

仕様

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

形名	14CH-70	21CH-70
ブラウン管	補強形14形90度 偏向ティントブラウン管	補強形21形90度 偏向HSブラウン管
画面寸法	幅28.1×高さ21.1×対角33.5 (cm) テレビの形(14形、21形等)は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形寸法を基準とした大きさの目安です。	幅41.3×高さ31.0×対角50.0 (cm)
音声実用最大出力	1.0W (EIAJ)	1.5W (EIAJ)
スピーカー	9cm×5cm.....1個	9cm×6cm.....1個
電源	AC100V 50/60Hz共用	
消費電力	年間消費電力量 (104kW·h/年) 70W (待機時0.9W)	年間消費電力量 (119kW·h/年) 91W (待機時0.9W)
受信チャンネル	VHF 1ch~12ch UHF 13ch~62ch CATV (C13~C35)	
端子	音声入力端子2個	映像入力端子2個
外形寸法	幅37.7×高さ35.2×奥行37.8 (cm)	幅51.3×高さ46.2×奥行46.1 (cm)
質量	9.5kg	21.5kg
付属品	リモコン送信機1個 アンテナアダプター1個 使用上のご注意(別冊)1冊 単3形乾電池R6P(またはSUM-3) 2個 取扱説明書1冊 ご相談窓口一覧表1枚	

ちょっとした心づかいで
テレビの安全



愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ！ 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につかなることもあります。

このような
症状は
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 音などにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

→

ご使用
中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、
コンセントから電源プラグをはずし
必ず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) 14CH-70/21CH-70

(リモコン) C-RA2

症状= できるだけ詳しく

道順= 付近の印字も

◎ 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

QR22341A

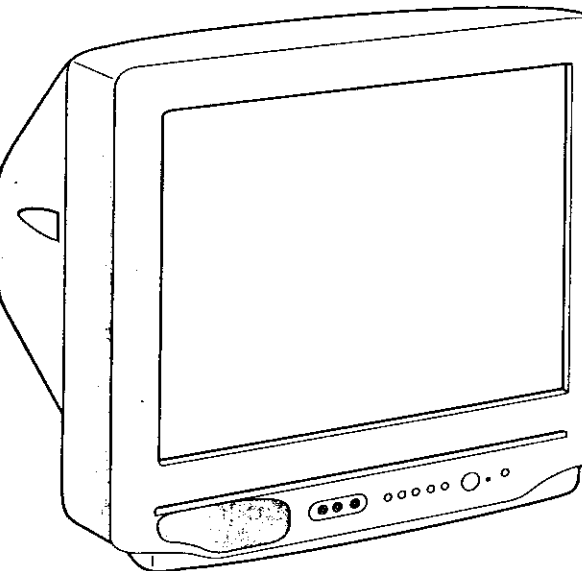
HITACHI

日立カラーテレビ

形名

14CH-70
21CH-70

取扱説明書



もくじ

ページ

安全上のご注意について	2
本書の見かた	2
お使いになる前の準備	3
各部の名称	4

テレビ放送を見るには	5
CH/セレクトボタン(カーソルボタン)の使いたい	6
ビデオを見るには	7
チャンネル番号などを知りたいとき	7
音を一時的に消したいとき	8
本体で操作するには	8

はじめに

基本の使いかた

便利使いいかた

設置

ご参考

●14CH-70、21CH-70は外観が異なりますが、取り扱いは同じです。詳細は本仕様をご覧ください。なお、本文中のイラストは主として、21CH-70を使用しています。

このたびは日立カラーテレビをお求めいただき、まことにありがとうございます。

(最初に)別冊の「使用上のご注意」をお読みください。

本体の取り扱いは、この「取扱説明書」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。

なお、お読みになった後は、保証書、ご相談窓口一覧表とともに大切に保管してください。

アンテナ線の接続	12
受信設定について(チャンネル合わせなど)	14
保証とアフターサービスについて	19
故障かな?と思ったら	19
仕様	裏表紙

安全上のご注意について

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

ご使用のまえに

絵表示について この取扱説明書（別冊を含む）および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

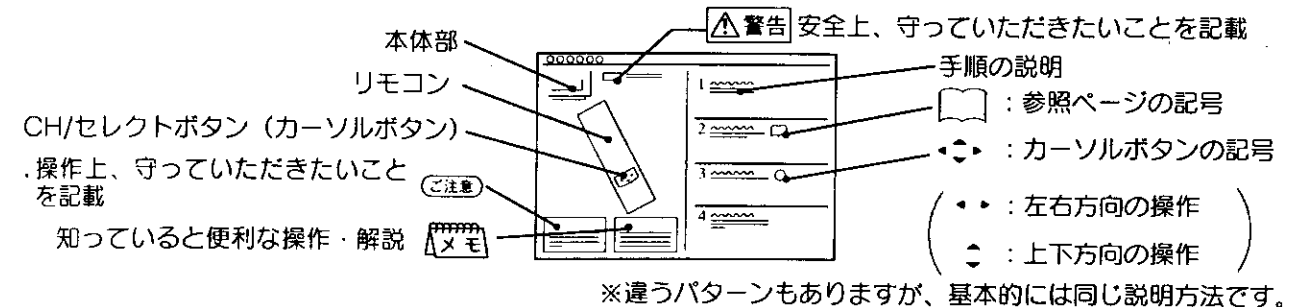
絵表示の例

△記号は警告（注意を含む）を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。

○記号は禁止の行為であることを告げるものです。
図の中や近傍に、具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

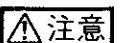
●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています。

本書の見かた



お使いになる前の準備

1 アンテナ線をつなぐ 12 ~ 13



注意 アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

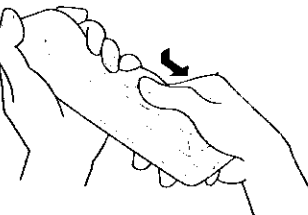
2 お手持ちの機器をつなぐ

前面、後面部の端子をご利用ください。 11

3 リモコンに乾電池を入れる

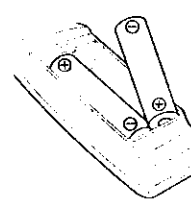
① 電池ふたをはずす

電池ふたを押しながら、矢印の方向にずらします。



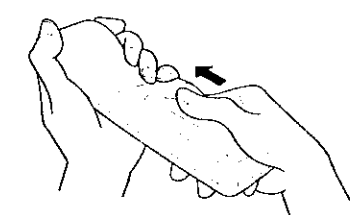
② 乾電池を入れる

付属の単3形乾電池を+、-の表示どおりに入れます。

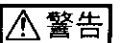


③ 電池ふたを閉める

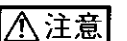
電池ふたを矢印の方向に押して戻します。



4 電源プラグをコンセントに差し込む

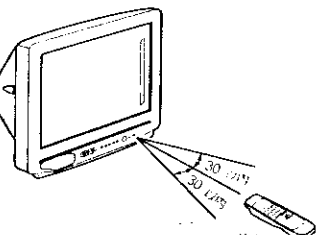


注意 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



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

リモコンの取り扱い



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

ご注意 リモコンの使用上のご注意

- リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- リモコンに水をかけたり、ぬれたものに上に置かないでください。故障の原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから取出しておいてください。
- リモコンの操作がしにくくなったら、乾電池を交換してください。

ご注意 ラジオをお聴きになるときのご注意

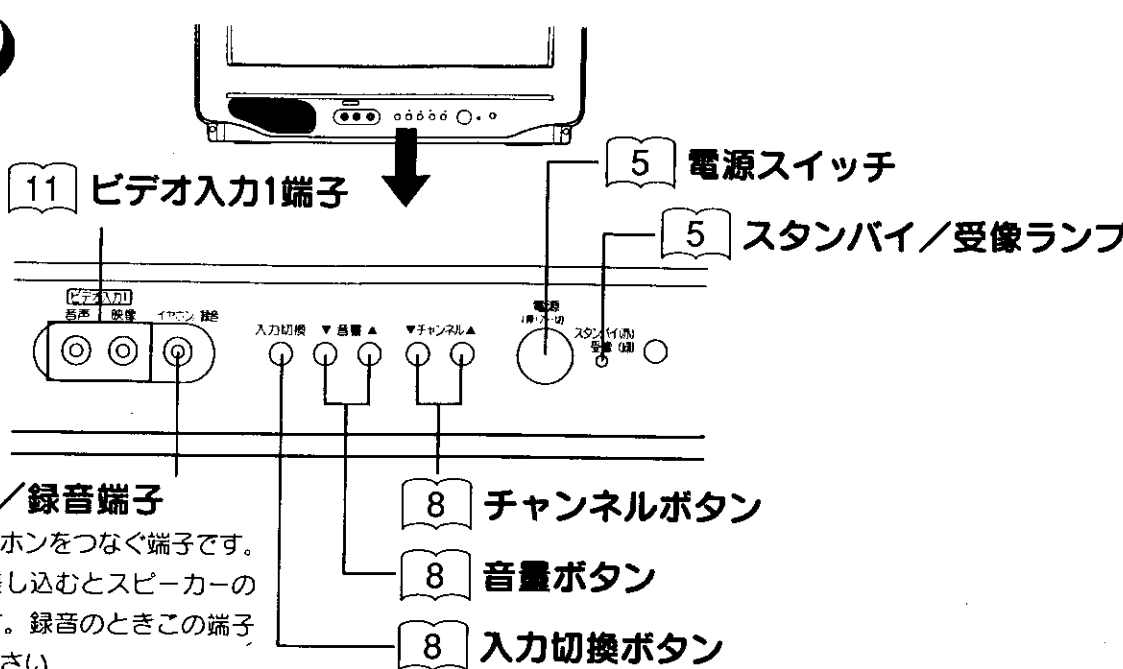
本機の近くでラジオなどを使用すると、ラジオ放送に受信障害が出ることがあります。本機から離してご使用ください。

各部の名称

内の数字は、参照ページです。

●テレビ本体

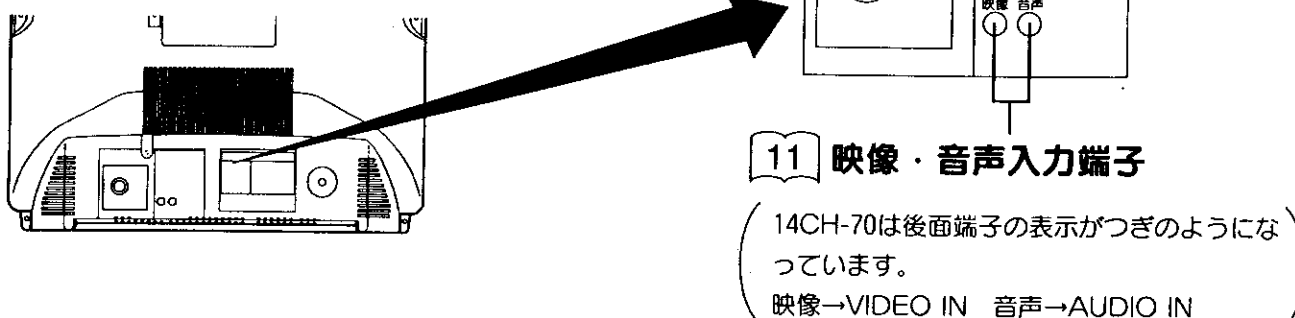
前面



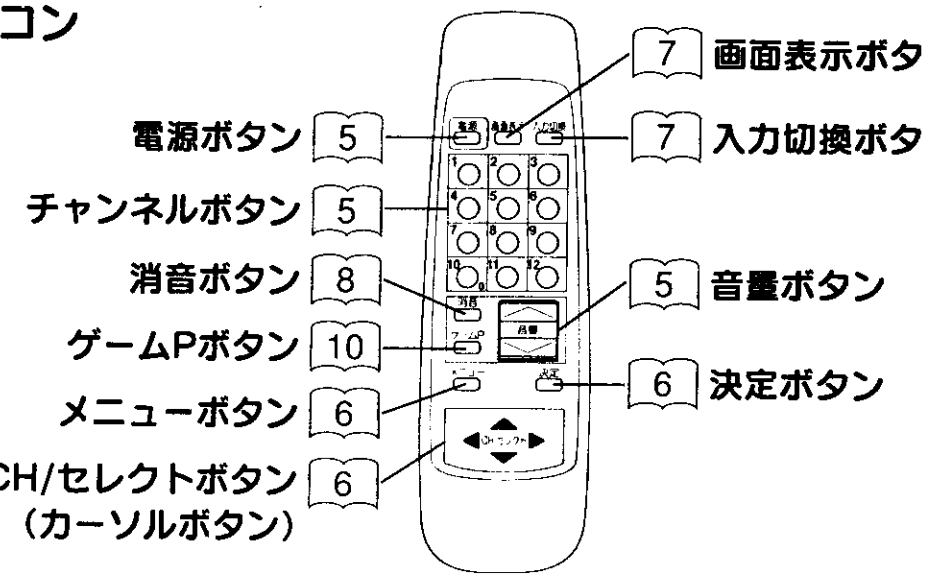
イヤホン/録音端子

別売りのイヤホンをつなぐ端子です。イヤホンを差し込むとスピーカーの音が消えます。録音のときこの端子をご使用ください。録音の際はテープレコーダーの取扱説明書をご覧のうえ、録音用のコードをお求めください。

背面



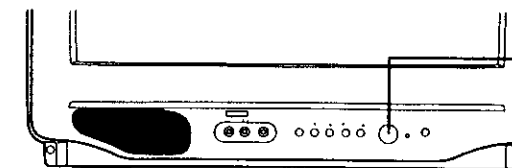
●リモコン



テレビ放送を見るには

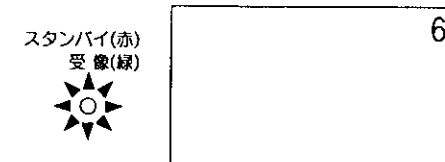
準備

本体のスタンバイ/受像ランプが消えていると、リモコンでは電源が入りません。まず本体の電源スイッチを押してください。このときは、②の操作から始めてください。



1 電源を入れる

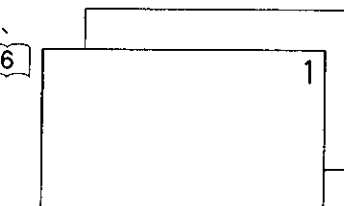
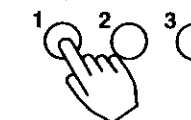
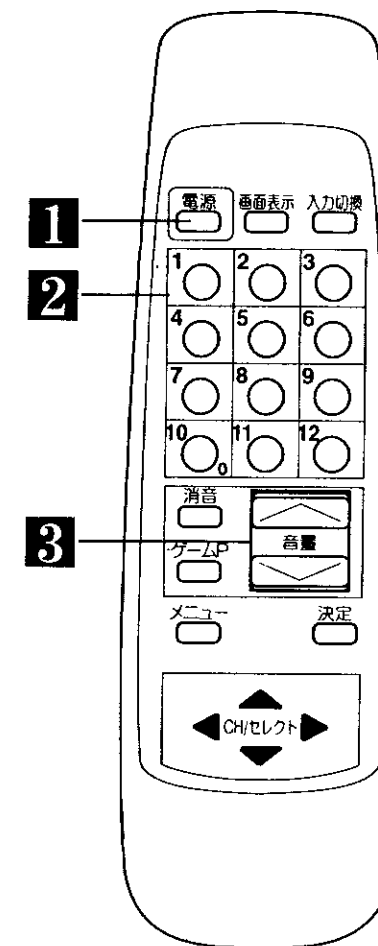
本体のスタンバイ/受像ランプが緑に点灯し、前に見ていたチャンネルが現われます。電源を切るときは、もう一度押します。



はじめに

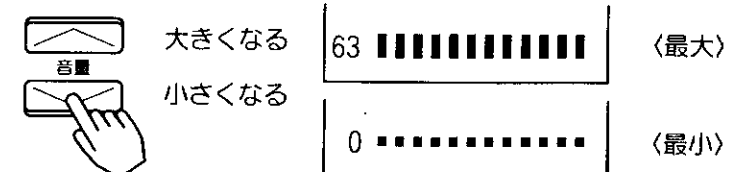
2 チャンネルを選ぶ(1~12)

画面右上に選んだチャンネルが表示されます。数秒後、表示が小さくなり、画面に残ります。表示を消すこともできます。⑦ CH/セレクトボタン $\blacktriangleleft\triangleright$ を使って、チャンネルを選ぶこともできます。⑥



3 音量を選ぶ

音量の大きさが数字と $\text{↑}\text{↓}$ で画面に表示されます。



△メモ リモコンの操作は

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

△メモ 工場出荷時のチャンネル設定

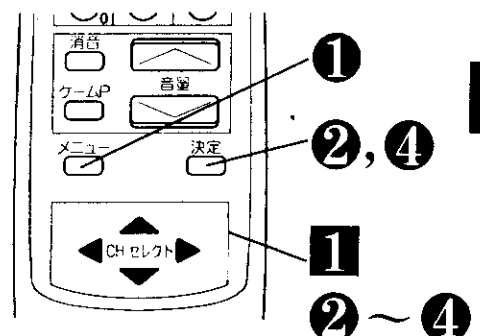
本機は工場出荷時にVHF1~12チャンネルの12局を設定しています。チャンネルの設定は変更することもできます。⑯

ご注意 動作中に停電になったときのご注意

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。

CH/セレクトボタン(カーソルボタン)の使いかた

本機のリモコンには、上下左右方向に矢印(▲)マークのついたCH/セレクトボタン(カーソルボタン)がついています。このカーソルボタンを使って、手軽にチャンネルのアップダウン選局ができます。また、メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、CH/セレクトボタンを使って、ほとんどの機能の設定ができます。



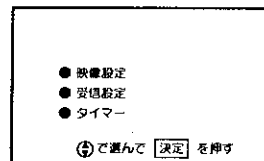
1 テレビを見ているときに ▲ を押す

- 「空きチャンネルの飛越し選局」[18]を行えば、放送されているチャンネルだけが表示され、便利にお使いいただけます。

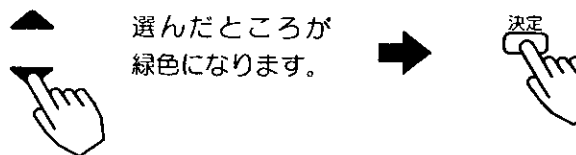
機能設定のしかた

1 メニュー ボタンを押す

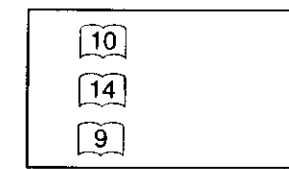
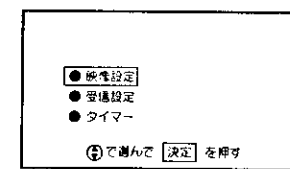
《メニュー》画面が現われます。



2 ▲ で項目を選び、決定 ボタンを押す



設定画面が現われます。



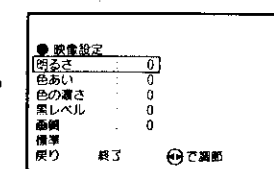
《画面表示を消すときはメニュー ボタンを押します。》

各項目の詳しい説明は、図に示すページにあります。

3 ▲・▼で設定する

▲で項目を選択し、▼で設定（または選択、調整）します。

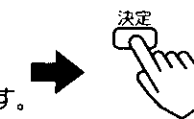
●映像設定を選んだときの
設定画面表示の例



4 設定が終わったら、▲・▼で「終了」を選び、決定 ボタンを押す

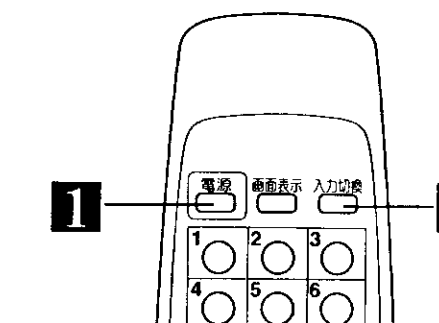
戻り 終了 決定 を押す

「戻り」を選んだときは、ひとつ前の画面にもどります。



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

ビデオを見るには



準備

お手持ちのビデオと本機の入力端子を接続します。
接続についての詳しい説明をご参照ください。[11]

1 電源を入れる

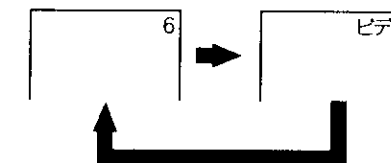
前に見ていたチャンネルが現われます。
(前にビデオを見ていたときは、ビデオ画面になります。)



6

2 入力切換ボタンを押して、ビデオ画面を選ぶ

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



3 ビデオを再生する



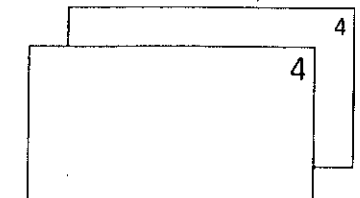
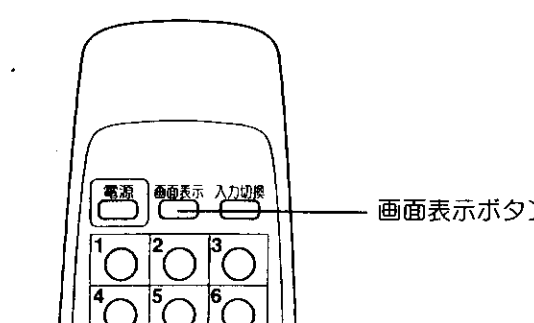
メモ ビデオの再生中にテレビを見るには途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンを押して「テレビ」にするか、ご希望のチャンネルボタンを押してください。

基本の使いかた

チャンネル番号などを知りたいとき

画面表示ボタンを押す

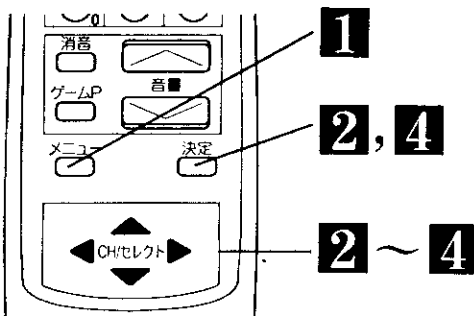
ご覧のチャンネルの番号が画面に表示され、しばらくすると小さくなります。
表示を消すときは、もう一度押します。



7

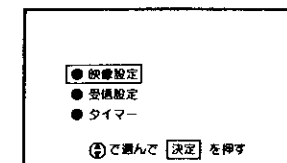
映像設定をするには

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

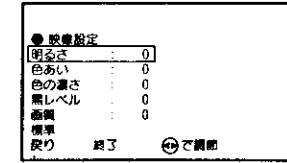


1 メニュー ボタンを押す

《メニュー》画面が現れます。



2 ▲で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す



3 ▲で調節したい項目を選び、◀▶で調節する

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

標準を選んで決定を押すと、工場で設定した標準レベルにもどります。

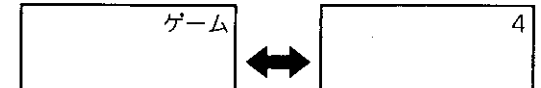
4 ▲で「終了」を選び、決定ボタンを押す

●調節後は、チャンネル切換をしたり、電源を切っても記憶されます。

テレビゲームを楽しむとき

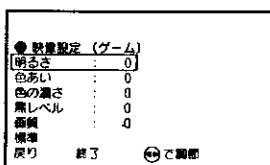
ゲームPボタンを押す

押すごとに、右図のように切換わります。



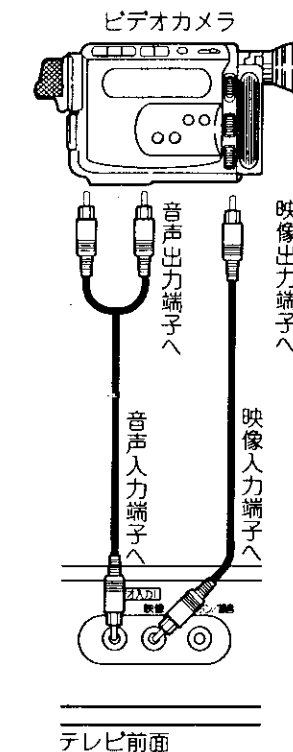
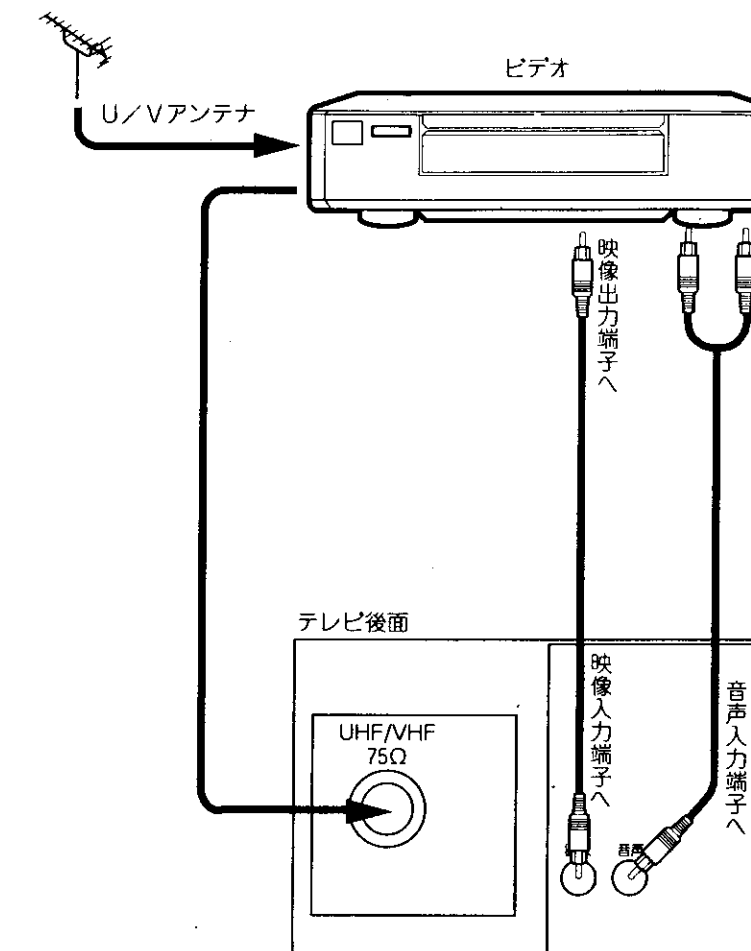
ご注意 ゲームP使用時のご注意

ゲームの時、映像設定を選ぶと右図のような表示が出ます。



ゲーム時の映像設定と通常の映像設定を間違えないようご注意ください。

他の機器との接続使用



使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ」 2 ビデオを操作する

にする

●画面に「ビデオ」の表示が出ます。



ビデオ

システムアップに必要な接続コード（別売り）

●音声信号入出力接続コード HPU-141AV(コード長1.5m)



主にモノラルビデオの音声入出力端子との接続に使用します。

●映像信号入出力接続コード HPU-131AV(コード長2m)



主にビデオの映像入出力端子との接続に使用します。

ご注意 接続時のご注意

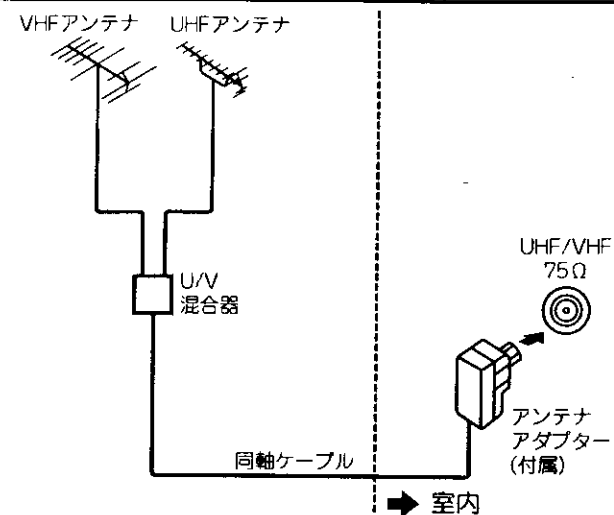
- 他の機器と組合せてご使用になるときにはそれぞれの取扱説明書をよくお読みになってください。
- 接続の際は各機器の電源を切ってから行ってください。電源を入れた状態で接続すると、大きな音が出たり故障の原因となることがあります。
- 他の機器との接続時、入出力端子をまちがえて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。

便利な
使いかた

アンテナ線の接続

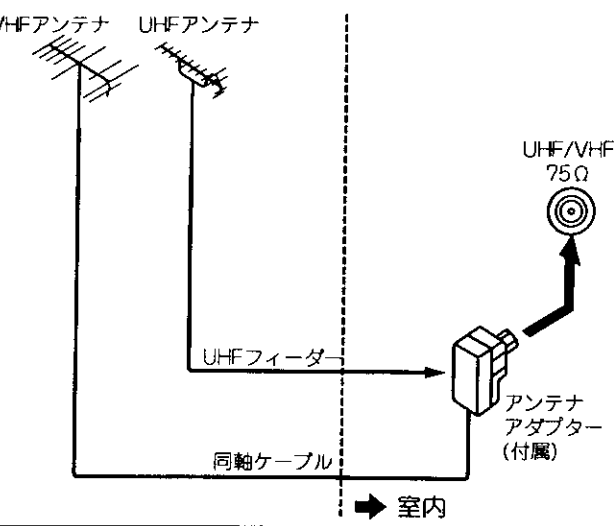
UHF/VHFアンテナ線の接続

UHF/VHFアンテナが混合のとき



- 1 アンテナアダプターをUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

UHF/VHFどちらか一方のとき



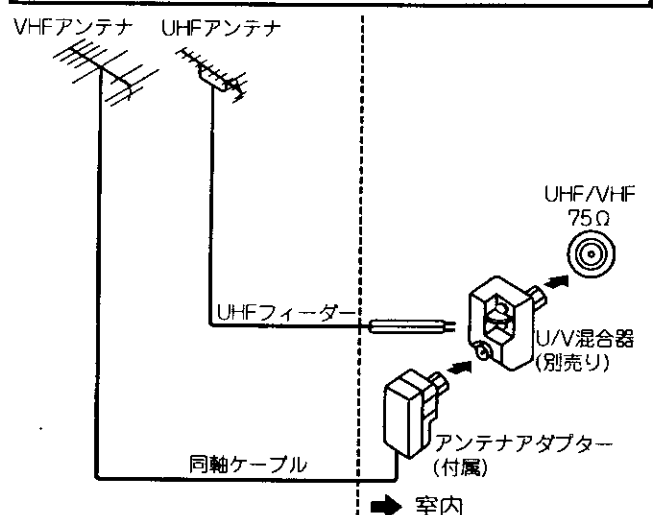
- 1 アンテナアダプターをUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

△メモ アンテナアダプターについて

同軸ケーブルやUHFフィーダーにアンテナアダプターなどが接続されていないときは、[13]を見て接続してください。

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

UHF/VHFアンテナが独立のとき



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

ご注意 アンテナ線接続時のご注意

●アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすすめします。

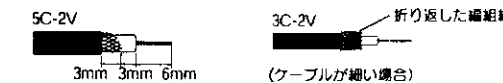
（平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安定となり、妨害電波を受けやすく、画面にしま模様が現われたりします。）

●室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けください。

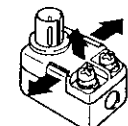
●アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

アンテナアダプターと同軸ケーブルの接続

1 先端を加工する



2 ふたを開ける

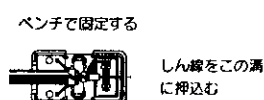


3 ピニール線を切断する



※ツメに接続されている
ピニール線（2本共）
を切断する

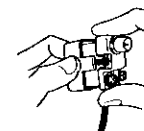
4 同軸ケーブルを取付ける



ベンチで固定する

しん線をこの溝
に押込む

5 ふたをしめる

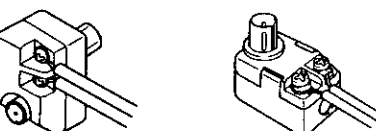


UHFフィーダーの接続

1 先端を加工する



2 U/V混合器(別売り)、または アンテナアダプターに接続する



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

●UHFフィーダーはUHF専用のものをご使用ください。

（VHF平行フィーダーなどで、
代用されますと、画質が悪く
なります。）

受信設定について

チャンネルの合わせかた（地域番号）

お住いの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「チャンネルの合わせかた（マニュアル）」**[17]**をご覧ください。

1 地域番号一覧表からお住いの都市の地域番号を調べる

〔地域番号一覧表〕(1997年4月現在) () 内の数字は表示番号を示します。

リモコンボタン														
都道府県	都市名	地域番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	01	1 北海道放送		3 NHK総合	17 テレビ北海道	5 NHK教育		27 北海道文化放送	35 北海道テレビ		12 NHK教育		
	旭川	49		2 NHK教育		33 テレビ北海道			7札幌テレビ	37 北海道文化放送	9 NHK総合	39 北海道テレビ	11 北海道放送	
	北見	49		2 NHK教育					7札幌テレビ	59 北海道放送	9 NHK総合	59 北海道文化放送	61 北海道テレビ	
	帯広	50			4 NHK総合			6 北海道放送	32 北海道文化放送	34 北海道テレビ	10 札幌テレビ		12 NHK教育	
	釧路	51		2 NHK教育					7札幌テレビ	39 北海道テレビ	9 NHK総合	41 北海道文化放送	11 北海道放送	
	函館	52	21 テレビ北海道	27 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK総合		6 北海道放送		10 NHK教育		12 札幌テレビ		
	瓦屋山	66	47 テレビ北海道	49 NHK教育	51 NHK総合	53 北海道文化放送	55 北海道放送	57 札幌テレビ	59 北海道テレビ					
	小樽	67	2 NHK教育		4 北海道テレビ			7札幌テレビ	9 北海道放送	24 テレビ北海道	11 NHK総合	26 北海道文化放送		
	室蘭	68	2 NHK教育	29 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ		7札幌テレビ	11 北海道放送					
	青森	02	1 青森放送		3 NHK総合		5 NHK教育		34 青森朝日放送	38 青森テレビ				
	八戸	53			31 青森朝日放送		7 NHK教育			11 青森放送				
	岩手	03			4 NHK総合		6 岩手放送		8 NHK教育	33 めんこいテレビ	31 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手		
	宮城	04	1 宮北放送		3 NHK総合		5 NHK教育		32 宮日本放送	34 宮城テレビ		12 宮台放送		
	秋田	05		2 NHK教育				31 秋田朝日放送	37 秋田テレビ	9 NHK総合	11 秋田放送			
	大館	54			4 NHK総合	57 秋田テレビ	6 秋田放送			8 NHK教育		59 秋田朝日放送		
	山形	06				4 NHK教育		36 テレビ一山形		8 NHK総合	10 山形放送		36 山形テレビ	
	福島	55	1 山形放送		3 NHK総合			6 NHK教育	22 テレビ一山形	39 山形テレビ				
	福島	07		2 NHK教育		31 テレビ一福島		33 福島放送	35 福島放送	9 NHK総合	11 福島テレビ			
	会津若松	56	1 NHK総合			3 NHK教育		6 福島テレビ	37 福島中央テレビ	41 福島放送		47 アベニューフ島		
	いわき	57	32 テレビ一福島		4 NHK総合		34 福島中央テレビ	8 福島テレビ	10 NHK教育		36 福島放送			
	水戸	08	44(1) NHK総合		45(3) NHK教育	42(4) 日本テレビ	40(5) TBSテレビ	38(8) フジテレビ	36(10) テレビ朝日	32(12) テレビ東京				
	日立	69	52(1) NHK総合		50(3) NHK教育	54(4) 日本テレビ	56(6) TBSテレビ	58(8) フジテレビ	60(10) テレビ朝日	62(12) テレビ東京				
	茨木	09	29(1) NHK総合		27(3) NHK教育	25(4) 日本テレビ	23(6) TBSテレビ	21(8) フジテレビ	19(10) テレビ朝日	17(12) テレビ東京				
	久慈	70	51(1) NHK総合		49(3) NHK教育	53(4) 日本テレビ	59(6) TBSテレビ	57(8) フジテレビ	59(10) テレビ朝日	61(12) テレビ東京				
	鹿児島	10	52(1) NHK総合		50(3) NHK教育	54(4) 日本テレビ	56(6) TBSテレビ	58(8) フジテレビ	60(10) テレビ朝日	62(12) テレビ東京				
	宮崎	71	43(1) NHK総合		45(3) NHK教育	39(4) 日本テレビ	37(6) TBSテレビ	35(8) フジテレビ	33(10) テレビ朝日	32(14) 鹿児島テレビ	31(12) テレビ東京			
	宮崎	72	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ	8 フジテレビ	●38 テレビ熊本	10 テレビ朝日	12 テレビ東京		
	鹿児島	73	33(1) NHK総合		35(3) NHK教育	25(4) 日本テレビ	23(6) TBSテレビ	21(8) フジテレビ	●28(38) テレビ埼玉	19(10) テレビ朝日	17(12) テレビ東京			
	千葉	74	1 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ	8 フジテレビ	10 テレビ朝日	●46 千葉テレビ	12 テレビ東京		
	成田	75	13 NHK総合		3 NHK教育	4 日本テレビ	●14 MXテレビ	6 TBSテレビ	8 フジテレビ	10 テレビ朝日	●46 千葉テレビ	12 テレビ東京		
	佐賀	76	51(1) NHK総合		49(3) NHK教育	53(4) 日本テレビ	57(6) TBSテレビ	57(8) フジテレビ	59(10) テレビ朝日	61(12) テレビ東京				
	福岡	77	47(1) NHK総合		49(3) NHK教育	51(4) 日本テレビ	53(6) TBSテレビ	55(8) フジテレビ	61(42) TVKテレビ	57(10) テレビ朝日	59(12) テレビ東京			
	熊本	78	1 NHK総合		21 新潟テレビ2	5 新潟放送	29 テレビ新潟	33 新潟放送	35 新潟総合テレビ		12 NHK教育			
	佐賀	79	1 NHK総合		3 NHK総合			27 アベニューブル	30 テレビ新潟	37 新潟テレビ2				
	宮崎	80	1 NHK総合		4 NHK総合	25 北陸朝日放送	6 北陸放送	8 NHK総合	11 桜井テレビ	39 桜井テレビ				
	福井	81		3 NHK教育						37 石川テレビ				
	山梨	82	1 NHK総合		3 NHK教育		5 山梨放送	37 テレビ山梨						

ご注意

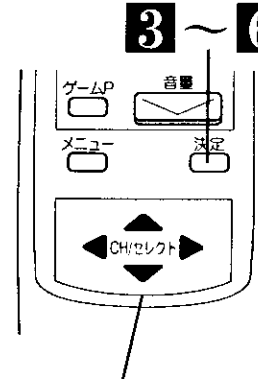
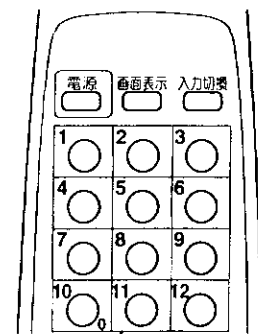
地域番号一覧表の都市名にお住まいの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた（マニュアル）**[17]**によって設定を行ってください。

一部の放送局（●マーク）は、CHスキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、CHスキップ設定（**[18]**）を「スキップしない」に設定してください。

メモ 工場出荷時の設定に戻すには、手順**5 [16]**で「00」($⑩_0⑩_0$)を入力します。

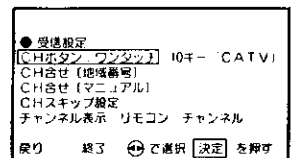
都道府県	都市名	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
長野	長野	20		2 NHK総合			20 長野朝日放送		30 テレビ長野	9 NHK教育		11 長野放送			
	松本市	58	40 長野放送		3 NHK教育	4 NHK総合		6 長野放送	42 テレビ岐阜	44 長野朝日放送		46 NHK教育			
	松本市	80		44 NHK総合			50 長野朝日放送		46 テレビ岐阜	42 長野放送	40 長野放送		48 NHK教育		
	静岡	21	1 東海テレビ		3 NHK総合		5 中部日本放送		35 中京テレビ		9 NHK教育	11 名古屋テレビ	37 静岡放送		
	静岡市	59		2 NHK総合		31 静岡第一テレビ	33 静岡朝日テレビ	35 テレヒ・静岡		9 NHK教育		11 静岡テレビ	34 静岡放送		
	浜松市	81		54 NHK教育		27 静岡第一テレビ		6 静岡放送		8 NHK教育		41 静岡放送	39 テレヒ・静岡		
	浜松市	82		51 NHK教育		61 静岡第一テレビ		57 静岡朝日テレビ		53 NHK総合		55 静岡放送	59 テレヒ・静岡		
	駿河	83	1 静岡放送		3 NHK教育		5 静岡放送		48 静岡第一テレビ		50 静岡朝日テレビ		58 テレヒ・静岡		
	名古屋	23	1 名古屋テレビ		3 NHK総合		5 中部日本放送		25 テレビ愛知		9 NHK教育	11 名古屋テレビ	35 中京テレビ		
	豊橋市	84	56(1) 東海テレビ		54(3) NHK総合		62(5) 中部日本放送		52(25) テレビ愛知		50(1) NHK教育	60(11) 名古屋テレビ	58(35) 中京テレビ		
	豊橋市	85	57(1) 東海テレビ		53(3) NHK総合		55(5) 中部日本放送		49(25) テレビ愛知		51(9) NHK教育	61(11) 名古屋テレビ	59(35) 中京テレビ		
	三重	24	1 東海テレビ		3 NHK総合		5 中部日本放送		25 テレビ愛知		9 NHK教育	33 三重テレビ	11 名古屋テレビ	35 中京テレビ	
	伊勢	86	57(1) 東海テレビ		53(3) NHK総合		55(5) 中部日本放送								

受信設定について(つづき)



3 ~ 6

- 3 ⇧で「CHボタン」を選び、
⇨で「ワンタッチ」を選択し、決定ボタンを押す

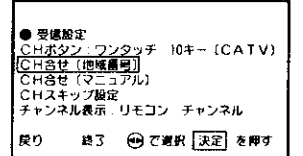


(注) 10キー [CATV] を選択していると、CH合せ
〔地域番号〕の設定は使用できません。
CH合せ〔地域番号〕の表示が消えます。

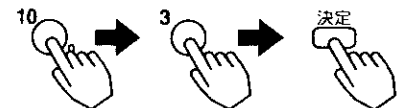
5

3, 4, 6

- 4 ⇧で「CH合せ〔地域番号〕」を選び、決定ボタンを押す



- 5 チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



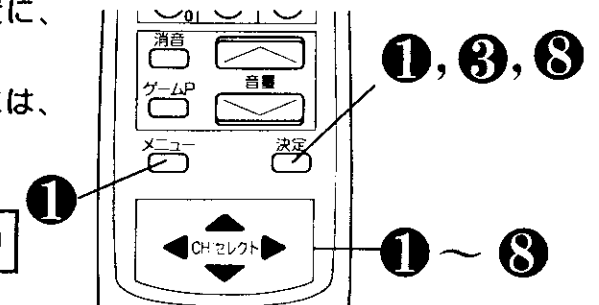
- 6 ⇧で「終了」を選び、決定ボタンを押す

メモ チャンネル表示を画面に出すとき

画面表示を「リモコンチャンネルボタン番号」または「放送チャンネル番号」のいずれかで表示することができます。
設定するには、頂番②で「チャンネル表示」を選び、「リモコン」(リモコンチャンネルボタン番号)または「チャンネル」(放送チャンネル番号)を選びます。



チャンネルの配列を変えたり、空きチャンネルにUHFのチャンネルを設定することができます。
工場出荷時には、チャンネル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放送を受信したり、チャンネルを入れ替えるときには、チャンネル合わせが必要です。



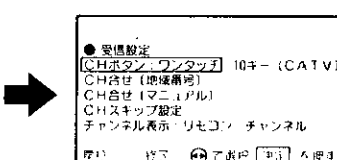
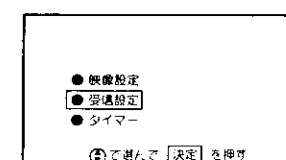
1, 3, 8

1 ~ 8

チャンネルの合わせかた(マニュアル)

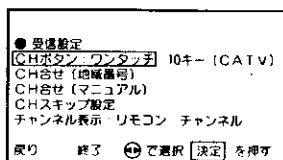
例) リモコンの「5」の位置にUHFの42チャンネルを設定する方法

- 1 メニュー ボタンを押し、
⇨で「受信設定」を選び、
決定ボタンを押す

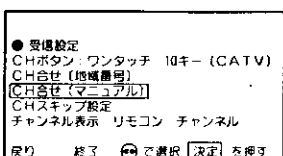


- 2 ⇧で「CHボタン」を選び、
⇨で「ワンタッチ」を選択し、決定ボタンを押す

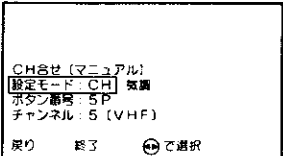
- 工場出荷時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：1回だけボタンを押せば選局できます。
- 10キー：2桁の数字で選局できます。



- 3 ⇧で「CH合せ〔マニュアル〕」を選び、決定ボタンを押す

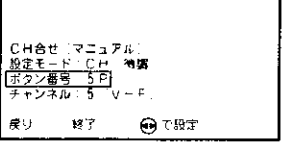


- 4 ⇧で「設定モード」を選び、⇨で「CH」を選択する

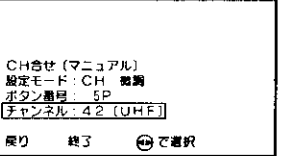


- 5 ⇧で「ボタン番号」を選び、⇨で「5P」を設定する

●最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。



- 6 ⇧で「チャンネル」を選び、⇨で「42」を設定する



7 設定したチャンネルで、微調したい場合は

- ⇨で「設定モード」を選び、⇨で「微調」に設定する
⇨で「チャンネル」を選び、⇨で同調をずらし微調する

設
置

複数のチャンネルを変更する場合

①～⑦の操作をくり返します。

- 8 ⇧で「終了」を選び、決定ボタンを押す

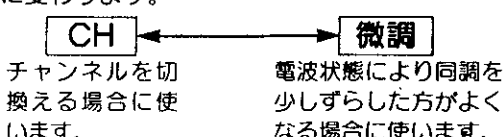
メモ CATV(ケーブルテレビ)について

CATVはUHF62チャンネルとVHF1チャンネルとの間で設定できます。→ VHF1~12 → UHF13~62 → CATV13~35 ←

●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会社にお問い合わせください。

メモ 「CH」「微調」の選択について

●①の操作のときに⇨を押すと、選局モードがつぎのように変わります。



受信設定について(つづき)

10キー方式について

CATVをご覧になる場合に、チャンネルが12局を超えるときは、10キー(CATV)を選択します。VHFおよびCATV(C13~35)を1~10ボタンで選局することができます。10キー方式でチャンネルを選ぶときは、リモコンCHボタンは、次の意味となります。

1~9 ……数字の1~9

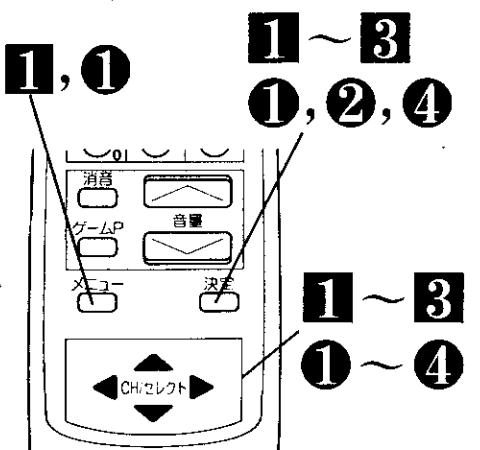
10 ……数字の0

例) 7チャンネル …… 10.7

12チャンネル …… 1.2

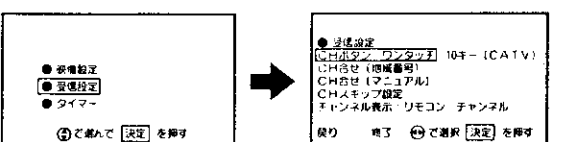
CATV C35チャンネル …… 3.5

- ご注意 10キー モード時のご注意**
- 10キー【CATV】を選択しますと、UHFを受信することはできません。
 - 「CH合せ(地域番号)」は設定できません。

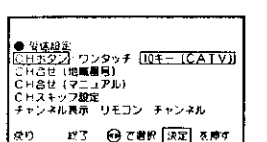


10キー方式にかかる場合

- 1 メニュー ボタンを押し、△で「受信設定」を選び、決定 ボタンを押す**



- 2 △で「CHボタン」を選び、◀▶で「10キー (CATV)」を選択し、決定 ボタンを押す**



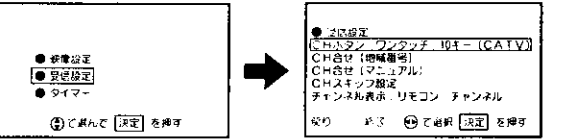
- 3 ▲で「終了」を選び、決定 ボタンを押す**

空きチャンネルの飛越し選局

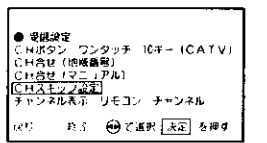
本体のチャンネルボタン、リモコンのCH/セレクトボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛越し(スキップ)して早く選局できます。

例) リモコンの「12」のチャンネルボタンを飛越したいとき

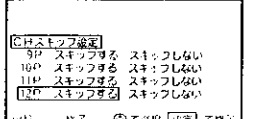
- 1 メニュー ボタンを押し、△で「受信設定」を選び、決定 ボタンを押す**



- 2 △で「CHスキップ設定」を選び、決定 ボタンを押す**



- 3 △で「12P」を選び、◀▶で「スキップする」を選択する**



1~12のポジションまで設定が可能です。

メモ 10キー モード時の空きチャンネルの飛越し選局について

10キー モードを選んだ場合も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛越し選局を設定することができます。

工場出荷時、C13~C35チャンネルは、「スキップする」に設定されています。

複数のチャンネルを飛越しする場合

③の操作をくり返します。

- 4 決定 ボタンを押し、◀▶で「終了」を選び、決定 ボタンを押す**

保証とアフターサービスについて

保証について

- この商品は保証書付きです。
- 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。
(ただし、ブラウン管のみは2年間です。)
なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理いたします。
- 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- 修理を依頼される前に、「故障かな?と思ったら」の項に基づいてお調べいただき、それでも具合の悪いときはご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

転居後のアフターサービスについて

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。
ご転居後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について

テレビの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。
この期間は通商産業省の指導によるものです。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

メモ CATV(ケーブルテレビ)について

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

故障かな?と思ったら

電源プラグがはずれていったり、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。

このようないときは…	よくある事例	ここをお調べください	参考ページ
画面が出ない音も出ない	外部機器接続端子位置と入力切換ボタンの切換え位置の不一致。	入力切換位置を合わせてください。	7
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(△)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。	5 8
カラー番組のときに色がでない	色の濃さの調節が- (淡) 側いっぱいになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+にしてみてください。	10
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。	1 ビルが建つ等、周囲の状況についてお調べください。 2 アンテナの向きがずれていないかお調べください。	
雪が降っているような画面になりハッキリしない(スノーノイズ)	アンテナの向きが正しくないことが考えられます。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。	
リモコンでテレビが操作できない	アンテナ線がはずれている。 1 リモコン送信機の乾電池のボタンが逆に入っている。 2 リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	セット背面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。 1 乾電池を正しく入れてください。 2 乾電池を新しいものに交換してください。	12 3
画像に色ムラが出る	明るさの調節が+ (明) 側いっぱいになっている。	映像設定で明るさを選択し、-にしてみてください。	10
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響はありません。		
テレビの向きを変えると画面に色ムラが発生したり、傾きが大きくなる	テレビの向きを変えてご覧になった場合は、地磁気の影響を受けるため画面に色ムラが出たり、南北の向きでは傾きが大きくなる場合があります。(故障ではありません。) 電源を「切」にしてから、約1時間後にご覧になる向きで電源を「入」にしますと、自動消磁回路が働いて色ムラは軽減されます。		
電源を入れたときに、「ブーン」と音がする	電源を「入」にしますと、自動消磁回路が働き、このときにブラウン管内部が振動するために発生する音です。性能その他に影響はありません。		
ラジオに雑音が入る	テレビの近くでラジオ等を使用しますと、雑音がはいる場合があります。 テレビより離してご使用ください。		

設
置