

接続後の設定

- この説明書と別冊の「テレビの使い方」、「衛星デジタルや地上波の応用／機器操作」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、「テレビの使い方」の安全上のご注意を必ずお読みください。
- 説明書は、目的の内容がすぐに見つかるよう、分冊にしています。各説明書の主な内容は表紙に書いてあります。



設置／接続と設定（C編）
Connectionの「C」です
読む順番を意味するものではありません。

- はじめて本機を設置するとき
- 外部機器を接続したい
- 設置場所を変えたい
- 各種の設定を変更したい



テレビの使い方（B編）
Basicの「B」です
読む順番を意味するものではありません。

- ふつうのテレビとして使いたい
- 画質や音質を調整したい
- タイマーで電源を切りたい
- 2画面の機能を使いたい
- ワイド画面の使い方が知りたい
- 思い通りにならないとき
／故障かな？と思うとき



衛星デジタルや地上波の応用／機器操作（A編）
Applicationの「A」です
読む順番を意味するものではありません。

- 番組表を見たい
- 番組を予約したい
- 番組を検索したい
- 有料番組が見たい
- 視聴条件の設定について
- i.LINKについて
- D-VHSビデオデッキを使いたい

- G-GUIDEは、ジェムスター社の登録商標です。
- G-GUIDEシステムは、ジェムスター社のライセンスに基づいて生産しております。
- ジェムスター社は、G-GUIDEシステムが供給する放送番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。
ジェムスター社は、G-GUIDEシステムに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 録画をする場合には、ビデオ録画機器が必要です。

電源を入れる前に 4 ページ～

テレビを視聴するための設定

設定画面の出しかた 6 ページ～

受信チャンネルの設定 8 ページ～

チャンネル設定について	8
市外局番オート設定をする	10
オート設定をする	12
マニュアル設定をする	14
地上波番組表の設定をする	16
受信チャンネルを微調整する	20
ゴーストを目立たなくしたいとき	21
市外局番チャンネル一覧表	22
放送局コード一覧表	24

衛星デジタルを視聴するための設定

設定画面の出しかた 44 ページ～

電話設定 46 ページ～

地域設定 50 ページ～

衛星チャンネルの設定 52 ページ～

外部機器の接続

接続 60 ページ～

アンテナ線の接続	60
B-CASカードの挿入	62
電話回線の接続	63
Irシステムケーブルを接続する	64
録画機器を接続する	65
i.LINK対応のD-VHSビデオデッキやハードディスクビデオレコーダー	66
デジタル音声入力端子付きオーディオ機器	67

各機能の設定 26 ページ～

放送局名を設定する	26
地上波用のホスト局を設定する	27
地上波用のCM地域を設定する	28
地上波の番組表が受信しにくいとき	30
映像の傾きの調整	31
自動で拡大画面にしたいとき	32
デジタル音声 - 予約録画連動の設定	33
ビデオなどを接続するとき	34
コンポーネントビデオ入力に525p (順次走査) 信号を入力時の設定	35
ビデオ入力などのとき、自動的に画面サイズを切換える	36
「ワイドクリアビジョン」を受信したとき、自動的に画面サイズを切換える	37
ビデオ入力の表示を書き換える	38
映像が不安定になるとき	39
映画フィルムで撮影された映像を忠実に再生する	40
接続の無い外部入力をスキップさせる	41
右画面の操作を優先させたいとき	42

衛星アンテナ設定 54 ページ～

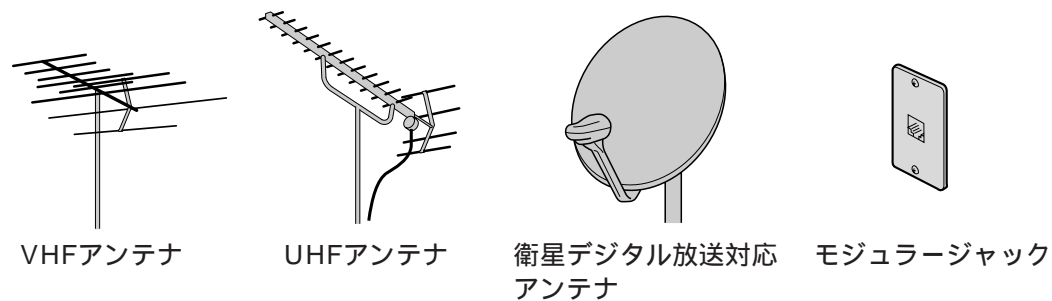
その他 56 ページ～

受信設定	56
設定項目リセット	56
CS受信選択	57
B-CASカードテスト	57
ダウンロードについて	58

接続後の設定 68 ページ～

Irシステムの設定	68
・「Irシステム」の設定	69
・「メーカー」の設定	69
・「リモコン種別」の設定	69
・「外部入力」の設定	70
・テスト	71
デジタル音声出力の設定	72
i.LINK待機の設定	73
アナログ接続設定	74

1 アンテナや電話回線は正しく接続 されていますか (☞ 60、63ページ)



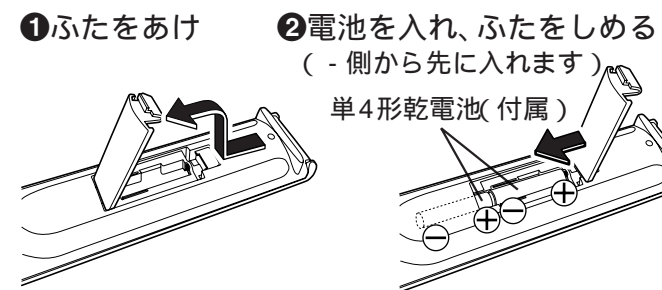
110度CSデジタル放送を受信する場合、110度CSデジタル対応の衛星アンテナが必要です。

2 ビデオデッキなどは正しく接続 されていますか

ビデオカメラ	☞ B編：20ページ
ゲーム機	☞ B編：19ページ
録画機器	☞ 65ページ
D-VHSビデオデッキ	☞ 66ページ
オーディオ機器	☞ 67ページ

3 B-CASカードを挿入する (☞ 62ページ)

4 リモコンに電池を入れてください



お願い

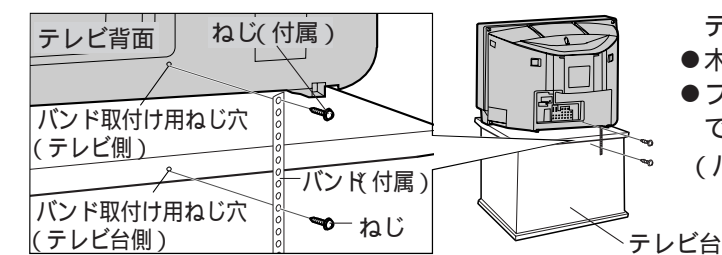
- リモコンに液状のものをかけないように。
- リモコンを落とさないように。

5 安全確保のため転倒防止を してください

地震の場合や、テレビに登ったり、揺すったりすると倒れる恐れがあります。

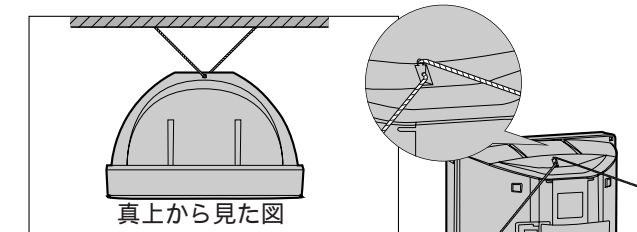
- 転倒防止部品に同封の「説明書」をよくお読みのうえ、正しく取付けてください。

テレビ台に固定するには



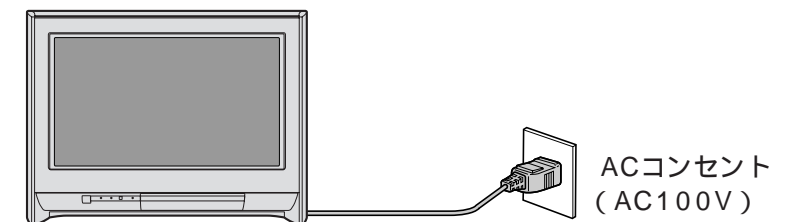
- テレビ台が
- 木製の場合は付属のワッシャー一体ねじで、
 - プラスチック製の場合は、裏板固定用のねじで共締めする。
- (バンドの向きは、台の種類により少し傾きます。)

壁面に固定するには



- じょうぶなひもやクサリなどで壁や柱など堅牢部にしっかり固定してください。

6 電源プラグは差し 込まれていますか



7 電源を「入」にし、各種設定をしてください

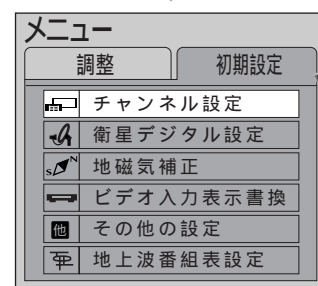
- 各ページのイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

「初期設定」メニュー / 「その他の設定」 画面を出すとき

「メニュー」画面は、本機の各設定や、調整を行うための入り口です。
また、「その他の設定」画面や「チャンネル設定」画面は、「メニュー」画面から
階層状に選択します。ここでは、各設定画面の入り口までの案内をしています。

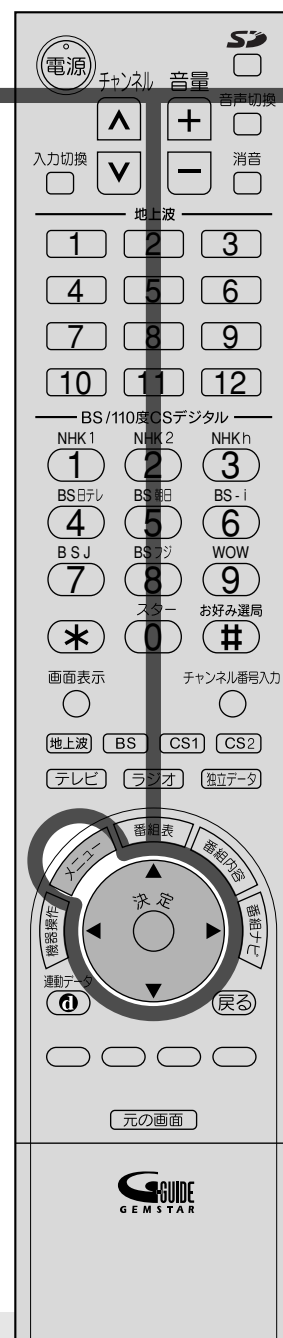
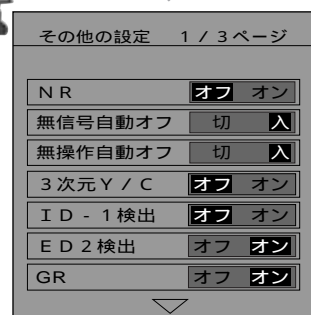
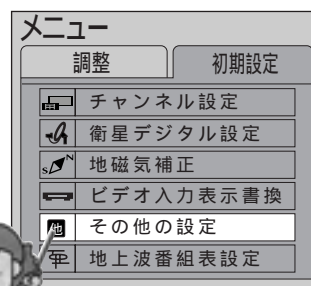
「初期設定」メニューを出す

- 1 押して、「メニュー」画面を出す
- 2 押して、「初期設定」メニューを選ぶ



「その他の設定」画面を出す

- 2 押して、「その他の設定」を選び
中央の決定ボタンを押す



「チャンネル設定」画面を出すとき

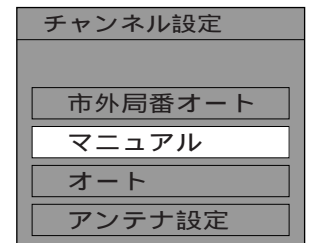
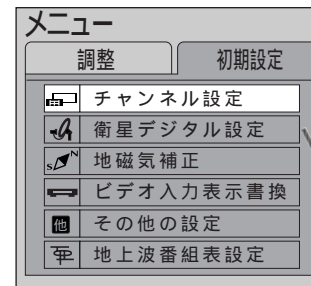
「初期設定」メニューを出す

- 1 押して、「メニュー」画面を出す
- 2 押して、「初期設定」メニューを選ぶ



「チャンネル設定」メニューを出す

- 2 押して、「チャンネル設定」を選び
中央の決定ボタンを
3秒以上押して、「チャンネル設定」
画面にする



VHF（1～12）は、工場出荷時に設定済みです。従って、次の場合に設定してください。

- UHF放送が受信できる地域。
- CATVや地域共聴、マンションなど。また、共同受信でテレビチャンネルが変換されていて、ご希望のチャンネルが受信できない場合。
- 転宅（引っ越し）でチャンネルが異なる場合。

「チャンネル設定」の種類（3種類あります）

「市外局番オート」設定(10ページ)

自動的に「市外局番チャンネル一覧表」（22～23ページ）の放送チャンネルを設定します。
また、設定されたチャンネルがご使用になる地域で実際に受信できるかを自動的に調べます。
（オートサーチを約2分間行います。）

- VHF/UHF放送（1～62ch）CATV（C13～C39）の順に、放送の有無を調べます。
- 「市外局番チャンネル一覧表」に記載されている放送局が、実際には受信できなかったときは、自動的にそのチャンネルがスキップ設定されます。（飛びこし選局 15ページ）
- 「市外局番チャンネル一覧表」に記載されていない放送局が、新たに受信できたときは、空きチャンネルに追加設定します。

例 大阪府（06）でオート設定をする場合

京都テレビが受信できず、新たにNHK教育（26チャンネル）が受信できたとき。

リモコン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
放送局名	NH K 教 育 大 阪	NH K 総 合 大 阪	テ レ ビ 大 阪	毎 日 放 送		A B C テ レ ビ	京 都 テ レ ビ	関 西 テ レ ビ	サ ン テ レ ビ	読 売 テ レ ビ		NH K 教 育 大 阪
チャンネル	26	2	19	4		6	34	8	36	10		12
表示	26	2	19	4		6	0	8	36	10		12

電波が弱かったなどで受信できなかった放送
スキップ（飛びこし）選局となり表示チャンネルが「0」に設定されます。

「オート」設定(12ページ)

オート設定を選ぶと、実際に受信可能な局だけを調べて、リモコンの地上波選局ボタン 1 から順番にチャンネル設定します。お住まいの地域の「市外局番」と「実際に受信できる放送局」が一致しない場合に便利です。

「マニュアル」設定(14ページ)

お好みに合わせて、1チャンネルずつお客様ご自身で設定できます。

お知らせ

- オートサーチは...
- 電波の状態によっては、きれいに受信できるチャンネルを飛ばしたり、ノイズ画面のチャンネルを設定することがあります。
このときは、マニュアル設定で、そのチャンネルの登録や削除を行ってください。

設定操作はリモコン、本体のどちらでも可能ですが、設定の途中でリモコン操作を本体操作に変えることはできません。（その逆もできません。）
ここではリモコンで設定する場合の説明をしています。

マニュアル設定画面について

実際に放送されている局の
チャンネル番号です。

画面右上に表示されるチャンネル番号です。
14、15ページの方法で書き換えた場合は
その番号になります。

（「表示」を「スキップ0」に設定すると本体やリモコンの
▲ ▼ ボタンでそのチャンネルをスキップ（飛びこし）
します。

チャンネル設定（マニュアル） 1 / 7 ページ			
リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オフ
4	4	4	オン
5	5	5	オン

「GR」機能の設定
状態を示します。



テレビ本体のボタンで
設定するときは、
説明内容が変わります。

リモコンの直接選局のボタン番号を示します。
数字以外に予備-1、予備-2、なども表示されます。
これは、リモコンのボタンでは足りないときの予備です。
「予備-1～予備-23」に設定したチャンネルは ▲ ▼ ボタンで
ご覧になれます。

お知らせ

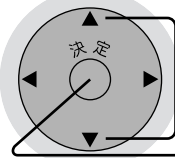
- 「市外局番オート」設定は、22ページからの一覧表の内容で設定されますが、チャンネルが変更になり受信できなくなることがあります。
- 受信できないチャンネルがあるときは、「オート」設定(12ページ)で設定してください。

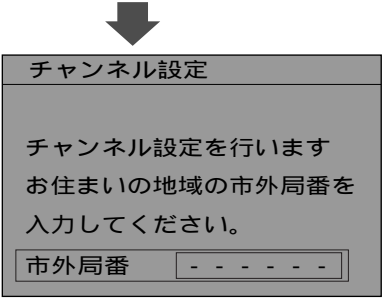
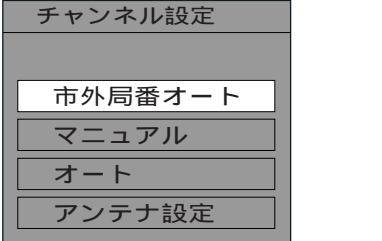
市外局番オート設定をする

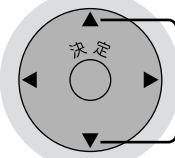
まず、

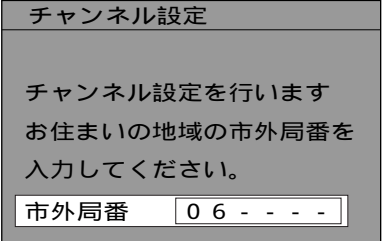
- テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。
- 6、7ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出し、次の操作で設定します。





1  押して、「市外局番オート」の項目を選び中央の決定ボタンを押す



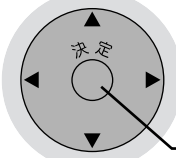
2  押して、市外局番を入力する

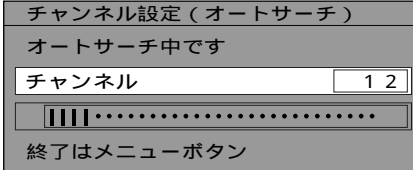


 押して、番号を入力し

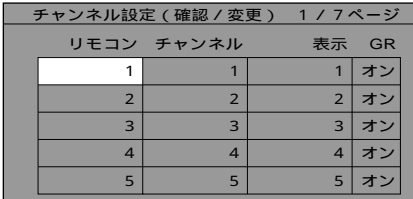
 押して、次の桁に移動する

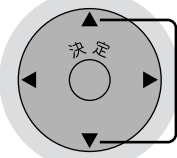
●市外局番一覧表は (22 ページ)

3  入力した市外局番を確認し、中央の決定ボタンを押す



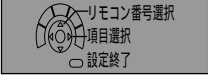
2 ~ 3 分後




4  押して、設定内容を確認する

チャンネル設定 (確認 / 変更) 1 / 7 ページ


リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



変更したい設定があるときは

 を押して変更する

●マニュアル設定 (14 ページ) と同様の方法で設定できます。

5  設定内容を確認したら押す

チャンネル設定 (確認 / 変更) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



戻るを押すと下の画面になります。
16 ページの手順で設定してください。



お知らせ

●市外局番は、リモコンの衛星デジタル選局ボタン (1 ~ 0) でも入力できます。

お知らせ

●オートサーチを途中で中止するときは、メニューを押す。この場合、チャンネルは市外局番一覧表 (22 ページ) の設定となります。

オート設定をする

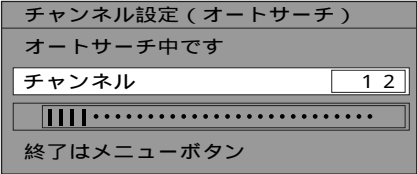
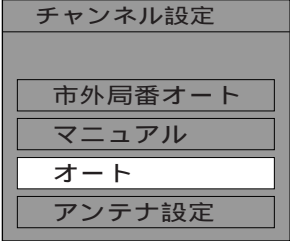
まず、

- テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。
- 6、7ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出し、次の操作で設定します。



1

押して、「オート」の項目を選び中央の決定ボタンを押す

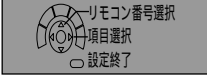


2

押して、設定内容を確認する

チャンネル設定 (確認/変更) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



変更したい設定があるときは

を押して変更する

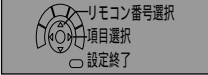
- マニュアル設定 (14ページ) と同様の方法で設定できます。

3

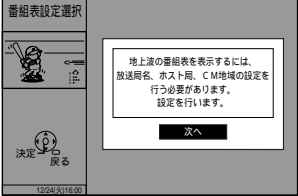
設定内容を確認したら押す

チャンネル設定 (確認/変更) 1 / 7 ページ


リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



戻るを押すと下の画面になります。
16ページの手順で設定してください。



お知らせ

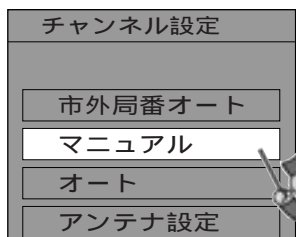
- オートサーチを途中で中止するときは  を押す。この場合、チャンネルは設定されません。

マニュアル設定をする

まず、●テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。
●6、7ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出し、次の操作で設定します。

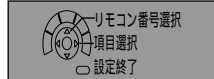


① 押して、「マニュアル」の項目を選び中央の決定ボタンを押す



チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



② 押して、設定したいリモコンの番号を選ぶ

チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



例 リモコンの「3」を選ぶ

「リモコン」の項目は
「1～12→予備-1～予備-23」

の順に変化します。
(自動的にページ送りします。)

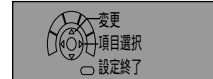
押し続けると早く変化します。
チャンネル ボタンでも操作できます。

メモ 表示は次のようなときに書き換えると便利です。
●マンションなどの共同受信で放送と画面の表示が一致しないとき。
●順送り選局のときに放送のないチャンネル(ノイズ画面)が出ないようにしたいとき。
(●「表示」を「スキップ0」に設定すると、本体やリモコンのチャンネル ボタンの操作でそのチャンネルをスキップ(飛びこし)して選局します。)

③ 押して、「チャンネル」の項目を選び
押して、設定する

チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	スキップ0	オン
2	2	2	オン
3	19	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン



例 「19」チャンネルを受信

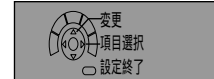
「チャンネル」は
「1～62→C13～C39」

の順に変化します。
押し続けると早く変化します。

④ 押して、「表示」の項目を選び
押して、設定する

チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	スキップ0	オン
2	2	2	オン
3	19	3	オン
4	4	4	オン
5	5	スキップ0	オン



例 「3」に書き換える

「表示」は選局したとき画面に表示する番号です。

「スキップ0～99→C13～C39→VTR」
「表示なし→BS-1～BS-15→VTR1～VTR9」
の順に変化します。

押し続けると早く変化します。
放送のないチャンネルを飛びこし選局するときは表示を「スキップ0」にします。
続けて他のチャンネルも設定するときは手順②～④の操作をくり返してください。

⑤ 設定内容を確認したら押す

チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	スキップ0	オン
2	2	2	オン
3	19	3	オン
4	4	4	オン
5	5	スキップ0	オン



戻るを押すと下の画面になります。

16ページの手順で設定してください。



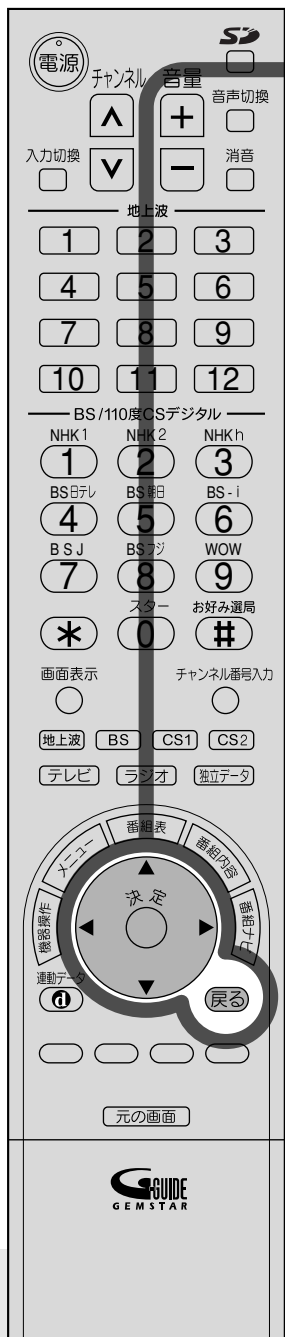
お知らせ

予備-1～予備-23について
リモコンのボタンだけで足りないときの予備です。
予備-1～予備-23に設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネル ボタンで選んでください。

地上波番組表の設定をする

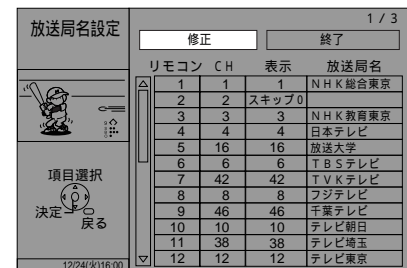
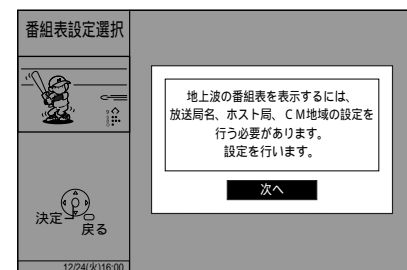
チャンネル設定を行ったあとは、続けて地上波テレビ放送用の電子番組ガイド機能を設定します。

まず、10～15ページのいずれかの操作のあと「チャンネル設定」画面で「戻る」を押します。



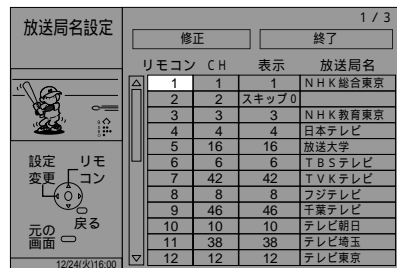
「放送局名」を確認、修正する

1 画面に
表示された
内容を確認し、
中央の決定
ボタンを押す



修正する場合

2 押して、
「修正」を
選び、
中央の決定
ボタンを押す

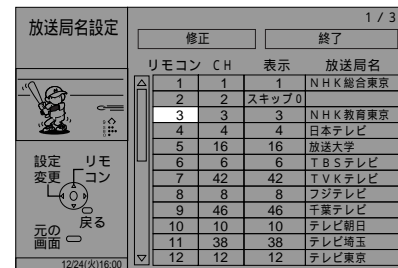


修正しない場合

2 押して、
「終了」を
選び、
中央の決定
ボタンを押す

- ホスト局設定画面になります。
(18ページ)

3 押して、
各放送局名
を確認し、
修正したい
リモコン
番号を選ぶ



例 リモコンの「3」を選ぶ

「リモコン」の項目は
「1～12」予備1～予備23

の順に変化します。
(自動的にページ送りします。)
押し続けると早く変化します。

4 押して、
「放送局名」
の項目を
選び、
中央の決定
ボタンを押す

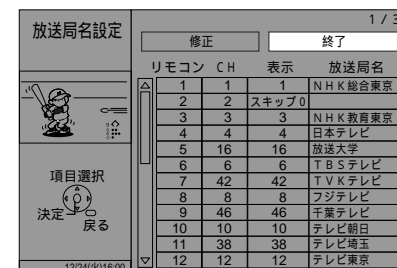


例 「NHK教育東京」に設定

- 「放送局名」が正しく設定されて
いないと、電子番組ガイド機能は
正常に動きません。
- 新聞などで、今見ている画面の放
送局を確かめて正しく入力してく
ださい。
- 放送局名は番号入力でも設定でき
ます。(下のお知らせ参照)

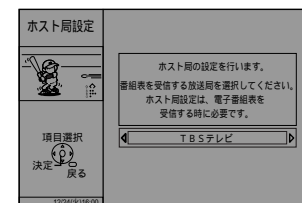
これで1局分の設定ができました。
●続けて他のチャンネルも設定する
ときは手順③～④の操作をくり返
してください。

5 設定内容を
確認したら
押す



押して、
「終了」を
選び、
中央の決定
ボタンを
押す

ホスト局設定画面になります。
(18ページ)



お知らせ

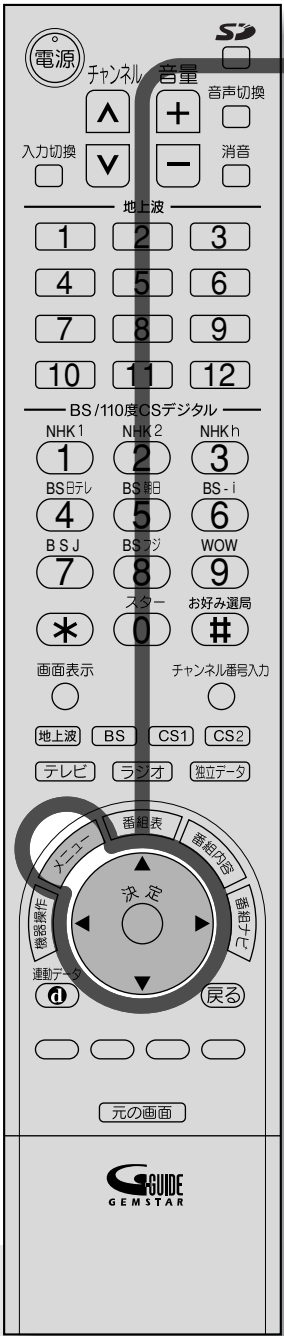
据付後、地上波番組表のデータを受信完了するまでに最大で約半日程度かかる場合があります。

お知らせ

放送局名は、番号入力でも設定できます。
24ページの放送局コード(4ケタの番号)を次の方法で入力してください。
①入力したい「放送局名」の項目を選び、決定を押す。②③の操作で4桁のコードを設定する。
②▲・▼で数字を選び、◀・▶で桁を移動する。④設定が終わったら「戻る」を押す。

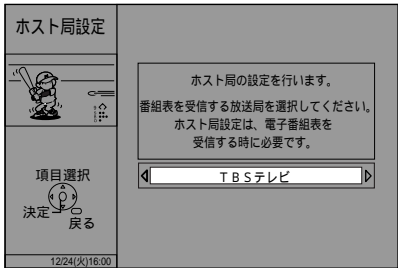
地上波番組表の設定をする (つづき)

放送局名の設定が終わったら、お住まいの地域の地上波放送の番組データ送信局(「ホスト局」)を設定し、続いて番組表に表示されるCMの地域を設定します。



ホスト局を設定する

- 6
- 押して、
ホスト局を
選び、
- 中央の決定
ボタンを押す

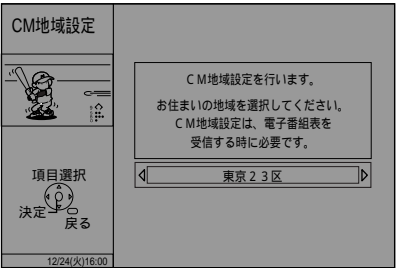


例「東京都」の場合

- お住まいの地域のホスト局は、22ページの一覧表で確認してください。
- 決定**を押すと、「CM地域設定」画面になります。

CM地域を設定する

- 7
- 押して、
CM地域を
選び、
- 中央の決定
ボタンを押す



例「東京23区」の場合

- 29ページの「CM地域一覧表」を参考にして、CM地域を設定してください。

↓

決定を押すと「地磁気補正」の画面になります。

31ページの②、③の手順で設定してください。

お知らせ

- ホスト局を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)

お知らせ

- 同一ホスト局以外の地域にCM地域を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)

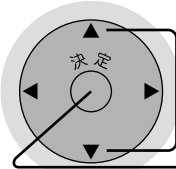
受信チャンネルを微調整する

ご使用になる地域やCATV受信地域、マンションの共同受信システムなどで、調整を少しずらしたほうが見やすくなるときに調整します。

まず、

- 微調整したいチャンネルを選ぶ。
- 6、7ページの操作で「チャンネル設定」メニューにする。

1



押して、「マニュアル」の項目を選び、中央の決定ボタンを押す

約3秒間押して、「微調整」画面にする

チャンネル設定

市外局番オート

マニュアル

オート

アンテナ設定

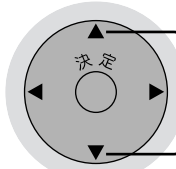
チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オン
4	4	4	オン
5	5	5	オン

リモコン番号選択
項目選択
設定終了

微調整 0

2



押して、調整する

(見やすいところで手をはなす)

微調整 + 14

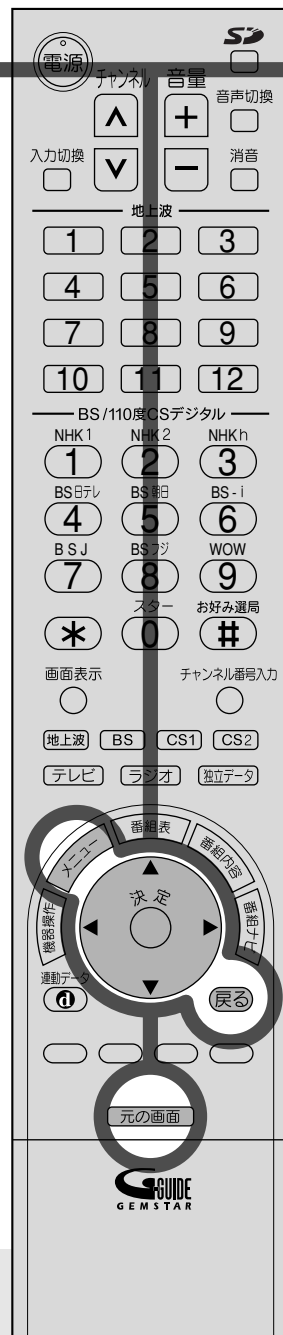
約10秒間、ボタン操作をしないと①の画面に戻ります。

「微調整」を表示中にメニューを押すと①の画面に戻ります。

設定が終わったら

元の画面 ボタンを押す

戻る ボタンを押すと、放送局名、ホスト局、CM地域を設定できます。16ページ

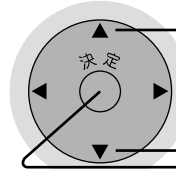


ゴーストを目立たなくしたいとき

テレビ電波のゴースト(2重、3重の映像)があるチャンネルをGR「オン」に設定すると、ゴーストの軽減された映像がお楽しみいただけます。

まず、6、7ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出し、次の操作で設定します。

1



押して、「マニュアル」の項目を選び、中央の決定ボタンを押す

チャンネル設定

市外局番オート

マニュアル

オート

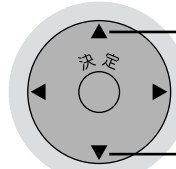
アンテナ設定

チャンネル設定 (マニュアル) 1 / 7 ページ

リモコン	チャンネル	表示	GR
1	1	1	オン
2	2	2	オン
3	3	3	オフ
4	4	4	オン
5	5	5	オン

リモコン番号選択
項目選択
設定終了

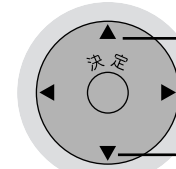
2



で設定したいチャンネルを選び

3回押して「GR」の項目にする

3



押して、「オン」「オフ」を設定する

「オン」...ゴーストのあるチャンネルのとき

「オフ」...ゴーストが目立たないチャンネルのとき

設定が終わったら

元の画面 ボタンを押す

戻る ボタンを押すと、放送局名、ホスト局、CM地域を設定できます。16ページ

「その他の設定」画面でも設定できます。

その他の設定 1 / 3 ページ

ED2 検出 オフ オン

GR オフ オン

● ◀▶ で、受信中のチャンネルのGR「オン」「オフ」が切換えられます。

お知らせ

- ゴースト除去に効果があるのは、放送局からの電波(「ゴースト除去基準信号」が含まれた放送)を受像するときです(予約録画時のモニター出力とi.LINK出力を除く)。ビデオの再生画像などには効果がありません。
- ゴースト除去は選局して約3秒後に大きなゴーストを軽減させ、その後残ったゴーストを順次軽減します。
- 電波が弱い場合、大きなゴーストを軽減させたとき新たなゴーストがつく場合がありますが徐々に軽減されます。
- アンテナの設置・調整時は、GR「オフ」にしてください。
- 画面表示ボタンを押して「GRオフ」または「GCR信号なし」と表示された場合はGR機能は動作しません。
- 次のような場合、GR「オフ」でご覧ください(ゴースト除去の効果が十分に得られないことがあります)。
 - ・アンテナが正確に設置・調整されていないとき(室内アンテナなど)
 - ・過大なゴーストのとき(ゴーストが残ります。)
 - ・飛行機に反射しているゴーストなど変化しているゴーストのとき
 - ・多数(10波以上)のゴーストがあるとき
- 衛星デジタル放送はGR設定できません。

市外局番チャンネル一覧表

市外局番オート設定で入力された市外局番は、以下に記載された66地域に変換され、変換された地域の放送局の組み合わせが設定されます。

白抜き文字で記載されている放送局はその地域でのホスト局（番組データの送信局）です。これらの放送局が、いずれも受信できない地域では、地上波の電子番組ガイド機能を使用できません。

都道府県	都市	市外局番	リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名														
			1			2			3			4			5		
			受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名
北海道	札幌	011	1	1	HBCテレビ				3	3	NHK総合札幌	17	17	TV北海道	5	5	STVテレビ
	旭川	0166				2	2	NHK教育札幌				33	33	TV北海道			
	北見	0157				2	2	NHK教育札幌									
	帯広	0155	34	34	HTBテレビ							4	4	NHK総合札幌			
	釧路	0154				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道			
	室蘭	0143				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道			
	函館	0138	21	21	TV北海道	27	27	UHBテレビ	35	35	HTBテレビ	4	4	NHK総合札幌			
青森	青森	0177	1	1	青森放送				3	3	NHK総合青森				5	5	NHK教育青森
	八戸	0178										31	31	青森朝日放送			
岩手	盛岡	019	1	1	東北放送	33	33	めんこいテレビ	35	35	テレビ岩手	4	4	NHK総合盛岡	31	31	IATテレビ
	仙台	022	1	1	東北放送				3	3	NHK総合仙台				5	5	NHK教育仙台
秋田	秋田	018				2	2	NHK教育秋田							31	31	秋田朝日放送
	大館	0186	1	1	青森放送							4	4	NHK総合秋田	59	59	秋田朝日放送
山形	山形	023										4	4	NHK教育山形	30	30	さくらんぼ
	鶴岡	0235	1	1	山形放送				3	3	NHK総合山形				24	24	さくらんぼ
福島	福島	024	1	1	東北放送	2	2	NHK教育福島				31	31	テレビユー福島			
	会津若松	0242	1	1	NHK総合福島				3	3	NHK教育福島	47	47	テレビユー福島			
	いわき	0246				32	32	テレビユー福島				4	4	NHK総合福島			
茨城	水戸	029	44	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	46	3	NHK教育東京	42	4	日本テレビ	16	16	放送大学
栃木	宇都宮	028	29	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	27	3	NHK教育東京	25	4	日本テレビ	31	31	とちぎテレビ
群馬	前橋	027	52	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	50	3	NHK教育東京	54	4	日本テレビ	48	48	群馬テレビ
埼玉	さいたま	048	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
千葉	千葉	043	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
東京	東京	03	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
神奈川	横浜	045	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
新潟	新潟	025							21	21	新潟テレビ21	29	29	テレビ新潟	5	5	新潟放送
富山	富山	0764	1	1	北日本放送	6	6	MROテレビ	3	3	NHK総合富山	37	37	石川テレビ			
石川	金沢	076	1	1	北日本放送				34	34	富山テレビ	4	4	NHK総合金沢			
福井	福井	0776							3	3	NHK教育福井						
山梨	甲府	055	1	1	NHK総合甲府				3	3	NHK教育甲府	4	4	日本テレビ	5	5	山梨放送
	長野	026				2	2	NHK総合長野				20	20	長野朝日放送			
岐阜	飯田	0265	44	44	長野朝日放送				3	3	NHK教育長野	4	4	NHK総合長野			
	岐阜	058	1	1	東海テレビ				39	3	NHK総合名古屋				5	5	CBCテレビ
静岡	静岡	054				2	2	NHK教育静岡				31	31	静岡第一テレビ			
	浜松	053	1	1	東海テレビ	30	30	静岡第一テレビ				4	4	NHK総合静岡	5	5	CBCテレビ
愛知	名古屋	052	1	1	東海テレビ				3	3	NHK総合名古屋				5	5	CBCテレビ
三重	津	059	1	1	東海テレビ	25	25	テレビ愛知	31	3	NHK総合名古屋	4	4	毎日放送	5	5	CBCテレビ
滋賀	大津	077				28	28	NHK総合大阪				36	4	毎日放送			
京都	京都	075				32	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送			
大阪	大阪	06				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送			
兵庫	神戸	078				28	2	NHK総合大阪	36	36	サンテレビ	18	4	毎日放送	19	19	テレビ大阪
奈良	奈良	0742				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送	51	51	NHK総合大阪
和歌山	和歌山	073				32	2	NHK総合大阪				42	4	毎日放送	30	30	テレビ和歌山
鳥取	鳥取	0857	1	1	日本海テレビ				3	3	NHK総合鳥取	4	4	NHK教育鳥取			
島根	松江	0852	30	30	日本海テレビ										5	5	山陰放送
岡山	浜田	0855				2	2	NHK総合松江	54	54	日本海テレビ				5	5	NHK総合岡山
	岡山	086	35	35	OHKテレビ	23	23	テレビ瀬戸内	3	3	NHK教育岡山						
広島	広島	082	31	31	テレビ新広島				3	3	NHK総合広島	4	4	中国放送			
	福山	0849	54	54	テレビ新広島				3	3	NHK教育広島				5	5	NHK総合広島
山口	山口	083	1	1	NHK教育山口	2	2	KBCテレビ	23	23	TXN九州	28	28	山口朝日放送	5	5	大分放送
徳島	徳島	088	1	1	四国放送	19	19	テレビ大阪	3	3	NHK総合徳島	4	4	毎日放送	55	55	テレビ和歌山
香川	高松	087	19	19	テレビ瀬戸内				39	39	NHK教育高松	4	4	毎日放送	37	37	NHK総合高松
愛媛	松山	089	23	23	テレビ瀬戸内	2	2	NHK教育松山	12	12	広島テレビ	35	35	広島ホーム	31	31	テレビ新広島
	新居浜	0897	23	23	テレビ瀬戸内	2	2	NHK総合松山	12	12	広島テレビ	4	4	NHK教育松山	31	31	テレビ新広島
高知	高知	0888										4	4	NHK総合高知			
福岡	福岡	092	1	1	KBCテレビ	36	36	サガテレビ	3	3	NHK総合福岡	4	4	RKB毎日放送	19	19	TXN九州
	北九州	093				2	2	KBCテレビ	35	35	FBSテレビ	36	36	サガテレビ	23	23	TXN九州
佐賀	佐賀	0952	57	57	KBCテレビ	40	40	NHK教育佐賀	52	52	FBSテレビ	36	36	サガテレビ	14	14	TXN九州
長崎	長崎	0958	1	1	NHK教育長崎	57	57	NHK総合長崎	3	3	NHK総合長崎	4	4	RKB毎日放送	5	5	長崎放送
熊本	熊本	096	1	1	KBCテレビ	2	2	NHK教育熊本	16	16	熊本朝日放送	22	22	KKTテレビ	5	5	長崎放送
大分	大分	097	1	1	KBCテレビ				3	3	NHK総合大分	4	4	RKB毎日放送	5	5	大分放送
宮崎	宮崎	0985	1	1	南日本放送				35	35	テレビ宮崎						
	延岡	0982				2	2	NHK教育宮崎				4	4	NHK総合宮崎			
鹿児島	鹿児島	099	1	1	南日本放送	34	34	テレビ熊本	3	3	NHK総合鹿児島	35	35	テレビ宮崎	5	5	NHK教育鹿児島
	阿久根	0996	17	17	鹿児島読売テレビ	34	34	テレビ熊本				23	23	鹿児島放送			
沖縄	那覇	098	28	28	琉球朝日放送	2	2	NHK総合沖縄									

表の見かた

1		
受信 CH	表示 CH	放送局名
1	1	NHK総合東京

リモコンボタン

リモコンの地上波選局ボタン

表示チャンネル

テレビ画面に表示されるチャンネル

受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために

合わせるチャンネル

(平成14年8月1日現在)

リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名																				
6			7			8			9			10			11			12		
受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名			
						27	27	UHB テレビ				35	35	HTB テレビ						
			7	7	STV テレビ	37	37	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
			7	7	STV テレビ	59	59	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	61	61	HTB テレビ	53	53	HBC テレビ			
6	6	HBC テレビ				32	32	UHB テレビ				10	10	STV テレビ						
			7	7	STV テレビ	41	41	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
			7	7	STV テレビ	37	37	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
6	6	HBC テレビ										10	10	NHK 教育札幌						
						27	27	UHB テレビ				34	34	青森朝日放送	35	35	HTB テレビ			
			7	7	NHK 教育青森				9	9	NHK 総合青森				11	11	青森放送			
6	6	HBC テレビ	34	34	ミヤギテレビ	8	8	NHK 教育盛岡				32	32	東日本放送						
			32	32	東日本放送				34	34	ミヤギテレビ									
									9	9	NHK 総合秋田				11	11	秋田放送			
6	6	秋田放送				8	8	NHK 教育秋田												
36	36	テレビユー山形				8	8	NHK 総合山形				10	10	山形放送						
6	6	NHK 教育山形				22	22	テレビユー山形												
33	33	福島中央テレビ	32	32	東日本放送	34	34	ミヤギテレビ	9	9	NHK 総合福島	35	35	福島放送	11	11	福島テレビ			
6	6	福島テレビ	32	32	東日本放送	37	37	福島中央テレビ	34	34	ミヤギテレビ	41	41	福島放送						
34	34	福島中央テレビ				8	8	福島テレビ				10	10	NHK 教育福島						
40	6	TBS テレビ				38	8	フジテレビ	39	46	千葉テレビ	36	10	テレビ朝日						
23	6	TBS テレビ				21	8	フジテレビ				19	10	テレビ朝日						
56	6	TBS テレビ	40	16	放送大学	58	8	フジテレビ	38	38	テレビ埼玉	60	10	テレビ朝日						
6	6	TBS テレビ	38	38	テレビ埼玉	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	48	48	群馬テレビ			
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉			
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉			
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日						
						8	8	NHK 総合新潟				35	35	新潟総合テレビ						
32	32	チューリップ										10	10	NHK 教育富山						
6	6	MRO テレビ	25	25	北陸朝日放送	8	8	NHK 教育金沢				33	33	テレビ金沢						
6	6	MRO テレビ							9	9	NHK 総合福井				11	11	福井放送			
37	37	テレビ山梨	6	6	TBS テレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日						
30	30	テレビ信州							9	9	NHK 教育長野	38	38	長野放送	11	11	信越放送			
6	6	信越放送				42	42	テレビ信州				40	40	長野放送						
25	25	テレビ愛知	37	37	岐阜テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK 教育名古屋				11	11	名古屋テレビ			
33	33	静岡朝日テレビ							9	9	NHK 総合静岡				11	11	SBS テレビ			
6	6	SBS テレビ	25	25	テレビ愛知	8	8	NHK 教育静岡				28	28	静岡朝日テレビ						
37	37	岐阜テレビ	35	35	中京テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK 教育名古屋				11	11	名古屋テレビ			
6	6	ABC テレビ	33	33	三重テレビ	8	8	関西テレビ	9	9	NHK 教育名古屋	10	10	読売テレビ	11	11	名古屋テレビ			
38	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	40	8	関西テレビ	30	30	びわ湖放送	42	10	読売テレビ						
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ						
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ						
20	6	ABC テレビ				22	8	関西テレビ				24	10	読売テレビ						
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ	55	55	奈良テレビ			
44	6	ABC テレビ				46	8	関西テレビ				48	10	読売テレビ						
												22	22	山陰放送						
6	6	NHK 総合松江				34	34	山陰中央テレビ				10	10	山陰放送						
						58	58	山陰中央テレビ	9	9	NHK 教育松江									
									9	9	西日本放送				11	11	山陽放送			
			7	7	NHK 教育広島				35	35	広島ホーム									
			7	7	中国放送				57	57	広島ホーム				11	11	広島テレビ			
			38	38	テレビ山口	8	8	RKB 毎日放送	9	9	NHK 総合山口	10	10	テレビ西日本	11	11	山口放送			
6	6	ABC テレビ	36	36	サンテレビ	8	8	関西テレビ				10	10	読売テレビ						
6	6	ABC テレビ	33	33	瀬戸内海放送	8	8	関西テレビ	9	9	西日本放送	10	10	読売テレビ	29	29	山陽放送			
6	6	NHK 総合松山	25	25	愛媛朝日テレビ	29	29	あいテレビ	9	9	西日本放送	10	10	南海放送	11	11	山陽放送			
6	6	南海放送	33	33	瀬戸内海放送	27	27	あいテレビ	9	9	西日本放送	14	14	愛媛朝日テレビ	11	11	山陽放送			
6	6	NHK 教育高知				8	8	高知放送				38	38	テレビ高知	40	40	高知さんさん			
6	6	NHK 教育福岡							9	9	テレビ西日本				11	11	RKK テレビ			
6	6	NHK 総合福岡				8	8	RKB 毎日放送				10	10	テレビ西日本	11	11	RKK テレビ			
34	34	テレビ熊本	5	5	長崎放送	48	48	RKB 毎日放送	38	38	NHK 総合佐賀	60	60	テレビ西日本	11	11	RKK テレビ			
34	34	テレビ熊本	25	25	長崎国際テレビ	9	9	テレビ西日本	27	27	長崎文化放送	11	11	RKK テレビ	37	37	テレビ長崎			
34	34	テレビ熊本	37	37	テレビ長崎	36	36	サガテレビ	9	9	NHK 総合熊本	19	19	TXN 九州	11	11	RKK テレビ			
10	10	南海放送	36	36	テレビ大分	37	37	FBS テレビ	24	24	大分朝日放送	19	19	TXN 九州	9	9	テレビ西日本			
			32	32	鹿児島放送	8	8	NHK 総合宮崎	38	38	鹿児島テレビ	10	10	宮崎放送						
6	6	宮崎放送				39	39	テレビ宮崎												
10	10	宮崎放送	32	32	鹿児島放送	22	22	KKT テレビ	38	38	鹿児島テレビ	16	16	熊本朝日放送	30	30	鹿児島読売			
35	35	鹿児島テレビ	22	22	KKT テレビ	8	8	NHK 総合鹿児島	16	16	熊本朝日放送	10	10	南日本放送	11	11	RKK テレビ			
						8	8	沖縄テレビ				10	10	琉球放送						

放送局コード一覧表

放送局コードの設定は一覧表の放送局コード(4ケタの数字)を直接入力して
設定することもできます。

地区		放送局名	放送局コード
北海道		NHK総合札幌	0336
		NHK教育札幌	0346
		HBCテレビ	0257
		STVテレビ	0261
		UHBテレビ	0283
		HTBテレビ	0291
		TV北海道	0273
青森		NHK総合青森	0592
		NHK教育青森	0602
		青森放送	0513
		青森テレビ	0294
		青森朝日放送	0290
秋田		NHK総合秋田	1360
		NHK教育秋田	1370
		秋田放送	0267
		秋田テレビ	0293
岩手		秋田朝日放送	0287
		NHK総合盛岡	0848
		NHK教育盛岡	0858
		IATテレビ	0276
		テレビ岩手	0547
		IBCテレビ	0262
		めんこいテレビ	0289
山形		NHK総合山形	1616
		NHK教育山形	1626
		山形放送	0266
		さくらんぼ	0286
		テレビユー山形	0292
		山形テレビ	0550
宮城		NHK総合仙台	1104
		NHK教育仙台	1114
		東北放送	0769
		仙台放送	0268
		ミヤギテレビ	0546
		東日本放送	0288
福島		NHK総合福島	1872
		NHK教育福島	1882
		福島放送	0803
		福島中央テレビ	0545
		テレビユー福島	0543
		福島テレビ	0523
関東		NHK総合東京	2128
		NHK教育東京	2138
		日本テレビ	0260
		TBSテレビ	0518
		フジテレビ	0264
		テレビ朝日	0522
		テレビ東京	0524
	埼玉	MXテレビ	0270
		テレビ埼玉	0806
		千葉テレビ	0302
		TVKテレビ	0298
		群馬テレビ	0304
		とちぎテレビ	0535
新潟		NHK総合新潟	2384
		NHK教育新潟	2394
		新潟放送	0517

地区		放送局名	放送局コード
新潟		新潟総合テレビ	1059
		テレビ新潟	0285
		新潟テレビ21	0277
長野		NHK総合長野	2640
		NHK教育長野	2650
		長野放送	1062
		長野朝日放送	0532
		テレビ信州	0542
		信越放送	0779
山梨		NHK総合甲府	2896
		NHK教育甲府	2906
		山梨放送	0773
静岡		テレビ山梨	0549
		NHK総合静岡	3920
		NHK教育静岡	3930
		SBSテレビ	1291
		テレビ静岡	1315
		静岡朝日テレビ	1057
		静岡第一テレビ	0799
中部		NHK総合名古屋	4176
		NHK教育名古屋	4186
中部（愛知）		東海テレビ	1281
		CBCテレビ	1029
		名古屋テレビ	1547
		中京テレビ	1571
		テレビ愛知	0537
		岐阜テレビ	1061
中部	岐阜	三重テレビ	1313
	三重		
富山		NHK総合富山	3152
		NHK教育富山	3162
		チューリップ	0544
		北日本放送	1025
		富山テレビ	0802
石川		NHK総合金沢	3408
		NHK教育金沢	3418
		石川テレビ	0805
		テレビ金沢	0801
		北陸朝日放送	0281
福井		MROテレビ	0774
		NHK総合福井	3664
		NHK教育福井	3674
		福井放送	1035
		福井テレビ	0295
関西		NHK総合大阪	4432
		NHK教育大阪	4442
		毎日放送	0516
		ABCテレビ	1030
		関西テレビ	0520
		読売テレビ	0778
		テレビ大阪	0275
	大阪	京都テレビ	1058
		サンテレビ	0548
		奈良テレビ	0311
		テレビ和歌山	1054
		びわ湖放送	0798
		滋賀	
岡山		NHK総合岡山	5200
		NHK教育岡山	5210

地区		放送局名	放送局コード
岡山		山陽放送	1803
		OHKテレビ	1827
		テレビ瀬戸内	0279
広島		NHK総合広島	5456
		NHK教育広島	5466
		中国放送	0772
		広島テレビ	0780
		テレビ新広島	1055
		広島ホーム	2083
鳥取		NHK総合鳥取	4688
		NHK教育鳥取	4698
		日本海テレビ	1537
島根		山陰放送	1034
		NHK総合松江	4944
		NHK教育松江	4954
		山陰中央テレビ	1314
		NHK総合山口	5712
		NHK教育山口	5722
		山口放送	2059
山口		テレビ山口	1318
		山口朝日放送	0284
		NHK総合高松	6224
		NHK教育高松	6234
		西日本放送	0265
		瀬戸内海放送	1569
		NHK総合徳島	5968
徳島		NHK教育徳島	5978
		四国放送	1793
愛媛		NHK総合松山	6480
		NHK教育松山	6490
		南海放送	1290
		愛媛放送	1317
		あいテレビ	0541
		愛媛朝日テレビ	0793
高知		NHK総合高知	6736
		NHK教育高知	6746
		高知さんさん	0296
		テレビ高知	1574
		高知放送	0776
福岡		NHK総合福岡	6992
		NHK教育福岡	7002
		KBCテレビ	2049
		RKB毎日放送	1028
		テレビ西日本	0521
		FBSテレビ	1573
佐賀		TXN九州	0531
		NHK総合佐賀	7760
		NHK教育佐賀	7770
鹿児島		サガテレビ	0804
		NHK総合鹿児島	8528
		NHK教育鹿児島	8538
		南日本放送	2305
		鹿児島テレビ	1830
		鹿児島放送	0800
		鹿児島読売	1310
宮崎		NHK総合宮崎	8272
		NHK教育宮崎	8282

地区	放送局名	放送局コード	
宮崎	宮崎放送	1546	
	テレビ宮崎	2339	
大分	NHK総合大分	8016	
	NHK教育大分	8026	
	テレビ大分	1060	
	大分朝日放送	0280	
	大分放送	1541	
熊本	NHK総合熊本	7504	
	NHK教育熊本	7514	
	RKKテレビ	2315	
	熊本朝日放送	0528	
	KKTテレビ	0278	
	テレビ熊本	1570	
	長崎	NHK総合長崎	7248
		NHK教育長崎	7258
		長崎国際テレビ	1049
		長崎文化放送	0539
テレビ長崎		1829	
	長崎放送	1285	
沖縄	NHK総合沖縄	8784	
	NHK教育沖縄	8794	
	琉球放送	1802	
	琉球朝日放送	0540	
	沖縄テレビ	1032	
全国	衛星第1	0074	
	衛星第2	0076	
	WOWOW	0073	
	放送大学	0272	
	ハイビジョン	0075	

お知らせ

白抜き文字 で記載されている放送局は、地上波電子番組ガイドのホスト局（番組データの送信局）です。これらの放送局がいずれも受信できない地域では、地上波電子番組ガイド機能が使用できません。

放送局名を設定する

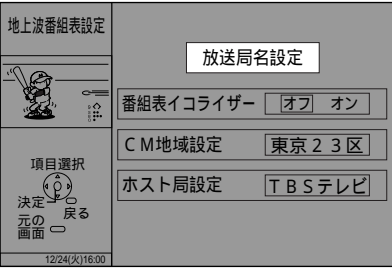
放送局名が設定されていないと、地上波の電子番組ガイド機能は正常に動きません。
新聞などで、今見ている画面の放送局名を確かめて正しく入力してください。

まず、6ページの操作で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1 押して、「地上波番組表設定」の項目を選び、
押す



押して、「放送局名設定」の項目を選び、
押す



2 押して、「修正」を選び、
押す



押して、設定したい
リモコン番号を選び、

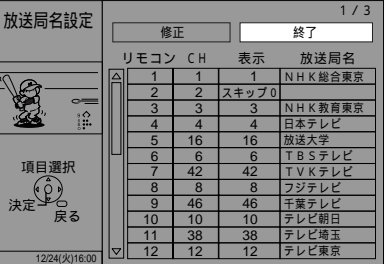
押して、「放送局名」を選び、

押して、設定する

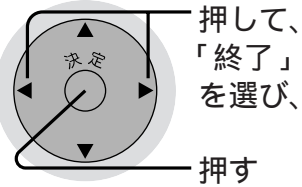


これで1局分の設定ができました。
続けて他のチャンネルも設定する
ときは手順2の操作をくり返して
ください。

3 設定を
確認したら
押す



押して、「終了」を選び、
押す



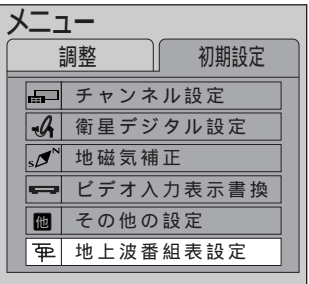
お知らせ

- 放送局名は、番号入力でも設定できます。
24ページの放送局コード（4ケタの番号）を次の方法で入力してください。
- ①入力したい「放送局名」の項目を選び、決定を押す。
 - ③、②の操作で4桁のコードを設定する。
 - ②▲・▼で数字を選び、◀・▶で桁を移動する。
 - ④設定が終わったら戻るを押す。

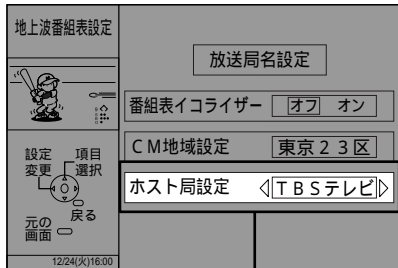
地上波用のホスト局を設定する「ホスト局設定」

まず、6ページの操作で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1 押して、「地上波番組表設定」を選び、
押す



2 「ホスト局設定」を選び
設定する

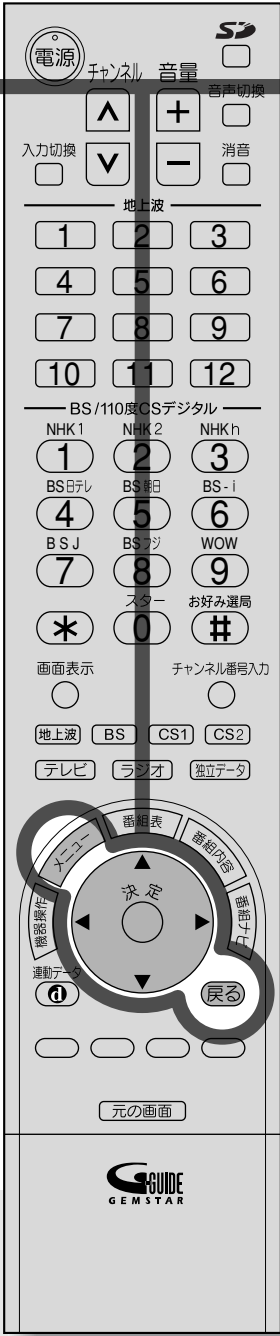


ホスト局設定 ◀TBSテレビ▶

22ページの「市外局番チャンネル一覧表」を参考にして、お住まいの地域のホスト局に設定します。

お知らせ

- 手順②でホスト局を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。（次のデータを受信するまで表示されません。）



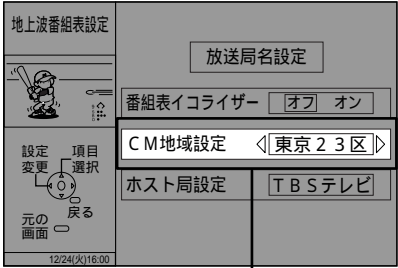
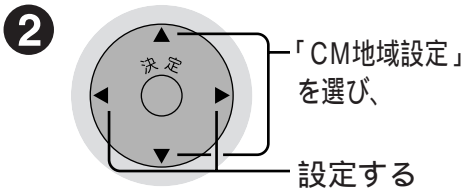
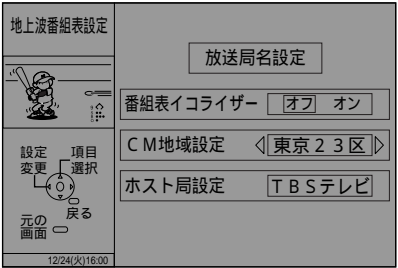
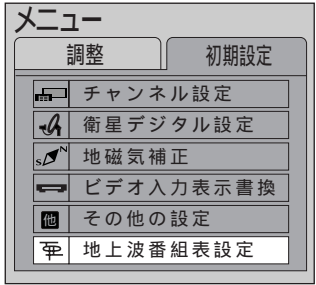
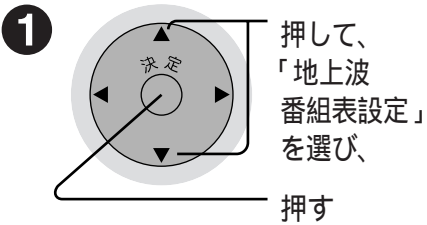
テレビを視聴するための設定
各機能の設定

地上波用のCM地域を設定する

「CM地域設定」

地上波の番組表などで表示されるCMが、お住まいの地域と異なる場合にお近くのCM地域を選んで再設定できます。

まず、6ページの操作で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



▶を押すごとに、右表のように「CM地域」が変化します。
(◀ で逆に変化します。)

CM地域とホスト局の対応一覧表

ホスト局	CM地域	ホスト局	CM地域	ホスト局	CM地域	ホスト局	CM地域	ホスト局	CM地域
↓		↕		↕		↕		↕	
HBC テレビ	札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 帯広 釧路 網走 北見	テレビ ユー福島	福島 いわき 会津若松 水戸 日立 宇都宮 矢板 前橋 桐生 浦和 熊谷 秩父 千葉 銚子 東京23区 八王子 多摩 横浜1 横浜2 平塚 秦野 小田原	新潟放送	新潟 上越	毎日放送 ABC テレビ	大阪 神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石 奈良 五條 和歌山 海南・田辺	山陽放送	高松 丸亀 松山 新居浜 今治 宇和島
青森 テレビ	青森 八戸 むつ	TBS テレビ	福島 いわき 会津若松 水戸 日立 宇都宮 矢板 前橋 桐生 浦和 熊谷 秩父 千葉 銚子 東京23区 八王子 多摩 横浜1 横浜2 平塚 秦野 小田原	福井 テレビ	福井 七尾 敦賀	CBC テレビ	岐阜 岐阜 岐阜	テレビ高知	高知
IBC テレビ	盛岡 釜石 二戸			CBC テレビ	岐阜 岐阜 岐阜	静岡放送	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	RKB 毎日放送	福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋
東北放送	仙台 石巻 気仙沼			静岡放送	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	中国放送	広島 福山 尾道 呉	RKB毎日 RKKテレビ	佐賀
秋田 テレビ	秋田 大館 大曲	テレビ山梨	甲府	CBC テレビ	名古屋 豊橋 豊田 津 伊勢 名張	毎日放送 ABC テレビ	山口 下関 宇部 岩国	長崎放送	長崎 佐世保 諫早
テレビ ユー山形	山形 鶴岡 米沢	信越放送	長野1 長野2 松本 飯田 岡谷・諏訪	毎日放送 ABC テレビ	徳島	琉球放送	沖縄	RKKテレビ	熊本
								大分放送	大分 中津
								宮崎放送	宮崎 延岡
								南日本 放送	鹿児島 阿久根 鹿屋

お知らせ

- 手順②で同一ホスト局以外の地域にCM地域を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)

お知らせ

- 表内の区分けは同一ホスト局の地域区分です。
- 現在のホスト局とCM地域の組み合わせでデータ取得ができない場合は、上記対応表でホスト局がカバーしている別のCM地域へ変更してください。
例：市外局番「0820」「0827」「08275」の場合は、CM地域を「岩国」から「広島」に変更してください。

地上波の番組表が受信しにくいとき

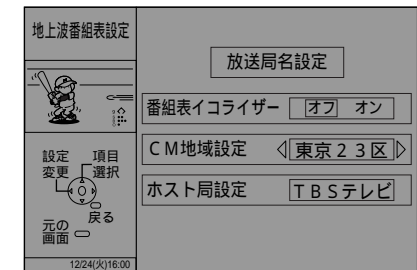
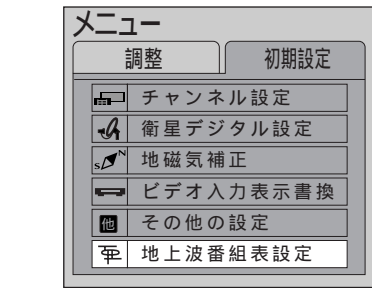
「番組表イコライザー」

地上波の番組表受信が不安定な場合は、番組表イコライザーを「オフ」にします。

まず、6ページの操作で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

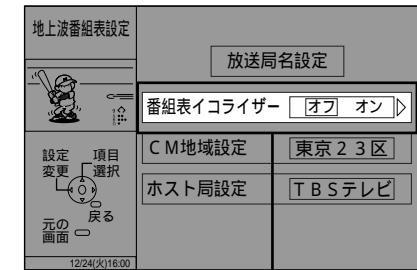
1

押して、「番組表設定」を選び、押す



2

「番組表イコライザー」を選び、設定する



番組表イコライザー オフ **オン**

- オフ ...地上波の番組表データが正しく受信しにくい場合。
- オン ...そのまま地上波の番組表データが、受信できる場合。
(通常はこちらでお使いください)



お知らせ

- 番組表イコライザー「オフ」「オン」は地上波放送（VHF / UHF）の場合のみ有効です。（衛星デジタル放送には関係ありません。）
- 番組表イコライザーを「オフ」に設定しても受信しにくい場合は受信状況が、かなり悪い状況ですので、アンテナの状態や電波の状態（ゴーストなど）をご確認ください。
(特に強いゴーストの地域では、受信できない場合もあります。)

映像の傾きの調整「地磁気補正」

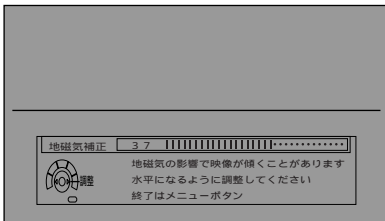
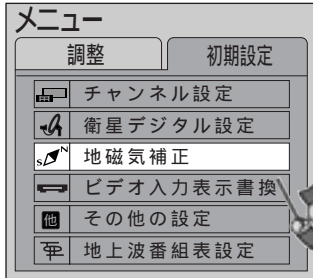
本機の設置場所を変えたときなど、地磁気の影響で映像が少し傾いたときに調整します。

まず、①電源を「切」にし、テレビの設置場所を決める。②電源を入れて、テレビ画面にする。③約20分後6ページの操作で「初期設定」メニューを出し、次の操作で設定します。

1

押して、「地磁気補正」の項目を選び

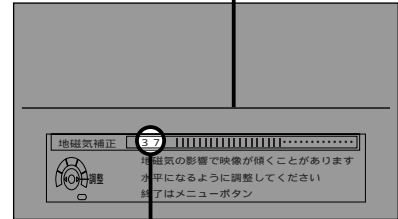
中央の決定ボタンを3秒以上押す



2

押して、調整し

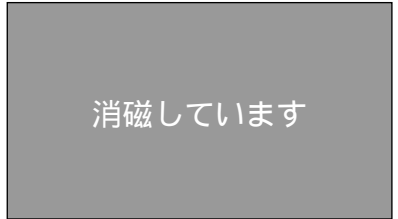
水平になるように調節する



画面の向き	調整値の目安
北	10 付近
東・西	31 付近
南	50 付近

3

押して、設定を終了する



- 「カチッ」と音が出て上の表示が出ます。
(一瞬画面が乱れます)
- もう一度「カチッ」と音が出て表示が消えます。
(設定終了)

約5秒後

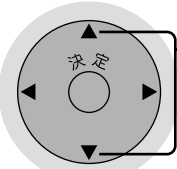


自動で拡大画面にしたくないとき

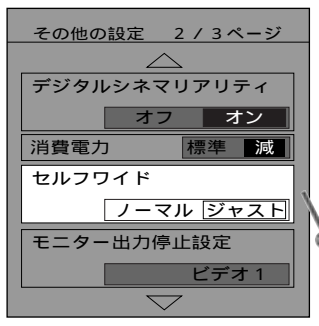
「セルフワイド」機能で、4：3の普通の映像をそのまま見るときに設定します。

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

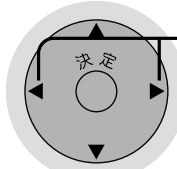


押して、「セルフワイド」の項目を選ぶ




押して、「セルフワイド」の項目を選ぶ

2



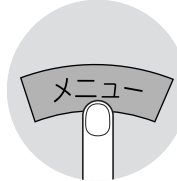
押して、「ノーマル」を選ぶ



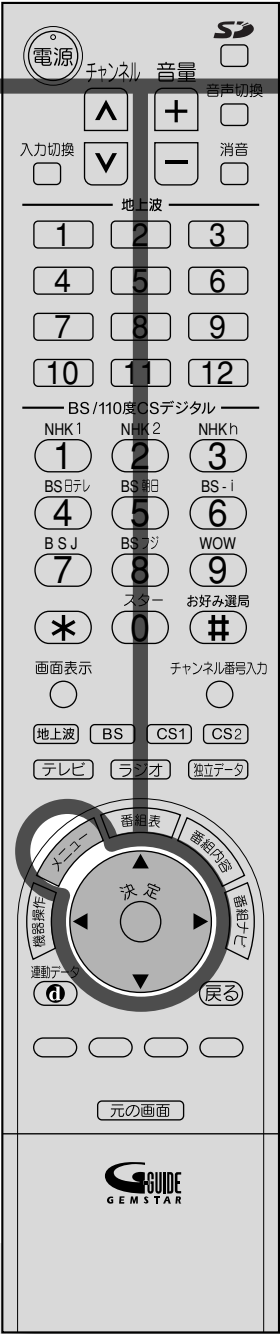
セルフワイド
ノーマル ジャスト

4：3の映像のとき「ノーマル」画面になります。

4：3の映像のとき「ジャスト」画面になります。



押して、終了する



お知らせ

「その他の設定」画面は3ページ構成です。

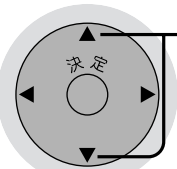
で項目を送ると自動的にページが変わります。

デジタル音声-予約録画連動の設定

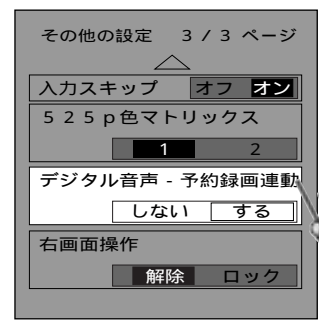
予約録画で光デジタル音声端子からの録音中に本機のチャンネルを変えても、音声確実に録音できるように設定できます。

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

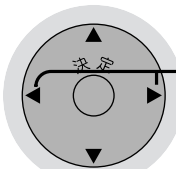


押して、「デジタル音声-予約録画連動」の項目を選ぶ

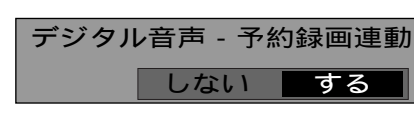


押して、「デジタル音声-予約録画連動」の項目を選ぶ

2



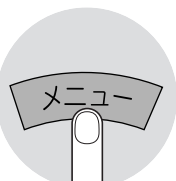
押して、設定する



デジタル音声 - 予約録画連動
しない する

「する」……予約録画が実行されているとき、予約録画の番組の音声を出力

「しない」…現在選局中の音声を出力



押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。

で項目を送ると自動的にページが変わります。

お知らせ

- デジタル音声出力の設定 (72ページ)を「PCM」にしてご使用ください。(デジタル音声出力を「自動」に設定していると、3ch以上のステレオ放送ではAAC出力になります。)
- 衛星デジタル放送の番組により、録音できない場合があります。事前に番組内容を確認してください。(A編：13ページ)
- 予約録画とは予約設定で予約方式を「録画」に設定する予約です。(A編：44ページ)
- 地上波放送の予約録画では「デジタル音声-予約録画連動」の設定に関わらず、現在選局中の音声を出力します。

ビデオなどを接続するとき

「モニター出力停止設定」
ビデオ入力1～4、色差ビデオ1～2およびi.LINK端子に接続した機器の映像・音声を、モニター出力させない設定です。

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

「モニター出力停止設定」を切替える

1

押して、「モニター出力停止設定」の項目を選び、

2

押して、設定する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。
で項目を送ると自動的にページが変わります。

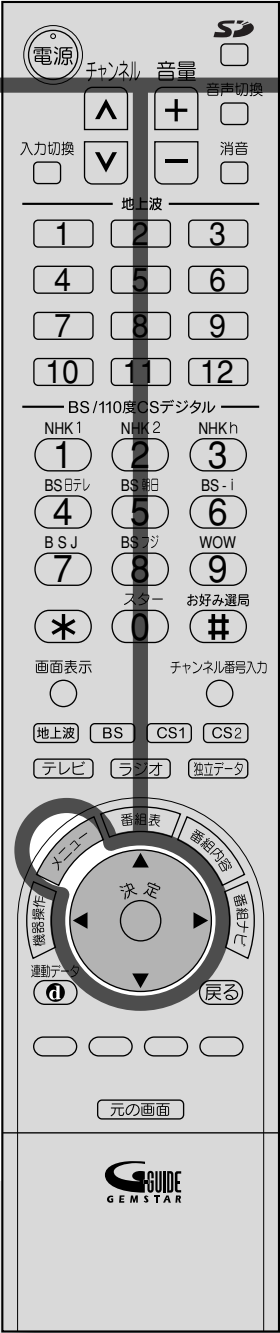
モニター出力停止設定

ビデオ 1

「ビデオ1」...「ビデオ入力1」の映像・音声を出力しません。
「ビデオ2」...「ビデオ入力2」の映像・音声を出力しません。
「ビデオ3」...「ビデオ入力3」の映像・音声を出力しません。
「ビデオ4」...「ビデオ入力4」の映像・音声を出力しません。
「色差ビデオ1」...「色差ビデオ1」の映像・音声を出力しません。
「色差ビデオ2」...「色差ビデオ2」の映像・音声を出力しません。
「しない」...ビデオ入力1～4の全ての映像・音声と色差ビデオ1～2の音声を出力します。

↓

メニュー 押して、終了する



- お知らせ
- 1台のビデオに例えば「ビデオ入力1」と「モニター出力」を接続するときはビデオ1に設定してください。
 - i.LINK端子にi.LINK機器を接続しているときは、「ビデオ1～4」「色差ビデオ1、2」以外にi.LINK機器も設定できます。

コンポーネントビデオ入力に525p(順次走査)信号を入力時の設定

「525p色マトリックス」
コンポーネントビデオ入力端子に接続した機器の出力が525p(480p)方式の場合、接続する機器の色が自然な色あいになるように設定します。

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

押して、「525p色マトリックス」の項目を選ぶ

2

押して、設定する

「1」.....NTSC(SD)方式の色マトリックス信号の場合。(通常はこちらでお使いください)
「2」.....HD方式の色マトリックス信号の場合。

↓

メニュー 押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。
で項目を送ると自動的にページが変わります。

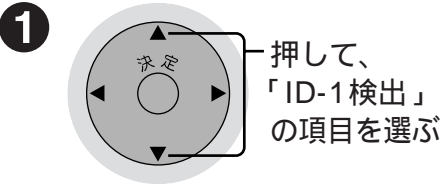
お知らせ

「525p色マトリックス」は1125i(1080i)や、525i(480i)、750p(720p)出力の機器を接続する場合には関係ありません。

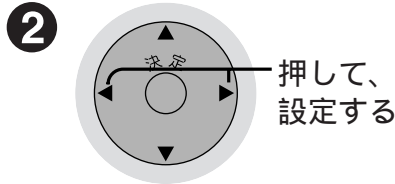
ビデオ入力などのとき、自動的に画面サイズを切替える「ID-1検出」

ビデオ入力(1~4)の映像信号や、コンポーネントビデオ入力(1~2)の525i(480i)又は525p(480p)信号に、画面サイズの識別信号がある場合、画面サイズを自動的に切替えます。

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



●「その他の設定」画面は3ページ構成です。
で項目を送ると自動的にページが変わります。



ID - 1 検出 **オフ** **オン**

- オン ...画面サイズの識別信号を検出すると、画面サイズを自動的に切替えます。
- オフ ...画面サイズの自動切換をしません。
(正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。)

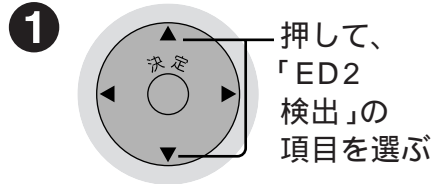


お知らせ

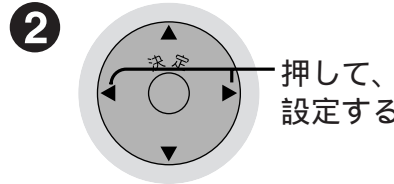
- ED2検出「オン」設定時(37ページ)も、ID-1検出が優先されます。
- 1画面のとき、ID-1検出が働いて画面サイズが変わると「フル」または「ワイド」と画面表示します。
- 2画面でご覧のときは左右どちらもID-1検出が働きます。

「ワイドクリアビジョン」を受信したとき、自動的に画面サイズを切替える「ED2検出」

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

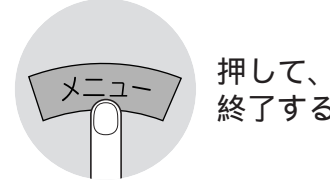


●「その他の設定」画面は3ページ構成です。
で項目を送ると自動的にページが変わります。



ED2検出 **オフ** **オン**

- オン ...「ワイドクリアビジョン」の放送や、映像ソフトをご覧のとき、画面サイズを自動的に切替えます。
- オフ ...画面サイズの自動切換をしません。
(正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。)



お知らせ

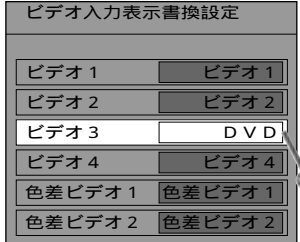
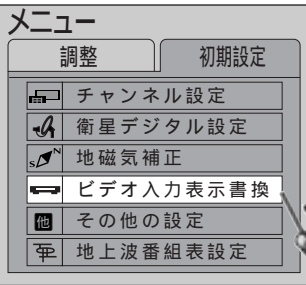
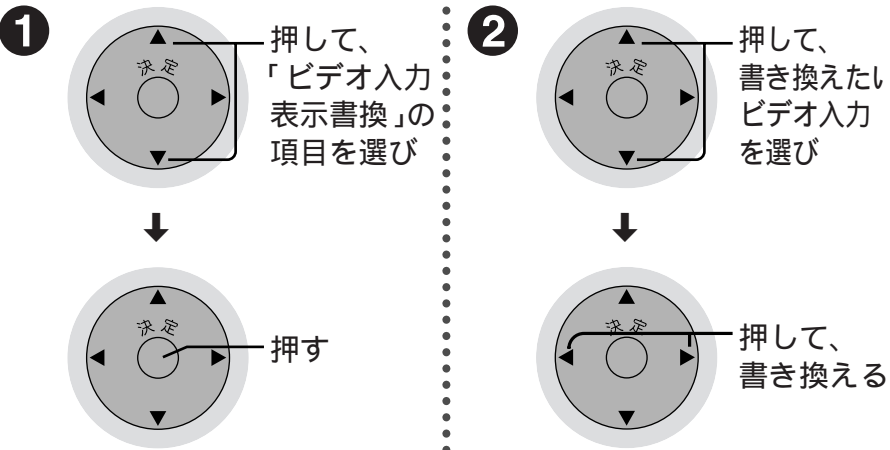
- ED2検出が働いて画面サイズが変わると「ワイド」と画面表示します。
- 2画面でご覧のときはED2検出は動きません。
- 「ワイドクリアビジョン」を受信中に一旦、画面モードを変えると、「ワイド」にはなりません。このときは「画面モード」ボタンを1回押して「セルフワイド」にしてください。

ビデオ入力表示を書き換える

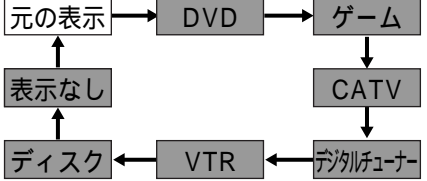
ビデオやゲーム機などの接続に合わせて、ビデオ入力の表示を書き換えることができます。

まず、6ページの手順で「初期設定」メニューを出し、次の操作で設定します。

例 ビデオ3を「DVD」に書き換えるとき



▶を押すごとに...



◀で逆に変化します。

設定が終わったら

メニュー ボタンを押して、終了する

お知らせ

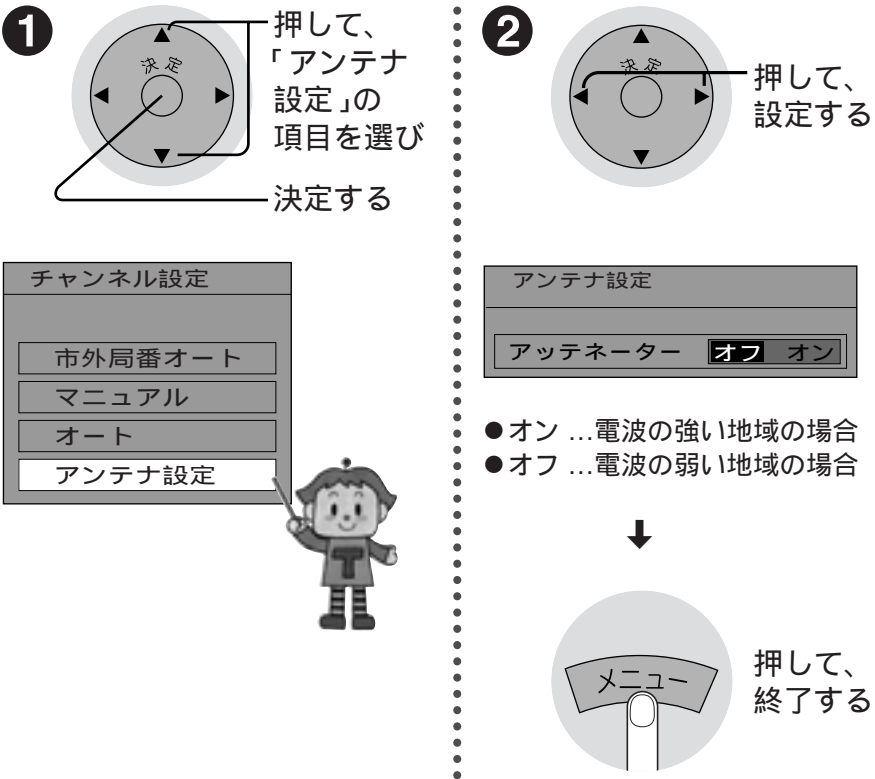
- 表示書換えで DVD や デジタルチューナー を選ぶと、各入力に合わせて、見やすい映像に自動調整します。

テレビの電波が強過ぎる地域などで

映像が不安定になるとき

テレビの電波が強すぎて映像が不安定になるときはアッテネーターを「オン」にします。

まず、6、7ページの操作で「チャンネル設定」画面を出し、次の操作で設定します。



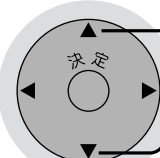
お知らせ

- アッテネーター「オフ」、「オン」は地上波放送（UHF / VHF）の場合のみ有効です。（衛星デジタル放送には関係ありません）

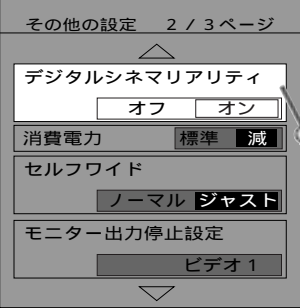
映画フィルムで撮影された映像を忠実に再生する「デジタルシネマリアリティ」

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1



押して、「デジタルシネマリアリティ」の項目を選ぶ

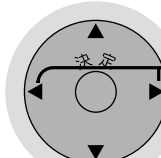


デジタルシネマリアリティ

オフ オン

- オン ...ふだんは「オン」でご覧ください。
- オフ ...検出を解除したいとき。

2



押して、設定する

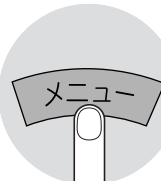
デジタルシネマリアリティ

オフ オン

● オン ...ふだんは「オン」でご覧ください。

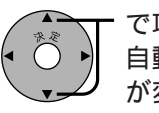
● オフ ...検出を解除したいとき。

↓

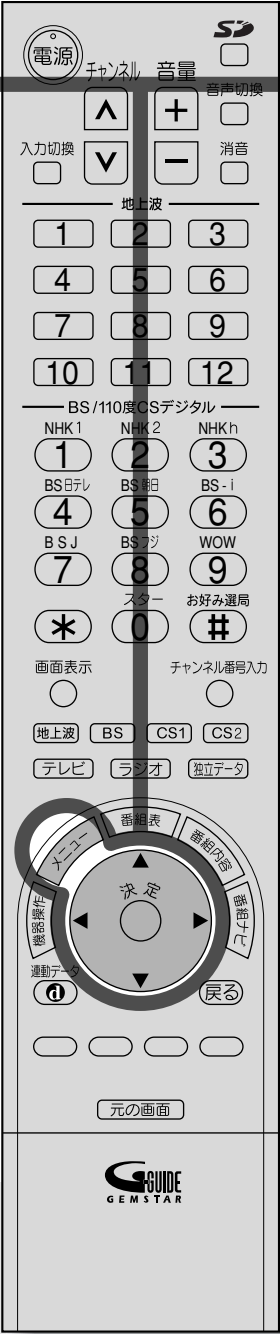


押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。



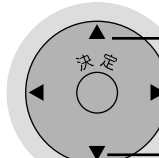
で項目を送ると自動的にページが変わります。



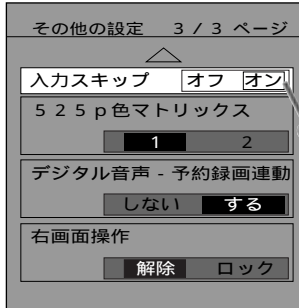
接続の無い外部入力をスキップする「入力スキップ」

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1





押して、「入力スキップ」の項目を選ぶ

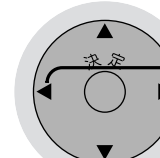


入力スキップ

オフ オン

- オン ... を押したとき、接続の無い外部入力には切り替わりません。
- オフ ...外部機器の接続にかかわらず、を押すごとに、ビデオ1～4、色差ビデオ1、2に切り替わります。



2




押して、設定する

入力スキップ

オフ オン


- オン ... を押したとき、接続の無い外部入力には切り替わりません。
- オフ ...外部機器の接続にかかわらず、を押すごとに、ビデオ1～4、色差ビデオ1、2に切り替わります。

↓



押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。



で項目を送ると自動的にページが変わります。

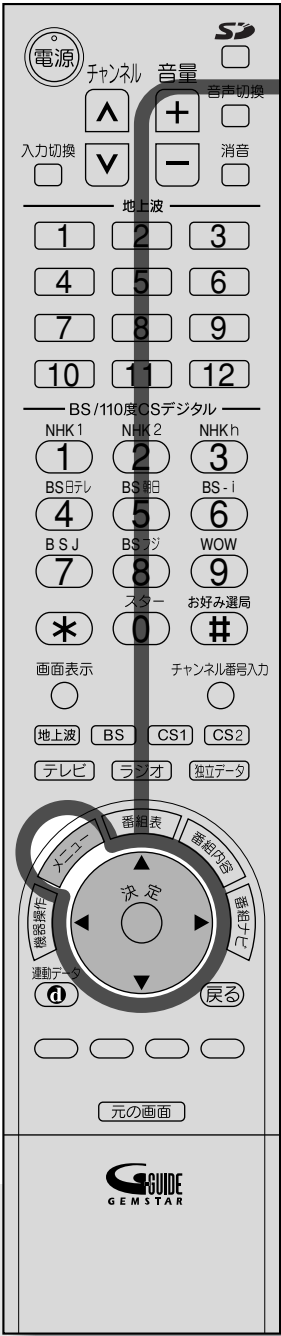
お知らせ

- 「デジタルシネマリアリティ」を「オン」にすると、映画など、毎秒24コマで撮影された再生映像がより高画質にご覧になれます。
- 再生映像を「オン」でご覧になると、不自然な映像になる場合があります。この場合は「オフ」でご覧ください。

右画面の操作を優先させたいとき

「右画面操作」

まず、6ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



1

押して、「右画面操作」の項目を選ぶ

2

押して、設定する

その他の設定 3 / 3 ページ

入力スキップ オフ オン

5 2 5 p 色マトリックス

デジタル音声 - 予約録画連動

右画面操作

解除 ロック

「解除」...右画面操作中に約10秒操作がないと、自動的に右画面操作モードを解除します。

「ロック」...右画面操作ボタンを再度押すまで、右画面操作モードを続けます。

↓

押して、終了する

●「その他の設定」画面は3ページ構成です。

で項目を送ると自動的にページが変わります。

お知らせ

- 右画面操作「ロック」に設定して右画面操作中でも、メニューボタンなどを押して右画面操作アイコンが消えた場合は、操作対象が左画面に切り替わります。

「衛星デジタル設定」画面を出すとき

「衛星デジタル設定」画面は、衛星デジタルの各設定や、調整を行うための入り口です。
また、「衛星初期設定」画面や「衛星チャンネル設定」画面は、「メニュー」画面から階層状に
選択します。ここでは、各設定画面の入り口までの案内をしています。

「衛星デジタル設定」画面を出す

1 押して、「メニュー」画面を出す

押して、「初期設定」メニューを選ぶ

2 押して、「衛星デジタル設定」を選び

中央の決定ボタンを押して、「衛星デジタル設定」画面にする

メニュー

調整 初期設定

映像

画質の調整

画面位置/サイズ

音声

音声の調整

メニュー

調整 初期設定

チャンネル設定

衛星デジタル設定

地磁気補正

ビデオ入力表示書換

その他の設定

地上波番組表設定

衛星デジタル設定 ページ 1 / 3

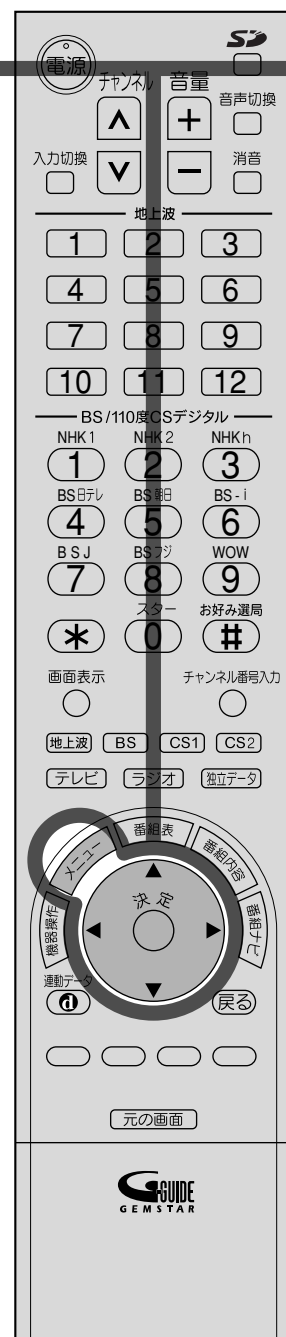
選局対象 すべて

デジタル音声出力 PCM

i-LINK待機 しない する

ダウンロード予約 手動 自動

設定変更 項目選択 元の画面 戻る



「衛星初期設定」画面/ 「衛星チャンネル設定」画面を出すとき

「衛星初期設定」画面を出す

3 押して、「衛星初期設定」を選び、

中央の決定ボタンを3秒以上押して、「衛星初期設定」画面にする

衛星デジタル設定 ページ 3 / 3

録画・視聴設定

視聴制限設定

衛星初期設定

決定 項目選択 元の画面 戻る

衛星初期設定 ページ 1 / 2

衛星アンテナ設定

電話設定

地域設定

B-CASカードテスト - -

決定 項目選択 元の画面 戻る

●「衛星デジタル設定」画面は3ページ構成です。

で項目を送ると自動的にページが変わります。

「衛星チャンネル設定」画面を出す

4 押して、「衛星チャンネル設定」を選び

中央の決定ボタンを押して、「チャンネル設定ネットワーク選択」画面にする

衛星初期設定 ページ 2 / 2

衛星チャンネル設定

受信設定

CS受信選択 有効

設定項目リセット

決定 項目選択 元の画面 戻る

チャンネル設定

チャンネル設定を行う放送を選択してください

項目選択 決定 元の画面 戻る

BS CS1 CS2

例 BSを選ぶ

衛星チャンネル設定 BS

リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	BS	NHK BS 1
2	102	BS	NHK BS 2
3	103	BS	NHK ハイビジョン
4	141	BS	BS日本
5	151	BS	BSアサヒ

リモコン 番号選択 項目選択 元の画面 設定終了

●「衛星初期設定」画面は2ページ構成です。


で項目を送ると自動的にページが変わります。

お知らせ

- 「衛星初期設定」画面の2 / 2ページに「受信設定」の項目がありますが、この設定は衛星デジタル放送からの指示がない限り変更しないでください。設定を変更すると衛星デジタル放送が視聴できなくなる場合があります。

受信設定		
トランスポンダ選択	BS-15	説明
衛星周波数	11.9960GHz	
設定変更	項目選択	
元の画面	戻る	
アンテナレベル		
BS Digital 受信中	現在 52	最大 60

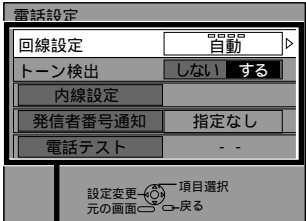
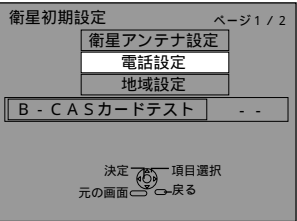
電話設定

衛星デジタル放送では電話回線を使って有料放送の料金管理や視聴者参加番組への接続が行われるため、必ず電話回線の接続（ 63ページ）をしたうえ、電話設定を行ってください。

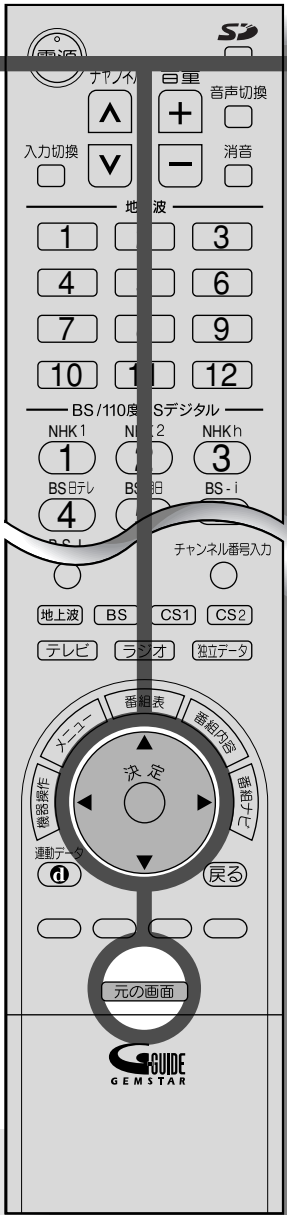
まず、44、45ページの操作で「衛星初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

電話設定画面の出しかた

押して、「電話設定」を選び、
中央の決定ボタンを押して決定する



- 回線設定 -----> 47ページ
 - トーン検出の設定 -----> 47ページ
 - 内線設定 -----> 48ページ
 - 発信者番号通知 -----> 49ページ
 - 電話テスト -----> 49ページ
- 各項目の設定、テストを行ってください。



回線設定 本機に接続された電話回線に合わせて設定を行います。工場出荷時は「自動」に設定されています。

「回線設定」を選び、
切替える

- 自動** ...「電話テスト」を行うと、自動的に電話回線の種別が設定されます。
- プッシュ** ... プッシュ回線を使用している場合に設定してください。
- ダイヤル20** ... 20PPSのダイヤル回線を使用している場合に設定してください。
- ダイヤル10** ... 10PPSのダイヤル回線を使用している場合に設定してください。

設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

トーン検出の設定 トーン検出は本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。工場出荷時は「する」に設定されています。

「トーン検出」を選び、
切替える

- する** ... 通常はこの設定でご使用ください。
- しない** ... 受話器を上げても無音で、「ツー」音などが聞こえない内線電話の場合に設定してください。

設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

お知らせ

● 1つの電話番号の回線にモジュラー分配器で本機と電話機やファクシミリなどを接続されている場合は、電話機やファクシミリなどの使用中に本機の通信はできません。

次のような症状がでるときは
電話回線へ本機に付属のモジュラー分配器を使って本機と電話機やファクシミリなどを接続した場合、一部の電話機やファクシミリで次のような症状がでることがあります。

- 本機から通信を行うと電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る
この症状がでるときは、付属のモジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器（パソコン対応用）を使用すると改善される場合があります。
- 電話機にノイズ（雑音）が入る
この症状がでるときは、市販されている自動転換器（一般用）または、電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。

詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。

お知らせ

- 「自動」に設定しても検出できない電話回線があります。この場合、ご使用の電話機の設定を確認して「プッシュ」、「ダイヤル20」、「ダイヤル10」に設定してください。
- 押しボタン式の電話機が接続されていてもプッシュ回線ではない場合があります。相手先の電話番号を発信したときに「ピッポッパッポ」と受話器から音が出る場合はプッシュ回線です。
- ISDN回線でターミナルアダプタ - のアナログポートに接続している場合は、「プッシュ」に設定してください。

お知らせ

- 「トーン検出」を「しない」に設定していると、同じ回線に接続の電話機などを使用中に本機で送信操作をすると、使用中の電話機などにダイヤル音が混入し通信障害になります。
- 回線設定が「自動」に設定されているときは、トーン検出は「する」に固定されます。

電話設定 (つづき)

内線設定

外線に電話をするときに0発信などが必要な電話回線に本機を接続の場合のみ、この設定が必要となります。

例 0を設定する場合

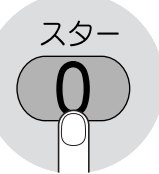
1



「内線設定」を選び、中央の決定ボタンを押す



2 内線発信番号0を入力し、



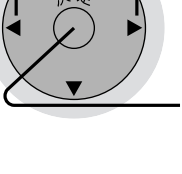
スター

0

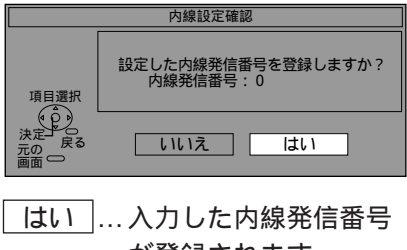
中央の決定ボタンを押す

- 時間待ち設定が必要な場合は、青ボタンを押すことにより、(カンマ)が入力され時間待ち設定ができます。(カンマ)1つで3秒間の待ち設定になります。
- 赤ボタンを押すごとに、最後の桁を1つずつ取り消すことができます。

3



登録確認画面の「はい」または「いいえ」を選び、中央の決定ボタンを押す



- はい ... 入力した内線発信番号が登録されます。
- いいえ ... 入力した内線発信番号が取り消され「電話設定」画面が表示されます。

設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

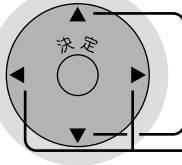
お知らせ

- すでに登録している内線発信番号を取り消したい場合は②の手順で何も入力せず決定ボタンを押し、③の手順で◀▶ボタンで「はい」を選び、決定ボタンを押してください。
- 戻るボタンで1つ前の画面に戻せます。



発信者番号通知

本機が電話をかける際にお使いの「電話番号」を相手に通知するか否かを設定します。



「発信者番号通知」を選び、切替える

- 指定なし ... 登録している電話番号をそのままダイヤルします。番号通知を通知するか否かは、お客様が通信事業者と契約されている内容に従います。
- 通知する ... 登録している電話番号の頭に「186」を付けてダイヤルします。
- 通知しない ... 登録している電話番号の頭に「184」を付けてダイヤルします。

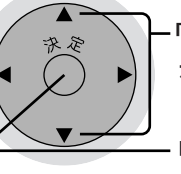
設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

お知らせ

- 発信者番号通知で「指定なし」「通知しない」に設定しても、データ放送によっては、通知する場合があります。
- 電話テストを行うときは、同じ回線に接続している電話機などが使用されていないことを確認してから行ってください。
- 電話テストで回線接続中は接続先までの電話料金がかかる場合があります。

電話テスト

「電話設定」が正しく設定されているか否かを確認します。テストには1分程度の時間がかかる場合があります。



「電話テスト」を選び、中央の決定ボタンを押す

- 電話テストが開始されます。
- 電話テストが終了すると、「電話テスト」の項目にテスト結果が表示されます。
- OK ... 正常終了しました。
- NG ... 不具合が発生しています。画面に表示される説明に従って原因を取り除いてください。
- テスト中 ... テスト中です。
- - ... テストをしていない状態です。

設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

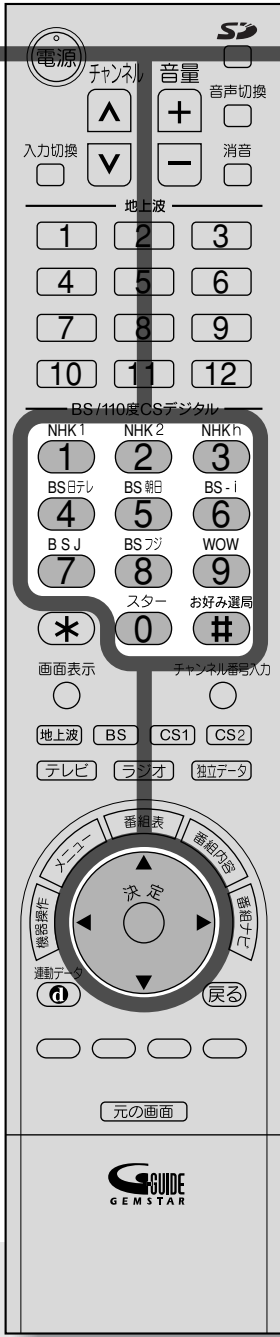
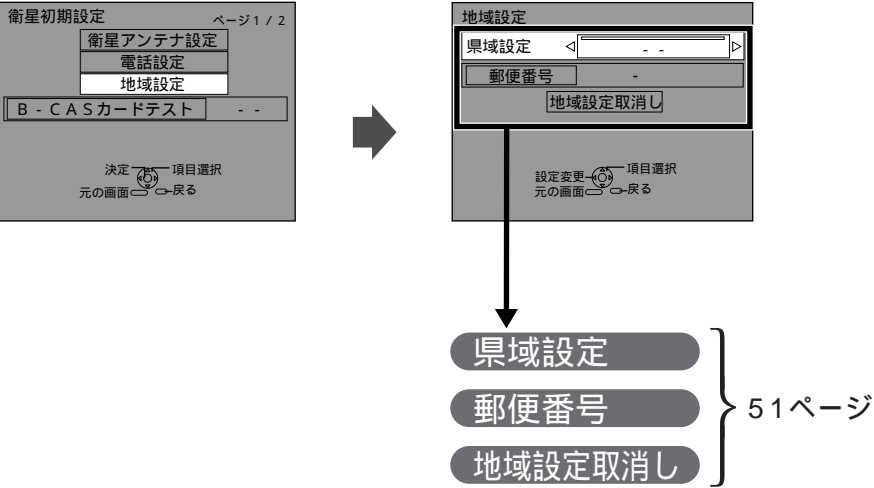
地域設定

「地域設定」は、緊急警報放送やデータ放送時にお客様の地域に関する情報を受信するための設定です。

まず、44、45ページの操作で「衛星初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

地域設定画面の出しかた

押して、「地域設定」を選び、
中央の決定ボタンを押す



お知らせ

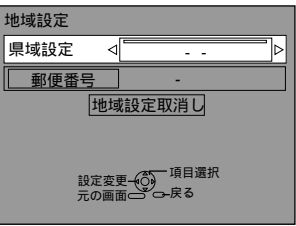
設定が終わったら

- **戻る** ボタンを押す 1つ前の画面に戻ります。
- **元の画面** ボタンを押す 設定画面が消えます。

県域設定

お住まいの都道府県を設定します。

「県域設定」を選び、
都道府県を切替える



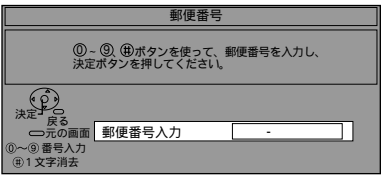
郵便番号

お住まいの地域の郵便番号（7桁）を設定します。

1 「郵便番号」を選び、中央の決定ボタンを押す

2 7桁の郵便番号を入力し、

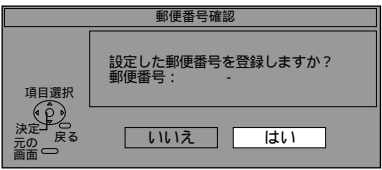
NHK1	NHK2	NHKh
1	2	3
BS日テレ	BS朝日	BS-i
4	5	6
BSJ	BSフジ	WOW
7	8	9
	スター	お好み選局
	0	#



中央の決定ボタンを押す

● **#** ボタンを押すごとに、最後の桁を1つずつ取消することができます。

3 登録確認画面の **はい** または **いいえ** を選び、押す



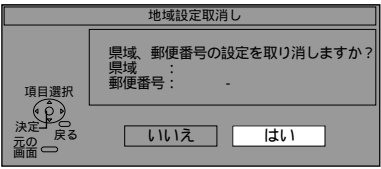
はい ...入力した郵便番号が登録されます。

いいえ ...入力した郵便番号が取消され「地域設定」画面に戻ります。

地域設定取消し

設定した「県域設定」と「郵便番号」を工場出荷時に戻します。

1 「地域設定取消し」を選び、中央の決定ボタンを押す



2 確認画面の **はい** または **いいえ** を選び、中央の決定ボタンを押す

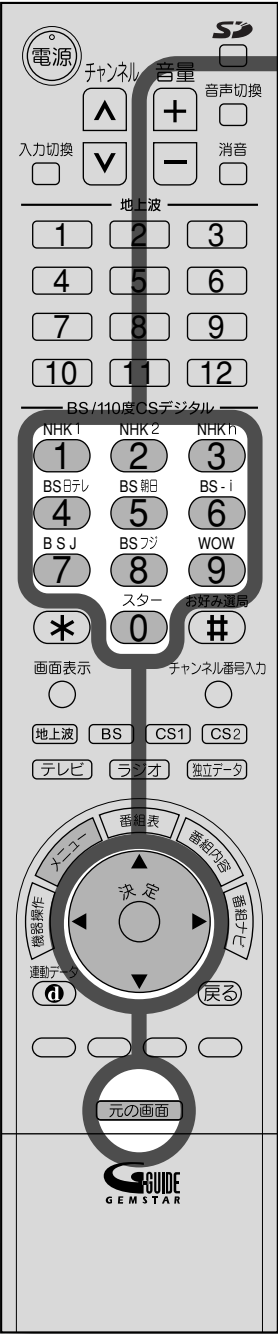
はい ...「県域設定」と「郵便番号」の設定値を工場出荷状態に戻します。

いいえ ...「地域設定」画面に戻ります。

衛星チャンネルの設定

リモコンの数字ボタンで選局できるプリセット選局のチャンネルをお好みのチャンネルに設定できます。

まず、 44、45ページの操作で「衛星チャンネル設定」画面を出し、次の操作で設定します。



(例) ⑤ ボタンにBSデジタルの102チャンネルを設定する場合

1

押して、
設定したい
リモコン番号
を選び、
「CH」の項目
を選ぶ

衛星チャンネル設定			
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	1 0 1	BS 1	
2	1 0 2	BS 2	
3	1 0 3	BS 3	
4	1 4 1	BS 4	
5	1 5 1	BS 5	

衛星チャンネル設定			
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	1 0 1	BS 1	
2	1 0 2	BS 2	
3	1 0 3	BS 3	
4	1 4 1	BS 4	
5	1 5 1	BS 5	

リモコンの数字
ボタン番号欄

チャンネル
番号欄

衛星チャンネル設定			
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	1 0 1	BS 1	
2	1 0 2	BS 2	
3	1 0 3	BS 3	
4	1 4 1	BS 4	
5	1 5 1	BS 2	

2

押して、
チャンネル
番号を選ぶ

衛星チャンネル設定			
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	1 0 1	BS 1	
2	1 0 2	BS 2	
3	1 0 3	BS 3	
4	1 4 1	BS 4	
5	1 0 2	BS 2	

続けて設定したい場合

押して、
「リモコン」の項目
を選び手順①から操作する

設定が終わったら

- 戻る ボタンを押す(設定終了)
- 「衛星初期設定」画面に戻ります。

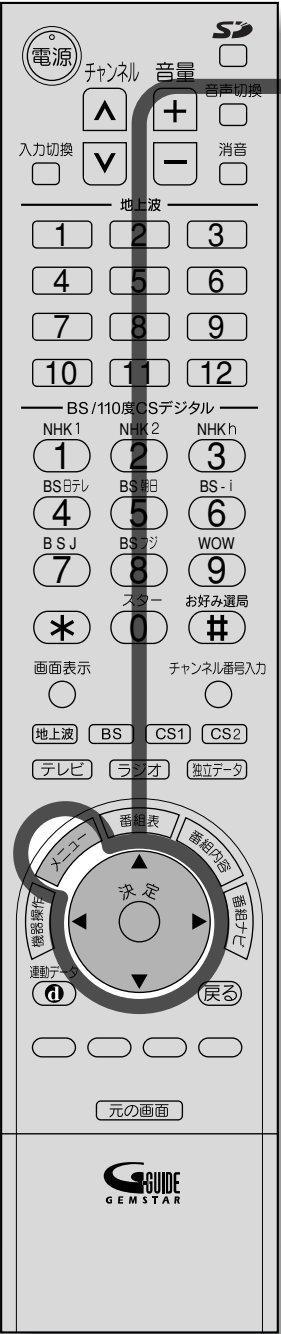
お知らせ

- プリセット選局についてはB編：22ページをご覧ください。
- チャンネル番号は、数字ボタンで3桁のチャンネル番号を入力しても選べます。
- 「リモコン」項目の11～30に設定したチャンネルは、選局対象の設定を「好み」にした場合に順送り選局ができます。(A編：24ページ)

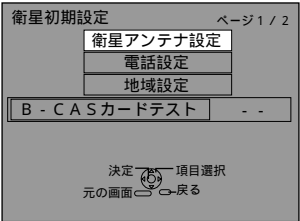
衛星アンテナ設定

本機から衛星アンテナのコンバーターへの、電源供給の「オン」/「オフ」を設定します。
工場出荷時は「オフ」に設定されています。
また、アンテナ入力レベルの確認も行えます。

まず、44、45ページの操作で「衛星初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



1 押して「衛星アンテナ設定」を選び、中央の決定ボタンを押す



2 押して切替える

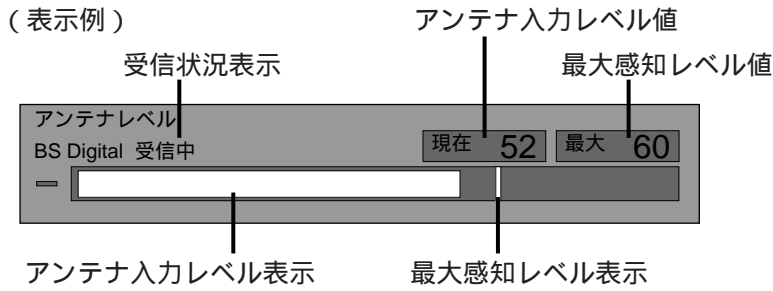


- オン** ... 個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定でご使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給されます。
- オフ** ... マンション共聴などで本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。

設定が終わったら
元の画面 ボタンを押す

アンテナ入力レベルの確認と調整

「衛星アンテナ設定」画面で現在選局しているチャンネルのアンテナ入力レベルの確認ができます。
アンテナ入力レベル表示を見ながら衛星アンテナの仰角（上下の向き）・方位角（左右の向き）の調整を行ってください。110度CSデジタル放送をご覧になる場合は、110度CSデジタル放送のチャンネル（CS1-001チャンネルまたはCS2-100チャンネル）を選局し、調整してください。
アンテナの向きを調整していくと、受信可能レベルに達したとき「BS Digital 受信中」「SKY PerfecTV! 2受信中」など表示されます。表示が出ている状態でアンテナ入力レベル表示が最大になる向きをさがし、その向きにアンテナを固定してください。



最大感知レベル表示	アンテナ入力レベルの最大値が表示されます。
最大感知レベル値	現在のアンテナ入力レベルが表示されます。
アンテナ入力レベル表示	
アンテナ入力レベル値	
受信状況表示	BS・110度CSデジタル放送を受信すると「受信中」と表示されます。

は放送によって異なります。

お願い

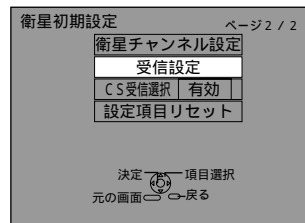
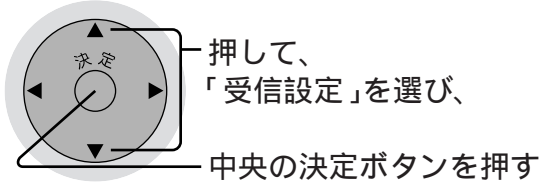
- アンテナの仰角・方位角の調整方法は衛星アンテナの取扱説明書をご覧ください。
- アンテナ調整はアンテナの入力レベルを見る人とアンテナの向きを調整する人が連携を取りながら行ってください。
- 受信状況表示に「他の衛星受信中」と表示されている場合は、BS・110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。正しい向きをご確認のうえ再度、アンテナを調整してください。

お知らせ

- アンテナの最大入力レベルは、天候、季節、アンテナの調整、受信している地域などにより異なります。
- 110度CSデジタル放送を受信してアンテナ調整を行った場合、それでBSデジタル放送も受信できます。（改めてBSデジタル放送を受信してBS用に調整する必要はありません。）

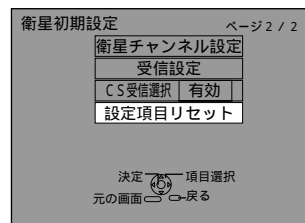
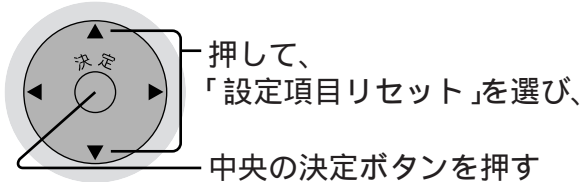
まず、44、45ページの操作で「衛星初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

受信設定

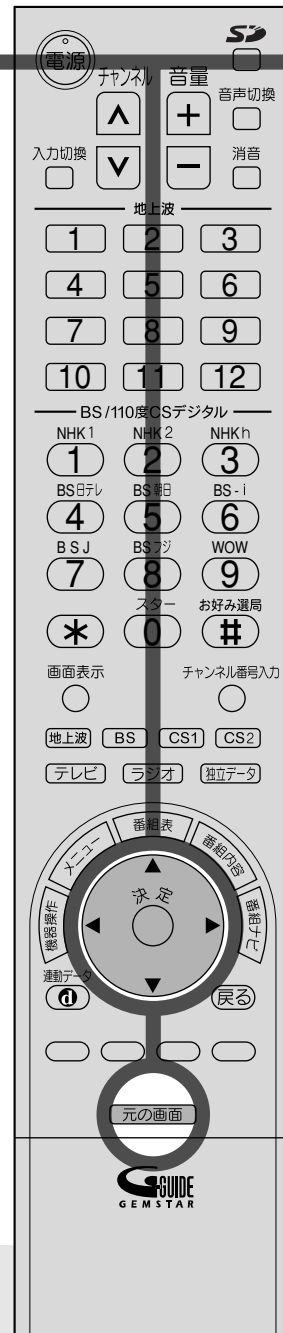


「受信設定」画面での設定は、衛星デジタル放送からの指示がない限り行わないでください。設定を変更すると衛星デジタル放送が視聴できなくなる場合があります。

設定項目リセット

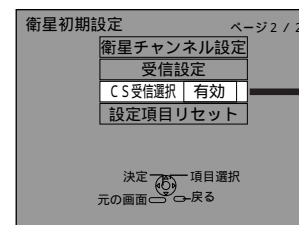
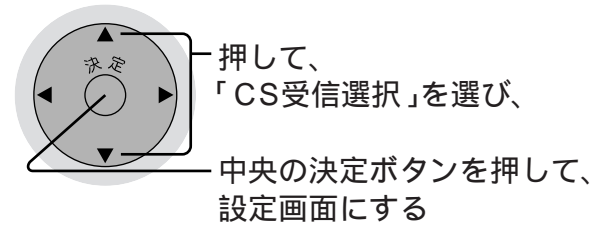


「衛星アンテナ設定」、「電話設定」、「受信設定」の設定値を工場出荷値に戻します。正常に受信できているときは実行しないでください。受信できなくなる場合があります。



CS受信選択

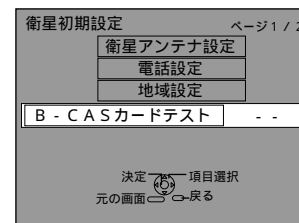
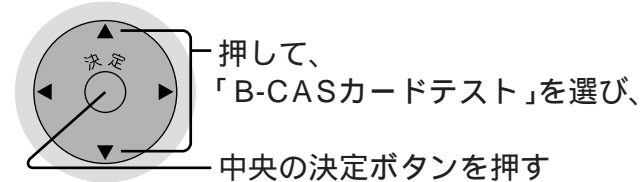
本機で110度CSデジタル放送を受信するかどうかを設定します。



◀▶で「有効」「無効」を選び、中央の決定ボタンを押す。
有効 ... 110度CSデジタル放送の受信機能が有効になります。(通常は、こちらでお使いください。)
無効 ... 110度CSデジタル関連の機能が無効になります。BSデジタル放送のみをご覧になる場合に設定すると、使わないCS関連の機能が表示されなくて便利です。

B-CASカードテスト

B-CASカードの動作テストを行います。本機にB-CASカードを挿入してからテストを行ってください。



B-CASカードの動作テスト結果が表示されます。
OK ... 正常に動作しています。
NG ... 正常に動作していません。B-CASカードの挿入方向が間違っていないか、使用できないカードが挿入されていないかなどを確認してください。(62ページ)
テスト中 ... テスト中です。
- - ... テストをしていない状態です。
お願い ● B-CASカードを抜き差しした場合は、3秒以上たってからB-CASカードテストを行ってください。

「B-CASカードテスト」が終わったら

元の画面 ボタンを押す

ダウンロードについて

ダウンロード機能とは

ダウンロード機能とは、衛星から送られてきたダウンロードデータを本機に取り込む（ダウンロードする）ことにより、本機自体の制御プログラムを書き換える機能です。

ダウンロードには、大きく分けて2種類あります。

1つは、機能向上などの重要なダウンロード、もう1つは、ダウンロードの内容によってお客様がダウンロードするかどうかの選択ができるダウンロードです。

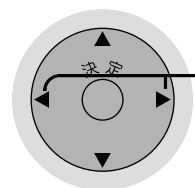
- 重要なダウンロード情報が届いた場合、右頁の「ダウンロード予約」の設定が「自動」なら、電源オフ（機能待機）状態時に自動的にダウンロードが行われます。
- お客様が選択するダウンロード情報や、「ダウンロード予約」を「手動」に設定している場合に重要なダウンロード情報が届いた場合、ダウンロード予約選択メールが届きます。

下記の手順でダウンロード予約の設定を行ってください。

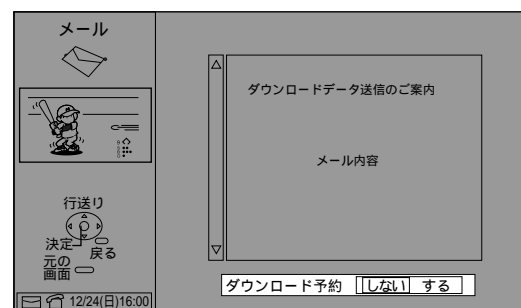
「ダウンロード予約選択メール」画面での設定方法

まず、A編：32ページの手順でダウンロード予約のメールを確認する。

本機に届いたダウンロード予約選択メールから「する」を選択することにより、ダウンロード予約が設定され、電源オフ（機能待機）状態時に、自動的にダウンロードを行います。



- しない、する を選ぶ



ダウンロード予約選択メール

- ☐ しない ... ダウンロードを行わない場合に選びます。
☐ する ... ダウンロードを行う場合に選びます。

⏮ ボタンでメールの一覧画面に戻る。

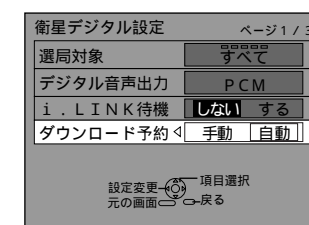


ダウンロード予約の自動 / 手動の設定

ダウンロードを行う場合に、重要なダウンロードは自動的に行うか、または、ダウンロード予約選択メールで「する」「しない」を選択してから行うかの設定ができます。工場出荷時は「自動」に設定されています。

まず、44ページの操作で「衛星デジタル設定」画面を出し、次の操作で設定します。

- 1**
- 
- 押して「ダウンロード予約」を選び
- 「自動」「手動」を切替える



- 「衛星デジタル設定」画面は3ページ構成です。



- で項目を送ると自動的にページが変わります。

- 自動** ... 重要なダウンロード情報が届けば、電源オフ（機能待機）状態時に自動的にダウンロードを行います。（ふだんはこちらでご使用ください。）
- 手動** ... ダウンロード予約選択メールでダウンロードを行うかを選択します。（本機の性能改善など、重要なダウンロードの場合でも、自動的に受けられなくなりますのでご注意ください。）

- 2** ボタンを押す（設定終了）
- 「衛星デジタル設定」画面が消えます。



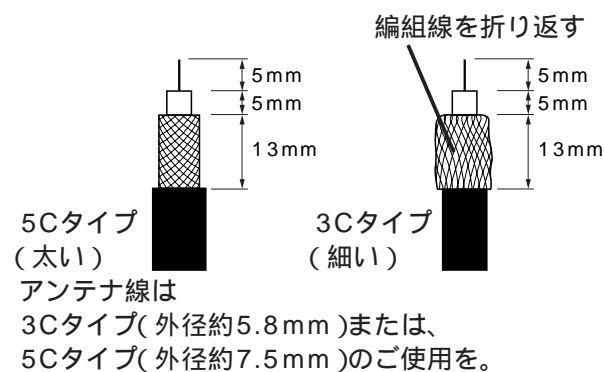
お知らせ

- ダウンロードが終了すると、メールでダウンロードの実行結果が届くことがあります。
(📧 A編：33ページ)
- ダウンロードは、悪天候の時などに失敗する場合があります。

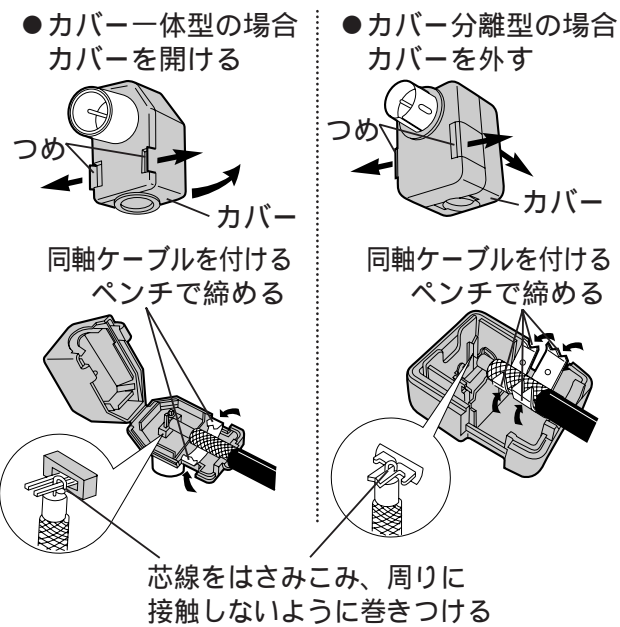
アンテナ線の接続

アンテナ線を加工する

同軸ケーブル(市販品)を加工する

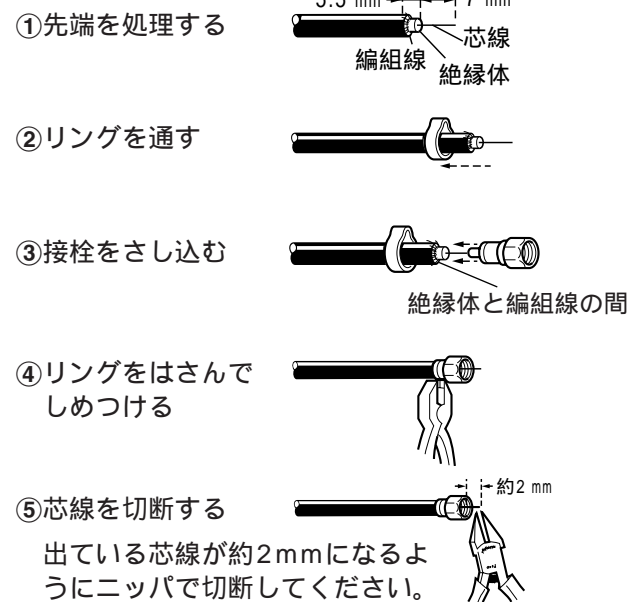


アンテナプラグ(付属)に取り付ける



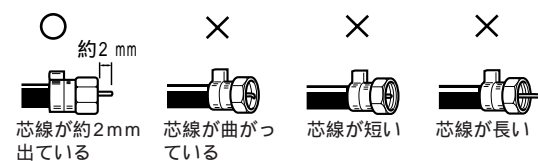
F型接栓(市販品)を取り付ける

ケーブルの太さに応じたF型接栓(市販品)を使用ください。



お願い

ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。また、先端が曲がっていたり、短かったりしますと接触不良の原因となります。長すぎると、コンバーター部の破損につながる可能性があります。芯線が接栓より約2mm飛び出す状態に加工してください。



お知らせ

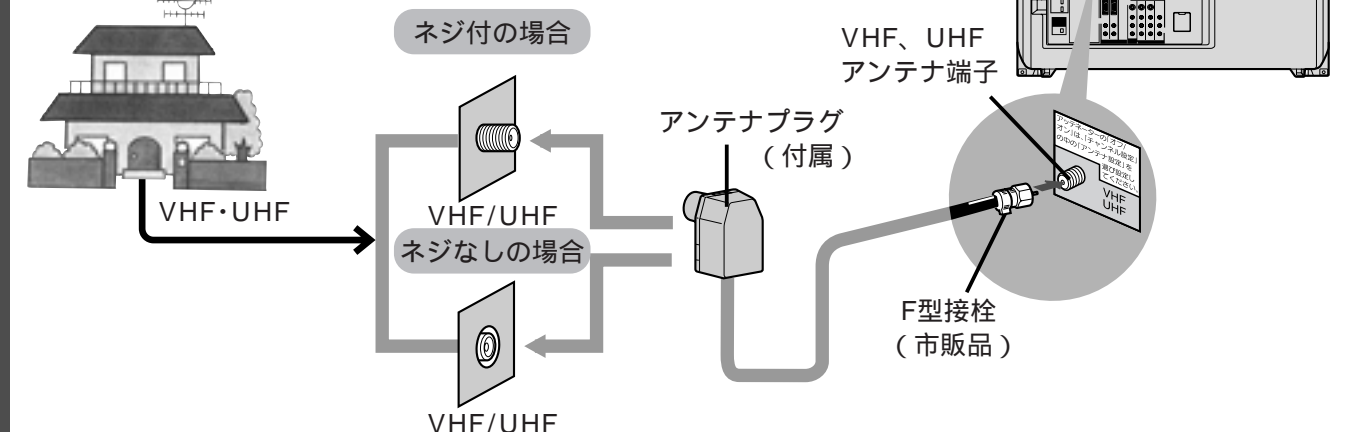
- 平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
電波が強すぎて映像が不安定になったり、FMラジオ放送の影響で映像・音声に妨害が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。
- ビデオなどをご使用の場合は、ビデオなどの取扱説明書もご覧ください。

本機が受信できる放送の種類

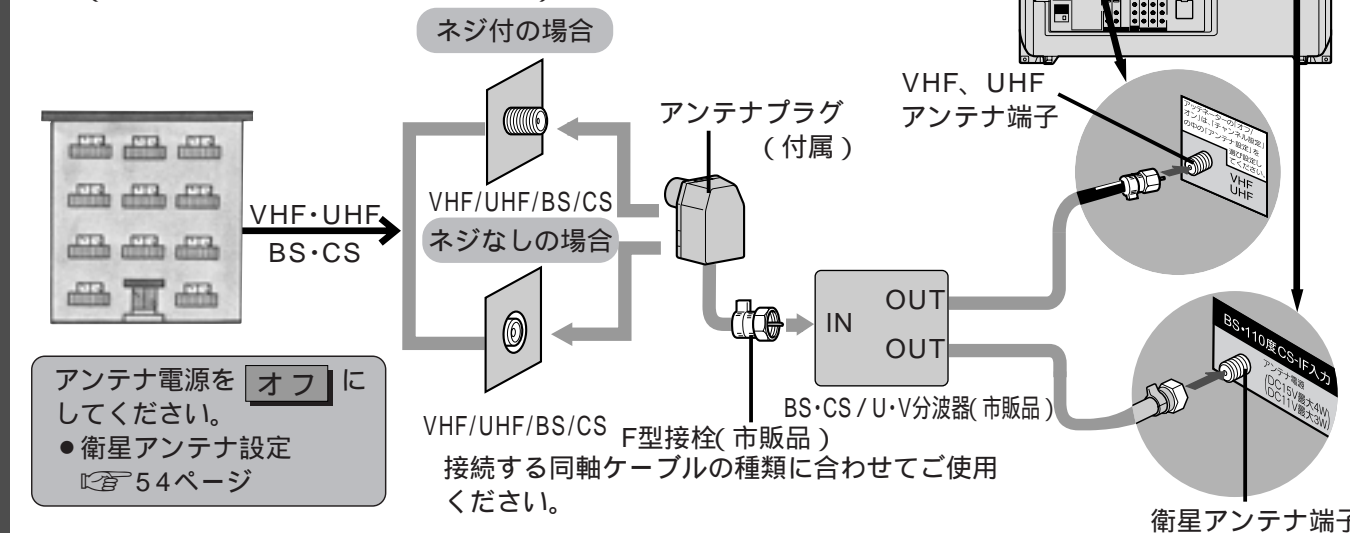
- VHF : 1~12チャンネル
- UHF : 13~62チャンネル
- CATV : C13~C38チャンネル
- BS/CS : BS・110度CSデジタル放送
(従来のアナログBS放送は受信できません。)

壁面にアンテナコンセントがある場合

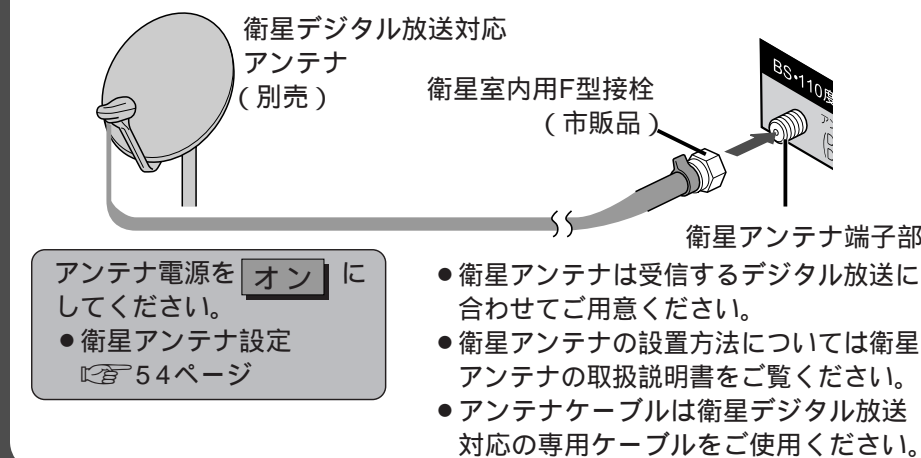
アンテナ線がVHF/UHF混合の場合
(VHF、UHF別々の場合はアンテナ混合器が必要です。)



マンションなどの共聴システムの場合
(VHF/UHF/BS/CS混合のとき)



衛星アンテナを個別に立てたとき



CATVを受信する場合

CATVの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

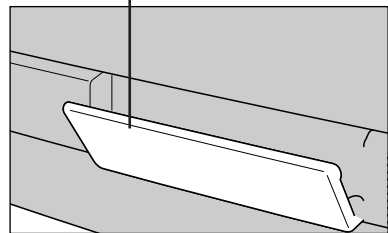
さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
詳しくは、CATV会社にご相談ください。

B-CASカードの挿入

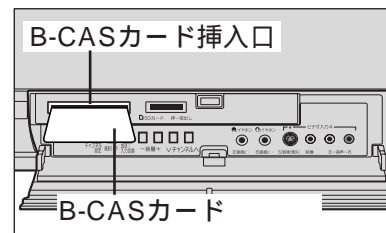
本機に付属のB-CASカードは、本機の電源ボタンで電源を切った状態で、下記の手順に従って挿入してください。

- 1 本機前面の扉を開ける
- 2 B-CASカードを挿入する
- 3 本機前面の扉を閉める

「」部を押す。



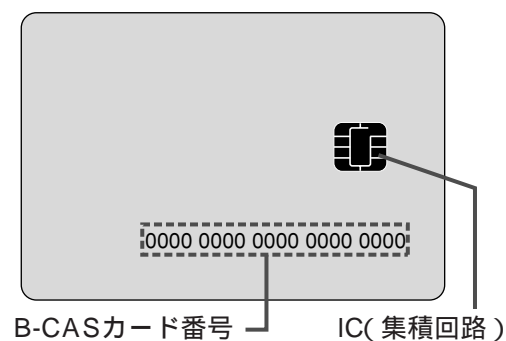
絵柄表示面を上にして、B-CASカードの矢印を挿入口方向へ合わせ、挿入が止まるまでゆっくりと押し込む。



- 3 本機前面の扉を閉める

B-CASカードについて

本機に付属のB-CASカードには1枚ごとに違う番号（B-CASカード番号）が付与されています。B-CASカード番号はお客様の有料放送契約内容などを管理するために使われている大切な番号です。（株）ピーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターへの問い合わせの際にも必要となりますので、ご確認のうえB編裏表紙の「便利メモ」に記入しておいてください。



B-CASカード取り扱い上の留意点

- B-CASカードを折り曲げたり、変形させないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードに水をかけたり、ぬれた手でさわらないでください。
- B-CASカードのIC（集積回路）部には手をふれないでください。
- B-CASカードの分解加工は行わないでください。
- B-CASカードは左記手順をご覧のうえ、本機前面のB-CASカード挿入口に、正しく挿入してください。B-CASカードを挿入しないと、有料放送を視聴することができません。
- ご使用中にB-CASカードの抜き差しはしないでください。BSデジタル放送が視聴できなくなる場合があります。

B-CASカードを抜くとき

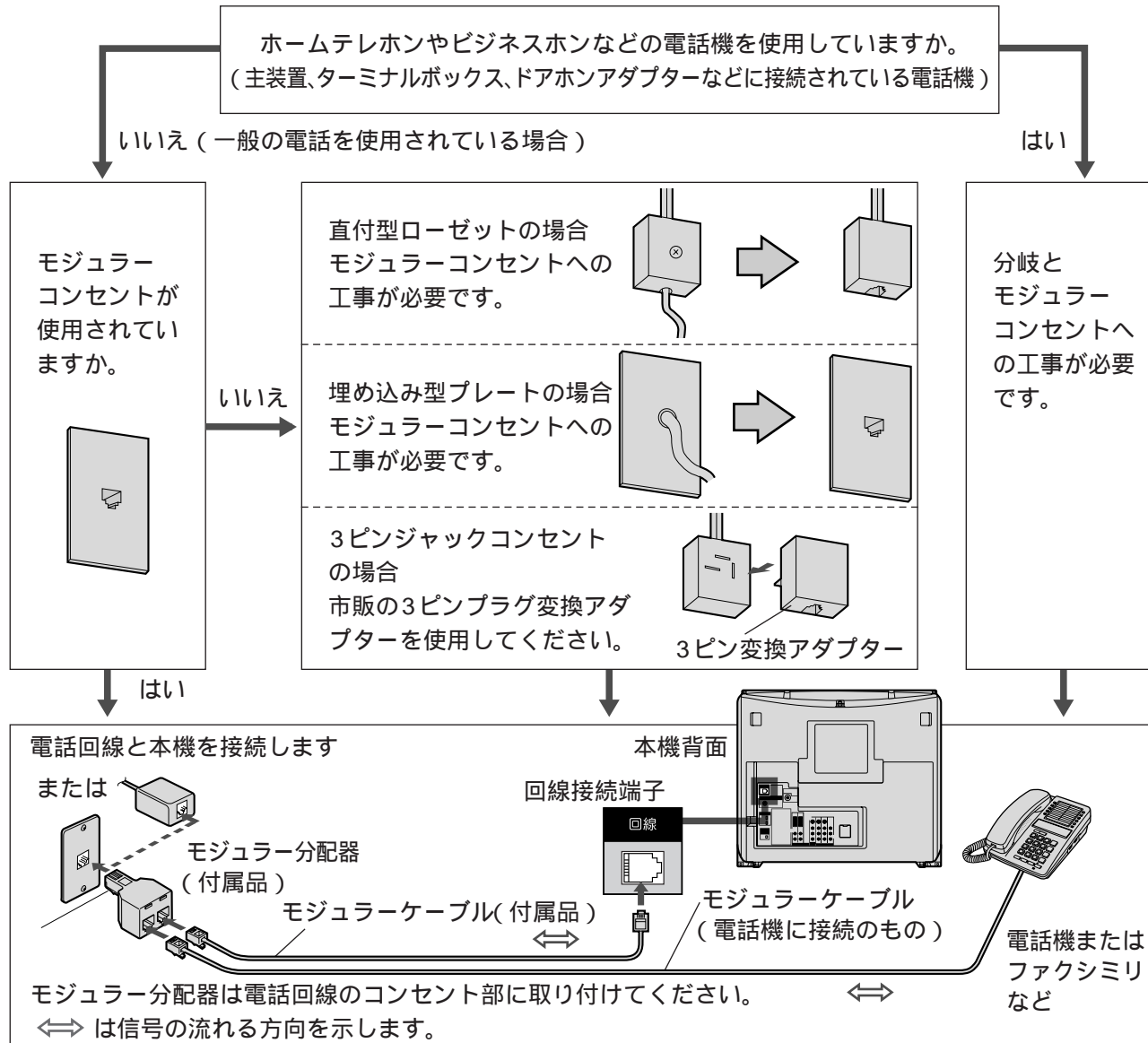
万一、抜く必要があるときは、本体の電源ボタンを「切」にしたあと、ゆっくりとB-CASカードを抜いてください。B-CASカードにはIC（集積回路）が組み込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

お願い

- B-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードは機能しません。

電話回線の接続

下記の手順に従って電話回線の接続形態を確認してから、本機との接続を行ってください。



以下の電話回線には接続できません

- ISDN回線（ただし、ISDNのターミナルアダプターにアナログポートがある場合は接続できます。）
- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の電話回線。

お願い

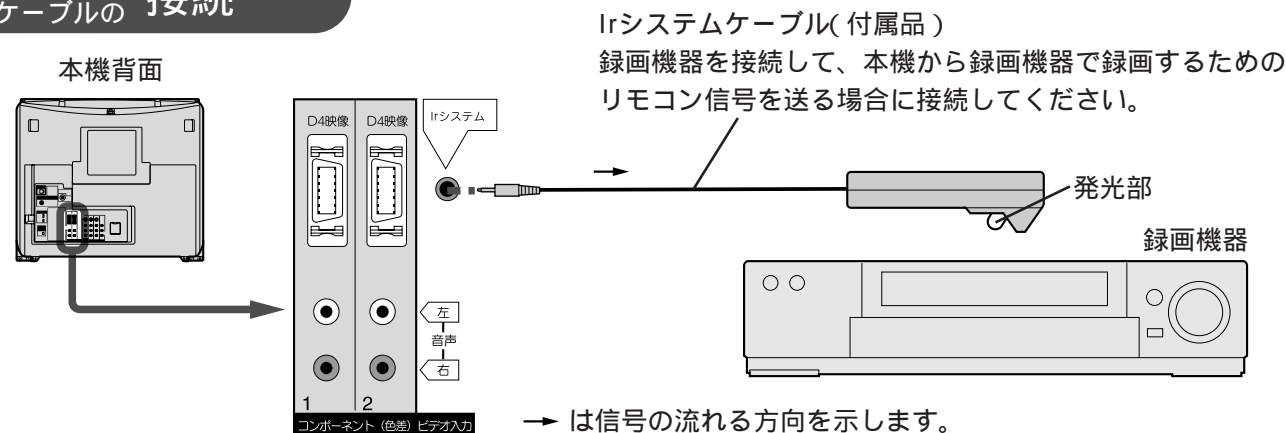
- 電話回線に関する工事は資格を受けた人（工事担任者）でなければ行えません。電話回線の工事に関しては、ご購入の販売店もしくはNTT営業所へご相談ください。
- モジュラー分配器は本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
- 付属のモジュラーケーブルは10 mあります。設置場所によってはモジュラーケーブルを壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮し配線処理をしてください。

お知らせ

- 付属のモジュラーケーブル10 mで長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。
- 1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

Irシステムケーブルを接続する

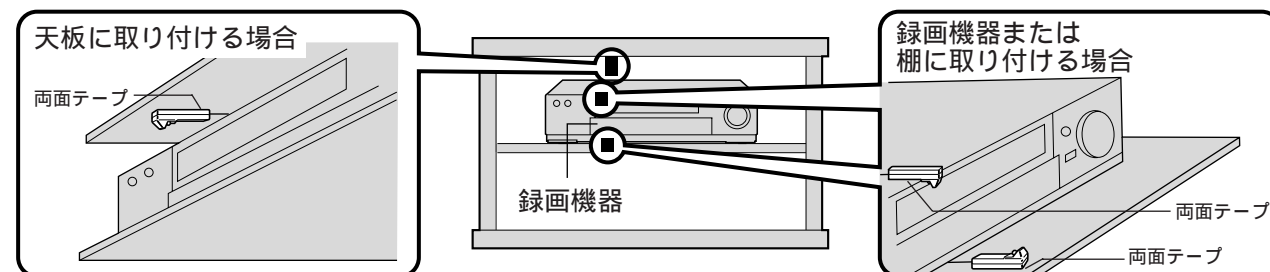
Irシステムケーブルの接続



Irシステムケーブルの取り付け

本機背面のIrシステム端子に付属のIrシステムケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて設置すると、本機に接続された録画機器で、衛星デジタル放送の番組を簡単に録画できます。Irシステムを使用できるビデオデッキのメーカーは日立、松下、ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、アイワ、NECです。また、松下製およびパイオニア製DVDレコーダーも使用できます。(ただし、一部の商品によっては使用できない場合があります。)

取り付け例...録画機器のリモコン受光部の位置を確認して取り付けてください。(付属の両面テープを使用)



Irシステムを使用して、録画機器で録画をする場合は、68～71ページの手順で事前に設定とテストが必要です。テスト時に録画機器が動作する位置を確認のうえ、Irシステムケーブルを取り付けてください。

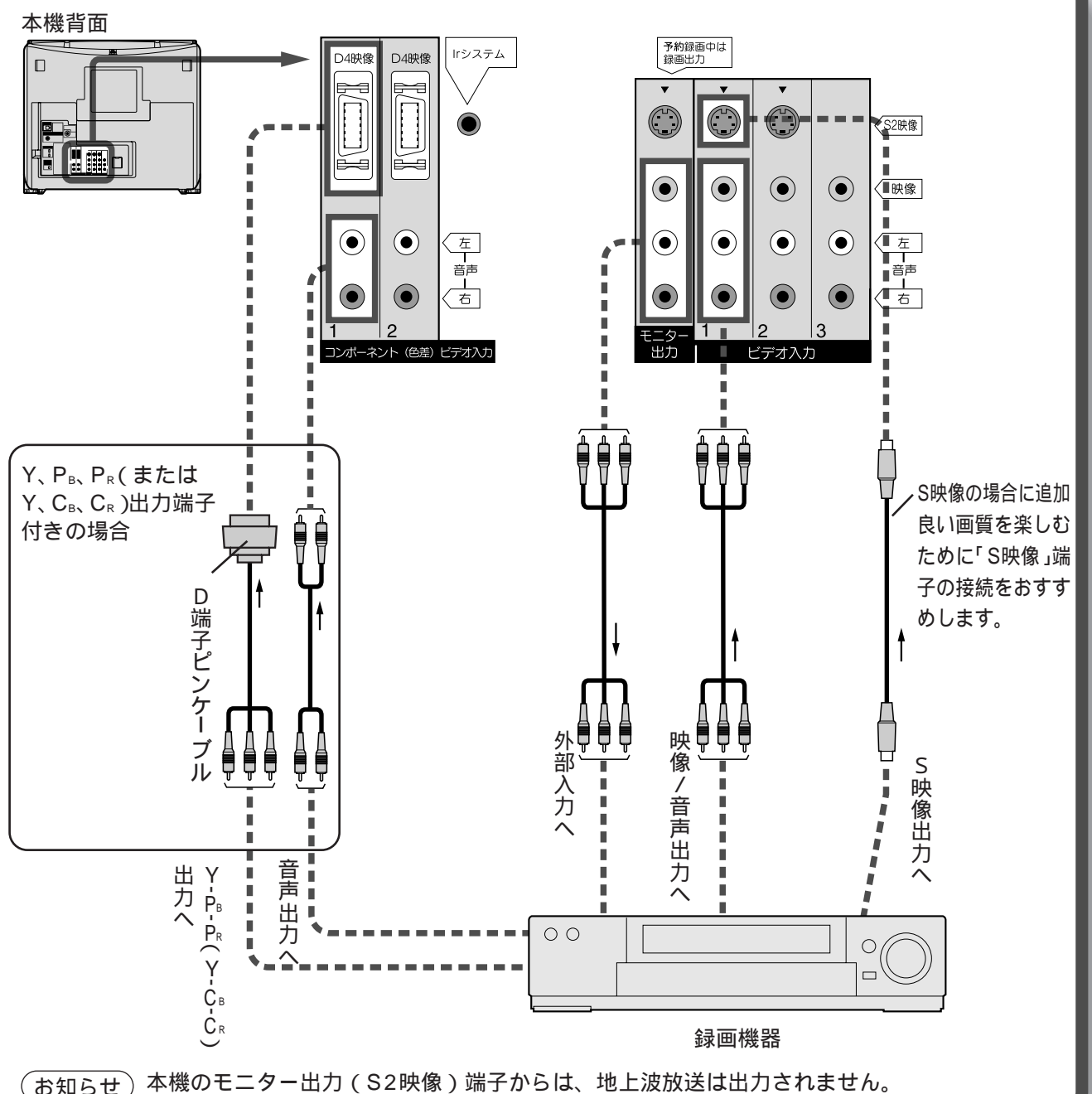
お願い

- 両面テープは貼り付ける個所のゴミやほこりを取り除いてから貼り付けてください。
- Irシステムケーブルに付属の両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと、無理にがすと板の表面を傷める場合がありますのでご注意ください。

Irシステムとは

- Ir(Infrared : 赤外線)で制御するシステムです。

録画機器を接続する



お知らせ

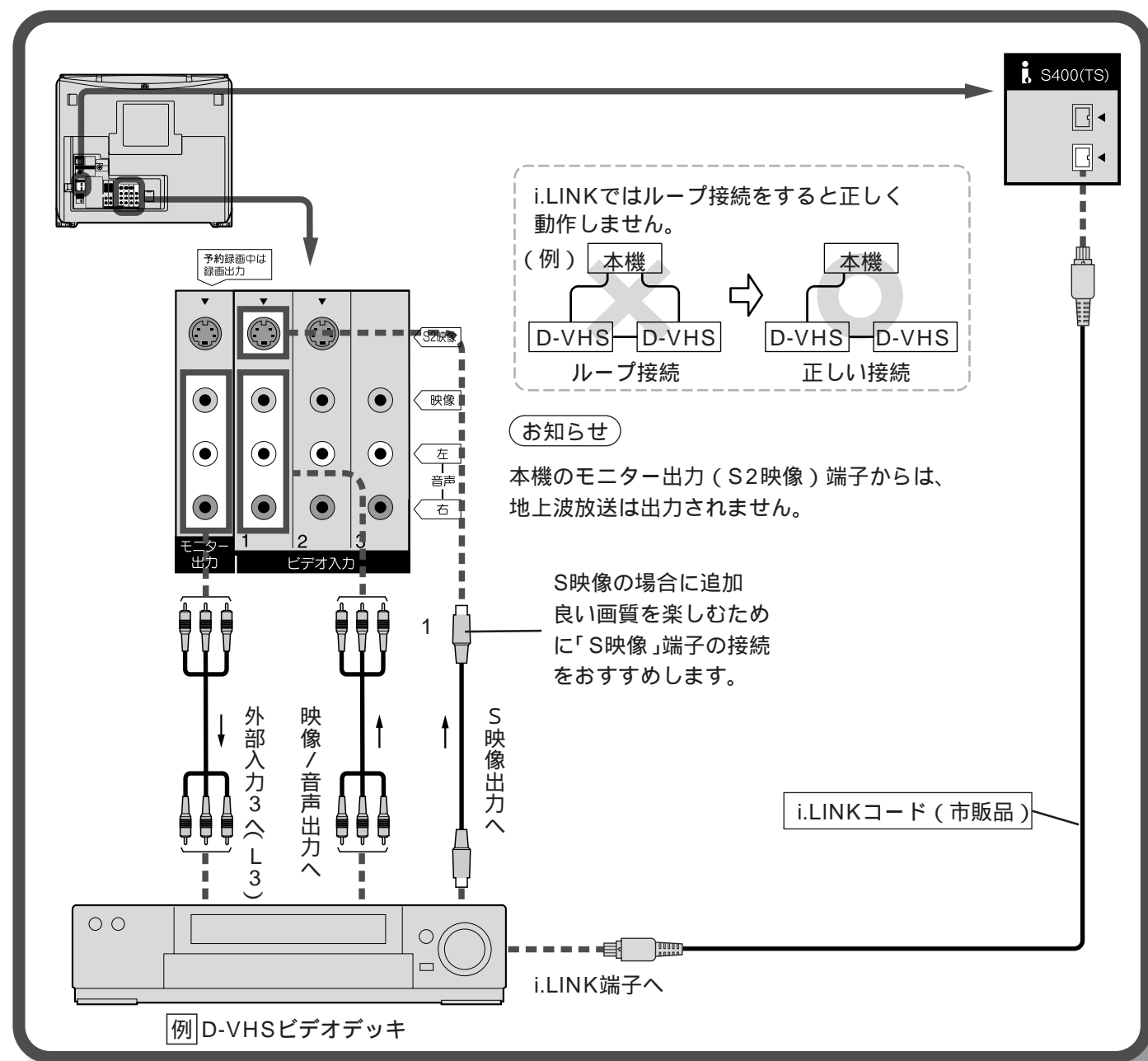
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード市販品)
 - は、信号の流れを示しています。
 - 録画機器の説明書も参照ください。
- 「連動予約」や「タイマー予約」(A編：48ページ)をするときは...
- Irシステムケーブルの接続(64ページ)と、「Irシステム設定」(68～71ページ)を行ってください。
 - 衛星デジタル放送を録画予約すると、リモコンで電源「切」のとき、機能待機ランプ 橙 が点灯します。(予約録画の開始時刻まで長時間かかるときは、最初<赤>ランプで予約時刻が近づいてから<橙>ランプになる場合もあります。)
- D端子ピンケーブルは市販品をお求めください。

D-VHSビデオデッキやハードディスクビデオレコーダー

本機のi.LINK端子には、i.LINK対応の日立製D-VHSビデオデッキやハードディスクビデオレコーダーが接続できます。

i.LINK接続すると各接続機器へ簡単に録画予約の設定が行え、また本機のリモコンで基本的な操作が行えます。

i.LINKについては、A編：60ページをご覧ください。



1: アナログ接続設定で、接続した機器の入力を「ビデオ1」に設定してください。(74ページ)

お願い

- i.LINKコードは市販のS400対応以上の4ピンi.LINKコードをご使用ください。
- i.LINKコードはプラグ部を持って、端子にまっすぐに差し込んでください。斜めからは入りません。
- D-VHSビデオデッキの説明書も参照ください。

お知らせ

- i.LINK対応機器は、2つあるi.LINK端子のどちらに接続しても使用できます。
- 本機で受信した番組を録画した場合、録画機器によってはダビングできない場合があります。

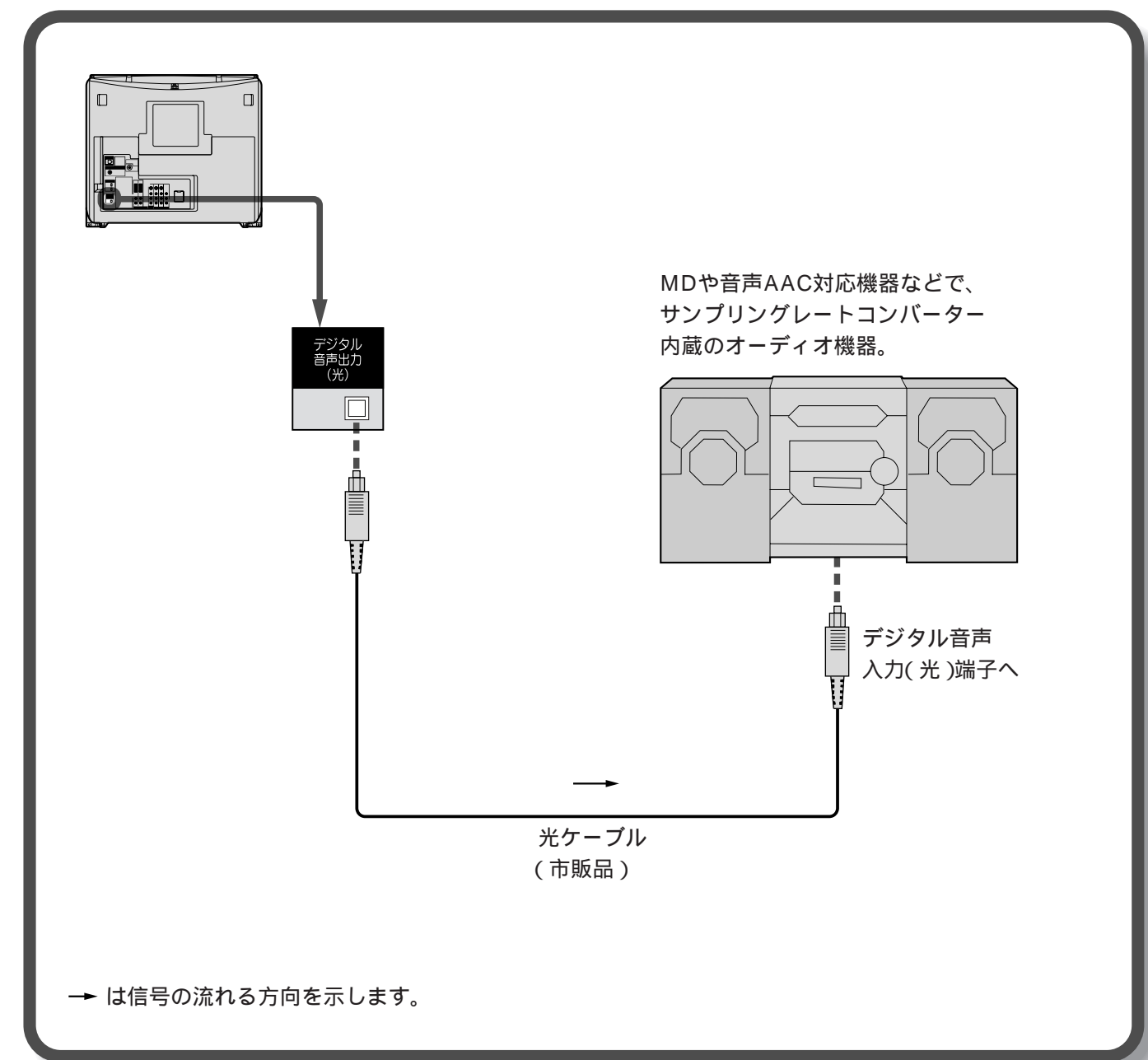
D-VHSビデオデッキとは

VHS方式のビデオデッキを基盤にした新しいVHS方式で、デジタル放送などのデジタルデータをそのまま記録することができます。(衛星データ放送の情報もそのまま録画、再生できます。)また、従来のVHS方式での録画、再生も行えます。但し、110度CSデジタル放送の録画・再生について、対応できない機器があります。

デジタル音声入力端子付きオーディオ機器

本機の光デジタル音声出力端子は、デジタル音声入力端子付きのオーディオ機器が接続できます。

また、本機はAACフォーマットに対応のため、AACフォーマット対応のオーディオ機器にも接続できます。AACフォーマットをご利用になるには、「デジタル音声出力」の設定変更が必要です。(P.72ページ)



お願い

- 光デジタル音声出力端子を使用するときは端子に差し込まれているカバーを引っぱって取り外してください。本機の光デジタル音声出力端子は、衛星からの信号をそのまま出力していますので、送信されてくるサンプリング周波数に対応していないオーディオ機器は使用できません。（送信されるサンプリング周波数には、32kHz、44.1kHz、48kHzなどがあり、サンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器が必要です。）
- 接続はオーディオ機器の説明書も参照ください。
- SDメモリーカードの音楽再生の場合は、デジタル音声出力されません。

AAC (Advanced Audio Coding) とは

AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コンパクトディスク)並みの音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5チャンネル+低域強調チャンネルのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

Irシステムの設定

付属のIrシステムケーブルユニットを使用すると、本機と接続した録画機器で録画するための予約ができます。Irシステムが使用できる録画機器メーカーは下記のとおりです。
(ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)

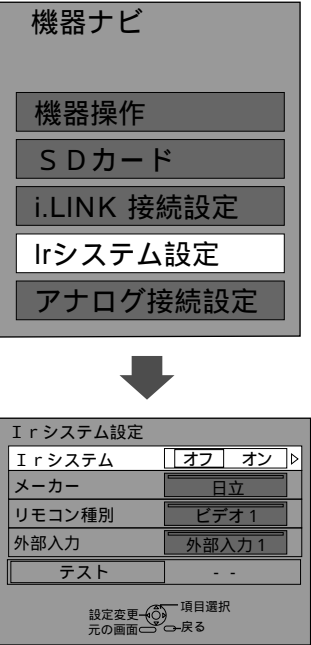
「Irシステム設定」画面にする

- 1

機器ナビ

押して
切換える
- 2

押して、
「Irシステム設定」
を選び、
中央の決定ボタン
を押す



「Irシステム設定」画面

設定が終わったら

元の画面 ボタンを押す

<連動予約が設定可能な録画機器メーカー>

日立、松下、ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、アイワ、NECのビデオデッキおよび松下製、パイオニア製のDVDレコーダー

●タイマー予約は、1989年以降発売の松下製タイマー予約機能付ビデオデッキおよび松下製DVDレコーダーのみに設定できます。

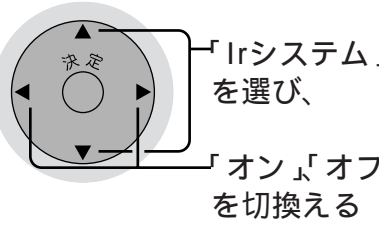
(連動予約、タイマー予約についてはA編：53ページをご覧ください。)

64ページに記載のIrシステムケーブルを正しく接続、設置し、下記のIrシステムの設定とテストを行ってください。



「Irシステム」の設定

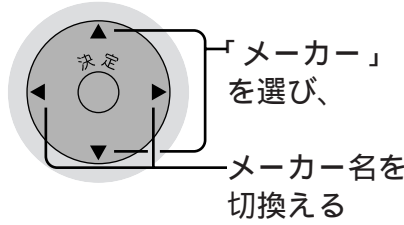
Irシステムを使用するかしないかの設定を行います。工場出荷時は「オフ」に設定されています。



- オン ... Irシステムを使用します。
- オフ ... Irシステムを使用しません。

「メーカー」の設定

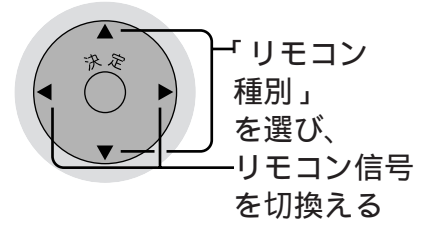
本機に接続している録画機器メーカーを設定します。



本機で設定できる録画機器メーカーは、日立、松下、ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、アイワ、NEC、パイオニアです。(ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)
工場出荷時は「日立」に設定されています。尚、日立製DVDレコーダー：DV-RX2000、DV-RX3000、DV-RX4000、DV-RX5000のメーカー設定はメーカー名を「松下」に設定してご使用ください。また、日立製ビデオ：VF-3、ビデオ一体型DVDプレーヤー：DV-PF2、DV-PF3は、本機のIrシステムではご使用できません。

「リモコン種別」の設定

「メーカー」の設定をしても録画機器が動作しないとき、録画機器が動作するリモコン信号を切換えます。



お願い

- メーカーの設定が「松下」のとき、リモコン種別の設定が「ビデオ4」「ビデオ5」で動作する松下製ビデオデッキを接続された場合は、本機のタイマー予約機能は動作しません。連動予約機能を使うかビデオデッキ側でタイマー予約の設定を行ってください。

お知らせ

- 既にIrシステムを使用し予約している場合は、Irシステムの設定変更はできません。

お知らせ

「Irシステム」の設定は...

- Irシステムを「オン」にした場合は、「メーカー」の設定、「リモコン種別」の設定、「外部入力」の設定を行い、テスト(71ページ)を行ってください。

「リモコン種別」の設定は...

- 録画機器のリモコン信号にはメーカーによって複数ある場合があります。テストを実行しても録画機器が動作しない場合は、他のリモコン信号に切換えて再度テストを行ってください。
工場出荷時は「ビデオ1」に設定されています。
- 各社とも複数のリモコン信号があるため、接続される録画機器が動作するリモコン信号に設定してください。

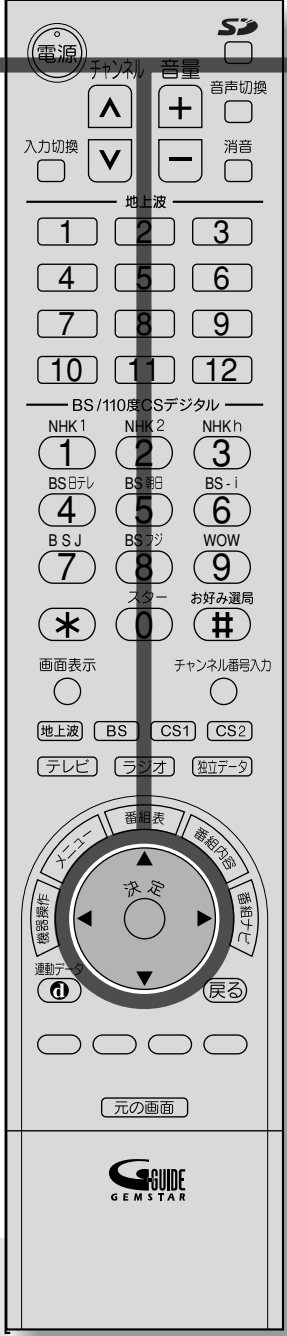
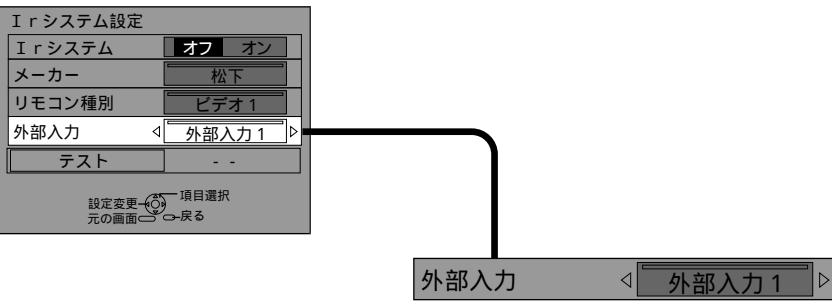
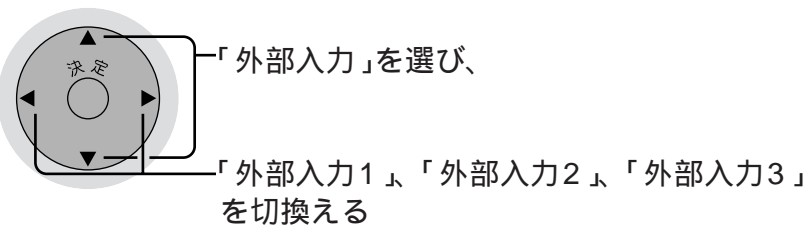
Irシステムの設定 (つづき)

まず、68ページの操作で「Irシステム設定」画面にし、次の操作で設定します。

「外部入力」の設定

松下製録画機器を接続し、タイマー予約をする場合に設定します。

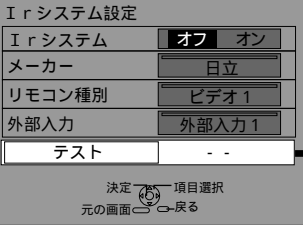
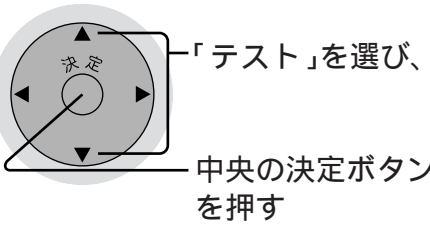
- 68、69ページの設定で「メーカー」の設定を「松下」、かつ「リモコン種別」の設定が「ビデオ1」又は「ビデオ2」、「ビデオ3」、「DVDレコーダー1～3」のときのみ設定できます。(工場出荷時は「外部入力1」に設定されています。)



テスト

68～70ページの設定後、次の操作で録画機器の動作を確認してください。

- 録画機器側が予約待機状態や予約録画実行中でないときに行ってください。
- テストを実行すると録画機器に電源「入」/「切」のリモコン信号を繰り返し送信します。録画機器の電源が「入」/「切」するかどうか確認してください。



- 「送信中」が表示され、電源「入」/「切」のリモコン信号が繰り返し送信されます。
- 送信を終了したい場合は、再度 **決定** ボタンを押してください。

お願い

- 「外部入力」の設定は、必ず本機と接続している録画機器の外部入力端子番号に設定してください。この設定を間違えると本機でタイマー予約の設定をしても衛星デジタル放送の番組は録画できません。

お知らせ

録画機器の電源が「入」/「切」しない場合は

- ① 録画機器が録画機器のリモコンで「入」/「切」できるか確認してください。
- ② Irシステムケーブルの接続と設置を確認してください。(P.64ページ)
- ③ リモコン信号が複数あるメーカーの場合、「リモコン種別」の設定を変えてみてください。

- 「テスト」のリモコン信号を受け付けない録画機器の場合は、本機のIrシステムは使用できません。この場合、Irシステムの設定を「オフ」にして、録画機器側で録画操作を行ってください。
- テストの信号を送信しながらメーカーの設定などを変えることはできません。テストを実行中にカーソルを移動させると、テストは中止されます。

デジタル音声出力の設定

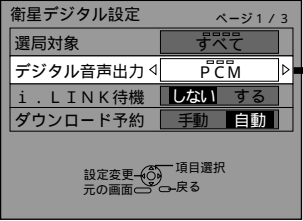
本機の光デジタル音声出力端子は、AACフォーマットの音声データを出力することができます。AACフォーマット対応のオーディオ機器に接続すれば、AACフォーマット対応の番組では、迫力ある音声をお楽しみいただけます。

まず、44ページの操作で「衛星デジタル設定」画面を出し、次の操作で設定します。

- 1

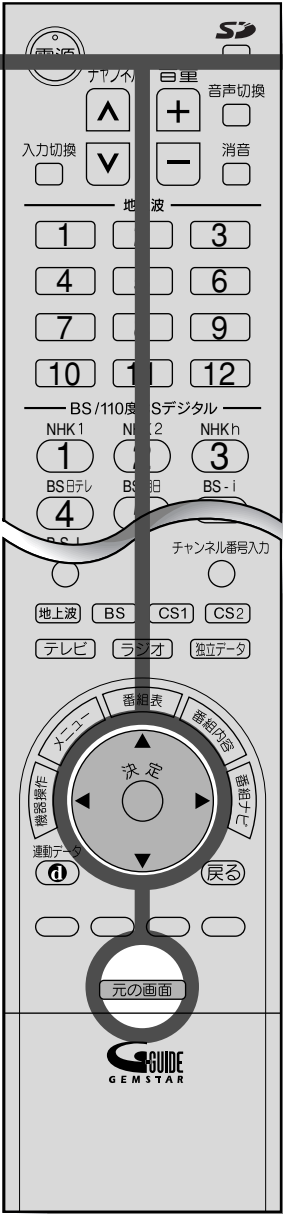
押して「デジタル音声出力」を選び、押して設定する
- 2

押して設定終了



デジタル音声出力 ◀ PCM ▶

- PCM** ... AACフォーマットに対応していないオーディオ機器を接続する場合に設定します。
- AAC** ... AACフォーマットに対応しているオーディオ機器を接続する場合に設定します。
- 自動** ... AACフォーマットに対応しているオーディオ機器を接続する場合に設定します。サラウンド・ステレオの番組の場合にのみ自動的に「AAC」に切替えます。



お知らせ

- 工場出荷時は「PCM」に設定されています。
- 地上波放送や、ビデオ入力1～4、コンポーネント（色差）ビデオ入力1、2に接続した外部機器を視聴中、光デジタル音声端子は本設定とは関係なく、常時「PCM」出力します。
- AAC対応アンプを接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切替機能のあるものをお勧めします。

お願い

- 「AAC」に設定した場合、字幕放送やデータ放送の効果音が本機の光デジタル音声出力端子から出力されません。この場合は、「PCM」に設定してください。または、モニター出力の音声端子をご使用ください。

i.LINK待機の設定

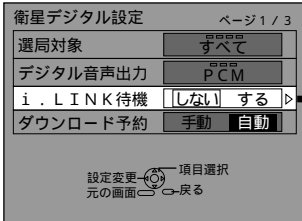
本機では電源オフのとき、i.LINKの接続機器からの制御を受け付ける設定が選べます。i.LINK対応機器を接続していない場合は、消費電力の少なくなる「しない」に設定してください。

まず、44ページの操作で「衛星デジタル設定」画面を出し、次の操作で設定します。

- 1

押して、「i.LINK待機」を選び、押して設定する
- 2

押して設定終了



i . L I N K 待 機 ◀ しない する ▶

- しない** ... 電源オフ時の消費電力を少なくします。電源オフにすると、電源表示ランプが赤色に点灯し映像・音声などの信号出力を停止します。またi.LINK接続された機器からの制御の受け付けやi.LINK信号の中継はできません。
- する** ... 電源オフにすると電源表示ランプが橙色に点灯し（「機能待機」状態になります）映像・音声などの信号出力を停止しますがi.LINK接続された機器からの制御は受け付けることができます。（i.LINK接続された機器から再生信号を受け付けると、本機の電源が自動的にオンになります。）

お願い

- 複数のi.LINK対応機器をi.LINKコードで接続した場合、「i.LINK待機」の設定を「しない」にして電源オフにすると、本機を中継して接続されている機器間の制御やデータのやりとりはできなくなります。この場合、i.LINK待機の設定を「する」にするとデータのやりとりができます。また、電源オン（受像）時にもi.LINK対応機器を使用する場合は、「しない」に設定してご使用ください。

