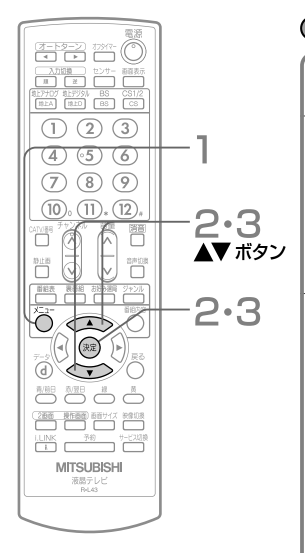
「初期設定」画面からは、デジタル放送を見るためのアンテナ設定やチャンネル設定ができます。



例:地上デジタル放送を見ているとき

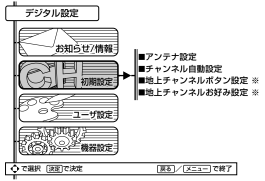
を押す

▲▼で「デジタル設定」を選び、





▲▼ で「初期設定」を選び、 (寒)を押す

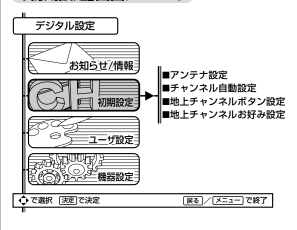


※表示する前に見ていたデジタル放送の種類によって 地上チャンネルボタン設定、地上チャンネルお好み設定 BSチャンネルボタン設定、BSチャンネルお好み設定 CS1チャンネルボタン設定、CS1チャンネルお好み設定 CS2チャンネルボタン設定、CS2チャンネルお好み設定 と表示が変わります。

お知らせ

予約実行中は設定できません。





アンテナ設定……デジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、 衛星アンテナ電源の設定をします。

チャンネル自動設定…・地上デジタル放送を見るためのチャンネル設定 をします。 P.104

チャンネルボタン設定…リモコンのチャンネルボタンにお好みのチャンネ P.110 ルを割り当てます。メニューに入る前に見ていた

デジタル放送のチャンネルボタン設定が表示さ

れます。

PIIII

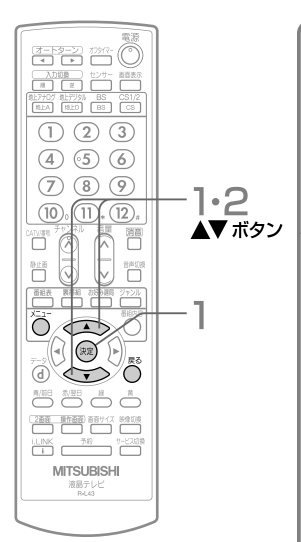
チャンネルお好み設定…番組表やチャンネルAVボタンで選局できるチャ ンネル、お好み選局への登録をします。メニュー に入る前に見ていたデジタル放送のチャンネル お好み設定が表示されます。

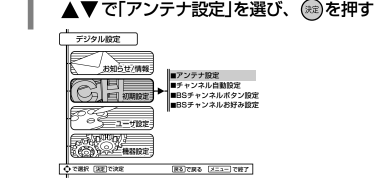
デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目 安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

例:BS・110度CSアンテナを接続したとき



BS 押して、BSデジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101





BS・110度CSアンテナの接続先によって、 アンテナ電源の設定を選びます。

▲ または ▼ で設定を選ぶ



「供給しない」…… 他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電

源供給をしている場合や、マンションなどで共 同受信している場合に選びます。BS・110度 CS アンテナへの電源は、本機から供給しません。

「供給する」…… BS・110 度 CS アンテナにこのテレビを直接

つないでいる場合に選びます。BS・110度CS アンテナへの電源は、本機から供給します。

次ページへつづく



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。 受信レベルを確認する | アンテナ設定 電源供給が必要なアンテナをお使いの場合には アンテナ電源を [供給する] に設定してください くわしくは取扱説明書をご覧ください 供給しない アンテナ電源 ✔ 供給する 選択ネットワーク BS Digital 現在 最大 受信レベル 25 30 ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 最大 受信レベルモードにしてから入って きた電波の中で最大の入力レベル。 受信レベルが26以上になると、表示 が緑色に変わります。これを目安に してアンテナの方向を決めます。 最大値が入力されるよう、アンテナ を動かしてください。 現在 この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。 で を押す

お知らせ

- アンテナ電源の設定を「供給する」にした場合にも、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)には、本機からアンテナ電源を供給しません。
- ●受信レベルは、天候などの影響を受け、数値は上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線がショートすると、アンテナ電源を「供給する」に設定しても自動的に「供給しない」に切換わり、アンテナ電源を「供給する」に設定できなくなります。 主電源を切って、アンテナ線を確認してください。
 - 一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。

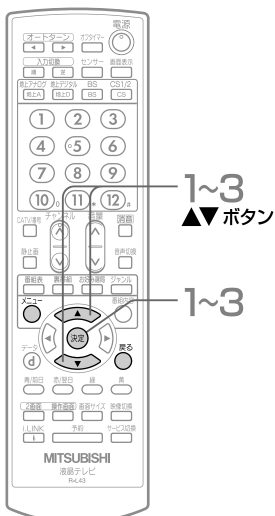
地上デジタル放送のチャンネル設定をする

初めて使われるときや、転居した場合、放送局の追加・変更があった場合には、地上デジタル放送を見るためにお住まいの 地域の情報を取得する必要があります。

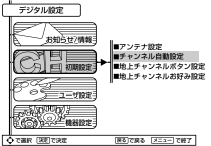
初めて使うときや転居したとき



□□ 押して、地上デジタル放送を選んだ状態で、「初期設定」画面を表示する P.101

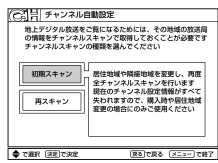






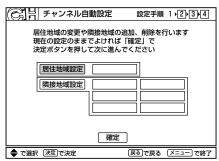
まだ一度もチャンネル設定をしていない場合は、自動的に「チャンネル自動設定」が選ばれています。

▶ ▲▼で「初期スキャン」を選び、寒を押す



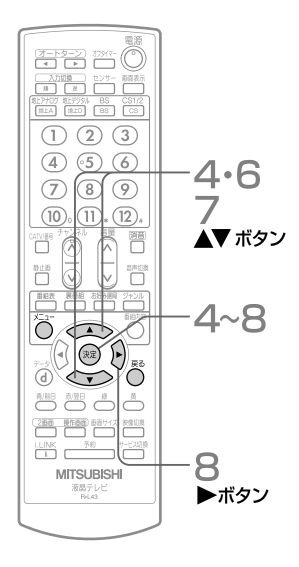
初めて使用される場合や、ユーザ設定リセットしたあとには、「居住 地域や隣接地域を設定し全チャンネルスキャンを行います」と表示し ます。

■ ▼で「居住地域設定」を選び、寒を押す



初めて使用される場合や、ユーザ設定リセットしたあとには、「居住地域設定でお住まいの地域を設定してください 隣接地域が自動的に設定されますが、追加、削除を行うこともできます 現在の設定のままでよければ「確定」で決定ボタンを押して次に進んでください」と表示します。

次ページへつづく



▲▼でお住まいの地域を選び、寒を押す



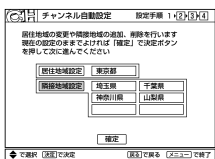
「居住地域」を設定すると、自動的に「隣接地域」が選ばれます。

「確定」が選ばれていることを確認し、 を押す

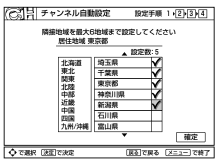
隣接地域を変更する場合

変更しない場合は、手順6~8は必要ありません。手順9に進んでください。

▲▼で「隣接地域設定」を選び、寒を押す



┃ ▲▼で隣接地域を選び、寒を押す



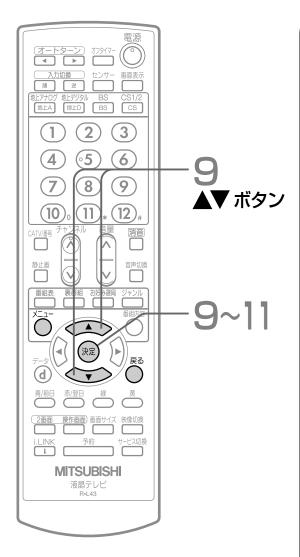
設定できる地域は、最大6地域までです。

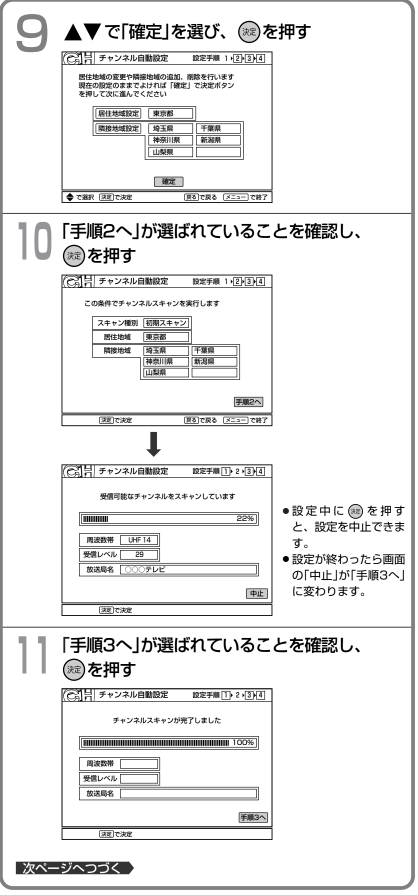
- 設定されている地域を削除したいときは
 - ▲▼で削除したい地域を選び、寒を押す

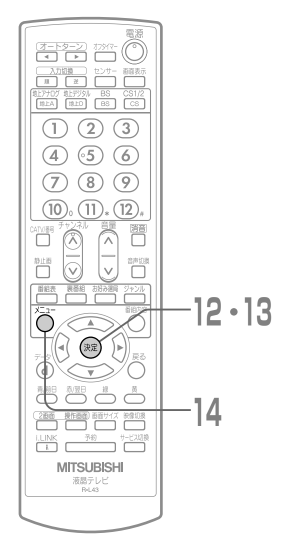
▼で「確定」を選び、
※を押す

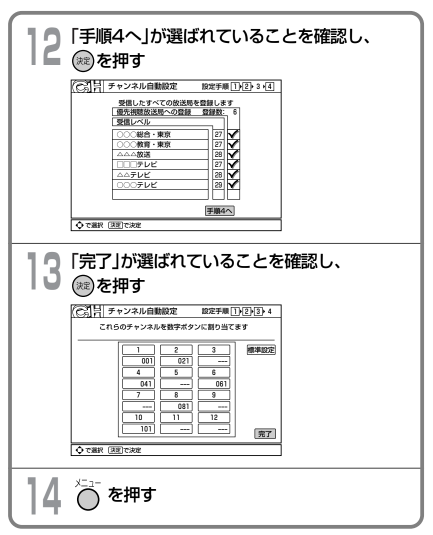
次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)









お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- ●アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- ●受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認ください。

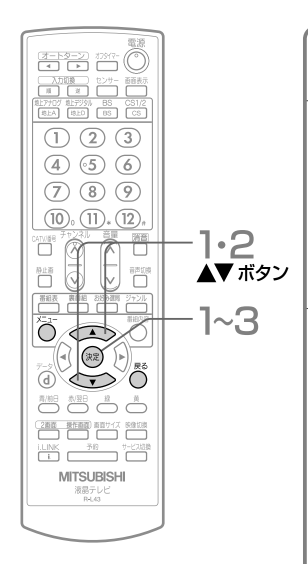
地上デジタル放送のチャンネル設定をする(つづき)

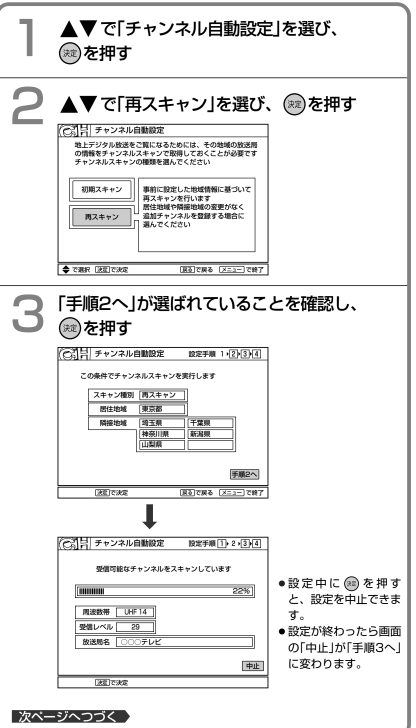
チャンネルの追加や変更をするとき

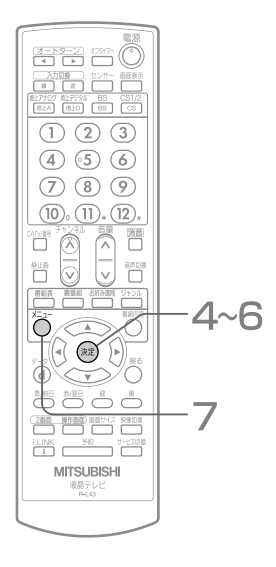
居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、以下の手順で再スキャンを行ってください。

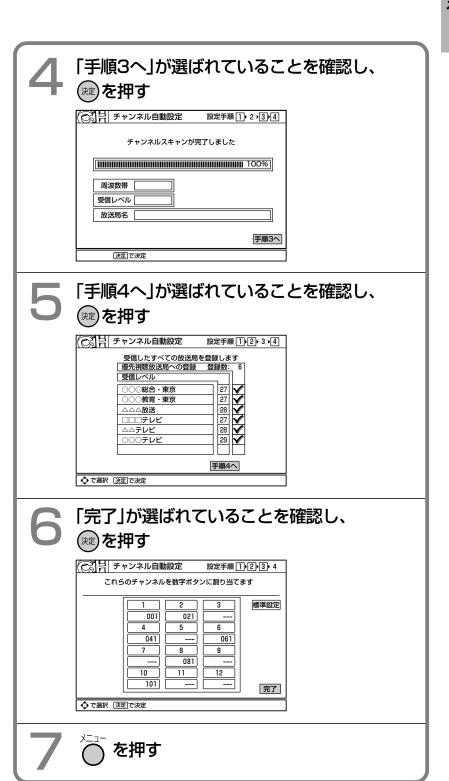
準備

^{地元プラル}押して、地上デジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101





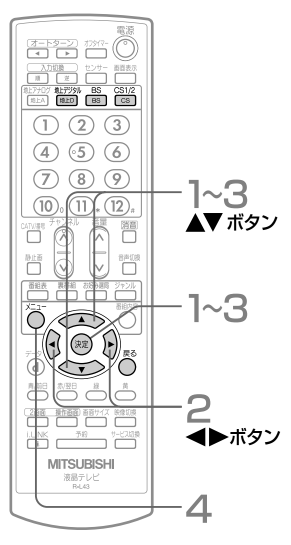


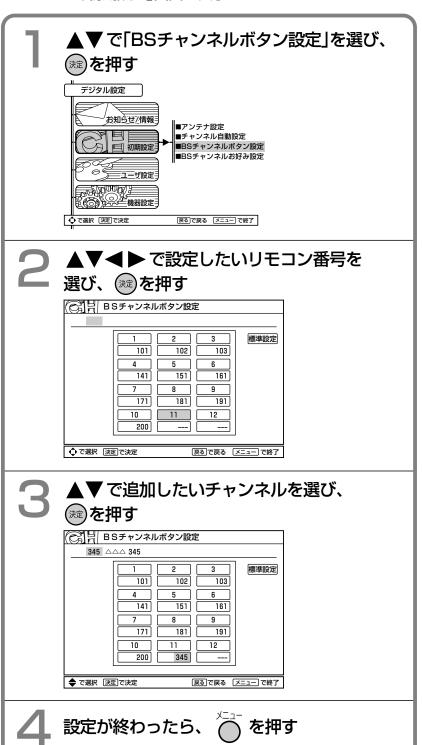


リモコンのチャンネルボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。 また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

● 例:BSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

準備 ss を押してBSデジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101



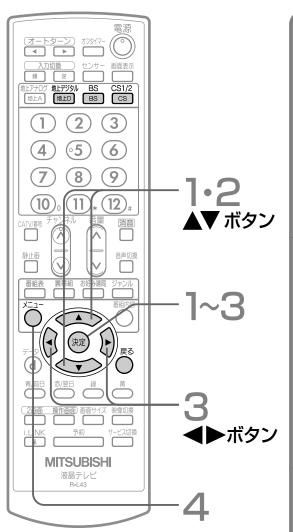


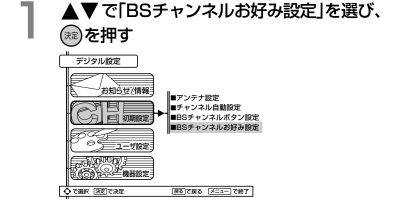
お好みのチャンネルを登録する(チャンネルお好み設定)

お好み選局 P79 や番組表、チャンネル 人 V ボタンに、お好みのチャンネルを登録できます。



準備





▲▼で登録したいチャンネルを選び、



◆ でチャンネル選択 決定で登録欄へ

3 ▼ で登録したいお好み選局のページを 選び、寒を押す

戻るで戻る メニュー で終了



チャンネルを登録すると、 が **√** に変わります。 各ページには、最大20チャンネルまで登録できます。

4 Ö を押す

視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル人 V ボタンで選局するときに飛び越し(スキップ)したり、 番組表から削除できます。

淀を押す

デジタル設定

お知らせ/情報

分 目 初期設定

ショーザ設定

である。 機器設定

例:BSデジタル放送のチャンネルをスキップするとき

準備 ss を押してBSデジタル放送を選んだ状態で、 「初期設定」画面を表示する P.101

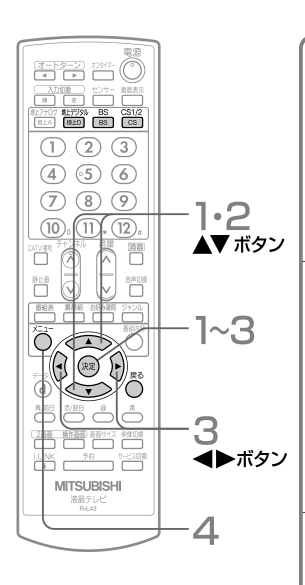
▲▼で「BSチャンネルお好み設定」を選び、

■アンテナ設定 ■チャンネル自動設定

■BSチャンネルボタン設定

■BSチャンネルお好み設定

戻るで戻る メニュー で終了



▲▼でスキップしたいチャンネルを選び、 淀を押す



①~(2),に登録されているチャンネルはスキップできません。

お知らせ

- 同じチャンネルでは、チャンネルヘンボタンの スキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定に はできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度) のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞ れのチャンネルで別の内容を放送する場合があり ます。スキップ設定する場合は、番組表などで放 送内容を確認してから行ってください。

◀ ▶ で「番組表とチャンネル 会 ボタンへの 登録」を選び、(津)を押す



√がグレーのチャン ネルは、①~⑫ホボ タンにも設定されて いるチャンネルです。

✓ が白のチャンネル は、①~②ホボタン には設定されていな いチャンネルです。

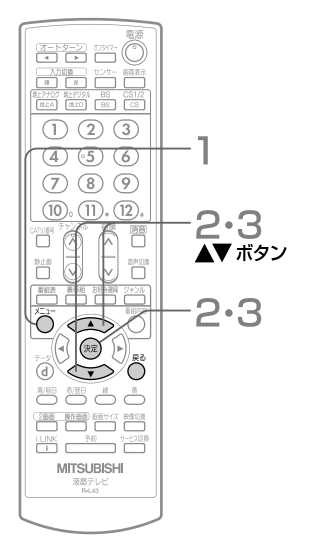
チャンネルをスキップすると、 ✓ が □ に変わります。

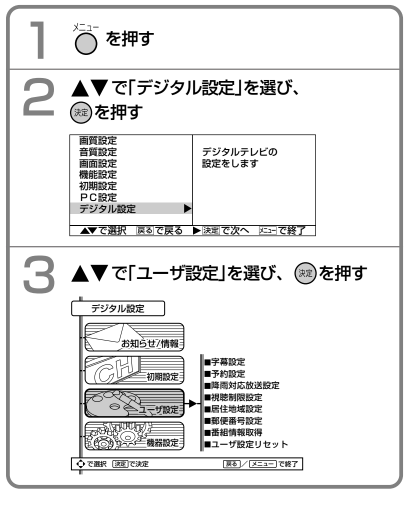
✓ がついていないチャンネルは、チャンネル∧ ∨ ボタンで選局す るときにスキップされ、番組表から削除されます。

ん を押す

「ユーザ設定」画面を表示する

「ユーザ設定」画面からは、字幕表示や視聴制限を設定したり、住所を設定して地域に密着したデータ放送などを楽しめるように設定できます。

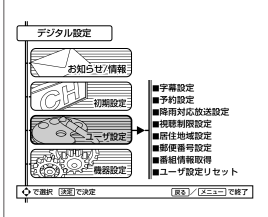




お知らせ

予約実行中は設定できません。

「ユーザ設定」画面について



ご注意: 本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄する場合には、ユーザ設定リセットP127 により個人情報を消去することをおすすめします。

字幕設定·······字幕の有無や言語を設定します。 P.114

予約設定……予約した番組の放送時間が変更されたときに予約P.115を取消すかどうかを設定します。

降雨対応放送設定…雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切 P.116 換えるかどうかを設定します。

視聴制限設定・・・・・・・視聴許可年齢を設定します。 P.117

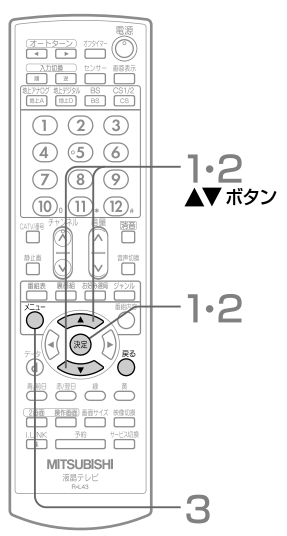
居住地域設定……お住まいの地域を設定します。 **P.123**

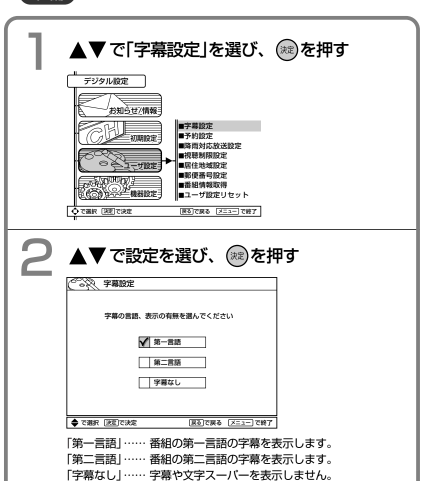
郵便番号設定……お住まいの地域の郵便番号を設定します。 P.123

ユーザ設定リセット…ユーザ設定を工場出荷時の状態に戻します。 P.127

字幕や文字スーパーの表示を変更する

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。 この液晶テレビでは、字幕や文字スーパーの表示/非表示や言語を設定できます。





準備 「ユーザ設定」画面を表示する P1113

お知らせ

●日本語の字幕が、必ずしも第一言語ではありません。番組によって異なります。

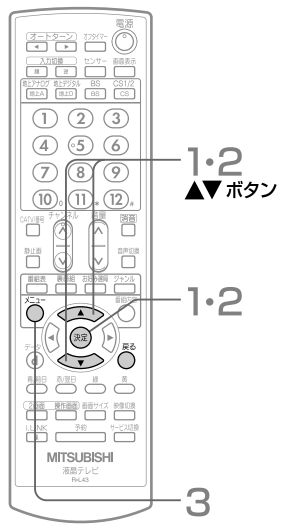
を押す

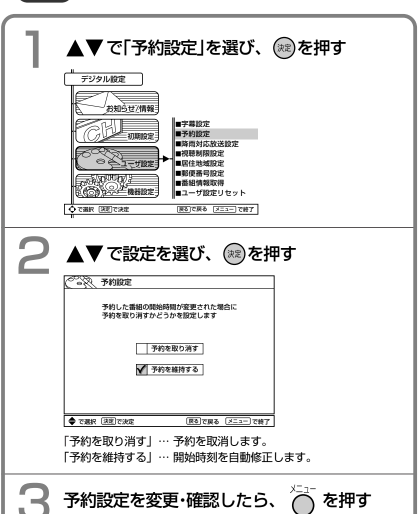
字幕設定を変更・確認したら、

●番組に字幕があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示 して確認できます。

放送時刻の変更に対応する(予約設定

スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開始時刻を修正するように設定できます。





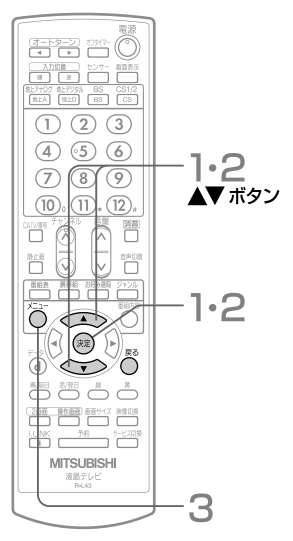
「ユーザ設定」画面を表示する P.1113

お知らせ

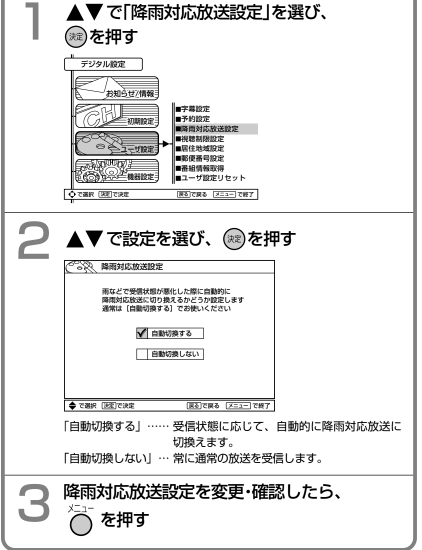
- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- ●録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- 予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定でどちらに設定 していても、放送終了まで予約が維持されます。
- Irシステムやi.LINKを使わずにビデオ機器と接続して録画予約する場合は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。

受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える

雨などで受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切換わるように設定されています。 通常は、切換える必要はありません。



準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.113

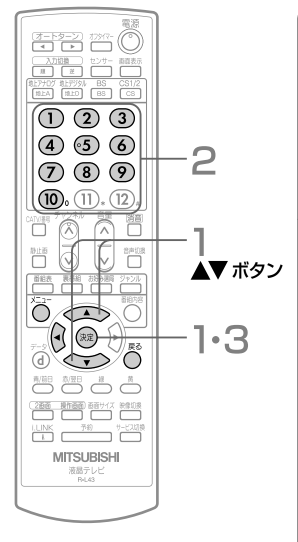


お知らせ

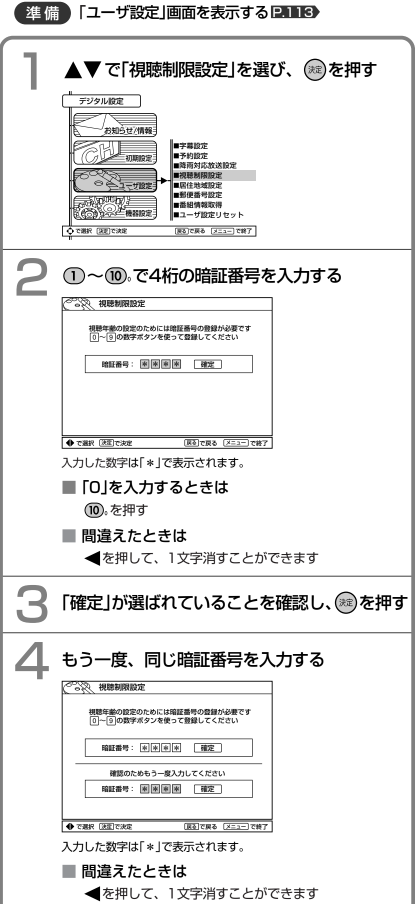
- ●降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- ●「自動切換する」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切換わります。

一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録して、視聴を制限することができます。

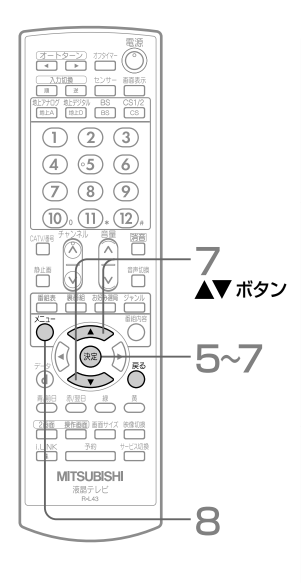
次ページへつづく



「ユーザ設定」画面を表示する P.1113



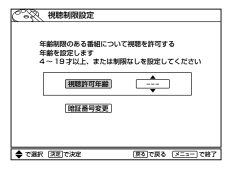
暗配番号を登録して視聴制限を設定する (つづき)



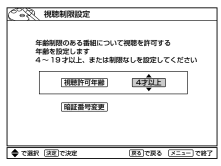
「確定」が選ばれていることを確認し、 (未) を押す

■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは 「入力した番号と異なります 再度入力してください」 と表示されます。 画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入 力してください。

「視聴許可年齢」が選ばれていることを確認し、 を押す



▲▼で設定を選び、寒を押す



「4才以上」~「19才以上」…… 4才から19才まで1才単位で設定で

きます。番組の視聴制限年齢が設定 した年齢以上の場合は、暗証番号を 入力しないと視聴できなくなります。

「制限なし」 …… 番組の視聴制限年齢に関係なく視聴

できます。

8 設定が終わったら、 を押す

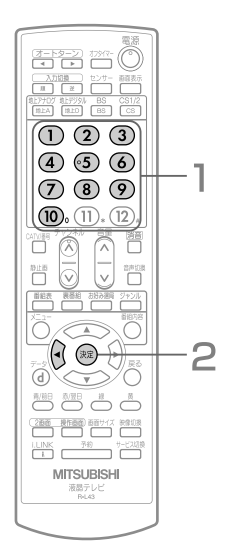
お知らせ

暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。

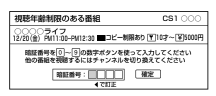
視聴制限設定をすると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた場合には、ユーザ設定リセット P.127 後に、再設定していただく必要があります。ただし、ユーザ設定リセットするとデジタル放送関連の全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

● 視聴制限された番組を見る

視聴制限設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。



視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



①~⑩。で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは
 - 10。を押す
- 間違えたときは
 - ◆を押して、1文字消すことができます

「確定」が選ばれていることを確認し、

視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

お知らせ

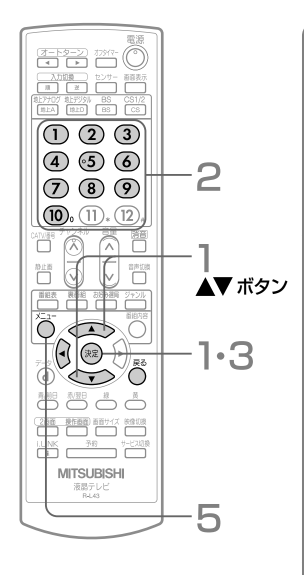
番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示して確認できます。

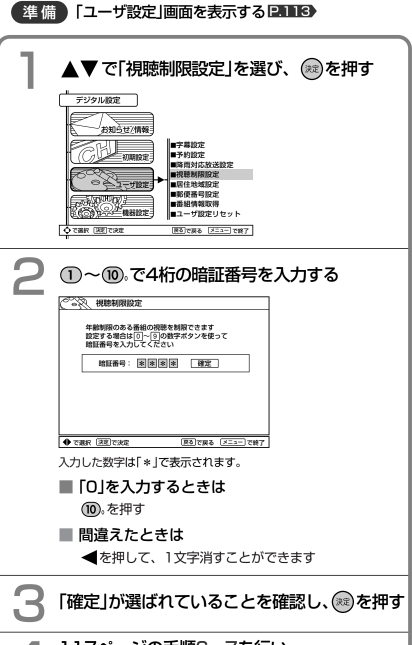
暗証番号を登録して視聴制限を設定する (つづき)

視聴制限設定を変更する

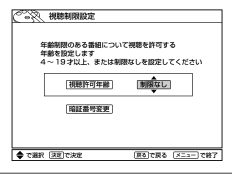
視聴制限設定を変更して、視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりできます。







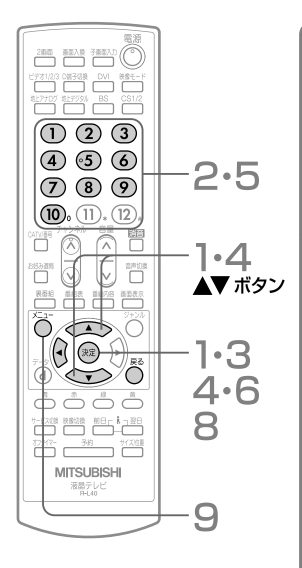
117ページの手順6~7を行い、 設定を変更する



◯ を押す

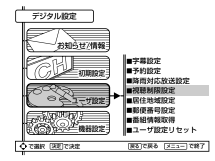
○ 暗証番号を変更する

登録した暗証番号を変更できます。

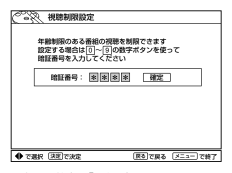


準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.113

▲▼で「視聴制限設定」を選び、寒を押す

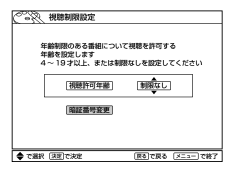


→ ①~⑩。で4桁の暗証番号を入力する



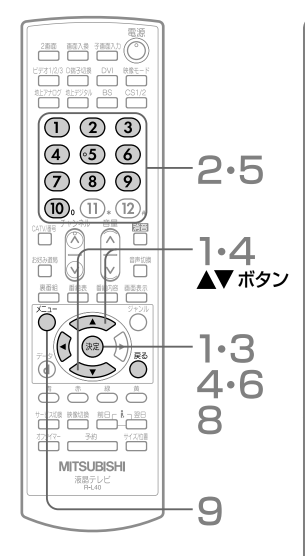
入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは
 - (10)。を押す
- 間違えたときは
 - ◆を押して、1文字消すことができます
- 冒「確定」が選ばれていることを確認し、
 □を押す
- ▲▼で「暗証番号変更」を選び、寒を押す



次ページへつづく

暗証番号を登録して視聴制限を設定する(つづき)

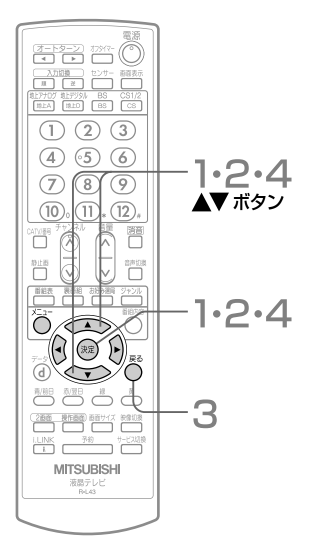


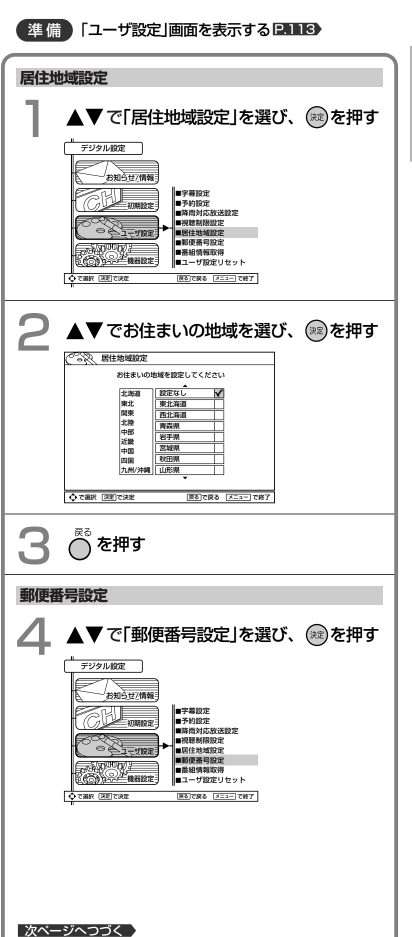
(1)~(10)。で4桁の新しい暗証番号を入力する 視聴制限設定 ○○○9の数字ボタンを使って変更する暗証番号を入力してください 暗証番号: * * * * * 確定 ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 入力した数字は「*」で表示されます。 ■「O」を入力するときは (10)。を押す ■ 間違えたときは ◆を押して、1文字消すことができます 「確定」が選ばれていることを確認し、(寒)を押す もう一度、同じ暗証番号を入力する **視聴制限設定** ○○○9の数字ボタンを使って 変更する暗証番号を入力してください 暗証番号: ***** 確定 確認のためもう一度入力してください ◆ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニュー で終了 入力した数字は「*」で表示されます。 ■ 間違えたときは ◀を押して、1文字消すことができます 「確定」が選ばれていることを確認し、(寒)を押す 新しい暗証番号が設定され、手順4の画面に戻ります。

◯ を押す

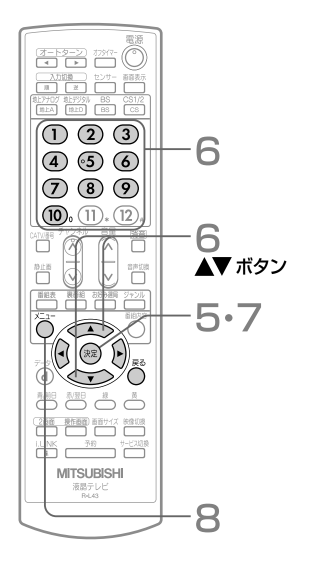
居住地域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便番号を設定してください。





居住地域と郵便番号を設定する (つづき)



「登録/変更」が選ばれていることを確認し、 念を押す 郵便番号設定 郵便番号7桁を0~9の数字ボタンを使って 入力してください 「取消」を選ぶと未設定状態に戻ります 取消 ◆ で選択 [決定]で決定 戻るで戻る メニュー で終了 (1)~(10)。でお住まいの地域の 郵便番号を入力する 郵便番号設定 郵便番号7桁を0~9の数字ボタンを使って 入力してください 「取消」を選ぶと未設定状態に戻ります 取消 ◆ で選択 決定で決定 メニューで終了 ■「O」を入力するときは (10)。を押す ■ 間違えたときは ◀を押して、1文字消すことができます ▲▼◀ ▶ で「取消」を選んで(練)を押すと、全部 消すことができます

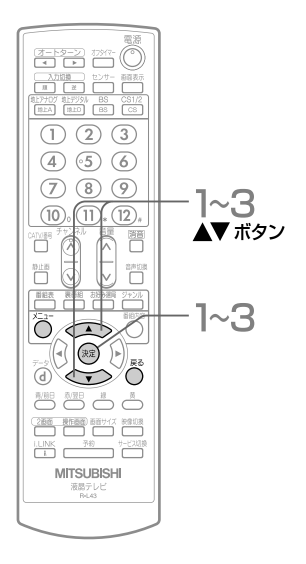
ア 「確定」が選ばれていることを確認し、 寒を押す

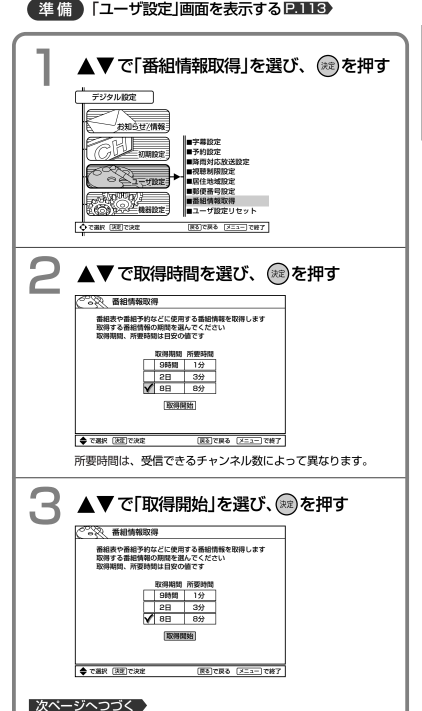


8 設定が終わったら、 を押す

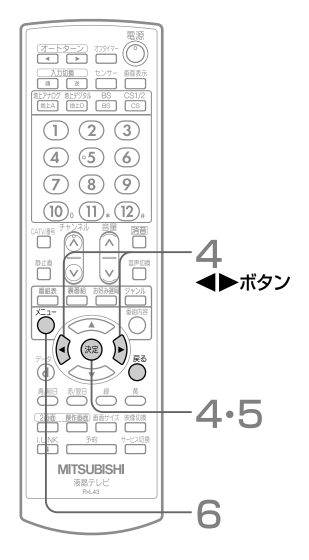
番組情報の取得設定をする

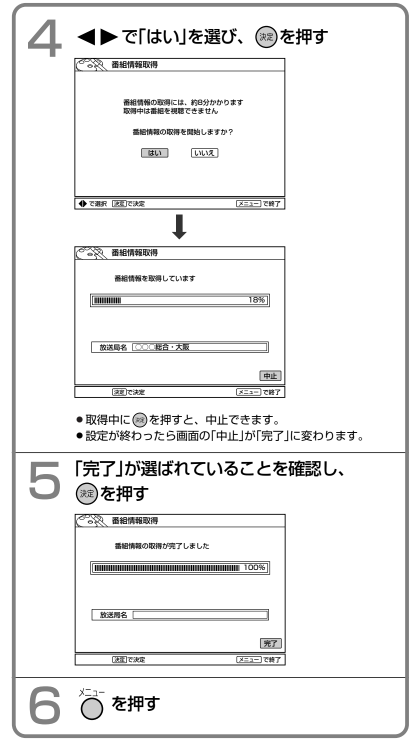
地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。他の放送局の番組情報を取得するためには、次の設定を行ってください。





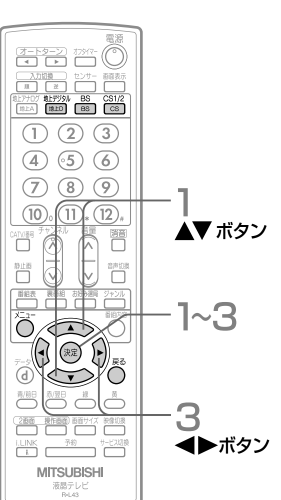
番組情報の取得設定をする (つづき)



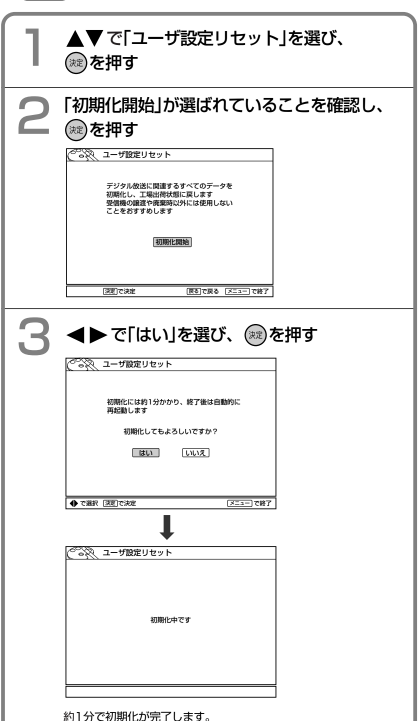


ユーザ設定リセットのしかた

デジタル放送に関する設定を、工場出荷時の状態に戻します。 この液晶テレビを譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しないでください。



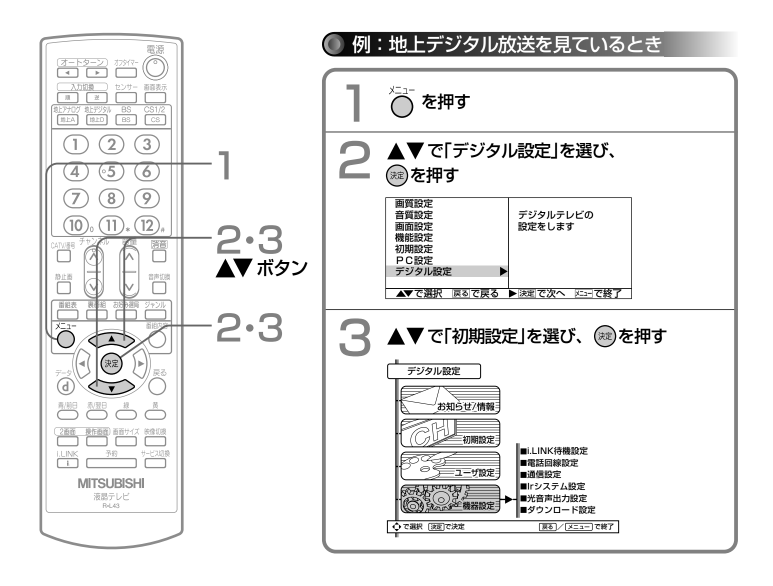
準備 「ユーザ設定」画面を表示する P.113



- で注意 ●本機で設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機 を譲渡または廃棄される場合には、ユーザ設定リセットをすることを おすすめします。
 - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

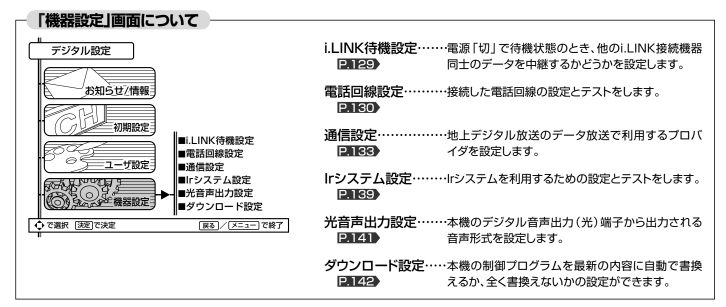
「機器設定」画面を表示する

「機器設定」画面からは、接続した外部機器などのための設定ができます。



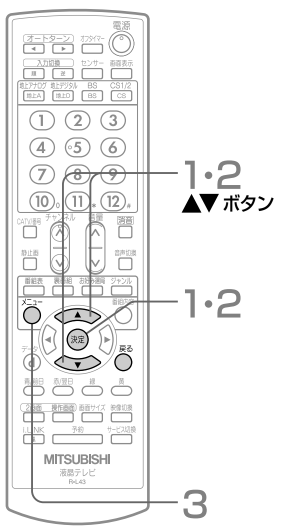
お知らせ

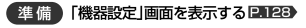
予約実行中は設定できません。

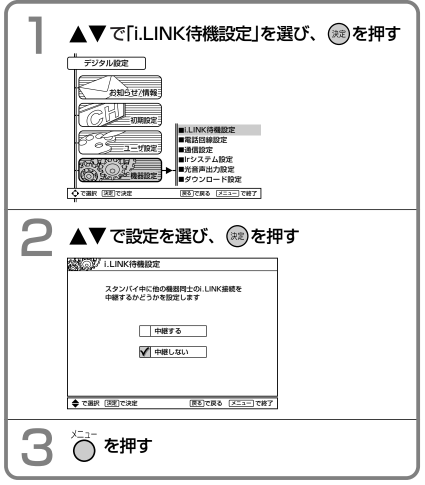


i.LINK待機設定をする

本機では、電源オフのとき、他のi.LINK接続機器同士のデータを中継するかどうかが選べます。 i.LINK対応機器を接続していない場合は、「中継しない」に設定してください。







お知らせ

主電源オフのときには、上記の設定に関係なく、i.LINKは中継されません。

電話回線の設定をする

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。 電話回線に接続したあとは、必ず次の手順で電話回線の設定とテストをしてください。接続のしかたは P.152~153 を ご覧ください。電話器やFAXなどが使われていないかを確認してください。

順逆 the BS CS 2) 3) (1 **(4**) **(**•**5**) 6 1~3 7 8 9 ▼ ボタン (10) 11 (12)静止画 音声切換 (d) 2画面 **■**ボタン **MITSUBISHI** 液晶テレビ R-L43

準備 「機器設定」画面を表示する P.128





「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定)

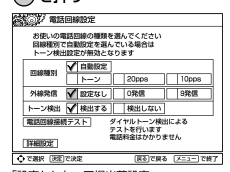
「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合の み、設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

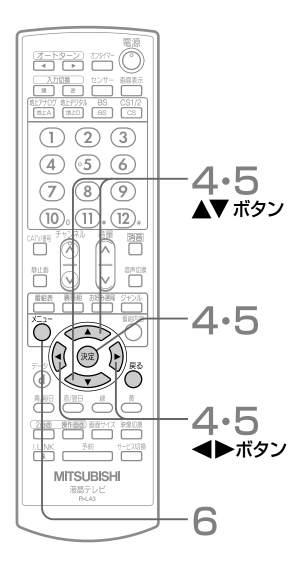
3 ▲▼◀▶で外線発信項目を選び、 (無)を押す



「設定なし」… 工場出荷設定

「〇発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「O」をつける場合「9発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」をつける場合

次ページへつづく



トーン検出

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、「検出する」に設定されています。



「検出する」…… 工場出荷設定

「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

5 ▲▼**◆**▶で「電話回線接続テスト」を選び、 ® を押す



回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に設定されているときは、「電話回線接続テスト」の横に「センター側への接続によるテストを行います 全国一律の電話料金がかかります」と表示されます。

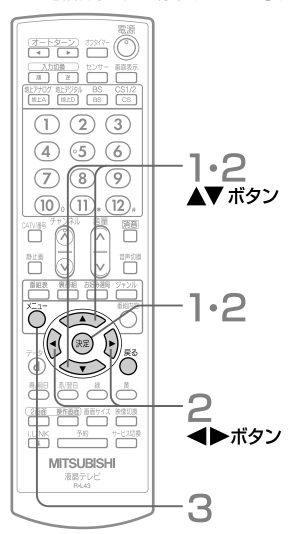
6 「電話回線は正しく接続されています」と 表示されたら、 ○ を押す

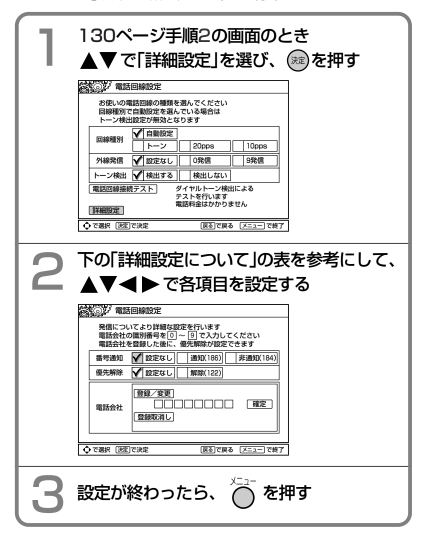
■「電話回線が他の機器で使用中か 正しく接続されていません 接続を確認してください」と表示されたときは

接続を確認してください。また、電話器やFAXが 使われていないか確認してください。

○ 電話回線の詳細設定をする

いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。
発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話会社を登録して利用することができます。





詳細設定について

項	目	設 定 内 容	彭	ž ;	定	の	۲	ン	7
番号通知	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。							
	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。							
笳	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。							
優先解除	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。	高红人	LAT	· =		****	. o +	2 %¢∃ +_
	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。	電話会社の項目で、識別番号を登録した 場合のみ設定してください。 						
電話会社	登録/変更	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合 は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10。で入力してください。※	通常は設定する必要はありません。						h 。
	登録取消し	電話会社の登録が取消しされます。							

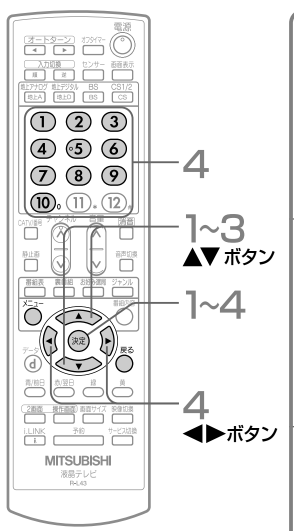
^{※「}マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。

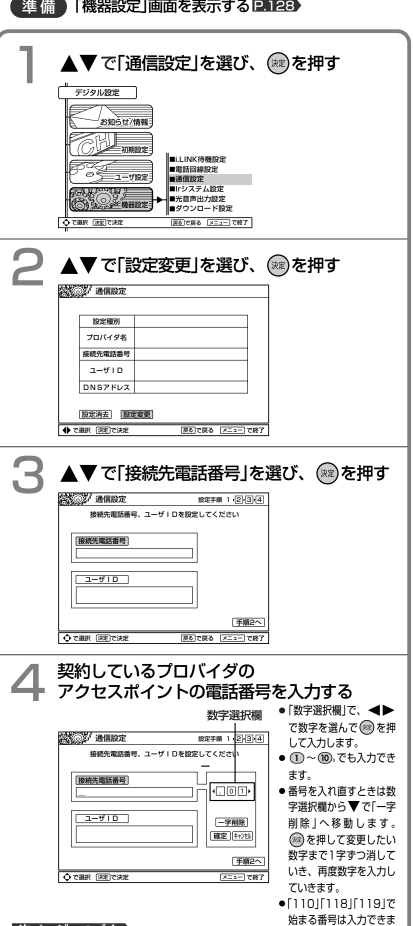
地上デジタル放送の双方向サービスなどを、ダイヤルアップ通信でご利用になる場合の設定です。 あらかじめインターネットプロバイダなどとの契約が必要です。



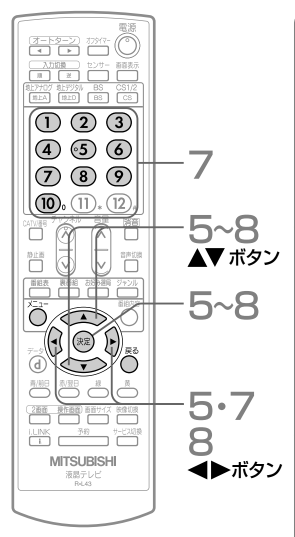
次ページへつづく

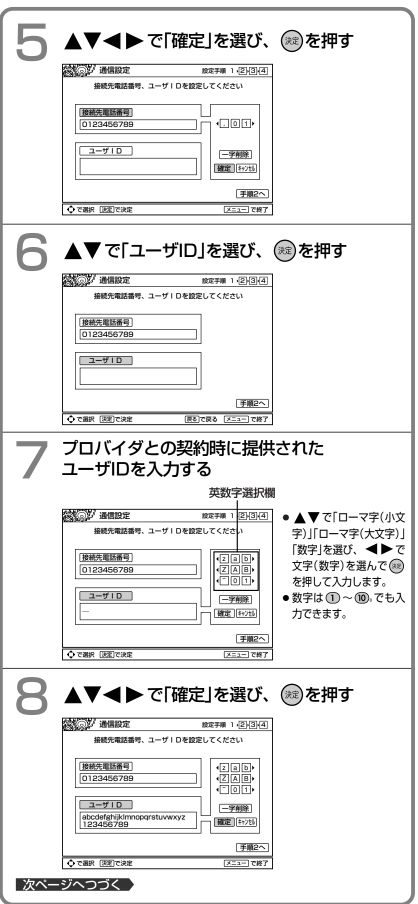
「機器設定」画面を表示する P.1128

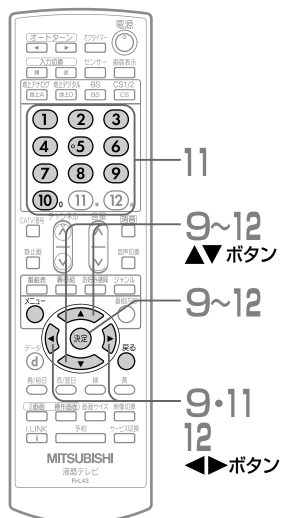


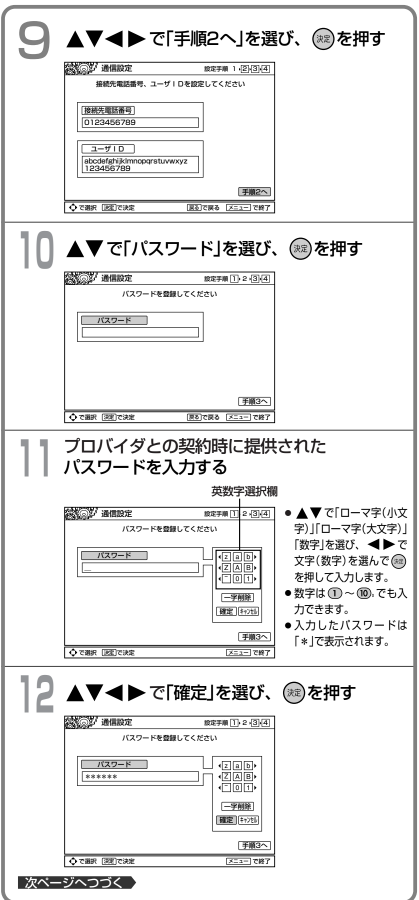


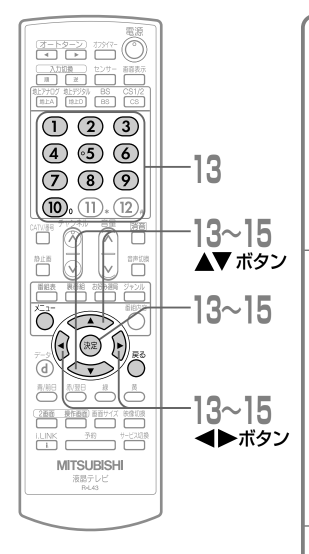
せん。





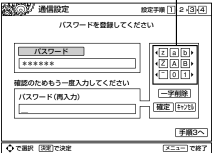




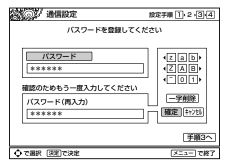


3 もう一度同じパスワードを入力する

英数字選択欄



- ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」「数字」を選び、▼▶で文字(数字)を選んで窓を押して入力します。
- 数字は ① ~ 100° でも入力できます。
- ◆入力したパスワードは 「*」で表示されます。



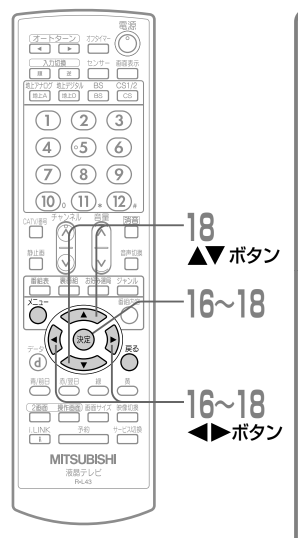
パスワードが一致すると登録されます。

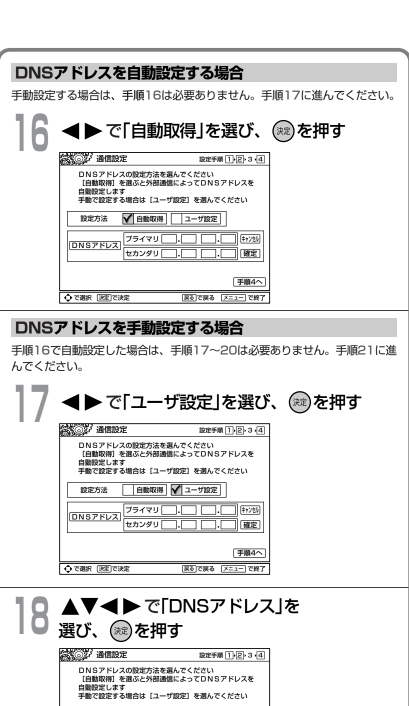
■ パスワードが一致しなかったときは、 画面の指示に従って、入力をやり直してください。

1 ▲▼**▲** ▶ で「手順3へ」を選び、 [®] を押す



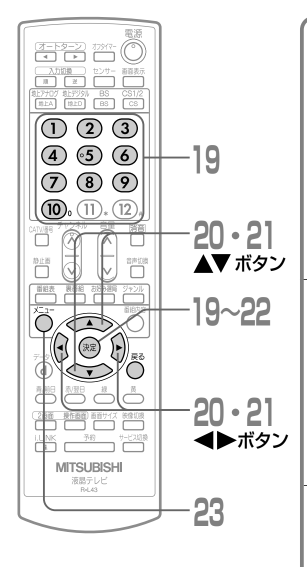
次ページへつづく





通信設置	Ē	設定手順 1,2,3,4			
DNSアドレスの設定方法を選んでください [自動取得] を選ぶと外部通信によってDNSアドレスを 自動設定します 手動で設定する場合は「ユーザ設定」を選んでください					
設定方法	自動取得 ✓ ユー	-ザ設定			
DNSアドレス	プライマリ 0. 0 セカンダリ 0. 0	0. 0 キャンセル 0. 0 確定			
		手順4へ			
◆ で選択 決定で決	定 戻る	で戻る メニュー で終了			

次ページへつづく



19 ①~⑩。でプロバイダとの契約時に 提供されたDNSアドレスを入力する



- ●3桁の数字を入力する と、自動的にカーソルが 次のマスへ移動します。
- 255を超える数字は入 力できません。
- 設定値が2桁までの場合 は、 ► でカーソルを次 のマスへ移動できます。
- ●間違えた場合は、▼ でカーソルを直したい位置に移動させてから入力をやり直してください。

通信設定	È 設定手順 1 · 2 · 3 · 4
	まを① ~ ⑨ の数字ボタンを使って い
設定方法	自動取得 ✓ ユーザ設定
DNSアドレス	プライマリ 123・0 123・123 セカンダリ 0・0 0・0 確定
	「手順4へ」
◆ で選択 決定で決	定 メニュー で終了

通信設定	設定手順 1,2,3,4
[自動取得] を選 自動設定します	設定方法を選んでください ぶと外部通信によってDNSアドレスを 3合は [ユーザ設定] を選んでください
設定方法	自動取得 2一ザ設定
 DNSアドレス 	プライマリ 123. 0 123.123 キャンル はカンダリ 0. 0 0. 0 確定
	手順4~
◆ で選択 決定で決定	戻るで戻る「メニュー」で終了

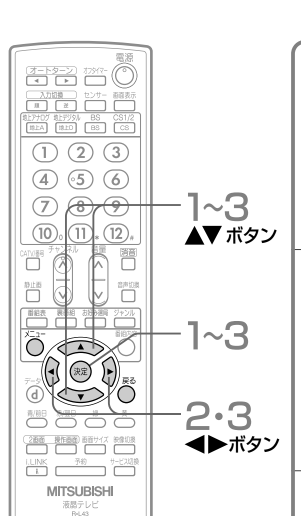
22 「完了」が選ばれているのを確認し、寒を押す



23 🂍 を押す

Irシステム設定をする

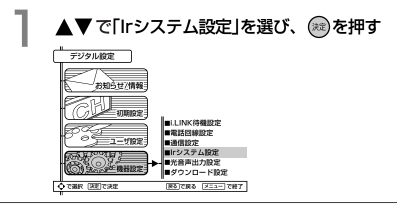
Irシステムを使って録画予約をする場合は、Irケーブルの接続後、以下の手順でIrシステム設定を行ってください。 設定は初回のみ必要で、次に録画予約するときには必要ありません。 Irシステムの接続方法は P.157 をご覧ください。



リモコンコード番号表

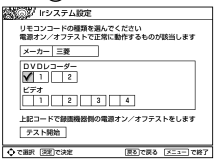
メーカー	リモコンコード番号							
<i>^ ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</i>	DVDレコーダー	ビデオ						
三 菱	1 2	1 2 3 4						
松 下	1 2	1 2 3 4 5						
ソニー	1 2	1 2 3 4 5 6						
東 芝	1	1 2						
パイオニア	1							
シャープ	1	1 2 3						
ビクター	1	1 2 3 4						
サンヨー	1	1 2 3 4						
日 立	1	1 2						
フナイ		1						
アイワ		1 2 3						
NEC		1 2 3 4						

準備 「機器設定」画面を表示する P.128





3 ▲▼◀▶で機器とリモコンコード番号を 選び、寒を押す



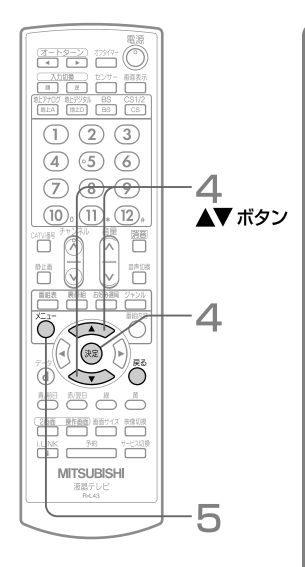
メーカーでは複数のリモコンコードを採用しています。 左の番号表を参考にして適合するコードを選んでください。

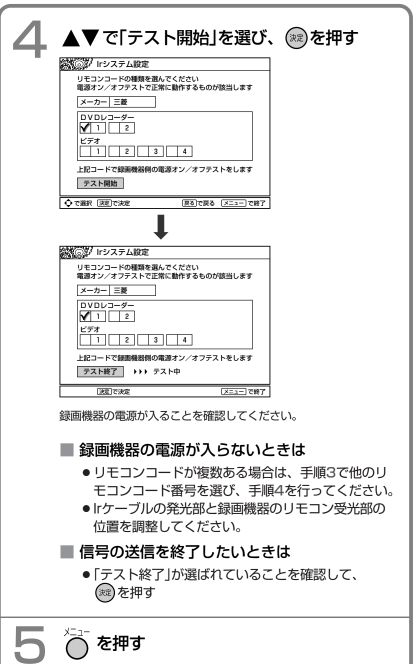
お知らせ

- ●本機で設定できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、 東芝、パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フ ナイ、アイワ、NECです。(一部の機種では使用できないものが あります。)
- 工場出荷時は、「三菱 DVDレコーダー 1」に設定されています。
- 当社製品をはじめ、複数のリモコンコードを選択できる機器があります。当社製DVDレコーダーの場合は、「DVDレコーダー 1」の設定からお試しください。

次ページへつづく

Irシステム設定をする (つづき)



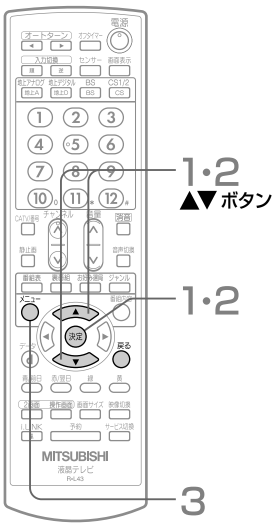


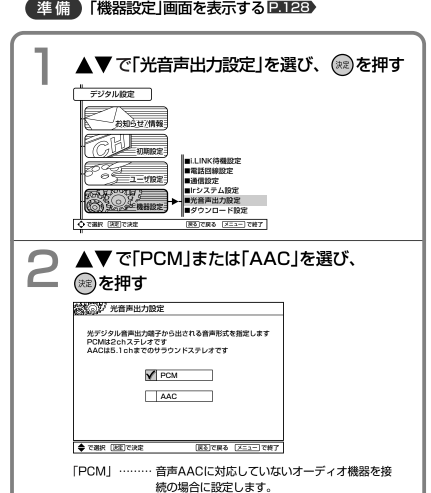
お知らせ

当社製のDVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、どちらかのリモコンコードが設定できます。たとえば、「DVDレコーダー 1」に設定すると、ビデオ機能に対してはIrシステムを使っての予約はできません。

光音声出力設定をする

本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応の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を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.164 は、機器との接続後に以下の設定が必要です。





お知らせ

● AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

「AAC」 …… 音声AACに対応しているオーディオ機器を接続

の場合に設定します。

を押す

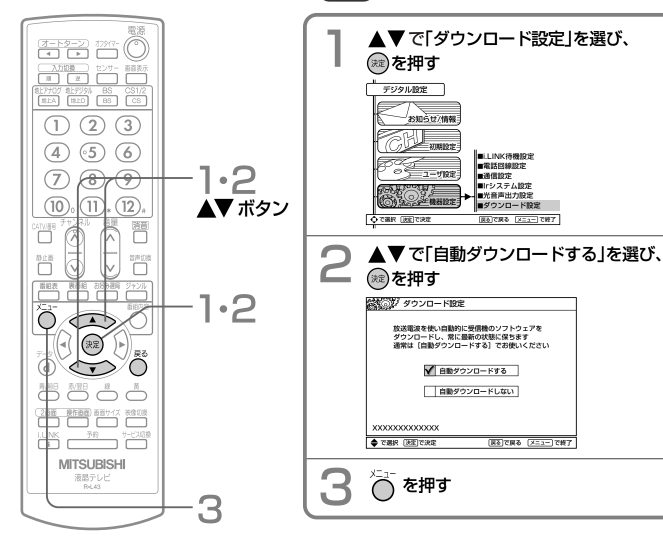
● PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。

ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。

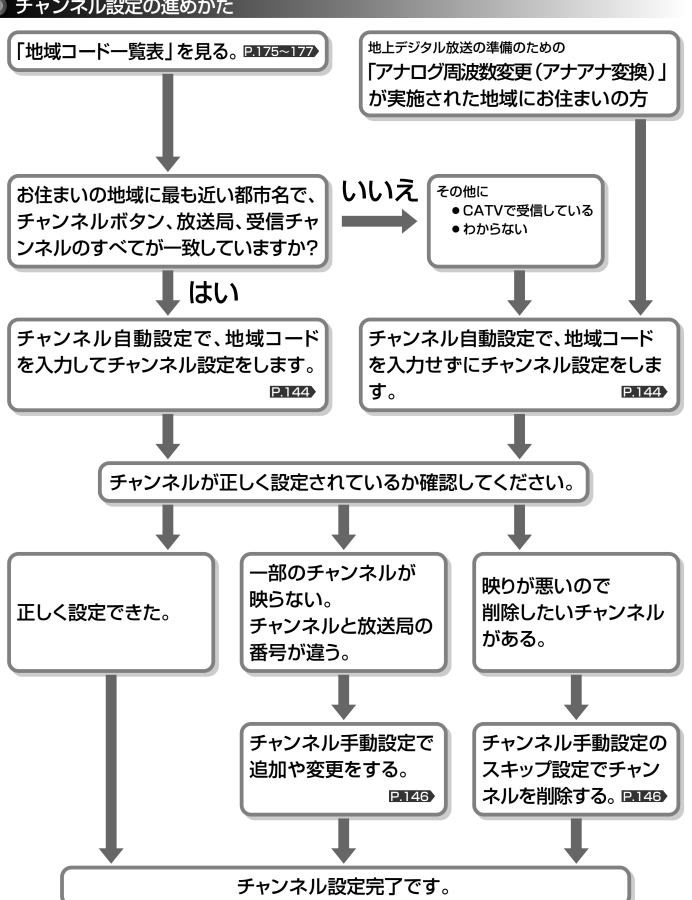
工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

準備 「機器設定」画面を表示する P.128



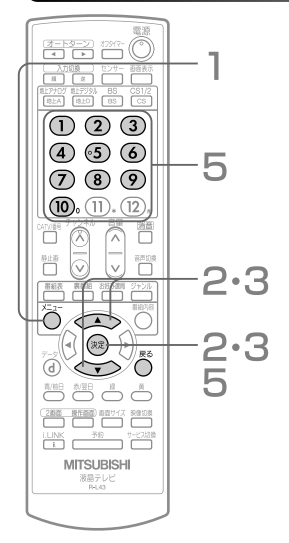
UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。チャンネルは、24個まで設定することができます。

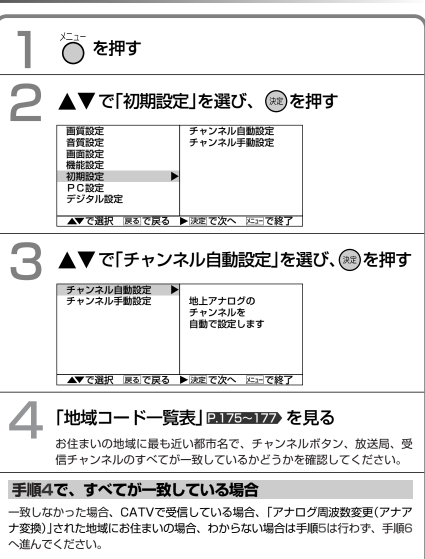




地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)

チャンネル自動設定をする





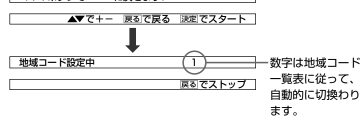
進んでください。チャンネルボタン(1)~(10)。で「地域コード」を

入力して、寒を押す

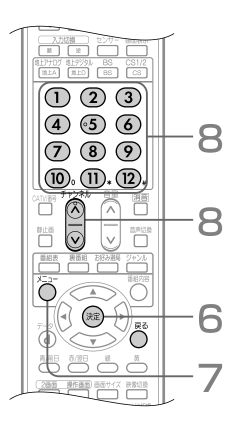
たとえば東京(013)の場合、⑩。① ③ と押します。 間違えたときは、⑪・(消去)を押して入力し直してください。

地域コード設定 013

取扱説明書の地域コードを0-9ボタンか
上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。
地域コードがわからないときは---で
決定ボタンを押してください。
<11ボタンで---に戻せます>



次ページへつづく



XE>

- 地域コードを入力してチャンネル自動設定を すると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン ① ~ ⑫. に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。
- 地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)チャンネル自動設定をすると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン(1)~(2)。のうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
 - ・チャンネルボタン①または②に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器(ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
 - ・受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン(2)。まで順に自動設定されたあと、ひきつづきC1~C12に自動設定が行われます。
- チャンネル自動設定の終了後、
 - ・設定したチャンネルは、①~⑫.またはチャンネル**ヘ∨** (順·逆)で選局できます。
 - ・お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、チャンネル手動設定で変更してください。

P.146

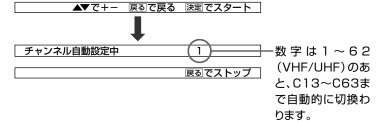
手順4で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合は、手順6は必要ありません。

「地域コード」を入力せずに(「−−−」のままで)、 (乗)を押す

入力してしまったときは、チャンネルボタン (11)・(消去)を押すと「---」 になります。

地域コード設定 --取扱説明書の地域コードを0-9ボタンか
上下ボタンで入力し、決定ボタンを押してください。
地域コードがわからないときは---で
決定ボタンを押してください。
<11ボタンで---に戻せます>



設定中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終るまで、しばらくお待ちください。

● 設定中に (を押すと、設定を中断できます。

| 自動設定が終って下の画面が表示されたら、| メニュー・・ニー・



自動設定が終了しました チャンネルを確認して下さい 受信できない時は、アンテナを確認し、 地域コードをーーーにして再度行ってみて下さい。

戻るで戻る 火ューで終了

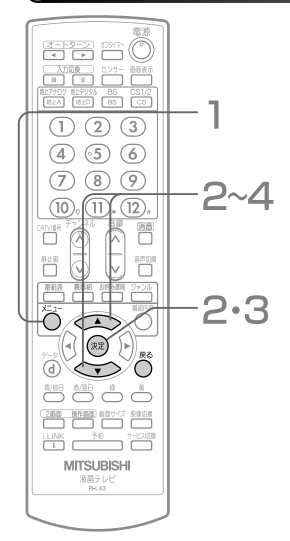
● チャンネルボタン①~②,やチャンネルへV を押してみて、正しく設定されたかどうかを 確認する

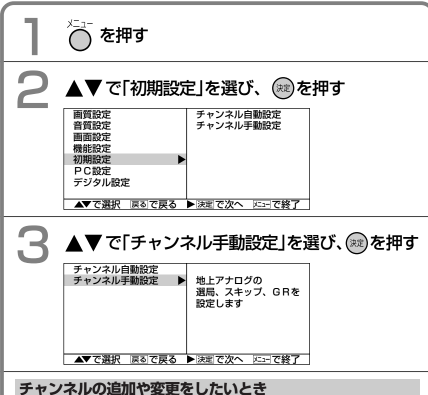
正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいとき
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいとき
- ●映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
 - ➡「チャンネル手動設定」で変更してください。 P.146

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)

チャンネルの追加や変更などをする(チャンネル手動設定)





32チャンネルが映るようにする

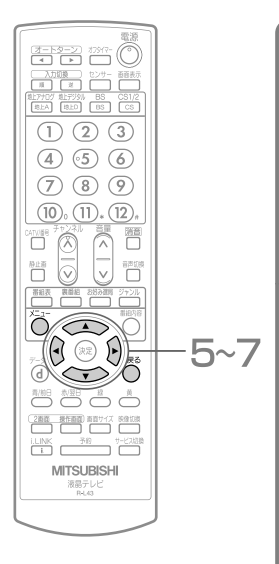
例: リモコンのチャンネルボタン②を押したときに、UHF放送の

▲▼でカーソルを「ボタン2」に合わせる

ボタン 微調整 スキップ GR 選局 表示 しない オン 1 O カーソル・ オン オン 2 2 n しない 3 3 3 U しない 4 n しない オン 16 16 オン 5 0 しない 6 6 0 しない オン 4 2 4 2 O しない オン 8 8 8 0 しない オン 9 46 4 6 0 しない オン 10 10 1 0 0 しない オン 1 1 38 38 0 しない オン 12 12 しない ▲▼でボタン選択 1/2ページ ◀▶で項目選択 戻るで戻る 座ューで終了

● CATV放送のチャンネル設定をするときや、チャンネルボタン①
 ~⑫、に空き番号がないときは、「ボタン12」のところで▼を押すと、2/2ページが表示され、同様にC1~C12にチャンネルの設定ができます。

次ページへつづく



ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	3 2	3 2	0	しない	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	1 0	10	0	しない	オン
1.1	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	1 2	1 2	0	しない	オン
	▲▼で設定				
1/2	ページ ◀▶	で項目選打	沢 戻るで	で戻る 火ュー	で終了

「表示」の番号もいっしょに切換わります。

画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順5で表示させた番号と同じでよい場合は、手順6は行いません。

る ▼でカーソルを「表示」に合わせて、 ▲▼で「2」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	~~~	1	0	しない	オン
į	3 2	2	Ö	しない	オン
3	3	3	Ō	しない	オン
4	4	4	Ö	しない	オン
5	16	16	Ō	しない	オン
6	6	6	Ō	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
10	10	10	0	しない	オン
11	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	1 2	0	しない	オン
		▲▼で設定			
1/2^	ページ ◀	▶で項目選択	戻るで	で戻ると三	で終了

放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順7は行いません。色が消えたり、しまもようが出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	3 2	2	+ 3	しない	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
10	10	10	0	しない	オン
11	38	38	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
		4	▲▼で設定		
1/2^	<u>ページ ◆</u>	▼で項目選抜	尺戻るで	で戻る 火ュー	で終了

次ページへつづく

手順5•6の「選局」と「表示」の番号の 選びかた

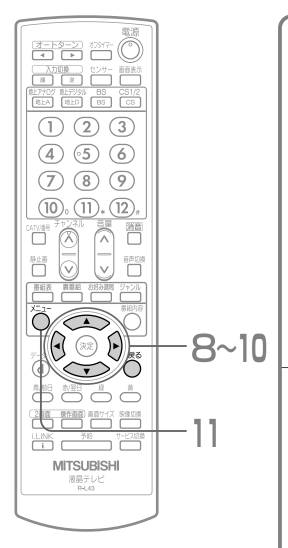
▲を押すと次のように切換わります。

__1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 ¬

▼を押すと次のように切換わります

→C63→ ··· → C13 → 62 → ··· → 1 -

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)



放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル \wedge \vee で選局するときに飛び越します。

「C1」から「C12」は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン⑩。をスキップする

8▼で「10」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	しない	オフ
1 1	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	1 2	12	0	しない	オン
▲▼でボタ	タン選択				
1/2/	ページ ◀▶	▶で項目選択	マラス	で戻る メニュー	で終了

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	する	オフ
11	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
				▲▼で設定	!
1/2^	ページ ◆	▶で項目選択	マラス	で戻る とュー	で終了

電波障害によって生じる多重映りが目立つとき

「GR(ゴーストリダクション)」を「オン」に設定すると、多重映りを軽減します。

【 ● でカーソルを「GR」に合わせて、 ▲▼で「オン」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	GR
1	1	1	0	しない	オン
2	2	2	0	する	オン
3	3	3	0	しない	オン
4	4	4	0	しない	オン
5	16	16	0	しない	オン
6	6	6	0	しない	オン
7	4 2	4 2	0	しない	オン
8	8	8	0	しない	オン
9	4 6	4 6	0	しない	オン
1 0	10	10	0	する	オン
1.1	3 8	3 8	0	しない	オン
1 2	12	12	0	しない	オン
				_	▼で設定
1/2^	ページ ◀▶	で項目選抜	尺 戻るて	で戻る とュー	で終了

| | 🎽 を押す

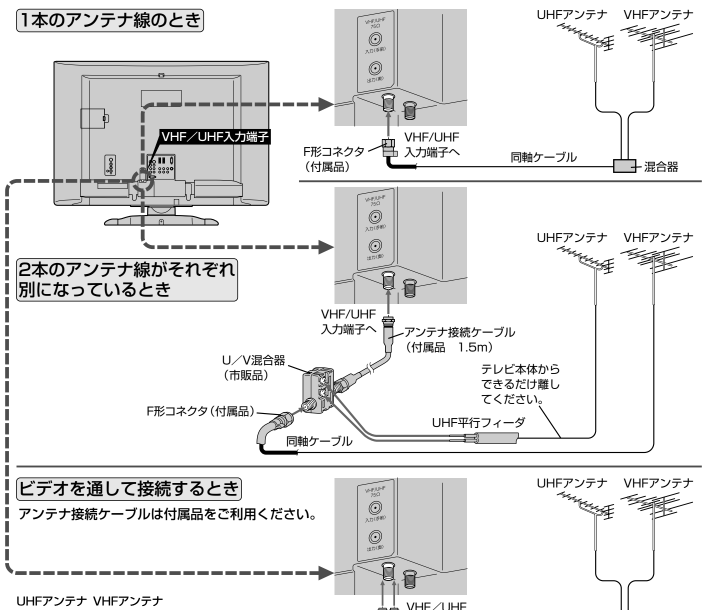
お知らせ

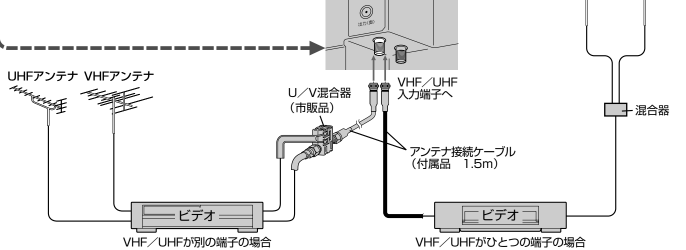
- ゴーストリダクションに対応していない番組や チャンネルでは、ゴーストは低減されません。
- ●車や船などで視聴する場合は、ゴースト条件 が刻々と変化するため、ゴーストが低減され ない場合があります。
- ●電波の状態によっては、「GR」を「オフ」にした 方が見やすくなる場合があります。また、ゴ ースト処理の切換わりが気になる場合は、 「GR」を「オフ」にしてください。
- ゴーストがあるチャンネルで「GR」を「オン」に 設定した場合、ゴーストが低減するまでに数 秒~十数秒かかる場合があります。

アンテナを接続する

本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。また、アンテナ線のつなぎかたはアンテナ線の形状によって異なります。下図と次ページを参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

地上アナログ(VHF/UHF)アンテナ





アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通の煩雑な道路、電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離してください。 万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。 なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。



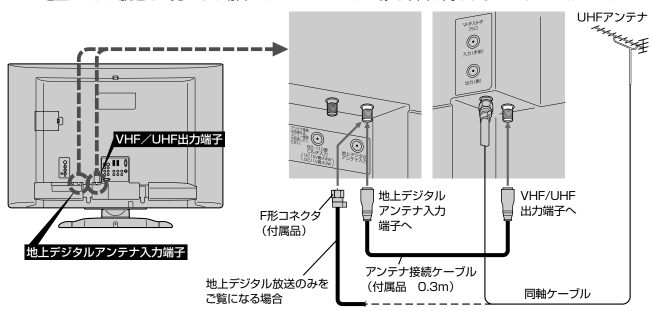
アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相談ください。



・地上デジタル(UHF)アンテナ

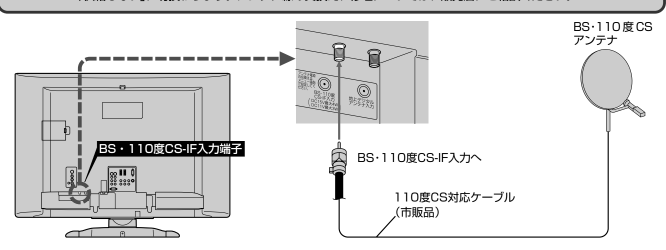
CATVで地上デジタル放送をご覧になる場合にも、CATVアンテナ線を下図と同じようにつないでください。



BS・110度CSアンテナ

- BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。 BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。

お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「供給する」に設定すると、保護回路がはたらき、自動的に 「供給しない」に切換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

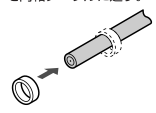
本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

- お願い! アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、 同軸ケーブルにF形コネクタを取付けたものを使用して ください。
- 平行フィーダ線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、 内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの 妨害を受けやすくなりますので使用しないでください。

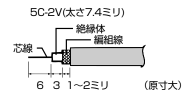
アンテナ線の加工をする

F形コネクタの取付けかた例

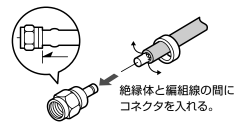
付属のF形コネクタは、5C-2V(太さ7.4ミリ)専用です。 コネクタは、種類によって多少形状が異なります。



2 先端を加工する。



3 コネクタを図の位置まで入れる。



4 リングをペンチまたはラジオペンチで同軸ケーブル が抜けないようしめつける。



加工が終れば線を軽くひっぱり接続を確かめます。

高<u>お願い!</u> 芯線と編組線が接触しないこと。 映像と音声が乱れます。

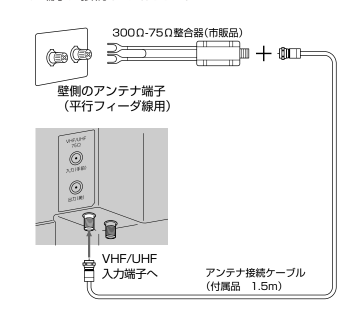
平行フィーダのつなぎかた

電 お願い!

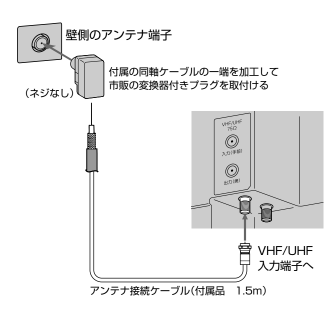
- 平行フィーダ線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりま すので使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、 販売店にご相談ください。

■ 壁側の端子が平行フィーダ線用の場合

 300Ω - 75Ω 整合器(市販品)を接続したうえ、アンテナ接続ケーブル(付属品 1.5m)でVHF/UHFアンテナ端子に接続してください。



■ 壁側の端子がプラグ用の場合



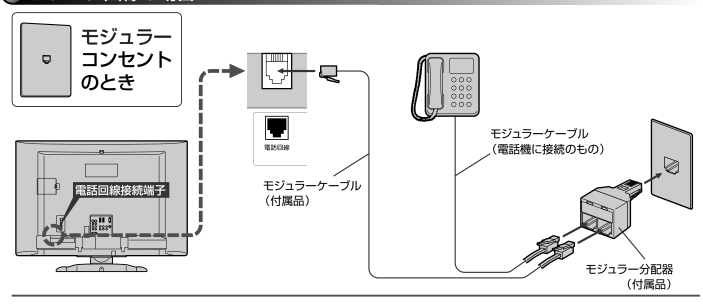
<u>//</u>注意

ケーブルの加工時やコネクタとの接続時に、けがをしないよう注意ください。

デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

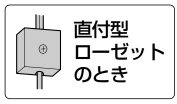
- お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。 工事については、NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
 - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差込まないでください。
 - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

アナログ回線の場合



ホームテレホン、 ビジネスホンなど を使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの 工事が必要です。



モジュラーコンセントへの工事が 必要です。







埋め込み型 プレートの

モジュラーコンセントへの工事が 必要です。







3ピンジャ ックコンセ ントのとき

3ピンプラグ変換アダプタ(市販品) が必要です。





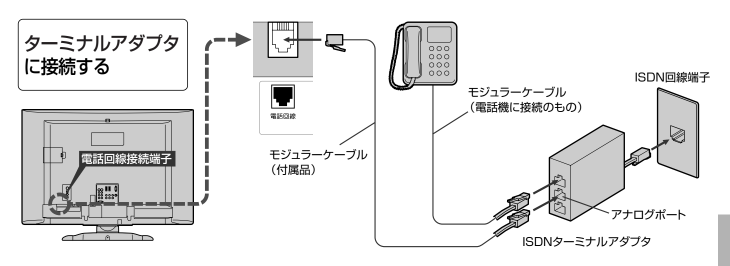


接続できない電話回線

- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「O」または「9」以外のダイヤルで外線発信する構内交換機の電話回線。

● ISDN回線の場合

お手持ちのターミナルアダプタにアナログポートがある場合に接続できます。



電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。 P.130

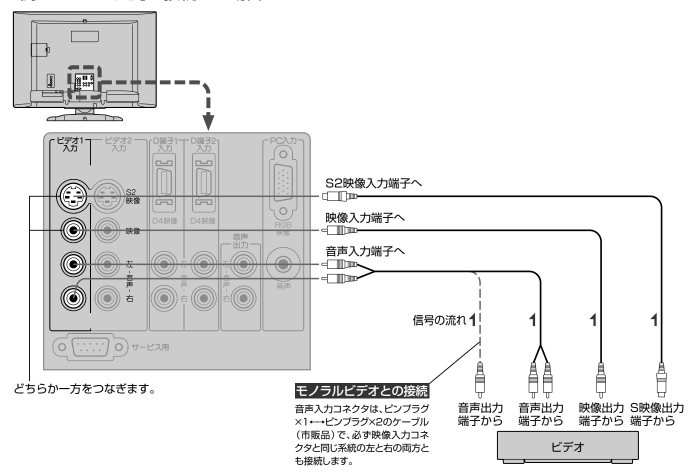
- ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続したときは通信できません。

ビデオを見る

この液晶テレビには、ビデオ1、ビデオ2と前面端子の3系統の映像/音声入力端子があります。 (前面端子は本体前面のドアの中にあります。)

● 接続のしかた

例:ビデオ1入力に接続する場合



○ ビデオを見るとき

テレビとビデオの電源を入れる

リモコンの を押して、入力を切換える

を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → ビデオ2 → 前面端子 → D端子1 ← D端子1

[谜]を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → PC → D端子2 ← D端子1 ← D端子1 ←

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。 S2映像入力端子に接続している場合は、画面に〈S〉の表示が出ます。

3 ビデオの再生をする

お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、スチルなど)を使うと映像が乱れることがあります。
- S2映像入力に接続すると、その系統の映像入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像入力がはたらきます。 (S2映像優先)

電 お願い!

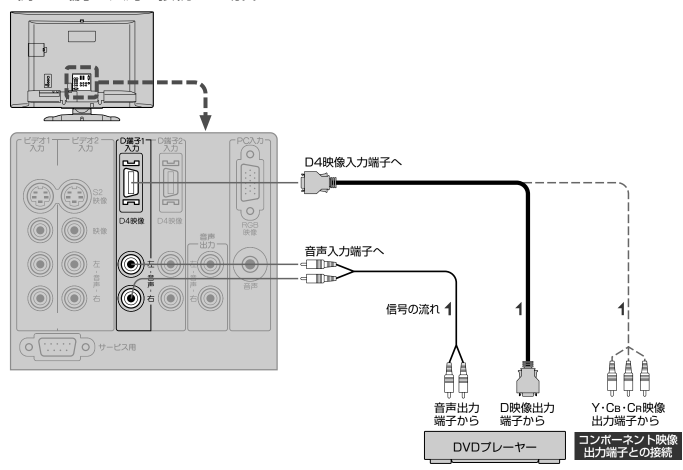
ビデオ側の接続や操作については、その 機器の取扱説明書をご覧ください。

DVDを見る

この液晶テレビには、D端子1、D端子2の2系統のD4映像音声入力端子があり、DVDプレーヤーなどのD端子 P.180 やコンポーネント映像出力端子と接続することができます。

○ 接続のしかた

例: D端子1入力に接続する場合



● DVDを見るとき

ファイス テレビとDVDプレーヤーの電源を入れる

■を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → ビデオ2 → 前面端子PC ← D端子2 ← D端子1 ←

で押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → PC → D端子2 ー ビデオ2 ← 前面端子 ← D端子1 →

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。 画面に走査線数(480iなど)の表示が出ます。

3 DVDの再生をする

お知らせ

- DVDプレーヤーを接続するときは、テレビに 直接接続してください。ビデオを経由して映像 を見ると、コピーガード機能により、映像が正 常に映らないことがあります。
- コンポーネント映像端子との接続では、最適な 画面サイズが自動選択されない場合がありま す。この場合は、画面サイズボタンで画面サイ ズを選んでください。

過 お願い!

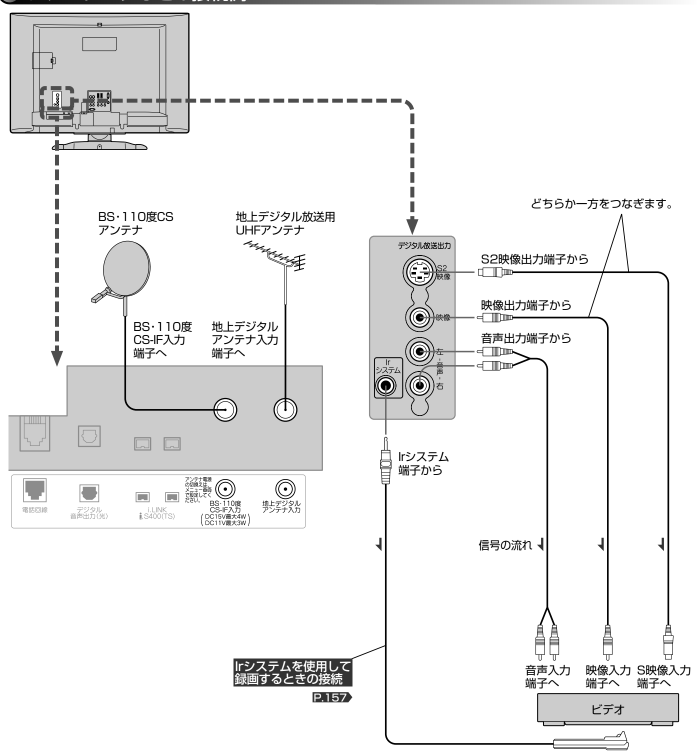
- D端子ケーブルなどの信号ケーブルと音声ケーブルは、束ねてで使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定されていると適正な画面サイズで見ることができません。

デジタル放送出力端子を使う

下図の接続をすると、デジタル放送を標準画質で録画できます。

Irシステムを使用して録画するには、付属のIrケーブルの接続 P.157 とIrシステム設定 P.139~140 が必要です。 また、i.LINKに対応したデジタルハイビジョン放送録画対応D-VHSビデオを接続すると、デジタル放送のデジタルデータをそのまま記録することができます。 P.158

● アナログビデオとの接続例



過 お願い!

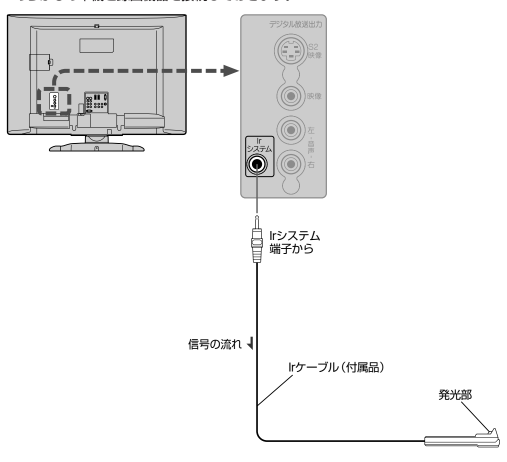
- ビデオの録画操作についてはビデオの取扱 説明書をご覧ください。
- 録画予約の方法については P.85~90

Irシステムを接続する

本機後面のIrシステム端子に付属のIr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取付けると、本機に接続された録画機器で、デジタル放送の番組を簡単に録画できます。

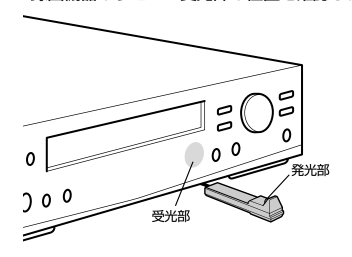
○ 接続のしかた

あらかじめ本機と録画機器を接続しておきます。 P.1156



取付けかた

録画機器のリモコン受光部の位置を確認し、付属の両面テープで取付けてください。



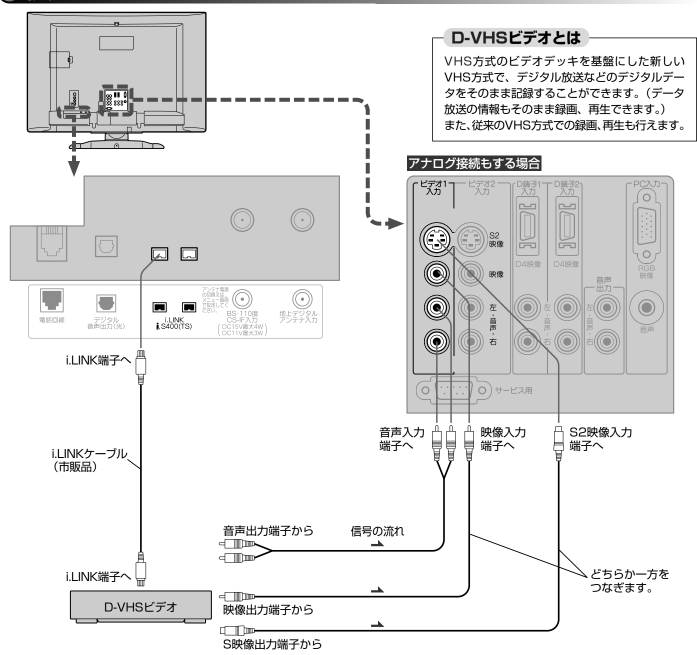
お知らせ

- lrケーブルの発光部がビデオのリモコン受光部に正しく向いているか、で確認ください。
- リモコン受光部の位置はビデオのメーカーや機種によって異なります。ビデオに取付けるときははじめから固定せずに、テストをして [2189] ビデオの電源が「入」になることを確認してから取付けます。
- Irシステムで録画できるのはデジタル放送のみです。地上アナログ放送やCATV放送は録画できません。
- ●本機でIrシステムを使用できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、東芝、パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フナイ、アイワ、NEC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。)
- ●録画予約の前に、録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

iLINK対応機器を接続する

本機のi.LINK端子にi.LINK対応機器を接続すると、デジタル放送の番組を簡単に録画・予約録画できます。 また、本機のリモコンを使ってi.LINK対応機器の操作ができます。

接続のしかた



i.LINKではループ接続をすると正しく動作しません。 本機 D-VHS① D-VHS② D-VHS② 正しい接続

電 お願い!

- i.LINKケーブルは、市販のS400対応の4ピンi.LINK ケーブルをご使用ください。
- ●i.LINKケーブルは、プラグ部分を持って端子にまっす ぐに差込んでください。斜めからは入りません。
- くわしくは、i.LINK対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- i.LINKケーブルで2台以上のD-VHSと本機を接続した場合、録画・再生中にi.LINKケーブルを抜き差ししないでください。

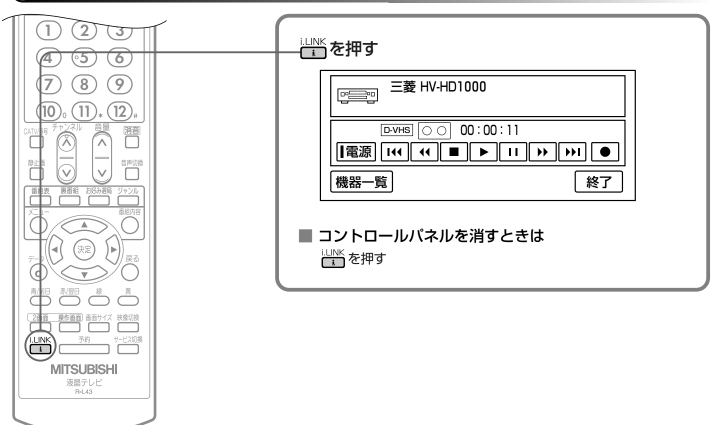
お知らせ

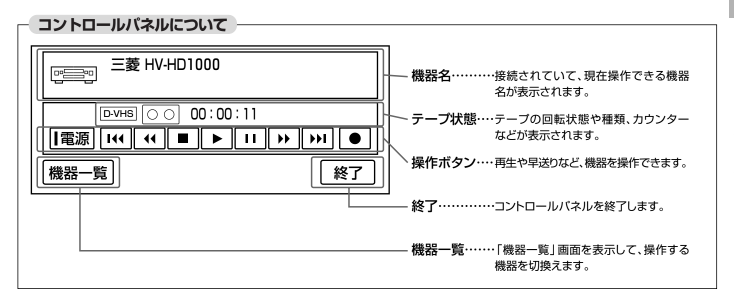
● i.LINK対応機器を接続の場合は、2つのi.LINK端子の どちらに接続しても使用できます。

i.LINK対応機器を操作する

コントロールパネルを表示させると、本機のリモコンを使ってi.LINK対応D-VHSビデオの基本的な操作ができます。 i.LINK対応機器の接続については P.158

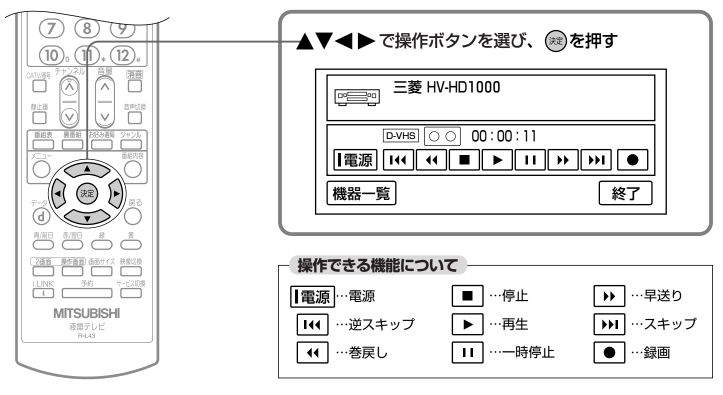
● コントロールパネルを表示する





i.LINK対応機器を操作する (つづき)

i.LINK対応機器を操作する



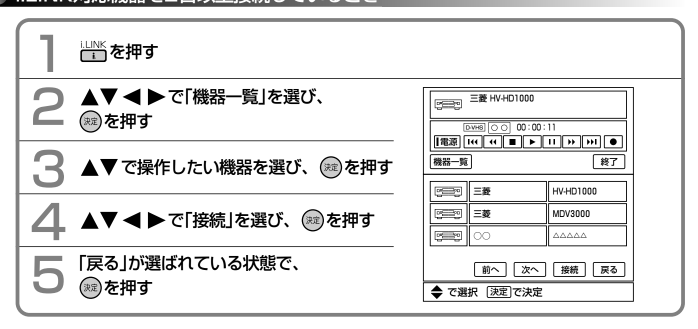
過 お願い!

コントロールパネルを操作するときは、D-VHSビデオのインジケーターを確認しながら操作してください。

お知らせ

- 操作する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- コントロールパネルを表示した録画中は、ジャンル、d、サービス切換、映像切換、お好み選局、予約、番組表、裏番組の各ボタンは操作できません。

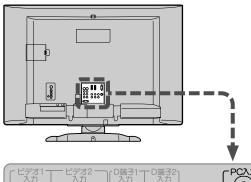
○ i.LINK対応機器を2台以上接続しているとき

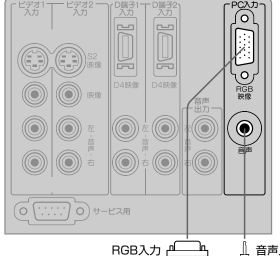


アナログRGB出力対応のパツコンと接続する

このテレビのPC入力端子とパソコンのアナログRGB出力端子を接続することにより、パソコンの画面を表示させることができます。

● 接続のしかた



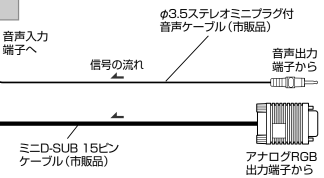


端子へ

アナログRGB対応信号表

解 像 度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期 H	極性 V
640×480 VGA	60	31.47	59.94	N	N
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	Р
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р
1360×768 16:9	60	47.720	59.799	N	Р

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」 12.162 にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。



() パソコンを使うとき

テレビとパソコンの電源を入れる

フリモコンの を押して、「PC」に切換える

押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 ← ビデオ2 ← 前面端子 ← D端子2 ← D端子1 ←

本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。

3 パソコンを操作する

お知らせ

●接続するパソコンの種類によっては、 変換コネクタやアナログRGB出力ア ダプタなどが必要な場合があります。

パソコン

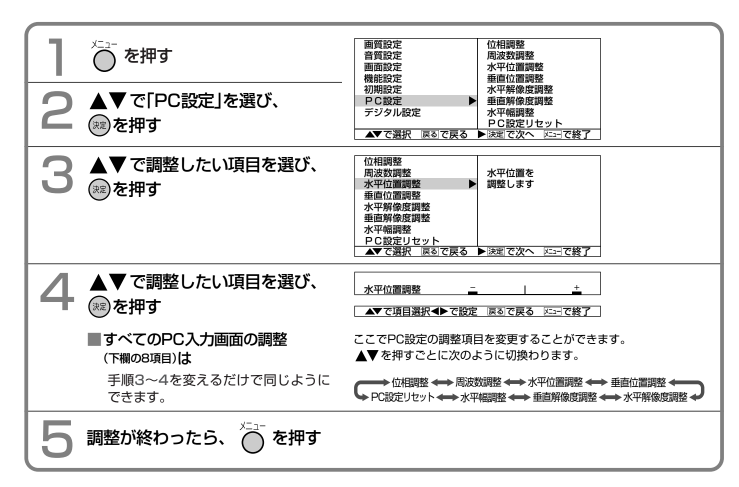
- ●2画面では、PC入力にはなりません。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニューに入ることができません。

号 お願い!

- ●接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- ●接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。

パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したとき、画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は以下の手順で調整することができます。



○ PC入力画面の調整項目と調整のしかた

◆を押すとバーが左方向に、 ▶を押すとバーが右方向に動きます。



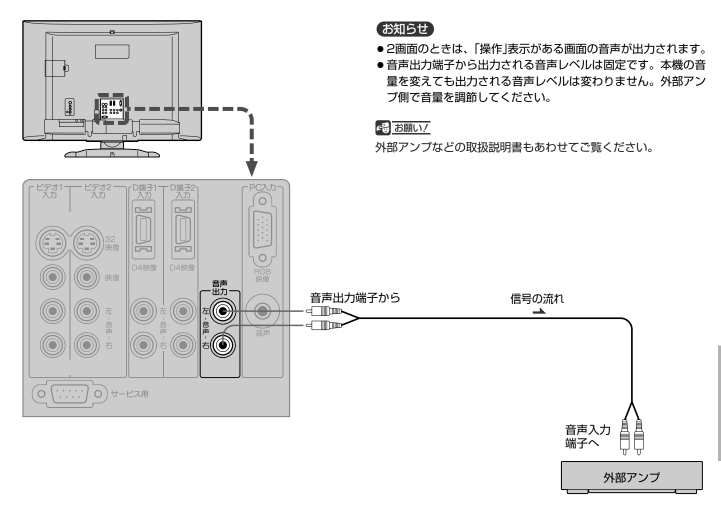
画面の調整手順例

- 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度 (「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる
- 2 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に調整する
- 3 「垂直位置調整」で映像の上端が 画面上端になるように調整する
- 4 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように「周波数調整」と「位相調整」をする
- 5 映像の左(または右)端が画面左 (または右)端になるように「水 平位置調整」をする
- 6 映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順4、5を くり返す

音声出力端子を使う

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

○ 外部アンプとの接続例



○ 外部アンプを使って音声を聞くとき

テレビと外部アンプの電源を入れる

テレビの音量を「O」にする

外部アンプの設定をする入力切換や音量の設定をします。

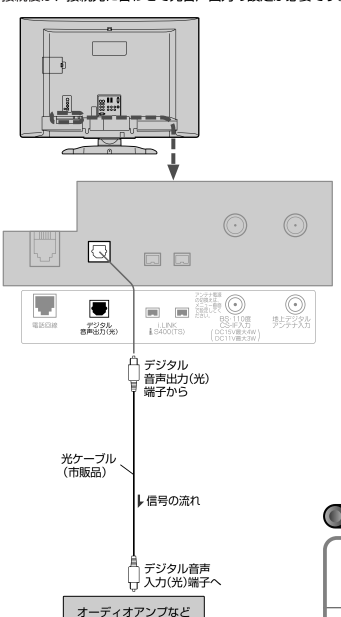
デジタル音声出力(光)端子にオーディオをつなぐ

AACまたはPCM対応の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を接続すると、デジタル放送のデジタル音声を聴いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。

接続のしかた

接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 P.141



お知らせ

- ●接続できるオーディオ機器は、AACまた はPCMに対応したサンプリングレートコ ンバーターを内蔵したアンプやMDなど で、デジタル音声入力(光)端子を持つ機 器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。 AACは、CD並の音質データを約1/12 にまで圧縮できます。また、5ch+低域 強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音 声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで 使われている2chのデジタル信号です。
- ●地上アナログ放送やビデオ、D端子、PC 入力の音声は、光音声出力端子からは出 力されません。

過 お願い!

- ●接続前にテレビとオーディオ機器の電源 を必ず切ってください。
- ●接続するオーディオ機器の取扱説明書も あわせてご覧ください。

○ オーディオアンプを使って音声を聞くとき

テレビの光音声出力設定をする くわしくは、「20141)をご覧ください。

テレビの音量を「O」にする

外部アンプの設定をする入力切換や音量の設定をします。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。 それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	電源が入らない。	 ●電源プラグが抜けていませんか。 ●主電源が「切」になっていませんか。 ●電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。 	23
電	電源が入らない。 電源インジケーターが点滅 する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	● 安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のため リモコンで操作はできません。→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	
源	急に電源が切れた。	 ●無操作節電、無信号節電が▷オン◁になっていませんか。 ●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。 	51 32
	電源インジケーターが 橙色 (機能待機) のまま赤色 (スタンバイ) にならない。	● ダウンロード受信中、予約録画実行中、番組情報取得中などの場合には、 赤色(スタンバイ)にはなりません。	
リモコ	リモコンで操作できない。	 リモコンの乾電池が消耗していませんか。 リモコンの乾電池の��が逆に入っていませんか。 テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。 テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。 デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、チャンネルボタン ① ~ ⑫ がデータ操作に使われるため、チャンネルを切換えられないことがあります。 →チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。 	14 16
ン	チャンネルヘ ン で、特定の チャンネルだけ選べない。	スキップされていませんか。→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	112· 146~148
テ	映像も音も出ない。	● アンテナ線が外れていませんか。● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。● 外部機器の接続コードが外れていませんか。	149~151 154~155
レビ	映像は出るが、音が出ない。	● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。● ヘッドホン端子にヘッドホンが差込まれていませんか。	16 154~155 19
を 見	ビデオを見ているときに、片側 のスピーカから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	154
7	ステレオ放送がモノラルに なる。	●「モノラルオン」になっていませんか。	24
る	音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。→携帯電話などを離して使用してください。	
とき	映りが悪い。	 ● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。 ● アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。 ● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。 ● アンテナは正しい方向に向いていますか。 ● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。 	149~151

敬障がな?と思ったら (つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
テレビを見ているとき	映りが悪い。	● 映像の調節を確認してください。● チャンネルの設定をやり直してください。	38~39 143~148
	映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	 ▼アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →地上放送のアンテナ線の接続には、付属のF形コネクタをご使用ください。 →アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。 	
	色がつかない。 色がおかしい。	● 色のこさの調節をしてください。● 色あいの調節をしてください。● チャンネルの設定をやり直してください。● S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	38~39 38~39 143~148 154~155
	ときどきはんてんが出る。	● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。→アンテナを原因となるものから離してください。	
	二重三重に映る。	●ビルなどで反射した電波が入っています。→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。●ゴースト除去の設定を確認してください。	146~148
	画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	● 画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	26~27
	「ダイナミック」を選んでいる のに、左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	26~27
	字幕が切れる。	● 画面サイズによっては切れる場合があります。 →メニュー機能で画面の上下の位置 (垂直位置) を調整してください。	48
	画面が暗い。	●電力量節約モードになっていませんか。●明るさセンサーが設定されていませんか。●映像モードが変更されていませんか。●映像の調節を確認してください。	50 31 36~37 38~39
	リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	● 地上アナログ放送の場合、チャンネル手動設定で表示を合わせることができます。	146~148
	音が大きくなったり 小さくなったりする。	● 番組本編がモノラル放送でCMがステレオ放送のとき、CMの音が大きく聞こえることがあります。→「ソフトトーン」を ▷オン ◇にすると音量の差が少なくなります。	46~47
	リモコンで ビデオに切換わらない。	◆接続しているビデオ入力を選んでいますか。→ビデオ1、2、前面端子のいずれかに接続されている画面を選んでください。	154
	テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
	本体ボタンで 操作できない。	● チャイルドロックが ▷ オン ◁ になっていませんか。	52
	リモコンで本体の向きが 変わらない。	● オートターンが▷オフ◁になっていませんか。	53

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
	リモコンで操作できない。	 ● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 チャンネルボタン ① ~ ⑫, がデータ操作に使われるため、チャンネルを切換 えられないことがあります。 →チャンネルヘンや番組表でチャンネル切換えをしてください。 	
	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。	 ● 一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →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。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。 	
デジタル	電話機にノイズ (雑音) が 入る。	 ● 一部の電話機やファクシミリで付属のモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →市販されている自動転換器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、で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。 	
放送	チャンネルが切換わらない。	予約録画中は、予約した番組が終了するまでデジタル放送のチャンネルを切換えられません。→録画を中止すると、チャンネル切換えができます。	93
ぬのとき	字幕や文字スーパーが 出ない。	 「字幕設定」が「字幕なし」に設定されていませんか。 →「第一言語」または「第二言語」に設定してください。 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。 	114
·	デジタル放送の 録画がうまくできない。	● テレビの主電源を切っていませんか。● ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。● ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。	64·70
通	Irシステムで、録画機器の録 画予約ができない。	● Irケーブルは、正しく設置できていますか。→Irケーブルを正しく接続、設置してください。	157
		 ● Irシステムの設定は正しいですか。 →「Irシステム設定」を正しく行ってください。 ● 録画機器は、正しく準備できていますか。 →録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。 	139~140
	i.LINK対応機器が操作でき ない。	◆本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか。→本機で制御できるi.LINK機器は、デジタルハイビジョン放送録画対応D-VHSビデオです。	158
		● i.LINK待機設定で「中継しない」を選んでいませんか。 →i.LINK待機設定は「中継する」を選んでください。	129
	番組表に表示されない チャンネルがある。	●飛び越し(スキップ)されていませんか。→飛び越し設定されたチャンネルは番組表に表示されません。	112

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
В	BS・110度CSデジタル 放送が映らない。 映像が乱れる。	 ▼アンテナ設定のアンテナ電源で「供給する」を選んでいますか。 BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。 BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。 ▼アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。 →「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。 	102~103 102~103
s •	BS・110度CSデジタル 放送の映りが悪い。	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。→「アンテナ設定」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	102~103
1	データ番組の操作を していたら、チャンネルが 切換わった。	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンのチャンネルボタン ① ~ ⑫, を押すと、チャンネルが切換わってしまうことがあります。	
O 度 C S ii	特定のチャンネルの映像や 音声が出なくなったり、 または時々出なくなる。	 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。 →衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよい衛星デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。 	
デジタル	有料放送の視聴ができない。	 ● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。 ● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。 →視聴契約の手続きをしてください。 ● 電話回線は、正しく接続されていますか。 ● 「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。 	54 173 152~153 130~131
放送の	予約や購入ができない。 画面に「購入できませんで した」などの表示が出る。	●電話回線は、正しく接続されていますか。●「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	152~153 130~131 54
とき	BSデジタル放送は映るのに、 110度CSデジタル放送が 映らない。	 ● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。 ● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。 ● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。 ● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。 	
	急に画像や音質が少し悪く なった。	 ●降雨対応放送になっていませんか。 →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。 	116

BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
地上	地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	 お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 	
ーデジタ		● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。	
ノル放送のとき	映像や音が出ない、または ときどき出なくなる。 映像が静止する、または ときどき静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナ設定」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	62~63
	番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組 がある。	●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。	125~126
	地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。	

メッセージ表示一覧

このテレビでは、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面右下に「メッセージ」が表示されます。

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
アンテナ電源を確認してください くわしくは取扱説明書をご覧ください	● アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組線が接触 していないか、アンテナ設定でアンテナ電源の設定が間違っ ていないかを確認してください。	149~151 102~103
B-CASカードを正しく挿入してください	● B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってく ださい。	54
このチャンネルでの放送はありません	● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	64.70
地上デジタル放送を受信するためにはチャン ネルスキャンを行う必要があります メニューよりチャンネル自動設定を行なって ください	●地上デジタル放送を受信するために、「チャンネル自動設定」で、「初期スキャン」を行ってください。	104~107
放送を受信できません 放送局(送信所)が変更されている可能性があ るためメニューよりチャンネル自動設定を行 うことをおすすめします	●地上デジタル放送の「チャンネル自動設定」で、「再スキャン」 を行ってください。	108~109
放送を受信できません 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります	● 受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続 を確認してください。また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	102~103
悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わ りました	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き 放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が 少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	179·116
この番組を視聴するには契約が必要です 契 約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わせください	◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・音声の信号を選んでいます。	173
このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
このB-CASカードは使用できません で 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください	●使用できないカードが挿入されています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
B-CASカードに正しくアクセスできません B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください	◆ カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	54
B-CASカードの記録が満杯のため購入できません 電話回線を接続し、カードを挿し直すと購入 できるようになります	● カード購入の上限金額を超えて番組を購入しようとしています。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切っておこなってください。	
購入時間が過ぎているため購入できません	●有料番組の購入可能時間が過ぎています。	
この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

ダウンロード設定について

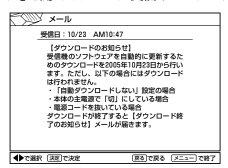
ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使って本機のソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

○ ダウンロードが行われるとき

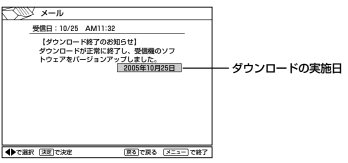
● 「ダウンロードのお知らせメール」が届き、メール受信インジケーターが橙色に点灯します。 「ダウンロードのお知らせメール」を開くと、メール受信インジケーターは消えます。





メールの見かたについては P.96

- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」メールが届きます。



メールの見かたについては P.96

- 以下のような場合には、ダウンロードが行われません。
 - 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている (電源インジケーターが消えた状態)
 - アンテナの受信レベルが20以下になっている P.102~103
 - ダウンロード設定が「自動ダウンロードしない」になっている
 - 録画予約または視聴予約実行中
 - 電源が「入」で、映像が映っている状態
- ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。

ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同じようにお使いください。

B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。

●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

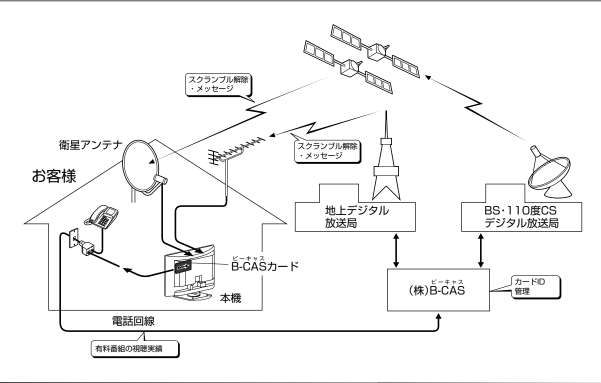
限定受信システム(CAS)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

●(株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム(\check{C} AS)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。 \check{B} - \check{C} ASカードの発行・管理をしています。

●双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



○ B-CASカードを必ずご登録ください(登録無料)

付属の \hat{B} - \hat{C} ASカードの台紙に記載の文面をよくお読みのうえ \hat{B} - \hat{C} ASカードをご登録ください。台紙の一部が登録用はがきとなっています。必要事項をご記入のうえ、投函してください。インターネットでも登録できます。

ピー キ ャ ネ ス B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。有料放送を視聴する場合には登録が必要になります。またデジタル放送の各種サービスのご利用やB-CASカード交換などのために登録をおすすめします。

■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・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

TEL: 0570-000-250 受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各 デジタル放送を受信することができます。

地上デジタル放送

- ●地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部地域で2003年12月より放送開始され、その他の地域でも2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- 地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

BSデジタル放送

- ◆放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。
 - ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL:フリーダイヤル 0120-580807

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル」 カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

受付時間 10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/

110度CSデジタル放送

- ●BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「SKY PerfecTV!110」への加入申し込みと契約が必要です。 「SKY PerfecTV!110」には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
 - ■「SKY PerfecTV!110」カスタマーセンター

TEL: 0570-012-011 (ナビダイヤル)

(または、045-339-0002)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.skyperfectv110.jp/

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- チャンネル自動設定 P.104 でお住まいの地域を設定すると、チャンネル ① ~ ⑫ の数字ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を 自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県								放	ž	送 局		名						
北海道(札幌)	3	NHK総合·札幌	2	NHK教育·札幌	1	HBC札幌	5	STV札幌	6	HTB札幌	8	UHB札幌	7	TVH札幌				
北海道(函館)	3	NHK総合·函館	2	NHK教育·函館	1	HBC函館	5	STV函館	6	HTB函館	8	UHB函館	7	TVH函館				
北海道(旭川)	3	NHK総合·旭川	2	NHK教育·旭川	1	HBC旭川	5	STV旭川	6	HTB旭川	8	UHB旭川	7	TVH旭川		-		
北海道(帯広)	3	NHK総合·帯広	2	NHK教育·帯広	1	HBC帯広	5	STV帯広	6	HTB帯広	8	UHB帯広	7	TVH帯広				
北海道(釧路)	3	NHK総合·釧路	2	NHK教育·釧路	1	HBC釧路	5	STV釧路	6	HTB釧路	8	UHB釧路	7	TVH釧路				
北海道(北見)	3	NHK総合·北見	2	NHK教育·北見	1	HBC北見	5	STV北見	6	HTB北見	8	UHB北見	7	TVH北見		1		
北海道(室蘭)	3	NHK総合·室蘭	2	NHK教育·室蘭	1	HBC室蘭	5	STV室蘭	6	HTB室蘭	8	UHB室蘭	7	TVH室蘭				
宮城	3	NHK総合·仙台	2	NHK教育·仙台	1	TBCテレビ	8	仙台放送	4	ミヤギテレビ	5	KHB東日本放送		1				
秋田	1	NHK総合·秋田	2	NHK教育·秋田	4	ABS秋田放送	8	AKT秋田テレビ	5	AAB秋田朝日放送				1				! ! !
山形	1	NHK総合·山形	2	NHK教育·山形	4	YCB山形放送	5	YTS山形テレビ	6	テレビュー山形	8	さくらんぼテレビ		1				
岩手	1	NHK総合·盛岡	2	NHK教育·盛岡	6	IBCテレビ	4	テレビ岩手	8	めんこいテレビ	5	岩手朝日テレビ						
福島	1	NHK総合·福島	2	NHK教育·福島	8	福島テレビ	4	福島中央テレビ	5	KFB福島放送	6	テレビュー福島						
青森	3	NHK総合·青森	2	NHK教育·青森	1	RAB青森放送	6	ATV青森テレビ	5	青森朝日放送								
東京	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	9	東京MXテレビ	12	放送大学
神奈川	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	TVKテレビ	12	放送大学
群馬	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京	3	群馬テレビ	12	放送大学
茨城						日本テレビ		TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	12	放送大学		
千葉	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	ちばテレビ	12	放送大学
栃木	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	З	とちぎテレビ	12	放送大学
埼玉	1	NHK総合·東京	2	NHK教育·東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	テレビ埼玉	12	放送大学
長野	1	NHK総合·長野	2	NHK教育·長野	4	テレビ信州	5	ABN長野朝日放送	6	SBC信越放送	8	NBS長野放送		1				
新潟	1	NHK総合·新潟	2	NHK教育·新潟	6	BSN	8	NST	4	TeNYテレビ新潟	5	新潟テレビ21		1		1		1
山梨	1	NHK総合·甲府	2	NHK教育·甲府	4	YBS山梨放送	6	UTY						1				
大阪	1	NHK総合·大阪	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	7	テレビ大阪				
京都	1	NHK総合·京都	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	KBS京都				
兵庫	1	NHK総合·神戸	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	サンテレビ				! ! !
和歌山	1	NHK総合·和歌山	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	テレビ和歌山				
奈良	1	NHK総合·奈良	2	NHK教育·大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	9	奈良テレビ				
滋賀						MBS毎日放送		-		-			3	BBCびわ湖放送				
広島		1		1		RCCテレビ		1		広島ホームテレビ		TSS						
岡山						RNC西日本テレビ				RSKテレビ	_	テレビせとうち	_					
香川						RNC西日本テレビ			6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
島根						山陰中央テレビ			1	日本海テレビ		i						i
鳥取	3	NHK総合·鳥取	2	NHK教育·鳥取	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ		日本海テレビ								
山口						KRY山口放送			_	:YAB山口朝日		!		1		!		!
愛知				NHK教育·名古屋		東海テレビ				メ〜テレ		中京テレビ				1		
三重						東海テレビ		<u> </u>	_	メ〜テレ		中京テレビ				!		!
岐阜						東海テレビ				メーテレ		中京テレビ	8	岐阜テレビ		-		
石川			_			テレビ金沢			-	MRO		石川テレビ				!		
静岡		,		NHK教育·静岡				テレビ静岡	4	静岡第一テレビ	5	静岡朝日テレビ						
福井						FBCテレビ		福井テレビ										
富山						KNB北日本放送				チューリップテレビ								
愛媛			_	NHK教育·松山			5	愛媛朝日	6	: あいテレビ :	8	テレビ愛媛						
徳島		,		NHK教育·徳島														
高知			_	NHK教育·高知				テレビ高知					_		_	T. (0.1	_	
福岡						NHK教育·福岡				T		1		;FBS福岡放送	7	TVQ九州放送	8	: INCテレビ西日本 :
熊本						RKK熊本放送				KKTくまもと県民		KAB熊本朝日放送						
長崎						NBC長崎放送				1		1						
鹿児島						MBC南日本放送			5	:KKB鹿児島放送	4	:KYT鹿児島讀賣TV						
宮崎						MRT宮崎放送												
大分						OBS大分放送	4	「OSテレビ大分	5	OAB大分朝日放送						1		
佐賀						STSサガテレビ								1		1		
沖縄	1	NHK総合·那覇	2	NHK教育·那覇	3	RBCテレビ	5	QAB琉球朝日放送	8	;沖縄テレビ(OTV)		!		! ! !		1		1

チャンネル自動設定 P.144 で入力する「地域コード」の一覧表です。 地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

チャンネルボタン…リモコンのチャンネルボタン (例) 3 放送局……その都市で受信できる放送局名 受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- **あ知らせ) 共同受信、ケーブルテレビをご覧になる場合、および「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」対象地域にお住** まいの方の地域コードは、入力せずに「---」のままです。
 - 受信チャンネルが変更になった場合は、「チャンネル手動設定」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。 P.146

都道	***	地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送			テレビ北海道	札幌テレビ			北海道文化		北海洋ニレゼ		NILIV
1000	江別	133	北海道放送		NHK総合	17	5 札幌テレビ 5			27 北海道文化 27		北海道テレビ	テレビ北海道 17	12 NHK教育
	函館	052	テレビ北海道	北海道文化	<u>3</u> 北海道テレビ	NHK総合	5	北海道放送		2/		INDIVEN E	17	
	小樽	124	21	27 NHK教育	35	<u>4</u> 北海道テレビ	北海道文化	6	札幌テレビ		北海道放送	10	NHK総合 11	12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育	北海道文化	テレビ北海道	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK総合		北海道放送	24
	名寄	134		2	37	33 NHK総合	39	札幌テレビ	北海道テレビ	北海道文化	9 テレビ北海道 33	北海道放送	11	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化		4 NHK総合 28		札幌テレビ 22	24	10月20日 26 北海道テレビ 24	33	10 北海道放送 10		NHK教育 30
	北見	049		26 NHK教育		北海道テレビ	北海道文化	22	札幌テレビ	24	NHK総合	10	北海道放送	30
	網走	066	北海道放送	2	NHK総合	61	59 札幌テレビ 5		北海道文化		9 北海道テレビ 35		53	NHK教育
	室蘭	135		NHK教育	北海道文化		北海道テレビ		ル海道文化 27 札幌テレビ		NHK総合		北海道放送	NHK教育 12 テレビ北海道
	苦小牧	123		2 NHK教育	37	北海道テレビ	39 北海道文化		札幌テレビ		9 NHK総合 51		北海道放送	29 テレビ北海道 47
	帯広	050	北海道文化	49	北海道テレビ	61 NHK総合	53	北海道放送	57		51	札幌テレビ	55	NHK教育
	釧路	051	32	NHK教育	34 北海道テレビ	北海道文化		6	札幌テレビ		NHK総合	10	北海道放送	12
青森	青森/弘前	002	青森放送	2	NHK総合	41 青森朝日	NHK教育				9		11	青森テレビ
1344	八戸	053			3	34 青森朝日	5		NHK教育		NHK総合		青森放送	38 青森テレビ 33
	むつ	101				31 NHK総合	青森朝日	青森テレビ 58	/ 岩手めんこい 29		9	青森放送	11	NHK教育
岩手	盛岡	003	東北放送			4 NHK総合	56	岩手放送	29	NHK教育	岩手朝日	テレビ岩手		12 岩手めんこい
	釜石	071	l	NHK総合		NHK総合 4 岩手朝日 62		6 岩手めんこい 60		8 テレビ岩手	31	テレビ岩手 35 岩手放送		岩手めんこい 33 NHK教育 12
	二戸1	136		岩手放送		62	NHK総合	60		<u>58</u> 岩手めんこい	岩手朝日	テレビ岩手		INHK教育 I
	二戸2	137		岩手放送			5 NHK総合			29 岩手めんこい 29	岩手朝日 27 岩手朝日	37 テレビ岩手 37		12 NHK教育
宮城	<u>一, _</u> 仙台/石巻1	004	東北放送	2	NHK総合		5 NHK教育		東日本放送	29	61 宮城テレビ	3/		NHK教育 12 仙台放送
II-74	石巻2	072	東北放送		3 NHK総合		5 NHK教育		32 東日本放送		34 宮城テレビ			12
	気仙沼	102	59	NHK総合	51	東北放送	49	仙台放送	61	宮城テレビ	55	NHK教育		東日本放送
秋田	秋田	005		NHK教育 2		4	秋田朝日	6		37	NHK総合 9	10	秋田放送	43 秋田テレビ
	大館	054	青森放送			NHK総合 4	秋田朝日	秋田放送		NHK教育	9			37 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育		4	59 秋田朝日 41	6		8	NHK総合 45		秋田放送 47	57 秋田テレビ
山形	山形	006		43 さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4	41	テレビュー山形 36		NHK総合 8	45	山形放送 10		51 山形テレビ 38
	米沢	139		さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビュー山形		NHK総合		山形放送 54		38 山形テレビ 58 山形テレビ 39 山形テレビ
	鶴岡	055	山形放送	60	NHK総合 3	50	さくらんぽテレビ 24	56 NHK教育 6		52		54		山形テレビ
	酒田	140	山形放送	さくらんぼテレビ 24	NHK総合 3		24	NHK教育 6		シューム形 アレビュー山形 22				山形テレビ
福島	福島	007	東北放送	NHK教育 2		テレビュー福島 31 テレビュー福島		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	39 仙台放送 12
1,4,4,5	会津若松	056	NHK総合		NHK教育 3	テレビュー福島 47		福島テレビ		福島中央 37		福島放送		仙台放送 12 福島放送 36
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育		NHK総合 4		福島中央 34		福島テレビ		41 NHK教育 10		福島放送
	郡山	141		NHK教育 2		テレビュー福島		福島中央			NHK総合 9	福島放送	福島テレビ 11	36
茨城	水戸	008	NHK総合 44		NHK教育	31 日本テレビ 42		33 TBSテレビ		フジテレビ	9	35 テレビ朝日		テレビ東京 32 テレビ東京
	日立	073	NHK総合		46 NHK教育 50	42 日本テレビ 54		40 TBSテレビ		38 フジテレビ		36 テレビ朝日 60		テレビ東京
栃木	宇都宮1	009	52 NHK総合		NHK教育	日本テレビ	とちぎTV	56 TBSテレビ		58 フジテレビ		テレビ部ロ		62 テレビ東京 17 テレビ東京 44
	宇都宮2	201	29 NHK総合		27 NHK教育 49	25日本テレビ	31 とちぎTV 31	23 TBSテレビ 55		フジテレビ 21 フジテレビ 57		19		テレビ東京
	矢板1	074	51 NHK総合		NHK教育	53 日本テレビ	とちぎTV 33	TBSテレビ 55 TBSテレビ		フジテレビ 57 フジテレビ		<u>41</u> テレビ朝日		テレヒ東京
	矢板2	202	51 NHK総合 40		49 NHK教育	53 日本テレビ	とちぎTV	TBSテレビ 42		フジテレビ		59 テレビ朝日		61 テレビ東京
	7 \ A		40		30	36	33	42		45		59		61

次ページへつづく

CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) 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。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。 チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、チ ャンネルの手動設定で設定をし直 すことができます。 P.146

アナログ周波数変更について

(アナアナ変換)

アナログ周波数変更とは、地上デジタル 放送がUHF帯域で送信されるため、現 行のUHFチャンネルを別のUHFチャン ネルに移動させる「アナログ受信対策」を 行うことです。アナアナ変更やアナアナ 変換と呼ばれることもあります。

地上アナログ放送の地域コード一覧表 (つづき)

₩ 7 \ \		11 L 1-#						エムンノウ	ルボタン					
都道 府県	都市名	地域 コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50 NHK教育	日本テレビ 54 日本テレビ	群馬テレビ 48 群馬テレビ	TBSテレビ 56 TBSテレビ	放送大学 40	フジテレビ 58 フジテレビ		テレビ朝日 60 テレビ朝日		テレビ東京 62 テレビ東京
	桐生1 桐生2	075 203	43 NHK総合 51		45 NHK教育 57	39 日本テレビ	41 群馬テレビ 41	37 TBSテレビ 55		35 フジテレビ		<u>33</u> テレビ朝日		31 テレビ東京 61
	伊勢崎	142	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50	53 日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56 TBSテレビ	テレビ埼玉 38	35 フジテレビ 58 フジテレビ		59 テレビ朝日 60		テレビ東京 62 テレビ東京
	高崎	143	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50 NHK教育	日本テレビ 54 日本テレビ	群馬テレビ 48 群馬テレビ	TBSテレビ 56 TBSテレビ		フジテレビ 58 フジテレビ	テレビ埼玉 38	テレビ朝日 60 テレビ朝日		テレビ東京 62 テレビ東京
埼玉	沼田/富岡 さいたま(浦和)	122 011	51 NHK総合	MXテレビ	49 NHK教育	53 日本テレビ 4	47 放送大学	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日		<u>61</u> テレビ東京
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33	14	3 NHK教育 35	日本テレビ 25 日本テレビ	16 テレビ埼玉 28	6 TBSテレビ 23 TBSテレビ	38	8 フジテレビ 21 フジテレビ		10 テレビ朝日 19 テレビ朝日	48	12 テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51 NHK総合		NHK教育 35 NHK教育	日本テレビ 53 日本テレビ	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55 TBSテレビ		フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 59 テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ東京 61 テレビ東京
千葉	秩父 千葉	012	51 NHK総合	MXテレビ	49 NHK教育	<u>53</u> 日本テレビ	放送大学	55 TBSテレビ	TVKテレビ	57 フジテレビ	千葉テレビ	<u>59</u> テレビ朝日	47	61 テレビ東京
*	銚子	077	NHK総合 51	14	3 NHK教育 49	4 日本テレビ 53	16 千葉テレビ 39	6 TBSテレビ 55	42	8 フジテレビ 57	46	10 テレビ朝日 59		12 テレビ東京 61
東京	東京	013	NHK総合 1 NHK総合	MXテレビ 14 MXテレビ	NHK教育 3 NHK教育	日本テレビ 4 日本テレビ	放送大学 16 放送大学	TBSテレビ 6 TBSテレビ	TVKテレビ 42	フジテレビ 8 フジテレビ	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10 テレビ朝日	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12 テレビ東京
	多摩 八王子	206	49 NHK総合	61	47 NHK教育	<u>51</u> 日本テレビ	16	53 TBSテレビ		55 フジテレビ		<u>57</u> テレビ朝日		59 テレビ東京
神奈川	横浜	014	33 NHK総合 1	MXテレビ 14	29 NHK教育 3	35 日本テレビ 4	放送大学	37 TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	31 フジテレビ 8		45 テレビ朝日 10		62 テレビ東京 12
	横浜みなと	116	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50 NHK教育	日本テレビ 54 日本テレビ	16 放送大学 16	TBSテレビ 56 TBSテレビ	TVKテレビ 48	フジテレビ 58 フジテレビ		テレビ朝日 60 テレビ朝日	TVKテレビ	テレビ東京 62 テレビ東京
	茅ヶ崎 平塚	145 079	33 NHK総合		29 NHK教育	35 日本テレビ	TVKテレビ	37 TBSテレビ		39 フジテレビ		<u>41</u> テレビ朝日	31	<u>43</u> テレビ東京
	秦野	127	33 NHK総合 47		29 NHK教育 49	35 日本テレビ 51	31	37 TBSテレビ 53	TVKテレビ 61	39 フジテレビ 55		41 テレビ朝日 57		43 テレビ東京 59
	小田原	126	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	**************************************	TBSテレビ 56	TVKテレビ 46	フジテレビ 58		57 テレビ朝日 60 新潟総合		テレビ東京 62 NHK教育
新潟	新潟/長岡上越(直江津)	015	NHK教育		新潟テレビ21 21 NHK総合	テレビ新潟 29	新潟放送 5	新潟総合		NHK総合 8 テレビ新潟		新潟総合 35 新潟放送		NHK教育 12 新潟テレビ21
	高田	114	1		3	テレビ新潟 27	新潟放送	33 新潟総合 33		27 NHK総合 8		10 新潟テレビ21 37		37 NHK教育 12
富山	富山	016	北日本放送 1		NHK総合 3	2/	5	チューリップテレビ 32		0		NHK教育 10		富山テレビ 34
7-111	高岡	081	北日本放送 1 北日本放送		NHK総合 3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		NHK教育 10 テレビ金沢	チューリップテレビ 32	富山テレビ 34 石川テレビ
石川	金沢	017 147	1	石川テレビ 37		4 NHK総合		北陸放送	25	8 NHK教育		33 テレビ金沢		37 北陸朝日
	七尾	082		37		4	NHK教育 5			8 北陸朝日 59	NHK総合 9	33 テレビ金沢 57	北陸放送 11	25 石川テレビ 55 福井テレビ
福井	福井	018			NHK教育 3	福井テレビ		北陸放送 6 NHK総合		福井放送	NHK総合 9		福井放送	福井テレビ 39 NHK教育
山梨	敦賀 甲府	083	NHK総合		NHK教育	38 日本テレビ	山梨放送	6 TBSテレビ	テレビ山梨	8 フジテレビ		テレビ朝日		<u>12</u> テレビ東京
長野	長野1	119		NHK総合 44	3 長野朝日 50	4	5 テレビ信州 40	6	37 長野放送 42	8	NHK教育 46	10	信越放送	12
	長野2	020		NHK総合 2 NHK総合	長野朝日 20 長野朝日		テレビ信州 30 テレビ信州		長野放送 38 長野放送		NHK教育 9 NHK教育		信越放送 11 信越放送	
	松本 岡谷/諏訪	067 146		44	50	NHK総合	<u>48</u> テレビ信州	信越放送	42	NHK教育	46 長野放送	長野朝日	40	
	飯田	058			NHK教育 3	4 NHK総合 4	59 テレビ信州 42	6 信越放送 6		8 長野放送 40	47	61 長野朝日 44		
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1 東海テレビ		NHK総合 39 NHK総合		中部日本 5 中部日本	テレビ愛知 25 テレビ愛知	三重テレビ 33 中京テレビ	岐阜放送 37 岐阜放送	NHK教育 9 NHK教育		名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	中京テレビ 35 NHK総合
	各務原 大垣	084 150	東海テレビ		3 NHK総合	三重テレビ	5 中部日本	25	35 中京テレビ	37	9 NHK教育	岐阜放送	11 名古屋テレビ	<u>39</u> テレビ愛知
	中津川	109	ー 中京テレビ 26	岐阜放送 28	39	33 NHK総合 4	5	名古屋テレビ 6	35	中部日本	9	37 東海テレビ 10	11	25 NHK教育 12
*450	高山	108	NHK教育 2	28 NHK総合 4 NHK教育	中部日本	東海テレビ 8 静岡第一	名古屋テレビ 12	中京テレビ 26 静岡朝日	岐阜放送 38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
静岡	静岡 清水/焼津	022 149		2 NHK教育	静岡第一	31	静岡朝日	33	テレビ静岡		9 NHK総合		静岡放送	35
	藤枝	106	NHK教育 44	2 NHK総合 42	31 静岡放送 40	静岡第一	33 静岡朝日 26	テレビ静岡 38	35		9		11	
	島田	105	NHK教育 3 東海テレビ	NHK総合 1 静岡第一	静岡放送	24 静岡第一 48 NHK総合	26 静岡朝日 50 中部日本	テレビ静岡 58 静岡放送		NHK教育		静岡朝日		テレビ静岡
	浜松 富士	059 103	静岡第一	第岡朝日	テレビ静岡	4 静岡放送	5 NHK総合	6 NHK教育		8		28		34
	富士宮	148	27	29 NHK教育 54	39 静岡第一 27	41	52 静岡朝日 29	54	テレビ静岡 39		NHK総合 52		静岡放送	
	沼津	112	NHK教育	NHK教育 2 NHK総合	静岡第一 31 静岡放送	静岡朝日 33 静岡朝日	29 テレビ静岡 35 テレビ静岡	静岡第一			52 NHK総合 9		静岡放送	
愛知	三島 名古屋	104 023	51 東海テレビ	53	55 NHK総合	57	59	61 テレビ愛知	三重テレビ	岐阜放送	NHK教育		名古屋テレビ	中京テレビ
Z/II	豊橋	085	<u>1</u> 東海テレビ 56		3 NHK総合 54		<u>5</u> 中部日本 62	25	33 中京テレビ 58	37	9 NHK教育 50		11 名古屋テレビ 60	35 テレビ愛知 52
	豊田	113	東海テレビ 57 東海テレビ		NHK総合 53 NHK総合	テレビ愛知 49	中部日本 55 中部日本		中京テレビ 59 中京テレビ	岐阜放送	NHK教育 51 NHK教育	三重テレビ	名古屋テレビ 61 名古屋テレビ	テレビ愛知
三重	豊川津	151 024	来海テレビ 東海テレビ		54 NHK総合		62 中部日本	テレビ愛知	<u>58</u> 三重テレビ	37	50 NHK教育	33	<u>60</u> 名古屋テレビ	<u>52</u> 中京テレビ
_=	伊勢	086	<u>1</u> 東海テレビ 57		31 NHK総合 53	三重テレビ 59	中部日本 55	25	33 中京テレビ 47		9 NHK教育 49		11 名古屋テレビ 61	35
V	名張	107	NHK教育 50	NILIIV@\-	NHK総合 52		中京テレビ 54	部口4~~	名古屋テレビ 56	関帯ニレジ	三重テレビ	講書ニレル	中部日本	東海テレビ 62 NHK教育
滋賀	大津 彦根	025 087		NHK総合 28 NHK総合	びわこ放送	毎日放送 36 毎日放送		朝日放送 38 朝日放送	KBS京都 34 KBS京都	関西テレビ 40 関西テレビ	58 びわこ放送 30	読売テレビ 42 読売テレビ		46 NHK教育
	湖南/甲賀	110		52 NHK総合 49	56	54 毎日放送 55		958 朝日放送 57	34 KBS京都 34	60 関西テレビ 59	びわこ放送 53	62 読売テレビ 61		50 NHK教育 51
京都	京都1	026		NHK総合 32 NHK総合	KBS京都 34 KBS京都	毎日放送	テレビ大阪 19 テレビ大阪	朝日放送		関西テレビ	55	読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
	京都2	120 121	びわこ放送	NHK総合	34 KBS京都	毎日放送 4 毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送 6 朝日放送	サンテレビ 36	関西テレビ 8 関西テレビ		読売テレビ 10 読売テレビ		NHK教育
	山科 宇治	152	41	52 NHK総合	62 KBS京都	54 毎日放送 4	テレビ大阪 19	56 朝日放送 6		58 関西テレビ 8	サンテレビ 36	60 読売テレビ 10		50 NHK教育 12 NHK教育
	亀岡	111		NHK総合 43	34 テレビ大阪 19	毎日放送 33	.5	朝日放送	KBS京都 41	関西テレビ	55	読売テレビ 39		45
	福知山	128		NHK総合 50 NHK総合	KBS京都	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 58 朝日放送	KBS京都 56	関西テレビ 60 関西テレビ		読売テレビ 62 読売テレビ		NHK教育 52 NHK教育
	舞鶴	088		51	57	53		55		B回プレビ 59		61		49

次ページへつづく

±/7\ \		111-1-#						チャンネ	ルギカン					
都道 府県	都市名	地域 コード	1	2	3	4	5	<u> テャノホ</u> 6	7	8	9	10	11	12
大阪	大阪	027		NHK総合	テレビ大阪 19	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ		読売テレビ 10		NHK教育
	枚方	068		2 NHK総合 2	テレビ大阪 21	毎日放送	36 サンテレビ 36	朝日放送	KBS京都 34	8 関西テレビ 8		読売テレビ 10		12 NHK教育 12
兵庫	神戸1	028		NHK総合 28 NHK総合	サンテレビ 36 テレビ大阪	毎日放送 18	テレビ大阪 19	朝日放送 20 朝日放送		関西テレビ 22 関西テレビ		読売テレビ 24		NHK教育 26 NHK教育
	神戸2	027		NHK総合 2 NHK総合	19	毎日放送	サンテレビ 36 テレビ大阪	1 6	KBS京都 34	関西テレビ 8 関西テレビ		読売テレビ 10		NHK教育 12 NHK教育
	神戸3	207		28	サンテレビ 36	毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送		43		読売テレビ 47		45
	神戸灘	154		NHK総合 52 NHK総合	サンテレビ 62	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 56 朝日放送		関西テレビ 58 関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ 60 読売テレビ	テレビ大阪 19	NHK教育 50 NHK教育
	川西	129		NHK総合	サンテレビ	毎日放送 毎日放送		朝日放送 37 朝日放送		 39 関西テレビ	33	が光ブレビ 41 読売テレビ		31 NHK教育
	明石/北淡	118		51 NHK総合	55 サンテレビ	毎日放送		朝日放送		B西テレビ		61 読売テレビ	テレビ大阪	NHK教育
	加古川 姫路/豊岡/城崎	155 089		51 NHK総合	55	毎日放送		57 朝日放送		59		61 聴売テレビ	19	49 NHK教育
	三木	130		50 NHK総合	56	54 毎日放送		朝日放送		<u>60</u> 関西テレビ	サンテレビ	<u>62</u> 読売テレビ		52 NHK教育
奈良	奈良	029		44 NHK総合		34 毎日放送	テレビ大阪	38 朝日放送		40 関西テレビ	36	42 読売テレビ	奈良テレビ	46 NHK教育
水区	生駒	090		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送	19	朝日放送		<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ	55	12 NHK教育
	五條	153		NHK総合	<u>26</u> テレビ大阪	毎日放送	KBS京都	朝日放送	奈良テレビ	8 関西テレビ	サンテレビ	10 読売テレビ		22 NHK教育
和歌山		030		43 NHK総合	19	33 毎日放送 42	34 テレビ和歌山 30 テレビ和歌山	35 朝日放送 44	41	37 関西テレビ 46	36	39 読売テレビ 48		45 NHK教育
	和歌山2	208		32 NHK総合 32		毎日放送	テレビ和歌山 30	朝日放送		関西テレビ 46		読売テレビ 48		26 NHK教育 25
	海南/田辺	091		NHK総合 50	テレビ和歌山 56 NHK総合	毎日放送 54	30	朝日放送		サラファック 関西テレビ 60		読売テレビ		NHK教育
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ		NHK総合 3	NHK教育 4						62 山陰放送 22		52 山陰中央 24
	米子	092	日本海テレビ 30 日本海テレビ	山陰中央 34			NHK総合(鳥取) 32	NHK総合(島根) 6				山陰放送		NHK教育
島根	松江	032	日本海テレビ 30					NHK総合 6		山陰中央		山陰放送 10		12 NHK教育 12
	浜田	061		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送		m. I	山陰中央 58	NHK教育 9		.1.89.2.30	
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23	N II II ((())	NHK教育 3	T	NHK総合 5	瀬戸内海放送	岡山放送		西日本放送		山陽放送 11	N II II C #/b = ***
	津山	093		NHK総合 2 NHK総合	テレビせとうち 56	西日本放送 58 NHK教育	岡山放送 60 テレビせとうち	瀬戸内海放送 62 山陽放送	山陽放送		而口木竹学	瀬戸内海放送	岡山放送	NHK教育 12
	笠岡	156	テレビ新広島	2	NHK総合	4 中国放送	19	6	NHK教育		17 広島ホームテレビ	21	60 60	広島テレビ
広島	広島	034	31 NHK教育		3 広島ホームテレビ	4	広島テレビ		フ テレビ新広島		35 中国放送		NHK総合	広島テレビ 12
	」 尾道	131 157	1 NHK総合		24	広島ホームテレビ	5		26 NHK教育	テレビ新広島	9	中国放送	11	広島テレビ
	福山1	060] NHK総合		テレビ新広島	24	広島ホームテレビ		フ NHK教育	26		10 中国放送		加盟プレビ 12 広島テレビ 12
	福山2	115	テレビ新広島	広島ホームテレビ	テレビ新広島 26 NHK教育		24 NHK総合		中国放送			10	広島テレビ	12
山口	山口	035	54 NHK教育 1	広島ホームテレビ 57 九州朝日 2	3		山口朝日		フ テレビ山口 38	RKB毎日	NHK総合 9	テレビ西日本	11 山口放送 11	
	徳山/防府	158	NHK教育 1				山口朝日		ラレビ山口 38	8	NHK総合 9	10	山口放送	
	岩国	160	NHK教育 1				28 山口朝日 28		テレビ山口		NHK総合 9		11 山口放送 11	
	宇部	159	NHK教育 14				上 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>22</u> テレビ山口 20		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18	
	下関	094	山口朝日 21	九州朝日	テレビ山口 33	山口放送 4	福岡放送 35	NHK総合(福岡) 6	TVQ九州 23	RKB毎日 8	NHK総合(山口) 39	テレビ西日本 10	NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡) 12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK総合 3	毎日放送 4		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ 10		NHK教育 38
香川	高松	037	テレビせとうち	.1.70+6\4	NHK教育 39	TTI. 1.44-144	NHK総合 37	42 - 4 V- 44 VM	瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送 29	岡山放送 31
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18 NHK教育	西日本放送	岡山放送 22	NHK教育 40	瀬戸内海放送 42 NHK総合	NHK総合 44	+12=1.17	愛媛朝日	= '= ++ '+		愛媛放送
愛媛	松山	038		NHK教育 2 NHK教育				NHK総合 6 NHK総合		あいテレビ 29	変媛朝日 25 愛媛朝日	南海放送 10 南海放送		変媛成送 37 愛媛放送
	今治	132		30 NHK総合		NHK教育		32	愛媛朝日	あいテレビ 27 あいテレビ	17	34		36 愛媛放送
	新居浜	062	NHK教育	2		4 あいテレビ		6 NHK総合	14	27 愛媛放送	愛媛朝日	南海放送		36
高知	宇和島高知	161 039	1			34 NHK総合		6 NHK教育		32 高知放送	16	10 テレビ高知		高知さんさん
同州	中村	096	NHK総合	テレビ高知	高知放送	<u>4</u> 高知さんさん		6		8		38	NHK教育	40
福岡	福岡	040	九州朝日	32	NHK総合	14 RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		11	福岡放送
141-5	北九州	063		九州朝日	3	福岡放送	TVQ九州	6 NHK総合		RKB毎日 8	9	テレビ西日本 10		37 NHK教育 12
	久留米	100	NHK総合 46	2 RKB毎日 48	福岡放送	35 NHK教育 54	23 九州朝日 57	6 テレビ西日本 60	TVQ九州 14			10		12
	大牟田	069	九州朝日 58		NHK総合	RKB毎日	TVQ九州 19	NHK教育 50			テレビ西日本 55			福岡放送 43
	行橋	162		九州朝日 57	53 TVQ九州 19	61 福岡放送 43		NHK総合 49		RKB毎日 60		テレビ西日本 54		NHK教育 46
佐賀	佐賀	041	TVQ九州 14	サガテレビ 36	NHK総合 38 福岡放送	NHK教育 40 サガテレビ	RKB毎日 48	福岡放送 52 九州朝日	九州朝日 57	テレビ西日本 60 RKB毎日	NHK総合(熊本) 9		熊本放送 11	
_	伊万里	097	NHK教育 44		福岡放送 52 NHK総合	サガテレビ 41	TVQ九州 14 EI版的关	九州朝日 57	■	RKB毎日 48	NHK総合 51 長崎文化	テレビ西日本 60	熊本放送	
長崎	長崎	042	NHK教育] NHK教育		NHK総合 3 NHK総合		長崎放送 5 長崎放送		長崎国際 25 長崎国際		長崎文化 27 長崎文化		テレビ長崎 37 テレビ長崎	
	諫早	163	NHK教育 45	NHK教育	NHK総合 47		長崎放达 49		技崎国際 20 テレビ長崎	NHK総合	長崎又16 24 長崎文化	長崎放送	チレビ技崎 42 長崎国際	
#E-1	佐世保	070		NHK教育	熊本朝日	能太但民		テレビ熊本	35	8	31 NHK総合	10	17 熊本放送	
熊本	熊本 八代	043 164		2 NHK教育	16 熊本朝日	熊本県民 22	熊本県民	34	テレビ熊本		9 NHK総合		11 熊本放送	
	水俣	098	NHK教育	2	16 熊本朝日	NHK総合		熊本放送	34	熊本県民	9	テレビ熊本	11	
大分	大分/別府	044	1		32 NHK総合	4	大分放送	6	テレビ大分	36	大分朝日	38		NHK教育 12
	中津	099			3 NHK総合		5 大分放送 51	大分朝日	テレビ大分 36 テレビ大分		24			NHK教育
宮崎	宮崎	045			48 テレビ宮崎		51	17	37	NHK総合		宮崎放送		45 NHK教育
	延岡	064		NHK教育	35	NHK総合 4		宮崎放送		8 テレビ宮崎 39		10		12
	都城	165						<u>6</u> テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島読売 30	
	阿久根	065		鹿児島読売 17		鹿児島放送 23 NHK総合		鹿児島テレビ 35		NHK総合 8 鹿児島放送		南日本放送 10		NHK教育 12 鹿児島読売
	鹿屋	166		NHK教育 2 NHK総合		NHK総合 4		南日本放送		鹿児島放送 31 沖縄テレビ		鹿児島テレビ 33 琉球放送		鹿児島読売 25
沖縄	那覇	047		NHK総合 2						沖縄テレビ 8	琉球朝日 28	琉球放送 10		25 NHK教育 12

アイコン一覧

デジタル放送の番組表では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

アイコン	アイコンの意味	アイコン	アイコンの意味
HD	デジタルハイビジョン放送	SD	標準テレビ放送
	字幕あり放送		二重音声放送
	サラウンド放送		データ放送 (テレビ·ラジオに連動)
	マルチビュー放送		視聴年齢制限番組
	録画予約済み番組		視聴予約済み番組
	有料番組		

アナログ周波数変更(アナアナ変換)

地上デジタル放送はUHF帯域で放送されます。

地上アナログ放送が終了するまでは、地上デジタル放送と地上アナログ放送とが並行して放送されます。周波数(チャンネル)が混み合っている一部の地域では、デジタルとアナログの電波の混信を避けるために、地上アナログ放送の周波数(チャンネル)を別の周波数(チャンネル)へ変更することが必要です。

ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合いより多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合いを調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

サラウンド・ステレオ

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ 放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送や、ラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、 チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが あります。

デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

デジタルハイビジョン

地上デジタル放送とBSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

デジタル放送

デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	走査線数	有効走査線数	走査方式
525i(480i)	525本	480本	インターレース(飛び越し走査)
525p(480p)	525本	480本	プログレッシブ(順次走査)
1125i(1080i)	1125本	1080本	インターレース(飛び越し走査)
750p(720p)	750本	720本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、 NTSC方式と呼ばれ、走査線数525本の飛び越し走査方式 (525i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide) デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。

ペイ・パー・ビュー(PPV)

視聴した番組ごとに料金を支払うサービスです。

マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。

マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。

このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別信号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われる予定です。

CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる 業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走 査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

DIP (Dynamic Image Processor)

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の 地上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮しま す。

DLE (Dynamic Level Expander)

コントラスト補正、黒階調補正をします。映画に多い暗がりの シーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐた めに、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向 上させる当社独自の技術です。

DNR (Digital Noise Reduction)

ハイビジョン(1125i、750p)以外の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。 ノイズの程度によって除去量も変化します。

D4映像

コンポーネント映像の525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 525i(480i)

走査線525本(有効映像480本)の飛び越し走査

- · 525p(480p)
 - 走査線525本(有効映像480本)の順次走査
- · 1125i(1080i)
 - 走査線1125本(有効映像1080本)の飛び越し走査
- · 750p(720p)

走査線750本(有効映像720本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切換 わります。

i.LINK

デジタル映像やデジタル音声などのマルチメディア系のデータ 転送や、接続した機器に対して、操作なども行えるシリアル転 送方式のデジタルインターフェイスIEEE1394の呼称(ソニー 株式会社の登録商標)です。

IEEE1394は米国電気電子技術者協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。

現在、100 Mbps/200 Mbps/400 Mbpsの転送速度があり、転送速度はi.LINK端子の周辺にそれぞれS100、S200、S400と表示されます。本機では最大400 Mbpsの転送が可能です。

また、i.LINKは直接つないだ機器だけでなく、他の機器を中継して接続した機器に対してもデータの転送や制御が行えるので、順序を気にせず機器を接続していくことができます。

ケーブル1本で簡単に接続でき、高速で大量のデータを転送できるi.LINKは、今後さまざまなデジタルAV機器に採用され、デジタルネットワークを実現するようになると考えられています。

MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。 MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています.

AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の 規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー) のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

以下が米国パテントナンバーです。

5,848,391	07/640,550	5,703,999
5,291,557	5,579,430	08/557,046
5,451,954	08/678,666	08/894,844
5 400 433	98/03037	5,299,238
5,222,189	97/02875	5,299,239
5,357,594	97/02874	5,299,240
5 752 225	98/03036	5,197,087
5,394,473	5,227,788	5,490,170
5,583,962	5,285,498	5,264,846
5,274,740	5,481,614	5,268,685
5,633,981	5,592,584	RE36,683
5 297 236	5,781,888	5,581,654
4,914,701	08/039,478	5,548,574
5,235,671	08/211,547	5,717,821

PCM

Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCD などで使われている2chのデジタル信号です。

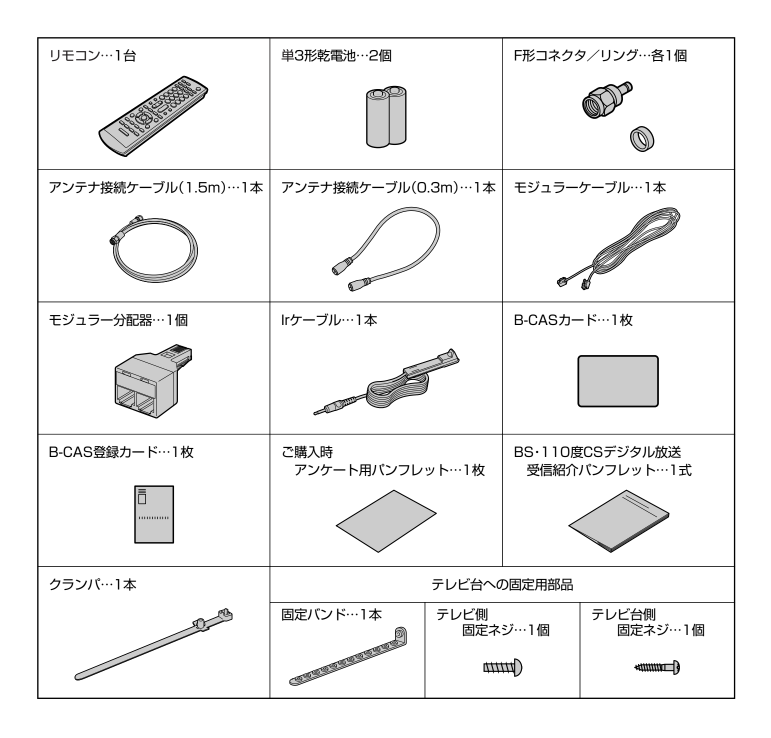
S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

付属品



● この製品はマクロヴィジョン社が保有する日本特許第1925090号の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。

商標・登録商標について

- i.LINKはIEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様、はi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。 i.LINK、はは高標です。
- D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- XGA、VGAは、米国IBM Corp. の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

察引

あ	水平解像度調整 · · · · · · · · · · · · · · · 162	ペイ・パー・ビュー・
	水平幅設定 · · · · · · · 49	ヘッドホン端子・・・・・
アイコン178	水平幅調整162	ヘッドホン調整・・・・・
明るさ(調整)・・・・・・・・・・39	数字ボタン・・・・・・16	ボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
明るさセンサー・・・・・・31	スタンダード・・・・・・36~37	
アナログ周波数変更···········175, 179	ステレオ放送・・・・・・25	ま
アンテナ設定・・62~63, 68~69, 102~103	静止画(ボタン)・・・・・・・・・・16, 30	
アンテナの接続・・・・・・・56, 66, 149~151	節約設定50~51	マイベスト1、2・・・・
位相調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	センサーボタン・・・・・・・・・16,31	マイライン/マイライ:
色あい(調整)39	前面入力19	マルチビュー放送・・・
色温度······38	操作画面(ボタン)・・・・・・・・・・16, 29	無信号節電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
色のこさ(調整)・・・・・・・・・・38~39	ソフトトーン・・・・・・47	無操作節電 · · · · · · · ·
色補正40		メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
色ボタン・・・・・・17	た	メニューボタン ・・・・・
裏番組(ボタン)・・・・・・・・・・17, 78	<i>/</i> C	戻るボタン ・・・・・・・
映画・・・・・・36~37	ダイナミック・・・・・・・26~27	モノラルオン・・・・・・
映像(調整) · · · · · · 38	ダウンロード設定・・・・・・・142, 171	モノラルビデオとの接
映像切換(ボタン)・・・・・・・・17,75	多チャンネル放送 ・・・・・・・・・179	モノラル放送・・・・・・
映像モード切換 ・・・・・・・・・36~37	地上アナログ放送・・・・・・・・23	
オートターン(ボタン)・・・・・・・・・16,33	地上アナログ放送の地域コード一覧表	や
オートターン設定・・・・・・・53	175~177	
お好み選局(ボタン)・・・・・・・・17,79	地上アナログボタン・・・・・・・16,23	ユーザ設定 ・・・・・・・・
お知らせ/情報・・・・・・・94	地上デジタルアンテナ入力端子・・・20, 56, 150	ユーザ設定リセット・
オフタイマー(ボタン)・・・・・・・16, 32	地上デジタル放送・・・・・・・55~64, 173	郵便番号設定
音楽36~37	地上デジタル放送のチャンネル一覧表・・・・・174	予約(ボタン)・・・・・・
音質設定34, 42~47	地上デジタルボタン・・・・・・・・・・・16,64	予約一覧 · · · · · · · · ·
音質調整42~43	キャイルドロック · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	予約設定 · · · · · · · · ·
自員調金・・・・・・・・・・・・42~43 音質リセット・・・・・・43	チャンネル ヘ ∨ ボタン · · · · · · · · 16, 19, 23	
		5
音声切換(ボタン)・・・・・・・・・・・・・16, 25	チャンネル一覧・・・・・・・・・・・・100	ら
音声出力端子・・・・・・・・・・・・・21,163	チャンネルお好み設定 ・・・・・・・・・・・111	ラジオ放送・・・・・・・
音声モード切換・・・・・・・・・・・・36~37	チャンネル自動設定(地上アナログ放送の)	リモコン受光部・・・・・
音量(ボタン)・・・・・・16, 19, 23, 64, 70~71	・・・・・・・・・・・・・・・144~145	リモコンの準備・・・・・
	チャンネル自動設定(地上デジタル放送の)	レベルサウンド・・・・・
か	·····58~61, 104~109	録画予約・・・・・・・・・
	チャンネル手動設定・・・・・・・146~148	2011 3 4.3
回線使用中/メール受信インジケーター・・・・・18	チャンネル設定(地上アナログ放送の)	A D C
画質(調整)38	143~148	A, B, C··
画質設定34, 38~41	チャンネル設定(デジタル放送の)	AAC
画質調整38~39	58~61, 104~112	B-CASカード情報・・
画質リセット・・・・・・39	チャンネルボタン・・・・・・・16, 23	B-CASカード・・・・・・
画面サイズ(ボタン)・・・・・・・・・16, 26	チャンネルボタン設定 ・・・・・・・・・110	BS・110度CS-IF入力
画面設定34, 48~49	通信設定133~138	BSデジタル放送・・・・
画面表示(ボタン)・・・・・・・16, 24	低音(調整)42, 44~45	BSボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ガンマ補正 ・・・・・・・・・・・40~41, 179	データ放送 ・・・・・・・・・73, 179	CATV(ケーブルテレ
機器設定128	デジタル音声出力(光)端子 ・・・・・・・20, 164	CATV/番号ボタン・・
機能設定35, 50~53	デジタルシネマ・・・・・・・・・・39, 179	CS1/2ボタン・・・・・・
居住地域設定123	デジタル設定・・・・・・・・・35, 94~142	CTI
クッキリボイス46~47	デジタルハイビジョン ・・・・・・・179	D4映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
クリアトーン・・・・・・47	デジタル放送 ・・・・・・・・・・179	
黒補正41	デジタル放送出力端子 ・・・・・・20, 156	DIA
黒レベル(調整)・・・・・・・39	電源(ボタン)・・・・・16, 19, 23, 64, 70~71	DLE ·····
····································	電源インジケーター・・・・・・・・・・18,23	DNR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
降雨対応放送設定116, 179	電子番組ガイド(EPG)・・・・・・・・179	DVDとの接続・・・・・・
高音(調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・42~44	電力量節約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D端子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
故障かな?と思ったら・・・・・・・165~169	電話回線20, 152~153	D端子入力 · · · · · · · ·
コントロール部・・・・・・・19		dボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コンポーネント映像・・・・・・・・155, 179	電話回線設定······130~132	EPG(電子番組ガイド
	電話回線の接続・・・・・・・・152~153	FFD
+	F75	i.LINK(ボタン)・・・・・
<u>さ</u>	な	i.LINK待機設定 · · · · ·
 サービス切換(ボタン)・・・・・・・17, 72~73	ナチュラル・・・・・・・36~37	i.LINK端子······
サラウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47	二重音声放送(二ヵ国語放送)・・・・・・・25	ID-1判定 ······
サラウンド・ステレオ(デジタル放送の)・・・・・179	単自 P 放送 (Irシステム設定 ・・・・・
時刻指定予約・・・・・・・88~90		Irシステム端子 ・・・・・
視聴制限設定 · · · · · · · · · · · · · · 117~122	ノーマル・・・・・・26~27	MPEG-2 AAC ·····
視聴予約82, 85~92	PROF.	PCM
	は	PC設定······
シネマ・・・・・・26~27 字草 イン・・・・・・・・・・・・26~27		PC設定リセット・・・・
字幕イン・・・・・・26~27 字草型字・・・・・・・・・・・・114	ハイブライト・・・・・・・・・・・・36~37	PC入力端子······
字幕設定 ・・・・・・・・・・・114	パソコンとの接続・・・・・・・・・・・・161	S1映像······
ジャンル(ボタン)・・・・・・・・17,80~81	バランス(調整)・・・・・・・・・・・・・・・・43, 45	S2映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
重低音43	番組購入金額	S2映像出力端子····
周波数調整 ・・・・・・・・・・・・・162	番組指定予約85~87	
主音声25	番組情報取得125	S2映像入力端子····
主電源(ボタン)・・・・・・・・・18, 23	番組内容(ボタン)・・・・・・・・・17, 76	VHF/UHF出力端子·
消音(ボタン)・・・・・・・16	番組表(ボタン)・・・・・・・・・17,77	VHF/UHF入力端子·
初期設定(地上アナログ放送の)・・35, 144~148	光音声出力設定 ・・・・・・・・・141	
初期設定(デジタル放送の) ・・・・・・101	ビデオとの接続 ・・・・・・・・・154	1,2,3
信号切換・・・・・・75	ビデオ入力端子 ・・・・・・・・・・21, 154	
垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・・48	標準36~37	110度CSデジタル放
垂直位置調整(PC設定の) · · · · · · · · · · · · 162	副音声・・・・・・25	2画面(ボタン) ・・・・・
垂直解像度調整162	フル(1、2)・・・・・・・26~27	
水平位置調整162	プロ調整・・・・・・・・・40~41	
小 四色刚走		

ペイ・パー・ビュー 74, 179 ヘッドホン端子 19 ヘッドホン調整 44~45 ボード 97
マイベスト1、2・・・・36~37 マイライン/マイラインブラス・・132, 179 マルチビュー放送・・・75, 180 無信号節電・・・51 無操作節電・・・51 メール・・・95~96 メニューボタン・・17, 19, 34 戻るボタン・・・17, 34 モノラルオン・・・25 モノラルビデオとの接続・・154 モノラル放送・・・25
ユーザ設定 113 ユーザ設定リセット 127 郵便番号設定 123 予約(ボタン) 17,85~92 予約一覧 91~92 予約設定 115
ラジオ放送・・・・・72 リモコン受光部・・・17~18, 23 リモコンの準備・・・14 レベルサウンド・・・・47 録画予約・・・・・82~93
AAC164
B-CASカード情報 · · · · · · · · 99
B-CASカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-H26MX5	LCD-H32MX5	LCD-H37MX5							
種類	液晶カラーテレビ	LOD-1 IOEIVIXO	LOD-1 IO / IW/O							
電源	AC100 V 50/60 Hz									
电 <i>临</i>	115 W	150 W	170 W							
消 費 電 力	「TS W (本体主電源「切」時 O W・リモコン		170 W							
音 声 出 力	10 W+10 W	/1寸版时 U.S W)								
アンテナ		HF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形								
<u> </u>	ロF/ 0									
BS・110度CSアンテナ入力										
ロの「「「反じのブラブブハバ」		75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバーター用電源(DC 15 V)出力 /HF:1~12ch UHF:13~62ch CATV:C13~C63ch BSデジタル:000~999ch								
受信チャンネル	110度CSデジタル:000~999cl	n 地上デジタル:000~999ch								
モ液 液晶パネル	26V型カラーTFT液晶	32V型カラーTFT液晶	37V型カラーTFT液晶							
ジュー表示画素数	1366 ドット×768 ライン	1366 ドット×768 ライン	1366 ドット×768 ライン							
ル晶 画素ピッチ	0.414 mm (R+G+B)	0.511 mm (R+G+B)	0.600 mm (R+G+B)							
有 効 表 示 領 域	幅56.5×高さ31.8/対角64.8 cm	幅69.8×高さ39.2/対角80.0 cm	幅82.0×高さ46.1/対角94.0 cm							
表 示 色	1677万色									
スピーカ	(6 cm×12 cm) ×2		(φ5 cm×2個 平面スピーカ バスレフ方式)×2							
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック									
ビデオ入力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負 (音声) 150 mV(rms) ハイイン									
音声出力端子	150 mV(rms) ローインピーダン									
	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負									
デジタル放送出力端子	(音声) 250 mV(rms) ローイン	ピーダンス(1 kHz FS -18 dB)								
S(S2)映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バース									
D 4 映 像 端 子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 l Y 1.0 V(p-p) 7 CB/PB, CR/PR ±350 mV 7	5 Ω(同期負極性)								
PC入力端子	D-SUB15ピン									
電話回線端子	56.6 kbps (着呼機能なし)									
i.LINK端子S400	IEEE1394準拠 2端子									
Irシステム端子	1系統 1端子									
デジタル音声出力(光)端子	-18 dBm 660nm JEITA CP-12									
	幅68.5×高さ56.7×奥行37.0 cm	幅82.0×高さ64.5×奥行37.0 cm	幅94.4×高さ72.1×奥行37.0 cm							
法形 スタンドなし	幅68.5×高さ47.9×奥行12.8 cm	幅82.0×高さ55.6×奥行12.8 cm	幅94.4×高さ63.5×奥行13.4 cm							
質量 スタンドあり	20.5 kg	22.7 kg	26.6 kg							
スタントなし	15.5 kg	16.7 kg	20.6 kg							
キャビネット材質	PS樹脂									
スタンド角度調節範囲	左右各約30°(オートターン)、上	F各約5°(手動)								
使用周囲温度	0 ℃~40 ℃									
リ 形 名	R-L43	R-L43								
電源	DC 3 V 単3形乾電池2個									
ラ 質 量	約140 g (乾電池含む)									

- テレビのV型(26V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: 「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 第3-2部: 限度値 高調波電流発生限度値 (1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず画面底部の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

液晶パネル

- ●表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは、柔らかい布を水で湿らせて、よく絞り軽く拭いてください。
- 水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。
- ◆表面にホコリがついたときは、市販の柔らかいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】



- 柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは水に薄めた 中性洗剤に浸した布をよく絞り 拭いてください。



水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。

電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

保証とアフターサービス

■ 保証書 (別添付)

- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間

お買上げの日から1年間です。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、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

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

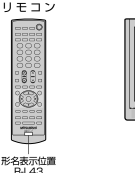
■修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」P.165~169 にしたがってお調べください。なお不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
 - ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
 - ・保証書の規定にしたが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は、ご希望により修理いたします。
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となる ことがあります。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

● ご連絡いただきたい内容

1. 品名	三菱液晶カラーテレビ
2. 形名	テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. お買上げ日	年 月 日
4. 故障状況	できるだけ具体的に
5. ご住所	付近の目印なども
6. お名前・電話番号	





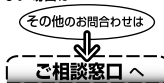
三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ で依頼できない場合は





■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付:365日24時間

北海道地区

札 幌 (011) 890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18

旭 川 (0166) 26-5580

北 見 (0157) 25-7045

釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25 帯 広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18

小 **樽 (0134) 33-3380** 小樽市緑 2-28-22

函 館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57

K05A

修理窓口 電話受付:365日24時間

東北地区

森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184

前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3 弘

戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

岡 (019) 637-7454 盛 盛岡市羽場13地割 30-11

沢 (0197) 25-4511

水沢市卸町 2-3 台 (022) 238-1773

仙台市若林区大和町2-18-23 気仙沼 (0226) 23-8485

気仙沼市田中前 2-9-2

巻 (0225) 95-9111 石 石巻市門脇字四番谷地 16-268

川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1

田 (018) 865-4471 秋 秋田市八橋三和町 19-36

手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2

館 (0186) 42-2781 大 大館市餅田 2-5-44

形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21

岡 (0235) 24-6161 鶴 鶴岡市上畑町 5-4

山 (024) 959-6543 郡 郡山市喜久田町卸 1-76-1

津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7

町 (0244) 24-2842 原 原町市桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822

. いわき市小島町 1-2-2

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県

静岡県・長野県(飯田地区)・石川県

富山県・福井県・広島県・山口県・島根県

鳥取県・岡山県・香川県・徳島県・高知県

愛媛県

フロントセンター関西

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル

200120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(06) 6454-3901

FAX

(06) 6454-3900

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

山梨県・長野県(飯田地区除く)・新潟県

フロントセンター東京

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル

200120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(03) 3424-1111

FAX

(03) 3424-1115

九州地区

岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21

北九州 (093) 653-1231

北九州市八幡東区昭和 2-5-25

佐賀・

久留米 (0942) 45-2661

、留米市東合川新町 7-20

津 (0955) 72-1337 唐 唐津市東城内 6-50

崎 (095) 834-1116

長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740

佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1

分 (097) 558-8803 大 大分市向原西 1-8-1

崎 (0985) 56-4900 宮 宮崎市大字赤江字飛江田150-1

岡 (0982) 21-3540 延 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098) 898-3333 、 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

1 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00

土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

K05A

テレビの上手な使いかた

キャビネットを傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触さ せたままにしないでください。キャビネ ットが変質する原因となります。

持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャ ンパーのファスナー、ボタンなど)が触 れると傷が付きますので、注意してくだ

液晶パネルは強く押さない



強く押すと、干渉しまが発生するなどの 不具合が起きることがあります。

また、液晶パネル面に圧力を加えたまま にすると、液晶の劣化やパネルの破損な どの原因になります。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「映像」調整を行っ てください。

- テレビからの距離は画面の高さの5~7倍で、また部屋の明る さは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- ●暗い部屋は目が疲れます。 また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

液晶テレビを廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含 まれています。

本機および本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法律に 従ってください。

くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。

お客さま便利メモ	このテレビの形	名は □LCC □LCC)-H26MX)-H37MX	[5 □LCI [5	D-H32MX5	です。
ご購入年月日	ご購入	店名				
年 月 E	電	話	()		
ID来早	·	カードID	(B-CAS:	カード番号)	1	

ちょっとした 心づかいで テレビの安全

ID番号

99ページに記載の「B-CASカード情報」で確認で きる「カードID」の番号を記入してください。 問合わせのときに必要な場合があります。

●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



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 を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。

