

受信設定をする

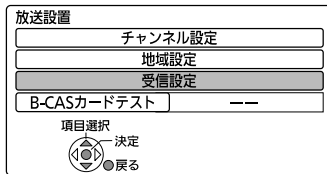
地上デジタル放送の映りが悪いチャンネルを映りやすくする(アッテネーター)

「受信設定」画面の「アッテネーター」(受信の強弱)の設定を変更すると、状況が改善されることがあります。

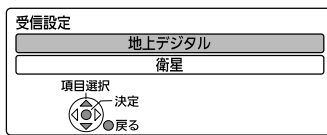
1 地上デジタル放送の映りが悪いチャンネルを選局する P.46

2 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

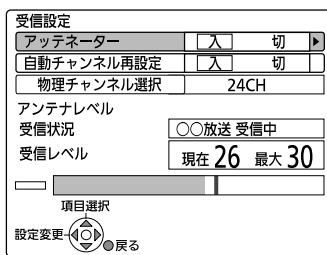
3 ▲▼で「受信設定」を選び、決定を押す



4 「地上デジタル」が選ばれているので、そのまま決定を押す



5 ▲▼で「アッテネーター」を選び、◀▶で設定を切り換える



- 受信の強弱が変更されます。
「入」にすると弱くなります。受信環境により、設定を変えたと受信レベルが改善されることがあります。

- 物理チャンネルとは
地上デジタル放送を実際に受信しているUHF放送の13～62CHのことです。(地上デジタル放送はUHF放送の電波を使って送信されています。)

■ 地上デジタル放送のアンテナの受信レベルを確認するときは

この画面で受信レベルを確認しながら、UHFアンテナの向きを調整することができます。

- 受信レベルは「22」以上が目安です。

6 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

お知らせ

- 「アッテネーター」の設定を切り換えたあとは、再スキャン P.163 を行ってみてください。受信できる放送が増えることがあります。
逆に映りが悪くなったり、映らなくなる放送がある場合もありますので、その場合は「アッテネーター」の設定を元に戻し、再スキャンを行ってください。
- 「アッテネーター」の設定を切り換えたあとにらくらく設定 P.162 をやり直すと、らくらく設定により「アッテネーター」の設定が切り換わる場合があります。
- アンテナレベルは、「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」でも確認することができます。 P.132

地上デジタル放送のチャンネル再設定を変更する(自動チャンネル再設定)

地上アナログ放送終了に伴い、地上デジタル放送の受信チャンネルの変更(リパック)が行われています。(チャンネルポジションは変わりません。)

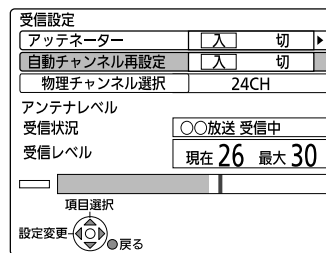
変更に合わせてチャンネル設定を自動で追従変更するかどうかの設定ができます。

「切」にすると、チャンネル変更(リパック)が行われたときに手動で設定を変更 P.163 する必要があります。

地デジチャンネルリパックについての詳しい情報は、総務省テレビ受信者支援センター <http://digisuppo.jp/repack/> をご覧ください。

1 左記(アッテネーター)の手順2～4を行う

2 ▲▼で「自動チャンネル再設定」を選び、◀▶で設定を切り換える



- 「入」…自動で変更します。
変更された場合は、「放送局からのお知らせ」でお知らせします。 P.135
- 「切」…自動で変更しません。

3 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

初期設定をする (つづき)

BS・110度CSアンテナのアンテナ電源の設定をしたり、受信レベルを調整する(アンテナ電源)

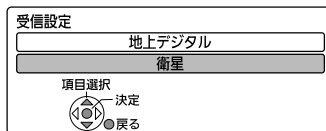
「受信設定」画面(BS・110度CSデジタル放送放送用)でアンテナの受信レベルを確認しながら、アンテナの向きを調整することができます。(マンションなどの共用アンテナやCATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は、この調整は不要です。)

お願い!

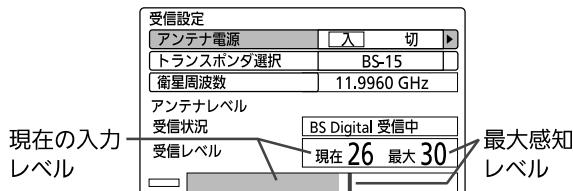
- 「アンテナ電源」を「入」に設定した場合は、主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。
- BS・110度CSアンテナのアンテナ線がショートすると、「アンテナ電源」の設定が自動的に「切」に切り換わります。アンテナ線を確認してから、「アンテナ電源」の設定を「入」にしてください。

1 P.165 (アッテネーター)の手順2、3を行う

2 ▲▼で「衛星」を選び、決定を押す



3 「アンテナ電源」が「切」になっているときは、◀で「入」を選ぶ



- 本機からBS・110度CSアンテナへ電源を供給します。
- 「トランスポンダ選択」、「衛星周波数」は放送局からの案内がない限り変更しないでください。変更すると、視聴できなくなることがあります。

4 「現在」の数値が「最大」の数値に近づくように、アンテナの向きを調整する

- 受信レベルは「22」以上が目安です。

5 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

お知らせ

- 1台のBS・110度CSアンテナを複数の機器で共用しているときは、アンテナ(ケーブル)を最初に接続している機器からBSアンテナ電源を供給してください。
- アンテナの受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値や受信状況を確認するための目安で、チャンネルによって異なります。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表しています。数値は、天候などの影響を受けて増減することがあります。また、地上デジタル放送では放送局や環境によって大きく変わることがあります。
- アンテナレベルは、「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」でも確認することができます。P.132

Gガイド設定をする

番組表(Gガイド)の設定地域を確認することができます。

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」の順に選ぶ

2 Gガイド設定が、お住まいの地域に設定されているか確認する

■正しく設定されていないときは

- ①▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押す
- ②▶で「受信テスト」を選び、決定を押す
 - 受信テストが開始され、問題ない場合は「成功」が表示されます。(テスト終了まで、約3分かかります。)
- ③受信テストが終わったら、戻るを押す

3 メニューを押す