

# 設置

アンテナ線の接続	82
受信設定について	88
●チャンネルの合わせかた（地域番号）	88
●チャンネルの合わせかた（マニュアル）	96
●ゴースト妨害を低減したいとき（ゴーストリダクション）	102
●空きチャンネルを飛び越し選局したいとき	104
●デコーダーの入力設定について	106
●受信モードの設定について	108
転倒防止について	109
据え付けるときのご注意	109

# アンテナ線の接続

## ⚠注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

## 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、**83**を見て接続してください。

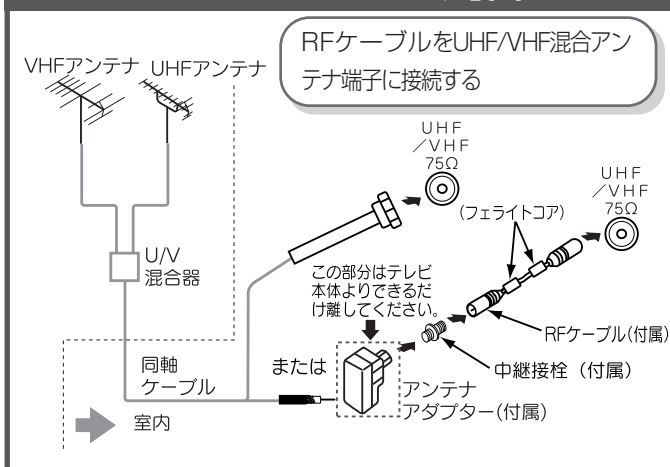
### フェライトコア（付属）について

付属のRFケーブルを使用する場合は、フェライトコアを巻き付けて接続することをおすすめします（**83**をご覧ください）。フェライトコアを巻き付けることにより、弱電界時での妨害電波を抑制できます。

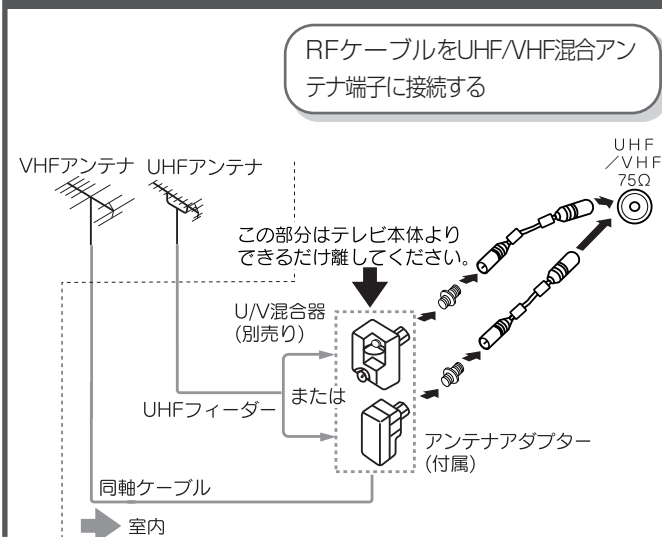
## VHF/UHFアンテナ線の接続

- ① アンテナの種類に応じ、下図の要領UHF/VHF混合アンテナ端子に接続してください。
- ② 本機のUHF/VHF混合アンテナ端子への接続に付属のアンテナアダプターを使用する場合は、付属の中継接栓とRFケーブルを使って、できるだけテレビ本体より離して接続してください。
- ③ 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。

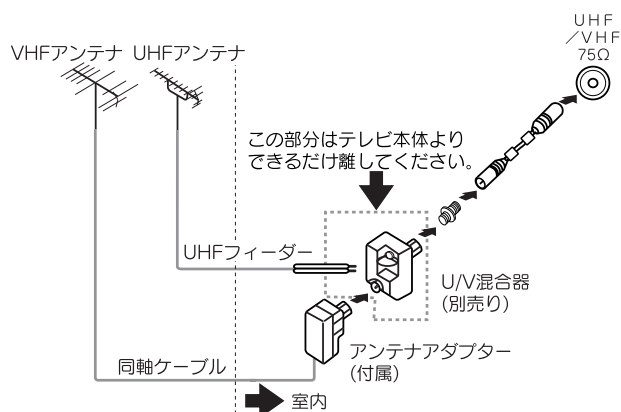
### VHF/UHFアンテナが混合のとき



### VHF/UHFどちらか一方のとき



### VHF/UHFアンテナが独立のとき



1

U/V混合器(別売り)にUHFフィーダーを接続する

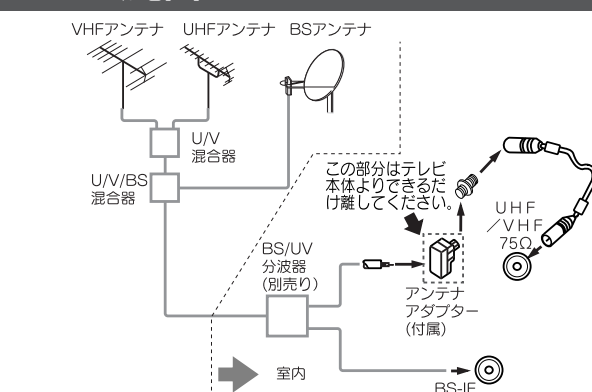
2

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、RFケーブルをUHF/VHF混合アンテナ端子に接続する

### BSが混合のとき (例: VHF/UHF/BS混合入力)



## お守りください

### 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

- 先端を加工する

5C-2V  
3mm 3mm 6mm

3C-2V  
折り返した編組線  
(ケーブルが細い場合)
- ふたをあける
- 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
- 同軸ケーブルを取り付ける

ペンチで固定する

しん線をこの溝に押し込む
- ふたをしめる

## F形接栓(別売り)の接続

- 先端を加工する

5mm 6mm
- リングを通す
- コネクター先端部を外被導体内側に差し込み、強く押し込む

外被導体

強く押し込む コネクター

コネクター

外被導体を外側にする
- ペンチなどを使い、リングをコネクターの根元で固定する

リング

はみ出た外被導体を切る

## UHFフィーダーの接続

- 先端を加工する

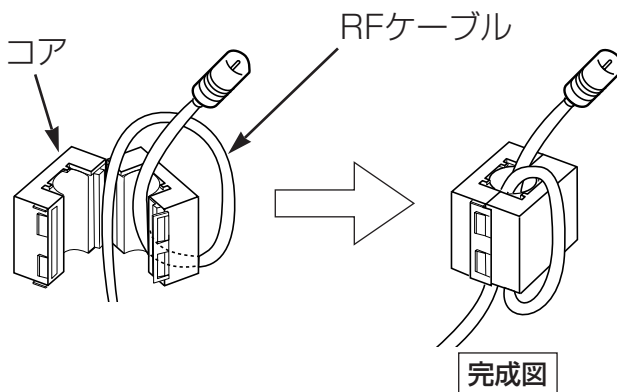
20mm
- U/V混合器(別売り)、またはアンテナアダプターに接続する

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。)

## フェライトコアの使いかた

コアを開いた状態でアンテナ線を1回巻きつけ、コアを閉じます。RFケーブルの両側とも同様に取り付けてください。

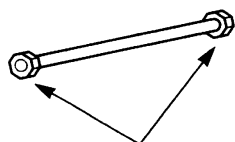


## きれいな映像を楽しむために

きれいな映像をお楽しみいただくには、アンテナ線や各種ケーブル類の接続状態が非常に大切です。

- アンテナ線は同軸ケーブルにF形接栓を接続して使用することをおすすめします。

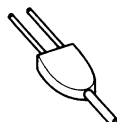
同軸ケーブル(別売り)



F形接栓(別売り)

- BS/UV分波器・分配器はシールドタイプの使用をおすすめします。

プラスチックタイプ(別売り)




金属シールドタイプ(別売り)


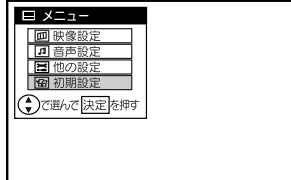


# アンテナ線の接続(つづき)


アッテネーターについて……………  
 VHF/UHFアンテナから入る電波が強すぎて、妨害が起こるような場合は、メニューの「初期設定」  
 「受信設定」の「TVアッテネーター」を「入」にします。通常は「切」にしてお使いください。

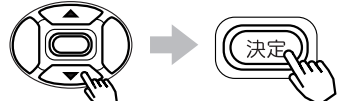
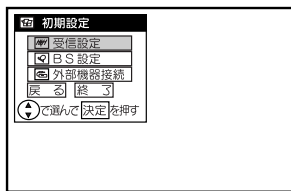
**1**

メニューボタンを押し  で「初期設定」を選び、決定ボタンを押し







**2**

 で「受信設定」を選び、決定ボタンを押し


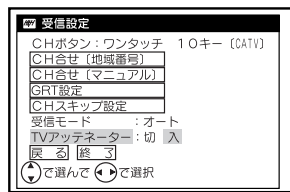



**3**

 で「TVアッテネーター」を選び、  
 で設定する

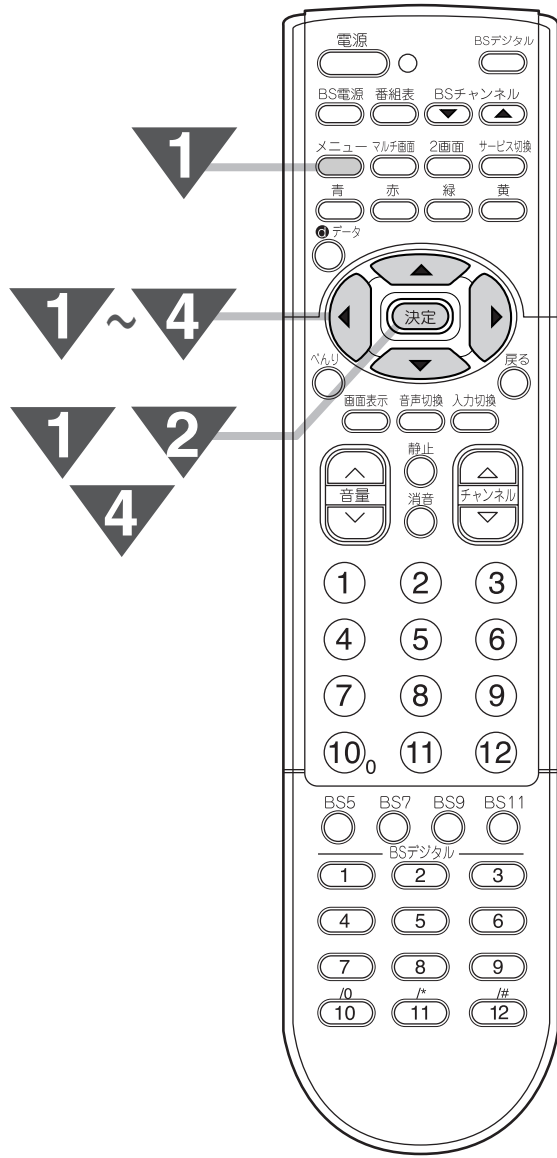


下図のように切り換わります。

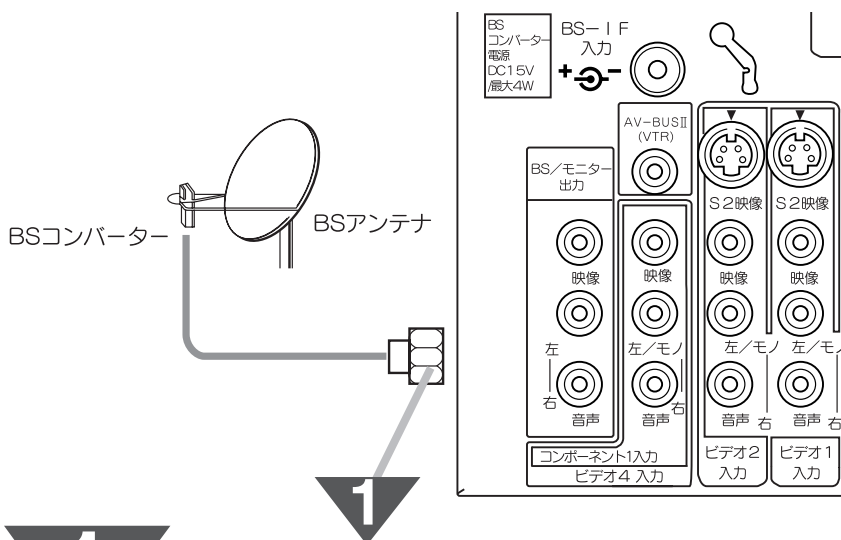
**4**

 で「終了」を選び、決定ボタンを押し

## BSアンテナ線を接続するには .....

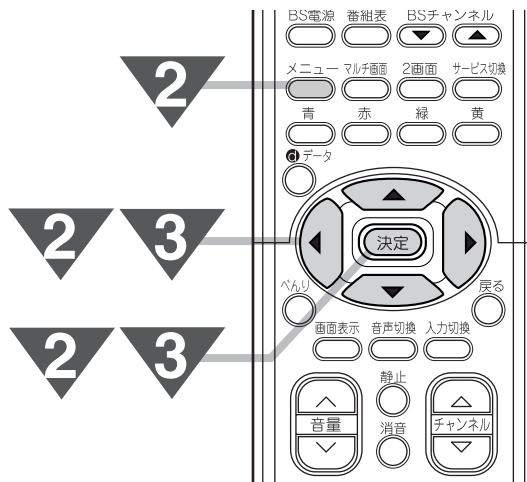
接続するときには必ずテレビの電源を切ってください。BSアンテナが短絡すると、「BSコンバーター確認」と表示されます。この場合はテレビの電源を切ってからBSアンテナを確認し、もう一度電源を入れてください。現象がなおらない場合は、コンバーター電源を「切」に設定して、お買い上げの販売店にご相談ください。




**1**

**BSアンテナ線の同軸ケーブルをF形接栓（別売り）に接続する 83**

●UHF, VHF, BSが混合されているときには、BS/UV分波器(別売り)が必要です。82



**2**


**メニューボタンを押し、で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す**

メニュー

- 映像設定
- 音声設定
- 他の設定
- 初期設定

↑で選んで [決定] を押す

**3**

**で「BS設定」を選び、決定ボタンを押す**

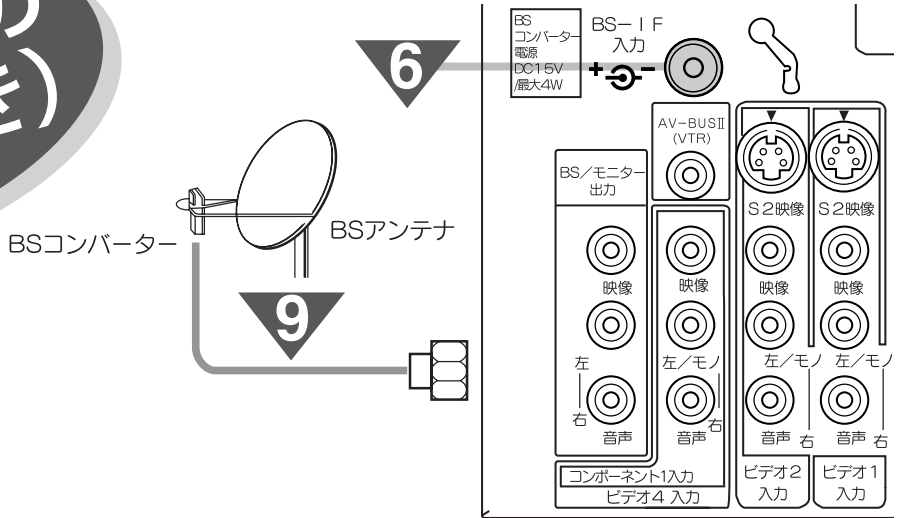
初期設定

- 受信設定
- BS設定
- 外部機器接続
- 戻る 終了

↑で選んで [決定] を押す



# アンテナ線の接続(つづき)



- 4
- 5
- 8
- 10
- 5
- 8
- 10
- 7

## 4

で「アンテナコンバーター電源」を選び、で「連動」を選ぶ

BS設定

アンテナコンバーター電源: 切 連動

受信レベル

デコーダー入力設定

戻る 終了

で選んで で選択

## 7

### BSチャンネルを選局する

衛星放送を受信します。

## 8

2 ~ 4と同様の操作で、「受信レベル」を選び、決定ボタンを押す

BS設定

アンテナコンバーター電源: 切 連動

受信レベル

デコーダー入力設定

戻る 終了

で選んで 決定を押す

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

## ⚠ 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。

## メモ

### BSアンテナ線の接続についてのお願い

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

### 映りがよくないときには

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

## 5



### で「終了」を選び、決定ボタンを押す

- マンションなどの共同受信の場合は、「切」でお使いください。
- 別売りのBS分配器を使って、2台以上のBSチューナー内蔵機器をご使用の場合も、共同受信でなければ「連動」にします。  
※BS分配器は全端子電流通過形をご使用ください。本機および他の機器のBSコンバーター用電源スイッチは「連動」にしてください。  
(1端子のみ電流通過形分配器をご使用の場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。)

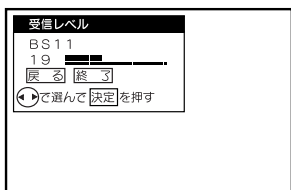
## 6

### F形接栓（別売り）をBS-IF入力端子に接続する

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

## 9

### BSアンテナの向きを調節して、数値が一番大きくなる場所に設定する



## 10

### で「終了」を選び、決定ボタンを押す

### お守りください

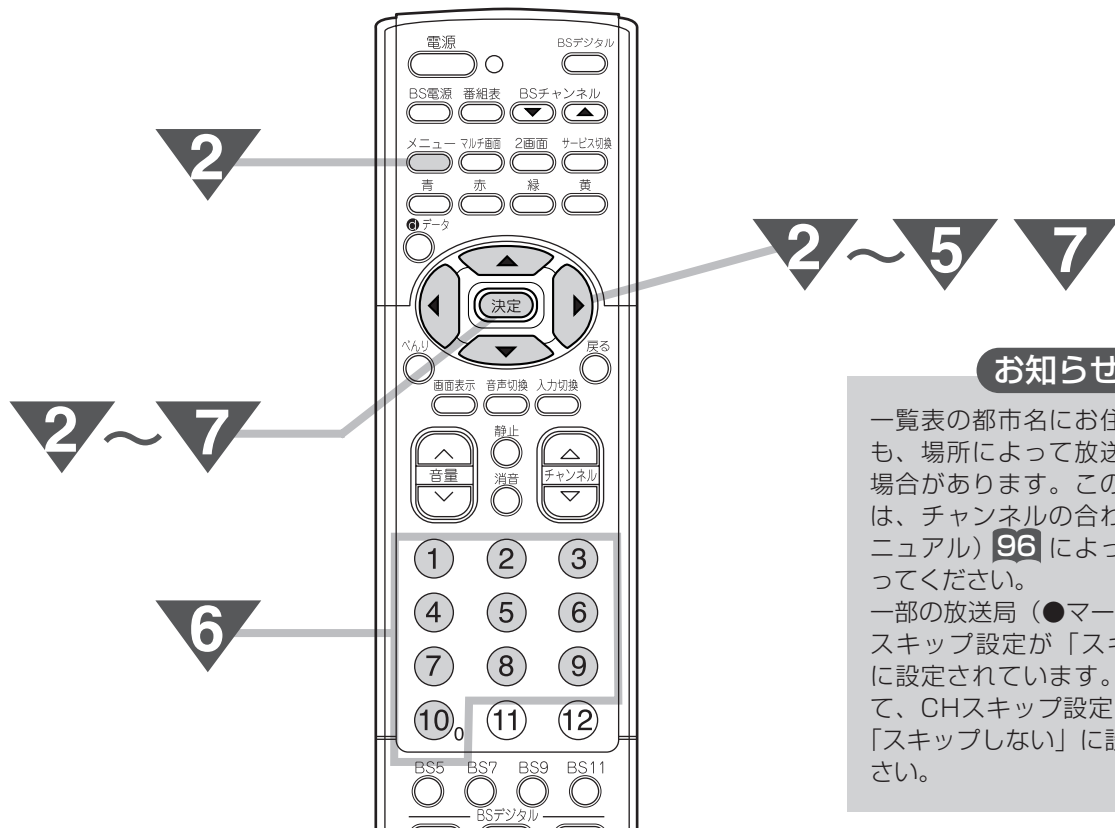
#### BSアンテナ線の接続についてのご注意

衛星放送を分配して他の機器で衛星放送を視聴する場合、BS分配器は必ず多端子タイプの電流通過形をご使用ください。多端子タイプ電流通過形でない場合は、BSアンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。

# 受信設定 について

## チャンネルの合わせかた(地域番号)

お住ま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場合は、「チャンネルの合わせかた(マニュアル)」**96**をご覧ください。



### お知らせ

一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた(マニュアル)**96**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(**104**)を「スキップしない」に設定してください。

1

地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号を調べる

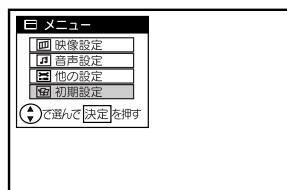
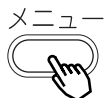
2

メニューボタンを押し、で「初期設定」を選び、決定ボタンを押し

メモ

お買い上げ時の設定に戻すには、**90** 手順 **6** で「000」(**10**、**10**、**10**)を入力します。

地域番号によるチャンネル合せについて  
チャンネル合わせ(地域番号)を行うと、地域番号一覧表に記載されている地域の場合は、地域番号を設定するだけで自動的に行ないます。





# 〔地域番号一覧表〕(2001年4月現在) ( )内の数字は表示番号を示します。

表のみかた

都道府県名 **北海道** 札幌(江別)001 都市名・地域番号

1 北海道 放送	2	3 NHK 総合
17 テレビ 北海道	5 札幌 テレビ	6
7	27 北海道 文化放送	9
35 北海道 テレビ	11	12 NHK 教育

受信チャンネル・放送局名

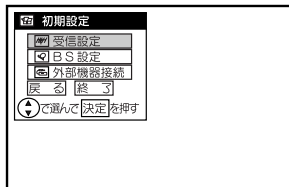
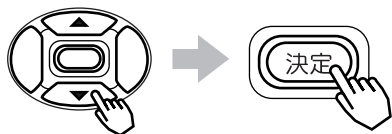
リモコンボタンの番号

北海道 / 札幌(江別)001			北海道 / 旭川 048		
1 北海道 放送	2	3 NHK 総合	1	2 NHK 教育	3
17 テレビ 北海道	5 札幌 テレビ	6	33 テレビ 北海道	37 北海道 文化放送	39 北海道 テレビ
7	27 北海道 文化放送	9	7 札幌 テレビ	8	9 NHK 総合
35 北海道 テレビ	11	12 NHK 教育	10	11 北海道 放送	12

北海道 / 北見 049			北海道 / 帯広 050			北海道 / 釧路 051			北海道 / 函館 052			北海道 / 苫小牧 066		
1	2 NHK 教育	3	1	2	3	1	2 NHK 教育	39 北海道 テレビ	21 テレビ 北海道	27 北海道 文化放送	35 北海道 テレビ	47 テレビ 北海道	49 NHK 教育	51 NHK 総合
4	5	6	4 NHK 総合	5	6 北海道 放送	41 北海道 文化放送	5	6	4 NHK 総合	5	6 北海道 放送	53 北海道 文化放送	55 北海道 放送	57 札幌 テレビ
7 札幌 テレビ	53 北海道 放送	9 NHK 総合	32 北海道 文化放送	8	34 北海道 テレビ	7 札幌 テレビ	8	9 NHK 総合	7	8	9	61 北海道 テレビ	8	9
59 北海道 文化放送	61 北海道 テレビ	12	10 札幌 テレビ	11	12 NHK 教育	10	11 北海道 放送	12	10 NHK 教育	11	12 札幌 テレビ	10	11	12
北海道 / 小樽 067			北海道 / 室蘭 068			北海道 / 名寄 100			北海道 / 稚内 101			北海道 / 網走 102		
1	2 NHK 教育	3	1	2 NHK 教育	29 テレビ 北海道	24 北海道 テレビ	2	26 北海道 文化放送	1	2	3	1 北海道 放送	2	3 NHK 総合
4 北海道 テレビ	5	6	37 北海道 文化放送	39 北海道 テレビ	6	4 NHK 総合	5	6 札幌 テレビ	22 札幌 テレビ	24 北海道 テレビ	26 北海道 文化放送	4	5 札幌 テレビ	6
7 札幌 テレビ	8	9 北海道 放送	7 札幌 テレビ	8	9 NHK 総合	7	8	9	28 NHK 総合	30 NHK 教育	9	27 北海道 文化放送	8	35 北海道 テレビ
24 テレビ 北海道	11 NHK 総合	26 北海道 文化放送	10	11 北海道 放送	12	10 北海道 放送	11	12 NHK 教育	10 北海道 放送	11	12	10	11	12 NHK 教育

3

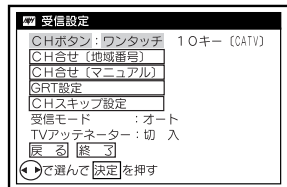
で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



べんり機能で「BSch固定」を「入」に設定していると、受信設定はできません。「BSch固定」を「切」に設定する場合は79を参照してください。

4

で「CHボタン」を選び、で「ワンタッチ」を選び、決定ボタンを押す



(注) 10キー(CATV)を選んでいると、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。

次ページに  
つづく

設置

●受信設定について

# 受信設定について(つづき)

## 表のみかた

都道府県名—北海道 / 札幌(江別)00—都市名・地域番号

1 北海道放送	2	3 NHK総合
4 NHK総合	5 札幌テレビ	6
7 NHK総合	8 北海道文化放送	9
10 青森放送	11	12 NHK教育

受信チャンネル・放送局名

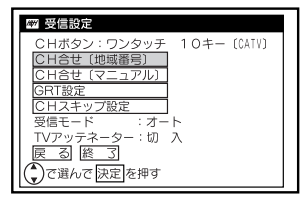
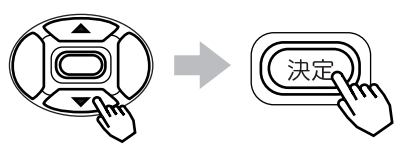
リモコンボタンの番号

※( )内の数字は表示番号を示します。

<b>青森 / 青森(弘前)002</b> 1 青森放送 2 3 NHK総合 4 5 NHK教育 6 7 NHK教育 8 9 NHK総合 10 11 12	<b>青森 / 八戸 053</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>青森 / むつ 103</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>岩手 / 盛岡 003</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>岩手 / 釜石 104</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>岩手 / 二戸 105</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>宮城 / 仙台 004</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>宮城 / 石巻 106</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>宮城 / 気仙沼 107</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>秋田 / 秋田 005</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>秋田 / 大館 054</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>秋田 / 大曲 108</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>山形 / 山形 006</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>山形 / 鶴岡(酒田)055</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	<b>山形 / 米沢 109</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---

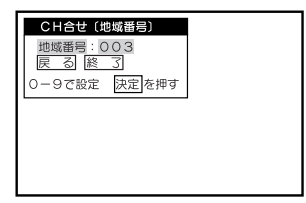
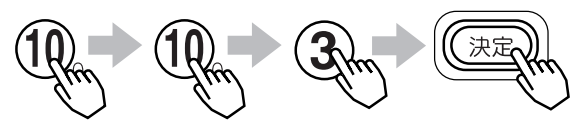
### 5

で「CH合せ(地域番号)」を選び、決定ボタンを押す



### 6

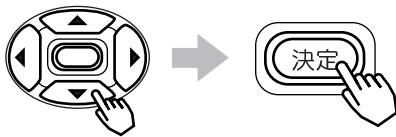
〔地域番号一覧表〕89～95を参照して、チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



福 島 / 福島(郡山)007			福 島 / 会津若松 056			福 島 / いわき 057			茨 城 / 水 戸 008			茨 城 / 日立(ひたちなか)069		
1	2 NHK 教育	3	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	1	32 テレビ ユー福島	3	44(1) NHK 総合	2	46(3) NHK 教育	52(1) NHK 総合	2	50(3) NHK 教育
31 テレビ ユー福島	5	6	4	5	6 福島 テレビ	4 NHK 総合	5	34 福島中央 テレビ	42(4) 日本 テレビ	5	40(6) TBS テレビ	54(4) 日本 テレビ	5	56(6) TBS テレビ
33 福島中央 テレビ	35 福島放送	9 NHK 総合	7	37 福島中央 テレビ	41 福島放送	7	8 福島 テレビ	9	7	38(8) フジ テレビ	9	7	58(8) フジ テレビ	9
10	11 福島 テレビ	12	10	11	47 テレビ ユー福島	10 NHK 教育	11	36 福島放送	36(10) テレビ 朝日	11	32(12) テレビ 東京	60(10) テレビ 朝日	11	62(12) テレビ 東京
栃 木 / 宇都宮 009			栃 木 / 矢 板 070			群 馬 / 前橋(高崎)010			群 馬 / 桐 生 071			埼 玉 / 浦 和 011		
29(1) NHK 総合	2	27(3) NHK 教育	51(1) NHK 総合	2	49(3) NHK 教育	52(1) NHK 総合	2	50(3) NHK 教育	43(1) NHK 総合	2	45(3) NHK 教育	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育
25(4) 日本 テレビ	5	23(6) TBS テレビ	53(4) 日本 テレビ	5	55(6) TBS テレビ	54(4) 日本 テレビ	5	56(6) TBS テレビ	39(4) 日本 テレビ	5	37(6) TBS テレビ	4 日本 テレビ	●14 MX テレビ	6 TBS テレビ
●31 とちぎ テレビ	21(8) フジ テレビ	9	●33(31) とちぎ テレビ	57(8) フジ テレビ	9	7	58(8) フジ テレビ	9	7	35(8) フジ テレビ	9	7	8 フジ テレビ	●38 テレビ 埼玉
19(10) テレビ 朝日	11	17(12) テレビ 東京	59(10) テレビ 朝日	11	61(12) テレビ 東京	60(10) テレビ 朝日	●48 群馬 テレビ	62(12) テレビ 東京	33(10) テレビ 朝日	●41(48) 群馬 テレビ	31(12) テレビ 東京	10 テレビ 朝日	11	12 テレビ 東京
埼 玉 / 熊 谷 072			埼 玉 / 秩 父 110			千 葉 / 千 葉 012			千 葉 / 銚 子 111			東 京 / 23区 013		
33(1) NHK 総合	2	35(3) NHK 教育	51(1) NHK 総合	2	49(3) NHK 教育	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	51(1) NHK 総合	2	49(3) NHK 教育	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育
25(4) 日本 テレビ	5	23(6) TBS テレビ	53(4) 日本 テレビ	5	55(6) TBS テレビ	4 日本 テレビ	●14 MX テレビ	6 TBS テレビ	53(4) 日本 テレビ	5	55(6) TBS テレビ	4 日本 テレビ	●14 MX テレビ	6 TBS テレビ
7	21(8) フジ テレビ	●28(38) テレビ 埼玉	7	57(8) フジ テレビ	●47(38) テレビ 埼玉	7	8 フジ テレビ	9	7	57(8) フジ テレビ	9	●38 テレビ 埼玉	8 フジ テレビ	●42 TVK テレビ
19(10) テレビ 朝日	11	17(12) テレビ 東京	59(10) テレビ 朝日	11	61(12) テレビ 東京	10 テレビ 朝日	●46 千葉 テレビ	12 テレビ 東京	59(10) テレビ 朝日	●39(46) 千葉 テレビ	61(12) テレビ 東京	10 テレビ 朝日	●46 千葉 テレビ	12 テレビ 東京

# 7

で「終了」を選び、  
決定ボタンを押す



## メモ

### 地域番号の入力について

6 の操作のときに、頭に「0」の付く番号は、「0」を省略することができます。

#### 003のとき



#### 013のとき



# 表のみかた

都道府県名—北海道 / 札幌(江別)00—都市名・地域番号

受信チャンネル・  
放送局名

1 北海道 放送	2	3 NHK 総合
17 テレビ 北海道	5 札幌 テレビ	6 リモコン ボタンの 番号
7	27 北海道 文化放送	9
35 北海道 テレビ	11	12 NHK 教育

※( )内の数字は  
表示番号を示  
します。



東京 / 八王子 073	東京 / 多摩 074	神奈川 / 横浜1 112	神奈川 / 横浜2 014	神奈川 / 平塚(茅ヶ崎) 075
51 (1) NHK総合 2 49 (3) NHK教育 30 (1) NHK総合 2 32 (3) NHK教育	53 (4) 日本テレビ ●47 (14) MXテレビ 55 (6) TBSテレビ 26 (4) 日本テレビ ●28 (14) MXテレビ 24 (6) TBSテレビ	52 (1) NHK総合 2 50 (3) NHK教育 54 (4) 日本テレビ 5 56 (6) TBSテレビ	1 NHK総合 2 3 NHK教育 4 日本テレビ ●14 MXテレビ 6 TBSテレビ	33 (1) NHK総合 2 29 (3) NHK教育 35 (4) 日本テレビ 5 37 (6) TBSテレビ
7 57 (9) フジテレビ 7 22 (9) フジテレビ	7 59 (10) テレビ朝日 11 61 (12) テレビ東京 20 (10) テレビ朝日 11 18 (12) テレビ東京	7 58 (9) フジテレビ ●48 (42) TVKテレビ 60 (10) テレビ朝日 11 62 (12) テレビ東京	7 8 フジテレビ ●42 TVKテレビ 7 39 (9) フジテレビ ●31 (42) TVKテレビ	7 41 (10) テレビ朝日 11 43 (12) テレビ東京
神奈川 / 小田原 076	神奈川 / 秦野 077	新潟 / 新潟(長岡) 015	新潟 / 上越 078	富山 / 富山 016
52 (1) NHK総合 2 50 (3) NHK教育 54 (4) 日本テレビ 5 56 (6) TBSテレビ	47 (1) NHK総合 2 49 (3) NHK教育 51 (4) 日本テレビ 5 53 (6) TBSテレビ	1 2 3 21 新潟テレビ21 5 新潟放送 29 テレビ新潟	1 NHK教育 2 3 NHK総合 4 5 27 テレビ新潟	1 北日本放送 2 3 NHK総合 4 5 6 32 チューリップテレビ
7 58 (8) フジテレビ ●46 (42) TVKテレビ 60 (10) テレビ朝日 11 62 (12) テレビ東京	7 55 (8) フジテレビ ●61 (42) TVKテレビ 57 (10) テレビ朝日 11 59 (12) テレビ東京	7 8 NHK総合 9 35 新潟総合テレビ 11 12 NHK教育	7 33 新潟総合テレビ 9 10 新潟放送 11 37 新潟テレビ21	7 8 チューリップテレビ 9 10 NHK教育 11 34 富山テレビ
富山 / 高岡 079	石川 / 金沢(小松) 017	石川 / 七尾 115	福井 / 福井 018	福井 / 敦賀 116
50 北日本放送 2 48 NHK総合 4 5 6 42 チューリップテレビ	1 2 3 4 NHK総合 5 6 北陸放送 25 北陸朝日放送 8 NHK教育	1 2 3 4 5 6 59 北陸朝日放送 8 9 NHK総合	1 2 3 NHK教育 4 5 6 7 8 9 NHK総合	1 2 3 38 福井テレビ 5 6 NHK総合 7 8 9 福井放送
7 46 NHK教育 11 44 富山テレビ	7 33 テレビ金沢 11 37 石川テレビ	7 57 テレビ金沢 11 55 石川テレビ	7 8 9 10 11 12 39 福井テレビ	7 8 9 10 11 12 12 NHK教育
山梨 / 甲府 019	長野 / 長野1 113	長野 / 長野2 020	長野 / 飯田 058	長野 / 松本 080
1 NHK総合 2 3 NHK教育 4 5 山梨放送 37 テレビ山梨	1 2 3 44 (2) NHK総合 4 5 6 50 (20) 長野朝日放送	1 2 3 2 NHK総合 4 5 6 20 長野朝日放送	40 長野放送 2 3 NHK教育 4 NHK総合 5 6 信越放送	1 2 3 44 NHK総合 4 5 6 50 長野朝日放送
7 8 9 10 11 12	40 (30) テレビ信州 42 (38) 長野放送 46 (9) NHK教育 48 (11) 信越放送	30 テレビ信州 38 長野放送 9 NHK教育 11 信越放送	42 テレビ信州 8 44 長野朝日放送 10 11 12	48 テレビ信州 42 長野放送 46 NHK教育 40 信越放送
長野 / 岡谷(諏訪) 114	岐阜 / 岐阜(大垣) 021	岐阜 / 高山 117	岐阜 / 中津川 118	静岡 / 静岡(清水) 022
1 2 3 4 NHK総合 5 6 信越放送 7 8 9 NHK教育	1 2 3 1 東海テレビ 2 3 NHK総合 4 5 6 5 中部日本放送	1 2 3 2 NHK教育 4 5 6 4 NHK総合 5 6 中部日本放送	1 2 3 26 中京テレビ 4 NHK総合 5 6 名古屋テレビ	1 2 3 2 NHK教育 31 静岡第一テレビ 33 静岡朝日テレビ 35 テレビ静岡
7 8 NHK教育 9 47 長野放送 59 テレビ信州 61 長野朝日放送	35 中京テレビ 25 テレビ愛知 9 NHK教育 11 名古屋テレビ 37 岐阜放送	7 8 東海テレビ 9 26 中京テレビ 38 岐阜放送 12 名古屋テレビ	7 8 9 10 11 12 10 東海テレビ 28 岐阜放送 12 NHK教育	7 8 9 NHK総合 10 11 12 静岡放送

静岡 / 浜松 059	静岡 / 富士(富士宮) 081	静岡 / 沼津(三島) 082	静岡 / 島田 083	静岡 / 藤枝 119
1 2 3 4 NHK総合 5 6 静岡放送 7 8 NHK教育 9 静岡朝日テレビ 10 静岡第一テレビ 11 34 静岡	1 54 NHK教育 2 3 27 静岡第一テレビ 5 29 静岡朝日テレビ 7 8 NHK総合 9 52 NHK総合 10 41 静岡放送 11 39 静岡	1 51 NHK教育 2 3 61 静岡第一テレビ 5 57 静岡朝日テレビ 7 8 NHK総合 9 53 NHK総合 10 55 静岡放送 11 59 静岡	15 (1) NHK総合 2 18 (3) NHK教育 4 22 (5) 静岡放送 6 48 静岡第一テレビ 7 9 50 静岡朝日テレビ 11 58 静岡	42 NHK総合 2 44 NHK教育 4 40 静岡放送 6 24 静岡第一テレビ 7 9 26 静岡朝日テレビ 11 38 静岡
愛知 / 名古屋 023	愛知 / 豊橋(豊川) 084	愛知 / 豊田 085	愛知 / 蒲郡田原 120	三重 / 津 024
1 東海テレビ 2 3 NHK総合 4 5 中部日本放送 6 25 愛知 7 37 岐阜放送 8 9 NHK教育 10 33 三重テレビ 11 11 名古屋テレビ 12 35 中京テレビ	56 (1) 東海テレビ 2 54 (3) NHK総合 4 62 (5) 中部日本放送 6 52 (25) 愛知 7 8 50 (9) NHK教育 9 10 60 (11) 名古屋テレビ 11 58 (35) 中京テレビ	57 (1) 東海テレビ 2 53 (3) NHK総合 4 55 (5) 中部日本放送 6 49 (25) 愛知 7 8 51 (9) NHK教育 9 10 61 (11) 名古屋テレビ 11 59 (35) 中京テレビ	38 (1) 東海テレビ 2 44 (3) NHK総合 4 36 (5) 中部日本放送 6 32 (25) 愛知 7 8 46 (9) NHK教育 9 10 42 (11) 名古屋テレビ 11 40 (35) 中京テレビ	1 東海テレビ 2 3 NHK総合 4 5 中部日本放送 6 25 愛知 7 8 9 NHK教育 10 33 三重テレビ 11 11 名古屋テレビ 12 35 中京テレビ
三重 / 伊勢 086	三重 / 名張(上野) 121	滋賀 / 大津 025	滋賀 / 彦根 087	京都 / 京都 026
57 (1) 東海テレビ 2 53 (3) NHK総合 4 55 (5) 中部日本放送 6 7 8 49 (9) NHK教育 9 10 59 (33) 三重テレビ 11 61 (11) 名古屋テレビ 12 47 (35) 中京テレビ	52 NHK総合 2 54 中京テレビ 4 毎日放送 5 56 名古屋テレビ 6 朝日放送 7 8 58 三重テレビ 9 関西テレビ 10 60 中部日本放送 11 10 読売テレビ 12 62 東海テレビ 13 12 NHK教育	1 28 (2) NHK総合 3 36 (4) 毎日放送 4 5 38 (6) 朝日放送 6 7 40 (8) 関西テレビ 8 34 京都テレビ 9 42 (10) 読売テレビ 10 30 びわ湖放送 11 46 (12) NHK教育	1 52 (2) NHK総合 3 54 (4) 毎日放送 4 5 58 (6) 朝日放送 6 7 60 (8) 関西テレビ 8 34 京都テレビ 9 62 (10) 読売テレビ 10 56 (30) びわ湖放送 11 50 (12) NHK教育	1 2 NHK総合 3 4 毎日放送 5 19 朝日放送 6 朝日放送 7 8 26 奈良テレビ 9 8 関西テレビ 10 34 京都テレビ 11 10 読売テレビ 12 36 サンテレビ 13 12 NHK教育
京都 / 舞鶴1 122	京都 / 舞鶴2 123	京都 / 福知山 124	京都 / 宮津 125	大阪 / 大阪 027
1 43 (2) NHK総合 3 33 (4) 毎日放送 4 5 35 (6) 朝日放送 6 7 39 (8) 関西テレビ 8 37 (34) 京都テレビ 9 41 (10) 読売テレビ 10 45 (12) NHK教育	1 51 (2) NHK総合 3 53 (4) 毎日放送 4 5 55 (6) 朝日放送 6 7 59 (8) 関西テレビ 8 57 (34) 京都テレビ 9 61 (10) 読売テレビ 10 49 (12) NHK教育	1 50 (2) NHK総合 3 54 (4) 毎日放送 4 5 56 (34) 京都テレビ 6 58 (6) 朝日放送 7 60 (8) 関西テレビ 8 9 62 (10) 読売テレビ 10 30 びわ湖放送 11 52 (12) NHK教育	1 43 (2) NHK総合 3 33 (4) 毎日放送 4 5 35 (6) 朝日放送 6 7 37 (8) 関西テレビ 8 39 (34) 京都テレビ 9 41 (10) 読売テレビ 10 45 (12) NHK教育	1 2 NHK総合 3 4 毎日放送 5 19 朝日放送 6 朝日放送 7 8 30 和歌山テレビ 9 8 関西テレビ 10 34 京都テレビ 11 10 読売テレビ 12 36 サンテレビ 13 12 NHK教育
兵庫 / 神戸 028	兵庫 / 神戸北 130	兵庫 / 川西1 131	兵庫 / 川西2 132	兵庫 / 姫路 088
1 2 NHK総合 3 36 サンテレビ 4 毎日放送 5 19 朝日放送 6 朝日放送 7 8 30 和歌山テレビ 9 8 関西テレビ 10 34 京都テレビ 11 10 読売テレビ 12 45 (12) NHK教育	1 28 (2) NHK総合 3 36 サンテレビ 4 18 (4) 毎日放送 5 19 朝日放送 6 20 (6) 朝日放送 7 22 (8) 関西テレビ 8 9 24 (10) 読売テレビ 10 26 (12) NHK教育	1 29 (2) NHK総合 3 33 (36) サンテレビ 4 35 (4) 毎日放送 5 21 (19) 朝日放送 6 37 (6) 朝日放送 7 39 (8) 関西テレビ 8 9 41 (10) 読売テレビ 10 31 (12) NHK教育	1 49 (2) NHK総合 3 53 (36) サンテレビ 4 55 (4) 毎日放送 5 47 (19) 朝日放送 6 57 (6) 朝日放送 7 59 (8) 関西テレビ 8 9 61 (10) 読売テレビ 10 51 (12) NHK教育	1 50 (2) NHK総合 3 56 (36) サンテレビ 4 54 (4) 毎日放送 5 58 (6) 朝日放送 6 7 60 (8) 関西テレビ 8 9 62 (10) 読売テレビ 10 52 (12) NHK教育

設置

●受信設定について(つづき)

# 表のみかた

都道府県名 — 北海道 / 札幌(江別)00 — 都市名・地域番号

1 北海道 放送	2	3 NHK 総合
17 テレビ 北海道	5 札幌 テレビ	6
7	27 北海道 文化放送	9
85 北海道 テレビ	11	12 NHK 教育

受信チャンネル・放送局名

リモコンボタンの番号

※( )内の数字は表示番号を示します。



<b>兵庫 / 明石(加古川)089</b>	<b>兵庫 / 三木 090</b>	<b>奈良 / 奈良(橿原)029</b>	<b>奈良 / 五条 126</b>	<b>和歌山 / 和歌山 030</b>
1 51(2) NHK総合 55(36) サンテレビ	1 44(2) NHK総合 36 サンテレビ	1 2 NHK総合 3	1 43(2) NHK総合 3	1 32(2) NHK総合 3
53(4) 毎日放送 ●19 テレビ大阪 57(6) 朝日放送	34(4) 毎日放送 5 38(6) 朝日放送	4 毎日放送 ●19 テレビ大阪 6 朝日放送	33(4) 毎日放送 5 35(6) 朝日放送	42(4) 毎日放送 5 44(6) 朝日放送
7 59(8) 関西テレビ 9	7 40(8) 関西テレビ 9	7 8 関西テレビ 55 奈良テレビ	7 37(8) 関西テレビ 41(55) 奈良テレビ	7 46(8) 関西テレビ 9
61(10) 読売テレビ 11 49(12) NHK教育	42(10) 読売テレビ 11 46(12) NHK教育	10 読売テレビ ●34 京都テレビ 12 NHK教育	39(10) 読売テレビ 11 45(12) NHK教育	48(10) 読売テレビ 30 テレビ和歌山 26(12) NHK教育
<b>和歌山 / 田辺(白浜) 127</b>	<b>和歌山 / 田辺(禰山) 128</b>	<b>和歌山 / 御坊 129</b>	<b>鳥取 / 鳥取 031</b>	<b>島根 / 松江 032</b>
1 50(2) NHK総合 3	1 16(2) NHK総合 3	1 49(2) NHK総合 3	1 日本海テレビ 2 3 NHK総合	30 日本海テレビ 2 3
54(4) 毎日放送 5 58(6) 朝日放送	22(4) 毎日放送 5 25(6) 朝日放送	53(4) 毎日放送 5 57(6) 朝日放送	4 NHK教育 5 6	4 5 6 NHK総合
7 60(8) 関西テレビ 9	7 27(8) 関西テレビ 9	7 59(8) 関西テレビ 9	7 8 9	7 34 山陰中央テレビ 9
62(10) 読売テレビ 56(30) テレビ和歌山 52(12) NHK教育	29(10) 読売テレビ 20(30) テレビ和歌山 18(12) NHK教育	61(10) 読売テレビ 55(30) テレビ和歌山 51(12) NHK教育	22 山陰放送 11 24 山陰中央テレビ	10 山陰放送 11 12 NHK教育
<b>島根 / 浜田 061</b>	<b>岡山 / 岡山(倉敷)033</b>	<b>岡山 / 津山 133</b>	<b>岡山 / 笠岡 134</b>	<b>広島 / 広島 034</b>
1 2 NHK総合 54 日本海テレビ	23 テレビせとうち 25 瀬戸内海放送 3 NHK教育	1 2 NHK総合 3	1 2 NHK総合 3	31 テレビ新広島 2 3 NHK総合
4 山陰放送 5 6	4 5 NHK総合 6	4 5 6	4 NHK教育 5 6 山陽放送	4 中国放送 5 6
7 58 山陰中央テレビ 9 NHK教育	35 岡山放送 8 9 西日本放送	7 山陽放送 56 テレビせとうち 58 西日本放送	7 17 西日本放送 9	7 NHK教育 8 9
10 11 12	10 11 山陽放送 12	60 岡山放送 62 瀬戸内海放送 12 NHK教育	19 テレビせとうち 21 瀬戸内海放送 60 岡山放送	85 広島ホームテレビ 11 12 広島テレビ
<b>広島 / 福山 060</b>	<b>広島 / 尾道 135</b>	<b>広島 / 呉 091</b>	<b>山口 / 山口 035</b>	<b>山口 / 下関 092</b>
1 2 3 NHK教育	1 NHK総合 2 24 広島ホームテレビ	1 NHK教育 2 24 広島ホームテレビ	1 NHK教育 2 3	1 九州朝日放送 2 33 テレビ山口
4 5 NHK総合 54 テレビ新広島	4 26 テレビ新広島 6	4 5 広島テレビ 6	4 NHK教育 5 6 山口朝日放送	4 山口放送 35 福岡放送 6 NHK総合
7 中国放送 8 57 広島ホームテレビ 9	7 NHK教育 8 9	26 テレビ新広島 8 9 中国放送	7 38 テレビ山口 8 9 NHK総合	39 NHK総合 8 RKB毎日放送 23 テレビQ
10 11 12 11 広島テレビ	10 中国放送 11 12 広島テレビ	10 11 NHK総合 12	10 11 山口放送 12	10 テレビ西日本 21 山口朝日放送 12 NHK教育
<b>山口 / 宇部 093</b>	<b>山口 / 岩国 094</b>	<b>徳島 / 徳島 036</b>	<b>香川 / 高松 037</b>	<b>香川 / 丸亀 095</b>
14 NHK教育 2 3	1 2 3 NHK総合	1 四国放送 2 3 NHK総合	19 テレビせとうち 33 瀬戸内海放送 39 NHK教育	16 テレビせとうち 42 瀬戸内海放送 40 NHK教育
4 31 山口朝日放送 6	4 中国放送 31 テレビ新広島 35 広島ホームテレビ	4 毎日放送 5 6 朝日放送	4 37 NHK総合 6	4 44 NHK総合 6
20 テレビ山口 8 16 NHK総合	7 NHK教育 8 28 山口朝日放送	7 8 関西テレビ 9	31 岡山放送 8 41 西日本放送	22 岡山放送 8 20 西日本放送
10 11 12 18 山口放送	22 テレビ山口 11 12 広島テレビ	10 読売テレビ 11 12 NHK教育	10 29 山陽放送 12	10 18 山陽放送 12

愛媛 / 松山 038			愛媛 / 新居浜 062			愛媛 / 今治 096			愛媛 / 宇和島 136			高知 / 高知 039		
1	2 NHK教育	3	1	2 NHK総合	3	1	30 NHK教育	3	1 NHK教育	2	3	1	2	3
25 愛媛朝日テレビ	29 あいテレビ	6 NHK総合	4 NHK教育	14 愛媛朝日テレビ	6 南海放送	14 愛媛朝日テレビ	27 あいテレビ	32 NHK総合	16 愛媛朝日テレビ	5	6 NHK総合	4 NHK総合	5	6 NHK教育
●31 テレビ新広島	37 愛媛放送	●35 広島ホームテレビ	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送	●42 瀬戸内海放送	36 愛媛放送	●9 西日本放送	32 愛媛放送	8	34 あいテレビ	7	8 高知テレビ	9
10 南海放送	11	12	27 あいテレビ	●11 山陽放送	12	34 南海放送	●11 山陽放送	12	10 南海放送	11	12	38 テレビ高知	11	40 さんさんテレビ
福岡 / 福岡 040			福岡 / 北九州 063			福岡 / 久留米 097			福岡 / 大牟田 098			福岡 / 行橋 137		
1 九州朝日放送	2	3 NHK総合	1	2 九州朝日放送	23 テレビQ	14 テレビQ	46 NHK総合	48 RKB毎日放送	19 テレビQ	43 福岡放送	50 NHK教育	19 テレビQ	43 福岡放送	46 NHK教育
4 RKB毎日放送	5	6 NHK教育	35 福岡放送	5	6 NHK総合	52 福岡放送	54 NHK教育	57 九州朝日放送	53 NHK総合	55 テレビ西日本	58 九州朝日放送	49 NHK総合	54 テレビ西日本	57 九州朝日放送
7	8	9 テレビ西日本	7	8 RKB毎日放送	9	60 テレビ西日本	8	9	61 RKB毎日放送	8	9	60 RKB毎日放送	8	9
10	19 テレビQ	37 福岡放送	10 テレビ西日本	11	12 NHK教育	10	11	12	10	11	12	10	11	12
佐賀 / 佐賀 041			長崎 / 長崎 042			長崎 / 諫早 139			長崎 / 佐世保 099			熊本 / 熊本(八代) 043		
14 テレビQ	36 サガテレビ	38 NHK総合	1 NHK教育	2	3 NHK総合	45 NHK教育	2	47 NHK総合	1	2 NHK教育	3	1	2 NHK教育	16 熊本朝日放送
40 NHK教育	48 RKB毎日放送	52 福岡放送	4	5 長崎放送	6	4	49 長崎放送	6	17 長崎国際テレビ	5	31 長崎文化放送	4	5	6
57 九州朝日放送	60 テレビ西日本	9	37 テレビ長崎	8	25 長崎国際テレビ	42 テレビ長崎	8	20 長崎国際テレビ	7	8 NHK総合	9	22 熊本県民テレビ	34 テレビ熊本	9 NHK総合
10	11 熊本放送	12	10	27 長崎文化放送	12	10	24 長崎文化放送	12	10 長崎放送	11	35 テレビ長崎	10	11 熊本放送	12
大分 / 大分(別府) 044			大分 / 中津 138			宮崎 / 宮崎(都城) 045			宮崎 / 延岡 064			鹿児島 / 鹿児島 046		
1	2	3 NHK総合	1	2	48 NHK総合	35 テレビ宮崎	2	3	39 テレビ宮崎	2 NHK教育	3	1 南日本放送	2	3 NHK総合
4	5 大分放送	6	4	51 大分放送	6	4	5	6	4 NHK総合	5	6 宮崎放送	4	5 NHK教育	6
36 テレビ大分	8	24 大分朝日放送	37 テレビ大分	8	17 大分朝日放送	7	8 NHK総合	9	7	8	9	30 鹿児島読売テレビ	8	32 鹿児島放送
10	11	12 NHK教育	10	11	45 NHK教育	10 宮崎放送	11	12 NHK教育	10	11	12	10	38 鹿児島テレビ	12
鹿児島 / 阿久根 065			鹿児島 / 鹿屋 140			沖縄 / 那覇(沖縄) 047								
1	17 鹿児島読売テレビ	3	1	2 NHK教育	3	1	2 NHK総合	3						
23 鹿児島放送	5	35 鹿児島テレビ	4 NHK総合	5	6 南日本放送	4	5	6						
7	8 NHK総合	9	7	25 鹿児島読売テレビ	9	7	8 沖縄テレビ	28 琉球朝日放送						
10 南日本放送	11	12 NHK教育	31 鹿児島放送	11	33 鹿児島テレビ	10 琉球放送	11	12 NHK教育						

設置

●受信設定について(つぎ)

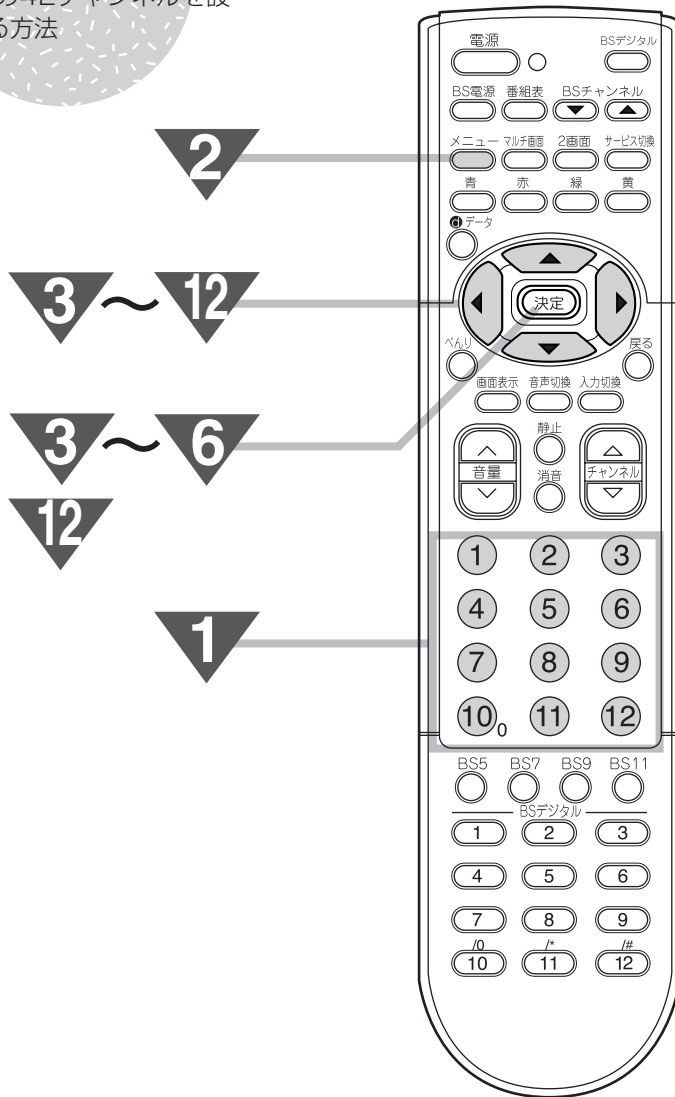
# 受信設定について(つづき)

## 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をした後でその他のチャンネルを追加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





1

変えたいチャンネルボタンを押す



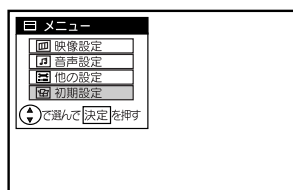
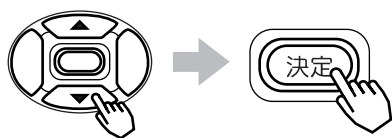
2

メニューボタンを押す



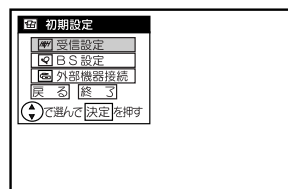
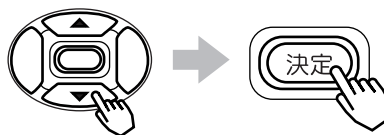
3

で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



4

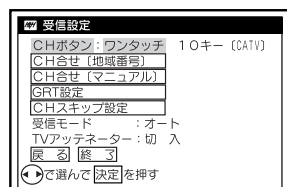
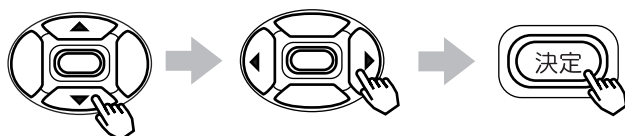
で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



べんり機能で「BSch固定」を「入」に設定していると、受信設定はできません。「BSch固定」を「切」にする場合は **79** を参照してください。

5

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



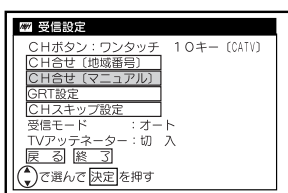
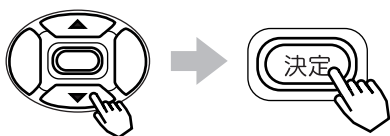
- お買い上げ時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ワンタッチ：1回だけボタンを押せば選局できます。
- 10キー：2桁の数字で選局できます。**100**

次ページに  
つづく

# 受信設定について(つづき)

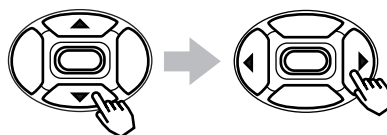
## 6

で「CH合せ〔マニュアル〕」を選び、決定ボタンを押す



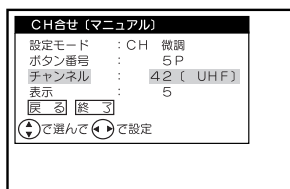
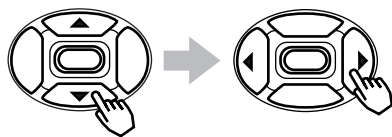
## 7

で「設定モード」を選び、で「CH」を選択する



## 9

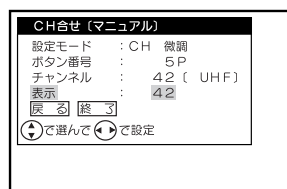
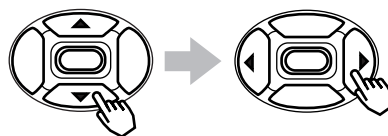
で「チャンネル」を選び、で「42」を設定する



- ボタンを0.5秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して止まり、映像が出ます。
- 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。

## 10

で「表示」を選び、で「42」を設定する



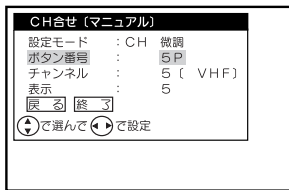
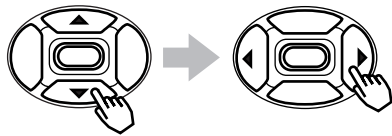
- 画面表示ボタンを押すと「42」と表示されるようになります。

## お知らせ

「BSch固定」が「入」のときは、受信設定はできません。「BSch固定」を「切」にする場合は **79** を参照してください。



# 8



 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。

# 11

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

## メモ


### CATV (ケーブルテレビ) について

CATVはUHF62チャンネルとBS1チャンネルの間で設定できます。

→VHF1~12 ↔ UHF13~62 ↔ CATV13~38 → BS1~15 ←

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

### 選局時の「CH」、「微調」の選択について

**7**の操作のときに  を押すと、選局モードがつぎのように変わります。

**CH**

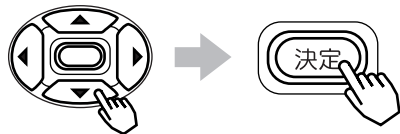
チャンネルを切り換える場合に使います。

**微調**

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

# 12

 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 **8**~**11** の操作をくり返す

# 受信設定について(つづき)

## 10キー方式にかえる場合

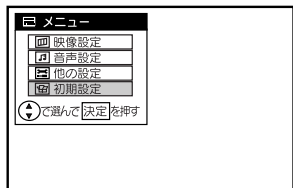
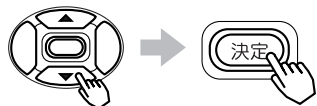
1

メニューボタンを押す



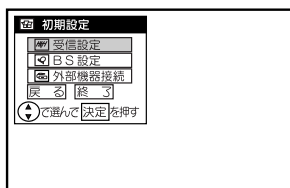
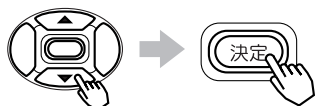
2

で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3

で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



## 10キー方式について

CATVをご覧になるときは、10キー(CATV)を選択します。VHFおよびCATV (C13~38)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 ……⑩⑦

12チャンネル ……①②

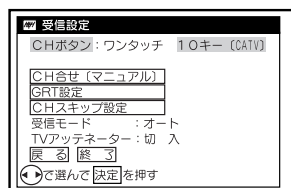
CATV C35チャンネル ……③⑤

1 2

1

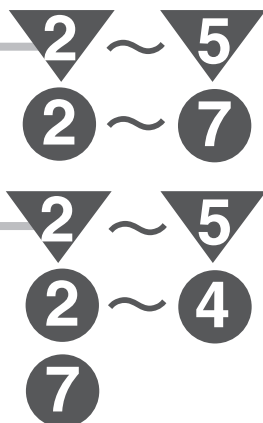
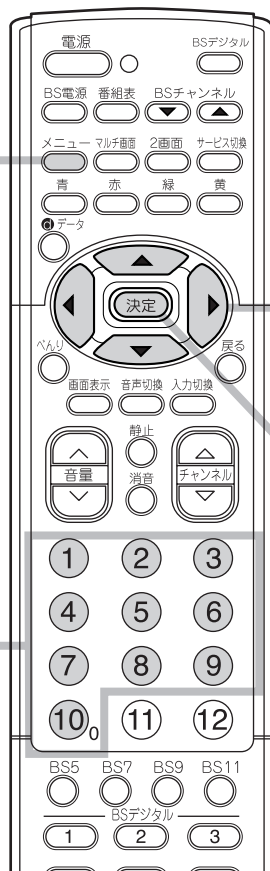
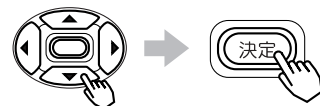
4

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



5

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) CATV(C35)チャンネルを微調したいとき

## 1

微調したいチャンネルボタンを押す

## 2

メニューボタンを押し、 で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

メニュー

- 映像設定
- 音声設定
- 他の設定
- 初期設定

↑で選んで 決定を押す

## 3

で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

初期設定

- 受信設定
- BS設定
- 外部機器接続

戻る 終了

↑で選んで 決定を押す

## 4

で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す

受信設定

CHボタン：ワンタッチ 10キー (CATV)

- CH合せ (マニュアル)
- CRT設定
- CHスキップ設定

受信モード：オート  
TVアンテナ：切 入

戻る 終了

↑で選んで 決定を押す

## 5

で「設定モード」を選び、 で「微調」を選択する

CH合せ (マニュアル)

設定モード：CH 微調

チャンネル：CATV35 (CATV)

表示：CATV35

戻る 終了

↑で選んで ↓で選択

## 6

で「チャンネル」を選び、 で微調する

CH合せ (マニュアル)

設定モード：CH 微調

チャンネル：CATV35 (CATV)

表示：CATV35

戻る 終了

↑で選んで ↓で設定

## 7

で「終了」を選び、決定ボタンを押す

### お知らせ

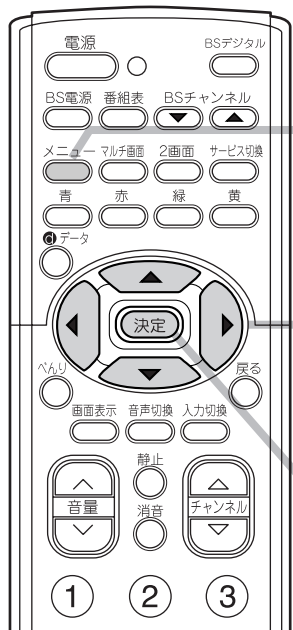
**10キーモード時のご注意**

- 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〔地域番号〕は設定できません。

※複数のチャンネルを変更する場合①～⑦の操作をくり返す

# 受信設定について(つづき)

**メモ**  
ゴースト妨害については **30** の説明をご覧ください。



## お知らせ

- ゴースト低減は、放送局から送られてくる信号の中にあるゴースト除去基準信号 (GCR信号) に基づいて行います。このGCR信号がないときは、ゴーストは低減できません。
- ゴーストリダクションは、地上放送をご覧になっているときに働きます。衛星放送やビデオ入力端子に入力した映像に対しては働きません。
- 地上放送をご覧になっているときでも、次のような場合はゴーストリダクションが動かなかったり、ゴーストが残ることがあります。
  - ・受信状態が良くないとき  
UHF/VHFアンテナの向きが合っていない場合やアンテナ線の接続が正しくない場合など **82**
  - ・ゴースト妨害が大きいとき
  - ・飛行機など動きのあるものに反射してゴーストが引き起こされたとき
  - ・ゴーストの数が多いとき

## ゴースト妨害を低減したいとき (ゴーストリダクション) .....

本機は、ゴースト妨害を低減するゴースト・リダクション・チューナー (GRT) を搭載しています。地上放送をご覧になっているとき、ゴースト妨害が気になるチャンネルについてはGRT設定を行います。GRT設定はべんり機能で設定することもできます。 **31**

**1**  
メニューボタンを押す

**2**  
 で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

**5**  
 で変更したいチャンネルを選び、  
 で「GRTモード」を選択する

「1」 : 通常はこの位置で使用します。  
お買い上げ時は「1」が設定されています。

「2」 : 「1」でゴースト低減の効果が小さいときに選びます。

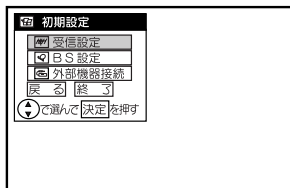
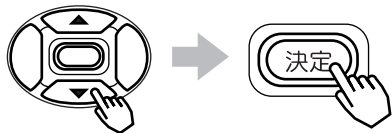
「切」 : ゴーストリダクション機能は働きません。  
「1」や「2」のときよりも「切」のほうが見やすいときは「切」にしてください。

## お知らせ

- ゴーストの無い地域では、GRT設定を「切」にしてお使いになることをおすすめします。
- ゴーストの状態によっては、「1」または「2」の設定でも、ゴーストが取り切れない場合があります。
- 衛星放送チャンネルを選んだときのGRT設定は「-」と表示され設定することができません。
- チャンネル合わせ（地域番号）で地域番号を変更したり **88**、チャンネル合わせ（マニュアル）でチャンネル設定を変更する **96** とGRT設定は自動的に「1」が設定されます。必要に応じてもう一度設定してください。
- ゴースト低減された信号をモニター出力端子から出力することはできません。
- マルチ画面や静止画でご覧になっているときは、ゴーストリダクション機能は働きません。
- ゴーストリダクション機能は、テレビの電源を入れたとき、またはテレビチャンネルを選んだときに働きます。
- ゴーストリダクション機能が働くときに画面がガタつくことがあります。故障ではありません。
- VHF/UHFアンテナの設置や調整を行うときは、GRT設定を「切」にするとゴーストの少ない方向を確認しやすくなります。
- ビデオのアンテナ出力を1chまたは2chにしてテレビと接続しているときは、GRT設定を「切」にしてください。

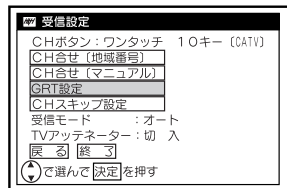
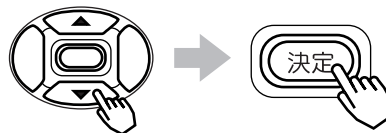
### 3

で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



### 4

で「GRT設定」を選び、決定ボタンを押す



### 6

決定ボタンを押した後、で「終了」を選び、決定ボタンを押す



### メモ

10キーモード時のGRT設定について  
10キーモードを選んだ場合 **100** も、ワンタッチモードと同じように設定することができます。

※複数のチャンネルを変更する場合 **5** の操作をくり返す

# 受信設定について(つづき)

## 空きチャンネルを飛び越し 選局したいとき

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

例) リモコンの⑫のチャンネルボタンを飛び越したいとき



**1**

メニューボタンを押す

**2**

🏠で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

**5**

🏠で「12P」を選び、🔍で「スキップする」を選択する

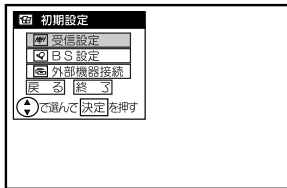
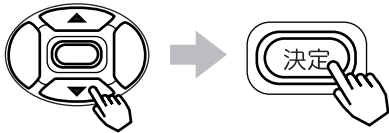




10キーモード時の空きチャンネルの飛び越し選局について  
10キーモードを選んだ場合 **100**も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。

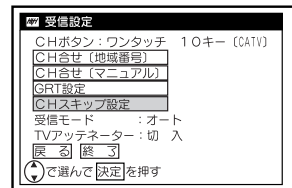
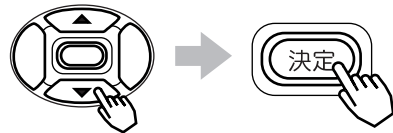
3

で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



4

で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタンを押す



6

決定ボタンを押した後、 で「終了」を選び、決定ボタンを押す



※複数のチャンネルを飛び越しする場合 **5** の操作をくり返す

# 受信設定について(つづき)

デコーダーの入力設定について .....  
 セント・ギガ放送を楽しむとき、MUSE-NTSCコンバーター、MUSEデコーダーを接続するときなどに設定します。



**1**

メニューボタンを押し、で「初期設定」を選び、決定ボタンを押し

メニュー → →

白	メニュー
画	映像設定
音	音声設定
他	他の設定
初	初期設定
↓	で選んで [決定] を押す

**4**

で「BSチャンネル」を選び、で「入力」を設定する

→

BS7より下を選ぶと、BS9, BS11, ...BS15のチャンネルが順次表示されます。

デコーダー入力設定			
BS 1:	オート	BS入力	V2 V4
BS 3:	オート	BS入力	V2 V4
BS 5:	オート	BS入力	V2 V4
BS 7:	オート	BS入力	V2 V4
戻る	終了		
↑	で選択	決定	で終了

→

デコーダー入力設定			
BS 9:	オート	BS入力	V2 V4
BS 11:	オート	BS入力	V2 V4
BS 13:	オート	BS入力	V2 V4
BS 15:	オート	BS入力	V2 V4
戻る	終了		
↑	で選択	決定	で終了

## メモ

### ちょっとひとこと

- デコーダー入力設定は、通常は「オート」側でお使いください。
- BSデコーダーの電源が「切」になっているとき、BS入力端子にケーブルを接続していないときなどは、BS入力端子に切り換わりません。（「オート」または「BS入力」設定時）

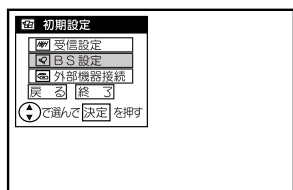
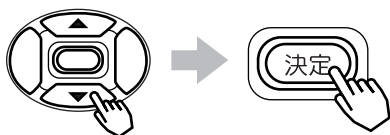
## お知らせ

### デコーダー入力設定について

- 「オート」側でBSデコーダーを使用する場合、映像と音声が変わるときは、BSデコーダーの音声切換の状態を確認してください。
- 「BS入力」に設定されている場合は、BSデコーダーの音声の選択が優先されます。テレビ側で音声切り換えはできません。
- MUSEデコーダーが接続されているチャンネル（「V4（ビデオ4）」に設定）は、BSch固定またはAV-BUSによる録画はできません。

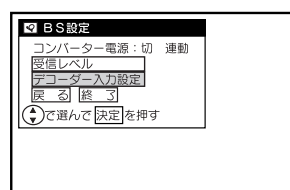
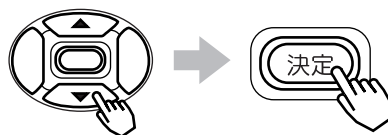
## 2

で「BS設定」を選び、決定ボタンを押す



## 3

で「デコーダー入力設定」を選び、決定ボタンを押す



## 5

決定ボタンを押した後、で「終了」を選び、決定ボタンを押す



### 設定状態

### 使いかた

オート	BSスクランブル放送を自動判別し、スクランブル放送時に、自動的にBS入力端子に接続されたBSデコーダーを選びます。通常「オート」でご使用ください。
BS入力	放送内容によらずBS入力端子に接続されたBSデコーダーを選びます。セント・ギガ放送を楽しむときは、「BS入力」に設定します。
V2 (ビデオ2)	ビデオ2に接続されたMUSE-NTSCコンバーターを選びます。MUSE-NTSCコンバーターを接続して、ハイビジョン番組を楽しむときに設定します。
V4 (ビデオ4)	ビデオ4に接続されたMUSEデコーダーを選びます。MUSEデコーダーを接続して、ハイビジョン番組を楽しむときに設定します。「コンポーネント設定」の「コンポーネント1」は「MUSE」に設定します。58

※複数のチャンネルを入力する場合  
4の操作をくり返す

# 受信設定について(つづき)

受信モードの設定について ……………  
受信状態が良くない場合に、ノイズを軽減することができます。



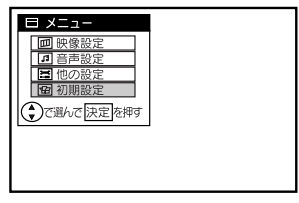
**1**

メニューボタンを押す




**2**

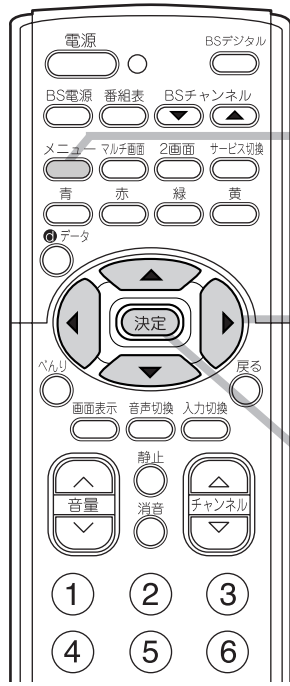
で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

**3**

で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す

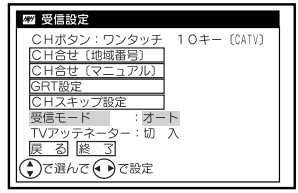


**お知らせ**

- 受信モード設定は、チャンネルの受信状態に応じて設定します。通常は「オート」でお使いください。お好みの設定にしたいときは「1～5」を設定します。
- 地上放送と衛星放送の受信モード設定は、それぞれ単独に設定することができます。
- 受信モードはビデオ入力に対しては働きません。

**4**

で「受信モード」を選び、で設定する



設定	設定のポイント
オート	受信状態に応じて自動調整
1	受信状態が良い場合
2	
3	
4	
5	受信状態が悪い場合

お買い上げ時は、「オート」に設定されています。

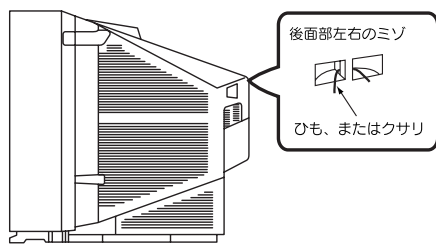
# 転倒防止 について

## ⚠️ 注意

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

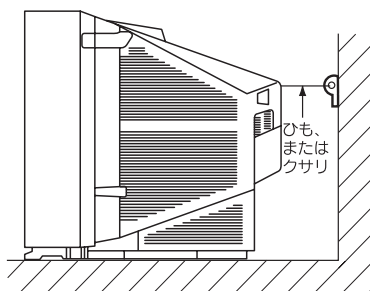
### 1

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



### 2

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



### 3

専用のテレビ台（別売り）との固定は、テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

# 据え付けるとき のご注意

## メモ

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

## ⚠️ 注意

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

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

## ⚠️ 注意

電源プラグをすぐに抜くことができるようにテレビを据え付けてください。

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


## ⚠️ 注意



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

## 設置

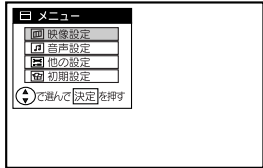
●●●受信設定について（つづき）  
●●●転倒防止について  
●●●据え付けるときのご注意

# メニュー階層図

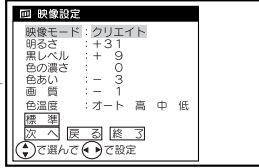
メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。各機能のくわしい説明は、 ページをご覧ください。

- ➡の向きに操作するときは、 で項目を選び、決定ボタンを押します。
- ◀の向きに操作するときは、 で項目を選び、決定ボタンを押します。

## メニュー 24

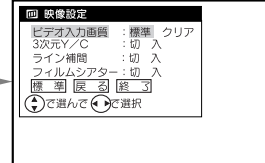


## 映像設定 41

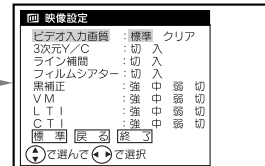


## 映像設定 (つづき)

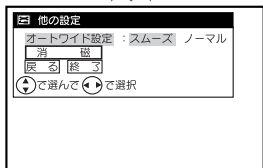
### 《スーパー》または《ナチュラル》 42



## 映像設定 (つづき) 《クリエイト》 42



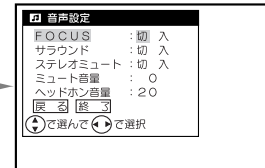
## 他の設定 54



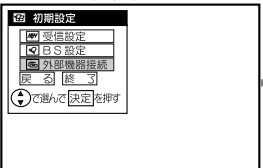
## 音声設定 43



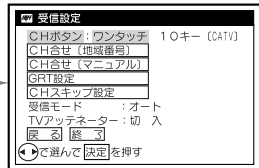
## 音声設定 (つづき) 44



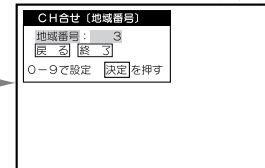
## 初期設定 56



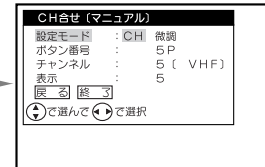
## 受信設定 89



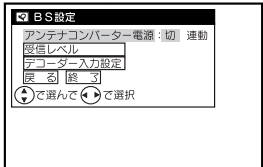
## CH合せ (地域番号) 90



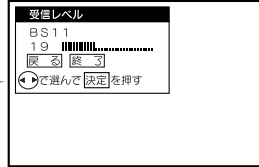
## CH合せ (マニュアル) 98



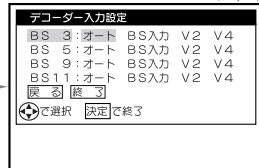
## BS設定 86



## 受信レベル 87



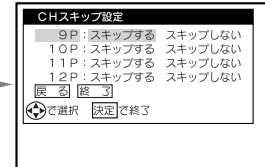
## デコーダ入力設定 106



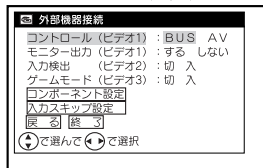
## GRT設定 102



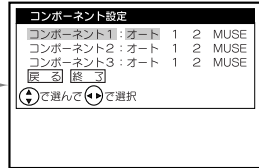
## CHスキップ設定 104



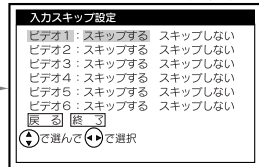
## 外部機器接続 57



## コンポーネント設定 58



## 入力スキップ設定 59



# 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をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

## ⚠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。

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
画面が出ない 音も出ない 	① 外部機器接続端子位置と入力切換ボタンの切り換え位置の不一致 ② デコーダー入力設定が「V2」(ビデオ2)または「V4」(ビデオ4)になっている。	① 入力切り換え位置を合わせてください。 ② メニューのデコーダー入力設定を選び、「オート」または「BS入力」にします。	34 106
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。	21 32
カラー番組の ときに色が出ない 	色の濃さの設定がー(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。	41
画像が2重 3重に映る (ゴースト) 	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。 GRT設定(ゴーストリダクション)が「切」になっている。	① ビルが建つなど、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。 GRT設定を「入1」/「1」または「入2」/「2」に設定してください。	31 102
●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・受信 設定確認」と 表示が出る 	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。	82
	アンテナ線がはずれている。	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。	
	受信設定が合っていない。	① お住まいの都市の地域番号で放送局を設定してください。 ② お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。	88 96
	チャンネルの微調が合っていない。	電波状態によって同調を少しずらした方が見やすくなるときに調節してください。	101
放送局から放送されていない。	放送されていないCHや深夜の放送されていない時間帯では、しばらく放置すると「アンテナ・受信設定確認」の表示がでることがあります。		
リモコンでテレビが操作 できない(リモコン操作 表示ランプが点滅しない) 	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。	18
部分的に色あいが 悪い、色がつく 	白い服などの明るい映像が静止していると、その部分に色がつくことがあります。故障ではありません。明るい画面がなくなれば消えます。		
チャンネル合わせができない (リモコン)	べんり機能のBSch固定が「入」に設定されている。(BSのチャンネルが選べない。)	べんり機能のBSch固定を選択し、「切」を選びます。	79
映像設定で明るさのみが設定できない	映像モードがナチュラルになっている。	他の映像モードに切り換えます。	40
BSチャンネルを選んでも録画予約表示が出て、チャンネルが変わらない	べんり機能のBSch固定が「入」に設定されている。	べんり機能のBSch固定を選択し、「切」を選びます。	79
BSデコーダーを接続しているのに、スクランブルが解除されない	BSデコーダーの電源が「切」になっている。	BSデコーダーの電源を「入」にします。	66
「BSコンバーター確認」と表示がでる	BSアンテナが短絡している。	電源を「切」にして BSアンテナが短絡していないかお調べください。	87
「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。また、手動消磁の操作 <b>54</b> でも色ムラは低減できます。		

故障かな？と  
思ったら  
(つづき)

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
電源を入れたとき、および手動消磁をしたときに、「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。手動消磁を行っても同様です。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などを使用しますと、雑音が入る場合があります。テレビより離してご使用ください。		
電源を入れて2～3秒後に「カチッ」と音がする	電源を「入」にしますと自動消磁回路が働き、2～3秒後に自動消磁回路の動作が止まります。このとき、自動消磁回路を止めるスイッチ（リレー）が動作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。		
リモコンでメーカー設定したBSデジタルチューナーが操作できない	メーカー設定が消えている	もう一度、メーカー設定をやり直してください。それでも、操作できないときは、乾電池を交換してください。	71

セット取り扱い上  
の注意事項

W28-DR2100、W32-DR2100、W36-DR2100は、見やすくきれいな画面とするためブラウン管の表面に特殊なフィルム加工などを施しておりますので下記項目について十分にご注意ください。

1. ブラウン管の表面は指紋が付きやすいため、なるべく素手で触らないようにしてください。
2. ブラウン管の表面は傷が付きやすいため、硬い布で拭いたり強く擦ったりすると、表面に傷がつきますのでご注意ください。
3. お子様が硬いおもちゃなどで、ブラウン管の表面をたたいたり、擦ったりしますと、傷が付きやすいためご注意ください。
4. アイロンや熱湯など、60℃以上の温度をブラウン管の表面に加えないでください。

万一、お取り扱い上での傷付きが発生した場合のブラウン管交換は、保証期間内でも有償修理となります。

お手入れについて

W28-DR2100、W32-DR2100、W36-DR2100は、ブラウン管の表面に、特殊なフィルム加工などを施しておりますので、柔らかい布（綿・ネル）で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強く擦ったりしますと、ブラウン管の表面が傷付きますのでご注意ください。指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に布をひたし、絞って拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。



# 保証とアフターサービス (必ずご覧ください。)

## 修理を依頼されるときは (出張修理)

111、112ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。  
保証期間…お買い上げ日から1年です。  
ただしブラウン管については2年です。

### 補修用 性能部品の 保有期間

テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。  
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。

### ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	BSチューナー内蔵ワイドテレビ
形名	(テレビ本体) W28-DR2100 W32-DR2100 W36-DR2100 (リモコン) C-RK4
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話 ( )	年 月 日

## 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、使用度合い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。

### 愛情点検



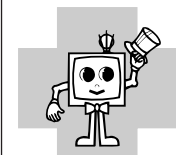
### このような症状はありませんか

- 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。
- 変なおいがしたり、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。

ちょっとした心づかいでテレビの安全





# お客様ご相談 窓口一覧

**日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ**  
 なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

**修理などアフターサービスに  
 関するご相談は**  
**TEL ☎ 0120-3121-68**  
**FAX ☎ 0120-3121-87**

**商品情報やお取り扱いに  
 ついてのご相談は**  
**TEL ☎ 0120-3121-11**  
**FAX ☎ 0120-3121-34**

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

**一般ご相談窓口** 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。



# 用語解説

## BSチューナー

加入契約をしてBSアンテナを接続すれば、衛星放送を受信することができます。ゴーストのない高画質映像とデジタルサウンドが楽しめます。

## ビットストリーム

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

## 検波

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

## 3次元Y/C

Y（輝度）信号とC（色）信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

## ビスタサイズ

映像ソフト画面の縦横比が16：9になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

## MUSE

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

## MUSE-NTSCコンバーター

MUSE方式のハイビジョン放送を現行放送方式（NTSC）に変換するための機器です。

## ハイビジョン試験放送

2001年4月現在、BS9チャンネルではMUSE方式ハイビジョン実用化試験局による放送が行われています。MUSE方式ハイビジョン放送を見るためには、MUSEデコーダーまたは、MUSE-NTSCコンバーターが必要です。

## ワイドクリアビジョン放送

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

## スクランブル

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

## デコーダー

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

## コンポーネント信号

輝度信号（Y）と2つの色差信号（Pb/Cb,Pr/Cr）の信号に分離された映像信号です。DVDソフト、BSデジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

## CATVホームターミナル

CATVのスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

## BSデジタルチューナー

BSデジタル放送を受信し、現行のテレビに接続するための映像と音声を出力する装置です。デジタルハイビジョン映像信号を出力するチューナーをBSデジタルハイビジョンチューナーと呼びます。

## デジタルハイビジョン

2000年12月より本放送が開始されたBSデジタル放送で行われている高精細度ハイビジョン放送です。従来のアナログハイビジョン放送と同等の高画質映像を楽しむことができます。

## D端子

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1～D5に分類されます。本機はD3（525i, 525p, 1125i）に対応しています。

## アスペクト比

テレビ画面（または映像信号）の横と縦の比をいいます。通常テレビは4：3、ワイドテレビ（ハイビジョンテレビ）は16：9です。

## 525i(480i),525p(480p), 1125i(1080i)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。

1125i：走査線数1125本（有効走査線数1080本）、飛び越し走査方式（インターレース）

525p：走査線数525本（有効走査線数480本）、順次走査方式（プログレッシブ）

525i：走査線数525本（有効走査線数480本）、飛び越し走査方式（インターレース）

## DVD

12cmのディスクに標準で133分もの映像と高音質な音声を記録できる新しいメディアです。

# 索引

## 英数字

10キー方式	100
2カ国語(二重)音声放送	36
2画面の拡大	49
2画面	48
4画面	50
AV-BUS II 端子	62
BS/モニター出力	60
BS-IF入力	87
BSアンテナ	85
BSコントロール機能	80
BSデジタルチューナー	12, 70
BSデジタル放送	12
BS入力	107
BS録画ランプ	79
CATV	75
CATVホームターミナル	75
CHスキップ設定	104
CH固定	79
CTI	42
FOCUS	44
F形接栓	83
GRT	30, 102
LTI	42
MUSE-NTSCコンバーター	68, 106
MUSEデコーダー	69, 106
TV/独立	37
U/V混合器	82
UHF/VHF混合アンテナ	82
UHFフィーダー	83
VM	42
VHF/UHFアンテナ	82
VHF平行フィーダー	83
WOWOW	12

## あいうえお

明るさ	41
空きチャンネルの飛び越し選局	104
アッテネーター	84
アンテナアダプター	83
色あい	41
色の濃さ	41
映画1	28
映画1字幕	28
映画2	28
映画2字幕	28
衛星放送	12
映像設定	41
映像モード	40
お買い上げ時のチャンネル設定	20
オフタイマー	53
親画面	51
音声切換ボタン	36
音声設定	43

## かきくけこ

画質	41
画面位置	29
画面表示	33
キートンAFC入力	68
クリエイト	40
黒補正	42
黒レベル	41
ケーブルテレビ	99
ゲームモード(ビデオ3)	57
高音	43
高精細度テレビ	12
子画面	50
コントロール(ビデオ1)	57
コンバーター電源	85
ゴーストリダクション	30, 102

## さしすせそ

サラウンド	44
システムアップ	55
主音声	36
受信契約	12

受信設定	88
受信レベル	86
受像ランプ	20
スーパー	40
スクィーズ映像	28
スクランブル化	12
スタンバイ	20
ステレオ音声	36
ステレオ放送	36
ステレオミュート	45
スムーズ	28
静止画	52
静止ボタン	52
接続できる機器	55
セント・ギガ	12

## たちつてと

他の設定	54
地域番号	88
地域番号一覧	89
チャンネル設定	88
チャンネルボタン	21
チャンネルを選ぶ	20
低音	43
低電力モード	35
ディマーアイ受光窓	40
デコーダー	12
デコーダーの入力設定	106
転倒防止	109
同軸ケーブル	83
独立音声	37
飛び越し選局	104

## なにぬねの

ナチュラル	40
二重音声放送	36
入力切替ボタン	34
ノーマル	28

## はひふへほ

バランス	43
------	----

微調	101
フィルムシアター	42
副音声	36
付属品	13
フル	28
ヘッドホン(ミニ)	16
ヘッドホン音量	45
べんり機能	22

## まみむめも

マルチ画面	48
マルチ画面ボタン	50
ミュート音量	45
モノラル	36

## らりるれろ

リモコンの取り扱い	18
-----------	----

## わ

ワイド画面	26
ワイド機能	26
ワイドクリアビジョン放送	12
ワイドモードの選びかた	26
ワンタッチ	89
ワンタッチ方式	96

# 仕様

形名	W28-DR2100	W32-DR2100	W36-DR2100
ブラウン管	28形フラットハイビジョンブラウン管	32形フラットハイビジョンブラウン管	36形フラットハイビジョンブラウン管
画面寸法	幅57.5×高さ32.4/対角66.0(cm)	幅66.2×高さ37.3/対角76.0(cm)	幅75.0×高さ42.2/対角86.0(cm)
(テレビの形(28形、32形、36形など)は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした大きさの目安です。)			
音声実用最大出力	20W(総合)(EIAJ)		
スピーカー	4.5×15(cm)フルレンジ…2個、3×7(cm)ツイーター…2個		
電源	AC100V 50/60Hz共用		
消費電力	161W(年間消費電力量207kWh/年)	182W(年間消費電力量217kWh/年)	183W(年間消費電力量225kWh/年)
(待機時0.4W、ただしBS録画ランプ「オフ」時)			
受信チャンネル	VHF1ch~12ch、UHF13ch~62ch、CATV(C13~C38)、BS(BS1~BS15)		
端子	ビデオ1映像入力端子 ……1個 ビデオ1音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ1S2映像入力端子 ……1個 ビデオ2映像入力端子 ……1個 ビデオ2音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ2S2映像入力端子 ……1個 ビデオ3映像入力端子 ……1個 ビデオ3音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ3S2映像入力端子 ……1個 ビデオ4映像入力端子 ……1個 ビデオ4音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ4映像入力端子(Y)(PB/CB)(PR/CR) ……1個 ビデオ5音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ5映像入力端子(D3映像) ……1個	ビデオ6音声入力端子(右)(左) ……1個 ビデオ6映像入力端子(D3映像) ……1個 音声モニター出力(可変)端子(右)(左) ……1個 BS/モニター映像出力端子 ……1個 BS/モニター音声出力端子(右)(左) ……1個 BS映像入力端子 ……1個 BS音声入力端子(右)(左) ……1個 ビットストリーム出力端子 ……1個 キーDAFC入力端子 ……1個 BS-IF入力端子 ……1個 AV-BUS II端子 ……1個 ヘッドホン端子 ……1個 検波出力端子 ……1個	
外形寸法	幅67.5×高さ52.8×奥行51.0(cm)	幅77.3×高さ57.6×奥行55.3(cm)	幅87.0×高さ65.3×奥行60.6(cm)
質量	42.5kg	57.6kg	78.3kg
キャビネット材質	スチレン系樹脂		
付属品	リモコン送信機 ……1個 単3形乾電池 R6P(またはSUM-3) ……2個 アンテナアダプター ……1個 中継接栓 ……1個	RFケーブル ……1個 フェライトコア ……2個 取扱説明書 ……1冊	

- 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 cannot be used in any other country.
- 本機は「高調波ガイドライン」適合品です。

## お知らせ

廃棄時にご注意ください。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

株式会社 日立情映テック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12

電話 (03) 3502-2111