

箱をあけたらこの冊子をチェック!

TOSHIBA 東芝 HDD&DVD レコーダー VARDIA

RD-S600

RD-S300

導入編

①

手順にそって準備をしましょう!

テレビとの接続から、録画予約が簡単・便利な番組表の設定までが、いっきにできちゃいます。

お使いになるときには…



電源を「入」にしたとき

- 電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待ちください。

番組表について

- 番組表データ取得後でも、電源を入れたあと約5分間は、デジタル放送の番組表の一部が表示されない場合があります。
このような場合は、一度番組表を閉じて、約5分以上待ってから、もう一度番組表を表示してみてください。詳しくは➡31ページをご覧ください。

本体表示窓にメッセージが表示されたとき

- 本体表示窓には「ALERT」や「DEPGT」などのメッセージが、本体の状態に合わせて表示されます。表示されるメッセージに関しては➡④操作編 22 ページ「エラー表示/メッセージについて」をご覧ください。
本体表示窓に「E0001」などのエラー表示が頻繁に表示されるときは、➡③接続・設定編、または④操作編の裏表紙に記載されている「東芝 DVD インフォメーションセンター」または「RD シリーズサポートダイヤル」にお問い合わせください。その際、「エラー表示が頻繁に表示される」とご相談ください。



あんなこと、こんなことが

R D だ っ た ら

ラクラクできちゃいます！



録画したい番組の時間帯が重なってしまった！の巻

1



今日は BS デジタル放送
でライブ番組があるから
録画しなくちゃ！

楽しみ★

2



あー！！

同じ時間帯に CS デジタル放送
で映画番組がある！！
こっちも録画したい！

どうしよう…

3

大丈夫！



録画したい番組の時間
帯が重なることがある
よね？でも本機は…

**二番組の
同時録画が可能**

なんだ！

4 本機は「録画したい番組」の時間帯が重なっても、二つの番組を同時に録画 (W 録) することができます。

アナログ放送
×
デジタル放送
で
「W 録」



デジタル放送
×
デジタル放送
で
「W 録」

※本機はアナログ放送×アナログ放送の W 録はできません。

関連参考ページ：➡④操作編 46 ページ～

簡単に番組を録画することってできるの？の巻

1

番組の録画予約って、こまかくてめんどうキウ...

そんなときは！

番組表

を使うといいよ！

2

番組表には録画予約するときに便利な機能がたくさんあるし、楽しいサービスもあるよ。どんどん使ってね！

あ！この番組録画予約しなきゃこの番組も！こっちも！！

関連参考ページ：➡④操作編 71 ページ～

どんな DVD ディスクが使えるの？どれを使えばいいの？の巻

1

う～ん...

DVD ディスクに録画したいけど、種類がたくさんあって、どれを買って使えばいいのかしら？

どれがいいんだろう？

2

本機では「DVD-RAM」「DVD-R」「DVD-RW」の各 DVD ディスクに録画が可能だよ！

三種類も使えるよ！

僕のおすすめはホコリやキズに強いカートリッジ付き DVD-RAM！

3

DVD ディスクは用途に合わせて選ぶのがおすすめじゃ！

用途はディスクの「記録モード」にも関係あり！

DVD ディスクを使って録画する前に、必ず覚えて欲しいのが DVD ディスクの「記録モード」についてじゃ！

4

DVD ディスクを使用する前に、記録モードを決める必要があるのじゃ！

「VR モード※」と「Video モード※」のどちらかを選ぶのじゃ！

お～

僕が博士ベテランに聞いては？

※ 例えば番組を録画したあとに、たくさんの編集機能を使いたいときは「VR モード」にしてディスクを使います。多くの DVD プレーヤーなどでも DVD ディスクを再生したいときは、「Video モード」で使います。
 注意！本機は Video モードの DVD ディスクに直接録画することはできません。いったん内蔵 HDD に録画したあとに、Video モードの DVD ディスクにダビングします。

ディスクを購入するときは相談してみよう！

はじめて本機をお使いになるときは、DVD ディスクを購入するときも迷いがち。そんなときは販売店の係員さんに相談するのも手だよ！用途を伝えておすすめのディスクを選んでもらってもいいね！

また、各 DVD ディスクメーカーのホームページで、本機対応ディスクを確認するのもおすすめ。

関連参考ページ：➡④操作編 50 ページ～

RD にはまだまだ便利な機能がたくさんあります！

便利にお使いいただくために、まずは準備をしましょう！

つぎのページから、番組表を使って録画するまで一通り使いこなせるよう、基本的な接続や設定について説明していきます。

手順 1 はじめに

- このたびは東芝 HDD&DVD レコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- 保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、たいせつに保管してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製品の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- インターネットによるオンライン登録または、同梱されております FAX 用紙によるユーザー登録にご協力ください。
(インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス <http://room1048.jp/>)
ユーザー登録をしていただいたお客様には、製品ソフトウェアのバージョンアップサービスなどのご案内をさせていただいております。



本機をお使いになる前に必ずお読みください

本書は、お使いのテレビと本機をつなぐ作業から録画予約のための番組表の準備までを、順を追って説明しています。記載の順にお読みください。
また、➡ ③接続・設定編 5 ページ～「安全上のご注意」を必ずお読みください。

手順 1

はじめに

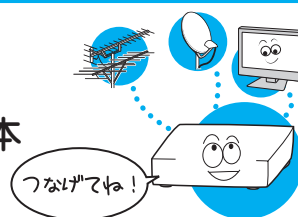
アンテナ線やテレビとつないだり、本機の電源を入れる前に、まず確認と準備をしましょう！



手順 2

アンテナ・テレビとつなぐ

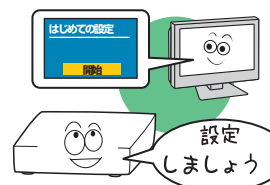
番組を録画したり、録画した番組を見るために、本機をアンテナ線やテレビとつなぎましょう



手順 3

はじめての設定

本機の電源を入れたあと、お使いいただくための設定をしましょう

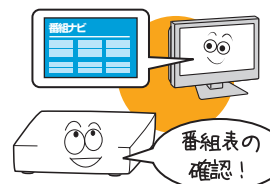


手順 4

番組表※の確認

簡単に録画予約ができる番組表の確認をしましょう

※ここで説明する本機の番組表とは、放送局などから配信される情報を利用して、テレビ放送の各番組名やチャンネル、時間帯などを、新聞の番組欄のように画面に表示するシステムです。番組表を使えば、録画予約が簡単にでき、番組情報も表示できます。



わからないとき・困ったときは…

本機のご使用で不明の点は、インターネットのお客様サポートページをご覧ください。



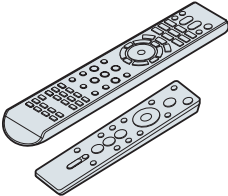


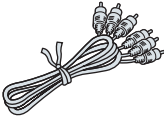
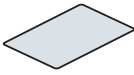
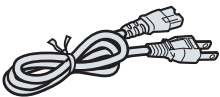
<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/>

- ・意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくするために誇張、省略があり実際とは異なる場合があります。

箱の中身を確認する



□の中に、チェックマーク「✓」をつけてご確認ください。
欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

<input type="checkbox"/> 本体 / 1台 	<input type="checkbox"/> 同軸ケーブル (75Ω) / 1本  <p>本体のアンテナ端子と、テレビなどのアンテナ端子をつなぐのに使います。</p>
<input type="checkbox"/> ワイヤレスリモコン / 2本 (単4形乾電池 / 4個)  <p>※小さいほうのリモコンは、「シンプルリモコン」といいます。基本的な操作のときに、お使いください。「シンプルリモコン」については、「②基本操作早わかり」をご覧ください。</p>	<input type="checkbox"/> モジュラー分配器 / 1個  <p>データ放送の受信やペーパー・ビュー番組の購入、視聴などをする場合に使います。詳しくは「③取扱説明書 接続・設定編」をご覧ください。</p> <input type="checkbox"/> 電話機コード / 1本 
<input type="checkbox"/> 映像・音声接続コード / 1本  <p>本体の映像・音声出力端子と、テレビの映像・音声出力端子とをつなぐのに使います。黄色は映像信号用です。赤と白はそれぞれ音声信号((赤)右チャンネル、(白)左チャンネル)用です。</p>	<input type="checkbox"/> B-CASカード / 1枚  <p>B-CASカードはデジタル放送受信契約のための受信者IDカードです。B-CASカードは付属の説明紙についています。</p>
<input type="checkbox"/> 電源コード / 1本 注意!  <ul style="list-style-type: none"> 電源コードは付属のもの以外は使用しないでください。 本電源コードは本機以外には使用しないでください。 	<input type="checkbox"/> ①本書 (導入編) / 1冊 <input type="checkbox"/> ②基本操作早わかり / 1枚 <input type="checkbox"/> ③取扱説明書 接続・設定編 / 1冊 <input type="checkbox"/> ④取扱説明書 操作編 / 1冊 <input type="checkbox"/> ⑤取扱説明書 応用編 / 1冊 <input type="checkbox"/> BS・110度CSデジタル放送受信契約申込書一式

テレビで映る地上アナログ放送局を確認する

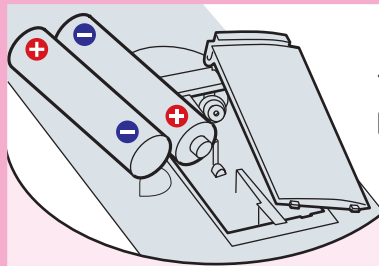


お使いのテレビでは、どの放送局 (地上アナログ放送局) が何チャンネルで映り、リモコンのボタン番号が何番で切り換わりますか? 下の表にメモしてください。

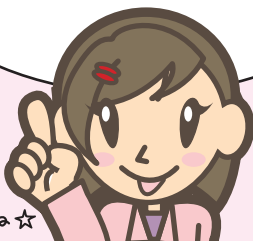
映っている放送局名	表示CHとリモコンのボタン番号	映っている放送局名	表示CHとリモコンのボタン番号
(例) NHK 総合	1CH / 1		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /

手順1 はじめに

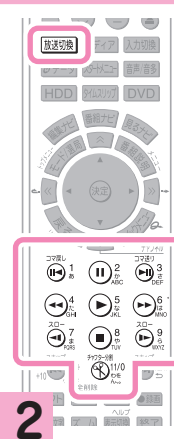
リモコンが使えるように準備をする



リモコン裏側のふたをはずしたあと、乾電池（単四形、2個）を向きをよく確かめています。



1 電池の+と-に注意して入れてね☆



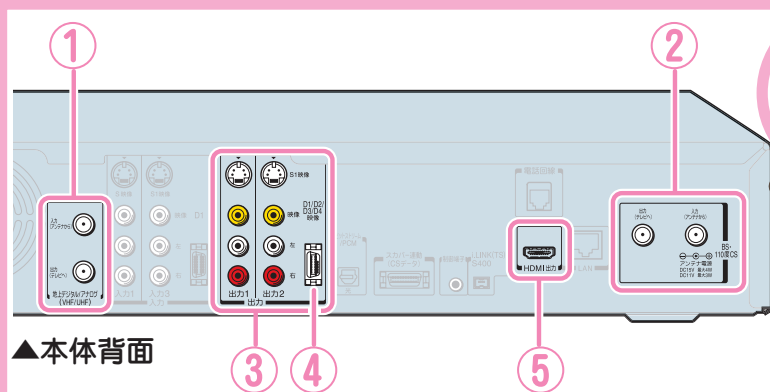
本機リモコンで、お使いのテレビが操作できるように設定してしておきましょう。

リモコンのボタン「放送切換」を押したまま、お使いのテレビのメーカー番号を番号ボタンで入力します。

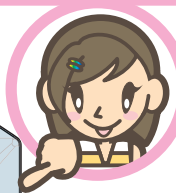


2

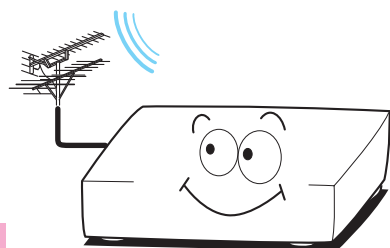
つなぐ場所を確認する



▲本体背面



地上アナログ/デジタル放送を録画したり見るときは、①に VHF/UHF のアンテナ線をつなぐよ！

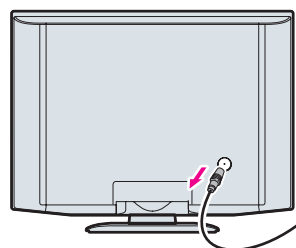
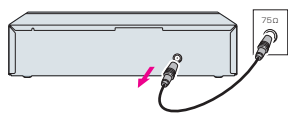


1 アンテナ線やテレビとつなぐ場所は本体背面にあります。

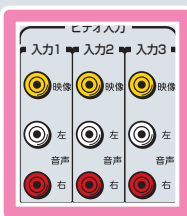
2

アンテナ線とテレビの準備をする

ビデオデッキやテレビなど、アンテナ線のつながっている機器の電源を「切」にして、電源コードを抜きます。そのあと、アンテナ線ははずします。



1



次に、テレビの映像・音声入力端子を確認めます。テレビは映像や音声信号をここで受けとって、画面に映しだしたり、音声を出力します。

なので、RD はテレビの入力端子につなぐんです。

2



たとえば、東芝製のテレビなら

放送切換を押したまま → を押します。

は番号「0」です。

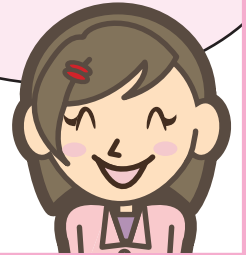
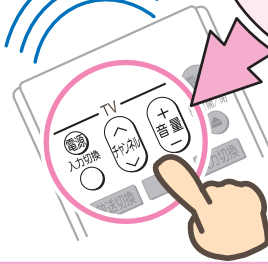
入力が終わったら **放送切換** から指をはなして、設定は終わりです。

電池を取り外すと、設定がリセットされます。その際は設定しなおして欲しいワ〜!

テレビメーカー名	メーカー番号
東 芝	00
松 下 A	01
松 下 B	02
日 立	03
三 菱	04
シャープ A	05
シャープ B	06
日本ビクター	07
三 洋 A	08
三 洋 B	09
ソ ニ ー	10
N E C	11
富士通ゼネラル	12
パイオニア	13
エ プ ソ ン	16



テレビの電源の入/切、テレビの入力切換、テレビのチャンネル切換、音量調整ができるようになります。

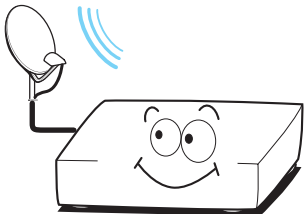


4

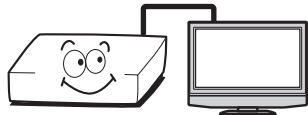
※テレビの種類によっては、本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタンがあります。

関連参考ページ：➡③接続・設定編 82 ページ

BS・110度CSデジタル放送を録画したり見るときは、②にBS・110度CSデジタル放送のアンテナ線をつなぐよ!



テレビの映像(黄)入力・音声(右(赤)/左(白))入力端子やS1入力端子とつなぐときは、③を使います。



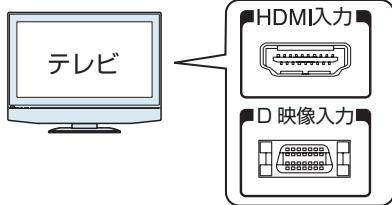
テレビのD入力端子と、つなぐときは、④を使います。映像(黄)、S1端子よりもきれいな映像でたのしめるよ! (音声は「出力2」の音声(右(赤)/左(白))につなぎます。)



テレビのHDMI入力端子につなぐときは、⑤を使います。端子のなかでも一番おすすめで、きれいな映像と音声が楽しめるよ!



関連参考ページ：➡③接続・設定編「接続」章



お使いのテレビに「HDMI入力」端子や「D映像入力」端子があるときは、どちらかですつなぐのがおすすめ!

とくにおすすめするのはHDMI入力端子! 映像と音声に対応しているのだから、接続が1本のケーブルで済みます!

3



さあ、これでつなぐ準備はできたよ!

実際にアンテナ・テレビとつないでみましょう!

4

手順2 アンテナ・テレビとつなぐ

見たい放送の種類（地上アナログ／地上デジタル、BS・110度デジタル放送など）によって、つなぎかたが違います。各放送用のアンテナとつなぎましょう。

地上アナログ放送・・・・・・・・・・・・・➡8ページ
地上デジタル放送・・・・・・・・・・・・・➡9ページ

地上アナログ放送＋地上デジタル放送・・・・・➡10ページ
BS・110度CSデジタル放送・・・・・・・・・・・・・➡12ページ



詳しいお知らせや説明は、➡③接続・設定編 16ページ「各放送用受信アンテナとの接続」をご覧ください。

地上アナログ放送のアンテナとつなぐ

地上アナログ放送を見たり録画するために、地上アナログ放送用アンテナとつなぎます。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～②の手順でつなぎます。

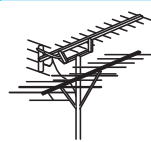
はずすときは、逆の②～①の手順ではずします。

本機の付属品でテレビとつなぐのに必要なもの

②



同軸ケーブル（75Ω）
同軸ケーブルは1本付属しています。



地上アナログ放送用
VHF/UHF アンテナ

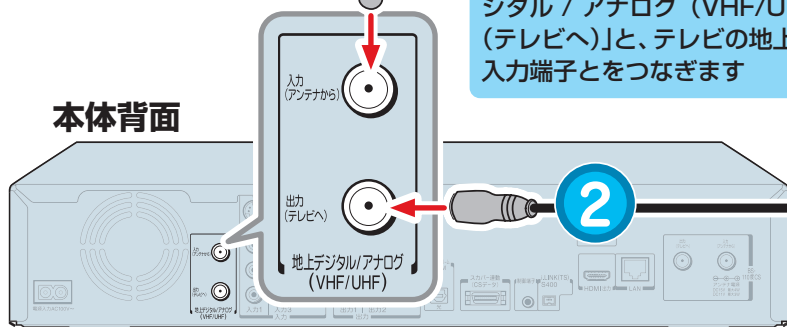
75Ω
部屋の壁などにある
アンテナ端子
(VHF/UHF 共用)

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸ケーブルを、本機の「地上デジタル／アナログ（VHF/UHF）入力（アンテナから）」とつなぎます。

①

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル／アナログ（VHF/UHF）出力（テレビへ）」と、テレビの地上アナログ入力端子とをつなぎます

本体背面



地上アナログ
アンテナ (VHF/UHF) 入力
(アンテナから)



テレビ



同軸ケーブル（付属品）のプラグ部分がテレビのVHF/UHF入力端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブルをお買い求めください。



地上アナログ／デジタルのアンテナについては、➡③接続・設定編 14ページ「接続のながれ（アンテナとの接続）」をご覧ください。



今まで使っていた、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタタイプ
のときは、本機につなぐときに工具を使って強く締めつけないでください。



■電源プラグは最後に差し込んでください。
本機と、本機につないだ機器の電源コード・電源プラグは、すべての接続が終わってから、AC100V コンセントに接続します。

AC100V
コンセント

本体側に差し込んだあと、コンセント側を差し込みます。

最後に差し込みます

電源入力 100V~

注意!

- 電源コードは付属のもの以外、本機に使用しないでください。
- 付属の電源コードは本機以外には使用しないでください。

地上デジタル放送のアンテナとつなぐ

地上デジタル放送を見たり録画するために、地上デジタル放送用アンテナとつなぎます。
本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～②の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の②～①の手順ではずします。

本機の付属品でテレビとつなぐのに必要なもの

2 同軸ケーブル (75Ω)
同軸ケーブルは 1 本付属しています。

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸ケーブルを、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 入力 (アンテナから)」とつなぎます。

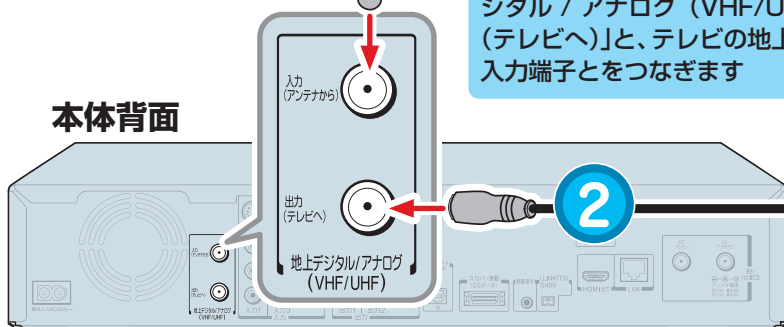
地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

75Ω 部屋の壁などにあるアンテナ端子 (UHF 対応)

1

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」と、テレビの地上デジタル入力端子とをつなぎます

本体背面

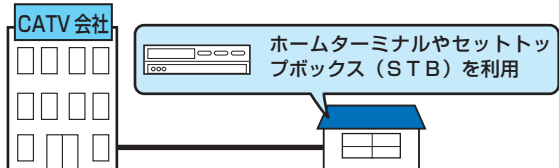


2

地上デジタルアンテナ入力 (アンテナから)



CATV (ケーブルテレビ) をご利用の場合は



各放送波の受信に、アンテナではなく CATV (ケーブルテレビ) のホームターミナル / セットトップボックス (STB) をご利用の場合は、➡③接続・設定編 26 ページ「CATV (ケーブルテレビ) チューナーとの接続」をご覧ください。

マンションなどの共同受信の場合



共同受信の場合には、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのため受信に必要な接続や設定もいろいろなケースがあります。

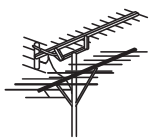
➡③接続・設定編 18 ページ「各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合」で一例を挙げて説明していますので、そちらもご覧ください。

手順 2 アンテナ・テレビとつなぐ (つづき)

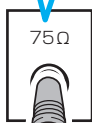
地上アナログ放送と地上デジタル放送のアンテナとつなぐ

地上アナログ放送と地上デジタル放送を見たり録画するために、地上アナログ、地上デジタル放送用アンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～② (または①～④) の手順でつなぎます。はずすときは、逆の②～① (または④～①) の手順ではずします。



地上アナログ放送用 VHF /
地上デジタル放送対応 UHF
アンテナ



75Ω 部屋の壁などにある
アンテナ端子
(VHF/UHF 対応)

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸ケーブルを、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 入力 (アンテナから)」とをつなぎます。

①

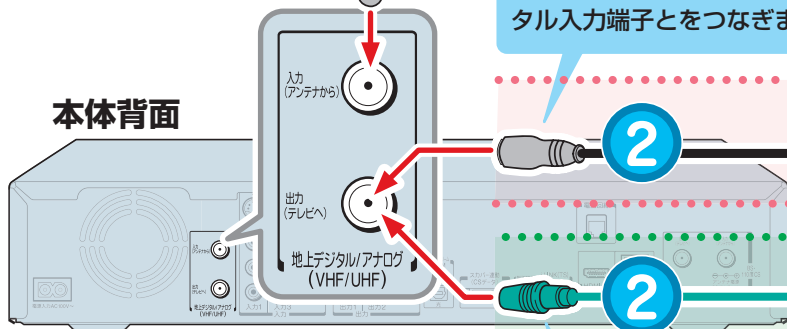
付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」と、テレビの地上デジタル入力端子とをつなぎます

②

市販の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」と、分配器の「入力 (または IN)」につなぎます

②

本体背面



B : テレビの「地上デジタル」と「地上アナログ」入力端子が、別々の場合



同軸ケーブル (付属品) のプラグ部分がテレビの VHF/UHF 入力端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブルをお買い求めください。

A : テレビの「地上デジタル」と「地上アナログ」入力端子が、共有の場合

本機の付属品でテレビとつなぐのに必要なもの



市販品でテレビとつなぐのに必要なもの



2本、または3本をご用意ください。(本図では、付属品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

分配器

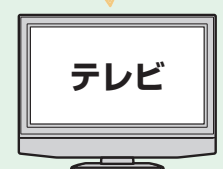
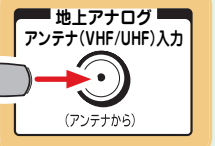
分配器
(市販品)

出力 (OUT) が2つ、または3つあるタイプのもをご用意ください。

本機の付属品でテレビとつなぐのに必要なもの



付属の同軸ケーブルで、分配器の「出力(または OUT)」と、テレビの地上アナログ入力端子をつなぎます



「入力」または「IN」



分配器
(市販品)



「出力」または「OUT」



分配器は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)を使用してください。

付属の同軸ケーブルで、分配器の「出力(または OUT)」と、テレビの地上デジタル入力端子をつなぎます



地上アナログ/デジタルのアンテナについては、➡ ③接続・設定編 14 ページ「接続のながれ (アンテナとの接続)」をご覧ください。

手順2 アンテナ・テレビとつなぐ (つづき)

BS・110度CS デジタル放送のアンテナとつなぐ

BS・110度CS デジタル放送を見たり録画するために、BS・110度CS デジタル放送用アンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～②の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の②～①の手順ではずします。

市販品でテレビとつなぐのに必要なもの



① ②

1本、または2本ご用意ください。(本図では、付属品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

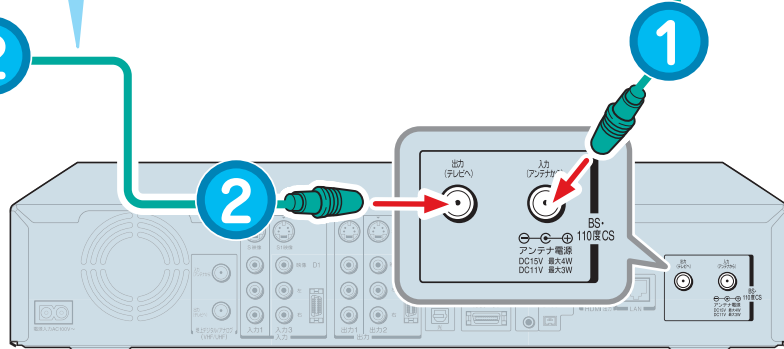
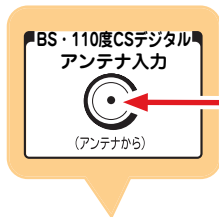


BS・110度CS デジタル放送共通アンテナ



部屋の壁などにあるBS・110度CS デジタルアンテナ端子

テレビにBS・110度CS デジタル放送入力端子があるときは、本機のBS・110度CS デジタル放送出力端子と、市販の110度CS 対応同軸ケーブル(75Ω)でつなぎます。



本体背面



BS・110度CS デジタル放送共通アンテナに電源を供給する設定をします。

→ ③接続・設定編 44 ページ「BS・110度CS デジタル放送用アンテナ電源設定」をご覧ください。

本機につなぐテレビの入力端子と画質について

テレビの背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。映像をよりきれいにご覧いただいたり、ハイビジョン映像をそのままの高画質でお楽しみいただくには、「HDMI 端子」または「D 端子」に対応しているテレビ、モニターやプロジェクターが必要です。つなぐ機器が HDMI 端子に対応しているときは、HDMI 端子につなぐことをおすすめします。



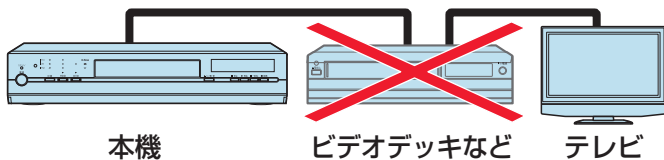
本機とつなぐ機器は、右図のような、「HDMI 入力」、「D 映像入力」や「入力 1」といった、入力端子のいずれかが必要です。
また、接続する入力端子によっては、専用のケーブルやコードが必要になります。

入力端子	必要なケーブルやコード	画質について
<p>HDMI 入力</p>	<p>HDMI ケーブル(市販品)</p>	<p>よりきれいな高画質でお楽しみいただけます。</p> <p>標準な画質でお楽しみいただけます。</p>
<p>D 映像入力</p>	<p>D 端子ケーブル(市販品)</p>	
<p>入力 1</p> <p>右(赤) 左(白) 映像(黄) S1映像</p> <p>—(音声)— (コンポジット)</p>	<p>S 映像接続コード(市販品)</p>	
<p>入力 1</p> <p>右(赤) 左(白) 映像(黄)</p> <p>—(音声)— (コンポジット)</p>	<p>映像・音声接続コード(付属品)</p>	

テレビとの詳しいつなぎ方やお知らせについては、➡ ③接続・設定編 19 ページ「接続のながれ (テレビとの接続)」をご覧ください。また、本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



本機はハイビジョン放送に対応しています。ハイビジョン放送をそのままの画質でお楽しみになるには、「HDMI 入力」端子か D1 ~ D4 対応の「D 入力」端子があるテレビが必要です。



■本機とテレビは直接接続してください。
本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、AV アンプなどを通してご覧になると、コピー防止機能によって正常な映像にならないことがあります。

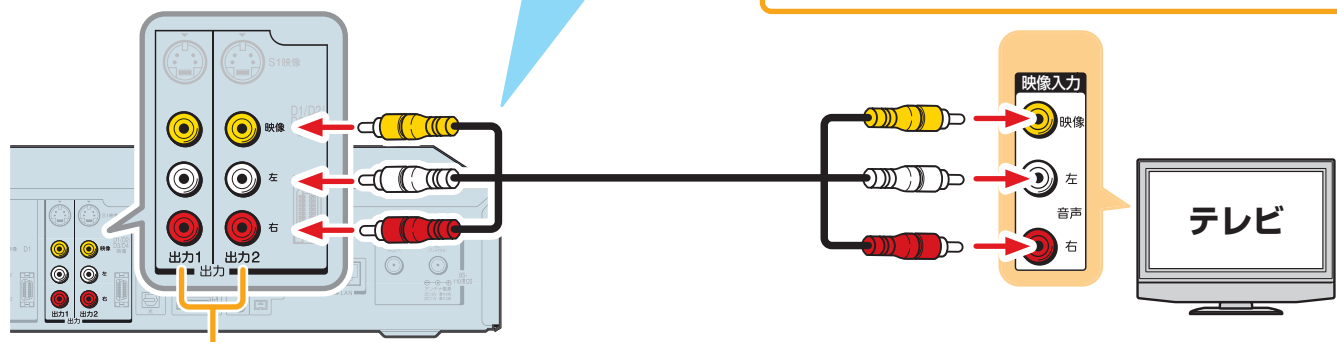
映像 (黄) 端子付きテレビとつなぐ

付属の映像・音声接続コードで、本機の「出力 1」または「出力 2」の映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))出力端子と、テレビの映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))入力端子とをつなぎます。

付属品でテレビとつなぐのに必要なもの



映像・音声接続コード



どちらも OK !

手順 2 アンテナ・テレビとつなぐ (つづき)

S 端子付きテレビとつなぐ

市販品でテレビとつなぐのに必要なもの



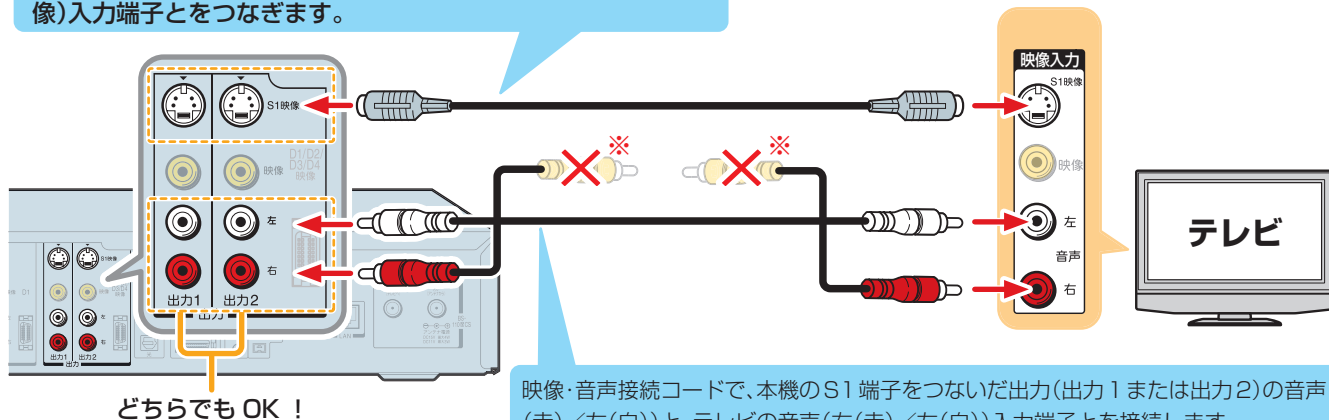
S 映像接続コード
1 本ご用意ください。

付属品でテレビとつなぐのに必要なもの



映像・音声接続コード

市販の S 映像接続コードで、本機の「出力 1」または「出力 2」の「S1 映像」出力端子と、テレビの S1 映像 (または S 映像 S2 映像) 入力端子とをつなぎます。



映像・音声接続コードで、本機の S1 端子をつないだ出力 (出力 1 または出力 2) の音声 (右 (赤) / 左 (白)) と、テレビの音声 (右 (赤) / 左 (白)) 入力端子とを接続します。
※ S 映像接続コードを使用するときは、映像・音声接続コードの (黄) は、テレビの映像入力端子 (黄) に接続しないでください。

D 端子付きテレビとつなぐ

市販品でテレビとつなぐのに必要なもの

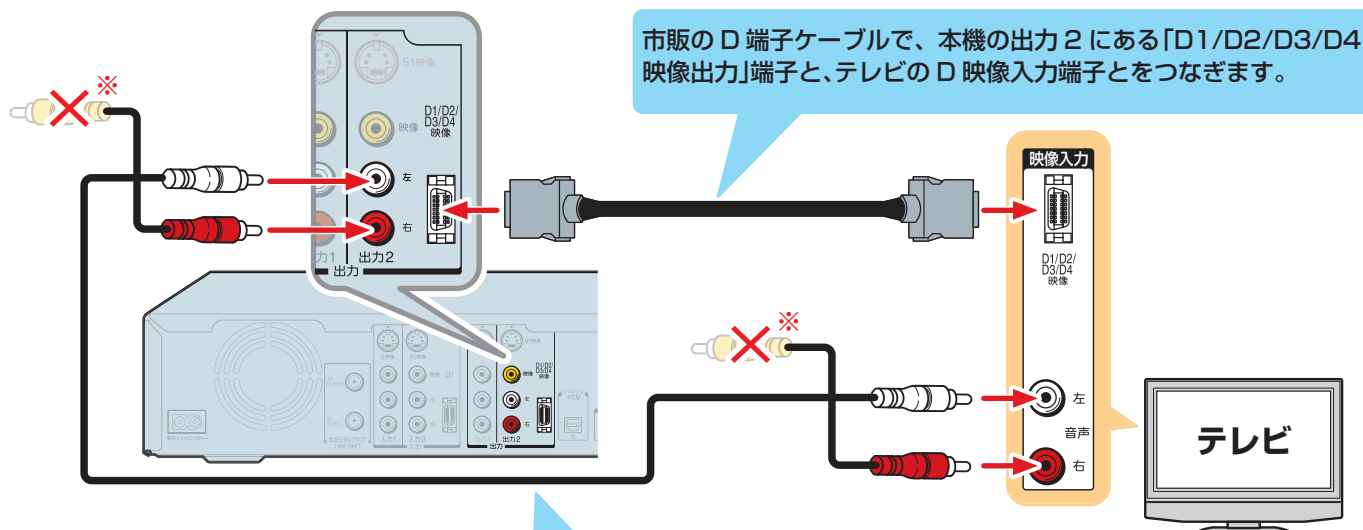


D 端子ケーブル
1 本ご用意ください。

付属品でテレビとつなぐのに必要なもの



映像・音声接続コード



市販の D 端子ケーブルで、本機の出力 2 にある「D1/D2/D3/D4 映像出力」端子と、テレビの D 映像入力端子とをつなぎます。

映像・音声接続コードで、本機の「出力 2」の音声 (右 (赤) / 左 (白)) と、テレビの音声 (右 (赤) / 左 (白)) 入力端子とを接続します。
※ D 映像接続ケーブルを使用するときは、映像・音声接続コードの (黄) は、テレビの映像入力端子 (黄) に接続しないでください。

HDMI 端子付きテレビとつなぐ

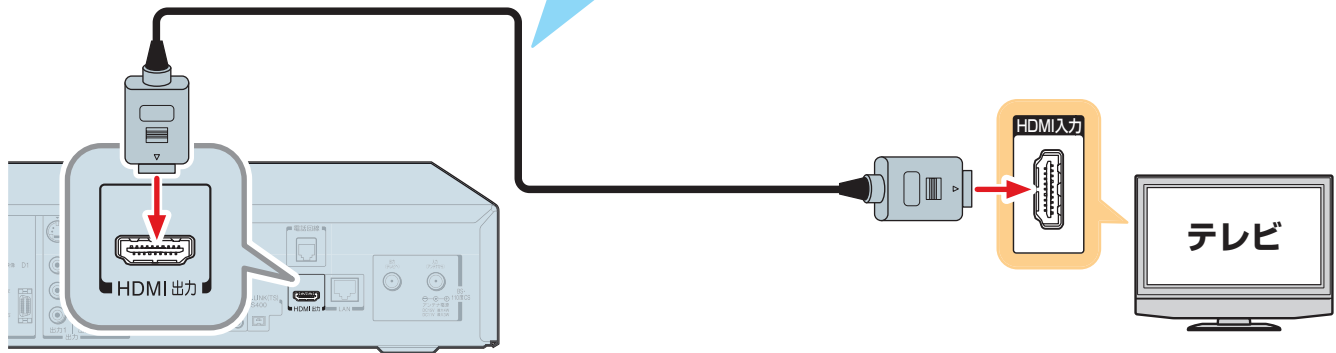
市販の HDMI 接続ケーブルで、本機の「HDMI 出力」端子と、テレビの HDMI 入力端子とをつなぎます。

HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、接続が 1 本のケーブルで済みます。

市販品でテレビとつなぐのに必要なもの



HDMI 接続ケーブル
1 本をご用意ください。



CATV(ケーブルテレビ)のチューナーとつなぐ



: 私の家は、CATV のチューナーを使っているのだけど、チューナーとはどうやってつなぐの？



: 一般的に、CATV 用ケーブル端子につながっているコードと CATV BOX(チューナー)をつないだあとに、本機と CATV BOX(チューナー)をつなぎます。詳しいつなぎかたについては ➡ ③接続・設定編 26 ページ「CATV(ケーブルテレビ)チューナーとの接続」をご覧ください。つなぐときは、CATV 用チューナーの取扱説明書や、ご契約の CATV 会社の案内書もご覧ください。

お使いの AV アンプとつなぐ



: 使っている AV アンプとつなぐことはできるの？



: 音声入力端子(赤/白)がある AV アンプや、デジタル入力(光)端子が対応している AV アンプ、また、HDMI 入力に対応しているアンプとつないでお楽しみいただけます。それぞれ詳しくは ➡ ③接続・設定編 24 ページ「AV アンプとの接続」をご覧ください。また、AV アンプの取扱説明書もご覧ください。

マンションなどの集合住宅にお住まいのときは



: マンションのアンテナが共同受信のときはどうすればいいの？



: 共同受信の場合、アンテナやアンテナ配線条件がさまざま、そのため受信のための接続や設定もいろいろなケースがあります。お住まいのマンションなど集合住宅の管理会社などに、どの放送波(地上アナログや地上デジタルなど)が受信できるか最初にご確認ください。共同受信の場合のつなぎかたの一例を ➡ ③接続・設定編 18 ページ「各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合」に挙げています。ご参照ください。

接続していたビデオデッキでも番組の録画をしたいとき



: 今まで使っていたビデオデッキでも番組を録画したいんだけど…



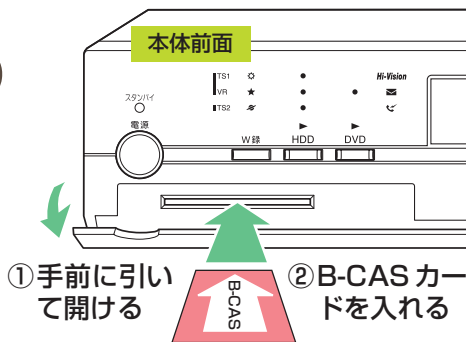
: テレビとつなぐときに「地上アナログ放送と地上デジタル放送のアンテナとつなぐ」(➡ 10 ~ 11 ページ)のように分配器を追加してつなぎます。このとき、3 つ出力(OUT)がある分配器を使えば、「出力」の一つをビデオデッキの VHF/UHF 入力端子につないで今までどおり番組録画ができます。

手順3 はじめての設定

はじめての設定をする前に準備と確認をする

まず、B-CAS カード（付属）を本機に入れましょう

B-CAS カードは、本機でのすべてのデジタル放送の受信に必要です。本機は常に B-CAS カードを入れた状態でお使いください。台紙から B-CAS カードをはずし、本体前面の扉を開けて、B-CAS カード挿入口に入れます。



- 付属の説明書をよくお読みください。
- B-CAS カードの登録を必ず行ってください。
- 詳しくは、➡③接続・設定編 34 ページをご覧ください。

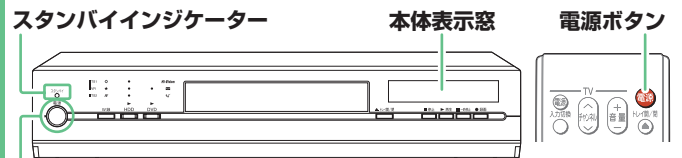
1



テレビで…

電源を入れて、本機をつないだ入力（例：ビデオ1）に切り換えてください。

入力の表示は、テレビやつないだ端子によって異なります。本機の画面が映るように切り換えましょう。



電源ボタン/電源インジケータ



本体の○またはリモコン右上の●を押して、本機の電源を入れます（切るときも同じ操作です）

電源「入」のとき
 ○ (点灯) スタンバイ (消灯)
 電源「切」のとき
 ○ (消灯) スタンバイ (点灯)

電源インジケータとスタンバイインジケータが、「入」、「切」で点灯/消灯します。

「切」の状態でも、リモコンからの操作（例：電源投入）を受け付けられます。また、「切」の状態でも、必要な処理を内部で自動的に行なっている場合もあります。

- アイコン一例（下のようなアイコンが画面に表示されます）



電源入/切の前後などに、つないだテレビやモニターなどの画面右上に現れるマークは、本機がデータの処理中であることの表示です。消えてから操作してください。

2

画面にしたがって、はじめての設定をする

ご購入後、はじめて電源を入れると、「はじめての設定」画面が表示されます。画面の指示にしたがって進むと、基本的な設定ができます。項目によっては、設定を行わずに次に進むこともできます。



はじめての設定の項目別難易度について

設定項目によって難易度があります。

★：簡単 ★★：普通 ★★★：ちょっと難しい

項目はすべて後から設定することができます。環境に合わせて必要な設定をしていくことを、おすすめします。

基本設定 ☆

- 「はじめての設定について確認」
- 「放送メディアの選択」
 - 「テレビ画面形状の選択」
 - 「録画機能の設定」
 - 「地域の設定」
 - 「基本設定完了の確認」

1

本機ネットワーク機能の設定 ★★★

- 「イーサネットの利用設定」
- 「ネット機能で設定する項目の確認」
 - 「ネット de ナビの設定」
 - 「ネット de ダビングの設定」
 - 「アドレス / プロキシの設定」
 - 「iNET の利用設定」
 - 「おすすめサービスの利用設定」
 - 「ネット機能の設定完了の確認」

2

地上アナログチャンネルの設定 ★★

- 「地上アナログチャンネル設定について確認」
- 「地上アナログチャンネルサーチの設定」
 - 「受信 CH とチャンネル名の確認と登録」
 - 「地上アナログチャンネル設定完了の確認」

3

はじめての設定で使うリモコンのボタンについて



ページボタン
画面のページを切り換えます。

方向ボタン
「▲/▼/◀/▶」を押すと、画面上のカーソルが移動します。項目を選ぶのに使います。

決定ボタン
選んだ項目が確定します。

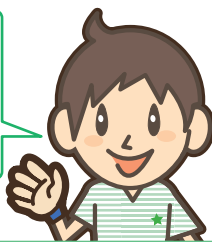
戻るボタン
一つ前の画面や、設定している項目の最初に戻ります。

番号ボタン
数字を入力するときや、番号を選ぶときに使います。

終了ボタン

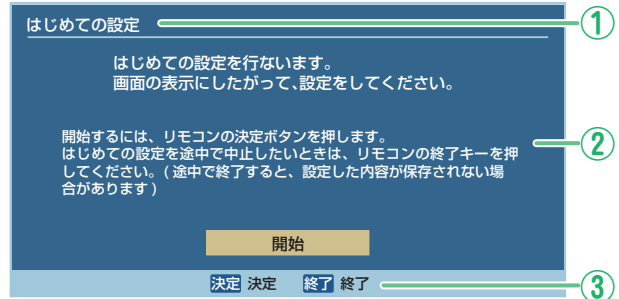
設定項目を終了します（項目によっては、終了できないことがあります）。

設定によっては、文字を入力するものがあるよ。文字の入力については、➡④操作編 28 ページ「文字を入力する」を参考にしな！



3

はじめての設定画面について



- ① 設定する項目名が表示されます。
- ② 設定する項目に関するメッセージや選ぶ内容が表示されます。
- ③ 使えるリモコンボタンのガイドが表示されます。

はじめて本機の電源を入れて起動させたあとは、「はじめての設定」画面が表示されるのじゃ。むずかしそうって？
な、画面のメッセージにしたがって行なえば、簡単簡単！



4

地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定



- 「ADAMS (番組表) の利用設定」
→「ADAMS (番組表) 受信 CH 設定と受信確認」
→「ADAMS (番組表) 設定完了の確認」

4

地上デジタルチャンネル / デジタル放送の設定



- 「デジタル放送の設定について確認」
→「地上デジタル放送チャンネル設定の初期スキャン」
→「データ放送用郵便番号の設定」
→「電話回線の設定」
→「デジタル放送用簡易テスト」
→「デジタル放送設定完了の確認」

5

現在時刻の確認

6

設定完了の確認

7

はじめての設定の準備は終わったかな？

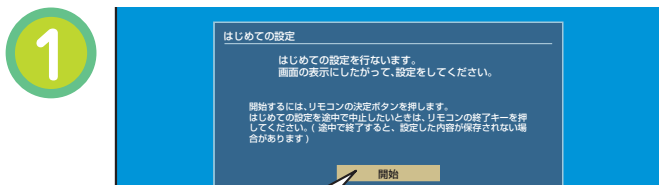
お使いの環境によっては、不要な設定もあるけれど、画面メッセージにしたがって進めていけば、最適な設定にできるよ！



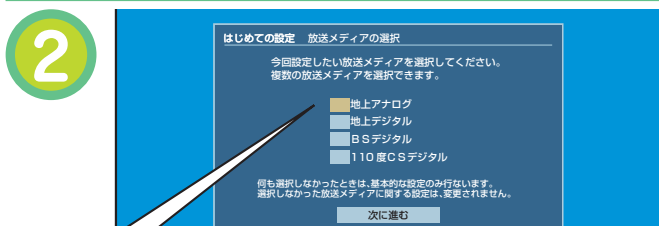
詳しい説明を読みながら、設定していきましょう！

手順3 はじめての設定 (つづき)

① 基本設定



メッセージを確認したあと、**決定**を押す



設定する放送メディアを選び、**決定**を押して「✓」つける



本機につないだ各放送波用アンテナに合わせて「✓」をつけます。「✓」をつけた項目のみ、必要な設定をしていきます。

何も「✓」をつけなかったときは「①基本設定」の次に「②本機ネットワーク機能の設定」に進みます。



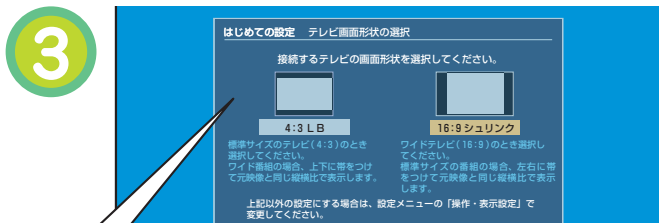
僕は全部つないだから、「✓」を全部につければいいんだね。



私は「地上アナログ」「地上デジタル」用のアンテナをつないだから「地上アナログ」と「地上デジタル」に「✓」をつけるのね。



「✓」をつけ終わったら【次に進む】を選び、**決定**を押します。



接続しているテレビの画面形状を選び、**決定**を押す



縦と横の比率が4:3のテレビと接続したときは【4:3LB】を選びます。

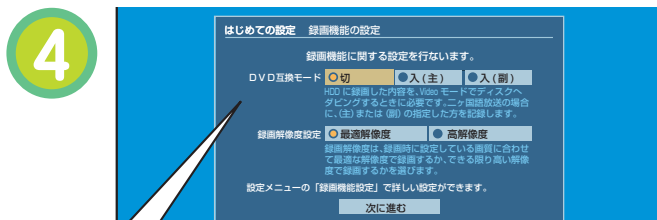
縦と横の比率が16:9のテレビと接続したときは【16:9シュリンク】を選びます。



僕はワイドテレビだから【16:9シュリンク】だね！



私はワイド型じゃない普通のテレビだから【4:3LB】ね！



メッセージを確認したあと、項目を設定する



「DVD 互換モード」

内蔵 HDD に録画した番組を、多くの DVD プレーヤーやパソコンなどで見たいときは、Video モードの DVD-R/RW にダビングします。

ただし Video モードでは、音声は「主音声」か「副音声」のどちらかしか、記録できません。そのため、あとで DVD-R/RW (Video モード) にダビングする予定の番組は、音声を【入(主)】か【入(副)】にあらかじめ決めて録画します。



僕は DVD-R にダビングしたあと、ポータブル DVD プレーヤーでも見たいから【入(主)】か【入(副)】の設定が必要なんだね。ところで【入(主)】と【入(副)】の違いは？



例えば海外ドラマなどの二カ国語放送で、主音声日本語で副音声英語…といった番組は、DVD-R/RW (Video モード) にダビングするときに、どちらかの音声を選んでおく必要があります。

二カ国語放送の番組以外でも、DVD-R/RW (Video モード) にダビング予定の番組は、【入(主)】か【入(副)】の設定が必要です。



「録画解像度設定」については？



「録画解像度設定」

録画のときに、設定した画質（モード／レート）にあわせて、最適な解像度で録画するか、できる限り高い解像度で録画するかの設定です。

サッカーや音楽など動きが激しい番組の録画用には、最適解像度モードを選択することをおすすめします。

【最適解像度】

画質（モード／レート）によって、レートが高い場合は高い解像度が、低い場合は低い解像度で録画されます。

※同じ画質（モード／レート）でも「DVD 互換モード」の設定が【入（主）】か【入（副）】に設定して録画した番組と、【切】に設定して録画した番組では、異なる解像度が適応されます。

【高解像度】

LP モード同等の 2.0Mbps 以上の画質は、すべて最も高い解像度に固定されます。「DVD 互換モード」の設定に関係なく、同じ解像度で録画されます。

選び終わったら【次に進む】を選び、**決定** を押します。



次に【都道府県】、【地域】の順に進みます。



メッセージを確認したあと、**決定** を押す



「①基本設定」が完了します。

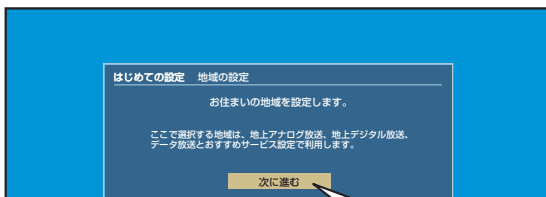


お住まいの地域や環境によっては、選んだ地域が適切でない場合があります。

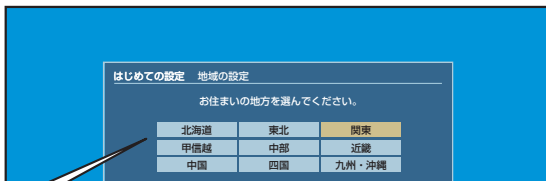
例 1) マンション全体が CATV（ケーブルテレビ）に加入している場合。

例 2) 東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23 区】など近隣の地域名を選ぶと、映らなかった地上アナログ放送局が映るようになることがあります。

➡ 「③地上アナログチャンネルの設定」の手順 ②（23 ページ）のチャンネルサーチ結果で、テレビで映っていた放送局が映らないことがある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。



メッセージを確認したあと、**決定** を押す

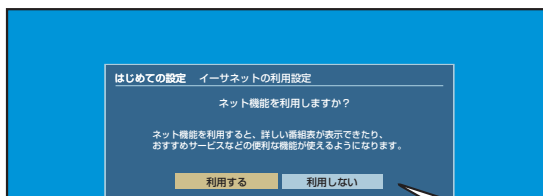


お住まいの地方を選び、**決定** を押す

手順3 はじめての設定 (つづき)

② 本機ネットワーク機能の設定

1



メッセージを確認したあと、【利用する】または【利用しない】を選び、**(決定)** を押す



【利用する】を選んだときは、本機のネットワーク機能を利用するための設定に進みます。

ネットワーク機能を利用するには、アンテナ・テレビとつなぐ以外に、**ブロードバンド常時接続環境に本機をつなぐ必要があります。**

本機のネットワーク機能設定は、あとで設定することができます。あとでするときは、【利用しない】を選びます。設定する内容は、**→「本機のネットワーク機能の設定と変更について」(23 ページ)** でご確認ください。ここでは、【利用する】を選んだときの説明をします。



【利用する】を選ぶのは、どんなとき？また、どんなことができるようになるの？必要な環境などを教えて！



本機のネットワーク機能には、パソコンを利用して本機を操作する「**ネット de ナビ**」や、インターネットを利用して番組表情報を取得する「**iNET**」などがあります。本機につないだスカパー！チューナーなどの番組も、番組表機能を使って録画したいときなどは、番組表の情報は **iNET** を利用するので【利用する】を選びます。

また、次の地域でお使いのときも、地上アナログ放送の番組表情報は iNET のみの対応になるため、【利用する】を選んでください。 富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎、(2007 年 1 月現在)



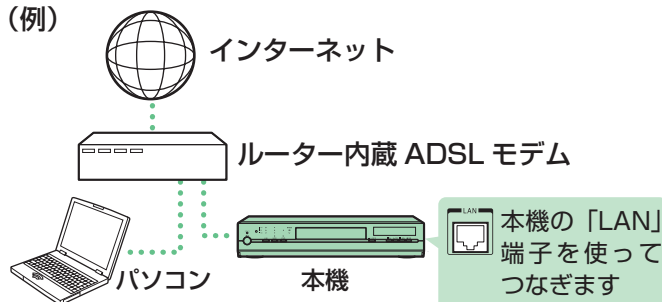
ネットワーク機能に必要な環境と、ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法について簡略して説明します。

《必要な環境》

- ブロードバンド常時接続の環境。
(ネット de ナビ機能を利用するときは、対応のパソコンが必要になります。)

ブロードバンド常時接続環境につなぐには

(例)

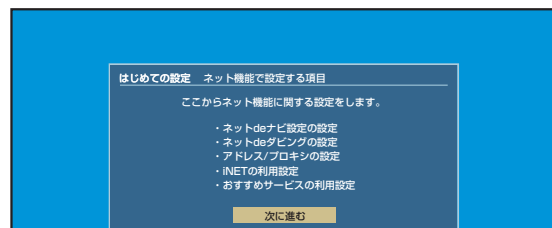


もっと詳しくネットワーク知りたいのだけど…



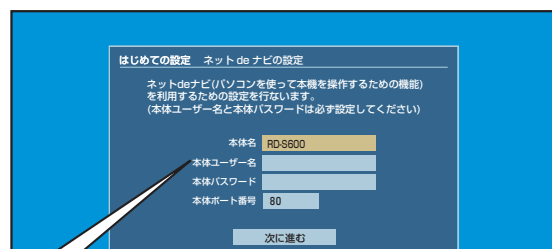
ネットワーク機能については、**→⑤応用編「ネット接続設定」**章で詳しく説明しています。また、ネットワーク機能をお使いになる上での注意やお知らせについても書かれていますので、必ずご覧ください。

2



メッセージを確認したあと、**(決定)** を押す

3



メッセージを確認したあと、項目を設定する



ネット de ナビの設定を行ないます。

「本体名」

通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してください（半角英数字記号で 15 文字以内）。

「本体ユーザー名」

パソコンから本機にアクセスするための ID です。

「本体パスワード」

パソコンから本機にアクセスするための ID です。パスワードを入力すると「*」で表示されます。パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定してください。

「本体ポート番号」

通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000 ~ 10000 の間で変更します。入力するときは、リモコンの『番号ボタン』を使って入力します。



通常は「本体ユーザー名」と「本体パスワード」の設定だけを行ないます。項目を選び、**(決定)** を押すと、文字入力画面が表示されます。文字入力については➡④操作編 28 ページ「文字を入力する」をご覧ください。



基本的には「本体ユーザー名」と「本体パスワード」を設定すればいいんだね。文字は、キーボード画面にしたがって入力すればいいんだね。



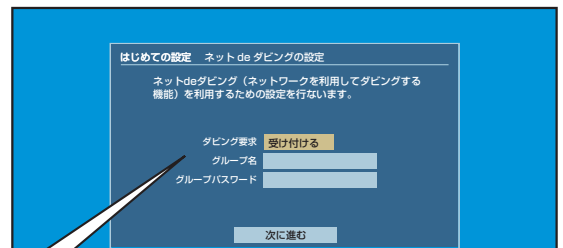
「本体ユーザー名」と「本体パスワード」を設定するとき、注意する点はあるの？



「本体ユーザー名」と「本体パスワード」は、半角英数字記号 16 文字以内で、他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください（避けた方がよい例：ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど）。



設定が終わったら【次に進む】を選び、**(決定)** を押します。



メッセージを確認したあと、項目を設定する



ネット de ダビングの設定を行ないます。



ネット de ダビングとは？



ネット de ダビング機能は、対応する当社製 HDD&DVD レコーダー（HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む）が、同一ネットワーク上にあるときに、ネットワークを使って相互間ダビングができる機能です。



うちには対応する機器があるから、ネット de ダビング機能を使えば、相互間ダビングができるのね。



では、設定項目に関して説明します。

【受け付ける】

ダビングするときに選びます。

【受け付けない】

ダビングしないときに選びます。

「グループ名」(例:TOSHIBA)

複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します。

「グループパスワード」

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。

【受け付ける】にしたときは、「グループ名」と「グループパスワード」は必ず設定してください。



「グループ名」と「グループパスワード」を設定するとき、注意する点はあるの？

手順3 はじめての設定 (つづき)

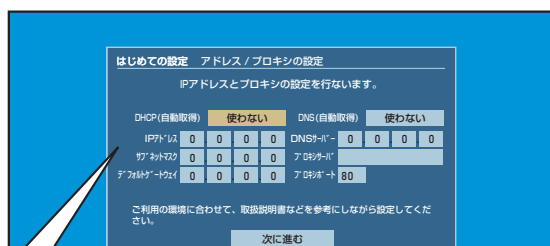


「グループ名」と「グループパスワード」は、半角英数字記号 16 文字以内で設定してください。また設定の際は、「本体ユーザー名」、「本体パスワード」と同様点にご注意ください。また、ネット de ダビングしたい機器同士は「グループ名」と「グループパスワード」は同じでなくてはなりません。



設定が終わったら【次に進む】を選び、**(決定)**を押します。

5



メッセージを確認したあと、項目を設定する



アドレス / プロキシの設定を行ないます。



パソコンでインターネットにつなぐときにも必要な設定だね。



はい。本機のネットワーク機能もパソコンなどと同様に、ネットワークに接続するためには、本機にアドレスを割り当てる必要があります。また、お使いになる環境によっては、プロキシの設定も必要な場合があります。アドレス / プロキシの詳細な設定内容や、お知らせ・注意に関しては、➡⑥応用編 15 ページ「設定項目 (アドレス / プロキシ画面)」をご覧ください。

【使わない】

ネットワークの情報を手動で設定します。手動で設定する場合の詳細な内容は、➡⑥応用編 15 ページ「設定項目 (アドレス / プロキシ画面)」をご覧ください。

【使う】

ネットワークの情報を自動的に取得します。
「DNS (自動取得)」

【使わない】

DNS サーバーアドレスを手動で設定します。手動で設定する場合の詳細な内容は、➡⑥応用編 15 ページ「設定項目 (アドレス / プロキシ画面)」をご覧ください。

【使う】

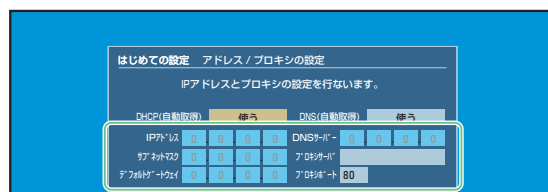
数値は自動的に設定します。



私はルーター内蔵の ADSL モデムを使っているのだけど、「DHCP (自動取得)」を【使う】に設定しておけばいいのかしら。



本機をつなぐネットワーク環境や、お使いのルーターにもよりますが、通常は【使う】にしておいて問題ありません。



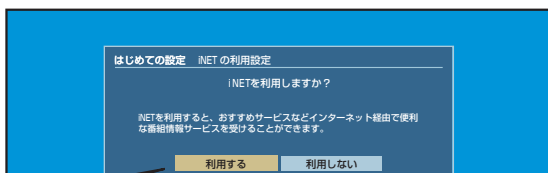
「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」、「DNS サーバー」の数値は、自動的に設定されます (本機を接続するネットワーク環境によって、設定される数値は異なります)。

「プロキシサーバー」と「プロキシポート」の設定は、ご契約・ご利用されているプロバイダやネットワーク環境によっては、設定や変更が必要な場合があります。



設定が終わったら【次に進む】を選び、**(決定)**を押します。

6



メッセージを確認し、【利用する】または【利用しない】を選び、**(決定)**を押す



地上アナログ放送の番組表や番組情報の取得先を「iNET」にするときは、【利用する】を選びます。



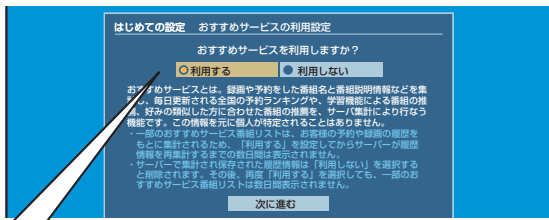
スカパー！チューナーをつないだときに番組表機能を使いたいときも、「iNET」を選ぶのね。



はい。ネットワーク機能設定の最初で説明したように、iNET で地上アナログ放送の番組表情報を取得する地域も【利用する】を選んでください。

【利用しない】を選んだときは、手順 8 に進みます。

7



集計情報を元に、個人の特定などがされる心配はありません。安心しておすすめサービス機能をお使いください。また、放送番組からちょっとしたクリップ映像がダウンロードできるサービスなどもあります。



おすすめサービスは楽しそうだね。僕は【利用する】を選んで、サービス機能を楽しもうかな。



選び終わったら【次に進む】を選び、**(決定)**を押します。

8

メッセージを確認したあと **(決定)** を押す



「②本機ネットワーク機能の設定」が完了します。

メッセージを確認し【利用する】または【利用しない】を選ぶ



おすすめサービスは、他の RD ユーザーの録画予約情報を元に、予約ランキング情報を知ることができたり、予約情報からお好みの番組をお知らせするなど、本機をさらに楽しくお使いいただくための機能です。



全国の RD ユーザーにどんな番組が人気があるかわかるなんて楽しそうね！でも、個人が特定されたりしないのかしら？



本機のネットワーク機能の設定と変更について

本機のネットワーク機能を、はじめての設定で行なわずにあとで個別に設定する場合や、設定した内容を変更したいときは、以下の設定項目をご確認ください。

簡単な説明で接続と設定を行なう場合

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ (➡③接続・設定編 31 ページ)
- ② イーサネット利用設定を確認する (➡③接続・設定編 62 ページ)
本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利用設定】は【利用する】を選んでください。
- ③ イーサネット設定のアドレス/プロキシの設定をする (➡③接続・設定編 63 ページ)
【アドレス/プロキシ】の設定を行ないます。

詳細な説明で接続と設定を行なう場合

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ (➡⑤応用編 12 ページ～)
- ② イーサネット利用設定を確認する (➡③接続・設定編 62 ページ)
本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利用設定】は【利用する】を選んでください。
- ③ イーサネット設定をする (➡⑤応用編 14 ページ～)
【ネット de ナビ/ネット de ダビング】、【アドレス/プロキシ】の設定を行ないます。

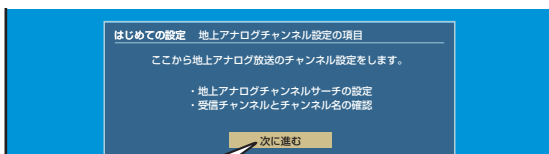
地上アナログ放送の番組表情報を iNET から取得する場合は、➡③接続・設定編 57 ページ～をご覧になり、設定してください。

③ 地上アナログチャンネルの設定

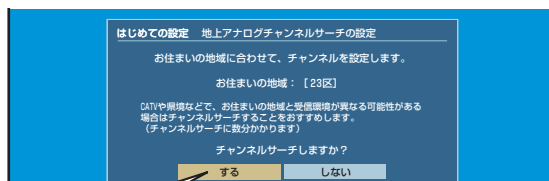


ここでは地上アナログ放送の受信チャンネル（本機を通して映る放送局）を設定します。

1



2



メッセージを確認したあと【次に進む】を選び、**(決定)** を押す

メッセージを確認したあと【する】を選び、**(決定)** を押す

手順3 はじめての設定 (つづき)

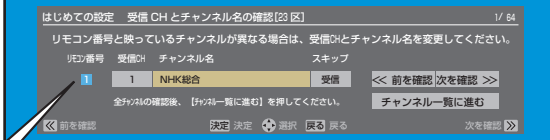


ここでは【する】を選ぶことをおすすめします。

地上アナログ放送の、チャンネルサーチがはじまります。しばらくお待ちください。

3

※画面には「受信 CH」で選んでいるチャンネルの、現在放送中の番組が表示されます。



← / → を押して、受信できる地上アナログチャンネルが映るか確認する



→ 5 ページ「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」で表にメモした放送局が映るか、チャンネル名がある（「未設定」となっていない）かなどを、確認します。

メモしたチャンネル（放送局）が映らないときや、チャンネルを追加したり変更をしたいときは、→ 25 ページ「手順 3 で受信確認できないチャンネルがあるときは…」をご覧ください、設定を変更します。

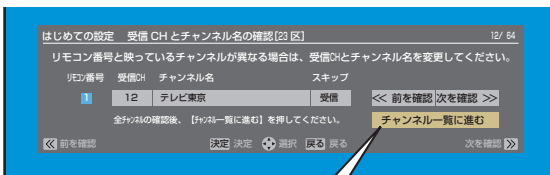
チャンネル名が（未設定）やスキップ設定が【スキップ】になっていると、番組表では表示しない設定になります。

テレビで映っていたチャンネルは、本機でも正しく映るように設定してください。

同じチャンネル名を二つ以上登録した場合は、リモコン番号の一番小さいもののみ、番組表に表示されます。チャンネル名は一つだけ登録することをおすすめします。

問題がない場合は【チャンネル一覧に進む】を選びます。

4



【チャンネル一覧に進む】を選び、(決定) を押す

5

メッセージを確認し、(決定) を押す



← / → でページを切り換えて、地上アナログチャンネル一覧を確認できます。

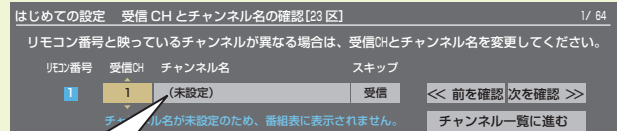
【登録して次に進む】で (決定) を押すと、「③地上アナログチャンネルの設定」が完了します。

6

メッセージを確認し、(決定) を押す



「②本機のネットワーク機能設定」の手順 6 で iNET の設定で【利用しない】を選んだときは、地上アナログ放送用の「ADAMS」を利用した番組表の設定に進みます。



手順 3 のサーチ結果で、チャンネル名が（未設定）と多く表示されるときは…

「①基本設定」の手順 6 (→ 19 ページ) で、お住まいの地域や環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があります。

例 1) マンション全体が CATV (ケーブルテレビ) に加入している場合。

例 2) 東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23 区】などを選ぶとすべての局が映ることがあります。

テレビで映っていた放送局が映らないことがある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。



「はじめての設定」の地上アナログ放送の受信 CH 設定と番組ナビの関係について

番組表の表示設定は、「はじめての設定」で行なう受信 CH 設定に合わせて自動的に変更します。受信 CH の設定は、はじめての設定で行なうことをおすすめします。

手順 ③ で受信確認できないチャンネルがあるときは…



→ 5 ページ「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」で表にメモした放送局が映らないことがあります。

★映らない場合は、原因として以下の点などが考えられます

●お住まいがCATV（ケーブルテレビ）などにご加入の場合

放送電波の受信環境が悪い地帯や、マンションなどの集合住宅の場合、無料でCATVサービスが提供されていることがあります。この場合、CATV会社によっては放送局のチャンネル割当が、通常と異なることがあります。

●お住まいが放送電波の交差する地帯の場合

放送電波が交差する地帯の場合、受信地域選択が複雑になるため、映るチャンネルが含まれないことがあります。

★以下の設定例を参考に、映らない放送局を映るようにしましょう

受信設定を変更する例1



住んでいるマンションの地域は東京都23区なんだけど、マンション全体がCATVからテレビ番組の受信サービスを受けているからかな？本機を通して見ると映らない放送局があるんだけど…

■テレビで映る放送局

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1 CH / 1
NHK 教育	3 CH / 3
日本テレビ	4 CH / 4
TOKYO MX	14 CH / 5
TBS	6 CH / 6
フジテレビ	8 CH / 8
テレビ朝日	10 CH / 10
テレビ東京	12 CH / 12
TVK テレビ	42 CH / 13
テレ玉	38 CH / 14
チバテレビ	46 CH / 15

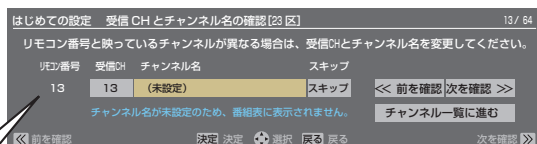
■本機で映る放送局（赤字の放送局が映らない）

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1 CH / 1
NHK 教育	3 CH / 3
日本テレビ	4 CH / 4
TOKYO MX	14 CH / 5
TBS	6 CH / 6
フジテレビ	8 CH / 8
テレビ朝日	10 CH / 10
テレビ東京	12 CH / 12
TVK テレビ	42 CH / 13
テレ玉	38 CH / 14
チバテレビ	46 CH / 15



この場合は、CATV が提供している放送局のリモコン番号と、本機の地域設定のリモコン番号が異なるので、手動で変更する必要があります。本機でも映るように変更してみましょう！

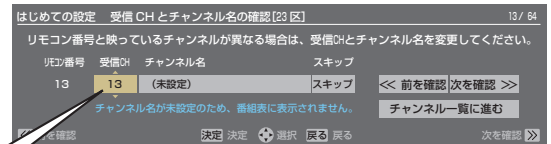
■受信チャンネルの変更手順



← / → を押して、受信できないリモコン番号を選ぶ



ここでは変更例として、リモコン番号「13」で「TVK テレビ」が映るようにする説明を進めます。



【受信CH】に移動する



この例では、「受信CH」が「13」に設定されています。これを、方向ボタン（▲ / ▼）を押して「42」に変更してください。



「42」はどこからでてきた数字なの？

手順3 はじめての設定 (つづき)



→③接続・設定編 86 ページ「地域名と放送局一覧表」をご覧ください。東京 23 区で「tvk」(TVK テレビ)の「受信CH」が「42」となっています。この数値に従って変更します。



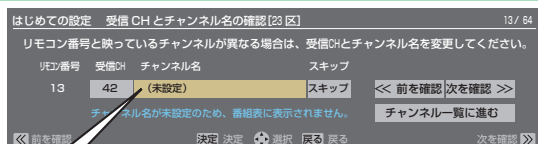
あ！受信CHの番号を変更したら、映らなかった放送局の放送中の番組が映った！



なるほど。リモコン番号「14」の受信CHを「38」にすれば「テレ玉」、「15」の受信CHを「46」にすれば「チバテレビ」が映るようになるんだね。
変更したいリモコン番号の「受信CH」を選んだあと、番号を方向ボタン(▲/▼)を押して変更していけばいいんだね。



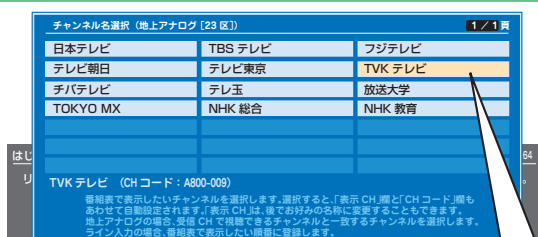
そのとおりです。CATVなどの場合、リモコン番号と受信CHが、本機の設定内容と異なることがあります。この例ですと、CATV会社から提供されている「TVK テレビ」はリモコン番号の13に設定されていますね。13の受信CHが本機の設定とは異なっているので、映らなかったというわけです。【受信CH】を変更したあとは、【チャンネル名】を変更します。



【チャンネル名】を選び、(決定)を押す



【地上アナログ [23区]】を選び、(決定)を押す



【TVK テレビ】を選び、(決定)を押す



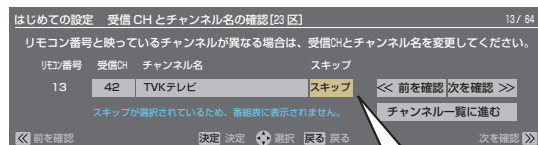
「チャンネル名」に【TVK テレビ】が表示されます。
次に右の【スキップ】を【受信】に変更してください。



「スキップ」とは？



「スキップ」設定になっていると、せっかく受信CHを変更して映るようになっても、そのチャンネルをとばして選局してしまいます。また、「スキップ」設定されているチャンネルは、番組表でも表示されません。【スキップ】から【受信】に変更します。



【スキップ】を選び、方向ボタン(▲/▼)で切り換える



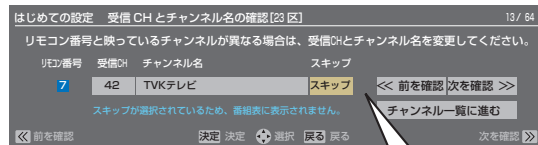
【受信】⇔【スキップ】が切り換わります。【受信】に切り換えると、チャンネル名が重複しているメッセージが表示されます。ここでは(決定)を押して、メッセージを消してください。



どうすればいいの？



サーチした結果、本機の受信CH設定では映らない受信CHを、【スキップ】にします。この場合、重複していて、さらに映らないのは、リモコン番号「7」、「9」、「11」です。必ず【受信】から【スキップ】に変更します。番組表では、同じチャンネル名が重複している場合、表示されるのはリモコン番号の一番小さいもののみです。映らない重複したチャンネルは、【受信】から【スキップ】にしましょう。



不要なチャンネルを【スキップ】に変更する



ほかの映らない放送局も、同じ要領で「受信CH」を変更してみてください。
変更が終わったら、【チャンネル一覧に進む】を選び、**(決定)**を押して、次へ進みます。

受信設定を変更する例2



住んでいるマンションの地域は東京都23区で、マンション全体がCATVからテレビ番組の受信サービスを受けています。本機のリモコン番号と合っているのに映らない放送局があるのはどうして？

■テレビで映る放送局

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1 CH / 1
NHK 教育	3 CH / 3
日本テレビ	4 CH / 4
TOKYO MX	5 CH / 5
TBS	6 CH / 6
TVK テレビ	7 CH / 7
フジテレビ	8 CH / 8
チバテレビ	9 CH / 9
テレビ朝日	10 CH / 10
テレ玉	11 CH / 11
テレビ東京	12 CH / 12

■本機で映る放送局 (赤字の放送局が映らない)

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1 CH / 1
NHK 教育	3 CH / 3
日本テレビ	4 CH / 4
TOKYO MX	5 CH / 5
TBS	6 CH / 6
TVK テレビ	7 CH / 7
フジテレビ	8 CH / 8
チバテレビ	9 CH / 9
テレビ朝日	10 CH / 10
テレ玉	11 CH / 11
テレビ東京	12 CH / 12



CATV が提供している放送局の受信 CH を変更している可能性があります。この場合、本機と「受信CH」の設定が異なるため、映らない「受信CH」をCATV側の同じ「受信CH」に変更する必要があります。また、オートスキャンしなかったときなども、本機の初期状態で設定してある受信CHと、実際の放送局の受信CHが異なる場合は、変更が必要です。



あ！映りました！



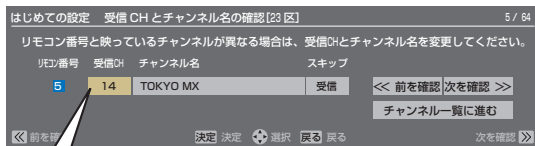
ほかの映らない放送局も、同じ要領で「受信CH」を変更してみてください。また、「受信設定を変更する例1」と同様に、【チャンネル名】、【スキップ】の設定も確認してください。

変更が終わったら【チャンネル一覧に進む】を選び、**(決定)**を押して、次へ進みます。



では、TOKYO MX が映るようにしてみましょう。

リモコン番号「5」の「受信CH」を選んでください。



【受信CH】に移動する



変更したい「受信CH」を選び、番号を変更します。

この場合、「受信CH」の「14」を、リモコン番号と同じ「5」に変更します。方向ボタン(▲/▼)を押して変更しましょう。



地上アナログ放送の受信CH設定について

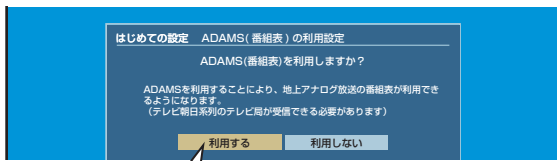
地上アナログ放送の受信CH設定は、はじめでの設定以外でも設定や変更をすることができます。

→③接続・設定編 46 ページ「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(変更)」をご覧ください。ただし、【チャンネル設定変更】で受信CHを変更したときは、番組表の設定は連動して変更されません。その場合は、→③接続・設定編 59 ページ「番組表の表示チャンネルを追加/変更する」をご覧ください。

手順3 はじめての設定 (つづき)

④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定

1



【利用する】を選び、**決定** を押す



「②本機ネットワーク機能の設定」で「iNET」の設定で【利用しない】を選んだときは、ADAMSは【利用する】を選んでください。



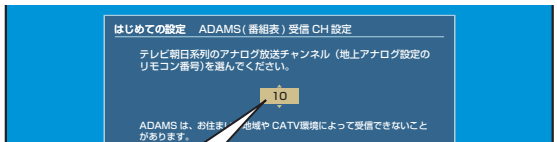
「ADAMS」とは？



ADAMS = 「TV-Asahi Data and Multimedia Service」の略です。テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表データを、アンテナを通して自動受信します。そのため、テレビ朝日系列が受信できない地域では、ADAMSからの番組表データを利用できません。

(2007年1月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります)

2

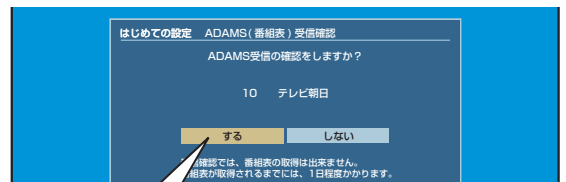


表示されている番号が、お住まいの地域で映る、テレビ朝日系列のチャンネル番号かどうか、確認する。問題ないときは、**決定** を押す



表示されている番号が異なる場合は、変更します。方向ボタン(▲/▼)でテレビ朝日系列のチャンネル番号に変更します。変更が終わったら、**決定** を押して、次へ進みます。

3

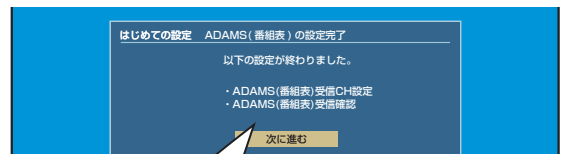


【する】を選び、**決定** を押す



【する】を選ぶと、ADAMSを利用した番組表が利用可能か確認します。また、テレビ朝日系列のチャンネル番号に間違いがないかの確認もします。確認が完了したら、完了のメッセージが表示されます。【了解】を押して、次に進みます。

4



メッセージを確認し、**決定** を押す



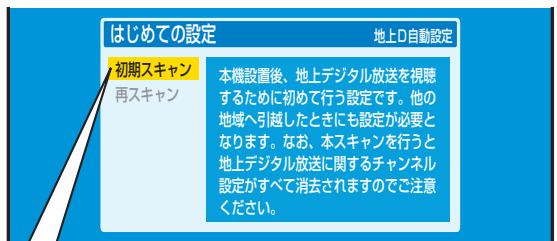
決定 を押すと、「④地上アナログ用番組表 (ADAMS) 設定」が完了します。

⑤ 地上デジタルチャンネル／デジタル放送の設定

1

メッセージを確認し、**決定** を押す

2

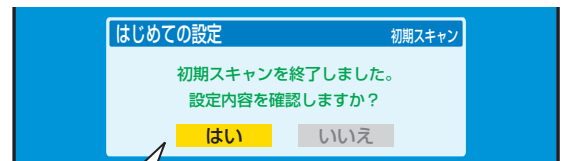


【初期スキャン】を選び、**決定** を押す



初期スキャンが始まります。初期スキャンには数分かかります。

3



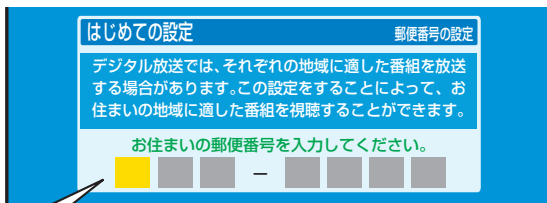
【はい】または【いいえ】を選び、**決定** を押す



【はい】を選んだときは、➡③接続・設定編 90 ページ「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」をご覧ください。該当地域の各地上デジタル放送局名があるか確認します(ただし、一覧表は地上デジタル放送の放送予定を表したものです。表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります)。スキャン結果を確認したあとは **決定** を押して、手順 4 に進みます。



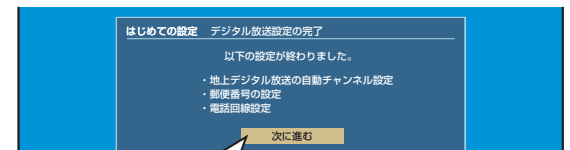
【はい】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないます。
【いいえ】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないません。
簡易テストを中止するときは **決定** を押してください。
簡易テストの結果については、➡③接続・設定編 73 ページ「デジタル放送の簡易確認テストをする」をご覧ください。



番号ボタンでお住まいの郵便番号を入力する



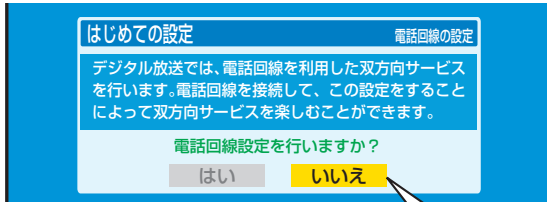
本機をお使いになる地域の郵便番号を入力します。入力には『番号ボタン』を使います。入力したあとは **決定** を押して、手順 5 に進みます。



メッセージを確認し、決定を押す



決定 を押すと、現在時刻の確認画面が表示されます。時刻を確認したあと、**決定** を押して、次に進みます。



【はい】または【いいえ】を選び、決定を押す



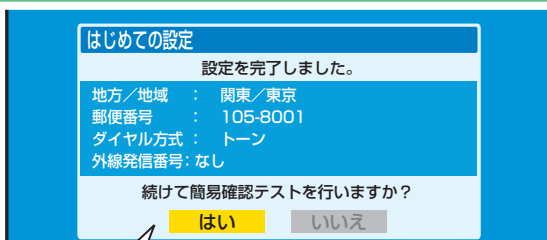
【いいえ】を選ぶと、電話回線の設定は行ないません。【はい】を選んだときは、電話回線の設定を行ないます。電話回線の接続と設定を必要とします。設定や詳しい内容については、➡③接続・設定編 28、64 ページ~をご覧ください。



はじめての設定完了のメッセージを確認し、決定を押す



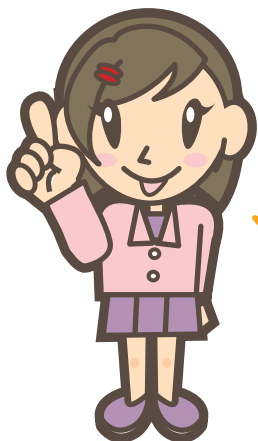
はじめての設定が完了しました。
はじめての設定は、あらためて行なうことができます。
詳しくは、➡③接続・設定編 40 ページをご覧ください。



【はい】または【いいえ】を選び、決定を押す

手順 4 番組表の確認

番組表の設定の確認をする



見たいチャンネルは全部映るようになりましたか？
番組を録画予約するときには、簡単に予約ができる**番組表**が便利です！

ADAMS をつかって「地上アナログ放送」の番組表データを取得するには、一日数回、決まった時間に受信するんだ。この受信時刻は設定で選ぶことができるよ




ADAMS で番組情報を取得できる放送波は、地上アナログ放送と BS アナログ放送（外部チューナー）です。本機は BS アナログチューナーは内蔵されていません。ちなみに各デジタル放送は、放送波に番組情報が含まれています。

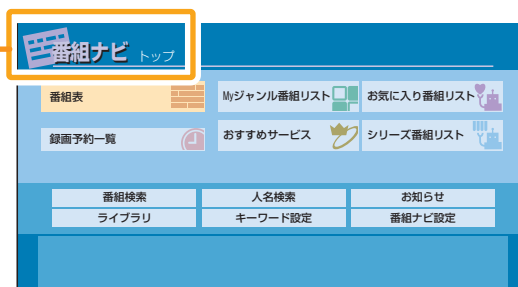
例) 地上アナログ放送の番組表を ADAMS で取得する場合

1

番組ナビ を押す

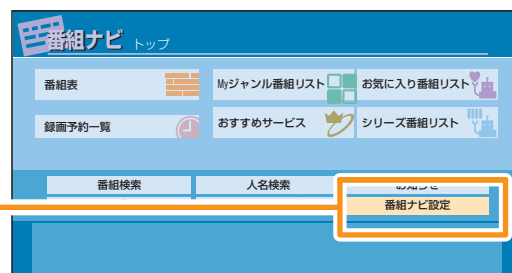
「番組ナビ トップ」が表示されます。

このとき「番組表」が表示されていたら、 を押して「番組ナビトップ」に戻るワン



2

【**番組ナビ設定**】を選び、**決定**を押す




3

「**ADAMS 設定**」の内容を確認する
受信時刻を変更するときは、受信時刻 1 か 2 を選び、**決定**を押します。
方向ボタン (▲/▼) で、受信時刻を変更できます。
変更が終わったら、画面下の【登録】を選び、**決定**を押します。



番組表のデータを受信する時刻です。

デジタル放送の番組表に抜けがある！？の巻

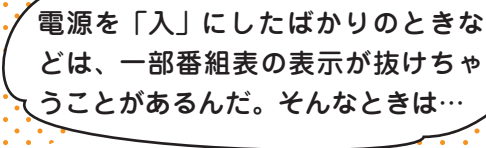


RDくん...なんだか番組表が正しく表示されてないみたいだよ!!


せっかく番組表が使えるようになったのに、チャンネルによっては歯抜け状態に表示されるところがある～

どうして!?

1



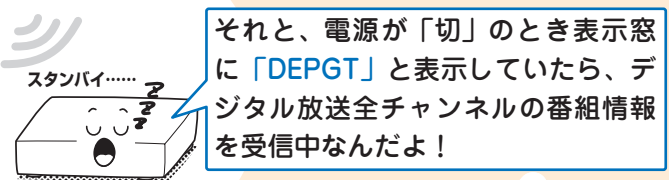
電源を「入」にしたばかりのときなどは、一部番組表の表示が抜けちゃうことがあるんだ。そんなときは...



いったん番組表を閉じて、しばらくしてから表示しなおすと、全部表示されるようになってることがあるよ。

そうなの!?

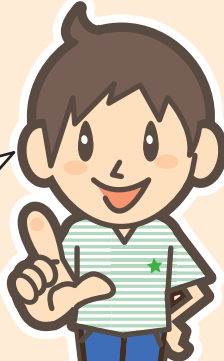
2



スタンバイ.....

それと、電源が「切」のとき表示窓に「DEPGT」と表示していたら、デジタル放送全チャンネルの番組情報を受信中なんだよ!

「DEPGT」と表示しているときも、**本機の電源を「入」にすることが**できるよ!
表示中に「入」にすると情報を取得しきれないことがあるから、注意してね。



3

番組表には情報を更新する機能があるんだね!

番組表に歯抜けの箇所があっても「**番組表更新**」機能を使えば表示されるようになるんだね!

詳しくは、
➡④操作編 65 ページを見てね!



4



番組表をつかうコツは分かったかの？

さらに以下のときにも、番組表が正しく表示されないことがあるから注意しておくれ。

- 「はじめでの設定」が終わったあと
- 電源を入れたすぐあと
- 番組データの取得先が「ADAMS」のとき、次のデータを受信するまでのあいだ

それでは諸君、立派に本機を使いこなして、楽しいRDライフを送るのじゃぞ!

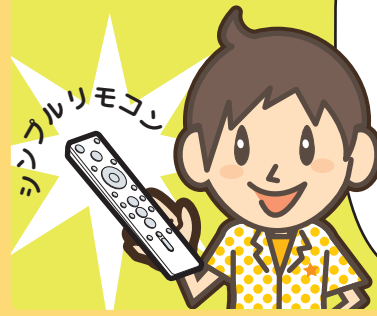
取扱説明書のご案内

① 導入編



本書です
基本的な接続と
はじめての設定について
載ってるよ!

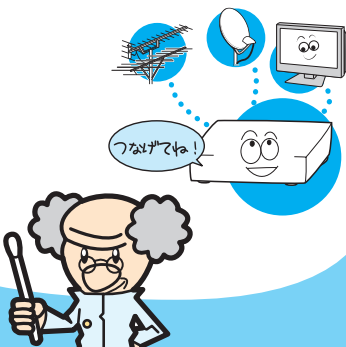
② 基本操作早わかり



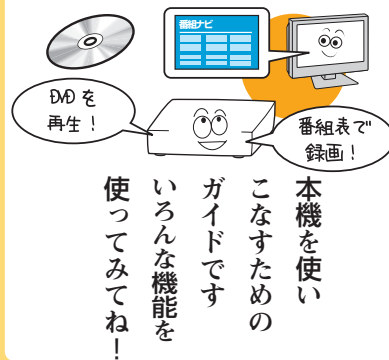
シンプルリモコンを
使った基本的な操作方法が
載ってるよ!

③ 接続・設定編

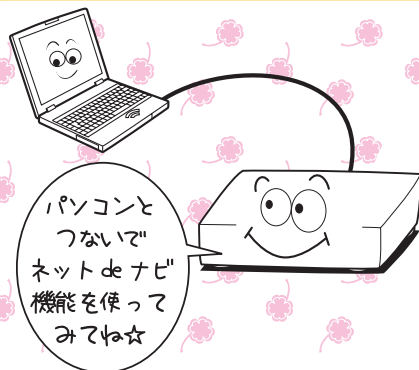
より詳しい接続や設
定をしたいときに活
用するとよいのじゃ



④ 操作編



⑤ 応用編



活用してね!
「総合さくいん」を

本機のネットワーク機能
について載っています。
困ったことや、わからない
ことがあるときは、巻末の
「用語解説」困ったときは
「総合さくいん」を



たのしく、正しく使ってね!



株式会社 **東芝**

デジタルメディアネットワーク社
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1