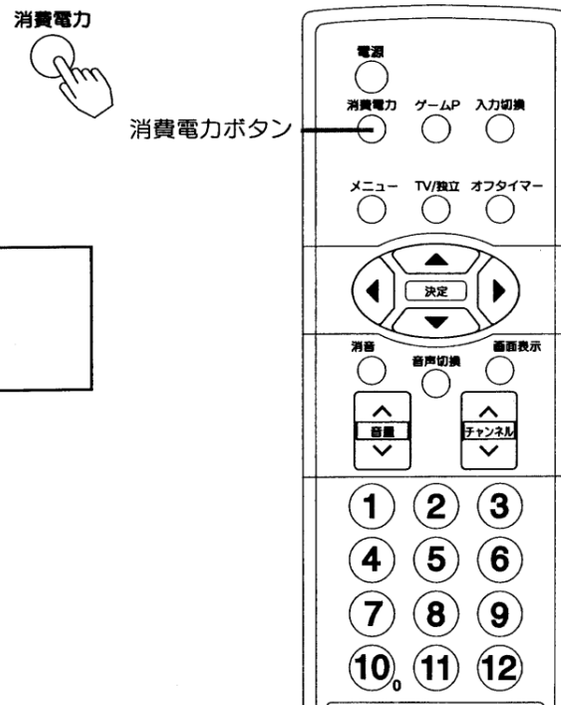
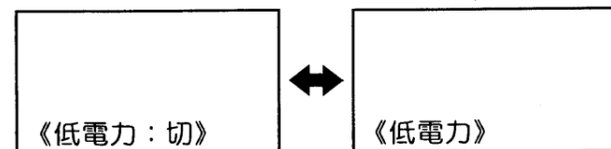
メモ 消音時に音量調節したいとき
消音にしたままでも音量(∨)ボタンを押すことにより、消音を解除したときの音量を下げるすることができます。音を出すときは、もう一度消音ボタンを押すか、音量(∧)ボタンを押してください。

低電力モードに設定するとき

明るさをおさえて、消費電力を低減できるモードです。

消費電力ボタンを押す

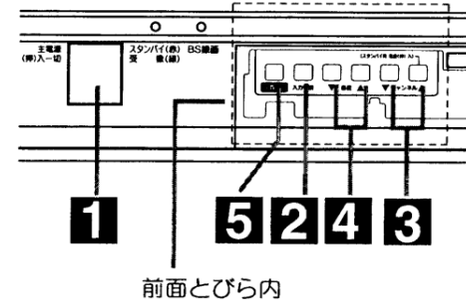
消費電力ボタンを押すと、低電力モードの設定状態が、画面に表示されます。
さらにボタンを押すごとに、図のように切り換わります。



本体で操作するには

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。

1 電源を入れる

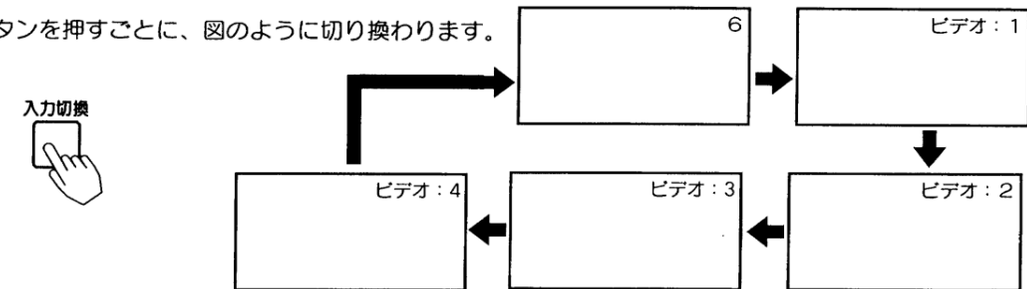


スタンバイ/受像ランプが赤く点灯している場合はチャンネル▲ボタンを押すと電源が入り、スタンバイ/受像ランプが緑に点灯します。電源を切るときは、もう一度主電源ボタンを押します。
スタンバイ/受像ランプが緑に点灯しているときに主電源ボタンを切にした場合、次に主電源ボタンを入にすると、電源が入りスタンバイ/受像ランプが緑に点灯します。



2 入力切換で「テレビ」を選ぶ

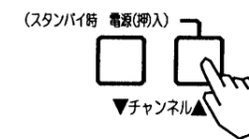
入力切換ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。



基本の使いかた

3 チャンネルを選ぶ

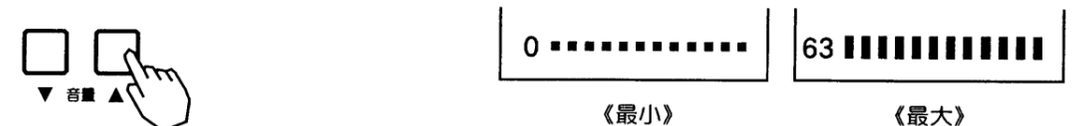
▲押す：1→2…12→BS5…BS11の順に変わります。(出荷時の設定)
▼押す：BS11…BS5→12…2→1の順に変わります。(出荷時の設定)



メモ 空きチャンネルの飛び越し選局 38 の設定を行えば、空きチャンネルを飛び越して放送されているチャンネルを早く選局することができます。

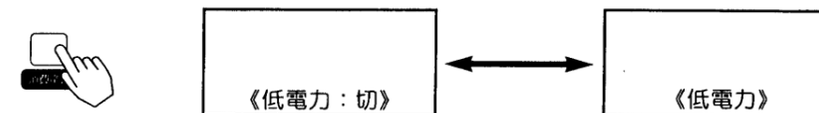
4 音量を調節する

音量の大きさが数字と■■■■で画面に表示されます。

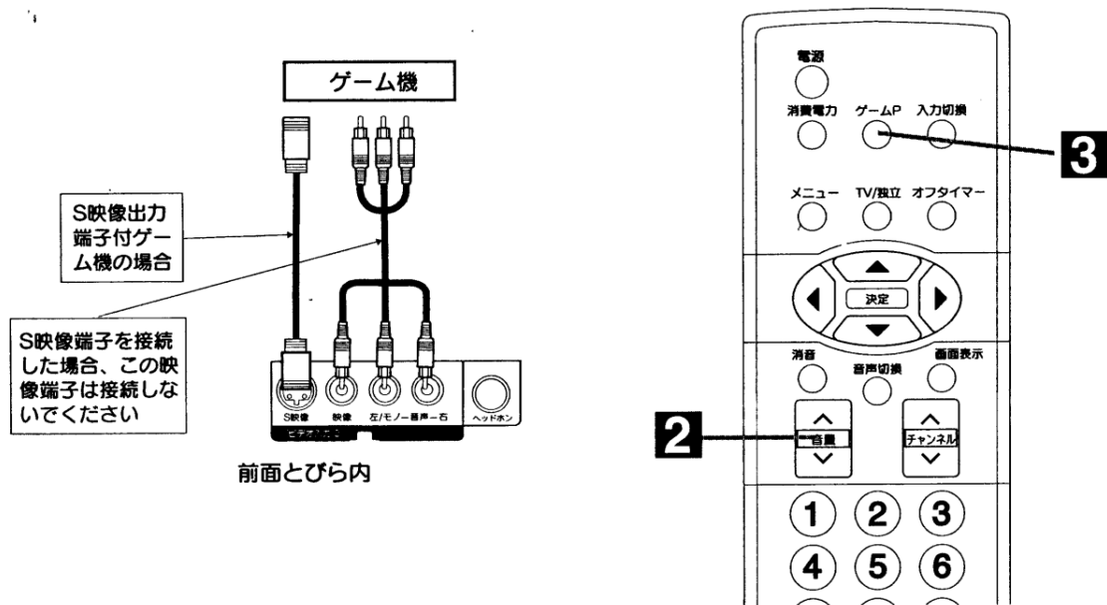


5 低電力モードに設定する

消費電力ボタンを押すごとに図のように切り換わります。



テレビゲームを楽しむとき



1 テレビゲーム本体とテレビ前面のビデオ3入力端子を接続する

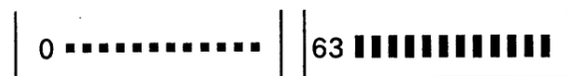
●テレビとの接続は、テレビゲーム本体の取扱説明書をご覧ください。

【ご注意】 接続時のご注意

ビデオ3入力のS映像端子と映像端子は、画質が低下しますので同時に接続しないでください。必ず、どちらか一方のみを接続してください。

2 音量を調節する

音量の大きさが数字と■■■■で画面に表示されます。



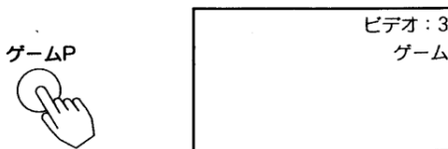
《最小》

《最大》



3 ゲームPボタンを押す

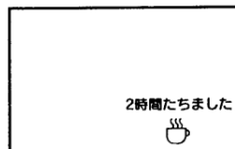
テレビまたはBSチャンネルに戻すときは、チャンネルボタン1~12、BS5~BS11を押します。



ゲームに適した明るさの画面になります。

ゲームタイマーについて

ゲームP (ポジション) を選ぶと、時間が経過 (1時間、1時間30分、…最大4時間) するごとに、時間とイラストで表示します。(約5秒間) 表示時間を目安に適度な休憩を取り、お楽しみください。一度電源を「切」にすると、経過時間が0に初期化されます。

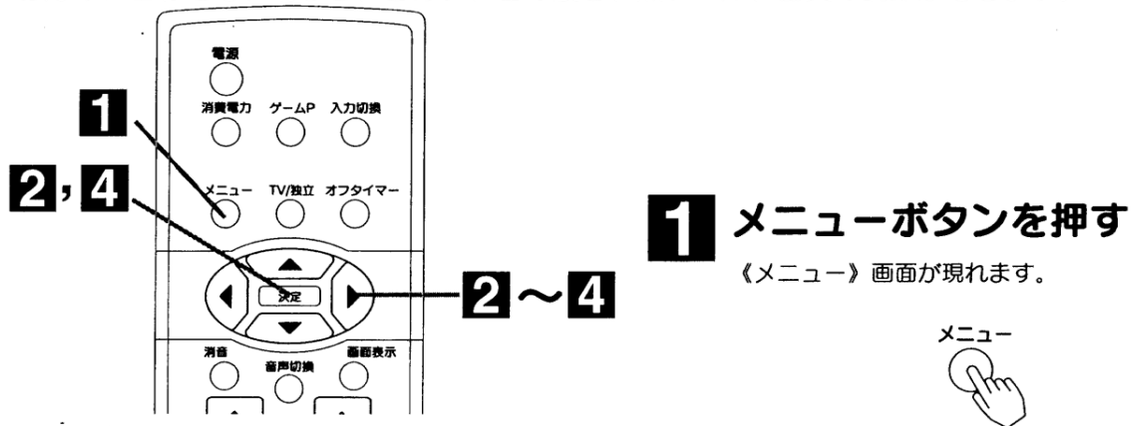


【ご注意】

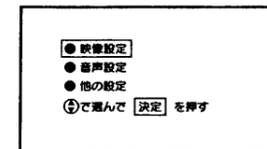
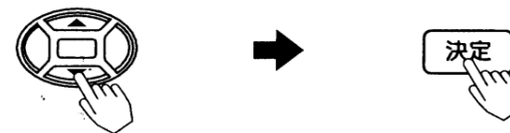
- 電源スイッチON直後は、画面の内容により若干色ムラを生じる場合があります。
- ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。

映像設定をするには

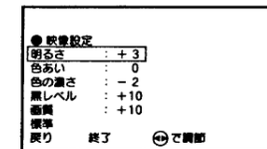
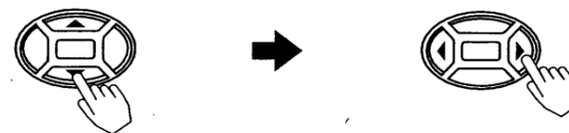
お好みに合わせて、明るさ、色あい、色の濃さ、黒レベル、画質の調節ができます。



2 映像設定メニューで「映像設定」を選び、決定ボタンを押す



3 映像設定メニューで調節したい項目を選び、方向キーで調節する



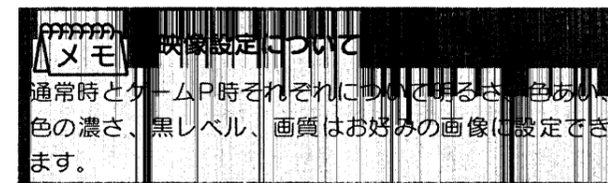
映像設定項目	左方向キー	右方向キー	調節のポイント
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに
黒レベル	暗い部分がより暗くなる	暗い部分が明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすく
画質	やわらかな画質になる	くっきりした画質になる	ふだんは中央で

標準を選んで決定を押すと、工場で設定した標準レベルに戻ります。

便利な使いかた

4 映像設定メニューで「終了」を選び、決定ボタンを押す

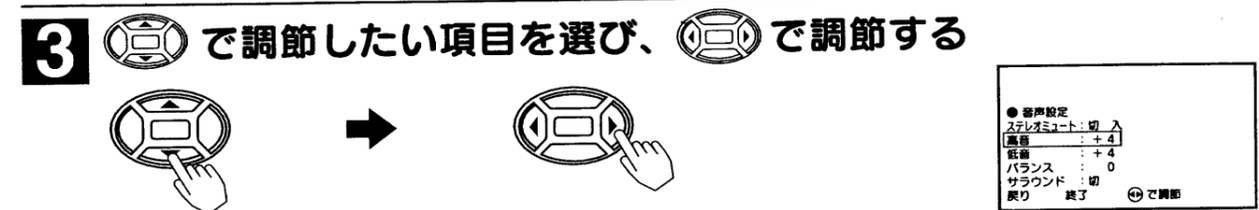
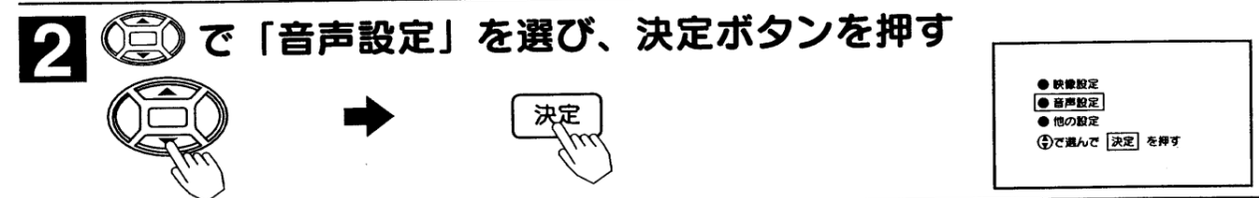
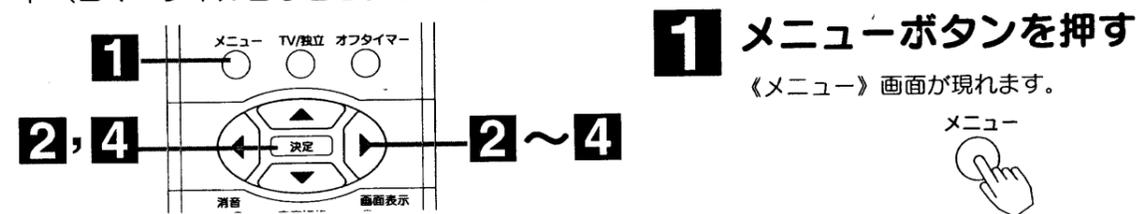
●調節後は、チャンネル切換をしたり、電源を切っても記憶されます。



音声設定をするには

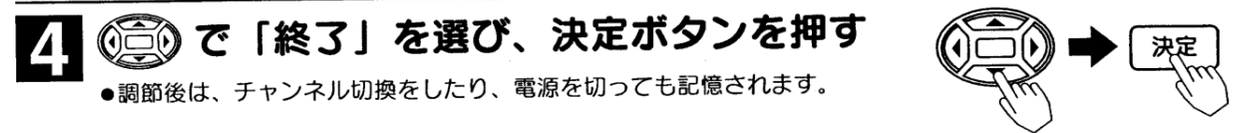
サラウンドは、ステレオ、モノラルのモードがあり、好みのサウンドを選ぶことができます。サラウンドはコンサートホールで演奏される音楽のような臨場感を、ご家庭で簡単にたのしめるようにした機能です。

お好みに合わせて、高音、低音、バランス、サラウンドの調節ができます。また、ステレオミュート（コマーシャル音などを小さくする）の設定ができます。



音声設定項目	調節のポイント
ステレオミュート	「入」にすると、ドラマや映画番組の途中で入るコマーシャル（ステレオの場合）音を小さくすることができます。（ただし、ステレオ放送の番組の場合、番組の音も小さくなります。）
高音	高音がおさえられる / 高音が強調される
低音	低音がおさえられる / 低音が強調される
バランス	左スピーカ音が強調される (-) / 右スピーカ音が強調される (+)
サラウンド	切 ←→ ステレオ ←→ モノラル

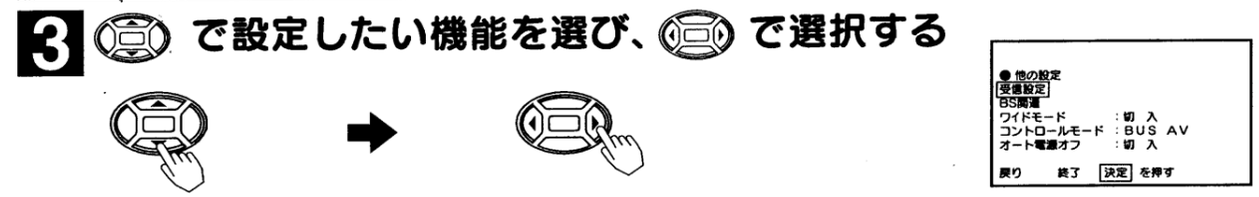
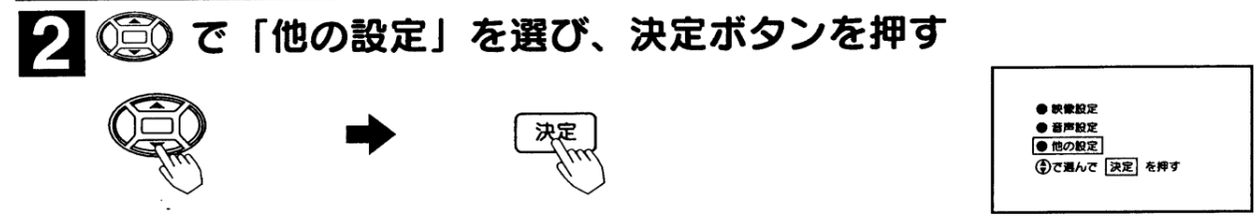
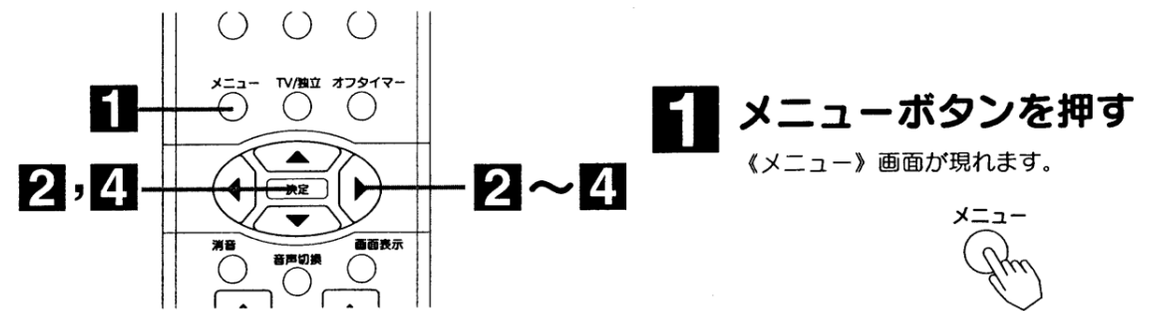
高音、低音は -4 ~ +4、バランスは -12 ~ +12 までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。



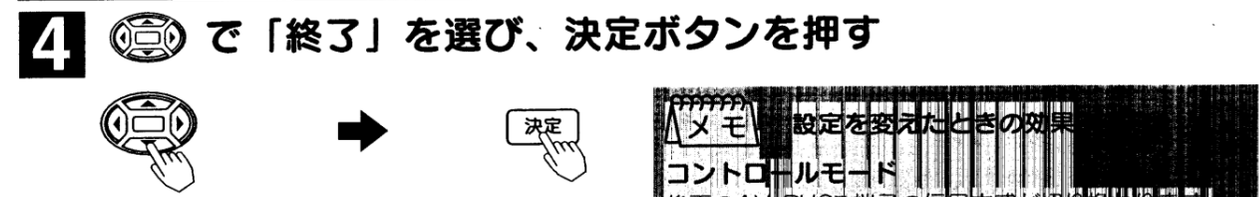
メモ サラウンド設定の効果
モノラル モノラル音声においてもステレオ音声のような臨場感を再生します。
ステレオ ステレオ音声において臨場感あふれる音声を再生します。
ステレオ放送時雑音が多いとき、サラウンドを「ステレオ」又は「モノラル」にすると雑音が強調されて聞こえる場合があります。このようなときには音声調節で高音を一側にするか、またはサラウンドを「切」にしてください。

お好みに合わせて設定を変えたいとき

オート電源オフなどの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。



設定項目	設定の仕方	設定のポイント
ワイドモード	切 ←→ 入	スクイーズ映像をもとのワイド映像で見たいとき「入」にします。 [23]
コントロールモード	BUS ←→ AV	日立のビデオと接続するときに合わせて。 [20]
オート電源オフ	切 ←→ 入	放送終了後、電波が止まったとき自動的にテレビの電源をオフにしたいとき「入」にします。



注意 オート電源オフについて
●電波状態によりオート電源オフ機能が働かない場合があります。
●オート電源オフで電源が切れる前にテレビの操作を行った場合、最後に操作を行った約5分後にオート電源オフ機能が働きます。

メモ 設定を変えたときの効果
コントロールモード
後面のAV-BUS端子の信号方式が切り換わります。日立のAVコントロール、AV-BUS端子付ビデオをお使いのときに、「ビデオを再生するだけでビデオの映像が出る」といった自動機能を確実に動かせるための切替えです。
BUS : AV-BUS端子付ビデオのとき
AV : AVコントロール端子付ビデオのとき
オート電源オフ
オート電源オフを「入」にすることにより、テレビ、放送を見ているとき放送が終了して電波が止まると、約5分後に電源が切れます。ビデオ入力のときは切れません。

便利な使いかた

自動的に電源を切りたいとき

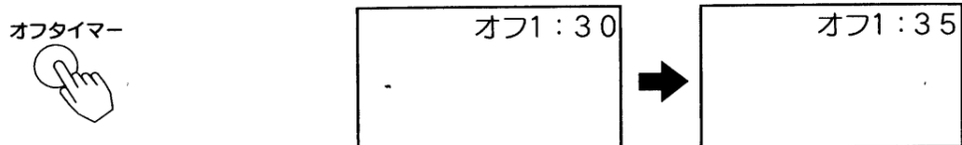
指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。
お休みのときなどにご利用ください。



1 オフタイマーボタンを押す

2 オフタイマーボタンをもう一度押す

ボタンを押し続けると、10分間隔で時間表示が変わります。
ボタンをチョン、チョンと押すと、1分間隔で時間表示が変わります。
約3秒後に表示が消え、タイマー動作がスタートします。



オフタイマーを確認、解除するには

確認	解除
<p>オフタイマーボタンを押す。</p> <p>画面右上に残り時間が表示されます。(約3秒間)</p> <p>●表示が消えるまでボタンは押さないでください。(表示中に、もう一度ボタンを押すと、オフタイマーは解除されます。)</p>	<p>① オフタイマーボタンを押す。</p> <p>画面右上に残り時間が表示されます。</p> <p>② 残り時間表示中(約3秒)にもう一度同じボタンを押します。</p> <p>↓</p> <p>オフタイマーは解除されます。</p>

3 電源が切れる

設定時間が経過すると電源が切れます。

【注意】 オフタイマー使用時のご注意

- オフタイマーを設定中、ボタンの操作は画面表示のある間(約3秒)に行ってください。途中で画面表示が消えた場合は、最初から操作してください。
- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- オフタイマー動作中に停電になりますと、停電が復帰しても、安全のためテレビはオフになります。
- タイマー動作は時間を設定した時からスタートします。

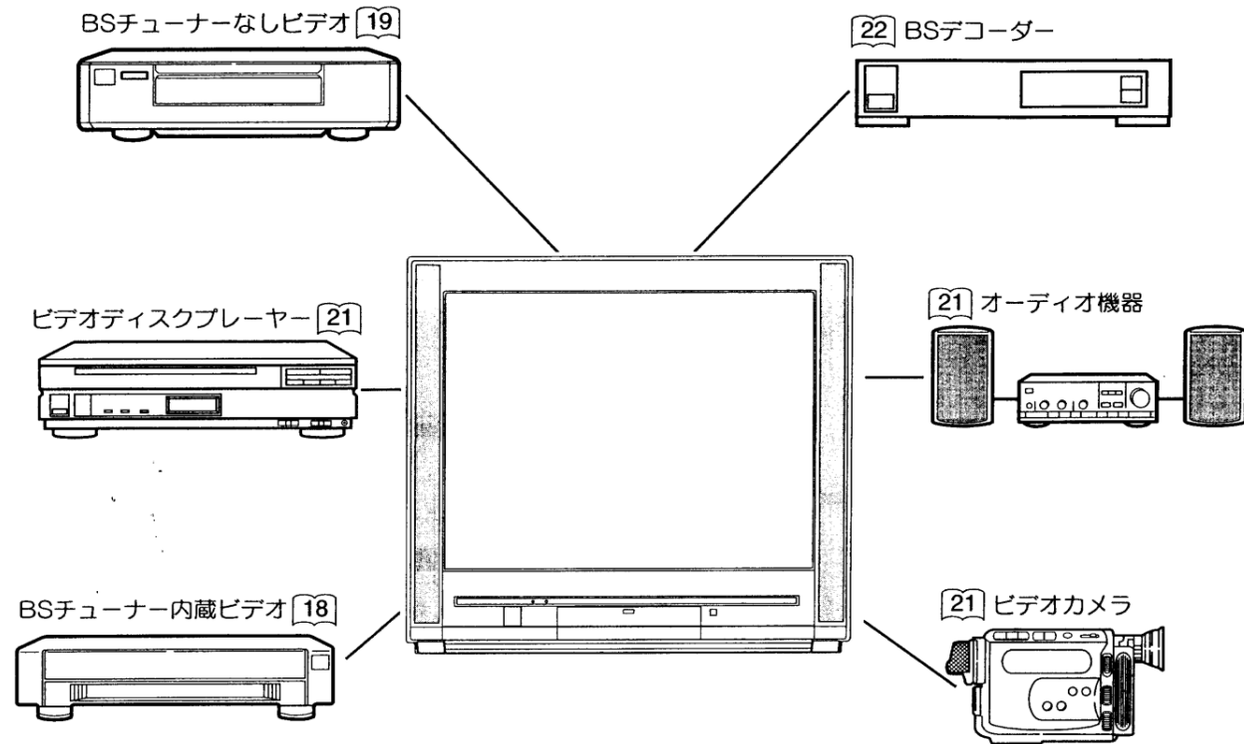
【メモ】 オフタイマーの設定範囲について

オフタイマーの設定時間の範囲は、2時間(1分間隔)です。

他の機器との接続使用

接続できる機器 (下記から入力端子数に合わせて、お選びください。)

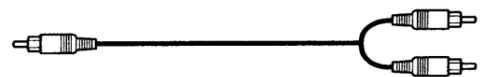
内の数字は、参照ページです。



システムアップに必要な接続コード (別売り)

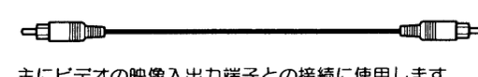
これらと同等のコードが相手側の機器に付属している場合には、新たに購入の必要はありません。

●音声信号入出力接続コード HPU-141AV(コード長1.5m)



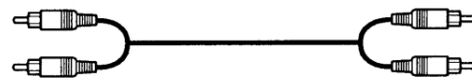
主にモノラルビデオの音声入出力端子との接続に使用します。

●映像信号入出力接続コード HPU-131AV(コード長2m)



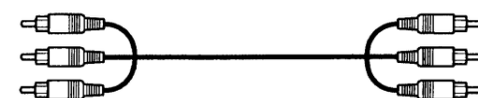
主にビデオの映像入出力端子との接続に使用します。

●音声信号入出力接続コード HPU-121(コード長1.5m)



主にHi-Fiビデオの音声入出力端子との接続、ステレオ装置との接続に使用します。

●映像・音声信号入出力接続コード HPU-200AV(コード長2m)



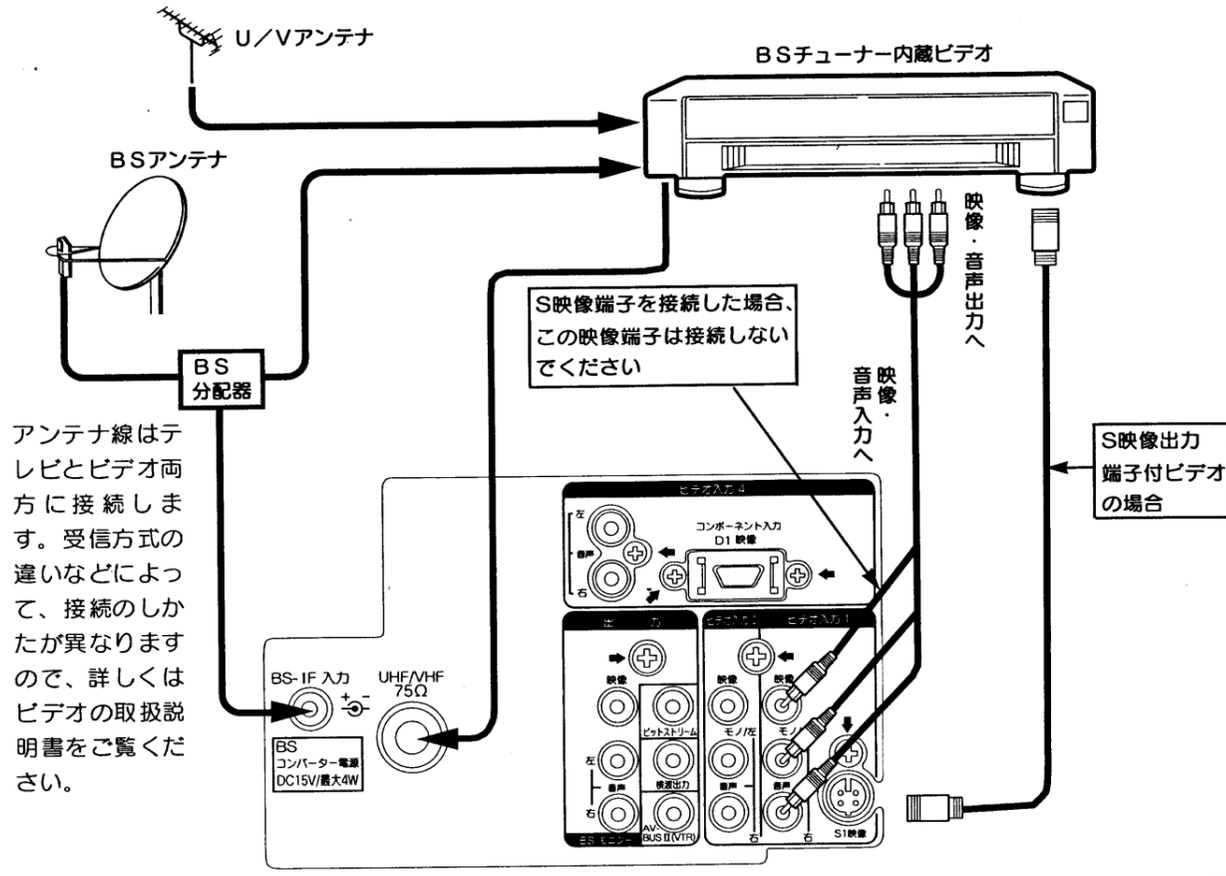
主にHi-Fiビデオの映像・音声入出力端子との接続に使用します。

【注意】 接続時のご注意

- 他の機器と組み合わせてご使用になるときは、それぞれの取扱説明書をよく読み込んでください。
- 接続の際は各機器の電源を切ってから行ってください。電源を入れた状態で接続すると、大きな音が出たり故障の原因となることがあります。
- 他の機器との接続時、入出力端子をまちがえて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。
- ビデオ1、3入力のS1、S映像端子と映像端子は、画質が低下しますので同時に接続しないでください。必ず、どちらか一方のみを接続してください。

便利な使いかた

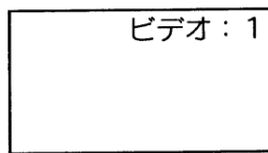
BSチューナー内蔵のビデオとの接続



使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ：1」にする

- 画面に「ビデオ：1」の表示が出ます。



2 ビデオを操作する

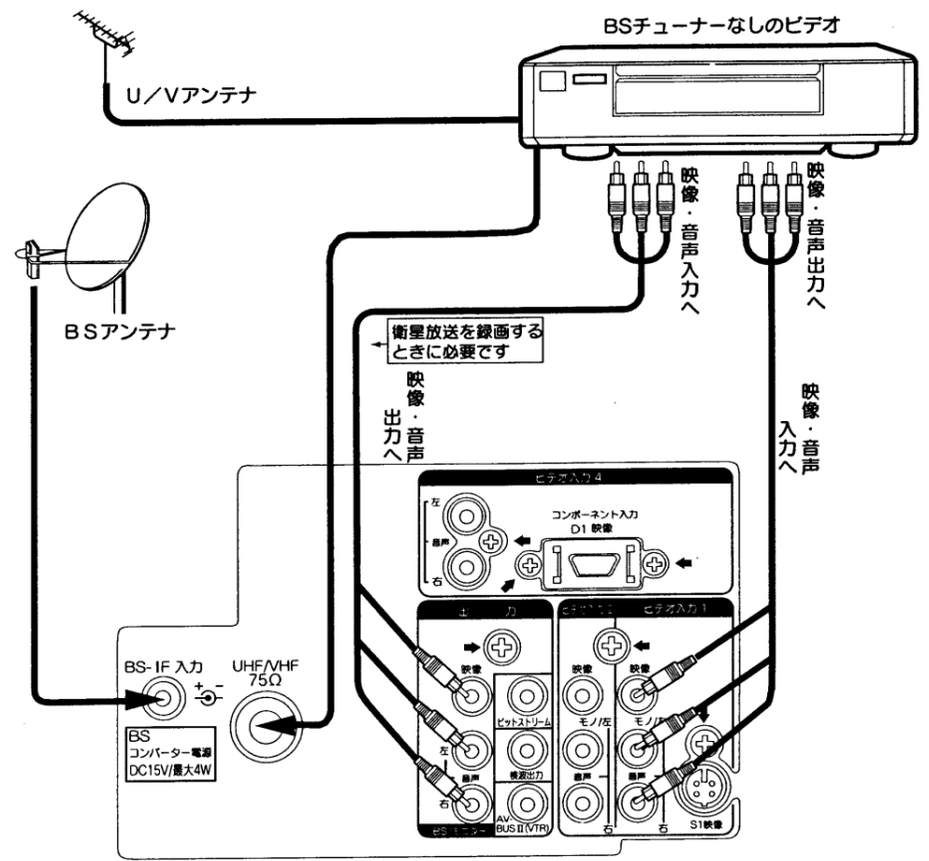
メモ S映像出力端子付ビデオをお持ちの場合
S映像端子は明るさの信号と色の信号を分けて送る信号用の端子です。お手持ちのビデオにS映像出力端子がついている場合、S映像コードの接続をされることにより、より良い画質でビデオを楽しめます。このとき、ビデオのS映像出力は本機ビデオ1入力のS映像入力端子に接続してください。

(ご注意) BSアンテナ接続時のご注意
BS用アンテナ線は、必ずBS-IF入力に接続してください。

他の機器との接続使用 (つづき)

BSチューナー内蔵でないビデオとの接続

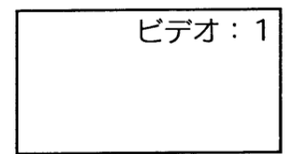
BSチューナー内蔵でないビデオをご使用のときは、テレビのBS/モニター出力端子をビデオ入力端子に接続してください。本機のBSチューナーを使って衛星放送の録画ができます。



使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ：1」にする

- 画面に「ビデオ：1」の表示が出ます。



2 ビデオを操作する

メモ BS/モニター出力端子について
BS CH固定「入」時は、衛星放送の信号が出力されている端子です。この信号をビデオの映像・音声入力端子に接続することにより、BSチューナー内蔵でないビデオでも衛星放送の録画が可能となります。衛星放送を録画するときは、必ずBS CH固定「入」にしてください。

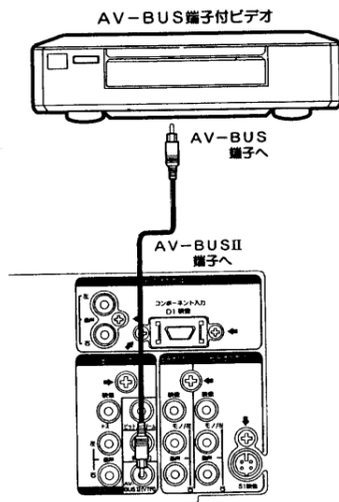
●コンポーネント入力(ビデオ4)の映像はモニター出力に正しく出力されません。

便利な使いかた

他の機器との接続使用 (つづき)

日立のAV-BUS端子付ビデオとの接続

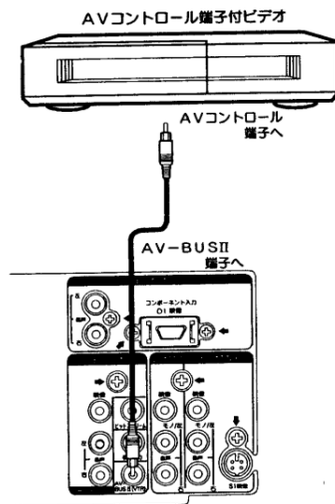
日立のAV-BUS端子付ビデオをご使用になると、ビデオの操作でテレビの電源の「入・切」と入力を切り換えることができます。[18]または[19]の接続をした後、下図の接続をします。



BSチューナー内蔵ビデオのときは[18]、BSチューナー内蔵でないビデオのときは[19]の接続をしてください。
○コントロールモードの設定を「BUS」に合わせます。[15]

日立のAVコントロール端子付ビデオとの接続

日立のAVコントロール端子付ビデオをご使用になると、ビデオの操作でテレビの入力を切り換えることができます。[18]または[19]の接続をした後、下図の接続をします。



○BSチューナー内蔵ビデオのときは[18]、BSチューナー内蔵でないビデオのときは[19]の接続をしてください。
○コントロールモードの設定を「AV」に合わせます。[15]

使いかた

1 ビデオを操作する

ビデオの電源を入れると …… テレビの電源が入り、入力切替が「ビデオ：1」になり、ビデオ画面になります。

※ご使用のビデオにより動作が異なる場合がありますが、詳しくはビデオの取扱説明書をご覧ください。

ビデオの電源を切ると …… テレビの入力切替が「テレビ」に戻り、テレビの受信画面になります。

ビデオのオフタイマー機能を使って、電源を切ると …… テレビの電源も切れます。

BSチューナー内蔵でないビデオを使用するとき、テレビでBSチャンネルを選ぶと …… テレビのBS出力端子に選んだ衛星放送の信号が出力され、衛星放送の録画が簡単にできます。

メモ AV-BUS接続時のお願い

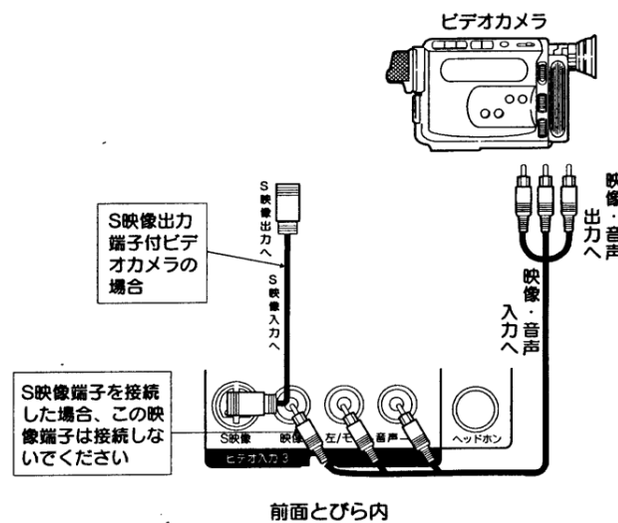
- テレビおよびビデオの電源を切ってから接続してください。
- AV-BUS IIは「ビデオ：1」の入力で動作します。

ご注意

- テレビ本体の主電源ボタンでテレビの電源を切ると上記の動作ができません。必ずリモコンでテレビの電源を「切」にして下さい。
- 他の設定のCH固定「入」の時はAV-BUSは動作しません。AV-BUS II端子をご使用の場合はCH固定を「切」にしてご使用ください。[26]

他の機器との接続使用 (つづき)

ビデオカメラとの接続



S映像端子を接続した場合、この映像端子は接続しないでください

前面とびら内

使いかた

1 入力切替ボタンで「ビデオ：3」にする

- 本体の入力切替ボタンを押しても、「ビデオ：3」に切換えられません。



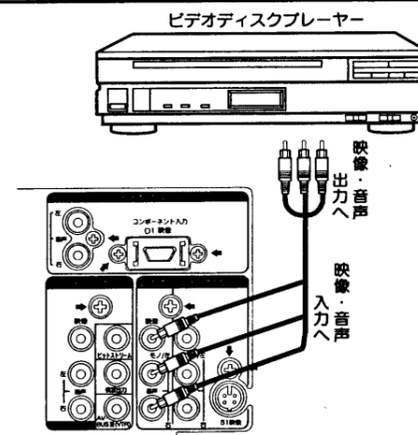
ビデオ：3

2 ビデオカメラを操作する

ご注意

リモコンのゲームボタンでゲームを選ぶと、ビデオ3入力はゲームモードとなります。入力切替ボタンでビデオ：3に切換えてください。

ビデオディスクプレーヤーとの接続



使いかた

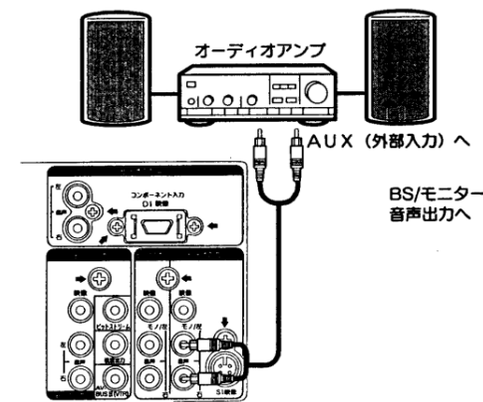
1 入力切替ボタンで「ビデオ：2」にする

2 ビデオディスクプレーヤーを操作する

接続はビデオ1,2,3入力のいずれでも接続できます。
(ビデオ1,3に接続したときは、それぞれ入力切替ボタンで「ビデオ：1」「ビデオ：3」を選んでください。)

便利な使いかた

オーディオ機器との接続



使いかた

1 接続したステレオ装置などで音量を調節する

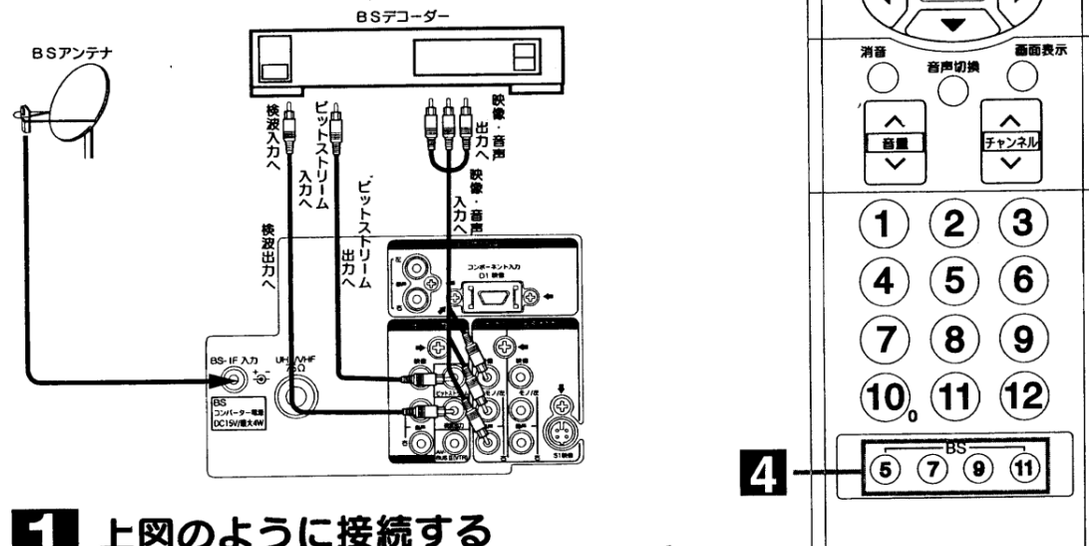
ステレオ装置で音を楽しむ場合は、テレビの音量を最小にしておいてください。

ご注意

ステレオ装置のスピーカーがテレビに近すぎると、画面の色がみだれることがあります。このような症状が出たときは、テレビから離して置いてください。

BSデコーダーとの接続

BS放送のWOWOW、セント・ギガを受信するとき



1 上図のように接続する

2 デコーダーの入力設定を「ビデオ2」**39**にする
工場出荷時は、「切」に設定されています。

3 BSデコーダーの電源を入れる
詳しくは、BSデコーダーの取扱説明書をご覧ください。

4 BSチャンネルボタンを押し、選局する
WOWOWはBS5チャンネル（2000年1月現在）で放送されています。

5 二重音声ボタン、音声選択ボタンでお好みの音声を選ぶ
詳しくは、BSデコーダーの取扱説明書をご覧ください。録画したいときは**25**をご覧ください。

メモ WOWOWについて

- WOWOWは受信契約していない方が視聴できないように、信号をかき乱（スクランブル）して放送されています。放送を見るためには受信契約を行って、スクランブルを正常な状態にもとすデコーダー（解読器）を接続する必要があります。
- 受信契約については、代理店（主に電器店）にご相談ください。
- WOWOWはBS5チャンネル（2000年1月現在）で放送されています。
- WOWOWはBS放送を受信しているBSアンテナで受信できます。有料放送であってもスクランブル化しないで放送されている番組は、デコーダーがなくても視聴できます。

ご注意 WOWOWを録画するときの注意

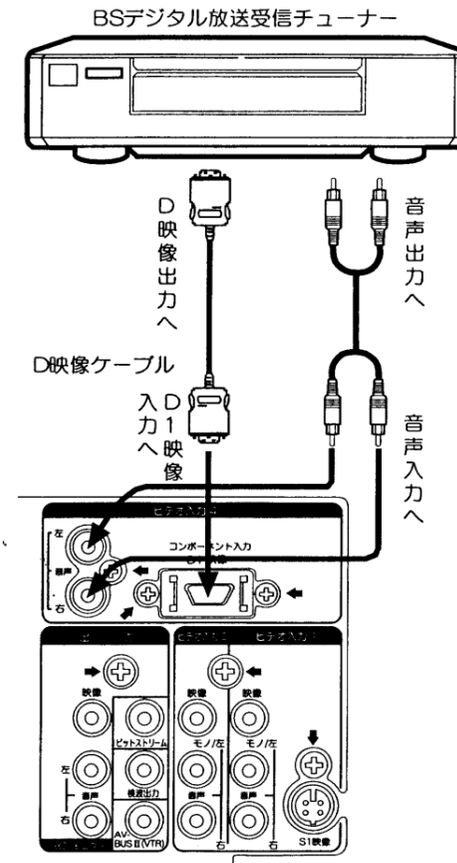
- BSデコーダーの電源は、入れたままにしておいてください。
- BSデコーダーの二重音声は、通常「主/副」を選んでおきます。主音声（日本語）だけを左右のチャンネルに記録したいときは、「主」を選びます。
- 有料放送に切り変わったとき、1~2秒画面が乱れることがあります。

ご注意 St.GIGA(セント・ギガ)を録画するときの注意

- BSデコーダーの電源は、入れたままにしておいてください。
- BSデコーダーの音声選択ボタンを押し、「独立」を選びます。
- 本機のデコーダー入力設定を「ビデオ2」にします。**39**

他の機器との接続使用（つづき）

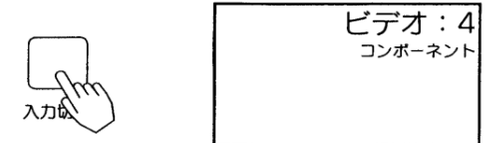
BSデジタル放送受信チューナーとの接続



使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ：4」にする。

- 本体の入力切換ボタンを押しても「ビデオ：4」に切換えられません。



2 BSデジタル放送受信チューナーを操作する。

- 詳しくは、チューナーの取扱説明書をご覧ください。

メモ

コンポーネント入力端子について

- コンポーネント入力端子（D1映像）は将来実用化する予定のBSデジタル放送受信チューナーのD1映像信号（480i信号）に対応しています。

ワイドモード**15**について

- 「ワイドモード」はビデオ入力4のコンポーネント入力端子（D1映像）とS1映像端子には自動対応しています。コンポーネント入力端子とS1映像端子に入力されるスクイーズ映像信号（ワイド映像を横縦比4:3の映像に圧縮した信号）を、「ワイドモード」設定の「入、切」に関係なく、これらの端子の制御信号を検出して自動で、もとのワイド映像に戻します。

通常モード

↔

ワイドモード
(スクイーズ映像信号入力時)

- 「ワイドモード」の設定を「入」に設定するとテレビチャンネル、ビデオ入力1~3の映像でも上下を圧縮した映像で見ることができます。ただし、電源の入/切、チャンネル切換、入力切換等の操作を行うと「ワイドモード」は自動で解除され「切」となります。DVDプレーヤー、ビデオカメラ等のスクイーズ映像をもとのワイド映像で見るときに使用します。
- 「コンポーネント入力（ビデオ：4）」の映像はモニター出力に正しく出力されません。

便利な使いかた

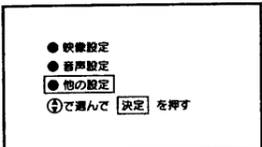
ビデオで衛星放送を録画するには (つづき)

衛星放送を録画しながらテレビ放送を見るには

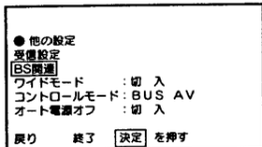
1 録画したいBSチャンネルを選び、音声の内容を選ぶ 8

●録画するビデオに合わせて、音声内容を選んでください。(モノラルビデオ…「主」または「副」、Hi-Fiビデオ…「主/副」を選ぶ)

2 メニューボタンを押し、で「他の設定」を選び、決定ボタンを押し



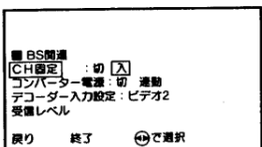
3 で「BS関連」を選び、決定ボタンを押し



4 で「CH固定」を選び、で「入」にする

テレビのBS録画ランプが点灯します。

で「終了」を選び、決定ボタンを押し



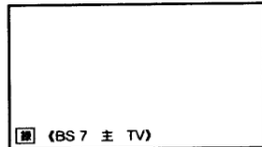
5 入力切換ボタンで「ビデオ:1」にする

ビデオの出力を「ビデオ:2」に接続している場合は、入力切換ボタンで「ビデオ:2」にします。

6 ビデオを外部入力に合わせて、録画したいチャンネルが映ることを確認し、録画をはじめる

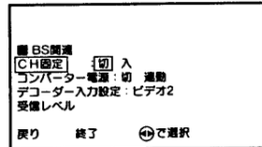
7 ご覧になりたいテレビ放送のチャンネルを選ぶ

BSチャンネルを選ぶと、右図のような録画予約表示が出て、チャンネルが固定されていることを表示します。



8 録画が終わったらCH固定したBSチャンネルを選び、2~4と同じ手順で「CH固定」を「切」にする

「CH固定」を「入」にしておくと、他のBSチャンネルの選局はできません。



1番組のタイマー録画をするとき (留守録)

1~6の操作を行った後、ビデオを外部入力からのタイマー録画にします。テレビの電源はリモコンで「切」にします。ビデオのタイマー録画については、ビデオの取扱説明書をご覧ください。

注意 衛星放送を録画するときの注意

- テレビ本体の電源スイッチでテレビの電源を切ると録画ができません。必ずリモコンでテレビの電源を「切」にしてください。
- スクランブル放送録画中は、デコーダーの電源も切らないようにしてください。

メモ ちまっとのこと

- お手持ちのビデオによっては、上記「ビデオ側での操作」ができないものもあります。詳しくは、お手持ちのビデオの取扱説明書をご覧ください。
- デコーダーを使用した場合、音声内容(主/副、TV/独立)は、デコーダーで指定します。

日立のBSチューナー内蔵でないビデオをご使用で、AV-BUS端子(または、BSコントロール端子)がついているときは、ビデオからの指令によってテレビに内蔵のBSチューナーの電源の「入・切」とチャンネル切り換えができます。タイマー録画のときには、無駄な電気を使いません。

準備

AV-BUS端子付ビデオをテレビに接続する
(AV-BUS端子付でないビデオのときは、25~26をご覧ください。)

20

見ている衛星放送を録画するには

25 と同じです

衛星放送を録画しながらテレビ放送を見るには

26 と同じです

衛星放送をタイマー録画するには

1 ビデオのタイマー録画を設定する

ビデオの機種により、録画するチャンネルの設定方法が異なります。詳しくはビデオの取扱説明書をご覧ください。

例1) BSボタンと数字ボタンを使い設定する機種の場合

BS5チャンネルの場合 ボタン操作: 「BS」「0」「5」

BS11チャンネルの場合 ボタン操作: 「BS」「1」「1」

例2) 数字ボタンを使い設定する機種の場合

BS5チャンネルの場合 ボタン操作: 「7」「5」

BS11チャンネルの場合 ボタン操作: 「8」「1」

録画したい放送	ビデオのチャンネル入力
BS1	71
BS3	73
BS5	75
BS7	77
BS9	79
BS11	81
BS13	83
BS15	85

2 設定時間がくると

自動的にテレビ内蔵のBSチューナーの電源が入り、録画されて、終了すると電源が切れます。

メモ BSコントロール機能とは

BSチューナーが内蔵されていないビデオやテレビでも、BSチューナー内蔵機器と組み合わせて、BSを簡単に楽しめるようにする機能です。日立のAV-BUS端子または、BSコントロール端子のついた機器で使います。

注意

他の設定の「CH固定」「入」の時はAV-BUSは動作しません。AV-BUS端子をご使用の場合はCH固定を「切」にしてご使用ください。26

注意 AV-BUS端子付ビデオで衛星放送を録画するときの注意

テレビ本体の電源スイッチでテレビの電源を切ると録画ができません。必ずテレビのリモコンでテレビの電源を切ってください。

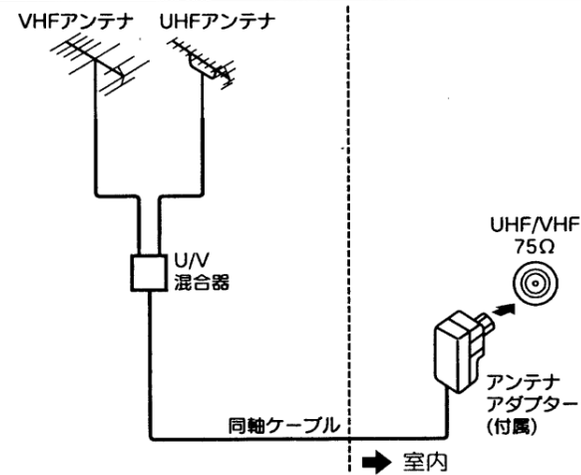
AV-BUS II 端子は日立製のビデオのAV-BUS端子、BSコントロール端子にしか接続できません。

便利な使いかた

アンテナ線の接続

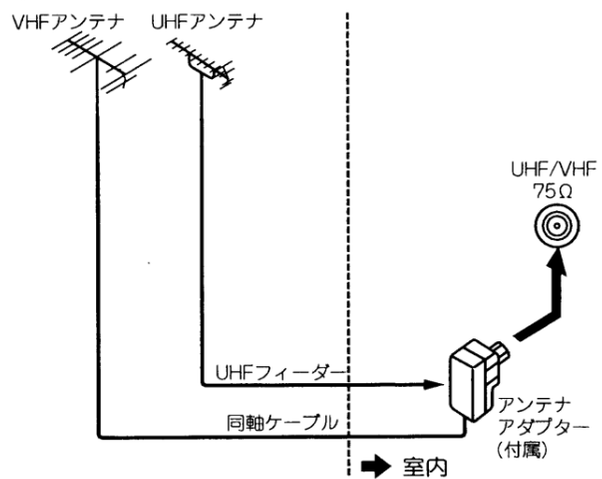
UHF/VHFアンテナ線の接続

UHF/VHFアンテナが混合のとき



1 アンテナアダプターをUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

UHF/VHFどちらか一方のとき

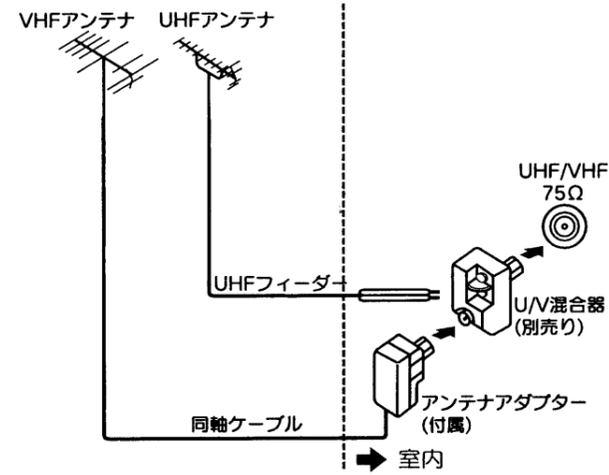


1 アンテナアダプターまたは、U/V混合器（別売り）をUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

※モ アンテナアダプターについて
同軸ケーブルやUHFフィーダーにアンテナアダプターなどが接続されていないときは、29を見て接続してください。

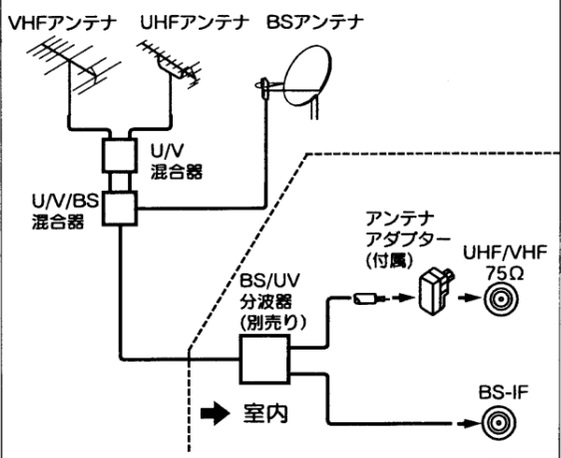
注意 アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

UHF/VHFアンテナが独立のとき



1. U/V混合器にUHFフィーダーを接続する
2. アンテナアダプターにVHF同軸ケーブルを接続する
3. U/V混合器（別売り）にアンテナアダプターを接続し、UHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

BSが混合のとき（例：VHF/UHF/BS混合入力）

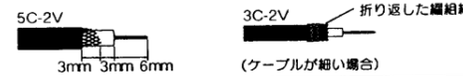


注意 アンテナ線接続時のご注意

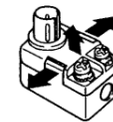
- アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすすめします。
（平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安定となり、妨害電波を受けやすく、画面にしま模様が見れたりします。）
- 室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

アンテナアダプターと同軸ケーブルの接続

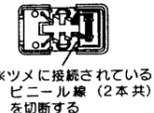
1 先端を加工する



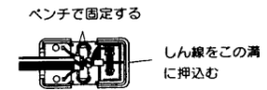
2 ふたをあける



3 ビニール線を切断する



4 同軸ケーブルを取り付ける



5 ふたをしめる

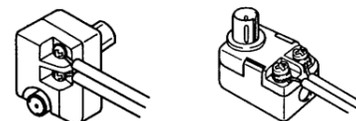


UHFフィーダーの接続

1 先端を加工する



2 U/V混合器(別売り)、またはアンテナアダプターに接続する。



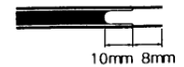
UHF/VHFアンテナが独立のときは、U/V混合器（別売り）に接続してください。

●UHFフィーダーはUHF専用のものをご使用ください。

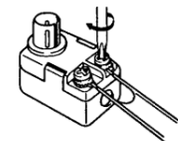
（VHF平行フィーダーなどで、代用されますと、画質が悪くなります。）

アンテナアダプターとVHF平行フィーダーの接続

1 先端を加工する

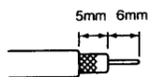


2 ネジをゆるめ、平行フィーダーを接続する

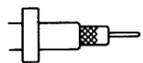


F形接栓(別売りの)の接続

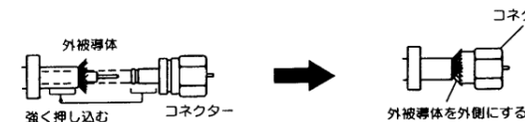
1 先端を加工する



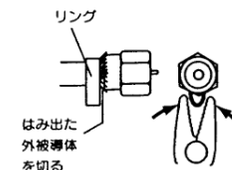
2 リングを通す



3 コネクター先端部を外被導体内側に差し込み、強く押し込む



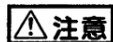
4 ペンチなどを使い、リングをコネクターの根元で固定する



設置

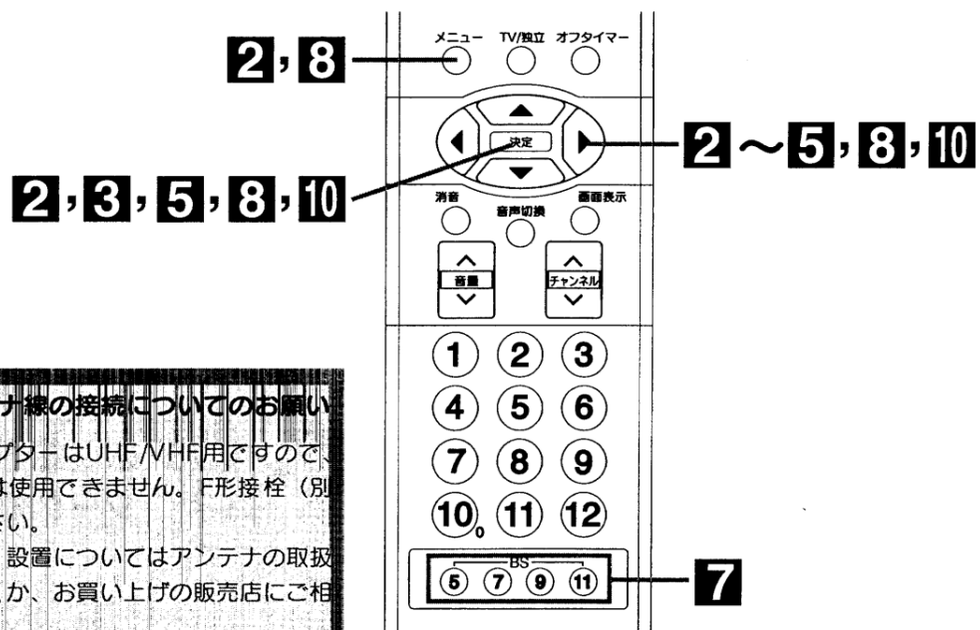
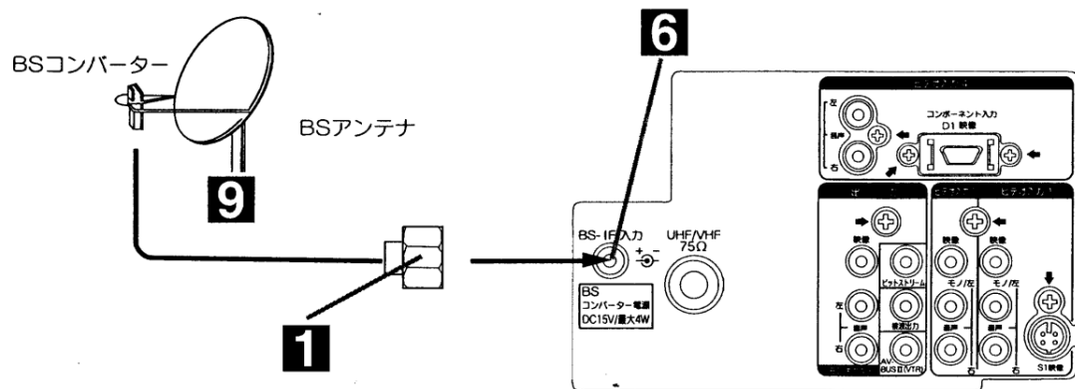
アンテナ線の接続 (つづき)

BSアンテナ線の接続



注意 アンテナ工事には、技術と経験が必要です。販売店にご相談ください。

接続するときには必ずテレビの電源を切ってから行ってください。BSアンテナを接続すると画面に「BSコンバーター」の表示が出たり、電源が入らなくなる場合はBSアンテナのショートが考えられますので、この場合はBSアンテナを再確認し、テレビ本体の電源スイッチを切って、2~3分程度待ってから再度電源を入れてください。現象がなおらない場合は、コンバーター電源を「切」に設定して、お買い上げの販売店にご相談ください。



メモ BSアンテナ線の接続についてのお願い

- 付属のアンテナアダプターはUHF/VHF用ですので、BS-IF入力端子用には使用できません。F形接栓(別売り)をご使用ください。
- アンテナの方向調整、設置についてはアンテナの取扱説明書をご覧ください。お買い上げの販売店にご相談ください。

注意 BSアンテナ線の接続についての注意

BS用のアンテナ接続は、必ずBS-IF入力端子に接続してください。

- 衛星放送を分配して他の機器で衛星放送を視聴する場合、BS分配器は必ず多端子タイプの電流通過形をご使用ください。

多端子タイプ電流通過形でない場合は、BSアンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。

メモ 映りがよくないときは

衛星放送の電波は微弱なため、受信するにはアンテナ、チューナーなどの正確な調整が必要です。もし、映りがよくないときは販売店にご相談ください。また、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合には全く受信できないことがあります。これは、気象条件によるもので、アンテナやチューナーの故障ではありません。

1 BSアンテナ線の同軸ケーブルをF形接栓(別売り)に接続する 29

●UHF, VHF, BSが混合されているときには、BS/UV分波器(別売り)が必要です。 28

2 メニューボタンを押し、 で「他の設定」を選び、 決定ボタンを押し

3 で「BS関連」を選び、決定ボタンを押し

4 で「コンバーター電源」を選び、 で「連動」を選ぶ

- マンションなどの共同受信の場合は、「切」でお使いください。
- 別売りのBS分配器を使って、2台以上のBSチューナー内蔵機器をお使いの場合も、共同受信でなければ「連動」にします。

※BS分配器は全端子電流通過形をご使用ください。本機および他の機器のBSコンバーター用電源スイッチは「連動」にしてください。
(1端子のみ電流通過形分配器をご使用の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。)

5 で「終了」を選び、決定ボタンを押し

6 F形接栓(別売り)をBS-IF入力端子に接続する

BS-IF入力端子は、BSコンバーターからの信号を受けるための端子です。また、この端子からBSコンバーターにDC+15Vを供給します。BSアンテナ線を接続するときには必ずテレビの電源を切ってから行ってください。

本機は衛星放送用アンテナ入力レベルを画面に表示させることができますので、設置調整時の目安として使用できます。

7 BSチャンネルを選局する

衛星放送を受信します。

8 2~4と同様の操作で、「受信レベル」を選び、 決定ボタンを押し

9 BSアンテナの向きを調節して、数値が一番 大きくなる場所に設定する

10 で「終了」を選び、決定ボタンを押し

受信設定について

チャンネルの合わせかた (地域番号)

お住いの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「チャンネルの合わせかた (マニュアル)」 [34] をご覧ください。

1 地域番号一覧表からお住いの都市の地域番号を調べる

〔地域番号一覧表〕 (2000年1月現在) () 内の数字は表示番号を示します。

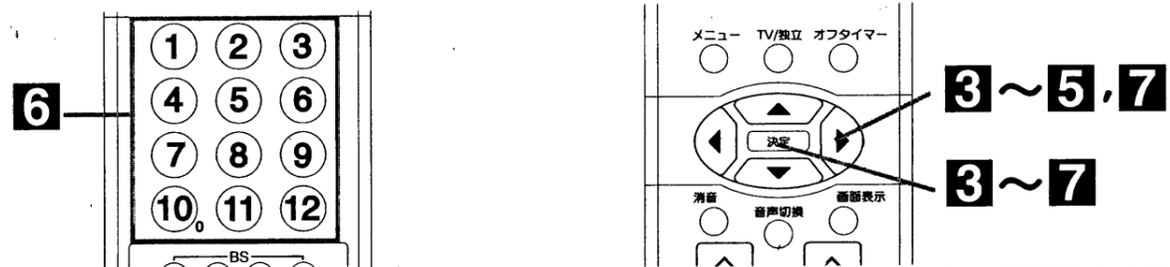
放送局	都市名	地域番号	リモコンボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	01	1 北海道放送		3 NHK総合	17 テレビ北海道	5 札幌テレビ			27 北海道文化放送		35 北海道テレビ		12 NHK教育
	旭川	48		2 NHK教育		33 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ	7 札幌テレビ	37 北海道文化放送	9 NHK総合		11 北海道放送	
	北見	49		2 NHK教育					7 札幌テレビ	53 北海道文化放送	9 NHK総合	59 北海道文化放送	61 北海道テレビ	
	帯広	50				4 NHK総合		6 北海道放送		34 北海道テレビ		34 北海道テレビ		12 NHK教育
	網走	51		2 NHK教育	39 北海道テレビ	41 北海道文化放送			7 札幌テレビ		9 NHK総合		11 北海道放送	
	苫小牧	52	21 テレビ北海道	27 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK総合		6 北海道放送				10 NHK教育		12 札幌テレビ
	小樽	56	47 テレビ北海道	49 NHK教育	51 NHK総合	53 北海道文化放送	51 NHK総合	55 北海道放送	57 札幌テレビ	61 北海道テレビ				
	青森	62		2 NHK教育		4 北海道テレビ			7 札幌テレビ	9 北海道放送	24 テレビ北海道	11 NHK総合	26 北海道文化放送	
	青森	08	1 青森放送		3 NHK総合		5 NHK教育		34 青森朝日テレビ		38 青森テレビ			
	八戸	53				31 青森朝日放送		33 青森テレビ	7 NHK教育				11 青森放送	
	盛岡	03				4 NHK総合		6 岩手放送		8 NHK教育		33 めいこテレビ	31 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手
	仙台	04	1 東北放送		3 NHK総合		5 NHK教育				34 宮城テレビ			12 仙台放送
	秋田	05		2 NHK教育						37 秋田テレビ	9 NHK総合			11 秋田放送
	大館	54				4 NHK総合	57 秋田テレビ	6 秋田放送		8 NHK教育			59 秋田朝日放送	
	山形	06				4 NHK教育		36 テレビユー山形		8 NHK総合		10 山形放送	30 さくらんぼテレビ	38 山形テレビ
	鶴岡	55	1 山形放送		3 NHK総合		6 NHK教育		22 テレビユー山形		39 山形テレビ			24 さくらんぼテレビ
	福島	07		2 NHK教育		31 テレビユー福島		35 福島放送		9 NHK総合			11 福島テレビ	
	会津若松	56	1 NHK総合		3 NHK教育		4 NHK総合	6 福島テレビ		37 福島中央テレビ	41 福島放送			47 テレビユー福島
	いわき	57		32 テレビユー福島				8 福島テレビ		10 NHK教育				36 福島放送
	水戸	08	44 (1) NHK総合		46 (3) NHK教育	42 (4) 日本テレビ		40 (6) TBSテレビ		38 (8) フジテレビ		38 (10) テレビ朝日		32 (12) テレビ東京
	日立	69	52 (1) NHK総合		50 (3) NHK教育	54 (4) 日本テレビ		56 (6) TBSテレビ		58 (8) フジテレビ		60 (10) テレビ朝日		62 (12) テレビ東京
	宇都宮	09	29 (1) NHK総合		27 (3) NHK教育	25 (4) 日本テレビ		23 (6) TBSテレビ	31 とちぎテレビ	21 (8) フジテレビ		19 (10) テレビ朝日		17 (12) テレビ東京
	矢野	70	51 (1) NHK総合		49 (3) NHK教育	53 (4) 日本テレビ		55 (6) TBSテレビ	●33 (3) とちぎテレビ	57 (8) フジテレビ		59 (10) テレビ朝日		61 (12) テレビ東京
	前橋	10	52 (1) NHK総合		50 (3) NHK教育	54 (4) 日本テレビ		56 (6) TBSテレビ		58 (8) フジテレビ	●48 群馬テレビ	60 (10) テレビ朝日		62 (12) テレビ東京
	群馬	71	43 (1) NHK総合		45 (3) NHK教育	39 (4) 日本テレビ		37 (6) TBSテレビ		35 (8) フジテレビ		33 (10) テレビ朝日	●41 (4) 群馬テレビ	31 (12) テレビ東京
	沼和	11	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ		8 フジテレビ	●38 テレビ埼玉	10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	桐生	72	33 (1) NHK総合		35 (3) NHK教育	25 (4) 日本テレビ		23 (6) TBSテレビ		21 (8) フジテレビ	●28 (8) テレビ埼玉	19 (10) テレビ朝日		17 (12) テレビ東京
	千葉	12	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ		8 フジテレビ		10 テレビ朝日	●46 千葉テレビ	12 テレビ東京
	23区	13	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ	●38 テレビ埼玉	8 フジテレビ	●42 TVKテレビ	10 テレビ朝日	●46 千葉テレビ	12 テレビ東京
	八王子	73	51 (1) NHK総合		49 (3) NHK教育	53 (4) 日本テレビ	●47 (14) MXテレビ	55 (6) TBSテレビ		57 (8) フジテレビ		59 (10) テレビ朝日		61 (12) テレビ東京
	多摩	74	30 (1) NHK総合		32 (3) NHK教育	26 (4) 日本テレビ	●28 (14) MXテレビ	24 (6) TBSテレビ		22 (8) フジテレビ		20 (10) テレビ朝日		18 (12) テレビ東京
	横浜	14	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ		8 フジテレビ	●42 TVKテレビ	10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	茅ヶ崎 (第1号)	75	33 (1) NHK総合		29 (3) NHK教育	35 (4) 日本テレビ		37 (6) TBSテレビ		39 (8) フジテレビ	●31 (4) TVKテレビ	41 (10) テレビ朝日		43 (12) テレビ東京
	小田原	76	52 (1) NHK総合		50 (3) NHK教育	54 (4) 日本テレビ		56 (6) TBSテレビ		58 (8) フジテレビ	●46 (4) TVKテレビ	60 (10) テレビ朝日		62 (12) テレビ東京
	東野	77	47 (1) NHK総合		49 (3) NHK教育	51 (4) 日本テレビ		53 (6) TBSテレビ		55 (8) フジテレビ	●61 (4) TVKテレビ	57 (10) テレビ朝日		59 (12) テレビ東京
	新潟	15				21 新潟テレビ21	5 新潟放送	29 テレビ新潟		8 NHK総合		35 新潟総合テレビ		12 NHK教育
	上越	78	1 NHK教育		3 NHK総合			27 テレビ新潟		33 新潟総合テレビ		10 新潟放送		37 新潟テレビ21
	富山	16	1 北日本放送		3 NHK総合			32 チューリップテレビ		10 NHK教育		46 NHK教育		34 富山テレビ
	高岡	79	50 北日本放送		48 NHK総合			42 チューリップテレビ		46 NHK教育		46 NHK教育		44 富山テレビ
	石川	17				4 NHK総合		6 北陸放送	25 北陸朝日放送	8 NHK教育		33 テレビ金沢		37 石川テレビ
	福井	18				3 NHK教育				9 NHK総合				11 福井放送
	山梨	19	1 NHK総合		3 NHK教育		5 山梨放送	37 テレビ山梨						39 福井テレビ

地域番号一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、「チャンネルの合わせかた (マニュアル)」 [34] によって設定を行ってください。一部の放送局 (●マーク) は、CHスキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、CHスキップ設定 (38) を「スキップしない」に設定してください。

工場出荷時の設定に戻すには、手順6で「00」 (10、10) を入力します。

放送局	都市名	地域番号	リモコンボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
長野	長野	20		2 NHK総合				20 長野朝日放送		30 テレビ信州	38 長野放送	9 NHK教育		11 信越放送
	飯田	58	40 長野放送		3 NHK教育	4 NHK総合			6 信越放送	42 テレビ信州		44 長野朝日放送		
	松本	80		44 NHK総合				50 長野朝日放送		48 テレビ信州	42 長野放送	46 NHK教育		40 信越放送
岐阜	岐阜	21	1 東海テレビ			3 NHK総合		5 中継日本放送		35 中京テレビ	25 テレビ愛知	9 NHK総合		11 名古屋テレビ
	静岡	22		2 NHK教育			31 静岡第一テレビ	33 静岡朝日テレビ		35 テレビ静岡		9 NHK総合		11 静岡放送
	浜松	59					4 NHK総合			6 静岡放送		8 NHK教育	28 静岡朝日テレビ	30 静岡第一テレビ
	富士 (富士宮)	81		54 NHK教育			27 静岡第一テレビ		29 静岡朝日テレビ			52 NHK総合		41 静岡放送
	沼津 (三島)	82		51 NHK教育			61 静岡第一テレビ		57 静岡朝日テレビ			53 NHK総合		55 静岡放送
	豊田	83	15 (1) NHK総合			18 (3) NHK教育		22 (5) 静岡放送			48 静岡第一テレビ		50 静岡朝日テレビ	58 テレビ静岡
	名古屋	23	1 東海テレビ			3 NHK総合		5 中継日本放送		25 テレビ愛知	●37 岐阜放送	9 NHK教育		11 名古屋テレビ
	豊橋	84	56 (1) 東海テレビ			54 (3) NHK総合		62 (5) 中継日本放送		52 (25) テレビ愛知		50 (9) NHK教育		60 (11) 名古屋テレビ
	豊田	85	57 (1) 東海テレビ			53 (3) NHK総合		55 (5) 中継日本放送		49 (25) テレビ愛知		51 (9) NHK教育		61 (11) 名古屋テレビ
	津	24	1 東海テレビ			3 NHK総合		5 中継日本放送		25 テレビ愛知		9 NHK教育	33 三重テレビ	11 名古屋テレビ
	伊勢	86	57 (1) 東海テレビ			53 (3) NHK総合		55 (5) 中継日本放送				49 (9) NHK教育	59 (33) 三重テレビ	61 (11) 名古屋テレビ
	大津	25		28 (2) NHK総合				36 (4) 毎日放送		38 (6) 朝日放送		40 (8) 関西テレビ	●34 京都テレビ	42 (10) 読売テレビ
	彦根	87		52 (2) NHK総合				54 (4) 毎日放送		58 (6) 朝日放送		60 (8) 関西テレビ	●34 京都テレビ	62 (10) 読売テレビ
	京都	26						54 (4) 毎日放送		58 (6) 朝日放送		60 (8) 関西テレビ	●34 京都テレビ	62 (10) 読売テレビ
	大阪	27		2 NHK総合				4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	●30 テレビ和歌山	8 関西テレビ	●34 京都テレビ	10 読売テレビ
	神戸	28		2 NHK総合		36 サンテレビ		4 毎日放送	●19 テレビ大阪	6 朝日放送	●30 テレビ和歌山	8 関西テレビ	●34 京都テレビ	10 読売テレビ
	姫路	88		50 (2) NHK総合	56 (36) サンテレビ			54 (4) 毎日放送		58 (6) 朝日放送		60 (8) 関西テレビ		62 (10) 読売テレビ
	明石	89		51 (2) NHK総合	55 (36) サンテレビ			53 (4) 毎日放送	●19 テレビ大阪	57 (6) 朝日放送		59 (8) 関西テレビ		61 (10) 読売テレビ
	三木	90		44 (2) NHK総合	36 サンテレビ			34 (4) 毎日放送		38 (6) 朝日放送		40 (8) 関西テレビ		42 (10) 読売テレビ
	奈良	29		2 NHK総合				4 毎日放送	●19 テレビ大阪	6 朝日放送		8 関西テレビ	55 奈良テレビ	10 読売テレビ
	和歌山	30		32 (2) NHK総合				42 (4) 毎日放送		44 (6) 朝日放送		48 (8) 関西テレビ	48 (10) 読売テレビ	30 テレビ和歌山
	鳥取	31	1 日本海テレビ					3 NHK総合		4 NHK教育				22 山陰中央テレビ
	松江	32	●30 日本海テレビ											10 山陰放送
	浜田	61		2 NHK総合				54 日本海テレビ				34 山陰中央テレビ		12 NHK教育
	岡山	33	23 テレビせとうち	25 瀬戸内海放送				3 NHK教育		5 NHK総合			9 西日本テレビ	11 山陰放送
	広島	34	31 テレビ新広島					3 NHK総合		4 中国放送				35 広島ホームテレビ
	福山	60	1 NHK総合					24 広島ホームテレビ		26 テレビ新広島		7 NHK教育		10 中国放送
	呉	91	1 NHK教育					24 広島ホームテレビ		5 広島テレビ		26 テレビ新広島		9 中国放送
	山口	35	1 NHK教育						28 山口朝日放送			38 テレビ山口		9 NHK総合
	下関	92		2 九州朝日放送	33 テレビ山口				4 山口放送	35 福岡放送	6 NHK総合	39 NHK総合	8 RKB毎日放送	23 テレビQ
	宇部	93	14 NHK教育							31 山口朝日放送		20 テレビ山口		16 NHK総合
	岩国	94						3 NHK総合		4 中国放送		31 テレビ新広島	35 広島ホームテレビ	7 NHK教育
	徳島	36	1 四国放送					3 NHK総合		4 毎日放送		6 朝日放送		8 関西テレビ
	高松	37	19 テレビせとうち	33 瀬戸内海放送				3 NHK教育		37 NHK総合		31 岡山放送		41 西日本放送
	丸亀	95	16 テレビせとうち	42 瀬戸内海放送				40 NHK教育		44 NHK総合		22 岡山放送		20 西日本放送
	松山	38							25 愛媛朝日テレビ	29 あいテレビ	6 NHK総合	●31 テレビ新広島	37 愛媛放送	●35 広島ホームテレビ
	新居浜	62							4 NHK教育	14 愛媛朝日テレビ	6 南海放送	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送
	今治	96						30 NHK教育		14 愛媛朝日テレビ	27 あいテレビ	32 NHK総合	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送
	高知	39							4 NHK総合	6 NHK教育		●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送
	福岡	40	1 九州朝日放送					3 NHK総合	4 RKB毎日放送			6 NHK教育		9 テレビ西日本
	北九州	63		2 九州朝日放送				23 テレビQ	35 福岡放送			6 NHK総合		8 RKB毎日放送
	久留米	97	14 テレビQ	46 NHK総合	48 RKB毎日放送			52 福岡放送		54 NHK教育	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本		
	大牟田	98	19 テレビQ	43 福岡放送	50 NHK教育	53 NHK総合		55 テレビ						

受信設定について (つづき)



3 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

●他の設定
 受信設定
 BS設定
 フォドモード : 切 入
 コントロールモード: BUS AV
 オート電源オフ : 切 入
 戻り 終了 を押す

4 で「CHボタン」を選び、 で「ワンタッチ」を選択し、決定ボタンを押す

(注)10キー(CATV)を選択していると、CH合せ(地域番号)の設定は使用できません。
 CH合せ(地域番号)の表示が消えます。

●受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ(地域番号)
 CH合せ(マニュアル)
 CHスキップ設定
 GRT設定
 戻り 終了 を押す

5 で「CH合せ(地域番号)」を選び、決定ボタンを押す

●受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ(地域番号)
 CH合せ(マニュアル)
 CHスキップ設定
 GRT設定
 戻り 終了 を押す

6 チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す

→ →

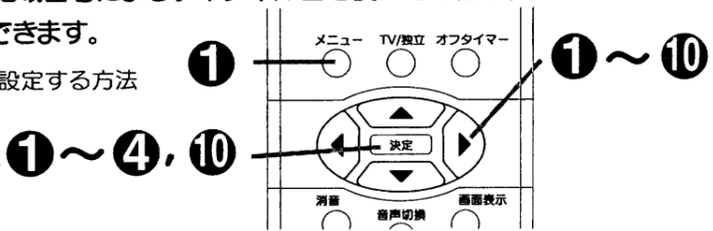
CH合せ(地域番号)
 地域番号: 03
 戻り 終了 0-9で設定 を押す

7 で「終了」を選び、決定ボタンを押す

チャンネルの合わせかた (マニュアル)

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合せ後にその他のチャンネルを追加したい場合に、チャンネルを設定することができます。

例)リモコンの⑨の位置にUHFの42チャンネルを設定する方法



1 メニューボタンを押し、 で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す

●映像設定
 ●音声設定
 ●他の設定
 で選んで を押す

2 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

●他の設定
 受信設定
 BS設定
 フォドモード : 切 入
 コントロールモード: BUS AV
 オート電源オフ : 切 入
 戻り 終了 を押す

3 で「CHボタン」を選び、 で「ワンタッチ」を選び、決定ボタンを押す

- 工場出荷時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：1回だけボタンを押せば選局できます。
- 10キー：2桁の数字で選局できます。

●受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ(地域番号)
 CH合せ(マニュアル)
 CHスキップ設定
 GRT設定
 戻り 終了 を押す

4 で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す

●受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ(地域番号)
 CH合せ(マニュアル)
 CHスキップ設定
 GRT設定
 戻り 終了 を押す

5 で「設定モード」を選び、 で「CH」を選択する

CH合せ(マニュアル)
 設定モード: CH 数値
 ボタン番号: 5P
 チャンネル: 5 (VHF)
 表示: 5
 戻り 終了 を押す

6 で「ボタン番号」を選び、 を設定する

●最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

CH合せ(マニュアル)
 設定モード: CH 数値
 ボタン番号: 5P
 チャンネル: 5 (VHF)
 表示: 5
 戻り 終了 を押す

7 で「チャンネル」を選び、 を設定する

CH合せ(マニュアル)
 設定モード: CH 数値
 ボタン番号: 5P
 チャンネル: 42 (UHF)
 表示: 5
 戻り 終了 を押す

8 で「表示」を選び、 で「42」を設定する

CH合せ(マニュアル)
 設定モード: CH 数値
 ボタン番号: 5P
 チャンネル: 42 (UHF)
 表示: 42
 戻り 終了 を押す

9 設定したチャンネルで、微調したい場合は で「設定モード」を選び、 で「微調」に設定する

で「チャンネル」を選び、 で同調をずらし微調する

複数のチャンネルを変更する場合

⑤～⑨の操作を繰り返します。

10 で「終了」を選び、決定ボタンを押す

CATV(ケーブルテレビ)について

CATVはUHF62チャンネルとBS1チャンネルとの間で設定できます。

→VHF1~12→UHF13~62→CATV13~35→

→BS1~15→

- CATVは、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するにはCATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料のCATVの場合は、受信契約に加えアダプターの使用が必要になります。詳しくはCATV関係各社にお問い合わせください。

CH「微調」の選択について

●⑤の操作のときに を押すと、選局モードがつぎのように変わります。

CH → 微調

チャンネルを切り換える場合に使います。

電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合に使います。(衛星放送チャンネルを除く)

受信設定について (つづき)

10キー方式について

CATVをご覧になる場合に、チャンネルが12局を超えるときは、10キー(CATV)を選択します。VHFおよびCATV(C13~35)を①~⑩ボタンで選局することができます。

10キー方式でチャンネルを選ぶときは、リモコンCHボタンは、次の意味となります。

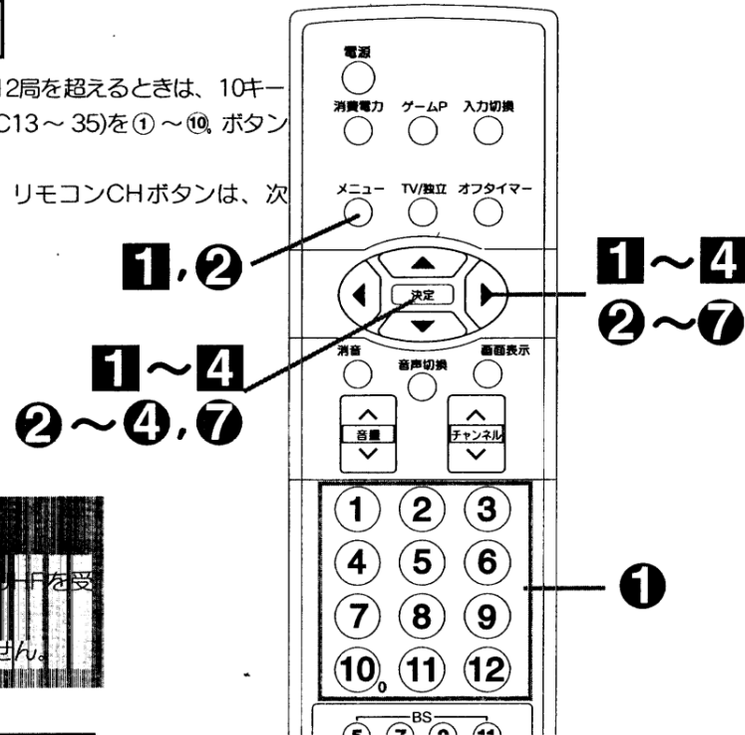
①~⑨ ……数字の1~9

⑩ ……数字の0

例) 7チャンネル ……⑩ ⑦

12チャンネル ……① ②

CATV C35チャンネル ……③ ⑤

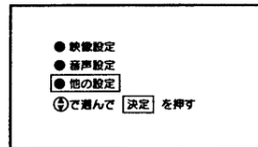


ご注意 10キーモード時のご注意

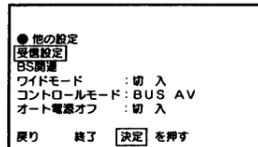
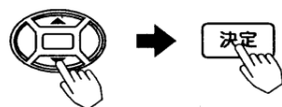
- 10キー(CATV)を選択しますと、VHFを受信することはできません。
- 「CH合せ(地域番号)」は設定できません。

10キー方式にかえる場合

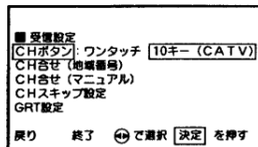
1 メニューボタンを押し、で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す



2 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



3 で「CHボタン」を選び、で「10キー(CATV)」を選択し、決定ボタンを押す



4 で「終了」を選び、決定ボタンを押す

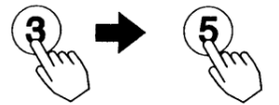


微調する場合

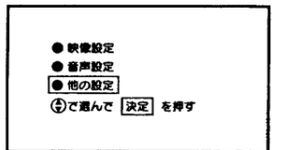
電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合には、チャンネルの同調を微調節します。

例) C35チャンネルを微調したいとき

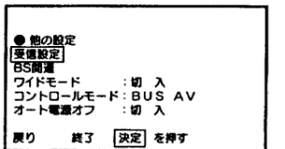
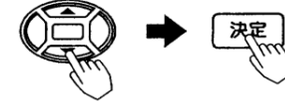
1 微調したいチャンネルボタンを押す



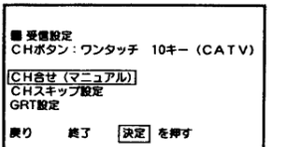
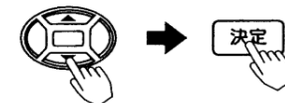
2 メニューボタンを押し、で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す



3 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



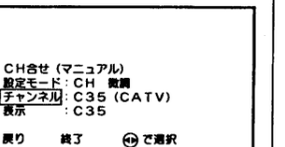
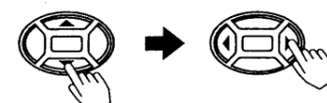
4 で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す



5 で「設定モード」を選び、で「微調」を選択する



6 で「チャンネル」を選び、で「微調」する



7 で「終了」を選び、決定ボタンを押す



複数のチャンネルを変更する場合 ①~⑦の操作を繰り返します。

受信設定について (つづき)

空きチャンネルの飛び越し選局

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネル送りボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。

例) リモコンの「12」のチャンネルボタンを飛び越したいとき

1 メニューボタンを押し、 で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す

1~5 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

1~3 で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す

5 で「12P」を選び、 で「スキップする」を選択する

2 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

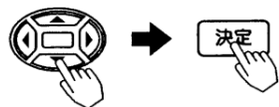
3 で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す

4 で「12P」を選び、 で「スキップする」を選択する

複数のチャンネルを飛び越しする場合

4 の操作を繰り返します。

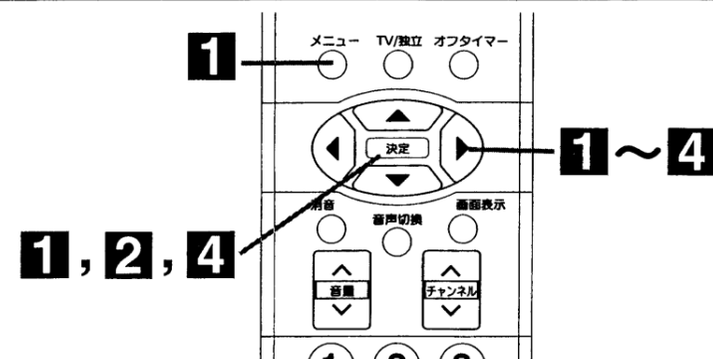
5 決定ボタンを押し、 で「終了」を選び、決定ボタンを押す



メモ 10キーモード時の空きチャンネルの飛び越し選局について
10キーモードを選んだ場合も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。
工場出荷時、C13~C35、BS1~BS15チャンネルは、「スキップする」に設定されています。

デコーダの入力設定

BSデコーダーを接続するときに設定します。



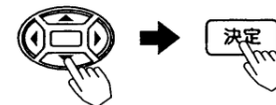
1 メニューボタンを押し、 で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す

2 で「BS関連」を選び、決定ボタンを押す

3 で「デコーダ入力設定」を選び、 で選択する

● を押すたびに
切 ↔ ビデオ1 ↔ ビデオ2 と切り替えます。デコーダーを接続した端子を設定します。

4 決定ボタンを押した後、 で「終了」を選び、決定ボタンを押す



メモ ちよつとひとこと
BSデコーダーの電源が「切」になっている場合や、BS入力端子にケーブルを接続していないときは、デコーダー入力に切り換わりません。

ご注意 デコーダ入力設定について
● BSデコーダーを使用する場合、映像と音声異なる音が出ないなどの異常のときは、音声切換が合っていないためです。このときは、テレビとBSデコーダーの音声内容を合わせてください。
● デコーダ入力時は、BSデコーダーの音声の選択が優先されます。
● テレビ側で音声切換はできません。

ゴースト妨害を低減する (ゴーストリダクション)

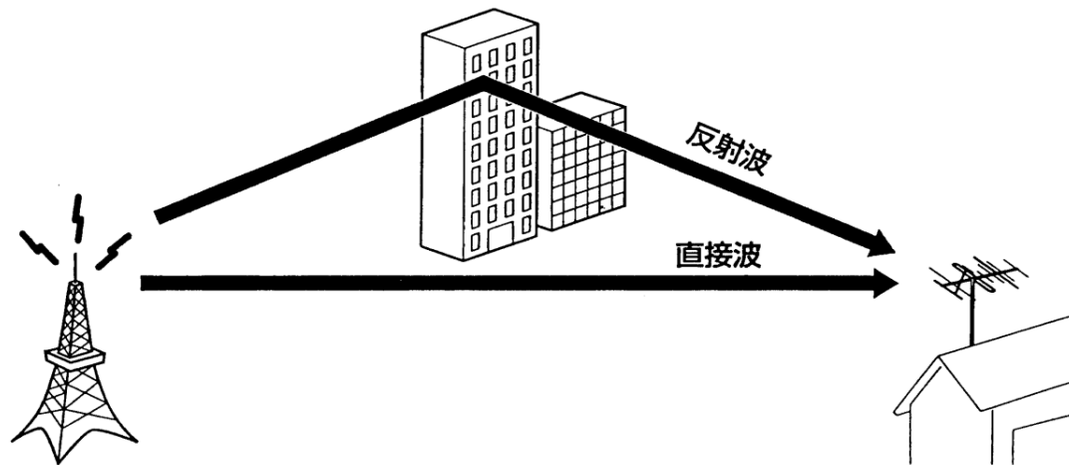
本機は、ゴースト妨害を低減するゴーストリダクションチューナー (GRT) を搭載をしています。地上放送のゴースト妨害を低減した映像を楽しめます。

重要

- ゴースト低減は、放送局から送られてくる信号の中にあるゴースト除去基準信号 (GCR信号) に基づいて行います (GCR信号がないと、ゴーストは低減できません)。

ゴースト妨害とは

放送局から直接到着する電波 (直接波) と、高層ビルや山などに反射して少し遅れて到着する電波 (反射波) を同時に受信すると、二重三重の画像になります。この現象をゴースト妨害といいます。



反射波によって、受信中の画像が次のように見えます。

- 画像が二重三重に見える
- 画像がにじんで見える
- 色や明るさがおかしい

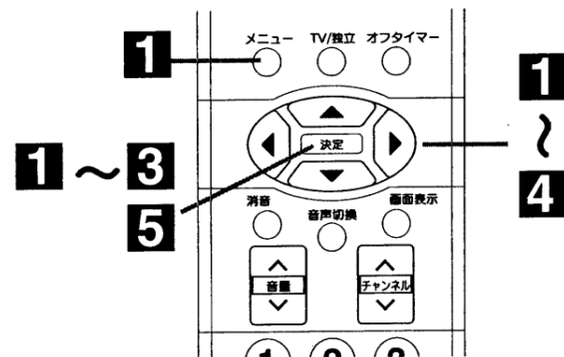
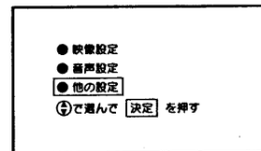
ゴーストリダクションの設定

ゴーストを低減するには

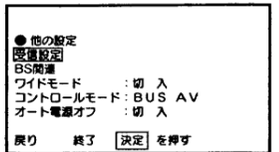
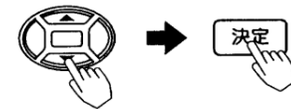
地上放送受信時に、ゴーストが気になるときに設定します。工場出荷時は、各チャンネルごとにゴーストが低減されるように設定されていますので、通常は設定する必要はありません。ゴーストリダクション低減動作時に、画像に乱れやノイズが入りますが故障ではありません。

例) 5チャンネルの画像をきれいにするには

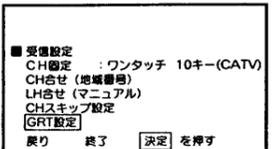
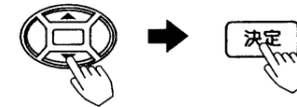
- 1 5チャンネルを選びメニューボタンを押し、 で「他の設定」を選び、決定ボタンを押し



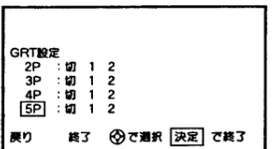
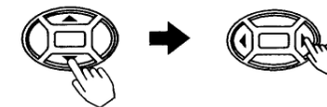
- 2 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押し



- 3 で「GRT設定」を選び、決定ボタンを押し



- 4 で「5P」を選び、 で選択する



- を押して切、1、2を選択します。

「1」：通常はこの位置で使用します。

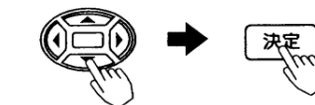
「2」：「1」でゴースト低減の効果が小さいときに選びます。

「切」：ゴーストリダクション機能は動きません。「1」や「2」のときよりも

「切」のほうが見やすいときは「切」にしてください。

- 衛星放送チャンネルを選んだときのGRT設定は「---」と表示され、設定することはできません。

- 5 決定ボタンを押した後、 で「終了」を選び、決定ボタンを押し



お知らせ

- ゴーストの無い地域では、GRT設定を「切」にしてお使いになることをおすすめします。
- ゴーストの状態によっては、「1」または「2」の設定でも、ゴーストが取り切れない場合があります。
- ゴーストリダクションは、地上放送をご覧になっているときに動きます。衛星放送やビデオ入力端子に入力した映像では動きません。
- ゴースト低減された信号をモニター出力端子から出力することはできません。

工場出荷時は、GRT設定は「1」になっています。

- ゴーストリダクション機能が働くときに画面がガタつくことがありますが、故障ではありません。

ゴーストリダクション機能はこんなときに動きます。

- チャンネルを選んだとき
- テレビの電源を入れたとき

次のようなときは、ゴーストリダクションが動かないことがあります。

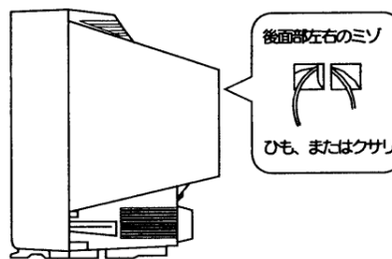
- アンテナが正しく設定・調整されていないとき
- ゴースト妨害が大きいとき
- 飛行機など、動きのあるものに反射してゴーストが引き起こされたとき

設置

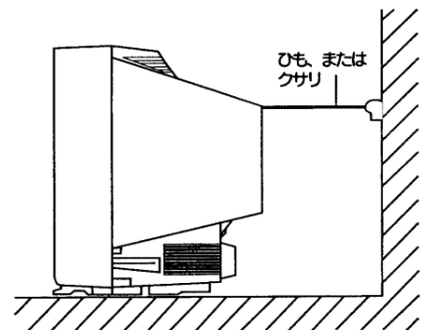
転倒防止について

注意 ブラウン管（前面）は重いので安定したところに据え付けてください。また、転倒防止の処置を行ってください。テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

1 テレビを固定してご使用いただく場合には、図のようにセット後部のミソをご利用ください。



2 ひもまたはクサリ、および取付具については市販品をご利用いただき、確実に支持できる壁や柱などをお選びになり、しっかりと固定してください。



3 専用のテレビ台（別売り）との固定は、テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

据え付けるときのご注意

注意 通風孔をふさがないように据え付けてください。通風孔をふさぐと熱がこもり、火災の原因となることがあります。

- ラック、箱のような狭いところに入れないでください
- 壁などから10cm以上離してください

注意 電源プラグをすぐに抜くことができるようにテレビを据え付けてください。

本機が異常や故障となったとき、電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと火災、感電の原因となることがあります。

注意 本機は主電源スイッチを切ってスタンバイ/受像ランプが消えていても、電源から遮断されません。万一異常があった場合は、すぐに電源プラグを抜いてください。

注意 壁などへのほこり付着について
テレビを壁などから10cm以上離すことにより空気の対流が良くなり、壁などへのほこり付着を少なくできます。

保証とアフターサービスについて

保証について

- この商品は保証書付きです。
- 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、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、ブラウン管のみは2年間です。）
なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理いたします。
当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- 修理を依頼される前に、「故障かな？と思ったら」の項に基づいてお調べいただき、それでも具合の悪いときはご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

転居後のアフターサービスについて

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

補修用性能部品の保有期間について

テレビの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。
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。

メモ CATV（ケーブルテレビ）について
CATVは、サービスの行われている地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料のCATVの場合は、受信契約に加え、アダプターの使用が必要になります。詳しくは、CATV関係各社にお問い合わせください。

故障かな？と思ったら

電源プラグがはずれていたり、アンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理なさらず、お買い上げの販売店にご相談ください。

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
画面が出ない音も出ない	外部機器接続端子位置と入力切換ボタンの切換え位置の不一致。	入力切換位置を合わせてください。	9
画面は出るが音が出ない	①音量調節が0になっている。 ②消音ボタンを押している。	①音量ボタン（ \wedge ）を押してみてください。 ②もう一度消音ボタンを押してみてください。	6 10
カラー番組のときに色が出ない	色の濃さの調節が-（淡）側いっぱいになっている。	映像調節で色の濃さを調節し、+にしてみてください。	13
画像が2重3重に映る（ゴースト）	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。	①ビルが建つ等、周囲の状況についてお調べください。 ②アンテナの向きがずれていないかお調べください。 ③ゴーストリダクションを設定してみてください。	40
雪が降っているような画面になりハッキリしない（スノーノイズ）	アンテナの向きが正しくないことが考えられます。 アンテナ線がはずれている。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。 セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	28
リモコンでテレビが操作できない	①リモコン送信機の乾電池の+が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。	3
画像に色ムラが出る	明るさの調節が+（明）側いっぱいになっている。	映像調節で明るさを調節し、-にしてみてください。	13
チャンネル合わせができない（リモコン）	CH固定が「入」に設定されている。（BSのチャンネルが選べない。）	BS関連でCH固定を選択し、「切」を選びます。	26
BSチャンネルを選んでも録画予約表示が出て、チャンネルが変わらない	CH固定が「入」に設定されている。	BS関連でCH固定を選択し、「切」を選びます。	26
「BSコンバーター」の表示が画面下部に出る	BSアンテナが短絡している。	電源を「切」にしてBSアンテナが短絡していないかお調べください。	30
BSデコーダーを接続しているのに、スクランブルが解除されない	BSデコーダーの電源が「切」になっている。	BSデコーダーの電源を「入」にします。	22
ビデオS映像の画質が悪い	ビデオ1またはビデオ3端子のS映像端子と映像入力端子が同時に接続されている。	映像入力端子を外してみてください。	12 17 21 24
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。		
テレビの向きを変えると画面に色ムラが発生したり、傾きが大きくなる	テレビの向きを変えてご覧になった場合は、地磁気の影響を受けるため画面に色ムラが出たり、南北の向きでは傾きが大きくなる場合があります。（故障ではありません。）電源を「切」にしてから、約1時間後にご覧になる向きで電源を「入」にしますと、自動消磁回路が働いて色ムラは軽減されます。		
電源を入れたときに「ブーン」と音がする	電源を「入」にしますと自動消磁回路が働き、このときにブラウン管内部が振動するために発生する音です。性能その他に影響はありません。		
ラジオに雑音はいる	テレビの近くでラジオなどを使用しますと、雑音はいる場合があります。テレビより離してご使用ください。		

注意 アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は
0120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
0120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

修理ご相談窓口

北海道地区			関東・甲信越地区			
担当地域	拠点名	所在地	担当地域	拠点名	所在地	
北海道	札幌	札幌市白石区東札幌2条4-1-10	東京都	北東京	足立区千住関屋町11-1	
	旭川	旭川市東光10条3-4-14		西東京	豊島区西池袋4-23-11	
	北見	北見市常盤町3-2-21		南東京	世田谷区三軒茶屋2-48-8	
	釧路	釧路市新橋大通1-1-5	三鷹	三鷹市上連雀7-32-32		
	帯広	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7	神奈川県	横浜	横浜市戸塚区品濃町531-1	
	小樽	小樽市錦町5-12		川崎	川崎市高津区上作延553-1	
	苫小牧	苫小牧市住吉町2-5-2		厚木	厚木市長谷260-27	
	室蘭	室蘭市中島町3-14-13	埼玉県	大宮	大宮市東大成町2-246	
函館	函館市亀田町7-12	越谷		越谷市大杉458-3		
		三芳		入間郡三芳町上富1828-1		
東北地区	青森県	青森	青森市青柳1-16-4	千葉県	千葉	千葉市花見川区幕張町1-7681
		むつ	むつ市緑町17-56		柏	柏市中央2-9-16
		弘前	弘前市外崎4-2-3		船橋	船橋市高瀬町62-10
		八戸	八戸市大字根城字白山平1-7		銚子	銚子市唐子町21-3
	岩手県	盛岡	盛岡市東仙北1-12-12	東金	東金市福俵3-397	
		水沢	水沢市東中通り2-4-38	木更津	木更津市潮浜1-17-29	
宮城県	仙台	仙台市宮城野区扇町3-2-9	館山	館山市八幡66-1		
	古川	古川市古川字上古川150	茨城県	水戸	水戸市水府町1548	
	石巻	桃生郡河南町鹿又道の前499-1		日立	日立市幸町2-2-10	
秋田県	秋田	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1		鹿嶋	鹿嶋市神向寺大芝311-1	
山形県	大館	大館市御成町3-1-9	土浦	土浦市荒川沖字一里塚5-102		
	酒田	酒田市東町1-7-1	栃木県	宇都宮	宇都宮市御幸ヶ原町40-5	
福島県	いわき	いわき市平塩字古川95		群馬県	伊勢崎	伊勢崎市連取町329-8
	福島	福島市春日町14-33	山梨県	山梨	中巨摩郡田舎町流通団地1-8-2	
	郡山	郡山市栄町3-41	長野県	長野	長野市南長池763-3	
会津若松	安達郡本宮町大字荒井字長山79	松本		松本市芳川村井町1280-1		
	会津若松市西七日町6-15	新潟県	新潟	新潟市紫竹山5-5-29		
			佐渡	佐渡郡金井町泉1031-6		
			長岡	長岡市東蔵王2-7-37		
			上越	上越市栄町6-4		
			沼津	沼津市上香貫横島町1354-2		
			静岡県 (富士川以東)	静岡 (富士川以西)	静岡	静岡市豊田3-6-27
		浜松			浜松市篠ヶ瀬町1255	

参考

修理ご相談窓口

中部地区		
担当地域	拠点名	所在地
愛知県	名古屋東	名古屋市守山区川宮町55
	名古屋西	名古屋市中区篠原橋通1-1
	三河豊橋	岡崎市大樹寺2-12-6 豊橋市東田町15-1
岐阜県	岐阜	岐阜市宇佐南2-3-8
	高濃	高山市岡本町3-176 瑞浪市明世町山野内字沼305-1
三重県	北三重	四日市市羽津中2-1-6
静岡県 (富士川以東)	南三重	度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1
	沼津	沼津市上香貫横島町1354-2
静岡県 (富士川以西)	静岡	静岡市豊田3-6-27
	浜松	浜松市篠ヶ瀬町1255
富山県	富山	富山市向新庄857-1
石川県	石川	石川郡野々町堀内5-20
福井県	福井	福井市高木中央1-1402

関西地区		
担当地域	拠点名	所在地
大阪府	京阪	門真市大字岸和田1551
	北大阪	大阪市福島区海老江1-5-79
	阪南	堺市鳳東町7-771
奈良県	奈良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神戸	神戸市東灘区甲南町1-3-8
	西神戸	神戸市西区平野町下村251
	姫路	姫路市飾磨区構4-81 伊丹市昆陽3-254 豊岡市桜町15-15
京都府	京都	京都市右京区西京極豆田町17
	福知山	福知山市字堀1965-2
滋賀県	滋賀	大津市玉野浦2-1 彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山県	和歌山	和歌山市井ノ口543-1
	田辺新宮	田辺市稲成町字沖代80-2 新宮市下田2-3-12

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	(011) 833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	(022) 222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30(日本コロムビア仙台ビル)
関東・甲信越地区	(03) 3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	(052) 795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	(082) 231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	(0877) 47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	(092) 281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

中国地区		
担当地域	拠点名	所在地
鳥取県	鳥取	鳥取市千代水3-106
島根県	山陰	松江市西津田2-2-5
	浜田	浜田市下府町388-40
岡山県	岡山	岡山市延友189-3
	津山	津山市小原109
広島県	広島	広島市西区観音新町1-7-17
	備後	福山市高西町川尻110-1 呉市阿賀中央3-1-7
山口県	山口	吉敷郡小郡町大字上郷字仁保津下5220
	東山口	下松市潮音町2-2-5

四国地区		
担当地域	拠点名	所在地
徳島県	徳島	徳島市応神町古川字日の上15-2
香川県	香川	坂出市林田町4285-143
愛媛県	愛媛	松山市内宮町2007
	東予	新居浜市救生字岸ノ下1150-4
高知県	高知	高知市朝倉西町2-5-5

九州・沖縄地区		
担当地域	拠点名	所在地
福岡県	福岡	福岡市博多区諸岡3-21-28
	北九州	北九州市小倉北区篠崎1-4-8
	久留米	久留米市野中町1440-1
	大牟田	大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸3181
	唐津	唐津市町田1863-3
長崎県	長崎	西彼杵郡長与町高田郷1275-1
	佐世保	佐世保市山祇町329-4
	五島	福江市下大津町724-7
熊本県	熊本	熊本市春竹町春竹500
	八代	八代市田中西町10-10
	天草	本渡市今釜新町3444
大分県	大分	大分市豊海5-4-12
	中津	中津市大字下池永字北原564-1
	佐伯	佐伯市中村南町9-5
宮崎県	宮崎	宮崎市大字芳土589-1
	延岡	延岡市旭ヶ丘6-1-24
	都城	都城市葛蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島	鹿児島市宇宿2-8-2
	鹿屋	鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那覇	那覇市字安謝620-187

索引

英数字

10キー方式.....36
 2カ国語(二重)音声放送.....8
 AV-BUS II 端子.....5,20
 BSアンテナ.....30
 CATV.....35
 CHスキップ設定.....38
 F形接栓.....29
 U/V混合器.....29
 UHF/VHF混合アンテナ.....28
 UHFフィーダー.....28,29
 VHF/UHFアンテナ.....28
 VHF平行フィーダー.....28,29

あいうえお

明るさ.....13
 空きチャンネルの飛び越し選局.....38
 アンテナアダプター.....28
 色あい.....13
 色の濃さ.....13
 映像設定.....13
 オフタイマー.....16
 音声切換ボタン.....8
 音声設定.....14

かきくけこ

画質.....13
 画面表示.....9
 黒レベル.....13
 ケーブルテレビ.....35
 ゲーム.....12
 ゲームPボタン.....12
 ゲームタイマー.....12
 高音.....14
 工場出荷時のチャンネル設定.....6
 ゴースト.....40
 コントロールモード.....15

さしすせそ

サラウンド.....14
 主音声.....8
 受信契約.....35
 受信設定.....31-39
 受信ランプ.....6

消費電力ボタン.....10
 スタンバイ.....6,11
 ステレオ音声.....8
 ステレオ放送.....8
 ステレオミュート.....14
 セレクトボタン(カーソル).....7

たちつてと

他の設定.....15,33
 地域番号.....32-34
 地域番号一覧.....32,33
 チャンネル設定.....32
 チャンネルボタン.....6
 チャンネルを選ぶ.....6
 低音.....14
 低電力モード.....10
 デコーダ.....39
 転倒防止.....42
 同軸ケーブル.....28,29
 飛び越し選局.....38

なにぬねの

二重音声放送.....8
 入力切換ボタン.....9,11,18,19

はひふへほ

バランス.....14
 微調.....35
 副音声.....8
 付属品.....裏表紙
 ヘッドホン(ミニ).....5

まみむめも

モノラル.....8,14

らりるれろ

リモコン受信窓.....3
 リモコンの取り扱い.....3

わ

ワイドモード.....15
 ワンタッチ.....34

セット取り扱い上の 注意事項

1. ブラウン管の表面は傷が付きやすいため、硬い布で拭いたり強く擦ったりすると、表面に傷がつきますのでご注意ください。
2. お子様が硬いおもちゃなどで、ブラウン管の表面をたたいたり、擦ったりすると、傷が付きやすいためご注意ください。
3. ブラウン管の表面は指紋が付きやすいため、なるべく素手で触らないようにしてください。
4. ブラウン管の表面に、セロテープ等を貼りますと、剥がすときコーティングが剥がれる恐れがありますので、テープ類は貼らないでください。
5. ブラウン管表面に直射日光を長時間当てないようにしてください。長時間当てますと褪色や変色する恐れがあります。

万一、お取り扱い上の傷が発生した場合のブラウン管交換は、補償期間内でも有償修理となります。

お手入れについて

本機は、ブラウン管の表面に特殊なコーティングを施してありますので、柔らかい布（綿・ネル）で軽く乾拭きしてください。

硬い布で拭いたり、強く擦ったりしますと、ブラウン管の表面に傷がつきますのでご注意ください。

指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に布をひたし、絞って拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。