

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	MMV-133X		
液晶パネル	13.3形 透過型横電界液晶(低反射ブラックマトリックススーパーTFT)		
画面寸法	13.3形 幅27.0×高さ20.2 (cm)		
音声実用最大出力	1W (モノラル)		
スピーカー	5×9 (cm)1個		
電源	AC100V 50/60Hz共用		
消費電力	60W		
受信チャンネル	VHF1ch~12ch, UHF13ch~62ch, CATV(C13~C35)		
端子	ビデオ音声入力端子.....1個	モニター映像出力端子.....1個	
	ビデオ映像入力端子.....1個	イヤホン端子.....1個	
	ビデオS映像入力端子.....1個	PC RGB入力端子.....1個	
	モニター音声出力端子.....1個		
外形寸法	幅38.6×高さ36.0×奥行21.5 (cm)		
質量	8.8kg		
付属品	RFケーブル.....1本	単3形乾電池R6P(またはSUM-3).....2個	使用上のご注意(別冊).....1冊
	中継接栓.....1個	アンテナアダプター.....1個	ご相談窓口一覧表.....1枚
	リモコン送信機.....1個	取扱説明書.....1冊	

×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関係会社にお問い合わせください。

ⓐ注意 使用温度範囲：+10℃~+35℃

温度が10℃以下、+35℃以上になると画像が正常に出なくなることがありますが、故障ではありません。使用温度範囲に戻れば復帰します。

<h3>愛情点検</h3> 	<p>●長年ご使用の液晶マルチメディアビジョンの点検をぜひ!</p>	<p>熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用回数により部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。</p>
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●上下、または左右の映像が欠けて映る。 ●映像が時々、消えることがある。 ●変なおい匂いがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。 	<p>ご使用中 故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。</p>

●購入店名などを記入しておきますと、アフターサービスのとき便利です。

購入店名	電話 ()
購入年月日	年 月 日
万一故障などでアフターサービスをお申し付のときは、右の内容をお知らせください。	形名=(液晶マルチメディアビジョン本体) MMV-133X (リモコン) C-G10 症状= できるだけ詳しく 道順= 付近の目印も

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

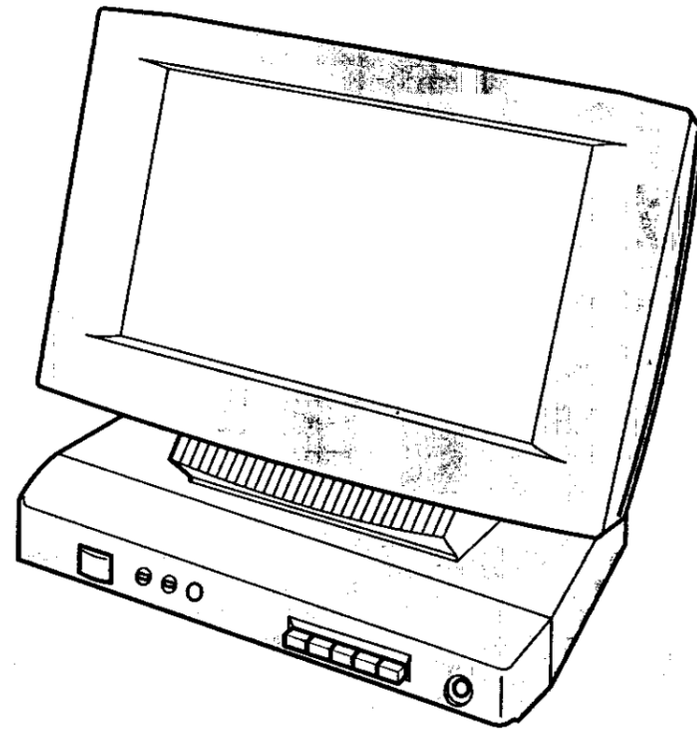
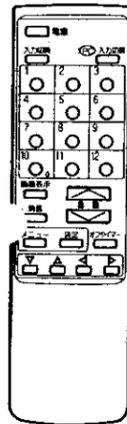
HITACHI

日立液晶マルチメディアビジョン

形名

MMV-133X

取扱説明書



このたびは日立液晶マルチメディアビジョンをお求めいただき、誠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。

安全上のご注意

ご使用のまえにまず別冊の「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。

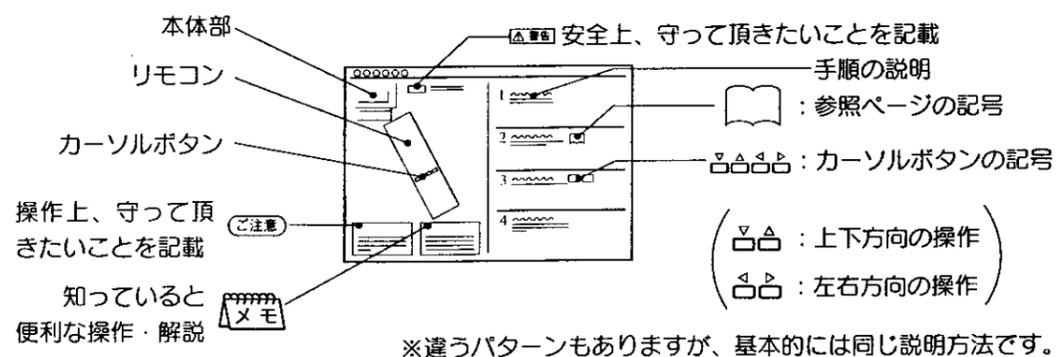
注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

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

この説明書は、ほとんどが2ページの見開きで見えるようになっています。



特長

パソコン入力対応

- 様々なパソコンが接続でき手軽にパソコン画面が楽しめます。
接続可能なパソコンについては、[23]を参照してください。
- パソコン入力端子により、お手持ちのパソコンを簡単に接続することができます。
- パソコン画面を見ながら、テレビやビデオの音声を聞くことができます。

※本機はパソコン入力対応テレビです。パソコン専用ディスプレイではありませんので、パソコン専用ディスプレイと同等の性能は保証できません。

もくじ

ページ

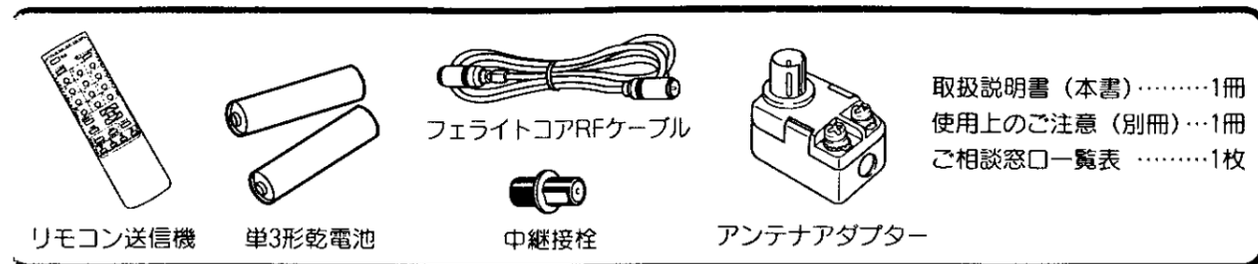
はじめに	安全上のご注意／本書の見かた／特長 2
	お使いになる前の準備 4
	各部の名称 5
	リモコンの使いかた 7
	テレビ放送を見るには 8
	カーソルボタンの使いかた 10
	ビデオを見るには 12
	本体で操作するには 13
	テレビの映像設定をするには 14
	パソコン画像を見るには 16
	本体で操作するには 17
	パソコン画面の調節（本体のみの操作） 18
	パソコン信号の表示について 23
	音を一時的に消したいとき 24
	チャンネル番号などを知りたいとき 24
	自動的に電源を切りたいとき 25
	他の機器との接続使用 26
	●パソコンとの接続 27
	●ビデオとの接続など 27
	アンテナ線の接続 29
	受信設定について（チャンネル合わせなど） 31
	故障かな？と思ったら 39
	保証とアフターサービスについて 39
	仕様 裏表紙

警告

液晶パネルが破損し、外部に液晶（液晶状のもの）がしみ出した場合、直接手に触れたり吸い込んだりしないでください。中毒を起こす恐れがあります。
万一口に入った場合は、水でよくすすぎ、医師の診断を受けてください。

お使いになる前の準備

付属品をご確認ください。万一不足しているものがあれば、販売店にご連絡ください。

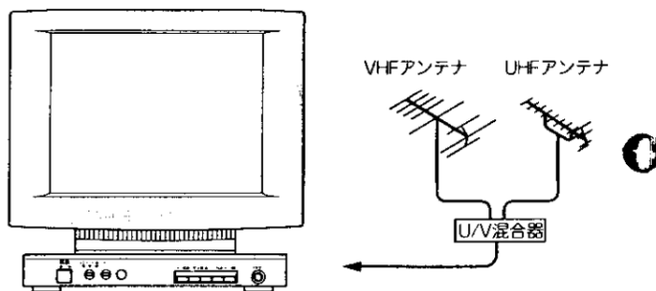


1 アンテナ線をつなぐ

注意

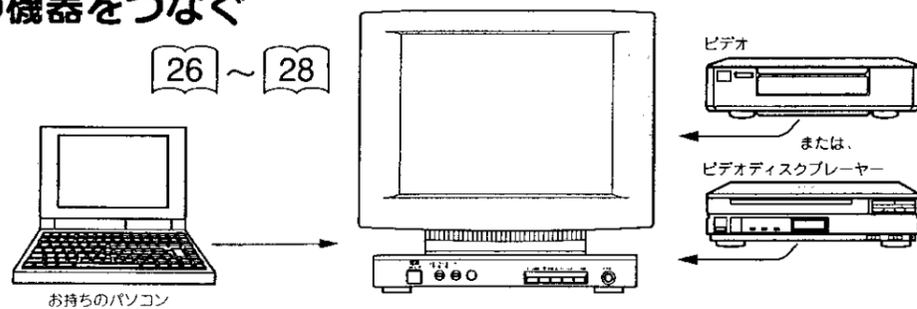
アンテナ工事には、技術と経験が必要です。販売店にご相談ください。

29 ~ 30



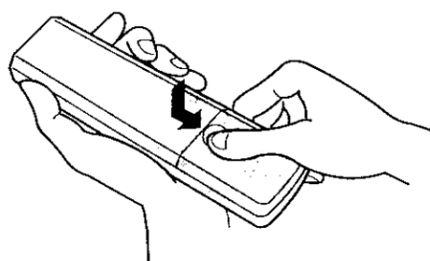
2 お手持ちの機器をつなぐ

26 ~ 28



3 リモコンに乾電池を入れる

付属の単3形乾電池をリモコンに入れます。 7



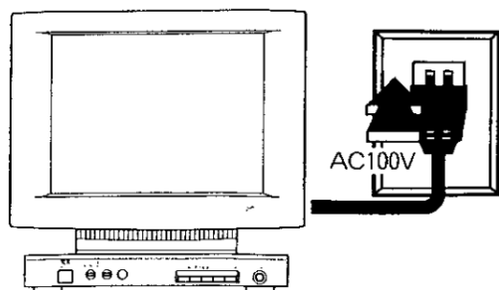
電源プラグをコンセントに差し込む

警告

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

注意

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



各部の名称

内の数字は、参照ページです。

●リモコン

電源ボタン 9

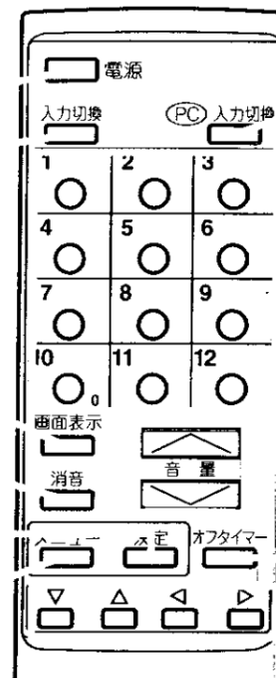
入力切換ボタン 12

画面表示ボタン 24

消音ボタン 24

決定ボタン 11

メニューボタン 11



16 PC入力切換ボタン

9 チャンネルボタン

9 音量ボタン

25 オフタイマーボタン

10 カーソルボタン

●マルチメディアビジョン本体

前面

電源スイッチ 13

スタンバイ/受像ランプ 9

PCランプ 16

リモコン受信窓 7

イヤホン端子

別売りのイヤホンをつなぐ端子です。

17 PC入力切換ボタン

13 チャンネル送りボタン

13 音量ボタン

13 入力切換ボタン

後面

UHF/VHF
混合アンテナ端子 29

ビデオ入力端子 27

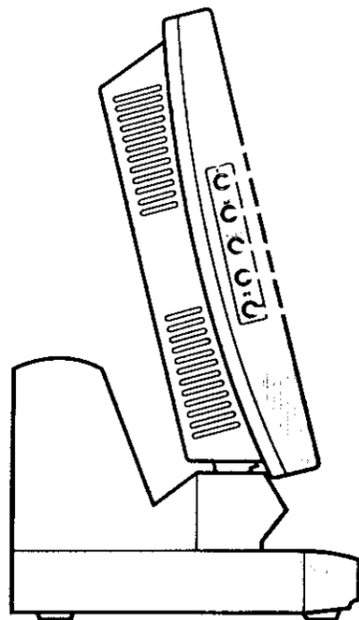
27 PC RGB入力端子

28 モニター出力端子

パソコン画面は、モニター出力端子には出力されません。

各部の名称 (つづき)

左側面



このボタンはパソコン画面の調節時に使用します。

18 戻りボタン

19 選択ボタン

18 メニューボタン

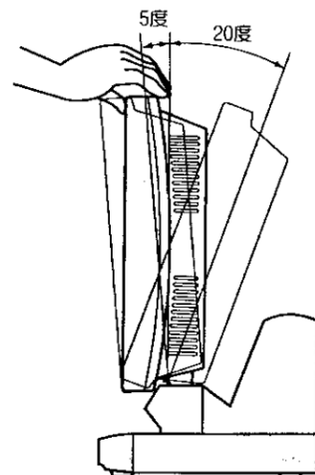
18 輝度調整 / ▲・▼ボタン

⚠注意

液晶パネルを強く押ししたり、たたいたりしないでください。故障の原因となります。
液晶パネル表面のお手入れとしては、水や中性洗剤に浸してかたく絞った布で軽く拭き取ってください。
お手入れの際は、必ず電源が入っていないことを確認してください。

画面本体の角度調節

画面本体は、前方へ5度、後方へ20度角度を調節することができます。

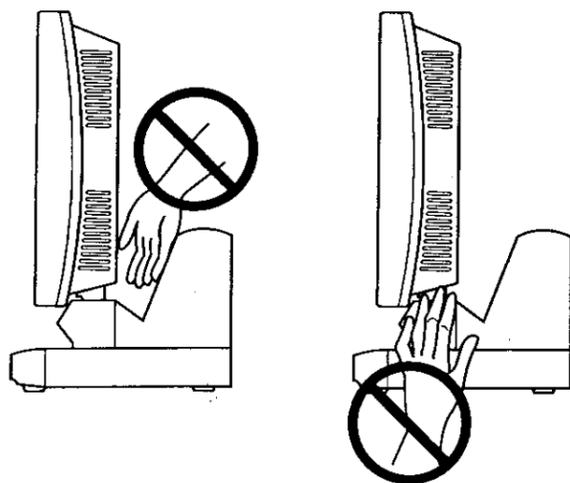


⚠注意

本体を移動、持ち運びするときは、本体の下部を持ってください。画面本体部を持って移動、持ち運びすると、角度調節機能が故障する原因となることがあります。

⚠注意

角度調節をするときは、画面本体の裏側や下側との隙間へ手や指を入れないでください。けがをする原因となることがあります。

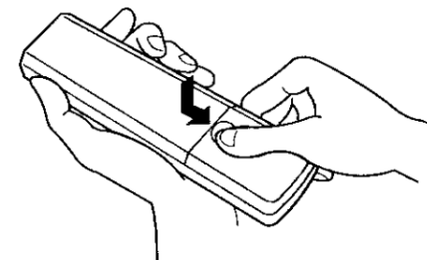


リモコンの使いかた

乾電池の入れかた

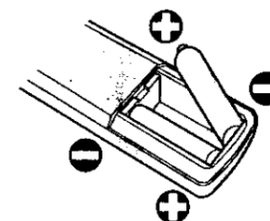
1 電池ぶたをはずす

電池ぶたを押しながら、矢印の方向にずらします。



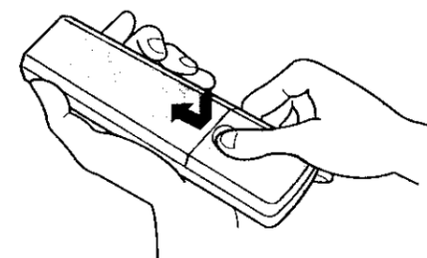
2 乾電池を入れる

付属の単3形乾電池を⊕、⊖の表示どおりに入れます。

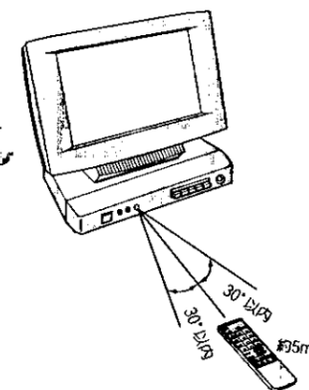


3 電池ぶたを閉める

電池ぶたを矢印の方向に押し戻します。



リモコンの取扱い



- 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度の範囲内でお使いください。

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、ぬれたものの上に置かないでください。故障の原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから取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なら、乾電池を交換してください。

⚠注意 乾電池の使用上のご注意

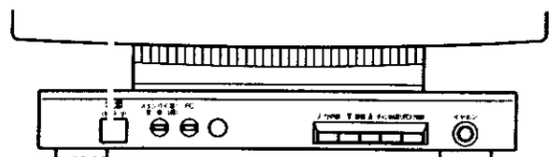
- 本機で指定されていない電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池、または種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがの原因となることがあります。
- 電池を機器内に挿入する場合は、極性表示プラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示通り正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

7811

テレビ放送を見るには

準備

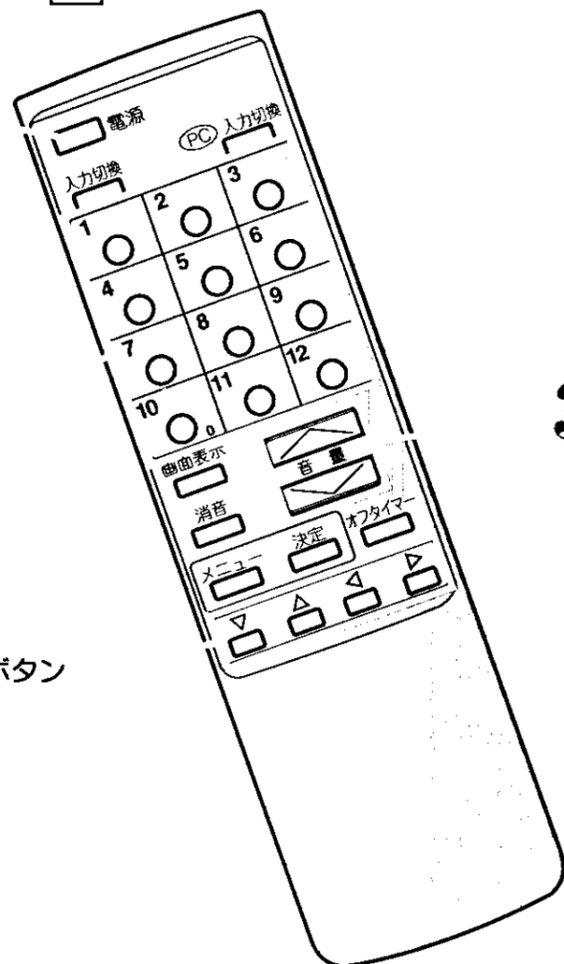
本体のスタンバイ/受像ランプが消えていると、リモコンでは電源が入りません。
まず本体の電源スイッチを押してください。
このときは、2の操作から始めてください。



1

2

3



カーソルボタン



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。
電源を切るときリモコンの電源ボタンを押して切ると、電源の「入・切」もリモコンでできます。



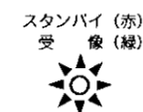
メモ 工場出荷時のチャンネル設定
本機は工場出荷時にVHF1~12チャンネルの12局を設定しています。
チャンネルの設定は変更することもできます。[34]

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。

1 電源を入れる

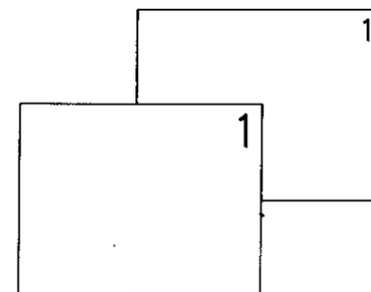
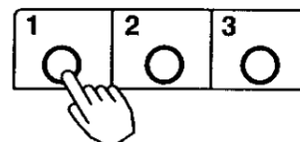
本体のスタンバイ/受像ランプが緑に点灯し、前に見ていたチャンネルが現われます。
電源を切るときは、もう一度押します。



6

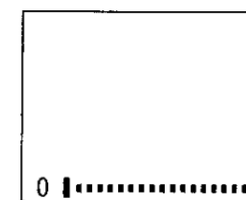
2 チャンネルを選ぶ (①~⑫)

画面右上に選んだチャンネルが表示されます。
数秒後、表示が小さくなります。画面に表示を残すこともできます。[24]
カーソルボタンを使って、チャンネルを選ぶこともできます。[10]

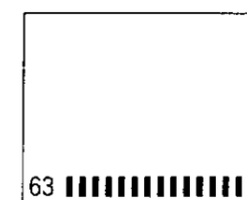


3 音量を選ぶ

音量の大きさが数字と|||||で画面に表示されます。



《最小》



《最大》

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、画面の表示を見ながら、手軽にチャンネルが選べます。（画面選局）

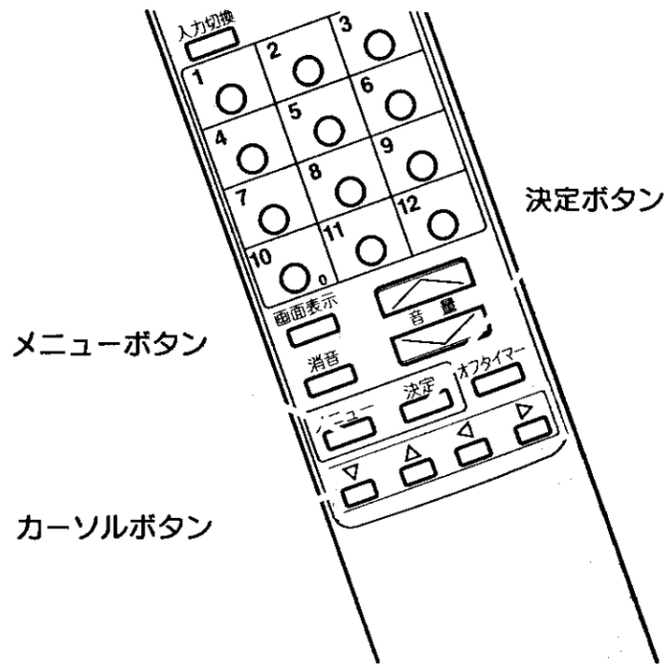
また、メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使って、ほとんどの機能の設定ができます。

説明の中では、このボタンはつぎのように使われています。

▽△▽△ 上下左右いずれかの操作

▽△ 上下方向の操作

△▽ 左右方向の操作

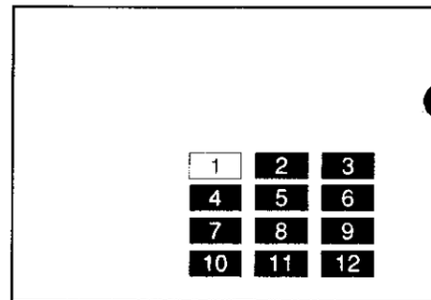


画面選局のしかた

1 テレビを見ているときに ▽△▽△ を押す

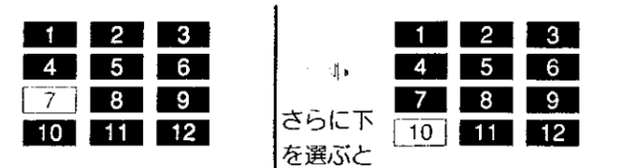
画面にチャンネルの一覧表示が出ます。見ているチャンネルは白色で表示されます。

- 「空きチャンネルの飛越し選局」[38]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。



2 ▽△▽△ で見たいチャンネルに合わせる

合わせたチャンネルに画面が変わります。▽△で上下、△▽で左右のチャンネルに変わります。しばらく▽△▽△を操作しないと、チャンネルの一覧表示は消えます。



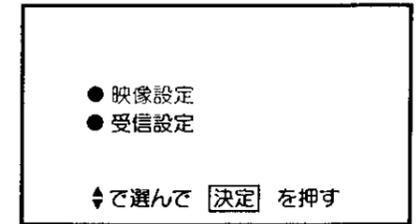
〈チャンネル一覧表示の動き〉

さらに下を選ぶと

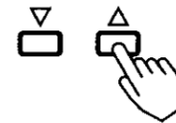
メニュー項目の選びかた

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

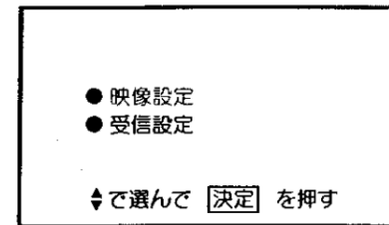


選んだところが緑色になります。

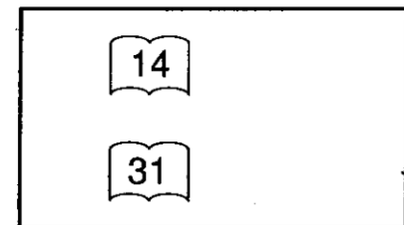


設定画面が表われます。

各項目の詳しい説明は、図に示すページにあります。



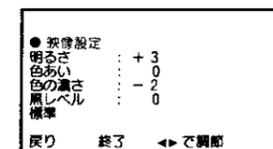
〈画面表示を消すときは、メニューボタンを押します。〉



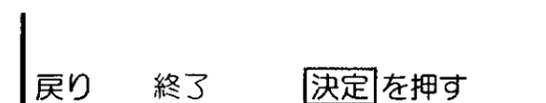
3 ▽△▽△ で設定する

▽△で項目を選んで、△▽で選択、または設定します。

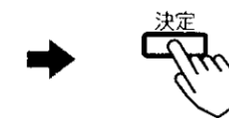
〈●映像設定を選んだときの設定画面表示の例〉



4 設定が終わったら、▽△▽△ で「終了」を選び、決定ボタンを押す

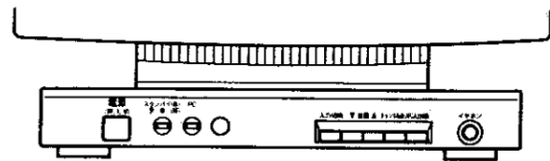


「戻り」を選んだときは、ひとつ前の画面にもどります。

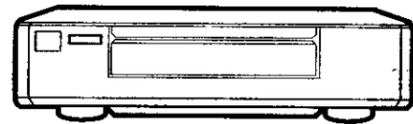


画面表示が消えて、設定が完了します。メニューボタンを2回押しても、画面表示が消えます。

ビデオを見るには



ビデオ



1

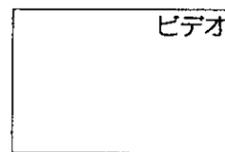
1 電源を入れる

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。)



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、図のように切り替わります。
ビデオ画面を選択します。



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。

ご注意

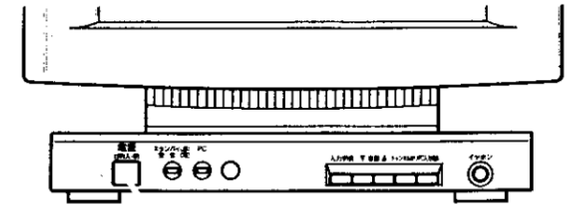
ビデオ画面を選択したときに、ビデオ機器を接続して
いないか接続しているビデオ機器の電源がオフになっ
ていて画面表示がちらつくことがあります。故障
ではありません。

本体で操作するには

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。



2 4 3



1

1 電源を入れる

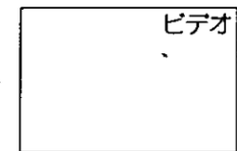
スタンバイ/受像ランプが緑に点灯します。
電源を切るときは、もう一度押します。

① スタンバイ/受像ランプが赤く点灯しているとき(スタンバイ状態)に
電源スイッチを押すと、ランプが消えますので、もう一度電源スイッチを
押してください。



2 入力切換で「テレビ」を選ぶ

入力切換ボタンを押すごとに、図のように
切り替わります。



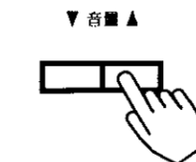
3 チャンネルを選ぶ

押す：1→2…12の順に変わります。(出荷設定時)

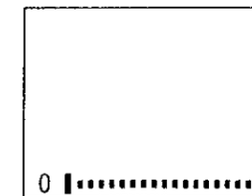


4 音量を調整する

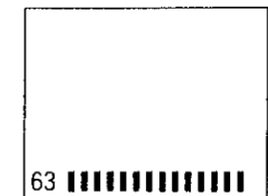
音量の大きさが数字と||||…で画面に表示されます。



小さく 大きく
なる なる



《最小》

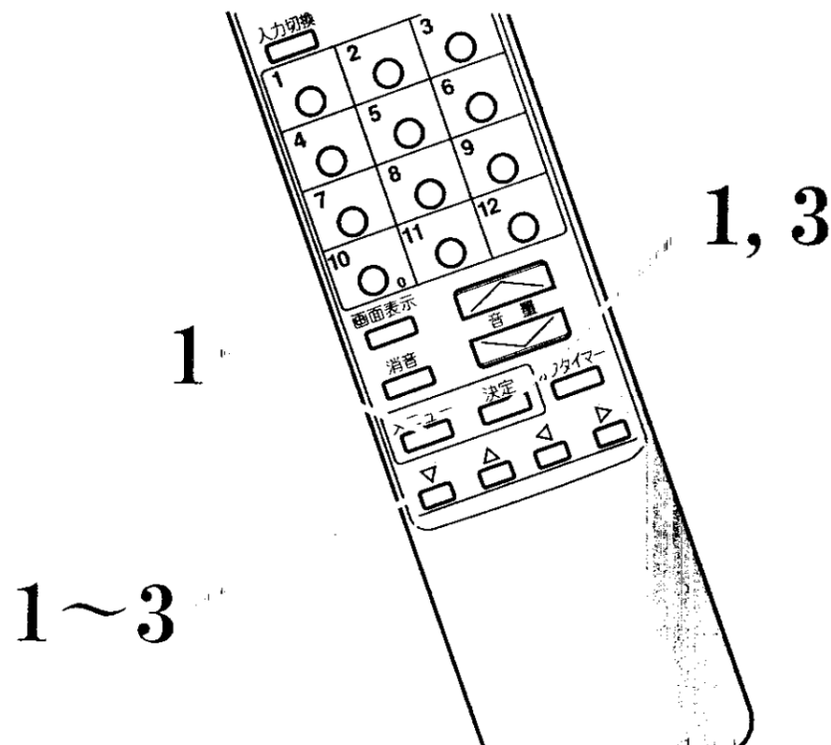


《最大》

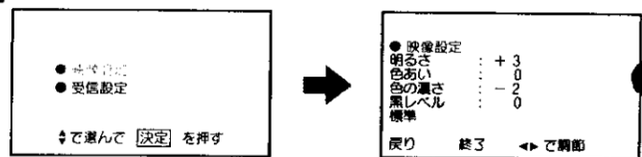
テレビの映像設定をするには

お好みに合わせて明るさ、色あい、色の濃さ、黒レベルの設定ができます。

明るさ、色あいなどの設定

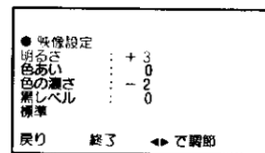


1 メニューボタンを押し、 ∇ \triangle で「映像設定」を選び、決定ボタンを押し



2 ∇ \triangle で設定したい項目を選び、 \triangle ∇ で調節する

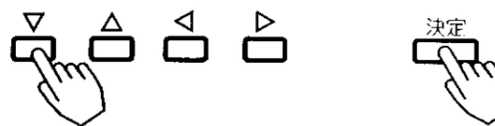
●「標準」を選んだときは、決定ボタンを押します。



メモ パソコン入力時の映像設定について
パソコン入力時は、映像の設定はできません。

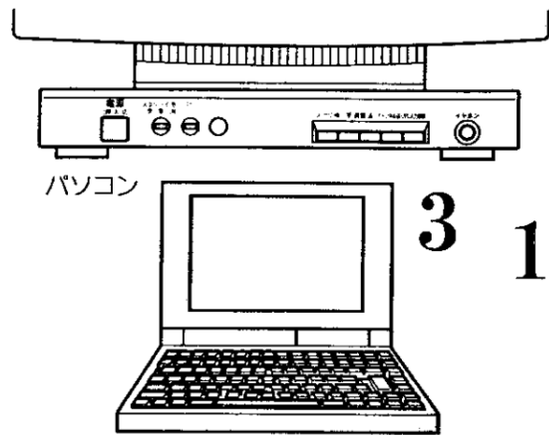
映像設定項目	調節のポイント		
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに (ややうす目の方が自然です)
黒レベル	暗い部分がより暗くなる	暗い部分が明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすく
標準	工場です		工場です

3 ∇ \triangle \triangleleft \triangleright で「終了」を選び、決定ボタンを押し



●設定後は、チャンネル切替や電源を切っても記憶されます。

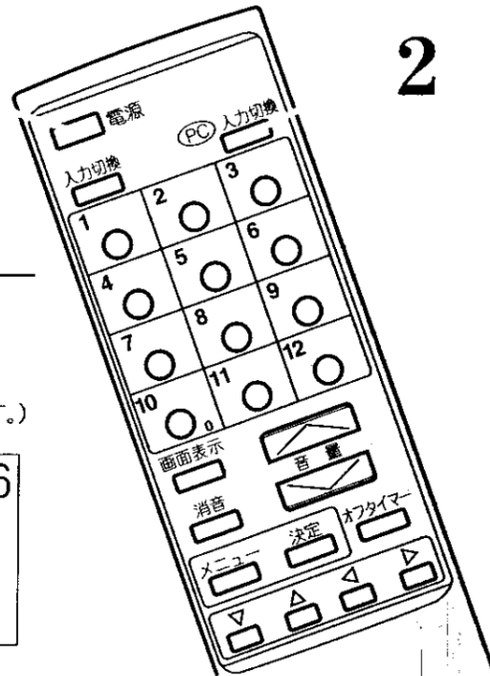
パソコン画像を見るには



パソコン

準備

お手持ちのパソコンを本機の入力端子に接続します。
接続についての詳しい説明は [27] をご参照ください。



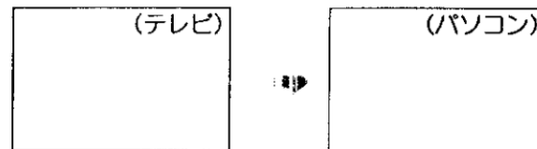
1 電源を入れる

前に見ていたチャンネルが現われます。
(前にパソコン画像を見ていたときは、パソコン画面になります。)



2 PC入力切換ボタンを押して、パソコン画面を選ぶ

パソコン入力を選びます。
パソコン入力を選択すると、PCランプが点灯します。



パソコンを操作する

詳しい取扱いについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

ご注意

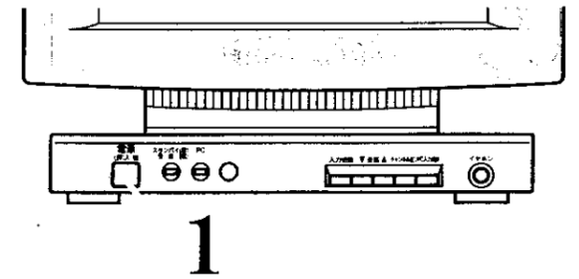
- パソコン画面では、メニュー、選局ボタンの操作はできません。
- 音声はテレビの音声をそのままお楽しみいただけます。音声が不要な場合は、消音ボタンにより音を消してください。

本体で操作するには

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。



3 2



1 電源を入れる

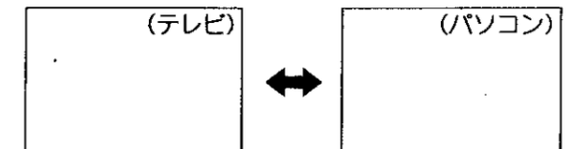
スタンバイ/受像ランプが緑に点灯します。
電源を切るときは、もう一度押します。



スタンバイ/受像ランプが赤く点灯しているとき (スタンバイ状態) に電源スイッチを押すと、ランプが消えますので、もう一度電源スイッチを押してください。

2 PC入力切換でパソコン画面を選ぶ

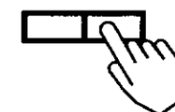
PC入力切換ボタンを押すことに、図のように切換わります。



3 音量を調整する

音量ボタンを押して音量を調整してください。

▼音量▲



小さく 大きく
なる なる

ご注意

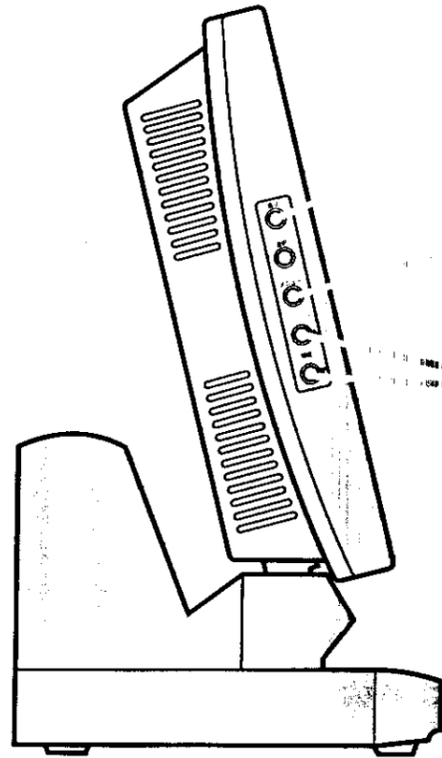
- パソコン画面では、音量は変化しますが、音量表示は出ません。
- パソコン画面でもテレビ、またはビデオの音声をお楽しみいただけます。音声が不要な場合は、消音ボタンにより、音を消してください。 [24]

楽しみの
パソコン
のための

パソコン画面の調節 (本体のみの操作)

お好みに応じて、画面サイズ、位置などの調節ができます。

準備 電源スイッチを押して「入」にしておきます。



戻るボタン

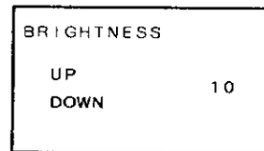
3

1, 2

輝度の調節

1 ▽△ボタンを押す

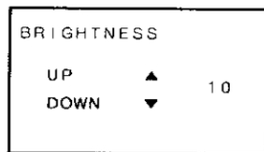
輝度調整の画面が表示されます。



2 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、▽△の表示が▼▲に変わり、輝度を調節することができます。このとき、調整値が右図の画面のように表示されます。

調整値の範囲は0~31までです。▽△ボタンを押し続けると、輝度を連続して調節することができます。



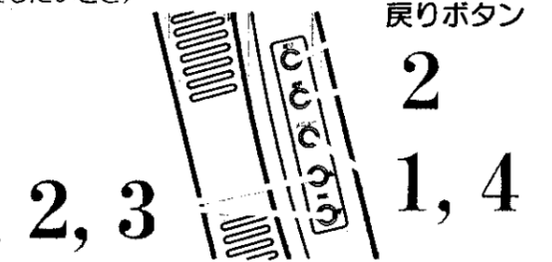
3 終了するときは、メニューボタンを押す

調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。(2秒間何も操作しなければ、自動的に通常画面に戻ります。)

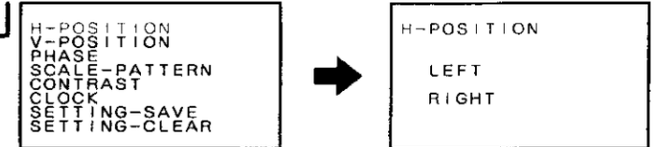
●調整した輝度を記憶させたいときは、[22]の「SETTING-SAVE」の調節を行ってください。

H-POSITIONの調節 (表示画面の水平位置を調整したいとき)

1 メニューボタンを押す

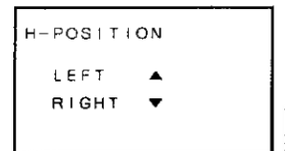


2 ▽△ボタンで「H-POSITION」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、▽△の表示が▼▲に変わり、表示画面が左方向および右方向に移動します。▽△ボタンを押し続けると、順次左右方向に移動します。



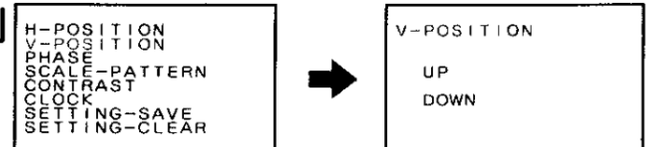
4 終了するときは、メニューボタンを押す

調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻るボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

V-POSITIONの調節 (表示画面の垂直位置を調整したいとき)

1 メニューボタンを押す

2 ▽△ボタンで「V-POSITION」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、▽△の表示が▼▲に変わり、表示画面が上方向および下方向に移動します。▽△ボタンを押し続けると、順次上下方向に移動します。



4 終了するときは、メニューボタンを押す

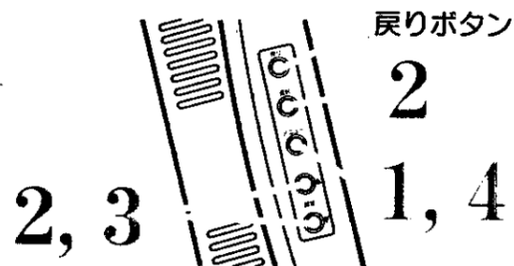
調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻るボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

パソコン画面の調節 (つづき) (本体のみの操作)

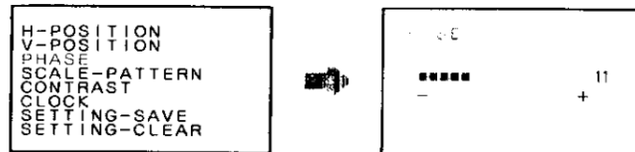
PHASEの調節

(画面がにじんだり、ちらつきがあるとき)

1 メニューボタンを押す

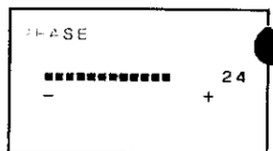


2 ▽△ボタンで「PHASE」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、□表示が■に変わり、+および-側に移ります。このとき、調整値が右図の画面のように表示されます。調整値の範囲は0~31までです。▽△ボタンを押し続けると、順次■表示が増減します。



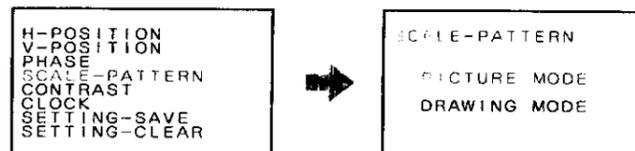
4 終了するときは、メニューボタンを押す

調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻りボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

SCALE-PATTERNの調節 (表示画面の拡大方式を変更したいとき)

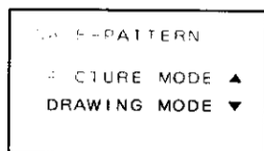
1 メニューボタンを押す

2 ▽△ボタンで「SCALE-PATTERN」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

△ボタンを押すと、△表示が▲に変わり、ピクチャーモードが選択できます。▽ボタンを押すと▽表示が▼に変わり、ドローイングモードが選択できます。お好みのモードをお選びください。



4 終了するときは、メニューボタンを押す

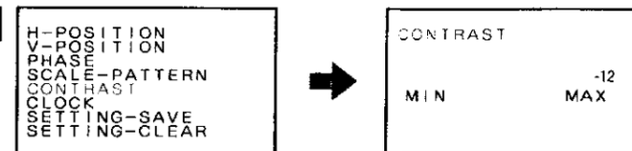
調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻りボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

CONTRASTの調節 (コントラストを調整したいとき)

1 メニューボタンを押す

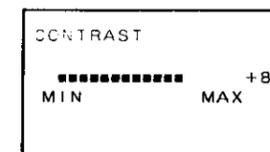


2 ▽△ボタンで「CONTRAST」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、□表示が■に変わり、MAXおよびMIN側に移ります。このとき、調整値が右図の画面のように表示されます。調整値の範囲は-12~+13までです。▽△ボタンを押し続けると、順次■表示が増減します。



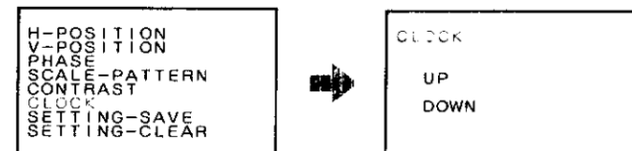
4 終了するときは、メニューボタンを押す

調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻りボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

CLOCKの調節 (1水平期間内のドットクロック数を調整したいとき)

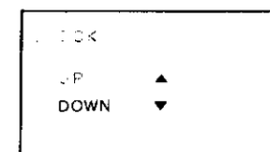
1 メニューボタンを押す

2 ▽△ボタンで「CLOCK」を選び、選択ボタンを押す



3 ▽△ボタンを押す

ボタンを押すと、▽△の表示が▼▲に変わり、ドットクロック数が増減します。▽△ボタンを押し続けると、順次ドットクロック数が増減します。



4 終了するときは、メニューボタンを押す

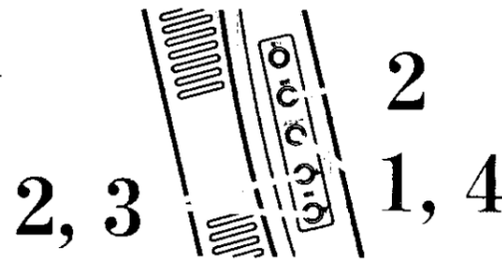
調節が終了したら、メニューボタンを押すと通常画面に戻ります。他に調節をしたいときは、戻りボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

パソコン画面の調節 (つづき) (本体のみの操作)

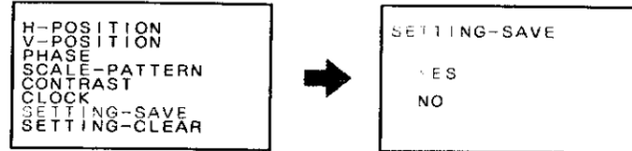
SETTING-SAVEの設定

(各調節を記憶させたいとき)

1 メニューボタンを押す

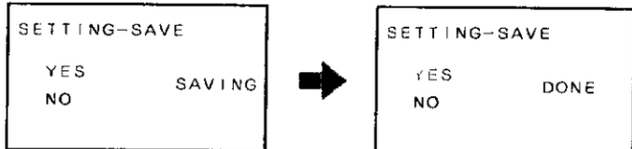


2 ▽△ボタンで「SETTING-SAVE」を選び、選択ボタンを押す



3 △ボタンを押す

ボタンを押すと、右図のように「SAVING」の表示が出ます。設定が終了すると、「DONE」の表示が出ます。設定が記憶されなかった場合は、「FAILED」の表示が出ます。このときはもう一度設定し直してください。



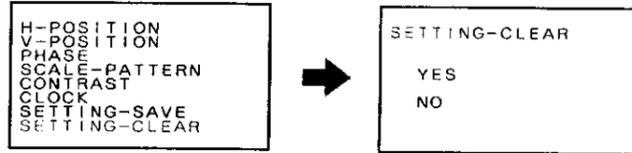
4 設定が終了すると、自動的に通常画面に戻る

他に調節をしたいときは、メニューボタンを押してください。

SETTING-CLEARの設定 (工場出荷時の設定値に戻したいとき)

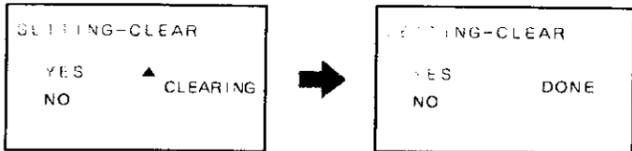
1 メニューボタンを押す

2 ▽△ボタンで「SETTING-CLEAR」を選び、選択ボタンを押す



3 △ボタンを押す

ボタンを押すと、右図の画面のように「CLEARING」の表示が出ます。設定が終了すると、「DONE」の表示が出ます。工場出荷時の設定値に正常に戻らなかった場合は、「FAILED」の表示が出ます。このときはもう一度設定し直してください。



設定が終了すると、自動的に通常画面に戻る

他に調節をしたいときは、メニューボタンを押してください。

パソコン信号の表示について

本機には、下記の表示モードが設定されています。パソコンの表示モードを下表のいずれかに設定してお使いください。パソコンの設定については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

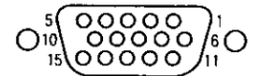
項番	表示モード	ドットクロック (MHZ)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	項番	表示モード	ドットクロック (MHZ)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
1	640×350 (MS-DOS)	25.17	31.47	70.00	5	800×600 (VESA)	36.00	35.15	56.25
2	640×400 (MS-DOS)	25.17	31.47	70.00	6	800×600 (VESA)	40.00	37.89	60.32
3	640×480 (MS-DOS)	25.17	31.47	60.00	7	1024×768 (VESA)	65.00	48.36	60.00
4	640×480 (Macintosh)	30.24	35.00	66.67	8	1024×768 (VESA)	75.00	56.48	70.00

ご注意

- サポートしていないモードが入力されたときには、画面に「NOT SUPPORT」が表示されます。(パソコンによっては、「NOT SUPPORT」の表示がでない場合もあります。)
- 表示タイミングのバラツキなどにより、表示画面が適正でない場合、本体のメニューボタンによりパソコン画面の調節を行ってください。[18]
- パソコンの解像度、色数等の設定を変更する際は、変更後の表示モードが上記表示モードに適合していることを確認してから行ってください。上記表示モードに適合していないモードに設定されますと、画面が乱れたり、何も表示できなくなります。

本機のRGB入力端子のピン配列

D-Subシュリンク
15ピン端子



ピン番号	端子名	ピン番号	端子名
①	赤映像信号 (RED)	⑨	未使用
②	緑映像信号 (GREEN)	⑩	接地 (GND)
③	青映像信号 (BLUE)	⑪	未使用
④	未使用	⑫	DDCデータ
⑤	接地 (GND)	⑬	水平同期信号 (H.SYNCまたはH/V.SYNC)
⑥	接地 (RED GND)	⑭	垂直同期信号 (V.SYNC)
⑦	接地 (GREEN GND)	⑮	未使用
⑧	接地 (BLUE GND)		

対応機種

一部の機種にはアダプターが必要です。接続できない機種もありますのでご注意ください。

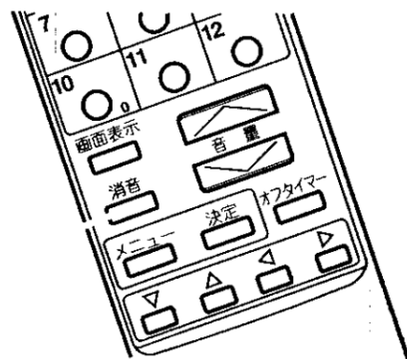
メーカー	機種および、表示モード
日立 FLORA	(3010,1010) シリーズおよびDOS/Vパソコン アナログRGB15ピン端子がある機種 640×480ドット (31.5kHz, 60.0Hz) モード、800×600ドット (35.2kHz, 56.3Hz) モード 800×600ドット (37.9kHz, 60.3Hz) モード、1024×768ドット (48.4kHz, 60.0Hz) モード 1024×768ドット (56.5kHz, 70.0Hz) モード
アップル	アナログRGB15ピン端子がある機種 640×480ドット (13インチ: 35.0kHz, 66.7Hz) モード
東芝	J-3100シリーズ他 (アナログRGB15ピン端子がある機種) 画面モードは日立と同様
富士通	FM-TOWNS, FMR, FMVシリーズ他 (アナログRGB15ピン端子がある機種) 画面モードは日立と同様
NEC	PC-9821シリーズ他 (アナログRGB15ピン端子がある機種) 画面モードは日立と同様
EPSON	PC286, 386, 486シリーズ他 (アナログRGB15ピン端子がある機種) 画面モードは日立と同様

- Macintoshは米国Apple Computer Inc.の商標です。
- 上記画面モードは、機種により、対応していない場合がありますので、パソコンのカタログや取扱説明書によりご確認ください。
- パソコンによっては表示位置がずれ、画面の一部が表示されない場合があります。
- 表示モード (解像度、周波数) の設定方法は、パソコンの取扱説明書をお読みください。
- 各種パソコンとの接続用RGBケーブルは、別売となります。

楽しみがたのパソコン

音を一時的に消したいとき

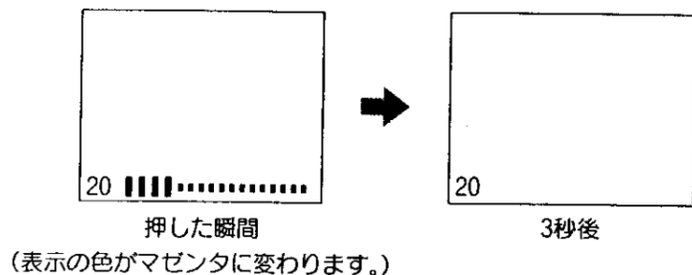
電話がかかってきたときや、来客のときなど便利です。



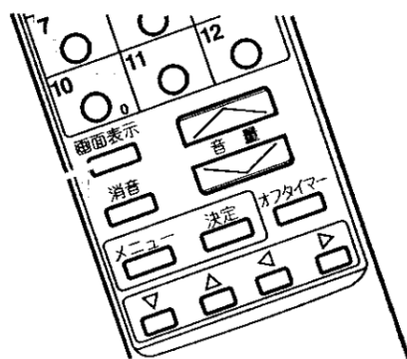
消音ボタン

消音ボタンを押す

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



チャンネル番号などを知りたいとき

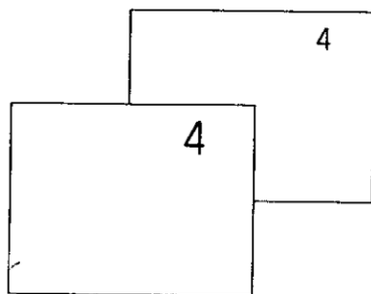


画面表示ボタン

画面表示ボタンを押す

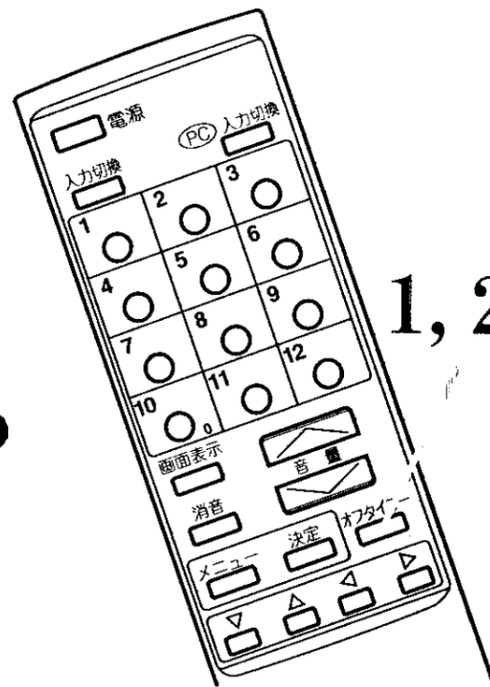
ご覧のチャンネル番号が画面に表示され、しばらくすると小さくなります。

表示を消すときは、もう一度押します。



自動的に電源を切りたいとき

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



1 オフタイマーボタンを押す



2 オフタイマーボタンをもう一度押す

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



3 電源が切れる

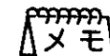
設定時間が経過すると電源が切れます。

オフタイマーを確認、解除するには

確 認	解 除
<p>オフタイマーボタンを押す。 オフタイマー</p> <p>画面右上に残り時間が表示されます。(約3秒間)</p> <p>●残り時間表示中に、もう一度ボタンを押すと、オフタイマーは解除されます。</p>	<p>① オフタイマーボタンを押す。 オフタイマー</p> <p>↓</p> <p>画面右上に残り時間が表示されます。</p> <p>② 残り時間表示中(約3秒)にもう一度同じボタンを押します。</p> <p>↓</p> <p>オフタイマーは解除されます。</p>

【ご注意】 オフタイマー使用時のご注意

- オフタイマー設定中、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。
- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- オフタイマー動作中に停電になりますと、停電が復帰しても、安全のためテレビはオフになります。



メモ オフタイマーの設定範囲について

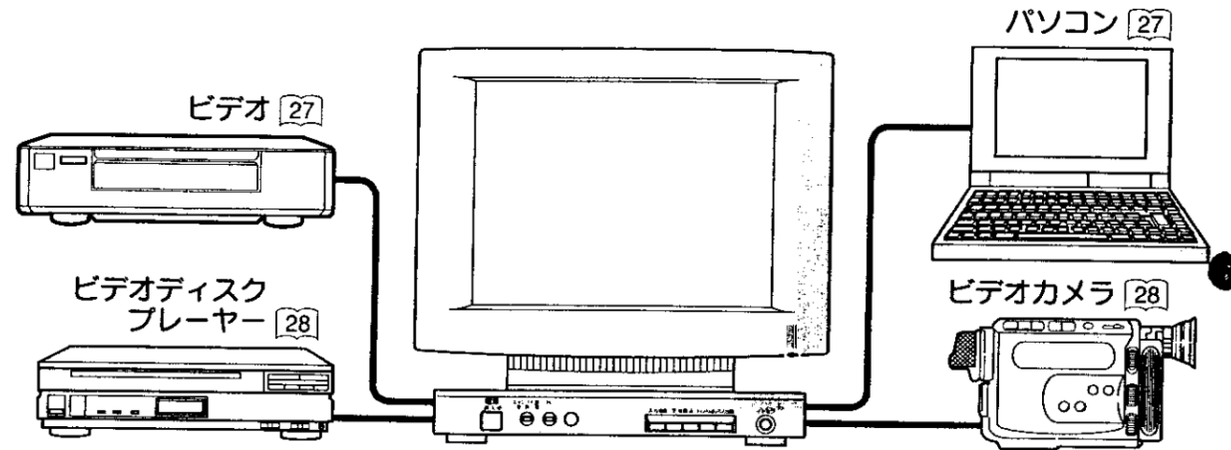
オフタイマーの設定時間の範囲は、2時間(1分間隔)です。

便利な使いかた

他の機器との接続使用

接続できる機器 (下記から入力端子数に応じてお選びください。)

内の数字は、参照ページです。



システムアップに必要な接続コード (別売り)

- これらと同等のコードが相手側の機器に付属している場合には、新たに購入の必要はありません。
- 音声信号入出力接続コード HPU-141AV(コード長1.5m)
 - 映像信号入出力接続コード HPU-131AV(コード長2m)
- 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。
- 主にビデオの映像入出力端子との接続に使用します。

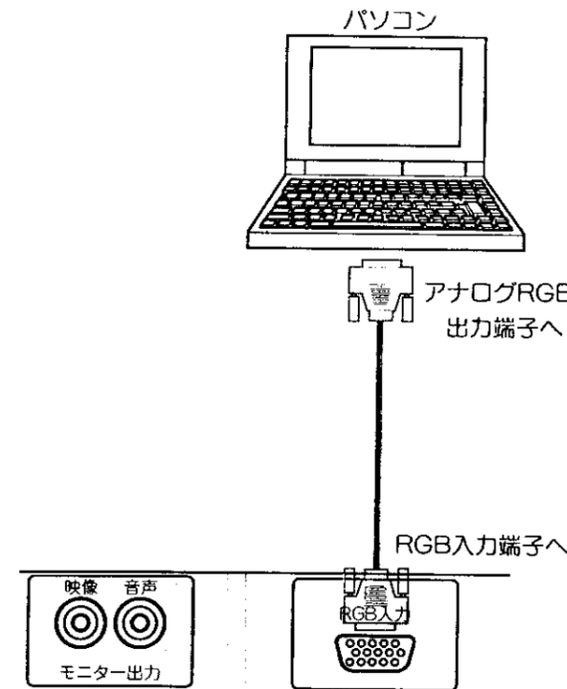
パソコンとの接続に必要な接続コード (別売り)

- IBM PC互換機用接続コード TP-RGBVG(コード長1.8m)
- NEC PC-98用接続コード TP-RGB98(コード長1.8m)
- Macintosh用接続コード TP-RGBMC(コード長1.8m)

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。

パソコンとの接続



使いかた

- 1 PC入力切換ボタンでパソコン画面にする



- 2 パソコンを操作する

詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

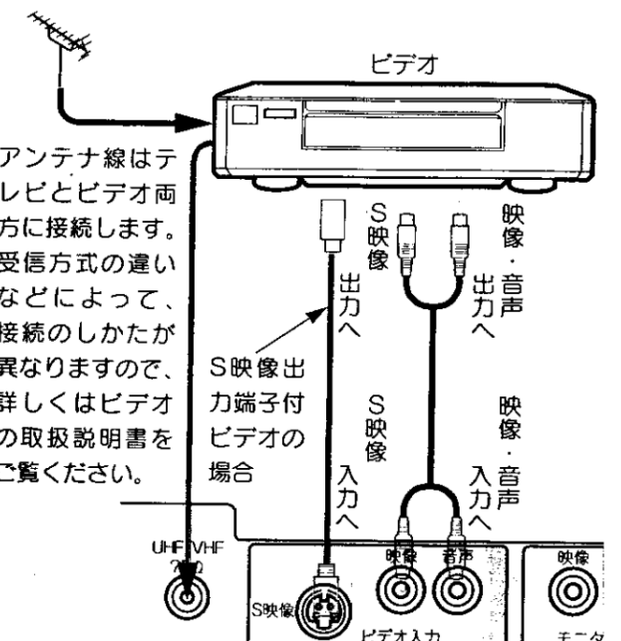
ご注意 モニター出力端子について

- パソコン画面はモニター出力端子に出力されません。
- パソコン画面時は選択されている音声のみ、モニター出力端子に出力されます。

ご注意 接続コードについて

- パソコンを接続するときは、RGB接続コード(別売り)が必要です。パソコンによっては、パソコンでオプション設定されている変換コネクタが必要な場合があります。
- 当社の接続コード(別売り)以外をご使用になるときは、接続コードの仕様をご確認の上ご使用ください。

ビデオとの接続



使いかた

- 1 入力切換ボタンで「ビデオ」にする

- 画面に「ビデオ」の表示が出ます。



- 2 ビデオを操作する

ご注意

S映像入力端子に接続された映像信号は、モニター出力端子に出力されません。

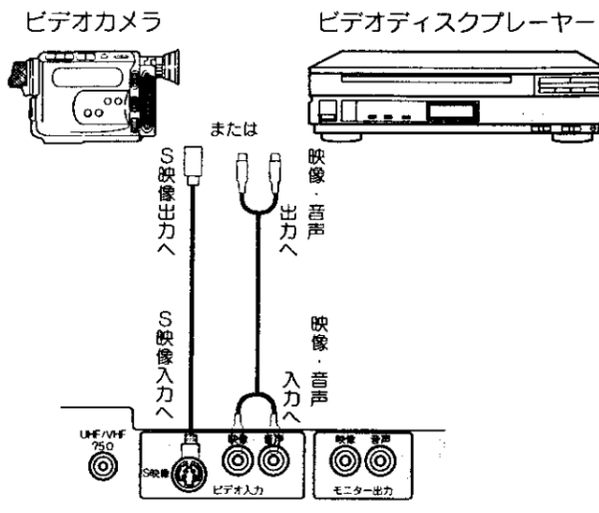
メモ S映像端子について

明るさの信号と色の信号を分けて送る信号用端子です。S映像入力端子と映像入力端子が両方接続されている場合は、より画質の良いS映像が優先されます。

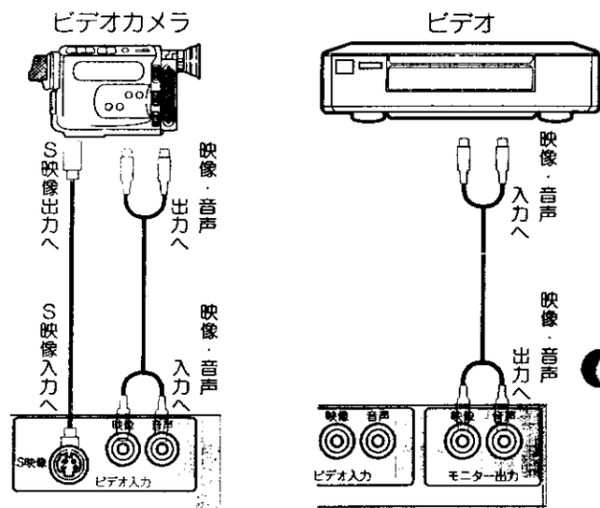
便利な使いかた

他の機器との接続使用 (つづき)

ビデオカメラ、またはビデオディスクプレーヤーとの接続



画面を見ながらテープ編集をする



使いかた

使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ」にする



1 入力切換ボタンで「ビデオ」にする



ご注意

S映像入力端子に接続された映像信号は、モニター出力端子に出力されません。モニター出力端子をご利用になる場合には、ビデオ機器を映像入力端子に接続してください。

2 ビデオカメラ、またはビデオディスクプレーヤーを操作する

メモ S映像端子について
明るさの信号と色の信号を分けて送る信号用端子です。S映像入力端子と映像入力端子が両方接続されている場合は、より画質の良いS映像が優先されます。

ご注意

ビデオ入力端子をすでに他の機器と接続している場合は、同時使用はできません。ビデオ入力端子には、お好みの1つの機器を接続してご使用ください。

2 ビデオを外部入力に合わせる

●詳しくはビデオの取扱説明書をご覧ください。

3 ビデオカメラを再生状態にする

4 ビデオを録画状態にする

メモ お願い

●ビデオの録画状態の設定については、お手持ち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、録画中に入力切換及びチャンネル切換を行わないでください。

アンテナ線の接続

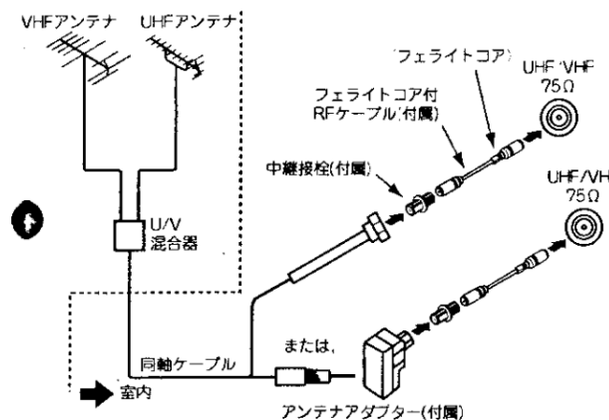
VHF/UHFアンテナ線の接続



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。

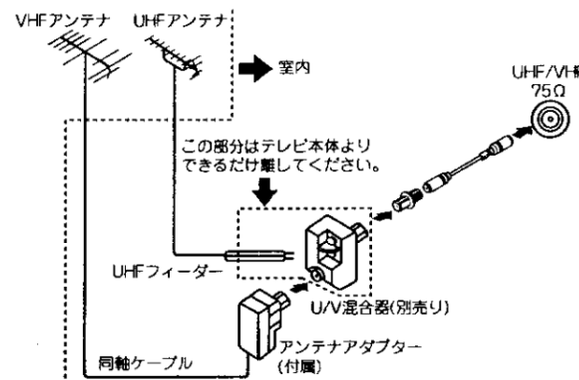
- アンテナの種類に応じ、下図の要領でUHF/VHF混合アンテナ端子に接続してください。
- 本機のUHF/VHF混合アンテナ端子への接続は、付属の中継接栓とフェライトコア付RFケーブルを接続した後に、接続してください。(フェライトコアのある方を本機のUHF/VHF混合アンテナ端子側にします。)
- 平行フィーダーの部分は、テレビ本体よりできるだけ離してください。

VHF/UHFアンテナが混合のとき



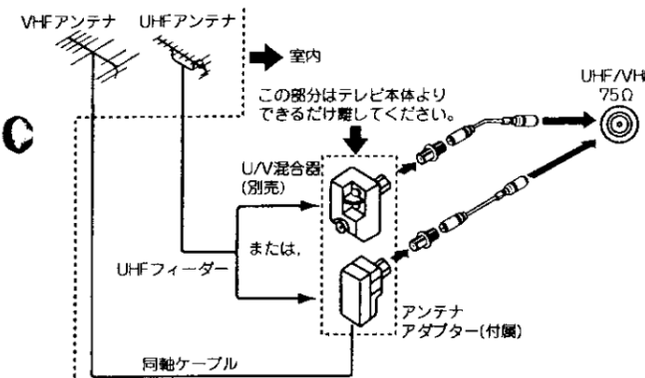
- RFケーブルをUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

VHF/UHFアンテナが独立のとき



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

VHF/UHFどちらか一方のとき



- RFケーブルを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、**[30]**を見て接続してください。

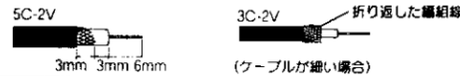
ご注意 アンテナ線接続時のご注意

- 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、画面にしま模様が見れたりします。)
- 室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

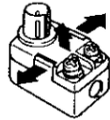
アンテナの接続 (つづき)

アンテナアダプターと同軸ケーブルの接続

1 先端を加工する



2 ふたをあける

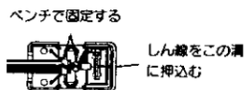


3 ビニール線を切断する

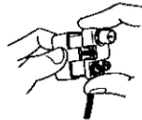


※ツメに接続されているビニール線(2本共)を切断する

4 同軸ケーブルを取付ける



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



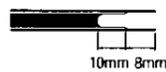
VHF/UHFアンテナが独立のときは、U/V混合器 (別売り) に接続してください。

●UHFフィーダーはUHF専用のものをご使用ください。

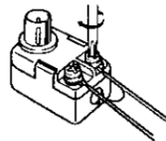
(VHF平行フィーダーなどで、代用されますと、画質が悪くなります。)

アンテナアダプターとVHF平行フィーダーの接続

1 先端を加工する



2 ネジをゆるめ、平行フィーダーを接続する

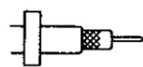


F形接栓 (別売り) の接続

1 先端を加工する



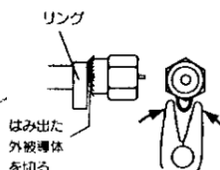
2 リングを通す



3 コネクター先端部を外被導体内側に差込み、強く押込む



4 ペンチなどを使い、リングをコネクターの根本で固定する



受信設定について

チャンネルの合わせかた (オート)

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

1 右ページの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〕(1996年10月現在) () 内の数字は表示番号を示します。

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 札幌テレビ			27 北海道文化放送	35 北海道テレビ			12 NHK教育	
	旭川	48		2 NHK教育		33 テレビ北海道			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	53 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	
	網走	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
	苫小牧	66	47 テレビ北海道	49 NHK教育	51 NHK総合	53 北海道文化放送	56 北海道放送	57 札幌テレビ	61 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 北海道放送	26 北海道文化放送	
	空知	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		9 NHK総合		11 北海道放送	
	青森県	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		33 青森テレビ	7 NHK教育		9 NHK総合		11 青森放送	
		岩手	03				4 NHK総合		6 岩手放送		8 NHK教育		33 めいこいテレビ	34 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手
宮城県	仙台	04	1 東北放送		3 NHK総合		5 NHK教育		32 東日本放送		34 宮城テレビ			12 仙台放送	
	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	
山形県	山形	06				4 NHK総合		36 テレビユー山形		8 NHK総合		10 山形放送		38 山形テレビ	
	鶴岡	55	1 山形放送		3 NHK総合			6 NHK教育		22 テレビユー山形		39 山形テレビ			
福島県	福島	07		2 NHK教育		31 テレビユー福島			33 福島中央テレビ	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 テレビユー福島	
	いわき	57			32 テレビユー福島		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	
茨城県	水戸	08	44.1 NHK総合		46.3 NHK教育	42.4 日本テレビ		40.6 TBSテレビ		38.8 フジテレビ		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	
栃木県	宇都宮	09	29.1 NHK総合		27.3 NHK教育	25.4 日本テレビ		23.6 TBSテレビ		21.8 フジテレビ		19.10 テレビ朝日		17.12 テレビ東京	
	矢野	70	51.1 NHK総合		49.3 NHK教育	53.4 日本テレビ		55.6 TBSテレビ		57.8 フジテレビ		59.10 テレビ朝日		61.12 テレビ東京	
群馬県	前橋	10	52.1 NHK総合		50.3 NHK教育	54.4 日本テレビ		56.6 TBSテレビ		58.8 フジテレビ		60.10 テレビ朝日	●48 群馬テレビ	62.12 テレビ東京	
	桐生	71	43.1 NHK総合		41.3 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	●4148 群馬テレビ	31.12 テレビ東京	

【ご注意】

右ページの都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた (マニュアル) [34] によって設定を行ってください。

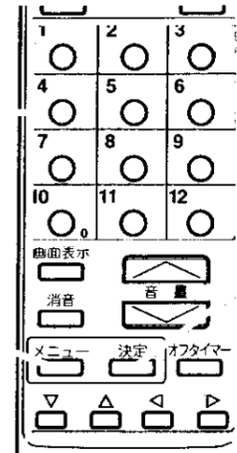
一部の放送局 (●マーク) は、CHスキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、CHスキップ設定 ([38]) を「スキップしない」に設定してください。



工場出荷時の設定に戻すには、手順5で「00」(⑩、⑩)を入力します。

受信設定について (つづき)

リモコンボタン		リモコンボタン											
番号	機能	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	電源	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
2	チャンネル	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
3	ワンタッチ	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
4	CH合せ	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
5	地域番号	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
6	終了	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合



5

2

2~6

2~4, 6

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



■ 受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ (オート)
 CH合せ (マニュアル)
 CHスキップ設定

【ご注意】

無信号のチャンネルを受信している場合、画面の文字が読みにくい場合があります。このとき放送信号のあるチャンネルを選局してから2以下の操作を行ってください。

3 **▽△**で「**CHボタン**」を選び、**△▽**で「**ワンタッチ**」を選択し、**決定**ボタンを押し

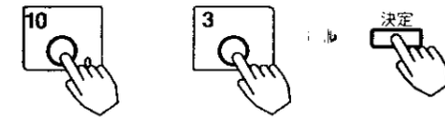
■ 受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ (オート)
 CH合せ (マニュアル)
 CHスキップ設定

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

4 **▽△**で「**CH合せ (オート)**」を選び、**決定**ボタンを押し

■ 受信設定
 CHボタン:ワンタッチ 10キー (CATV)
 CH合せ (オート)
 CH合せ (マニュアル)
 CHスキップ設定

5 **チャンネル**ボタンで**地域番号**を設定し、**決定**ボタンを押し



CH合せ (オート)
 地域番号: 03

6 **▽△△△**で「**終了**」を選び、**決定**ボタンを押し

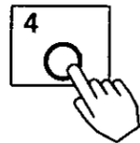
受信設定について(つづき)

チャンネルの合わせかた (マニュアル)

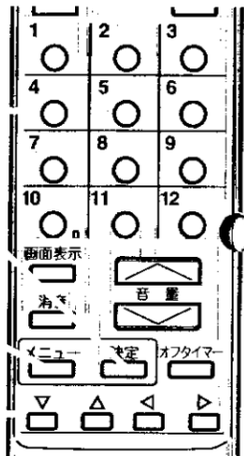
地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合わせ (オート) 後にその他のチャンネルを追加したい場合に、チャンネルを設定することができます。

ワンタッチ方式 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

放送局のあるチャンネルボタンを押す



1
3~5, 11
2
3~11



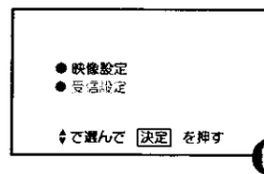
ご注意

無信号のチャンネルを受信している場合、画面の文字が読みにくい場合がありますので放送局のあるチャンネルから始めてください。

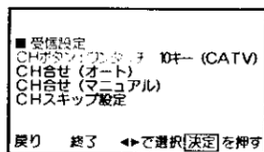
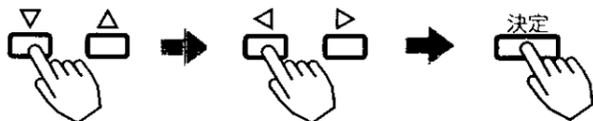
2 メニューボタンを押す



3 上下で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

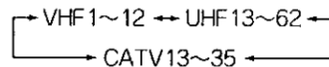


上下で「CHボタン」を選び、上下で「ワンタッチ」を選択し、決定ボタンを押す



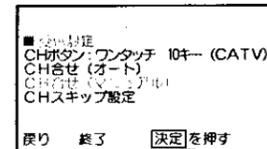
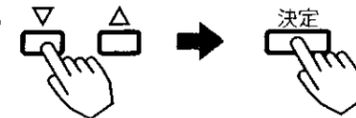
- 工場出荷時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：1回だけボタンを押せば選局できます。
- 10キー：2桁の数字で選局できます。[36]

メモ CATV (ケーブルテレビ) について
CATVはUHF62チャンネルとVHF1チャンネルの間で設定できます。

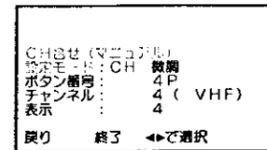
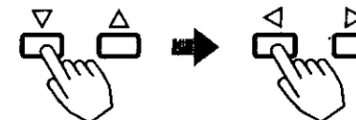


●CATVの受信は、サービスの行われている地域でのみ可能で、CATV会社との契約手続きが必要となります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。

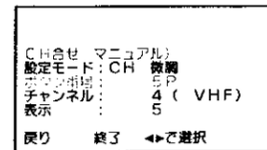
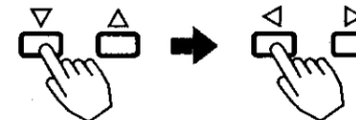
5 上下で「CH合せ (マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す



6 上下で「設定モード」を選び、上下で「CH」を設定する

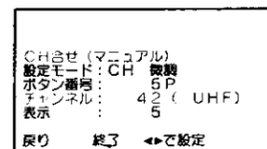


7 上下で「ボタン番号」を選び、上下で「5P」を設定する



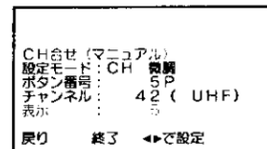
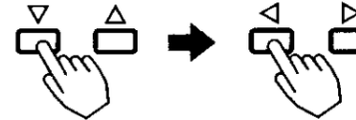
●最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

8 上下で「チャンネル」を選び、上下で「42」を設定する



●設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調節することができます。

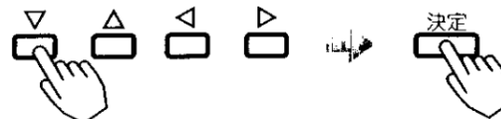
9 上下で「表示」を選び、上下で「42」を設定する



10 設定したチャンネルで、微調したい場合は 上下で「設定モード」を選び、上下で「微調」に設定する 上下で「チャンネル」を選び、上下で同調をずらし微調する

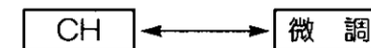
複数のチャンネルを変更する場合 7~10の操作をくり返します。

11 上下で「終了」を選び、決定ボタンを押す



メモ 選局時の「CH」、「微調」の選択について

6の操作のときに上下を押すと、選局モードが次のようになります。



チャンネルを切替える場合に使います。

電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合に使います。

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15局を越えるときは、10キー (CATV) を選択します。VHFおよびCATV (C13~35) が①~⑩の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 ……①②

CATV C35チャンネル ……③⑤

ご注意 10キーモード時のご注意

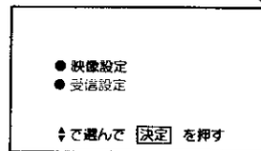
- 10キー (CATV) を選択しますと、UHFを受信することはできません。
- 表示番号の入替えはできません。
- CH合せ (オート) は設定できません。

10キー方式にかえる場合

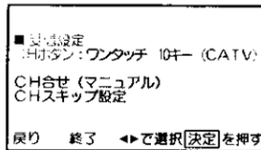
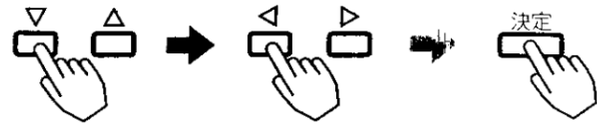
1 メニューボタンを押す



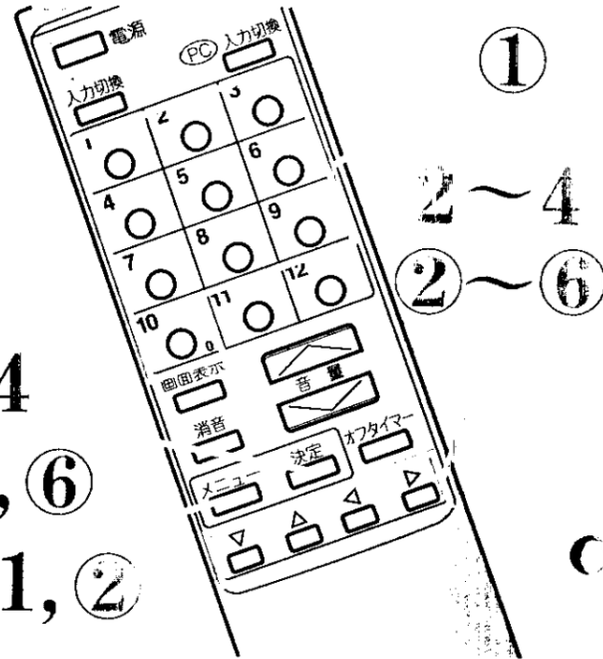
2 上下で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



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



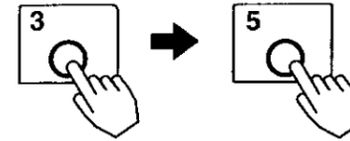
4 上下で「終了」を選び、決定ボタンを押す



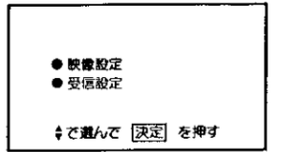
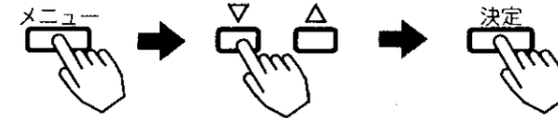
微調する場合

電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合には、チャンネルの同調を微調節します。
例) C35チャンネルを微調したいとき

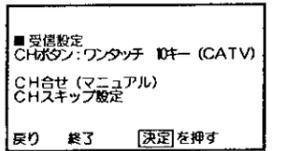
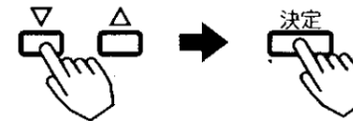
① 微調したいチャンネルボタンを押す



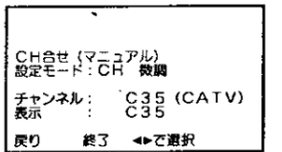
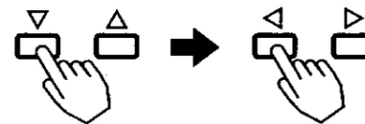
② メニューボタンを押し、上下で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



③ 上下で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す



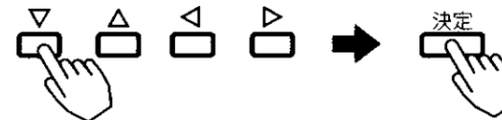
④ 上下で「設定モード」を選び、上下で「微調」を選択する



⑤ 上下で「チャンネル」を選び、上下で微調する



⑥ 上下で「終了」を選び、決定ボタンを押す



複数のチャンネルを変更する場合

①~⑥の操作をくり返します。

受信設定について (つづき)

空きチャンネルの飛越し選局

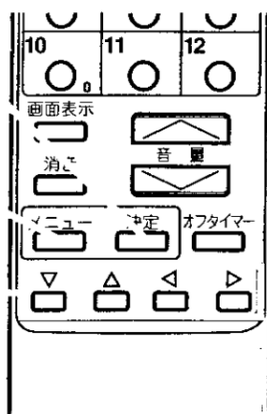
本体のチャンネルボタン、リモコンのカーソルボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛越し(スキップ)して早く選局できます。

例) リモコンの⑫のチャンネルボタンを飛越したいとき

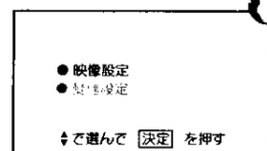
メニューボタンを押す



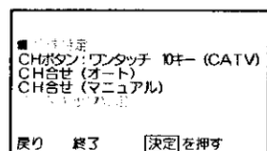
2~5



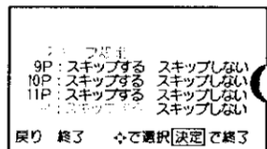
2 上下で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



3 上下で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す



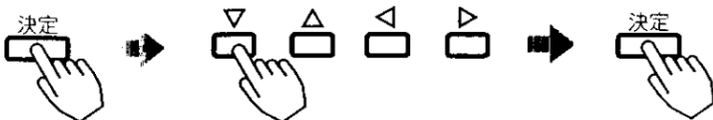
4 上下で「12P」を選び、左右で「スキップする」を選択する



複数のチャンネルを飛越しする場合

の操作をくり返します。

決定ボタンを押した後、上下で「終了」を選び、決定ボタンを押す



メモ 10キーモード時の空きチャンネルの飛越し選局について
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。

故障かな?と思ったら

電源プラグがはずれていたり、アンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理なさらず、お買い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	参照ページ
音は出るが画面出ない	パソコンモードになっていて、パソコンが接続されていない。またはパソコンの電源がオフになっている。	入力切換え位置を合わせてください。	12
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。	9 24
カラー番組のときに色が出ない	色の濃さの設定が-(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。	14
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。 アンテナ線がはずれている。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。 セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	29
リモコンで操作できない	① リモコン送信機の乾電池の+/-が逆に入っている。 ② リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	① 乾電池を正しく入れてください。 ② 乾電池を新しいものに交換してください。	7
画像に色ムラが出る	明るさの設定が+(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。	14
パソコン画面の表示が乱れる	パソコンの表示モードの設定が適切でない。	パソコン側の表示モード設定を本機の対応モードに設定し直してください。	
パソコン画面の表示位置がおかしい	本体のメニューによる調整不良	本体のメニューボタン操作により水平、垂直位置を正しく調整してください。	19

- 画面中に、輝点や黒点が見られることがありますが、液晶特有の現象であり、故障ではありません。
- パソコン画面で細かい格子状の模様を表示すると画面がちらついて見えることがありますが、液晶特有の現象であり、故障ではありません。
- 液晶パネル用バックライトは、有償消耗品です。

注意 アンテナ工事には、技術と経験が必要です。販売店にご相談ください。

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。
- 保証期間はご購入の日から1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。 39

転居後のアフターサービスについて

ご購入により、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。ご購入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

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。