

# 保証/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、大切に保存してください。  
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、33~34ページの「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

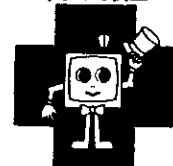
ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。  
ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

## 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。

無料保証期間 (⇒は無料保証期間を示します)	
お買い求めの日から1年間	お買い求めの日から2年間
ブラウン管	⇒
その他	⇒

ちょっとした心づかいで  
テレビの安全



### 愛情点検



●長年ご使用のカラーテレビの点検をぜひ!  
●カラー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。

このようなことはありませんか?  
●電源コードやプラグが異常に熱い。  
●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。  
●映像が乱れたり、色がきれいに出不ない。  
●その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

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

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。

形名=(テレビ本体) C25-AX20  
(リモコン) C-F17  
症状=できるだけ詳しく  
道順=付近の目印も

新商品情報・商品選択など、家電品のお買物相談を承る窓口  
☎0120-312111  
お買物相談センター(エコー(らし)ダイヤル)

株式会社 日立 家電

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

株式会社 日立 製作所

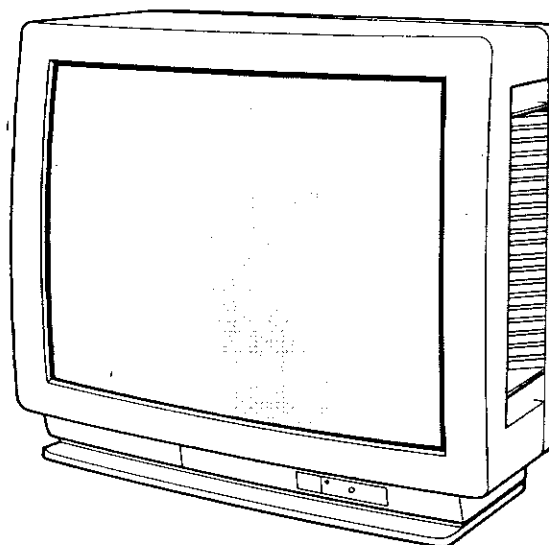
〒105 東京都港区西新橋2-15-12  
電話(03)3502-2111

# HITACHI

日立カラーテレビ

# C25-AX20形

## 取扱説明書



### 目次

各部の名称	2
テレビ放送をご覧になるとき	4
音声多重放送を楽しみたいとき	6
本体操作でテレビを見るには	7
画像の調節	8
音声の調節	10
●サラウンドを楽しみたいとき	10
便利な機能の使いかた	11
●チャンネル番号などを知りたいとき	11
●チャンネルを順送りで選びたいとき	11
●音を一時的に消したいとき	11
●オフタイマー、お知らせタイマー	12
接続端子の名称	14
各機器との接続	15
AV-BUSシステムの使いかた	22
受信チャンネルの設定	24
●リモコンCHボタン	24
●チャンネル合せ	26
●チャンネル番号表示	28
●チャンネルスキップ	30
アンテナ線の接続	31
故障かな?…と思ったら	33
仕様	35
保証/アフターサービスについて	裏表紙

画像・音声

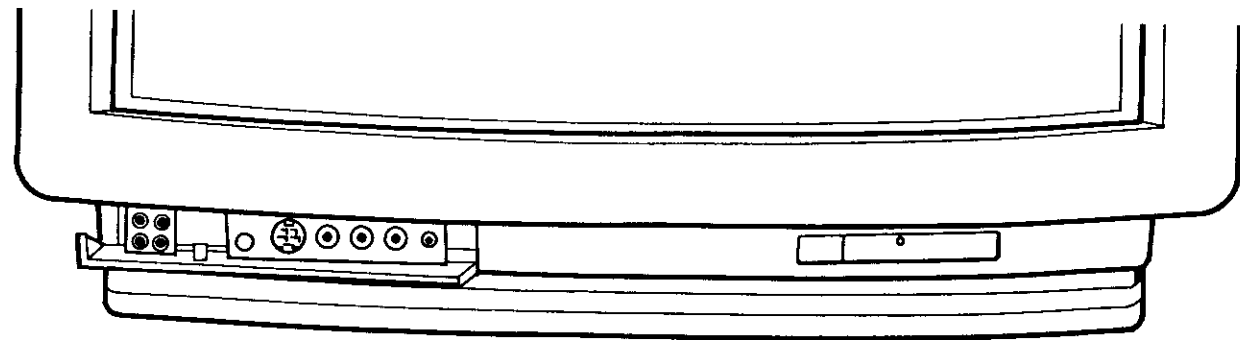
AVシステム

お知らせ

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した。  
この「取扱説明書」と別冊の「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しくご使用ください。  
なお、お読みになった後は、保証書、日立家電品ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。

# 各部の名称

( )内の数字は詳しい説明のあるページです。



## リモコン受信窓

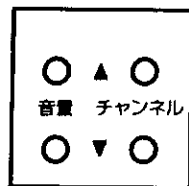
- 角度はリモコン受信窓の左右約30°以内です。
- 距離はリモコン受信窓から約5m以内です。

## 電源スイッチ 4

主電源を「入/切」します。

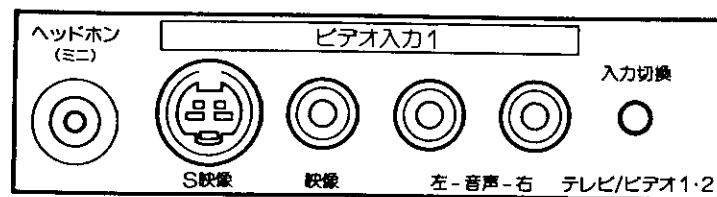
## スタンバイ/受像ランプ 4

スタンバイ状態……暗く点灯  
受像状態……明るく点灯



## チャンネルボタン 7

## 音量ボタン 7

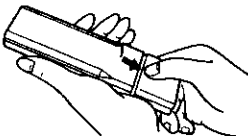


## 入力切換ボタン 7

## 乾電池の入れかた

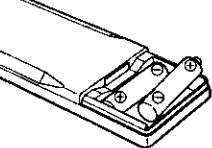
### 1 電池ふたをはずします

電池ふたを押して、矢印の方向にずらします。



### 2 乾電池を入れます

⊕、⊖の表示どおりに入れ、ふたをしめます。



電池について

- 乾電池の誤った使い方は、液漏れや、破裂の危険につながりますのでご注意ください。
- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の異なる乾電池（例えばマンガン乾電池とアルカリ乾電池）を混ぜて使用しないでください。
- 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出しておいてください。
- リモコンの動作がしにくくなったなら、乾電池を交換してください。

## 電源ボタン 4

本体のスタンバイ/受像ランプが点灯しているときに使えます。

## 入力切換ボタン 5

テレビ、ビデオ1・2に切換えます。

## 画面表示ボタン 11

チャンネル番号、音声多重放送状態、入力切換の状態を確認します。

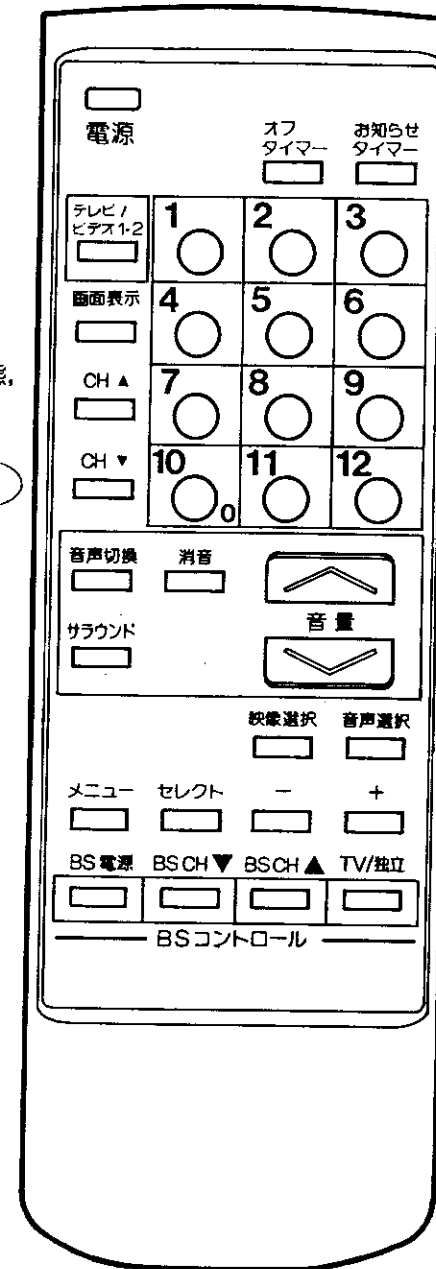
## チャンネル▲▼ボタン 11

## 音声切換ボタン 6

## サラウンドボタン 10

## メニューボタン 19

## セレクトボタン 19



## オフタイマーボタン 12

## お知らせタイマーボタン 12

## リモコンCHボタン 5

## 消音ボタン 11

音を一時消したいときに、押します。

## 音量ボタン 5

## 映像選択ボタン 8

## 音声選択ボタン 10

## +ボタン 9

## -ボタン 9

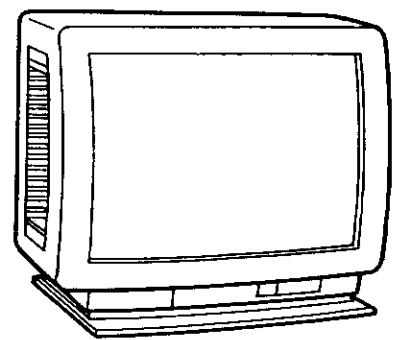
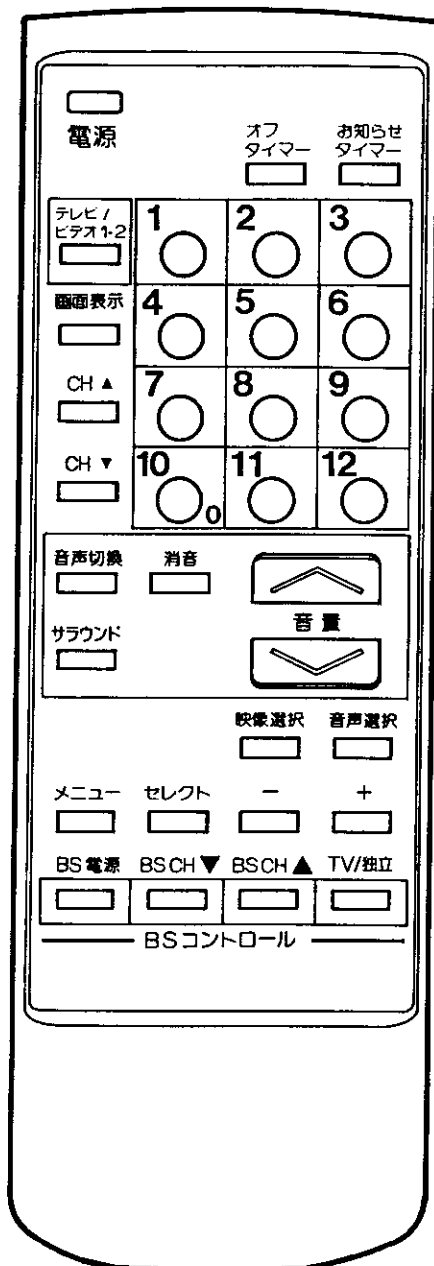
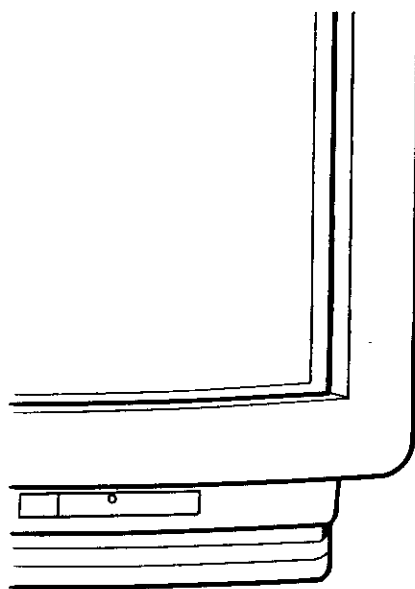
## BSコントロールボタン 20

BSコントロール対応日立製BSチューナーをシステムアップしたときに操作します。

## ご注意

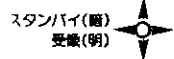
リモコンに水やコーヒー、ジュース等の液体をかけないでください。内部に液体が入ると、故障の原因になります。

# テレビ放送をご覧になるとき



## 準備

本体の電源スイッチを押します。



スタンバイ(暗) 受信(明)  
 スタンバイ/受信ランプが明るく点灯します。(受信状態)  
 ランプが暗く点灯しているとき(スタンバイ状態)  
 リモコンの電源ボタンで電源の「入」「切」ができます。

### 1 電源ボタンを押す

スタンバイ/受信ランプが明るく点灯します。電源を切るときは、もう一度押します。

### 2 入力切換で「テレビ」を選ぶ

テレビ/ビデオ1-2  
 押すごとに下図のように切り替わります。

テレビ  
 ビデオ2  
 ビデオ1

### 3 リモコンCHボタンを押す

画面右上に押したところの数字がでます。

### 4 音量ボタンを押す

大  
 音量  
 小  
 0 (最小)  
 63 (最大)  
 音量の変化が数字と□□□□で画面に表示されます。

## メモ

リモコンの切りかた  
 リモコンをご使用になる場合はリモコンの電源ボタンを押して  
 すると、スタンバイ/受信ランプが暗く点灯します。  
 2回はリモコンで操作できます。  
 リモコンの操作は  
 リモコンでの操作はスタンバイ/受信ランプが点灯しているとき  
 のみ可能です。

## ご注意

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スイッチを切っておいてください。

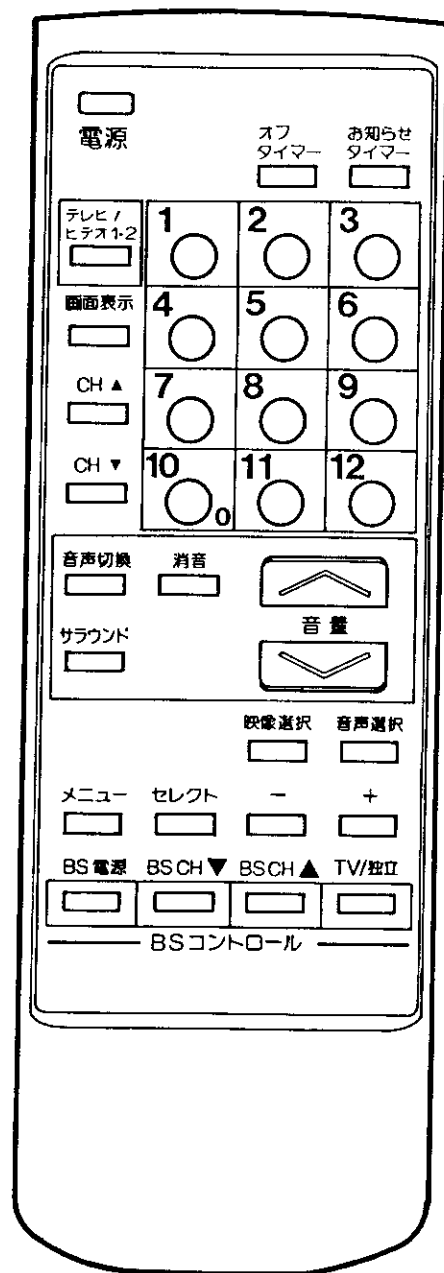
## お願い

お出かけなどで長時間テレビをご覧にならないときは、本体の電源スイッチで電源を切ってください。また、ご旅行などで長時間外出するときなどは、電源差込みプラグをコンセントから抜いてください。



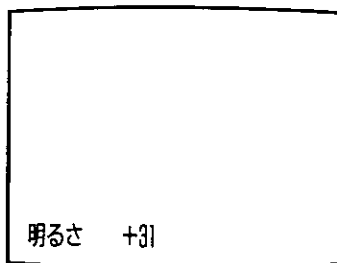
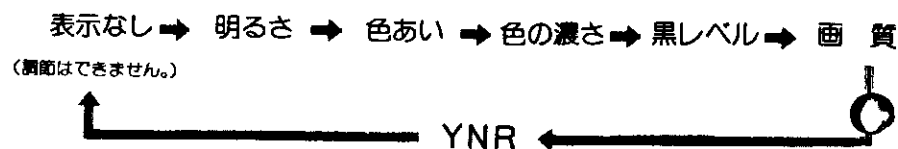
# 画像の調節

映像選択ボタンで明るさ、色あい、色の濃さ、黒レベル、画質、YNRの調節ができます。お好みの画像に調節してください。



## ① 映像選択ボタンで調節項目を選択

映像選択ボタンを押すごとに、つぎの手順で映像の名調節ができます。



表示例

## ② お好みの明るさにする

映像選択項目	- 押す	+ 押す	調節のポイント
明るさ	 画面が暗くなる	 画面が明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく
色あい	 画面が赤っぽくなる	 画面が緑っぽくなる	肌色がきれいになるように
色の濃さ	 画面の色が淡くなる	 画面の色が濃くなる	
黒レベル	 暗い部分の明るさを暗くする	 暗い部分の明るさを明るくする	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	 くっきりとした画質になる	電波が弱いときなどは、方向に調節します。
YNR	 (YNR) オフ 通常の画面になる	 (YNR) オン 画面のノイズを減少する	ビデオやビデオディスクプレーヤー使用時に生じる小さな点状の映像ノイズや、電波の弱いときに生じる画面のノイズを減少します。

画像・音声

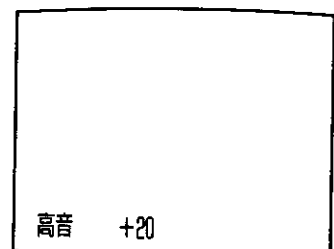
# 音声の調節

音声選択ボタンで高音、低音、バランスの調節ができます。お好みの音声に調節してください。



音声選択 ボタンを押すごとに、つぎの手順で音声の各調節ができます。

高音 低音  
表示なし (調節はできません。)



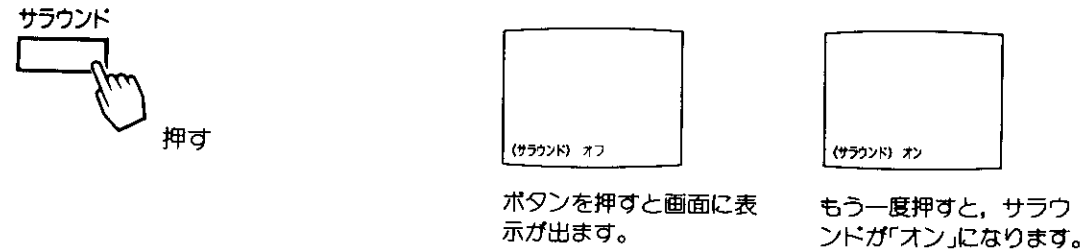
表示例



音声選択項目	- 押す	+ 押す
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	左スピーカーの音が強調される	右スピーカーの音が強調される

## サラウンドを楽しみたいとき

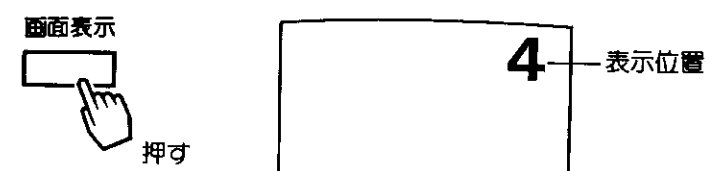
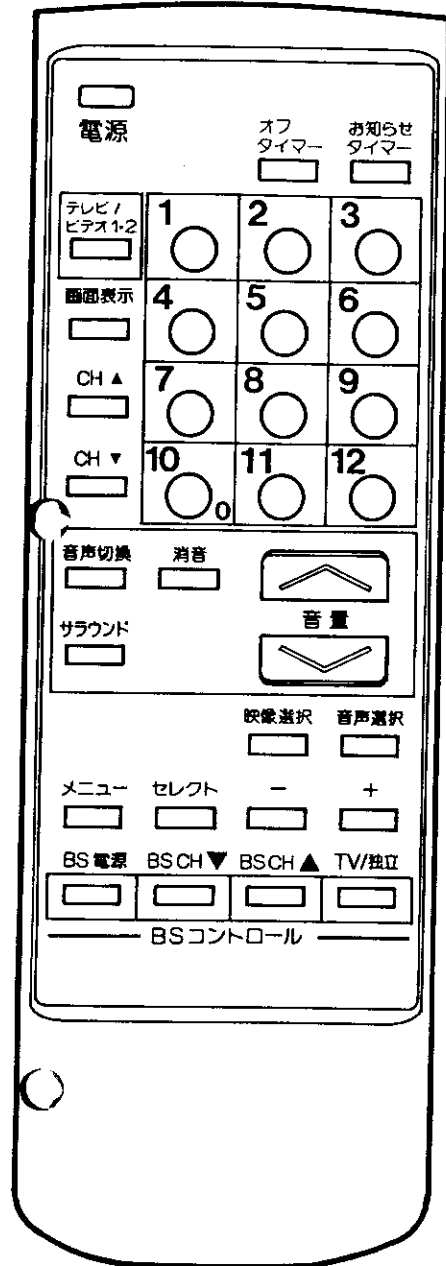
サラウンドはコンサートホールで演奏される音楽のような臨場感を、ご家庭で簡単に楽しめるようにしたシステムです。サラウンドはテレビ放送やビデオ、ビデオディスクの音声が発ステレオのときご使用ください。



## ご注意

ステレオ放送時、音声切換ボタンによりモノラル状態になっているとき、またはモノラル放送時はサラウンドの効果はありません。ステレオ放送時雑音が多いとき、サラウンドをオン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の調節で高音を-(マイナス)側にするか、またはサラウンドをオフにしてください。

# 便利な機能の使いかた①



3秒後にチャンネル番号が小さくなり画面に残ります。チャンネル番号を消すときはもう一度押します。

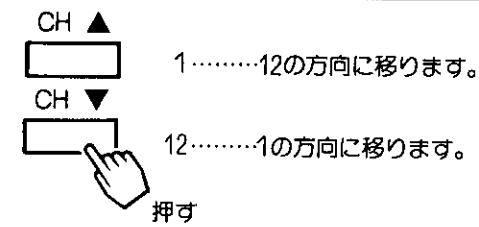
## 例) 4チャンネルを選局した場合

テレビ放送受信時	チャンネル番号
モノラル放送時(緑)	4
モノラル指定時(緑)	4 モノラル
二重音声放送時(赤) 例) 主音声	4 主
ステレオ放送時(黄)	4

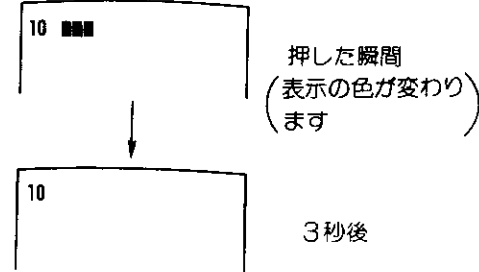
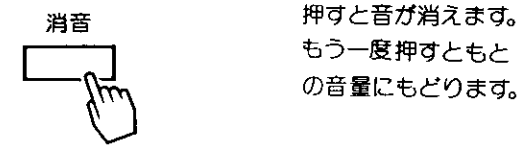
ビデオ入力時	チャンネル番号
S-VHSビデオ入力時	Sビデオ:1
ビデオ入力番号	4

S-VHSビデオ+VHSビデオは自動的に判別されます。

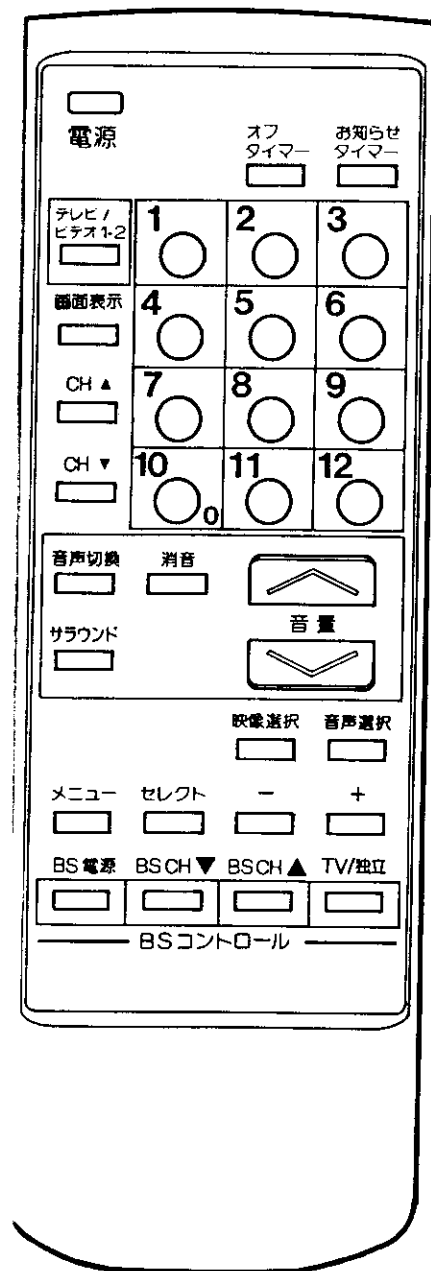


不要なチャンネルを飛びこしたいときはチャンネルスキップを使います。設定方法は30ページ「チャンネルスキップ」をご覧ください。

電話がかかってきたときや、来客のときなど便利です。



便利な使いかた



## オフタイマー

設定した時間が経過すると自動的に電源が切れます。  
おやすみになるときなどにご利用になると便利です。

### 例) 1時間35分後に電源を切りたいとき

	操作	画面表示
1	オフタイマーを押す	オフ0:00
2	オフタイマー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。	オフ1:30
3	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1:35
4	設定時間になると電源が切れます。	

## お知らせタイマー

お好みの時間に音が出てお知らせします。風呂の沸く時間などを知るときにご利用になると便利です。

### 例) 1時間35分後にアラーム音を聞きたいとき

	操作	画面表示
1	お知らせタイマーを押す	0:00
2	お知らせタイマー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。	1:30
3	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。	1:35
4	設定時間になると音が出て、表示とともにお知らせします。	0:00

## メモ

お知らせタイマー、オフタイマーの設定時間の範囲は、2時間(1分間隔)です。

お知らせタイマーの音は、左スピーカーより出ます。

## ご注意

タイマー設定中、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、最初から行ってください。

お知らせタイマー、オフタイマーを同時設定したときは、オフタイマーが優先します。

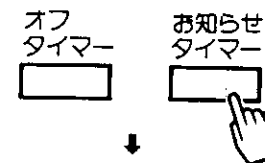
電源を切るとタイマーは解除されます。

お知らせタイマー、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。

## 確認

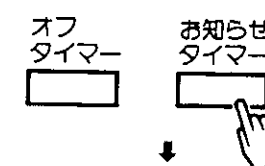
確認したいタイマーのボタンを押す。



画面右上に残り時間が表示されます。(約3秒間)

## 解除

①解除したいタイマーのボタンを押す。



画面右上に残り時間が表示されます。

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。

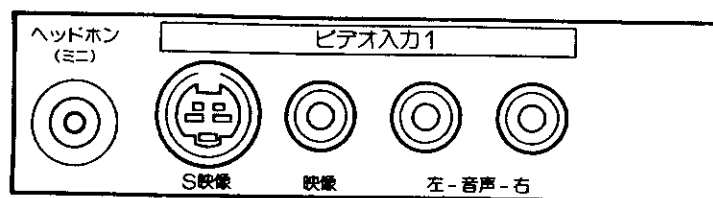
タイマーは解除されます。

○内の数字は詳しい説明のあるページです。

## 前面端子

### ヘッドホン(ミニ)端子

別売りのミニプラグのヘッドホンをつなぐと、スピーカーの音が消えて、ヘッドホンだけで聞くことができます。



### S映像入力端子 (15)

### ビデオ1入力端子 (15)

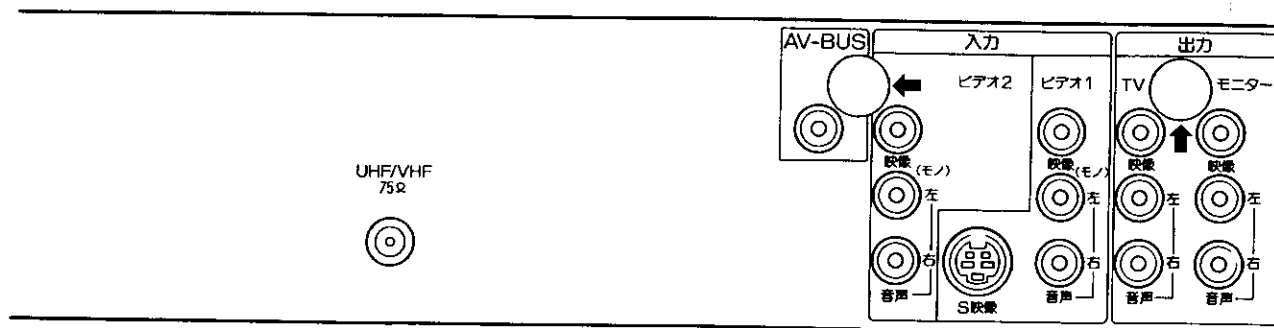
前面端子と後面端子に同時に外部機器を接続して使用する場合には、前面端子が優先されます。後面端子を使用するときには、必ず前面端子のプラグを抜取ってください。プラグが差込まれていると再生できません。

## 後面端子

### TV出力端子 (17)

### AV-BUS端子 (22)

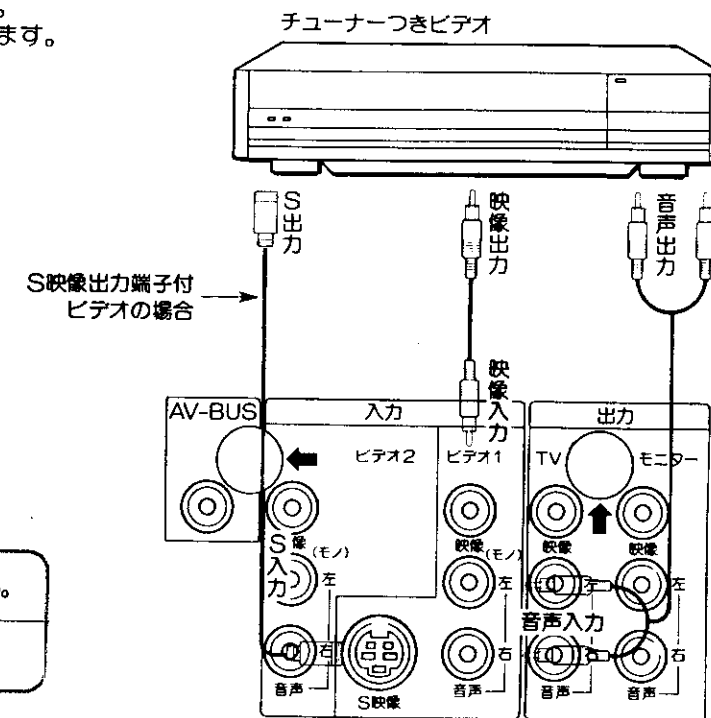
### モニター出力端子 (16)



### ビデオ1,2入力端子 (15)

### UHF/VHF混合アンテナ端子 (32)

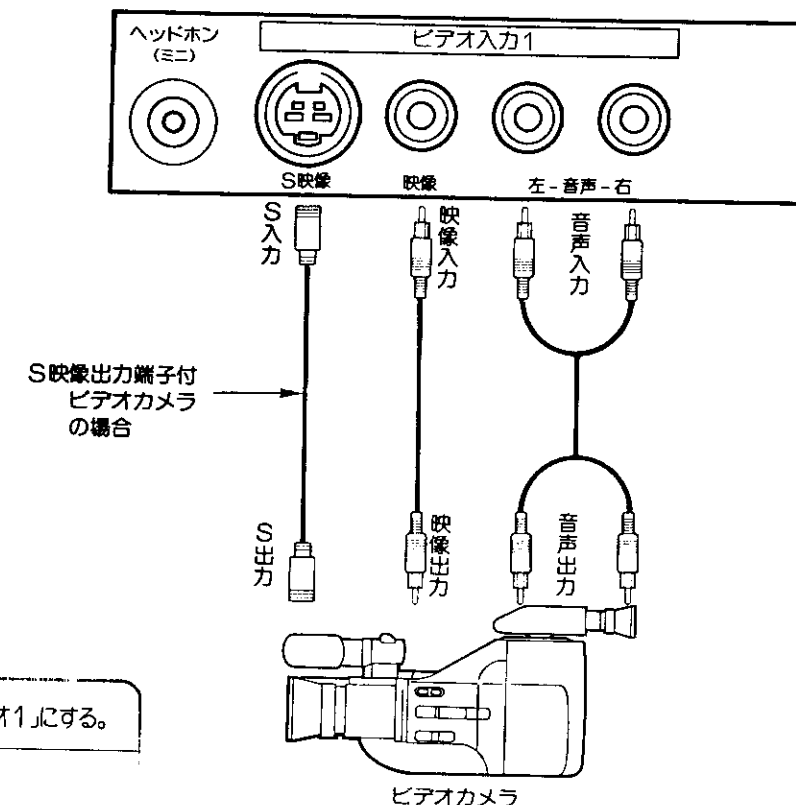
S映像出力端子の付いたビデオを使用するときは、S映像端子の接続が必要となります。S映像・映像入力の切換えを本機では自動的に判別します。S映像と映像入力を同時に入れた場合は、S映像を優先します。



## 操作

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 再生 | 1 | リモコンか、本体の入力切換ボタンを押して「ビデオ1」にする。 |
|    | 2 | ビデオを再生状態にする。                   |

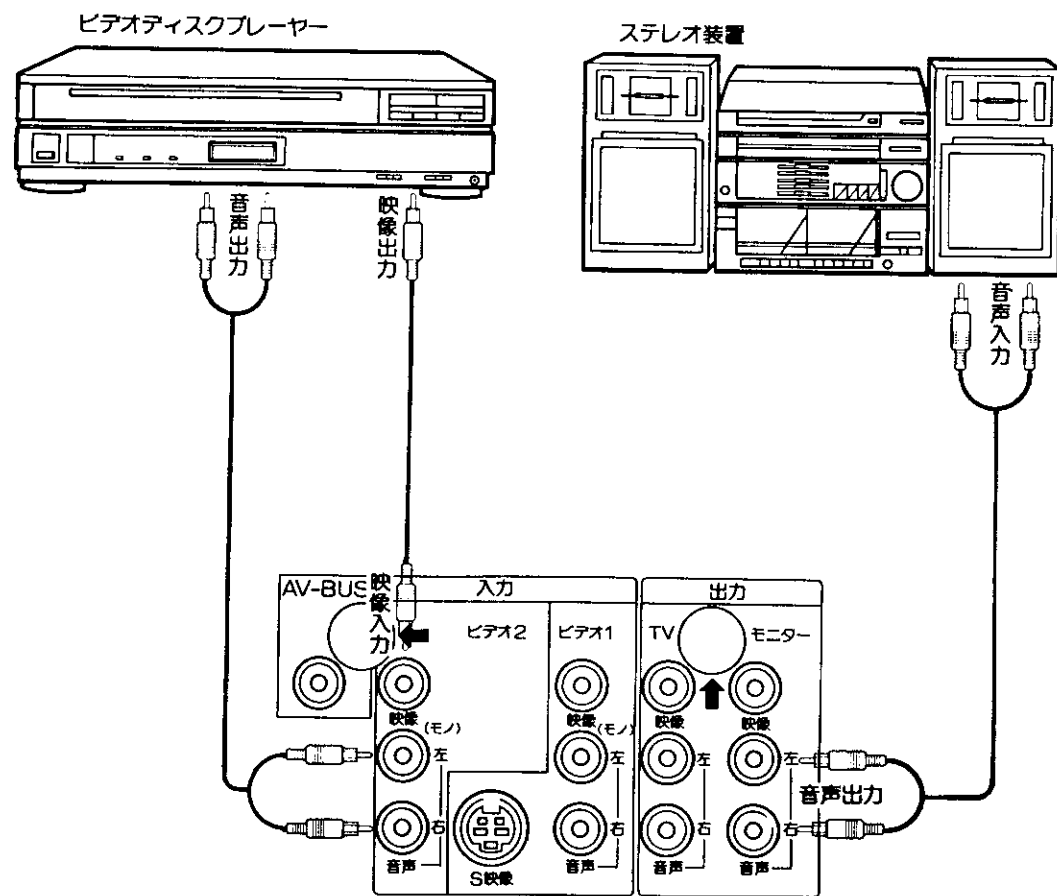
S映像出力端子の付いたビデオカメラを使用するときは、S映像端子の接続が必要となります。S映像・映像入力の切換えを本機では自動的に判別します。S映像と映像入力を同時に入れた場合は、S映像を優先します。



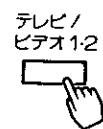
## 操作

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 再生 | 1 | リモコンか、本体の入力切換ボタンを押して「ビデオ1」にする。 |
|    | 2 | ビデオを再生状態にする。                   |





### 操作 ビデオディスクプレーヤー

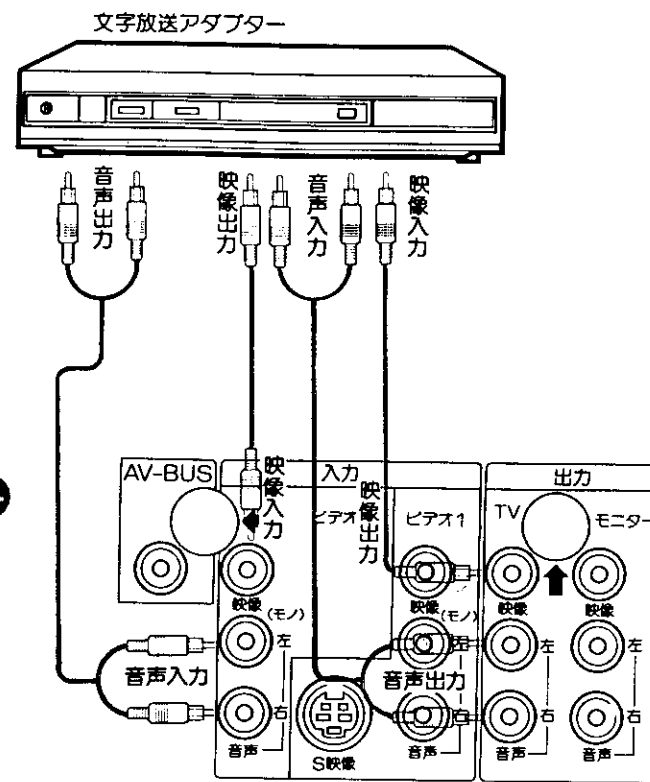


テレビ/ビデオ1・2 リモコンか、本体の入力切換ボタンを押して「ビデオ2」にする。

ビデオディスクプレーヤーを再生状態にする。

### 操作 ステレオ装置

- 1 モニター出力端子と上図のように接続する。
- 2 見ている内容の音声をステレオで楽しむことができます。



### 操作

- 1 テレビのチャンネルを文字放送されているチャンネルに合わせる。
- 2 テレビ/ビデオ1・2 リモコンか、本体の入力切換ボタンを押して「ビデオ2」にする。
- 3 文字放送アダプターを操作する。

### システムアップに必要な接続コード(別売り)

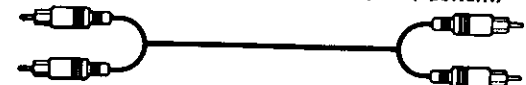
これらと同等のコードが相手側の機器に付属している場合には、新たに購入の必要はありません。

●音声信号入出力接続コード HPU-141AV(コード長1.5m)



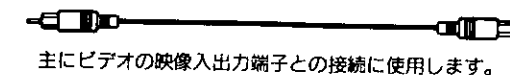
主にモノラルビデオの音声入出力端子との接続に使用します。

●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)



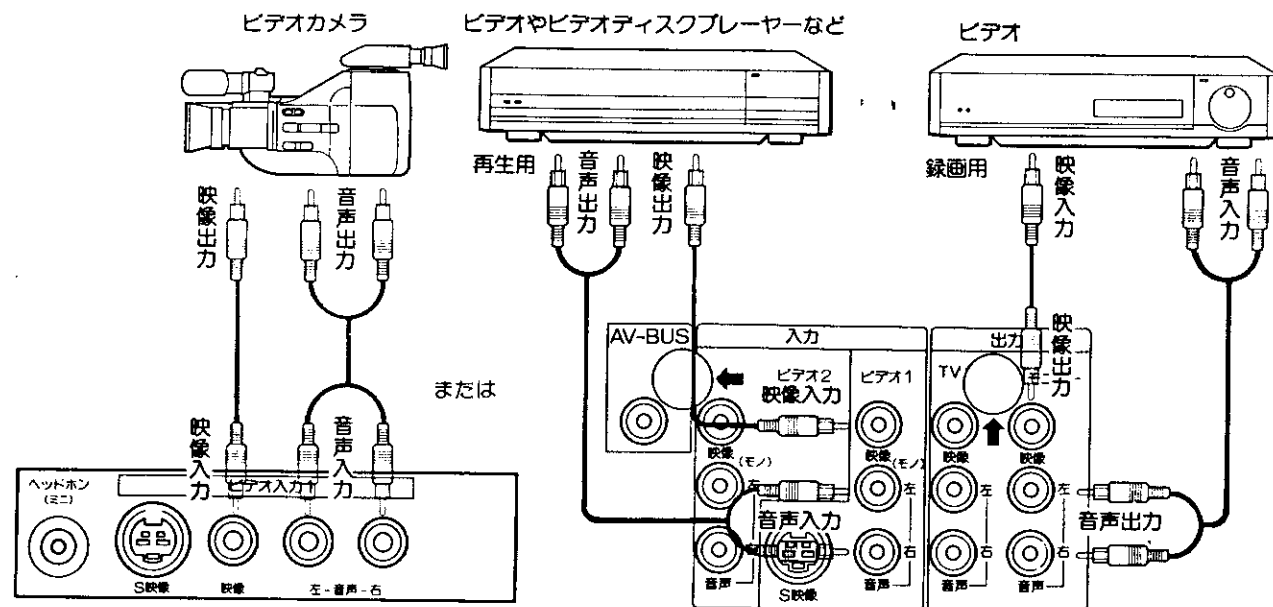
主にビデオの映像入出力端子との接続に使用します。

●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。

## 例:ビデオ1入力の内容を録画するとき



### 操作

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 再生 | 1 | テレビ/ビデオ1-2のリモコンか、本体の入力切換ボタンを押して「ビデオ1」にする。                           |
|    | 2 | ビデオやビデオディスクプレーヤーを再生状態にする。   |
| 録画 | 1 | 録画用ビデオを外部入力に合わせる。録画用ビデオの入力状態を必ずご確認ください。                             |
|    | 2 | ビデオを録画状態にする。(ビデオの操作については、ビデオの取扱説明書をご覧ください。) ※テレビの電源を切るとモニター出力は出ません。 |

### ご注意

S映像入力で再生した映像信号はモニター出力から出ませんので、必ず通常の映像入力を接続した状態でご使用ください。  
ビデオの録画状態の設定については、お手持のビデオの取扱説明書をご覧ください。  
モニター出力を使用して録画する場合は、録画中に入力切換を行わないでください。

お手持のビデオがAVコントロール端子付日立製ビデオの場合には、テレビのAV-BUS端子と接続することができます。(ビデオにAV-BUS端子がある場合は22ページをご覧ください。)

## コントロールモードの設定方法 例) AVコントロール付ビデオの場合

### 1 <メニュー>画面を出す

メニューを押す

メニューを押す

### 2 <コントロールモード>画面を出す

セレクトを押す

### 3 AVコントロールを選ぶ

セレクトを押す

押すごとに「AV-BUS」→「BSコントロール」→「AVコントロール」に切り替わります。

### 4 設定を完了する

メニューを押す

押すと設定が完了し、通常の画面にもどります。

接続する機器が「AV-BUS」端子の場合は「AV-BUS」を、「BSコントロール」端子の場合は「BSコントロール」を設定してください。

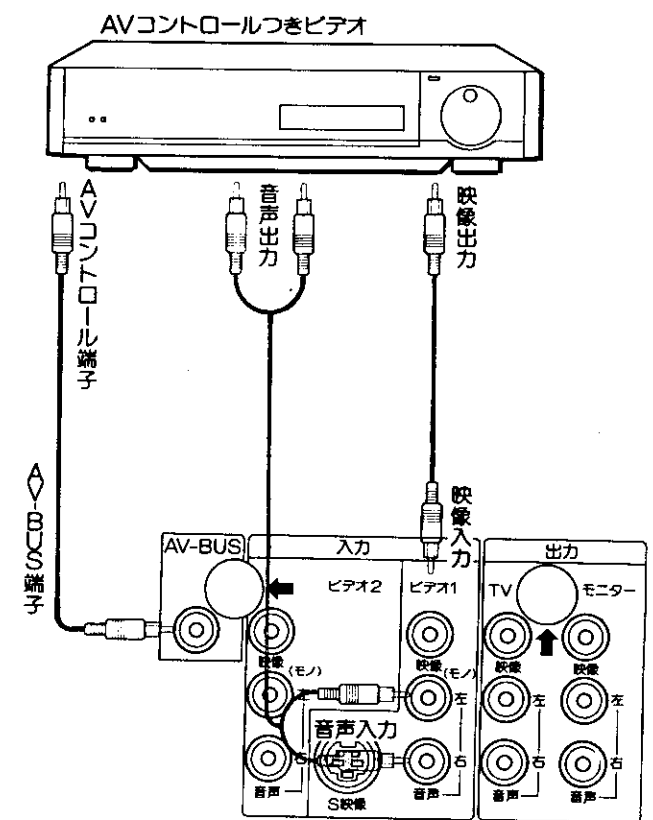
## AVコントロールの動作

ビデオの操作	テレビの動作
<ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れると</li> <li>再生すると</li> <li>ビデオ/テレビ切換をビデオにすると</li> </ul>	入力切換が「ビデオ1」になる
<ul style="list-style-type: none"> <li>電源を切ると</li> <li>ビデオ/テレビ切換をテレビにすると</li> <li>再生中に停止ボタンを押すと</li> </ul>	入力切換が「テレビ」になる

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コントロールシステムは、「ビデオ1」入力で動作します。

### ご注意

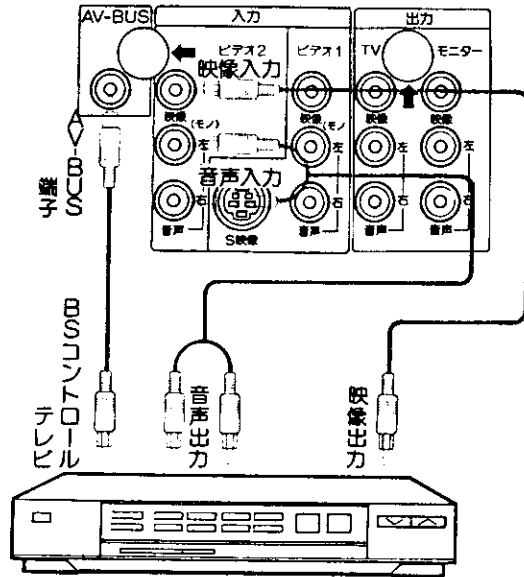
AVコントロールモードで、AV-BUS端子に何も接続しない状態で電源の「入」切を行いますと、ビデオ1で電源が入ります。AV-BUS端子を使用しない場合は、必ずAV-BUSモードに設定してください。



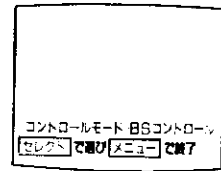
お手持ちのBSチューナーが日立製のBSコントロール端子付BSチューナーの場合には、テレビのAV-BUS端子と接続することができます。

**準備** メニュー画面で〈コントロールモード〉を選び、「BSコントロール」に合わせます。

**接続**



BSコントロール付BSチューナー (BS-T6300など)



テレビおよびBSチューナーの電源を切ってから接続してください。BSコントロールシステムは「ビデオ2」入力で作動します。

●AV-BUS端子を使用しない場合のコントロールモードは、必ずAV-BUSに設定してください。

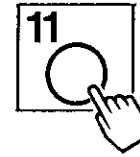
### BSコントロールの動作

BSコントロール対応日立製BSチューナー(BS-T6100, BS-T6200, BS-T6300)を接続すると、テレビの空いているポジションボタンにBSチューナーのチャンネルを設定することができます。このとき、テレビのリモコン操作でBSチューナーの電源「入/切」やチャンネル切り替えができます。

テレビの操作	BSチューナーの動作	効用
BSチャンネルを設定したリモコンボタンを押す (設定の方法は、21ページを) ご参照ください。	○BSチューナーの電源が入る ○指定したBSチャンネルが指定される	テレビの入力切り替えが「ビデオ2」になり、自動的にBSチャンネルが見れる
音声切り替えボタンを押す	BSチューナーの音声切り替えができる(BSチャンネル受信時)	テレビのリモコンで操作できる
BS電源ボタンを押す	BSチューナーの電源が「入/切」する	テレビのリモコンで操作できる
BS CH▲ BS CH▼ボタンを押す	BSチューナーのチャンネルが切り換わる	テレビのリモコンで操作できる
TV/独立ボタンを押す	BSチューナーのTV音声、独立音声切り換わる	テレビのリモコンで操作できる
テレビの電源を切る	BSチューナーの電源も切れる	テレビの電源を切ると、BSチューナーの電源も切れる

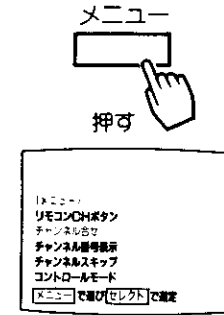
BSチューナーのリモコンでBS1~BS15チャンネルを選ぶと、テレビは自動的に「ビデオ2」入力に切り替わります。このとき、ビデオ2表示は画面左上に表示されます。なお、AV-BUS対応BSチューナーの場合も同じように動作できます。(23ページ参照)

1 リモコンCHボタンを押す



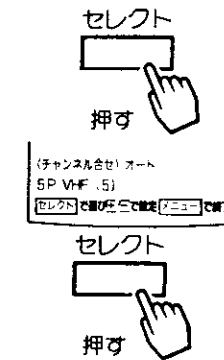
BSチャンネルを入れたいボタンを押します。

2 〈メニュー〉画面を出す



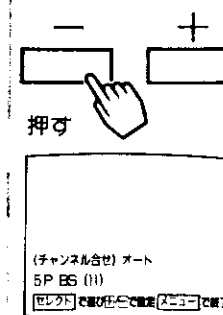
メニューを押す  
「チャンネル合せ」を選びます。

3 〈チャンネル合せ〉画面を出す



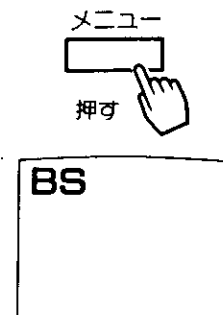
オートまたはマニュアルモードを選びます。BSチャンネルの設定は、オート、マニュアルモードでのみ設定できます。

4 選局する



希望のBSチャンネルが出てくるまで、+、-ボタンを押します。

5 設定を完了する



設定が完了し、BSの画面になります。BSチャンネルを設定したポジションの表示は画面左上に表示されます。

リモコンCHボタン「10キー」の場合には、BSチャンネルの設定は必要ありません。

リモコンCHボタンを「10キー」で使うとき、テレビのチャンネル操作とBSチューナーのチャンネルは次のようになっています。(BSチャンネル選局時、チャンネル表示は画面左上に表示されます。)

テレビの10キー操作	⑦ ①	⑦ ③	⑦ ⑤	⑦ ⑦	⑦ ⑨	⑧ ①	⑧ ③	⑧ ⑤
BSチューナーのチャンネル	BS1	BS3	BS5	BS7	BS9	BS11	BS13	BS15

BSチャンネルを設定したポジションでは、テレビのチャンネルポジションと同様にチャンネルスキップを設定することができます。(30ページ参照)

ただし、BSチャンネルを設定したポジションでは、チャンネル番号表示の入力はできません。

### ご注意

BSコントロールモードでBSチューナーをシステムアップしたとき、BSチャンネルを視聴しているときのみ、テレビ後面のテレビ出力が不確定になります。

BSチャンネルを視聴しながら、テレビ録画を行うときは、ビデオ内蔵のチューナーでテレビチャンネルを録画してください。

BSチューナーのBSコントロールテレビ端子に、接続コードを接続したとき、BSチューナーのリモコンはテレビのリモコン受信窓に向けてご使用ください。

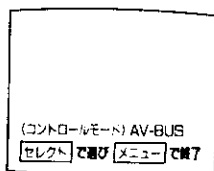
(BSチューナーのリモコン受信部は動作しなくなります。)

なお、テレビ本体の電源が「切」になっているときは、BSチューナーのリモコンも動作しなくなっています。BSチューナーの電源やチャンネルを切り換えるときは、BSチューナー本体のスイッチで行ってください。

# AV-BUSシステムの使いかた

AV-BUSシステムはビデオの操作でテレビをコントロールすることなど、操作性をより簡単にするためのシステムです。AV-BUS端子がついている日立製ビデオなどと接続してご利用ください。

## 準備



メニュー画面のコントロールモードをAV-BUSに切換えます。

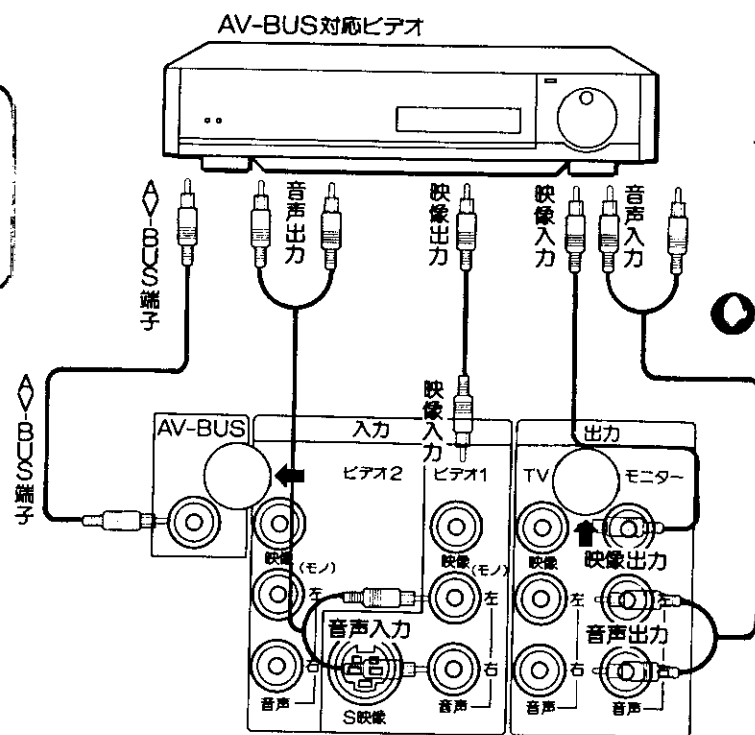
AV-BUS対応ビデオとの接続  
AV-BUSの動作(ビデオ)

ビデオの操作	テレビの動作	効用
<ul style="list-style-type: none"> <li>ツメ折れテープを入れると</li> <li>テープを再生すると</li> </ul>	テレビの入力切換が「ビデオ1」になる。	テレビの入力切換操作をしなくてよい。
電源を切る	テレビの入力切換が「テレビ」にもどる。	入力切換操作をしなくても、すぐテレビの画面が現われる。
オフタイマーを動作させる (ビデオ電源オフ)	テレビの電源も切れる。	ビデオを見ながらおやすみになるときに便利。

ビデオのメニュー設定状態によっては、動作が異なる場合があります。AV-BUSは主電源スイッチが「切」になっていないと動作しません。

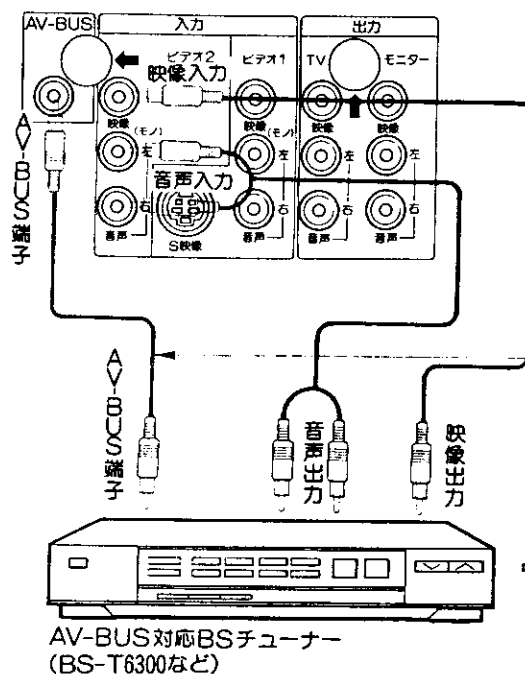
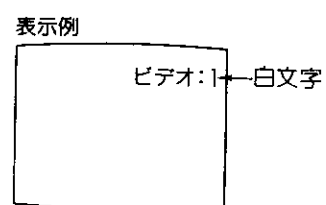
テレビおよびビデオの電源コンセントを抜いてから接続してください。

AV-BUSシステムでは、ビデオはテレビのビデオ1入力に割り当てられています。



## メモ

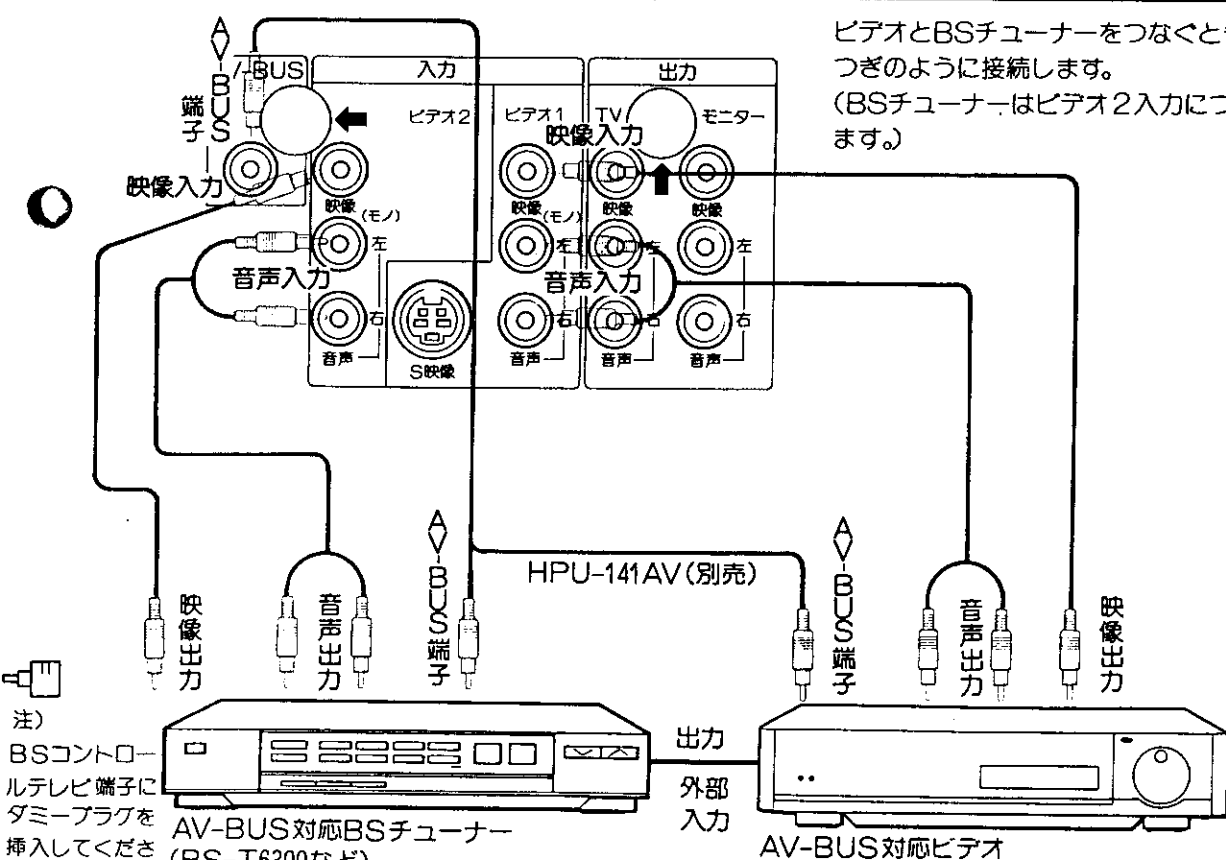
AV-BUSモードでの画面表示  
AV-BUSにより、テレビが外部機器から動作させられたときは、白文字の表示になります。



テレビのAV-BUS端子とBSチューナーのAV-BUS端子を接続します。

注)BSコントロールテレビ端子に、ダミープラグ(付属:BSチューナーに同梱)を挿入してください。(リモコンの混信を防ぎます。)

操作方法および動作は、BSコントロールシステムの場合と同様です。詳しくは20ページをご覧ください。



ビデオとBSチューナーをつなぐときは、つぎのように接続します。(BSチューナーはビデオ2入力につなぎます。)

## 注)

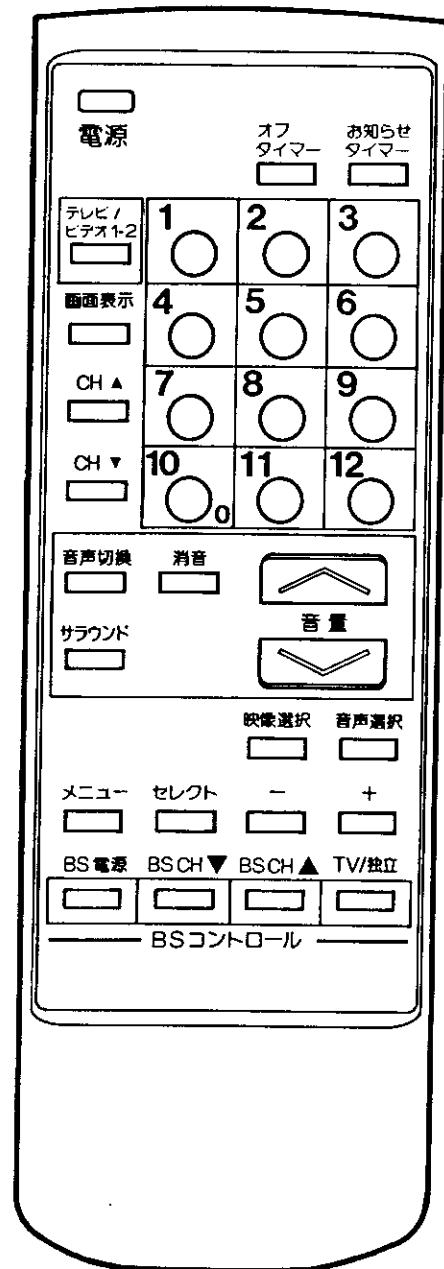
BSコントロールテレビ端子にダミープラグを挿入してください。

AV-BUS対応BSチューナー (BS-T6300など)

AV-BUS対応ビデオ

# 受信チャンネルの設定①

《受信チャンネルの設定》には、「リモコンCHボタン」「チャンネル合せ」「チャンネル番号表示」「チャンネルスキップ」の4種類の機能があります。

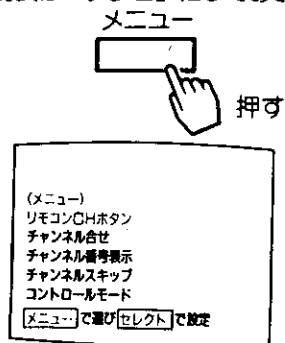


放送チャンネルの数字通りにリモコンのCHボタン（数字ボタン）を1桁ずつ押して、チャンネルを選ぶ方法を10キー方式といいます。  
 〈リモコンCHボタン〉の設定により、ワンタッチ方式と10キー方式を選ぶことができます。

## 例) 10キーモードを設定するとき

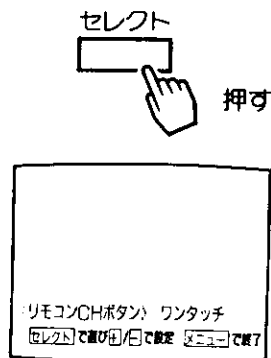
### 1 〈メニュー〉画面を出す

入力切替は「テレビ」にしておきます。

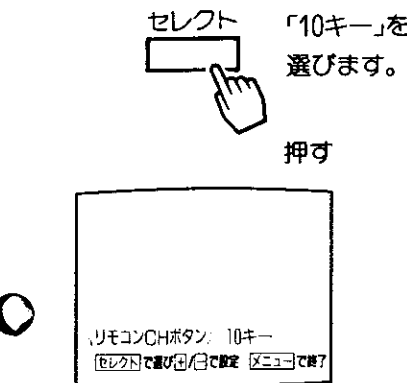


「リモコンCHボタン」を選びます。

### 2 〈リモコンCHボタン〉画面を出す

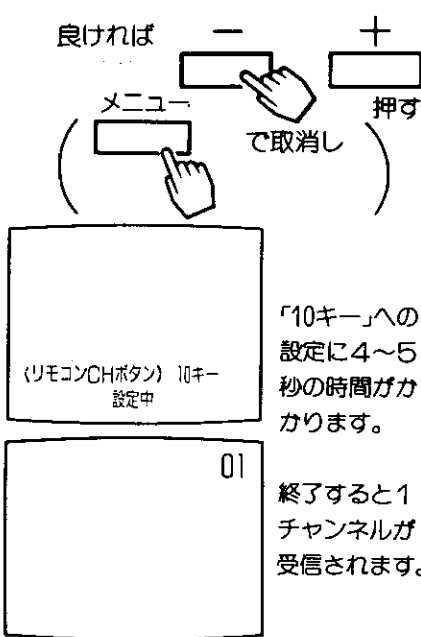


### 3 「10キー」を選ぶ



セレクトボタンを押すごとに「ワンタッチ」→「10キー」に切りかわります。

### 4 設定を完了する



「10キー」への設定に4~5秒の時間がかかります。

終了すると1チャンネルが受信されます。

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。

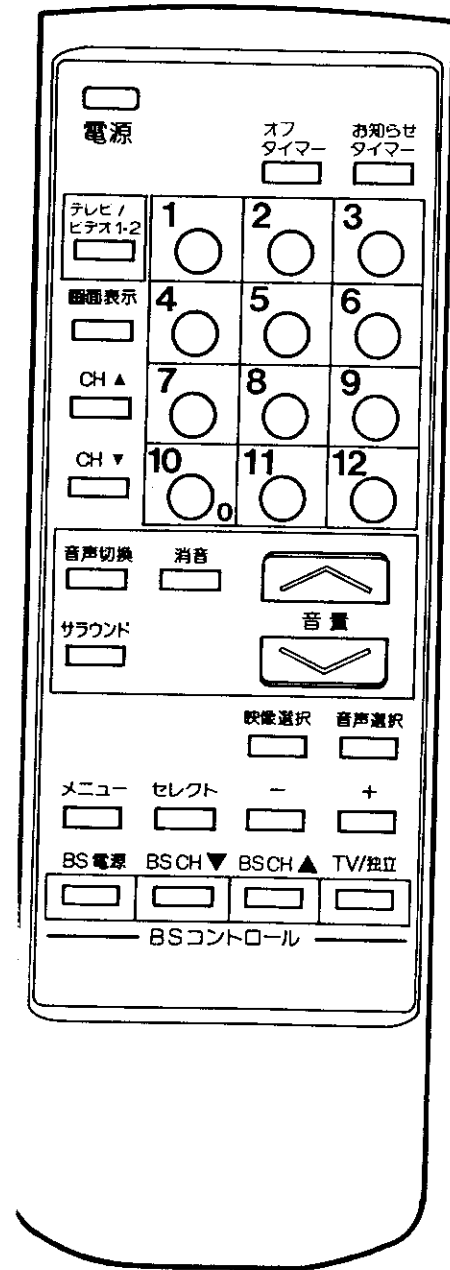
- ①~⑨…数字の1~9
  - ⑩……数字の0
  - ⑪……CATVチャンネルのとき
- 例) 1チャンネル……⑩①  
 12チャンネル……①②  
 CATV C13チャンネル…⑩①③

### ご注意

- ※リモコンCHボタンをワンタッチから10キーに変えた場合、ワンタッチのときに設定したチャンネルや、チャンネル番号表示、チャンネルスキップはすべてキャンセルされますので、ご注意ください。
- ※10キー方式ではチャンネル番号表示は入力できなくなります。

## メモ

10キー方式でもチャンネル合わせは行えますので、たとえば⑩①チャンネルを押して、42チャンネルの内容を受信することもできます。26ページの「リモコンCHボタンを押す」のところで、⑩①と押す以外は2~5の操作と同じです。



チャンネル設定

このテレビは工場出荷時には、リモコンCHボタンの番号と同じ位置に、VHFの1～12チャンネルが設定されています。  
UHF放送を受信する場合、または希望の受信チャンネルをお好みのCHボタンへ入れかえる場合には、チャンネル合せが必要となります。

例) リモコンの⑤の位置にUHFの42チャンネルを設定する方法

### 1 リモコンCHボタンを押す

入力切替を「テレビ」にしておく。

チャンネルスキップは解除しておきます。(30ページを参照)

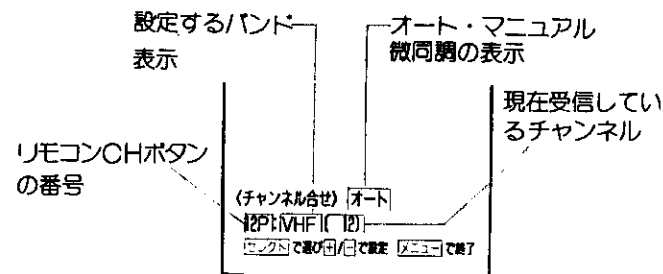
### 2 <メニュー> 画面を出す

(メニュー)  
リモコンCHボタン  
チャンネル合せ  
チャンネル番号表示  
チャンネルスキップ  
コントロールモード  
[メニュー]で選び/[セレクト]で設定

「チャンネル合せ」を選びます。

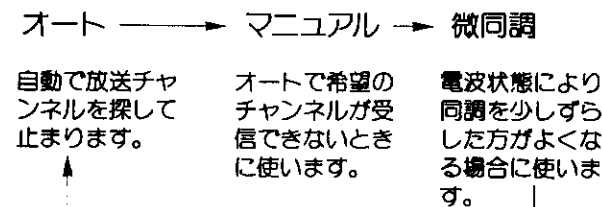
画面表示について

チャンネル合せの各画面表示は、次のような内容を示します。

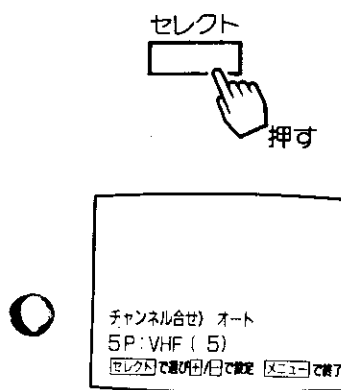


マニュアルモード、微同調の切換えかた

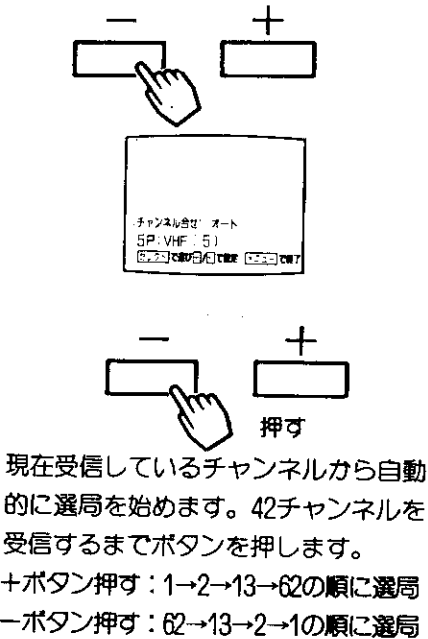
「3<チャンネル合せ>画面を出す」の状態、セレクトボタンを押して切換えます。  
セレクトボタンを押すことに、つぎのように切替わります。



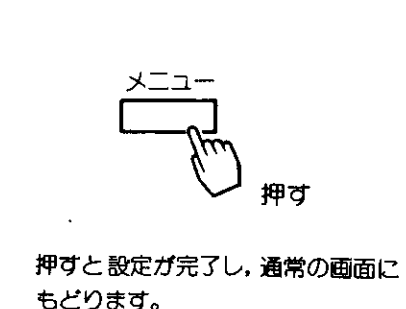
3 <チャンネル合せ> 画面を出す



4 選局する



5 設定を完了する



複数のチャンネルを変更する場合

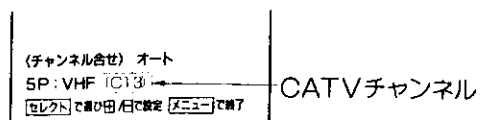
リモコンCHボタンで他のチャンネルを押し、1～1の順で操作を繰り返します。

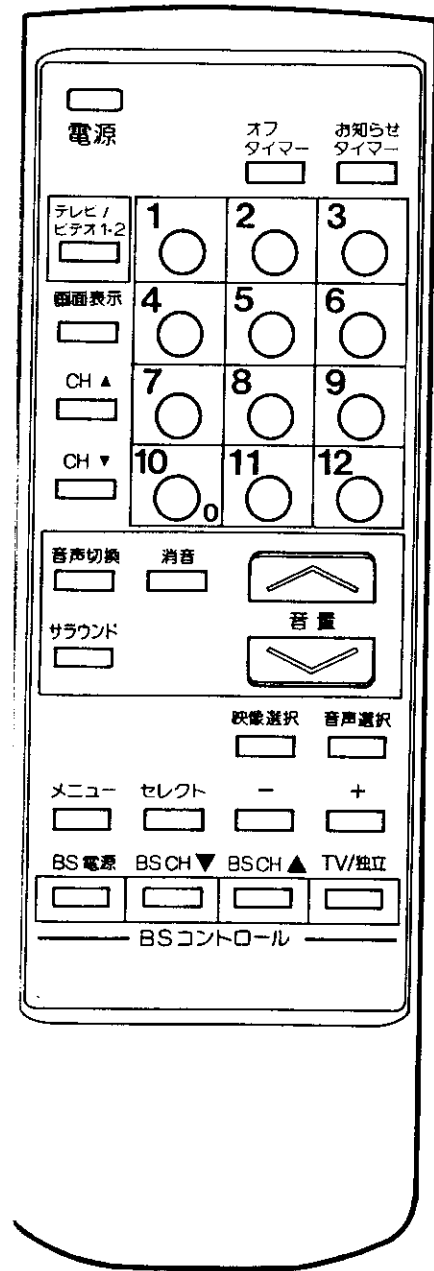
メモ

CATVは62チャンネルから操作、または1チャンネルから操作によって設定できます。

1～62 CATV C13～C35 ← 1～62

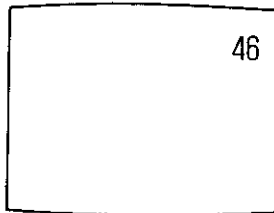
CATVの受信は、サービスの行われている地域でのみ可能で、CATV会社との契約手続きが必要となります。詳しくはCATV関係会社にお問い合わせください。





## チャンネル番号表示

リモコンCHボタンを押したときに、画面にお好みのチャンネル番号を表示することができます。



例) リモコンCHボタン①の位置に「46」を登録する場合の設定方法

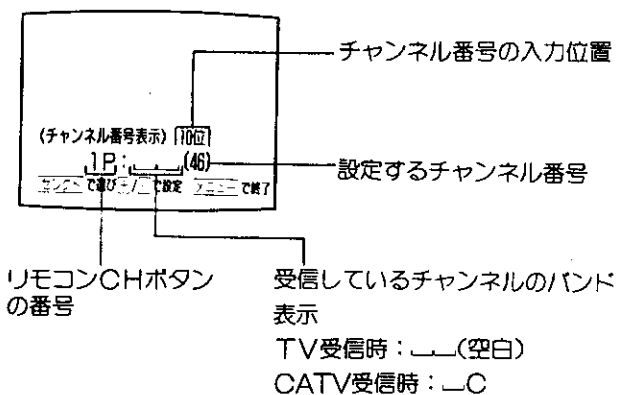
**1 リモコンCHボタンを押す**

入力切換は「テレビ」で行います。

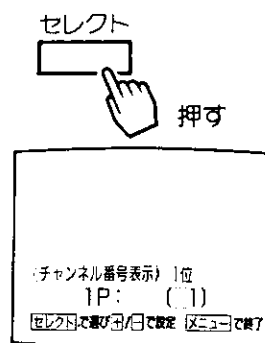
**2 <メニュー>画面を出す**

「チャンネル番号表示」を選びます。

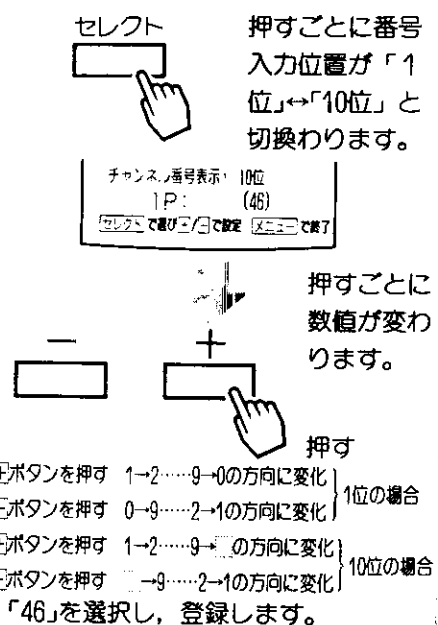
## 画面表示について



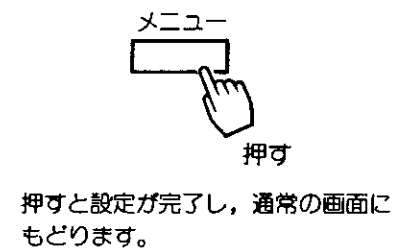
**3 <チャンネル番号表示>画面を出す**



**4 番号を選択する**



**5 設定を完了する**

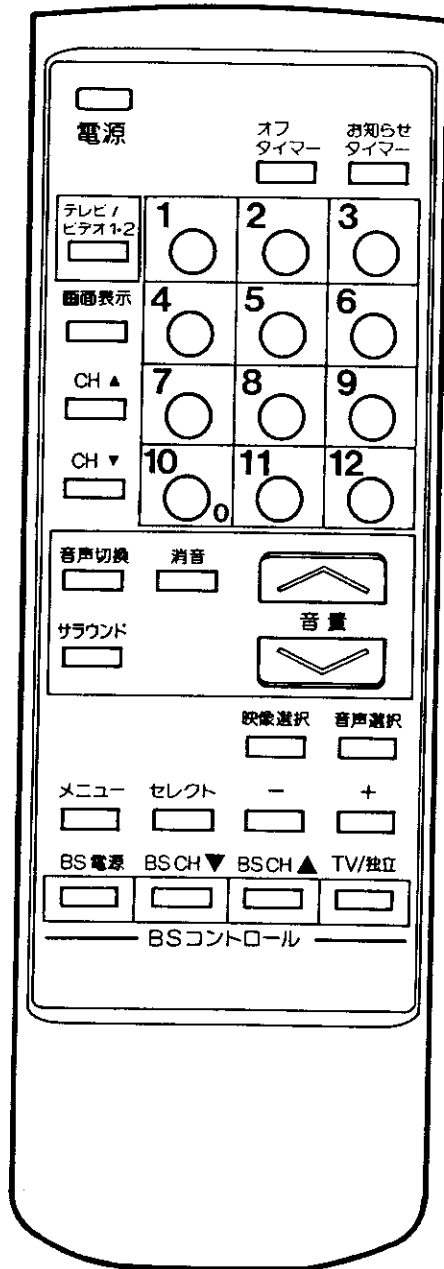


## 複数のチャンネルを設定する場合

4の状態での次のポジションを選び続けて入力できます。

### ご注意

リモコンCHボタンで10キー方式を選んだ場合は、<チャンネル番号表示>画面には切り換わりません。



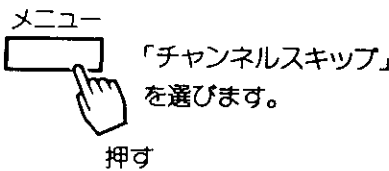
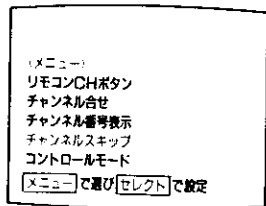
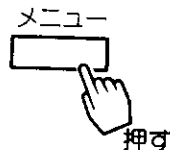
メモ  
リモコンでスキップした番号のボタンを押したときは、画面はブルーバック（青色）となり、音が消えます。

チャンネル順/逆送りボタンで選局する場合に、空チャンネルを自動的にスキップ（飛越し）して早く選局する機能です。

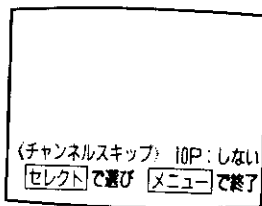
また、間違つて空チャンネルを直接選局したときに、画面をブルーバックにし、音を消します。

例) リモコンCHボタン⑫をスキップするとき

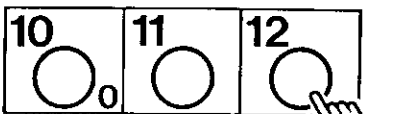
1 <メニュー> 画面を出す



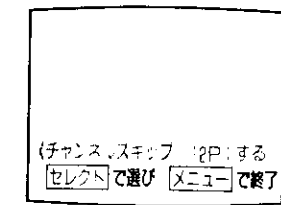
2 <チャンネルスキップ> 画面を出す



3 スキップしたいチャンネルを選ぶ



スキップしたいチャンネル（ポジション）番号を選びます。 押す



そのチャンネルが青一色の画面になり、スキップが指定できます。もう一度押すと解除できます。

4 設定を完了する



押すと設定が完了し、通常の画面にもどります。

複数の番号をスキップする場合

3の状態ですきップしたいチャンネルを選び、セレクトボタンを押します。

これを繰り返して行ってください。

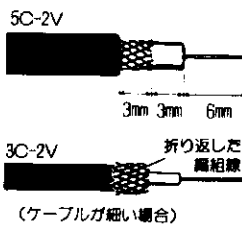
アンテナ線の接続①

付属のアンテナアダプターを用いて接続します。同軸ケーブル、またはVHF平行フィーダーをご使用ください。

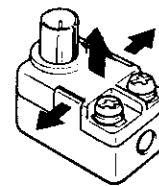
VHF（1～12チャンネル）アンテナ線の接続には、妨害の少ない同軸ケーブルでのご使用をおすすめします。

同軸ケーブルの場合

1 先端を加工する



2 ふたをあける

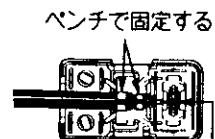


3 ビニール線を切断する



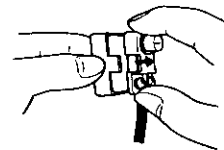
\*ツメに接続されているビニール線（2本共）を切断する

4 同軸ケーブルを取付ける



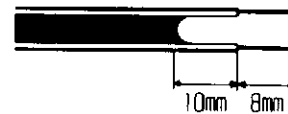
しん線をこの溝に押込む

5 ふたをしめる

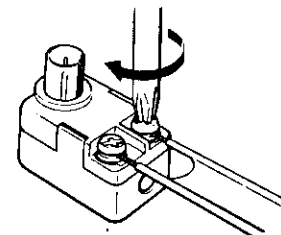


平行フィーダーの場合

1 先端を加工する

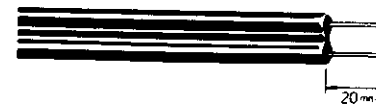


2 ネジをゆるめ、平行フィーダーを接続する

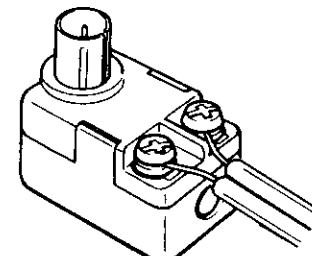
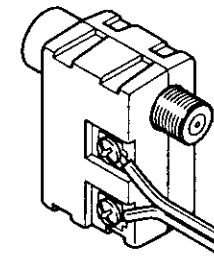


UHF専用のアンテナ線をご使用ください。

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



お願い

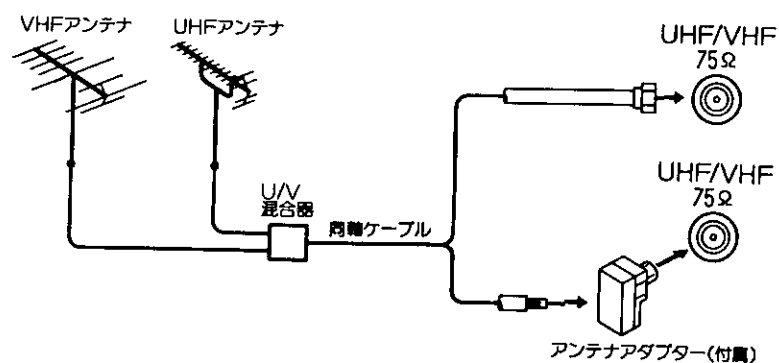
同軸ケーブルは外来ノイズや電波の強さにより、妨害が画像に混入することを防ぎ、妨害の少ない良好な画像になります。フィーダー線をご使用のときは、本機からできるだけ離してください。



アンテナの接続

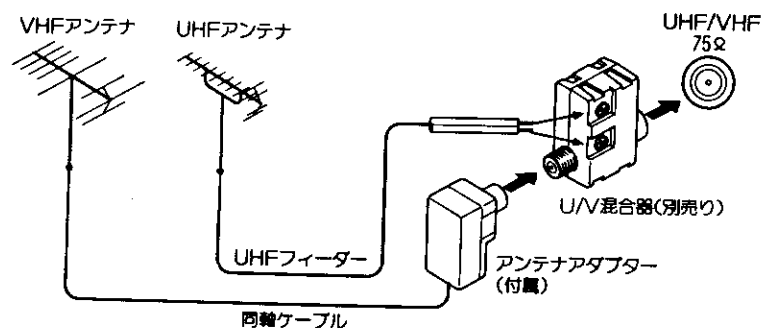
アンテナの種類に応じ、下図の要領でVHF/UHF混合アンテナ端子に接続してください。

混合のVHF/UHFアンテナ



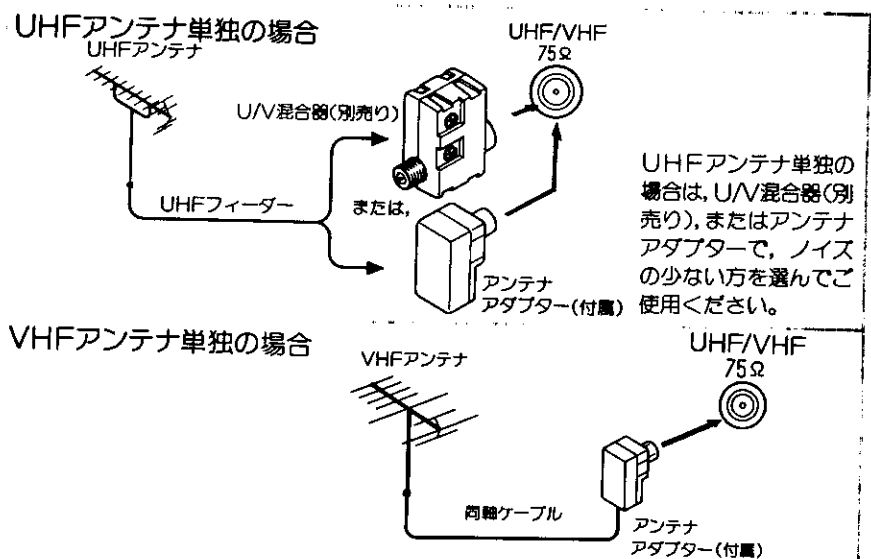
- ①ケーブルの先端処理がネジ式および差込み式の場合は、本機のUHF/VHF混合アンテナ端子へ直接挿入する。
- ②ケーブルの先端処理が未加工の場合は、31ページの要領でアンテナアダプターに接続後、本機のUHF/VHF混合アンテナ端子へ挿入する。

がVHF・UHFアンテナ



- ①U/V混合器(別売り)にUHFフィーダーを接続し、本機のUHF/VHF混合アンテナ端子へ挿入する。
- ②アンテナアダプターをU/V混合器(別売り)へ挿入する。

AVHFの単独



- ①VHF同軸ケーブル、UHFフィーダーのいずれかを左図のように接続する。
- ②本機のUHF/VHF混合アンテナ端子へ挿入する。

電源差込み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、お買い求め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
画面が光らない 音も出ない	①外部機器接続端子位置と入力切替ボタンの切替え位置の不一致 ②チャンネルスキップが指定されている。	①入力切替え位置を合わせてください。 ②チャンネルスキップを解除してください。(30ページ参照)
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(Λ)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。
カラー番組の ときに色が 出ない	色の濃さの調節が-(淡)側になっている。	映像選択ボタンで色の濃さを選択し、+ボタンを押してみてください。
画像が2重 3重にうつる (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。	アンテナの位置や高さを変えてみてください。指向性のよいアンテナをお使いになることも大切です。
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)	①アンテナの向きが正しくない。 ②アンテナ線がはずれている。 ③アンテナが古くなり、感度が低くなっている。	①アンテナの向きを電波到来方向に合わせてください。 ②セット後面のアンテナ端子板または屋外アンテナの接続端子を調べます。 ③新しいアンテナと交換してください。
リモコンで テレビが 操作できない	①リモコンCHボタンが10キーになっている。 ②リモコン送信機の乾電池の+/-が逆に入っている。 ③リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①リモコンCHボタンをワンタッチにしてください。(24~25ページ参照) ②乾電池を正しく入れてください。 ③乾電池を新しいものに交換してください。
画像に色ムラ が出る	明るさの調節が+(明)側になっている。	映像選択ボタンで明るさを選択し、-ボタンを押してみてください。
時々電源が切れる	オフタイマーが設定されている。	オフタイマーを解除してください。

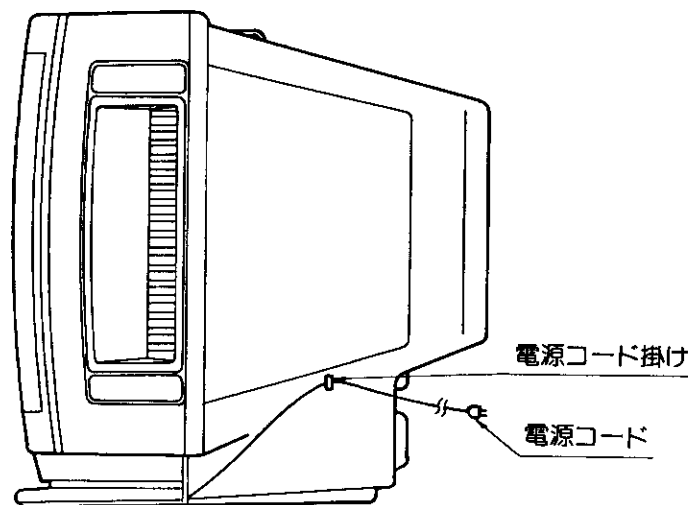
お知りか

# その②

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください
チャンネル合せが選べない (リモコン)	入力切換が「テレビ」になっていない。	入力切換を「テレビ」にする。
画面が青一色になり音も出ない	チャンネルスキップが指定されている。	チャンネルスキップ指定を解除する。 (30ページ参照)
リモコンCHボタンを押してもチャンネルが変わらない	リモコンCHボタンが10キーになっている。	リモコンCHボタンをワンタッチに合わせる。 (24, 25ページ参照)
AVコントロールが動作しない	〈コントロールモード〉がAVコントロールになっていない。	〈コントロールモード〉をAVコントロールにする。
BSコントロールが動作しない	〈コントロールモード〉がBSコントロールになっていない。	〈コントロールモード〉をBSコントロールにする。
電源を入れるといつもビデオ1になる	〈コントロールモード〉がAVコントロールになっている。	AV-BUS端子に何も接続しないときは、〈コントロールモード〉をAV-BUSにする。
入力切換を行ったとき、ビデオ2の表示が画面左上に出る	〈コントロールモード〉がBSコントロールになっている。	

### ご注意

電源コードをテレビセットの下に敷かないよう、電源コードは右側面の電源コード掛けにかけてご使用ください。



# 仕様

形名	C25-AX20
ブラウン管	補強形25形100度偏向HSブラウン管
画面寸法	幅47.8×高さ36.3×対角59.0(cm) <small>(テレビの形(25形等)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした大きさの目安です)</small>
音声実用最大出力	5W+5W
スピーカー	13×6cm…2個
電源	AC100V 50・60Hz共用
消費電力	101W(待機時3W)
受信チャンネル	VHF 1ch~12ch, UHF13ch~62ch, CATV(C13~C35)*
端子	映像入力端子……………(前面) 1個(後面) 2個(1Vp-p75Ω不平衡)
	音声入力端子(右)(左)……(前面) 1個(後面) 2個 (435mVr.m.s(-5dBs)/ハイインピーダンス)
	映像出力端子……………2個(1Vp-p75Ω不平衡)
	音声出力端子(右)(左)……2個 (142mVr.m.s(-15dBs)ローインピーダンス400Hz, 30%変調時)
	AV-BUS端子……………1個 S映像入力端子……………(前面) 1個(後面) 1個 ヘッドホン端子……………1個
外形寸法	幅60.5×高さ51.5×奥行49.0(cm)
質量(重量)	29.5kg
付属品	リモコン送信機……………1個
	単3形乾電池……………2個
	アンテナアダプター……………1個

本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。  
このテレビを使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。  
This television set can be used only in Japan.

\*ケーブルテレビは、サービスの行なわれている地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入の手続きが必要です。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。