

ビクター地上・BS・110度CSデジタル
プラズマテレビ

型名 PD-50DH50



はじめに

準備する

テレビを見る

録画予約する

テレビを
活用する

機器をつなぐ

こまだったときは



ご購入ありがとうございます

ご使用前に

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(10～15ページ)は、必ずお読みいただき、
安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、
必要なときにお読みください。

- アンケートおよびユーザー登録のご案内については、裏表紙をご覧ください。

もくじ

各章の詳しいもくじは章扉をご覧ください。

はじめに

テレビからデジタルテレビへ	4
デジタルテレビを楽しもう	6
知っておいていただきたいこと	8
安全上のご注意	10
プラズマをご使用になるときは	16
各部のなまえ	18

準備する

1 付属品を確かめる	26
2 組み立てる	27
3 アンテナをつなぐ	29
4 ネットワークへつなぐ	34
5 B-CASカードを入れる	38
6 電源を入れる	39
7 かんたん設置設定をする	40

テレビを見る

基本の操作	56
地上アナログ放送を見る	58
地上デジタル放送を見る	59
衛星デジタル放送を見る	60
ラジオ放送やデータ放送を楽しむ	62
つないだ機器の映像を見る	65
番組を選ぶ・探す	66
見たい番組を予約する	74
番組の内容を確認する	76

録画予約する

録画予約の前にお読みください	78
<small>アイリンク</small> i.LINKで録画予約する	80
ビデオリモートコントローラーで録画予約する	88
日時を指定して予約する(プログラム予約)	96
録画した映像を見る	99
予約を取り消す/変更する	100
予約についてのご注意	101

テレビを活用する

便利な機能で楽しむ

きき楽機能を使う(ビクター聴取補助システム)	104
省エネ設定をする	105
お好みの映像にする	106
お好みの音声にする	110
画面の焼きつき防止	112
画面サイズを変える	113
画面の位置を調節する	114
マルチな画面で楽しむ	114
映画を楽しむ	116
本来の解像度で表示する	117

デジタル放送
を楽しむ

テレビを活用する

Tナビで
楽しむSDメモリー
カードで楽しむ受信設定を
変更する

ホームメニューを使う	118
信号を切り換えて楽しむ	120
有料番組を見る	122
安心して使うための設定をする	124
放送局からのお知らせを見る	127
双方向通信の記録を確認する	129
選局できるチャンネルを設定する	129
お好みのデータ放送を登録する	130

Tナビとは	131
Tナビを設定する	132
Tナビを見る	139

SDメモリーカードの使い方	145
画像を再生する	146

地上アナログ放送の受信設定をする	149
地上デジタル放送の受信設定をする	156
衛星デジタル放送のチャンネルを設定する	159
番組表を設定する	160
地域を設定する	162
アンテナを設定する	163
電話を設定する	165
その他の受信設定をする	168
ダウンロードの設定をする	169
設定項目をリセットする	170

機器をつなぐ

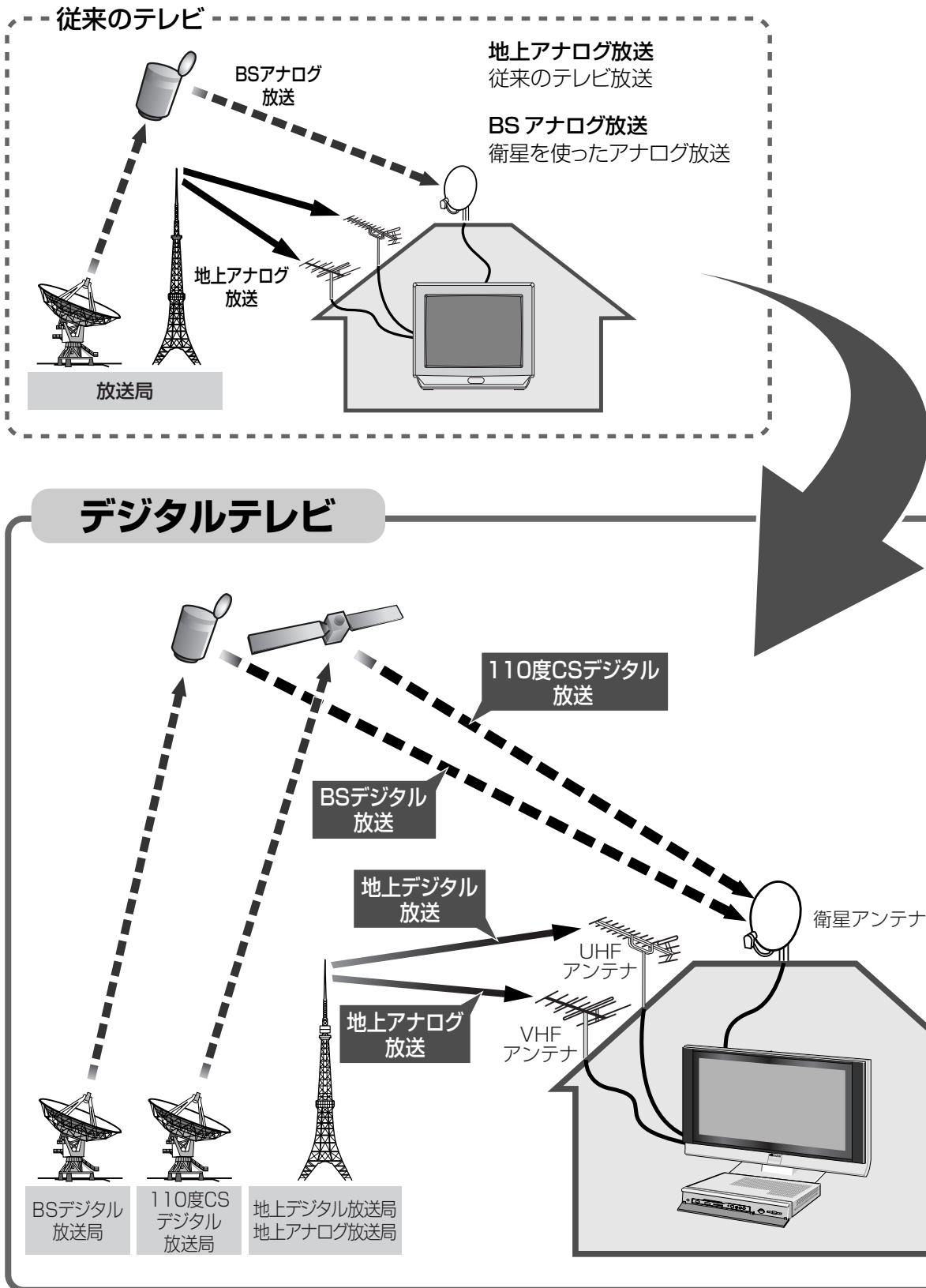
本機に接続できる機器	172
ビデオカメラやゲーム機、パソコンをつなぐ	174
DVDプレーヤーをつなぐ	175
オーディオ機器をつなぐ	176
AVコンピュリンクでつなぐ	182
<small>アイリンク</small> i.LINK接続した機器を操作する	184
機器に合わせて入力表示を変更する	186

こまったときは

故障かな?と思ったら	188
こんなメッセージが出たら	195
アイコン一覧	198
用語解説	199
保証とアフターサービス	201
サービス窓口案内	202
主な仕様	203
索引	204

テレビからデジタルテレビへ

テレビ放送が、アナログ放送(従来のテレビ放送)から、デジタル放送へ変わり始めました。すでに開始されていた衛星デジタル放送(BSデジタル・110度CSデジタル)に加えて、2003年12月より一部の地域で地上デジタル放送が始まりました。そしてデジタル放送の新しいサービスを実現するために、テレビも変化を遂げました。それがデジタルテレビEXE「エグゼ」です。



受信できる放送

地上デジタル放送

2003年12月に、東京、名古屋、大阪を中心とする関東、中京、近畿の三大都市圏から始まった、新たな地上波放送です。デジタルハイビジョンが中心のワイドで高画質かつ高音質の放送を予定しています。また、データ放送、双方向番組、ゴーストのない鮮明な映像などといった、いままでの地上アナログ放送にはなかった、さまざまな利点があります。

地上デジタル放送は、地上アナログ放送と同様に、無料の放送です。(NHKの受信料を除く。)

◆お知らせ◆

お住まいの地域における地上デジタル放送の開始予定など、地上デジタル放送に関する詳しい情報は地域の放送などによる各種案内を参考にしてください。

地上アナログ放送

従来のテレビ放送です。

BS デジタル放送

放送衛星 (Broadcast Satellite) を使って放送されている衛星デジタル放送です。テレビチャンネルを中心にデジタルのラジオ放送やデータ放送もあり、一部の有料放送を除き無料で楽しめます。デジタルハイビジョンが中心のワイドで高画質かつ高音質の放送です。また、双方向番組やデータ放送を楽しめます。

110度CS デジタル放送

BSデジタル放送の衛星と同じ軌道上の通信衛星 (Communication Satellite) を使って放送されている衛星デジタル放送 (スカパー!110) です。それぞれ見たいチャンネルを契約して視聴します。専門チャンネルが中心の多チャンネル放送です。(視聴契約については添付のパンフレットをご覧ください。)

ご注意

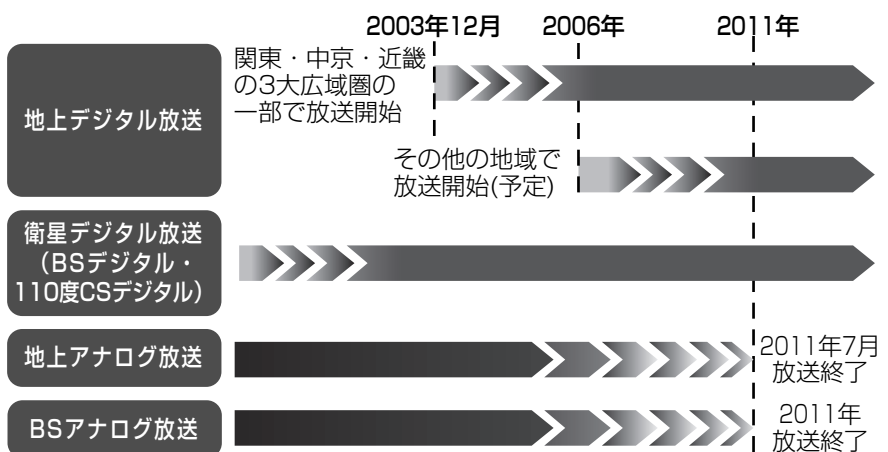
- 本機では、東経124度に打ち上げられた通信衛星JCSAT-4を利用して放送されている「スカパー!」はご覧いただけません。
- 本機は、110度CSデジタル放送を利用した蓄積型双方向サービスには対応していません。



デジタル放送への移行スケジュール

アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、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。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。



デジタルテレビを楽しもう

デジタルテレビE X E「エグゼ」では、デジタル放送の魅力を存分に楽しんでいただけます。
E X E「エグゼ」が誇る、「感動(Emotional)の高画質」と「心躍る(Exciting)高音質」との「融合(X)」,そして充実の搭載機能でお楽しみください。

デジタル放送ではこんなサービスが楽しめます。

● ワイド&高画質な映像で楽しめる
デジタルハイビジョンならではのきめ細かな美しい映像を楽しめます。映像が二重、三重に見えるゴースト現象もなく安定した映像です。

● 高音質な放送が聴ける
CD並のクリアな音質に加え、5.1チャンネルサラウンド放送で臨場感あふれる音声を楽しめます。

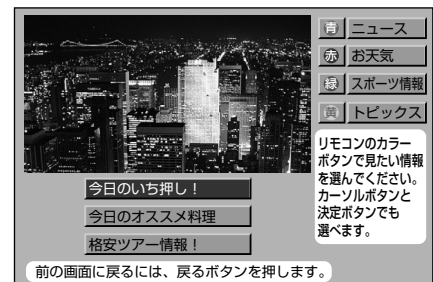
● データ放送で情報をチェック
62 ページ
天気予報や暮らしに役立つ地域の情報から、もしものときの災害情報などをすぐにチェックできます。
また地上デジタル放送では、衛星デジタル放送よりさらに地域に密着したニュースや詳しい天気情報、交通情報、生活情報などが予定されています。

● 多チャンネル(マルチチャンネル)で楽しめる
120 ページ
デジタル放送になることで、情報を圧縮して多くの情報を送ることができるようになり、ひとつのチャンネルで最大3チャンネルまでの放送(マルチチャンネル放送)が可能です。

● 電子番組表(EPG)で簡単に番組を探せる
イーページ
66 ページ
テレビ画面上に、新聞のテレビ欄のような番組表を表示して、簡単に見たい番組を選んだり、視聴の予約ができます。また、ジャンルなどから番組を検索したり、録画機器と連係して予約録画もできます。
EPGとは「Electronic Program Guide(エレクトロニック・プログラム・ガイド)」の略です。

● 双方向サービスで番組に参加できる
電話回線に接続することによって、クイズに答えたり、アンケートの回答を送るといった、双方向型番組への参加ができます。

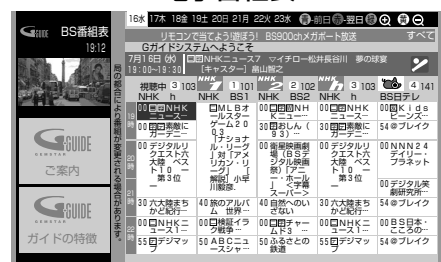
データ放送の例

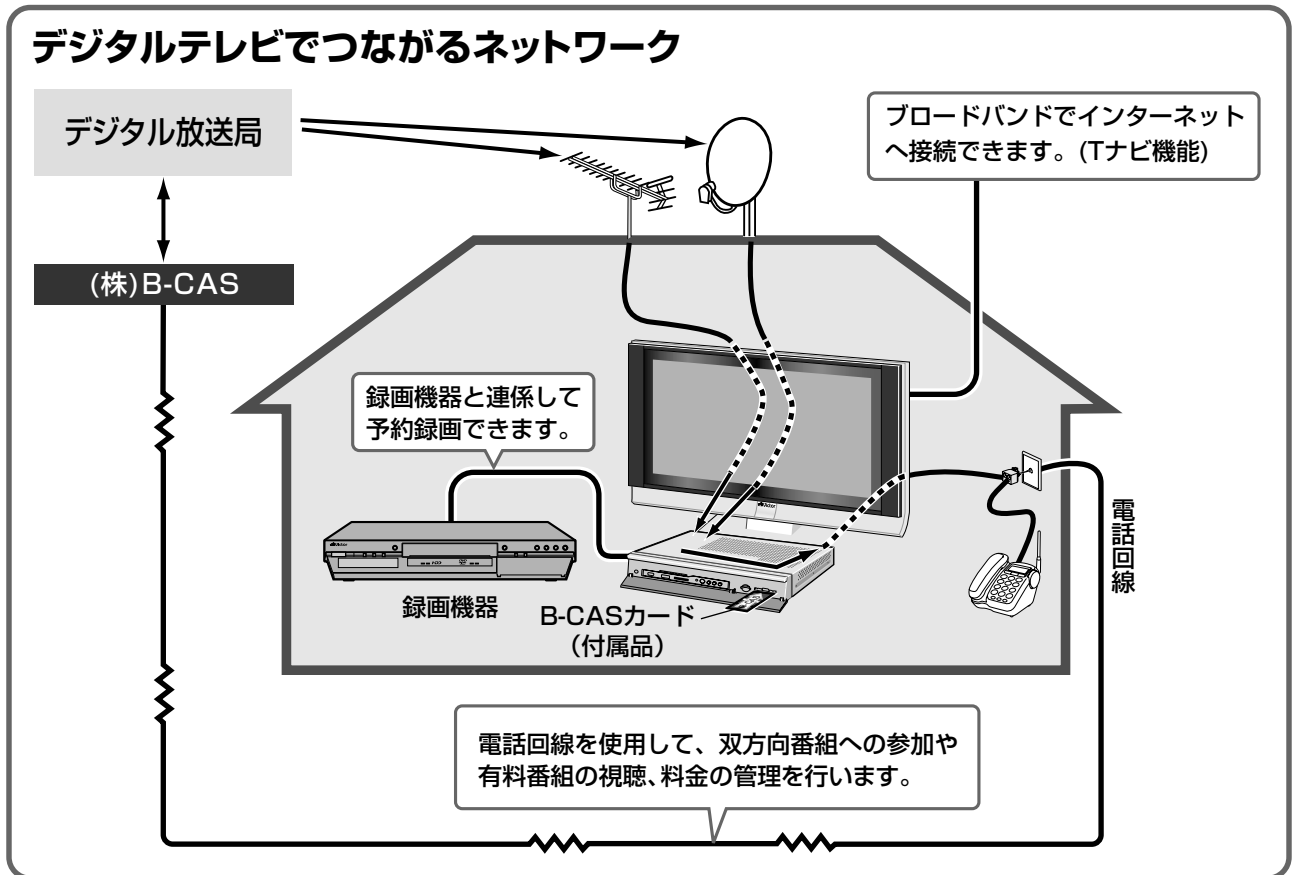


マルチチャンネル放送の例

18:00		
サッカー中継 (ハイビジョン放送)		
20:00	20:00	20:00
ニュース 標準画質放送	ドラマ 標準画質放送	サッカー中継 の延長戦 標準画質放送
21:00		
映画 (ハイビジョン放送)		

電子番組表





また本機は、高齢者や、テレビの音声などが聞き取りにくい方のために開発された、ビクター聴取補助システム「きき楽」機能を搭載しています。



はっきりトーク 104 ページ
アナウンサーが話す声やドラマの会話を聞こえやすくするために、聞き取りにくい小さな声(音声の中域部)は大きく、不快に感じる大きな音は自然な音量にします。また、深夜に大きく感じるCMの音量アップも抑えます。



ゆっくりトーク 104 ページ
会話を聞き取りやすくするために、話し始めはゆっくりスタートし、徐々に実際の速度に戻します。言葉と言葉の間を利用して速度を調節するので、自然で聞き取りやすくなります。

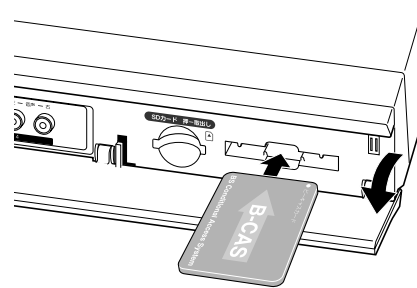
さらに、本機には次のような機能がプラスされています。

- **E.E. センサー**
目にやさしく、省エネにもなる
105 ページ
- **ホームメニュー**
よく見るチャンネルをよく見る順ですぐに選べる
118 ページ
- **便利機能ボタン**
デジタル放送のいろいろな場面で便利なメニューを表示する
- **Tナビ機能**
インターネットを利用していろいろな情報を見る
131 ページ
- **SDメモリーカード再生機能**
デジタルスチルカメラの画像などを簡単に楽しめる
145 ページ
- **i.LINK入出力端子2系統装備**
デジタル放送をデジタルのまま記録できる
78、80、172 ページ
- **D4端子2系統
コンポーネント入力端子1系統装備**
DVDやD-VHSテープをよりきれいに見ることができる
80、88、172、174 ページ

知っておいていただきたいこと

ビーキャスト B-CASカードを必ず挿入してください

B-CASカードを挿入しないと、デジタル放送が受信できません。B-CASカードをレシーバーに必ず挿入してください。(※38ページ)
また、台紙の説明をお読みのうえ、はがきまたはインターネットによる登録をしてください。(B-CASカードの台紙の一部が登録はがきになっています。登録は無料です。)



B-CASカードとは

B-CASカードはカードに組み込まれたICを利用し、登録された受信者に対して、いろいろな放送サービスの利用を可能にします。公共放送や有料放送を視聴するとき、双方向番組に参加するときに必要です。

またBSデジタル・地上デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、原則として1回だけ録画可能のコピー制御信号を加えて放送されます。その信号を有効に機能させるためにも、B-CASカードが利用されています。

ご注意

- ご使用になる前に台紙裏面の使用許諾契約約款をよくお読みください。
- 台紙に添付されたバーコードのシールは、有料放送の申し込みに利用します。紛失しないようにしてください。
- B-CASカードは、株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズから貸与されたものです。破損・紛失などにより再発行を依頼されるときは再発行費用がかかります。B-CASカード(またはB-CASカードの台紙)に記載されたカスタマーセンターまでご連絡ください。

NHKや有料放送は視聴の手続きが必要です

NHKや、WOWOW、スターチャンネル、スカパー! 110などの有料チャンネルをご覧になるには、視聴の申し込み手続きが必要です。添付のパンフレットをお読みのうえ、各放送局にお申し込みください。

ソフトウェアと動作

正常に動作しないときは

本機では、電子番組表(※66ページ)やデータ放送などのデジタル情報を受信して、さまざまなサービスを受けることができます。これらのサービスは精密な電子部品と、パソコンで使われているものと同様のソフトウェアで実現されています。そのため、外部の影響などが原因で、正常に動作しない場合があります。

正常に動作しない(あるいは全く動作しない)ときは、ディスプレイのチャンネルボタンと入力切換ボタンを同時に5秒以上押し続けてください。(電源が切りになり、電源/機能待機ランプが消えます。)その後、ふたたびディスプレイの電源ボタンを押して、電源を入れ直してください。

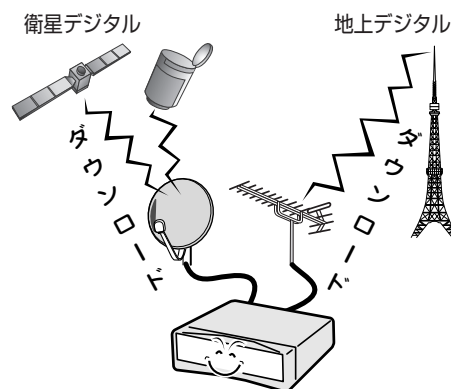
ダウンロード

多くの機能をソフトウェアで実現していますので、将来機能が追加されたときも、ソフトウェアを入れ換えることで機能を追加できるようになっています。このようにして機能を追加することをダウンロードと呼んでいます。

お買い上げ時は、自動的にダウンロードを行ってプログラムを更新する設定になっています。(通常はダウンロードによるプログラムの更新をされることをおすすめします(※169ページ))。

放送されない機能は動作しません

本機にはさまざまな機能がありますが、放送局がそれらの機能に対応した放送をしていないときは使用できません。



この取扱説明書について

- 主にリモコンのボタンを使って説明しています。
- イラストや画面表示は説明上、強調や省略をされていることがありますので、実際とは多少異なります。
- 本書では、設定画面と一緒に表示されるリモコンボタンの操作ガイドを省略しています。設定するときは、画面上の操作ガイドもご覧になって、操作してください。

著作権とご注意

- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利権者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- i.LINKは、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995およびその拡張仕様を示す呼称です。i.LINKとi.LINKロゴ「i」はソニー株式会社の商標です。
- 本機から電話回線を使用して通信を行う場合、フリーダイヤル（通話料金無料）でなく、電話料金はお客様の負担になります。
- 本機は電波産業界（ARIB）規格に基づいた仕様になっております。将来規格の変更があった際は、本機の仕様を変更する場合があります。
- この製品に使用されているソフトウェアに関する情報については、番組ナビボタンを押して、「メール/情報」の「ID表示」をご参照ください。「ID表示」画面を表示中に青ボタンを押すと、本機のソフトウェアに関する情報が日本語および英語で表示されます。
- 本機のブラウザにおける日本語変換ソフトはオムロンソフトウェア（株）のモバイルWnnを使用しています。“Mobile Wnn” ©OMRON SOFTWARE Co., Ltd 1992-2002 All Rights Reserved
- この製品はBBE Sound, Inc. からの実施権に基づき製造されています。この製品は米国 BBE Sound, Inc. の所有する特許 USP4638258, 5510752 及び 5736897 を使用しています。BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound, Inc. の登録商標です。

- Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- Gガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- 米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- Gコード（またはG-CODE）は、ジェムスター社の登録商標です。

DTLAの説明

著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA（The Digital Transmission Licensing Administrator）というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像/音声/データを、i.LINKを使ってデジタルコピーできない場合があります。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、i.LINKでデジタルの映像/音声/データのやりとりができない場合があります。

- 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。

安全上のご注意

ご使用の前に必ずお読みください。

「安全上のご注意」の絵表示

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵（マーク）が表示されています。これらは、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するための表示です。

絵表示の意味をよく理解して本文をお読みください。



警告

この絵表示（文字を含む）は、そこに書かれていることを無視すると、死亡したり重傷を負うことが想定される内容です。十分注意してください。



注意

この絵表示（文字を含む）は、そこに書かれていることを無視すると、障害を負ったり、物理的損害が想定される内容です。十分注意してください。

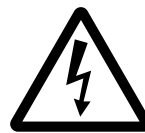
● 注意（警告を含む）が必要なことを示す記号



一般的注意



指をはさまれないように注意



感電注意

● してはいけない行為（禁止行為）を示す記号



禁止



水場での使用禁止



ぬれ手禁止



分解禁止



接触禁止



水ぬれ禁止

● 必ずしてほしい行為（強制・指示行為）を示す記号



プラグをコンセントから抜く

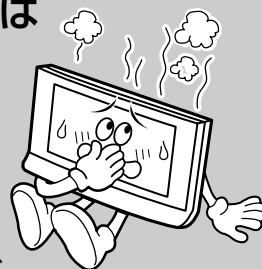


警告

万一、次のような異常が発生したときは

- 煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常のとき。
- 画面が映らない、音が出ないなどの故障のとき。
- 本機の内部に水や物が入ってしまったとき。
- 本機を落としたり、キャビネットが破損したとき。

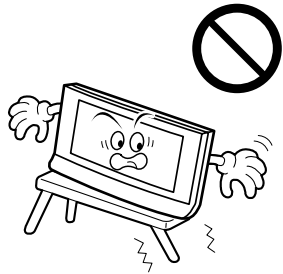
このようなときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、（煙などが出ていたときは、それが出なくなったことを確かめてから）販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。なお、お客様ご自身が修理することは危険です。絶対にやめてください。



警告 設置するときの警告

不安定な場所に置かない

本機は大型で重量があるので、ぐらついた台や傾いたところなどを避け、安定した場所に置いてください。落ちたり、倒れたりして、けがをする原因となります。



指定の電源電圧(交流100V)以外で使用しない

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



警告 使用するときの警告

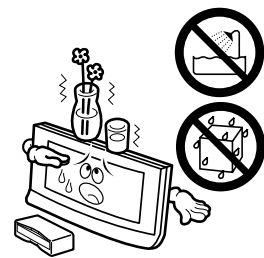
本機内部に物を入れない

金属や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



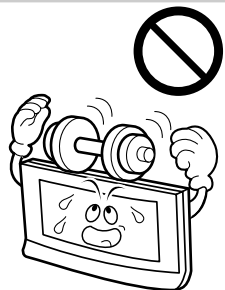
本機に水をかけない

屋外や風呂場など水場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。水などの入った容器(花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など)は、こぼれたりしますので、本機の上や近くに置かないでください。



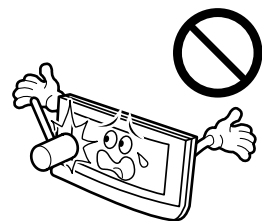
本機の上に物を置かない

重いものを置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



衝撃を与えない

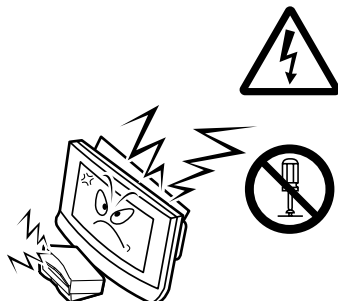
本機の前面パネルに、たたきなどして衝撃を加えるとパネルが割れ、火災・けがの原因となります。前面パネルには、絶対に衝撃を加えないでください。



警告 使用するときの警告

本機の裏ぶたは絶対に外さない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。



本機を改造しない

火災・感電の原因となります。



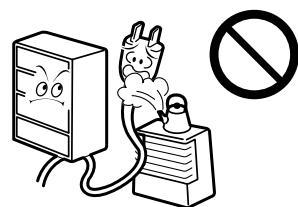
雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない

感電の原因となります。

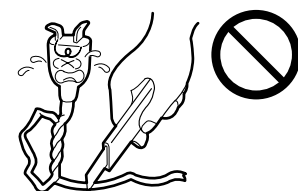


電源コードを傷つけない

電源コードの上に重いものをのせたり、電源コードを加工したり・無理に曲げたり・ねじったり・引っ張ったり、電源コードを熱器具に近づけたりしないでください。火災・感電の原因となります。



電源コードが切れたり、芯線が出たりしたときは、販売店に電源コードの交換を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

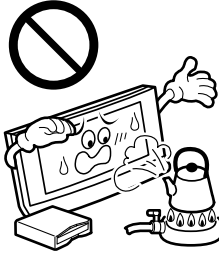


⚠ 注意 設置するときの注意

次のような場所に置かない

火災・感電の原因となることがあります。

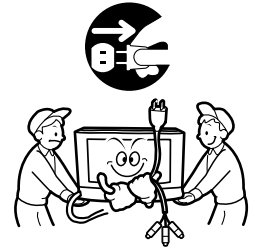
- 湿気やほこりの多いところ
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所
- 熱器具の近くまた、直射日光の当たるところに置くと、キャビネットやパネルが変質することがあります。



移動するときは 接続コード類をはずす

コードを傷つけますので、電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線などの接続コードをはずしてください。

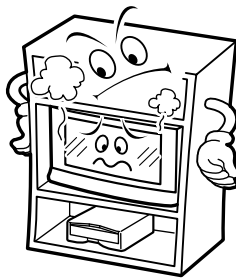
コードに傷がつくと、火災・感電の原因となることがあります。また、本機のディスプレイは質量が重く奥行きがなくて不安定なため、開梱や持ち運び、設置は二人以上で行ってください。



本機の通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと、内部の熱が逃げませんので、火災の原因となることがあります。次のことにご注意ください。

- 設置に必要な空間距離を保つようにしてください。(P.27ページ)
- 押し入れ、本箱など狭いところに入れない
- じゅうたんや布団などの上に置かない
- テーブルクロスなどを掛けない
- あお向け、横倒し、逆さまにしない



付属の電源コード以外を 使用しない

性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。



キャスター付きAVラックに 乗せるときは、キャスターを固定する

キャスター止め(受け皿など)で動かないようにしてください。けがの原因となることがあります。



電源プラグは抜き差しが容易 にできるよう空間をあける

アース付3極-2極変換アダプターを使用する場合は、アース接続は必ず、主電源プラグを主電源につなぐ前に行ってください。又、アース接続を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行って下さい。

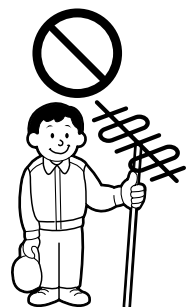
- 感電の原因となりますので、アース工事は専門業者にご依頼ください。



アンテナ工事は販売店に依頼する

技術と経験が必要ですので、販売店に依頼してください。

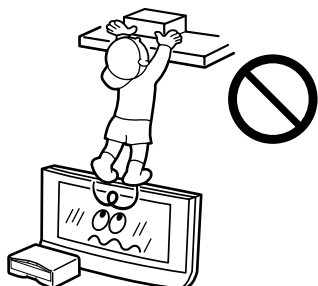
- 倒れても電線に触れない場所に設置するよう依頼してください。感電の原因となることがあります。
- BS、CS放送用アンテナは、風の影響を受けやすいので、しっかり取り付けよう依頼してください。



⚠ 注意 使用するときの注意

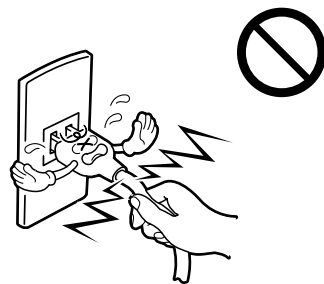
本機に乗らない、ぶら下がらない

倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



電源コードは電源プラグを持って抜く

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災・感電の原因となることがあります。

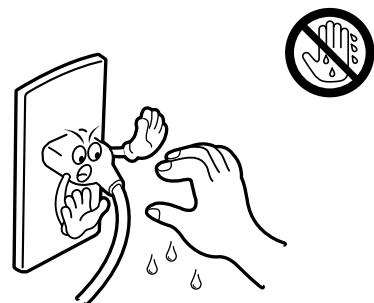


付属の電源コードを他の機器に使用しない

火災・感電の原因となることがあります。

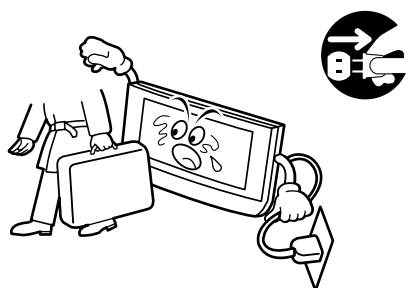


また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。



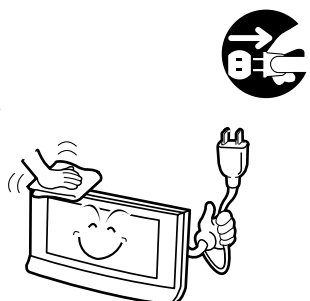
電源プラグのホコリに注意する

電源プラグとコンセントの間にホコリがたまると火災の原因になります。定期的に電源プラグを抜き掃除してください。



お手入れをするときは電源コードを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



音が歪んだ状態で使用しない

長時間音が歪んだ状態で使用しないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



⚠ 注意 その他の注意

1年に1度は本機内部の掃除を販売店に依頼する

内部にホコリがたまったまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。



乾電池の使いかたに注意する

電池は間違った使いかたをすると、破裂したり液がもれて、火災・けが・故障・周囲の汚損の原因となることがあります。次のことにご注意ください。

- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使わない
- ・種類の違う電池を混ぜて使わない
- ・電池ケースのプラス(+)とマイナス(-)の表示どおりに入れる
- ・指定された電池以外は使わない



レシーバーユニットの安全表示について

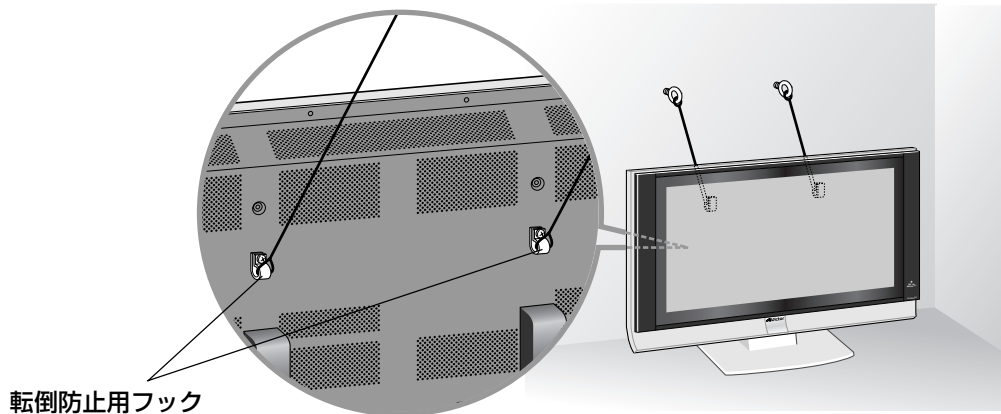
レシーバーユニットの安全表示は、レシーバーの底面にあります。

転倒防止の処置をしてください



地震などの非常時の安全確保と、事故を防止するために、落下や転倒を防止する処置をしてください。

- ・セット本体に同梱されている転倒防止用フックを同梱の取り付けねじを使って、ディスプレイ後面に取り付け、市販の丈夫なひもなどで本機を壁面や柱など堅牢部に固定してください。



プラズマをご使用になるときは

画面の焼きつきについて

焼きつきとは

プラズマディスプレイの特性として、長時間同じ映像を映し続けると、部分的に消えない残像が画面に残ってしまうことがあります。これを「焼きつき」といいます。

プラズマディスプレイの蓄積効果によるもので、故障ではありません。

一度発生した焼きつきは、完全に消すことはできません。

焼きつきを防ぐには

焼きつきを避けるために、次のことにご注意ください。

・静止画や文字を長時間映さないでください。

ご覧になるときは、「映像を調節する」(☞107ページ)で「ピクチャー」と「黒レベル」を弱めてご使用ください。

焼きつきの発生例



映像を映しているとき



電源を切ったとき

・「ノーマル」の画面サイズ(☞113ページ)で長時間ご覧にならないでください。

ふだんは、できるだけ画面いっぱいに映るように「画面サイズ」を選んでください。(☞113ページ)

左右に黒い帯ができる「ノーマル」の画面サイズでご覧になったあとは、画面いっぱいに表示させる「パノラマ」などの画面サイズに設定を戻すように、習慣づけられることをおすすめします。

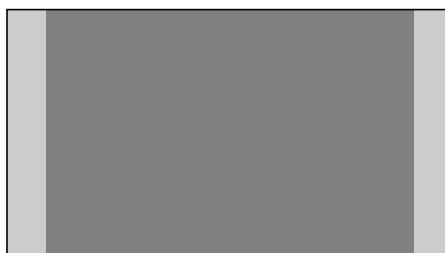
焼きつきの発生例

黒い帯



映像を映しているとき

黒い帯



電源を切ったとき

・2画面(☞114ページ)で長時間ご覧にならないでください。

・画質を「スタンダード」に設定してください。

お買い上げ時は、画質(スタンダード・ダイナミック・シアター・ゲーム)が「ダイナミック」に設定されています。ふだんは「スタンダード」でご覧になることをおすすめします。(☞106ページ)

・画面シフト機能をご使用ください。

本機は、焼きつきを防ぐための「画面シフト」機能を搭載しています。(☞112ページ)

焼きつきが発生してしまったら

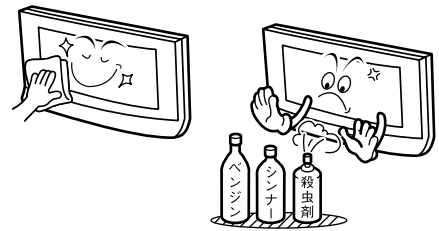
焼きつきが発生したときは、焼きつき低減機能(「画面の焼きつきをやわらげる」☞112ページ)をご活用ください。焼きつきのレベルが軽いときは、次第に目立たなくなる場合があります。

お手入れのしかた

• 画面のよごれは

画面には反射防止のための表面コーティングなど、特殊な薄膜層が形成されています。この薄膜層がダメージを受けると「ムラ」「変色」「キズ」「欠陥」など、修理不可能な外観変化が生じる恐れがありますので次のことに注意してください。

- 画面にのりやテープなどを貼らない
- 画面にペンなどで書き込みをしない
- 画面を硬いものにぶつけない
- 画面を結露させない
- 画面をアルコール・シンナー・ベンジンなどの溶剤などでふかない
- 画面を強くこすらない



画面の汚れを取り除く場合には、柔らかい布を使ってからぶき・かたく絞った水ぶき・薄めた中性洗剤でかたく絞った水ぶきを行ってください。

テープのりなどが付着してとれない場合には、市販の剥がし剤などを使用する必要がありますが、剥がし剤にも溶剤が含まれているため表面を痛める恐れがあります。決して強くこすらずに、できるだけ軽くふき取ってください。

• キャビネットのよごれは

画面両側のスピーカーパネルは大変傷つきやすいため、よごれたときは、CD用クリーニングクロスのようなきめの細かいやわらかい布で軽くふきとってください。

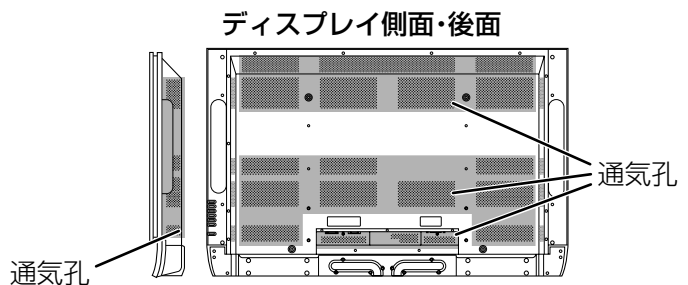
その他の部分は、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。

キャビネットが変質したり、塗料がはげることがありますので、次のことに注意してください。

- シンナーやベンジンでふかない
- 殺虫剤など揮発性のものをかけない
- ゴムやビニール製品など長時間接触させたままにしない

• 通気孔に付着したほこりは

ディスプレイ後面に付着したほこりは、掃除機を使って吸い取ってください。掃除機が使えないときには、布で拭き取ってください。通気孔(右のイラスト参照)にほこりが付着したまま放置すると、内部の温度が調節できなくなり、故障の原因となることがあります。



プラズマをご覧になるときは

• やや離れてご覧ください

画面のたての長さの5~7倍をめやすにした場所でご覧ください。見やすく、疲れにくくなります。

• 部屋の明るさは新聞が楽に読める程度に…

暗すぎる部屋でご覧になると目に負担がかかります。適度な明るさの中でご覧ください。

また、連続して長い時間画面を見ていることも目に負担をかけます。ときどき目を休めてください。

• 夜間の音量は適度に…

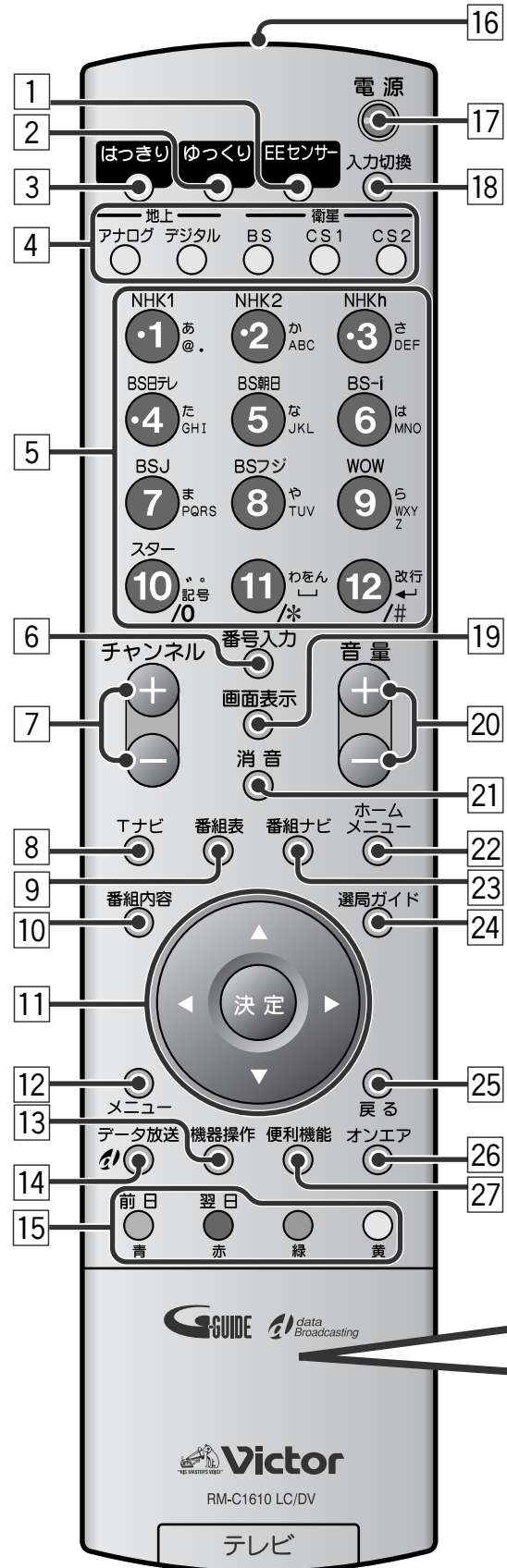
周辺の人への迷惑にならないよう適度な音量でお楽しみください。特に、夜間での音量は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めるなどの隣り近所への配慮(思いやり)を十分にし、生活環境を守りましょう。

各部のなまえ

リモコン

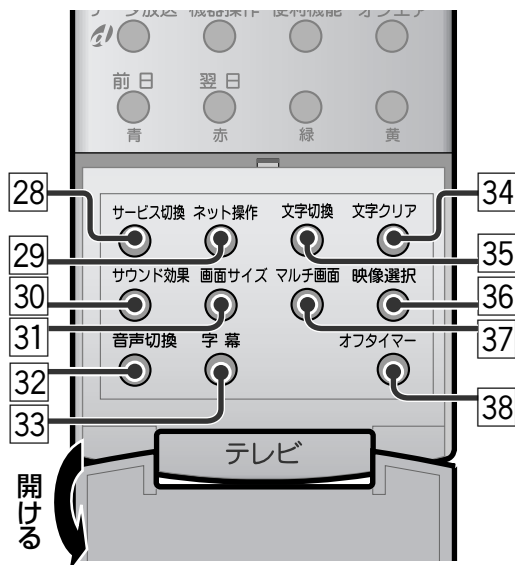
- 1 **EEセンサーボタン** 105ページ
省エネ機能のE.E.センサーを設定します。
- 2 **ゆっくりボタン** 104ページ
きき楽機能のゆっくりトークを切り換えます。
- 3 **はっきりボタン** 104ページ
きき楽機能のはっきりトークを切り換えます。
- 4 **放送切換(地上アナログ、地上デジタル、BS、CS1、CS2)ボタン** 58~60ページ
各放送に切り換えます。
・押すとボタンが光ります。
- 5 **チャンネル数字ボタン**
チャンネルを選びます。また、数字や文字、記号を入力します。
- 6 **番号入力ボタン** 59、61ページ
地上デジタル放送や衛星デジタル放送で、チャンネル番号を直接入力してチャンネルを選びます。
- 7 **チャンネル+/-ボタン** 58~60、62ページ
チャンネルを順番に変えます。
- 8 **Tナビボタン** 139、140ページ
Tナビを表示します。
- 9 **番組表ボタン** 67ページ
番組表を表示します。
- 10 **番組内容ボタン** 76ページ
番組の内容説明を表示します。
- 11 **カーソル(◀▶▲▼)ボタン/決定ボタン**
メニューやデータ放送などを操作します。
- 12 **メニューボタン**
メニューを表示します。
- 13 **機器操作ボタン** 184ページ
i.LINK接続したD-VHSビデオデッキなどを本機から操作します。
- 14 **データ放送ボタン** 63ページ
連動型データ放送を表示します。
- 15 **前日/翌日ボタン** 67ページ
番組表の日付けを変えます。

カラー(青、赤、緑、黄)ボタン 64ページ
データ放送を操作します。また、SDメモリーカードの再生などに使います。



- 16 **送信部**
ディスプレイのリモコン受光部に向けてリモコンのボタンを押します。
- 17 **電源ボタン** ㉔39、56ページ
電源を「入/切」します。
- 18 **入力切替ボタン** ㉔65ページ
接続しているAV機器の映像に切り換えます。くり返し押し、見たい外部入力を選びます。
• 入力切替ボタンを押した後に、チャンネル数字ボタン(「1」から「4」)を押すと、外部入力(ビデオ1からビデオ4)を直接選べます。
- 19 **画面表示ボタン** ㉔57、65ページ
チャンネルや外部入力、番組の情報を表示します。
- 20 **音量+/-ボタン** ㉔56ページ
音量を調節します。
- 21 **消音ボタン** ㉔56ページ
音声を消します。
- 22 **ホームメニューボタン** ㉔118、119ページ
ホームメニューを表示します。
- 23 **番組ナビボタン**
番組ナビを表示します。
- 24 **選局ガイドボタン** ㉔73ページ
選局ガイドを表示します。
- 25 **戻るボタン**
一つ前の画面に戻ります。また、データ放送やTナビの操作に使います。
- 26 **オンエアボタン**
番組表や設定画面などから、見ていた番組に戻ります。
- 27 **便利機能ボタン**
便利機能メニューを表示します。

ふたを開けたところ

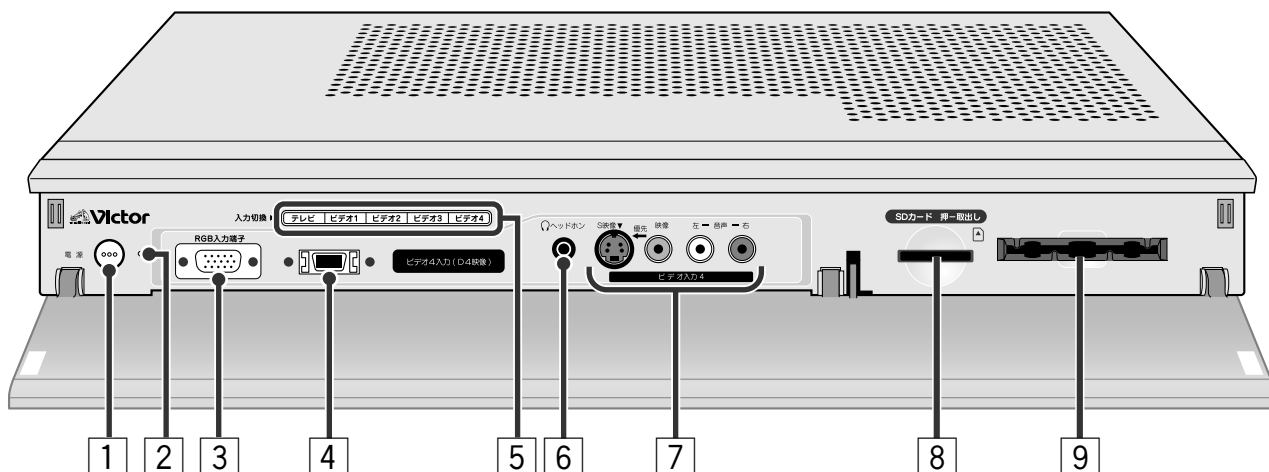
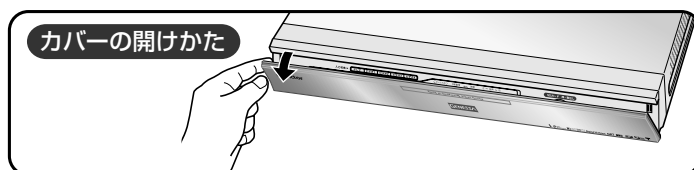


- 28 **サービス切替(テレビ、ラジオ、データ)ボタン** ㉔62ページ
デジタル放送の放送サービス(テレビ放送、ラジオ放送、データ放送)を切り換えます。
- 29 **ネット操作ボタン** ㉔141ページ
Tナビを操作中に、画面に操作パネルを表示します。
- 30 **サウンド効果ボタン** ㉔110ページ
サウンド効果を切り換えます。
- 31 **画面サイズボタン** ㉔113ページ
画面サイズを変更します。
- 32 **音声切替ボタン** ㉔110、120ページ
複数の音声が放送されている番組で、音声を選びます。
- 33 **字幕ボタン** ㉔121ページ
字幕放送を受信中に、字幕を表示します。
- 34 **文字クリアボタン** ㉔136、137ページ
Tナビを操作中に、入力した文字を消します。
- 35 **文字切替ボタン** ㉔136ページ
Tナビを操作中に、文字の入力モードを切り換えます。
- 36 **映像選択ボタン** ㉔106ページ
画質を切り換えます。
- 37 **マルチ画面ボタン** ㉔114、116ページ
マルチ画面(2画面、番組一覧)に切り換えます。
- 38 **オフタイマーボタン** ㉔57ページ
一定時間後に電源を切ります。

リモコンを使うときは

- リモコン受光部やリモコンの発信部に明るい光があたっていたり、途中に障害物があって信号をさえぎられていると動作しません。
- リモコンの操作は、ゆっくりと確実に行ってください。

レシーバー前面

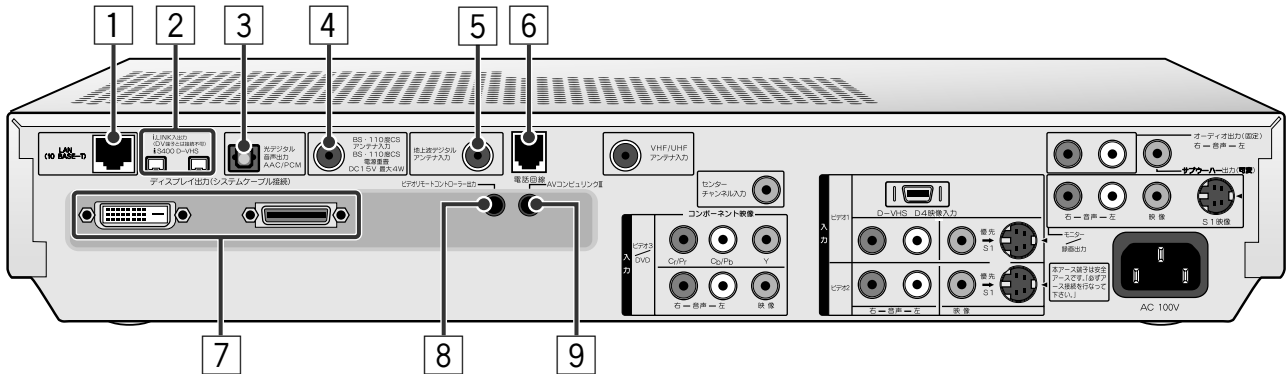


- 1 **電源ボタン** ㊦39、56ページ
本機の電源を「入/切」します。
レシーバーの電源を「入」にすると、ディスプレイの電源も連動して「入」になります。
- 2 **電源ランプ** ㊦39、56ページ
電源が「入」のとき点灯します。
- 3 **RGB入力端子** ㊦174ページ
パソコンの映像出力端子 (D-SUB15ピン) をつなぎます。
 - 音声出力端子をつなぐときは、ビデオ入力4端子の音声入力端子につなぎます。
 - RGB入力端子に映像信号が入力されているときは、D4映像端子やS映像端子、映像端子に入力された映像信号よりも優先されます。
- 4 **ビデオ4入力(D4映像)端子** ㊦174ページ
D映像端子をもった機器をつなぎます。
 - D4映像入力に映像信号が入力されているときは、ビデオ入力4 (7) に入力されるS映像信号や映像信号よりも優先されます。
- 5 **入力切換 (テレビ/ビデオ1/ビデオ2/ビデオ3/ビデオ4) ボタン** ㊦65ページ
ビデオ1～ビデオ4入力に接続しているAV機器の映像を見るときに使用します。ご覧になりたいビデオ入力のボタンを押します。
- 6 **ヘッドホン端子**
ヘッドホンをつなぎます。
 - ヘッドホンをつなぐとスピーカーからの音が消えます。
- 7 **ビデオ入力4端子** ㊦174ページ
ビデオカメラやゲーム機の映像・音声出力端子とつなぎます。
 - S映像端子と映像端子が同時に使われたときは、S映像端子からの入力信号が優先されます。
 - 音声-左端子のみに音声コードをつなぐと、左右のスピーカーから同じ音 (モノラル音声) が出力されます。
- 8 **SDメモリーカード挿入口** ㊦145ページ
ビーキャス
- 9 **B-CASカード挿入口** ㊦38ページ

レシーバー後面(1)

◆お知らせ◆

「本機に接続できる機器」(P.172ページ)もご覧ください。

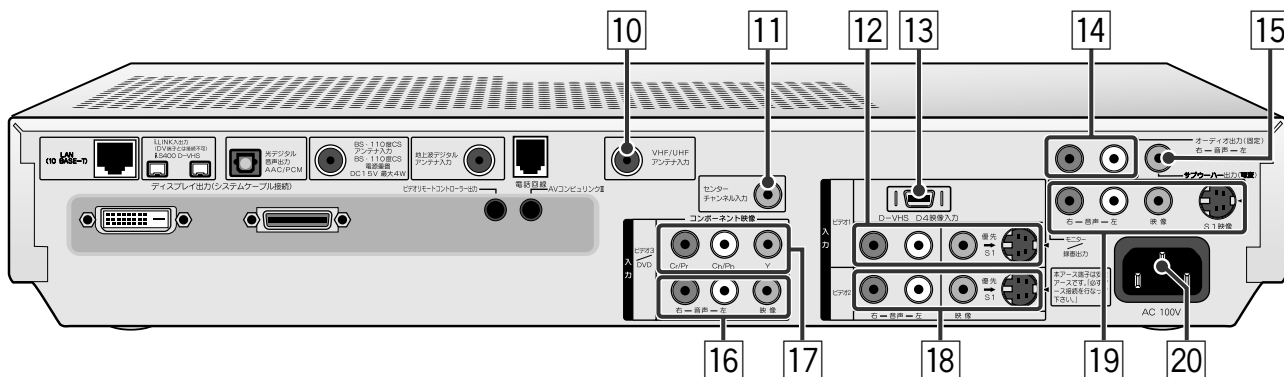


- 1 **LAN端子 (10 BASE-T)** P.37ページ
Tナビを見るためにインターネットへ接続します。
• ADSL回線などのブロードバンド環境が必要です。
- 2 **i.LINK入出力端子** P.80ページ
D-VHSビデオデッキなどのi.LINK対応機器と接続します。
- 3 **光デジタル音声出力端子** P.176、178ページ
MDレコーダーやAACデコーダーを持ったアンプなどと接続します。
- 4 **BS・110度CSアンテナ入力端子** P.31ページ
BS・110度CSデジタル放送対応の衛星アンテナを接続します。
- 5 **地上波デジタルアンテナ入力端子** P.32ページ
地上デジタル放送のUHFアンテナを接続します。
- 6 **電話回線端子** P.34、37ページ
電話線(アナログ回線のモジュラーコード)を接続します。
- 7 **ディスプレイ出力端子 (2ヶ所)** P.28ページ
付属のシステムケーブルでディスプレイのディスプレイ入力端子(2ヶ所)をつなぎます。
- 8 **ビデオリモートコントローラー出力端子** P.79、88ページ
付属のビデオリモートコントローラー(Irシステム)を接続します。
- 9 **AVコンピュリンクⅢ端子** P.182ページ
ビクター製AVコンピュリンク対応の機器をつなぎます。

レシーバー後面(2)

◆お知らせ◆

「本機に接続できる機器」(P.172ページ)もご覧ください。



10 VHF/UHFアンテナ入力端子 P.30ページ
地上アナログ放送(VHF、UHF)のアンテナをつなぎます。

11 センターチャンネル入力端子 P.176ページ
5.1chなどマルチチャンネル音声を聴くときに本機のスピーカーをセンタースピーカーとして使用する場合、AVアンプなどのセンターチャンネル出力を接続します。

12 ビデオ1入力端子 P.80、88ページ
ビデオデッキなどの映像・音声出力端子をつなぎます。
• S1映像端子と映像端子が同時に使われたときは、S1映像端子からの入力信号が優先されます。

13 ビデオ1 D-VHS D4映像入力端子
P.80、88ページ
D-VHSビデオデッキなどのD映像端子をもった機器をつなぎます。
• D4映像入力に映像信号が入力されているときは、ビデオ1入力(12)に入力されるS1映像信号や映像信号よりも優先されます。

14 オーディオ出力(固定)端子 P.181ページ
AVアンプなどの音声入力端子をつなぎます。
• オーディオ出力(固定)端子から出力される音声に、きき楽機能(はっきりトーク、ゆっくりトーク)の効果は出ません。

15 サブウーハー出力(可変)端子 P.181ページ
サブウーハーと接続します。
• サブウーハー出力(可変)端子から出力される音声に、きき楽機能(はっきりトーク、ゆっくりトーク)の効果は出ません。

16 ビデオ3/DVD入力端子 P.175ページ
ビデオデッキやDVDプレーヤーなどの映像・音声出力端子をつなぎます。

17 ビデオ3/DVD コンポーネント映像入力端子
P.175ページ
DVDプレーヤーなどのコンポーネント映像出力端子をもった機器をつなぎます。

• コンポーネント映像入力に映像信号が入力されているときは、ビデオ3/DVD入力(16)に入力された映像信号よりも優先されます。

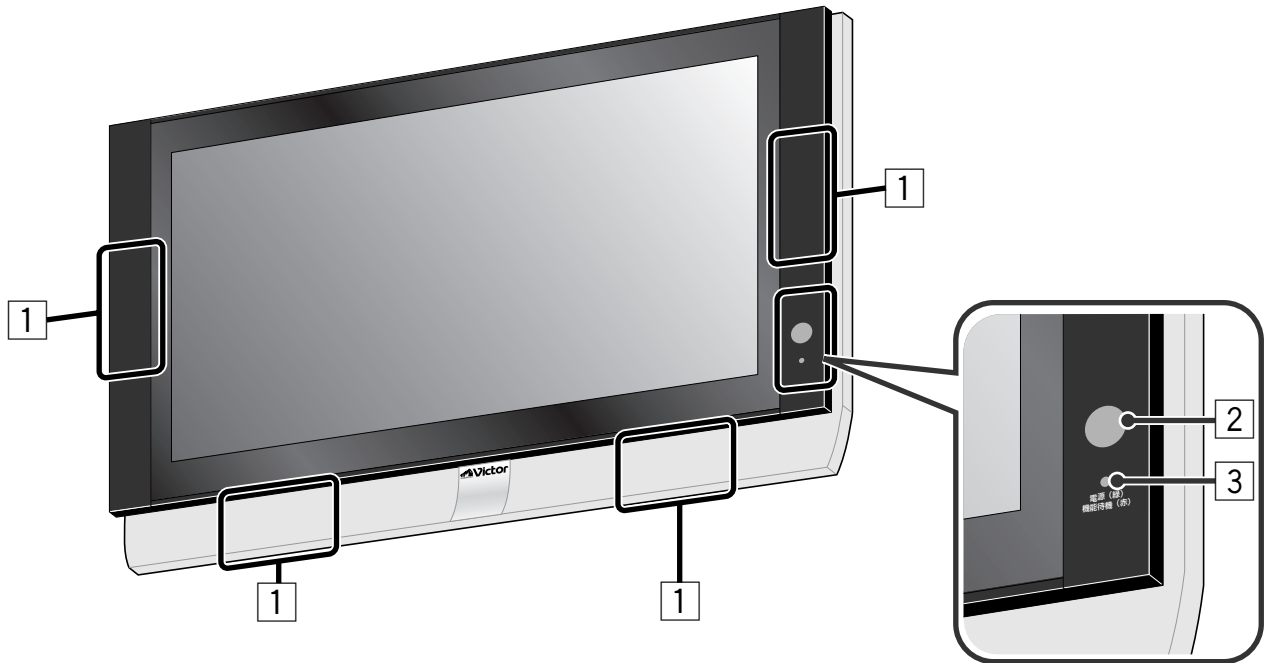
18 ビデオ2入力端子 P.88ページ
ビデオデッキなどの映像・音声出力端子をつなぎます。
• S1映像端子と映像端子が同時に使われたときは、S1映像端子からの入力信号が優先されます。

19 モニター/録画出力端子 P.80、88ページ
録画機器の映像・音声入力端子と接続します。ふだんは、画面に映っている映像と音声を出力します。録画予約の実行中はその映像と音声の録画用出力になります。

• D4映像入力(ビデオ1、ビデオ4)端子やビデオ3/DVDコンポーネント映像入力端子から入力された映像信号は出力されません。そのときは音声信号も出力されません。
• マルチ画面のとき、2画面を表示中は左画面の映像と音声は出力されません。番組一覧中は出力されません。
• 地上アナログ放送の映像や、ビデオ1からビデオ4入力の映像入力端子からの信号は、S1映像出力端子から出力されません。
• 番組表やメニューなどは出力されません。
• 音声出力端子から出力される音声に、きき楽機能(はっきりトーク、ゆっくりトーク)の効果は出ません。

20 電源入力端子 P.28ページ

ディスプレイ前面



① スピーカー

② リモコン受光部/E.E.センサー

☞ 19、105ページ

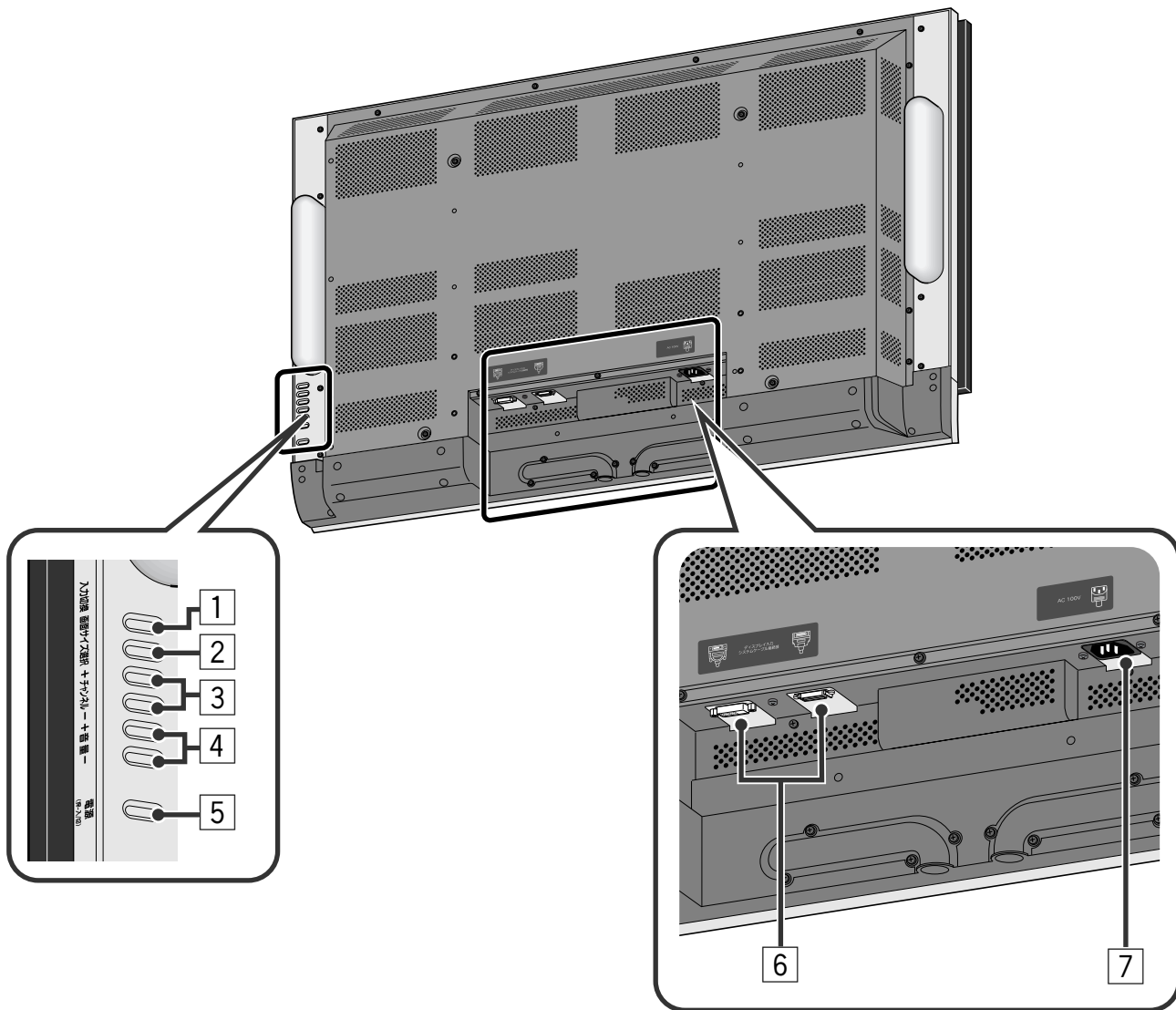
リモコンを操作するときは、リモコンの送信部をここに向けます。また、省エネ機能のE.E.センサーを利用したとき、周囲の明るさを感知する部分です。

③ 電源/機能待機ランプ ☞ 39、56ページ

本機の電源が「入」のとき、緑色で点灯します。

- 電源が「切」の場合でも、番組表データを受信しているときやデジタルチューナーが働いているときは、赤く点灯します。

ディスプレイ後面



1 入力切換ボタン ㊦65ページ

ご覧になりたい放送や外部入力を選びます。
押すたびに下記のように切り換わります。

→地上アナログ→地上デジタル→BS→CS1→CS2
←ビデオ4←ビデオ3←ビデオ2←ビデオ1←D-VHS2*←D-VHS1*

* i.LINK対応機器をi.LINK接続しているときは、「i.LINK接続設定」の「機器」が表示されます。(上記はD-VHSビデオデッキを2台接続しているときの例です。㊦80ページ)

2 画面サイズ選択ボタン ㊦113ページ

画面サイズを変更するときに使います。
くり返し押して、お好みの画面サイズを選びます。

3 チャンネル+/-ボタン ㊦58~60、62ページ

チャンネルを順番に変えます。

4 音量+/-ボタン ㊦56ページ

音量を調節します。

5 電源ボタン ㊦39、56ページ

本機の電源を「入/切」します。
ディスプレイの電源を「入」にすると、レシーバーの電源も連動して「入」になります。

6 ディスプレイ入力端子(2カ所) ㊦28ページ

付属のシステムケーブルでレシーバーのディスプレイ出力端子(2カ所)をつなぎます。

7 電源入力端子 ㊦28ページ

準備する

本機の設置やアンテナ・電話線などの接続、放送を受信するための設定など、テレビを見るための準備を説明します。



1	付属品を確かめる	26
	↓	
2	組み立てる	27
	ディスプレイとレシーバーを設置する	27
	ディスプレイとレシーバーをつなぐ	28
	↓	
3	アンテナをつなぐ	29
	アンテナをつなぐ前に	29
	地上アナログ(VHF/UHF)アンテナをつなぐ	30
	衛星アンテナをつなぐ	31
	地上デジタルアンテナをつなぐ	32
	フェライトコアを取り付ける	33
	↓	
4	ネットワークへつなぐ	34
	電話線をつなぐ	34
	インターネットへつなぐ	36
	↓	
5	B-CASカードを入れる	38
	↓	
6	電源を入れる	39
	リモコンに電池を入れる	39
	電源プラグを差し込む	39
	電源を入れる	39
	↓	
7	かんたん設置設定をする	40
	ステップ1:かんたん設置設定を始める	40
	ステップ2:お住まいの地域を設定する	41
	ステップ3:地上アナログ放送の受信設定をする	42
	ステップ4:地上デジタル放送の受信設定をする	44
	ステップ5:衛星アンテナを設定する	46
	ステップ6:電話回線の接続をテストする	47
	ステップ7:B-CASカードをテストする	48
	地域チャンネル表	49
	地上デジタルチャンネル表	53

1 付属品を確かめる

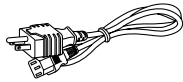
ご購入の際は、ディスプレイ(VM-50DH50)とレシーバー(TU-50DH50)が別々の梱包となっております。

それぞれの付属品などを確認してください。付属品などで不足しているものがありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店またはビクターサービス窓口までご連絡ください。

プラズマディスプレイユニット



ディスプレイ



電源コード
(1.8m)



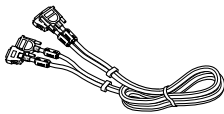
3極-2極変換
アダプター



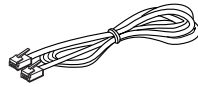
アンテナ
コネクター



アンテナ用
フェライトコア



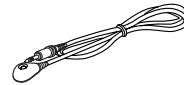
システムケーブル
(3m)



モジュラーコード
(電話線:10m)



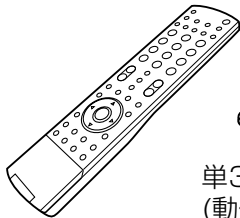
モジュラー分配
コネクター



ビデオリモート
コントローラー
(Irシステム)



両面
テープ



リモコン
(RM-C1610)



単3形乾電池
(動作確認用)



取り付けねじ
(2本)



転倒防止用
フック(2個)

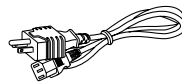
B-CASカード
局名シール
その他の印刷物

取扱説明書
保証書

レシーバーユニット



レシーバー



電源コード(1.8m)



3極-2極変換プラグ

2 組み立てる

ディスプレイとレシーバーを設置する

本機には設置用のスタンドが付属していません。

ディスプレイを設置の際は、専用のスタンドや壁掛け金具をご使用ください。

専用スタンドをご使用のときは、スタンドの取付説明書をご覧ください。また、壁に掛けてご使用になるときは、工事専門業者に設置、据え付けをご依頼ください。

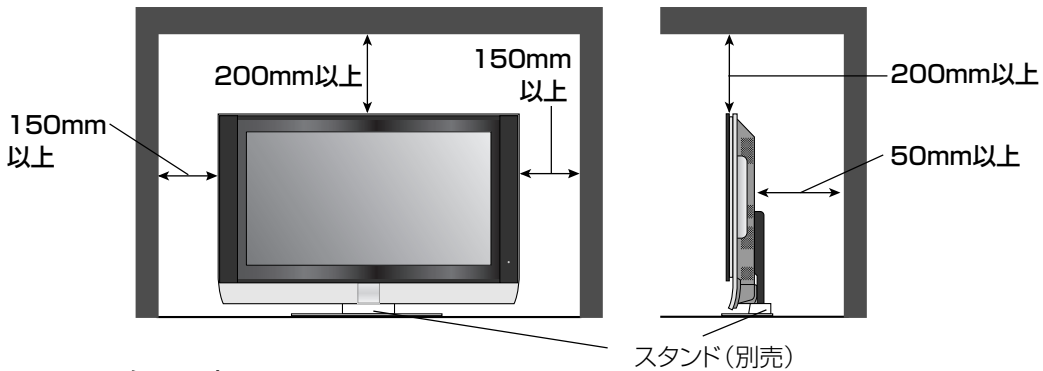
設置するときの注意

- ディスプレイを左右および背面方向へ傾けないでください。
- 電源コード、接続ケーブルは引っかからないように、壁、床などの隅に配置してください。
- 設置場所によっては、周囲の影響を受け、正しくリモコン操作ができないことがあります。影響のない場所に設置してください。
- 地震などの非常時の安全確保と、事故を防止するために、落下や転倒を防止する処置をしてください。詳しくは15ページをご覧ください。

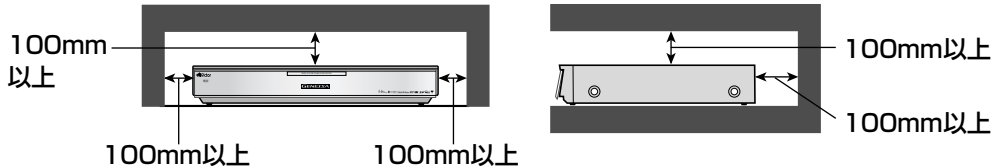
本機の周囲に空間を設けてください

- 放熱をよくするため、周囲との間に下図の空間距離を保つようにしてください。
本機は若干熱を帯びる構造になっています。過熱防止のため下図の空間距離を保つとともに、取り扱いには十分気をつけてください。
- 本機は、電源プラグの抜き差しで、主電源が入り/切りします。本機を設置するときは、できるだけコンセントの近くに設置してください。また、電源プラグの抜き差しが容易にできる空間を設けてください。

ディスプレイの設置に必要な空間



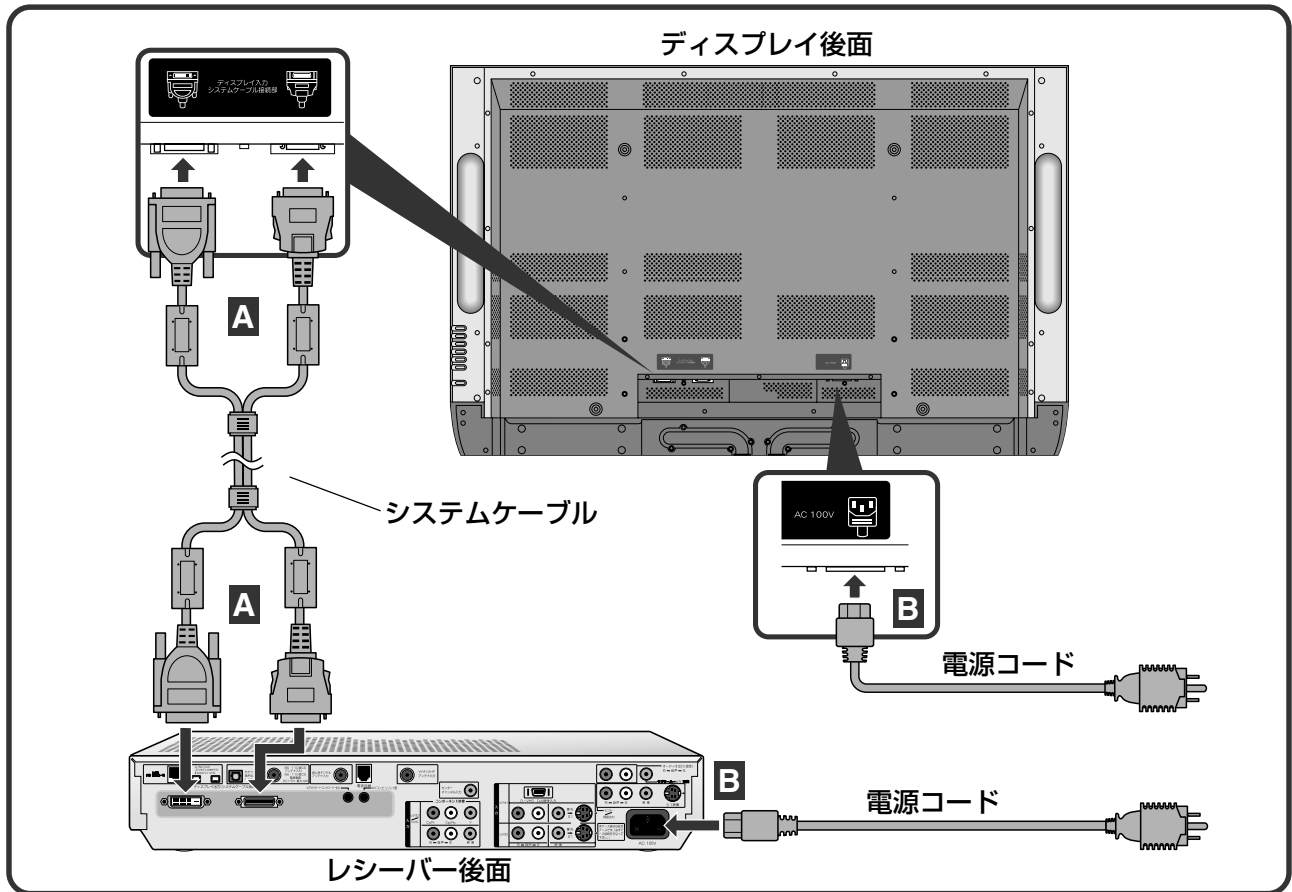
レシーバーの設置に必要な空間



2 組み立てる(つづき)

ディスプレイとレシーバーをつなぐ

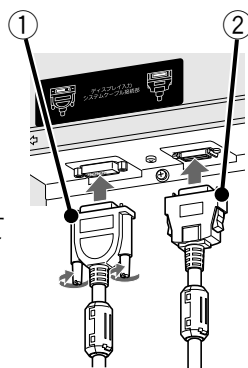
ディスプレイとレシーバーを接続します。
端子によって接続のしかたが異なります。



システムケーブルをつなぐ A

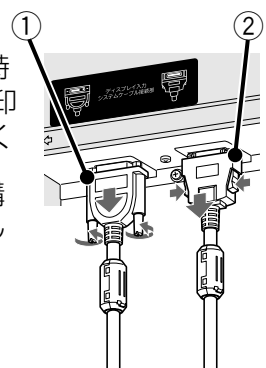
取り付けるとき

- ① コネクターの形状に合わせて矢印の方向へしっかり差し込み、左右のねじを時計回りに回して固定する
- ② コネクターの形状に合わせて矢印の方向へカチッと音がして、ロックされるまでしっかり差し込む



取り外すとき

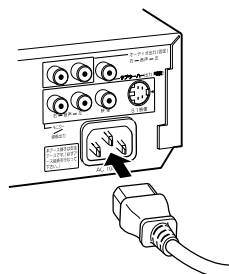
- ① 左右のねじを反時計回りに回し、矢印の方向へ引き抜く
- ② 両端のロック機構解除ボタンを押しながら、矢印の方向へ引き抜く



電源コードをつなぐ B

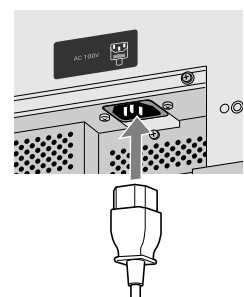
レシーバーにつなぐ

電源入力端子と電源コードのコネクターの形状を合わせて、矢印の方向へしっかり差し込みます。



ディスプレイにつなぐ

電源入力端子は、ディスプレイ内部にあります。コネクターの形状を合わせて、矢印の方向へしっかり差し込みます。



3 アンテナをつなぐ

アンテナをつなぐ前に

アンテナをつなぐ前に、お使いのアンテナの受信形態を確認してください。

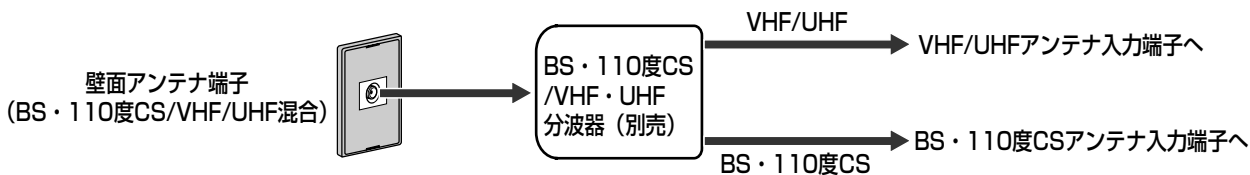
アンテナをつなぐときは

- アンテナの設置・接続は、できるだけお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 妨害電波の影響を避けるため、道路や電車の架線、ネオンなどから離して設置するよう依頼してください。
- アンテナは定期的に点検・交換してください。特にばい煙や潮風があるところでは、傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。

次のようなときは、アンテナをつなぐ前に準備が必要です。

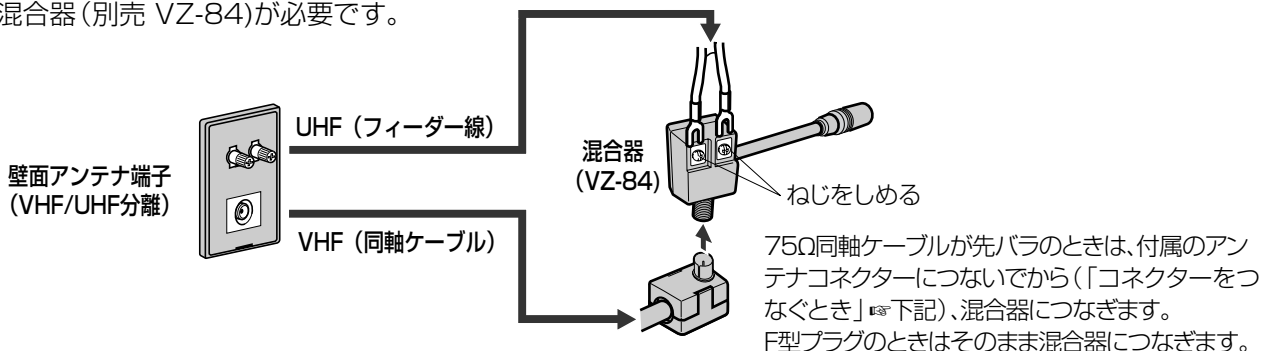
VHF/UHFと衛星デジタル放送が一緒のとき

マンションなどの共同受信システムをお使いで、地上アナログ(VHF/UHF)と衛星デジタル(BS・110度CS)が混合されているときは、それぞれの電波を振り分ける分波器(または分配器)が必要です。分波器(または分配器)は妨害を受けにくくするため、金属のケースで作られたものをご使用ください。ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお住まいの管理会社にお問い合わせください。



VHFとUHFが分かれているとき

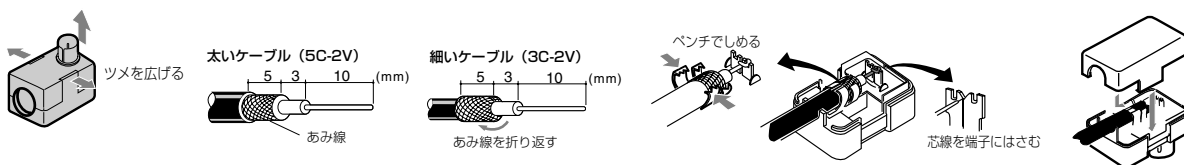
混合器(別売 VZ-84)が必要です。



コネクターをつなぐとき

アンテナコネクター(付属)のつなぎかた(地上デジタル、BS・110度CSアンテナには使用できません。)

- 1 カバーをはずす
- 2 ケーブルを加工する
- 3 ケーブルをつなぐ
- 4 カバーをつける



F型コネクター(別売)のつなぎかた

- 1 ケーブルを加工する
- 2 リングをとおす
- 3 コネクターを差し込む
- 4 リングをペンチで締める



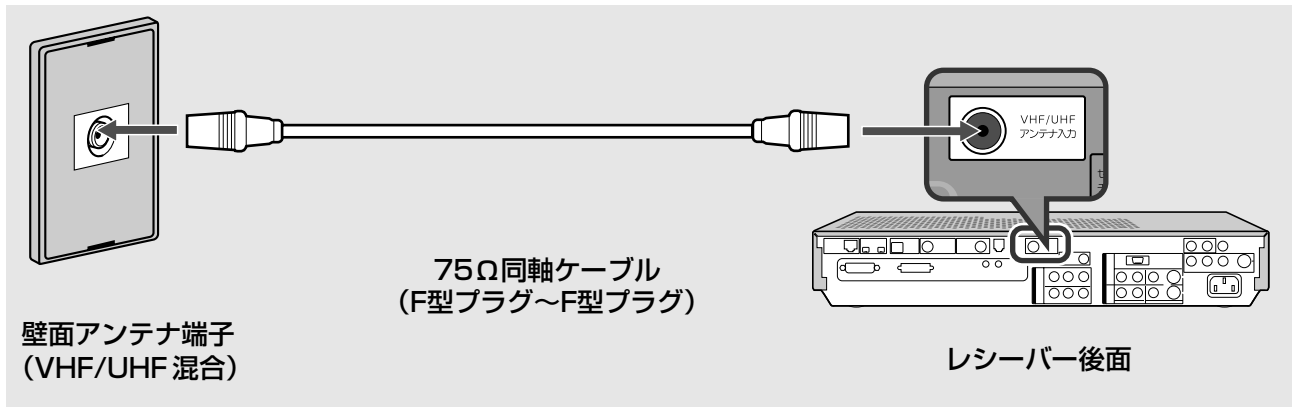
3 アンテナをつなぐ(つづき)

地上アナログ(VHF/UHF)アンテナをつなぐ

地上アナログ放送を受信するために、地上アナログ(VHF/UHF)アンテナを接続します。

ご注意

- 地上デジタル放送のUHFアンテナについては、32ページをご覧ください。
- アンテナケーブルには同軸ケーブル(別売)をお使いください。フィーダー線の使用はできるだけ避けてください。



◆お知らせ◆

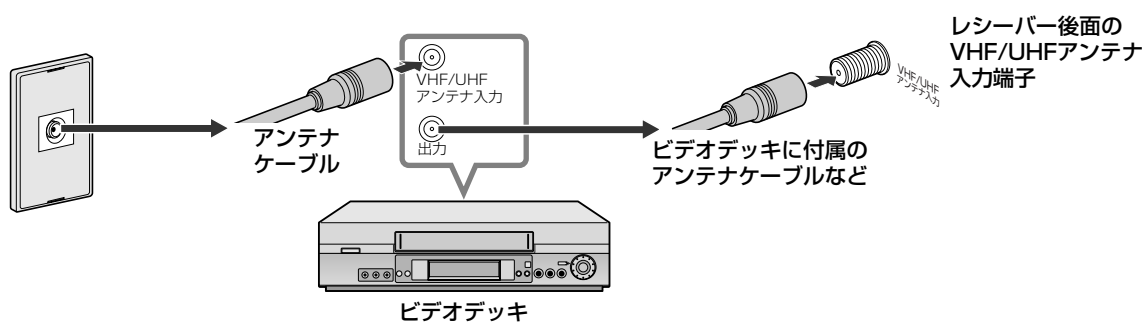
- VHF端子とUHF端子が別々に分かれているときは、「VHFとUHFが分かれているとき」(29ページ)をご覧ください。
- 先バラの同軸ケーブルをお使いになる場合など、付属のアンテナコネクターの取り付けが必要なときは、「コネクターをつなぐとき」(29ページ)をご覧ください。

地上アナログチューナー内蔵の録画機器をつなぐとき

VHF/UHFアンテナを、録画機器を経由して、レシーバー後面のVHF/UHFアンテナ入力端子に接続します。

◆お知らせ◆

- 映像・音声コードの接続は80、88ページをご覧ください。
- 録画機器の取扱説明書もご覧ください。

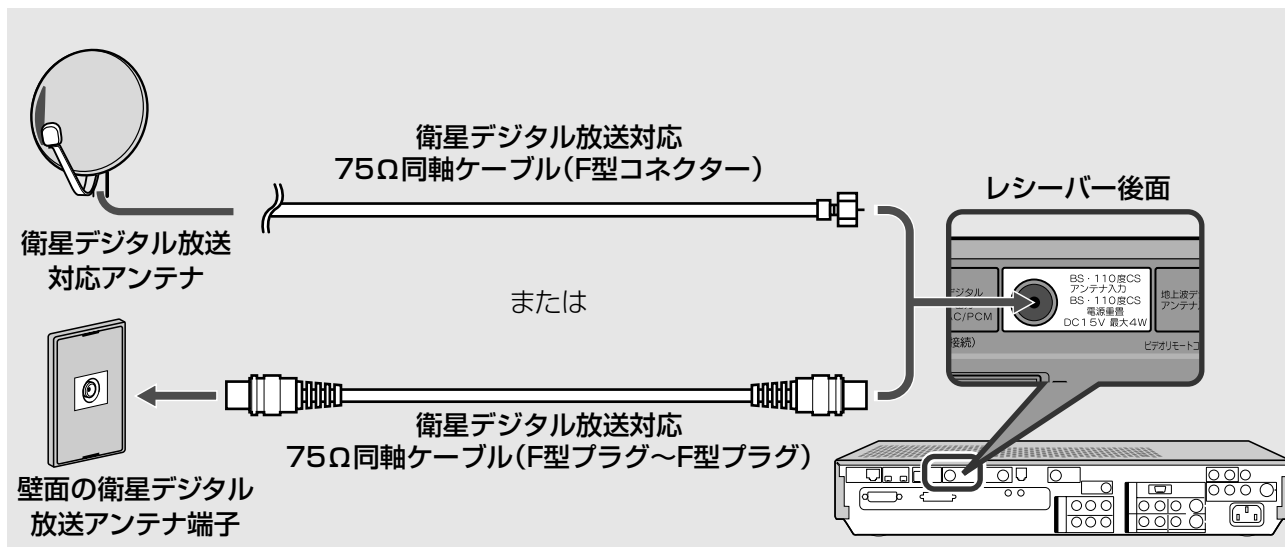


衛星アンテナをつなぐ

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を受信するには、双方に対応した衛星アンテナをご使用ください。

ご注意

- 同軸ケーブルや分配器も衛星デジタル放送対応品をご使用ください。
- 衛星デジタル放送はアンテナケーブル・分配器・ブースターなどの機器の影響を受けやすくなっています。現在ご使用の衛星アンテナでBSアナログ放送が映っていても、衛星デジタル放送は映らない場合があります。このような場合は販売店にご相談ください。
- 映らなかつたり、映りが悪い場合は、アンテナレベルが50以上あることを確認してください。(※163ページ)



◆お知らせ◆

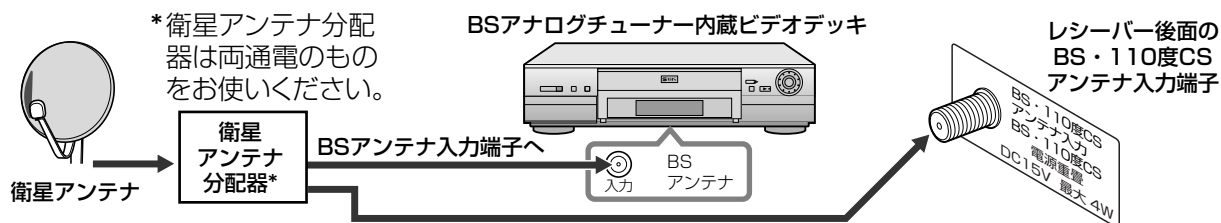
- 個別に衛星アンテナを設置しているときは、「かんたん設置設定」で、「アンテナ設定」を「個別」に設定してください。
- レシーバー後面のBS・110度CSアンテナ入力端子にケーブルの芯線を差し込んで、ナットを締め付けてください。(ケーブルにF型コネクタを取り付けるときは「F型コネクタ(別売)のつなぎかた」(※29ページ)をご覧ください。)

BSアナログチューナー内蔵の録画機器をつなぐとき

衛星アンテナは録画機器を経由せず、直接レシーバーに接続します。必要な場合は、110度CS対応の衛星アンテナ分配器でレシーバーと録画機器に分配してください。

◆お知らせ◆

- 映像・音声コードの接続は80、88ページをご覧ください。
- 録画機器の取扱説明書もご覧ください。



衛星アンテナの設定を次のように行います。(※46、163ページ)

個別に衛星アンテナを設置しているとき

レシーバーまたは録画機器から、衛星アンテナへ電源を供給します。

- レシーバーから電源を供給する場合: 「個別」を選ぶ
- 録画機器から電源を供給する場合: 「共同」を選ぶ

マンション、集合住宅などで、共聴アンテナをお使いのとき

レシーバー、録画機器共に電源を供給しません: 「共同」を選ぶ

3 アンテナをつなぐ(つづき)

地上デジタルアンテナをつなぐ

地上デジタル放送を受信するには、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。

◆お知らせ◆

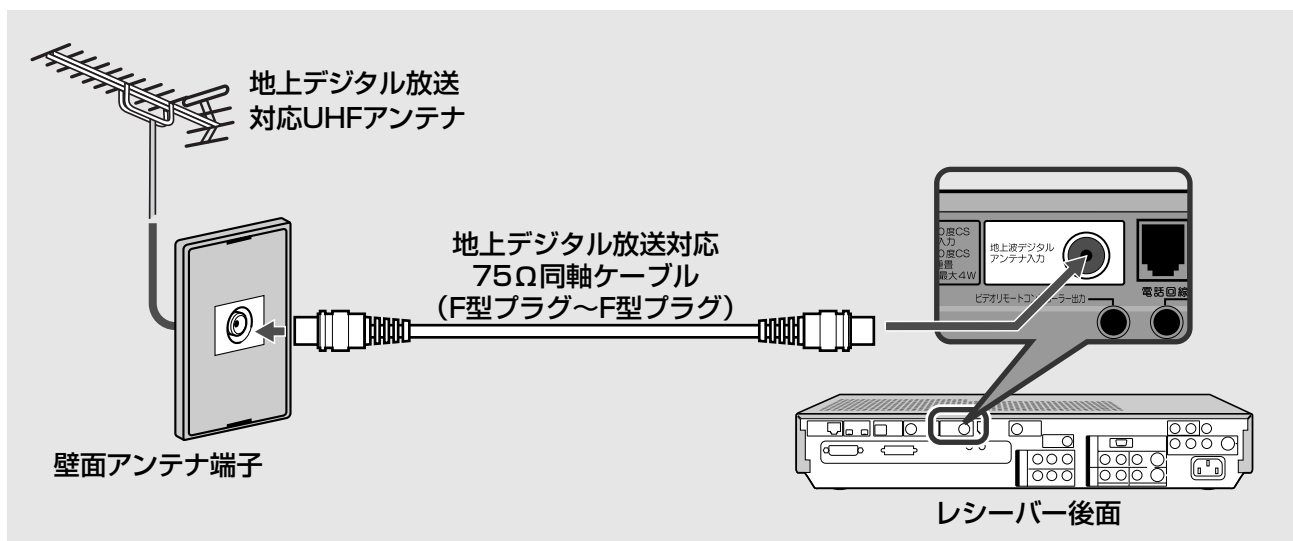
- お住まいの地域における地上デジタル放送の開始予定など、地上デジタル放送に関する詳しい情報は地域の放送などによる各種案内を参考にしてください。
- 地上デジタル放送の受信方法や、アンテナまたはアンテナ周辺機器の設置などについてご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

地上デジタルアンテナをつなぐときは

- UHFアンテナやアンテナケーブル、ブースター、混合器、分配器は地上デジタル放送対応品をお使いください。地上デジタル対応品でない機器をお使いになると、うまく受信できない場合があります。
- 地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さな出力で開始されます。そのため、受信エリアが限定され、地域によっては地上デジタル対応のブースターが必要になります。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があります。ご不明な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 地上デジタルアンテナは、できるだけ地上アナログアンテナと混合せずに、独立して接続することをおすすめします。
- 現在お使いのUHFアンテナで地上アナログ放送が受信できていても、お住まいの地域によってはアンテナの交換や調節が必要な場合があります。
- マンションなどの共同受信システムをお使いの場合、お住まいの共同受信システムが地上デジタル放送に対応しているか、また各戸で受信するにはどうすればよいかなど、ご不明な点はお住まいの管理会社にお問い合わせください。
- フィーダー線はご使用にならないでください。

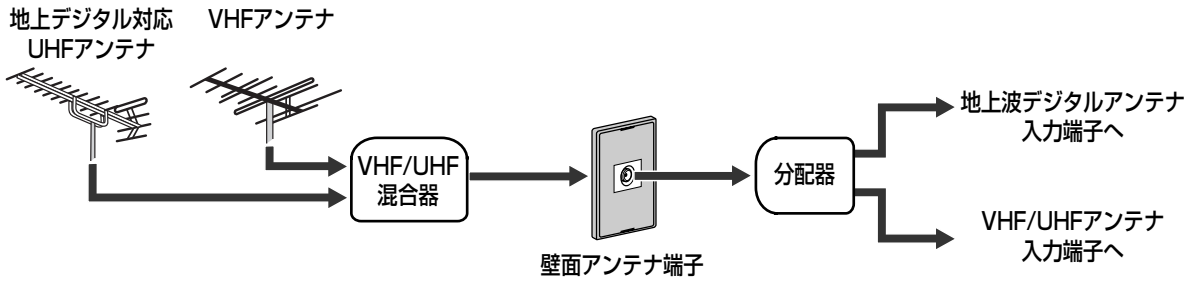
CATV(ケーブルテレビ)で地上デジタル放送を受信するときは

- CATVでの地上デジタル放送の受信は、地上デジタル放送のサービスを行っているCATV局がある地域でのみ可能です。受信するには使用する機器ごとにCATV各社との受信契約が必要です。またスクランブルのかかった有料放送の視聴や録画にはアダプターが必要です。詳しくはお住まいの地域のCATV各社にご相談ください。
- CATV局によっては、地上デジタル放送の電波をそのまま再送信(CATVパススルー)するサービスを行っている場合があります。本機はこのCATVパススルーに対応しています。CATVパススルーによる地上デジタル放送の再送信サービスをご利用になる場合は、ご契約先のCATV局にパススルーの方法をご確認のうえ、「受信帯域選択」を行ってください。(P.44ページ)



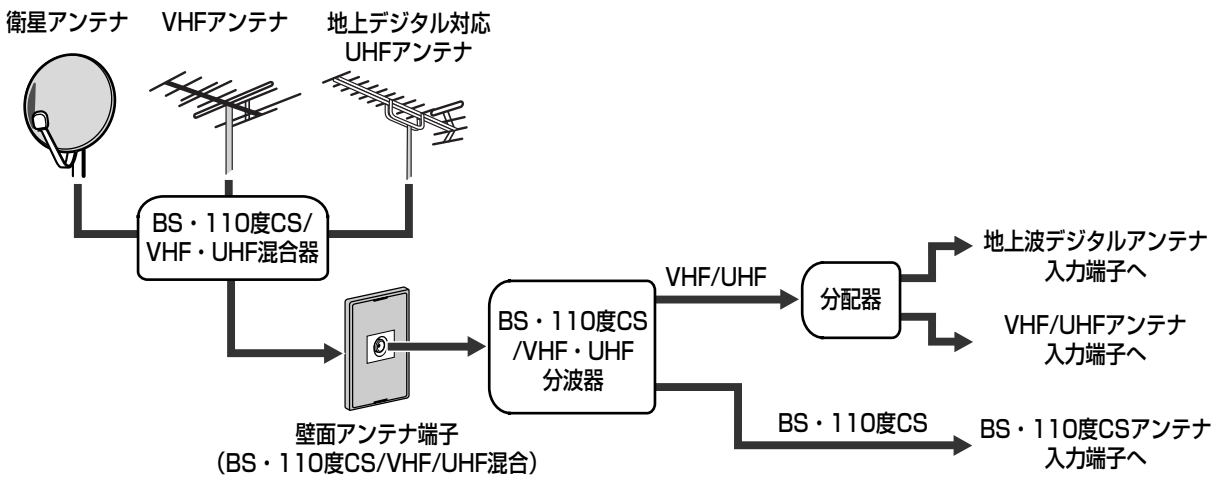
地上アナログ放送 (VHFとUHF) と地上デジタル放送のアンテナが混合されているとき

地上デジタル放送対応の分配器が必要です。



すべての放送のアンテナが混合されているとき

地上アナログ (VHFとUHF) と地上デジタル、衛星デジタルのアンテナが混合されているときは、デジタル放送対応の分波器および分配器が必要です。



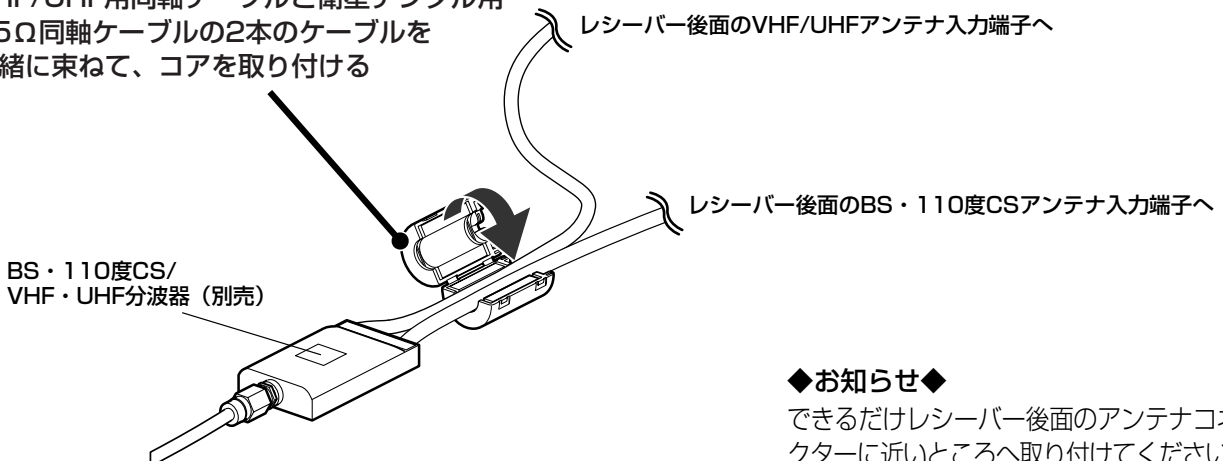
ご注意

地上アナログ放送のUHFチャンネルと、地上デジタル放送の両方を受信するためには、お住まいの地域により、地上アナログ放送用と地上デジタル放送用に別々のUHFアンテナが必要な場合や、分配器と地上波デジタルアンテナ入力端子の間に別途フィルターやブースターが必要な場合があります。ご不明な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

フェライトコアを取り付ける

よりきれいな映像でご覧になるために、付属のアンテナ用フェライトコアを地上アナログ (VHF/UHF) アンテナと衛星アンテナの同軸ケーブルに取り付けます。

VHF/UHF用同軸ケーブルと衛星デジタル用75Ω同軸ケーブルの2本のケーブルを一緒に束ねて、コアを取り付ける



◆お知らせ◆

できるだけレシーバー後面のアンテナコネクターに近いところへ取り付けてください。

4 ネットワークへつなぐ

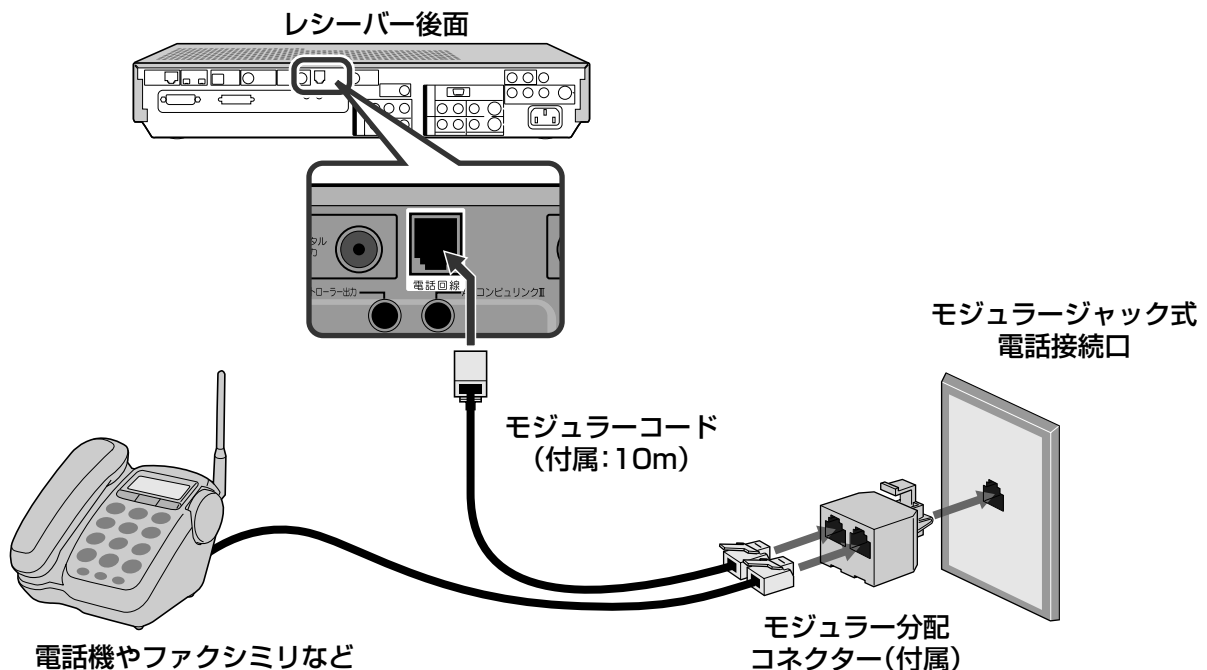
デジタル放送では電話回線を使用して、有料番組を購入したり、クイズやアンケートの回答、ショッピングの申し込みといった双方向型の番組への参加ができます。
また本機には、インターネットを利用していろいろな情報サービスを受けられる、Tナビ機能(☞131ページ)があります。
これらのサービスを受けるには、電話回線やインターネットへ接続します。

電話線をつなぐ

有料番組を購入したり(☞122ページ)、クイズやアンケートの回答、ショッピングの申し込みなどの双方向型の番組へ参加するには、電話線を接続してください。

◆お知らせ◆

- 電話線は常に接続しておく必要があります。
- 「かんたん設置設定」で電話の接続テストを行います。(☞47ページ)
- Tナビをお使いになる場合は、「インターネットへつなぐ」(☞36ページ)をご覧ください。



電話接続口について

- 3ピン差し込みコンセントのときは
市販の交換アダプターでモジュラージャックに変換してモジュラー分配コネクターをつなぎます。
- モジュラージャック式や3ピン差し込みコンセント以外のときは
お買い上げの販売店またはお近くの電話会社にご相談ください。

本機が通信を行うのは

- ICカードに記録された番組購入、契約状況などのデータが、月1回程度自動的に放送局に送信されます。
- 投票やショッピングなどの双方向型の番組へ参加した場合は、そのつどセンターに送信します。

◆お知らせ◆

電話料金が、有料か無料かは、放送事業者(放送局)にご確認ください。

キャッチホンサービスをご利用のときは

本機の通信中にキャッチホンが入ると通信が中断し、データが送れなくなります。キャッチホンのサービスをキャッチホンIIに変更してください。詳しくはお近くの電話会社にご相談ください。

ご注意

- 本機は、専用線、公衆電話、共同電話、携帯電話、PHS、自動車電話、船舶電話、地域集団電話、ホームテレホンには接続できません。また、構内交換機(PBX)には接続できないものがあります。
- 本機が通信を行っているときは、同じ電話接続口に接続されている電話機やファクシミリなどは使用できません。また、一部の電話器やファクシミリでは呼び出し音が鳴ることがあります。そのような場合は、電話機やファクシミリのメーカーにご相談ください。

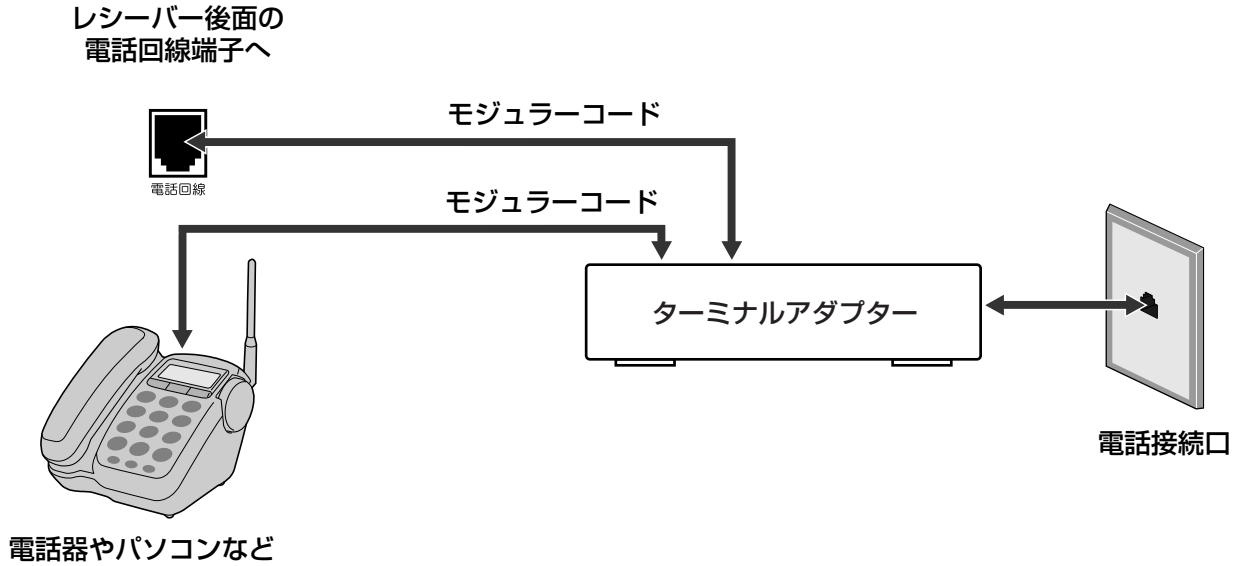
電話回線の使用状況に合わせてつなぐ

ISDN回線やADSL回線をご使用の場合は、こちらをご覧になって接続してください。

ISDN回線をお使いのとき

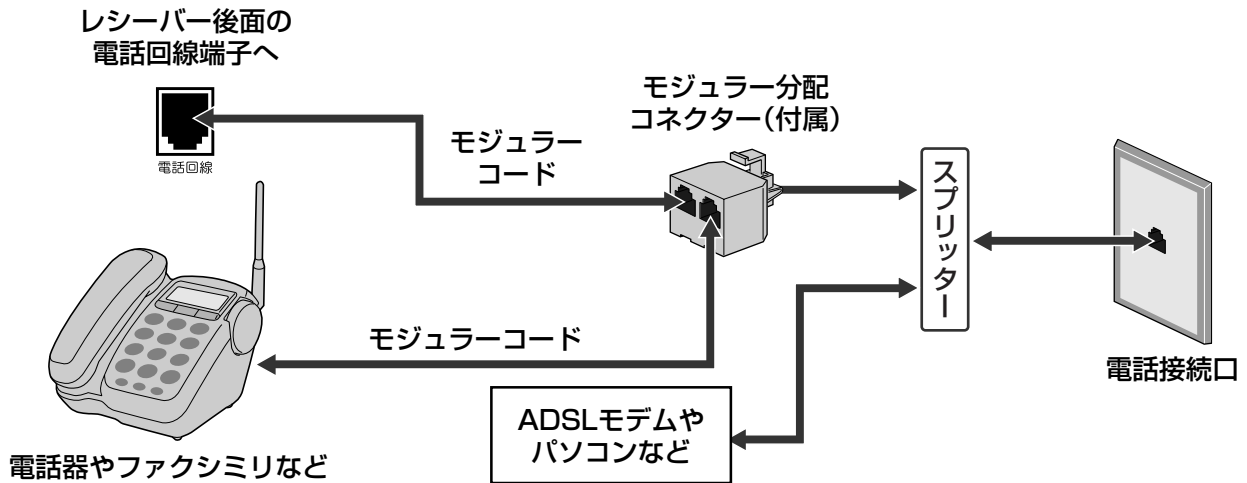
ターミナルアダプター(市販品)が必要です。

ターミナルアダプター(市販品)の電話用またはモデム用モジュージャックに接続してください。ターミナルアダプターを使用していないときは、お買い上げの販売店またはお近くの電話会社にご相談ください。



ADSL回線をお使いのとき

スプリッター(市販品)にモジュラー分配コネクター(付属)を接続して、モジュラーコード(付属)で本機と接続してください。詳細についてはお買い上げの販売店またはお近くの電話会社にご相談ください。



4 ネットワークへつなぐ(つづき)

インターネットへつなぐ

本機には、インターネットを利用していろいろな情報サービスを受けられる、Tナビ機能(☞131ページ)があります。

Tナビ機能を使用するには、ブロードバンド*1環境が必要です。

ここではブロードバンド環境を既に導入されていることを前提に説明しています。

◆お知らせ◆

- Tナビをお使いにならずに、デジタル放送用の電話回線のみを接続する場合は、「電話線をつなぐ」(☞34ページ)をご覧ください。
- 接続の後で、「ネットワーク設定」と「ブラウザ設定」を必ず行ってください。(☞132、134ページ)

次のことを確認してください。

- ADSL *2事業者やプロバイダーとのご契約はお済みですか？
- ブロードバンドでのインターネット接続に必要な機器の準備はお済みですか？
- ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定はお済みですか？

お使いのブロードバンド環境やインターネット接続についてご不明な点がある方は、お買い上げの販売店にご相談ください。

ADSLなどのブロードバンド環境をお持ちでない方は

ブロードバンド環境をお持ちでない場合、別途ADSL事業者およびプロバイダーとご契約(有料)をしていただく必要があります。ブロードバンド環境の構築や契約については、お買い上げの販売店にご相談ください。

ADSL事業者やプロバイダーにより、接続に必要な機器や接続方法が異なります。

- ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルなどは、ADSL事業者やプロバイダーが指定する製品をお使いください。
- ブリッジ型のADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーターが必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いの場合は、ADSL事業者などにご相談ください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブなどの取扱説明書もご覧ください。
- 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能つきADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ブロードバンドルーターやハブは、必ず10BASE-Tに対応しているかどうか確認してください。(100BASE-TX専用の環境では本機をお使いいただけません。10BASE-T/100BASE-TX両対応の機器はお使いいただけます。)
- ADSLモデムやブロードバンドルーターなどについてご不明な点は、ご利用の回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。

*1 ブロードバンド

高速な通信回線を用いたコンピュータネットワークと、その上で提供される大容量のデータを活用したサービスです。

ADSL回線や光ファイバー、CATV(ケーブルTV)などを用いて実現されます。

一般には、これまでのダイヤルアップ接続などでは実用にならなかった映像や音声などの大容量データの送受信ができる、「高速なインターネット接続サービス」を指します。「ブロードバンド」とは、「ブロード(broad)=広い」「バンド(band)=帯域」という意味です。

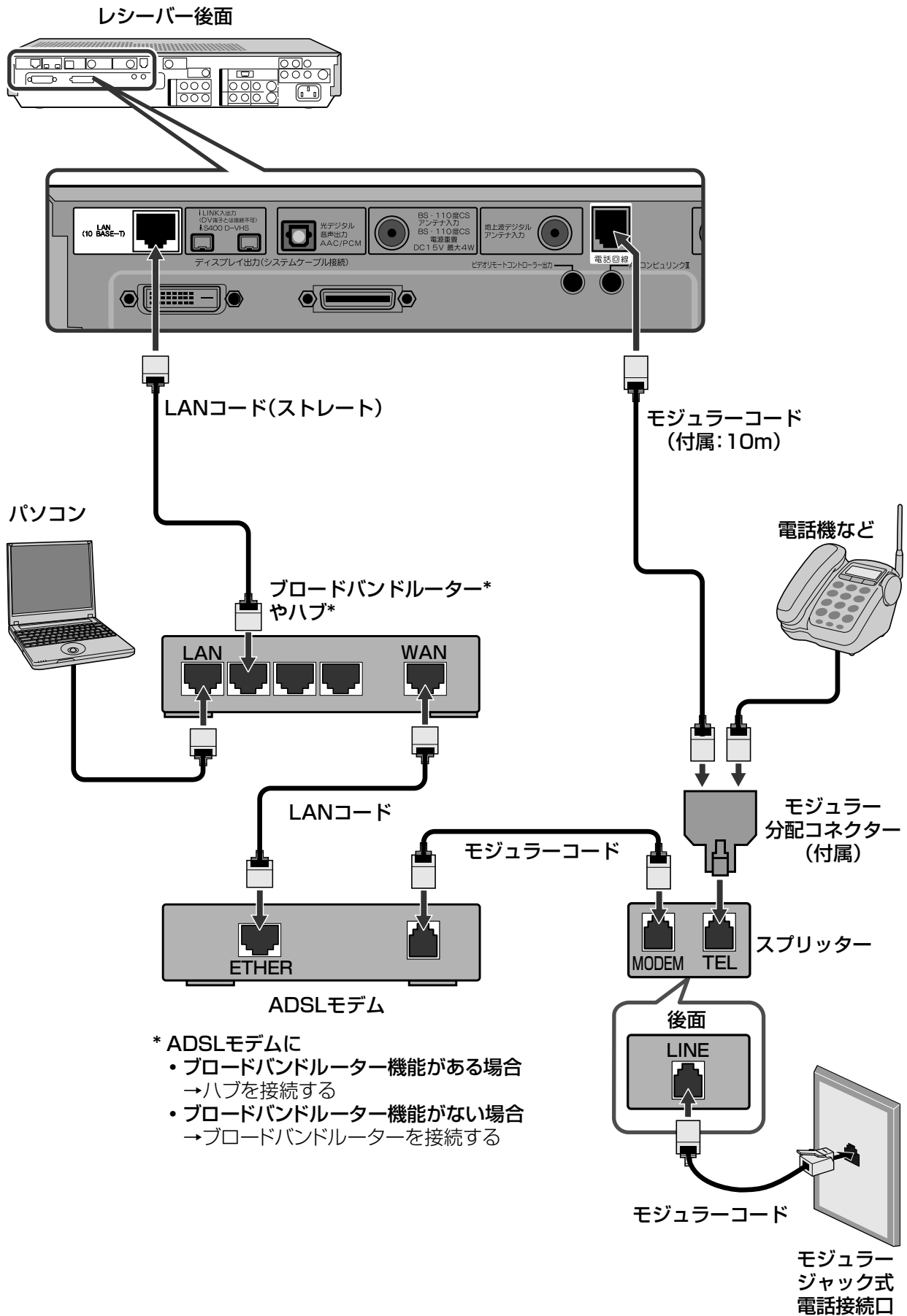
*2 ADSL

ADSL(エー・ディー・エス・エル)とは「Asymmetric Digital Subscriber Line」の略で、非対称型デジタル加入者回線のこ

とです。主に、ブロードバンドでのインターネット常時接続を、定額で提供する通信サービスの名称として使われています。

ADSLは、電話局と加入者宅(ユーザー)間に敷設された1対の電話線または銅線を用いて、エンド・ユーザーとプロバイダーの間で、データ通信を行います。「非対称」とは、プロバイダからエンド・ユーザーへの方向(下り)の通信速度が、逆方向(上り)よりも大きくなることを指しています。

接続例



- * ADSLモデムに
- ブロードバンドルーター機能がある場合
→ハブを接続する
 - ブロードバンドルーター機能がない場合
→ブロードバンドルーターを接続する

5 B-CASカードを入れる

公共放送や有料放送を視聴したり、双方向型の番組に参加するにはB-CASカードが必要です。付属のB-CASカードをレシーバーに挿入します。

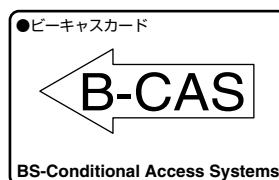
ご注意

B-CASカードがレシーバーに挿入されていないと、デジタル放送を受信できません。B-CASカードをレシーバーに挿入したままご使用ください。詳しくは、「知っておいていただきたいこと」(P.8ページ)をご覧ください。

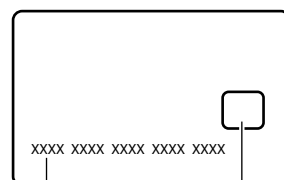
B-CASカードを取り扱うときは

- B-CASカードを折り曲げたり、変形させないでください。また、分解加工は行わないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードに水をかけたり、ぬれた手でさわらないでください。
- B-CASカードのIC(集積回路)部分には手を触れないでください。
- 本機の電源が「入」のときに、B-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

〈表面〉



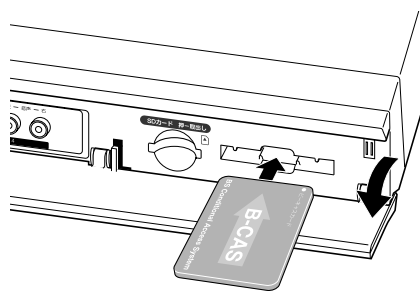
〈裏面〉



カード番号 IC(集積回路)

1 レシーバー前面のカバーを開け、B-CASカードを入れる

- B-CASカードは、台紙から外してご使用ください。



B-CASカードの表(矢印が印刷されている面)を上に向けて、止まる位置まで入れます。

2 カバーを閉める

B-CASカードを抜くときは

万一、抜く必要があるときは、本機の電源プラグをコンセントから抜いた後、ゆっくりとB-CASカードを抜いてください。B-CASカードの中にはIC(集積回路)が組み込まれているため、テレビ画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

B-CASカードの情報を表示する

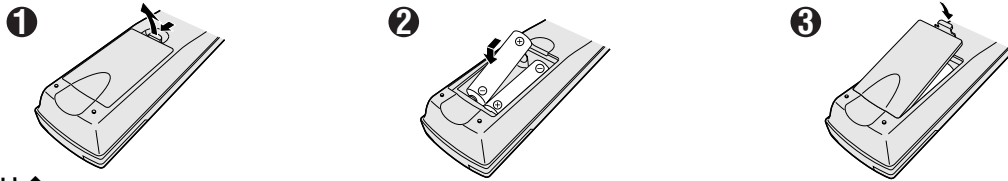
カスタマーセンターへ問い合わせる際など、B-CASカードの番号などを調べる必要があるときは、次の手順でB-CASカードの情報を表示してください。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「B-CASカード」を選び、決定ボタンを押す
B-CASカードの情報が表示されます。
- 4 オンエアボタンを押して終了する

6 電源を入れる

リモコンに電池を入れる

リモコンに付属の単3乾電池2本を入れます。
ショートを防ぐため、必ず電池の⊖(マイナス)側を先に入れてください。



◆お知らせ◆

- 電池に表示されている注意事項をお読みください。
- 長期間使用しないときは取り出しておいてください。
- 電池はふつうの使いかたで、6か月から1年間使えます。ただし、付属の電池は動作確認用ですので短くなることがあります。操作しにくくなったら交換してください。

電源プラグを差し込む

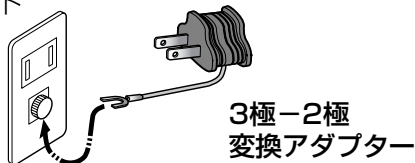
本機の電源プラグはアース付きの3極端子です。ご家庭のコンセント(2極専用)に接続するには、付属の3極-2極変換アダプターを使います。

ご注意

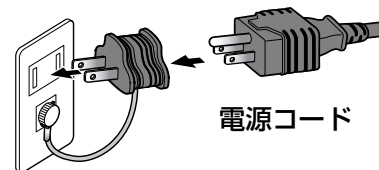
- その他の接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- アース線の接続は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。またアース線を外すときは、コンセントから電源プラグを抜いた後に行ってください。
- 本機のアースは確実に取ってご使用ください。アースが取られていないと電波妨害が生じる場合があります。
- コンセントが2極専用の場合はアース工事を行い、付属の3極-2極変換アダプターをご使用ください。感電の原因となりますので、アース工事は専門業者にご依頼ください。

① アース線を接続する

アース端子付き
コンセント



② 3極-2極変換アダプターと電源プラグを コンセントに差し込む



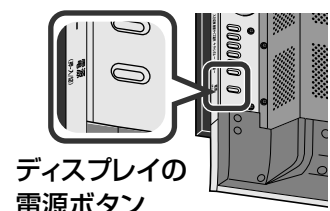
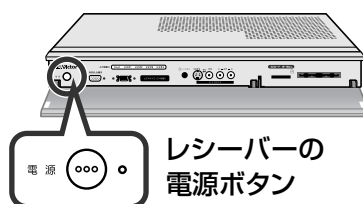
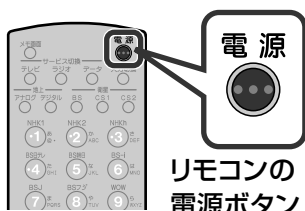
◆お知らせ◆

電源プラグを差し込むと、デジタルチューナー部などの初期化を行います。(10数分かかります。)初期化中はディスプレイの電源/機能待機ランプが赤く点灯し、レシーバーの電源ランプが消灯します。

電源を入れる

リモコン、レシーバー、またはディスプレイの電源ボタンを押します。

- どの電源ボタンを押しても、レシーバーとディスプレイの電源が連動して入ります。電源が「入」になると、ディスプレイの電源/機能待機ランプとレシーバーの電源ランプが緑色に点灯し、約15秒後に映像が出ます。
- お買い上げ後はじめて本機の電源を入れると、お買い上げ画面が表示され、「かんたん設置設定」が始まります。40~48ページをご覧ください。設定してください。



7 かんたん設置設定をする

お買い上げ後はじめて本機の電源を入れると、自動的に「かんたん設置設定」が始まります。画面の指示に従って、本機の初期設定を行ってください。

「かんたん設置設定」を始める前に次のことを確認してください。

- アンテナは正しく接続されていますか？(※29～33ページ)
- 電話線は正しく接続されていますか？(※34、37ページ)
- B-CASカードは挿入されていますか？(※38ページ)

◆お知らせ◆

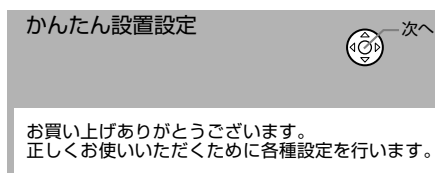
- 本機をお楽しみになる前に、必ず「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。「かんたん設置設定」を最後まで行っていない場合、電源を入れるたびにお買い上げ画面が表示され、「かんたん設置設定」が始まります。
- 「かんたん設置設定」をやり直す場合は48ページをご覧ください。
- 各放送のチャンネル設定や、お住まいの地域、電話などの設定を個別に行う場合は、「受信設定を変更する」(※149ページ)をご覧ください。

ステップ1:かんたん設置設定を始める



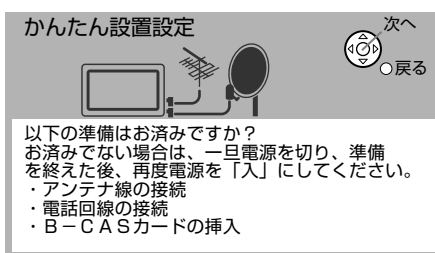
1 本機の電源を入れる

お買い上げ画面が表示されます。



2 決定ボタンを押す

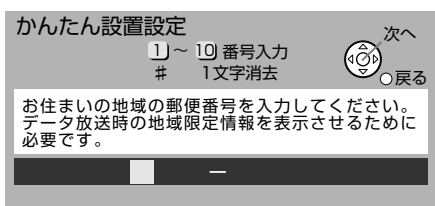
準備が済んでいるかを確認する画面が表示されます。



準備が済んでいるかどうか、確認してください。

3 決定ボタンを押す

お住まいの地域設定に移ります。

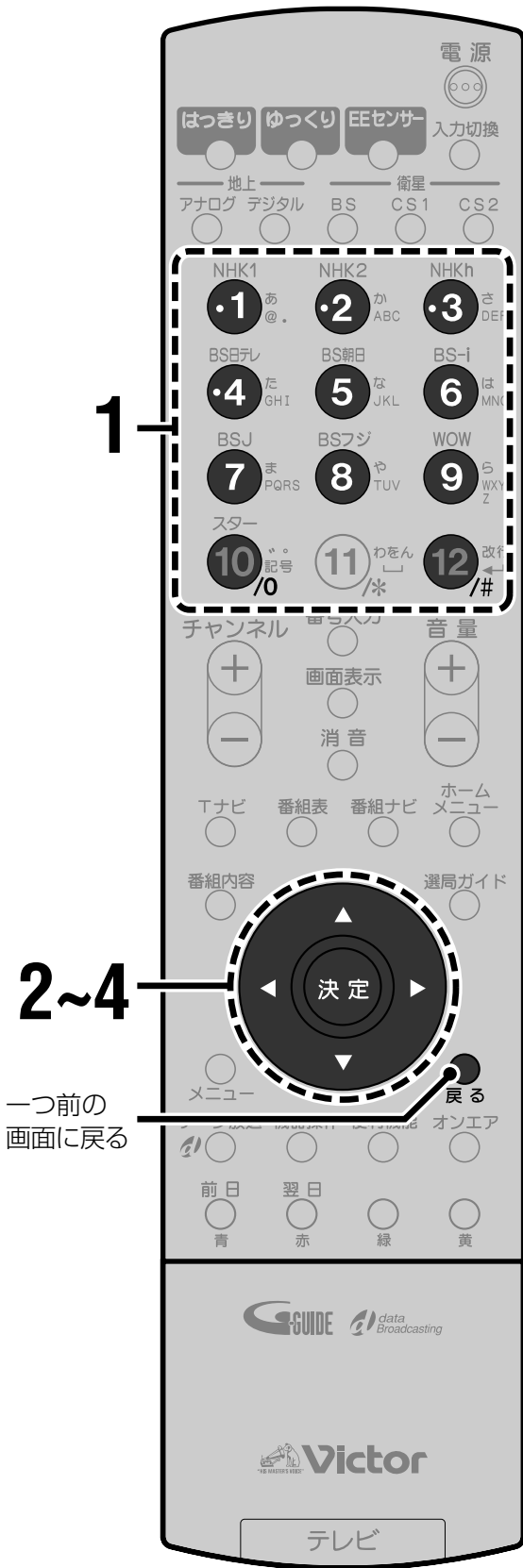


➔ステップ2へ

ステップ2:お住まいの地域を設定する

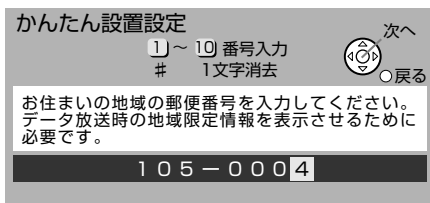
お住まいの郵便番号や都道府県を設定します。

緊急警告放送やデータ放送を受信中に、お住まいの地域に関する情報を表示するための設定です。正しく設定されることをおすすめします。



一つ前の画面に戻る

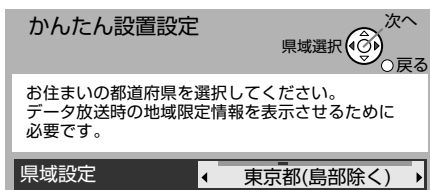
1 チャンネル数字ボタンを押して7ケタの郵便番号を入力する



- 0を入力するときはチャンネル数字ボタンの10を押します。
- 番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。

2 決定ボタンを押す

お住まいの県域を設定する画面が表示されます。

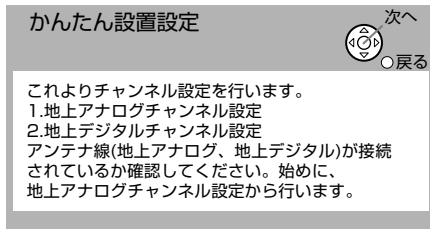


3 カーソルボタン(◀▶)を押して、お住まいの都道府県を選ぶ

- 伊豆、小笠原諸島地域にお住まいのかたは、「東京都島部」を選んでください。
- 南西諸島鹿児島県地域にお住まいのかたは、「鹿児島県島部」を選んでください。

4 決定ボタンを押す

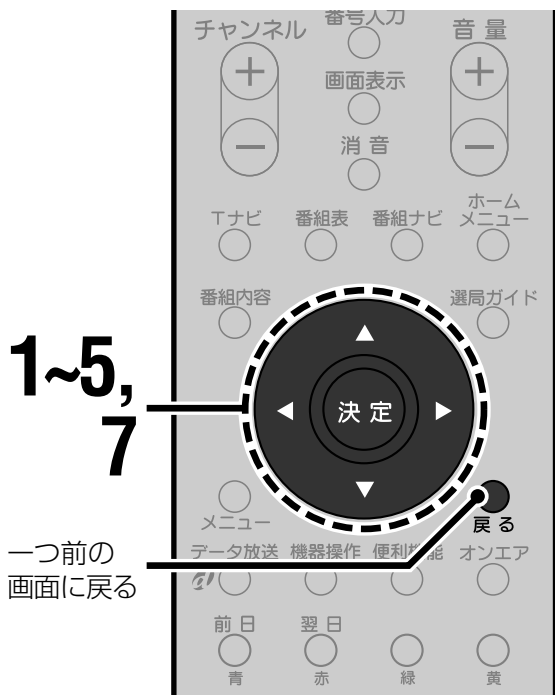
チャンネル設定の説明文が表示されます。



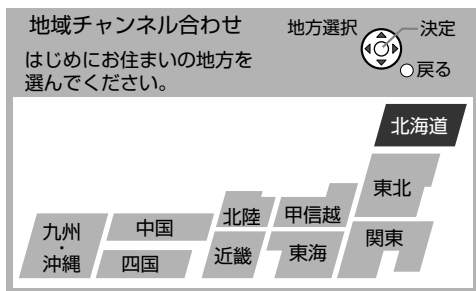
➡ステップ3へ

ステップ3:地上アナログ放送の受信設定をする

お住まいの地域を選ぶと、受信できる地上アナログ放送のチャンネルを一括して自動的に設定します。



1 決定ボタンを押す
「地域チャンネル合わせ」画面が表示されます。



2 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してお住まいの地方を選び、決定ボタンを押す

例:「関東」を選んだとき

地域チャンネル合わせ		地域選択	決定
次にお住まいの地域または近辺の地域を選んでください。		決定	戻る
水戸	日立	宇都宮1	
宇都宮2	矢板	前橋	
桐生	さいたま	熊谷1	
熊谷2	秩父	千葉	
銚子	23区	八王子	
多摩	横浜みなと	横浜	
平塚	秦野	小田原	

3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してお住まいの都市を選び、決定ボタンを押す

選んだ地域のチャンネルが自動的に設定されます。

- お住まいの地域名がないときは、地域チャンネル表(49~52ページ)から、お住まいに近い地域名をさがして設定してください。

例:「23区」を選んだとき

受信するチャンネル番号 放送局の名称

かんたん設置設定			項目選択	決定
修正	入替	終了	決定	戻る
リモコン	CH	表示	GR	
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	日本テレビ	入り
5	16	5	放送大学	入り
6	6	6	TBSテレビ	入り
7	38	7	テレビ埼玉	入り
8	8	8	フジテレビ	入り
9	42	9	TVKテレビ	入り
10	10	10	テレビ朝日	入り
11	46	11	千葉テレビ	入り
12	12	12	テレビ東京	入り

リモコン番号* 画面に表示する番号 ゴースト低減設定(152ページ)

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

4

カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す



リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	日本テレビ	入り
5	16	5	放送大学	入り
6	6	6	TBSテレビ	入り
7	38	7	テレビ埼玉	入り
8	8	8	フジテレビ	入り
9	42	9	TVKテレビ	入り
10	10	10	テレビ朝日	入り
11	46	11	千葉テレビ	入り
12	12	12	テレビ東京	入り

5

カーソルボタン(▲▼)を押して各チャンネルが受信できることを確認する

選んだチャンネルに切り換わります。

- 番組表で表示するには「放送局名」が正しく設定されていることが必要です。地域チャンネル表(☞49～52ページ)をご覧ください。設定を確認してください。設定が正しくない場合は、「かんたん設置設定」の終了後、149～152ページをご覧ください。なって修正してください。

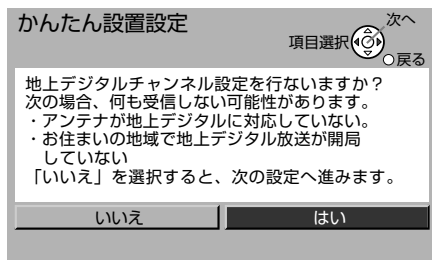
6

戻るボタンを押す

7

カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す

地上デジタル放送の受信設定を行うかどうかを確認する画面が表示されます。



かんたん設置設定

項目選択 (◀) 次へ (▶) 戻る (⏪)

地上デジタルチャンネル設定を行ないますか？
次の場合、何も受信しない可能性があります。
・アンテナが地上デジタルに対応していない。
・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない
「いいえ」を選択すると、次の設定へ進みます。

いいえ | はい

⇒ステップ4へ

うまく受信できないチャンネルがあるときはお住まいの場所によっては、近隣の地域を選んだ方がうまく受信できることがあります。戻るボタンを押して手順3または手順4に戻り、近県または近隣の地域を選び直してみてください。

- 横浜市にお住まいの方は、はじめに「横浜」で設定してください。放送が受信できないときは「横浜みなと」に設定してください。

「1」と「2」がある地域の場合は

次の地域にお住まいの方は、まず「2」を選んで、地域チャンネル合わせを行ってください。

宇都宮、熊谷、笠岡、宇部、岩国、諫早

「2」でうまく受信できないときは「1」を選んで、もう一度地域チャンネル合わせを行ってください。

例：宇都宮市にお住まいの場合は、「宇都宮2」に設定してください。うまく受信できないときは「宇都宮1」に設定してください。

受信状態が悪いときは

「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(☞150ページ)をご覧ください。手順7で「映りが悪いチャンネルを微調整する」を行ってください。

その他のチャンネル設定を変更するには

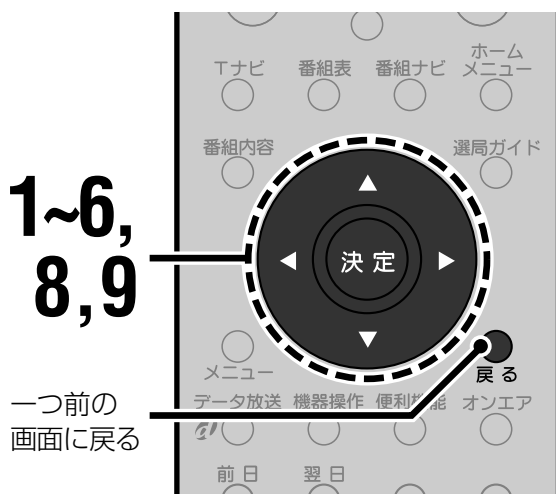
チャンネル数字ボタンに登録されているチャンネルを入れ替えたり、空きチャンネルや画面表示の設定を変えたいときは、「かんたん設置設定」の終了後、「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(☞150ページ)をご覧ください。

ご注意

地域チャンネル合わせはテレビの中継局には対応していません。中継局からの電波を受信したい場合は、「かんたん設置設定」の終了後、個別にチャンネル合わせを行ってください。(「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」☞150ページ)

ステップ4:地上デジタル放送の受信設定をする

お住まいの地域を選ぶと、受信できる地上デジタル放送のチャンネルを一括して自動的に設定します。

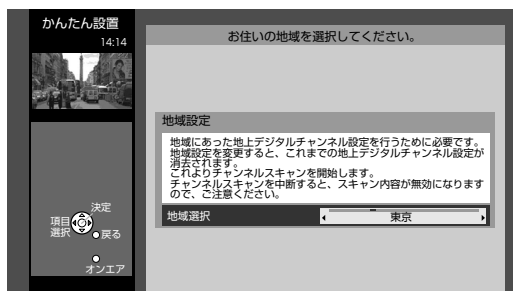


一つ前の画面に戻る

1 地上デジタル放送の受信設定を始める

設定するとき

カーソルボタン(▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
地域設定画面が表示されます。



→手順2へ

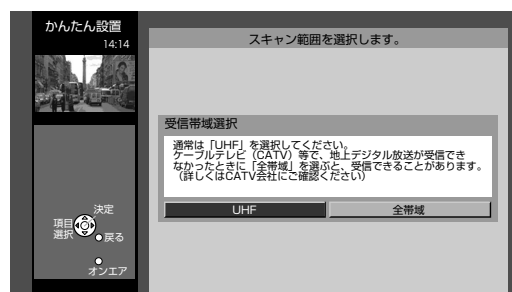
設定しないとき

カーソルボタン(◀)を押して「いいえ」を選び、決定ボタンを押す
衛星デジタル放送のアンテナ設定画面が表示されます。

→ステップ5へ(▶46ページ)

- お住まいの地域ではまだ地上デジタル放送が開局していない場合などは、「いいえ」を選んでください。

2 カーソルボタン(◀▶)を押してお住まいの都道府県を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(◀▶)を押して「UHF」または「全帯域」を選ぶ

UHF

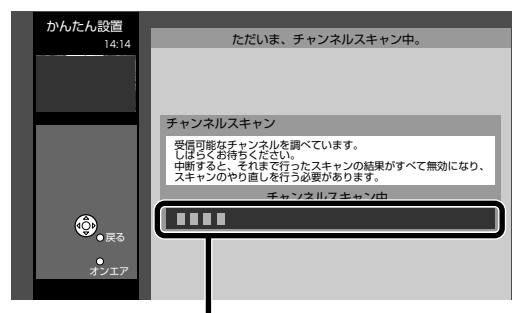
通常はこちらを選びます。

全帯域

CATVによる地上デジタル放送の再送信サービスをご利用で、「UHF」でチャンネルスキャンを行っても受信できないときに選びます。

4 決定ボタンを押す

チャンネルスキャンが始まります。受信できるチャンネルを自動で探し出し、設定します。



チャンネルスキャンの経過状態を示します。

- チャンネルスキャンには10分程度かかります。チャンネルスキャンが終わると、地上デジタル放送のチャンネル設定画面が表示されます。

受信するチャンネル番号 放送サービスの種類 (テレビ、データなど)

チャンネル設定			
	修正	入替	終了
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

リモコン番号* 放送局の名称

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

5 カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す

チャンネル設定			
	修正	入替	終了
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

6 カーソルボタン(▲▼)を押して各チャンネルが受信できることを確認する

選んだチャンネルに切り換わります。

- 地上デジタルチャンネル表(※53、54ページ)もご覧ください。

7 戻るボタンを押す

8 カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す

設定を確認する画面が表示されます。

設定確認	
	決定
	項目選択
	戻る
「はい」を選択した場合、設定は反映されます。 「いいえ」を選択した場合、設定は無効になります。	
いいえ	はい

9 カーソルボタン(▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

衛星デジタル放送のアンテナ設定画面が表示されます。

かんたん設置設定	
	決定
	項目選択
	戻る
衛星アンテナの種類を設定します。 共同とは、マンションなどの共同受信の場合、または他の衛星機器などからの電源供給の場合です。 (衛星アンテナ電源を「切り」にします。)	
共同	個別
おまかせ	

➔ステップ5へ

◆お知らせ◆

- 地上デジタル放送の放送エリア境界付近にお住まいの場合などは、3ケタのチャンネル番号が同じ放送局を複数受信できることがあります。

例:

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011-0	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	011-1	NHK総合・水戸	テレビ
11	----	----	----
12	----	----	----

この場合、チャンネル番号の後に識別するための番号が割り当てられます。(例:011-0、011-1など)

この識別番号を枝番号といいます。(※59ページ)

- お住まいの地域でまだ地上デジタル放送が開局していない場合、開局後にあらためて地上デジタル放送の受信設定を行うときは、156ページをご覧ください。
- 地上デジタル放送の送信状況が変わったときは、放送メールで「通信状況変更のお知らせ」が届きます。(※127ページ)メールの内容を確認し、地上デジタル放送の受信設定をやり直してください。(※156ページ)
- 地上デジタルアンテナの受信レベルを確認するときは、163ページをご覧ください。

チャンネルスキャンがうまくいかないときは

- お住まいの地域で地上デジタル放送が開局されているかどうか確認してください。
- 地上デジタル放送用のUHFアンテナは正しく接続されているか、またアンテナの向きは正しいかどうか確認してください。
- 地上デジタルアンテナの設置や接続についてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 個別に受信設定が必要な場合は、157ページをご覧ください。

チャンネル設定を変更するには

チャンネル数字ボタンに登録されているチャンネルを変更したり、入れ替えたいときは、「かんたん設置設定」の終了後、157、158ページをご覧ください。

ステップ5:衛星アンテナを設定する

お使いの衛星アンテナに合わせて、衛星アンテナの種類を設定します。

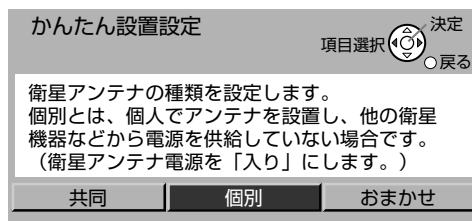
◆お知らせ◆

衛星アンテナの入力レベルを確認するときやアンテナの向きを調節するときは、163ページをご覧ください。



1 カーソルボタン(◀▶)を押して設定を切り換える

衛星アンテナの種類を設定します。



共同

衛星アンテナに電源を供給しません。マンションなどで共聴システムをお使いのときや、BSアナログチューナー内蔵の録画機器から電源を供給しているときに選びます。

個別

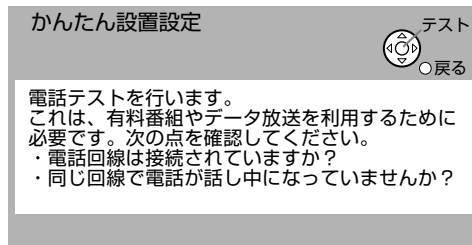
衛星アンテナに電源を供給します。ご自宅で個別に衛星アンテナを設置している場合など、本機に直接衛星アンテナをつないでいるときに選びます。

おまかせ

「個別」と同じ設定にします。(衛星アンテナに電源を供給します。)お使いの衛星アンテナが、個別に設置しているのか共同受信なのかで不明な場合に選びます。

2 決定ボタンを押す

電話テストの説明文が表示されます。



➔ステップ6へ

ステップ6:電話回線の接続をテストする

有料番組を購入したり、クイズやアンケートの回答、ショッピングの申し込みなどといった双方向型の番組へ参加するには、電話回線への接続と設定が必要です。

正しく接続できるかどうかテストします。

◆お知らせ◆

有料番組や双方向型番組をご利用にならない場合は、電話回線の接続は必要ありません。この場合、テストの結果に「NG」と表示されますが、問題はありません。決定ボタンを押して、次へ進んでください。

準備する

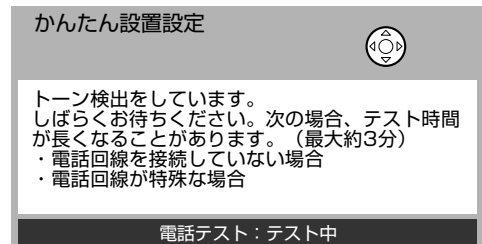
7 かんたん設置設定をする



一つ前の画面に戻る

1 決定ボタンを押す

本機が電話回線につながっているかどうかをテストします(トーン検出)。



- 電話のテストには数分かかる場合があります。
- トーンが検出できなかった場合は、B-CASカードのカスタマーセンターへの接続テストを行います。

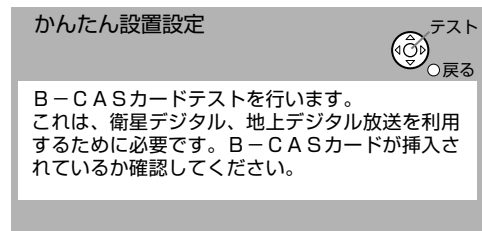
しばらくするとテストの結果が表示されます。

電話テストが成功したとき
テストの結果に「OK」と表示されます。

電話テストが失敗したとき
テストの結果に「NG」と表示されます。「かんたん設置設定」の終了後、165ページをご覧ください。電話設定を行ってください。

2 決定ボタンを押す

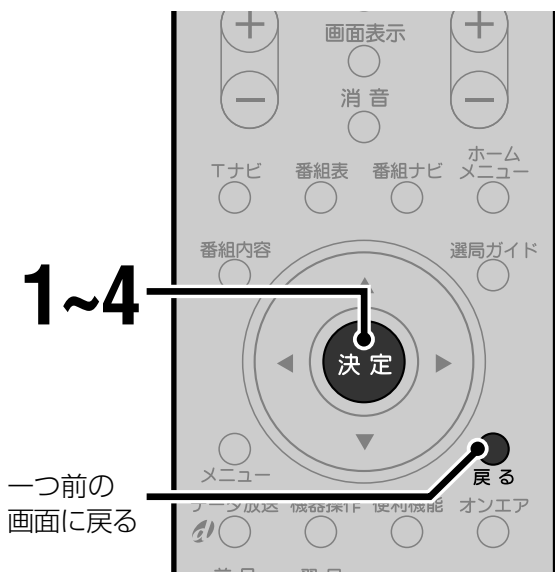
B-CASカードテストの説明文が表示されます。



→ステップ7へ

ステップ7: B-CASカードをテストする

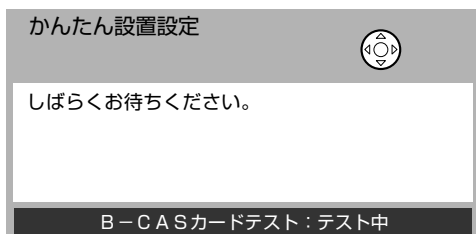
B-CASカードの動作テストを行います。B-CASカードがレシーバーに入っていることを確認してください。(☞38ページ)



一つ前の画面に戻る

1 決定ボタンを押す

B-CASカードの動作テストが始まります。



テストが成功したとき

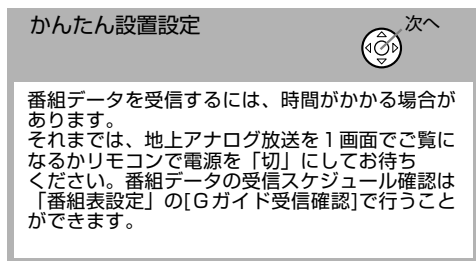
テストの結果に「OK」と表示されます。

テストが失敗したとき

テストの結果に「NG」と表示されます。「かんたん設置設定」の終了後、B-CASカードを正しく挿入し(☞38ページ)、もう一度テストしてください。(☞168ページ)

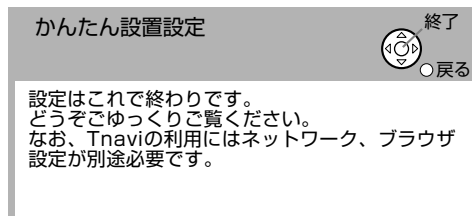
2 決定ボタンを押す

次の画面が表示されます。画面の注意事項を確認してください。



3 決定ボタンを押す

次の画面が表示されます。



- 地上デジタル放送の受信設定が行われていない場合や、電話テストやB-CASカードテストが失敗した場合は、メッセージが表示されます。「かんたん設置設定」の終了後、「受信設定を変更する」(☞149ページ)をご覧ください。再度設定やテストを行ってください。

4 決定ボタンを押して終了する

以上で「かんたん設置設定」は終了です。

◆お知らせ◆

Tナビをお使いになるときは、「ネットワーク設定」と「ブラウザ設定」が必要です。132~135ページをご覧ください。設定してください。

「かんたん設置設定」をやり直す

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直すときは次のように行ってください。

- メニューボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを押す
「かんたん設置設定」が始まります。画面の指示に従って、「ステップ2:お住まいの地域を設定する」(☞41ページ)から行ってください。

項目ごとに受信設定するときは

各放送のチャンネル設定や、地域、アンテナ、電話の設定を個別に行うときは、「受信設定を変更する」(☞149ページ)をご覧ください。

地域チャンネル表

◆お知らせ◆

- 地域チャンネル表に記載の放送局名は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(※42、149ページ)の表示とは一部異なります。
- 「NHK総合」および「NHK教育」は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(※42、149ページ)では「NHK総合*」または「NHK教育*」(*は地方局名)と表示されます。
- 放送大学の番組表は表示できません。
- 放送局名・受信チャンネルは当社の調査によるものです。

地域チャンネル表の見かた

		リモコン番号
	地域名	1
都道府県名	地域名 (対応都市)	放送局名 受信チャンネル

	地域名	放送局名・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌(江別)	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5			北海道文化 27		北海道テレビ 35	テレビ北海道 17	NHK教育 12
	小樽		NHK教育 2		北海道テレビ 4			札幌テレビ 7	北海道文化 26	北海道放送 9		NHK総合 11	テレビ北海道 24
	旭川		NHK教育 2	北海道文化 37		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	テレビ北海道 33
	名寄			北海道文化 26	NHK総合 4		札幌テレビ 6		北海道テレビ 24		北海道放送 10		NHK教育 12
	稚内		NHK教育 30	北海道文化 26		北海道テレビ 24		札幌テレビ 22		NHK総合 28	北海道放送 10		
	室蘭		NHK教育 2	北海道文化 37		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	テレビ北海道 29
	苫小牧		NHK教育 49	北海道文化 53		北海道テレビ 61		札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	テレビ北海道 47
	函館		北海道文化 27		NHK総合 4		北海道放送 6		北海道テレビ 35		NHK教育 10	テレビ北海道 21	札幌テレビ 12
	帯広		北海道文化 32		NHK総合 4		北海道放送 6		北海道テレビ 34		札幌テレビ 10		NHK教育 12
	釧路		NHK教育 2	北海道文化 41		北海道テレビ 39		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
	網走	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5			北海道文化 27		北海道テレビ 35		NHK教育 12
	北見		NHK教育 2	北海道文化 59		北海道テレビ 61		札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 53	
青森	青森(弘前)	青森放送 1		NHK総合 3	青森朝日 34	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸		若手めんこい 29		青森朝日 31			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	青森テレビ 33
	むつ				NHK総合 4		青森朝日 56		青森テレビ 58		青森放送 10		NHK教育 12
岩手	盛岡				NHK総合 4		岩手放送 6		NHK教育 8	岩手朝日 31	テレビ岩手 35		若手めんこい 33
	釜石		NHK総合 2				テレビ岩手 58/35		若手めんこい 60/33	岩手朝日 62/20	岩手放送 10/6		NHK教育 12/90
	二戸		岩手放送 2			NHK総合 5			若手めんこい 29	岩手朝日 61	テレビ岩手 37		NHK教育 12
宮城	仙台	東北放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		東日本放送 32		宮城テレビ 34			仙台放送 12
	石巻	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送 61		宮城テレビ 55			仙台放送 57
	気仙沼		NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 6	東日本放送 43		宮城テレビ 37	NHK教育 10		
秋田	秋田		NHK教育 2			秋田朝日 31				NHK総合 9		秋田放送 11	秋田テレビ 37
	大館				NHK総合 4	秋田朝日 59	秋田放送 6		NHK教育 8				秋田テレビ 57
	大曲		NHK教育 43			秋田朝日 41				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51
山形	山形		さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4		テレビユー山形 36		NHK総合 8		山形放送 10		山形テレビ 38
	鶴岡(酒田)	山形放送 1	さくらんぼテレビ 24	NHK総合 3			NHK教育 6		テレビユー山形 22				山形テレビ 39
	米沢		さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビユー山形 56		NHK総合 52		山形放送 54		山形テレビ 58
福島	福島(郡山)		NHK教育 2		テレビユー福島 31		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	
	いわき		テレビユー福島 62		NHK総合 4		福島中央 58		福島テレビ 8		NHK教育 10		福島放送 60
	会津若松	NHK総合 1		NHK教育 3	テレビユー福島 47		福島テレビ 6		福島中央 37		福島放送 41		
茨城	水戸(勝田)	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		TBS 40		フジテレビ 38		テレビ朝日 36		テレビ東京 32
	日立	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
栃木	宇都宮1	NHK総合 29		NHK教育 27	日本テレビ 25		TBS 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19	とちぎテレビ 31	テレビ東京 17
	宇都宮2	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 41	とちぎテレビ 31	テレビ東京 44
	矢板	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36		TBS 42		フジテレビ 45		テレビ朝日 59	とちぎテレビ 33	テレビ東京 61

準備する

7 かんたん設置設定をする

7 かんたん設置設定をする(つづき)

地域チャンネル表(つづき)

◆お知らせ◆

- 地域チャンネル表に記載の放送局名は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(☎42、149ページ)の表示とは一部異なります。
- 「NHK総合」および「NHK教育」は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(☎42、149ページ)では「NHK総合*」または「NHK教育*」(*は地方局名)と表示されます。
- 放送大学の番組表は表示できません。
- 放送局名・受信チャンネルは当社の調査によるものです。

地域チャンネル表の見かた

		リモコン番号
	地域名	1
都道府県名	地域名 (対応都市)	放送局名 受信チャンネル

	地域名	放送局名・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋(伊勢崎・高崎)	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBS 56	放送大学 40	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	桐生	NHK総合 51		NHK教育 57	日本テレビ 53	群馬テレビ 41	TBS 55	放送大学 40	フジテレビ 35		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
埼玉	さいたま(三郷・越谷・狭山・草加・所沢・新座・上尾・朝霞・入間・岩槻・大宮・春日部・川口・川越)	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBS 6		フジテレビ 8		テレビ朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12
	熊谷1	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25		TBS 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19	テレビ埼玉 28	テレビ東京 17
	熊谷2	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 30	テレビ東京 61
	秩父	NHK総合 14		NHK教育 49	日本テレビ 16		TBS 18		フジテレビ 29		テレビ朝日 38	テレビ埼玉 47	テレビ東京 44
千葉	千葉(我孫子・市川・市原・浦安・柏・木更津・佐倉・流山・習志野・野田・船橋・松戸・八千代)	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBS 6		フジテレビ 8		テレビ朝日 10	ちばテレビ 46	テレビ東京 12
	銚子	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBS 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59	ちばテレビ 39	テレビ東京 61
東京	23区(昭島・青梅・清瀬・小金井・小平・立川・調布・西東京・東久留米・東村山・日野・府中・武蔵野・三鷹)	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBS 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ 8	テレビ神奈川 42	テレビ朝日 10	ちばテレビ 46	テレビ東京 12
	八王子	NHK総合 33	MXテレビ 40	NHK教育 29	日本テレビ 35		TBS 37		フジテレビ 31		テレビ朝日 45		テレビ東京 62
	多摩	NHK総合 49	MXテレビ 61	NHK教育 47	日本テレビ 51		TBS 53		フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
神奈川	横浜みなと(横浜の一部)	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		テレビ朝日 60	テレビ神奈川 48	テレビ東京 62
	横浜(横浜・厚木・海老名・鎌倉・川崎・相模原・座間・藤沢・町田・大和・横須賀)	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBS 6		フジテレビ 8		テレビ朝日 10	テレビ神奈川 42	テレビ東京 12
	平塚(茅ヶ崎)	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35		TBS 37		フジテレビ 39		テレビ朝日 41	テレビ神奈川 31	テレビ東京 43
	秦野	NHK総合 47		NHK教育 49	日本テレビ 51		TBS 53		フジテレビ 55		テレビ朝日 57	テレビ神奈川 61	テレビ東京 59
	小田原	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		TBS 56		フジテレビ 58		テレビ朝日 60	テレビ神奈川 46	テレビ東京 62
山梨	甲府	NHK総合 1		NHK教育 3		山梨放送 5		テレビ山梨 37					
長野	長野1		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 40		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 48	
	長野2		NHK総合 2/80	長野朝日 20/20		テレビ信州 30/30		長野放送 38/38		NHK教育 9/90		信越放送 11	
	松本		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40/11	
	飯田			NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送 6		長野放送 40		長野朝日 44		
	岡谷・諏訪				NHK総合 4	テレビ信州 59	信越放送 6		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日 61		
新潟	新潟(長岡)			新潟テレビ21 21	テレビ新潟 29	新潟放送 5			NHK総合 8		新潟総合TV 35		NHK教育 12
	上越	NHK教育 1		NHK総合 3	テレビ新潟 27	新潟テレビ21 37			新潟総合TV 33		新潟放送 10		
富山	富山	北日本放送 1		NHK総合 3					富山テレビ 34		NHK教育 10		チューリップTV 32
	高岡	北日本放送 50		NHK総合 48					富山テレビ 44		NHK教育 46		チューリップTV 42
石川	金沢(小松)		石川テレビ 37		NHK総合 4		北陸放送 6		NHK教育 8		テレビ金沢 33		北陸朝日 25
	七尾	テレビ金沢 57		北陸朝日 59		NHK教育 5		石川テレビ 55		NHK総合 9		北陸放送 11	
福井	福井			NHK教育 3			北陸放送 6			NHK総合 9		福井放送 11	福井テレビ 39
	敦賀						NHK総合 6		福井放送 8		福井テレビ 38		NHK教育 12
岐阜	岐阜(大垣)	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本放送 5		中京テレビ 35		NHK教育 9	岐阜放送 37	メ〜テレ 11	テレビ愛知 25
	高山		NHK教育 2		NHK総合 4		中部日本放送 6	中京テレビ 26	東海テレビ 8		岐阜放送 38		メ〜テレ 12
	中津川				NHK総合 4		メ〜テレ 6	中京テレビ 26	中部日本放送 8		東海テレビ 10	岐阜放送 28	NHK教育 12

地域名	放送局名・受信チャンネル												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
静岡	静岡(清水・焼津)												
		NHK教育 2	静岡第1 31		静岡朝日 33		テレビ静岡 35		NHK総合 9		静岡放送 11		
	浜松	静岡第1 30		NHK総合 4		静岡放送 6		NHK教育 8		静岡朝日 28		テレビ静岡 34	
	富士(富士宮)	NHK教育 54	静岡第1 27		静岡朝日 29		テレビ静岡 39		NHK総合 52		静岡放送 41		
	三島・沼津	NHK教育 51	静岡第1 61		静岡朝日 57		テレビ静岡 59		NHK総合 53		静岡放送 55		
	島田	NHK総合 1		NHK教育 3		静岡放送 5		静岡第1 48			静岡朝日 50		テレビ静岡 58
藤枝	NHK総合 42		NHK教育 44		静岡放送 40		静岡第1 24			静岡朝日 26		テレビ静岡 38	
愛知	名古屋(安城・一宮・岡崎・春日井・刈谷・小牧・瀬戸・半田)												
		東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本放送 5	岐阜放送 37	中京テレビ 35	三重テレビ 33	NHK教育 9		メ〜テレ 11	テレビ愛知 25
	豊橋(豊川)	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本放送 62		中京テレビ 58		NHK教育 50		メ〜テレ 60	テレビ愛知 52
豊田	東海テレビ 57		NHK総合 53		中部日本放送 55		中京テレビ 59		NHK教育 51		メ〜テレ 61	テレビ愛知 49	
三重	津(鈴鹿・松阪・四日市)												
		東海テレビ 1		NHK総合 31		中部日本放送 5		中京テレビ 35		NHK教育 9	三重テレビ 33	メ〜テレ 11	テレビ愛知 25
	伊勢	東海テレビ 57		NHK総合 53		中部日本放送 55		中京テレビ 47		NHK教育 49	三重テレビ 59	メ〜テレ 61	
名張	東海テレビ 62		NHK総合 52		中部日本放送 60		中京テレビ 54		NHK教育 50	三重テレビ 58	メ〜テレ 56		
滋賀	大津		NHK総合 28		毎日放送 36		朝日放送 38	京都テレビ 34	関西テレビ 40		読売テレビ 42	びわ湖放送 30	NHK教育 46
	彦根		NHK総合 52		毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62	びわ湖放送 56	NHK教育 50
京都	京都(宇治)												
			NHK総合 2	京都テレビ 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
	舞鶴		NHK総合 51		毎日放送 53	京都テレビ 57	朝日放送 55		関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49
福知山		NHK総合 50		毎日放送 54	京都テレビ 56	朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52	
大阪	大阪(池田・和泉・茨木・門真・河内長野・岸和田・堺・吹田・大東・高槻・豊中・富田林・寝屋川・羽曳野・東大阪・枚方・松原・守口・八尾)												
			NHK総合 2	サンテレビ 36	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8	テレビ大阪 19	読売テレビ 10		NHK教育 12
	神戸		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送 31		朝日放送 41		関西テレビ 43		読売テレビ 47	テレビ大阪 19	NHK教育 45
	神戸灘		NHK総合 52	サンテレビ 62	毎日放送 54		朝日放送 56		関西テレビ 58		読売テレビ 60	テレビ大阪 19	NHK教育 50
	川西		NHK総合 29	サンテレビ 33	毎日放送 35		朝日放送 37		関西テレビ 39		読売テレビ 41		NHK教育 31
	三木		NHK総合 44	サンテレビ 36	毎日放送 34		朝日放送 38		関西テレビ 40		読売テレビ 42		NHK教育 46
	姫路		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52
	明石(加古川)		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関西テレビ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49
	奈良	奈良(橿原)											
				NHK総合 2	テレビ大阪 19	毎日放送 4	NHK奈良 51	朝日放送 6	京都テレビ 34	関西テレビ 8	サンテレビ 36	読売テレビ 10	奈良テレビ 55
	五條		NHK総合 43	奈良テレビ 41	毎日放送 33		朝日放送 35		関西テレビ 37		読売テレビ 39		NHK教育 45
	和歌山	和歌山											
			NHK総合 32	テレビ和歌山 30	毎日放送 42		朝日放送 44		関西テレビ 46		読売テレビ 48		NHK教育 26
海南・田辺		NHK総合 50	テレビ和歌山 56	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52	
鳥取	鳥取	日本海テレビ 1		NHK総合 3	NHK教育 4				山陰中央 24		山陰放送 22		
島根	松江												
		日本海テレビ 30					NHK総合 6		山陰中央 34		山陰放送 10		NHK教育 12
浜田		NHK総合 2	日本海テレビ 54			山陰放送 5		山陰中央 58	NHK教育 9				
岡山	岡山(倉敷)												
		TVせとうち 23		NHK教育 3		NHK総合 5	瀬戸内海放送 25	岡山放送 35		西日本放送 9		山陽放送 11	
	津山		NHK総合 2		TVせとうち 56		瀬戸内海放送 62	山陽放送 7		西日本放送 58		岡山放送 60	NHK教育 12
	笠岡1		NHK総合 2		NHK教育 4	TVせとうち 19	山陽放送 6			西日本放送 17	瀬戸内海放送 21	岡山放送 60	
笠岡2		NHK総合 2		NHK教育 4	TVせとうち 22	山陽放送 6			西日本放送 34	瀬戸内海放送 55	岡山放送 60		
広島	広島												
		テレビ新広島 31		NHK総合 3	中国放送 4			NHK教育 7		広島ホームTV 35			広島テレビ 12
	福山	テレビ新広島 54		NHK教育 3		NHK総合 5		中国放送 7		広島ホームTV 57		広島テレビ 11	
	尾道	NHK総合 1			広島ホームTV 24			NHK教育 7	テレビ新広島 26		中国放送 10		広島テレビ 12
呉	NHK教育 1				広島ホームTV 24	広島テレビ 5		テレビ新広島 26	中国放送 9		NHK総合 11		

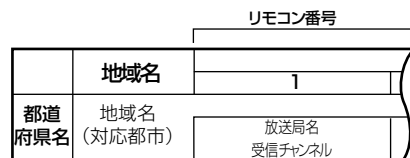
7 かんたん設置設定をする(つづき)

地域チャンネル表(つづき)

◆お知らせ◆

- 地域チャンネル表に記載の放送局名は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(☞42、149ページ)の表示とは一部異なります。
- 「NHK総合」および「NHK教育」は、地上アナログ放送のチャンネル設定画面(☞42、149ページ)では「NHK総合*」または「NHK教育*」(*は地方局名)と表示されます。
- 放送大学の番組表は表示できません。
- 放送局名・受信チャンネルは当社の調査によるものです。

地域チャンネル表の見かた



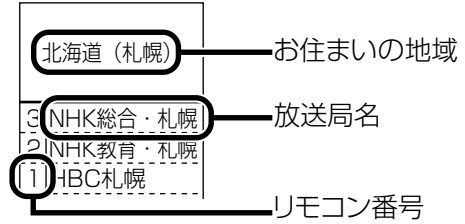
	地域名	放送局名・受信チャンネル												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
山口	山口(徳山・防府)	NHK教育 1				山口朝日 28		テレビ山口 38			NHK総合 9		山口放送 11	
	下関	NHK教育 41	TXN九州 23	山口放送 4	山口朝日 21		テレビ山口 33			NHK総合 39	テレビ西日本 10			
	宇部1	NHK教育 14			山口朝日 31		テレビ山口 20			NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18		
	宇部2	NHK教育 55			山口朝日 24		テレビ山口 44			NHK総合 58	テレビ西日本 10	山口放送 61		
	岩国1	NHK教育 1			山口朝日 28		テレビ山口 22			NHK総合 9		山口放送 11		
	岩国2	NHK教育 1			山口朝日 28		テレビ山口 62			NHK総合 9		山口放送 11		
徳島	徳島	四国放送 1		NHK総合 3	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 38	
香川	高松	TVせとうち 19		NHK教育 39		NHK総合 37	瀬戸内海放送 33	岡山放送 31		西日本放送 41		山陽放送 29		
	丸亀	TVせとうち 16		NHK教育 40		NHK総合 44	瀬戸内海放送 42	岡山放送 22		西日本放送 20		山陽放送 18		
愛媛	松山		NHK教育 2		あいテレビ 29		NHK総合 6		愛媛放送 37	愛媛朝日 25	南海放送 10	テレビ新広島 31	広島ホームTV 35	
	新居浜		NHK総合 2		NHK教育 4		南海放送 6		愛媛放送 36	愛媛朝日 14		あいテレビ 27		
	今治		NHK教育 30		あいテレビ 27		NHK総合 32		愛媛放送 36	愛媛朝日 17	南海放送 34			
	宇和島	NHK教育 1			あいテレビ 34		NHK総合 6		愛媛放送 32	愛媛朝日 16	南海放送 10			
高知	高知			NHK総合 4		NHK教育 6		高知放送 8			テレビ高知 38		高知さんテレビ 40	
福岡	福岡	九州朝日 1		NHK総合 3	RKB毎日 4		NHK教育 6				テレビ西日本 9		TXN九州 19	福岡放送 37
	久留米	九州朝日 57		NHK総合 46	RKB毎日 48		NHK教育 54				テレビ西日本 60		TXN九州 14	福岡放送 52
	大牟田	九州朝日 58		NHK総合 53	RKB毎日 61		NHK教育 50				テレビ西日本 55		TXN九州 19	福岡放送 43
	北九州		九州朝日 2	TXN九州 23	福岡放送 35		NHK総合 6		RKB毎日 8		テレビ西日本 10			NHK教育 12
	行橋		九州朝日 57	TXN九州 19	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1		NHK教育 40	九州朝日 57	RKB毎日 48	TXN九州 14		サガテレビ 36	テレビ西日本 60	NHK総合 38				福岡放送 52
	佐賀2		NHK教育 40	九州朝日 57	RKB毎日 48	TXN九州 14		サガテレビ 36	テレビ西日本 60	NHK総合 38			熊本放送 11	福岡放送 52
長崎	長崎	NHK教育 1		NHK総合 3		長崎放送 5		長崎国際 25		長崎文化 27		テレビ長崎 37		
	佐世保		NHK教育 2		長崎国際 17		長崎文化 31		NHK総合 8		長崎放送 10		テレビ長崎 35	
	諫早1	NHK教育 45		NHK総合 47		長崎放送 49		長崎国際 20		長崎文化 24		テレビ長崎 42		
	諫早2	NHK教育 51		NHK総合 59		長崎放送 62		長崎国際 32		長崎文化 56		テレビ長崎 39		
熊本	熊本(八代)		NHK教育 2	熊本朝日 16		熊本県民 22		テレビ熊本 34		NHK総合 9		熊本放送 11		
大分	大分(別府)			NHK総合 3		大分放送 5		テレビ大分 36		大分朝日 24				NHK教育 12
	中津			NHK総合 48		大分放送 51		テレビ大分 37		大分朝日 17				NHK教育 45
宮崎	宮崎(都城)						テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送 10			NHK教育 12
	延岡		NHK教育 2		NHK総合 4		宮崎放送 6		テレビ宮崎 39					
鹿児島	鹿児島	南日本放送 1		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		鹿児島読売 17		鹿児島放送 23		鹿児島テレビ 35		NHK総合 8		南日本放送 10			NHK教育 12
	鹿屋		NHK教育 2		NHK総合 4		南日本放送 6		鹿児島放送 31		鹿児島テレビ 33		鹿児島読売 25	
沖縄	那覇(沖縄)		NHK総合 2			琉球朝日 28			沖縄テレビ 8		琉球放送 10			NHK教育 12

地上デジタルチャンネル表

◆お知らせ◆

- 「地上デジタルチャンネル設定」で選んだ地域の、地上デジタル放送局とチャンネル番号の組み合わせは下記ようになります。他の地域の放送局が受信されたときは、表のようにならない場合があります。
- 地上デジタル放送が開始される時期は、地域により異なります。また、地上デジタル放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を避けるため、非常に小さい出力で放送されます。そのため、受信できるエリアが限定されます。
- 放送局の名称や数、チャンネル番号などは変更される場合があります。

地上デジタルチャンネル表の見かた



(2004年4月現在)

お住まいの地域	北海道 (札幌)	北海道 (函館)	北海道 (旭川)	北海道 (帯広)	北海道 (釧路)	北海道 (北見)	北海道 (室蘭)
放送局名	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	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	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	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	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	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	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

お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島 <small>NHK総合は 県域 21 優先して 割り当て</small>	青森	東京
放送局名	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 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 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 4 IBCテレビ 1 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝日テレビ	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 テレユー福島	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	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

お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	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	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 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 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 12 放送大学	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	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 とちぎテレビ 12 放送大学	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	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

お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	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 NHK総合・甲府 2 NHK教育・甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY	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	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	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	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	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

準備する

7 かんたん設置設定をする

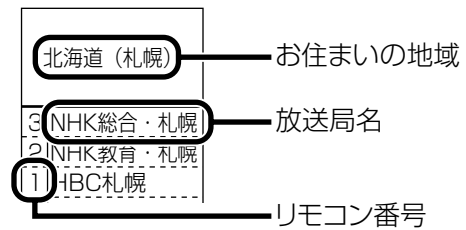
7 かんたん設置設定をする(つづき)

地上デジタルチャンネル表(つづき)

◆お知らせ◆

- 「地上デジタルチャンネル設定」で選んだ地域の、地上デジタル放送局とチャンネル番号の組み合わせは下記ようになります。他の地域の放送局が受信されたときは、表のようにならない場合があります。
- 地上デジタル放送が開始される時期は、地域により異なります。また、地上デジタル放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を避けるため、非常に小さい出力で放送されます。そのため、受信できるエリアが限定されます。
- 放送局の名称や数、チャンネル番号などは変更される場合があります。

地上デジタルチャンネル表の見かた



(2004年4月現在)

お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口	
放送局名	1 NHK総合・大津 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 BBCびわ湖放送	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央テレビ 6 BBSテレビ 1 日本海テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BBSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日	
お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山	
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一テレビ 5 静岡朝日テレビ	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チューリップテレビ	
お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島	
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合・徳島 2 NHK教育・徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合・福岡 2 NHK総合・北九州 3 NHK教育・福岡 2 NHK教育・北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合・長崎 2 NHK教育・長崎 3 NBC長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際テレビ	3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島テレビ 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV	
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄				
放送局名	1 NHK総合・宮崎 2 NHK教育・宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレビ宮崎	1 NHK総合・大分 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 5 OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSサガテレビ	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)				

テレビを見る

ふだんテレビを見るとき
の操作を説明します。
また、番組表の使い方や
番組検索のしかたなどを
説明しています。



基本の操作	56
電源を入れる	56
音量を調節する	56
チャンネル番号や番組の情報を画面に表示する	57
指定した時間に電源を切る	57
地上アナログ放送を見る	58
地上アナログ放送の番組を見る	58
地上デジタル放送を見る	59
地上デジタル放送の番組を見る	59
衛星デジタル放送を見る	60
衛星デジタル放送の番組を見る	60
ラジオ放送やデータ放送を楽しむ	62
ラジオ放送や独立型データ放送を選ぶ	62
連動型データ放送を見る	63
データ放送を操作する	64
つないだ機器の映像を見る	65
入力を切り換える	65
外部入力を直接選ぶ	65
外部入力名を画面に表示する	65
番組を選ぶ・探す	66
番組表の見かた	66
番組表から探す	67
放送中の番組から探す	69
ジャンルから探す	69
キーワードから探す	71
出演者から探す	72
選局ガイドで選ぶ	73
見たい番組を予約する	74
番組の内容を確認する	76

基本の操作

この取扱説明書では、主にリモコンを使っての操作を説明しています。
レシーバーおよびディスプレイにある同じ名前のボタンでも同様に操作できます。

電源を入れる

リモコンの電源ボタンを押す

ディスプレイとレシーバーの電源が連動して入ります。

- ディスプレイまたはレシーバーの電源ボタンを押しても電源が入ります。
- ディスプレイの電源/機能待機ランプとレシーバーの電源ランプが緑色に点灯します。

ご注意

本機の電源を入れてから映像が映るまで、しばらく時間がかかります。電源ボタンをくり返し押さないでください。電源が入っているかどうかは、ディスプレイの電源/機能待機ランプ、またはレシーバーの電源ランプの点灯をご確認ください。

電源を切るには

リモコンの電源ボタンを押す

- ディスプレイまたはレシーバーの電源ボタンを押しても電源が切れます。
- ディスプレイの電源/機能待機ランプとレシーバーの電源ランプが消えます。

◆お知らせ◆

電源が「切」の場合でも、番組表データを受信しているときやデジタルチューナーが働いているときは、ディスプレイの電源/機能待機ランプが赤く点灯します。

音量を調節する

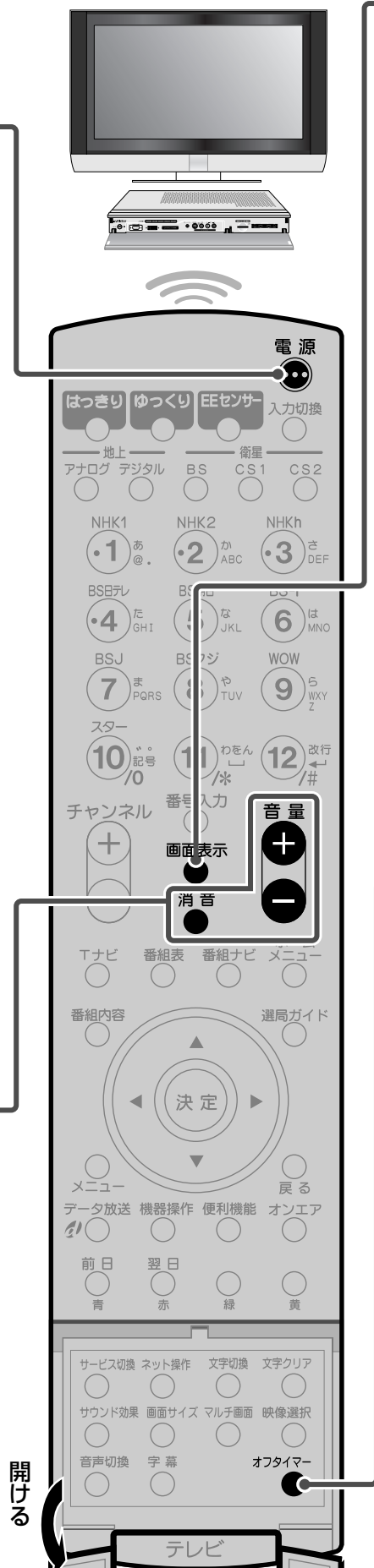
音量+/-ボタンを押す



急いで音を消す

消音ボタンを押す

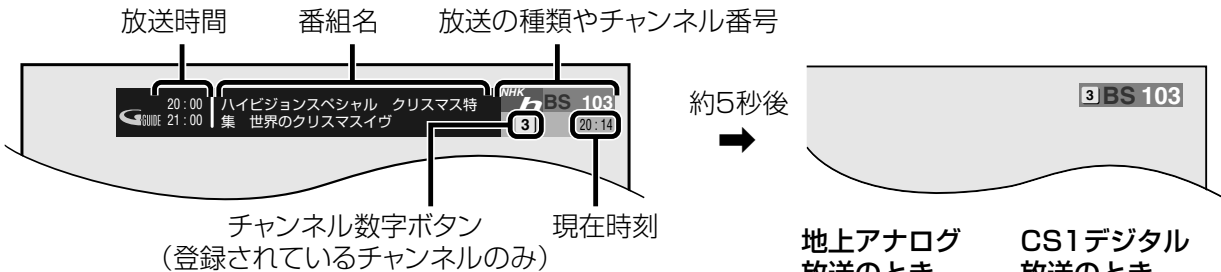
「消音」と画面に表示され続けます。
もう1度押すと、元の音量に戻ります。



チャンネル番号や番組の情報を画面に表示する

画面表示ボタンを押す

例:BSデジタル放送のとき



- 次の番組が始まる約3分前になると、現在の番組名の下側に、次の番組名が表示されます。
- デジタル放送のときは、「DIGITAL」と表示されます。

画面表示を消すには

もう一度画面表示ボタンを押す

◆お知らせ◆

チャンネルを切り換えたときも、番組情報が数秒間表示されます。

地上アナログ
放送のとき

3地上A 3

CS1デジタル
放送のとき

3CS1 021

地上デジタル
放送のとき

3地上D 021

CS2デジタル
放送のとき

3CS2 123

指定した時間に電源を切る

オフタイマーボタンを押して、設定する時間を選ぶ

押すたびに設定時間が変わります。
設定した時間が過ぎると、自動的に電源が切れます。



残り時間の表示を消すには

オフタイマーボタンを押す

オフタイマーを解除するには

オフタイマーボタンを押して、「切り(解除)」を選ぶ

◆お知らせ◆

- 電源の切れる3分前になると再び残り時間が表示され、電源が切れるまで強制的に表示されます。
- 画面表示ボタンや決定ボタンを押しても残り時間の表示が消えます。

地上アナログ放送を見る

地上アナログ放送に切り換えてから、チャンネルを選びます。
操作する前に、まず本機の電源を入れてください。

地上アナログ放送の番組を見る

1 地上アナログボタンを押す
地上アナログ放送に切り換わります。

2 チャンネル数字ボタンを押す
ボタンに登録されているチャンネルに切り換わります。



他の方法でチャンネルを選ぶ

- ・チャンネル+/-ボタンを押して、チャンネルを順番に切り換える
- ・番組表から番組を探す (P.67ページ)



地上デジタル放送を見る

地上デジタル放送に切り換えてから、チャンネルを選びます。
操作する前に、まず本機の電源を入れてください。

地上デジタル放送の番組を見る

1 地上デジタルボタンを押す
地上デジタル放送に切り換わります。

2 チャンネル数字ボタンを押す
ボタンに登録されているチャンネルに切り換わります。



他の方法でチャンネルを選ぶ

- ・チャンネル+/-ボタンを押して、チャンネルを順番に切り換える
- ・番組表から番組を探す (P.67ページ)
- ・選局ガイドからチャンネルを選ぶ (P.73ページ)

◆お知らせ◆

番組によっては、番組に連動したデータ放送が行われている場合があります。データ放送の操作については63、64ページをご覧ください。

枝番号の異なるチャンネルを選局するときは

地上デジタル放送の放送エリア境界付近にお住まいの場合などは、3ケタのチャンネル番号が同じ放送局を複数受信できることがあります。この場合、それぞれのチャンネルを識別し、選局できるようにするために割り当てられる番号を、枝番号といいます。(例:011-0、011-1など) 枝番号の異なるチャンネルを選ぶには、次のように行います。

- ① 枝番号のあるチャンネルを見ているときに、便利機能ボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「枝番選局」を選び、決定ボタンを押す



- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して見たい放送局を選び、決定ボタンを押す
 - ・カーソルボタン(◀▶)を押すとチャンネルが切り換わります。
 - ・番号入力ボタンを押すと、選択中の放送局にマークがつきます。3ケタのチャンネル番号を直接入力して選局するときは、複数ある同じ番号のチャンネルのうち、マークのついた放送局が選局されます。

地上デジタル放送のチャンネルを番号で直接選ぶには

1 地上デジタル放送を見ているときに、番号入力ボタンを押す
番号入力の画面が表示されます。

2 チャンネル数字ボタンを押してチャンネル番号を入力する

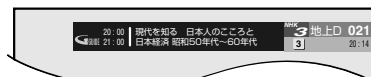
例: 021チャンネルを選ぶとき

- ① 0(10)ボタンを押す
- ② (約5秒以内に)2ボタンを押す
- ③ (約5秒以内に)1ボタンを押す

地上D 0 --

地上D 02 -

地上D 021



- ・入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。
- ・約5秒以内につづきの番号を入力しなかったときは、番号入力の画面が消えます。

衛星デジタル放送を見る

衛星デジタル放送に切り換えてから、チャンネルを選びます。
操作する前に、まず本機の電源を入れてください。

衛星デジタル放送の番組を見る

1 BSボタン、CS1ボタン、またはCS2ボタンを押す

- BSボタン: BSデジタル放送を見る
- CS1ボタン/CS2ボタン: 110度CSデジタル放送(スカパー!110)を見る

◆お知らせ◆

110度CSデジタル放送ではチャンネルによりCS1またはCS2に切り換えます。見たいチャンネルがCS1またはCS2のどちらで放送されているかは、番組表などでご確認ください。

2 チャンネル数字ボタンを押す

ボタンに登録されているチャンネルに切り換わります。(下記の表をご覧ください。)



他の方法でチャンネルを選ぶ

- チャンネル+/-ボタンを押して、チャンネルを順番に切り換える
- 番組表から番組を探す (P.67ページ)
- 選局ガイドからチャンネルを選ぶ (P.73ページ)

お買い上げ時はチャンネル数字ボタンに次のチャンネルが登録されています。

- チャンネル数字ボタンに登録されているチャンネルは変更できます。(P.73、159ページ)
- 放送局名やチャンネル名は実際とは異なる場合があります。

BS デジタル			スカパー!110 (CS1)			スカパー!110 (CS2)		
①	101	NHK1 (NHK BS1)	①	001	スカパー! 110 メイト	①	100	スカパー! 110 プロモ
②	102	NHK2 (NHK BS2)	②	999	生活スタイルTV	②	110	ワンテンポータル
③	103	NHKh (NHK ハイビジョン)	③	963	—————	③	123	CS 映画
④	141	BS 日テレ	④	011	CS 日本	④	128	—————
⑤	151	BS 朝日	⑤	055	ep055 チャンネル	⑤	250	アクティブ! スポーツチャンネル
⑥	161	BS-i	⑥	900	—————	⑥	160	C-TBS ウェルカムチャンネル
⑦	171	BSJ (BS ジャパン)	⑦	700	—————	⑦	170	—————
⑧	181	BS フジ	⑧	—	—————	⑧	182	フジテレビ 739
⑨	191	WOWOW	⑨	090	—————	⑨	194	AQ ステーション
⑩	200	スター (スター・チャンネル)	⑩	—	—————	⑩	190	TAKARAZUKA SKY STAGE
⑪	700	NHK データ 1	⑪	—	—————	⑪	—	—————
⑫	701	NHK データ 2	⑫	—	—————	⑫	—	—————

110度CSデジタル放送の視聴を申し込むには



スカパー!110

スカパー!110カスタマーセンター
0570-012-110 (ナビダイヤル) または 045-339-0002
受付時間 10:00~20:00 (年中無休)
公式ホームページ <http://www.skyperfectv110.jp/>



衛星デジタル放送のチャンネルを番号で直接選ぶには

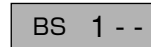
- 1 衛星デジタル放送を見ているときに、番号入力ボタンを押す
番号入力の画面が表示されます。



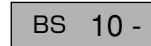
- 2 チャンネル数字ボタンを押してチャンネル番号を入力する

例:101チャンネルを選ぶとき

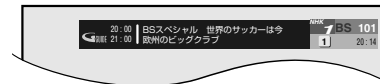
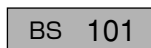
- ① 1ボタンを押す



- ② (約5秒以内に)0(10)ボタンを押す



- ③ (約5秒以内に)1ボタンを押す



- 入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。
- 約5秒以内につづきの番号を入力しなかったときは、番号入力の画面が消えます。

ラジオ放送やデータ放送を楽しむ

デジタル放送では、テレビ放送以外に、ラジオ放送とデータ放送が楽しめます。

ラジオ放送

音声のみのラジオ放送以外に、映像や連動型データ放送を楽しめるラジオ放送があります。また番組によっては、CD並の高音質で放送されます。

- 地上デジタル放送にラジオ放送はありません。

データ放送

ニュースや天気予報、番組に関する情報などを見たり、クイズやアンケートといった双方向サービスを楽しむことができます。

データ放送には次の2つがあります。

独立型データ放送



データ放送だけの放送です。現在、主に衛星デジタル放送で放送されています。

「独立型データ放送」は、テレビ放送を選ぶときと同じように、チャンネルを選んで見ることができます。

連動型データ放送(※63ページ)

地上デジタル放送や衛星テレビ放送、衛星ラジオ放送の番組に連動して放送されるデータ放送です。番組に関する情報などを見ることができます。

- データが連動して放送されているかどうかは番組の内容説明で確認できます。(※76ページ)
次のアイコンが表示されている番組は連動型データ放送です。

連動型データ放送を表すアイコン:  

◆お知らせ◆

- データ放送で提供されるサービスは、番組や放送局によって異なります。
- 双方向サービスを受けるには、電話線の接続および電話設定が必要です。(※34、37、47、165ページ)
- 本機はデジタル放送の自動表示メッセージ機能(放送局からの視聴者への案内など)に対応しています。自動表示メッセージを消すには、リモコンの「戻る」ボタンを押してください。(自動表示メッセージによっては消えない場合があります。)

ラジオ放送や独立型データ放送を選ぶ

1 デジタル放送を見ているときに、サービス切換ボタンを押す

押すたびに、次のように切り換わります。

▶ テレビ放送 → ラジオ放送 → データ放送

ご注意

ラジオ放送や独立型データ放送が行われていないデジタル放送では、切り換えるできません。

2 チャンネルを選ぶ

- チャンネル+/-ボタンを押して、チャンネルを順番に切り換える
- 番組表から番組を探す(※67ページ)
- 3ケタのチャンネル番号で直接選ぶ(※61ページ)
- 選局ガイドからチャンネルを選ぶ(※73ページ)



◆お知らせ◆

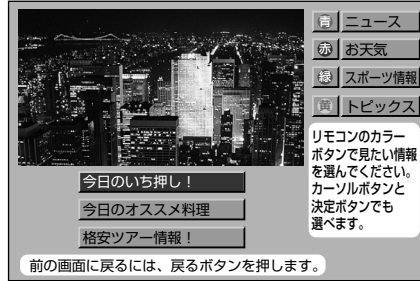
チャンネル+/-ボタンで選ぶときは、システム設定メニューの「選局対象」の設定により、選べるチャンネルが異なります。(※129ページ)



連動型データ放送を見る

データ放送ボタンを押す

連動型データ放送が行われている番組のときは、連動型データ放送に切り換わります。



連動型データ放送の例

元の映像に戻るには

データ放送ボタンまたはオンエアボタンを押す

ご注意

- 時間帯によっては、データ放送が放送されていない場合もあります。
- データ放送の種類によっては表示されない場合や、表示が出るまでに時間がかかる場合があります。故障ではありません。
- 番組によっては、選局と同時に「データを取得中です」の表示が出たり、データ放送に自動的に切り換わる場合があります。



便利機能ボタンを押すと…

連動型データ放送の表示を消すことができます。

- ① 連動型データ放送の表示中に便利機能ボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「データ放送表示オフ」を選び、決定ボタンを押す

データ放送を操作する

画面の表示にしたがって操作する

- 項目を選ぶとき
カーソルボタン(◀▶▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押す
- 画面上のボタンに色がついているとき
同じ色のカラーボタンを押す
- 数字を選んだり、入力するとき
チャンネル数字ボタンを押す
- 前の画面に戻るとき
戻るボタンを押す

データ放送を操作するときは

- 操作は画面を見ながらゆっくりと行ってください。操作が速いと正しく反応しないことがあります。
- チャンネルを切り換えたり、別のデータ放送に切り換えた後は表示に時間がかかります。(一度受信したデータは記憶していますので、再表示するときには速くなります。)
- 画面上のボタンの表示は、放送局や番組によって異なります。
- 画面上に操作ガイドが表示されているときは、その指示にしたがって操作してください。
- 画面で表示される操作ボタンと実際に操作するボタンが異なることがあります。



便利機能ボタンを押すと…

番組で複数のデータが送信されているとき、データを切り換えることができます。

- ① データ放送の信号が複数ある番組のときに、便利機能ボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「信号切換」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「データ」を選ぶ
- ④ カーソルボタン(◀▶)を押して信号を切り換える
- ⑤ 戻るボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

データ放送の番組によっては、番組関連の情報などを本機に登録して呼び出せることがあります。(P.130ページ)



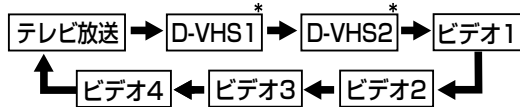
つないだ機器の映像を見る

外部機器の映像を見るときは、機器をつないだ外部入力に切り換えます。

入力を切り換える

入力切換ボタンを押す

設定画面が表示されます。押すたびに、入力が次のように切り換わります。



入力切換
6
D-VHS1
D-VHS2
ビデオ1
ビデオ2
ビデオ3
ビデオ4

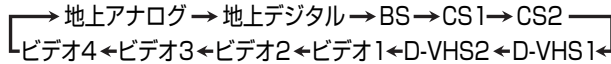
* i.LINK対応機器をi.LINK接続しているときは、「i.LINK接続設定」の「機器」が表示されます。(上記はD-VHSビデオデッキを2台接続しているときの例です。☞80ページ)

- レシーバーの入力切換ボタンを押して、ビデオ1～ビデオ4入力を直接選ぶこともできます。(i.LINK入力は選べません。)

しばらくすると、設定画面が消えます。

◆お知らせ◆

- ディスプレイの入力切換ボタンで切り換えるときは、次のようになります。



- 外部入力の表示名を変更するときや使用していない外部入力をスキップしたいときは、「機器に合わせて入力表示を変更する」(☞186ページ)をご覧ください。

ご注意

外部入力を選んでいるとき、メニュー操作などを行った後にオンエアボタンを押すと、最後に見ていた放送に切り換わります。その場合は、入力切換ボタンを押して見たい外部入力を選んでください。(またはメニュー画面や設定画面が消えるまで、戻るボタンをくり返し押してください。)

外部入力を直接選ぶ

入力切換ボタンを押してから、チャンネル数字ボタン(・1から・4)を押す

選んだ外部入力(ビデオ1からビデオ4)に切り換わります。

外部入力名を画面に表示する

画面表示ボタンを押す

画面右上に外部入力名が表示されます。



画面表示を消すには

もう一度画面表示ボタンを押す。

ご注意

映像が映っていないとき(無信号)は、本機の電源が入っていることを示すため、表示を消すことはできません。



テレビを見る

つないだ機器の映像を見る

番組を選ぶ・探す

番組表を使って1週間先までの番組を探せます。

裏番組を一覧表示したり、キーワードや人名から番組を検索することもできます。

また選局ガイドを使うと、チャンネル数字ボタンに登録されたチャンネルを画面に表示して選べます。

番組表の見かた

現在から1週間先までの全番組を表示できます。新聞や雑誌の番組欄を見るような感覚で番組を選べます。(P.67ページ)また、放送予定の番組を予約することもできます。(P.74、84、91ページ)

◆お知らせ◆

本機を初めてご使用になるときや、約1週間以上コンセントを抜いていたときは、番組表は表示されません。

リモコンで電源を切った状態または地上アナログ放送を受信した状態で、しばらくお待ちください。

番組表の受信スケジュールを確認するには、「番組表設定」の「Gガイド受信確認」をご覧ください。(P.160ページ)

(例:BSデジタル放送のとき)

テキスト(文字)広告*1 日付 番組データを提供している局からのお知らせ*1 現在の「表示内容」*2 (P.129ページ)

現在の時刻: 19:12

現在視聴しているチャンネルの映像: [映像]

パネル広告*1: [G-GUIDE GEMSTAR ご案内]

番組表:

視聴中	3 103	1 101	2 102	3 103	4 141
NHK h	NHK BS1	NHK BS2	NHK h	BS日テレ	
00 NHKニュース...	MLBオニールスターゲーム20	00 NHKニュース...	00 NHKニュース...	00 NHKニュース...	00 Kidsヒーンズ...
00 団圓素敵にガートニ...	「ナショナル・リーグ対「アメリカン・リーグ」」解説 小早川毅彦	00 衛星映画劇場 (BSデジタル映画祭)「アニメ・ホール」<字幕スーパー>	00 デジタルリクエスト大陸 ベスト10	00 デジタルリクエスト大陸 ベスト10	54 @ブレイク
30 六大陸まちかど紀行...	40 旅のアルバム 世界...	40 自然へのいざない	30 六大陸まちかど紀行...	30 六大陸まちかど紀行...	54 @ブレイク
00 NHKニュース1...	00 検証イラク戦争...	00 団圓チャーム3...	00 NHKニュース1...	00 NHKニュース1...	00 BS日本・こころの...
55 団圓マップ	50 ABCニュース...	50 ふるさとの鉄道	55 団圓マップ	55 団圓マップ	54 @ブレイク

局の都合により番組が変更される場合があります。

*1 カーソルボタンで選ぶと詳しい内容が表示されます。

*2 地上アナログ放送の番組表では表示されません。

番組欄

- 現在視聴中のチャンネルが左端に表示されます。
- 画面に表示しきれない短い番組は、番組間の区切りに紫の線として表示されます。紫の線にカーソルを移動させると、番組名が表示されます。

選んでいる番組の情報

放送日、放送開始/終了時刻、番組名などが表示されます。

ご注意

- 番組表はBSデジタル放送を通じて配信されます。番組表の受信には、衛星アンテナの接続および衛星デジタル放送の受信設定が必要です。
- 電源プラグが抜かれていると番組表は更新されません。最新の番組表をお使いになるために、電源ボタンで電源を切ってください。
- 電源を入れた後、番組表、番組内容表示などの機能が働くようになるまでに10秒程かかる場合があります。
- 放送局の都合により番組が変更された場合は、番組表と実際の放送内容が一致しないことがあります。

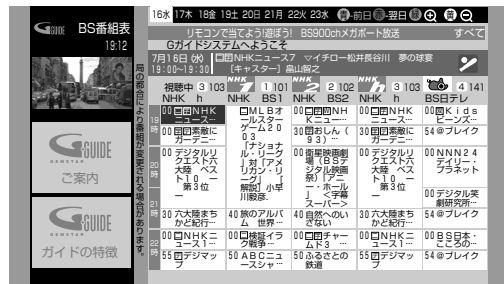
地上アナログ放送の番組表は

- 1日に数回、BSデジタル放送を通じて配信されます(2004年8月現在)。配信回数や配信間隔は予告無しに変更される場合があります。
- 「地域設定」(P.41、162ページ)が設定されていないと表示できません。
- 「番組表設定」(P.160ページ)で選んだ地域外の番組表データは表示できません。

番組表から探す

1 番組表ボタンを押す
見ている放送の番組表が表示されます。

例:BSデジタル放送のとき

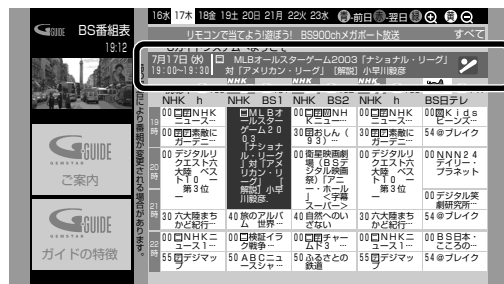


2 前日(青)/翌日(赤)ボタンを押して放送日を選ぶ



3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して番組を選ぶ

選んだ番組の放送時間とタイトルが上部に表示されます。



- カーソルボタン(▲▼)をくり返し押すと上下に移動して、1週間分の番組を表示します。
- カーソルボタン(◀▶)をくり返し押すと左右に移動してチャンネルが変わります。

➡次のページへ

テレビを見る

番組を選ぶ・探す

チャンネル数字ボタン

選局ガイドボタン

番組ナビボタン

番組表ボタン

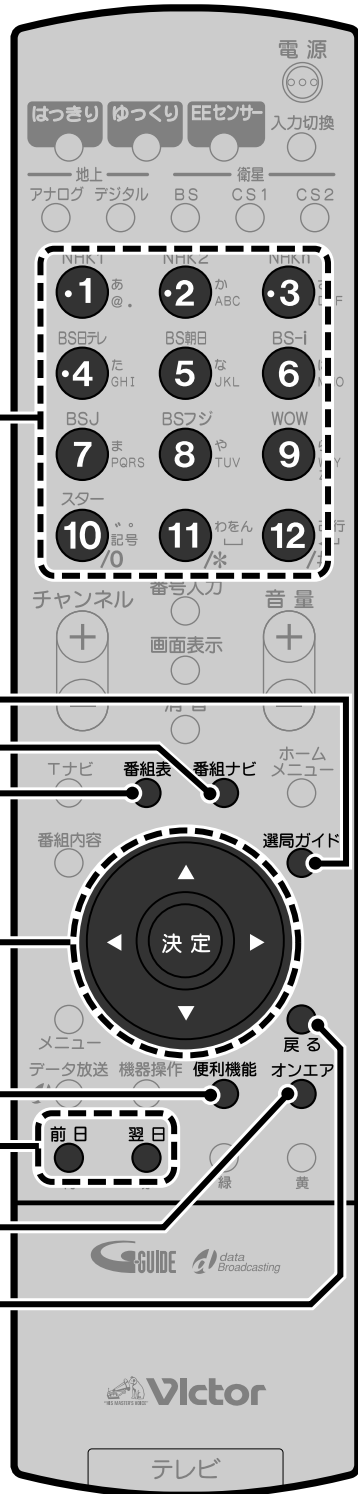
カーソルボタン/決定ボタン

便利機能ボタン

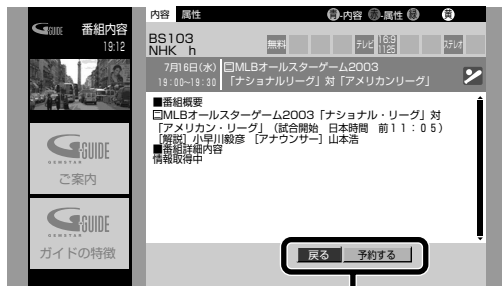
前日(青)/翌日(赤)ボタン

見ていた番組に戻る

一つ前の画面に戻る



4 決定ボタンを押す



選択ボタン

放送中の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、番組を見るか、予約するかを選び、決定ボタンを押します。

「戻る」：番組表に戻ります。

「予約する」：「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)

「今すぐ見る」：選んだ番組に切り換わります。

放送予定の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、「予約する」を選び、決定ボタンを押します。

「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)

操作の途中で番組表を消すには

番組表ボタンを押す。

◆お知らせ◆

- 現在の時刻より前に戻すことはできません。
- 有料番組を選んだときは購入画面が表示されます。(☞122ページ)
- 視聴制限のある番組を選んだときは暗証番号の入力が必要になります。(☞126ページ)
- すでに予約済みの番組を選んだときは、番組内容の選択ボタンに「予約変更」、「予約取消」ボタンが表示されます。(☞100ページ)

番組ナビから番組表を表示する

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組を探す」または「予約する」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組表で」を選び、決定ボタンを押す

番組表を拡大または縮小する

番組欄の大きさを4段階で調節できます。

- 拡大するには緑ボタンを押す
- 縮小するには黄ボタンを押す

番組表を表示しているときは

- チャンネル数字ボタンを押すと、そのボタンに登録されているチャンネルが、番組表の左端に表示されます。
- 放送切換ボタンを押すと、選んだ放送の番組表を表示できます。
- デジタル放送をご覧のときは、サービス切換ボタンを押すと番組表に表示する内容(☞129ページ)を切り換えることができます。
- デジタル放送をご覧のときは、番号入力ボタンを押すと、数字ボタンで入力してチャンネルを選べます。(☞59、61ページ)
選んだチャンネルが番組一覧の左端に表示されます。
- 選局ガイドボタンを押すと、「ガイド入力」(☞73ページ)が表示されます。チャンネルを選ぶと、選んだチャンネルが番組一覧の左端に表示されます。



便利機能ボタンを押すと…

番組表を表示中に便利機能ボタンを押すと、便利機能メニューが表示されます。カーソルボタン(▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押すかカーソルボタン(◀▶)で切り換えることで、以下の機能が使用できます。

地上アナログ放送のとき

- パネル広告またはテキスト広告の内容表示(☞66ページ)

デジタル放送のとき

- 視聴制限の一時解除(☞126ページ)
- 番組表に表示する内容の切換(☞129ページ)
- 新しい番組データの受信(地上デジタル放送のときのみ)
- パネル広告またはテキスト広告の内容表示(☞66ページ)

放送中の番組から探す

現在放送中の番組(裏番組)を検索できます。検索結果の一覧から番組を選べます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組を探す」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「今放送中から」を選び、決定ボタンを押す

現在放送中の番組が一覧表示されます。



一度に表示できない番組があるときは、カーソルボタン(▲▼)をくり返し押すと表示されます。

- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して見たい番組を選び、決定ボタンを押す

選んだ番組に切り換わります。

◆お知らせ◆

- 有料番組を選んだときは購入画面が表示されます。(P.122ページ)
- 視聴制限のある番組を選んだときは暗証番号の入力が必要になります。(P.126ページ)

検索結果を表示しているときは

- 放送切換ボタンを押すと、選んだ放送の番組が表示されます。
- デジタル放送をご覧のときは、サービス切換ボタンを押すと表示する内容(P.129ページ)を切り換えることができます。



便利機能ボタンを押すと…

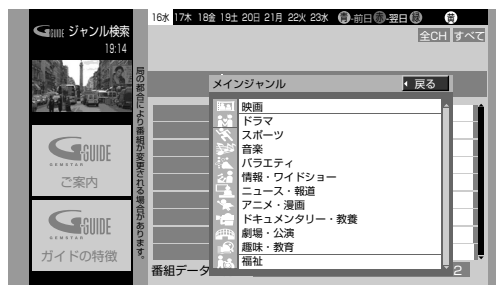
デジタル放送の番組を表示中に便利機能ボタンを押すと、便利機能メニューが表示されます。カーソルボタン(▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押すかカーソルボタン(◀▶)で切り換えることで、以下の機能が使用できます。

- 視聴制限の一時解除 (P.126ページ)
- 表示する番組の内容切替 (P.129ページ)

ジャンルから探す

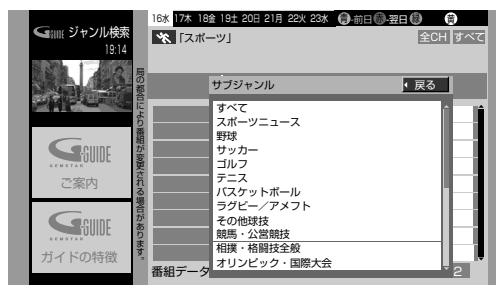
番組のジャンル(種類)を指定して検索できます。検索結果の一覧から番組を選んだり、予約できます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組を探す」を選び、決定ボタンを押す
 - 予約したい番組を探すときは、「予約する」を選び、決定ボタンを押してください。
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「ジャンル別に」を選び、決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してメインジャンルを選び、決定ボタンを押す

例:「スポーツ」を選んだとき



➡次のページへ

5 カーソルボタン(▲▼)を押してサブジャンルを選び、決定ボタンを押す

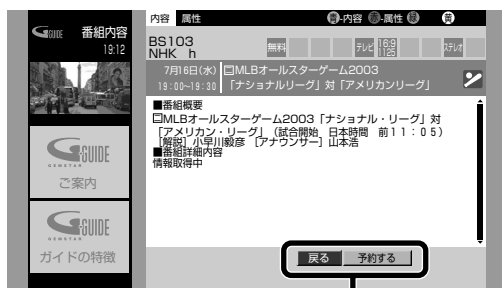
条件に合う当日の番組を表示します。



番組データの取得状況を示すめやすです。

- 別の日の番組を探すときは、前日(青)ボタンまたは翌日(赤)ボタンを押します。
- 検索結果が1ページを超える場合は、一覧の横にスクロールバーが表示されます。表示されていない番組はカーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。

6 カーソルボタン(▲▼)を押して番組を選び、決定ボタンを押す



選択ボタン

放送中の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、番組を見るか、予約するかを選び、決定ボタンを押します。
「戻る」: 検索結果の一覧に戻ります。
「予約する」: 「予約設定」画面が表示されます。(P.74、84、91ページ)
「今すぐ見る」: 選んだ番組に切り換わります。

放送予定の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、「予約する」を選び、決定ボタンを押します。
「予約設定」画面が表示されます。(P.74、84、91ページ)

◆お知らせ◆

- メインジャンルやサブジャンルに表示される項目は変わる場合があります。
- 「サブジャンル」画面で項目をすべて検索したい場合には、「すべて」を選んで決定ボタンを押してください。
- 有料番組を選んだときは購入画面が表示されます。(P.122ページ)
- 視聴制限のある番組を選んだときは暗証番号の入力が必要になります。(P.126ページ)
- すでに予約済みの番組を選んだときは、番組内容の選択ボタンに「予約変更」、「予約取消」ボタンが表示されます。(P.100ページ)

ご注意

ジャンルによっては検索に時間のかかる場合があります。

検索結果を表示しているときは

- 放送切換ボタンを押すと、選んだ放送の番組が表示されます。
- デジタル放送をご覧のときは、サービス切換ボタンを押すと表示する内容(P.129ページ)を切り換えることができます。



便利機能ボタンを押すと…

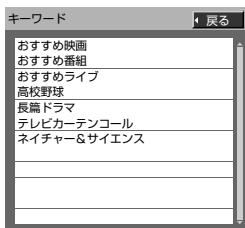
検索結果の一覧を表示中に便利機能ボタンを押すと、便利機能メニューが表示されます。カーソルボタン(▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押すかカーソルボタン(◀▶)で切り換えることで、以下の機能が使用できます。

- 視聴制限の一時解除 (P.126ページ)
- 表示する番組の内容切替 (P.129ページ)
- 表示する番組の放送切替

キーワードから探す

探したい番組の種類をキーワードで指定して、検索できます。検索結果の一覧から番組を選んだり、予約できます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組を探す」を選び、決定ボタンを押す
 - ・ 予約したい番組を探すときは、「予約する」を選び、決定ボタンを押してください。
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「キーワードで」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してカテゴリーを選び、決定ボタンを押す



- 5 カーソルボタン(▲▼)を押してキーワードを選び、決定ボタンを押す

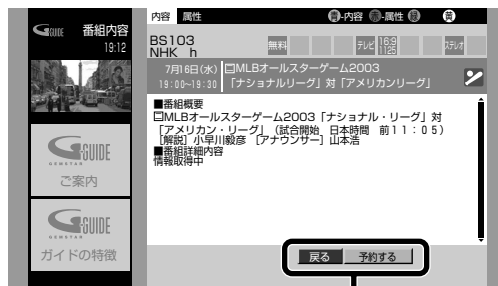
条件に合う当日の番組を表示します。



番組データの取得状況を示すめやすです。

- ・ 別の日の番組を探すときは、前日(青)ボタンまたは翌日(赤)ボタンを押します。
- ・ 検索結果が1ページを超える場合は、一覧の横にスクロールバーが表示されます。表示されていない番組はカーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。

6 カーソルボタン(▲▼)を押して番組を選び、決定ボタンを押す



選択ボタン

放送中の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、番組を見るか、予約するかを選び、決定ボタンを押します。
「戻る」: 検索結果の一覧に戻ります。
「予約する」: 「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)
「今すぐ見る」: 選んだ番組に切り換わります。

放送予定の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、「予約する」を選び、決定ボタンを押します。
「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)

◆お知らせ◆

- ・ カテゴリーやキーワードに表示される項目は変わる場合があります。
- ・ 有料番組を選んだときは購入画面が表示されます。(☞122ページ)
- ・ 視聴制限のある番組を選んだときは暗証番号の入力が必要になります。(☞126ページ)
- ・ すでに予約済みの番組を選んだときは、番組内容の選択ボタンに「予約変更」、「予約取消」ボタンが表示されます。(☞100ページ)

ご注意

- ・ キーワードによっては検索に時間がかかる場合があります。
- ・ キーワード検索で検索できる番組は、キーワード検索に対応した情報が番組データに含まれている番組のみです。該当する番組データがない場合、番組は検索されません。

検索結果を表示しているときは

- ・ 放送切換ボタンを押すと、選んだ放送の番組が表示されます。
- ・ デジタル放送をご覧のときは、サービス切換ボタンを押すと表示する内容(☞129ページ)を切り換えることができます。



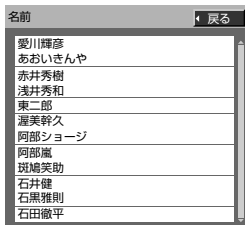
便利機能ボタンを押すと…

- 検索結果の一覧を表示中に便利機能ボタンを押すと、便利機能メニューが表示されます。カーソルボタン(▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押すかカーソルボタン(◀▶)で切り換えることで、以下の機能が使用できます。
- ・ 視聴制限の一時解除 (☞126ページ)
 - ・ 表示する番組の内容切替 (☞129ページ)
 - ・ 表示する番組の放送切替

出演者から探す

番組の出演者名を指定して検索できます。検索結果の一覧から番組を選んだり、予約できます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組を探す」を選び、決定ボタンを押す
 - ・予約したい番組を探すときは、「予約する」を選び、決定ボタンを押してください。
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「人名で」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してカテゴリーを選び、決定ボタンを押す
 - 名前最初の読みを選ぶ画面が表示されます。
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して名前の最初の読みを選び、決定ボタンを押す
 - 人名の一覧が表示されます。



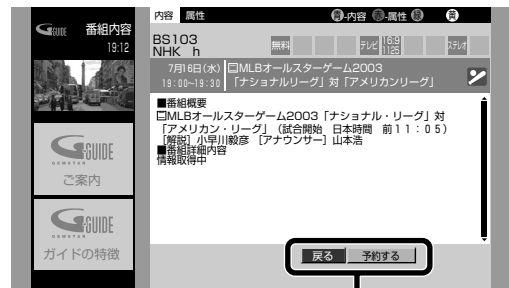
- 6 カーソルボタン(▲▼)を押して名前を選び、決定ボタンを押す
 - 条件に合う当日の番組を表示します。



番組データの取得状況を示すめやすです。

- ・別の日の番組を探すときは、前日(青)ボタンまたは翌日(赤)ボタンを押します。
- ・検索結果が1ページを超える場合は、一覧の横にスクロールバーが表示されます。表示されていない番組はカーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。

7 カーソルボタン(▲▼)を押して番組を選び、決定ボタンを押す



選択ボタン

放送中の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、番組を見るか、予約するかを選び、決定ボタンを押します。「戻る」: 検索結果の一覧に戻ります。「予約する」: 「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)「今すぐ見る」: 選んだ番組に切り換わります。

放送予定の番組を選んだとき

カーソルボタン(◀▶)を押して、「予約する」を選び、決定ボタンを押します。「予約設定」画面が表示されます。(☞74、84、91ページ)

◆お知らせ◆

- ・カテゴリーや人名に表示される項目は変わる場合があります。
- ・有料番組を選んだときは購入画面が表示されます。(☞122ページ)
- ・視聴制限のある番組を選んだときは暗証番号の入力が必要になります。(☞126ページ)
- ・すでに予約済みの番組を選んだときは、番組内容の選択ボタンに「予約変更」、「予約取消」ボタンが表示されます。(☞100ページ)

ご注意

- ・人名によっては検索に時間のかかる場合があります。
- ・人名検索で検索できる番組は、人名検索に対応した情報が番組データに含まれている番組のみです。該当する番組データがない場合、番組は検索されません。

検索結果を表示しているときは

- ・放送切換ボタンを押すと、選んだ放送の番組が表示されます。
- ・デジタル放送をご覧のときは、サービス切換ボタンを押すと表示する内容(☞129ページ)を切り換えることができます。



便利機能ボタンを押すと…

- 検索結果の一覧を表示中に便利機能ボタンを押すと、便利機能メニューが表示されます。カーソルボタン(▲▼)で項目を選び、決定ボタンを押すかカーソルボタン(◀▶)で切り換えることで、以下の機能が使用できます。
- ・視聴制限の一時解除 (☞126ページ)
 - ・表示する番組の内容切換 (☞129ページ)
 - ・表示する番組の放送切換

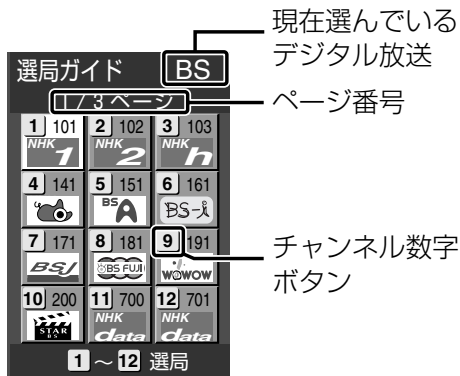
選局ガイドで選ぶ

デジタル放送(地上デジタル放送と衛星デジタル放送)をご覧のとき、チャンネル数字ボタンに設定されたチャンネルやお好みで登録したチャンネルを、画面に表示して選べます。

地上デジタル放送、BSデジタル放送、CS1デジタル放送、CS2デジタル放送それぞれのお好みのチャンネルを、36チャンネルずつ登録できます。(※右記)

1 デジタル放送を見ているときに、選局ガイドボタンを押す

例:BSデジタル放送のとき

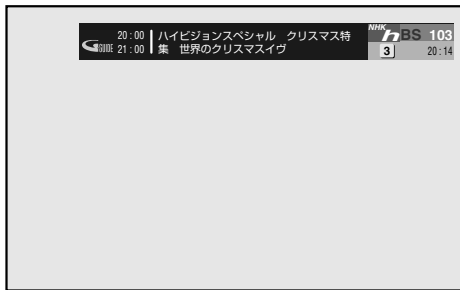


- ページを切り換えるには、選局ガイドボタンをくり返し押します

2 見たいチャンネルのチャンネル数字ボタンを押す

選んだチャンネルに切り換わります。

- カーソルボタン(◀▶▲▼)で選局ボタンを選んで、決定ボタンを押しても切り換えられます。



選局ガイドにチャンネルを登録する

- 1 登録したいデジタル放送のチャンネルに切り換える
- 2 選局ガイドボタンを3秒以上押す



- 3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して画面上の選局ボタンを選ぶ
- 4 決定ボタンを押す
選んでいる選局ボタンに現在選んでいるチャンネルが登録され、設定画面が消えます。

登録されたチャンネルを削除するには

削除したい選局ボタンを選び、選局ガイドボタンを1秒以上押す



便利機能ボタンを押すと…

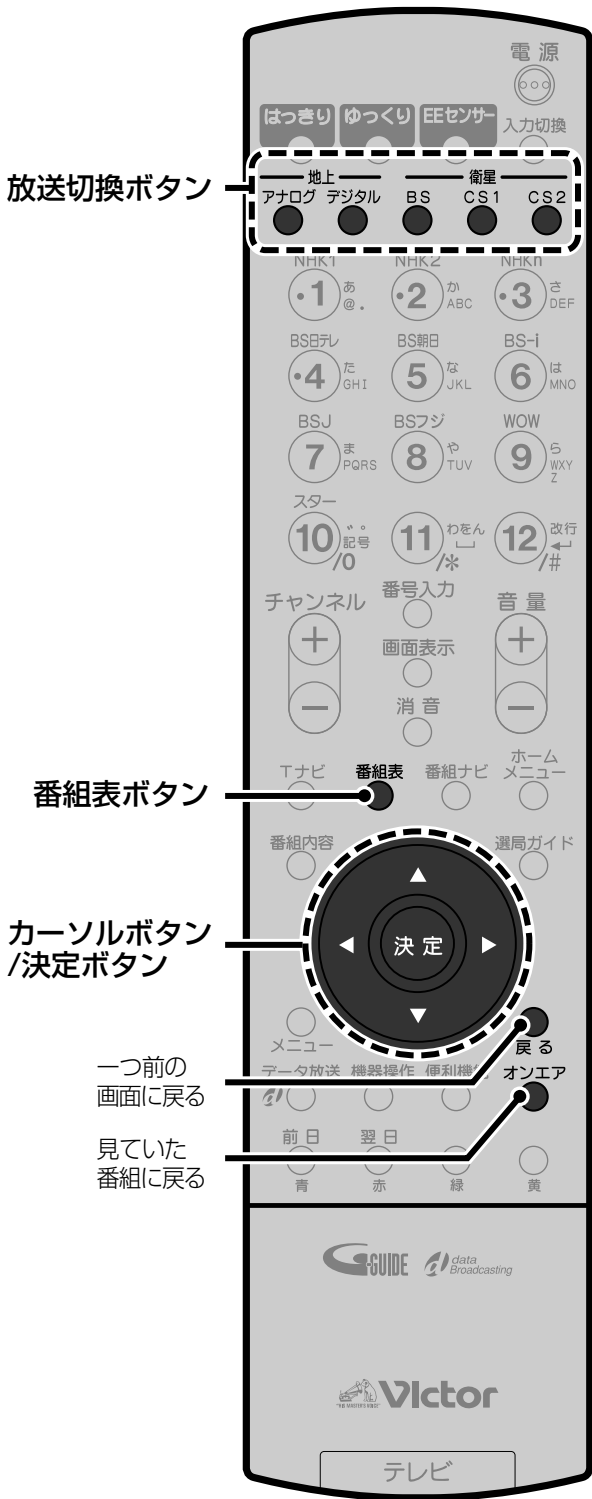
選局ガイドの設定画面を表示しているときに便利機能ボタンを押すと、チャンネル削除の確認画面が表示されます。確認画面で決定ボタンを押すと、選んでいる選局ボタンに登録されたチャンネルを削除できます。

◆お知らせ◆

チャンネル設定(地上デジタル、BSデジタル、CS1、CS2)を変更すると、選局ガイドの設定も同様に变更されます。(※157、159ページ)

見たい番組を予約する

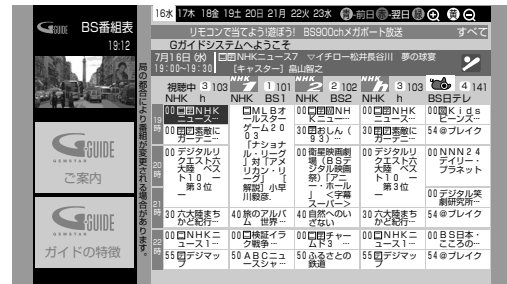
見たい番組を予約しておく、他の放送やチャンネルを見ていても、番組の開始約5秒前になると予約したチャンネルに自動的に切り換わります。



1 放送切換ボタンを押して予約したい放送に切り換える

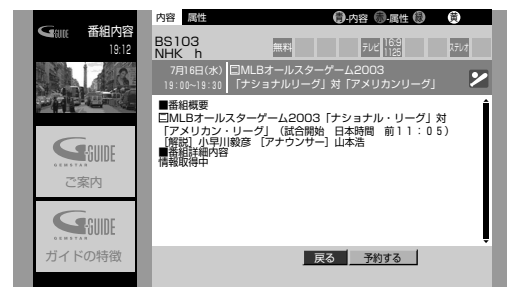
2 番組表ボタンを押す

例: BSデジタル放送の場合

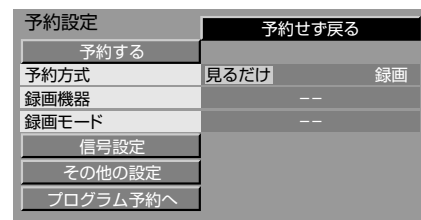


3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して予約したい番組を選び、決定ボタンを押す

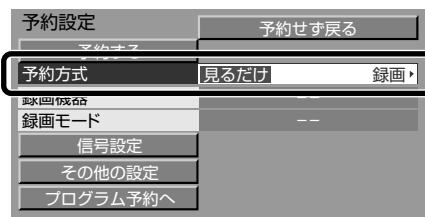
例: 放送予定の番組を選んだとき



4 カーソルボタン(◀▶)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

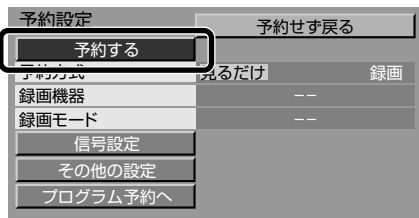


5 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約方式」を選ぶ



6 カーソルボタン(◀▶)を押して「見るだけ」を選ぶ

7 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選ぶ



- 「予約せず戻る」を選んで決定ボタンを押すと、予約の手続きは中止され、番組の内容説明に戻ります。

8 決定ボタンを押す

予約完了のメッセージが表示されます。

- 戻るボタンを押すと番組の内容説明に戻ります。

9 オンエアボタンを押して終了する

予約した番組が始まる約30秒前になると、「まもなく予約された番組が開始します」と画面に表示されます。約5秒前になると予約したチャンネルに切り換わります。

◆お知らせ◆

- 「見るだけ」予約で次の項目を設定することもできます。設定するときは各ページをご覧ください。

「信号設定」:

デジタル放送の番組を予約するときの設定です。複数の映像や音声などの信号がある番組では、予約する信号を選べます。(P.93ページ)

「その他の設定」:

時間変更追従や、イベントリレー、予約の開始時刻/終了時刻の設定などができます。(P.93ページ)

「プログラム予約へ」:

日付や曜日などを指定して予約できます。連続ドラマなどを予約するときに便利です。(P.96ページ)

- 予約の完了後しばらくすると番組の内容説明に戻ります。このとき「予約変更」を選び、決定ボタンを押すと「予約変更」画面が表示されます。変更するときは予約設定と同様に行ってください。また「予約取消」を選び、決定ボタンを押すと、予約を取り消せます。予約の変更や取り消しについては100ページもご覧ください。
- 番組ナビの「予約する」から番組を探して予約することもできます。(P.68～72ページ)
- 有料番組の場合は「予約する」の横に、購入するのに必要な金額が表示されます。

ご注意

- 「見るだけ」予約は本機の電源が入っていないと実行されません。
- Tナビをご覧のときは、「見るだけ」予約は実行されません。
- 有料番組を予約した場合、予約が実行されると自動的に番組が購入されます。予約が実行されると、実際に視聴しなくても料金が請求されます。

予約時のメッセージについて

予約ができないときや予約が重複しているときはメッセージが表示されます。

「予約できません。」

契約していないチャンネルの番組を予約操作しようとしたとき表示されます。

「予約がいっぱいです。予約を削除してからやり直してください。」

これ以上予約できないとき表示されます。

予約できる件数は、録画予約と合わせて、24件までです。「予約を取り消す/変更する」(P.100ページ)で不要な予約を削除してから予約してください。

「予約が完了しました。予約が重複しています。予約が実行されない場合があります。」

予約済みの番組と同じ時間帯の番組を予約したとき表示されます。予約の優先順位により、実行されない予約があります。(P.101ページ)

予約の重なりを解除するには、「予約を取り消す/変更する」(P.100ページ)で予約を修正または削除してください。

予約を変更するまたは取り消す

予約がまだ実行されていないとき

「予約を取り消す/変更する」(P.100ページ)をご覧ください。

予約の実行中

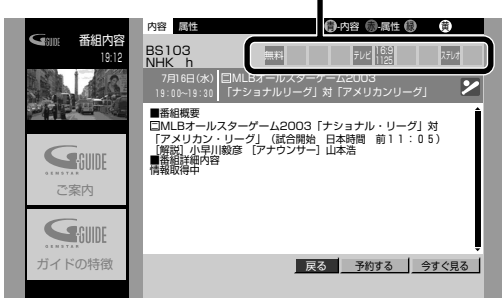
中止の操作は必要ありません。「見るだけ」の予約をした番組をご覧のときも、通常の番組をご覧になっているときと同様に、チャンネルを変えたり、番組表を見たりできます。

番組の内容を確認する

現在見ている番組の内容説明を見ることができます。

1 番組を見ているときに、番組内容ボタンを押す

番組の特徴を表すアイコンが表示されます。
(P.198ページ)



2 もう一度番組内容ボタンを押して終了する

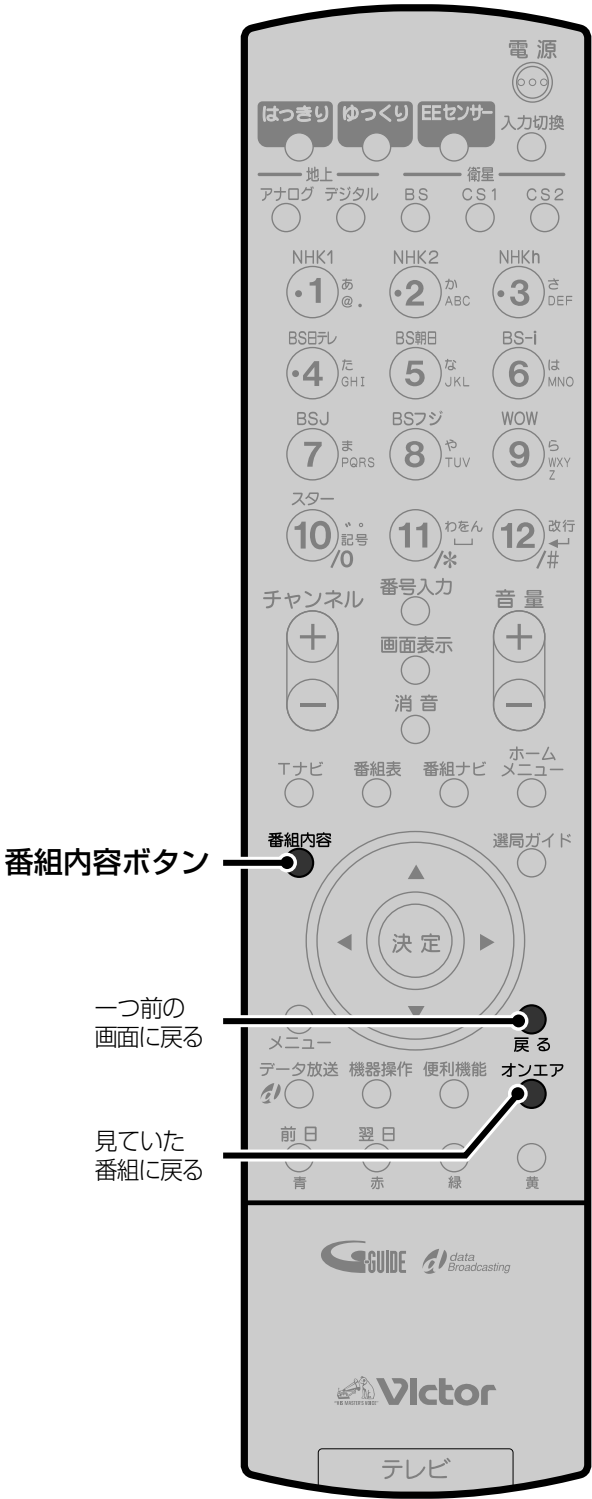
◆お知らせ◆

- 番組の内容説明は、番組表やジャンル検索、キーワード検索、人名検索で番組を選んで決定ボタンを押したときも表示されます。(P.67, 69~72ページ)
- 番組を予約したいときは、カーソルボタンで「予約する」を選んで決定ボタンを押すと、「予約設定」画面が表示されます。(P.74, 84, 91ページ)
「今すぐ見る」を選んで決定ボタンを押すと、番組に戻ります。

番組の特徴を見るには

アイコンで表示している番組の特徴(放送形式や映像・音声信号の形式などといった番組の属性)を確認するには、番組の内容説明を表示中に赤ボタンを押します。

- 青ボタンを押すと、内容説明に戻ります。



録画予約する

本機と録画機器を関係させて、録画予約する方法を説明します。

お使いの機器に合わせて、接続や設定を行い、録画予約してください。

ch	1	2	3
18	00 _____ _____	00 _____ _____	00 _____ _____
19	00 _____ _____	00 _____ _____	00 _____ _____
20	00 _____ _____	00 _____ _____	00 _____ _____

録画予約の前にお読みください	78
i.LINK機器をお使いのときは(D-VHSビデオデッキなど)	78
i.LINK機器以外をお使いのときは (ビデオデッキやDVDレコーダーなど)	79

i.LINK機器をお使いのときは (D-VHSビデオデッキなど)

<small>アイリンク</small> i.LINKで録画予約する	80
準備1 i.LINK機器をつなぐ(D-VHSビデオデッキなど)	80
準備2 i.LINK機器の設定を確認する	81
準備3 i.LINK待機を設定する	83
i.LINKで録画予約する	84

i.LINK機器以外をお使いのときは (ビデオデッキやDVDレコーダーなど)

ビデオリモートコントローラーで録画予約する	88
準備1 録画機器をつなぐ(ビデオデッキや DVDレコーダーなど)	88
準備2 ビデオリモートコントローラーを設定する	89
ビデオリモートコントローラーで録画予約する	91

日時を指定して予約する(プログラム予約)	96
録画した映像を見る	99
予約を取り消す/変更する	100
予約についてのご注意	101

録画予約の前にお読みください

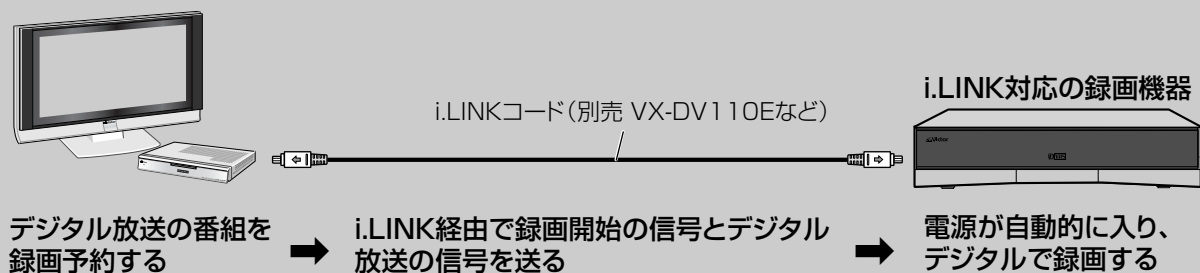
ビデオデッキやD-VHSビデオデッキ、DVDレコーダー、ハードディスクレコーダーなどの録画機器を本機と関係させて、番組表から簡単に録画予約できます。

録画機器の種類により、^{アイリンク}i.LINKで関係する方法と、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)で関係する方法があります。

次の説明をご覧になり、お使いの録画機器に合わせて接続と設定を行い、録画予約してください。

i.LINK機器をお使いのときは (D-VHSビデオデッキなど)

D-VHSビデオデッキなどのi.LINKに対応した録画機器をお使いのときは、次のように予約録画します。デジタル放送をデジタルのまま録画できます。



i.LINK対応の録画機器で予約録画するときは：^{アイリンク}「i.LINK機器で録画予約する」


- ・ 接続や設定をする： 80～83ページ
- ・ 録画予約する： 84ページ
- ・ 録画した映像を見る： 99ページ

i.LINKとは

i.LINK端子を持つ機器同士を1本のi.LINKコードで接続するだけで、デジタル信号(本機ではデジタル放送の映像・音声・データ放送)を双方向でやりとりできます。また他の機器を中継していても、直接接続しているときと同じようにやりとりできます。そのため順序を気にせずに、複数の機器を接続できます。



◆お知らせ◆

- ・ 録画/再生や相手機器の操作を行うには、相手機器を指定する操作が必要です。(81ページ)
- ・ i.LINKは、国際標準化規格「IEEE1394-1995」およびその拡張仕様を示す呼称です。
i.LINKとi.LINKのロゴ「」はソニー株式会社の商標です。

i.LINKで接続するときの注意

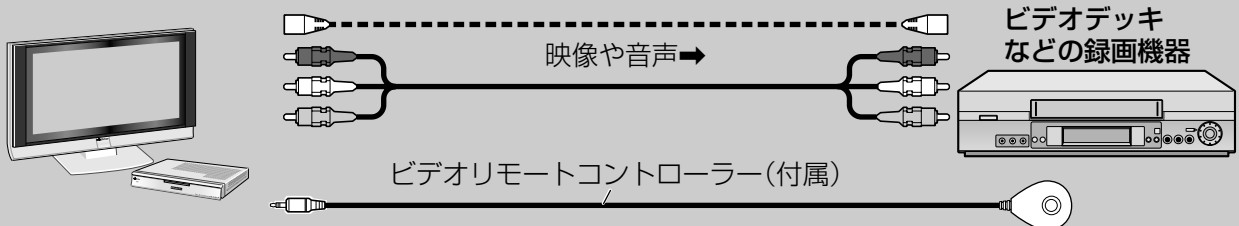
- ・ i.LINKコードはS400の規格に対応したものをご使用ください。S400の規格の表示のないものは使用できません。
- ・ i.LINK対応機器を接続するときは、各機器がループ状(閉じた輪)にならないように接続します。



- ・ i.LINK接続しているすべての機器の電源プラグはいつも差し込んだままにしてください。
- ・ 予約録画の実行中にi.LINKコードを抜き差ししないでください。予約が終了しても録画機器の録画停止ができません。
- ・ あまり多くの機器を同時に接続すると、機器同士の相性などにより思わぬ動作をする場合があります。

i.LINK機器以外をお使いのときは (ビデオデッキやDVDレコーダーなど)

ビデオデッキやDVDレコーダー、ハードディスクレコーダーなど、i.LINK対応ではない録画機器をお使いのときは、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)を使って本機と録画機器を関係させ、予約録画します。



番組を録画予約する → ビデオリモートコントローラー (Irシステム) で録画開始の信号を送る → 電源が自動的に入り、アナログで録画する

i.LINK対応ではない録画機器で予約録画するには:

- ☞ 「ビデオリモートコントローラーで録画予約する」
- ・ 接続や設定をする: ☞ 88~90ページ
- ・ 録画予約する: ☞ 91ページ
- ・ 録画した映像を見る: ☞ 99ページ

◆お知らせ◆

- ・ 予約の完了後に録画機器の準備が必要です。(☞92ページ)
- ・ お使いの録画機器によってはGコード予約録画やタイマー予約録画ができます。(☞94ページ)

録画予約の前にお読みください

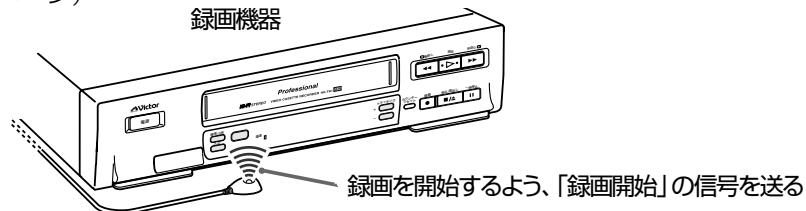
録画予約する

ビデオリモートコントローラー (Irシステム) とは

本機から録画機器に「録画開始/終了」の信号を送るシステムです。

予約した時刻になると、録画機器の電源を入れるように信号を送り、録画が終わると電源を切るように信号を送ります。

- ・ あらかじめ、ビデオリモートコントローラー (Irシステム) からの信号を、録画機器のリモコン信号に合わせる設定を行います。(☞89ページ)



ご注意

- ・ 録画機器の機能や注意事項については、録画機器の取扱説明書を参照してください。
- ・ 電源プラグが抜かれていると録画予約は実行されません。
- ・ i.LINKやビデオリモートコントローラー (Irシステム) が使用できない場合には、本機での予約設定と別に、録画機器側でも予約設定を行う必要があります。録画機器側で本機と接続した外部入力を選択し、録画機器の録画予約をしてください。
- ・ データ放送を録画するにはi.LINK対応の録画機器が必要です。アナログでは録画できません。
- ・ レシーバー後面のモニター/録画出力 (S1映像端子) から地上アナログ放送の映像は出力されません。本機のチューナーを使って地上アナログ放送を録画するには、S映像コードを接続せずに、映像・音声コードのみ接続してください。
- ・ 番組を見ながら録画しているときに、番組表などを表示させると記録された映像や音声が入ることがあります。
- ・ 録画や再生をしているときに、映像や音声にノイズが入ることがあります。本機からの電磁波による影響です。影響を受けなくなるまで録画機器を離して、ご使用ください。

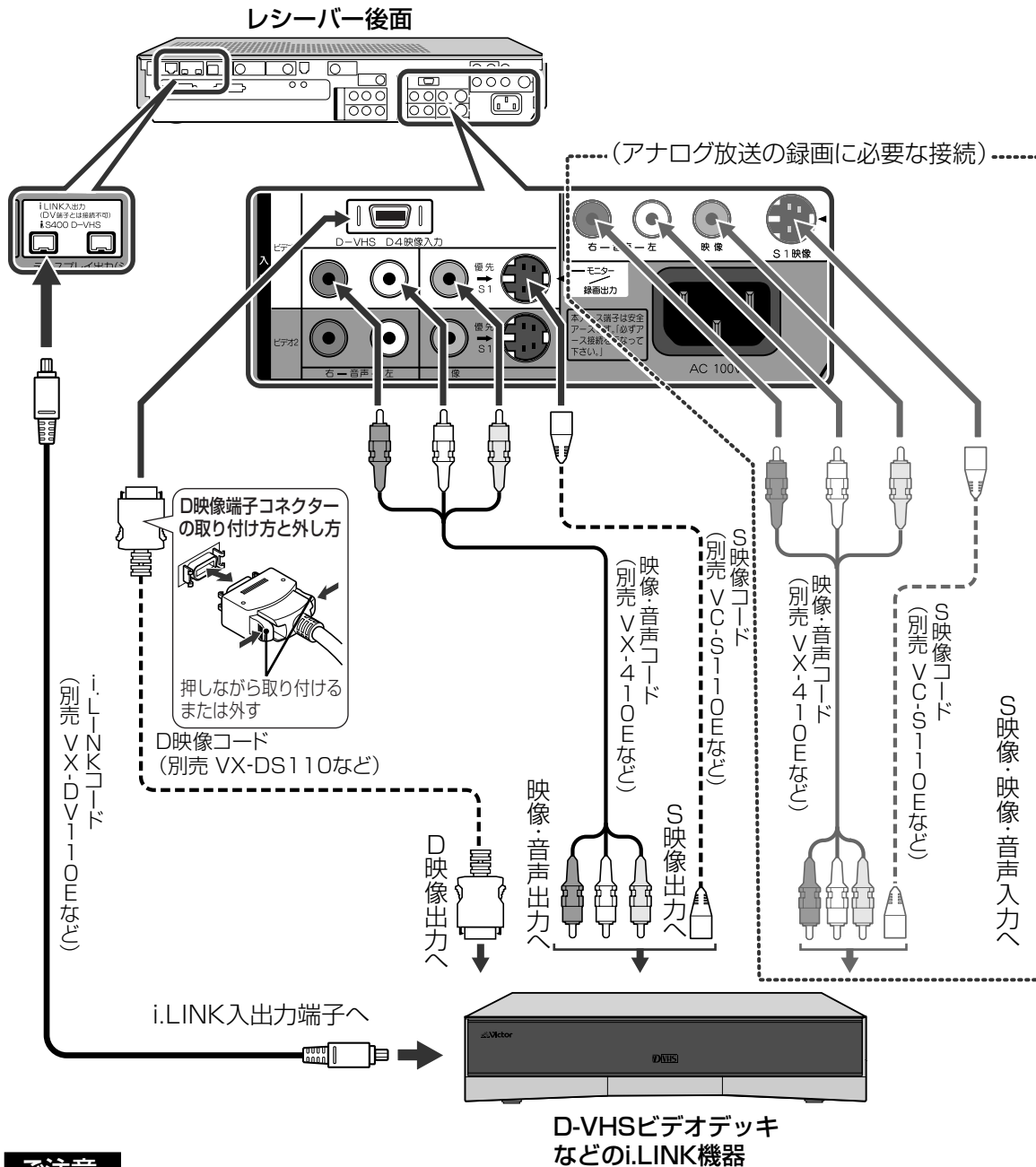
アイリンク i.LINKで録画予約する

準備1 i.LINK機器をつなぐ(D-VHSビデオデッキなど)

D-VHSビデオデッキなどのi.LINKに対応した録画機器を接続します。

◆お知らせ◆

- 接続が終わったら、「準備2 i.LINK機器の設定を確認する」(81ページ)を必ず行ってください。
- VHF/UHFアンテナは録画機器を経由して本機につなぎます。(30ページ)
- i.LINK対応のDVDレコーダーやハードディスクレコーダーも同様に接続できます。
- i.LINK対応ではないDVDレコーダーやハードディスクビデオレコーダーをお使いのときは、88ページをご覧ください。
- 機器操作パネルからD-VHSビデオデッキを操作することもできます。(184ページ)



ご注意

- i.LINKコードはS400の規格に対応したものをご使用ください。S400の規格の表示のないi.LINKコードは使用できません。
- MPEG2 AACデコード機能のない録画機器ではデジタル放送の音声の再生ができません。本機にi.LINK入力をして再生します。
- ビクター製D-VHSビデオデッキをご使用ときは、お使いの機器に合わせてモニター/録画出力端子をF-1またはL-1入力に接続してください。
- ビクター製D-VHSビデオデッキをi.LINK接続しているときは、同時にAVコンピュリンクを接続しないでください。正しく連係動作できない場合があります。i.LINK接続での連係動作でお楽しみください。

準備2 i.LINK機器の設定を確認する

i.LINK接続した録画機器で、デジタル録画/再生や本機からの操作を行うには、「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定する必要があります。こちらの説明をご覧になって、正しく設定してください。

◆お知らせ◆

録画をするには録画機器側のi.LINK入力設定が必要です。必ず設定を行ってください。設定や操作方法は録画機器の取扱説明書をお読みください

「i.LINK 接続設定」画面の設定項目

機器

i.LINK接続されている機器の名称です。

- 番号は接続した順番です。
- 入力切換ボタンを押してi.LINK機器の映像に切り換えるときは、見たい機器を選びます。

メーカー

i.LINK接続されている機器のメーカー名です。

- 本機で認識できないときは「不明」と表示されます。

機種

i.LINK接続されている機器の機種名です。

- 本機で認識できないときは「不明」と表示されます。

接続状態

「入り」: 電源「入」の状態です。

「切り」: i.LINKで制御できる電源「切」の状態です。

「未接続」: i.LINKで制御できない電源「切」の状態です。

「予約」: 予約録画の待機状態です。

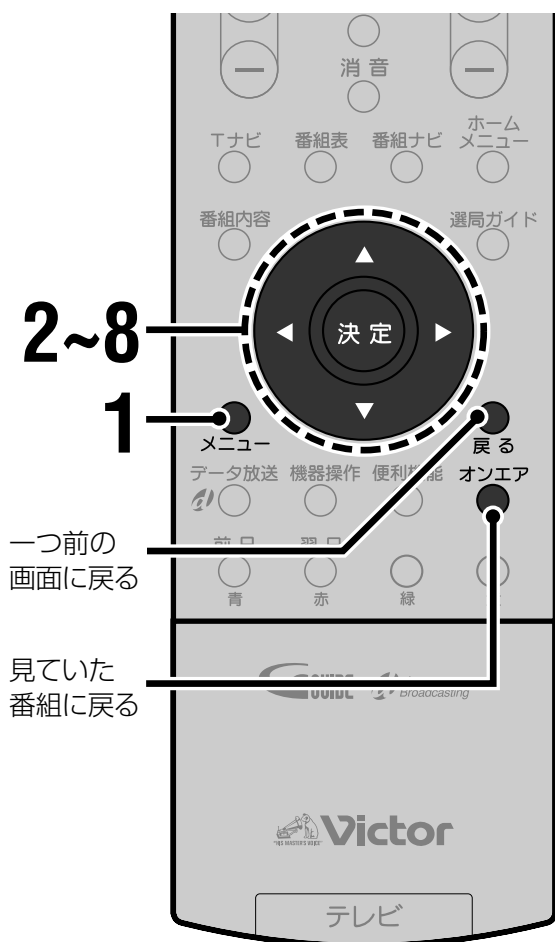
「不明」: i.LINKで制御できない機器または「使用」を「しない」に設定している機器です。

使用

「する」: 本機で録画/再生または操作できます。

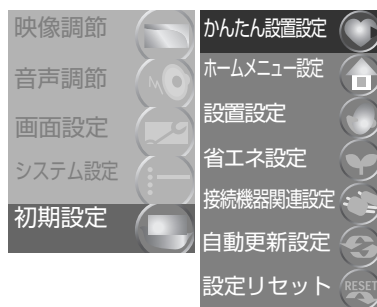
「しない」: 本機で録画/再生または操作できません。

「不可」: 本機でi.LINKでの制御ができない機器です。



1 メニューボタンを押す

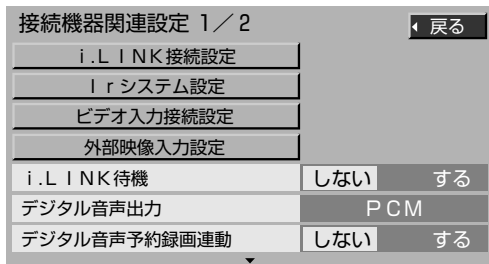
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



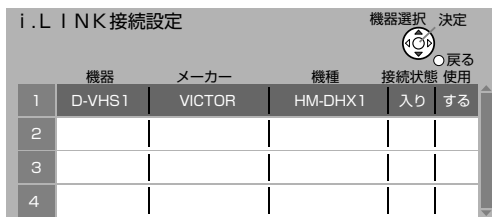
➡次のページへ

準備2 i.LINK機器の設定を確認する(つづき)

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「i.LINK接続設定」を選び、決定ボタンを押す

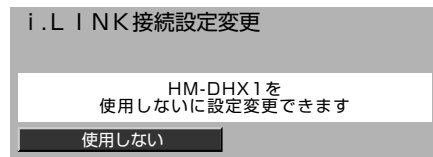


5 接続しているi.LINK機器を確認する



- 各項目の内容については81ページをご覧ください。
- i.LINK対応機器の設定を変更するときは
→手順6へ
- 設定を変更しないときは
→オンエアボタンを押して終了する

6 カーソルボタン(▲▼)を押して設定を変更する機器を選び、決定ボタンを押す



7 カーソルボタン(◀▶)を押して設定項目を選ぶ

使用する

- 本機で録画や再生、操作をする場合に選びます。
- 「使用しない」に設定されているときのみ表示されます。
 - すでに2台のi.LINK対応機器が「使用する」に設定されているときは、さらに他の機器を「使用する」に設定できません。

使用しない

- 本機で録画/再生や操作をしない場合に選びます。
- 「使用する」または「未接続」のときに表示されます。

削除する

- この機器を「i.LINK接続設定」から削除します。
- 「接続状態」が「未接続」のときのみ表示されます。

8 決定ボタンを押す

「i.LINK接続設定変更」画面が消えます。

9 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

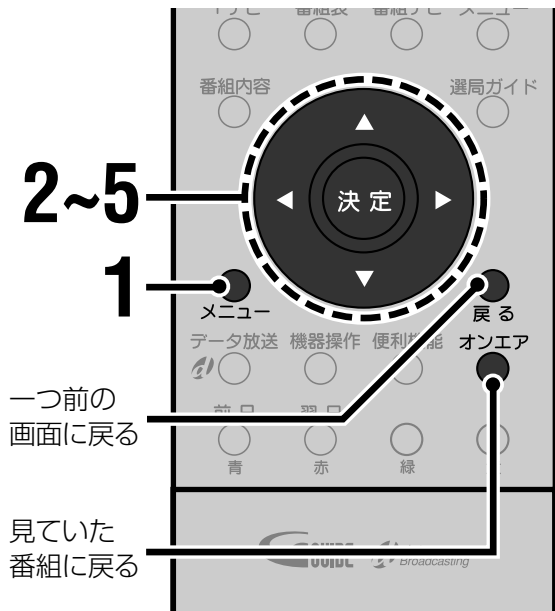
本機で「使用」を「する」に設定できるi.LINK対応の録画機器は、2台までです。

準備3 i.LINK待機を設定する

本機が電源「切」のときでも、i.LINK接続した機器からの制御やデータの中継ができるように設定できます。

◆お知らせ◆

i.LINK接続している機器がないときは、「しない」に設定してください。待機時の消費電力を抑えることができます。

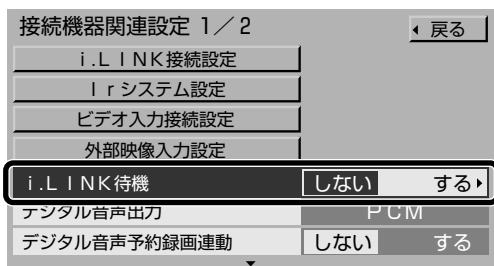


1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す

4 カーソルボタン(▲▼)を押して「i.LINK待機」を選ぶ



5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する

電源が「切」のとき、i.LINK接続した機器からの制御やデータの中継ができます。i.LINK接続した機器から再生の信号を受け付けると、本機の電源が自動的に「入」になります。
 ・「する」に設定すると、電源が「切」のときでも電源/機能待機ランプが赤く点灯します。

しない

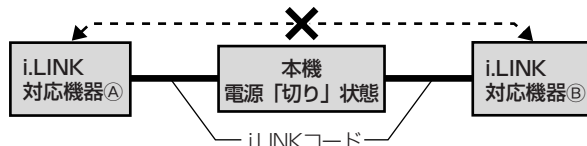
電源が「切」のとき、i.LINK接続した機器からの操作の受け付けやデータの中継はできません。消費電力を抑えられます。

6 オンエアボタンを押して終了する

「しない」に設定すると

本機を中継して接続されているi.LINK対応機器の間で、制御やデータの中継はできません。データのやりとりや相手機器の操作を行うときは、「i.LINK待機」を「する」に設定してください。

ⒶⒷ間で信号やデータのやりとりができない。



ご注意

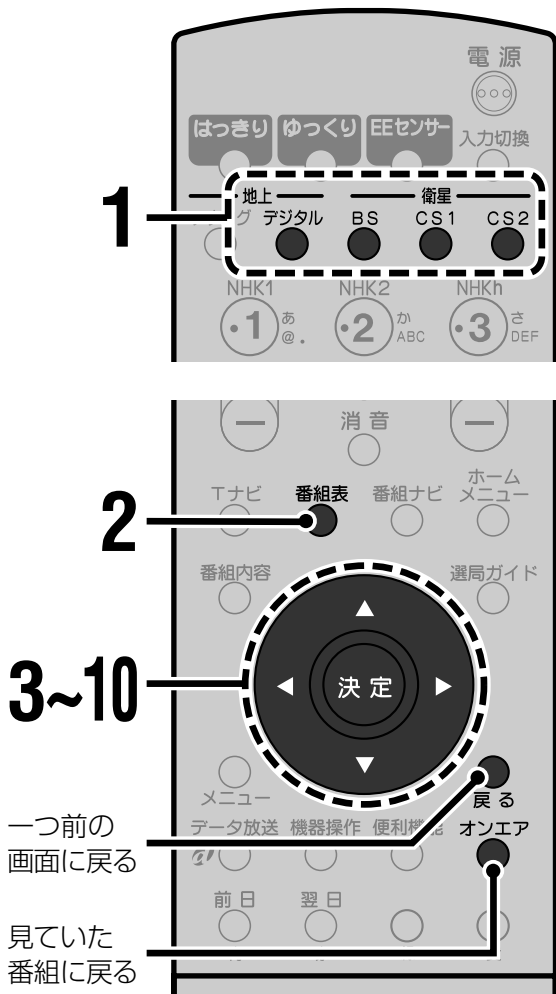
電源プラグを抜いて電源を「切」にしたときは、「する」に設定していても、i.LINK接続した機器からの操作は受け付けません。電源を切るときは、リモコン、レシーバー、またはディスプレイの電源ボタンで切ってください。

i.LINKで録画予約する

本機と、i.LINK接続した録画機器を関係させて、デジタル放送をデジタルのまま録画できます。

◆お知らせ◆

録画予約をする前に、i.LINKコードの接続と設定を行ってください。(80~83ページ)



一つ前の画面に戻る

見ていた番組に戻る

1 放送切換ボタンを押して、予約したいデジタル放送に切り換える

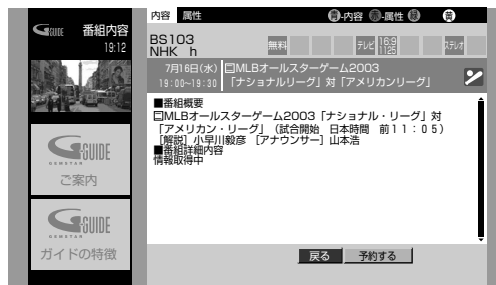
2 番組表ボタンを押す

例:BSデジタル放送の場合



3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して予約したい番組を選び、決定ボタンを押す

例:放送予定の番組を選んだとき



4 カーソルボタン(◀▶)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

予約設定	予約せず戻る	
予約する	見るだけ	録画
予約方式	見るだけ	録画
録画機器	--	--
録画モード	--	--
信号設定		
その他の設定		
プログラム予約へ		

5 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約方式」を選ぶ

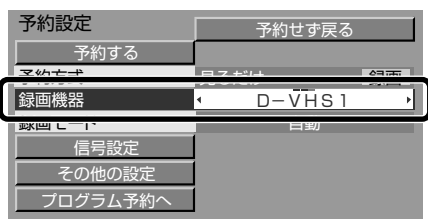
6 カーソルボタン(◀▶)を押して「録画」を選ぶ

予約設定	予約せず戻る	
予約する	見るだけ	録画
予約方式	見るだけ	録画
録画機器	--	--
録画モード	--	--
信号設定		
その他の設定		
プログラム予約へ		

7 デジタル録画する機器を設定する

以下の手順でデジタル録画する機器を選びます。

1) カーソルボタン(▲▼)を押して「録画機器」を選ぶ



2) カーソルボタン(◀▶)を押して「D-VHS※」または「HDR※」を選ぶ

D-VHS※

D-VHSビデオデッキで録画するときを選びます。

HDR※

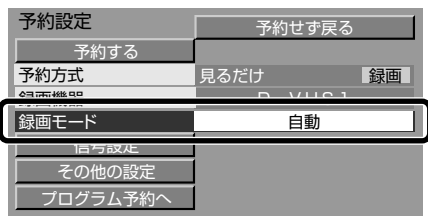
ハードディスクレコーダーで録画するときを選びます。

- 末尾の※印は、i.LINK接続している機器に割り当てられる番号です。
複数のD-VHSビデオデッキまたはハードディスクレコーダーを接続しているときは、「i.LINK接続設定」画面(82ページ)で、録画したい機器の番号を確認してください。

8 「録画モード」を設定する

以下の手順で「録画モード」を設定します。

1) カーソルボタン(▲▼)を押して「録画モード」を選ぶ



2) カーソルボタン(◀▶)を押して「自動」を選ぶ

- アナログでの予約録画を行うには、「録画モード」を「標準」、「3倍」、または「5倍」に設定してください。(選べる録画モードは機器により異なります。)
「自動」以外の録画モードを選ぶとアナログでの録画になります。

9 カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、設定する

次の項目を設定できます。

信号設定

複数の映像や音声などの信号がある番組では、予約する信号を選べます。

(86ページ)

その他の設定

時間変更追従や、イベントリレー、予約の開始時刻/終了時刻の設定などができます。

(86ページ)

プログラム予約へ

日付や曜日などを指定して予約できます。連続ドラマなどを予約するときに便利です。

(96ページ)

10 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

現在放送中の番組を選んだとき

選んだ番組に切り換わり、録画が始まります。

放送予定の番組を選んだとき

予約完了のメッセージが表示されます。

- 戻るボタンを押すと番組の内容説明に戻ります。
- 「予約せず戻る」を選んで決定ボタンを押すと、予約の手続きは中止され、番組の内容説明に戻ります。

11 オンエアボタンを押して終了する

予約した番組が始まる約30秒前になると、「まもなく予約された番組が開始します」と画面に表示されます。約5秒前になると予約したチャンネルに切り換わります。本機と連係して録画機器の電源が入り、録画が始まります。

◆お知らせ◆

- 予約の完了後しばらくすると番組の内容説明に戻ります。このとき「予約変更」を選び、決定ボタンを押すと「予約変更」画面が表示されます。変更するときは予約設定と同様に行ってください。また「予約取消」を選び、決定ボタンを押すと、予約を取り消せます。予約の変更や取り消しについては100ページもご覧ください。
- 番組を見ながら録画することもできます。大事な番組を録画するときは、録画予約されることをおすすめます。

i.LINKで録画予約する(つづき)

「信号設定」を設定する

ご注意

番組によっては設定できない項目もあります。

① 「信号設定」を選び、決定ボタンを押す

信号設定		戻る
マルチビュー	主番組	
映像	映像1	
音声	日本語	
二重音声	主	
データ	—	
字幕	切り	入り
字幕言語	日本語	英語
追加購入選択	追加金額：0円	

② カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

マルチビュー

番組がマルチビュー放送の場合に番組を設定します。

映像

映像信号が複数ある場合に、映像を設定します。

音声

音声信号が複数ある場合に、音声を設定します。

二重音声

「自動」「主」「副」「主+副」を設定します。
「自動」に設定すると、「主+副」の設定になります。

データ

データが複数ある場合にデータを設定します。
「—」にすると、予約実行時にデータ放送の指示に従いデータ放送画面を表示します。

字幕

字幕放送がある場合に表示するかどうかを設定します。
「入り」にすると、予約実行時に字幕を表示します。

字幕言語

字幕放送がある場合に表示する言語を設定します。「日本語」か「英語」が選べます。

③ 戻るボタンを押して「予約設定」画面に戻る

◆お知らせ◆

番組の中に追加購入が必要な信号がある場合は、「追加購入選択」を選んで決定ボタンを押すと、「追加購入選択」画面が表示されます。

カーソルボタン(▲▼)で購入したい信号を選び、決定ボタンを押して購入します。

「その他の設定」を設定する

ご注意

番組によっては設定できない項目もあります。

① 「その他の設定」を選び、決定ボタンを押す

その他の設定		戻る
時間変更追従	しない	する
イベントリレー	切り	入り
開始時刻修正 19:30	±0分	
終了時刻修正 20:00	±0分	
マルチビュー録画	切り	入り

② カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

時間変更追従

「する」に設定すると、放送時間の変更にあわせて、予約開始の設定時刻から最大で3時間の遅れまで対応します。

イベントリレー

予約した番組が別のチャンネルで延長される場合に続けて予約を実行するときは、「入り」に設定します(放送局からの情報があるときのみ)。ただし、「時間変更追従」を「しない」にしている場合は無効になります。

開始時刻修正、終了時刻修正

予約時刻を修正できます。

- 開始時刻: 番組の始まる1分前まで
- 終了時刻: 番組の終わる1分後まで

ただし、開始時刻から終了時刻までが6分以下になるように設定することはできません。

- 6分以下の番組の場合は、開始時刻、終了時刻共に修正できません。

マルチビュー録画

マルチビュー放送の番組をi.LINKでデジタル録画するとき、副番組も同時に録画したい場合は「入り」に設定します。

③ 戻るボタンを押して「予約設定」画面に戻る

• 下記の手順で、「時間変更追従」と「マルチビュー録画」をあらかじめ設定しておくこともできます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「録画・視聴設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したい項目を選ぶ
- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
- 6 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

- 番組ナビの「予約する」から番組を探して予約することもできます。(☞68～72ページ)
- 有料番組の場合は「予約する」の横に、購入するのに必要な金額が表示されます。
- 本機の電源が「切」のときでも、録画の開始時刻になると、本機と連係して録画機器の電源が入り、録画が始まります。ただし、テレビの画面には何も映りません。

ご注意

- 有料番組を予約した場合、予約が実行されると自動的に番組が購入されます。予約が実行されると、実際に録画しなくても料金が請求されます。
- 録画の設定動作には若干の時間が必要なため、開始時刻の直前に予約を設定しようとするすると予約が設定できない場合があります。
- デジタル予約録画の実行中は、選局など一部の機能が使用できなくなります。録画中にそれらの操作を行うと、CH(チャンネル)ロック解除画面が表示されます。(「予約を変更するまたは取り消す」☞右記)

予約時のメッセージについて

予約ができないときや予約が重複しているときはメッセージが表示されます。

「予約できません。」

契約していないチャンネルの番組を予約操作しようとしたとき表示されます。

「予約がいっぱいです。予約を削除してからやり直してください。」

これ以上予約できないとき表示されます。

予約できる件数は、録画予約と合わせて、24件までです。「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)で不要な予約を削除してから予約してください。

「予約が完了しました。予約が重複しています。予約が実行されない場合があります。」

予約済みの番組と同じ時間帯の番組を予約したとき表示されます。予約の優先順位により、実行されない予約があります。(☞101ページ)

予約の重なりを解除するには、「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)で予約を修正または削除してください。

予約を変更するまたは取り消す

予約がまだ実行されていないとき

「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)をご覧ください。

予約の実行中

- 便利機能ボタンを押して、CH(チャンネル)ロック解除画面を表示させる
- カーソルボタン(◀▶)を押して「解除する」を選び、決定ボタンを押す
予約の実行が中止されます。
 - 必要に応じて録画機器を停止させます。

デジタル放送をデジタル録画するときは

- 連動型データ放送の番組または複数の映像信号や音声信号がある番組の場合、これらの番組に関連するデータは、録画予約の際に設定にしたがって出力されます。ただし、番組によっては自動的に複数の信号が録画される場合があります。
- マルチチャンネル放送では、選択されたチャンネルの映像・音声はi.LINK入出力端子から出力されます。
- 標準放送番組をSTDモードで録画するときは、本機で選択した映像・音声のみが記録されます。
- データ放送を録画するときは次のようになります。
 - D-VHSテープにHSまたはSTDモードで録画できます。
 - HSまたはSTD以外の録画モードや、VHSまたはS-VHS方式では録画できません。
 - データ放送に映像がある番組の場合、HSまたはSTD以外の録画モードや、VHSまたはS-VHS方式では音声のみ記録されます。
- HSモードに対応していないD-VHSビデオデッキでは、ハイビジョン番組など標準放送以外の番組をデジタル録画できません。標準放送以外の番組を録画するときは、D-VHSビデオデッキの入力をi.LINK入力から本機のモニター/録画出力端子をつないだ入力に切り換えて、アナログ録画(VHS/S-VHS録画)してください。(☞80、85ページ)

ビクター製D-VHSビデオデッキをお使いのときは

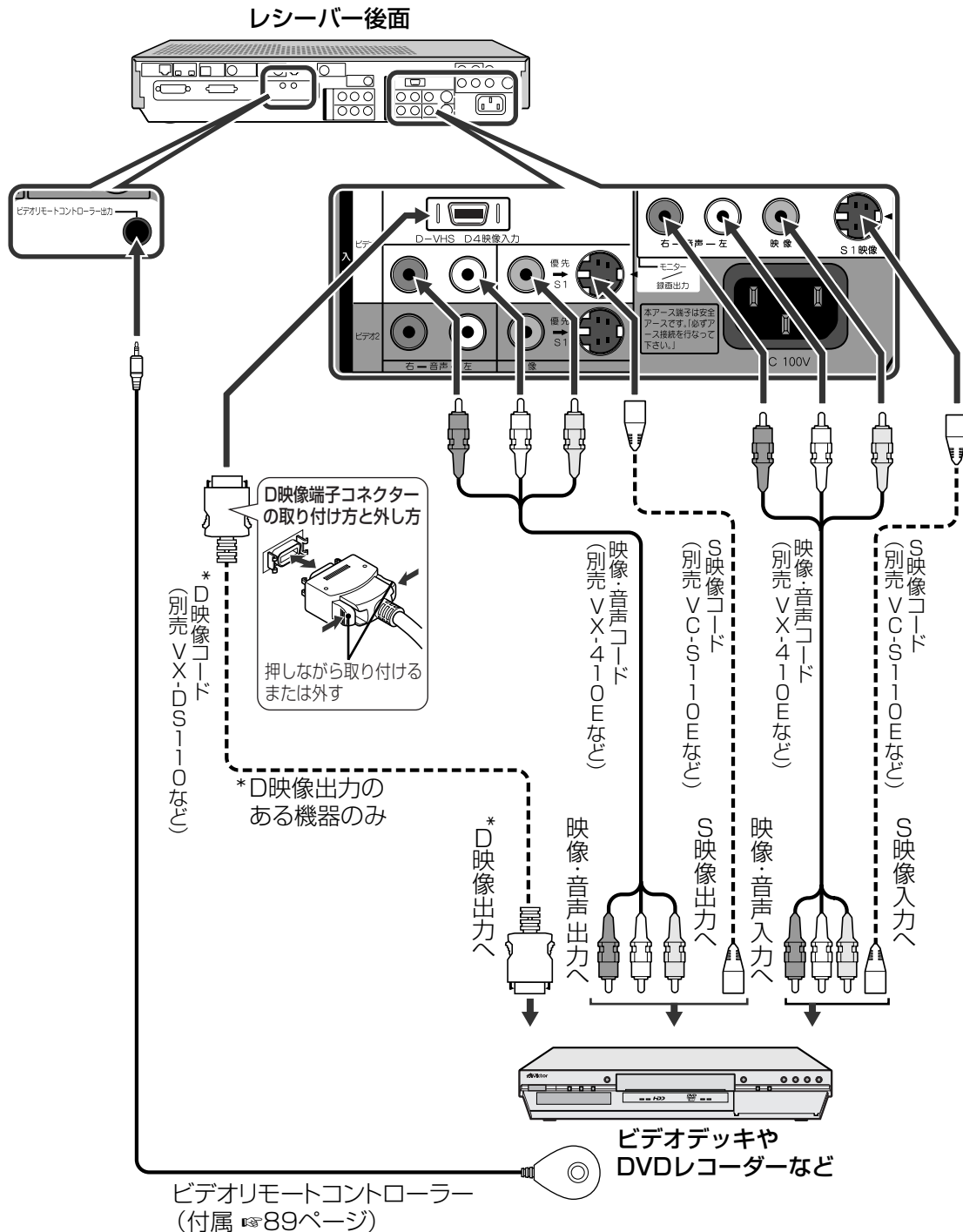
ビクター製D-VHSビデオデッキをお使いのとき、i.LINK接続による録画時にはD-VHSビデオデッキのビデオナビゲーションに番組情報が記憶されます。ただし、110度CSデジタル放送を録画したテープのビデオナビゲーションでは、チャンネルが正しく表示されません。

ビデオリモートコントローラーで録画予約する

準備1 録画機器をつなぐ(ビデオデッキやDVDレコーダーなど)

◆お知らせ◆

- VHF/UHFアンテナは録画機器を経由して、本機につながります。(☞30ページ)
- AVコンピュリンク端子のあるビクター製ビデオデッキにつなぐときは182ページをご覧ください。
- 「BSデジタルリンク予約」や「BSデジタル予約[着信予約]」機能のあるビクター製録画機器をお使いのときは、録画機器の取扱説明書にしたがって接続と操作を行ってください。

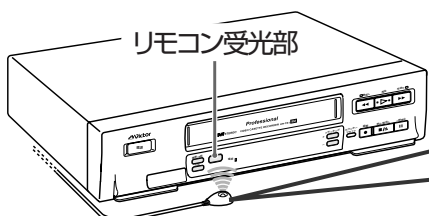


準備2 ビデオリモートコントローラーを設定する

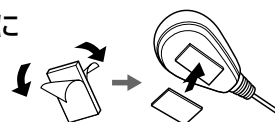
本機とビデオデッキなどの録画機器を接続させて録画予約をするために、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の設定をします。ビデオリモートコントローラー(Irシステム)からの信号を、録画機器のリモコン信号に合わせます。

設定を始める前に

- ビデオリモートコントローラーを接続のうえ(※88ページ)、録画機器のリモコン受光部の下に設置します。(録画機器の取扱説明書をご覧ください。リモコン受光部の位置をお確かめください。)

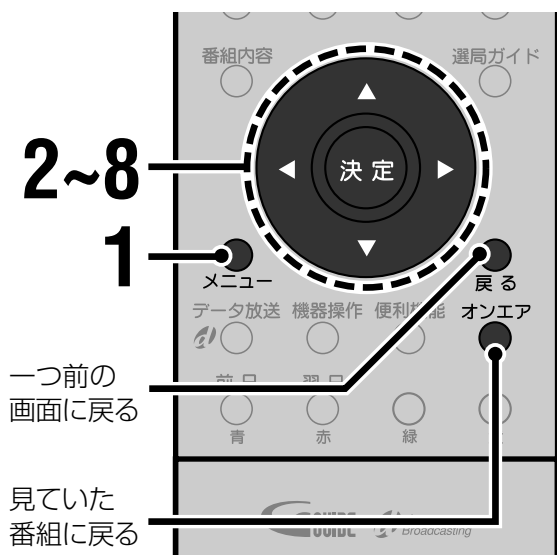


1 ビデオリモートコントローラーに
付属の両面テープを張り付ける



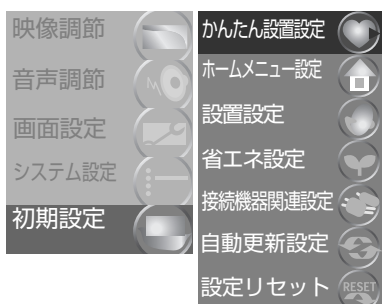
2 ビデオリモートコントローラーを固定する

- 次のように録画機器を準備します。
 - リモコンで操作できるように設定してください。(設定のある録画機器のみ)
 - 録画機器の電源は切っておいてください。
- 録画機器が予約待機中や予約録画の実行中でないときに行ってください。



1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す

接続機器関連設定 1 / 2		戻る
i.LINK 接続設定		
Irシステム設定		
ビデオ入力接続設定		
外部映像入力設定		
i.LINK 待機	しない	する
デジタル音声出力	PCM	
デジタル音声予約録画連動	しない	する

4 カーソルボタン(▲▼)を押して「Irシステム設定」を選び、決定ボタンを押す

5 「Irシステム」を「入り」にする
以下の手順で「Irシステム」を「入り」に設定します。

1) カーソルボタン(▲▼)を押して「Irシステム」を選ぶ

Irシステム設定		戻る
Irシステム	切り	入り
メーカー	ビクター	
リモコン種別	ビデオA (DVD1)	
外部入力	外部入力1	
テスト	--	

2) カーソルボタン(◀▶)を押して「入り」を選ぶ

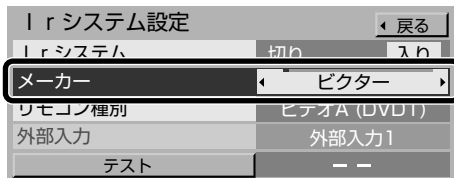
→次のページへ

準備2 ビデオリモートコントローラーを設定する(つづき)

6 録画機器のメーカーを設定する

以下の手順で本機に接続している録画機器のメーカーを設定します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「メーカー」を選ぶ



- 2) カーソルボタン(◀▶)を押して録画機器のメーカー名を選ぶ

接続できるビデオデッキのメーカーは次のとおりです。

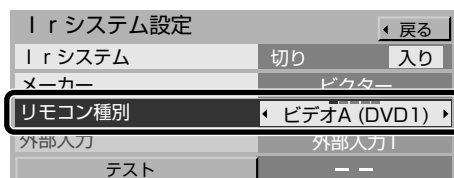
ビクター・松下・東芝・三菱・三洋・シャープ・ソニー・日立・アイワ・NEC

- ・「メーカー」を「松下」または「パイオニア」に設定しているときは、手順7の「リモコン種別」で「DVDレコーダー」が選べます。松下製またはパイオニア製DVDレコーダーを接続しているときは、「DVDレコーダー」の中から機器が動作するリモコン信号を選んでください。

7 リモコン信号の種類を設定する

各メーカーとも複数のリモコン信号があります。以下の手順でお使いの録画機器が動作するリモコン信号に設定します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「リモコン種別」を選ぶ



- 2) カーソルボタン(◀▶)を押してリモコン信号の種類を選ぶ

8 録画機器の動作テストを行う

以下の手順で録画機器の電源が「入/切」するかどうか、テストします。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「テスト」を選ぶ



- 2) 決定ボタンを押す

動作テストが開始されます。

テストを実行すると、録画機器に電源「入/切」のリモコン信号をくり返し送ります。

録画機器の電源が「入/切」したときは

ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の設定は終了です。

決定ボタンを押してテストを終了します。

録画機器の電源が「入/切」しないときは

手順7と8をくり返して、別のリモコン信号でテストしてください。

9 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

- ・「Irシステム」が「切り」のときは、「Irシステム設定」画面の他の項目を設定できません。
- ・他のリモコン信号でテストを行っても録画機器の電源が「入/切」しないときは、以下のことを行ってください。
 - ・録画機器が録画機器のリモコンで電源の「入/切」ができるかどうか確認してください。
 - ・ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の接続と設置を確認してください。
 - ・録画機器がテストのリモコン信号を受け付けないときは、「Irシステム」を「切り」にして、録画機器側で録画予約を行ってください。
- ・一部のメーカーの録画機器には動作しないものもあります。

タイマー予約録画の設定をする

松下製の録画機器でタイマー予約録画(94ページ)をするには、録画機器の「外部入力」を指定する必要があります。「メーカー」および「リモコン種別」が次の設定のときのみ設定できます。

「メーカー」： 「松下」
 「リモコン種別」： 「ビデオ1~3」または「DVDレコーダー1~3」

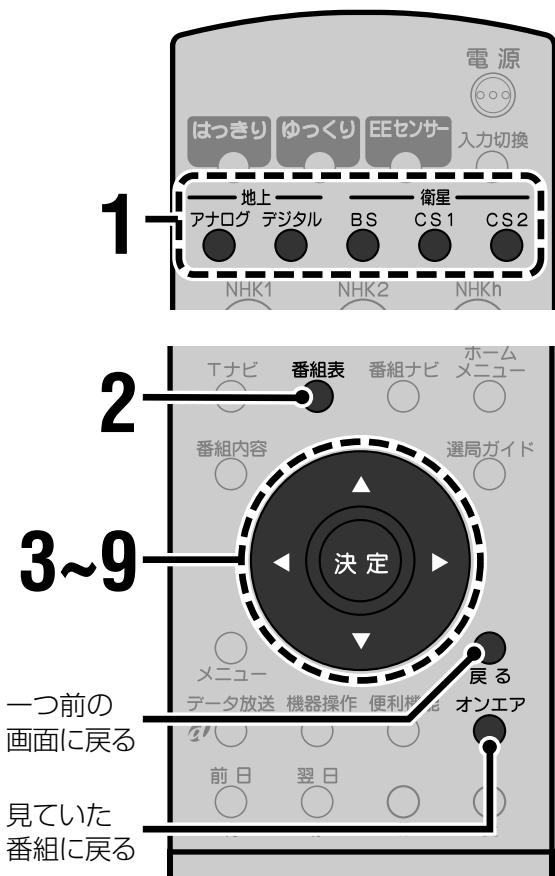
- 1) ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の設定を行い、「メーカー」と「リモコン種別」をお使いの録画機器(松下製)に合わせて設定する
- 2) カーソルボタン(▲▼)を押して「外部入力」を選ぶ
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して録画機器の外部入力の番号を選ぶ
 本機との接続に使用している録画機器の外部入力を選びます。

ビデオリモートコントローラーで録画予約する

ビデオリモートコントローラー(Irシステム)を使って本機と録画機器を連係させ、予約録画します。

◆お知らせ◆

- 録画予約をする前に、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の接続と設定を行ってください。(P.88ページ)
- ビデオリモートコントローラーでの録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。デジタル放送のハイビジョン番組を録画するときは、i.LINK機器で録画する(P.80ページ)ことをおすすめいたします。



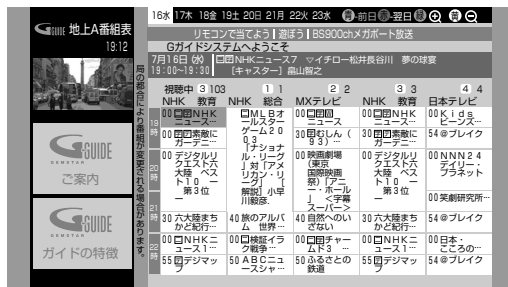
一つ前の画面に戻る

見ていた番組に戻る

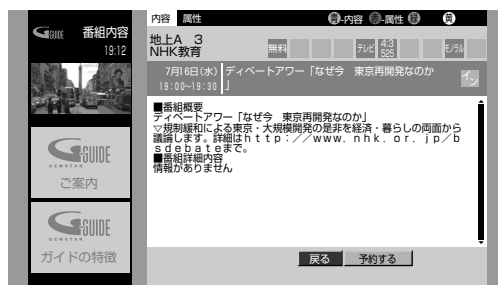
1 放送切替ボタンを押して予約したい放送に切り換える

2 番組表ボタンを押す

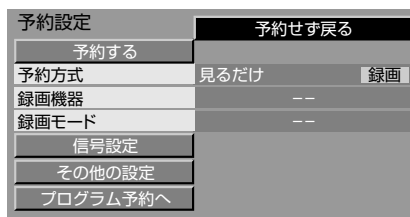
例:地上アナログ放送の場合



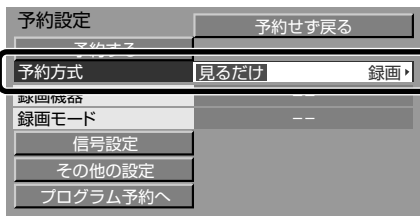
3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して予約したい番組を選び、決定ボタンを押す



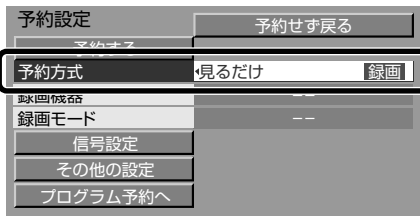
4 カーソルボタン(◀▶)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す



5 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約方式」を選ぶ



6 カーソルボタン(◀▶)を押して「録画」を選ぶ



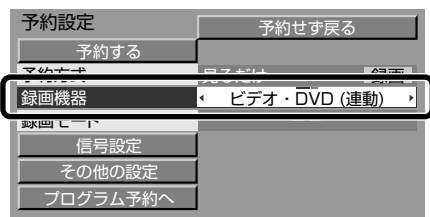
➡次のページへ

ビデオリモートコントローラーで録画予約する(つづき)

7 録画する機器を設定する

以下の手順で録画する機器を選びます。

1) カーソルボタン(▲▼)を押して「録画機器」を選ぶ



2) カーソルボタン(◀▶)を押して録画する機器を選ぶ

- ・「Irシステム設定」(89ページ)の設定により、選べる機器が異なります。

ビデオ・DVD(連動)

ビクター製ビデオデッキまたはDVDレコーダーで、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)を使って録画をするときに選びます。

ビデオ(連動)

ビクター製以外のビデオデッキで、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)を使って録画をするときに選びます。

DVDレコーダー(連動)

「Irシステム設定」で、「メーカー」を「松下」または「パイオニア」に設定している場合に、表示されます。

松下製またはパイオニア製DVDレコーダーで、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)を使って録画をするときに選びます。

8 カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、設定する

次の項目を設定できます。

信号設定

複数の映像や音声などの信号がある番組では、予約する信号を選べます。

(93ページ)

その他の設定

デジタル放送の番組を予約するときの設定です。時間変更追従や、イベントリレー、予約の開始時刻/終了時刻の設定などができます。

(93ページ)

プログラム予約へ

日付や曜日などを指定して予約できます。連続ドラマなどを予約するときに便利です。

(96ページ)

9 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

現在放送中の番組を選んだとき

選んだ番組に切り換わり、録画が始まります。

放送予定の番組を選んだとき

予約完了のメッセージが表示されます。

- ・戻るボタンを押すと番組の内容説明に戻ります。
- ・「予約せず戻る」を選んで決定ボタンを押すと、予約の手続きは中止され、番組の内容説明に戻ります。

10 オンエアボタンを押して予約の設定を終了する

11 録画機器を準備する

本機での録画予約が終わったら、録画機器側で次の準備を行ってください。

- 1) 本機を接続した外部入力に切り換える
- 2) 録画モード(標準・3倍・5倍など)を設定する
- 3) 録画機器の電源を「切」にする
 - ・ビクター製DVDレコーダーをお使いのときは、パワーセーブモードを「切」にしておいてください。

予約した番組が始まる約30秒前になると、「まもなく予約された番組が開始します」と画面に表示されます。約5秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、本機と連係して録画機器の電源が入り、録画が始まります。

◆お知らせ◆

- ・予約の完了後しばらくすると番組の内容説明に戻ります。このとき「予約変更」を選び、決定ボタンを押すと「予約変更」画面が表示されます。変更するときは予約設定と同様に行ってください。また「予約取消」を選び、決定ボタンを押すと、予約を取り消せます。予約の変更や取り消しについては100ページもご覧ください。
- ・番組を見ながら録画することもできます。大事な番組を録画するときは、録画予約されることをおすめします。

Irシステムが使えないときは

Irシステムが使えない録画機器をお使いのときは、本機での予約設定と別に、録画機器側でも予約設定を行う必要があります。その場合、本機では「録画機器」を「—」に設定してください。録画予約が終わったら、録画機器側で本機と接続した外部入力を選び、番組の開始時刻に合わせて録画機器の録画予約を行ってください。

「信号設定」を設定する

ご注意

番組によっては設定できない項目もあります。

① 「信号設定」を選び、決定ボタンを押す

信号設定	戻る	
マルチビュー	主番組	
映像	映像1	
音声	日本語	
二重音声	主	
データ	—	
字幕	切り	入り
字幕言語	日本語	英語
追加購入選択	追加金額：0円	

② カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

マルチビュー

番組がマルチビュー放送の場合に番組を設定します。

映像

映像信号が複数ある場合に、映像を設定します。

音声

音声信号が複数ある場合に、音声を設定します。

二重音声

「自動」「主」「副」「主+副」を設定します。
「自動」に設定すると「主+副」の設定になります。

データ

データが複数ある場合にデータを設定します。
「—」にすると、予約実行時にデータ放送の指示に従いデータ放送画面を表示します。

字幕

字幕放送がある場合に表示するかどうかを設定します。「入り」にすると、予約実行時に字幕を表示します。

字幕言語

字幕放送がある場合に表示する言語を設定します。「日本語」か「英語」が選べます。

③ 戻るボタンを押して「予約設定」画面に戻る

◆お知らせ◆

番組の中に追加購入が必要な信号がある場合は、「追加購入選択」を選んで決定ボタンを押すと、「追加購入選択」画面が表示されます。

カーソルボタン(▲▼)で購入したい信号を選び、決定ボタンを押して購入します。

「その他の設定」を設定する

ご注意

番組によっては設定できない項目もあります。

① 「その他の設定」を選び、決定ボタンを押す

その他の設定	戻る	
時間変更追従	しない	する
イベントリレー	切り	入り
開始時刻修正 19:30	±0分	
終了時刻修正 20:00	±0分	
マルチビュー録画	切り	入り

② カーソルボタン(▲▼)を押して設定項目を選び、カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

時間変更追従(デジタル放送のみ)

「する」に設定すると、放送時間の変更にあわせて、予約開始の設定時刻から最大で3時間の遅れまで対応します。

- Gコード予約とタイマー予約(※94ページ)の場合は、時間を変更できません。録画機器側で変更してください。

イベントリレー(デジタル放送のみ)

予約した番組が別のチャンネルで延長される場合に続けて予約を実行するときは、「入り」に設定します。デジタル放送の番組で、放送局からの情報があるときのみ有効です。ただし、「時間変更追従」を「しない」にしている場合は無効になります。

開始時刻修正、終了時刻修正

- 予約時刻を修正できます。
- 開始時刻：番組の始まる1分前まで
 - 終了時刻：番組の終わる1分後まで
- ただし、開始時刻から終了時刻までが6分以下になるように設定することはできません。
- 6分以下の番組の場合は、開始時刻、終了時刻共に修正できません。

③ 戻るボタンを押して「予約設定」画面に戻る

- 下記の手順で、「時間変更追従」をあらかじめ設定しておくこともできます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「録画・視聴設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「時間変更追従」を選ぶ
- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
- 6 オンエアボタンを押して終了する

ビデオリモートコントローラーで録画予約する(つづき)

ビデオリモートコントローラーで録画予約する(つづき)

Gコード®予約録画する

ビクター製のビデオデッキをお使いの場合、機器によってはGコード予約できます。

Gコード予約は、番組のGコードをビデオデッキに送信し、予約録画を行います。

Gコード予約ができるのは以下のときです。

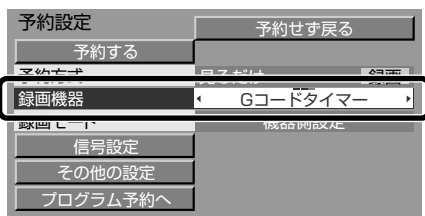
- 1999年以降発売のビクター製Gコード転送予約対応ビデオデッキをお使いのとき(ただし、お使いのビデオデッキによっては対応していない場合があります。)
- 「Irシステム設定」の「メーカー」および「リモコン種別」が次の設定のとき(※90ページ)
「メーカー」: 「ビクター」
「リモコン種別」: 「ビデオA(DVD1)」

① 録画予約の設定を行う

91ページをご覧ください。

② カーソルボタン(▲▼)を押して「録画機器」を選ぶ

③ カーソルボタン(◀▶)を押して「Gコードタイマー」を選ぶ



④ カーソルボタン(▲▼)を押して「録画モード」を選ぶ

⑤ カーソルボタン(◀▶)を押して設定する 「標準」、「3倍」、「機器側設定」から選びます。

⑥ カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

リモコン信号を送信するかどうかの確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。
ビデオデッキに番組のGコードが送信されます。

⑦ ビデオデッキの本体またはリモコンのタイマーボタンを押して、ビデオデッキを予約待機状態にする

- ビデオデッキの操作についてはビデオデッキの取扱説明書もご覧ください。

ご注意

- 「録画モード」を「機器側設定」にしているとき、Gコードの転送がうまくできない場合は、「録画モード」を「標準」または「3倍」に設定してください。
- ビデオデッキは予約待機状態のままにしてください。
- 「時間変更追従」はできません。
- Gコード予約やGコード予約時の注意についてはビデオデッキの取扱説明書もよくお読みください。

タイマー予約録画する

松下製の録画機器をお使いの場合、機器によってはタイマー予約ができます。

タイマー予約は、本機で番組を予約したときに、ビデオリモートコントローラー(Irシステム)で録画機器に予約の設定を一括送信し、録画機器を予約待機の状態にします。

タイマー予約ができるのは以下のときです。

- 1989年以降発売の松下製タイマー予約機能付き録画機器をお使いのとき
- 「Irシステム設定」の「メーカー」および「リモコン種別」が次の設定のとき(※90ページ)
「メーカー」: 「松下」
「リモコン種別」: 「ビデオ1~3」または「DVDレコーダー1~3」

① 録画予約の設定を行う

87ページをご覧ください。

② カーソルボタン(▲▼)を押して「録画機器」を選ぶ

③ カーソルボタン(◀▶)を押して録画する機器を選ぶ

ビデオ(タイマー)

ビデオデッキでタイマー録画をするときに選びます。

DVDレコーダー(タイマー)

DVDレコーダーでタイマー録画をするときに選びます。

④ カーソルボタン(▲▼)を押して「録画モード」を選ぶ

⑤ カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

- 「ビデオ(タイマー)」を選んだとき

「標準」、「3倍」、「5倍」、「標3*」

*「標準」でアナログ録画を行い、テープの残りが少なくなると、自動的に「3倍」に切り換わります。

- 「DVDレコーダー(タイマー)」を選んだとき

「XP」、「SP」、「LP」、「EP」、「FR」、「機器側設定」

⑥ カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

リモコン信号を送信するかどうかの確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

録画機器にタイマー予約設定情報が送信され、録画機器は予約待機状態になります。

ご注意

- タイマー予約をした後は、録画機器側で予約が設定されているかどうか確認してください。
- 録画機器は予約待機状態のままにしてください。
- 「時間変更追従」はできません。
- 深夜放送の番組や24時間番組など、日付が変わっても放送される番組の場合、録画機器の機能として正しい時間帯の予約ができなかったり、タイマー予約が無効になる場合があります。
- 設定した録画モードの機能がない録画機器の場合は、録画機器に設定されている録画モードでアナログ録画されます。ただし、「ビデオ(タイマー)」で「5倍」に対応していない録画機器の場合には「標準」で録画されます。

◆お知らせ◆

- 番組ナビの「予約する」から番組を探して予約することもできます。(☞68～72ページ)
- すでに予約してある番組を選んだときは、予約変更の画面が表示されます。(☞100ページ)
- 有料番組の場合は「予約する」の横に、購入するのに必要な金額が表示されます。
- 本機の電源が「切」のときでも、録画の開始時刻になると、本機と連係して録画機器の電源が入り、録画が始まります。ただし、テレビの画面には何も映りません。

ご注意

- 有料番組を予約した場合、予約が実行されると自動的に番組が購入されます。予約が実行されると、実際に録画しなくても料金が請求されます。
- 録画の設定動作には若干の時間が必要なため、開始時刻の直前に予約を設定しようとする予約が設定できない場合があります。
ビデオデッキの場合は20秒前、DVDレコーダーの場合は90秒前には予約設定を終了してください。
- デジタル放送を録画予約した場合、予約の実行中は、選局など一部の機能が使用できなくなります。録画中にこれらの操作を行うと、予約録画を中止しても良いかの確認画面が表示されます。「予約を変更するまたは取り消す」(☞右記)

予約時のメッセージについて

予約ができないときや予約が重複しているときはメッセージが表示されます。

「予約できません。」

契約していないチャンネルの番組を予約操作しようとしたとき表示されます。

「予約がいっぱいです。予約を削除してからやり直してください。」

これ以上予約できないとき表示されます。

予約できる件数は、録画予約と合わせて、24件までです。「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)で不要な予約を削除してから予約してください。

「予約が完了しました。予約が重複しています。予約が実行されない場合があります。」

予約済みの番組と同じ時間帯の番組を予約したとき表示されます。予約の優先順位により、実行されない予約があります。(☞101ページ)

予約の重なりを解除するには、「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)で予約を修正または削除してください。

予約を変更するまたは取り消す

予約がまだ実行されていないとき

「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)をご覧ください。

予約の実行中

- 地上アナログ放送のとき
「予約を取り消す/変更する」(☞100ページ)をご覧ください。
- デジタル放送のとき
 - 便利機能ボタンを押して、CH(チャンネル)ロック解除画面を表示させる
 - カーソルボタン(◀▶)を押して「解除する」を選び、決定ボタンを押す
予約の実行が中止されます。
• 必要に応じて録画機器を停止させます。

ご注意

Gコード予約やタイマー予約、その他の接続による予約の場合は、録画機器側の予約を変更または中止することはできません。

録画機器側の操作で録画予約を変更または中止してください。

ビクター製DVDレコーダーをお使いのときは

- DVDレコーダーのパワーセーブモードが「入」のときは予約録画が正しく開始されません。録画予約の終了後、必ずパワーセーブモードを「切」にしてください。
- ビクター製DVDレコーダーDR-M1でビデオリモートコントローラー(Irシステム)を接続して録画した場合、「録画できない部分がありましたので一部録画できませんでした。」とのメッセージが表示されることがありますが、番組の録画には支障ありません。

日時を指定して予約する (プログラム予約)

本機は日時とチャンネルを指定して予約することもできます(プログラム予約)。プログラム予約には、次の3通りの方法があります。

プログラム予約の種類

日付指定

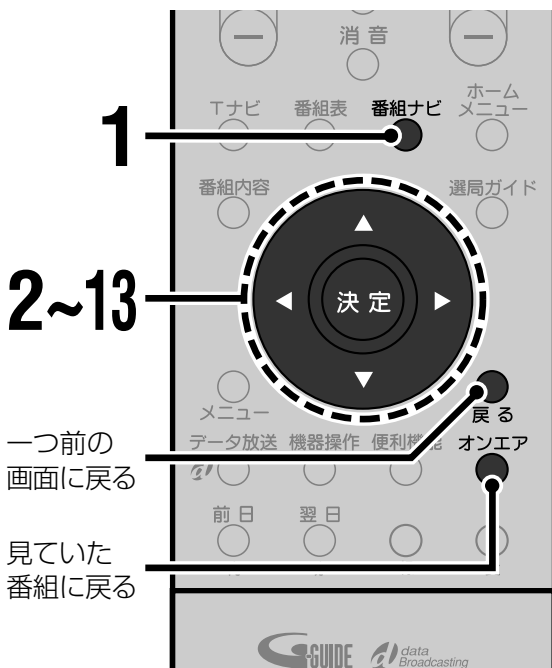
最大1カ月先までの日付を指定して予約できます。

連続予約

「毎日」、「毎週(月)～(土)」、「毎週(月)～(金)」(連続5日間)の3種類から選んで予約できます。

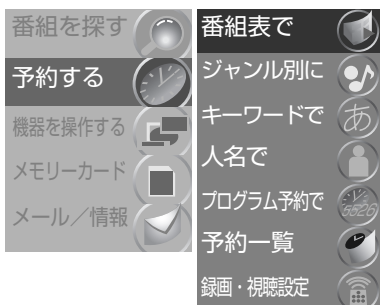
曜日予約

「毎週(日)」「毎週(月)」…「毎週(土)」の毎週決まった曜日を指定して予約できます。

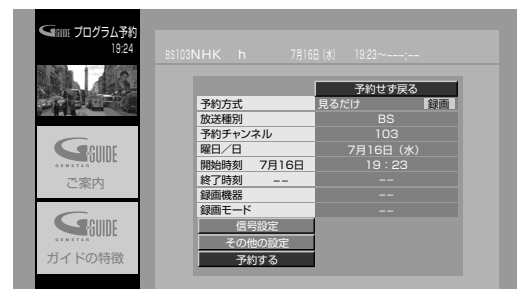


1 番組ナビボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

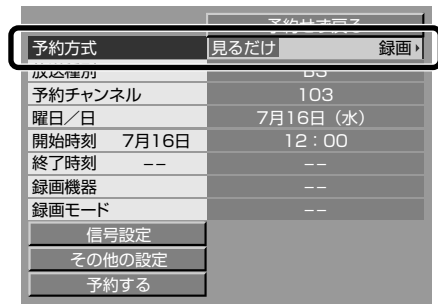


3 カーソルボタン(▲▼)を押して「プログラム予約で」を選び、決定ボタンを押す



4 「予約方式」を設定する
以下の手順で「見るだけ」か「録画」を選びます。

1) カーソルボタン(▲▼)を押して「予約方式」を選ぶ

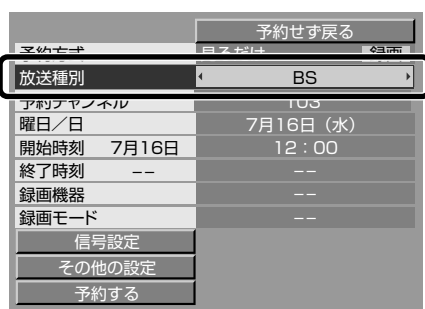


2) カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

5 「放送種別」を設定する

以下の手順で「放送種別」を設定します。
「地上アナログ」、「地上デジタル」、「BS」、
「CS1」、「CS2」から選びます。

- カーソルボタン(▲▼)を押して「放送種別」を選ぶ



- カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

6 予約するチャンネルを設定する

以下の手順で予約するチャンネルを選びます。

- カーソルボタン(▲▼)を押して「予約チャンネル」を選ぶ

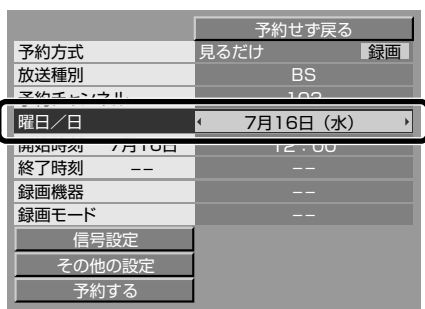


- カーソルボタン(◀▶)を押して予約したいチャンネルを選ぶ

7 予約する曜日または日を設定する

以下の手順で予約する曜日または日を設定します。

- カーソルボタン(▲▼)を押して「曜日/日」を選ぶ



- カーソルボタン(◀▶)を押して予約したい曜日または日を選ぶ
最大1カ月先の日付まで選ぶことができます。
カーソルボタン(◀▶)をくり返し押すと、次のように切り換わります。



- 青または赤ボタンを押すと、日付指定、連続予約、曜日予約の先頭に切り換わります。

8 予約の開始時刻を設定する

以下の手順で予約の開始時刻を設定します。

- カーソルボタン(▲▼)を押して「開始時刻」を選ぶ



- カーソルボタン(◀▶)を押して開始時刻を設定する

- カーソルボタン(◀▶)を押し続けると、15分刻みで時刻が変化します。
- 予約の開始時刻を直接入力することもできます。決定ボタンを押し、チャンネル数字ボタンで入力してください。

9 予約の終了時刻を設定する

以下の手順で予約の終了時刻を設定します。

- カーソルボタン(▲▼)を押して「終了時刻」を選ぶ



➡次のページへ

- 2) カーソルボタン(◀▶)を押して終了時刻を設定する
- カーソルボタン(◀▶)を押し続けると、15分刻みで時刻が変化します。
 - 予約の終了時刻を直接入力することもできます。決定ボタンを押し、チャンネル数字ボタンで入力してください。

10 録画予約するときは録画機器、録画モードを設定する

以下の手順で録画機器と録画モードを設定します。

- 1) カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して録画機器、録画モードを選ぶ



- iLINK 機器で録画予約するときは、85ページの手順7と手順8をご覧ください。
- ビデオリモートコントローラ(Ifシステム)で録画予約するときは、92ページの手順7をご覧ください。

11 「信号設定」を設定する

以下の手順で「信号設定」を設定します。

- デジタル放送のみの設定です。地上アナログ放送の番組を予約するときは設定できません。手順13へ進んでください。
- プログラム予約の「信号設定」では「二重音声」のみ設定できます。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「信号設定」を選び、決定ボタンを押す



- 2) カーソルボタン(▲▼)を押して「二重音声」を選ぶ
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
- 「自動」「主」「副」「主+副」を設定します。
- 「見るだけ」の予約の場合は、「自動」に設定すると、予約時に設定されている二重音声の設定になります。
- 4) 戻るボタンを押す
- 「プログラム予約」画面に戻ります。

12 「その他の設定」を設定する

以下の手順で「その他の設定」を設定します。

- デジタル放送のみの設定です。地上アナログ放送の番組を予約するときは設定できません。手順13へ進んでください。
- プログラム予約の「その他の設定」では「マルチビュー録画」のみ設定できます。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「その他の設定」を選び、決定ボタンを押す



- 2) カーソルボタン(▲▼)を押して「マルチビュー録画」を選ぶ
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
- マルチビュー放送の番組をデジタル録画するとき、副番組も同時に録画したい場合は「入り」に設定します。
- 4) 戻るボタンを押す
- 「プログラム予約」画面に戻ります。

13 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す

予約完了メッセージが表示されます。

- 「予約せず戻る」を選んで決定ボタンを押すと、予約の手続きは中止され、番組の内容説明に戻ります。

14 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

デジタル放送のプログラム予約をするとき、次の画面が一時的に表示されることがあります。

- 視聴年齢制限を設定しているとき: 暗証番号の入力画面
 - 暗証番号を設定していないとき: 暗証番号の登録画面
- 視聴制限のある番組の視聴、録画をするときは、暗証番号を入力または登録してください。(※124ページ)
- 暗証番号を入力または登録しないと、視聴制限のある番組の視聴、録画はできません。
- 暗証番号の入力または登録画面は、戻るボタンを押すか、または数秒間何もしていないと消えます。

ご注意

プログラム予約では、「時間変更追従」を設定することはできません。

録画した映像を見る

録画した映像を再生するときは、録画機器の取扱説明書もご覧ください。

デジタル録画したD-VHSテープを見る

デジタル録画したデジタル放送(D-VHSテープ)の再生はi.LINK接続で行います。

- i.LINKの設定を確認してください。(※81ページ)

D-VHSテープの再生を始める

お買い上げ時は、D-VHSビデオデッキの再生を始めると自動的にD-VHSビデオデッキを接続した入力に切り換わるように設定されています。(「i.LINK自動切換を設定する」※下記)

◆お知らせ◆

- 「i.LINK自動切換」で「しない」を選んでいるときは、入力切換ボタンを押して、見たい機器を選びます。(※65ページ)
- データ放送が録画されているときは、実際の放送をご覧になっているときとほぼ同様に操作できます。(※63、64ページ)ただし、双方向サービスなど、一部操作が制限される場合があります。

i.LINK自動切換を設定する

D-VHSテープの再生を始めると、自動的にi.LINK入りに切り換わるように設定できます。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「i.LINK自動切換」を選ぶ

接続機器関連設定 2 / 2		戻る
ビデオ1入力信号のモニター出力	しない	する
i.LINK自動切換	しない	する
センターチャンネル入力	切り	入り
AVコンピュリンクⅢ端子	使わない	使う

- 「接続機器関連設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する
i.LINK接続した機器の再生を始めると、自動的にi.LINK入りに切り換わります。

- ビデオ入力の自動切換(※右記)を設定しているときも、こちらを選びます。

しない

i.LINK接続した機器を操作したあと、入力切換ボタンを押して、見たい機器を選びます。

- 6 オンエアボタンを押して終了する

VHS/S-VHS (アナログ) テープを見る

入力切換ボタンを押して「ビデオ1」を選ぶ

- 外部入力の表示名を変更した場合(※186ページ)は、変更した表示名をお選びください。

◆お知らせ◆

D-VHSビデオデッキをi.LINK接続しているときは、VHS/S-VHSテープの再生を始めると自動的に映像・音声コードを接続したビデオ入りに切り換わるように設定できます。(「アナログ再生時の自動切換を設定する」※下記)

ご注意

ビデオ1入力の映像が乱れるときは、ビデオ1入力端子からの信号をモニター出力しないように設定してください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「ビデオ1入力信号のモニター出力」を選ぶ
- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して「しない」を選ぶ
- 6 オンエアボタンを押して終了する

アナログ再生時の自動切換を設定する

i.LINK接続したD-VHSビデオデッキでVHS/S-VHS(アナログ)テープの再生を始めると、自動的に映像・音声コードを接続したビデオ入りに切り換わるように設定できます。

- i.LINKの設定を確認してください。(※81ページ)
- 「i.LINK自動切換」を「する」に設定してください。(「i.LINK自動切換を設定する」※左記)

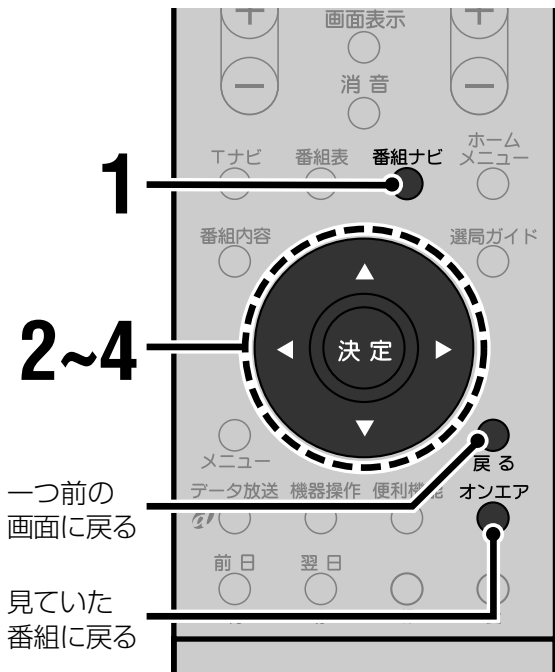
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「ビデオ入力接続設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して設定するD-VHSビデオデッキを選ぶ
- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する映像・音声コードを接続したビデオ入力(ビデオ1~4)を選びます。
 - 「しない」に設定するとこの機能は動きません。
- 7 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

「ビデオ入力接続設定」で設定したビデオ入力は入力切換の設定画面には表示されません。入力切換ボタンで切り換えるときは、見たい機器を選んでください。(※65ページ)

予約を取り消す/変更する

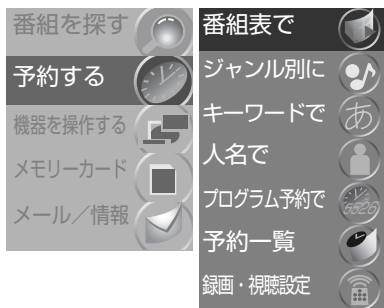
予約した番組の確認や変更、取り消しができます。また、すでに予約が実行された番組の履歴も確認できます。



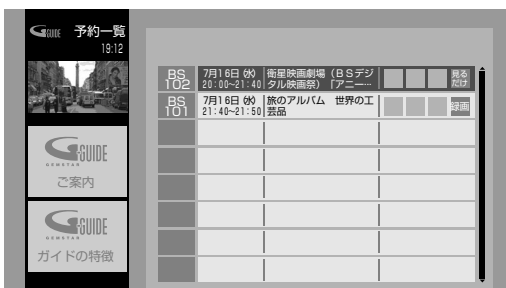
一つ前の画面に戻る
見ていた番組に戻る

1 番組ナビボタンを押す

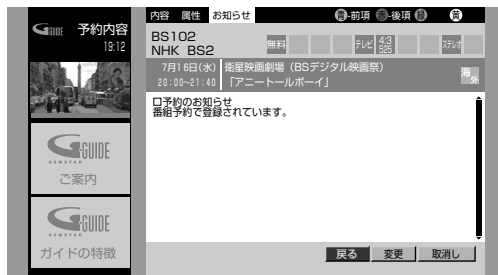
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約する」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「予約一覧」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して取り消し/変更したい予約を選び、決定ボタンを押す



・青または赤ボタンを押すと表示する内容を切り換えられます。

取消し

カーソルボタン(◀▶)で「取消し」を選び、決定ボタンを押す
予約が取り消されます。

・履歴を取り消すときはカーソルボタン(◀▶)で「履歴削除」を選び、決定ボタンを押します。

変更

カーソルボタン(◀▶)で「変更」を選び、決定ボタンを押す

「予約変更」画面が表示されます。

予約設定時と同様の操作で、予約を修正することができます。(P.84, 91ページ)

予約の変更が終わったら、カーソルボタン(▲▼)を押して「修正する」を選んで、決定ボタンを押します。

・プログラム予約での予約を変更するときは「プログラム予約」画面が表示されます。プログラム予約をするときと同様の操作で修正できます。(P.96ページ)

5 オンエアボタンを押して終了する

「予約一覧」画面の表示について

- ・画面上に「視聴済」または「録画済」のアイコンが表示されている項目は、既に行われた予約の履歴です。
- ・8件以上の予約がある場合は、カーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。
- ・プログラム予約での予約は、「番組タイトル」に「<プログラム予約>」と表示されます。

ご注意

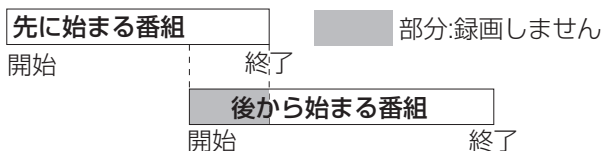
- ・予約開始の約2分前からは予約を変更しないでください。予約が正しく実行されない場合があります。
- ・Gコード予約とタイマー予約は予約一覧に表示されません。
- ・i.LINK接続した録画機器からの予約を変更または取り消す場合は、予約を設定した機器で行ってください。

予約についてのご注意

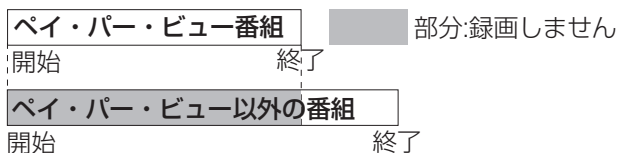
予約の優先順位

予約した番組の放送時間が重なってしまった場合には、本機は自動的に予約の優先順位をつけて予約を実行します。

1 予約開始時間が先の番組が優先されます。



2 開始時間が同じ場合は、ペイ・パー・ビュー番組が優先されます。



ペイ・パー・ビュー番組同士、またはペイ・パー・ビュー番組以外の番組同士の場合は、以下のように優先順位が付けられます。

- ・録画予約と見るだけ予約では、録画予約が優先されます。
- ・録画予約同士または見るだけ予約同士では、後から予約した番組が優先されます。

- ・優先順位の低い番組の予約は、優先された予約の終了後に途中から実行されます。
- ・一度開始した予約が、後から始まる予約によって中断することはありません。
- ・チャンネルが異なる番組を、時間を続けて録画予約した場合、前の番組の録画が約5秒早く終了します。
- ・録画機器側で他の予約を設定し、本機での予約と重複した場合などには、録画予約がうまく動作しない場合があります。

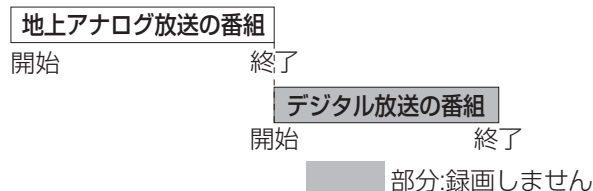
コピーガード

- ・番組によっては、デジタル録画ができないように設定されています。このような番組の場合はデジタル録画ではなくアナログ録画(☞80、85ページ)になります。
- ・番組によっては、録画自体ができないようにコピーガードをかけているものもあります。このような番組は録画することはできません。
- ・録画予約をする前に、番組の内容説明でデジタル録画が可能な番組かどうか確認してください。(☞76ページ)

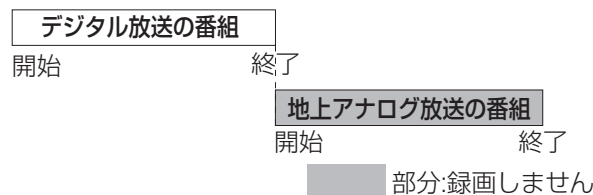
D-VHSビデオデッキで録画予約するとき

ビクター製D-VHSビデオデッキで、次のように連続した録画予約を行なった場合、2番組目の番組が録画できません。

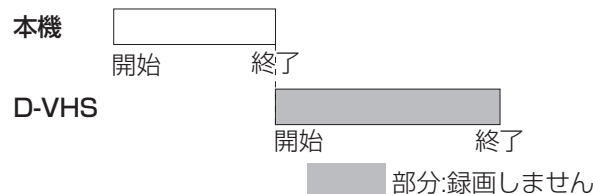
- ・「地上アナログ放送のあとに、デジタル放送を録画予約」した場合



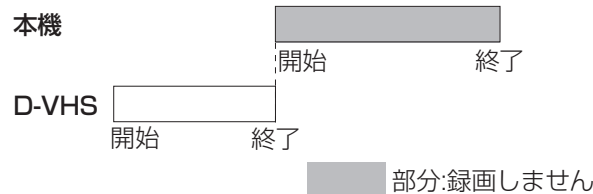
- ・「デジタル放送のあとに、地上アナログ放送を録画予約」した場合



- ・本機の予約終了時刻とD-VHSビデオデッキの予約開始時刻が同じ場合



- ・D-VHSビデオデッキの予約終了時刻と本機の予約開始時刻が同じ場合



このような場合は、以下のように予約してください。

方法1

予約するときに、録画予約の「録画機器」の設定を「ビデオ(連動)」にしてください。(Irシステムでのアナログ録画になります。)

方法2

「プログラム予約」(☞96ページ)を使って、1番組目と2番組目のあいだに1分以上の間隔ができるように予約してください。
(デジタル放送をi.LINKでデジタル録画します。)

◆お知らせ◆

「地上アナログ放送のあとに地上アナログ放送を予約」したり、「デジタル放送のあとにデジタル放送を予約」した場合は、2番組目も録画できます。

テレビを活用する

映像・音声の切り換えや調節方法、デジタル放送の操作などを説明します。また、TナビやSDメモリーカードの再生など、一歩進んだテレビの使い方を説明します。受信設定の変更もこちらをご覧ください。

便利な機能で楽しむ

画質や音質を調節したり、いろいろな画面や映像を楽しみます。



きき楽機能を使う (ピクチャー聴取補助システム)	104
はっきりトークで聞く	104
ゆっくりトークで聞く	104
省エネ設定をする	105
E.E.センサーを使う	105
無信号のときに電源を切る	105
無操作のときに電源を切る	106
お好みの映像にする	106
画質を選ぶ	106
映像を調節する	107
シアタープロで調節する	108
DCC(DETカラークリエーション)で 調節する	109
お好みの音声にする	110
音声を切り換える	110
サウンド効果を選ぶ	110
音声を調節する	111
画面の焼きつき防止	112
画面の焼きつきを防ぐ	112
画面の焼きつきをやわらげる	112
画面サイズを変える	113
画面サイズの種類	113
画面サイズを選ぶ	113
画面の位置を調節する	114
マルチな画面で楽しむ	114
2つの番組を同時に楽しむ	114
放送されている番組を一覧表示する	116
映画を楽しむ	116
フィルム撮影された映画などを キレイに見る	116
映画に最適な映像にする	117
本来の解像度で表示する	117

デジタル放送を楽しむ

デジタル放送のさまざまな放送方式や機能を楽しめます。



ホームメニューを使う	118
「いつでも情報」からチャンネルを選ぶ ...	118
「いつでも情報」にジャンルを登録する ...	119
「マイチャンネル」からチャンネルを選ぶ	119
信号を切り換えて楽しむ	120
映像を切り換える	120
音声を切り換える	120
字幕を見る	121
字幕や文字スーパーを設定する	121
有料番組を見る	122
有料番組を購入する	122
購入記録を確認する	123
安心して使うための設定をする ...	124
暗証番号を設定する	124
年齢による視聴制限を設定する	125
料金による視聴制限を設定する	126
視聴制限を一時的に解除する	126
放送局からのお知らせを見る	127
放送メールを読む	127
ボードを読む	128
トピックスを見る	128
双方向通信の記録を確認する	129
選局できるチャンネルを 設定する	129
お好みのデータ放送を登録する	130

Tナビで楽しむ

テレビでインターネットを楽しめます。



Tナビとは	131
Tナビを設定する	132
ネットワークを設定する	132
ブラウザを設定する	134
文字入力方法を設定する	135
リモコンボタンで文字を入力する	136
画面キーボードで文字を入力する	137
文字入力一覧表	138
Tナビを見る	139
初めて使うときは	139
ホームページを見る	140
ネット操作でホームページを見る	141
安心して使うために	
ーブラウザの表示を制限する	141
お好みページを登録する	142
お好みページを編集する	142
ホームページのデータを保存する	143
保存したページや画像を見る	144

SDメモリーカードで楽しむ

SDメモリーカードに収録された画像をテレビで楽しめます。



SDメモリーカードの使い方	145
画像を再生する	146
画像を一度に見る	146
画像を1枚ずつ見る	147
画像を連続して見る	148

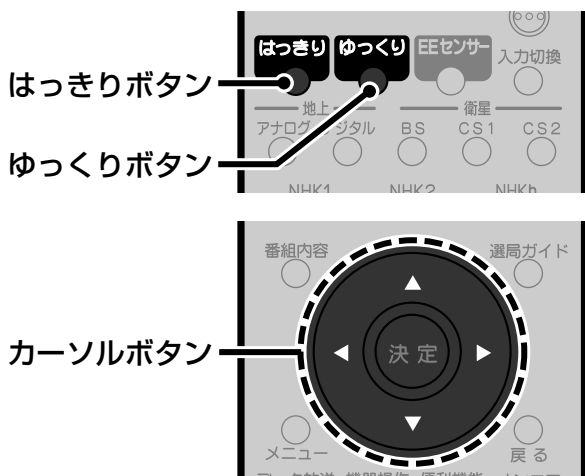
受信設定を変更する

放送を受信するための設定を変更します。



地上アナログ放送の 受信設定をする	149
地域チャンネル合わせをする	149
地上アナログ放送の チャンネルを設定する	150
放送局コード一覧表	153
地上アナログ放送やCATVの 選局方法を変える	155
地上デジタル放送の 受信設定をする	156
自動で受信設定する	156
チャンネルごとに受信設定する	157
衛星デジタル放送の チャンネルを設定する	159
番組表を設定する	160
Gガイド地域一覧表	161
地域を設定する	162
アンテナを設定する	163
電話を設定する	165
その他の受信設定をする	168
ダウンロードの設定をする	169
設定項目をリセットする	170

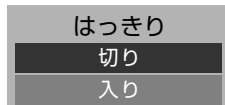
きき楽機能を使う (ビクター聴取補助システム)



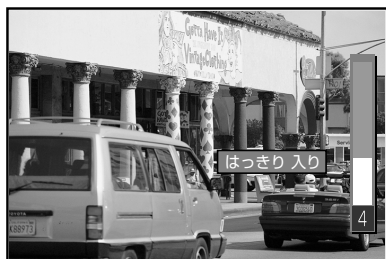
はっきりトークで聞く

アナウンサーが話す声やドラマの会話を聞こえやすくするために、聞き取りにくい小さな声(音声の中域部)は大きく、不快に感じる大きな音は自然な音量にします。また、深夜に大きく感じるCMの音量アップも抑えます。

1 はっきりボタンを押す



2 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する



入り 「はっきりトーク」の音声になります。

切り この機能は働きません。

しばらくすると設定画面が消えます。

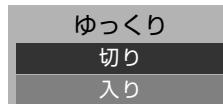
ご注意

- 雑音が多いときは効果が得られないときがあります。
- はっきりトークが「入り」のときはモノラル音声になります。
- ヘッドホンを使用しているときは、「はっきりトーク」の効果は得られません。

ゆっくりトークで聞く

会話を聞き取りやすくするために、話し始めはゆっくりスタートし、徐々に実際の速度に戻します。言葉と言葉の間を利用して速度を調節するので、自然で聞き取りやすくなります。

1 ゆっくりボタンを押す



2 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する



入り 「ゆっくりトーク」の音声になります。

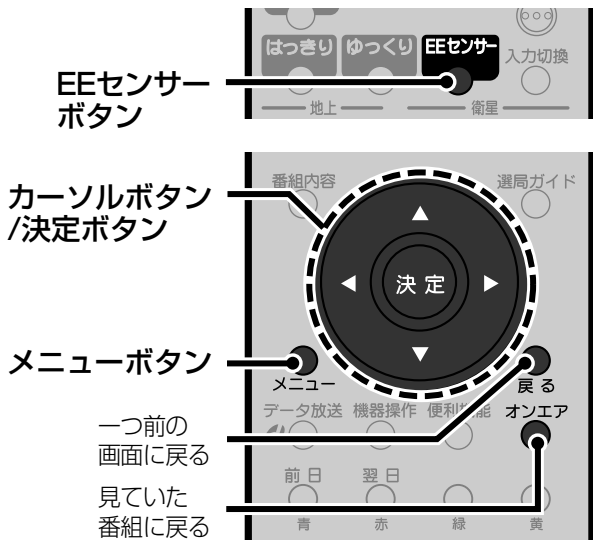
切り この機能は働きません。

しばらくすると設定画面が消えます。

ご注意

- 放送の内容(音楽など)によっては効果が得られないときがあります。
- ゆっくりトークが「入り」のときは、次のようになります。
 - ・ 映像の動きと音声合わなくなることがあります。
 - ・ モノラル音声になります。
- ヘッドホンを使用しているときは、「ゆっくりトーク」の効果は得られません。

省エネ設定をする



E.E.センサーを使う

部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動的に調節します。節電になり、目にやさしい機能です。E.E.センサーの効果は、木の葉マークで画面に表示できます。

◆お知らせ◆

「E.E.」とは、Ecology & Economy(目にやさしい省電力)+Electronic Eye(電子の目)の略です。

1 EEセンサーボタンを押す

省エネ設定	戻る
E.E.センサー	切り 入り
無信号電源オートオフ	切り 入り
テレビ消し忘れ防止設定	しない する

2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

入り 画面の明るさを自動的に調節します。
切り 画面の明るさを常に一定にします。

3 オンエアボタンを押して終了する

メニューからE.E.センサーを使う

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「省エネ設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「E.E.センサー」を選ぶ
- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
- 6 オンエアボタンを押して終了する

E.E.センサーの効果を表示する

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「E.E.センサーの効果表示」を選ぶ
- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

画面設定 2 / 2	戻る
E.E.センサーの効果表示	しない する
焼きつき低減	
画面シフト	切り 標準 速い

・「画面設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

する E.E.センサーの効果のレベルが木の葉マークでテレビ画面に表示されます。

E.E.センサーの効果表示	
小	大

しない 効果のレベルは表示されません。

無信号のときに電源を切る

放送終了後やビデオの再生終了後、約7分経過すると自動的に電源を切る機能です。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「省エネ設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「無信号電源オートオフ」を選ぶ

省エネ設定	戻る
E.E.センサー	切り 入り
無信号電源オートオフ	切り 入り
テレビ消し忘れ防止設定	しない する

5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

入り 放送終了後やビデオ再生の終了後、約7分経過すると、自動的に電源が切れます。
切り この機能は働きません。

6 オンエアボタンを押して終了する

無操作のときに電源を切る

何も操作しない状態が約3時間続くと、自動的に電源が切れるように設定できます。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「省エネ設定」を選び、決定ボタンを押す

省エネ設定		戻る
E.E.センサー	切り	入り
無信号電源オートオフ	切り	入り
テレビ消し忘れ防止設定	しない	する

- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「テレビ消し忘れ防止設定」を選ぶ

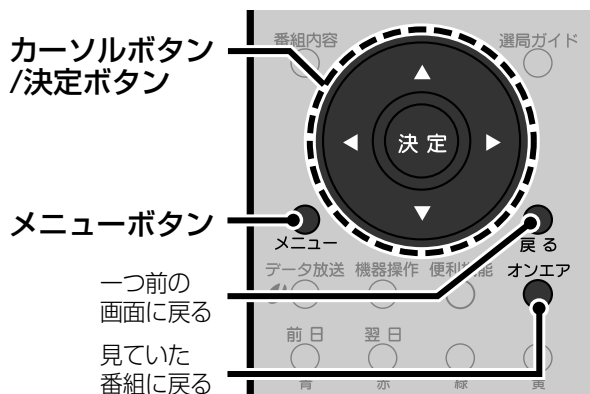
省エネ設定		戻る
E.E.センサー	切り	入り
無信号電源オートオフ	切り	入り
テレビ消し忘れ防止設定	しない	する

- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する	何も操作しない状態が約3時間続くと、自動的に電源が切れます。
しない	この機能は働きません。

- 6 オンエアボタンを押して終了する

お好みの映像にする



画質を選ぶ

4種類の画質(スタンダード・ダイナミック・シアター・ゲーム)から選びます。お買い上げ時は「ダイナミック」に設定されています。ふたは「スタンダード」でご覧になることをおすすめします。

- 1 映像選択ボタンを押してお好みの画質を選ぶ

押すたびに画質が変わります。
例:「スタンダード」を選んでいるとき

映像選択
スタンダード
ダイナミック
シアター
ゲーム

- スタンダード** ふつうの明るさの部屋でくっきりとした映像を見たいとき
- ダイナミック** 明るい部屋で明暗のはっきりとしたメリハリのある映像を見たいとき
- シアター** 映画番組や映画ソフトを楽しむとき
- ゲーム** テレビゲームを楽しむとき(明るさをおさえ、輪郭を強調した映像になります。)

しばらくすると設定画面が消えます。

◆お知らせ◆

「シアター」を選んでいるときは、「シアタープロで調節する」(P.108ページ)でさらに細かな調節ができます。

メニューから画質を選ぶ

- ① メニューボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「映像調節」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「映像選択」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン(▲▼)を押して好みの画質を選び、決定ボタンを押す
選んだ画質に切り換わります。
- ⑤ オンエアボタンを押して終了する

映像を調節する

選んだ画質をお好みに合わせて調節できます。(4種類の画質を別々に調節できます。)

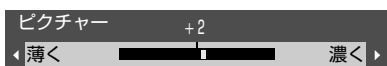
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「映像調節」を選び、決定ボタンを押す

映像調節 1 / 2		戻る
標準		
映像選択	シアター	
ピクチャー	0	
黒レベル	0	
色あい	0	
色の濃さ	0	
シャープネス	0	

・「映像調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して調節する項目を選ぶ
- 4 決定ボタンを押す

例:「ピクチャー」を選んだとき



例:「ノイズクリア」を選んだとき



- 5 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して調節する

・調節のめやすについては右記の表をご覧ください。
しばらくすると設定画面が消えます。

- 6 他の項目も調節するときは、手順3から手順5をくり返す

- 7 オンエアボタンを押して終了する

お買い上げ時の設定に戻すには

手順3で「標準に戻す」を選び、決定ボタンを押す。

映像調節のめやす

ピクチャー	明るさ、色の濃さを決めます。 設定値: 薄く ↔ 濃く
黒レベル	見やすい明るさにします。 設定値: 暗く ↔ 明るく
色あい・色の濃さ	健康的な肌色にします。(交互に調節) 設定値: 赤っぽく ↔ 緑っぽく 薄く ↔ 濃く
シャープネス*	好みの輪郭にします。 設定値: やわらか ↔ くっきり
インテリジェントγ(ガンマ)	明るい映像も暗い映像も、質感を保ちながら鮮やかに再現します。 設定値: 切り ↔ 入り
ノイズクリア	画面のざらつきが少なくなるように調節します。 設定値: 切り ↔ 弱い ↔ 強い
黒補正	映像の暗い部分を強調して、奥行き感を出します。 設定値: 切り ↔ 入り
DCC	くすんだ色を自然な色調に補正します。 (DETカラー標準: お勧めの色調を再現します。「シアタープロ設定」でお好みの色調に調節できます。 ※109ページ) 弱い: 補正を弱めます。 設定値: 標準 ↔ 弱い
白バランス	画面全体の色調を選びます。 高い色温度: 標準 低い色温度: 赤みが強くなります。 設定値: 高い色温度 ↔ 低い色温度

* 画質に「シアター」を選んでいるときはシャープネスの調節はできません。「シアタープロ設定」でHシャープネス、Vシャープネスの調節を行ってください。(※108ページ)

シアタープロで調節する

映像選択で「シアター」を選んでいるときは、「シアタープロ設定」でさらに細かく映像を調節できます。(通常は、お買いあげ時のままで十分な画質になるように設定されています。)

◆お知らせ◆

- 設定できる項目は、微妙な調節を行うために専門的な内容になっています。調節するときは、少しずつ設定値を変更して変化を確認しながら、設定項目の内容を把握されることをおすすめします。
- 調節をする前に、あらかじめ映像選択ボタンを押して画質を「シアター」にします。(P.106ページ)

1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「映像調節」を選び、決定ボタンを押す

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「シアタープロ設定へ」を選ぶ



- 「映像調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

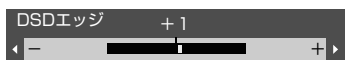
4 決定ボタンを押す



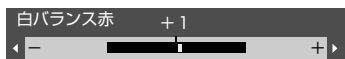
- 「シアタープロ設定」画面は4ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

5 カーソルボタン(▲▼)を押して調節したい項目を選び、決定ボタンを押す

例: 「DSDエッジ」を選んだとき



例: 「白バランス赤」を選んだとき



6 カーソルボタン(◀▶)を押して調節する

- 調節のめやすについては下記の表をご覧ください。
しばらくすると設定画面が消えます。

7 他の項目も調節するときは手順5から手順6をくり返す

8 オンエアボタンを押して終了する

お買い上げ時の設定に戻すには

手順5で「標準に戻す」を選び、決定ボタンを押す。

「シアタープロ設定」を調節するときのめやす

DSDエッジ	文字やイラストなどの輪郭部の明るさの変化を急峻にして、映像の輪郭をきちんと見せる効果があります。設定値を大きくしすぎると、風景などの映像が不自然になることがあります。 設定値: 輪郭をつけない -30...+30 輪郭をつける
Hシャープネス Vシャープネス	映像の輪郭部に、明るいところはより明るく、暗い部分はより暗い信号を加えて、輪郭を強調してはっきりとした映像にします。調節するときにはHシャープネス、Vシャープネスを交互に調節します。数値を大きくしすぎると、加えた信号が目立ち、不自然な映像になることがあります。 設定値: 輪郭を強調しない -30...+30 輪郭を強調する
DSDコアリング	画面のざらざら感(ノイズ)を抑えるため、原因となる微少信号成分を除去します。よりノイズを抑えたいときに+側に調節します。 設定値: あまりノイズを除去しない -5...+5 よりノイズを除去する
白バランス 赤 白バランス 青 白バランス 緑	映像の基準となる白をより白く見えるように調節するときに使います。調節するときには「白バランス 赤」と「白バランス 青」および「白バランス 緑」を交互に調節して、白が白らしく見えるように調節します。 設定値: 赤色を弱くする -30...+30 赤色を強くする 青色を弱くする -30...+30 青色を強くする 緑色を弱くする -30...+30 緑色を強くする
色バランス	肌色の調節をしたあと、他の色のバランスを整えるときに使います。映像調節の「色あい」で肌色を調節すると、他の色もわずかに変化してしまいます。(例:肌色を調節したら、緑の葉が少し黄色味がかかった葉になってしまった。)このようなとき、お好みに調節した肌色はそのままに、青みだけを変化させることができます。肌色以外の色が自然な色になるように調節してください。 設定値: 青みを弱くする -5...+5 青みを強くする

◆お知らせ◆

DCC (DETカラークリエーション)機能の調節項目については109ページをご覧ください。

DCC(DETカラークリエーション)で調節する

映像調節で「DCC」を「標準」に設定する(107ページ)と、「シアタープロ設定」でさらに細かい調節が行えます。(お買い上げ時は、当社がおすすめる色が再現できるように設定されています。)

DCCは、赤色・黄色・緑色・水色の4色を検出・制御して、美しい色再現を実現します。

指定の4色をさらに調節し、お好みの色再現にできません。また、指定の色を任意で選べます。

◆お知らせ◆

- 設定できる項目は、微妙な調節を行うために専門的な内容になっています。調節するときは、少しずつ設定値を変更して変化を確認しながら、設定項目の内容を把握されることをおすすめします。
- 調節をする前に、あらかじめ以下の手順を行います。(106、107ページ)
 - 映像選択ボタンを押して画質を「シアター」にする。
 - 映像調節メニューで「DCC」を「標準」にする。

- メニューボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「映像調節」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「シアタープロ設定へ」を選び、決定ボタンを押す

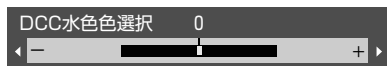
4 調節する色を選ぶ

以下の手順で調節する色を選びます。

- 調節のめやすについては右記の表をご覧ください。

- カーソルボタン(▲▼)を押して調節する色を「DCC色選択」から選び決定ボタンを押す

例: 青色を調節するときは「DCC水色色選択」を選びます。



- カーソルボタン(◀▶)を押して調節するしばらくすると設定画面が消えます。

- 「DCC色選択」の調節中は選ばれた色がグレーで表示されます。しばらく調節を行わないと元の色に戻ります。

5 「色あい」を調節する

以下の手順で色合いを調節します。

- 調節のめやすについては右記の表をご覧ください。

- カーソルボタン(▲▼)を押して、手順4で選んだ色の「DCC色あい」を選び、決定ボタンを押す

例: 「DCC水色色選択」で色を指定したときは、「DCC水色色あい」を選びます。



- カーソルボタン(◀▶)を押して調節するしばらくすると設定画面が消えます。

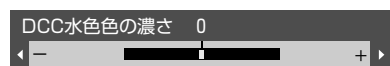
6 「色の濃さ」を調節する

以下の手順で色の濃さを調節します。

- 調節のめやすについては下記の表をご覧ください。

- カーソルボタン(▲▼)を押して、手順4で選んだ色の「DCC色の濃さ」を選び、決定ボタンを押す

例: 「DCC水色色選択」で色を指定したときは、「DCC水色色の濃さ」を選びます。



- カーソルボタン(◀▶)を押して調節するしばらくすると設定画面が消えます。

7 他の項目も調節するときは手順4から手順6をくり返す

8 オンエアボタンを押して終了する

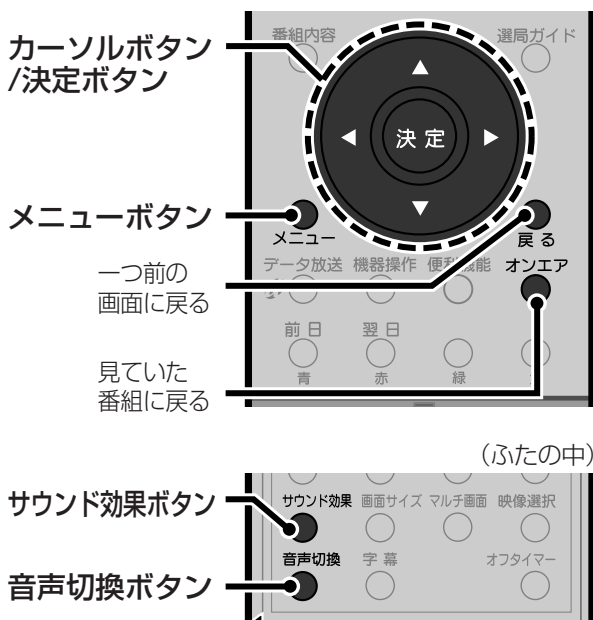
お買い上げ時の設定に戻すには

手順4で「標準に戻す」を選び、決定ボタンを押す。

「DCC」を調節するときのめやす

DCC赤色色選択 DCC黄色色選択 DCC緑色色選択 DCC水色色選択	DCCで補正する色を選びます。
	設定値: -30...+30
DCC赤色色あい DCC黄色色あい DCC緑色色あい DCC水色色あい	「DCC色選択」で指定した色の色あいを調節します。
	設定値: -15...+15
DCC赤色色の濃さ DCC黄色色の濃さ DCC緑色色の濃さ DCC水色色の濃さ	「DCC色選択」で指定した色の濃さを調節します。
	設定値: -30...+30
明部:色の濃さ	黄色や緑色などの明るさ成分の高い色の濃さを調節します。
	設定値: -15...+15
暗部:色の濃さ	赤色や青色などの明るさ成分の低い色の濃さを調節します。
	設定値: -15...+15

お好みの音声にする



音声を切り換える

二重音声放送やステレオ音声放送のときに、聞きたい音声を選びます。

◆お知らせ◆

- このページでは地上アナログ放送をご覧のときについて説明しています。デジタル放送の音声切換については、120ページをご覧ください。
- 2画面のときは左画面の音声を切り換えられます。

1 音声切換ボタンを押してお好みの音声を選ぶ

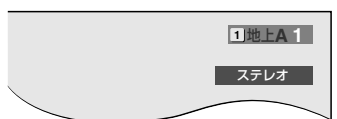
二重音声放送の番組のとき



押すたびに次のように音声が切り換わります。

→「主音声」→「副音声」→「主+副音声」

ステレオ放送の番組のとき



押すたびに次のように音声が切り換わります。

→「ステレオ」→「モノラル」

しばらくすると設定画面が消えます。

ご注意

音声切り換えられるかどうかは番組によって異なります。

サウンド効果を選ぶ

4種類の効果(スタンダード、ダイナミック、リラックス、ユーザー)からお好みの効果を選びます。

1 サウンド効果ボタンを押してお好みの効果を選ぶ

押すたびに効果が切り換わります。

サウンド効果	
スタンダード	
ダイナミック	
リラックス	
ユーザー	

スタンダード 音声のバランスが取れた標準モード

ダイナミック 迫力のある音声を楽しむとき

リラックス ゆったりとしたナチュラルな音声を楽しむとき

ユーザー あらかじめ設定したお好みの音声を楽しむとき(111ページ)

しばらくすると設定画面が消えます。

メニューからサウンド効果を選ぶ

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「音声調節」を選び、決定ボタンを押す

音声調節 1 / 2		戻る
標準		
サウンド効果	スタンダード	
高音	0	
低音	0	
左右バランス	0	
BBE	切り	入り
ステレオサラウンド	切り	入り
モノラルサラウンド	切り	入り

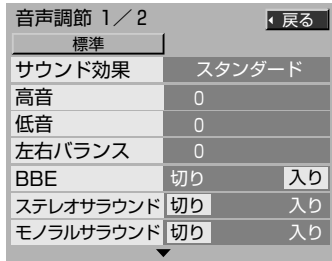
• 「音声調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「サウンド効果」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してお好みの効果を選び、決定ボタンを押す
選んだ効果に切り換わります。
- 5 オンエアボタンを押して終了する

音声を調節する

選んだサウンド効果をお好みの音声に調節できます。また、お好みの設定を「ユーザー」に記憶させることができます。

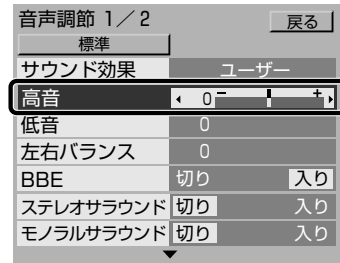
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「音声調節」を選び、決定ボタンを押す



・「音声調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して調節する項目を選ぶ

例:「高音」を選んだとき



- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して調節する

・調節のめやすについては右記の表をご覧ください。

- 5 他の項目も調節するときは手順3から手順4をくり返す

- 6 オンエアボタンを押して終了する

お買い上げ時の設定に戻すには

手順3で「標準に戻す」を選び、決定ボタンを押す。

ご注意

- ・各モードごとに調節はできますが、サウンド効果を切り換えると、スタンダード、ダイナミック、リラックスの設定値はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ・きき楽機能(はっきりトーク、ゆっくりトーク)をお使いのとき、ステレオサラウンドまたはモノラルサラウンドの効果は出ません。

音声調節のめやす

高音	高い音の強さを調節します。 設定値: 弱く ↔ 強く
低音	低い音の強さを調節します。 設定値: 弱く ↔ 強く
左右バランス	左右の音量を設定します。 設定値: 左側が大きく ↔ 右側が大きく
BBE	BBEとは、音声をより原音に忠実な臨場感ある音で再現する回路です。このBBE回路によって、音楽のみならず人の声や効果音なども、鮮明で存在感のある音で再現されます。 「入り」:原音に忠実で聞きやすい音を再現します。 「切り」:この機能は働きません。 設定値: 切り ↔ 入り
ステレオサラウンド*	ステレオ音声のサラウンド効果を設定します。 「入り」:音源の広がりを楽しめます。 「切り」:この機能は働きません。 設定値: 切り ↔ 入り
モノラルサラウンド*	モノラル放送や、二重音声放送の「主音声」「副音声」(※110、120ページ)を受信しているときのサラウンド効果を設定します。 「入り」:広がりのある効果を楽しめます。 「切り」:この機能は働きません。 設定値: 切り ↔ 入り
AHB (アクティブハイパーパス)	重低音を強調したいときや小さな音量で聞くときに使います。 「入り」:クリアで迫力ある重低音を楽しめます。 「切り」:この機能は働きません。 設定値: 切り ↔ 入り

* サラウンドとは、臨場感あふれる豊かなサウンドをお楽しみいただくための機能です。

お好みの音声を記憶させる

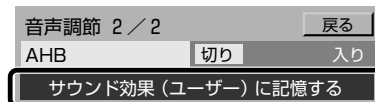
サウンド効果がユーザーモードのとき

音声調節を行うと、設定値は自動的にユーザーモードに記憶されます。

サウンド効果がスタンダード、ダイナミック、リラックスのとき

下記の手順で、音声調節の設定値をユーザーモードに記憶させることができます。

- 1 お好みに合わせて「音声調節」を調節する
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「サウンド効果(ユーザー)に記憶する」を選ぶ



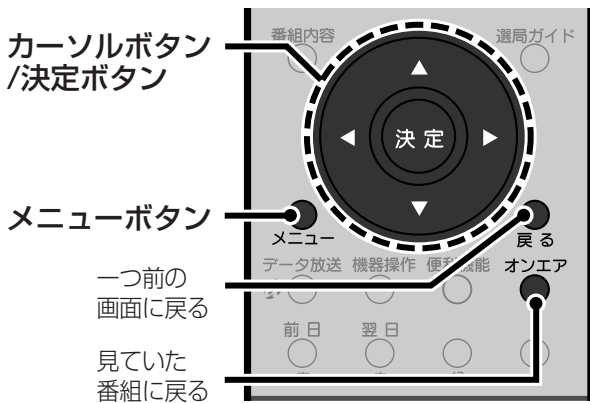
・「音声調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 3 決定ボタンを押す
音声の値が記憶されます。

記憶させた設定で音声を聴くには

サウンド効果ボタンを押して「ユーザー」を選ぶ。

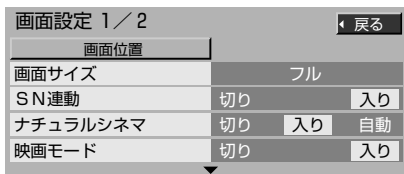
画面の焼きつき防止



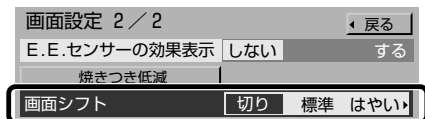
画面の焼きつきを防ぐ

本機には画面の焼きつき(※16ページ)を防ぐための「画面シフト」機能があります。一定の時間ごとに、画面全体を目立たない程度に一瞬動かして、画面の焼きつきを防ぎます。通常は「画面シフト」機能をご使用ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面シフト」を選ぶ



・「画面調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して調節する

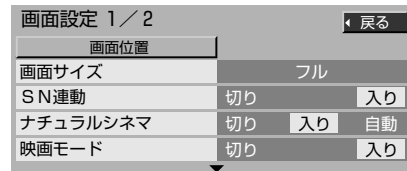
- 切り** 「画面シフト」機能は働きません。
- 標準** 約30分間隔で画面全体を一瞬動かします。
- 速い** 約10分間隔で画面全体を一瞬動かします。

- 5 オンエアボタンを押して終了する

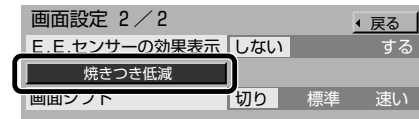
画面の焼きつきをやわらげる

画面の焼きつきや残像(※16ページ)を補正するときに使います。画面の焼きつきが軽減され、残像がめだたなくなります。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す

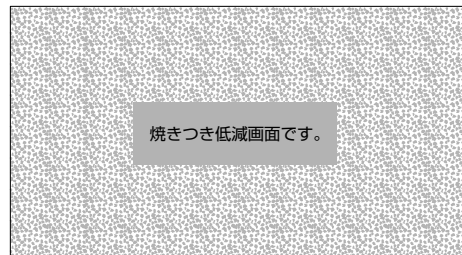


- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「焼きつき低減」を選ぶ



・「画面調節」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 4 決定ボタンを押す
焼きつき低減画面に変わります。



- 5 オンエアボタンを押して終了する

画面サイズを変える

(ふたの中)

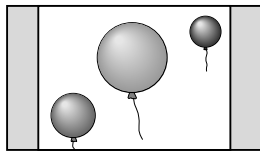


画面サイズの種類

このテレビでは、横縦比(画面サイズ)16:9の横長画面を活かして、いろいろな画面サイズで映像を楽しむことができます。ここでは画面サイズの種類と、その見えかたを説明します。

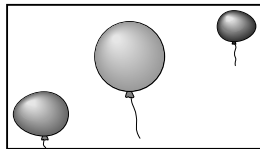
ノーマル

テレビ番組をオリジナルサイズ(4:3)で見るとき
地上アナログ放送の映像は横と縦の比率が4:3となっています。このサイズで映像を映します。このとき、左右に帯が残ります。



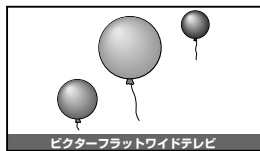
パノラマ

テレビ番組を自然に拡大して見るとき
地上アナログ放送の映像を、不自然に見えないように、横長の画面いっぱいには拡大します。



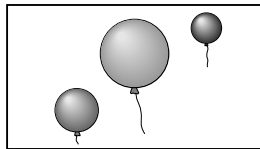
字幕パノラマ

字幕入りの映画番組を見るとき
映画番組などで画面下側に字幕の入った部分を圧縮して、字幕が切れないようにします。



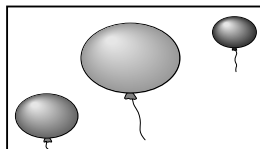
シネマ

映画番組を見るとき
劇場サイズの映画番組や映画ソフトを、黒い帯が見えないように拡大します。映像によっては帯が残ることがあります。



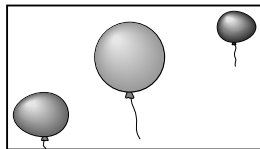
フル

テレビ番組を画面いっぱいには拡大して見るとき
オリジナルサイズのテレビ映像(4:3)を、そのまま画面いっぱいには映します。



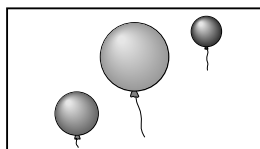
パノラマズーム

テレビ番組を自然に拡大して見るとき
デジタル放送(1125i)で放送されている4:3の映像で、左右に帯がついている画面のときに、横長の画面いっぱいには拡大します。



シネマズーム

映画番組を見るとき
デジタル放送(1125i)で放送されている劇場サイズの映画番組や映画ソフトを、黒い帯が見えないように拡大します。映像によっては帯が残ることがあります。



◆お知らせ◆

各放送や外部入力映像信号によって、選べる画面サイズが次のようになります。(*「用語解説」199、200ページ)

画面サイズ	地上アナログ放送やビデオ、デジタル放送(525i*、525p*)のとき
パノラマ	
字幕パノラマ	
シネマ	
フル	
ノーマル	

画面サイズ	デジタル放送(750p*、1125i*)のとき
フル	
パノラマズーム	
シネマズーム	

画面サイズ	コンポーネント/D4映像入力端子から750p*の映像が入力されているとき
フル	

ご注意

- 長期間「ノーマル」サイズでご覧になると、画面左右に帯が残る「焼きつき」が発生しやすくなります。また非常に明るい映像でご覧になると、さらに焼きつきが発生しやすくなります。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において画面サイズ選択機能(パノラマ)等を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

画面サイズを選ぶ

1 画面サイズボタンを押してお好みの画面サイズを選ぶ

ご覧になっている放送や外部入力により、選べる画面サイズが異なります。(※左記)

例：地上アナログ放送のとき

画面サイズ	パノラマ
	字幕パノラマ
	シネマ
	フル
	ノーマル

選べる画面サイズが2つ以上あるときは、押すたびに画面サイズが切り換わります。しばらくすると設定画面が消えます。

メニューから画面サイズを選ぶ

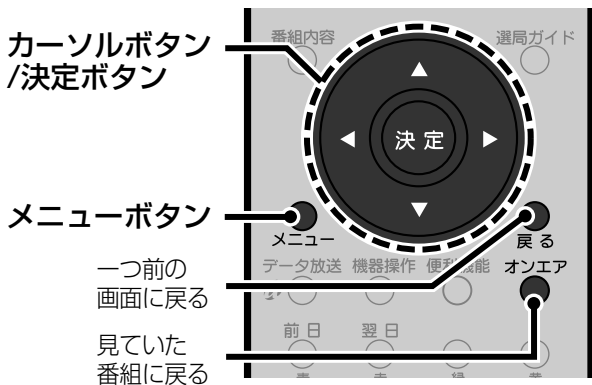
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面サイズ」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してお好みの画面サイズを選び、決定ボタンを押す
選んだ画面サイズに切り換わります。
- 5 オンエアボタンを押して終了する

画面の焼きつき防止・画面サイズを変える

テレビを
活用する

画面の位置を調節する

映画の字幕や野球放送のスコア表示が隠れてしまうときなどに、画面の上下左右の位置を調節します。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面位置」を選び、決定ボタンを押す

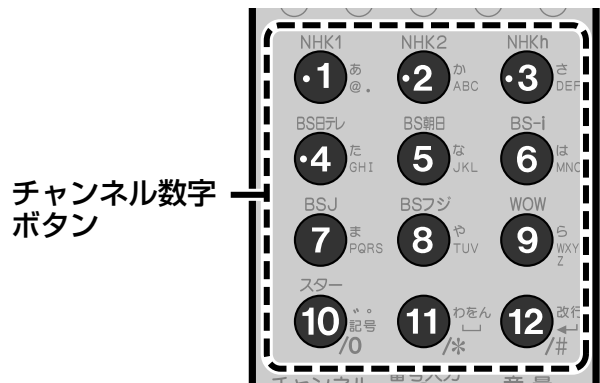


- 4 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して画面の位置を調節する
・決定ボタンを押すと標準位置に戻ります。
- 5 オンエアボタンを押して終了する

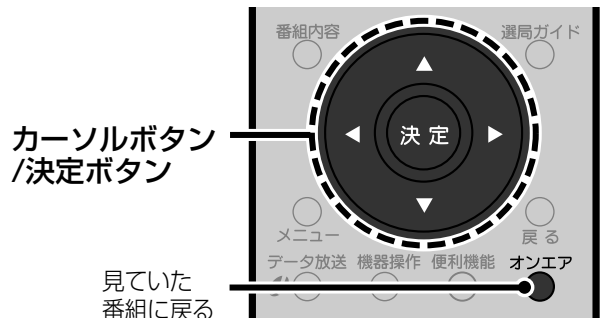
ご注意

- ・次のときは画面の位置を調節できません。
 - ・画面サイズで「ノーマル」を選んでいるとき
 - ・RGB入力端子からの映像を表示しているとき(「この操作はできません」と表示されます。)
- ・左右の位置調節ができるのは画面サイズがパノラマズームとシネマズーム(※113ページ)のときだけです。
- ・放送切替や入力切替、画面サイズの切替を行うと、画面位置の設定は解除されます。

マルチな画面で楽しむ



チャンネル数字ボタン



カーソルボタン/決定ボタン

見ていた番組に戻る



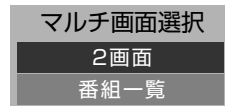
(ふたの中)

マルチ画面ボタン

2つの番組を同時に楽しむ

異なる番組やビデオなどの映像を、2つの画面で同時に楽しめます。

- 1 マルチ画面ボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「2画面」を選び、決定ボタンを押す



2画面表示になります。それまでご覧になっていた画面が左画面(操作画面)になります。左画面(操作画面)の音声がスピーカーまたはヘッドホンから聞こえます。

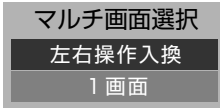



- デジタル放送(1125i、525p、750p)の映像をご覧のときは、次のような画面になります。



操作画面を切り換える


- マルチ画面ボタンを押す



- カーソルボタン(▲▼)を押して「左右操作入換」を選び、決定ボタンを押す
操作画面が切り換わります。
右画面が操作画面のとき
• が右画面に表示されます。



左画面が操作画面のとき

- 左画面が操作画面のときは  は表示されません。音量調節などの操作を行うと、調節画面などが左画面に表示されます。



1画面に戻すには

- オンエアボタンを押す。
左画面の映像が1画面になります。
- 左画面が外部入力の場合は、最後に見ていたチャンネルが表示されます。
 - 114ページの手順1と手順2を行い、手順2で「1画面」を選び、決定ボタンを押しても1画面に戻ります。左画面の映像が1画面になります。

2画面で見ることができる組み合わせ

2画面で表示できる放送や外部入力の組み合わせは次のとおりです。



		右画面										
		テレビ		i.LINK入出力		ビデオ1		ビデオ3		ビデオ4		
左画面	テレビ	CATV・地上アナログ	地上アナログ	地上デジタル	機器1	機器2	映像・S映像入力	D4映像入力	映像入力	コンポーネント映像入力	ビデオ4	
		地上アナログ・CATV	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×
衛星デジタル	○	×	×	×	×	○	×	○	○	×	○	
地上デジタル	○	×	×	×	×	○	×	○	○	×	○	
i.LINK入出力	機器1	○	×	×	×	×	○	×	○	○	×	○
機器2	○	×	×	×	×	○	×	○	○	×	○	
ビデオ1	映像・S映像入力	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○
D4映像入力	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	
ビデオ2		○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	
ビデオ3	映像入力	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	
コンポーネント映像入力	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	
ビデオ4		○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	

ご注意

ビデオ4入力のRGB入力端子からの映像は2画面で表示できません。(黒い画面になります。)他の入力端子(S映像、映像)も接続しているときは、入力端子の優先順に表示されます。

◆お知らせ◆

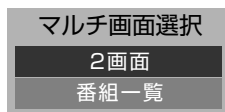
2画面中は次のようになります。

- 番組表、番組内容、Tナビの各ボタンを押したり、SDメモリーカードを挿入すると、2画面が解除され、それぞれの画面が表示されます。
- 右画面で地上アナログ放送をご覧の場合は、右画面の音声はモノラルになります。地上アナログ放送が予約録画中の場合は、放送されている音声のまま固定されます。

放送されている番組を一覧表示する

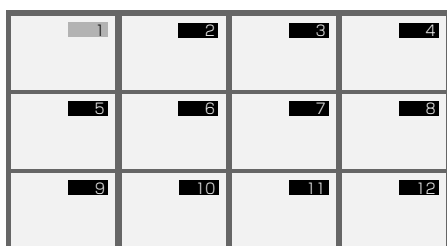
現在放送されている地上アナログ放送やCATVの番組一覧を表示できます。どのチャンネルでどんな番組が放送されているのを見ながら、番組を選べます。

1 マルチ画面ボタンを押す



2 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組一覧」を選び、決定ボタンを押す

画面が12分割されて、番組が静止画で映ります。



受信できる放送局が、数秒間ずつ順々に、音声とともに動画で表示されます。

3 見たい番組をチャンネル数字ボタンで選ぶ

選んだチャンネルが1画面で映ります。

◆お知らせ◆

- 見たい番組が動画になったときに決定ボタンを押すと、チャンネルが選ばれて1画面で映ります。
- 番組一覧の表示中にメニューボタンを押すと、番組一覧は解除され、メニューが表示されます。
- 予約した番組が始まると番組一覧は解除されます。

1画面に戻すには

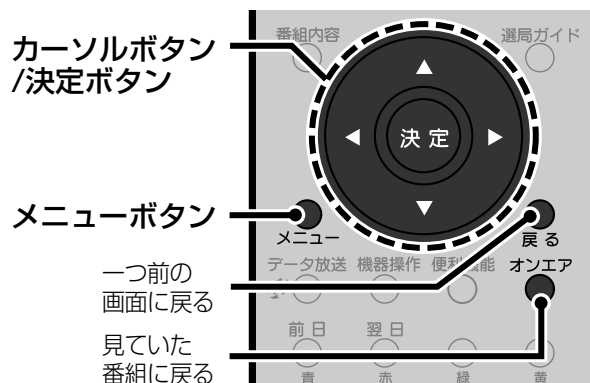
オンエアボタンを押す。

- マルチ画面ボタンを押して選択画面を表示させ、決定ボタンを押しても、1画面に戻ります。

ご注意

- デジタル放送をご覧のときは、番組一覧は表示されません。
- 地上アナログ放送の「チャンネル設定」で「スキップ0」に設定されているチャンネルは、番組一覧で表示されません。(※151ページ)
- 番組一覧の表示中に次のボタンは操作できません。チャンネル+/-、入力切替、音声切替、サウンド効果、オフタイマー

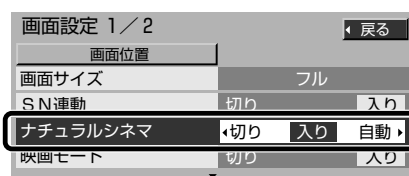
映画を楽しむ



フィルム撮影された映画などをキレイに見る

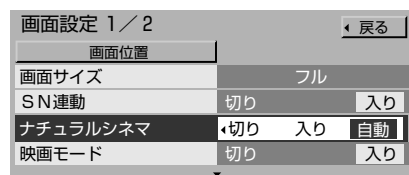
フィルム撮影された映画やアニメをご覧になるときに、動きが速いところの輪郭がぼんやりと見えることがあります。ナチュラルシネマを使うと、動きの速いところもぼんやり感のない映像でご覧になれます。

- メニューボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「ナチュラルシネマ」を選ぶ



- 「画面設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

4 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する



- 自動** 通常はこちらを選びます。映像に合わせて自動的に「入り」「切り」します。
- 入り** 常にナチュラルシネマを使います。
- 切り** そのままの映像で表示します。

5 オンエアボタンを押して終了する

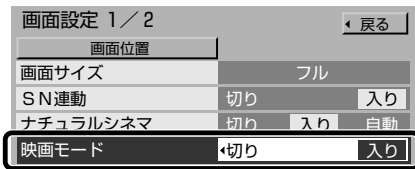
ご注意

- 電源を切ったときや、チャンネルや入力を切り換えたとき、2画面に切り換えたときは、ナチュラルシネマの設定が「入り」の状態から「自動」に切り換わります。
- プログレッシブ*(525pや750p)を見ているときは切り換えできません。(*「用語解説」※200ページ)
- 地上アナログ放送などではナチュラルシネマを「入り」にすると、輪郭が二重になったり、不自然な映像になることがまれにあります。その場合は、ナチュラルシネマを「切り」にしてお使いください。

映画に最適な映像にする

映画番組や映画ソフトに最適な画面設定にできます。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「映画モード」を選ぶ



- 「画面設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
 - 入り 映像選択、E.E.センサー、白バランスが自動的に設定されます。
 - 切り そのままの映像で表示します。
- 5 オンエアボタンを押して終了する

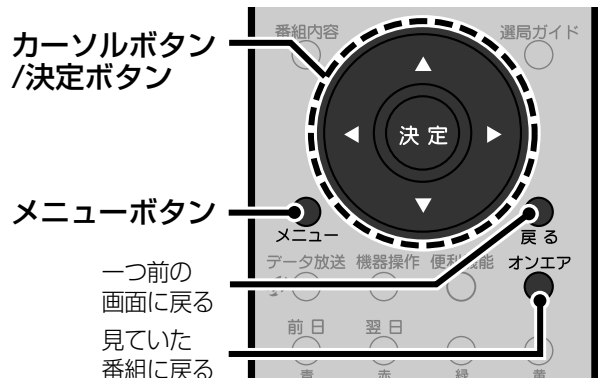
ご注意

次のようなときは映画モードの設定は「切り」になります。

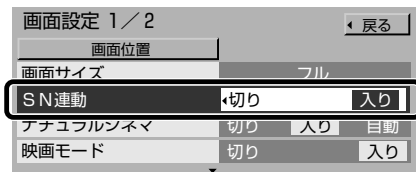
- チャンネルや入力を切り換えたとき
- S1映像信号*が入力されたとき(*「用語解説」※199ページ)

本来の解像度で表示する

本機はノイズを抑えた見やすい映像でご覧いただく「SN連動」機能を持っています。通常は、「SN連動」を「入り」にしてご使用ください。ノイズを抑えた見やすい映像よりも、解像度を優先したい場合は、「切り」に設定してください。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画面設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「SN連動」を選ぶ



- 「画面設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
 - 入り ノイズを抑えた見やすい映像になります。
 - 切り 本来の解像度で映像を表示します。
- 5 オンエアボタンを押して終了する

映画を楽しむ・本来の解像度で表示する

テレビを
活用する

ホームメニューを使う

本機が視聴履歴を記憶し、ホームメニューを使ってお気に入りのチャンネルを簡単に選べます。ホームメニューには次の2つがあります。

いつでも情報

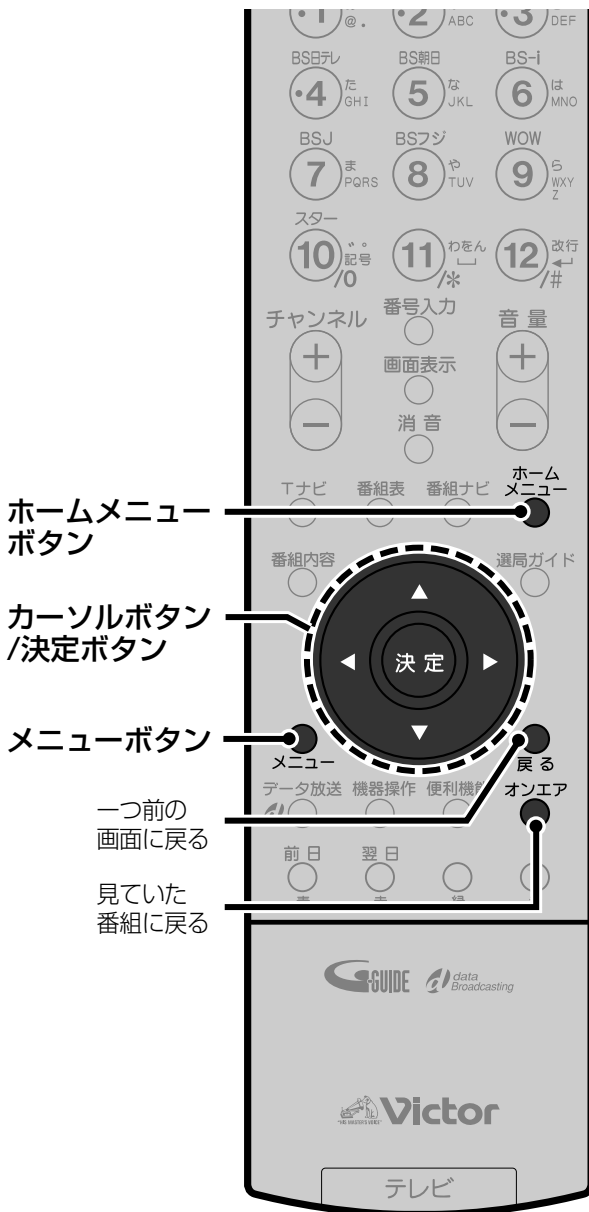
お好みのジャンルを登録しておく、Gガイドの番組情報をもとに、現在放送中の番組から、そのジャンルに当てはまる番組を選べます。

マイチャンネル

現在の時間帯によく見ているチャンネルを、視聴時間の長い順に上位10局まで表示します。よく見るチャンネルを簡単に選ぶことができます。

ご注意

ジャンルに該当しない番組や、番組情報にジャンル情報が含まれない番組は視聴履歴に記憶されません。そのため「いつでも情報」や「マイチャンネル」の表示は実際の視聴履歴と異なる場合があります。



「いつでも情報」からチャンネルを選ぶ

現在放送中の番組の中から、お好みのジャンルに当てはまる番組を簡単に選べます。

- 1 ホームメニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「いつでも情報」を選び、決定ボタンを押す

登録されているジャンルが表示されます。

- ジャンルを登録するには、119ページをご覧ください。



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押してジャンルを選び、決定ボタンを押す

選んだジャンルの中で一番よく見ているチャンネルが選ばれ、表示されます。



- 2番目以下のチャンネルがあるときは、▼が表示されます。カーソルボタン(▼)を押すごとに、2番目以下のチャンネルが最大10局まで表示されます。

ご注意

- 番組編成の変更などにより、該当するジャンルの番組が選局されない場合があります。
- 「履歴リセット」(119ページ)を行うと今まで蓄積された視聴履歴が消去されます。新たに視聴履歴が蓄積されるまでは履歴順に表示できません。

登録したジャンルを履歴順に表示する

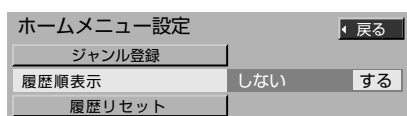
本機が視聴履歴を記憶し、このデータをもとにジャンルをよく見る順に表示します。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「ホームメニュー設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「履歴順表示」を選ぶ
- 5 カーソルボタン(◀▶)を押して「する」を選ぶ
- 6 オンエアボタンを押して終了する

「いつでも情報」にジャンルを登録する

最大12ジャンルまで登録できます。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「ホームメニュー設定」を選び、決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「ジャンル登録」を選び、決定ボタンを押す



- 5 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して、登録したいジャンルを選び、決定ボタンを押す

登録されたジャンルにチェック印が付きま



- 6 他のジャンルを登録するには、手順5をくり返す

- 7 オンエアボタンを押して終了する

選択したジャンルを削除する

- ① 上記の手順1から手順4をくり返す
- ② カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してチェック印のついたジャンルを選び、決定ボタンを押す
チェック印が消えます。
- ③ オンエアボタンを押して終了する

「マイチャンネル」からチャンネルを選ぶ

その時間帯によく見ているチャンネルを、視聴時間の長い順に表示します。その中から見たいチャンネルを選びます。

- 1 ホームメニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「マイチャンネル」を選び、決定ボタンを押す

現在の時間帯によく見ているチャンネルが、順番に表示されます。



・視聴履歴が記憶されていない場合は表示されません。

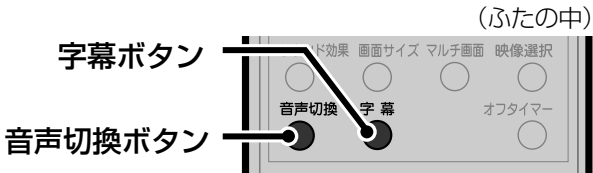
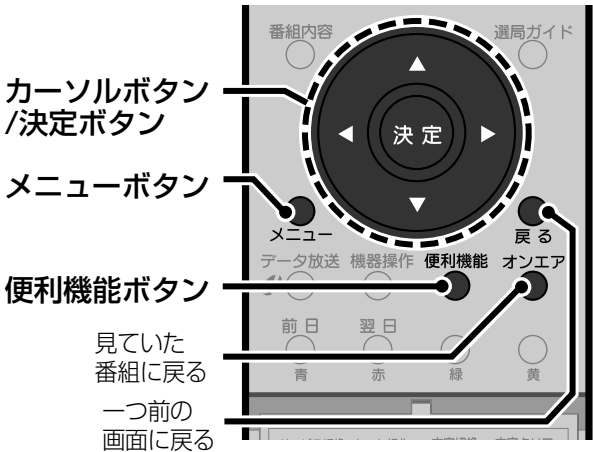
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して見たいチャンネルを選び、決定ボタンを押す

視聴履歴を消す

本機に記憶された視聴履歴を消します。

- ① メニューボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「ホームメニュー設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン(▲▼)を押して「履歴リセット」を選び、決定ボタンを押す
- ⑤ カーソルボタン(▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
視聴履歴が消去されます。
・「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、視聴履歴は消去されません。
- ⑥ オンエアボタンを押して終了する

信号を切り換えて楽しむ



映像を切り換える

デジタル放送には、マルチビュー放送など、複数の映像を放送(マルチチャンネル放送)している番組があります。このような番組では、映像を切り換えて楽しむことができます。

マルチビュー放送について

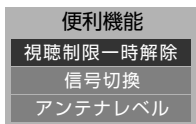
マルチビュー放送は、プロ野球中継などの番組で、最大3つの異なる映像を同じチャンネルで放送します。これらの映像を切り換えて楽しめます。

- マルチビュー放送の番組は、番組の内容説明に のアイコンが表示されます。(P.76ページ)

マルチビュー放送の例

18:00	いきいき！わが町 (ハイビジョン放送)		
19:00	プロ野球中継 (マルチビュー放送)		
	主番組 (通常の放送)	副番組1 (バックネット裏からの映像)	副番組2 (ブルペンからの映像)
	標準画質放送	標準画質放送	標準画質放送
21:00	9時のニュース (ハイビジョン放送)		

1 便利機能ボタンを押す



2 カースルボタン(▲▼)を押して「信号切換」を選び、決定ボタンを押す

3 カースルボタン(▲▼)を押して「マルチビュー」または「映像」を選ぶ



4 カースルボタン(◀▶)を押して見たい番組または映像を選び、オンエアボタンを押す

選ばれた映像が表示されます。

◆お知らせ◆

追加購入が必要な映像のときは、追加金額が表示されます。「追加購入選択」を選び、決定ボタンを押すと追加購入の画面が表示されます。画面の指示に従って購入してください。

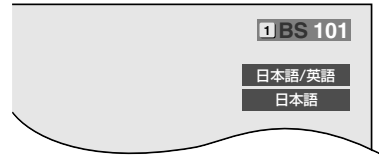
音声を切り換える

デジタル放送には、複数の音声を放送している番組があります。このような番組では、音声を切り換えて楽しむことができます。

1 音声切換ボタンを押して、音声を切り換える

番組に複数の音声や二重音声があるときは、音声切換ボタンを押すごとに音声切り換わります。

例: 二重音声を受信しているとき



- 二重音声の場合は、「主」、「副」、「主+副」の順番に音声切り換わります。



便利機能ボタンを押すと…

便利機能メニューで、簡単に音声を切り換えることができます。

- 複数の音声や二重音声がある番組のときに、便利機能ボタンを押す
- カースルボタン(▲▼)を押して「信号切換」を選び、決定ボタンを押す
- カースルボタン(▲▼)を押して「音声」または「二重音声」を選ぶ
- カースルボタン(◀▶)を押して設定を切り換える
- オンエアボタンを押して終了する

字幕を見る

字幕のある番組を見ているときに、字幕を表示するかしないかを選べます。

◆お知らせ◆

- 番組に字幕があるかどうかは、番組の内容説明で確認できます(76ページ)。
- 字幕のある番組を見るときに字幕を表示するかしないかをあらかじめ設定しておくことができます。(下記)

1 字幕ボタンを押す

押すたびに字幕表示が「入り/切り」します。



ご注意

強制的に字幕を表示する放送などでは、字幕表示を消せない場合があります。

字幕や文字スーパーを設定する

字幕や文字スーパーのある番組を視聴するときに、表示するかしないかなどを設定できます。

1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「字幕の設定」を選び、決定ボタンを押す

字幕の設定	戻る	
字幕	切り	入り
字幕言語	日本語	英語
文字スーパー	切り	入り
文字スーパー言語	日本語	英語

4 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したい項目を選ぶ

字幕の設定	戻る	
字幕	切り	入り
字幕言語	日本語	英語
文字スーパー	切り	入り
文字スーパー言語	日本語	英語

字幕 字幕表示の有無を選択します。

「入り」 : 字幕を表示します。

「切り」 : 通常は字幕を表示しません。字幕ボタンを押すことによって表示します。

字幕言語 字幕で表示される言語を選択します。

「日本語」 : 日本語の字幕を表示します。

「英語」 : 英語の字幕を表示します。

文字スーパー 文字スーパー表示の有無を選択します。

「入り」 : 文字スーパーを表示します。

「切り」 : 文字スーパーを表示しません。

文字スーパー言語 文字スーパーで表示される言語を選択します。

「日本語」 : 日本語の文字スーパーを表示します。

「英語」 : 英語の文字スーパーを表示します。

5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

6 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

- 放送によっては設定が無効になる場合もあります(強制的に字幕や文字スーパーを表示する放送など)。
- 言語が1つしかないときは、その言語で表示します。



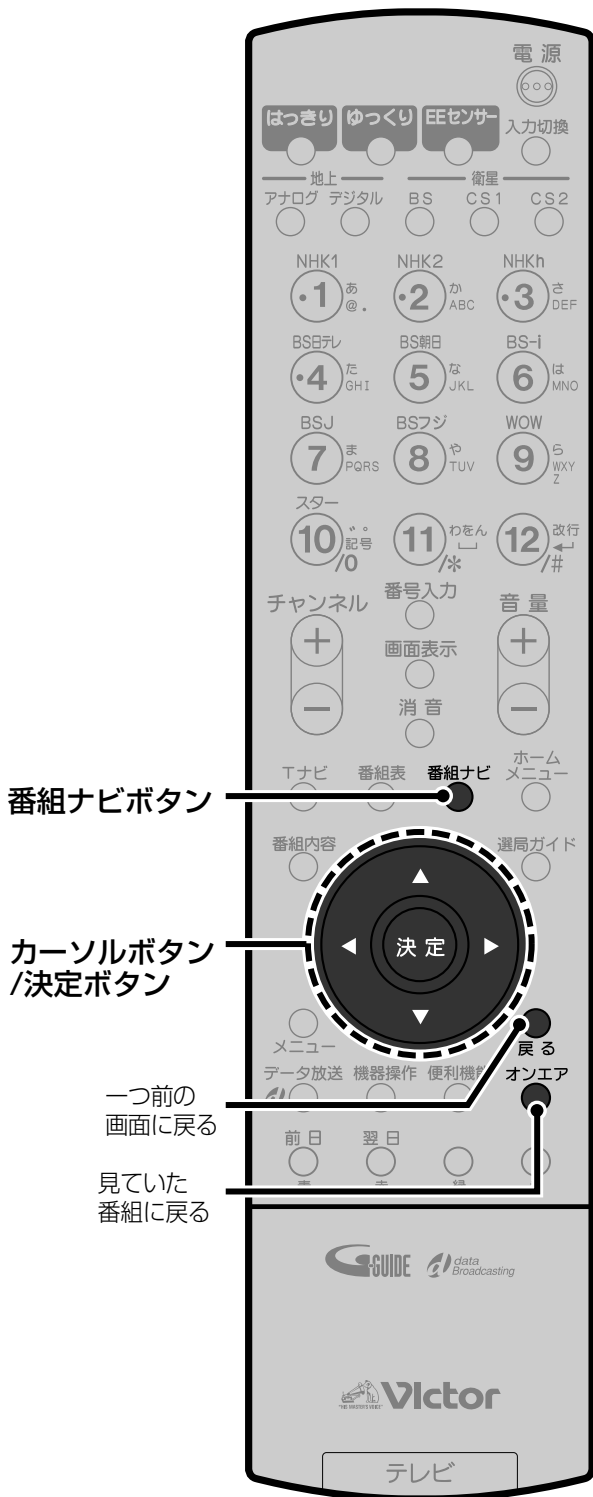
便利機能ボタンを押すと...

便利機能メニューで、簡単に字幕の設定を切り換えることができます。

- 番組を見ているときに便利機能ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「信号切換」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して切り換える項目を選ぶ
- カーソルボタン(◀▶)を押して設定を切り換える
- オンエアボタンを押して終了する

有料番組を見る

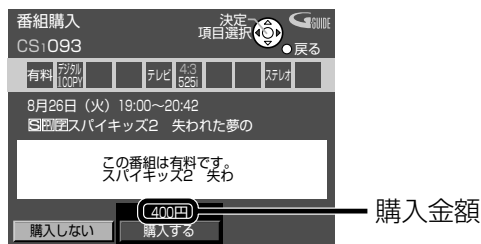
衛星デジタル放送には、番組単位で購入できる有料の番組(ペイ・パー・ビュー)があります。有料の番組を視聴するときや録画するときには、購入するための操作が必要となります。



有料番組を購入する

1 有料番組を選ぶ

放送中の有料番組に切り換えたり、番組表などから放送予定の有料番組を選ぶと、購入画面が表示されます。



- 現在放送中の番組のときは、購入の操作が終わるまで映像・音声は出ません。
- 番組によってはプレビュー(番組の内容を確認するための短時間の放送)を見ることができます。この場合は、決定ボタンを押すと購入画面が表示されます。

2 カーソルボタン(◀▶)を押して選び、決定ボタンを押す

- 購入しない** 番組を購入しません。他のチャンネルを選択してください。
- 購入する** 番組を購入したことになり、視聴できます。ただし、コピーガードがかかっている番組は録画できません。(P.101ページ)

- 録画のために追加料金が必要なときは、「購入する」のかわりに次の二つが表示されます。
- 視聴購入** 番組を購入したことになり視聴できますが、録画機器で録画することはできません。
- 録画購入** 番組を購入したことになり、録画できます。録画機器で録画をしたいときに選択してください。

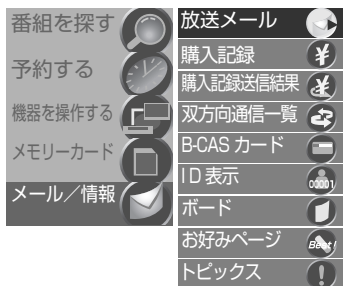
購入に関するご注意

- 購入した番組を視聴中に他のチャンネルに切り換えても、購入した番組に戻れます。ただし、購入した番組を実際に視聴していなくても購入料金が請求されます。
- 視聴制限の対象になる番組を選局した場合には、暗証番号の入力が必要になります。(P.126ページ)
- 追加購入の必要な信号がある番組の場合は、追加購入の画面が表示されます。

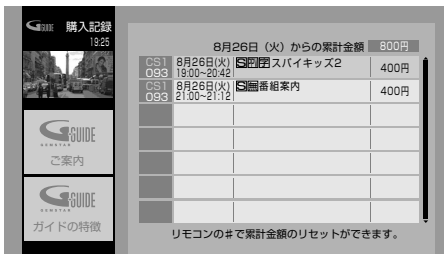
購入記録を確認する

購入した有料番組の購入日や番組名、金額などの履歴（最近の25番組について）を確認することができます。また、累計金額をリセットしたり、購入記録を送信することができます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「購入記録」を選び、決定ボタンを押す



- 一度に表示できない項目があるときは、カーソルボタン(▲▼)を押すと表示できます。

- 4 オンエアボタンを押して終了する

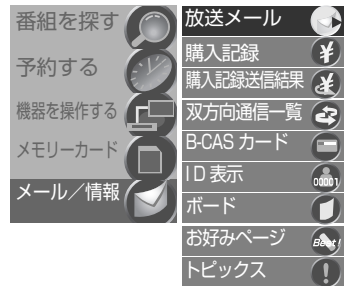
累計金額をリセットするには

#(12)ボタンを押すと、累計金額リセットの確認画面が表示されます。カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押すと累計金額が0円に戻ります。

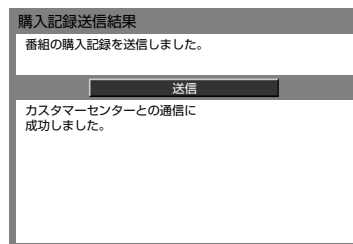
- 番組の履歴を消すことはできません。
- 金額がリセットされた履歴は薄い文字で表示されます。

購入記録の送信結果を知る

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「購入記録送信結果」を選び、決定ボタンを押す



購入記録が送信できる場合には、カーソルボタン(▲▼)で「送信」を選んで決定ボタンを押します。電話回線を通してB-CASカードのカスタマーセンターへ番組の購入記録などを送信できます。

- 通常は自動的に送信されます。

- 4 オンエアボタンを押して終了する

安心して使うための 設定をする

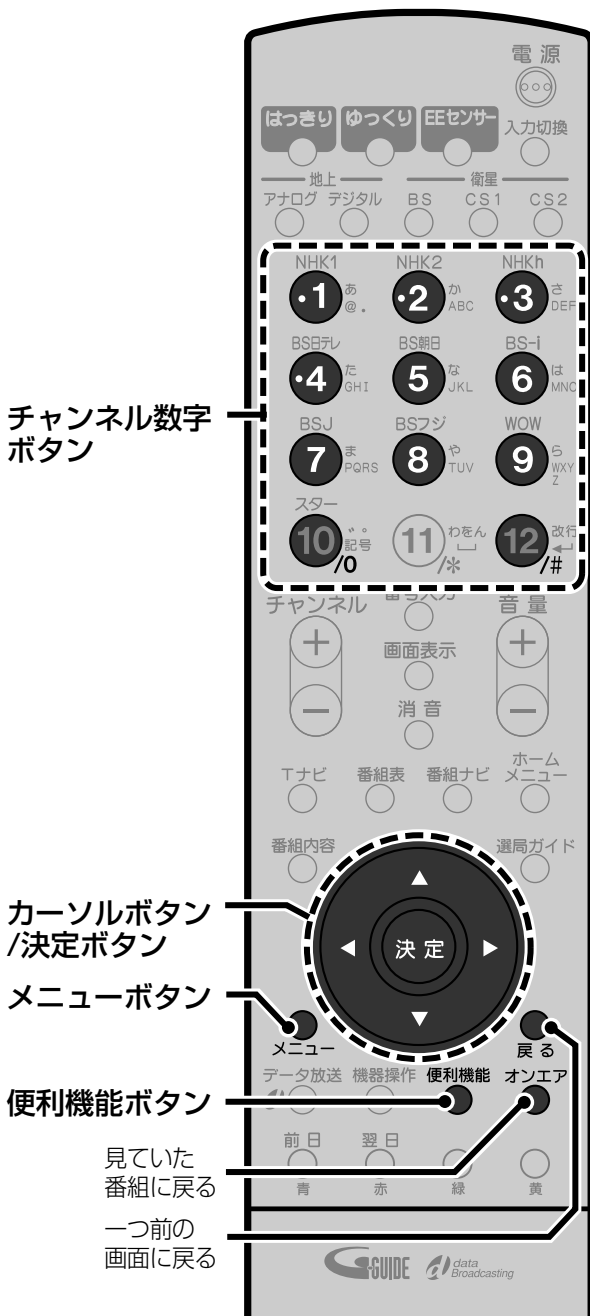
デジタル放送には有料番組や成人向けの番組があります。これらの番組の視聴をあらかじめ制限できます。視聴制限には視聴年齢制限と一番組限度額の二種類があります。

視聴年齢制限

視聴年齢制限の対象になる番組については、番組名のかわりに「…」と表示され、暗証番号を入力しない限り番組を視聴することも詳細情報を見ることもできません。

一番組限度額

設定した限度額より高い有料番組は、暗証番号を入力しない限り視聴(購入)できなくなります。

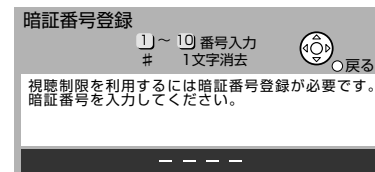


暗証番号を設定する

視聴制限を設定するには、あらかじめ暗証番号を登録しておく必要があります。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す

暗証番号が設定されていない場合には、暗証番号の登録画面が表示されます。



- すでに暗証番号が設定されている場合には、暗証番号の入力画面が表示されます。

- 4 チャンネル数字ボタンで4ケタの暗証番号を登録する

- 画面の指示に従って暗証番号を登録します。
- 入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。最後のケタが取り消されます。

- 5 もう一度同じ暗証番号を登録する
- 登録終了のメッセージが表示された後、「制限項目設定」画面が表示されます。



続けてデジタル放送の視聴制限を設定するには各ページをご覧ください。
 視聴可能年齢(125ページ)
 一番組限度額(126ページ)

- 6 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

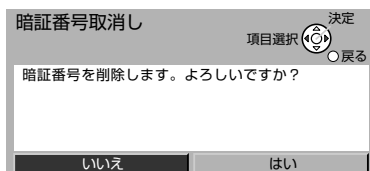
- 暗証番号を入力しても、画面上には「****」と表示されます。
- 登録または変更した暗証番号はメモをしておいてください。

暗証番号を変更する

- ① メニューボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ 現在の暗証番号を入力する
- ⑤ カーソルボタン(▲▼)を押して「暗証番号変更」を選び、決定ボタンを押す
- ⑥ 新しい暗証番号を入力する
- ⑦ もう一度新しい暗証番号を入力する
- ⑧ オンエアボタンを押して終了する

暗証番号を取り消す

- ① メニューボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ 現在の暗証番号を入力する
- ⑤ カーソルボタン(▲▼)を押して「暗証番号取消」を選び、決定ボタンを押す



- ⑥ カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、暗証番号は取り消されません。
- ⑦ オンエアボタンを押して終了する

暗証番号の取消しが終わると、約10秒後に「システム設定」画面に戻ります。

ご注意

暗証番号を取り消すと、設定されていた視聴制限は無効になります。視聴制限を有効にするには、もう一度暗証番号を登録のうえ、設定をやり直してください。

年齢による視聴制限を設定する

年齢による視聴制限を設定できます。視聴年齢を設定すると、制限の対象になる番組は、番組表などで表示されるときに、番組名のかわりに「…」と表示されます。このような番組は、暗証番号を入力しない限り視聴することも詳細情報を見ることもできません。視聴制限を設定する前に、暗証番号の登録を済ませてください。(※124ページ)

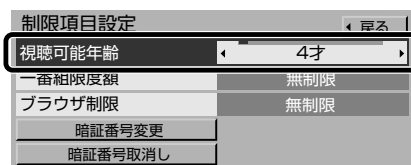
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す

- 4 チャンネル数字ボタンで4ケタの暗証番号を入力する

- 入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。最後のケタが取り消されます。

- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「視聴可能年齢」を選ぶ



- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して視聴可能年齢を設定する

4才～19才 (1才単位) : 設定した年齢より視聴制限の高い番組を視聴するときには、視聴制限を一時的に解除しない限り(※126ページ)、暗証番号の入力が必要になります。

無制限 : 番組の対象年齢に関係無く番組が視聴できます。

- 7 オンエアボタンを押して終了する

暗証番号を間違えたときは

暗証番号を間違えると、再度「暗証番号入力」画面が表示されます。暗証番号を確認の上、入力してください。

- 暗証番号を3回間違えると、入力できなくなります。(しばらくすると「システム設定」画面に戻ります。)

暗証番号を忘れてしまったときは

B-CASカードのカスタマーセンターにお問い合わせ下さい。

料金による視聴制限を設定する

有料番組を購入するときに、一番組あたりの料金の限度額を設定することができます。設定した限度額より高額な番組は、暗証番号を入力しない限り視聴(購入)できなくなります。視聴制限を設定する前に、暗証番号の登録を済ませてください。(※124ページ)

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 チャンネル数字ボタンで4ケタの暗証番号を入力する
 - 入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。最後のケタが取り消されます。
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「一番組限度額」を選ぶ



- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して限度額を設定する
 - 100円、500円~3000円 設定した金額よりも高い番組を視聴するときは、暗証番号の入力が必要になります。
 - 「500円」~「3000円」は500円きざみで設定できます。
 - 無制限 一番組あたりの料金にかかわらず、番組を購入することができます。
- 7 オンエアボタンを押して終了する

暗証番号を間違えたときは

暗証番号を間違えると、再度「暗証番号入力」画面が表示されます。暗証番号を確認の上、入力してください。

- 暗証番号を3回間違えると、入力できなくなります。(しばらくすると「システム設定」画面に戻ります。)

暗証番号を忘れてしまったときは

B-CASカードのカスタマーセンターにお問い合わせ下さい。

視聴制限を一時的に解除する

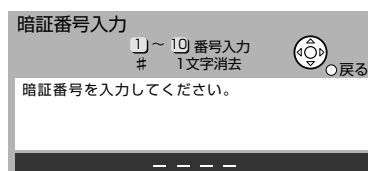
視聴制限は一時的に解除することができます。

ご注意

視聴制限を一時解除すると、電源を切るまで解除されたままになります。ただし、一番組限度額の対象になる番組を選んだときは、視聴制限が解除されていても必ず「暗証番号入力」画面が表示されます。

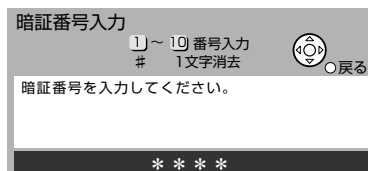
- 1 視聴制限の対象となる番組を選ぶ

設定した視聴制限(視聴可能年齢または一番組限度額)の対象になる番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



- 2 チャンネル数字ボタンで4ケタの暗証番号を入力する

暗証番号を入力すると、視聴制限は電源を切るまで一時的に解除されます。



- 入力する番号を間違えたときは、#(12)ボタンを押します。最後のケタが取り消されます

暗証番号を間違えたときは

暗証番号を間違えると、再度「暗証番号入力」画面が表示されます。暗証番号を確認の上、入力してください。

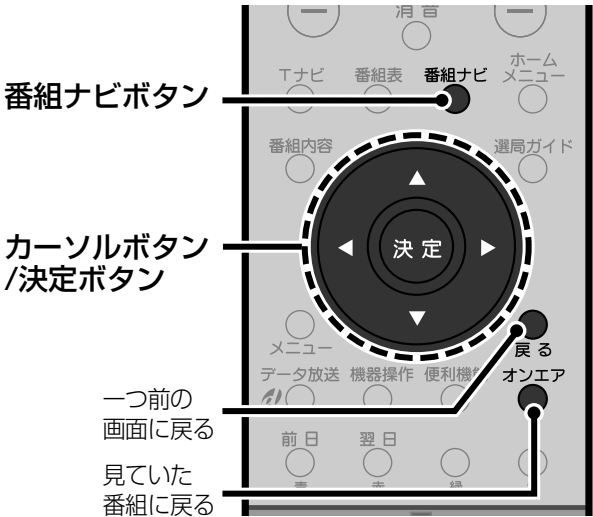


便利機能ボタンを押すと…

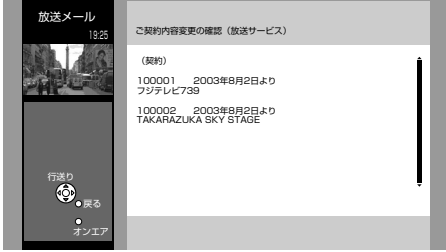
視聴制限の対象になっている番組を選局していても、便利機能メニューで、あらかじめ視聴制限を一時解除しておくことができます。

- ① 番組を見ているとき、または番組表や番組の検索結果を表示しているときに便利機能ボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「視聴制限一時解除」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 暗証番号を入力する

放送局からの お知らせを見る



4 カーソルボタン(▲▼)を押して
読みたいメールを選び、決定ボタ
ンを押す



- 表示しきれない部分があるときは、カーソルボタンで「次ページ」を選び、決定ボタンを押すと表示されます。

5 内容を確認する

6 オンエアボタンを押して終了する

他のメールを読みたいときは

手順5で戻るボタンを押し、手順4からくり返します。

ご注意

- B-CASカードが挿入されていないとメールを受信する事ができません。B-CASカードは本機に異常が発生しない限り抜かないください。
- メールは合計で24通(各放送では最大13通)まで保存できます。24通を超えると古いメールから自動的に削除されます。

放送メールを読む

放送メールには、放送局から送られてくる情報や、本機の機能向上を行うダウンロード情報(☎169ページ)などがあります。重要なお知らせが含まれていますので、必ずお読みください。

- 番組ナビボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「放送メール」を選び、決定ボタンを押す



✉: まだ読んでいない放送メール

✉: すでに読んだ放送メール

- 放送メールは10通まで表示されます。11通以上の放送メールがあるときはカーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。

本機が出すメールの内容

本機が発信するメールには次のようなものがあります。

電話回線の通信異常通知

電話回線を使用した通信で異常があった場合に届きます。

- 通信異常のメールが届いたときは、電話回線の接続や設定が正しいかどうか確認してください(☎34、37、165ページ)。
- 電話回線の接続や設定に問題がない場合は、PPV(ペイ・パー・ビュー)の契約をしている放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。
- 決定ボタンを押すと、「購入記録送信結果」画面(☎123ページ)が表示されます。

ダウンロードの通知

ダウンロードの予約やダウンロードの実行結果のメールが届きます。

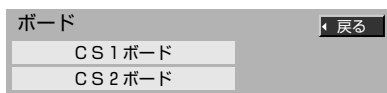
放送局からの
お知らせを見る

テレビを
活用する

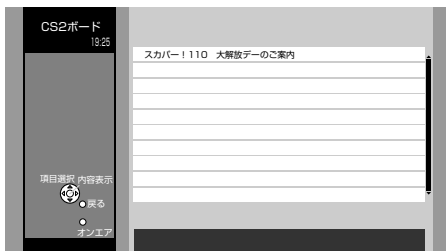
ボードを読む

ボードは、110°CSデジタル放送局から送られてくる情報や、ご案内などがあります。重要なお知らせが含まれていますので、定期的に目を通すようにしてください。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「ボード」を選び、決定ボタンを押す

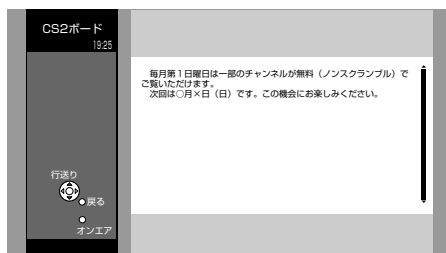


- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、決定ボタンを押す
スカパー!110からのお知らせを表示します。



- ボード項目は10通まで表示されます。11通以上の項目があるときはカーソルボタン(▲▼)を押すと表示されます。

- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して読みたいボード項目を選び、決定ボタンを押す



- 表示しきれない部分を読むには、カーソルボタンで「次ページ」を選び、決定ボタンを押します。

- 6 内容を確認する
- 7 オンエアボタンを押して終了する

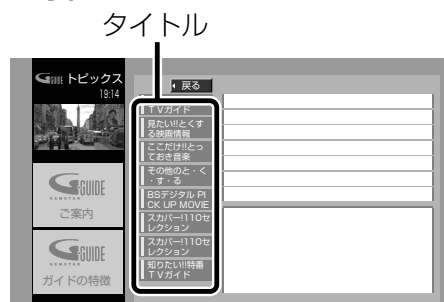
他のボードを読みたいときは

手順5で戻るボタンを押し、手順4からくり返す。

トピックスを見る

放送局から送られてくるいろいろな映画やスポーツ、音楽などの情報トピックスを見ることができます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「トピックス」を選び、決定ボタンを押す

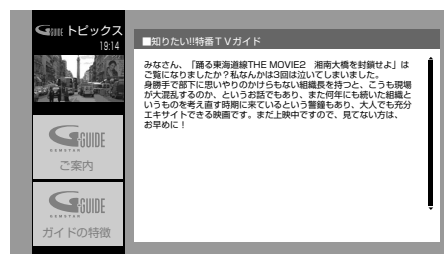


- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して読みたいタイトルを選び、決定ボタンを押す

右側に、選んだタイトルのトピックスが表示されます。

- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して読みたいトピックスを選び、決定ボタンを押す

選んだトピックスの詳細が表示されます。



- 表示しきれない部分を読むには、カーソルボタン(▲▼)を押します。

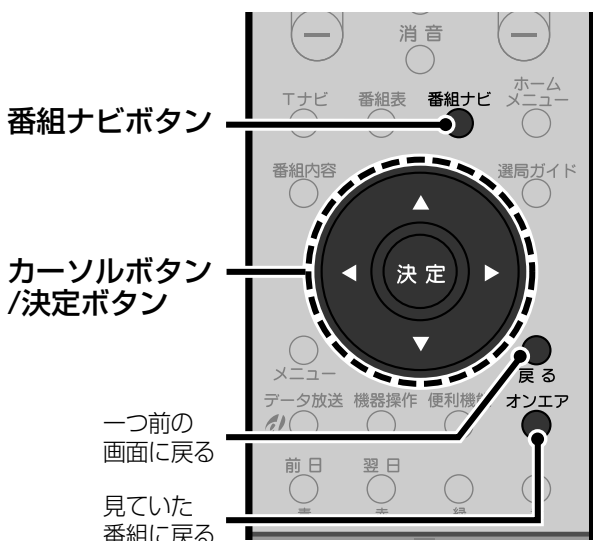
- 6 内容を確認する
- 7 オンエアボタンを押して終了する

他のトピックスを読みたいときは

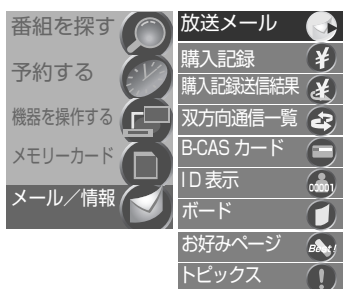
手順5で戻るボタンを押し、手順4からくり返す。

双方向通信の記録を確認する

双方向通信一覧では、「データ放送など双方向番組を視聴中に行った通信の履歴」を確認できます。



- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す



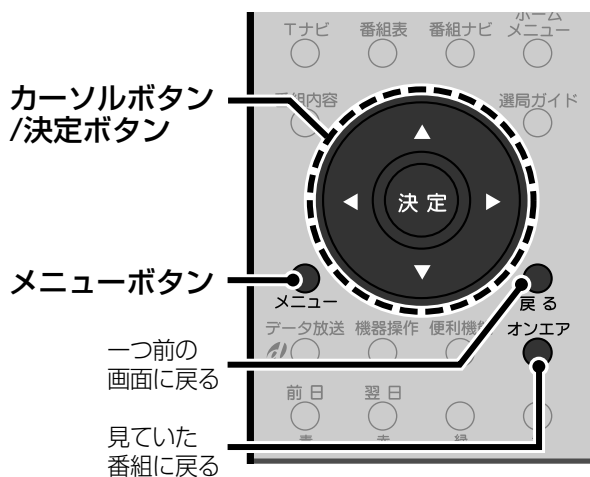
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「双方向通信一覧」を選び、決定ボタンを押す

双方向通信一覧	
通信開始時刻	電話番号
8月26日(火) 19:05	186.057000**
8月26日(火) 19:15	057000****
8月26日(火) 19:25	057000****

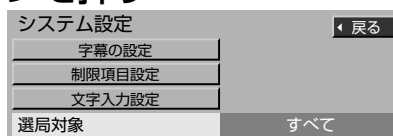
- 4 オンエアボタンを押して終了する

選局できるチャンネルを設定する

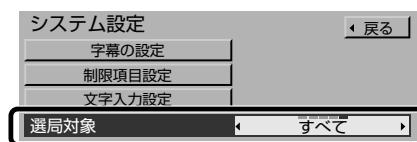
チャンネル+/-ボタンで選べるチャンネルや、番組表または検索結果などに表示するチャンネルの種類(選局対象)を選択できます。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「選局対象」を選ぶ



- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して対象を設定する

- ガイド** 「選局ガイド」(☞73ページ)や「衛星チャンネル設定」(☞159ページ)で登録したチャンネル
- テレビ** テレビ放送のチャンネル
- ラジオ** ラジオ放送のチャンネル
 - ・地上デジタル放送にラジオ放送のサービスはありません。
- データ** データ放送のチャンネル
- すべて** 現在放送されている全てのチャンネル

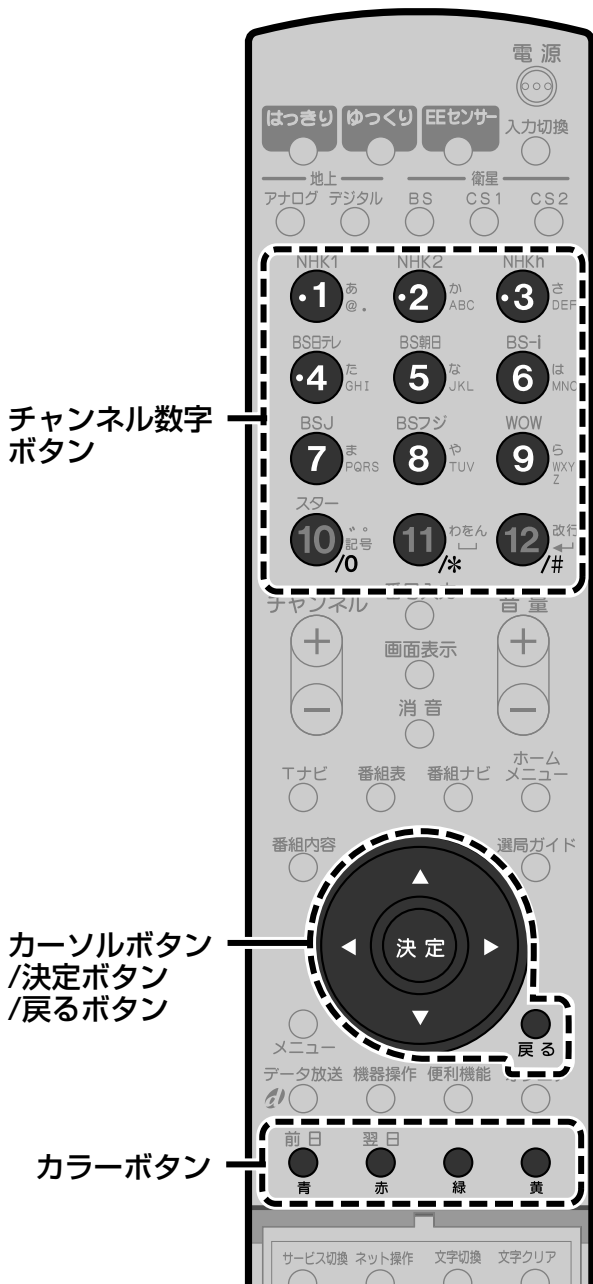
- 5 オンエアボタンを押して終了する

双方向通信の記録を確認する・選局できるチャンネルを設定する

テレビを
活用する

お好みのデータ放送を登録する

データ放送では、番組や番組内の情報、番組に関連したインターネット上のホームページなどを本機に登録して、呼び出すことができるサービスのある番組があります。また今後こういったサービスが増えていく予定です。



- 1 データ放送の画面表示にしたがって、番組を本機に登録する操作は番組によって異なります。番組によっては「ブックマーク(しおり)」アイコンが画面に表示されます。このしおりの情報を本機に登録しておく、番組のタイトルや内容を一覧表示して、番組を選べます。

登録したデータ放送を選ぶ

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「お好みページ」を選び、決定ボタンを押す



- 4 赤ボタンを押して「データ放送」を選ぶ

登録された番組を選べる有効期限



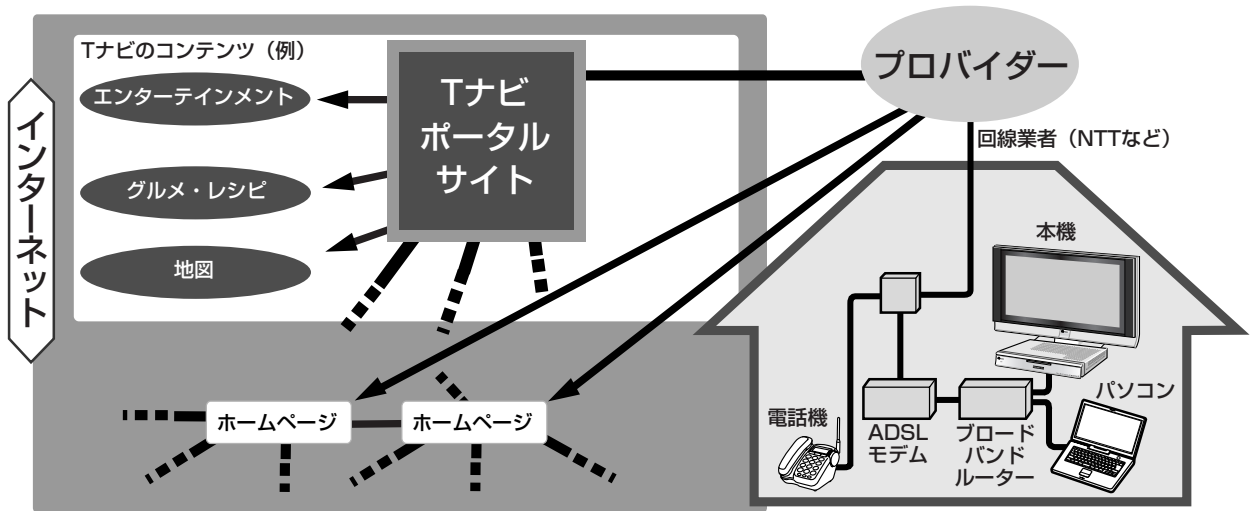
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して表示したいタイトルまたは内容を選び、決定ボタンを押す
- 6 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

- 有効期限が過ぎた番組は選べません。
- 番組によってはデータ放送ではなく、番組に関連したホームページのアドレスが登録される場合があります。この場合はTナビが起動して登録先のホームページが表示されます。Tナビの操作については139ページをご覧ください。
- お好みページに登録した内容を編集するときは、142ページをご覧ください。

Tナビとは

インターネットを利用して、情報サービスが受けられるデジタルテレビの新しいしくみです。Tナビボタンで簡単につながるポータルサイト(ホームページ)を入りに、テレビで安心して楽しめるコンテンツを見ることができます。



◆お知らせ◆

- ポータルサイトは、Tナビボタンを押したときに最初に表示されるホームページです。(「ポータル」とは玄関・入口の意味です)
- パソコン用のホームページなど、Tナビ用に作られていないホームページは正常に表示されない場合があります。また、有害な情報が含まれている場合があります。本機ではTナビのコンテンツ以外を表示させないように設定することができます。(P.141ページ)
- Tナビを楽しむには、ブロードバンド環境が必要になります。ブロードバンド環境とは、ご家庭でいつでもインターネットが楽しめる、ADSLなどのインターネット接続環境です。電話モデムなどを使用するのに比べて高速なアクセスが可能です。
- Tナビのホームページはリビングで楽しむことに配慮されていますので、安心してお楽しみいただけます。
- Tナビのポータルサイトの利用条件については別途ポータルサイトをご確認ください。

ご注意

- 天災やシステム障害その他の事由により、Tナビのコンテンツを表示できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- Tナビを表示中はSDメモリーカードを再生できません。

Tナビでは・・・

● Tナビのコンテンツをパソコンで見ることができますか？	基本的には見ることはできません。Tナビはテレビで見ることを前提に作られたホームページです。
● Tナビの機能で一般のホームページを見ることができますか？	見ることは可能です。ただし画面が欠けて表示されたり、動画コンテンツなど見られない内容もあります。
● パソコンと同時に使えますか？	パソコンを2台接続するのと同じ事になりますので、ルーターなどで分配されていればお使いいただけます。
● 電話回線によるダイヤルアップでTナビを使えますか？	使えません。Tナビサービスはブロードバンド環境を前提としたサービスになっています。
● デジタル放送のデータ放送とはどう違うのですか？	デジタル放送のデータ放送サービスは放送電波でデータが送られ、返信は電話回線を使用します。Tナビは送信、受信ともにブロードバンド環境を使用します。
● TナビでEメールは使えますか？	インターネットのEメール(電子メール)については、本機単独では使用できません。

お好みのデータ放送を登録をする・Tナビとは

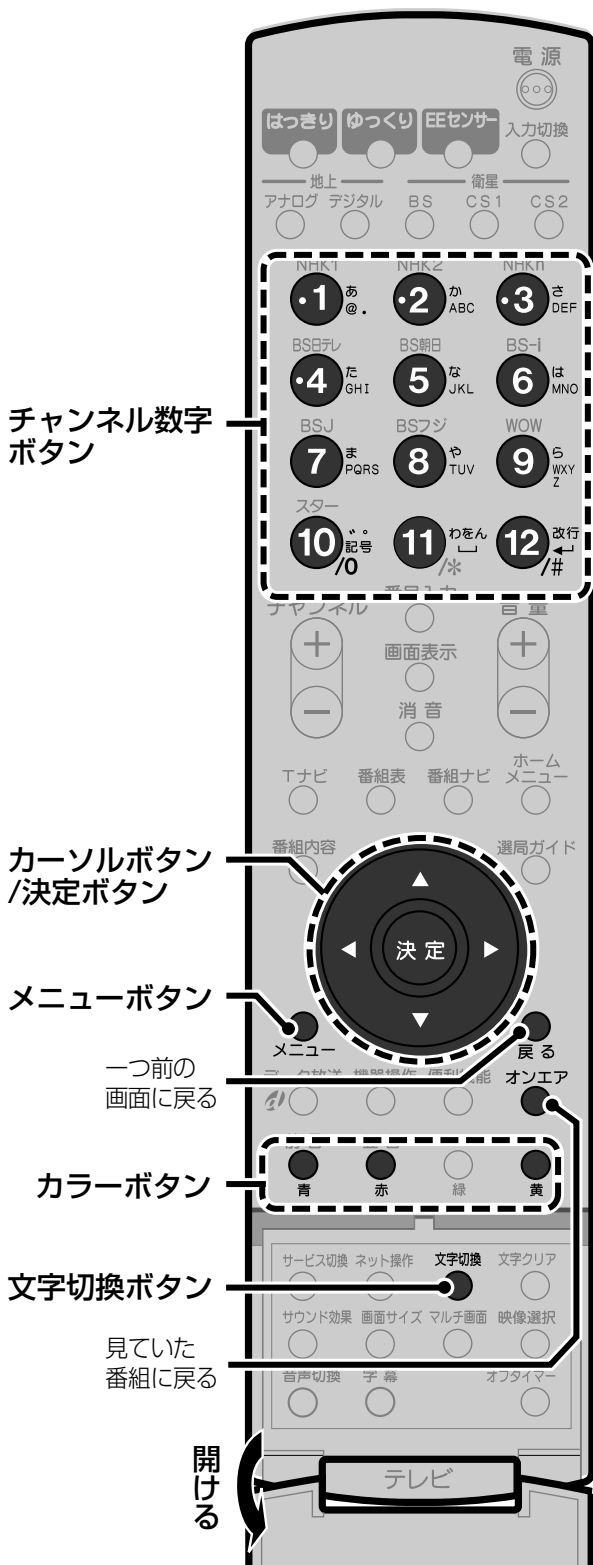
テレビを
活用する

Tナビを設定する

Tナビは本機で情報サービスを見る機能です。インターネットを見るためには本機をADSLなどの常時接続インターネット回線に接続し、ネットワーク、ブラウザの設定をします。

◆お知らせ◆

設定をはじめの前に、プロバイダー(インターネットに接続するサービスを行う会社)に指定された設定を確認してください。ご不明な点は、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。



ネットワークを設定する

インターネットの接続に必要な、アドレスやDNSなどの設定を行います。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「ネットワーク設定」を選び、決定ボタンを押す

接続テスト	--	戻る
IPアドレス自動取得	しない	する
IPアドレス	----	----
サブネットマスク	----	----
ゲートウェイアドレス	----	----

・「ネットワーク設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

- 5 「IPアドレス自動取得」を設定する
以下の手順で「IPアドレス自動取得」を設定します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「IPアドレス自動取得」を選ぶ

接続テスト	--	戻る
IPアドレス自動取得	しない	する
IPアドレス	----	----
サブネットマスク	----	----
ゲートウェイアドレス	----	----

- 2) カーソルボタン(◀▶)を押して設定を選ぶ

する DHCPの自動取得が使えるときに選択します。手順6~8の操作は必要ありません。→手順9へ

しない IPアドレスを手入力するときに選択します。→手順6へ

- 6 「IPアドレス」を入力する

以下の手順で「IPアドレス」を入力します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「IPアドレス」を選び、決定ボタンを押す
- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す
確認画面が表示されます。
・修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

7 「サブネットマスク」を入力する

以下の手順で「サブネットマスク」を入力します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「サブネットマスク」を選び、決定ボタンを押す
- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す
確認画面が表示されます。
 - 修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

8 「ゲートウェイアドレス」を入力する

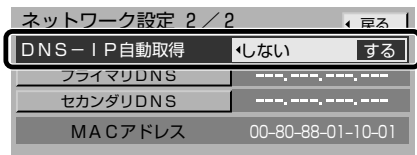
以下の手順で「ゲートウェイアドレス」を入力します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「ゲートウェイアドレス」を選び、決定ボタンを押す
- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す
確認画面が表示されます。
 - 修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

9 「DNS-IP自動取得」を設定する

以下の手順で「DNS-IP自動取得」を設定します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「DNS-IP自動取得」を選ぶ



• 「ネットワーク設定画面」は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 2) カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する DHCPの自動取得が使えるときに選択します。手順10、11の操作は必要ありません。

• 「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定しているときは、「DNS-IP自動取得」を「する」に設定できません。

→手順12へ

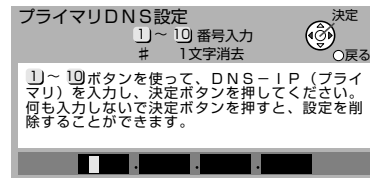
しない 「プライマリDNS」と「セカンダリDNS」を手入力するときに選択します。

→手順10へ

10 「プライマリDNS」を入力する

以下の手順で「プライマリDNS」を入力します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「プライマリDNS」を選び、決定ボタンを押す

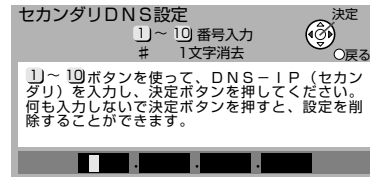


- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す
 - 修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

11 「セカンダリDNS」を入力する

以下の手順で「セカンダリDNS」を入力します。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「セカンダリDNS」を選び、決定ボタンを押す



- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す
確認画面が表示されます。
 - 修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

12 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続テスト」を選び、決定ボタンを押す

OK 接続が完了し、手順5~11の設定が有効になります。

NG ブロードバンド環境の接続と設定の確認を行い、もう一度テストしてください。

13 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

- アドレスを入力する場合、0から255までの数字以外を入力するとエラーメッセージが表示されます。
- 設定を変更したときは、「ブラウザを設定する」(P.134ページ)で接続テストを行い、ポータルサイトに接続できることを確認してください。

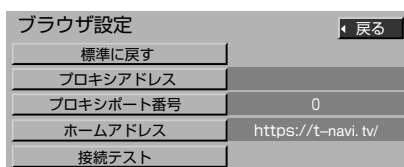
ブラウザを設定する

インターネットの接続に必要な、プロキシサーバーのアドレスなどの設定を行います。

◆お知らせ◆

- プロキシアドレスは、ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレスです。プロバイダーから指定があるときのみ、設定が必要です。プロキシポート番号は、プロキシアドレスとともにプロバイダーから指定される番号です。
 - アドレスなどの設定をするときは文字を入力します。文字の入力方法は、チャンネル数字ボタンで入力する方法(リモコンボタン方式[※]136ページ)と、画面にキーボードを表示させて入力する方法(画面キーボード方式[※]137ページ)があります。(入力方法はあらかじめ設定できません。[※]135ページ)
- 本機の初期設定はリモコンボタン方式です。

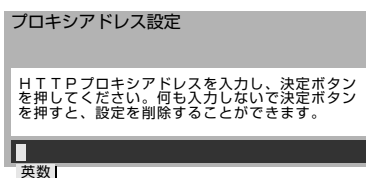
- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「ブラウザ設定」を選び、決定ボタンを押す



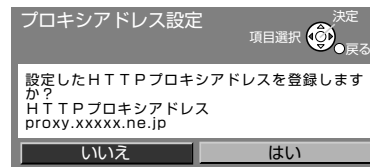
5 「プロキシアドレス」を設定する

以下の手順で「プロキシアドレス」を設定します。プロバイダーから指定があるときのみ変更してください。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「プロキシアドレス」を選び、決定ボタンを押す

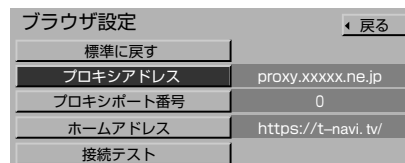


- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す



- 文字入力の方法については136～138ページをご覧ください。
- 修正するときは文字クリアボタンで文字を消してから入力してください。

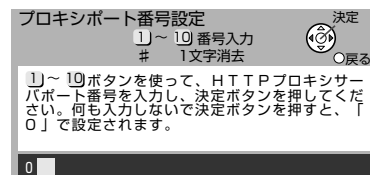
- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す



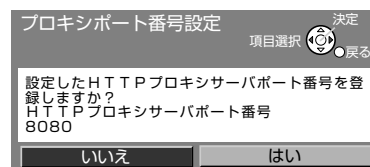
6 「プロキシポート番号」を設定する

以下の手順で「プロキシポート番号」を設定します。プロバイダーから指定があるときのみ変更してください。

- 1) カーソルボタン(▲▼)を押して「プロキシポート番号」を選び、決定ボタンを押す

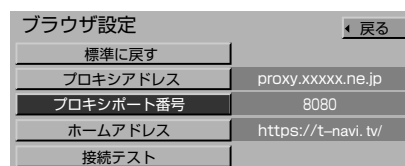


- 2) チャンネル数字ボタンでアドレスを入力し、決定ボタンを押す



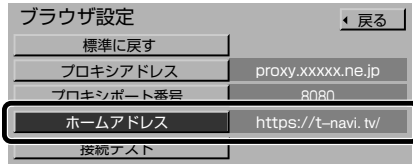
- 修正するときは#(12)ボタンで文字を消してから入力してください。

- 3) カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す



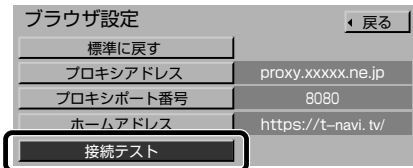
7 カーソルボタン(▲▼)を押して「ホームアドレス」を選び、決定ボタンを押す

「ネット操作」(☞141ページ)で「ホーム」を選んだときに表示されるページを確認します。



- 「https://t-navi.tv/」(Tナビポータルサイトのアドレス)に設定されていることを確認してください。
- 「ホームアドレス」は変更できません。

8 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続テスト」を選び、決定ボタンを押す



正しく設定されているとき

「正常に接続されました。」と表示されます。

正しく設定されていないとき

エラー画面が表示されます。ブロードバンド環境の接続と設定の確認を行い、もう一度テストしてください。

- 戻るボタンを押すと「ブラウザ設定」画面に戻ります。

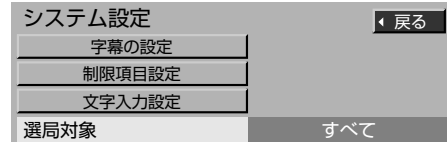
9 オンエアボタンを押して終了する

文字入力方法を設定する

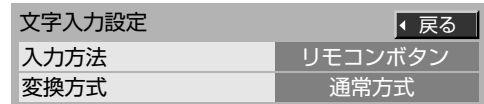
リモコンのチャンネル数字ボタンを使って、携帯電話と似た操作で文字を入力する方法と、画面にキーボードを表示させ、カラーボタンで文字を入力する方法を選べます。

1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「文字入力設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「入力方法」を選ぶ

5 カーソルボタン(◀▶)を押して入力方法を選ぶ

リモコンボタン チャンネル数字ボタンを押して、文字や数字を入力する方式です。☞136ページ

画面キーボード 画面にキーボードを表示させて、1文字ずつ選択する方式です。☞137ページ

6 カーソルボタン(▲▼)を押して「変換方式」を選ぶ



7 カーソルボタン(◀▶)を押して変換方式を選ぶ

通常方式 入力したい単語を全文字入力して変換します。☞136、137ページ

予測方式 入力したい単語の最初の1文字を入力して、変換候補を表示させます。☞136、137ページ

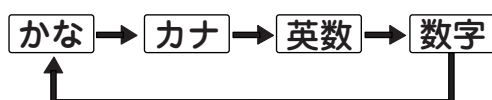
8 オンエアボタンを押して終了する

リモコンボタンで文字を入力する

リモコンのチャンネル数字ボタンとカーソルボタンを使って、携帯電話と似た操作で文字を入力します。お買い上げ時は、こちらに設定されています。

1 文字切替ボタンを押して入力モードを選び、決定ボタンを押す

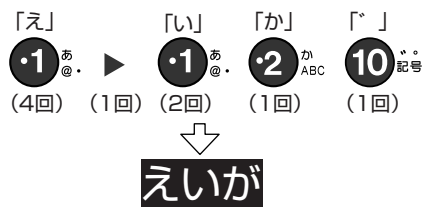
押すたびに入力モードが下図のように切り換わります。漢字を入力するときは「かな」を選びます。英数字、数字のみが入力できる項目では、「英数」と「数字」のみ選べます。数字のみを入力するときは、「数字」が便利です。



2 チャンネル数字ボタンとカーソルボタン(◀▶▲▼)を押して文字を入力する

• 入力する文字の選択については「文字入力一覧表」(P.138ページ)をご覧ください。

例:「えいが」と入力するとき



3 漢字に変換するときはカーソルボタン(▼)を押す

変換したい漢字ができるまでくり返し押します。
• 漢字に変換しないときはこの操作は必要ありません。

4 決定ボタンを押して確定する

つづけて文字を入力するときは手順2からくり返します。

• 入力モードを切り換えるときは手順1からくり返してください。

同じボタンでつづけて入力する

- 1 数字ボタンを押した後、カーソルボタン(▶)を押してカーソルを右に移動させてから、もう一度同じボタンを押す

例:「あい」



文節を分けて変換する

- 1 文字を入力し、漢字に変換する

例:「映画」と入力したとき

映画

- 2 カーソルボタン(◀)を押して、変換する文字だけを選ぶ

えいが

- 3 カーソルボタン(▼)を押して、変換する

記号を入力する

- 1 「きごう」と入力する
- 2 変更したい記号が表示されるまでカーソルボタン(▼)を押す

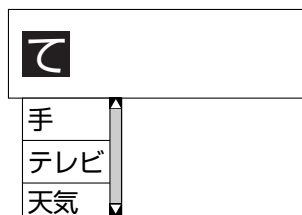
「予測方式」で入力する

一文字入力されると、その文字で始まる単語を本機が予測して表示します。

(例:「テレビ」と入力する場合)

- 1 「て」と入力する

本機が予測して、「て」で始まる言葉の候補を表示します。思ふような候補に変換されないときは、文字切替ボタンで一時的に通常方式に切り換えて変換できます。



- 2 カーソルボタン(▼)を押して「テレビ」を選び、決定ボタンを押す

文字の追加や削除をする

- 1 カーソルボタン(◀▶)を押して、カーソルを追加や削除したい文字の左側へ移動する

- 2 文字を追加するときは文字を入力し、削除するときは文字クリアボタンを押す

文字クリアボタンを押すと、カーソルの右側の文字が削除されます。

• 右側に文字がない場合は、左側の文字が削除されます。

画面キーボードで文字を入力する

文字入力欄にカーソルが表示されると、画面にキーボードが表示され、1文字ずつ選択して文字を入力できます。

1 赤ボタンを押して入力モードを選ぶ

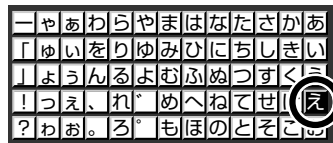
押すたびに入力モードが下図のように切り換わります。漢字を入力するときは「かな」を選びます。英数字、数字のみが入力できる項目では、「英数」に固定されます。



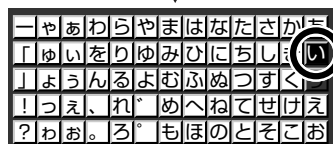
2 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して文字を選び、決定ボタンを押す

- 入力する文字の選択については「文字入力一覧表」(P.138ページ)をご覧ください。
- 選択されている文字は色が変わります。

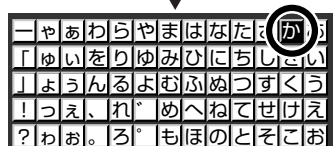
例:「えいが」と入力するとき



決定ボタンを押す



決定ボタンを押す



決定ボタンを押す



決定ボタンを押す

3 漢字に変換するときは青ボタンを押す

画面キーボードが消え、漢字に変換されます。

- 変換された漢字が正しいときは決定ボタンを押します。
- 他の漢字に変換したいときはカーソルボタン(▲▼)を押して漢字を選び、決定ボタンを押します。
- 漢字に変換しないときは黄ボタンを押します。

4 つづけて文字を入力するときは手順1からくり返す

- 終了するときには黄ボタンを押します。

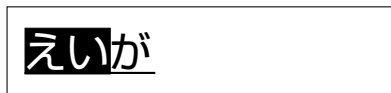
文節を分けて変換する

① 文字を入力し、漢字に変換する

例:「映画」と入力したとき



② カーソルボタン(◀)を押して、変換する文字だけを選ぶ



③ カーソルボタン(▼)を押して、変換する

記号を入力する

① 「きごう」と入力する

② 青ボタンを押す

画面キーボードが消え、記号が表示されます。他の記号に変更したいときはカーソルボタン(▼)を押して、候補の中から選びます。

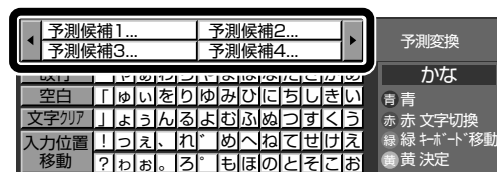
③ 決定ボタンを押す

選んだ記号が確定され、画面キーボードが表示されます。

「予測方式」で入力する

① 変換したい語の最初の1字を入力し、決定ボタンを押す

次の画面が表示されます。



② (◀▶▲▼)ボタンを押して予測候補を選び、決定ボタンを押す

思うような候補に変換されないときは、青ボタンを押して一時的に通常方式に切り換えて変換できます。

文字の追加や削除をする

① カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して「入力位置移動」を選び、決定ボタンを押す

② カーソルボタン(◀▶)を押してカーソルを追加や削除したい文字の左側へ移動する

③ 決定ボタンを押す

④ 文字を追加するときは文字を入力し、削除するときは文字クリアボタンを押す

文字クリアボタンを押すと、カーソルの右側の文字が削除されます。

- 右側に文字がない場合は、左側の文字が削除されます。

Tナビを設定する

テレビを
活用する

文字入力一覧表

リモコンボタン方式のとき

入力モード ボタン	かな	カナ	英数	数字
① あ @	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	@ . / : ~ _ 1	1
② か ABC	かきくけこ	カキクケコ	a b c A B C	2
③ さ DEF	さしすせそ	サシスセソ	d e f D E F	3
④ た GHI	たちつてと	タチツテト	g h i G H I	4
⑤ な JKL	なにぬねの	ナニヌネノ	j k l J K L	5
⑥ は MNO	はひふへほ	ハヒフヘホ	m n o M N O	6
⑦ ま PQRS	まみむめも	マミムメモ	p q r s P Q R S	7
⑧ や TUV	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	t u v T U V	8
⑨ ら WXYZ	らりるれろ	ラリルレロ	w x y z W X Y Z	9
⑩ り 0	、。?!・()	、。?!・()	- , ; ' " ? ! () & ¥	0
⑪ り * 水	わをんわー	ワヲンワー	ズ	*
⑫ 改行 /# 文字クリア	改行 1文字削除	改行 1文字削除	改行 1文字削除	#

ボタンを押すたびに、入力モードごとに表の左から順に文字が変わります。(例:「い」を入力するときは1ボタンを2回押す)

「英数」と「数字」は、半角で入力されます。カーソルボタン(▼)を押すと全角に変換される文字もあります。濁点や半濁点を入力するときは、文字につづけて10ボタンを押します。

画面キーボード方式のとき

かな表示

改行する	改行	ー	ゃ	ぁ	わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	かな 青 青 赤 赤 文字切換 緑 緑 キーボード移動 黄 黄 決定
スペースを入力する	空白	「	ゆ	い	を	り	ゆ	み	ひ	に	ち	し	き	い	
文字を消す	文字クリア	」	よ	う	ん	る	よ	む	ふ	ぬ	つ	す	く	う	
文字入力位置を変える	入力位置移動	!	っ	え	、	れ	ゝ	め	へ	ね	て	せ	け	え	
		?	わ	お	。	ろ	°	も	ほ	の	と	そ	こ	お	

カナ表示

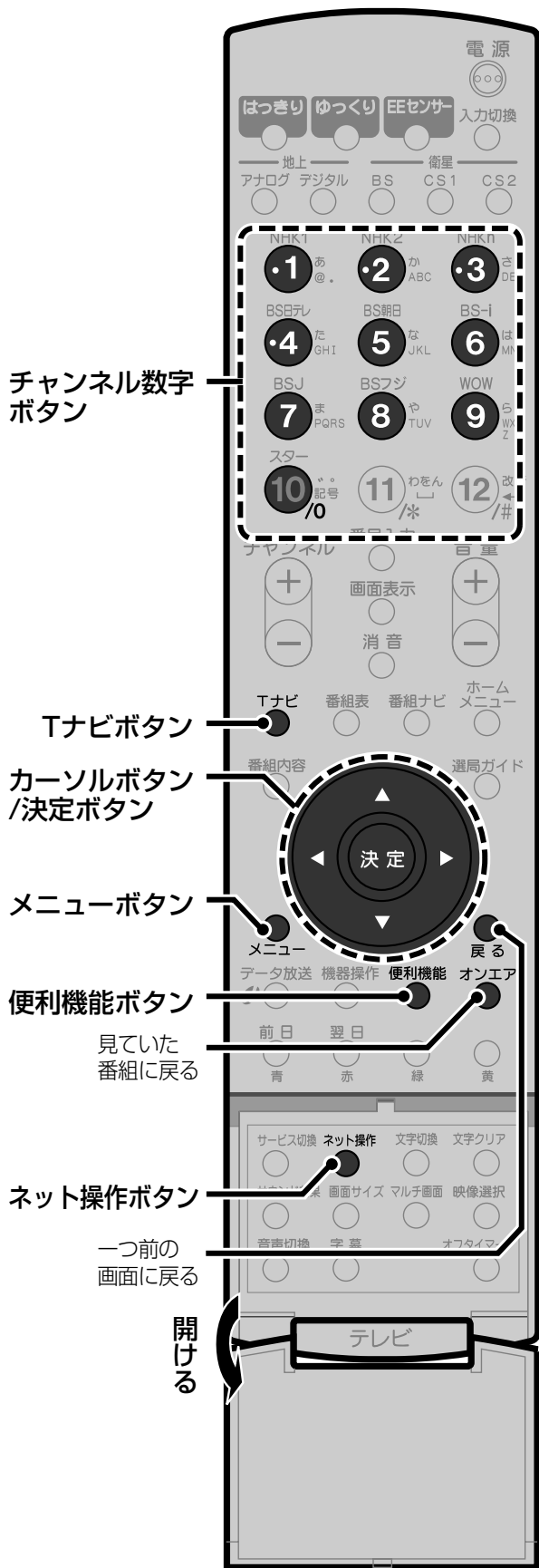
改行	ー	ゃ	ぁ	わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	カナ 青 青 赤 赤 文字切換 緑 緑 キーボード移動 黄 黄 決定
空白	「	ユ	イ	ヲ	リ	ユ	ミ	ヒ	ニ	チ	シ	キ	イ	
文字クリア	」	ヨ	ウ	ン	ル	ヨ	ム	フ	ヌ	ツ	ス	ク	ウ	
入力位置移動	!	ッ	エ	、	レ	ヽ	メ	ヘ	ネ	テ	セ	ケ	エ	
	?	ワ	オ	。	ロ	°	モ	ホ	ノ	ト	ソ	コ	オ	

英数表示

改行	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	1	2	3	英数 青 青 赤 赤 文字切換 緑 緑 キーボード移動 黄 黄 決定
空白	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	4	5	6	
文字クリア	U	V	W	X	Y	Z	.	/	:	7	8	9		
入力位置移動	~	_	、	;	'	"	?	&	¥	*	0	#		
	小文字	()	!										

• 画面上に表示するキーボードの位置を変更するときは、緑ボタンを押します。

Tナビを見る



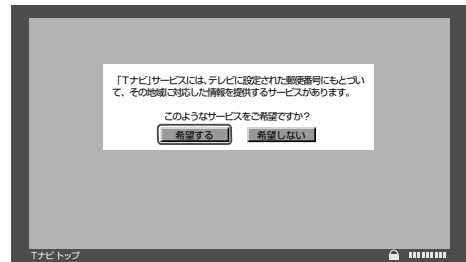
初めて使うときは

Tナビを初めてお使いになるときは、お使いになる前に端末情報を送信します。端末情報を送信すると、より便利なサービスを受けることができたり、お住まいの地域に対応した情報を得られます。

◆お知らせ◆

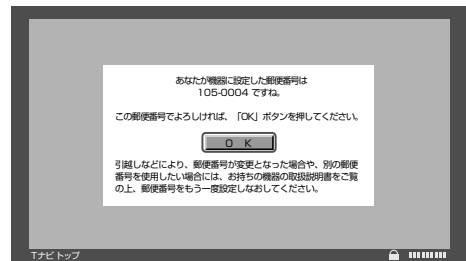
- 端末情報には、お客様が本機で設定したお住まいの地域情報や端末の識別ID(本機にあらかじめ組み込まれた番号)が含まれます。
- 端末情報を送信する際には、セキュリティで保護された安全な接続が保たれるようになっています。

1 Tナビボタンを押す



2 カーソルボタン(◀▶)を押して「希望する」を選択し、決定ボタンを押す

郵便番号の確認画面が表示されます。



3 決定ボタンを押す

送信が完了すると、ポータルサイトが表示されます。一度送信を行うと、2回目以降は送信画面は表示されません。

ご注意

- 端末情報を送信しないとTナビ機能の一部が使えないことがあります。
- 端末情報を送信しなかった場合やお住まいの地域情報が正しくない場合、長期間ポータルサイトを使用しなかった場合は、送信画面が表示されることがあります。
- 郵便番号の設定が変更されると、次にTナビを利用したときに、郵便番号の確認画面が表示されます。

Tナビを見る

テレビを
活用する

ホームページを見る

Tナビポータルサイトから、他のいろいろなTナビのホームページを楽しむことができます。

◆お知らせ◆

ホームページを見るときは、画面を見ながらゆっくり操作してください。操作が速いと正しく反応しないことがあります。

1 Tナビボタンを押す

Tナビが始まり、ポータルサイトが表示されます。



2 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して見たい項目を選ぶ

選ばれた項目が枠で囲まれます。

3 決定ボタンを押す

選んだホームページが表示されます。



手順2、手順3をくり返して、見たい情報のホームページを表示させます。

4 ポータルサイトに戻るにはTナビボタンを押す

5 Tナビを終了するにはオンエアボタンを押す

アドレスを入力してホームページを見る

ホームページのアドレス(URL)を直接入力して、一般のホームページを見ることができます。

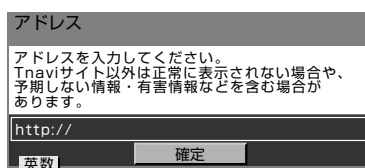
ご注意

- Tナビ以外の一般のホームページは、本機では正確に表示されないことがあります。また、予期しない情報や有害な情報が含まれていることがあります。Tナビ以外のホームページを見られないようにするには141ページをご覧ください。
- クレジットカードの番号や氏名等の個人情報を入力する時は、そのページの提供者が信用できるか十分注意してください。

① ネット操作ボタンを押す

操作パネルが表示されます(※141ページ)。

② カーソルボタン(▶)を押して「アドレスを選び、決定ボタンを押す



③ アドレスを入力してから「確定」を選び、決定ボタンを押す

文字の入力方法については136～138ページをご覧ください。

- アドレスとは、特定のページを指定するときを使う名前です。

例: <http://www.jvc-victor.co.jp>(ビクターホームページ)

◆お知らせ◆

- 天災やシステム障害などの理由により、Tナビのコンテンツを表示できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- イラストはTナビポータルサイトの表示例です。レイアウトデザインや内容は変更される場合があります。
- i.LINKでの録画(デジタルでの録画※84ページ)が始まるとTナビは終了します。地上アナログ放送を録画する場合は終了しません。

ネット操作でホームページを見る

画面に表示された操作パネルから、ホームページを見るときに操作ができます。

1 ホームページを見ているときにネット操作ボタンを押す

操作パネルが表示されます。



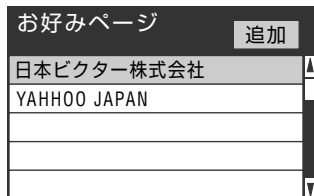
操作パネル

◀ 戻る	1つ前のページへ戻る
進む ▶	1つ先のページへ進む
× 中止	読み込みを中止する
🔄 更新	表示中のページを再読み込みする
🏠 ホーム	ポータルサイトへ戻る
📌 お好みページ	お好みページを見る (☞ 142ページ)
アドレス	アドレスを入力する (☞ 140ページ)
終了	ネット操作を終わる

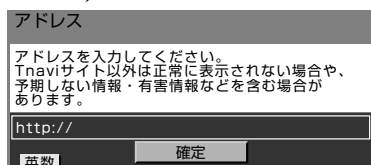
2 カーソルボタン(◀▶)を押して操作したい項目を選び、決定ボタンを押す

選んだ操作が行われ、操作パネルが消えます。

例:「お好みページ」を選んだとき
お好みページの選択画面が表示されます。
(☞ 142ページ)



例:「アドレス」を選んだとき
アドレス入力画面が表示されます。(☞ 140ページ)



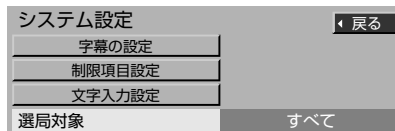
3 他のネット操作を行うときは手順1と手順2をくり返す

安心して使うためにブラウザの表示を制限する

Tナビ以外の一般のホームページには予期しない情報や有害な情報が含まれているものがあります。これらのホームページを表示しないために、ブラウザの表示を制限するよう設定できます。

1 メニューボタンを押す

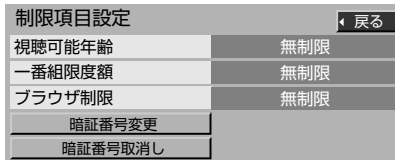
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「システム設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「制限項目設定」を選び、決定ボタンを押す

- ・暗証番号をまだ登録していないときは、暗証番号を登録してください。(☞ 124ページ)

4 4ケタの暗証番号を入力する



5 カーソルボタン(▲▼)を押して「ブラウザ制限」を選ぶ

6 カーソルボタン(◀▶)を押して選ぶ

すべて制限 : Tナビボタンを押すと、Tナビを見る前に暗証番号の入力が必要になります。

アドレス入力制限 : アドレスを入力してTナビ以外のホームページを見るときに、暗証番号の入力が必要になります。

無制限 : 暗証番号を入力しなくてもTナビを見ることができます。

7 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

ブラウザとはネットワークにあるホームページを表示するためのソフトウェアのことです。本機にはTナビ用のブラウザがあらかじめ入っています。

お好みページを登録する

ご覧になっているホームページを「お好みページ」に登録すると、簡単にホームページを呼び出すことができます。お好きなホームページを20件まで登録できます。

- 1 登録したいホームページを見ているときに、便利機能ボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「お好みページ追加」を選び、決定ボタンを押す

タイトル: 「乗換え案内」 on TV URL : http://tv.jordan.../norimavi.cgi... をお好みページに登録しました。	
確認	編集

- 3 カーソルボタン(◀▶)を押して「確認」を選び、決定ボタンを押す
 - ・「編集」を選び、決定ボタンを押すと、「お好みページ一覧」画面が表示されます。タイトルやアドレスの編集ができます。(※右記)

見ていたホームページに戻るには戻るボタンを押す。

登録したお好みページを見る

- 1 ホームページを見ているときにネット操作ボタンを押す
- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して「お好みページ」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して見たいホームページを選び、決定ボタンを押す

番組ナビからお好みページを見る

Tナビをご覧でないときでも、「お好みページ」を簡単に表示できます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「お好みページ」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して見たいお好みページを選び、決定ボタンを押す

ご注意

「お好みページ」に登録したホームページが提供者の都合により無くなった場合や、アドレスが変更された場合は表示できません。

お好みページを編集する

「お好みページ」に登録したホームページのタイトルやアドレスを変更したり削除できます。

- 1 ホームページを見ているときに、便利機能ボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「お好みページ」を選び、決定ボタンを押す



- ・データ放送のお好みページ一覧を編集するときは、赤ボタンを押してデータ放送のお好みページ一覧を表示させます。

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して編集したいお好みページを選び、便利機能ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して項目を選び、編集する

- ・文字の入力方法が「画面キーボード」のときは、「タイトル」または「URL」が選ばれていると、カーソルボタンは文字選択に使われます。選んでいる項目を変更したくないときは黄ボタンを押してください。

下記をご覧になってお好みページのタイトルやアドレスの変更、登録したホームページの削除ができます。

- ・編集を中止したいときは「編集中止」を選び、決定ボタンを押します。それまで行った変更は消されます。

見ていたホームページに戻るには戻るボタンを押す。

お好みページのタイトルを変更する

- ① 「お好みページを編集する」(142ページ)の手順1~3を行い、手順4で「タイトル」を選ぶ
- ② 新しいタイトルを入力する
元のタイトルを削除して新しいタイトルを入力します。文字の入力方法については136~138ページをご覧ください。
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「更新」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

お好みページのアドレスを変更する

- ① 「お好みページを編集する」(142ページ)の手順1~3を行い、手順4で「URL」を選ぶ
- ② 新しいアドレスを入力する
元のアドレスを削除して新しいアドレスを入力します。文字の入力方法については136~138ページをご覧ください。
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「更新」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

お好みページを削除する

- ① 「お好みページを編集する」(142ページ)の手順1~3を行い、手順4で「削除」を選ぶ
- ② 決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
選んだお好みページが削除されます。

ホームページのデータを保存する

ホームページ上のデータをSDメモリーカードに保存できます。

- 1 SDメモリーカードを入れる
145ページをご覧ください。
- 2 便利機能ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「データを保存」を選び、決定ボタンを押す

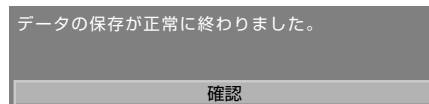


- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「このディレクトリに保存」を選び、決定ボタンを押す

選んだホームページのデータが、SDメモリーカードのディレクトリ(特定の場所)に保存されます。

- SDメモリーカード内の他のディレクトリに保存するときは、カーソルボタン(▲▼)を押して、保存するディレクトリを選び、決定ボタンを押します。

保存が終わると確認画面が表示されます。



- 5 決定ボタンを押す

見ていたホームページに戻ります。

◆お知らせ◆

- 本機能は、将来のTナビサービスで提供予定の画像データなどを、SDメモリーカードに保存するためのものです。
- SDメモリーカードに、同じホームページが保存されていると、データを上書きするか確認画面が表示されます。「上書き」を選んで決定ボタンを押すと、SDメモリーカードのデータが更新されます。「戻る」を選んで決定ボタンを押すと、データ保存画面に戻ります。

ご注意

- 見たままの形でホームページを保存することはできません。
- SDメモリーカードを使用中は、電源を切ったりSDメモリーカードを抜かないでください。SDメモリーカードの内容が破損する事があります。

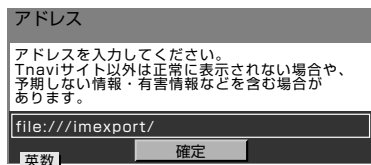
保存したページや画像を見る

SDメモリーカードに保存したホームページのデータを見ることができます。

1 ホームページを表示中にSDメモリーカードを入れる
145ページをご覧ください。

2 便利機能ボタンを押す

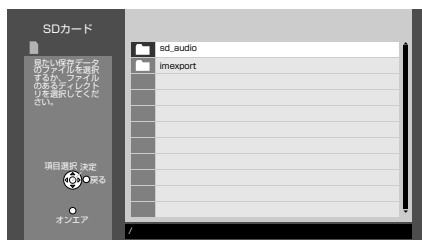
3 カーソルボタン(▲▼)を押して「保存データを見る」を選び、決定ボタンを押す



4 アドレスを入力する

- リモコンボタン方式のときは、チャンネル数字ボタンを使ってアドレスを入力し、「確定」を選んで決定ボタンを押します。
- 画面キーボード方式のときは、画面上のキーボードでアドレスを入力し、黄ボタンを押し、決定ボタンを押します。

データが収録されているディレクトリがわからないときは、「file:///」と入力するとディレクトリ名が一覧表示されます。



5 カーソルボタン(▲▼)を押して見たいデータを選び、決定ボタンを押す

選んだホームページのデータが表示されます。保存されたデータは「お好みページ」に登録することもできます。(142ページ)



◆お知らせ◆

- SDメモリーカードのデータを削除するときは、パソコンなどで行ってください。
- SDメモリーカードに保存したデータをお好みページに登録したときは、SDメモリーカードを挿入した状態で表示してください。
- SDメモリーカードから表示できるデータは、HTMLおよび画像ファイル(JPEG、PNG、GIF)です。
- 50万画素を超える画像や、参照データのないHTMLファイルなどは表示できない場合があります。

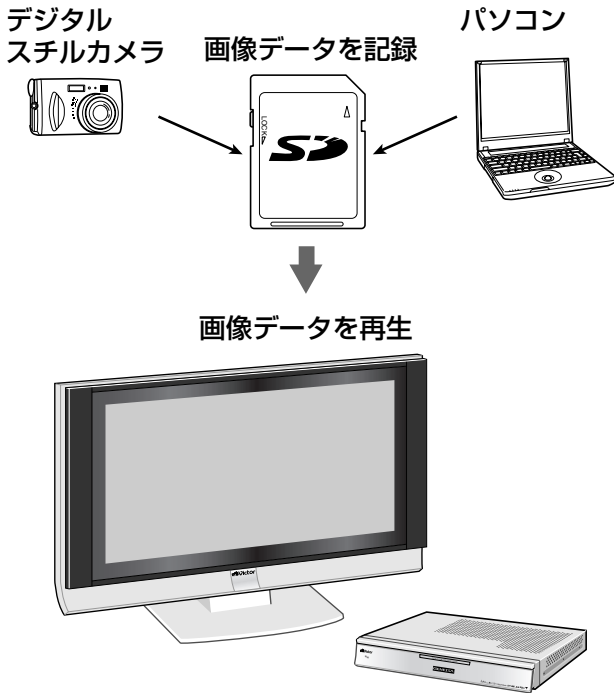
保存したデータを送信する

- ① Tナビのホームページで、データの送信を要求されたら、SDメモリーカードを挿入する
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して送信するデータを選び、決定ボタンを押す
Tナビのページの説明にしたがって操作します。ページを提供しているサイトにデータが送信されます。
 - 送信するデータと送信先を確認のうえ、操作を行ってください。

SDメモリーカードで楽しむ

SDメモリーカードの使い方

SDメモリーカードに記録されたデジタルスチルカメラの静止画像などを再生できます。



本機で再生できる画像データ

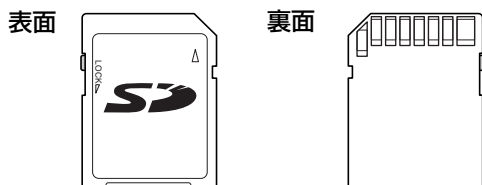
- DCF*規格の画像データ
- JPEG形式の画像データ(拡張子は「.jpg」にしてください。また長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます)
- SDメモリーカード対応の機器間データ転送用フォルダ「IMEXPORT」のExif2.1以上の画像データ(ただしファイル名が日本語の場合、ファイル名は表示されません。)

* DCF (Design rule for Camera File system)
デジタルスチルカメラの統一フォーマットとしてJEITA(電子情報技術産業協会)によって制定された画像ファイルフォーマットです。DCF対応のデジタル機器間で画像ファイルを相互に利用することができます。

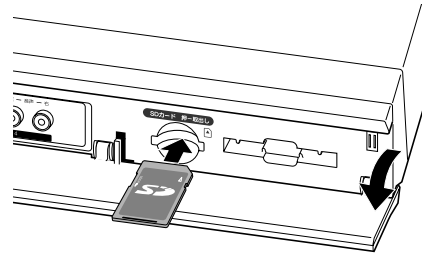
SDメモリーカードとは

切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーで、MD(ミニディスク)やCD(コンパクトディスク)、カセットテープなどに替わる、次世代の記録媒体です。

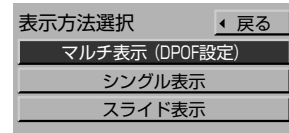
- SDメモリーカードは松下製、東芝製および当社製のものを推奨します。



- 1 レシーバーのカバーを開けて、SDメモリーカードを入れる
カードの表(ロゴが印刷されている面)を上に向けて、奥まで押し込んでください。



次の画面が表示されます。



各ページをご覧くださいになって操作してください。

マルチ表示(DPOF設定)

画像データを縮小画像で一度に9枚まで表示できます。(P.146ページ)
また写真現像店などに出すときに、プリント枚数を設定できます。(P.147ページ)

シングル表示

画像データを1枚ずつ大きく表示できます。(P.147ページ)

スライド表示

画像データを連続して表示できます。(P.148ページ)

2 カバーを閉める

再生を止めるには

オンエアボタンを押す。

SDメモリーカードを抜くには

SDメモリーカードを指で奥に押し込む。カードが出てきます。

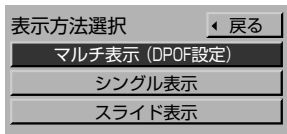
◆お知らせ◆

miniSD™カードを再生するときは、専用のアダプターを装着して、レシーバーに入れてください。

番組ナビから再生するには

すでにSDメモリーカードが挿入されているときは、番組ナビから再生できます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「メモリーカード」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して表示方法を選び、決定ボタンを押す
選択された表示方法で画像が再生されます。

ご注意

- SDメモリーカードを再生中は、電源を切ったり、SDメモリーカードを抜いたりしないでください。SDメモリーカードのデータが破壊されることがあります。
- SDメモリーカードを抜くときは、必ずオンエアボタンを押して再生画面を消してから、抜いてください。再生画面が表示されているときは、本機がデータを読み込んでいます。データの読み込み中にSDメモリーカードを抜くと、データが壊れることがあります。
- 録画予約の実行中は、再生画面を表示できません。
- SDメモリーカードの再生中に音声は出ません。また、音量調節や消音はできません。



便利機能ボタンを押すと…

SDメモリーカードの再生中に、便利機能メニューから映像を調節できます。

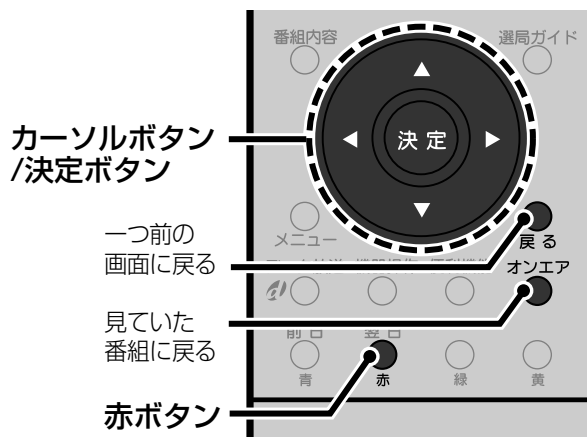
- 1 SDメモリーカードの再生中に便利機能ボタンを押す

例：マルチ表示のとき



- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「画質調整メニュー」を選び、決定ボタンを押す
「映像調節」画面が表示されます。107ページをご覧ください。調節してください。

画像を再生する



画像を一度に見る

SDメモリーカードに記録されている画像データを、縮小画像で一度に9枚まで表示できます。また、写真の現像を頼むときに、あらかじめプリント枚数を設定できます。

◆お知らせ◆

マルチ表示できるのは縮小画像データが記録されているときのみです。

「マルチ表示(DPOF)」画面

アクセス中表示

本機がSDメモリーカードのデータを読み込んでいるときは「 アクセス中」と表示され、 が赤く表示されます。(通常は が青く表示されます。)

ご注意

「 アクセス中」と表示されているときはSDメモリーカードを抜かないでください。記録されているデータが壊れる場合があります。



エラー表示

画像データが読み込めないなど縮小画像が表示できないときに表示されます。

画像情報

「No.」: 画像番号(またはファイル名)
「日付」: 画像が記録された日付
「画素数」: 画像の実際の画素数(横×縦)
「プリント枚数」: 写真現像店などにプリントしてもらった枚数(※147ページ)

- 1 SDメモリーカードを入れる
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「マルチ表示(DPOF設定)」を選び、決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して画像を確認する
10枚以上の画像があるときは、カーソルボタン(▲▼)をくり返し押すと、順に表示されます。

再生を止めるには
オンエアボタンを押す。

◆お知らせ◆

シングル表示中(☞右記)またはスライド表示中(☞148ページ)に青ボタンを押すと、マルチ表示画面になります。

画像のプリント枚数を設定する

写真現像店などに出すときに、画像のプリント枚数を設定することができます。

◆お知らせ◆

DCF規格(☞145ページ)の画像のみ設定できます。パソコンで編集したデータは設定できない場合があります。

- 1 マルチ表示(DPOF設定)画面を表示中に、カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してプリントする画像を選び、決定ボタンを押す
選んだ画像の右上に赤い三角印が付きます。
• すべての画像を選ぶときは便利機能ボタンを押し、「全選択」を選んで決定ボタンを押します。
- 2 便利機能ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「枚数設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(◀▶)を押してプリントする枚数を選ぶ
1つの画像につき、999枚まで設定できます。
- 5 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して「設定」を選び、決定ボタンを押す
プリント枚数が設定され、SDメモリーカードに記録されます。
• 「キャンセル」を選ぶと、「枚数設定」画面が消え、設定したプリント枚数がキャンセルされます。
- 6 別の画像のプリント枚数を設定するときは手順①～⑥をくり返す
- 7 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

SDメモリーカードにロックがかかっていると、プリント枚数の設定はできません。

画像を1枚ずつ見る

SDメモリーカードに記録されている画像データを1枚ずつ大きく表示できます。
また、画像の回転ができます。

- 1 マルチ表示画面を表示させる
左記をご覧ください。
- 2 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して見たい画像を選び、赤ボタンを押す
選んだ画像が大きく表示(シングル表示)されます。
• 10枚以上の画像があるときは、カーソルボタン(▲▼)をくり返し押すと、順に表示されます。



- 画像の大きさ(画素数)によっては、画面に入るように拡大または縮小されます。

- 3 他の画像を見るにはカーソルボタン(▲▼)を押す

再生を止めるには
オンエアボタンを押す。

◆お知らせ◆

「表示方法選択」画面(☞145ページ)で「シングル表示」を選んで決定ボタンを押しても、シングル表示に切り換わりません。

ご注意

画像データが読み込めないなど、画像をシングル表示できないときはエラーメッセージが表示されます。

画像を回転する

- 1 シングル表示中にカーソルボタン(▶)を押す
押すごとに、画像が90°ずつ時計回りに回転します。
• 回転させた画像は、スライド表示するときも回転した状態で表示されます。
- 2 画像を回転させた状態でSDメモリーカードに記憶させるには、次のように行います。(SDメモリーカードがロックされている場合は記憶できません。)
- 1 画像を回転させる
- 2 決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

画像を再生する

テレビを
活用する

画像を連続して見る

SDメモリーカードに記録されている画像データを連続して再生することができます。

◆お知らせ◆

連続再生の順序が決められたファイル(DPOF自動再生ファイル)が記録されているときは、あらかじめ記録された順序で再生できます。(本機でDPOFファイルを作成することはできません)

1 SDメモリーカードを入れる

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「スライド表示」を選び、決定ボタンを押す

- DPOF自動再生ファイルがSDメモリーカードに記録されていないときは、下記の画面は表示されません。手順4へ進んでください。



全画像再生

記録されているすべての画像を、マルチ表示画面で表示される順番で連続して再生します。

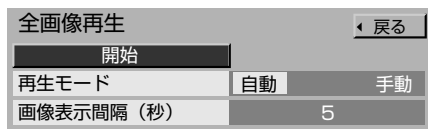
DPOF自動再生ファイル

ファイルに記録されている順番で再生します。

3 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、決定ボタンを押す

表示方法の選択画面が表示されます。スライド表示を開始する前に、スライド表示の方法を選べます。

例:「全画像再生」のとき



4 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選ぶ



再生モード

「手動」: カーソルボタン(▲▼)を押すごとに画像が切り換わります。

「自動」: 「画像表示間隔(秒)」で設定した時間間隔で、自動的に次の画像に切り換わります。

画像表示間隔(秒)

「再生モード」を「自動」にしているときに、表示する画像の時間間隔を設定します。

- 「1」～「10」、「15」、「20」、「30」、「45」、「60」、「120」から選べます。(秒単位)
- 表示間隔が「1」のときでも、画像データのサイズなどによっては、表示に数秒かかる場合があります。

5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

6 カーソルボタン(▲▼)を押して「開始」を選び、決定ボタンを押す

スライド表示が始まります。

- 「再生モード」を「手動」にしたときはカーソルボタン(▲▼)で画像を切り換えてください。
- 画像データが読み込めないなど、画像をスライド表示できないときはエラーメッセージが表示され、次の画像に移ります。

スライド表示を止めるには

決定ボタンを押す。

- 再びスライド表示を行うには、戻るボタンを押して表示方法の選択画面を表示させ、手順6を行ってください。

再生を止めるには

オンエアボタンを押す。

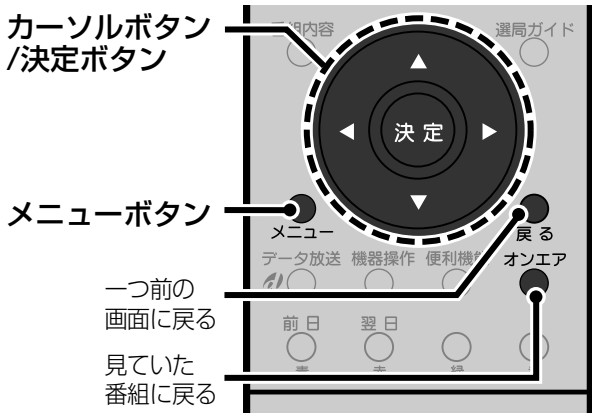
◆お知らせ◆

- 横向き画像は、あらかじめシングル表示中に画像を回転させて縦向きにしておく(147ページ)と、縦向き状態でスライド表示できます。(スライド表示中は画像を回転できません。)
- スライド表示中に青ボタンを押すとマルチ表示画面(146ページ)になります。
- スライド表示中に赤ボタンを押すとシングル表示画面(147ページ)になり、表示されていた画像がシングル表示されます。

受信設定を変更する

地上アナログ放送の受信設定をする

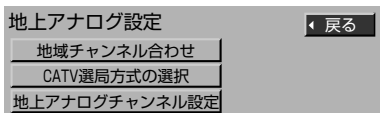
地上アナログ放送の受信設定を変更したり、個別にチャンネルを設定するときはこちらで行います。



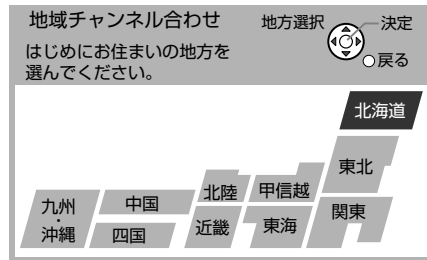
地域チャンネル合わせをする

お住まいの地域を選ぶと、受信できる地上アナログ放送のチャンネルを一括して自動的に設定します。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上アナログ」を選び、決定ボタンを押す

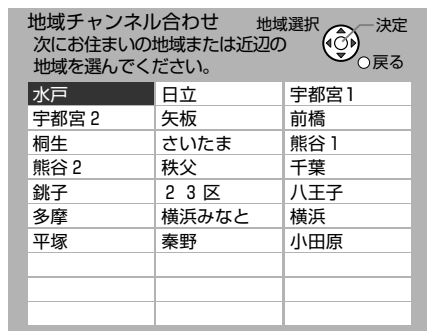


- 6 カーソルボタン(▲▼)を押して「地域チャンネル合わせ」を選び、決定ボタンを押す



- 7 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してお住まいの地方を選び、決定ボタンを押す

例:「関東」を選んだとき



- 8 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押してお住まいの都市を選び、決定ボタンを押す

選んだ地域のチャンネルが自動的に設定され、地上アナログ放送のチャンネル設定画面が表示されます。

- お住まいの地域名がないときは、地域チャンネル表(49~52ページ)から、お住まいに近い地域名をさがして設定してください。

例:「23区」を選んだとき

受信するチャンネル番号 放送局の名称

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	日本テレビ	入り
5	16	5	放送大学	入り
6	6	6	TBSテレビ	入り
7	38	7	テレビ埼玉	入り
8	8	8	フジテレビ	入り
9	42	9	TVKテレビ	入り
10	10	10	テレビ朝日	入り
11	46	11	千葉テレビ	入り
12	12	12	テレビ東京	入り

リモコン番号* 画面に表示する番号
ゴースト低減設定(152ページ)

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

地上アナログ放送の受信設定をする

テレビを活用する

➡次のページへ

9 カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す

10 カーソルボタン(▲▼)を押して各チャンネルが受信できることを確認する

選んだチャンネルに切り換わります。

• 番組表で表示するには「放送局名」が正しく設定されている必要があります。

地域チャンネル表(☞49~52ページ)をご覧ください。設定を確認してください。設定を修正するときは、「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(☞右記)をご覧ください。

11 戻るボタンを押す

12 カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す

13 オンエアボタンを押して終了する

うまく受信できないチャンネルがあるときは

お住まいの場所によっては、近隣の地域を選んだ方がうまく受信できることがあります。もう一度地域チャンネル合わせを行い、手順7または手順8で近県または近隣の地域を選び直してみてください。

• 横浜市にお住まいの方は、はじめに「横浜」で設定してください。放送が受信できないときは「横浜みなと」に設定してください。

「1」と「2」がある地域の場合は

次の地域にお住まいの方は、まず「2」を選んで、地域チャンネル合わせを行ってください。

宇都宮、熊谷、笠岡、宇部、岩国、諫早

「2」でうまく受信できないときは「1」を選んで、もう一度地域チャンネル合わせを行ってください。

例: 宇都宮市にお住まいの場合は、「宇都宮2」に設定してください。うまく受信できないときは「宇都宮1」に設定してください。

受信状態が悪いときは

「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(☞右記)をご覧ください。手順7で「映りが悪いチャンネルを微調整する」を行ってください。

その他のチャンネル設定を変更するには

チャンネル数字ボタンに登録されているチャンネルを入れ替えたり、空きチャンネルや画面表示の設定を変えたいときは、「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(☞右記)をご覧ください。

ご注意

地域チャンネル合わせはテレビの中継局には対応していません。中継局からの電波を受信したい場合は、個別にチャンネル合わせを行ってください。(「地上アナログ放送のチャンネルを設定する」☞右記)

地上アナログ放送のチャンネルを設定する

「地域チャンネル合わせ」(☞149ページ)ではうまく受信できないときは、個別に設定してください。また、空きチャンネルや画面表示の設定を変更することもできます。

1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す

4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す

5 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上アナログ」を選び、決定ボタンを押す

6 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上アナログチャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す

受信するチャンネル番号 放送局の名称

チャンネル設定			項目選択	決定
修正	入替	終了		戻る
リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	日本テレビ	入り
5	16	5	放送大学	入り
6	6	6	TBSテレビ	入り
7	38	7	テレビ埼玉	入り
8	8	8	フジテレビ	入り
9	42	9	TVKテレビ	入り
10	10	10	テレビ朝日	入り
11	46	11	千葉テレビ	入り
12	12	12	テレビ東京	入り

リモコン番号*

画面に表示
する番号

ゴースト
低減設定
(☞152
ページ)

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

7 カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す

それぞれの設定方法をご覧になって設定してください。

受信するチャンネルを設定する

チャンネル数字ボタンを押したときに受信するチャンネルを設定します。

☞ 下記の「受信するチャンネルを設定する」

画面表示やチャンネルスキップを設定する

画面表示や、チャンネルスキップ(空きチャンネルをチャンネル+/-ボタンで選ばないようにする)を設定します。

☞ 右記の「画面表示やチャンネルスキップを設定する」

放送局名を設定する

番組表を表示するために放送局名を設定します。

☞ 右記の「放送局名を設定する」

GR(ゴースト低減)を設定する

ゴースト(映像が2重・3重になって映る現象)を低減するか、しないかを設定します。

☞ 152ページ

映りが悪いチャンネルを微調整する

受信状態が悪いときに調整します。最も映像がきれいに映るように調整します。

☞ 152ページ

- 「CATV選局方式の選択」(☞ 155ページ)が「数字入力方式」のときは、1~12チャンネルの他にC13~C38チャンネルが設定できます。設定するにはカーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選びます。(画面には一度に12チャンネルまで表示されます。)

8 設定が終わったら、戻るボタンを押す

9 カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す

10 オンエアボタンを押して終了する

受信するチャンネルを設定する

チャンネル数字ボタンを押したときに受信するチャンネルを設定します。

- カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
- カーソルボタン(◀▶)を押して「CH」の行を選ぶ

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り

- カーソルボタン(▲▼)を押して選局したいチャンネルを選ぶ

• 次のようにチャンネルが変わります。

→1~62 ↔ C13~C38 ←

- 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀▶)を押して「リモコン」の行を選び、手順①からくり返す

ご注意

変更したチャンネルを番組表で表示するには、「放送局名」も設定し直してください。(「放送局名を設定する」☞ 下記)

画面表示やチャンネルスキップを設定する

選局時の画面表示や、空きチャンネルをチャンネル+/-ボタンで選ばないようにする設定(チャンネルスキップ)を行います。

- カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
- カーソルボタン(◀▶)を押して「表示」の行を選ぶ

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り

- カーソルボタン(▲▼)を押して設定する
 - 次のように画面表示が変わります。

→無表示(空欄) ↔ スキップ0 ↔ 1~62 ←

→ C38~C13 ←

- 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀▶)を押して「リモコン」の行を選び、手順①からくり返す

放送局名を設定する

番組表で表示するために放送局名を設定します。

◆お知らせ◆

- 番組表で表示するには正しい放送局名が必要です。地域チャンネル表(☞ 49~52ページ)をご覧になって、正しく設定してください。
- C13~C38チャンネルの放送局名は「-----」に設定してください。

- カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
- カーソルボタン(◀▶)を押して「放送局名」の行を選ぶ

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	放送大学	入り
5	16	5	放送大学	入り

- カーソルボタン(▲▼)を押して設定する「CH」の項に設定されているチャンネルの放送局名を選びます。
- 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀▶)を押して「リモコン」の行を選び、手順①からくり返す

放送局コードで設定するには

放送局名は放送局コード(153、154ページ)を入力して設定することもできます。

- 1 「放送局名」の行を選んでいるときに、決定ボタンを押す
「放送局名」が4ケタの放送局コードに変わります。
- 2 カーソルボタン(▲▼)で数字を選び、カーソルボタン(◀▶)でケタを移動して、放送局コードを入力する
放送局コード一覧表(153、154ページ)をご覧ください。設定したい放送局のコードを入力してください。
- 3 決定ボタンを押す
入力したコードの放送局名が設定されます。

GR(ゴースト低減)を設定する

ゴースト(映像が2重・3重になって映る現象)を低減するための設定をします。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して「GR」の行を選ぶ

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	入り
2	14	2	MXテレビ	入り
3	3	3	NHK教育東京	入り
4	4	4	日本テレビ	入り
5	16	5	放送大学	入り

- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する
入り 通常はこちらを選びます。
切り ゴースト低減機能は働きません。
- 4 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀▶)を押して「リモコン」の行を選び、手順①からくり返す

◆お知らせ◆

「地域チャンネル合わせ」を行うと、自動的に「入り」に設定されます。

映りが悪いチャンネルを微調整する

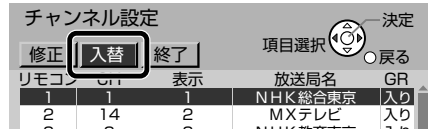
受信状態が悪いときに調整します。最も映像がきれいに映るように調整します。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
- 2 メニューボタンを3秒以上押す
調整画面が表示されます。
微調整 0
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する
映像が最もきれいに映るように調整します。
・しばらく操作を行わないと、調整画面が消えます。
- 4 決定ボタンを押す
- 5 他のリモコン番号も調整するときは、手順①から手順④をくり返す

チャンネル数字ボタンの設定を入れ替える

チャンネル数字ボタンの設定を入れ替えることができます。

- 1 151ページの手順7で「入替」を選ぶ



- 2 決定ボタンを押す
設定を入れ替えできるようになります。
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して入れ替えたいリモコン番号を選び、決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して入れ替える先のリモコン番号を選ぶ



- 5 決定ボタンを押す
設定が入れ替わります。



- 6 他のリモコン番号の設定も入れ替えるときは、手順③から手順⑤をくり返す

放送局コード一覧表

◆お知らせ◆

「地上アナログチャンネル設定」の「放送局名」を放送局コード(4ケタの数字)を入力して設定するには、こちらの放送局コード一覧表をご覧ください。(※152ページ)

地区	放送局名	放送局コード	
北海道	NHK総合札幌	0336	
	NHK教育札幌	0346	
	HBCテレビ	0257	
	STVテレビ	0261	
	UHBテレビ	0283	
	HTBテレビ	0291	
	TV北海道	0273	
青森	NHK総合青森	0592	
	NHK教育青森	0602	
	青森放送	0513	
	青森テレビ	0294	
	青森朝日放送	4386	
秋田	NHK総合秋田	1360	
	NHK教育秋田	1370	
	秋田放送	0267	
	秋田テレビ	0293	
	秋田朝日放送	4383	
岩手	NHK総合盛岡	0848	
	NHK教育盛岡	0858	
	IATテレビ	0276	
	テレビ岩手	0547	
	IBCテレビ	0262	
	めんこいテレビ	4385	
山形	NHK総合山形	1616	
	NHK教育山形	1626	
	山形放送	0266	
	さくらんぼ	0286	
	テレビユー山形	0292	
	山形テレビ	0550	
宮城	NHK総合仙台	1104	
	NHK教育仙台	1114	
	東北放送	0769	
	仙台放送	0268	
	ミヤギテレビ	0546	
	東日本放送	0288	
福島	NHK総合福島	1872	
	NHK教育福島	1882	
	福島放送	0803	
	福島中央テレビ	4641	
	テレビユー福島	0543	
	福島テレビ	0523	
関東	東京	NHK総合東京	2128
		NHK教育東京	2138
		日本テレビ	0260
		TBSテレビ	0518
		フジテレビ	0264
		テレビ朝日	0522
		テレビ東京	0524
		MXテレビ	0270
	埼玉	テレビ埼玉	0806
	千葉	ちばテレビ	0302
	神奈川	TVKテレビ	4394
	群馬	群馬テレビ	0304
	栃木	とちぎテレビ	4631
新潟	NHK総合新潟	2384	
	NHK教育新潟	2394	
	新潟放送	0517	
	新潟総合テレビ	5155	
	テレビ新潟	0285	
	新潟テレビ21	0533	

地区	放送局名	放送局コード	
長野	NHK総合長野	2640	
	NHK教育長野	2650	
	長野放送	1062	
	長野朝日放送	4628	
	テレビ信州	0542	
	信越放送	0779	
山梨	NHK総合甲府	2896	
	NHK教育甲府	2906	
	山梨放送	0773	
	テレビ山梨	0549	
静岡	NHK総合静岡	3920	
	NHK教育静岡	3930	
	SBSテレビ	1291	
	テレビ静岡	1315	
	静岡朝日テレビ	5153	
	静岡第一テレビ	4895	
中部	NHK総合名古屋	4176	
	NHK教育名古屋	4186	
愛知	東海テレビ	1281	
	CBCテレビ	1029	
	メ〜テレ	5643	
	中京テレビ	1571	
	テレビ愛知	0537	
岐阜	岐阜テレビ	1061	
三重	三重テレビ	1313	
富山	NHK総合富山	3152	
	NHK教育富山	3162	
	チューリップ	4640	
	北日本放送	1025	
	富山テレビ	0802	
石川	NHK総合金沢	3408	
	NHK教育金沢	3418	
	石川テレビ	0805	
	テレビ金沢	0801	
	北陸朝日放送	4377	
福井	MROテレビ	0774	
	NHK総合福井	3664	
	NHK教育福井	3674	
	福井放送	1035	
	福井テレビ	0295	
関西	大阪	NHK総合大阪	4432
		NHK教育大阪	4442
		毎日放送	0516
		ABCテレビ	1030
		関西テレビ	0520
		読売テレビ	0778
		テレビ大阪	0275
	京都	京都テレビ	1058
	兵庫	サンテレビ	0548
	奈良	奈良テレビ	0311
	和歌山	テレビ和歌山	5150
滋賀	びわ湖放送	0798	
岡山	NHK総合岡山	5200	
	NHK教育岡山	5210	

地上アナログ放送の受信設定をする

テレビを
活用する

◆お知らせ◆

「地上アナログチャンネル設定」の「放送局名」を放送局コード(4ケタの数字)を入力して設定するには、こちらの放送局コード一覧表をご覧ください。(※152ページ)

地区	放送局名	放送局コード
岡山	山陽放送	1803
	OHKテレビ	1827
	テレビ瀬戸内	4375
広島	NHK総合広島	5456
	NHK教育広島	5466
	中国放送	0772
	広島テレビ	0780
	テレビ新広島	5151
	広島ホーム	2083
	鳥取	NHK総合鳥取
NHK教育鳥取		4698
日本海テレビ		5633
山陰放送		1034
島根	NHK総合松江	4944
	NHK教育松江	4954
	山陰中央テレビ	5410
山口	NHK総合山口	5712
	NHK教育山口	5722
	山口放送	2059
	テレビ山口	1318
	山口朝日放送	4380
香川	NHK総合高松	6224
	NHK教育高松	6234
	西日本放送	0265
	瀬戸内海放送	1569
徳島	NHK総合徳島	5968
	NHK教育徳島	5978
	四国放送	1793
愛媛	NHK総合松山	6480
	NHK教育松山	6490
	南海放送	1290
	愛媛放送	1317
	あいテレビ	0541
高知	愛媛朝日テレビ	4889
	NHK総合高知	6736
	NHK教育高知	6746
	高知さんさん	0296
	テレビ高知	1574
福岡	高知放送	0776
	NHK総合福岡	6992
	NHK教育福岡	7002
	KBCテレビ	2049
	RKB毎日放送	1028
	テレビ西日本	0521
	FBSテレビ	1573
TVQ九州放送	0531	
佐賀	NHK総合佐賀	7760
	NHK教育佐賀	7770
	サガテレビ	0804
鹿児島	NHK総合鹿児島	8528
	NHK教育鹿児島	8538
	南日本放送	2305
	鹿児島テレビ	1830
	鹿児島放送	0800
宮崎	鹿児島読売	1310
	NHK総合宮崎	8272
	NHK教育宮崎	8282

地区	放送局名	放送局コード
宮崎	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
大分	NHK総合大分	8016
	NHK教育大分	8026
	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
熊本	NHK総合熊本	7504
	NHK教育熊本	7514
	RKKテレビ	2315
	熊本朝日放送	4624
	KKTテレビ	0278
	テレビ熊本	1570
長崎	NHK総合長崎	7248
	NHK教育長崎	7258
	長崎国際テレビ	5145
	長崎文化放送	4635
	テレビ長崎	1829
	長崎放送	1285
沖縄	NHK総合沖縄	8784
	NHK教育沖縄	8794
	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
	沖縄テレビ	1032
全国	衛星第1	0074
	衛星第2	0076
	WOWOW	0073
	放送大学	0272
	ハイビジョン	0075

地上アナログ放送やCATVの選局方法を変える

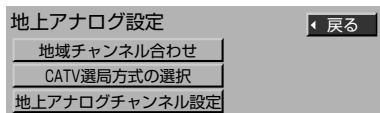
チャンネル番号をチャンネル数字ボタンで直接入力して選局することができます。

CATVをご覧の方は、こちらの設定を行ってください。

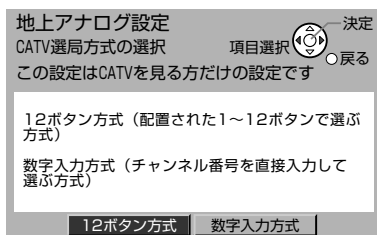
ご注意

- CATVをご覧にならないとき、またはCATVをご覧の場合でも受信できるチャンネル数が12以下のときは、この設定は必要ありません。(「12ボタン方式」を選んでください。)
- CATV(ケーブルテレビ)を受信するには、使用する機器ごとにCATV各社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴や録画にはアダプターが必要です。詳しくはお住まいの地域のCATV各社にご相談ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上アナログ」を選び、決定ボタンを押す



- 6 カーソルボタン(▲▼)を押して「CATV選局方式の選択」を選び、決定ボタンを押す



- 7 カーソルボタン(◀▶)を押して「数字入力方式」を選び、決定ボタンを押す

- 8 オンエアボタンを押して終了する

「数字入力方式」でチャンネルを選ぶには「数字入力方式」に設定した場合、地上アナログ放送やCATVのチャンネルを選ぶには、チャンネル番号をチャンネル数字ボタンで入力します。

例: VHFの1チャンネルを選局するときは
0(10)、1と押す

例: VHFの12チャンネルを選局するときは
1、2と押す

例: CATVのチャンネル34を選局するときは
3、4と押す

- 1~9のチャンネルを選局するときは、チャンネル番号を入力し、約3秒待つと自動的に切り換わります。

CATVチャンネルの設定を変更するには

選局方法を「数字入力方式」に設定のうえ、150ページをご覧になって地上アナログ放送のチャンネル設定と同様の手順で変更してください。

お買い上げ時の設定に戻すには

リモコンの1から12ボタンで直接選局できるように戻すには、手順7で「12ボタン方式」を選びます。

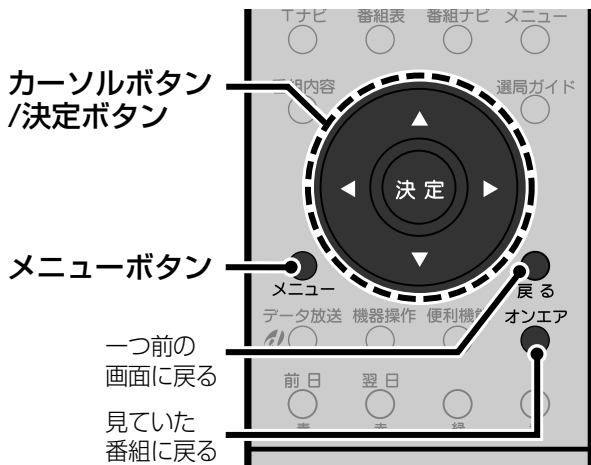
◆お知らせ◆

「数字入力方式」に設定しているときでも、次の画面を表示中は「12ボタン方式」になります。(チャンネル数字ボタンを押すと、ボタンに登録されているチャンネルに切り換わります。)

地上A裏番組、ジャンル検索、キーワード検索、人名検索、番組内容、予約一覧

地上デジタル放送の受信設定をする

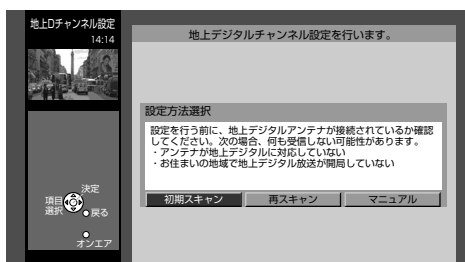
受信できる地上デジタル放送のチャンネルを自動的に探し出して設定します(チャンネルスキャン)。また、チャンネルごとの設定を変更できます。



自動で受信設定する

お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを、自動的に探し出して設定します。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上デジタル」を選び、決定ボタンを押す



- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して設定方法を選び、決定ボタンを押す

初期スキャン 手順7

お住まいの地域を選んだ後、受信できるチャンネルを自動で探し出して設定します(チャンネルスキャン)。地上デジタル放送の受信状況が変わった場合も、こちらを行ってください。

再スキャン 手順10

地域設定と受信帯域は変更せずに、チャンネルスキャンを行います。

マニュアル 157ページ

チャンネル数字ボタンに割り当てられているチャンネルの設定を変更します。

- 7 カーソルボタン(◀▶)を押してお住まいの地域を選び、決定ボタンを押す

- 8 カーソルボタン(◀▶)を押して「UHF」または「全帯域」を選ぶ

UHF

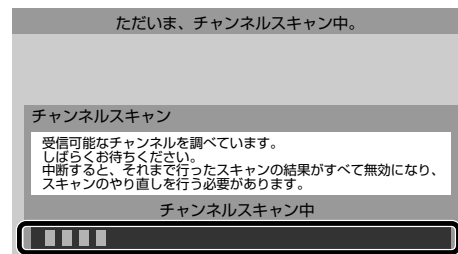
通常はこちらを選びます。

全帯域

CATVによる地上デジタル放送の再送信サービスをご利用で、「UHF」でチャンネルスキャンを行っても受信できないときに選びます。

- 9 決定ボタンを押す

チャンネルスキャンが始まります。受信できるチャンネルを自動で探し出して設定します。



チャンネルスキャンの経過状態を示します。

- チャンネルスキャンには10分程度かかります。チャンネルスキャンが終わると、地上デジタル放送のチャンネル設定画面が表示されます。

受信するチャンネル番号 放送サービスの種類 (テレビ、データなど)

チャンネル設定			
修正	入替	終了	
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

リモコン番号* 放送局の名称

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

10 カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

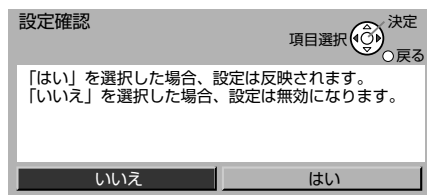
11 カーソルボタン(▲▼)を押して各チャンネルが受信できることを確認する

選んだチャンネルに切り換わります。

- 地上デジタルチャンネル表(※53、54ページ)もご覧ください。

12 戻るボタンを押す

13 カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す



14 カーソルボタン(▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、設定は反映されません。

15 オンエアボタンを押して終了する

チャンネルスキャンがうまくいかないときは

- お住まいの地域で地上デジタル放送が開局されているかどうか確認してください。
- 地上デジタル放送用のUHFアンテナは正しく接続されているかどうか、またアンテナの向きは正しいかどうか確認してください。
- 個別に受信設定が必要な場合は、「チャンネルごとに受信設定をする」(※右記)をご覧ください。

チャンネル設定を変更するには

チャンネル数字ボタンに登録されているチャンネルを変更したり、入れ替えたいときは、「チャンネルごとに受信設定をする」(※右記)をご覧ください。

チャンネルごとに受信設定する

チャンネル数字ボタンに割り当てられている受信チャンネルを変更できます。また、空きチャンネルに受信できるチャンネルを割り当てることもできます。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上デジタル」を選び、決定ボタンを押す
- 6 カーソルボタン(▶)を押して「マニュアル」を選び、決定ボタンを押す

受信するチャンネル番号 放送サービスの種類(テレビ、データなど)

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

リモコン番号* 放送局の名称

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

7 カーソルボタン(◀)を押して「修正」を選び、決定ボタンを押す

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ

➡次のページへ

8 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ

- カーソルボタン(▲▼)をくり返し押すと「リモコン」の項目は1~36まで表示されます。

9 カーソルボタン(▶)を押して「CH」の行を選ぶ

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ

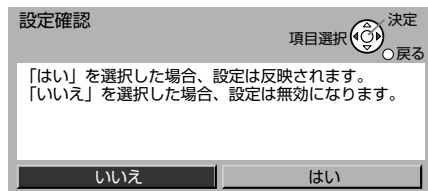
10 カーソルボタン(▲▼)を押して選局したいチャンネルを選ぶ

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	011	NHK総合・東京	テレビ
4	041	日本テレビ	テレビ

11 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀)を押して「リモコン」の行を選び、手順8からくり返す

12 設定が終わったら戻るボタンを押す

13 カーソルボタン(▶)を押して「終了」を選び、決定ボタンを押す



14 カーソルボタン(▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、設定は反映されません。

15 オンエアボタンを押して終了する

チャンネルを選ぶときは

- 「リモコン」の「1」~「12」に設定されているチャンネルは、チャンネル数字ボタンを押すだけで選べます。
- 「リモコン」の「13」~「36」に設定されているチャンネルは、チャンネル+/-ボタンや番号入力、または選局ガイド(☞73ページ)で選べます。
- チャンネル番号に枝番が表示されているチャンネルは、便利機能メニューの「枝番選局」でも選べます。(☞59ページ)

◆お知らせ◆

「リモコン」の「13」~「36」に設定されているチャンネルを、「1」~「12」に設定されているチャンネルと入れ替えると、チャンネル数字ボタンを押すだけで選べるようになります。(「チャンネル数字ボタンの設定を入れ替える」☞下記)

チャンネル数字ボタンの設定を入れ替える

チャンネル数字ボタンの設定を入れ替えることができます。

① 157ページの手順7で「入替」を選ぶ



② 決定ボタンを押す

設定を入れ替えできるようになります。

③ カーソルボタン(▲▼)を押して入れ替えたいリモコン番号を選び、決定ボタンを押す

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ

④ カーソルボタン(▲▼)を押して入れ替える先のリモコン番号を選ぶ

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	テレビ西日本	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

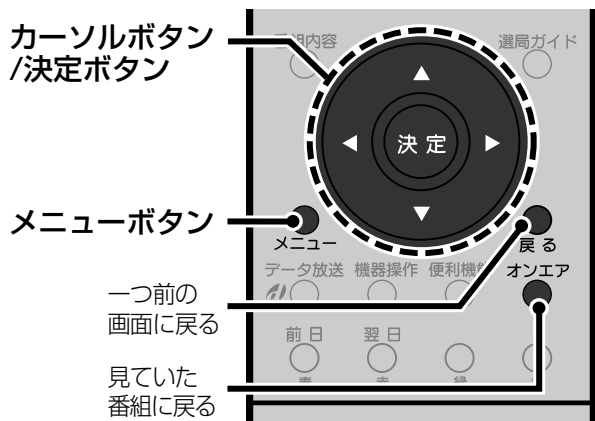
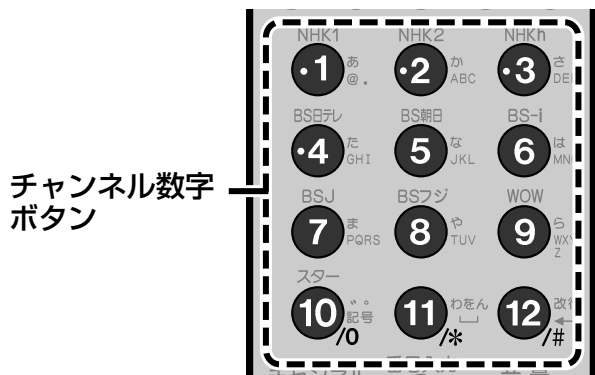
⑤ 決定ボタンを押す

設定が入れ替わります。

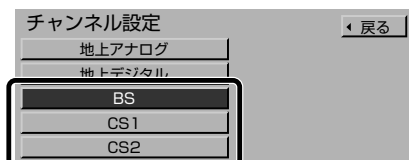
⑥ 他のリモコン番号の設定も入れ替えるときは、手順③から手順⑤をくり返す

衛星デジタル放送のチャンネルを設定する

リモコンのチャンネル数字ボタンで選局(プリセット選局)できる衛星デジタル放送のチャンネルを、好みのチャンネルに設定できます。BSデジタル放送、CS1デジタル放送、CS2デジタル放送をそれぞれ36チャンネルずつ登録できます。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「チャンネル設定」を選び、決定ボタンを押す



- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「BS」、「CS1」、または「CS2」を選び、決定ボタンを押す
設定したい衛星デジタル放送を選びます。

チャンネル番号

リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-i テレビ⑥
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181

リモコン番号*

*チャンネル数字ボタンで選局するときの番号

- 6 カーソルボタン(▲▼)を押して設定したいリモコン番号を選ぶ
・リモコン番号の1~12はチャンネル数字ボタンを押しても選べます。
- 7 カーソルボタン(◀▶)を押して「CH」の項目を選ぶ
- 8 チャンネル数字ボタンで登録したいチャンネル番号を入力する

リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h

リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	182	テレビ	BSフジ・182
3	103	テレビ	NHK h

- 9 他のリモコン番号も変更するときは、カーソルボタン(◀)を押して「リモコン」の行を選び、手順6から手順8をくり返す
・他の放送のチャンネルを登録するときは、戻るボタンを押して、手順5からくり返してください。

- 10 オンエアボタンを押して終了する

登録されたチャンネルは

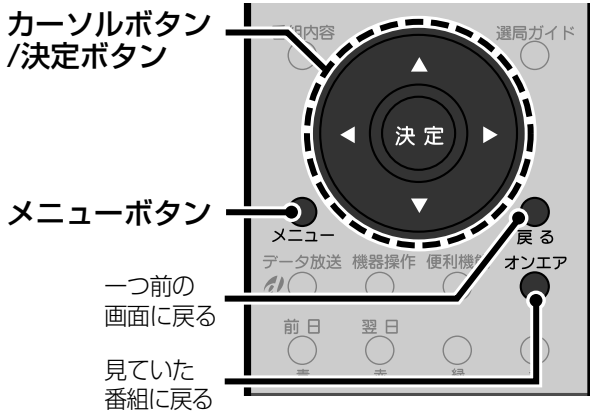
- ・1~10に登録されたチャンネルは、チャンネル数字ボタンを押すだけで選局できます。
- ・選局ガイド(73ページ)で、登録したチャンネルを画面に表示して選べます。
- ・選局対象(129ページ)を「ガイド」に設定すると、登録されたチャンネルだけをチャンネル+/-ボタンで選べるようになります。

番組表を設定する

お住まいの地域に合わせて番組表を正しく表示させる設定などを行います。

◆お知らせ◆

「地域チャンネル合わせ」を行うと、「番組表設定」も自動的に設定されます。通常は変更する必要はありません。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組表設定」を選び、決定ボタンを押す

番組表設定	戻る
Gガイド地域設定	横浜
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	

- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、設定する

右記をご覧になって設定してください。

Gガイド地域設定

番組表受信設定

Gガイド受信確認

- 6 オンエアボタンを押して終了する

地域に合った放送局を番組表に表示する -「Gガイド地域設定」

お住まいの地域に合わせて、番組表に表示する放送局を設定します。

ご注意

設定を変更すると、番組情報が表示されないことがあります。設定を変更した場合は、「かんたん設置設定」をやり直してください。(P48ページ)

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「Gガイド地域設定」を選ぶ
- 2 カーソルボタン(◀▶)を押してお住まいの地域を選ぶ
Gガイド地域一覧表(P161ページ)をご覧ください。

番組表を送信する放送局を設定する -「番組表受信設定」

番組表を送信する放送局を設定します。

ご注意

放送局からの案内がない限り、変更しないでください。番組表が受信できなくなります。なお、番組表はBS908チャンネル(メガポート放送)より受信しています。(2004年8月現在)

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「番組表受信設定」を選ぶ
- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

番組データを受信する時刻を確認する -「Gガイド受信確認」

番組データを受信する時刻を確認できます。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「Gガイド受信確認」を選び、決定ボタンを押す

Gガイド受信確認		戻る
Gガイド受信スケジュール		
地上アナログ	17:51~17:54	
地上デジタル	17:21~17:24	
BS	16:52~17:00	
CS1	17:00~17:08	
CS2	16:12~16:20	
テレビの視聴、または予約実行などによって、予定時間に番組データが受信できないことがあります。		

- Gガイドの受信スケジュールを確認するため、一度Gガイドの受信チャンネルに切り換わります。

Gガイド地域一覧表

「Gガイド地域設定」(P.160ページ)で、お住まいの地域を選んだときに番組表に表示される放送局の一覧です。

お住まいの地域	札幌、小樽、旭川、名寄、稚内、室蘭、苫小牧、函館、釧路	帯広、網走、北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸
番組表に表示される放送局	HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ UHBテレビ HTBテレビ TV北海道 NHK教育札幌	UHBテレビ NHK総合札幌 HBCテレビ HTBテレビ STVテレビ NHK教育札幌	青森放送 NHK総合青森 青森朝日放送 NHK教育青森 青森テレビ	NHK総合盛岡 IBCテレビ NHK教育盛岡 テレビ若手 IATテレビ めんこいテレビ
お住まいの地域	仙台、石巻、気仙沼	秋田、大館、大曲	山形、鶴岡、米沢	福島、いわき、会津若松
番組表に表示される放送局	東北放送 NHK総合仙台 NHK教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK教育秋田 秋田朝日放送 NHK総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK教育山形 テレビユー山形 NHK総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK教育福島 テレビユー福島 福島中央テレビ NHK総合福島 福島放送 福島テレビ
お住まいの地域	水戸、日立	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま
番組表に表示される放送局	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 MXテレビ ちばテレビ	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ MXテレビ	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ テレビ東京 MXテレビ テレビ埼玉	NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 ちばテレビ テレビ東京 TVKテレビ
お住まいの地域	熊谷、秩父	千葉	銚子	横浜、平塚、秦野、小田原
番組表に表示される放送局	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 テレビ東京	NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 ちばテレビ テレビ東京 TVKテレビ	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 ちばテレビ テレビ東京 TVKテレビ	NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ朝日 TVKテレビ MXテレビ
お住まいの地域	23区、八王子、多摩	新潟、上越	甲府	長野、松本、飯田、岡谷・諏訪
番組表に表示される放送局	NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ テレビ埼玉 フジテレビ TVKテレビ テレビ朝日 ちばテレビ テレビ東京	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK総合新潟 新潟総合テレビ NHK教育新潟	NHK総合甲府 NHK教育甲府 山梨放送 テレビ山梨	NHK総合長野 長野朝日放送 テレビ信州 長野放送 NHK教育長野 信越放送
お住まいの地域	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、中津川、名古屋、豊橋、豊田
番組表に表示される放送局	北日本放送 NHK総合富山 富山テレビ NHK教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK総合金沢 MROテレビ NHK教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK教育福井 NHK総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK総合名古屋 CBCテレビ 中京テレビ NHK教育名古屋 岐阜朝日 メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ

◆お知らせ◆

- 受信できるできないに関わらず、選んだ地域に登録されている放送局のみが番組表に表示されます。
- 放送局の都合により変更になる場合があります。

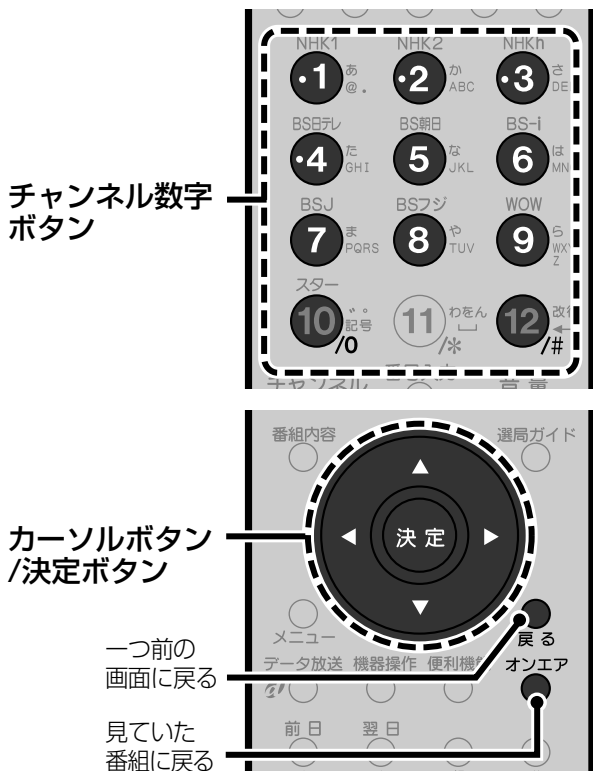
お住まいの地域	静岡、浜松、富士、三島、沼津、島田、藤枝	津、伊勢、名張	京都、舞鶴、福知山、大阪	奈良、五條
番組表に表示される放送局	NHK教育静岡 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ テレビ静岡 NHK総合静岡 SBSテレビ	東海テレビ NHK総合名古屋 CBCテレビ 中京テレビ NHK教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK総合大阪 京都テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK教育大阪 サンテレビ	NHK総合大阪 奈良テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK教育大阪 京都テレビ
お住まいの地域	神戸、神戸灘、川西、三木、姫路、明石	大津、彦根	和歌山、海南・田辺	鳥取
番組表に表示される放送局	NHK総合大阪 サンテレビ 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK教育大阪	NHK総合大阪 毎日放送 ABCテレビ 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK教育大阪	NHK総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK教育大阪	日本海テレビ NHK総合鳥取 NHK教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送
お住まいの地域	松江、浜田	岡山、津山、笠岡	広島、福山、尾道、呉	山口、下関、宇部、岩国
番組表に表示される放送局	日本海テレビ NHK総合松江 NHK教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビ瀬戸内 NHK教育岡山 NHK総合岡山 瀬戸内海放送 OHKテレビ 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK総合広島 中国放送 NHK教育広島 広島ホーム 広島テレビ	NHK教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK総合山口 山口放送
お住まいの地域	徳島	高松、丸亀	高知	松山、新居浜、今治、宇和島
番組表に表示される放送局	四国放送 NHK総合徳島 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ NHK教育徳島	テレビ瀬戸内 NHK教育高松 NHK総合高松 瀬戸内海放送 OHKテレビ 西日本放送 山陽放送	NHK総合高知 NHK教育高知 高知放送 テレビ高知 高知さんさん 西日本放送	NHK教育松山 あいテレビ NHK総合松山 愛媛放送 愛媛朝日テレビ 南海放送
お住まいの地域	福岡、久留米、大牟田、北九州、行橋	佐賀1	佐賀2	熊本
番組表に表示される放送局	KBCテレビ NHK総合福岡 RKB毎日放送 NHK教育福岡 テレビ西日本 TXN九州 FBSテレビ	NHK教育佐賀 KBCテレビ RKB毎日放送 TXN九州 サガテレビ NHK総合佐賀 FBSテレビ	NHK教育佐賀 KBCテレビ TXN九州 サガテレビ NHK総合佐賀 FBSテレビ RKKテレビ	NHK教育熊本 熊本朝日放送 KKTテレビ テレビ熊本 NHK総合熊本 RKKテレビ
お住まいの地域	大分、中津	長崎、佐世保、諫早	鹿児島、阿久根、鹿屋	宮崎、延岡
番組表に表示される放送局	NHK総合大分 大分放送 テレビ大分 大分朝日放送 NHK教育大分	NHK教育長崎 NHK総合長崎 長崎放送 長崎国際テレビ 長崎文化放送 テレビ長崎	南日本放送 NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島 鹿児島放送 鹿児島テレビ 鹿児島読売	テレビ宮崎 NHK総合宮崎 宮崎放送 NHK教育宮崎
お住まいの地域	沖縄			
番組表に表示される放送局	NHK総合沖縄 琉球朝日放送 沖縄テレビ 琉球放送 NHK教育沖縄			

番組表を設定する

テレビを
活用する

地域を設定する

地上デジタル放送や衛星デジタル放送では、緊急警告放送やデータ放送のときに、それぞれの地域に関する情報が放送されます。これらの情報を正しく受信するために、お住まいの郵便番号や都道府県を設定します。正しく設定されることをおすすめします。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「地域設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、設定する
右記をご覧になって設定してください。

地域設定
郵便番号
地域設定取消し
- 6 オンエアボタンを押して終了する

お住まいの都道府県を設定するー「地域設定」

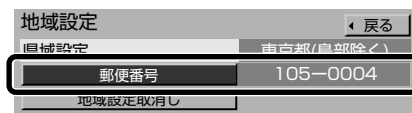
- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「地域設定」を選ぶ



- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
 - 伊豆諸島、小笠原諸島地域にお住まいのかたは、「東京都島部」を選んでください。
 - 南西諸島の鹿児島県地域にお住まいのかたは、「鹿児島県島部」を選んでください。

郵便番号を設定するー「郵便番号」

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「郵便番号」を選ぶ



- 2 決定ボタンを押す
-
- 3 チャンネル数字ボタンを押して7ケタの郵便番号を入力する
 - 0を入力するときはチャンネル数字ボタンの10を押します。
 - 入力した番号を取り消すには、#(12)ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。
 - 4 決定ボタンを押す
 - 5 カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと入力した郵便番号は取り消されます。

「地域設定」をお買い上げ時の設定に戻すー「地域設定取消し」

ご注意

正常に受信できているときは変更しないでください。受信できなくなる場合があります。

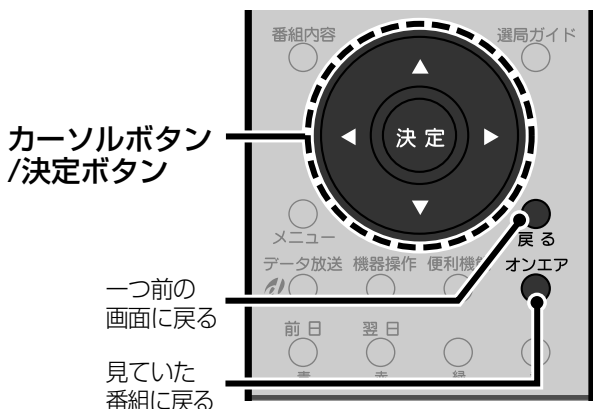
- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「地域設定取消し」を選ぶ



- 2 決定ボタンを押す
-
- 3 カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す
 - 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと設定は取り消されません。

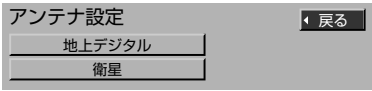
アンテナを設定する

デジタル放送のアンテナ入力レベルを確認できます。
また、衛星アンテナへの電源供給を設定します。



◆お知らせ◆

共同アンテナをお使いの場合は、設定する必要はありません。

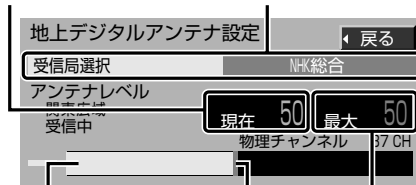
- 1 メニューボタンを押す
 - 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
 - 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
 - 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「アンテナ設定」を選び、決定ボタンを押す
- 
- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、設定する
- | | |
|--------|--------|
| 地上デジタル | 右記 |
| 衛星 | 164ページ |
- 6 オンエアボタンを押して終了する

地上デジタル放送のアンテナ入力レベルを確認する「地上デジタル」

地上デジタル放送のアンテナ入力レベルを確認できます。

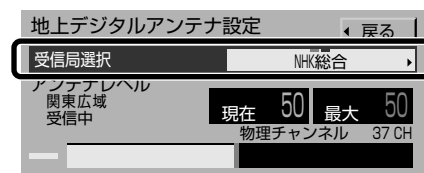
- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「地上デジタル」を選び、決定ボタンを押す
地上デジタル放送を受信中は、受信している局が表示されます。

現在のアンテナ入力レベル値(0~99) 入力レベルを表示する放送局

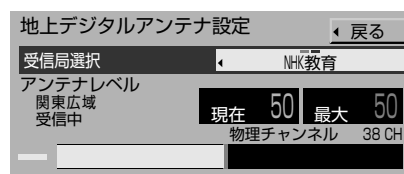


現在のアンテナ入力レベル 最大感知レベル 最大感知レベル値

- 2 地上デジタル放送を受信していないときは、カーソルボタン(▲▼)を押して「受信局選択」を選ぶ



- 3 カーソルボタン(◀▶)を押してアンテナ入力レベルを確認する放送局を選ぶ
「NHK総合」または「NHK教育」のどちらかを選びます。
選んだ放送局を受信すると、アンテナ入力レベルが表示されます。



ご注意

- アンテナの設置や調節は、専門業者またはお買い上げの販売店にご依頼ください。
- アンテナの入力レベルは、天候や季節、地域によって異なります。
- アンテナ入力レベル値が50以下のときは、放送を受信できないことがあります。

地域を設定する・アンテナを設定する

テレビを
活用する

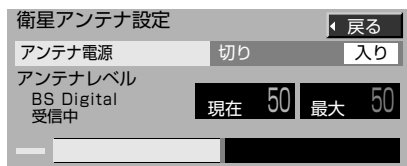
衛星デジタル放送のアンテナを設定する －「衛星」

本機から衛星アンテナへ電源を供給するかどうかを設定します。

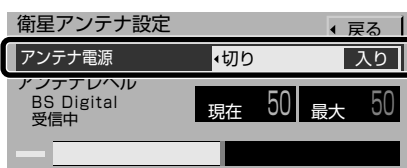
また衛星デジタル放送のアンテナ入力レベルを確認できます。アンテナ入力レベルが最大になるようにアンテナの向きを調節します。

- 「かんたん設置設定」で衛星アンテナの種類を設定すると、衛星アンテナへの電源供給は自動的に設定されます。(P.46ページ)

- カーソルボタン(▲▼)を押して「衛星」を選び、決定ボタンを押す



- カーソルボタン(▲▼)を押して「アンテナ電源」を選ぶ



- カーソルボタン(◀▶)を押して設定する
衛星アンテナへ電源を供給するかどうかを選びます。

入り : 衛星アンテナに電源を供給します。ご自宅で個別に衛星アンテナを設置している場合など、本機に直接衛星アンテナをつないでいるときに選びます。

切り : 衛星アンテナに電源を供給しません。マンションなどで共聴システムをお使いのときに選びます。

- アンテナを調節する(「入り」を選んだときのみ)
アンテナ入力レベルが最大になるように調節します。

お買い上げの時の設定に戻すには

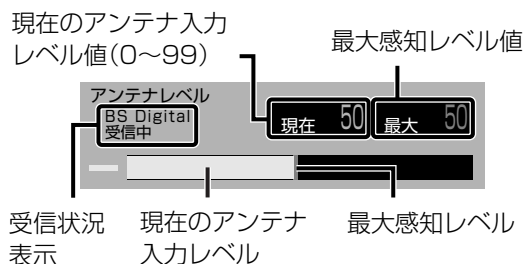
「初期設定」メニューの「設定リセット」で、衛星デジタルの「アンテナ電源」の設定を工場出荷状態に戻すことができます。(P.170ページ)

ただし正常に受信できているときは行わないでください。

衛星アンテナを調節するには

画面のアンテナ入力レベルを確認しながら、衛星アンテナの向きを調節します。

- アンテナの調節方法は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。



受信可能なレベルに達すると、受信状況表示に「BS Digital 受信中」や「SKY PerfecTV! 110 受信中」などと表示されます。表示が出ている状態で、アンテナ入力レベルが最大になる向きを探し、衛星アンテナを固定してください。

◆お知らせ◆

- 110度CSデジタル放送をご覧になる場合は、110度CSデジタル放送のチャンネルを選局し、調節してください。そのままの向きでBSデジタル放送も受信できます。
- 衛星アンテナは少しずつ動かしてください。画面のレベル表示は衛星アンテナの動きより少し遅れて表示されます。

ご注意

- 受信状況表示に「他の衛星受信」と表示されている場合は、BS・110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。正しい向きをご確認のうえ、再度アンテナを調節してください。
- アンテナ入力レベル値が50以下のときは、放送を受信できないことがあります。
- アンテナの入力レベルは受信チャンネル、天候、季節、アンテナの調節具合、受信している地域などによって異なります。



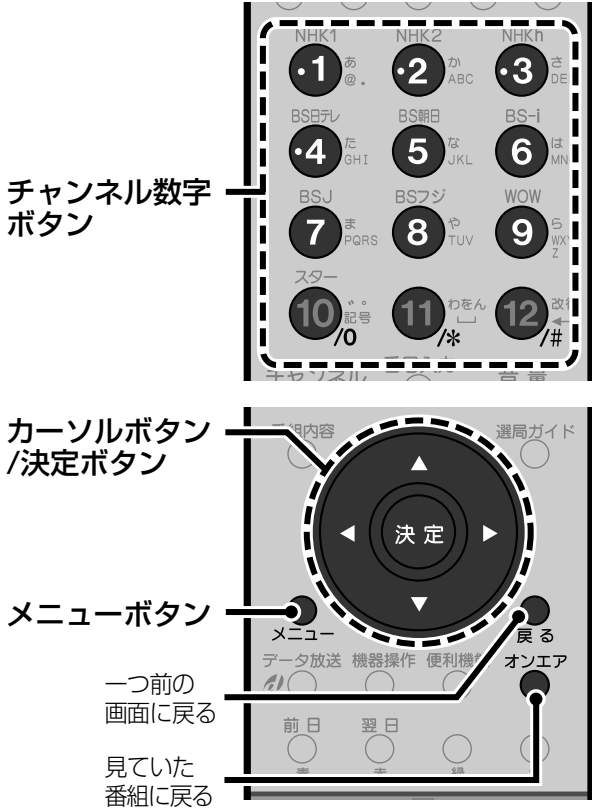
便利機能ボタンを押すと…

デジタル放送をご覧のときに、便利機能メニューから現在のアンテナレベルを確認できます。

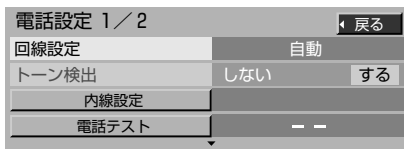
- デジタル放送をご覧のときに便利機能ボタンを押す
- カーソルボタン(▲▼)を押して「アンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す
- 確認が終わったらオンエアボタンを押す

電話を設定する

有料番組の購入や、クイズの解答・ショッピングの申し込みなどといった双方向番組への参加には、電話線の接続と設定が必要です。電話線を接続して(☞34、37ページ)、電話設定を行います。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して「電話設定」を選び、決定ボタンを押す



- 「電話設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは1ページ目です。

5 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、設定する

回線設定	☞下記
トーン検出	☞166ページ
内線設定	☞166ページ
電話テスト	☞167ページ
発信者番号通知	☞166ページ
電話会社設定	☞166ページ
マイラインプラス	☞167ページ

6 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

「電話設定」を変更したときは、最後に「電話テスト」を行って、正しく設定できていることを確認してください。

お買い上げの時の設定に戻すには

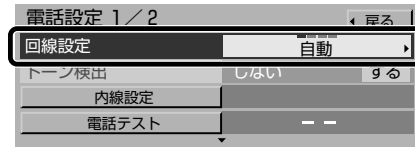
「初期設定」メニューの「設定リセット」で、「電話設定」を工場出荷状態に戻すことができます。(☞170ページ)

ただし正常に通信できているときは行わないでください。

電話回線の種類を設定するー「回線設定」

本機に接続された電話回線に合わせて、回線の種類を設定します。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「回線設定」を選ぶ



- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

自動	: 通常はこちらを選びます。電話テスト(☞167ページ)を行うと、自動で回線の種類を検出し、設定します。
プッシュ	: プッシュ回線をお使いの場合に選びます。
ダイヤル20	: 20PPSのダイヤル回線をお使いの場合に選びます。
ダイヤル10	: 10PPSのダイヤル回線をお使いの場合に選びます。

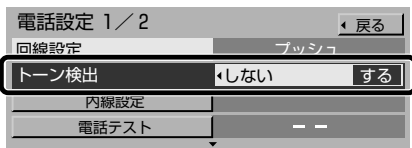
ご注意

- 「回線設定」を「自動」に設定していても、電話テストで種類が検出できない場合があります。その場合は、ご使用の電話回線の種類を確認のうえ、「プッシュ」、「ダイヤル20」、「ダイヤル10」に設定してください。
- 接続している電話回線の種類がわからないときは、電話会社にお問い合わせください。

トーン検出を設定するー「トーン検出」

トーン検出は、本機が電話回線につながっているかどうかを検出する機能です。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「トーン検出」を選ぶ



- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する	通常はこちらを選びます。
しない	受話器を上げてても無音で、「ツー」音が聞こえない内線電話などの場合に選びます。

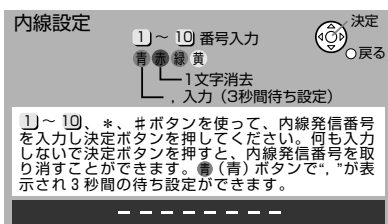
ご注意

- 「回線設定」を「自動」に設定していると、「トーン検出」は「しない」に設定できません。
- 「トーン検出」を「しない」に設定していると、同じ回線に接続している電話機などが回線を使用中でも、本機で通信操作が行われてしまいます。このような場合、使用中の電話機などにダイヤル音が混入し、通信障害の原因となります。

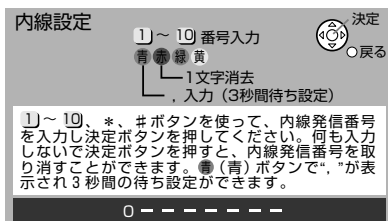
内線発信番号を設定するー「内線設定」

外線に電話をするときに0発信などが必要な電話回線に本機をつないでいるときはこの設定が必要です。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「内線設定」を選び、決定ボタンを押す

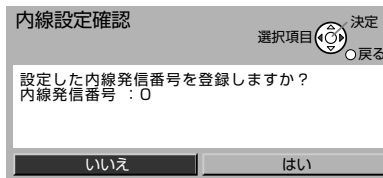


- 2 チャンネル数字ボタンを押して内線発信番号を入力する



- 時間待ち設定が必要な場合は、青ボタンを押して「,」(カンマ)を入力します。「,」(カンマ)1つで3秒間の待ち時間設定になります。
- 番号を間違えて入力したときは、赤ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。
- すでに設定した内線発信番号を取り消すときは、何も入力せずに決定ボタンを押し、手順④で「はい」を選んで決定ボタンを押します。

- 3 決定ボタンを押す



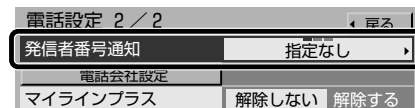
- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、入力した内線発信番号は取り消されます。

電話番号を通知するかどうか設定するー「発信者番号通知」

電話回線を使用するときに、相手先に電話番号を通知するかしないかを設定します。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「発信者番号通知」を選ぶ



- 「電話設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

- 2 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

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

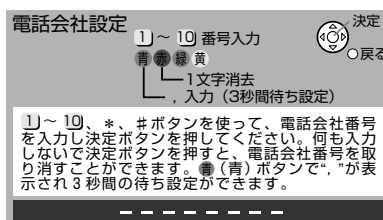
ご注意

「発信者番号通知」を「通知しない」または「指定なし」に設定しても、データ放送によっては通知する場合があります。

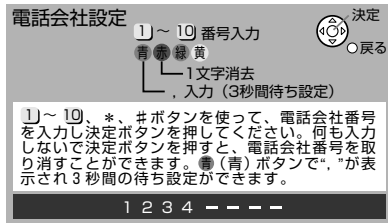
接続する電話会社を設定するー「電話会社設定」

本機から通信を行うときに、いつも使用している電話会社とは違う電話会社を使用するときに、設定します。

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「電話会社設定」を選び、決定ボタンを押す

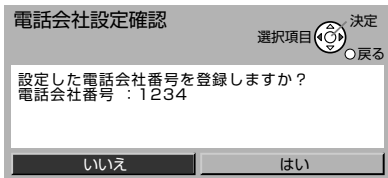


② チャンネル数字ボタンを押して電話会社番号を入力する



- 番号を間違えて入力したときは、赤ボタンを押します。押すたびに最後に入力したケタが消えます。
- すでに設定した番号を取り消すときは、何も入力せずに決定ボタンを押し、手順④で「はい」を選んで決定ボタンを押します。

③ 決定ボタンを押す



④ カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すと、入力した番号は取り消されます。

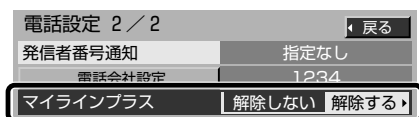
◆お知らせ◆

マイラインプラスをご契約の場合、マイラインプラスで登録した以外の電話会社を使用するときは、「マイラインプラス」を「解除する」に設定してください。(※下記)

登録とは別の電話会社を使用するー「マイラインプラス」

マイラインプラスで特定の電話会社を登録している場合、登録している電話会社とは別の電話会社を使用するときに設定します。あらかじめ「電話会社設定」で使用したい電話会社の番号を登録してください。(「電話会社設定」に番号が登録されていないときは設定できません。(※166ページ))

① カーソルボタン(▲▼)を押して「マイラインプラス」を選ぶ



- 「電話設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

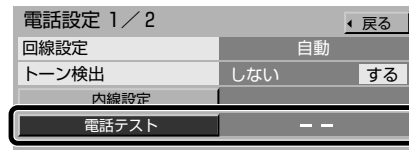
② カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

- 解除する** サービス解除番号(122)を電話会社番号の前に付けてダイヤルします。
- 解除しない** マイラインプラスで登録している電話会社を通じて通信を行います。

正しく設定されているかテストするー「電話テスト」

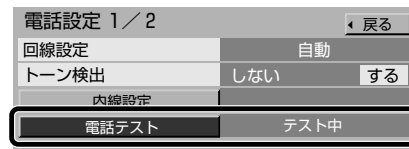
- 同じ電話回線に接続している電話機などが使用中でないことを確認してから行ってください。

① カーソルボタン(▲▼)を押して「電話テスト」を選ぶ



② 決定ボタンを押す

- 電話のテストが開始されます。
- テストには数分かかる場合があります。



電話のテストが終わると、「電話テスト」の項目にテスト結果が表示されます。

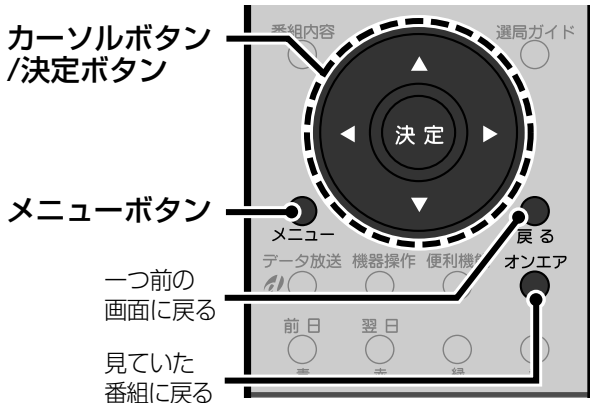
- OK** 正しく設定されています。
- NG** 不具合が発生しています。画面上の説明に従って原因を取り除いてください。また、電話線の接続も確認してください。
 - 「電話設定」画面に戻るには、戻るボタンを押してください。
- テスト中** テスト中です。
- テストをしていない状態です。

ご注意

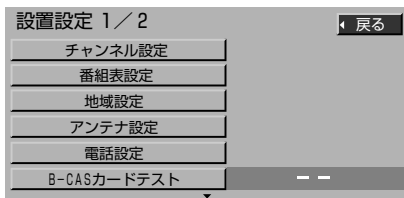
電話回線の種類がわからないなど、お使いの電話回線の設定にご不明の点がある場合は、電話会社にお問い合わせください。

その他の受信設定をする

B-CASカードの動作テストや放送衛星の受信設定を行います。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設置設定」を選び、決定ボタンを押す



・「設置設定」画面は2ページ構成です。
上記のイラストは1ページ目です。

- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して項目を選び、テストまたは設定する

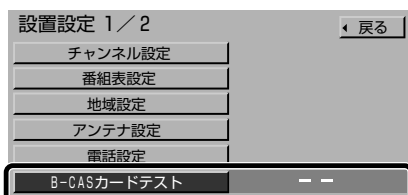
B-CASカードテスト ㊦ 下記
受信設定 ㊦ 右記

- 5 オンエアボタンを押して終了する

B-CASカードの動作テストをするー「B-CASカードテスト」

B-CASカードの動作テストを行います。B-CASカードがレシーバーに入っていることを確認してください。(㊦38ページ)

- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「B-CASカードテスト」を選ぶ



- 2 決定ボタンを押す
テストが始まります。
テストが終わると、「B-CASカードテスト」の項目にテスト結果が表示されます。

OK 正常に動作しています。

NG 正常に動作していません。
B-CASカードが挿入されているか、B-CASカードの挿入方向が間違っていないか、使用できないB-CASカードが挿入されていないかなどを確認してください。(㊦38ページ)

テスト中 テスト中です。

-- テストをしていない状態です。

ご注意

B-CASカードの挿入方向を確認するなど、B-CASカードを抜く必要があるときは、電源プラグをコンセントから抜いた後、ゆっくりと抜いてください。(㊦38ページ)

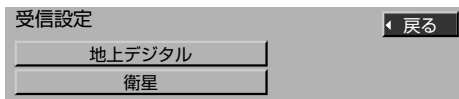
放送衛星の受信設定をするー「受信設定」

デジタル放送局から電波を受信するのに必要な設定です。

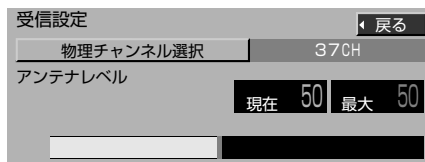
ご注意

放送衛星の受信設定は、デジタル放送局からの指示がない限り変更しないでください。

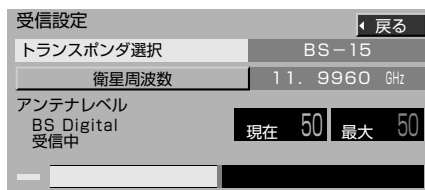
- 1 カーソルボタン(▲▼)を押して「受信設定」を選ぶ
- 2 決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する放送を選び、決定ボタンを押す



例：「地上デジタル」を選んだとき



例：「衛星」を選んだとき



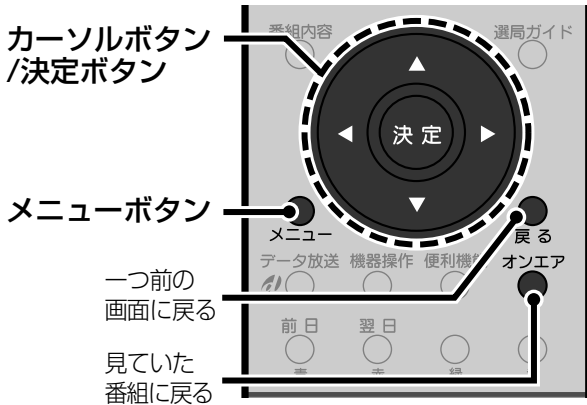
- ・放送局からの案内に従って設定してください。
- ・設定を変更すると衛星デジタル放送が受信できなくなる場合があります。

ダウンロードの設定をする

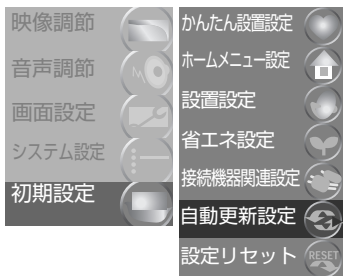
本機は、衛星からの情報を取り込む(ダウンロード)ことでプログラムを更新し、機能の追加やサービスへ対応します。ダウンロードを自動で行うかどうかを設定できます。

◆お知らせ◆

- 工場出荷時は、「ダウンロード予約」の設定は「自動」になっています。(通常は「自動」に設定します。)
- ダウンロードするプログラムがあるときには放送メールでお知らせします。(※127ページ)



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「自動更新設定」を選ぶ



- 4 決定ボタンを押す



- 5 カーソルボタン(▲▼)を押して「ダウンロード予約」を選ぶ



- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

- 自動** 通常はこちらを選びます。電源が「切」のときにダウンロード情報が届いた場合、自動的にダウンロードを行います。
- 手動** 全てのダウンロードを、放送メール(ダウンロード予約選択のメール)でダウンロードを行うか選択します。「手動でダウンロードする」(※下記)

- 7 オンエアボタンを押して終了する

ダウンロードを行うときのご注意

- ダウンロードは、電源が「切」の状態でないで実行されません。電源プラグを抜かず、リモコン、レシーバー、またはディスプレイの電源ボタンで電源を切っておいてください。
- ダウンロードが終了すると、放送メールでダウンロードの実行結果が届きます。(※127ページ)

手動でダウンロードする

「自動」を選んでいても、プログラムによっては、ダウンロードをするかしないかを選んで、決定しなくてはならないものがあります。

- ① 番組ナビボタンを押す
- ② カーソルボタン(▲▼)を押して「メール/情報」を選び、決定ボタンを押す
- ③ カーソルボタン(▲▼)を押して「放送メール」を選び、決定ボタンを押す
- ④ カーソルボタン(▲▼)を押して、ダウンロードのお知らせについてのメールを選び、決定ボタンを押す
- ⑤ 放送メールの内容を確認する
- ⑥ カーソルボタン(◀▶)を押して「する」を選び、決定ボタンを押す
電源が「切」になると、自動的に選択されたダウンロードが行われます。

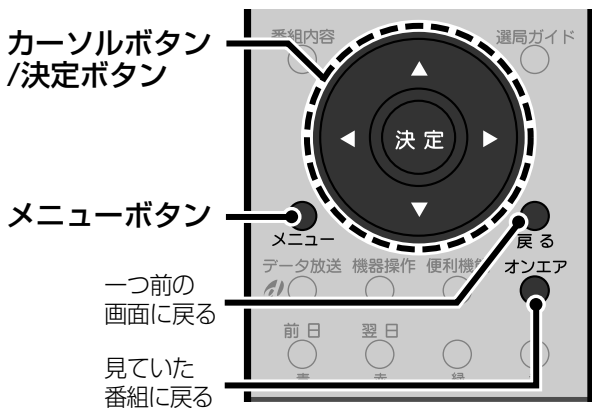
設定項目をリセットする

「アンテナ電源」(衛星アンテナ)と「電話設定」を工場出荷時の設定に戻します。

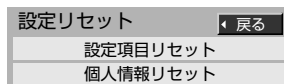
また、本機を譲渡または廃棄する際に、本機に記録されている視聴履歴などの個人情報を消去します。

ご注意

- 正常に受信または通信できているときは、「設定項目リセット」を行わないでください。受信できなくなる場合があります。
- 本機を他人に譲渡したり廃棄する際は、お客様のプライバシーを保護するために、必ず「個人情報リセット」を行ってください。



- 1 メニューボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して「設定リセット」を選び、決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(▲▼)を押してリセットする項目を選ぶ

設定項目リセット

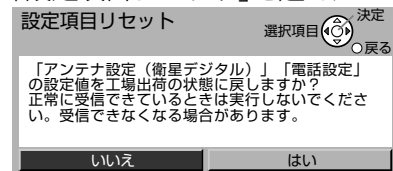
「アンテナ電源」(衛星アンテナ)と「電話設定」が工場出荷状態に戻ります。

個人情報リセット

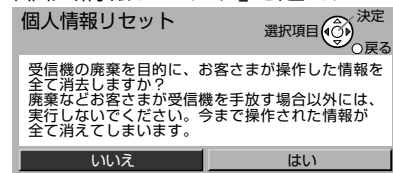
本機を初期化して、本機に記録されている視聴履歴などの個人情報を消します。

- 5 決定ボタンを押す

「設定項目リセット」を選んだとき



「個人情報リセット」を選んだとき



- 6 カーソルボタン(◀▶)を押して「はい」を選び、決定ボタンを押す

- 「個人情報リセット」を行うときは、リセットが終わるまで電源の「入/切」などの操作を行わないでください。リセット終了のメッセージが画面に表示された後、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 「いいえ」を選んで決定ボタンを押すとリセットされません。

- 7 オンエアボタンを押して終了する

機器をつなぐ



本機と他の機器とのつなぎ方や設定のしかたなどを説明します。

録画機器のつなぎ方については、「録画予約する」(P.77ページ)をご覧ください。

本機に接続できる機器	172
ビデオカメラやゲーム機、パソコンをつなぐ	174
DVDプレーヤーをつなぐ	175
オーディオ機器をつなぐ	176
マルチチャンネル音声のセンターチャンネルをつなぐ	176
センターチャンネル入力を設定する	177
MDレコーダーをつなぐ	178
光デジタル音声出力端子の出力信号を設定する	179
予約した番組のデジタル音声を実際に録音する	180
アンプやスピーカーをつなぐ	181
サブウーハーをつなぐ	181
AVコンピュリンクでつなぐ	182
AVコンピュリンクの接続をする	182
AVコンピュリンクを使えるようにする	183
<small>アイリンク</small> i.LINK接続した機器を操作する	184
機器に合わせて入力表示を変更する	186

本機に接続できる機器

レシーバー後面の端子と、接続できる機器の一例です。詳しい接続の説明は、各ページをご覧ください。

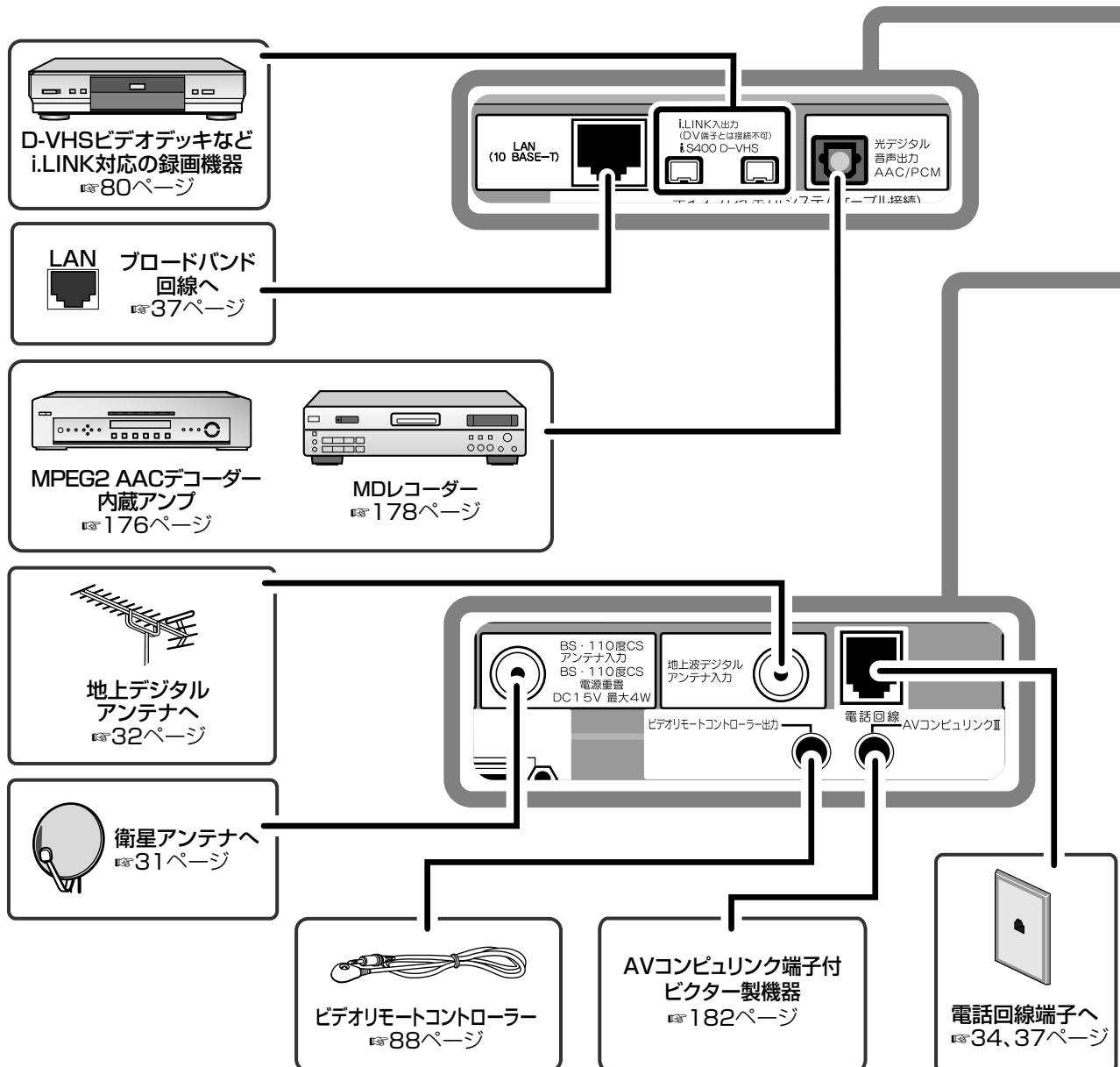
レシーバー前面のビデオ入力4端子への接続は174ページをご覧ください。

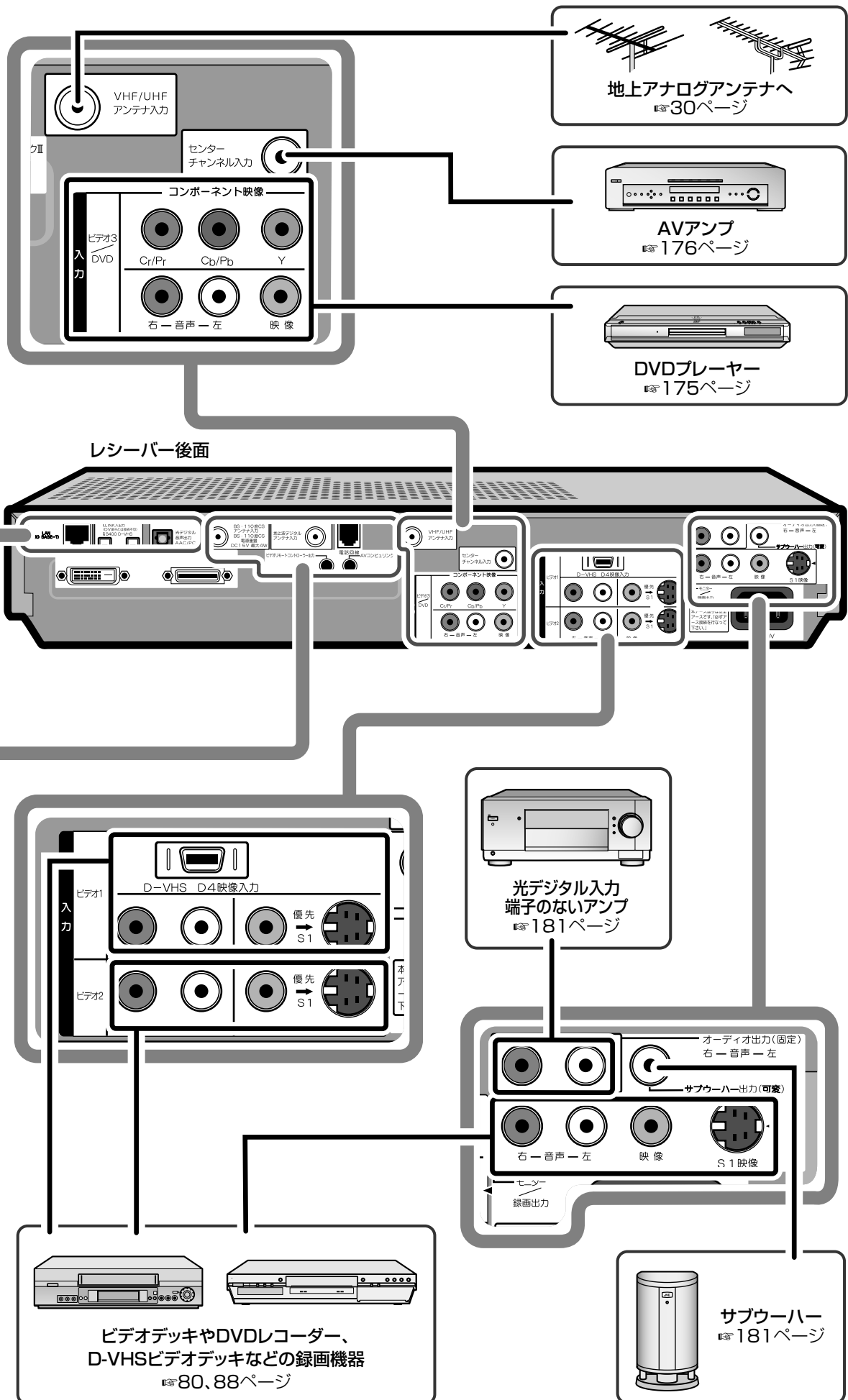
ご注意

- 接続が終わるまで、電源コードはコンセントから抜いておいてください。
- 接続する機器の取扱説明書もご覧ください。
- 接続コードのプラグはしっかり奥まで差し込んでください。

◆お知らせ◆

- LANコード、i.LINK コード、光デジタル音声コード、モジュラーコードを接続するときは、端子の向きを確認の上、端子とプラグの形状を合わせて差し込んでください。
- お手持ちの機器にS映像入力端子があるときは、S映像コードで接続することをおすすめします。映像端子よりも鮮明な映像で録画または再生できます。
映像コードも同時に接続されているときは、S映像コードからの信号が優先されます。
- お手持ちの機器にD映像出力やコンポーネント映像出力があるときは、D映像コードまたはコンポーネント映像コードで接続することをおすすめします。映像端子やS映像端子よりも鮮明な映像で再生できます。
映像コードやS映像コードも同時に接続されているときは、D映像コードまたはコンポーネント映像コードからの信号が優先されます。





本機に接続できる機器

機品をつなぐ

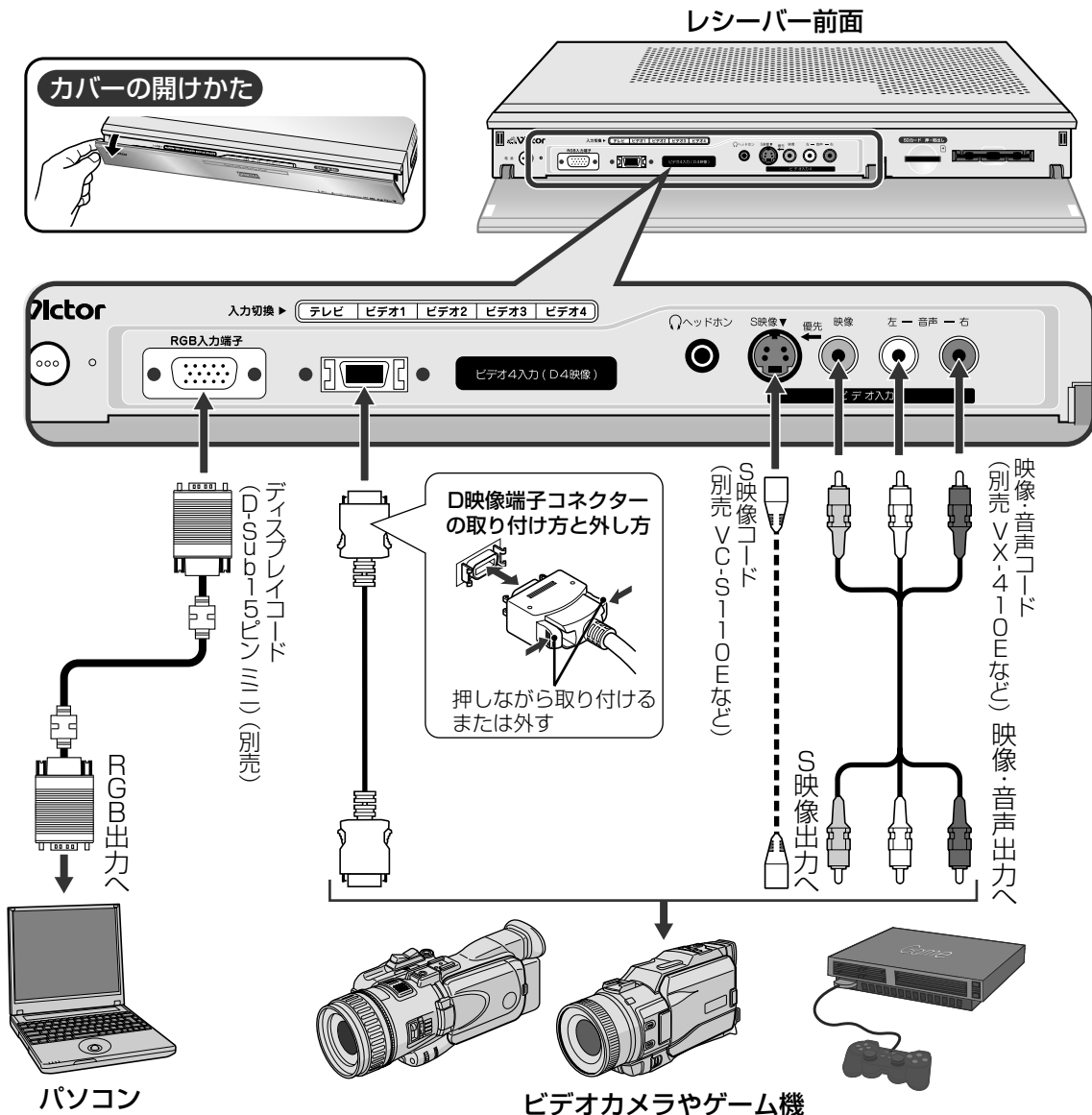
ビデオカメラやゲーム機、パソコンをつなぐ

ビデオカメラやゲーム機、パソコンなど、取り外すことが多い機器はレシーバー前面のビデオ入力4端子につなぎます。

またパソコンをつなぐときは、レシーバー前面のRGB入力端子につなぎます。

◆お知らせ◆

- ビデオカメラやゲーム機、パソコンの接続には、専用の接続コードやアダプターが必要な場合があります。詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- D映像出力があるときは、D映像コードで接続することをおすすめします。S映像コードや映像コードも同時に接続されているときは、D映像コードからの信号が優先されます。
- パソコンの音声出力端子は、ビデオ4入力の音声入力端子につないでください。



パソコンをつなぐときは

RGB入力端子は、次の信号に対応しています。

- VGA (640×480) 60Hz
- XGA (1024×768) 60Hz

パソコンの画面解像度の調節で、上記のいずれかを選んでください。

ご注意

- お使いのパソコンによっては画面の位置などがずれる場合があります。
- パソコンの映像を表示中に、画面サイズの変更や画面の位置調節はできません。

ビデオカメラやゲーム機、パソコンを見る

入力切換ボタンを押して「ビデオ4」を選ぶ

- 外部入力の表示名を変更した場合 (186ページ) は、変更した表示名をお選びください。

DVDプレーヤーをつなぐ

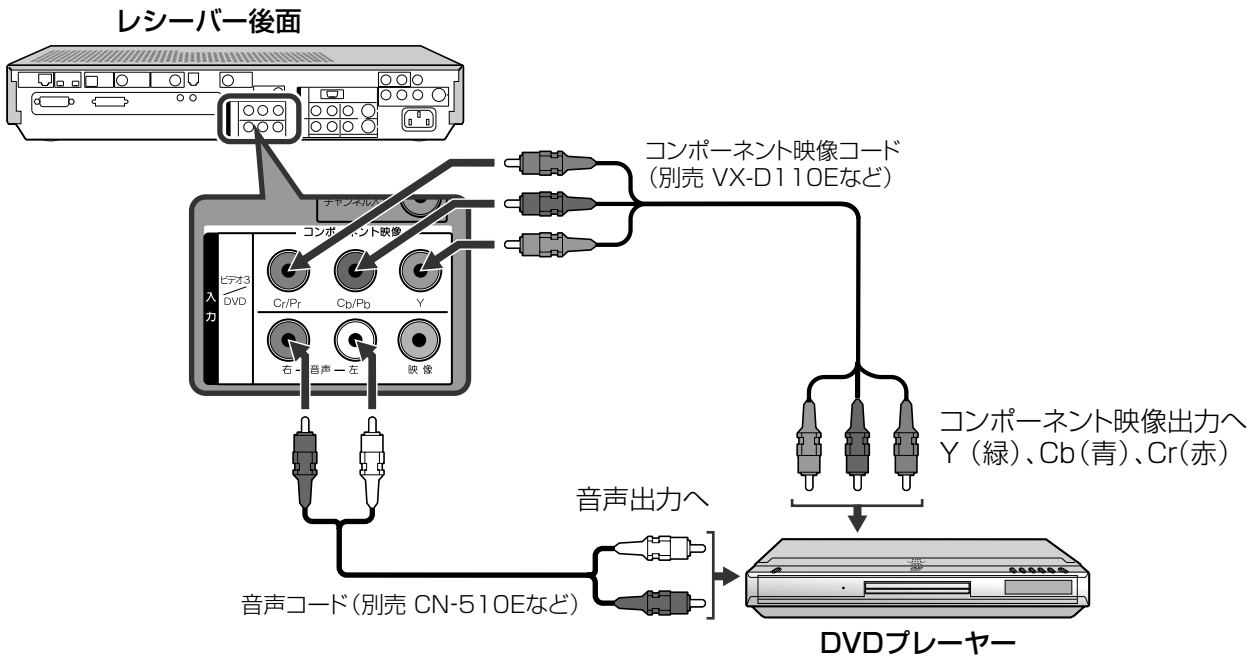
◆お知らせ◆

AVコンピュリンク端子のあるビクター製DVDプレーヤーにつなぐときは182ページもご覧ください。

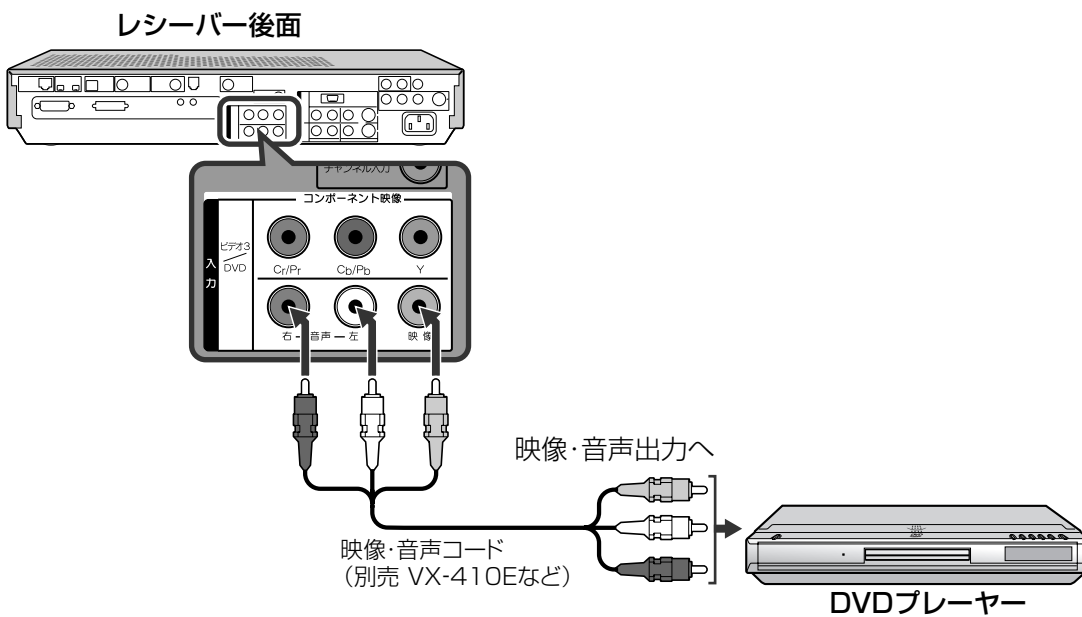
コンポーネント映像出力端子付きのDVDプレーヤーをつなぐ

◆お知らせ◆

DVDプレーヤーの映像出力端子がD映像端子のときは、片端がDコネクタのコード(VX-DS210など)をお使いください。



コンポーネント映像出力端子のないDVDプレーヤーをつなぐ



接続が終わったら

DVDプレーヤー側で、TV画面サイズの設定をワイド画面 (画面サイズ16:9) 用の設定にしてください。詳しくは、お手持ちのDVDプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

DVDを見る

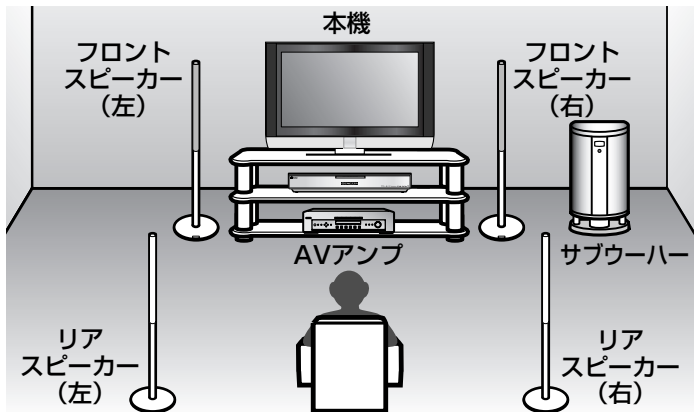
入力切換ボタンを押して「ビデオ3」を選ぶ

- 外部入力の表示名を変更した場合 (186ページ) は、変更した表示名をお選びください。

オーディオ機器をつなぐ

マルチチャンネル音声のセンターチャンネルをつなぐ

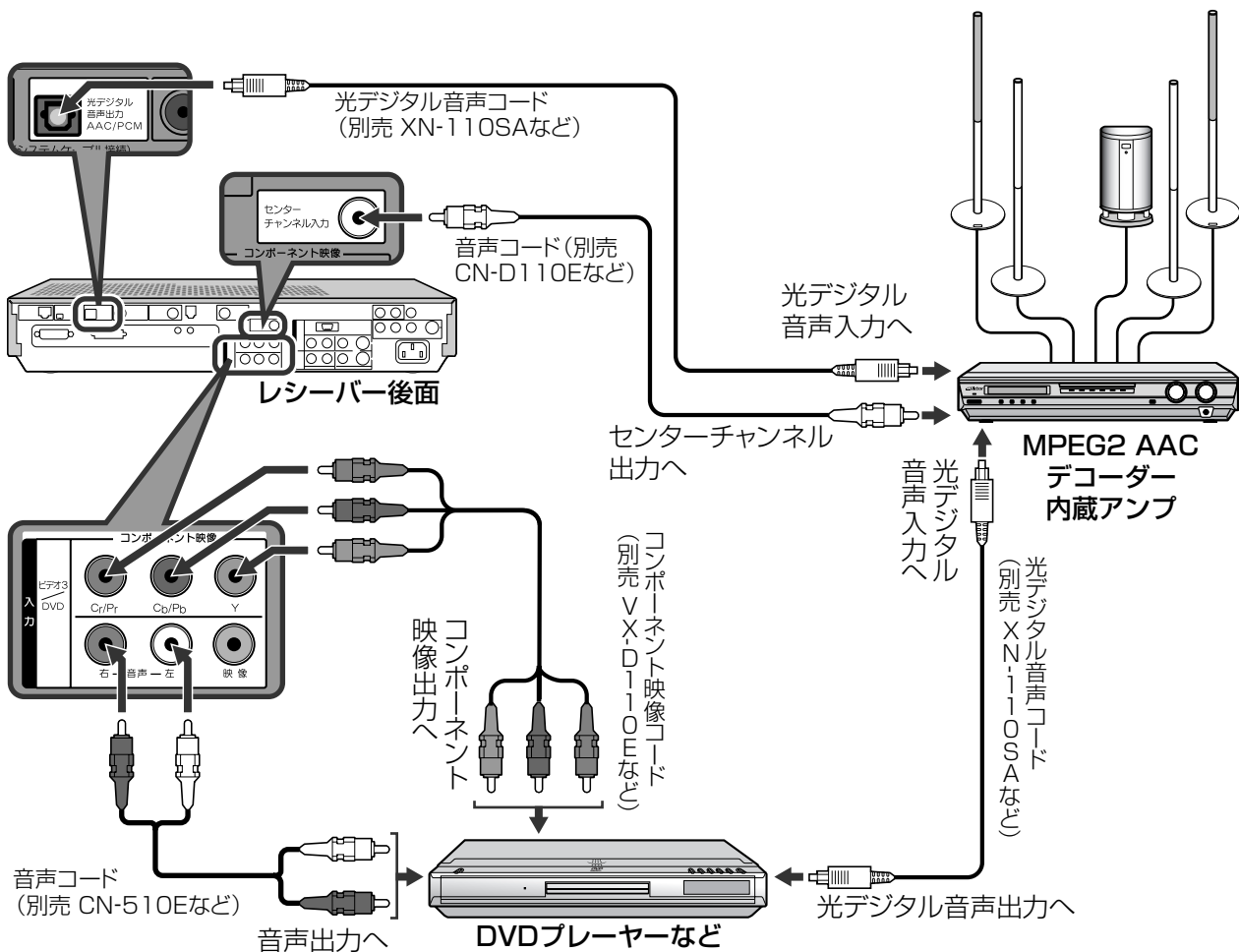
デジタル放送やDVDの5.1chなどマルチチャンネルの音声を楽しむときに、本機のスピーカーをセンタースピーカーとしてお使いになれます。



◆お知らせ◆

5.1chなどマルチチャンネルの音声では、登場人物の台詞などをセンタースピーカーから再生します。映画館のセンタースピーカーは、会話のシーンなどをより自然に再現するために、スクリーンの裏に設置されています。本機のスピーカーをセンタースピーカーとして使用することで、映画館と同じ効果が得られます。

接続例



接続が終わったら

次のように「接続機器関連設定」を設定します。

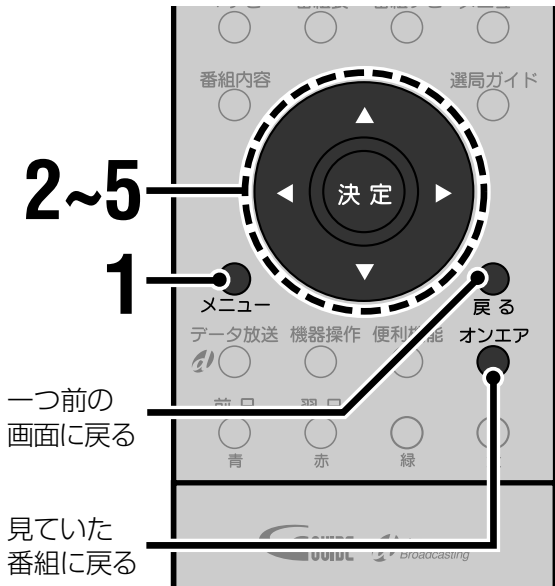
- 「センターチャンネル入力」→「入り」☞177ページ
- 「デジタル音声出力」→「AAC」☞179ページ

◆お知らせ◆

- DVDの音声は、ステレオ(2ch)や、センターチャンネルのないマルチチャンネル音声などのときでも音声が聞こえるように、DVDプレーヤーのアナログ音声出力を本機のビデオ3/DVD入力に接続してください。
- DVDプレーヤーとAVアンプの接続などについては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

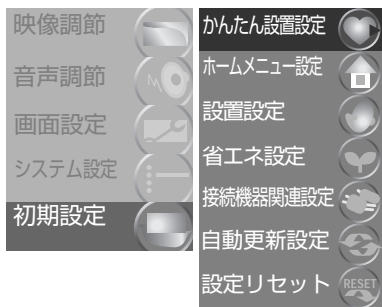
センターチャンネル入力を設定する

本機のスピーカーをセンタースピーカーとして使うには、接続(☞176ページ)の後でこちらの設定を行ってください。

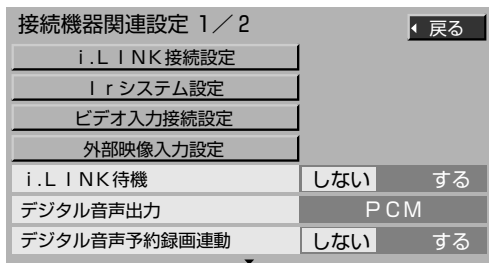


1 メニューボタンを押す

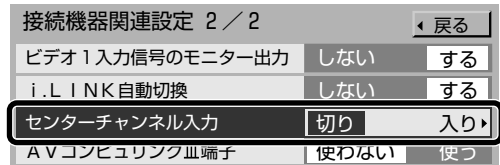
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「センターチャンネル入力」を選ぶ



・「接続機器関連設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

入り

本機のスピーカーをセンタースピーカーとして使います。
5.1chなどマルチチャンネル音声の番組やDVDソフトをご覧になるときは「入り」に設定してください。

切り

通常の音声を再生します。
5.1chなどマルチチャンネル音声以外の番組やDVDソフトをご覧になるときは「切り」に設定してください。

6 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

- ・「センターチャンネル入力」が「入り」のときは音量が記憶されます。「切り」に変更した場合でも、再び「入り」に設定すると、前回センターチャンネル音声を聴いていたときの音量に戻ります。
- ・マルチチャンネル音声の再生については、AVアンプの取扱説明書をご覧ください。
- ・「センターチャンネル入力」を「入り」にして本機のスピーカーをセンタースピーカーとしてお使いのとき、ゆっくりトークを「入り」にすると(☞104ページ)、アンプにつないでいる他のスピーカーからの音声とズレが生じることがあります。

ご注意

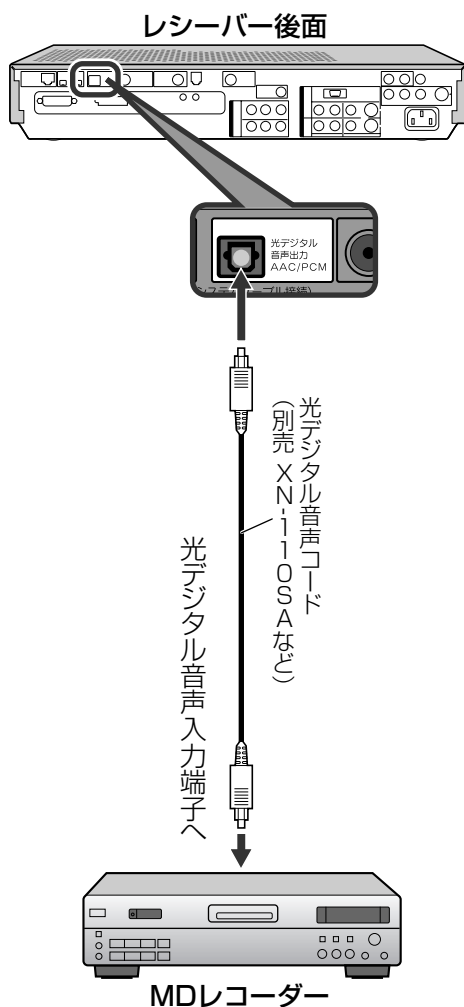
消音ボタンを押しても、本機のスピーカー以外の音声は消えません。本機のスピーカー以外の音声を消すには、AVアンプ側で操作してください。

MDレコーダーをつなぐ

デジタル放送の音声をデジタルのまま録音できます。

◆お知らせ◆

サンプリングレートコンバーターを内蔵しているMDレコーダーをお使いください。
お手持ちのMDレコーダーがサンプリングレートコンバーターを内蔵しているかどうかはMDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。



サンプリングレートコンバーターについて

本機は、3つのサンプリング周波数(32kHz、44.1kHz、48kHz)を使用しています。しかし、MDレコーダーには44.1kHzのサンプリング周波数でしか録音できません。そこで、32kHzや、48kHzのサンプリング周波数のデジタル音声を録音するためにはそれらのサンプリング周波数を44.1kHzに変換する必要があります。
その変換機能をサンプリングレートコンバーターといいます。

接続が終わったら

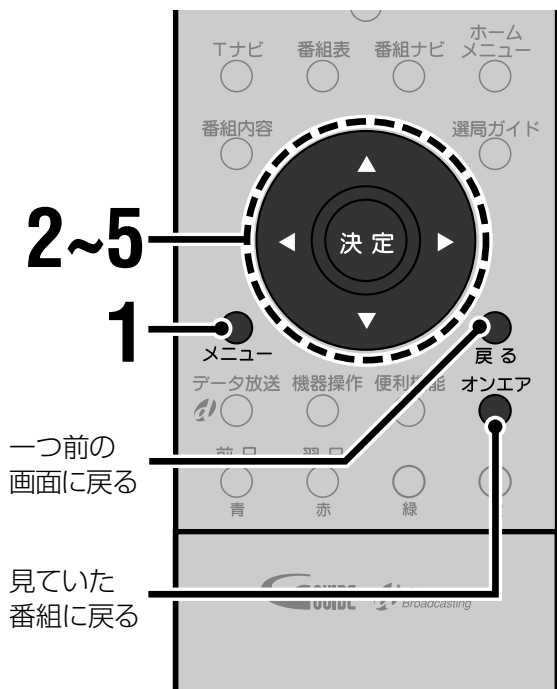
- 「接続機器関連設定」の「デジタル音声出力」を「PCM」に設定してください。(P.179ページ)
- 録画予約した番組のデジタル音声を確実に録音するためには、「デジタル音声予約録画連動」を「する」に設定してください。(P.180ページ)

ご注意

- デジタルコピーガードがかかっている番組は、接続しているオーディオ機器で録音できない場合があります。
- 録音中に番組表などを表示させると、MDに録音された音声が乱れることがあります。

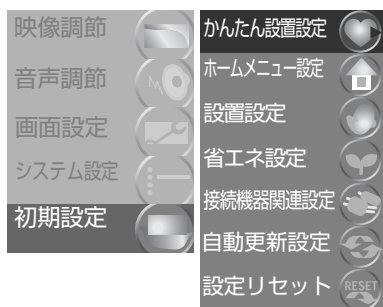
光デジタル音声出力端子の出力信号を設定する

接続している機器にあわせて、光デジタル音声信号を設定します。

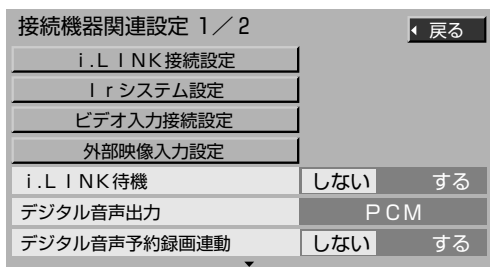


1 メニューボタンを押す

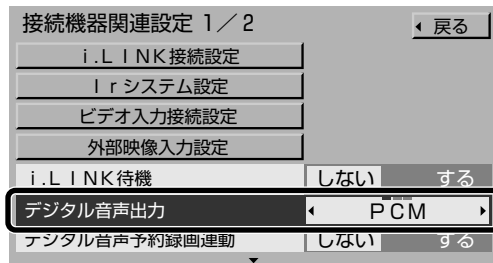
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「デジタル音声出力」を選ぶ



5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

PCM

MDレコーダーでデジタル録音するときを選びます。

AAC

MPEG2 AACデコーダー内蔵アンプをつないでいるときを選びます。

自動

マルチチャンネル音声の場合のみ、自動的に「AAC」に切り換わります。

6 オンエアボタンを押して終了する

◆お知らせ◆

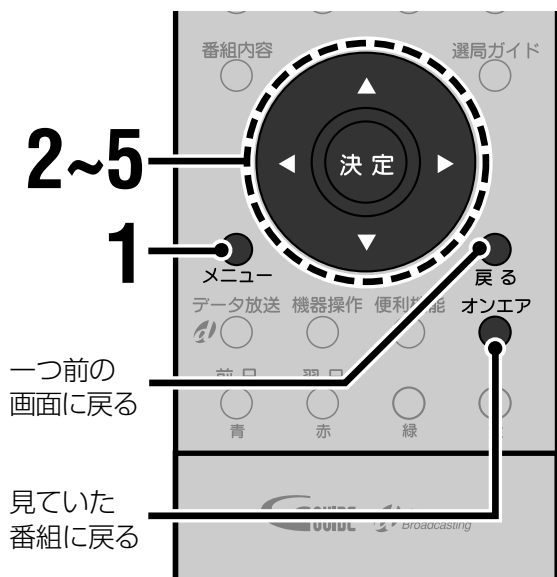
- 本機の光デジタル音声出力端子から出力されるデジタル音声信号は、次のとおりです。

光デジタル音声出力端子から出力される放送と入力信号	光デジタル音声出力端子から出力されない放送と入力信号
<ul style="list-style-type: none"> • 地上デジタル放送 • BSデジタル放送 • 110度CSデジタル放送 (CS1, CS2) • i.LINK入出力端子からの信号 	<ul style="list-style-type: none"> • 地上アナログ放送 • ビデオ1入力からの信号 • ビデオ2入力からの信号 • ビデオ3入力からの信号 • ビデオ4入力からの信号

- 「AAC」にすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、光デジタル音声出力端子から出力されません。「PCM」にするか、モニター/録画出力の音声端子をお使いください。
- AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをお勧めします。

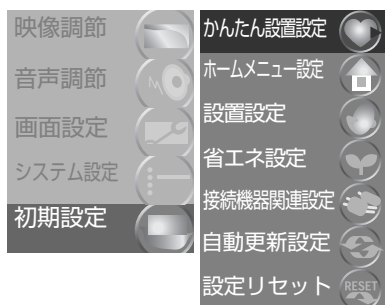
予約した番組のデジタル音声を確実に録音する

録画予約した番組の音声を光デジタル音声出力端子から録音しているときに、チャンネルを変えても確実に録音するように設定できます。

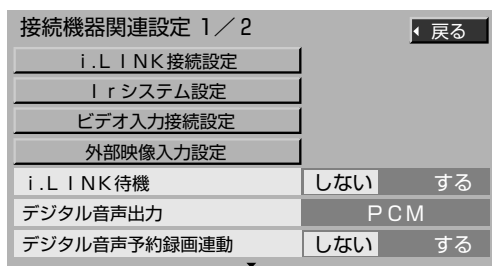


1 メニューボタンを押す

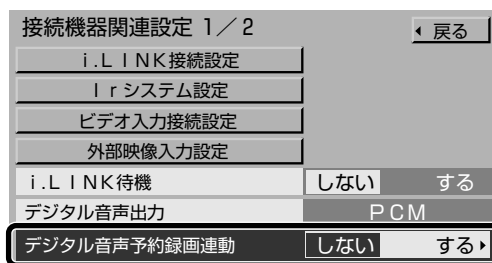
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「デジタル音声予約録画連動」を選ぶ



5 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

する

録画予約の実行中は、録画中の番組の音声を光デジタル音声出力端子から出力します。MDレコーダーでデジタル録音するときなどに選びます。

・「デジタル音声出力」を「PCM」に設定してください。(P.179ページ)「自動」にしていると、マルチチャンネル音声はAAC出力になります。

しない

見ている番組の音声出力されません。

6 オンエアボタンを押して終了する

ご注意

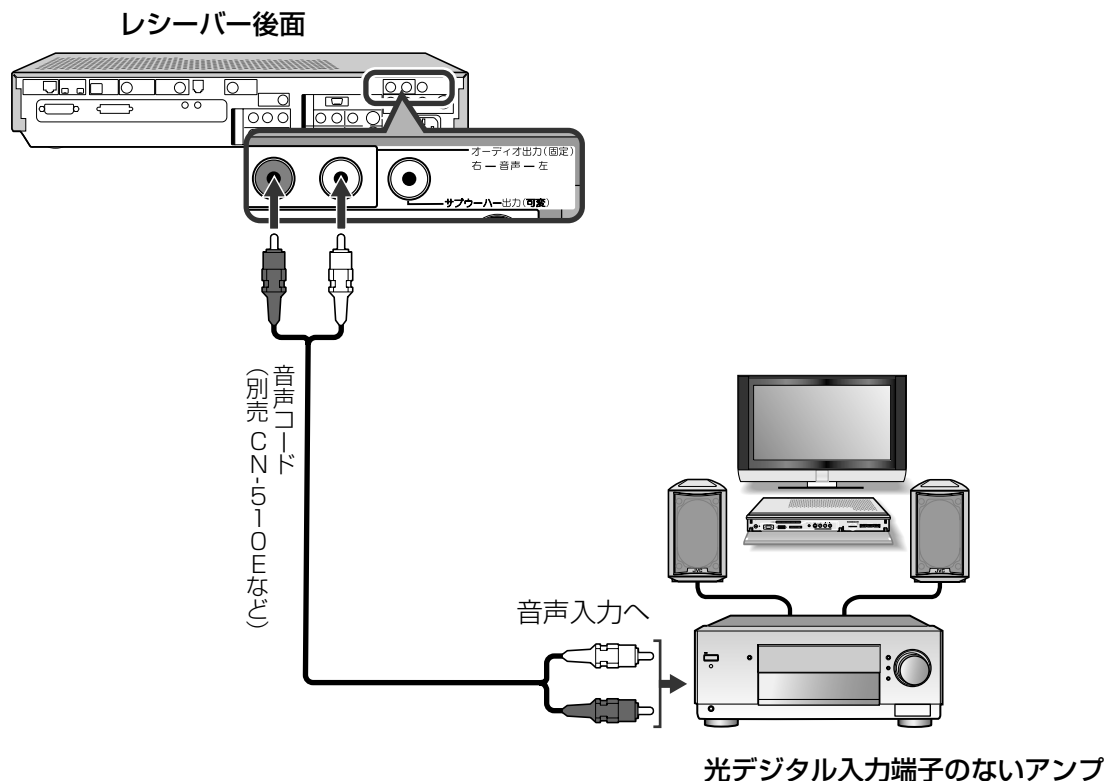
デジタルコピーガードがかかっている番組は、「デジタル音声予約録画連動」を「する」に設定しても、録音できない場合があります。

アンプやスピーカーをつなぐ

本機のオーディオ出力(固定)端子をアンプにつないでお楽しみになれます。

◆お知らせ◆

- 本機の音量を「0」にして、アンプで音量を調節してください。
- アンプ内蔵のスピーカーもオーディオ出力につないで楽しむことができます。
- MPEG2 AACデコーダー内蔵アンプ(光デジタル入力端子付き)でデジタル放送の5.1chなどマルチチャンネル音声をお楽しみになるときは、176ページをご覧ください。

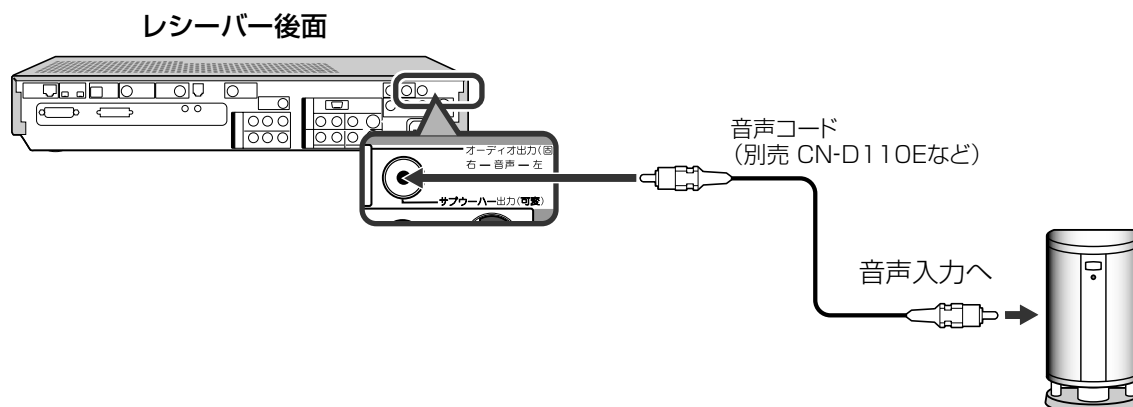


サブウーハーをつなぐ

サブウーハーをつなぐと、より豊かな重低音をお楽しみになれます。

◆お知らせ◆

5.1chなどマルチチャンネル音声の番組をご覧のとき、音声の重低音チャンネル(.1ch)を正しく再生するには、MPEG2 AACデコーダー内蔵アンプ(光デジタル入力端子付き)を接続のうえ(※176ページ)、サブウーハーをアンプに接続してください。(本機のサブウーハー出力(可変)端子からは、音声の重低音部分を出力します。)



AVコンピュリンクでつなぐ

AVコンピュリンクの接続をする

本機のAVコンピュリンクⅢ端子に、AVコンピュリンク対応のビクター製ビデオデッキ、DVDプレーヤー、AVアンプなどを接続すると、接続した機器と連係した動作ができ、操作が簡略化されます。本機はAVコンピュリンクⅢに対応しています。

◆お知らせ◆

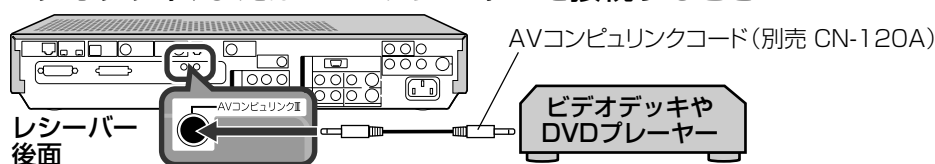
- 接続が終わったら、183ページをご覧ください。AVコンピュリンクの設定をしてください。
- AVコンピュリンク以外の接続は、80、88、175、176、181ページ、または接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- AVアンプと接続する場合、詳しい操作や設定についてはAVアンプの取扱説明書をお読みください。

ご注意

D-VHSビデオデッキをi.LINK接続しているときは、同時にAVコンピュリンクを接続しないでください。正しく連係動作できない場合があります。i.LINK接続での連携動作でお楽しみください。

接続例

- ビデオデッキ、またはDVDプレーヤーを接続するとき



- ビデオデッキとDVDプレーヤーを接続するとき



- AVアンプとビデオデッキまたはDVDプレーヤーを接続するとき



AVコンピュリンクを接続したときの動作

ビデオデッキ側の設定は

ビデオデッキでリモコンコードを次のように設定します。

- ビデオ1入力端子に接続したとき「Aコード」に設定します。
- ビデオ2入力端子に接続したとき「Bコード」に設定します。

DVDプレーヤー側の設定は

DVDプレーヤーでAVコンピュリンクモードを次のように設定します。

- ビデオ3入力端子に接続したとき「DVD1」に設定します。
- ビデオ1入力端子に接続したとき「DVD2」に設定します。
- ビデオ2入力端子に接続したとき「DVD3」に設定します。

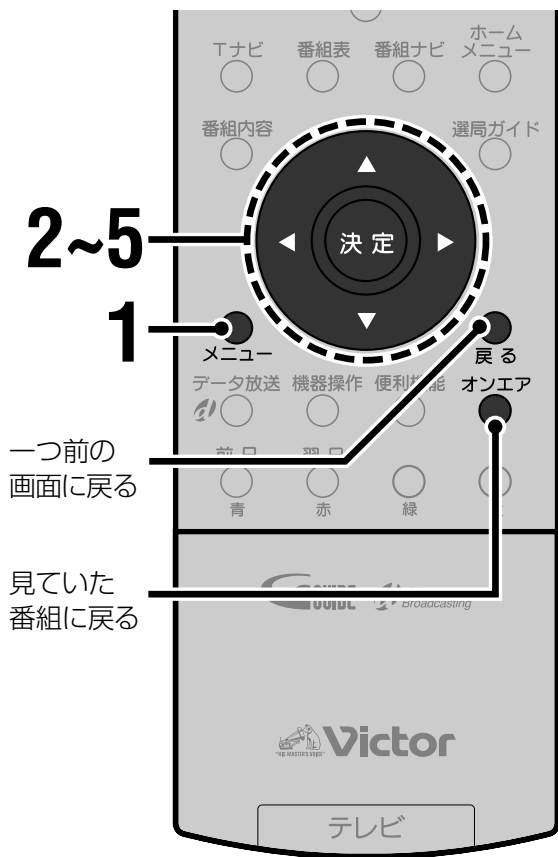
ビデオデッキ側の操作	本機の動作
ツメを折ったビデオテープを入れる	本機の電源が入る (電源が切れていたとき)
再生の操作をする	ビデオデッキをつないだ入力に切り換わる

DVDプレーヤー側の操作	本機の動作
再生の操作をする	本機の電源が入る (電源が切れていたとき) DVDプレーヤーをつないだ入力に切り換わる

AVアンプ側の操作	本機の動作
電源を入れる	本機の電源が入る (前回AVアンプ側でビデオデッキまたはDVDを選んでいて、本機の電源が切れていたとき)
ビデオデッキやDVDの入力を選ぶ	AVアンプをつないだ入力に切り換わる
電源を切る	電源が切れる

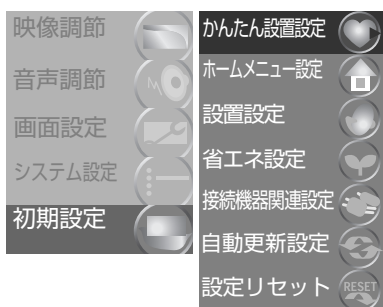
AVコンピュリンクを使えるようにする

AVコンピュリンクⅢ端子へ機器を接続した後で、AVコンピュリンクⅢ端子の設定を行います。

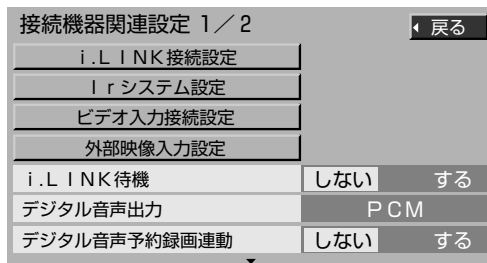


1 メニューボタンを押す

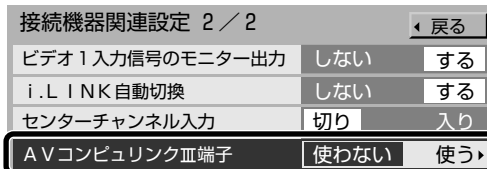
2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す

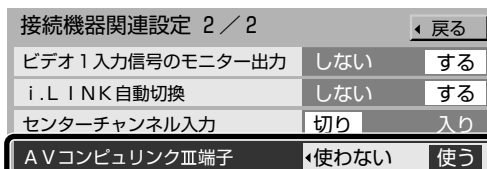


4 カーソルボタン(▲▼)を押して「AVコンピュリンクⅢ端子」を選ぶ



・「接続機器関連設定」画面は2ページ構成です。上記のイラストは2ページ目です。

5 カーソルボタン(◀▶)を押して「使う」を選ぶ



・AVコンピュリンクⅢを使わないときは「使わない」を選びます。

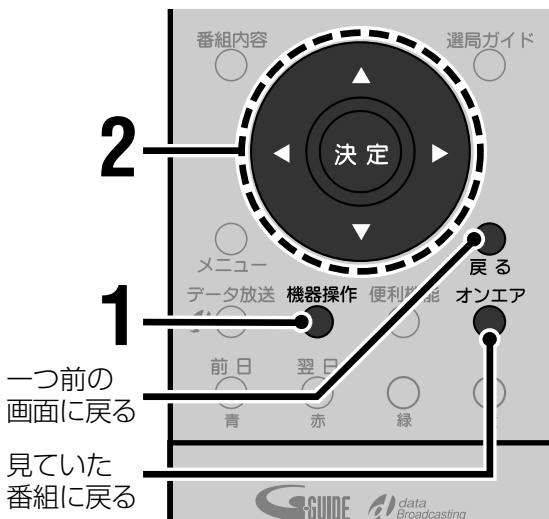
6 オンエアボタンを押して終了する

アイリンク i.LINK接続した機器を操作する

本機では、i.LINK接続したD-VHSビデオデッキの基本的な操作ができます。画面に表示された操作パネルを使って、現在見ている衛星デジタル放送の番組をデジタル録画したり、デジタル録画したD-VHSテープを見ることができます。

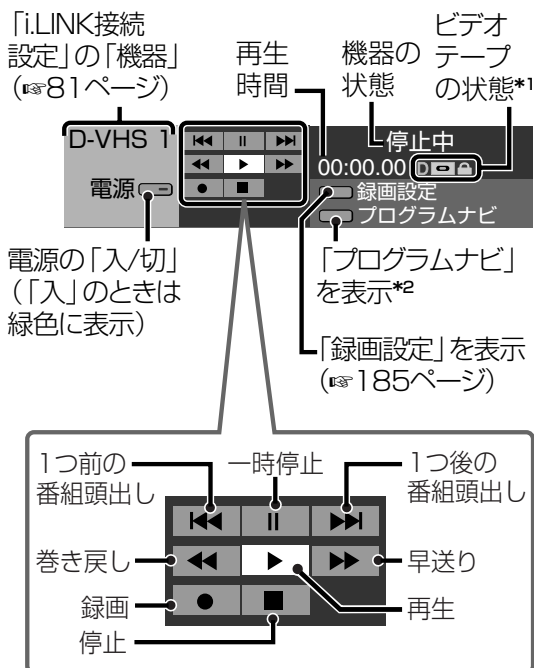
◆お知らせ◆

- D-VHSビデオデッキが「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定されているかどうか確認してください。(P.81ページ)
- D-VHSビデオデッキの取扱説明書をご覧ください。D-VHSビデオデッキをi.LINKでの操作を受け付ける状態に設定してください。



1 機器操作ボタンをくり返し押し続けて操作したいD-VHSビデオデッキを選ぶ

操作パネルが表示されます。押すたびに操作するD-VHSビデオデッキが切り換わります。
 • 1台のD-VHSビデオデッキしか接続していない場合は切り換わりません。



*1 ビデオテープの状態

- : ビデオテープの種類(「D」:D-VHS、「S」:S-VHS、表示なし:VHS)
- ▶: ビデオテープが入っているとき
- ▶: 録画できないビデオテープのとき(誤消去防止用のつめが折れているとき)

*2 プログラムナビ

対応しているD-VHSビデオデッキを接続しているときのみ、表示されます。カーソルボタン(◀▶▲▼)で「プログラムナビ」を選び、決定ボタンを押すと、録画されている番組の情報が表示されます。見たい番組を選んで再生できます。
 • プログラムナビについては、D-VHSビデオデッキの取扱説明書をご覧ください。

2 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して操作したいボタンを選び、決定ボタンを押す

3 操作パネルを消すには戻るボタンを押す

◆お知らせ◆

- D-VHSテープの再生を始めると自動的に機器を接続した入力に切り換わります。(P.99ページ)
- ビデオ入力の自動切換を設定しているときは、VHSまたはS-VHSテープの再生を始めると自動的に機器を接続した入力に切り換わります。(P.99ページ)

ご注意

- 操作中は本機の機能が一部使用できなくなります。
- i.LINK接続したD-VHSビデオデッキで、地上アナログ放送の予約録画を実行中に、操作パネルから録画を停止しても、予約は取り消しになりません。予約を取り消すには、「予約一覧」画面(P.100ページ)で取り消しをしてください。
- 新しい種類のi.LINK機器が発売された場合、ダウンロード機能を使って本機の機能を変更し、その機器を操作できるようにする場合があります。この場合は新しいパネルが表示されます。

デジタル放送を録画する

操作パネルからデジタル放送を録画するとき、次のように行います。

- 1 録画したいデジタル放送のチャンネルを選ぶ
- 2 操作パネルを表示させる
- 3 カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して「●(録画)」を選び、決定ボタンを押す
録画が開始されます。

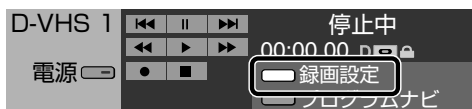
◆お知らせ◆

- 録画中は本機の機能が一部使用できなくなります。
- 録画中に他のチャンネルを選局するとCHロック解除画面が表示されます。(☞87ページ)
- 地上アナログ放送の番組は、操作パネルから録画できません。

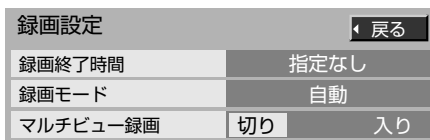
録画の設定をする

操作パネルを使ってデジタル放送を録画するとき、録画の設定を行えます。

- 1 操作パネルを表示中に、カーソルボタン(◀▶▲▼)を押して「録画設定」を選ぶ



- 2 決定ボタンを押す



- 3 カーソルボタン(▲▼)を押して設定する項目を選ぶ

録画終了時間

録画を終了する時間を設定します。

「指定なし」:

録画を停止するかテープが終了するまで録画します。

「番組終了まで」:

番組が終了するまで録画します。

「15分」、「30分」、「60分」、「90分」、「120分」、

「180分」:

設定した時間だけ録画します。

録画モード

「自動」:

デジタル録画します。

「標準」、「3倍」、「5倍」:

設定した録画モードでアナログ録画します。(映像・音声コードの接続が必要です。☞80ページ)

- 選んだ録画モードのないD-VHSビデオデッキの場合は、D-VHSビデオデッキに設定されている録画モードで録画します。

マルチビュー録画

マルチビュー放送の番組をデジタル録画するとき、副番組も同時に録画したい場合は「入り」に設定します。

- 4 カーソルボタン(◀▶)を押して設定する

- 5 戻るボタンを押す
操作パネルに戻ります。

番組ナビから操作パネルを表示する

番組ナビから操作パネルを表示することもできます。

- 1 番組ナビボタンを押す
- 2 カーソルボタン(▲▼)を押して「機器を操作する」を選ぶ
- 3 決定ボタンを押す



- 4 カーソルボタン(▲▼)を押して操作したい機器を選ぶ

- 1台のD-VHSビデオデッキしか接続していない場合は必要ありません。

- 5 決定ボタンを押す

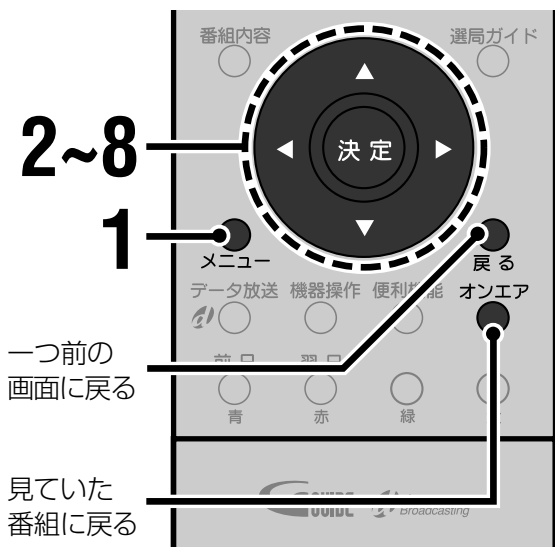


機器に合わせて入力表示を変更する

本機の外部入力端子(ビデオ1からビデオ4)につないだ機器に合わせて、画面に表示される外部入力名を変更したり、使わない外部入力を選ばないようにスキップさせることができます。

ご注意

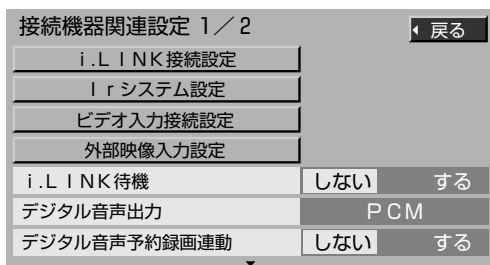
i.LINK入力の設定は変更できません。



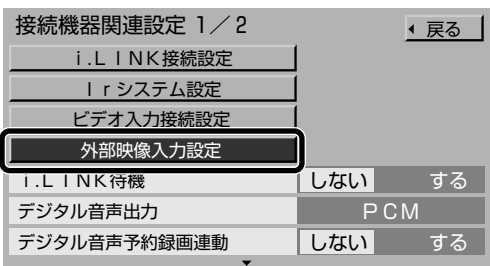
1 メニューボタンを押す

2 カーソルボタン(▲▼)を押して「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

3 カーソルボタン(▲▼)を押して「接続機器関連設定」を選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン(▲▼)を押して「外部映像入力設定」を選ぶ



5 決定ボタンを押す

外部映像入力設定		戻る
設定する入力	ビデオ1	
画面の表示	ビデオ1	
入力スキップ設定	見ない	見る

6 カーソルボタン(▲▼)を押して設定を変更する項目を選ぶ

設定する入力

設定を変更する外部入力名を選びます。(ビデオ1、ビデオ2、ビデオ3、ビデオ4)

画面の表示

画面に表示される外部入力名を選びます。(ビデオ1~4、VTR1、VTR2、DVD、BSデジタル、CSデジタル、BS/CS、ムービー、ゲーム)

入力スキップ設定

リモコンの入力切換ボタンでその外部入力を選べるようにするかしないかを設定します。使用していない外部入力をスキップしたいときは、「見ない」を選びます。

7 カーソルボタン(◀▶)を押して設定を変更する

外部映像入力設定		戻る
設定する入力	ビデオ1	
画面の表示	ビデオ1	
入力スキップ設定	見ない	見る

8 他の外部入力の設定も変更するときは、カーソルボタン(▲▼)を押して「設定する入力」を選び、手順6と手順7をくり返す

9 オンエアボタンを押して終了する

こまったときは

故障かな？と思ったときに見ていただきたい対処方法や、画面に表示されるメッセージなどを説明します。
また、番組説明のアイコンや用語の説明、サービス窓口、索引などの情報を載せています。お役立てください。



故障かな？と思ったら	188
電源操作	188
地上アナログ放送・CATV	189
衛星デジタル放送	189
地上デジタル放送	190
番組表・予約	190
テレビの操作	191
Tナビ・SDメモリーカード	193
外部機器	193
その他	194
こんなメッセージが出たら	195
一般操作/地上アナログ放送のとき	195
地上デジタル放送/衛星デジタル放送のとき	195
Tナビのとき	197
i.LINK操作のとき	197
アイコン一覧	198
用語解説	199
保証とアフターサービス	201
サービス窓口案内	202
主な仕様	203
索引	204

故障かな?と思ったら

修理をご依頼される前に、もう一度次の点を確認してください。それでも不具合や異常があるときは、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなときは故障ではありません

電源を入れた時の映像について

- 本機は、電源を入れてから映像が映るまでしばらく時間がかかります。電源ボタンを繰り返し押さないようにしてください。電源が入っているかどうかは、ディスプレイの電源/機能待機ランプ(☞23ページ)の点灯を確認してください。
- デジタル放送を視聴中に電源を「切/入」すると映像が乱れることがあります。故障ではありません。電源を切って10秒程度たってから、電源を入れるようにしてください。

デジタル放送の映りが悪いときは

デジタル放送の受信状態が悪いときや、アンテナやブースター、分配器などがデジタル放送の受信に適していないときは、モザイク状の四角いマスが画面に現れたり(ブロックノイズ)、何も映らなくなってしまうこと(ブラックアウト)があります。地上デジタルアンテナや衛星アンテナを再度調節して、受信レベルが50以上あることを確認してください。

(☞163ページ)

受信レベルが50以上あるのに症状が改善されないときは、アンテナやブースター、分配器などをデジタル放送対応品に交換する必要がある場合があります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



ブロックノイズ

天候不良によって画質や音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送を受信中、悪天候により電波が弱くなっている場合、降雨対応放送が行われているときは降雨対応放送に切り換わります。(画面にメッセージが表示されます。)

降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報が表示できない場合もあります。

ディスプレイパネルやレシーバーについて

- ディスプレイパネルに手を触れると弱い電気を感じるがありますが、これはディスプレイパネルが静電気を帯びているためで、人体に影響はありません。
- ディスプレイやレシーバーの天面や背面の一部は温度が高くなっておりますが、品質、性能には異常はありません。
- 部屋の温度変化により、本機から「ミシッ」という音がすることがあります。画面や音声に異常がなければ心配はありません。
- ディスプレイの内部から動作音が聞こえる場合がありますが、画面や音声に異常がなければ心配ありません。

赤外線機器への影響について

赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンなど)をご使用中に、通信障害が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。

Q 症状

A 原因と対処(参照ページ)

電源操作

- 電源が入らない
- リモコンで操作できない

- 電源プラグがはずれていませんか?(☞39ページ)
- ディスプレイとレシーバーを接続するシステムケーブルがはずれていませんか?(☞28ページ)
- 本機は、電源を入れてから映像が映るまでしばらく時間がかかります。電源ボタンを繰り返し押さないようにしてください。電源が入っているかどうかは、ディスプレイの電源/機能待機ランプの点灯をご確認ください。(☞23ページ)
- リモコンの電池が消耗していたり、電池の向きが間違っていたりしていませんか?(☞39ページ)

Q 症状

- 正常に動作しない
- リモコンもレシーバーやディスプレイも、操作できなくなった

A 原因と対処(参照ページ)

- 本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。本機が正常に操作できなくなったときは、ディスプレイのチャンネルボタンと入力切換ボタンを同時に5秒以上押し続けてください。(電源が切りになり、電源/機能待機ランプが消えます。)その後、ふたたびディスプレイの電源ボタンを押して、電源を入れ直してください。(または、一度電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れてください。)

地上アナログ放送・CATV

- 地上アナログ放送が映らない

- アンテナは正しく接続されていますか？(P30ページ)
- チャンネル設定は済んでいますか？(P42、149ページ)
- チャンネルスキップが設定されていませんか？(P151ページ)

- CATVが映らない

- 受信契約はお済みですか？
- ケーブルは正しく接続されていますか？
- チャンネルスキップが設定されていませんか？(P151ページ)
- CATVのチャンネル(C13～C38)がチャンネル＋/－ボタンで選べないときは、「CATV選局方式の選択」の設定を「数字入力方式」にしてください。(P155ページ)

衛星デジタル放送

- 衛星デジタル放送が映らない

- かんたん設置設定は済んでいますか？(P40～48ページ)
- アンテナ設定は正しいですか？(P46、163ページ)
- 衛星アンテナや同軸ケーブル、分配器は衛星デジタル放送対応ですか？(P31ページ)
- 衛星アンテナを衛星に向けて正しく設置しましたか？また衛星アンテナの前方に建物や樹木などの障害物はありませんか？
- 大雨や雪が降っていませんか？大雨や雪が降っていると、衛星からの電波が弱くなり、映らないことがあります。また、衛星アンテナに着雪していると映らないことがあります。
- B-CASカードは入っていますか？また向きは正しいですか？(P38ページ)
- 放送のない時間帯ではありませんか？
- 受信契約をしていないチャンネルではありませんか？(P8、60ページ)
- ペイ・パー・ビューのチャンネルではありませんか？(P122ページ)
- 電話回線の接続や設定は正しいですか？(P34、37、165ページ)

- 衛星デジタル放送の投票や申し込みができなくなった

- 電話回線の接続や設定は正しいですか？(P34、37、165ページ)

- 映像にモザイク状の四角いマスが出る
- 映像が出ない、またはときどき静止する
- 音が出ない、またはときどき出なくなる

- 衛星アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか？またはアンテナケーブルの劣化などはありませんか？(P31ページ)
- 「アンテナ設定」の「衛星アンテナ設定」で、アンテナ入力レベルが50以上あるか確認してください。(P164ページ)

故障かな？と思ったら

こまったときは

Q 症状

A 原因と対処(参照ページ)

地上デジタル放送

● 地上デジタル放送が受信できない

- お住まいの場所は、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で放送されるため、受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。(P.32ページ)
- アンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか？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。(P.32ページ)
- 地上デジタル放送対応のアンテナですか？地上アナログ放送用の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や混合器、分配器などが必要な場合があります。(P.32ページ)
- B-CASカードは入っていますか？また向きは正しいですか？(P.38ページ)
- かんたん設置設定、または地上デジタル放送の受信設定は済んでいますか？(P.40～48、156ページ)

- 映像にモザイク状の四角いマスが出る
- 映像が出ない、またはときどき静止する
- 音が出ない、またはときどき出なくなる

- アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか？またはアンテナケーブルの劣化などはありませんか？(P.32ページ)
- 「アンテナ設定」の「地上デジタルアンテナ設定」で、アンテナ入力レベルが50以上あるか確認してください。(P.163ページ)

番組表・予約

● 番組表が表示できない

- 衛星アンテナは接続されていますか？番組表を受信するには衛星アンテナの接続と設定が必要です。(P.31、46、163ページ)
- お買い上げ後、本機の電源を入れてから時間が経っていますか？番組データは1日に数回送られてきます。リモコンで電源を切った状態または地上アナログ放送を受信した状態で、しばらくお待ちください。番組表の受信スケジュールを確認するには、「番組表設定」の「Gガイド受信確認」をご覧ください。(P.160ページ)
- 衛星デジタル放送を見ているときやi.LINK機器での録画または再生をしているとき、またはBSデジタル放送の受信状態がよくないときは、番組表は受信されません。
- 放送の切替(地上アナログ・地上デジタル・BS・CS1・CS2の切替)をした直後は番組の情報が充分でないため、番組の情報が何も表示されない場合があります。故障ではありません。しばらくすると順次表示されます。(または放送切替をして20秒以上たってから番組表を表示させてください。)

Q 症状

● デジタル放送の番組表に表示されないチャンネルがある

● 地上アナログ放送のチャンネルが番組表に表示されない

● 予約録画ができない

● 録画機器が選べない

A 原因と対処(参照ページ)

■ デジタル放送をご覧のときは、「選局対象」の設定によって、番組表に表示されるチャンネルが異なります。(☞129ページ)

■ 「地上アナログチャンネル設定」で「放送局名」が正しく設定されていますか？(☞150ページ)

■ 番組表には「番組表設定」で選んでいる地域の地上アナログチャンネルが表示されます。地域の境界付近にお住まいの場合、受信できても番組表には表示されないチャンネルがある場合があります。(☞160ページ)

■ ビデオリモートコントローラー(Irシステム)の接続や設置、設定は正しいですか？(☞88、89ページ)

■ 本機に対応しているi.LINK機器を接続していますか？(☞80、81ページ)

■ i.LINK機器をお使いの場合、i.LINKコードの接続や「i.LINK接続設定」は正しいですか？(☞80、81ページ)

■ 録画機器の入力切替は正しいですか？

■ 録画予約の設定は正しいですか？(☞80～98ページ)

■ 録画できない番組ではありませんか？(☞101ページ)

■ i.LINK機器をお使いの場合、「i.LINK接続設定」は正しいですか？(☞81ページ)

■ ビデオリモートコントローラー(Irシステム)で予約録画する場合、「Irシステム設定」は正しいですか？(☞89ページ)

テレビの操作

● 2画面にならない

■ 左右の画面にデジタル放送の映像を映すことはできません。(☞115ページ)

■ 左右の画面に同じチャンネルや外部入力の映像を映すことはできません。(☞115ページ)

■ 録画予約の実行中は2画面で表示できません。

● 設定画面の項目が選べない

■ 選べない項目は、設定するための条件を満たしていないためか、または録画予約の実行中のため、選ぶことはできません。設定を見直すか、録画予約の終了後に行ってください。

● チャンネルを選ぶときの動作がおかしい

■ 地上アナログ放送のとき

「CATV選局方式の選択」が「数字入力方式」に設定されているときは、地上アナログ放送のチャンネル選局も2ケタ入力になります。CATVをご覧にならないときは、CATVのチャンネル選局方式を「12ボタン方式」にしてください。(☞155ページ)

■ デジタル放送のとき

デジタル放送(地上または衛星)のチャンネルをチャンネル＋/－ボタンで選ぶとき、チャンネルは「システム設定」メニューの「選局対象」の設定にしたがって順番に表示され、設定にあてはまらないチャンネルは選べません。チャンネル＋/－ボタンで選べるチャンネルを変更したい場合は、設定を変更してください。(☞129ページ)

故障かな？と思ったら

こまったときは

Q 症状

A 原因と対処(参照ページ)

テレビの操作(つづき)

● 設定画面や操作画面が表示できない	■ 録画予約の実行中ではありませんか? 録画予約の実行中は、正しく録画できるように、設定画面の表示やその他の操作が制限されます。
● 電源を「切」にしたのに電源/機能待機ランプが赤く光っている	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源が「切」のときでも、録画予約の実行中や番組表のデータを取得しているなどの場合は、電源/機能待機ランプが赤く点灯します。 ■ 「i.LINK待機」を「する」に設定している場合(☞81ページ)、電源が「切」のときでも電源/機能待機ランプが赤く点灯します。
● 予約録画が終わったのに電源/機能待機ランプが赤く光っている	■ 終了処理のため、数分間赤く点灯する場合があります。
● 映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本機の近くで携帯電話を使用していませんか? 2m以上離れて使用してください。 ■ 他の機器の映像をご覧のとき、画面にノイズ(たて線など)が出る場合は、コードをとおしてノイズが入っていることが考えられます。シールドのしっかりしたコードに交換したり、コードの位置をかえて、ノイズが少なくなるようにしてください。
● 色が出ない、おかしい	<ul style="list-style-type: none"> ■ 色あいや色の濃さの調節がズれていませんか? 映像調節をやり直してください。(☞107ページ) ■ 地上アナログ放送やCATVの場合は、受信周波数がズれていませんか? 地上アナログ放送の「チャンネル設定」で微調整してみてください。(☞150ページ)
● 音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ヘッドホン端子にヘッドホンを接続していませんか? ■ 消音ボタンを押していませんか?(☞56ページ) ■ 「センターチャンネル入力」が「入り」になっていませんか? 本機のスピーカーをセンタースピーカーとしてお使いの場合、5.1chなどマルチチャンネル音声以外の番組をご覧のときに「センターチャンネル入力」を「入り」にすると、本機のスピーカーから音声が出ません。「切り」に設定してください。(☞177ページ)
● 音声が重なって聞こえる	■ 二重音声放送の音声が「主+副音声」になっていませんか?(☞110、120ページ)
● 音声が切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地上アナログ放送のとき、モノラル放送やステレオ放送ではありませんか?(☞110ページ) ■ デジタル放送のとき、音声多重の番組または複数の音声信号のある番組ですか?(☞120ページ) ■ 外部入力の映像のときは音声を切り換えられません。 ■ 番組一覧を表示中は音声を切り換えられません。(☞116ページ)
● 音声が調節できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ヘッドホンを使用しているときは音声を調節できません。 ■ 「接続機器関連設定」の「センターチャンネル入力」が「入り」に設定されているときは、左右バランスとステレオサラウンド、モノラルサラウンドの設定はできません。(☞177ページ)

Q 症状

● サラウンドの効果がでない

- 二重音声放送の「主+副音声」(☞110、120ページ)はステレオサラウンド、モノラルサラウンドとも効果は出ません。
- 番組やソフトによっては、効果が出にくかったり、全く出ない場合があります。
- デジタル放送時は、モノラルサラウンドが「入り」に設定されている場合でも、ステレオサラウンドの動作になります。

● 画面表示が消えない

- 外部機器の映像が映っていますか？受信できるチャンネルを選んでいませんか？
入力信号がないときは強制的に表示され、消すことはできません。(☞65ページ)

Tナビ・SDメモリーカード

● Tナビが映らない

- ネットワーク設定、ブラウザ設定は正しく設定されていますか？(☞132、134ページ)
- ダイアルアップ接続を行っていませんか？Tナビをご覧になるにはブロードバンド環境でのインターネット接続が必要です。(☞36ページ)
- 「ブラウザ制限」を設定していませんか？(☞141ページ)

● SDメモリーカードの画像が再生できない

- 本機で再生できる画像データですか？(☞145ページ)
- 録画予約の実行中はSDメモリーカードの再生はできません。

外部機器

● 外部入力を選べない

- 「外部映像入力設定」の「入力スキップ設定」が「見ない」に設定されていませんか？(☞186ページ)
- i.LINK接続した機器の映像を見る場合、「i.LINK接続設定」は正しいですか？(☞81ページ)

● 接続したAV機器からの映像、音が出ない

- AV機器は正しく接続されていますか。(☞80、88、174～176、178、181ページ)
- 正しい外部入力を選んでいませんか。(☞65ページ)
- AV機器の電源は入っていますか。
- D-VHSビデオデッキをi.LINK接続している場合、「i.LINK接続設定」は正しいですか？(☞81ページ)
- D-VHSモードで記録された内容がデジタル放送(地上または衛星)の番組以外の場合は、D映像端子か、S映像端子、または映像端子を接続した入力に切り換えてご覧ください。
- 本機のi.LINK端子で扱えるデータは、デジタル放送の映像、音声、データ放送の信号です。デジタルビデオカメラなどのDVデータやパソコン用のデータを再生することはできません。

● 機器操作でD-VHSビデオデッキを操作できない

- 「i.LINK接続設定」は正しいですか？i.LINKコードが接続されていても、「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定しないと、「機器操作」画面は表示できません。(☞81ページ)
- デジタル放送の予約録画を実行中は、D-VHSビデオデッキを操作できません。
- 2台のD-VHSビデオデッキをi.LINK接続している場合、1台が本機からの信号を録画しているときはもう1台を操作することはできません。

故障かな？と思ったら

しまったときは

Q 症状

A 原因と対処(参照ページ)

外部機器(つづき)

● ビデオ1入力の映像が乱れる	■ ビデオ1入力端子からの信号をモニター出力しないように設定してください。(P.99ページ)
● 録画機器を使用しているときに、映像、音声にノイズが入る	■ 本機からの電磁波による影響です。影響をうけなくなるまで(最低40cm以上)録画機器を離してご使用ください。
● センターチャンネルの音声が出ない	■ AVアンプの接続は正しいですか？(P.172ページ) ■ 「センターチャンネル入力」の設定は正しいですか？(P.173ページ) ■ センターチャンネル音声の無い番組やソフトではありませんか？ ■ AVアンプの音量が0または消音になっていませんか？
● メニュー操作時などにオンエアボタンを押すと、外部入力の映像ではなく、テレビ放送に切り換わる	■ 外部入力を選んでいるとき、メニュー操作などを行った後にオンエアボタンを押すと、最後に見ていた放送に切り換わります。その場合は、入力切換ボタンを押して見たい外部入力を選んでください。(またはメニュー画面や設定画面が消えるまで、戻るボタンをくり返し押してください。)

その他

● 電源を切っているのに本機があたたかい	■ 電源を切っていても、一部の電気回路は動作しています。故障ではありません。
● 突然電源が切れた	■ オフタイマーを設定していませんか？(P.57ページ) ■ 放送終了後に電源が切れたときは、無信号電源オートオフ機能が働いたためです。(P.105ページ) ■ テレビ消し忘れ防止を設定していませんか？(P.106ページ)
● 焼きつきが発生してしまった	■ 静止画などの同じ映像を長時間映し続けたり、「ノーマル」の画面サイズで長時間ご覧になったりすると、「焼きつき」が発生することがあります。これは、プラズマディスプレイの蓄積効果による現象ですので、故障ではありません。(P.16ページ) ■ 軽いレベルの焼きつきは、焼きつき低減機能の活用で目立たなくなる場合があります。(P.112ページ)

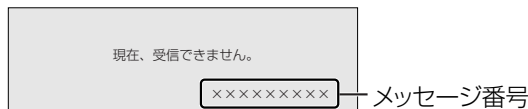
以下のようなときは、アンテナの調整や妨害機器への対策などで症状が改善される場合もありますが、どうしても避けられなこともあります。

● 雪が降っているような画面になる(スノーノイズ)・雑音が出る	■ アンテナは正しく接続されていますか。 ■ 屋外のアンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。 ■ アンテナの向きが変わっていたり、壊れていたりしていませんか。
● 画面にはん点が出る・雑音が出る(妨害)	■ ドライヤー・自動車・オートバイ・蛍光灯などの妨害電波の影響が考えられます。
● 画面にしま模様が出る・雑音が出る(混信)	■ 無線局やパソコン・AV機器・電子レンジなどからの電波の混入が考えられます。
● 画面にいつも光る点、または光らない点がある	■ プラズマディスプレイは微細な画素の集合で表示しています。そのため、99.99%以上の有効画素を実現していますが、ごく一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素などがあります。故障ではありません。

こんなメッセージが出たら

本機は、設定や操作、または受信の状況に合わせてメッセージを表示します。以下は主なメッセージとその原因や内容です。表示されたときは、原因欄をご確認いただき、正しく操作または設定してください。

お願い: カスタマーセンターなどにお問い合わせになるときは、画面右下に表示されるメッセージ番号もお知らせください。



一般操作/地上アナログ放送のとき

画面メッセージ	原因
2画面で同じCHは選べません。	2画面の両画面に同じ地上アナログ放送のチャンネルを映そうとしています。(P.115ページ)
デジタル使用中。	2画面の両画面にデジタル放送またはi.LINK入力の映像を映そうとしています。(P.115ページ)
予約録画実行中は操作できません。	予約録画の実行中は本機の操作が一部制限されます。録画が終了してから操作してください。
音声調節の値をサウンド効果(ユーザー)に記憶しました。	音声調節を行って、その設定値をユーザーモードに記憶させました。(P.111ページ)
無信号のためまもなく電源が切れます。	無信号電源オートオフが働く3分前です。(無信号でなくなるまでメッセージは消えません。) (P.105ページ)
無操作のためまもなく電源が切れます。 続けてみる場合は音量ボタンを押して下さい。	テレビ消し忘れ防止を設定しているときに、何も操作しない状態のまま3時間たちました。3分後に電源が切れます。何かのボタンが押されるかまたは電源が切れるまでメッセージは消えません。(P.106ページ)
番組データ受信待ちです。	地上アナログ放送の番組表データをまだ受信していません。(P.66ページ)
時刻情報が取得できていないためこの操作はできません。	本機は時刻情報や番組情報を衛星デジタル放送から取得しています。衛星アンテナが接続されていない、または設定が正しくないときは、番組表や番組検索、その他の情報表示などの操作ができません。衛星アンテナの接続と設定を確認してください。 (P.31、163ページ)
視聴チャンネルがスキップに設定されているため操作できません。	スキップするように設定されているチャンネルの番組内容は表示できません。チャンネル設定をやり直してください。(P.151ページ)

地上デジタル放送/衛星デジタル放送のとき

画面メッセージ	原因
B-CASカードを正しく挿入してください。	B-CASカードが入っていません。 B-CASカードを挿入してください。(P.38ページ)
このチャンネルは契約されていません。 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。	契約の確認、または新たな契約を行ってください。

こんなメッセージが出たら(つづき)

地上デジタル放送/衛星デジタル放送のとき(つづき)

画面メッセージ	原因
視聴条件によりご覧いただけません。 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。	契約を変更するか、または新たな契約を行ってください。
購入受け付け期間を終了しています。	購入しようしている番組の受付期限が切れてしまっています。他の番組を選んでください。
購入できません。電話の接続・設定を確認のうえ、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。	購入データがいっぱいになっています。電話回線を接続してデータを送信してください。(P.34、37、123ページ)
視聴できません。 視聴するには、決定ボタンを押してください。	有料番組の購入をしなかった場合などに表示されます。決定ボタンを押すと購入するための操作画面が表示されます。(P.122ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。 接続をもう一度確認してください。	アンテナケーブルやコネクタが傷んでいる可能性がありますので点検してください。
受信できません。 アンテナの設定や調整を確認してください。	アンテナの設定や向きが正しくされていない場合や、雨や雪などの気象条件により一時的に受信レベルが低下している場合、または放送されていないチャンネルを選んでいる場合に表示されます。(P.31、32、163ページ)
時刻の情報がありません。アンテナの設定や調整を確認してください。	本機は時刻情報を衛星デジタル放送から取得しています。衛星放送をプログラム予約する場合は衛星アンテナの接続と設定を行ってください。(P.31、163ページ)
選局中です。 しばらくお待ちください。	選局動作中です。
現在、受信できません。	受信するデータに異常がある場合や、雨や雪などの気象条件により一時的に受信レベルが低下している場合に表示されます。 またはアンテナケーブルやコネクタに接触不良などがあります。(P.31、32ページ)
降雨対応放送に切り替わりました。	雨や雪などの気象条件により一時的に受信レベルが低下しています。またはアンテナケーブルやコネクタに接触不良などがあります。(P.31、32ページ)
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	選んだチャンネルの放送は休止中です。別のチャンネルを選んでください。
このチャンネルは、受信機にデータを送るための放送です。	選んだチャンネルは蓄積放送のチャンネルです。別のチャンネルを選んでください。
このチャンネルはありません。	選んだチャンネルは地上デジタルまたは衛星デジタル放送のチャンネルではありません。別のチャンネルを選んでください。
緊急警告放送が開始されました。決定で選局、戻ると本メッセージを非表示にします。	緊急警告放送が始まっています。必ず確認するようにしてください。
ダウンロードが中断されました。 このメッセージ消えるまで電源を切らずにお待ちください。	前回のダウンロード中に、受信異常が起きたか、電源が切られたため、ダウンロードが中断されました。自動的に復旧しますので、そのままお待ちください。(最大で約3分間)

Tナビのとき

画面メッセージ	原因
サーバーが見つかりません。	ネットワーク設定やブラウザ設定、またはブロードバンドルーターなどの設定に問題があるか、指定したアドレス(URL)が間違っています。(☞36、132、134ページ)
サーバーへの接続に失敗しました。	サーバーが混みあっているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから再度実行してください。ホームページに接続できない場合は、ネットワーク設定やブラウザ設定、またはブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。
認証に失敗しました。	回線業者やプロバイダーからのIDやパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの取扱説明書にしたがって、正しく設定してください。
接続サイト先の証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか？	接続先サイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをお勧めします。しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。
IPアドレスが取得できませんでした。ルーターとの接続や設定をご確認ください。	<ul style="list-style-type: none">• ハブをお使いの場合は、ハブの電源やハブ~ルーター間の接続を確認してください。• コネクターの接触不良やLANコード以外のコードの使用、クロスコードとストレートコードの違いが考えられます。コードやコネクターを確認してください。• ブロードバンドルーターなどのDHCPが動作していないことが考えられます。ブロードバンドルーターの設定や動作を確認してください。また、ブロードバンドルーターのリセットを行ってください。
IPアドレスの重複を検出しました。設定をご確認ください。	本機と同じIPアドレスが他の機器に使われています。パソコンや本機、ブロードバンドルーターのIPアドレスを確認してください。
接続テストを実行できませんでした。	一度、本機の電源プラグをコンセントから抜き、しばらくたってから入れ直し、再度実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
アドレスが正しく設定されませんでした。	

i.LINK操作のとき

画面メッセージ	原因
i.LINK接続による再生ができません。	i.LINK端子に入力されている信号を再生できない場合に表示されます。
i.LINK接続による再生ができません。外部機器との接続・設定を確認してください。	i.LINKコードの接続や、i.LINK接続している機器との設定が正しくない場合に表示されます。接続や設定を確認してください。(☞81ページ)
操作できません。i.LINK機器の接続/設定を確認してください。	i.LINKコードの接続や設定が正しくないため、本機からの操作ができません。接続や設定を確認してください。(☞81ページ)

アイコン一覧

本機はアイコン(各種の情報を簡単に表したマーク)によってさまざまな情報を表示します。主なアイコンとその内容は次のとおりです。

◆お知らせ◆

- 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。
- 「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でもi.LINKでのダビングができない場合があります。

		内容		内容
番組情報関連		有料の信号を含む番組 (ペイ・パー・ビュー番組)		テレビ放送(映像+音声)の番組
		ラジオ放送の番組		デジタルデータ放送の番組
		テレビ放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組		ラジオ放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組
		テレビ放送で、番組関連の連動データ放送を行っている番組		ラジオ放送で、番組関連の連動データ放送を行っている番組
		番組の映像信号情報 (上:アスペクト比, 下:信号方式)		臨時ニュースなどの予定外の番組
		マルチビュー放送の番組		1回のみデジタルコピーが可能な番組
		デジタルコピーガードがかかっている番組		i.LINK端子からデジタル信号を出力しない番組
		アナログコピーガードがかかっている番組		モニター出力端子から映像・音声信号を出力しない番組
		二重音声信号がある番組		サラウンド音声の番組
		ステレオ音声の番組		モノラル音声の番組
		視聴年齢制限がある番組(表示される年齢は4~20才まであります)		映像、音声、データのいずれかを信号切り替えができる番組
		番組の中の字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組		
放送メール関連		お客様がまだ読まれてない放送メール(未読メール)		お客様が既に読まれた放送メール(既読メール)
		見るだけ予約している番組		有料の番組(ペイ・パー・ビューの番組)
予約一覧関連		連動予約、Gコード予約、またはタイマー予約で設定した録画予約		D-VHSビデオデッキで設定した録画予約
		ハードディスクビデオレコーダーで設定した録画予約		連動予約、i.LINKでの予約、Gコード予約、タイマー予約以外の方法での録画予約
		外部のi.LINK機器から設定されている予約		予約した番組が放送開始時間を変更して予約が実行された番組
		予約時間が重なっており優先順位が低い予約		現在実行中の予約
		予定時刻が終了した予約		プログラム予約で「曜日指定」「毎日」「毎週」での予約
		イベントリレー予約が実行された予約 (86、93ページ)		「時間変更追従」を実行中(時間確認中)

用語解説

エーエーシー

AAC

MPEG2の新しい音声方式。衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、音声のビットレートを原音の約1/12まで圧縮。CD並みの音質でモノラルから5.1chなどのマルチチャンネルまで聴くことができます。

エーディーエスエル

ADSL

電話線を使ったブロードバンド接続の方法。回線業者、プロバイダーとの契約が必要です。

ビーキャス

B-CASカード

視聴者の色々な情報を管理しているカード。

ビーエス

BSデジタル放送

2000年12月から開始された、すべてデジタル方式のBS放送。

ディー

D4映像端子

コンポーネント映像を1本のコードで接続できる端子。数字は扱える信号を意味しています。本機(D4)ではハイビジョン(1125i)・プログレッシブ(750p、525p)・従来の信号(525i)が扱えます。対応信号は下記の通りです。

	映像信号フォーマット			
対応する映像出力	1125i	750p	525p	525i
D4	○	○	○	○
D3	○	—	○	○
D2	—	—	○	○
D1	—	—	—	○

ディーエイチシービー

DHCP機能

サーバーやブロードバンドルーターが、IPアドレスなどを本機に自動的に割り振る仕組み。

ディーエヌエス

DNS

ドメイン・ネーム・システム。IPアドレスを、人が覚えやすいように、ドメイン名と呼ばれる「jvc-victor.co.jp」などの名前に置き換えるシステムです。ネームサーバーなどともいいます。プライマリDNSはDNSのサービスを行うメインのサーバーを指し、セカンダリDNSはプライマリDNSが機能しないときに働くサーバーを指します。

イーイー

E.E.センサー

部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動的に調節する省エネ機能。Ecology & Economy(目にやさしい省電力)+Electronic Eye(電子の目)の略です。

アイリンク

i.LINK

i.LINK端子を持つ機器間で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の双方向通信を行ったり、接続した機器を操作したりできるシリアル転送方式のインターフェース。

アイビー

IPアドレス

インターネットに接続するネットワーク機器を特定する番号。家庭では、ブロードバンドルーターなどのDHCP機能で自動的に割り当てるのが一般的です。

アイアール

Irシステム

本機からの録画予約を実行するためのシステム。録画開始の時刻になると、設定されたリモコン信号を、ビデオリモートコントローラーから録画機器へ送ります。

ピーシーエム

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つ。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声を楽しめます。

エス

S1映像信号

S映像信号をフルモード(縦長の映像)を自動判別するための識別信号を重畳させた信号。画面サイズが16:9のテレビでは識別信号を検出して自動的に画面サイズを「フル」に切り換えます。

エス

S映像信号

映像信号を輝度信号と色信号に分離した信号。鮮明で色にじみの少ない映像が楽しめます。

110度CSデジタルチューナー

現行のハイビジョンテレビやBSまたはCS受信機で110度CSデジタル放送を見るときに接続する機器。本機は110度CSデジタルチューナーを内蔵しています。

110度CSデジタル放送

CSデジタル放送の中でも特に、東経110度に打ち上げられた新衛星からの放送。2002年3月より放送開始されました。

525i/525p/1125i/750p/1125p

デジタル放送の各種映像信号の走査線数と走査方式を表した呼称。本機は525i/525p/1125i/750pの4方式に対応しています。(数字は走査線数、「i」は「インターレース」、「p」は「プログレッシブ」を表します。)

アイコン

各種の情報を簡単な図などで、シンボルとして表示。

暗証番号

視聴年齢制限のかかった番組を視聴するときや、ペイパービュー番組を購入する際などに使用する番号。最初の設定を行う際に、登録します。

インターレース

従来の映像方式。半分の走査線を交互に表示することによって映像を再現します。

衛星デジタルチューナー

現行のハイビジョンテレビや衛星放送受信機で衛星デジタル放送を見るときに接続する機器。本機は衛星(BS・110度CSデジタルチューナー)を内蔵しています。

共聴(共同受信)

集合住宅で、一カ所のアンテナで受信した電波を各家庭に配るしくみ。

ゲートウェイアドレス

インターネットへのアクセスで経由すべき機器のIPアドレス。通常はブロードバンドルーターのIPアドレスをさします。

ゴースト

地上アナログ放送で映像が2重3重に映る現象。放送局からの電波が地上波アンテナに届く前に、建物や地形に反射することで主電波より遅れて届くために起こる現象です。

コピーガード

著作権保護のため、録画ができないようにするための機能。

コンポーネント映像端子

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(Cb/Pb、Cr/Pr)の3つのコンポーネント(構成要素)に分離して伝送する接続方法。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントコード)を用います。通常の映像端子に比べ、色のキレがよく、ちらつきのない画質が得られます。

サブネットマスク

ネットワークを効率的に使うため、ブロードバンドルーターにつなぐ機器のIPアドレスを絞り込むための数字。

視聴年齢制限

大人向けの番組などで、視聴できる年齢を制限する機能。

ジャンル

番組の種類。見たい番組をさがすときに使います。

受信契約

有料放送を受信するために各放送会社とかわす契約。

受信チャンネル

受信できる放送局のチャンネル。新聞のテレビ欄などに載っているチャンネル番号のことです。

信号切換

複数の映像・音声・データを切り換える機能。

ダウンロード

地上・BS・110度CSデジタルチューナーのマイコンプログラムを電波を使って新しくすること。

地上デジタルチューナー

地上デジタル放送を見るときに接続する機器。本機は地上デジタルチューナーを内蔵しています。

地上デジタル放送

2003年12月から関東・中京・近畿の三大都市圏で新たに開始された全てデジタル方式の地上波放送。

デジタルテレビ放送

デジタル放送の1つ。標準画質放送と、デジタルハイビジョン放送がある。マルチチャンネル放送、連動型データ放送といった特長があります。

デジタルデータ放送

デジタル放送の1つ。独立型データ放送と(番組)連動型データ放送があります。

デジタルラジオ放送

主に衛星デジタル放送で行なわれているデジタル放送の1つ。音声だけではなく、データ放送形式で映像や、付加情報などがある番組も放送されています。

デジタルピュア(Digital pure)

高画質を実現する「受信チューナー・映像を処理するデジタル回路・ブラウン管に表示する回路など」の技術の総称。

内線発信番号

外に電話をかけるときに、相手の電話番号の前につける番号。

番組表(電子番組ガイド / EPG)

地上波放送と衛星デジタル放送のデータとして送られてくる番組の情報を、見やすくまとめて表示する機能。番組を探したり、予約したりできます。

ハブ

複数の機器をネットワークに接続するための機器。

ビデオリモートコントローラー

録画予約時に、Irシステムによるリモコン信号を録画機器に送り、操作する機器。リモコンの送信部に相当します。

プラズマディスプレイ

ガス放電による蛍光体発色を利用したディスプレイ。ブラウン管よりも薄くて軽い、液晶よりも見やすいといった特長があります。

プロキシアドレス

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレス。

プログレッシブ(750p、525p)

一度にすべての走査線で表示(インターレースではその半分)しているため、従来より高精細な映像方式。

ブロードバンドルーター

複数の機器を同時にインターネットに接続するための機器。

ペイ・パー・デイ(PPD)

1日単位で料金を払うシステム。

ペイ・パー・ビュー(PPV)

見た分だけ料金を支払うシステム。

放送メール

放送局から送られる個人あての手紙。本機からのメッセージもメールとして扱われる場合があります。

ボード

放送局から送られる受信者あてのお知らせ。

マルチチャンネル放送

デジタル放送の特長の1つ。情報を圧縮することによって、1チャンネルで最大3チャンネルの放送が可能です(標準画質放送時)。

見るだけ予約

予約の1つ。予約した時間になると、その番組に切り換わります。

録画予約

予約の1つ。予約した時間になると、録画が始まります。

MPEG2 AACに関する使用特許番号の表示

本機において、MPEG2 AACに関する下記番号の特許(出願中も含む)を使用しています。

特許番号(出願番号)

5,848,391 5,291,557 5,451,954 5,400,433 5,222,189 5,357,594 5,752,225 5,394,473
5,583,962 5,274,740 5,633,981 5,297,236 4,914,701 5,235,671 07/640,550 5,579,430
98/03037 97/02875 97/02874 98/03036 5,227,788 5,285,498 5,481,614 5,592,584
5,781,888 08/039,478 08/211,547 5,703,999 08/557,046 08/894,844 5,299,238 5,299,239
5,299,240 5,197,087 5,490,170 5,264,846 5,268,685 5,375,189 5,581,654 5,548,574
08/506,729 08/576,495 5,717,821 08/392,756

保証とアフターサービス

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期限

当社はカラーテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買い上げの販売店または最寄りの「ビクターサービス窓口」にお問い合わせください。(P.202ページ)

修理を依頼されるときは

188～194ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理の際は保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店及び、ビクターサービスが修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

品名	ビクター 地上・BS・110度CS デジタルプラズマテレビ
型名	PD-50DH50
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせて お知らせください。
お名前	
電話番号	() -

修理料金のしくみ

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

愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合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

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。



ご使用を
中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店にご相談下さい。

ちょっとした
心づかいで
テレビの安全



保証とアフターサービス

こまったときは

サービス窓口案内

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
北海道			
北海道	札幌 S.C.	(011) 898-1180	札幌市厚別区厚別東五条1-2-29
	旭川 S.C.	(0166) 61-3659	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157) 25-8557	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0154) 24-0797	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155) 24-4493	帯広市東6条南12-11
函館 S.S.	(0138) 52-5324	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭MFビル1F	
東北			
青森	青森 S.C.	(017) 723-2261	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178) 44-4521	八戸市諏訪2-2-36
	弘前 S.S.	(0172) 28-0165	弘前市高田1-13-1
岩手	盛岡 S.C.	(019) 637-0121	盛岡市津志田9地割24-1
	水沢 S.S.	(0197) 22-2773	水沢市天文台通り3-12
秋田	秋田 S.C.	(018) 824-3189	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186) 43-0980	大館市美園町5-6
	横手 S.S.	(0182) 32-8873	横手市赤坂字大道向3-6
宮城	仙台 S.C.	(022) 287-0151	仙台市若林区六丁の目西町7-13
山形	山形 S.C.	(023) 642-0279	山形市松山3-12-18
	酒田 S.S.	(0234) 26-7145	酒田市亀ヶ崎6-6-1
福島	郡山 S.C.	(024) 952-6331	郡山市堤1-3
	いわき S.S.	(0246) 27-7991	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
関東・甲信越			
群馬	前橋 S.C.	(027) 255-5921	前橋市大渡町1-10-1 日本ビクター(株) 前橋工場第二棟1F
栃木	宇都宮 S.C.	(028) 638-1639	宇都宮市東宿郷3-5-22
	水戸 S.C.	(029) 246-1560	水戸市元吉田町1030 日本ビクター(株) 水戸工場技術棟1F
千葉	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	千葉 S.C.	(043) 246-2588	千葉市美浜区幸町2-1-1
	柏 S.C.	(047) 7175-4322	柏市豊四季512-10-67
浦安 S.S.	(047) 353-6189	浦安市当代島2-13-27	
東京	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	本郷 S.C.	(03) 5684-8254	文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
	練馬 S.C.	(03) 3993-7520	練馬区豊玉南1-19-1
	大田 S.C.	(03) 3727-9385	大田区北千束2-20-6
	八王子 S.C.	(0426) 46-6914	八王子市大和田町2-9-6
【業務用機器専門】のご相談窓口			
CSセンター	(03) 3874-5231	台東区根岸5-4-3	
埼玉	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	大宮 S.C.	(048) 654-5241	さいたま市北区東大成町2-658-1
熊谷 S.S.	(048) 553-5105	行田市城西2-7-39ツインハイツ山B	
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口		
	首都サービスセンター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	横浜 S.C.	(045) 651-0403	横浜市中区翁町1-3-1
	川崎 S.C.	(044) 975-1879	川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル)
平塚 S.C.	(0463) 36-2160	平塚市南原2-4-5	
相模原 S.C.	(042) 776-2052	相模原市古淵3-7-4	
横浜 T.C.	(046) 234-4500	海老名市東柏ヶ谷6-19-26	
山梨	甲府 S.S.	(055) 237-4016	甲府市湯田2-11-5
	新潟 S.S.	(025) 242-3431	新潟市明石1-2-19
新潟	長岡 S.S.	(0258) 24-8391	長岡市下下条2-1366-1
	長野	長野 S.C.	(026) 221-6583
松本 S.S.	(0263) 25-9165	松本市庄内2-4-21	
東海			
静岡	静岡 S.C.	(054) 282-4141	静岡市中田本町62-31 中田ビル1階
	沼津 S.S.	(055) 922-1557	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053) 421-3441	浜松市北島町785
愛知	名古屋 S.C.	(0568) 25-3235	西春日井郡西春日町九之坪鴨田121-1
	三河 S.C.	(0564) 25-0321	岡崎市葵町2-23 宝ビル101号室
	豊橋 S.S.	(0532) 64-0815	豊橋市多米東町1-1-1
岐阜	岐阜 S.S.	(058) 274-1947	岐阜市宇佐南3-1-28
三重	三重 S.S.	(0593) 52-0841	四日市市堀木2-15-2
	津 S.S.	(059) 229-7780	津市大字藤方485-18

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
北陸			
富山	富山 S.S.	(076) 425-2397	富山市二口町四丁目1-3
石川	金沢 S.C.	(076) 269-4821	金沢市新保本四丁目65-17
福井	福井 S.S.	(0776) 53-6916	福井市西開発3-211
近畿			
滋賀	滋賀 S.S.	(077) 582-5812	守山市浮気町268
京都	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
京都 S.C.	(075) 644-0247	京都市伏見区深草下川原町31-1	
京都北部	福知山 S.S.	(0773) 22-8664	福知山市厚東町145-2
奈良	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
奈良 S.C.	(0742) 35-0935	奈良市大宮町6-3-10藤本ビル1F	
大阪	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	堺 S.C.	(072) 254-2881	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイツ
【業務用機器専門】のご相談窓口			
メンテナンスセンター	(06) 6304-6715	大阪市淀川区田川2-4-28	
和歌山	和歌山 S.S.	(073) 472-6799	和歌山市太田430-8
	田辺 S.S.	(0739) 22-9976	田辺市湊1581-12
兵庫	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
中東部	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
神戸 S.C.	(078) 252-0562	神戸市中央区磯上通3-2-16	
兵庫西部	姫路 S.S.	(0792) 34-3833	姫路市巾着町11-1
中国			
岡山	岡山 S.C.	(086) 243-1566	岡山市西古松西町8-23
広島	広島 S.C.	(082) 243-9839	広島市中区光南3-9-17
	福山 S.S.	(084) 931-6984	福山市南蔵王町3-5-15
山口	山口 S.C.	(083) 973-3708	吉敷郡小郡町花園町5-28
	徳山 S.S.	(0834) 27-1331	周南市野上町2-35
島根	山陰ビクター販売(株) 松江 S.C.	(0852) 31-8900	松江市学園1-16-39
鳥取	山陰ビクター販売(株) 鳥取 S.S.	(0857) 23-2151	鳥取市千代水1丁目22-1
四国			
香川	高松 S.C.	(087) 866-1200	高松市田村町205-1
徳島	徳島 S.S.	(088) 622-7387	徳島市沖浜2-37
高知	高知 S.S.	(088) 882-0546	高知市高須新町4-1-43
愛媛	松山 S.C.	(089) 923-0372	松山市中央1-4-12
	宇和島 S.S.	(0895) 20-1018	宇和島市坂下津甲407-40
九州・沖縄			
福岡	福岡 S.C.	(092) 431-1261	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942) 39-3495	久留米市西町字神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093) 921-3981	北九州小倉北区片野2-15-12
長崎	長崎 S.C.	(095) 862-5522	長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956) 33-5568	佐世保市木風町1467-2
大分	大分 S.C.	(097) 543-1422	大分市西大道3-1-1
熊本	熊本 S.C.	(096) 353-4536	熊本市近見町8-1-10
宮崎	宮崎 S.S.	(0985) 24-5401	宮崎市霧島町3-59
	延岡 S.S.	(0982) 35-7077	延岡市惣領町24-3
鹿児島	鹿児島 S.C.	(099) 282-8818	鹿児島市市上七丁目9-8
沖縄	沖縄 S.C.	(098) 898-3631	宜野湾市真志喜1-13-16

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。 0704

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。
S.S.はサービスステーションの略称です。
T.C.はテクニカルセンターの略称です。

主な仕様

システム

- 受信方式 NTSC (VHF/UHF/CATV)
- 受信チャンネル
VHF 1~12、UHF 13~62
CATV C13~C38
地上デジタル放送のチャンネルに対応
001~999 (CATVパススルー全帯域に対応)
BSデジタル放送のチャンネルに対応
001~999
110度CSデジタル放送のチャンネルに対応
001~999
- 画面寸法 (幅×高さ×対角)
110.7 cm x 62.2 cm x 127 cm
- 表示画素数 水平:1365 垂直:768
- スピーカー 1 cm x 9.5 cmダイレクトドライブ
ピーカー、2個
2 cm 丸型、2個
6.5 cm x 13 cm 楕円型、2個
- 音声出力 20 W + 20 W

入出力端子

- アンテナ端子
VHF/UHF: 75 Ω、F型
UHF (地上デジタル): 75 Ω、F型
BS・110度CS: 75 Ω、F型
(BS・110度CSコンバーター用電源
DC15V 4W 重畳)
- ビデオ1、ビデオ2、ビデオ3/DVD、ビデオ入力4入力端子
S1映像(S映像)(ビデオ3/DVDを除く):
Y: 1 V(p-p)、75 Ω、同期負
C: 0.286 V(p-p)(バースト信号)、75 Ω
映像: 1 V(p-p)、75 Ω、同期負
音声: 0.5 V(rms)、ハイインピーダンス
- ビデオ3/DVDコンポーネント映像入力端子
(1125i)
Y: 1 V(p-p)、75 Ω ± 20%
同期信号分 ± 0.35 V(p-p)、3値同期
P_b、P_r: ± 0.35 V(p-p)、75 Ω ± 20%
(750p/525p/525i)
Y: 1 V(p-p)、75 Ω、同期負
C_b、C_r: 0.7 V(p-p)、75 Ω ± 20%
- D4映像入力(ビデオ1/D-VHS、ビデオ4入力)端子
映像: D端子(D4)
- RGB入力(ビデオ入力4)端子
映像: D-SUB 15pin
- モニター/録画出力端子
S1映像: Y 1 V(p-p)、75 Ω、同期負
C 0.286 V(p-p)(バースト信号)、75 Ω
映像: 1 V(p-p)、75 Ω、同期負
音声: 0.5 V(rms)、ローインピーダンス
- センターチャンネル入力端子
音声: 0.5 V(rms)、ハイインピーダンス
- サブウーハー(可変)出力端子:
音声: 1 V(rms)、ローインピーダンス
- オーディオ出力(固定)端子
音声: 0.5 V(rms)、ローインピーダンス

- AVコンピュリンクⅢ端子:
直径 3.5 mm、ミニジャック
- i.LINK入出力端子(2系統) 4ピン S400
- 光デジタル音声出力端子
-18 dBm、660 nm
メニュー設定によりMPEG2 AACと
PCMを切り換えて出力
- 電話回線端子 2Pモジュラージャック
モデム伝送レート 2400 bps
- ビデオリモートコントローラー出力端子 ミニジャック
- ヘッドホン端子 直径 3.5 mm、ステレオミニジャック
- LAN端子(10 BASE-T 端子)

ブラウザ

- 記述言語 HTML4.0準拠
- スタイルシート規格 CSS1/CSS2 (Subset)
- 動作記述言語 JavaScript 1.4/ECMAScript (ECMA-262)
- セキュア通信 SSL2.0/SSL3.0/TLS1.0
- Cookie バージョン0
- モノメディア(静止画) JPEG、PNG、GIF
- プラグイン なし
- 文字入力 画面キーボード方式、携帯(リモコン)方式
- 外部入出力 SDカード
- 画面解像度 800 x 450
- カラーモデル フルカラー

電源部・その他

- 使用電源 AC 100 V、50/60 Hz
- 消費電力
ディスプレイ: 450 W (待機時0.8 W)
BS・110度CSデジタルチューナー部
動作時(機能待機時)
1.1 W
レシーバー: 40 W (待機時0.16 W)
BS・110度CSデジタルチューナー部
動作時(機能待機時)
19 W (BS・110度CSコンバーター最
大4Wを除く)
- 最大外形寸法(幅×高さ×奥行)
ディスプレイ: 135.0 cm x 83.6 cm x 11.0 cm
レシーバー: 43.5 cm x 7.0 cm x 31.3 cm
- 質量(重さ)
ディスプレイ: 50 kg
レシーバー: 4.1 kg
- 付属品 26ページ参照
- 別売品
・テーブルトップスタンド: RK-C600TS5
・アンテナ混合器: VZ-84

- ※ このテレビを使用できるのは日本国内のみです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますのでご使用できません。
This television set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- ※ 仕様および外観は改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- ※ テレビのV型(50V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした目安です。
- ※ 写真や図は、説明をわかりやすくするために誇張・省略・合成をしています。実物とは多少異なりますのでご了承ください。
- ※ 電源を切っただけでも番組表データが取得できるまでは、機能待機時と同様の消費電力となります。
- ※ 本機は「JIS C61000-3-2適合品」です。

索引

アルファベット/数字

AACデコーダー	176
ADSL	35、36
AVアンプ	176
AVコンピュリンクⅢ	182
B-CASカード	8、38
B-CASカードテスト	48、168
CATV選局方式	155
DCC	109
DNS-IP自動取得	133
DPOF設定	147
DVDプレーヤー	175
DVDレコーダー	79、88
D-VHSビデオデッキ	78、80
D4映像入力端子	80、88、173、174
E.E.センサー	105
E.E.センサーの効果表示	105
Gガイド受信確認	160
Gガイド地域一覧表	161
Gガイド地域設定	160
Gコード予約	94
i.LINK	78
i.LINK自動切換	99
i.LINK接続設定	81
i.LINK待機	83
IPアドレス	132
IPアドレス自動取得	132
Irシステム	79、89
Irシステム設定	89
MDレコーダー	178
PCM	179
SN連動	117
SDメモリーカード	145
Tナビ	131
VHF/UHFアンテナ	30
2画面	114
12ボタン方式	155

ア行

アイコン	198
アドレス	140
暗証番号	124
アンプ	181
アンテナコネクター	29
アンテナ設定	163
アンテナ電源	164
アンテナの接続	29
アンテナレベル	163、164
いつでも情報	118
イベントリレー	86、93
インテリジェントγ(ガンマ)	107
映画モード	117
衛星アンテナ	31、46、164
衛星アンテナ設定	164
衛星チャンネル設定	159
映像(画質)選択	106
映像調節	107
枝番号	59
お好みページ	130、142
オフタイマー	57
音声調節	111

カ行

外部映像入力設定	186
画面位置の調節	114
画面キーボード	135、137、138
画面サイズ選択	113
画面シフト	112
画面表示	57、65
画面メッセージ	195
かんたん設置設定	40
機器操作	184
キーワード検索	71
ゲートウェイアドレス	133
ゲーム機	174
県域設定	162
購入記録	123
購入記録送信結果	123
個人情報リセット	170
コンポーネント映像入力端子	175

サ行

サウンド効果	110
サービス切換	62
サブウーハー	181
サブネットマスク	133
シアタープロ	108
時間変更追従	86、93
視聴可能年齢	125
視聴制限の一時解除	126
視聴年齢制限	125
自動更新設定	169
字幕	121
字幕の設定	121
ジャンル検索	69
主音声	110、120
受信帯域選択	44、156
受像微調整	152
省エネ設定	105
消音	56
シングル表示	147
信号切換	120
信号設定	86、93
人名検索	72
数字入力方式	155
ステレオ放送	110
スピーカー	176、181
スライド表示	148
制限項目設定	124、125、126、141
静止画再生	146
セカンダリDNS	133
設置設定	149、150、155、156、157、159、160、162、163、165、168
接続機器	172
接続機器関連設定	82、83、89、99、177、179、180、183、186
設定リセット	170
選局ガイド	73
選局対象	129
センターチャンネル	176、177
双方向通信一覧	129
その他の設定	86、93

タ行

タイマー予約 94
ダウンロード 8、169
端末情報送信 139
地域設定 162
地域チャンネル合わせ ... 42、149
地域チャンネル表 49
地上アナログチャンネル設定 .. 149、150
地上デジタルアンテナ 32
地上デジタルアンテナ設定 ... 163
地上デジタルチャンネル設定 .. 156、157
地上デジタルチャンネル表 53
チャンネルスキャン 44、156
チャンネル設定 150、155、
156、157、159
データ放送 62
デジタル音声出力 179
デジタル音声予約録画連動 ... 180
テレビ消し忘れ防止設定 106
電話会社設定 166
電話回線 34、36
電話設定 165
電話テスト 167
独立型データ放送 62
トピックス 128
トーン検出 166

ナ行

内線設定 166
ナチュラルシネマ 116
入力切換 65
入カスキップ設定 186
ネット操作 141
ネットワーク設定 132

ハ行

はっきりトーク 7、104
ハードディスクレコーダー 85
発信者番号通知 166
パソコン 174
番組一覧 116
番組内容 76
番組ナビ .. 38、68、69、71、72、86、
93、96、100、123、127、128、
129、130、142、146、169、185
番組表 66
番組表設定 160
番組表受信設定 160
番号入力 59、61
ビデオカメラ 174
ビデオデッキ 79、88
ビデオ入力接続設定 99
ビデオリモートコントローラー 79、
88、89、91
ビデオ1入力信号のモニター出力 99
一番組限度額 126
副音声 110、120
プライマリDNS 133
ブラウザ制限 141
ブラウザ設定 134
プロキシアドレス 134
プロキシポート番号 134
プログラム予約 96
ブロードバンド 36
ペイ・パー・ビュー 122
便利機能 59、63、64、68、69、70、71、
72、73、87、95、120、121、126、142、
143、144、146、147、164
放送局コード一覧表 153
放送局名 151、153
放送メール 127
ポータルサイト 140
ボード 128
ホームアドレス 135
ホームメニュー 118
ホームメニュー設定 ... 118、119

マ行

マイチャンネル 119
マイラインプラス 167
マニュアル設定 157
マルチビュー放送 120
マルチ表示 146
見るだけ予約 74
メール/情報 ... 9、38、123、127、
128、129、130、142、169
無信号電源オートオフ 105
文字クリア 136、137
文字スーパー 121
文字入力設定 135

ヤ行

焼きつき低減 112
郵便番号 41、162
有料番組 122
ゆっくりトーク 7、104
予測方式 136、137
予約一覧 100
予約修正(変更) 100
予約取り消し 100
予約方式 74、84、91
予約の優先順位 101

ラ行

リモコン種別 90
リモコンボタン方式 ... 135、136、138
連動型データ放送 62、63
録画機器 ... 78、79、80、85、88、92
録画・視聴設定 86、93
録画設定 185
録画モード 85、92、185
録画予約 77

アンケートおよびユーザー登録のお願い

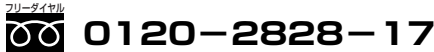
このたびは、ビクター商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
今後のよりよい商品の開発に反映させるために、アンケートおよびユーザー登録にご協力をお願いいたします。

●下記アドレスのホームページより、ご回答ください。

<http://www.victor.co.jp/reg/tv/>

なお、同梱されているはがき(ご愛用者カード)でも回答していただけます。
この場合、ユーザー登録によるお客様登録番号(ID)の発行はいたしません。

※お客様の個人情報は当社の責任で厳重に保管し、お客様の同意なく、お客様の個人情報を第三者に提供
または開示はいたしません。

ご相談や修理は	
ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、 お買い上げの販売店にご相談ください。	
転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。	
修理などのアフターサービスに関するご相談 ビクターサービスエンジニアリング株式会社	お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お客様ご相談センター
202ページをご覧ください。	 携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は 電話 (03) 5684-9311 FAX (03) 5684-9317 〒113-0033 東京都文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル

ビクターホームページ <http://www.victor.co.jp/>

日本ビクター株式会社
AV&マルチメディアカンパニー
〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12