操作編 準備編

準備編

その他

SONY

トリニトロン® ハイビジョンテレビ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

⚠警告

電気製品は安全のための注意事項を守らない と、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

KW-28HD5 KW-32HD5

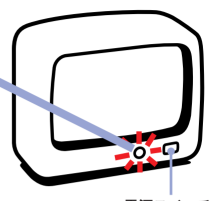
目次

テレビ、衛星放送を見る2
ワイド画面を楽しむ(オートワイド) 4
ワイド画面を使いこなす9
二画面で見る 11
(ツインピクチャー機能)
チャンネルを一覧表示する 15
(チャンネルインデックス機能)
連続映像を見る18
(ストロボ機能)
画面メモをする19
有料の衛星放送を見る20
ビデオなどを見る21
パソコンの映像を見る22
画質 / 音質を調整する 24
衛星放送を録画する27
音声を切り換える 29
時計を使う 31
準備早わかり 32
テレビアンテナをつなぐ34
チャンネルを自動設定する 36
10キー選局にする38
BSアンテナをつなぐ 40
BS受信の設定をする 41
BSデコーダーをつなぐ43
接続端子について 45
ビデオデッキをつなぐ48
ハイビジョンを録画するための接続 50
パソコンやゲームをつなぐ 53
ステレオシステムをつなぐ 55
地磁気による画像の傾きを補正する
故障かな?と思ったら
主な仕様
用語集
各部の名前 / Identification of controls 63
索引66

テレビ、衛星放送を見る

赤いスタンパイ/スリープラン プまたは電源ランプがついてい るか確認する。

ついていないときは本体の電源スイッチを押します。



電源スイッチ

チャンネルを選ぶ。

ボタンを押すと、自動的にテレビがつきます。 衛星放送(BS)を見るには、数字ボタン⑬~⑮を押します。



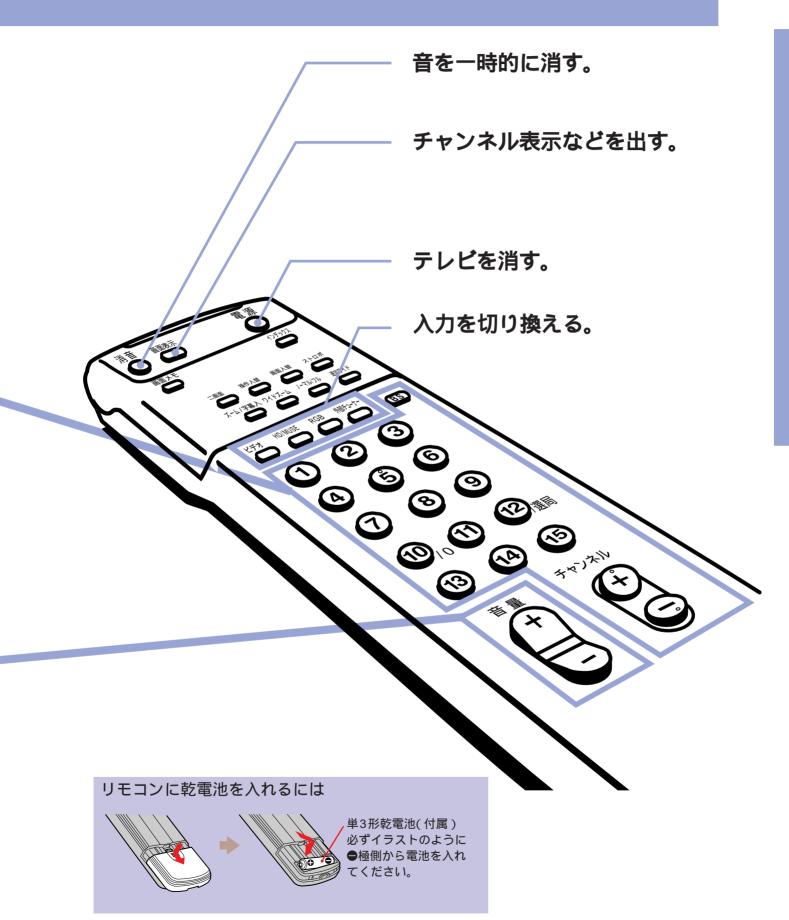


チャンネル+/-ボタンを押すと、①~⑮の放送が順に映ります。 衛星放送(BS)は、BSボタンを使って見ることもできます。



音量を調整する。

- ・スタンバイ/スリープランプがついているときは、緑色表示のボタンを押すと自動的にテレビがつきます。 (チャンネルポン機能 / インデックスポン機能 / PCポン機能)
- ・有料の衛星放送(WOWOWなど)を見るときは、「有料の衛星放送を見る」をご覧ください(@20ペー ジ)。



ワイド画面を楽しむ(オートワイド)



- ・ワイドクリアビジョン放送* 識別信号、S-1方式*(S映像 入力のとき) ID-1方式*(S 映像/映像入力のとき)の3つ の識別信号を自動的に判別し てワイド画面にします。
- ワイドクリアビジョン放送*を受信すると、自動的にズーム画面に切り換わります。
- ・ 放送によっては「4:3映像」 をノーマルに切り換えるため の識別信号を送っている場合 があり、このときは自動的に ノーマル画面に切り換わりま す。

ワイド画面に関して

- ・このハイビジョンテレビは、 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 なるモードを選択されます と、オリジナルの映像とは見 え方に差がでます。この点に ご留意の上、画面モードをお 選びください。
- ・このハイビジョンテレビを営 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、ホテルなどに置き画面 モード切り換え機能等を利用 して画面の圧縮や引き伸ばし 等を行いますと、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、ご注意願います。
- ・ワイド映像でない従来の4:3 の映像を、ワイドズームモードを利用してハイビジョン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ノーマルモードでご覧になれます。

*のついた用語は用語集をご覧ください。 662ページ

F

画像に応じて、最適なワイド画面でお楽しみいただけます。本機が画像の種類を判断して、下記のように、ワイド画面に自動的に切り換えます。 (オートワイド機能)

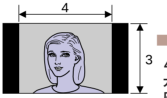
オートワイドが働い ていない(切)ときの 画像

画面モードの種類

オートワイドが働いているときの画像

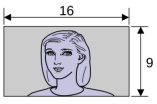
通常のテレビ放送

(メニュー操作で「オートワイド」を「2」、「4:3映像」を「ワイドズーム」に設定した場合: <a>(愛6ページ)



ワイドズーム

4:3の映像を16:9に拡大し、はみ出た部分を 圧縮して画面の上下に おさめます。



ワイドクリアビジョン放送*





横長の映像をそのまま 16:9に拡大します。



黒帯付きの映画

(字幕は映像の中)





横長の映像をそのまま 拡大します。



黒帯付きの映画

(字幕は映像の外)





横長の映像をそのまま 拡大し、字幕の部分を 圧縮して画面の中にお さめます。



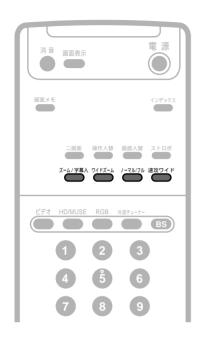
S-1方式*やID-1方式*の識別信号が入った映像





フル: 4:3の映像を左右 に引き伸ばして、16:9 に拡大します。





オートワイド / 速攻ワイド機能が働くのは

テレビ、衛星放送、ビデオ入力、外部チューナー入力、デコーダー入力のときだけです。

オートワイドが正しく動作 しないときは

手動でワイド画面に切り換えて ください。

手動でワイド画面を切り換えたあと、オートワイドに 戻るには

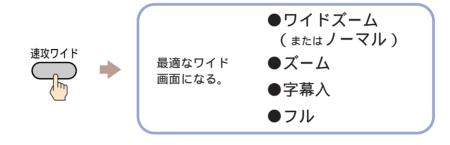
- 1「オートワイド」を「2」に設定している(☞6ページ)とき、下記のボタンを押すと「オートワイド:1」になります。
 - ・ワイドズームボタン
 - ・ズーム / 字幕入ボタン
- ・ノーマル/フルボタン
- 2 下記のことを行ったときは 「オートワイド」の「2」に戻ります。
 - ・チャンネルや入力を切り換
 - ・電源を入/切する。

画面モードを固定しておく には

「オートワイド機能を働かせたく ないときは」*®*7ページ。

速攻ワイドで楽しむには

見ている画面を、すばやく最適なワイド画面に切り換えるには、速攻ワイドボタンを押します。押してからすぐに画面が切り換わります。



手動でワイド画面に切り換えるには

電波の受信状態や暗い部分が多い映像などでは、最適なワイド画面にならない場合があります。このときは手動でお好みのワイド画面に切り換えてください。ワイドズーム、ズーム/字幕入ボタンを押して、それぞれの画面に切り換えることができます。

●ワイドズーム



ワイドズームボタンを 押します。

●ズーム / 字幕入



ズーム / 字幕入ボタンを押し ます。

ボタンを押すごとにズームと 字幕入が入れ換わります。

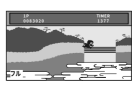
4:3(通常のテレビ画面)または横に拡大した画面を楽しむときは

ノーマル / フルボタンを押すごとにノーマルとフルが切り換わります。 フルにすると、テレビゲームなどを迫力のある画面で楽しめます。





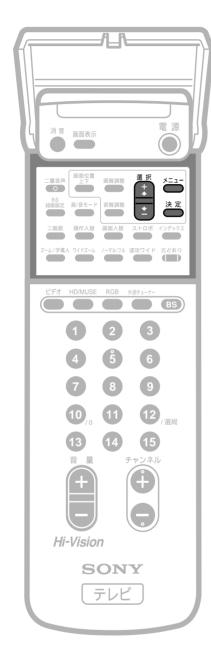




ノーマル(4:3の画面)

フル(左右に引き伸ば された16:9の画面)

ワイド画面を楽しむ(つづき)



*のついた用語は用語集をご覧ください。 愛62ページ

オートワイドの設定

オートワイドの設定を「1」または「2」にしておくとワイドクリアビジョン放送*やS-1方式*、ID-1方式*など識別信号の付いた画像は、個々の識別信号に対応したワイド画面(またはノーマル画面)に切り換えます(愛4ページ)。

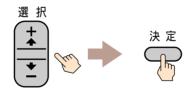
また、オートワイド「2」にしておくと通常のテレビ放送やレンタルビデオの黒帯付き映画など識別信号のない画像を自動的に最適な画面モードに切り換えます。なお、この際通常のテレビ放送(4:3映像)をどう映すかをあらかじめ設定しておくことができます。

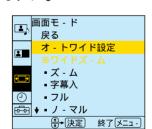
1 メニューボタン押す。





選択 + / ーボタンを押して「モー(画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。





選択 + / ーボタンを押して「オートワイド 設定」を選び、決定ボタンを押す。



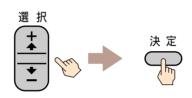
オートワイド機能を働かせたくないときは 手順5で「切」を選びます。 識別信号の有無に関係なく、すべての映像を、現在選んでいる 画面モードで映します。チャンネルや入力を切り換えたり、電源を入/切しても、画面モードは変わりません。

選

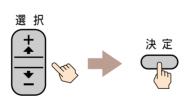
選択 + / ーボタンを押して「オートワイド」を選び、決定ボタンを押す。



選択 + / ーボタンを押して「1」または「2」 を選び、決定ボタンを押す。

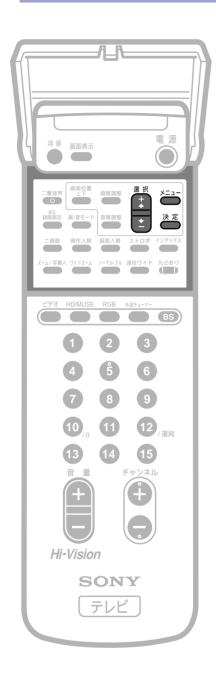


選択 + / ーボタンを押して「4:3映像」を 選び、決定ボタンを押す。



	通常のテレビ放送 (4:3映像)は	黒帯付きの映画や映像は
「オートワイド」 を「1」にすると	現在選んでいる画面モードで映ります。 速攻ワイドボタンを押したときだけ、手順6で設定する画面モード(「ノーマル」または「ワイドズーム」)へ切り換わります。	現在、選んでいる画面モード で映ります。
「オートワイド」 を「2」にすると	つねに、手順6で設定した 画面モード(「ノーマル」ま たは「ワイドズーム」)へ自 動的に切り換わります。	「ズーム」または「字幕入」 モードへ自動的に切り換わり ます。

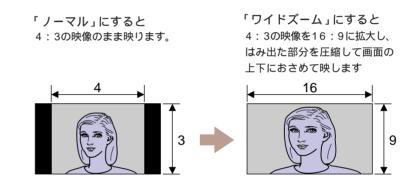
ワイド画面を楽しむ(つづき)



選択 + / ーボタンを押して通常のテレビ放送(4:3映像)をどう映すかを選び、決定ボタンを押す。

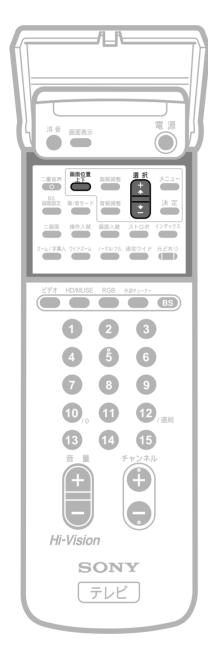


通常のテレビ放送(4:3映像)は、次のように切り換わります。



メニューボタンを押してメニューを消す。

ワイド画面を使いこなす



画面位置を上下に調整するには

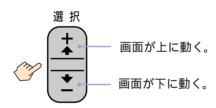
以下のようなときは、画面を上下に動かしてください。

- ●ワイドズーム画面で画面の上または下が欠けるとき。
- ●ズーム画面で画面を見やすい位置にしたいとき。
- ●字幕入画面にしても字幕が画面に入りきらないとき。 ワイドズーム、ズーム、字幕入のそれぞれの画面について設定できます。

画面位置上下ボタンを押す。



選択 + / - ボタンを押して画面の位置を調整する。



画面位置上下ボタンを押す。

画面位置はメニューでも設定することができます。

つづく

ワイド画面を使いこなす(つづき)



映像を縦方向に伸ばしたり縮めたりするには

この操作は、ワイドズーム、ズーム、字幕入画面のときに行うことができます。ワイドズーム、ズーム、字幕入のそれぞれの画面について設定することができます。

1

メニューボタンを押す。



2

選択 + / - ボタンを押して「・・・・(画面 モード)」を選び、決定ボタンを押す。

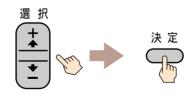


■面モ・ド 戻る オ・トワイド設定 『ワイドズ・ム ・ズ・ム ・字幕入 ・フル ・ブ・マル ・サ・ノ・マル

3

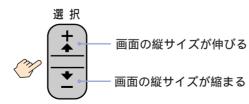
選択 + / - ボタンを押して「縦サイズ」を 選び、決定ボタンを押す。

選択ーボタンを押し続けると、「画面モード」の次画面が現れ、「縦サイズ」がでてきます。



4

選択 + / - ボタンを押して調整する。



5

メニューボタンを押してメニューを消す。

二画面で見る (ツインピクチャー機能)



BS)

5 6

11 12/選局

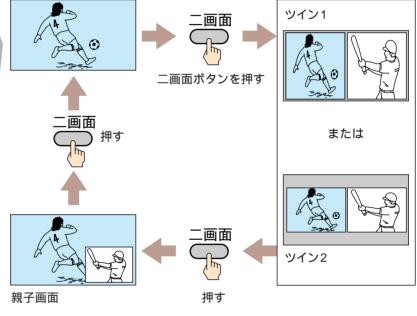
Hi-Vision

SONY テレビ

ツインピクチャーまたは親子画面を使って2つのチャンネルを 同時に見ることができます。また、ツインピクチャー機能で スピーカーとヘッドホンを使い、2種類の音が楽しめます。

二画面にする





ツイン1とツイン2の切り換えについては@14ページ。

操作できる画面を切り換える

ツイン1またはツイン2のとき

操作入替ボタンを押してください。 音量調節、チャンネル切換、入力切換ができます。



操作入替ボタンを押す。

操作できる画面に約3秒 間表示が出ます。

スピーカーからは操作できるほうの画面の音声が出ます。 ヘッドホンをつないでいるときはぽ13~14ページ。



二画面で見る(つづき)

ハイビジョン放送、MUSE 入力のときに二画面または 親子画面を選ぶと 通常のテレビ放送の方式 (NTSC)と同じ画質で表示され ます。

ビデオ3、RGB1、PC / RGB2、HD入力のときはツ インピクチャー機能は働き ません

二画面のままテレビの電源 を切り、その後再び電源を 入れると

自動的に一画面に戻ります。

ご注意

ビデオ出力から録画していると きにツインピクチャー機能を操 作すると録画中の映像が一瞬乱 れることがあります。

ツインピクチャーや親子画 面を切り換えた直後は 常に左画面または親画面が操作 できる画面になります。

二画面で見られない組み合 わせ

VHF/UHFの同一チャンネル、 BSの同一チャンネル、同一ビデオ入力、BSの別々のチャンネル、ハイビジョン放送とMUSE 入力を同時に見ることはできません。

ただし、BSチューナーのついた ビデオデッキを使うと、外部 チューナー入力、ビデオ1また は2入力の画面でBSを見ること ができます。

親子画面を見ていたあとで 一画面に戻ると

親子画面のときの親画面が映ります。

左画面または親画面を録画 することができます

本体裏面のビデオ出力端子からは左画面または親画面の映像/ 音声信号が出力されます。ビデオの接続については (*) 49ページ

-二画面を同時に録画することは できません。

左画面または親画面の放送が終了したときは 約10分後に自動的にスタンバイモードになります。

親子画面のときに子画面の操作をするには

操作入替ボタンを押してください。 音量調節、チャンネル切換、入力切換ができます。



操作入替ボタンを押す。

子画面の枠が緑になり、 画面右上に約3秒間「子 画面操作」という表示が 出ます。

スピーカーからは操作できるほうの画面の音声が出ます。 ヘッドホンをつないでいるときは愛13~14ページ。

親画面 / 左画面操作に戻すには

操作入替ボタンをもう一度押してください。

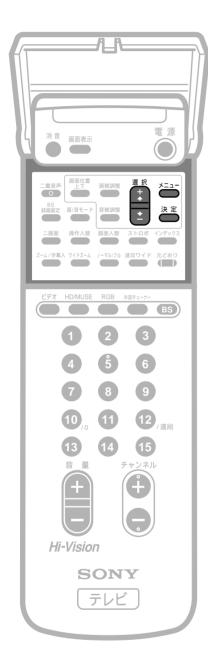
左右(または親子)の画面の位置を入れ替える



画面入替ボタンを 押す。

子画面の位置を変えるには

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「【● (二画面)」を選び、決定ボタンを押
- 3 選択 + / ーボタンを押して「子画面位置」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ボタンを押して「左」または「右」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。



ヘッドホンで音声を聴くには

ヘッドホンを使って二画面の音声を聴くことができます。状況 に応じてヘッドホンモードを切り換えてお楽しみください。

1

メニューボタンを押す。



2

選択 + / ーボタンを押して「▲■(二画面)」を選び、決定ボタンを押す。





3

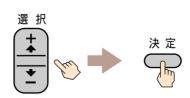
選択 + / ーボタンを押して「ヘッドホンモード」を選び、決定ボタンを押す。



4

選択 + / - ボタンを押して「1」または「2」を選び、決定ボタンを押す。

次ページの表を見てヘッドホンモードを選んでください。



5

メニューボタンを押してメニューを消す。

二画面で見る(つづき)

ヘッドホンを抜くと

- ・「ヘッドホンモード:2」のと きは、それまでスピーカーか ら出ていた音声が出ます。 「ヘッドホンモード:1」のと きはヘッドホンで聴いていた 音声が出ます。
- ツインピクチャーで「ヘッド ホンモード:2」にしてご覧に なっていたときに、ヘッドホ ンを抜くとそれまでスピー カーから音声が出ていたほう の画面が操作画面になりま す。

外部スピーカーをつないで いるときは

「ヘッドホンモード:2」のときは、本体裏面の音声出力端子からはテレビのスピーカーと同じ音声が出力されます。

「ヘッドホンモード:1」のとき は操作できる画面の音声が出力 されます。

VHF / UHFの音声について VHF / UHFを右画面または子画 面で見ているときは音声はモノ ラルになります。

音声出力端子から出力される場合もモノラルです。

二重音声ボタンは働きません。

二画面のとき

	スピーカー	ヘッドホン	操作画面を入れ替えると
ヘッドホンをつな いでいるとき			
ヘッドホンモード1	音声なし	操作画面の音声	音声も入れ替わる
ヘッドホンモード2	初めの操作画面の音声*1	もう一方の画面の音声*2	音声は変らない
へッドホンをつな いでいないとき	操作画面の音声	-	音声も入れ替わる

- *1 音量を調節したいときは、スピーカーで音声を聴いている画面を操作できるようにしてください(「操作できる画面を切り換える」(***11ページ)。
- *2 音量を調節したいときは、ヘッドホンで音声を聴いている画面を操作できるようにしてください(「操作できる画面を切り換える」(***11ページ)。

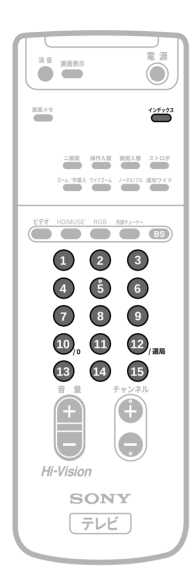
一画面(通常の画面)のとき

	スピーカー	ヘッドホン
ヘッドホンをつな いでいるとき (ヘッドホンモード はなし)	音声なし	見ている画面の音声

ツイン1またはツイン2を切り換えるには

- 1 メニューボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「ツイン選択」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「ツイン1」または「ツイン2」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

チャンネルを一覧表示する (チャンネルインデックス機能)



ハイビジョン放送、MUSE入力 のときにチャンネルインデック スをすると

通常のテレビ放送の方式(NTSC)と同じ画質で表示されます。

ビデオ3、RGB1、PC/ RGB2、HD入力のときはチャ ンネルインデックス機能は働き ません チャンネルインデックス機能を使って、設定されているすべてのチャンネルを順番に画面に映し出すことができます。次に見たい番組を確認したり、チャンネルを選ぶときに便利です。この機能を使う前にあらかじめ、チャンネル設定をしておいてください。(「チャンネルを自動設定する」(**36ページ。)

インデックスボタンを押す。

画面が13画面(または9画面)表示になり、それまで見ていたチャンネルが中央に表示されます。あらかじめ設定されているすべてのチャンネルが左上から時計回りに順番に映し出されます。 (例)13画面





それまで見ていたチャンネル

チャンネルの数がインデックス画面の数よりも多い場合は、左上の画面に戻り前のチャンネルにかぶせて表示されていきます。 最後のチャンネル表示が終わったあとは、左上の画面に戻り最初のチャンネルから表示動作を繰り返します。

チャンネル数字ボタンを押してチャンネル を選ぶ。

例1)10チャンネルを選ぶ



例2)42チャンネルを選ぶ

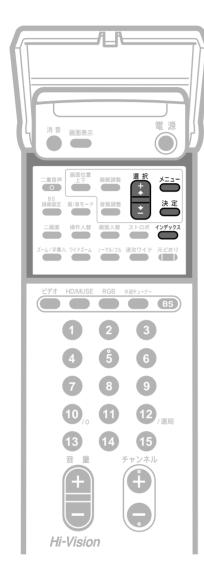
42チャンネルがチャンネル数字ボタンの5に設定されていると きは、「5」を押します。





10

チャンネルを一覧表示する(つづき)



インデックス画面の数(13画面または9画面)を選ぶには

(お買い上げ時は13画面に設定されています)

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「 (初期設定)」を選び、決定ボタンを 押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「インデックス画面」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「13画面」または「9画面」を選び、決定ボタンを押す。

13画面 1 3 4 42 BS11 4 6 BS 9 8 BS 7 14 12 10

12 4

9画面

それまで見ていたチャンネル

それまで見ていたチャンネル

3

4

42

6

5 設定ボタンを押してメニューを消す。

チャンネルインデックスを途中でやめるには

インデックスボタンをもう一度押します。チャンネルインデックスを始める前の画面に戻ります。また、チャンネル+/ーボタン、入力切換ボタンを押すとチャンネルインデックスは解除され、選んだチャンネル/入力に切り換わります。

ご注意

- チャンネルインデックス中は 画面モード(ワイドズームな ど。ぽ4ページ)を切り換え たり、二画面(ぽ11ページ) にすることはできません。
- ・ 画面メモを見ているときは チャンネルインデックスをす ることはできません。
- ・チャンネルインデックス画面 を録画することはできませ ん。チャンネルインデックス 中は中央の画面の映像/音声 のみ本機裏面のビデオ出力端 子から出力されます。

*の付いた用語は用語集をご覧 ください。 1962ページ。

インデックスポン機能

スタンバイランプが点灯しているときにインデックスボタンを押すと、 テレビの電源が入り、チャンネルインデックス画面が表示されます。 あらかじめ見たい番組が決まっていないときなどに使うと便利な機能で す。

インデックス画面の画面モードについて

オートワイド設定(愛6ページ)にしたがって変わります。

「4:3映像:ノーマル」のときは4:3の画面で表示されます。

「4:3映像:ワイドズーム」のときは画面いっぱいに表示されます。

BSチャンネルについて

- ・BS録画固定時は固定された チャンネルのみインデックス 画面に表示されます。BS録 画固定については「衛星放送 を録画する」愛27ページ。
- ・中央の画面にBSが映っている時は、BSはそのチャンネルのみインデックス画面に表示されます。
- ・中央の画面にMUSE入力の 映像が映っているときは、ハ イビジョン放送はデコードさ れない状態でインデックス画 面に表示されます。
- ・ 有料BSチャンネルはスクラ ンブル*がかかったままイン デックス画面に表示されるこ とがあります。

中央の画面の放送が終了したときは

約10分後に自動的にスタンバイモードになります。

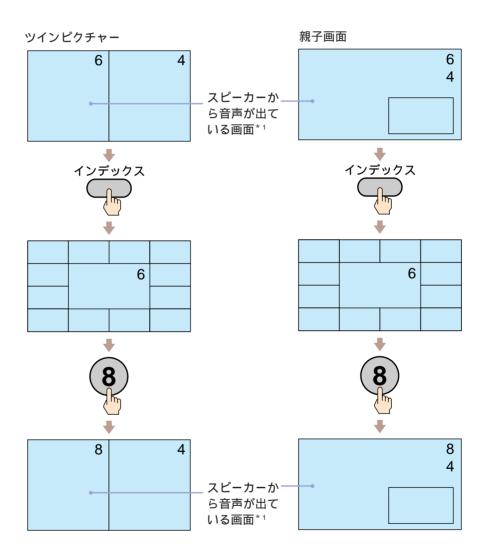
録画中にインデックスボタ ンを押すと

ツインピクチャーの左画面また は親子画面の親画面を録画して いるときにインデックスボタン を押すと、チャンネル切り換え をしなくても録画されるチャン ネルが切り換わることがありま すのでご注意ください。

*1「ヘッドホンモード:1」(ス ビーカーから音声は出ませ ん。 1874ページ)にして、 ヘッドホンで音声を聴いてい るときは、ヘッドホンで音声 を聴いている方の画面。

二画面時にチャンネルインデックスする

二画面(ツイン1/2、親子画面)のときにインデックスボタンを押すと、下記のように画面が切り換わります。



二画面同時に同じチャンネルを映すことはできません。

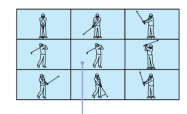
連続映像を見る(ストロボ機能)



連続した画面を8コマの静止画で見ることができます。 ゴルフのスイングなどを分析するのに便利です。

ストロボボタンを押す。





それまで映っていた画面が引き続き映ります。(動画)

もとの画面に戻すには

ストロボボタンをもう一度押してください。

ストロボの間隔を変更するには

- 1 メニューボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「ストロボ」を選び、決定ボタンを押す。 選択ーボタンを押し続けると「□□ (各種切換)」の次画面があらわれ、「ストロボ」を選ぶことができます。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「0.5秒」、「1秒」、「2秒」、「4秒」、「8秒」 の中からお好きな間隔を選ぶ。
 - メニューの秒数は8コマを表示するのにかかる時間です。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

ハイビジョン放送、MUSE 入力のときにストロボをす ると

通常のテレビ放送の方式(NTSC)と同じ画質で表示されます。

ビデオ3、RGB1、PC / RGB2、HD入力のときはス トロボ機能は働きません

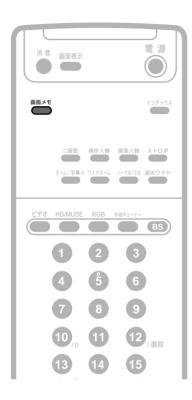
中央の画面の放送が終了したときは 約10分後に自動的にスタンバイ

ご注意

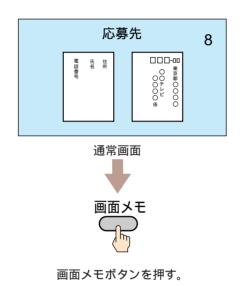
モードになります。

- ・二画面、画面メモ、チャンネルインデックスを見ているときはストロボ機能は働きません。
- ・ストロボ画面を録画すること はできません。ストロボ中は 中央の動画の映像/音声のみ 本機裏面のビデオ出力端子か ら出力されます。

画面メモをする



画面メモボタンを押した瞬間の画面が静止して、右側に移ります。応募先や料理番組の材料を書き留めるのに便利です。



画面メモボタンを押す。



もう一度押すと 通常画面に戻り ます。



ハイビジョン放送、MUSE 入力のときに画面メモをす ると

通常のテレビ放送の方式 (NTSC)と同じ画質で表示され

ビデオ3、RGB1、PC / RGB2、HD入力のときは画 面メモ機能は働きません

画面メモを見ているときに チャンネル切換、入力切換 をすると

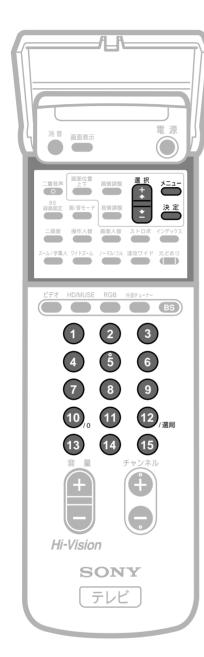
自動的に一画面に戻ります。

ご注意

二画面、チャンネルインデック ス、ストロボを見ているときは 画面メモ機能は働きません。

左の通常画面の放送が終了したときは 約10分後に自動的にスタンバイモードになります。

有料の衛星放送を見る



ご注意

BSデコーダーを接続して有料の衛星放送を見ているとき、音声モードは表示されません。音声モードの切り換えは、デコーダー*側で行ってください。また、このとき受信チャンネルは水色で表示されます。

*のついた用語は用語集をご覧ください。 662ページ

有料の衛星放送を見るには、BSデコーダー * の接続が必要です。@43ページ。

1

BSデコーダーの電源を入れる。

2

チャンネルボタンを押し、放送を選ぶ。 (例)WOWOW を見るには



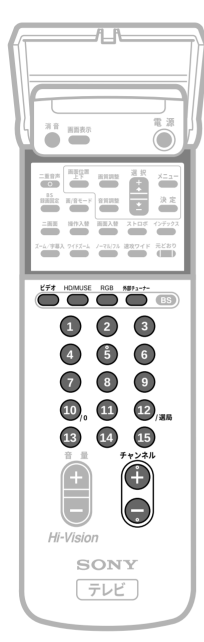


独立音声を聞くには

1996年9月現在、独立音声放送^{*}はBS5チャンネル(St.GIGA)でのみ 放送されています。(St.GIGAは、WOWOWとは別に受信契約が必要で す。)

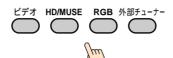
- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ボタンを押して「 (各種切換)」を選び、決定ボタン を押す。
- 3 選択 + / ボタンを押して「TV / 独立音声」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ボタンを押して「独立」を選び、決定ボタンを押す。 スクランブル*がかかっているときは、デコーダー側で独立音声に切り換えます。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

ビデオなどを見る



入力を切り換えて、ビデオやハイビジョン関連機器、CS放送などの映像を見ることができます。

見たい入力のボタンを押す。



ボタン	接続端子	接続する機器	
ビデオ	ビデオ1 3 入力	ビデオ、ゲームなど	
HD/MUSE	HD入力 または MUSE1、2入力	ハイビジョン関連機器	
RGB	RGB1入力または PC/RGB2入力	パソコンなど	
外部チューナー	外部チューナー入力	CSチューナーなど	

HD/MUSEボタンを押すと 押すたびに、次のように入力が切り換わります。

$$HD \rightarrow MUSE 1 \rightarrow MUSE 2$$

ビデオやハイビジョン関連機器などを操作する。

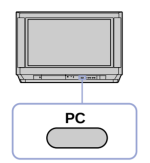
詳しくはビデオなどの取扱説明書をご覧ください。

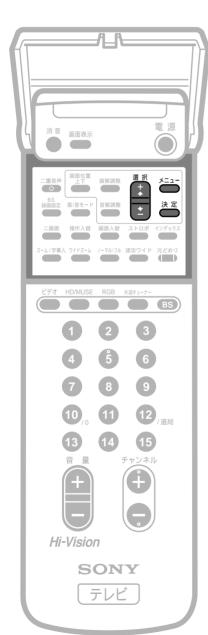
CS放送を見るには CSチューナー、CSデコーダー が必要です。本機裏面の外部 チューナー入力に接続してくだ さい。 1845~47ページ。

テレビ画面に戻るには

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル+/ーボタンを押します。

パソコンの映像を見る





PC/RGB2入力端子(本機前面)またはRGB1入力端子(本機裏面)にパソコンなどをつないで、CD-ROMなどの映像や音声を楽しむことができます。愛53ページ。

パソコンを本機前面のPC/RGB2入力端子につないでいる 場合

1

PCボタンを押す。



テレビがスタンバイ状態のときでも自動的に電源が入りパソコンなどの画面になります。(PCポン機能)

2

パソコンなどを操作する。

詳しくはパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

パソコンなどを他の端子につないだときは「ビデオなどを見る」愛21ページにしたがって、入力を切り換えてください。

パソコンなどの画面を消すには

PC/RGB2入力端子につないでいるときは、PCボタンを押します。テレビはスタンバイ状態になります。

テレビをスタンバイ状態にしたあと、PCボタンを押すと電源が入り、パソコンなどの画面が表示されます。

テレビ画面にもどすには

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル + / ーボタンを押してください.

ズームモードのときは パソコンの画面をズームモード にしているときに、上下の映像 がはみ出している場合、画面の 上下位置を調整することができ ます。 愛9ページ。

画面位置の上下補正が必要なときは(フル/ノーマルモードのとき)

「パソコンの画面位置を上下に 補正する」 愛57ページを行っ てください。

画面モードを選ぶ

パソコンの画面をノーマル、フル、ズームモードに変えることができます **愛**5ページ。

選択した画面モードは、パソコン使用後も他の画面モードとは別にそのまま本体に記憶されています。

画質を調整する

「画質/音質を調整する」®24ページ。調整後の画質は、パソコン使用後も他の画面モードとは別にそのまま本体に記憶されています。

パソコンの画面位置を左右に調整する(RGB1、PC/RGB2入力のとき)

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「 ← → (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「画面位置 左右」を選び、決定ボタンを押す。

選択ーボタンを押し続けると、「 (画面モード)」の次画面が現れ、「画面位置 左右」がでてきます。

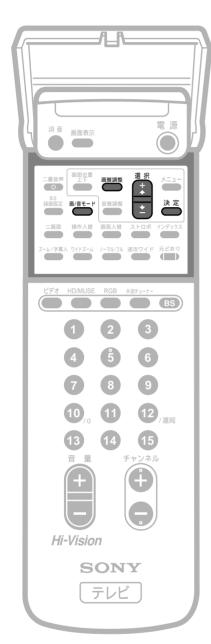


- 4 選択 + / ーボタンを押して、画面の位置を調整する。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

パソコン画面の横サイズを調整する (RGB1、PC / RGB2入力のとき)

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「 (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「横サイズ」を選び、決定ボタンを押す。 選択ーボタンを押し続けると「 (画面モード)」の次画面が現われ、「横サイズ」がでてきます。
- 4 選択 + / ーボタンを押して、横サイズを調整する。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

画質/音質を調整する



ご注意 「スタンダード」「シアター」 「ダイナミック」の画質 / 音質 は調整できません。

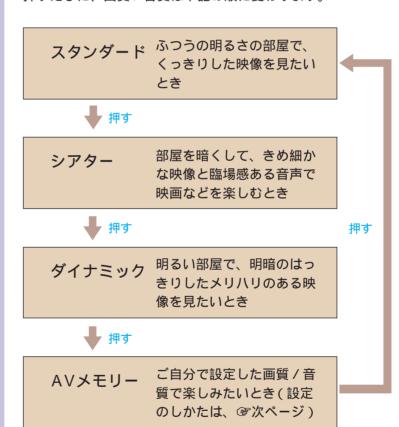
部屋の明るさや番組に合わせて、4種類の画質/音質を選ぶことができます。

部屋の明るさに合わせて画質を選ぶ

画/音モードボタンを押す。



押すたびに、画質/音質は下記の順に変わります。



通常、ご家庭でご覧になるときは

AVメモリーの「画質調整」、「音質調整」を「標準」にしておくことをおすすめします。

お好みの画質に調整する(AVメモリー)

画質をお好みに合わせて調整し、AVメモリーに記憶させることができます。画/音モードボタンを押して「AVメモリー」を選ぶと、記憶させた画質で見ることができます。

画質記

画質調整ボタンを押す。

画質調整

A V メモリ - 画質調整 戻る ピクチャ - ー・ー・ 色あい ー・・ー・ 色の濃さ ー・ー・・ 明るさ ー・ー・・ シャ - ブネス ー・ー・・ ・ NR 切

画質をより細かく調整するに は

手順2で選択ーボタンを押し続けると「画質調整」の次画面が現われ、以下の項目が調整できます。

項目	調整内容		
ハスリダクション NR	ざらつきを軽減 する		
ベロシティモジュレーション VM	輪郭を強調する		
Hホワイト	白色の鮮明さを 調整する		
色温度	色調を「高」(青 みがかかる)か ら「低」(赤みが かかる)まで調		

AVメモリーは数種類設定できます

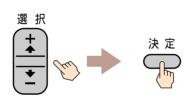
整する。

AVメモリーは、テレビ、BS、ハイビジョン放送、デコーダー入力、ビデオ1、2、3入力、MUSE1、2入力、HD入力、外部チューナー入力、RGB1入力、PC/RGB2入力それぞれについて画質/音質を設定することができます。

ご注音

PC / RGB2入力のときは「ピクチャー」「明るさ」「色温度」のみ調整することができます。

選択 + / - ボタンを押して調整する項目を 選び、決定ボタンを押す。



選択 + / - ボタンを押して調整し、決定ボタンを押す。

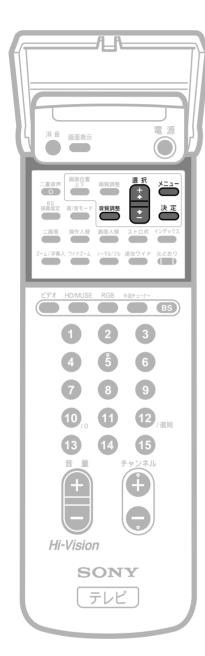
ピクチャー 色あい 色の濃さ 明るさ シャープネス

選択	明暗の差 が、強く なる	緑がかる	濃くなる	明るくなる	くっきり した画像 になる
*	明暗の差 が、弱く なる	赤みがか る	淡くなる	暗くなる	柔らかな 画像になる





画質/音質を調整する(つづき)



画質/音質を標準の状態(お 買い上げ時)にするには それぞれの調整項目の一番下に ある「標準」を選びます。 画質/音質はメニューでも設定 することができます。

*のついた用語は用語集をご覧く ださい。 〒62ページ

手順2と3を繰り返して、他の項目を調整 する。

画質調整ボタンを押してメニューを消す。

画面を消すには

プロジェクターでテレビの映像を見るときや、独立音声のみを聴くとき などに、テレビ本体の画面のみ消すことができます。

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ボタンを押して「 F (各種切換)」を選び、決定ボタン
- 3 選択 + / ボタンを押して「消画」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「入」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

お好みの音質に調整する(AVメモリー)

画質と同様、音質もお好みに合わせて調整し、AVメモリーに記憶させる ことができます。画質調整ボタンのかわりに、音質調整ボタンを押す と、下記の項目を調整することができます。

高音

低音

バランス

サラウンド*

強くなる 強くなる 弱くなる 弱くなる

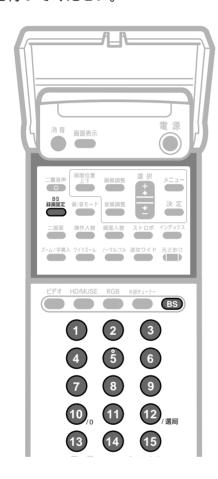
右側の音が 強くなる 左側の音が 強くなる

ホールサラウンド1:音楽番組な ホールサラウンド2:映画番組な どに シミュレートステレオ: モノラル音声に広がりを与える 切:通常の音声



衛星放送を録画する

テレビのBSチューナーを使って、ハイビジョン放送を含む衛星放送をビデオに録画することができます。衛星放送を録画するには「衛星放送を録画するための接続(1949ページ)を行ってください。



ご注意

ハイビジョン放送を通常のビデオ(VHSや8ミリなど)に録画するときは、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」*をとおして、現行放送方式(NTSC)に変換されるため、ハイビジョン放送本来の画質では録画できません。ハイビジョン放送を録画するには「ハイビジョンを録画するための接続」3950ページを行ってください。

*のついた用語は用語集をご覧ください。〒62ページ

見ながら録画する

録画したい番組をテレビに映す。









BS5チャンネルを録画するときは、BS ボタンを押してから、チャンネル数字ボタ ン5を押してください。

ビデオデッキを操作する。ビデオデッキの入力切り換えを外部入力 (またはライン入力)にしてから、録画を始めてください。

裏番組を録画するには

テレビ(VHF、UHF、CATV)やビデオを見ながら、衛星放送を録画することができます。このとき、録画している番組を誤って切り換えないよ

- う、下の操作を行ってください。
- 1 録画したい番組をテレビに映す。
- 2 BS録画固定ボタンを押す。

BSチューナー部のチャンネルと音声が固定されて、他のBSのチャンネルに切り換わらなくなります。BS録画固定をしたあとは、リモコンでテレビを消しても、BSチューナー部は、BS録画固定をしてから48時間電源が入った状態になります。BSの他のチャンネルを見るにはBS録画固定ボタンを再度押してください。BS録画固定が解除されます。

ご注音

BS録画固定の操作は衛星放送のチャンネルを選んでいるときのみできます。

独立音声を録音するには

衛星放送を録画する(つづき)

予約録画する

48時間以内の番組を簡単に予約録画することができます。

1 録画したいチャンネルをテレビに映 す。







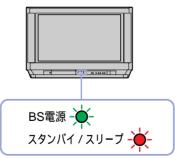


BS5チャンネルを録画するときは、BS ボタンを押してから、チャンネル数字ボタ ン5を押してください。

- 2 ビデオデッキで録画を予約する。 ビデオデッキの入力切り換えを外部入力 (ライン入力)にしてください。
- 3 BS録画固定ボタンを押す。

BS録画固定

4 リモコンで電源を切る。



BS電源ランプが点灯したままになります。

ご注意

- ・ テレビ本体の電源ボタンでテレビを消すと録画できなくなります。BS録画固定も解除されます。
- スクランブルのかかった放送を録画するときは、 デコーダーの電源を入れたままにしてください。

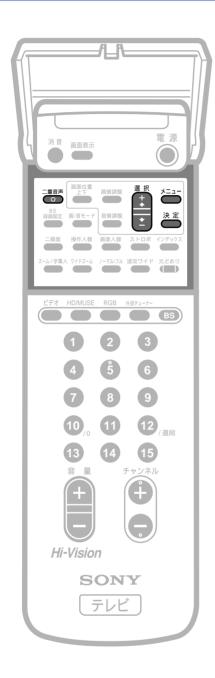
BS録画固定を解除するには

もう一度、リモコンで電源を入れたあと衛星放送のチャンネルを選び、BS録画固定ボタンを再度押します。

ご注意

- ・ BS録画固定をすると、BSのチャンネルは固定されます。
- ・BS録画固定ボタンを押してから、またはメニューの「タイマー」の中の「BS録画固定」を「入」に設定してから、約48時間後にBS電源は自動的に切れます。
- ・ハイビジョン放送のチャンネルを録画固定したときは、 MUSE1、2入力の映像を見ることはできません。

音声を切り換える

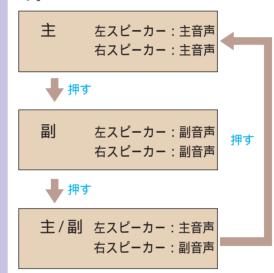


二重音声放送のときには、主音声、副音声、 主音声 + 副音声のいずれかを選べます。

二重音声ボタンを押す。



押すたびに、音声は下記の順に変わります。



VHF/UHFのステレオ放送で雑音が気になるときは

音声をモノラルにして雑音を軽減することができ ます。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ボタンを押して「①))(音声設定)」 を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ボタンを押して「オートステレオ」 を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「切」を選び、決定 ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

「オートステレオ」の入/切はチャンネルごとに設定できます。設定したいチャンネルを選んでから上記の操作を行ってください。



音声を切り換える(つづき)

ハイビジョン放送 / MUSE* 入力の音声を切り換える

ハイビジョン放送には、多重音声、ステレオ2系統、3chステレオ、4chステレオなどの音声モードがあります。

二重音声ボタンを押して、各々の音声モードを選択します。

多重音声モードのとき

二重音声ボタンを押す。



押すたびに、音声は下記の順に変わります。

主 左、右スピーカー:主音声



副 左、右スピーカー:第1副音声



副2 左、右スピーカー:第2副音声



副3 左、右スピーカー:第3副音声



主/副 左スピーカー:主音声

右スピーカー:第1副音声



主/副2 左スピーカー:主音声

右スピーカー:第2副音声



主/副3 左スピーカー:主音声

右スピーカー:第3副音声

ステレオ2系統モードのとき

二重音声ボタンを押すごとに、音声は「主ステレオ」または「副ステレオ」に切り換わります。

4ch(3-1方式)ステレオモードのとき

このモードを受信すると、画面右上に「3-1ステレオ」の表示が出ます。本格的に4chステレオを楽しむためにはオーディオシステムなどを接続し(愛55ページ)、下記の手順で「MUSE音声モード」を切り換えてください。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ボタンを押して「①))(音声設定)」 を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ボタンを押して「MUSE音声モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ボタンを押して「3」を選び、決定 ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

「MUSE音声モード」を切り換えると、テレビのスピーカー、音声出力(可変/固定)端子から出力される音声は下記のように変わります。ただし、ヘッドホンを使用している時はMUSE音声モードは「1」に固定されます。

		MUSE音声モード		
		1	2	3
テレビのスピー カー	L	L+C+S	L+C	L
73	R	R+C+S	R+C	R
音声出力	L	L+C+S	L+C	L
(可変/固定)	R	R+C+S	R+C	R
端子 	С	_	_	С
	S	_	S	S

L: 左、R: 右、C: センター、S: サラウンド、-: 出力なし

ハイビジョン放送

押す

1996年9月現在、BS9チャンネルでは実用化試験局による放送が行われています。

*のついた用語は用語集をご覧ください。愛62ページ。

時計を使う



時計を表示する

昼の12時は0:00PM、夜の12時は0:00AMと表示されます。

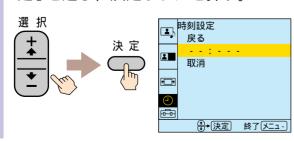
メニューボタンを押す。



2 選択 + / ーボタンを押して「②(タイマー)」を選び、決定ボタンを押す。



3 選択 + / ーボタンを押して「時刻設定」を選び、決定ボタンを押す。

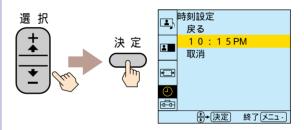


4 - - : - - が選ばれていることを 確認して、決定ボタンを押す。





時間を設定する。時→分の順に設定します。選択 + / - ボタンを押して数字を送り、決定ボタンを押して、時刻を設定します。



選択 + / ーボタンを押して「時刻表示」を選び、決定ボタンを押す。

選択 + / ーボタンを押して「 入 」を選び、決定ボタンを押す。

メニューボタンを押してメニューを 消す。

時刻表示が出たままになります。

タイマーで電源を切る

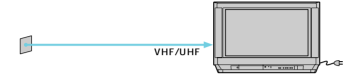
テレビをつけたままおやすみになっても、「スリープ」を「人」 にしておけば約1時間後にテレビが消えます。

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / ボタンを押して「 (タイマー)」を選び、決 定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ボタンを押して「スリープ」を選び、決定ボタンを押す。
- **4** 選択 + / ボタンを押して「入」を選び、決定ボタンを押す。本体のスタンバイ/スリープランプが点灯します。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

準備早わかり

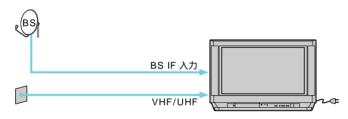
受信する放送の種類や接続する機器によって準備のしかたが異なります。 下の例を参考に準備をしてください。

テレビ



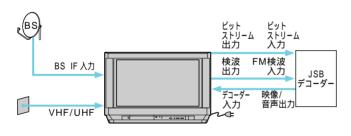
- 1 テレビアンテナをつなぐ@34ページ
- 2 電源をつなぐ
- 3 テレビチャンネルを設定する☞36ページ

テレビ + B S(NHK衛星第1、第2、ハイビジョン放送)



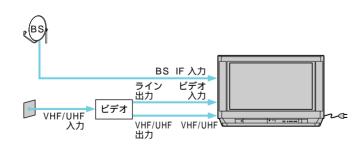
- **1** テレビアンテナをつなぐ@34ページ
- 2 BSアンテナをつなぐ@40ページ
- 3 電源をつなぐ
- 4 テレビチャンネルを設定する愛36ページ
- 5 BS受信の設定をする@41ページ

テレビ+有料BS(wowow、St.GIGA)



- **■** テレビアンテナをつなぐ@34ページ
- 2 BSアンテナをつなぐ@40ページ
- 3 JSBデコーダーをつなぐ@43ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する@36ページ
- 6 BS受信の設定をする@41ページ
- **7** BSデコーダーを設定する**3**44ページ

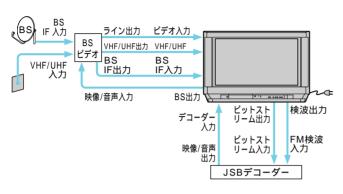
テレビ + BS(NHK衛星第1、第2、ハイビジョン放送) + ビデオ



- 1 テレビアンテナを、ビデオデッキを経由して テレビにつなぐ®34、48ページおよびビデ オデッキの取扱説明書
- 2 BSアンテナをテレビにつなぐ@40ページ
- 3 ビデオデッキをテレビにつなぐ愛48ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する@36ページ
- 6 BS受信の設定をする@41ページ

衛星放送を録画する場合は、「衛星放送を録画するための接続」(愛49ページ)を行ってください。

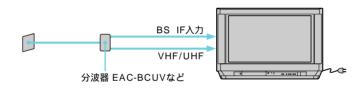
テレビ+有料BS(wowow、St.GIGA) + BSビデオ



- 1 テレビ / BSアンテナを、ビデオデッキを経由 してテレビにつなぐ®34、40、48ページお よびビデオデッキの取扱説明書
- 2 JSBデコーダーをテレビにつなぐ@43ページ
- 3 ビデオデッキをテレビにつなぐ☞48ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する@36ページ
- 6 BS受信の設定をする@41ページ
- **7** BSデコーダーを設定する@44ページ

マンションなどの共同受信システムの場合

マンションなどでは、部屋のアンテナ端子ひとつでテレビ、BSを受信できる場合があります。



- 2 電源をつなぐ
- 3 テレビチャンネルを設定する@36ページ
- 4 BS受信の設定をする@41ページ

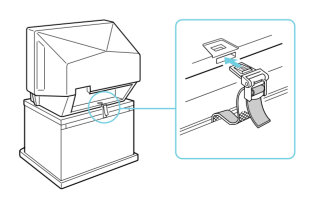
ケーブルテレビの場合

ケーブルシステムによって準備のしかたが異なりますので、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

テレビの転倒を防ぐために

お子様がテレビに登ったり、押したりすると、テレビが倒れる恐れがあります。下記の別売り品を使用して テレビの転倒を防いでください。

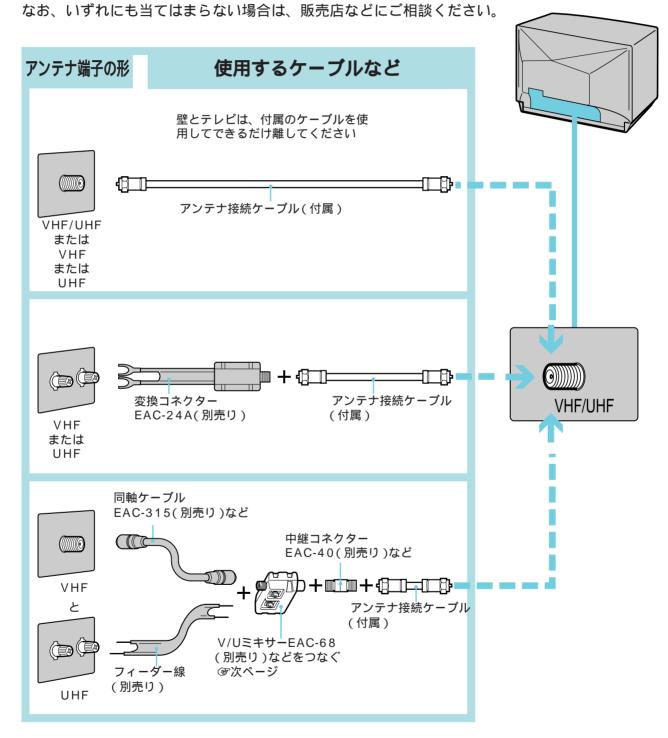
- ・テレビラック固定ベルト BLT-R10
- ・テレビラック固定ベルト付属のテレビスタンド SU-28S1、SU-32S1、SU-28V、SU-32V



テレビアンテナをつなぐ

アンテナのつなぎかたは、部屋のアンテナ端子の形や使用するケーブルによって異なります。 下の例から最も近いものを選び、接続してください。

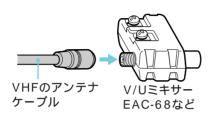
VHF / UHF端子に接続するときは、付属のアンテナ接続ケーブルをお使いください。

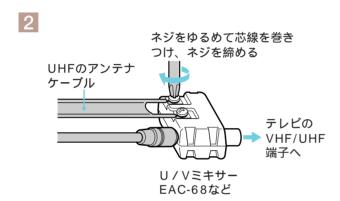


フィーダー線は同軸ケーブルにくらべ雑音電波などの影響を受けやすく、信号が劣化します。できるだけ同軸ケーブルをご使用ください。 フィーダー線をご使用になる場合はテレビ本体からできるだけ離してください。

V/Uミキサーをつなぐ







きれいな画像をお楽しみいた だくために

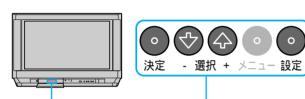
このハイビジョンテレビは、たくさんのデジタル回路による新しいテクノロジーが搭載されており、安定した画像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態が非常に大切です。また、室内アンテナを用いたり、アンテナ線の接続方法によっては受信状態が不安定になり妨害電波を受けやすくなりますので、下記の項目をお読みいただき、アンテナ線の接続と設置を確実に行ってください。

- ・本機裏面のアンテナ端子への接続は、アンテナ線がフィーダー線/同軸ケーブルのどちらであっても、必ず付属のアンテナ接続ケーブルで行ってください。
- ・アンテナ線の周辺に電源コードやその他の 接続コード類を重ねたり、引き回したりし ないでください。
- ・室内アンテナはとくに妨害電波を受けやす いので使用しないでください。

チャンネルを自動設定する

現在ご覧になれるVHF/UHFの放送を、①から⑫のチャンネルボタン(チャンネルポジション)に自動的に割り当てます。衛星放送は⑬から⑮のボタンにあらかじめ割り当ててありますので設定しなくても見ることができます。

BS5チャンネルを見るときは、BSボタンを押してから、チャンネル数字ボタン「5」を押してください。

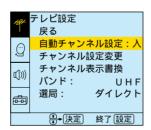


1 設定ボタンを押す。



2 選択 + / ーボタンを押して「 **(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。

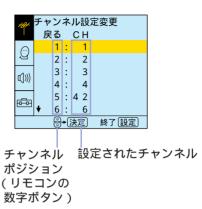




3 「自動チャンネル設定」が選ばれて いて、「入」になっていることを確 認して決定ボタンを2回押す。



「自動チャンネル設定実行中」と表示され、 自動的に設定が始まります。 設定が終わると、下の画面に変わります。



・設定されたチャンネルを確認し、必要があれば変更する。

6より大きい番号を確認するには、選択ーボタンを押し続けると表示されます。

変更するには

1 選択 + / ーボタンを押して変更したい 数字(リモコンの数字ボタン)を選び、 決定ボタンを押す。



設定されたチャンネルが映ります。

2 選択 + / - ボタンを押して設定された チャンネルを変更し、決定ボタンを押 す



3 手順1と2をくり返して、他のチャンネルを変更する。

設定ボタンを押してメニューを消す。

チャンネル設定を中断するには

「自動チャンネル設定実行中」のメッセージが出ている間にメニューボタンを押す。

UHFのチャンネル番号について

地域によっては、実際のチャンネル番号で呼ばれず、通称の チャンネル番号で呼ばれていることがあります。新聞のテレ ビ欄などでお確かめください。

設定されたチャンネルを変更するには

- 1 設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「 **(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- **3** 選択 + / ーボタンを押して「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- **4** 「チャンネルを自動設定する」の手順4に従って、チャンネルを変更する。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

ケーブルテレビを見るには

ケーブルテレビはサービスの行われている地域の みで見ることができ、ケーブルテレビ放送会社と の契約手続きが必要です。本機のケーブルテレビ 受信可能チャンネルはC13~C35です。詳しくは ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせくださ い。

- 1 設定ボタンを押す。
- **2** 選択 + / ーボタンを押して「***(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- **3** 選択 + / ーボタンを押して「バンド」を選び、 決定ボタンを押す。
- **4** 選択 + / ーボタンを押して「CATV」を選び、 決定ボタンを押す。
- **5** 選択 + / ーボタンを押して「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 「チャンネルを自動設定する」の手順4に従って、ケーブルテレビのチャンネルを設定する。ケーブルテレビは、表示の前に「C」がつきます。

例:C24

7 設定ボタンを押してメニューを消す。

チャンネル表示を書き換えるには

- 1 設定ボタンを押す。
- **2** 選択 + / ーボタンを押して「****(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- **3** 選択 + / ーボタンを押して「チャンネル表示書換」を選び、決定ボタンを押す。



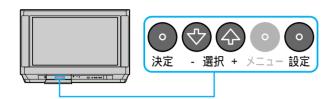
- **4** 選択 + / ーボタンを押して表示を書き換えた いチャンネルを選び、決定ボタンを押す。
- **5** 選択 + / ーボタンを押して、チャンネル表示 を書き換え、決定ボタンを押す。
- 6 設定ボタンを押してメニューを消す。

放送のないチャンネルをとばすには

チャンネル+ / ーボタンを押したときに、放送のないチャンネルや見ないチャンネルをとばす(選局しない)ように設定することができます。

- **1**「チャンネルを自動設定する」の手順4の1で、 放送のないチャンネルや見ないチャンネルを 選ぶ。
- **2** 選択 + / ーボタンを押して、「CH」を「0」に する。
- 3 設定ボタンを押してメニューを消す。

10キー選局にする



10キー選局とは

数字ボタンを押すと、通常は対応するチャンネルが映ります(「ダイレクト選局」)が、この方法で見られるチャンネルの数は15までです。見たいチャンネルの数が15を越えるときは「10キー選局」に切り換えてください。「10キー選局」にすると、リモコンの数字ボタンを組み合わせてお好きなチャンネルを選ぶことができます。

例)24チャンネル



10チャンネル

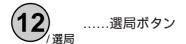


BS7チャンネル



数字ボタンの10と12は以下の働きになります。



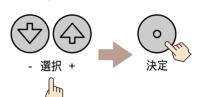


10キー選局に切り換える

設定ボタンを押す。



2 選択 + / ーボタンを押して「 ***(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。



選択 + / ーボタンを押して「選局」 を選び、決定ボタンを押す。



選択 + / ーボタンを押して「10 キー」を選び、決定ボタンを押す。





設定ボタンを押してメニューを消す。

チャンネル + / ーボタンで選 べる局を設定する

お買い上げ時はチャンネル + / ーボタンで、1~12チャンネルとBS7、BS9、BS11チャンネルを選ぶことができます。

これ以外のチャンネルを選ぶときや、放送のない チャンネルをとばしたいときは、次のように設定 してください。

1 設定ボタンを押す。



② 選択 + / ーボタンを押して「***(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。



3 選択 + / ーボタンを押して「チャン ネル設定変更」を選び、決定ボタン を押す。



4 見たいチャンネルまたはとばしたい チャンネルを選ぶ。

例)42チャンネルなら



例)BS7チャンネルなら



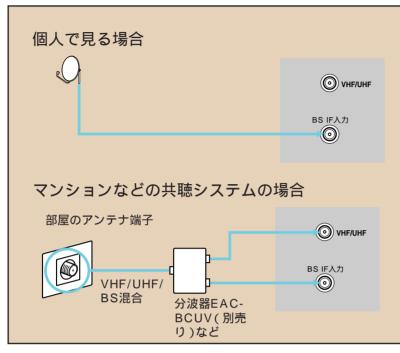
選択 + / ーボタンを押して、見たい チャンネルのときは「ストップ」 を、とばしたいチャンネルのときは 「スキップ」を選ぶ。



を 複数のチャンネルを設定する場合 は、手順4と5を繰り返す。

設定ボタンを押してメニューを消す。

BSアンテナをつなぐ

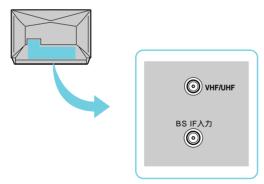


BS受信用の別売り商品

- ・ BSアンテナ
 - SAN-37J2
 - SAN-37K2SET
 - SAN-30BF1
 - SAN-50HD2
- ・ アンテナ取り付け金具
 - ANJ-K1(壁面タイプ)
 - ANJ-B1(ベランダタイプ)
- · BS分配器
 - EAC-BC2
 - EAC-BC4
- ・ BS/UV混合分波器
 - EAC-BCUV
- ・ BS用ブースター BO-BC20
- ・ 同軸ケーブル
 - SAK-C10 (10m)
 - SAK-C20 (20m)
 - SAK-C30 (30m)

アンテナ接続後は、「BS受信の設定をする」を行ってください。 愛41ページ

アンテナをつなぐ端子はテレビ裏面に あります



ご注意

- ケーブル、アンテナコネクターは、BS専用のものをお使いください。
- ・ VHF / UHFのアンテナコネクターは、BS用には使わないでください。



ご注意

BSアンテナケーブルをつなぐときは、工具を使わずに手でしっかりと締めてください。(工具を使うと、端子をいためることがあります。)

受信状態について

次のようなときは、BSを受信できなかったり、受信状態が悪かったりしますが、故障ではありません。

- ・雷、豪雨、降雨、強風などの悪天候のとき
- アンテナに雪が付着しているとき
- ・ 春分、秋分、日食など、太陽と地球と衛星が並んだとき(食のとき)
- ・ 強風などで、アンテナの向きが変わったとき ®42ページをご覧の上、アンテナを調整してください。

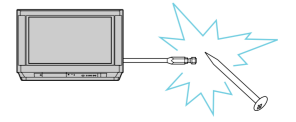
サテライト分配器についてのご注意

サテライト分配器をお使いになるときは、必ず、どの端子からもコンバーターに電源を供給するタイプ(ソニーEAC-BC2またはEAC-BC4など)をお使いください。

サテライト分配器には、特定の端子からのみコンバーターに電源を供給するタイプもありますが、このタイプを使用した場合、BSチューナー内蔵ビデオデッキでも、テレビの電源を入れないと衛星放送を録画できないなどの不都合が生じることがあります。

BSコンバーター電源についてのご注意

- BS IF入力端子はDC15Vが出ています。VHF、UHFのアンテナは 絶対につながないでください。
- ・ テレビ画面に「コンバーター電源を確認してください」という表示が出て、BS電源ランプが点滅しているときは、BSアンテナからのアンテナ線がショートしています。すぐにテレビ本体の電源を切り、お買い上げ店またはサービス窓口にご相談ください。

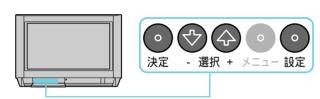


準備編

BS受信の設定をする

BSアンテナをつないだときは、必要に応じて「BS設定」をしてください。

BS電源を設定する

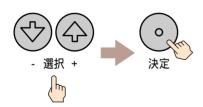


1 BSのチャンネルにする。

2 設定ボタンを押す。

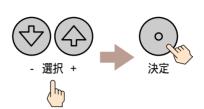


選択 + / - ボタンを押して「② (BS設定)」を選び、決定ボタンを 押す。



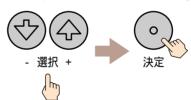
BSのときのみ選択できます。

選択 + / - ボタンを押して「BS電源」 を選び、決定ボタンを押す。





選択 + / - ボタンを押してアンテナ のつなぎかたに合わせた設定に切り 換え、決定ボタンを押す。





設定	内容
●オート	BSコンバーターへの電源の供給を、テレビが自動的に判断して行います。
切	BSコンバーターへの電源は供給されません。マンションなどの共聴システムのとき、選んでください。
連動	テレビがついているとき、BSコンバーターへ電源を供給します。個別アンテナでBSの映像が映ったり消えたりするときに選んでください。

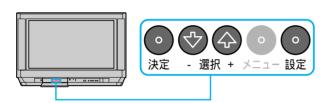
(●は、お買い上げ時の設定を示します。)

設定ボタンを押してメニューを消す。

BS受信の設定をする(つづき)

アンテナの角度を調整する

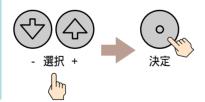
BSアンテナに直接つないだときは、アンテナの方向と角度を調整する必要があります。 最良の調整ができるように、 テレビの画面 上の数字や音で確かめられるようになっています。



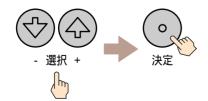
- 1 放送のあるBSのチャンネルを選ぶ。
- 2 設定ボタンを押す。



3 選択 + / - ボタンを押して「 ② (BS設定)」を選び、決定ボタンを 押す。



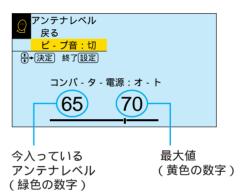
選択 + / - ボタンを押して「アンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す。



フンテナを調整する。

アンテナレベル*の数値が最大になるように、アンテナの方向・角度を調整します。





「コンバーター電源」が「切」になっている ときは、「BS電源」を「オート」または「連 動」に設定してください。愛41ページ。

調整が終わったら、設定ボタンを押 してメニューを消す。

音を聞いて調整するには

テレビ画面で確認できないときに便利です。

- **1** 手順4のあと選択 + / ーボタンを押して「ビープ音」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「入」を選び、決定 ボタンを押す。
- 3 手順5で連続した高音になるようアンテナを調整する。

緑色の数値が大きいほど、高音になります。

*のついた用語は用語集をご覧ください。愛62ページ。

BSデコーダーをつなぐ

有料の衛星放送やハイビジョン放送を見るためには、デコーダー*をつなぐ必要があります。詳しくはBSの放送会社にお問い合わせください。

JSB**デコーダー*** (WOWOW/St.GIGA)

お買い上げ時は、スクランブル*のかかった 放送を受信すると、接続したJSBデコーダー を通してスクランブルを解除するように設定 されています。

デコーダーのスイッチの設定 BSデコーダーの「検波/映像」切り換えスイッチを「検波^{*}」に してください。

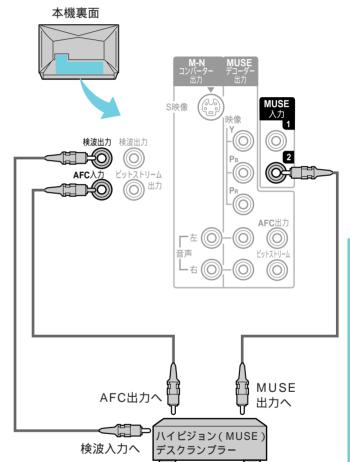
独立音声放送用デコーダーを接続する場合デコーダー入力の音声端子のみ接続してください。

ご注意

BSデコーダーは必ず、デコーダー入力端子に接続してください。デコーダー入力端子に接続しないと、デコーダー入力へ自動的に切り換わりません。

ハイビジョン(MUSE*)デ スクランブラーをつなぐ

ハイビジョンの有料放送を見るには、ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーが必要です。



- ・ ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーは、有料のハイビジョン放送に対応するため、将来的に発売が予定されているものです。
- 接続したあとは、「デコーダー入力切換」を設定してください。 6944ページ。
- ・上記の接続をして、「デコーダー入力切換」を「MUSE2」または「BSデコーダーオート/MUSE2」に設定している場合は、そのハイビジョン放送のチャンネルはBS録画固定(愛27ページ)することができ、BS出力端子から出力されます(愛51ページ)。
- *の付いた用語は用語集をご覧ください。 @62ページ。



BSデコーダーをつなぐ(つづき)

デコーダー*を設定する

ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーを接続した場合は、チャンネルごとに使用するデコーダー入力切換を設定してください。 BS(ハイビジョン放送以外)のチャンネルは、お買い上げ時の設定(BSデコーダーオート)のままにしてください。

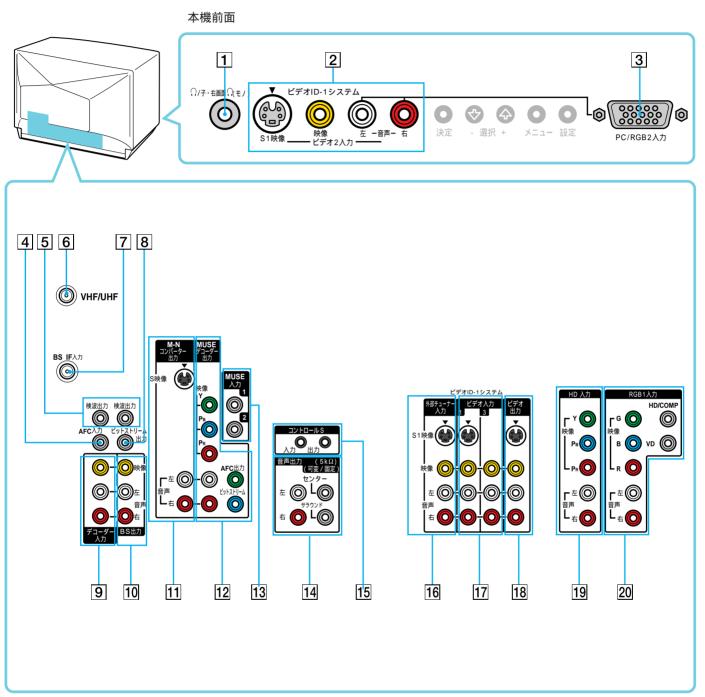
- 1 BSのチャンネルにする。
- 2 設定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ボタンを押して「□(BS設定)」を 選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ボタンを押して「デコーダー入力切換」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 選択 + / ボタンを押してチャンネルを選び、決定ボタンを押す。 BS7~15を設定したいときは、選択ーボタンを押し続けると、表示されます。
- 6 選択 + / ボタンを押して下記の表の設定の中から選び、決定ボタンを押す。

設定	内容
切	受信した映像 / 音声をそのまま映す
BSデコーダー オート	BSのスクランブルを自動判別
MUSE2	MUSE2入力端子からの映像/音声を映す(将来ハイビジョン(MUSE)有料放送が 開始されたときのためのモード)
BSデコーダー オート / MUSE2	将来ハイビジョン (MUSE) の有料放送と 一般の有料放送が同じチャンネルで開始 されたときのためのモード

- 7 手順5~6を繰り返して、入力を変えたいチャンネルを1つずつ設定する。
- 8 設定ボタンを押してメニューを消す。

^{*}の付いた用語は用語集をご覧ください。 @62ページ。

接続端子について



各端子についての説明はぽ次ページ。

接続端子について(つづき)

愛のページに詳しい説明があります。

- ヘッドホン端子
 ヘッドホンをつなぎます。
- ②ビデオ2入力(ID-1*)(S1映像*/映像/音声) 端子®54ページ ゲームやビデオカメラレコーダーなどをつな ぎます。
- ③PC/RGB2入力で53ページ パソコンのRGB出力に接続します。「接続でき るパソコンの信号」で54ページを見て、信号 の種類を確認してください。
- 4 AFC入力端子®43ページ ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーなど の将来のハイビジョン機器のAFC出力端子と つなぎます。
- (5) 検波*出力端子愛43ページBSデコーダーのFM検波入力端子とつなぎます。
- ⑥ VHF / UHFアンテナ端子®34、35ページ VHF / UHFアンテナ、またはケーブルテレビ のケーブルをつなぎます。
- 图 ビットストリーム*出力端子愛43ページ BSデコーダーのビットストリーム入力端子と つなぎます。また、その他の新放送システム に対応するために用意されています。

9 デコーダー入力(映像/音声)端子 愛 43ページ

BSデコーダーの映像 / 音声出力端子とつなぎます。

10 BS出力(映像/音声)端子®49、51ページ ビデオデッキなどをつなぎます。受信してい るBSの信号が常に出力されています。また、 デコーダーが接続されているときは、スクラ ンブル*を解除した信号が出力されています。

ご注意

ハイビジョン放送の信号は通常のテレビ放送の方式(NTSC)に変換して出力されます。

11M-Nコンバーター出力(S映像/音声)端子 **愛**50ページ

ハイビジョン放送やMUSE入力の映像を通常のテレビ放送の方式(NTSC)に変換して出力します。ビデオデッキをつないでハイビジョン放送、MUSE入力の映像を録画することができます。

12 MUSE * デコーダー出力端子® 52ページ 映像出力端子

Y、PB、PRで出力します。ハイビジョン (ベースバンド)機器の映像入力端子とつなぎ ます。

音声出力端子

多重音声放送のときは二重音声ボタンで選択 した音声信号が出力されます。

また、ステレオ放送のときでセンター及びサラウンド音声があるときは、常にセンター及びサラウンド音声が合成された音声が出力されます。

- 図 MUSE1、2入力端子®43、52ページ ハイビジョン(MUSE)ビデオディスクプレーヤー、ハイビジョン(MUSE)ビデオデッキ、 将来的に考えられている外部チューナー、ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーなどとつなぎ、MUSE信号を入力する端子です。
- 14音声出力(可変/固定)端子®55ページ オーディオ機器などをつなぎます。メニューで「音声出力」を「固定」に設定すると、接続 したステレオなどで音量を調整することができます。

ハイビジョン放送のときは、MUSE音声モードを切り換えて、出力される音声信号を選ぶことができます。 愛30ページ。

15 コントロールS端子

入力端子

他の機器のコントロールS出力端子とつなぐことにより、他の機器から本機を操作することができます。

出力端子

他の機器のコントロールS入力端子とつなぐことにより、本機にリモコンを向けて他の機器を操作することができます。

- 16 外部チューナー入力端子(S1映像*/映像/ 音声)端子 CSチューナーなどの映像/音声出力端子とつ なぎます。
- 17 ビデオ1、3入力(ID-1 * X S1映像 * (ビデオ 1入力のみ)/映像/音声)端子愛48、49ページ ビデオデッキやマルチディスクプレーヤーなどのビデオ機器をつなぎます。 その機器からの映像・音声を映すことができます。

18 ビデオ出力(ID-1 *)(S1映像*/映像/音声)端子®49ページ ビデオデッキをつなぎます。 映像や音声を記録することができます。

ご注意

テレビに映っている映像、音声の信号を出力しますが、ハイビジョン放送、HD、MUSE1、2、RGB1、PC/RGB2入力の信号は出力されません。

19HD入力端子@52ページ

映像入力端子

Y、PB、PRで入力します。ハイビジョン機器の映像出力端子とつなぎます。

音声入力端子

ハイビジョン機器の音声出力端子とつなぎます。

図RGB1入力(RGB/音声/HD/COMP、 VD)端子ぽ53ページ パソコンのRGB出力に接続します。「接続でき るパソコンの信号」ぽ53ページを見て、信号 の種類を確認してください。

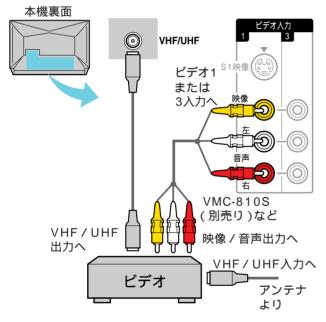
*のついた用語は用語集ぽ62ページをご覧ください。

ビデオデッキをつなぐ

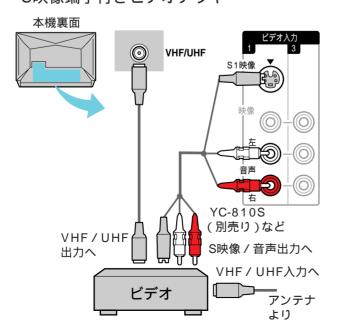
ビデオデッキの使用目的によって接続のしかたが異なります。目的に合ったつなぎかたを選んでください。アンテナのつなぎかたは、「準備早わかり」(愛32ページ)およびビデオデッキの取扱説明書などをご覧ください。

基本の接続

S映像端子のないビデオデッキ



S映像端子付きビデオデッキ



S1映像*端子と映像端子の使い分けかた

接続する機器によって、S1映像端子どうしの接続がよいものと、映像端子どうしの方がよいものとがあります。下表を参考にして、より良い画像でお楽しみください。

接続する機器	おすすめする端子
テレビチューナー BSチューナー/CSチューナー	映像
レーザーディスクプレーヤー * 1	映像
ビデオデッキ * 2 ビデオカメラの再生	S1映像
ビデオカメラのカメラスルー	S1映像
ゲーム機	S1映像

- *1 三次元Y/C分離回路*搭載のレーザーディスクプレーヤー の場合は、接続の違いによる画質の差はほとんど生じませ ん。 再生モードにはデジタルを使わず、ノーマルで再生してく ださい。
- *2 TBC(タイムベースコレクター)内蔵のビデオデッキで NTSC標準信号化できる場合も原則としてS1映像端子を おすすめします。
- ・ S映像端子のない機器の場合は、映像端子をお使いください。

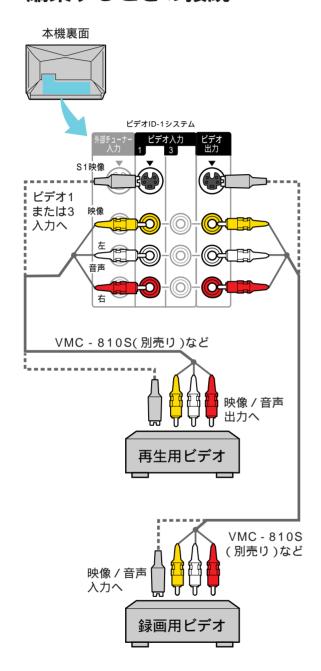
S1映像/映像の切り換え

S1映像端子と映像端子を同時に接続すると、S1映像端子につないだ機器の画像が優先されて映ります。映像端子につないだ機器の画像を見るときは、下の手順に従って「S映像」を「切」にしてください。

- **1** 入力切換ボタンを押して設定したいビデオ入力を選ぶ。
- 2 メニューボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「 (各種切換)」を選び、決定ボタンを押す。
- **4** 選択 + / ーボタンを押して「S映像」を選び、 決定ボタンを押す。
- 5 選択 + / ーボタンを押して「切」を選び、決定 ボタンを押す。
- 6 メニューボタンを押してメニューを消す。

*のついた用語は用語集をご覧ください。 @ 62ページ

編集するときの接続



再生用、録画用ビデオの両方にS映像端が付いている場合に は、S映像端子接続をお勧めします。

ご注意

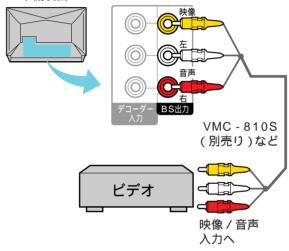
1台のビデオ機器に、本機からの出力と入力の両方の端子を同時に接続しないでください。画像が乱れることがあります。

*のついた用語は用語集をご覧ください。 愛 62ページ

衛星放送を録画するための接続

テレビのチューナーを使って衛星放送を録画する場合は、以下のようにつないでください。 ハイビジョン放送を含む衛星放送を録画することができます。

本機裏面



ご注意

・ハイビジョン放送の映像を通常のビデオ(VHSや8ミリなど)に録画するときは、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」*をとおして、現行放送方式(NTSC)に変換されるため、ハイビジョン放送本来の画質では録画できません。

ハイビジョン(MUSE、ベースバンド)用ビデオデッキで録画するときは「ハイビジョン(MUSE)機器をつなぐ」または「ハイビジョン(ベースバンド)機器をつなぐ」(愛52ページ)を行ってください。

・ 衛星放送やハイビジョン放送を録画しながら、テレビ (VHF、UHF、CATV)やビデオを見るときは、BS録画固 定(愛27ページ)をしておくと録画ミスを防ぐことができ ます。

ハイビジョンを録画するための接続

ハイビジョン放送やMUSE 入力の信号を通常のビデオで 録画するための接続

ハイビジョン放送やMUSE入力の信号を、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」*をとおして現行の放送方式(NTSC)に変換して録画することができます。

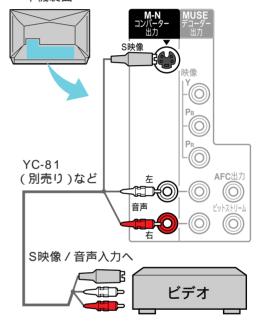
ハイビジョン本来の高画質で録画するためにはハイビジョン(MUSE、ベースバンド)ビデオが必要です。愛52ページ。

S端子付きビデオデッキ

ハイビジョン放送やMUSE入力の信号を録画する ことができます。

M-Nコンバーター出力端子からはハイビジョン放送またはMUSE1、2入力からの信号が出力されます。ベースバンド方式「M-Nコンバーター」の性能を活かした高画質録画をするには、M-Nコンバーター出力端子にS映像入力端子付きビデオを接続して録画することをお勧めします。

本機裏面



ご注意

- ・ 上記の接続では以下の場合は録画することができません。
 - ハイビジョン以外の衛星放送。
 - 通常の衛星放送を録画するときは、「衛星放送を録画する ための接続」 愛49ページもあわせて行ってください。
 - ビデオ1~3入力、HD入力、RGB1入力、PC/RGB2入力、外部チューナー入力の信号。
 - 他のBS放送を見ているときや他のBS放送のチャンネルをBS録画固定しているときはハイビジョン放送を録画することはできません。
- ・M-Nコンバーター出力端子からはハイビジョン放送または MUSE1、2入力からの信号が出力されます。 ハイビジョン放送録画中にMUSE入力に切り換えたり、 MUSE入力の信号を録画中にハイビジョン放送に切り換え たりすると録画される信号も切り換わりますので注意して ください。

BS録画固定をすると録画ミスを防ぐことができます ハイビジョン放送を録画するときはハイビジョン放送のチャンネルにBS録画固定してください。

MUSE1、2入力の信号を録画するときはハイビジョン以外の 衛星放送のチャンネルにBS録画固定してください。BS録画固 定度27ページ。

S端子のないビデオデッキ

通常の衛星放送と同様にハイビジョン放送も録画 することができます。

BS出力端子からはハイビジョン放送を含むBS放送の信号が出力されます。

ご注意

- ・上記の接続では以下の場合は録画することができません。
 - MUSE1、2入力端子につないだハイビジョン機器の信号。

この場合はビデオデッキをM-Nコンバーター出力端子につないでください。変前ページ。

ただし、MUSE2入力端子にハイビジョン(MUSE)デスクランブラーをつないで、「デコーダー入力切換」を「MUSE2」または「BSデコーダーオート/MUSE2」に設定しているときはそのハイビジョン放送を録画することができます。

- ビデオ1~3入力、HD入力、RGB1入力、PC / RGB2入力、外部チューナー入力の信号。
- 他のBS放送を見ているときや他のBS放送のチャンネルをBS録画固定しているときはハイビジョン放送を録画することはできません。
- ・ 録画中にチャンネル切換をすると録画されるチャンネルも 切り換わりますのでご注意ください。

BS録画固定をすると録画ミスを防ぐことができます ハイビジョン放送を録画するときはハイビジョン放送のチャンネルにBS録画固定してください。BS録画固定 愛27ページ。

録画したハイビジョン放送やMUSE入力 の信号を再生するときのご注意

本機で見るとき

「オートワイド」を「1」または「2」に設定してください。 6F6

録画時の16:9のワイド画面で見ることができます。

他のワイドテレビで見るとき

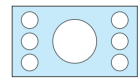
ノーマル/フルボタンを押して「フル」にしてください。 録画時の16:9のワイド画面で見ることができます。

通常のテレビ(4:3画面)で見るとき

下の図のように、16:9のワイド画面を4:3に圧縮した縦長

の画像になります。

録画時の画像





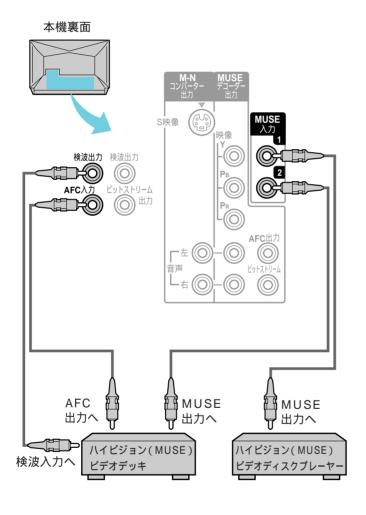




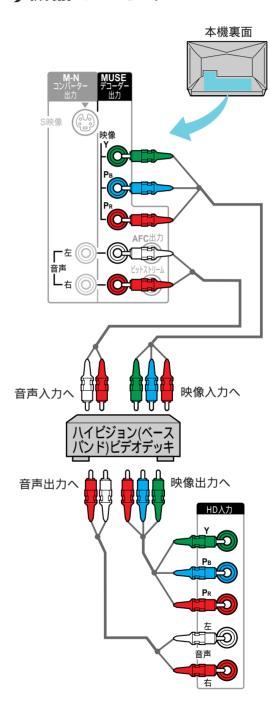
ハイビジョンを録画するための接続(つづき)

ハイビジョン本来の高画質で録画/再生するためにはハイビジョン(MUSE、ベースバンド)機器が必要です。

ハイビジョン(MUSE **)機器 をつなぐ**



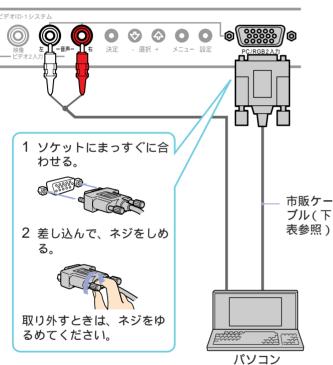
ハイビジョン(ベースパン ド)機器をつなぐ



パソコンやゲームをつなぐ

パソコンなどをつなぐ





⚠注意

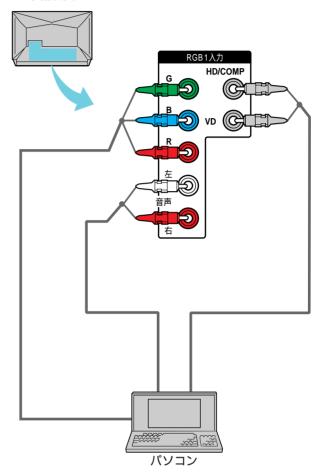
パソコンなどを本体前面のPC/RGB2入力端子に接続した場合、コードに足を引っ掛けないように充分ご注意ください。テレビ本体やパソコンの落下や、端子部を破損する恐れがあります。

接続ケーブルについて

パソコンによって接続のしかたが異なります。詳 しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンの種類	使用するケーブル / アダプター
DOS / V コンピューター	市販ケーブル (3列15ピンDサブ / 3列15ピンDサブ)
アップル コンピューター	市販ケーブル (3列15ピンDサブ/3列15ピンDサブ) + 市販Macintosh用変換アダプター13イ ンチモードのもの

本機裏面



G信号に含まれている同期信号で動作させるときは、HD/COMP入力端子、VD入力端子への接続は不要です。



パソコンやゲームをつなぐ(つづき)

接続できるパソコンの信号

パソコンは種類によって信号形式が異なります。

下記の信号のパソコンであることを確認の上接続して下さい。

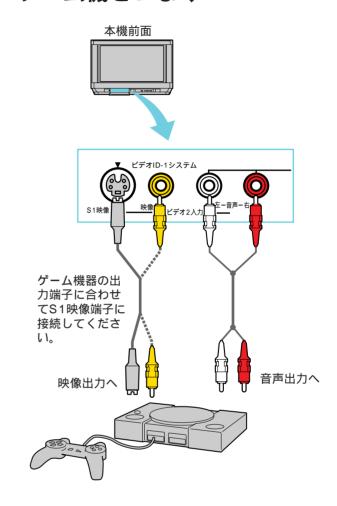
対応信号	表示 (ドット× ライン)	水平周波数	垂直周波数
VGA*1グラ フィックス	640×480	31.5KHz	60.0Hz
VGA テキスト	640×400	31.5KHz	70.0Hz
Macintosh*2 13"カラー	640×480	35.0KHz	66.7Hz

^{*1} VGAは米国IBM社の登録商標です。

ご注意

- ・ 上記の対応信号以外のパソコンを接続すると、故障の原因となるおそれがありますので、接続しないで下さい。
- ・ パソコンの映像は、画質モードを「AVメモリー」の「標準」 値にしてご覧になることをお勧めします。

ゲーム機をつなぐ



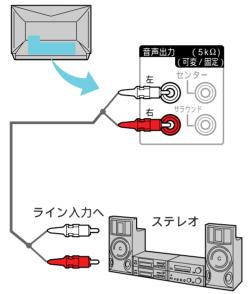
ゲーム機器は本体裏面のビデオ1、3入力端子につなぐこともできます。

 $[*]_2$ Macintoshはアップルコンピューター社の登録商標です。

ステレオシステムをつなぐ

オーディオ機器を接続するには、音声出力(可変/固定)端子を使います。

本機裏面



接続したオーディオ機器で音量を調節す るには

- 1本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「①))(音声設定)」 を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「音声出力」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して「固定」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

⚠注意

「音声出力」を「固定」に切り換えるときは、接続するスピーカーの音量を最小にしてから切り換えてください。「固定」になっているときは可変時の最大の音量が出力されます。

テレビのスピーカーの音声を切るには (ヘッドホンの音声も切れます。)

- 1本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して、「①))(音声設定)」 を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して、「スピーカー」を 選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して、「切」を選び、決 定ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

ハイビジョン放送 / MUSE* の4 chステレオ(3-1方式) を楽しむには

テレビの内蔵スピーカーのみで聴く

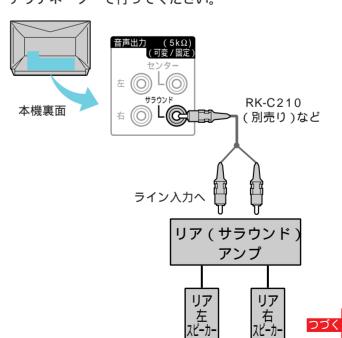
メニューで「MUSE音声モード:1」(お買い上げ時の設定)を選ぶと、センター及びサラウンド(リア)の音声がテレビの左右のスピーカーに合成されて出ます。 愛30ページ。

テレビ本体だけでハイビジョンの音声を聴くことができます。

テレビの内蔵スピーカーとリア(サラウンド)スピーカーで聴くには

サラウンド効果をお楽しみいただくためには、別売りのリアスピーカーをつなぎメニューで「MUSE音声モード:2」を選びます。センター音声はテレビの内蔵スピーカーに合成して出力されます。愛30ページ。

メニューで「音声出力」を「可変」(お買い上げ時の設定)に設定しておくとテレビの音量を調整すると同時にリアスピーカーの音量も調整することができます。設置時にテレビの内蔵スピーカーとのレベル合わせをリアアンプ側のボリューム/アッテネーターで行ってください。



*のついた用語は用語集をご覧ください。 62ページ。

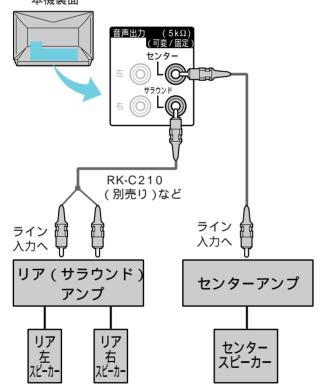
ステレオシステムをつなぐ(つづき)

テレビの内蔵スピーカーとセンタース ピーカー、リアスピーカーで聴くには

本格的なサラウンド効果をお楽しみいただくためには別売りのセンタースピーカー及びリア(サラウンド)スピーカーをつなぎ、メニューで「MUSE音声モード:3」を選びます。 1930ページ。

メニューで「音声出力」を「可変」に設定しておくとテレビの音量を調整すると同時にセンターおよびリアスピーカーの音量も調整することができます。設置時にテレビの内蔵スピーカーとのレベル合わせをセンター、リアアンプ側のボリューム / アッテネーターで行ってください。

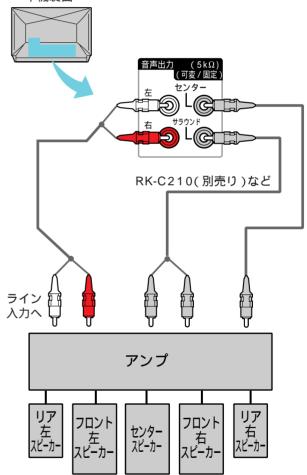
本機裏面



フロント左 / 右、センター、リア (サラ ウンド) スピーカーで聴くには

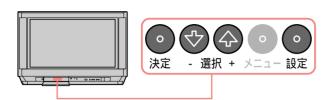
さらに臨場感のある音声をお楽しみいただく場合、またはテレビの映像をプロジェクターなどでご覧になる場合には、テレビのスピーカーの音声を切って、外部スピーカーでのみお聴きになることをおすすめします。メニューで「MUSE音声モード:3」(愛30ページ)、及び「スピーカー:切」(愛55ページ)を選んでください。

本機裏面



その他

地磁気による画像の傾きを補正する



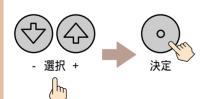
設置後、テレビの向きを決めたら、方角補正 をしてください。地磁気の影響を軽減するこ とができ、よりよい画面をお楽しみいただけ ます。

設定ボタンを押す





3 選択 + / - ボタンを押して「方角補正 回転」を選び、決定ボタンを押す。





選択 + / ーボタンを押して調整する。 画像を見ながら画面内の水平線がいちばん 水平になるように調整します。 数値は-10~+10の範囲で変わります。



設定ボタンを押してメニューを消す。

ご注意

- ・ 高圧線の近くや鉄筋コンクリート造りの家などでは、うまく補正されないことがありますので、お買い上げ店にご相談ください。
- ・テレビの近くに大きなスピーカーがあると、うまく 補正されません。スピーカーから離して設置してく ださい。

パソコンの画面位置を上下に補正する (RGB1、PC / RGB2入力のときに調整 できます)

設置時、方向によっては画面の上下位置がずれることがあります。つぎの方法で補正してください。

- 1本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / ーボタンを押して「二コ(初期設定)」 を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / ーボタンを押して「方角補正 上下」 を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / ーボタンを押して、画面の上下位置を 補正する。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。 補正された画面の位置は電源を切っても変わりません。

故障かな?と思ったら

下記の項目の他になんらかの異常がある場合、リモコンの元どおりボタンを押してみてください。 右記以外の項目は、テレビがお買い上げ時の状態 に戻ります。

- 二重音声
- ・ 時計
- ・ 画質音質モード
- ・ 二画面モードなど







	SONY TIK
テレビが映らない	■電源コードが外れていませんか?■テレビ本体の電源は入っていますか?■信号は入力されていますか?信号が入力されていない状態で10分たつと、自動的にスタンバイ状態になります。
画像は出るが、音が出ない	■音量が下がりきっていませんか?■画面に「消音」の表示が出ていませんか?■「スピーカー」が「切」になっていませんか?(☞55ページ)■ヘッドホンをつないでいませんか?
色がつかない、色がおかしい、画面が暗い	■画/音モードボタンを押してください。(☞24ページ) ■画質調整ボタンを押して調整してください。(☞25ページ)
画像が二重、 三重になる	■アンテナ線がはずれかかっていませんか?山やビルで反射した電波がアンテナに飛び込み、画像が二重、三重になることがあります。■アンテナの位置、方向、角度を調整してください。■突然画像が二重、三重になった場合は、お買い上げ店などにご相談ください。
雪が降るような画 面、うすい画面、風 がふくとちらつく	■アンテナが風でこわれたり曲がったりしていませんか?■アンテナの寿命ではありませんか?通常3~5年、海辺では1~2年です。■アンテナ線がはずれていませんか?
斑点や点模様が走る	■ ヘアードライヤー、自動車、バイクなどからの雑音電波が原因です。 アンテナはなるべく道路から離してください。
画像が傾く	■本体の設定ボタンで「方角補正 回転」を選び調整してください。(愛57 ページ)
特定のチャンネルだけが映らない	■チャンネルを合わせ直してみてください。(愛36ページ)
雑音が多い	■フィーダー線を使用していませんか? ■本体の設定ボタンでで「オートステレオ」を「切」にしてください。(☞29 ページ)
リモコンの数字ボタンを押してもチャンネル が選べない	ダイレクト選局の場合(愛38ページ) ■ダイレクト / 10キー選局が「ダイレクト」になっていますか? 10キー選局の場合(愛38ページ) ■ダイレクト / 10キー選局が「10キー」になっていますか? ■ 11チャンネルは①を2回、12チャンネルは①と②を続けて押しましたか? ■最後に続けて⑪/選局を押しましたか?(スタンバイ / スリープランプ点灯中にチャンネル数字ボタンを押したときはチャンネル数字ボタンに続けて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

その他

■ リモコンの電池が消耗していませんか?

キャビネットから「ピシッ」というきしみ音が 出る	■周囲の温度変化でキャビネットが伸縮するときに「ピシッ」という音が出る ことがあります。故障ではありません。
電源を入れたときにブーンという音がする	■地磁気などの影響を取り除くために動作させる消磁回路の動作音です。故障ではありません。
テレビの電源を切った直後に、テレビの後ろ からパチパチ音がする	■テレビ内部で発生する静電気が原因です。故障ではありません。
	BSアンテナを直接つないでいる場合 ■メニューの「BS設定」で「BS電源」が「オート」または「連動」になっていますか? (ℱ41ページ) ■BSケーブルのコンバーター側は防水になっていますか? ■アンテナの大きさは適切ですか? ■アンテナの前方に障害物はありませんか? ■アンテナの方向・角度を調整しましたか?(ℱ42ページ)
	BSアンテナに分配器を使っている場合 ■コンバーター用電源を供給する機器のスイッチが「入」側になっていますか?
BS(衛星放送)が映らない/乱れている	マンションなどの共聴システムの場合 ■「BS設定」で「BS電源」が「オート」または「切」になっていますか? (☞41ページ) ■ VHF/UHFとBSが一本のケーブルになっている場合、分波器を使っていますか?(☞40ページ) ■ ケーブルの芯線は、コネクターに正しく入っていますか?
	● ケーブルの心縁は、コネケテーに正しくパラでいますが? その他 ■ 放送時間を確認してください。 ■ 雨や雪が降ると悪くなることがあります。 ■ BS専用のケーブルを使っていますか?(愛40ページ) ■ アンテナコネクター(バルーン)を使っていませんか? ■ 「BS設定」で「デコーダー入力切換」を切り換えていませんか?(愛44ページ)
BS(衛星放送)の画像は出るが音が出ない	■スクランブル*放送ではありませんか?
BS (衛星放送) のチャンネルが切り換わらない	■BS録画固定をしていませんか?(愛27ページ)
「コンバーター電源を確認してください」とい う文字がでたら	■テレビ裏面のBS IF入力につないだアンテナ線がショートしています。電源を切って、お買い上げ店またはサービス窓口にご相談ください。
ビデオを再生したとき画像が出ない	■ S映像入力なのに、映像入力モードにしていませんか?(☞48ページ)
パソコンの映像が乱れる	■パソコンの信号は本機の対応信号でしょうか?
パソコンの映像が欠ける	■本機では「メニュー」や「設定」の下記の項目で、画面の表示範囲や位置を 調整できます。設定値をご確認下さい。 メニュー:「画面モード」「画面位置上下」「縦サイズ」「画面位置左右」 設定:「方角補正回転」「方角補正上下」
パソコン映像の色がおかしい・にじむ	■本機は「メニュー」の「画質調整」で、RGB1入力では「ピクチャー」「色あい」「色の濃さ」「明るさ」「シャープネス」「NR」「VM」「Hホワイト」「色温度」を、PC / RGB2入力では「ピクチャー」「明るさ」「色温度」を調整できます。調整値をご確認下さい。(☞25ページ)
パソコン映像の縦の線が曲がる	■「メニュー」の「AVメモリー」の画質調整を「標準」にしてください。 (☞25ページ)
パソコンの映像が映らない	■正しく接続されていますか?ケーブルまたはアダプターは正しいものを使っていますか?
パソコン映像で波模様や点状の模様(モアレ) が出る	■パソコン信号の解像度、ブラウン管のピッチ、またはいくつかの画像パターンのドットピッチ間の関係によっては、モアレが出ることがあります。
つないだスピーカーから音が出ない	■「MUSE音声モード」は正しく選択されていますか?(愛30ページ)
つないだ機器の画像、音が出ない	■接続コードが外れていませんか?■リモコンの入力切換ボタンを押してみてください。
スタンバイ/スリープランプが点滅していた ら	■点滅の回数を数えて、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

保証書とアフターサービス

保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お 買い上げの際、お買い上げの店からお受け取り ください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのう え、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、ブラウン管代およびブラウン管の交換にともなう技術料、出張料は2年間無料です。

アフターサービスについて

調子が悪いときはまずチェックを

→「故障かな?と思ったら」の項を参考にして、 故障かどうかをお調べください。

それでも具合が悪いときはサービス窓口へ

→ お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にある、お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

→ 保証書の記載内容に基づいて修理させていた だきます。

詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

→ 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、カラーテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障個所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。なお、補修用性能部品の保有期間は通商産業省の指導によるものです。

ご相談になるときは次のことをお知らせください

型名: KW-28HD5, KW-32HD5 故障の状態: できるだけくわしく

購入年月日:

お買い上げ店

TEL.

お近くのサービスステーション TEL.

This television is designed for use in Japan only and is not to be used in any other country.

主な仕様

2.7 = 1		M N = 2 . 11°		
システム 受信方式	NTSC方式、MUSE方式	M-Nコンバーター出	刀姤子 S映像:4ピ)	, = - DIN
又旧刀以	1125/60高精細度テレビジョン方式			・ ・ャック、2チャンネル、
受信チャンネル	VHF 1 ~ 12チャンネル			iVrms、インピーダンス47k
XIII	UHF 13~62チャンネル	MUSE1、2入力端子		
	CATV C13 ~ C35		0.4 Vp-p(FI	M) 0.8Vp-p(AM)
	BS1、3、5、7、9、11、13、15		入力インピー	
ブラウン管*	HDトリニトロン110度偏向28型、32型	HD入力端子		ジャックY 1Vp-p(3値同期付)
	型など)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン			: ±350mVp-p
官の外径対用寸法 画面寸法	を基準とした大きさの目安です。			期:±300mVp-p ′ンピーダンス 75
四国 7 /云	28型57.5×32.4、66cm 32型66.2×37.3、76cm		音声:2入力	
	32室00.2×37.3、70cm (幅×高さ、対角径)		500V	
使用スピーカー	8cm×2, 10cm×2			······ ′ンピーダンス 47k 以上
200712	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RGB1入力端子		ジャック、アナログ0.7Vp-p、
入出力端子			75 、	同期負
アンテナ端子	VHF/UHF、BS IF 75 F型コネクター			^デ ャック、2チャンネル
	(コンバーター用電源出力、DC15V最大4W)			ジャック、TTLレベル、正負極性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
音声出力	ピンジャック、4チャンネル	PC / RGB2入力端子		
	0~500mVrms(音声可変、100%変調時)			号:アナログ0.7Vp-p、75
ビデオ1、2、3入力	出力インピーダンス 5k 以下			·:TTLレベル、正負極性 ·:TTLレベル、正負極性
□デオ I、2、3八月	^{场ナ} S1映像(ビデオ1、2入力端子のみ):	コントロールS入出力		「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4 ピンミニDIN	1711 NO/LII/.	ュニジャック ミニジャック	
	Y:1Vp-p、75 、不平衡、同期負		~~/ / / /	
	C: 0.286Vp-p(バースト信号) 75	電源部・その他		
	映像:ピンジャック、1Vp-p、	消費電力	KW-28HD5	: 220W(リモコン待機時2.5W)
	75 、不平衡、同期負		KW-32HD5	:230W(リモコン待機時2.5W)
	音声:ピンジャック、2チャンネル、	年間消費電力量**		
ブデナルもやフ	500mVrms、インピーダンス 47k			: 327kW·h/年
ビデオ出力端子	S1映像:4ピンミニDIN Y:1Vp-p、75 、不平衡、同期負	**午明沿弗雷力早」		:337kW·h/年 ギー法に基づいて、型サイズや受信
	T . TVP-P、75 、 小牛寅、同朔貝 C : 0.286Vp-p(バースト信号) 75			般家庭での平均視聴時間(4~5時
	映像: ピンジャック、1Vp-p、			に使用する電力量です。
	75 、不平衡、同期負	1372211212		
	音声:ピンジャック、2チャンネル、	最大外形寸法	KW-28HD5	: 75.4 x 51.5 x 52.8 cm
	500mVrms、インピーダンス 5k 以下			:88.8 x 58.2 x 57.9 cm
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック		(幅×高さ×	
DOULT#17	負荷インピーダンス16 以上	質量	KW-28HD5	9
BS出力端子	映像:ピンジャック、1Vp-p、	電源	KW-32HD5	9
	75 、不平衡、同期負 音声:ピンジャック、2チャンネル、標準出力レ	电源 付属品	AC100V、5 リモートコマ	
	ベル 250mVrms(FS-18dB時)、出力	1.7 1年9月月	RM-J207(1	
	インピーダンス 5k 以下		乾電池 単3	
検波出力端子	ピンジャック×2、75 、0.67Vp-p		アンテナ接続	ケーブル(1)
ビットストリーム出	力端子		取扱説明書(1)
	ピンジャック、75 、0.5 Vp-p		保証書(1)	
デコーダー入力端子				窓口のご案内(1)
	映像:ピンジャック、1Vp-p、		安全のために	
	75 、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、標準入力		安全点検のお	9900(1)
	1日月 : ピンフャック、アフィル、標準スク) 250mVrms、インピーダンス47k 以上	別売りアクセサリー		
AFC入力端子	ピンジャック、75	テレビスタンド	28型用	SU-28S1
外部チューナー入力	端子			SU-28V
	S1映像:		32型用	SU-32S1
	4ピンミニDIN			SU-32V
	Y:1Vp-p、75 、不平衡、同期負	ビデオトレイ	SU-100TR	
	C: 0.286Vp-p(バースト信号) 75	ステレオヘッドホン		
	映像: ピンジャック、1Vp-p、75 、不平衡、 同期負	テレビラック田字べり	MDR-IF410	n
	回期貝 音声:ピンジャック、2チャンネル、標準入力	テレビラック固定ベル	BLT-R10	
	1000 であり、2000 であり、1000 であり、1000 であり、250mVms、インピーダンス47k 以上	BSアンテナなど	DE. 1010	
MUSEデコーダー出		接続ケーブルなど		
	映像:ピンジャックY:1Vp-p(3値同期付)			
	PBPR: ±350mVp-p			電源電圧、放送規格の異なる外国で
	3値同期: ±300mVp-p	はお使いになれませ		
	出力インピーダンス 75		又艮のため予告	なく変更することがありますが、
	音声: 2 出力ピンジャック 最大出力レベル2Vrms	ご了承ください。		

音声: 2 出力とフジャック 最大出力レベル2 Vrms 出力インピーダンス 4.7k 以下 AFC: 0.5 Vp-p インピーダンス 75 ピットストリーム: ピンジャック、0.5 Vp-p 出力インピーダンス 75

用語集

ID-1方式(ビデオ ID-1システム)

ビデオ信号の一部にデジタルのID記号を加算することにより画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を記録するシステムの名称です。本機はID-1方式に対応しています。

アンテナレベル

アンテナから入ってくる電波の強さです。 天候や気温、時間帯、アンテナケーブルの 長さなどによって影響を受けます。

A 干 ー ド

BSで送信される音声の種類のひとつ。 音質はFM放送なみです。4チャンネル のうち2チャンネルを使って独立音声が 放送されることがあります。

サンプリング周波数:32kHz 量子化:14/10ビット 準瞬時圧伸方式

S-1方式(S1映像)

S映像のC端子へ直流5Vを重畳することにより画面の縦横比(16:9または4:3)の情報を記録するシステムの名称です。本機はS-1方式に対応しています。

检油

衛星から送られてきた信号そのものを取り出すことです。 検波信号を処理して、映像・音声に変換しています。

サラウンド

音声に臨場感を出す機能です。 劇場やコンサートホールでは、直接聞こえてくる音(直接音)と、その音が壁などで反射して少し遅れて届く音(間接音)が混ざり合って聞こえてきます。サラウンドはこれを応用したもので、わずかに遅らせた音声信号を混ぜ合わせることで臨場感を出します。

三次元Y/C分離回路

本機内部にある回路で、映像信号を構成するY信号とC信号を別々に処理し、より鮮明な画像を再現します。

シネマスコープサイズ

映像ソフト画面の縦横比が1:2.35になっているものをこのように呼びます。 ビスタサイズよりも横長になります。一般的には黒帯に字幕の入る映画などの画像サイズです。

スクランブル

映像、音声の信号を暗号化することです。民間衛星放送などでは、契約者以外には視聴できないように、電波にスクランブルをかけて(暗号化して)送信しています。スクランブルのかかった放送を視聴するためには、解読器(デコーダーなど)が必要です。

チューナー

電波を受け入れて各チャンネルに合わせるための機器です。

本機はテレビチューナーおよびBS チューナーを内蔵しています。

デコーダー

スクランブルのかかったBS放送などの スクランブルを解除して視聴するための 解読器です。

独立音声放送

BSでは、ひとつのチャンネルでテレビ 画面の音声とは別の、音声だけの放送が 送られている場合があります。これが独 立音声放送です。

DOS/Vコンピューター

VGAのビデオボードを備えたIBM PC 系のパソコン。日本語表示をできるよう にしたDisk Operating Systemを採用 したパソコンの名称です。

ハイビジョン実用化試験放送

1996年9月現在、BS9チャンネルでは MUSE方式ハイビジョン実用化試験局 による放送が行われています。

Bモード

BSで送信される音声の種類のひとつ。 CDなみの高音質が楽しめるので、音楽 番組などで使われています。 サンプリング周波数:48kHz 量子化:16ビット 直線量子化

ビットストリーム

衛星放送の電波で送られてくるデジタル 信号です。音声とデータがデジタル化さ れています。

ビスタサイズ

映像ソフト画面の縦横比が1:1.85になっているものをこのように呼びます。 一般的には画像の中に字幕が入っている 映画などの画像サイズです。

VGA

VGAは米国IBM社の登録商標です。同IBM社で採用されたグラフィックス機構でアナログRGBと640×480ドットの解像度を持ち、最大256色を同時発色できます。DOS/Vを利用するには、VGAのビデオ回路が必要となります。

偏波

衛星放送の電波の流れの型です。 BSは円偏波です。

ベースバンド方式「M-Nコンバー ター」

ハイビジョン放送やMUSE方式のハイビジョン用機器(ビデオデッキやレーザーディスク)の信号を現行放送方式(NTSC)に変換します。従来のMUSE-NTSCコンバーターより、高画質に変換します。

本機はベースバンド方式「M-Nコンバーター」を内蔵しています。

Macintosh

Macintoshはアップルコンピューター 社の登録商標です。

MUSE

ハイビジョンの帯域圧縮伝送方式です。 27MHzのハイビジョンの信号を8MHz に圧縮して、衛星放送の1チャンネル分 で送れるようにしています。

ワイドクリアビジョン放送

ワイドクリアビジョン放送は現行テレビ ジョン放送とも両立性を保ちつつ画面の ワイド化と高画質化などが図られた新し いテレビジョン放送です。

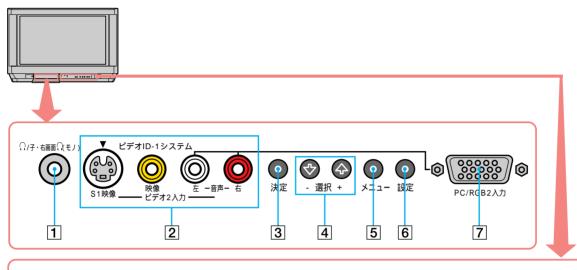
また、本機は水平側の画質向上回路を内蔵しており、高精細な映像がお楽しみいただけます。

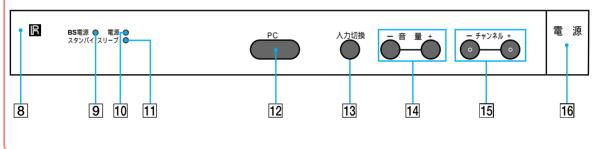
本取扱説明書に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標、商標または商品です。

その他

各部の名前 / Identification of controls

本体前面/TV Front Panel





- 1 ヘッドホン端子
- ② ビデオ2入力端子 愛54ページ S1映像端子 映像端子 音声(左)端子
- 3 決定ボタン
- 4 選択 + / ーボタン
- 5 メニューボタン
- 6 設定ボタン 愛36ページ

音声(右)端子

- | 7 PC / RGB2入力端子愛53ページ
- 8 リモコン受光部
- 9 BS電源ランプ@28ページ
- 10 電源ランプ 愛2ページ
- 11 スタンバイ / スリープランプ 愛 2ページ
- 12 PCボタン@22ページ
- 13入力切換ボタン
- 14 音量 + / ーボタン@2ページ
- 15 チャンネル+/ーボタンぽ2ページ
- 16電源スイッチを2ページ

- 1 Headphones jack
- 2 VIDEO 2 IN jacks page 54

S1 -Video connector

Video in jack

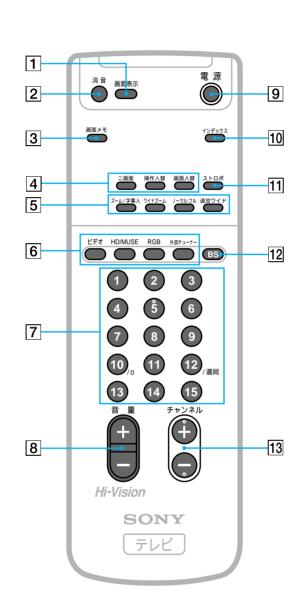
Audio-L jack

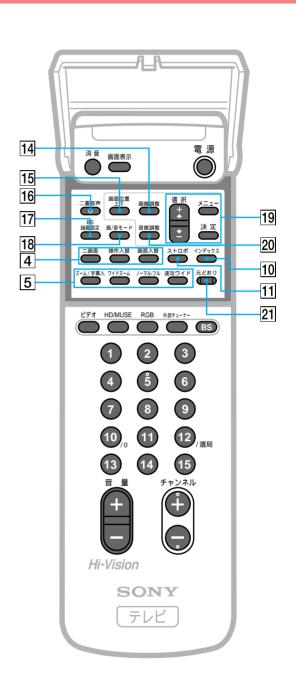
Audio-R jack

- 3 Enter button
- 4 Select +/- buttons
- 5 Menu button
- 6 Preset button page 36
- 7 PC/RGB 2 input connector page 53
- 8 Remote control sensor
- 9BS (Broadcast Satellite) Power indicator page 28
- 10 Power indicator page 2
- 11 Standby/Sleep indicator page 2
- 12 PC button page 22
- 13 Input Select button
- 14 Volume +/ buttons page 2
- 15 Channel +/ buttons page 2
- 16 Power switch page 2



各部の名前 / Identification of controls(つづき)





リモコン

- 1 画面表示ボタンぽ3ページ
- 2 消音ボタン 愛3ページ
- 3 画面メモボタン 愛19ページ
- 4二画面操作部®11ページ 二画面ボタン 操作入替ボタン 画面入替ボタン
- ⑤ワイド画面操作部®5ページ ズーム/字幕入ボタン ワイドズームボタン ノーマル/フルボタン 速攻ワイドボタン
- ⑥ 入力切換ボタン®21ページ ビデオボタン HD/MUSEボタン RGBボタン 外部チューナーボタン
- 7 チャンネル数字ボタンぽ2,15,20,27ページ
- 8 音量 + / ーボタン
- 9 電源ボタン@2ページ
- 10 インデックスボタン 愛 15ページ
- 11ストロボボタンぽ18ページ
- 12 BSボタン@20、27ページ
- 13 チャンネル + / ーボタン@2ページ
- |14||画質調整ボタン@25ページ
- 15 画面位置上下ボタンぽ9ページ
- 16二重音声ボタンぽ29ページ
- 17 BS録画固定ボタン@28ページ
- 18回/音モードボタン@24ページ
- 19メニューボタン®6ページ 選択 + / ーボタン®6ページ 決定ボタン®6ページ
- 20 音質調整ボタンぽ26ページ
- 21元どおりボタン@58ページ

Remote Control

- 1 Display button page 3
- 2 Muting button page 3
- 3 Screen Memo button page 19
- 4 Twin Picture/PIP Operation buttons page 11

Twin Picture button
Operation Exchange button
Screen Exchange button

- 5 Wide Mode Select buttons page 5
 Zoom/Caption button
 Wide Zoom button
 Normal/Full button
 Quick Wide button
- 6 Input Select buttons page 21
 Video button
 HD/MUSE button
 RGB button
 External Tuner button
- 7Channel Number buttons pages 2,15, 20, 27
- 8 Volume +/ buttons
- 9 Power switch page 2
- 10 Index button page 15
- 11 Strobe button page 18
- 12BS (Broadcast Satellite) button pages 20, 27
- 13 Channel +/ buttons page 2
- 14 Picture Adjust button page 25
- 15 Picture Position Up/Down button page 9
- 16 Audio Mode (Bilingual) button page 29
- 17 BS Recording button page 28
- 18 Picture/Sound Mode button page 24
- 19 Menu button page 6
 Select +/ buttons page 6
 Enter button page 6
- 20 Sound Adjust button page 26
- 21 Reset button page 58

索引

あ行	設定	BSアンテナ
アンテナ	S映像切り換え 48	接続 40
BSアンテナの接続 40	選局方法38	調整 42
BSアンテナレベル 42	チャンネル 36~37	BSデコーダー
VHF/UHFアンテナの	デコーダー入力切り換え 44	接続 43
接続 34~35	操作入替 11	入力切り換え44
V/Uミキサー 34~35	た行	ビデオ
衛星放送 2、20、27~28		接続 48~52
S映像切り換え 48	ダイレクト選局38	見る 21
親子画面 11	チャンネル	VHF
音声モード (ハイビジョン放送)	合わせる(設定)	チャンネル設定 36~37
ステレオ2系統 30	合わせ直す37	見る 2~3
多重音声 30	インデックス 15	VHF/UHFアンテナ 34~35
4 chステレオ(3 - 1方式) 30	表示を書き換える37	フィーダー線34
か行	調整	副音声 29~30
	音質	フル 5
ケーブルテレビ→CATV	画質24~26	ベースバンド方式
さ行	BSアンテナレベル 42	「M-Nコンバーター」62
サラウンド 26	方角補正回転57	ま行
CATV	方角補正上下57	
チャンネル設定 37	ワイド画面4~5	元どおり 58
見る	10キー選局	や行
時刻	同軸ケーブル34~35 独立音声放送	有料衛星放送20
設定	烟立百户放送20	UHF
表示	な行	チャンネル設定
字幕入4~5	二画面 11	見る 2~3
主音声	二重音声	5.4=
消音	ノーマル 5	ら行
ズーム	1-1/-	リモコン
スクランブル	は行	電池を入れる3
ストロボ	ハイビジョン	リモコン各部の
接続	音声切り換え 30	名前と働き64~65
オーディオ機器 55	ハイビジョン関連	わ行
ゲーム54	機器の接続43、52	ワイドズーム4~5
ハイビジョン関連機器 43、52	ハイビジョン(MUSE)	91 Fλ-Δ4~5
パソコン53	デスクランブラー43	
ビデオ機器48~52	録画のための接続 50	
BSアンテナ 40	BS	
BSデコーダー 43	裏録画する27	
VHF/UHFアンテナ34~35	BS録画固定 28	
	見る 2、20	
	録画のための接続 49	

万一、異常が起きたら

- ・煙が出たら
- ・変なにおいや音 がしたら
- 内部に異物が 入ったら
- ・音は出るが画面 が映らないとき は
- ・テレビを落とし たり、キャビ ネットを破損し たときは

● 電源を切る



- 2 電源プラグをコン セントから抜く
- お買い上げ店またはソニーサービス窓口に修理を依頼する

ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

東京(03)5448-3311 名古屋(052)232-2611 大阪(06)539-5111

Printed in Japan