

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

# VARDIA

東芝ハイビジョンレコーダー取扱説明書

形名 RD-E1005K / RD-E305K

## 準備編

### 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。

本機の操作で「わからない」「困った!」そんなときは…

→操作編の「困ったときは?」(146 ページ)  
や「総合さくいん・用語解説」(159 ページ)をご覧ください。

地上・BS・110 度 CS デジタルハイビジョンチューナー内蔵  
ハイビジョンレコーダー



DOLBY  
DIGITAL  
STEREO CREATOR

dts™  
Digital Out

HDMI

DVD  
RAM  
RAM 4.7

DVD  
R/RW

DVD  
VIDEO

COMPACT  
DISC  
DIGITAL AUDIO

■必ず最初に本書の「安全上のご注意」をお読みください。(→6、7 ページ)

■本書では「安全上のご注意」「接続」「設定」などについて説明しています。

このたびは東芝ハイビジョン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。  
お求めのハイビジョンレコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」を  
よくお読みください。  
お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

■導入編

■準備をしましょう

02

■アンテナ・テレビ・  
ネットワークとつなぐ  
(基本の接続)

16

■「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

26

■その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

41

■詳しい設定をする  
(応用の設定)

51

■ご注意と参考資料

81

# 接続と設定の流れ

本機を「楽しく」使っていただくために、「正しく」準備をすすめます。

## 重 要

### 「安全上のご注意」「使用上のお願い」をよく読む

本機をお使いになる上で、大切なお知らせや注意などが書かれています。  
必ずお読みください。

6, 82 ページ

## 接続 1

### つぎに「接続」をします

#### 接続をする前に

アンテナ線やテレビと接続する前に、準備や確認をします。

8 ページ

## 接続 2

### アンテナ線と接続する

番組を楽しんだり本機で録画するために、各放送波用アンテナ線と接続して、放送を受信できるようにします。

16 ページ

#### アンテナの種類 設置やお使いのアンテナに合わせて選んでください。

##### お住まい独自でアンテナを設置している



地上放送（デジタル・アナログ）だけを受信している



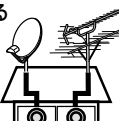
18 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、同じアンテナ端子で受信している



19 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、別のアンテナ端子で受信している

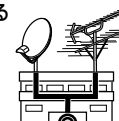


18 ページ

##### マンションなど集合住宅の共聴アンテナを利用している

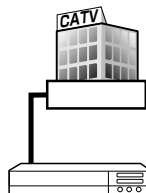


地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、同じアンテナ端子で受信している



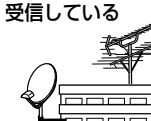
19 ページ

##### CATV（ケーブルテレビ）を利用している



20 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）とは別に、BS・110度CSデジタル放送をお住まい独自のアンテナで受信している



18 ページ

## 接続 3

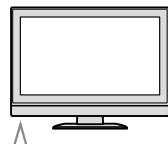
### テレビと接続する

テレビの映像・音声入力端子と接続して、録画した番組や市販のDVDビデオなどをテレビで見られるようにします。

22 ページ

#### テレビについている入力端子の種類

本機と接続するテレビの入力端子に合わせて選んでください。



HDMI入力端子付きテレビと接続する

22 ページ



D映像入力端子付きテレビと接続する

23 ページ



S1映像入力端子付きテレビと接続する

23 ページ



映像（黄）入力端子付きテレビと接続する

23 ページ

## 接続 4

### 外部機器やネットワークなどに接続する

目的とお好みに応じて接続をします。

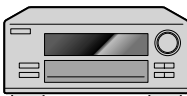
※本機のネットワーク機能には「eメールで録画予約する」などがあります。

**24** ページ

#### 接続の目的

アンプなどのオーディオシステムを使って音声を楽しみたい

AV アンプと接続する



本機のネットワーク機能を使いたい

ブロードバンド常時接続環境につなぐ  
(ネットワーク接続)



デジタル音声出力端子を使う



47 ページ

HDMI 端子付きアンプを経由する



47 ページ

#### ●ご注意

地上デジタル放送で自動的に受信できる番組表以外の、CATV やスカパー！などの外部チューナーで、「番組表」機能を使うには、ネットワークの接続が必要です。

地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合にも、ブロードバンド常時接続環境につないでください。

本機は、インターネットを経由して利用する双方向通信サービスに対応しています。電話回線を使用する双方向通信サービスには、対応していません。

25 ページ

## 設定 1

### つぎに「設定」をします

#### 「はじめての設定」をする前に

はじめての設定をする前に、リモコンを使えるようにしたり、本機の電源コードを接続するなどをします。

**26** ページ

## 設定 2

#### 「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。

画面の指示に従って進むと、簡単に設定ができます。

**28** ページ

#### 準備完了

#### 本機の使い方を知りたい

- ・基本的な操作を覚えたい！
- ・本機を使いこなしたい！



**「操作編」**  
をご覧ください

#### 手持ちの機器でシステムアップ

- ・その他の機器と接続したい
- ・各アンテナ、本機やテレビに付いている入力／出力端子について知りたい
- ・「はじめての設定」をやり直したい
- ・設定を個別に行ないたい

**「他の機器とつなぐ  
(応用の接続)」**  
をご覧ください

**41** ページ

**「詳しい設定をする  
(応用の設定)」**  
をご覧ください

**51** ページ

- ・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。
- ・本取扱説明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ります。
- ・本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例として表示してあります。

# もくじ

## 重要、接続 1

### 準備をしましょう！

●安全上のご注意.....	6
●確認と準備 .....	8

## 接続 2・3・4

### アンテナ・テレビ・ネットワークとつなぐ (基本の接続)

●アンテナとつなぐ .....	16
●テレビとつなぐ .....	22
●ネットワークとつなぐ .....	24
・ブロードバンド常時接続環境につなぐ	

## 設定 1・2

### 「はじめての設定」をする (基本の設定)

●「はじめての設定」をする前に.....	26
●「はじめての設定」をする .....	28
・「はじめての設定」 Q&A .....	38
●ソフトウェアの更新について .....	40

## 応用の接続：その他の機器とつなぐ

●アンテナやテレビと接続するときのヒント .....	42
・本機に接続できる各放送用アンテナについて ...	42
・「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合.....	43
・本機につなぐテレビの入力端子について .....	44
●本機に接続できる外部機器について .....	46
・接続できる機器の確認 .....	46
・AV アンプと接続する .....	47
・レグザリンク機能について .....	48

## 応用の設定：詳しい設定をする

●基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー) ...	52
・「設定メニュー」を表示する(基本の操作) .....	52
・「はじめての設定」を表示する・やり直すには....	52
・日付と時刻の設定を確認する .....	53
・テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (TV 画面形状設定) .....	54
●デジタル放送(地上／BS・110度CS)関連の 設定をする .....	55
・地上デジタル放送のチャンネルを設定する .....	55
・手動で地上／BS・110度CS デジタル放送の チャンネルを変更／追加する .....	56
・データ放送の設定をする .....	57
・視聴年齢制限の設定 .....	58
・デジタル放送の簡易確認テストをする .....	59
・B-CAS カードの登録番号を確認する .....	59
●デジタル放送用アンテナ関連の設定 .....	60
・BS・110度CS デジタル放送用アンテナの 電源設定をする .....	60
・アンテナ出力切換の設定をする .....	61

・デジタル放送用アンテナの調整や設定をする .....	62
●番組表の設定をする .....	64
・番組表の基本設定をする .....	64
・番組表で表示するチャンネルを追加／変更する ...	65
・外部機器チューナー(スカパー!やCATVなど)の 番組を番組表で表示させるには .....	66
・番組表のその他の設定をする .....	70
●ネットワーク機能の設定をする .....	72
・ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする ...	72
・メール録画予約機能の利用設定をする .....	74
●外部機器接続時の設定とオプション設定 .....	77
・当社製 RD シリーズを2、3台使うときのリモコン設定..	77
・音声出力の設定をする .....	78

## ご注意と参考資料

●使用上のお願い .....	82
・内蔵ハードディスク(HDD)およびDVD ドライブについての重要なお願い .....	82
●番組ナビ対応CHコード表 .....	86
●参考資料 .....	87
・言語コード表 .....	87
・本機で使われるソフトウェアのライセンス情報 ...	87
・本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに 関するエンドユーザーライセンスアグリーメント 原文(英文) .....	88
・アスペクト比(画面比)について .....	90
・商品の保証とアフターサービス .....	93
●商品のお問い合わせに関して .....	裏表紙

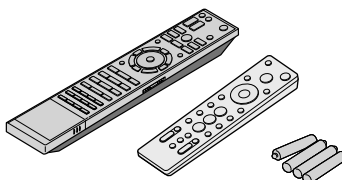
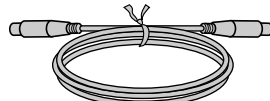
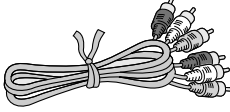
# 付属品の確認

5  
ページ

## 箱の中身を確かめる

□の中に、チェックマーク(✓)を付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。

### ■本体と付属品

<input type="checkbox"/> 本体／1台	<input type="checkbox"/> ワイヤレスリモコン／2本(単四形乾電池／4個)
 RD-E1005K / RD-E305K	
<input type="checkbox"/> 電源コード／1本	<input type="checkbox"/> 同軸ケーブル(75 Ω)／1本
	
 <b>ご注意</b> 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、本製品以外に使用しないでください。	
<input type="checkbox"/> 映像・音声接続コード／1本	<input type="checkbox"/> B-CAS カード／1枚
	
	※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付いています。

### ●取扱説明書類

- 本書(取扱説明書 準備編)／1冊
- 取扱説明書 操作編／1冊
- BS・110度CSデジタル放送受信契約申込書一式

# 安全上のご注意 必ずお読みください。

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## ■表示の説明

表示	表示の意味
	“取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること”を示します。
	“取扱いを誤った場合、人が軽傷(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること”を示します。

\*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要しないけが・やけど・感電などをさします。

\*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかる拡大損害をさします。

## ■図記号の例

図記号	図記号の意味
	“○”は、 <b>禁止</b> (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	“●”は、 <b>指示</b> する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	“△”は、 <b>注意</b> を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## !**警告**



### 次のときは、ただちに電源プラグを抜くこと

- 煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
  - 内部に水や異物がはいったとき
  - 落としたり、キャビネットを破損したとき
  - 電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたとき
- そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙・発熱などが治まつたのを確認後、お買い上げの販売店にご連絡のうえ、点検・修理・交換をご依頼ください。また、キャビネットが破損したままで取り扱うと、けがのおそれがあります。



### 電源コードは

- 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと
  - 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと
  - 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
  - 電源コードは、付属のもの以外は使用しないこと
  - 本電源コードは、本製品以外に使用しないこと
- 火災・感電の原因となります。



### 雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触れないこと

感電の原因となります。



### 時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラグの取付面にゴミやほこりが付着している場合はきれいに掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となります。  
また、接触不良による故障の原因となります。  
(電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



### 電源プラグは交流100Vのコンセントに接続すること

交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



### 本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいように設置すること

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。



### ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。



### 修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



### 屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には置かないこと

火災・感電の原因となります。



### 上にものを置かないこと

金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。

重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。



### ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、

火災・感電の原因となります。

特に子様がいるときにはご注意ください。



「安全上のご注意」をお読みに ⇒ 「使用上のお願い」(82 ページ) も「安全上のご注意」同様に、必ずお読みください。

## ⚠ 注意



### 湿度・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあります。



### 風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ・壁に押しつけないでください。
- ・押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- ・テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- ・じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- ・あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



### 背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。



### 温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。



### 高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。



### 電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となることがあります。



### テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎないこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴覚機能に悪い影響を与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日中よりも音量を下げるようにしてください。



### リモコンに使用している乾電池は、

- 指定以外の乾電池は使用しないこと
- 極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れなさいこと

- 乾電池に表示されている【使用推奨期限】を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐにきれいな水で洗い眼科医の治療を受けてください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



### ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。特にお子様がいるときにはご注意ください。



### ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散つてけがや故障の原因となります。



### 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線をはずすこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることや、接続線などをはずさずに運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となることがあります。



### 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張つて抜かないこと

電源コードを引っ張つて抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき、火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてください。



### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



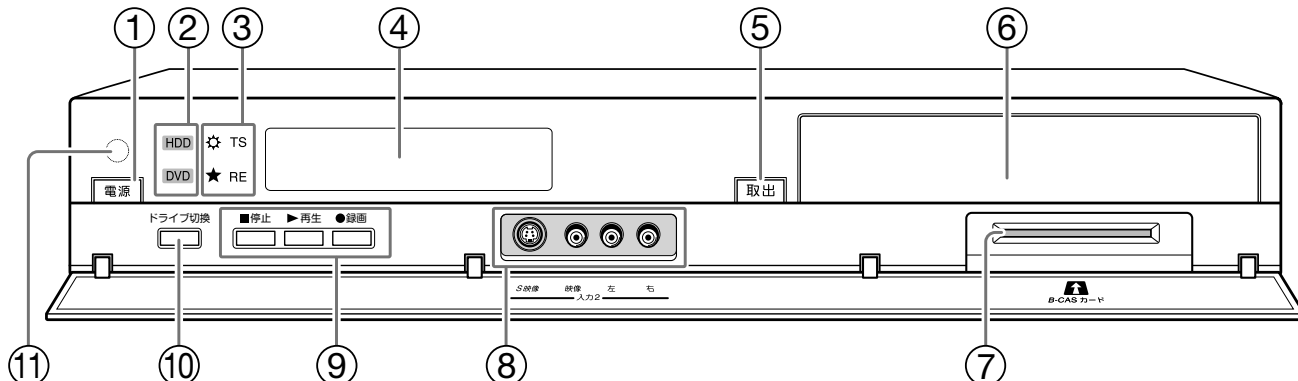
### 旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

# 確認と準備

## 各部のなまえとはたらき

### 本体前面



① 電源ボタン ..... ⇒ 26 ページ  
本機の電源を入／切にします。

② HDD/DVD インジケーター  
選ばれている側のインジケーターが点灯します。

③ TS / RE インジケーター  
選ばれている TS または RE が点灯します。

④ 表示窓 ..... ⇒ 右ページ

⑤ 取出ボタン (ディスクトレイ開／閉ボタン)  
お子様のいたずらなど、意図し操作でディスクトレイが開かないようにロックできます。

●ディスクトレイが開かないようにする (トレイロック)  
■停止  
本体の [ ] を押しながら、フルリモコンの [ ] を押す

●トレイロックを解除する

■停止  
ロックを解除するときも、停止中に本体の [ ] を押しながら、フルリモコンの [ ] を押します。また、電源を「切」にすると、ロックは解除されます。

⑥ DVD ドライブのディスクトレイ  
DVD ドライブにディスクを入れます。

⑦ B-CAS カードスロット ..... ⇒ 26 ページ  
付属の B-CAS カードを挿入します。

⑧ 入力2端子  
カメラ一体型ビデオなどの外部機器から映像・音声をダビングするときに使います。

⑨ 停止ボタン (■)  
再生や録画を停止します。

再生ボタン (▶)  
再生を開始します。

録画ボタン (●)  
録画を開始します。

⑩ ドライブ切換ボタン  
ボタンを押して、内蔵 HDD または DVD ドライブを選びます。

⑪ リモコン受光部 ..... ⇒ 15 ページ

### ■電源を「入」または「切」したときの、HDD/DVD インジケーターの点灯・消灯やテレビ画面に表示されるアイコンについて

#### HDD/DVD インジケーター

HDD インジケーターが点灯します。

#### 画面に表示されるアイコン



ディスクの読み込み・録画終了時に表示されます。  
「読み込み中」アイコンが消えると準備完了です。



電源を「入」にしたあと、しばらくすると接続したテレビなどの画面上に表示されます。本機が使えるまでの準備をしていますので、しばらくお待ちください。

「入」のとき

#### HDD/DVD インジケーター

HDD/DVD インジケーターが消灯します。

#### 画面に表示されるアイコン



ディスクの取り出し・終了時に表示されます。  
画面上に「処理中」のアイコンが表示され、電源が切れで待機状態になります。

「切」のとき

### お知らせ

・本体表示窓に「WAIT」と表示される場合は、本機内部で動作処理中です。表示が消えるまでしばらくお待ちください。

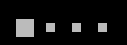
### ■高速起動について

「高速起動にする」、または「高速起動設定」を「入」にすると、電源「切」状態から「入」にしたときに、通常よりも早く本機が起動します。

ただし、本機の状態によっては、高速起動にならない場合もあります。

設定方法は、⇒ 操作編 134 ページをご覧ください。

### ●高速起動中に表示されるアイコンについて



高速起動しているときに表示されます。

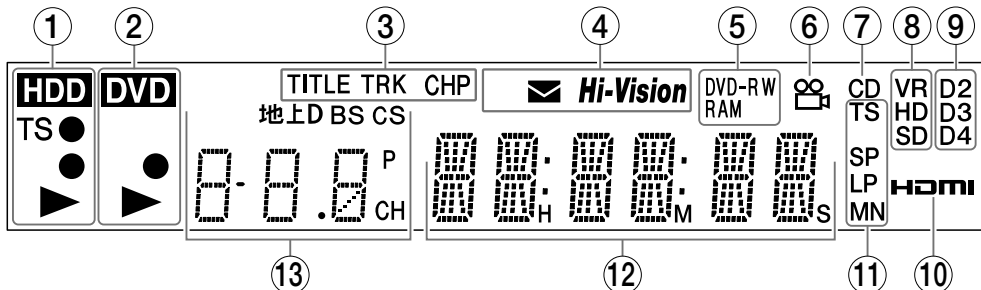
### お知らせ

・設定メニューの【操作・表示設定】>【画面表示設定】>【スタートアップ】で「入：動画」または「入：メニュー」を選んでいても、高速起動時には表示されません。

・高速起動設定を「入」にすると、「切」の場合よりも待機時消費電力が増えます。

各部のなまえや機能について説明しています。  
詳しくは、➡の参照ページをご覧ください。

## 表示窓



### ① HDD インジケーター

- 内蔵 HDD が動作しているときに点灯します。
- TS ● 内蔵 HDD で TS 録画をしているときに点灯します。
  - 内蔵 HDD で VR 録画をしているときに点灯します。ダビング時には点滅します。
  - ▶ 内蔵 HDD で再生中に点灯し、ダビング中には点滅します。

### ② DVD インジケーター

- DVD ドライブが動作しているときに点灯します。
- DVD ドライブでダビング時に点滅します。
  - ▶ DVD ドライブで再生中に点灯し、ダビング中には点滅します。

### ③ TITLE (タイトル) 表示

- タイトル番号を表示しているときに点灯します。

#### TRK (トラック) 表示

- トラック番号を表示しているときに点灯します。

#### CHP (チャプター) 表示

- チャプター番号を表示しているときに点灯します。

### ④ Hi-Vision インジケーター

- 現在選ばれている(視聴中・再生中・録画中)の映像の解像度が HD (デジタルハイビジョン画質) の場合に点灯します。

- ✉ お知らせインジケーター ..... ➡操作編 134 ページ  
未読のデジタル放送のお知らせ(放送局からのお知らせ/本機に関するお知らせ)があるときに点灯します。

### ⑤ ディスク表示

- ディスクトレイにはいっているディスクの種類が点灯します。

### ⑥ フルスクリーンアイコン 表示

- マルチビュー、マルチアングルで記録されている映像部分を再生しているときに点滅します。

### ⑦ CD 表示

- DVD ドライブに CD がはいっているときに点灯します。

### ⑧ 録画方式表示

➡操作編 40 ページ  
現在選ばれている録画方式が点灯します。(再生時にも点灯します。)

V Video フォーマット

VR VR フォーマット

HD TS 画質で解像度が HD (デジタルハイビジョン画質)

SD TS 画質で解像度が SD (デジタル標準画質)

TS 録画できる設定・状態のとき、HD と SD が点灯します。

### ⑨ D 出力表示

➡45 ページ  
D 端子 / HDMI の出力解像度が表示されます。

(480i = (消灯) / 480p = D2 / 1080i = D3 / 720p = D4)

### ⑩ HDMI 表示

➡45 ページ  
HDMI 機器とのリンクが確立している場合に点灯します。

### ⑪ 録画モード表示

➡操作編 40, 59 ページ  
現在選ばれている録画モードが点灯します。

TS (トランスポート・ストリーム=HD/SD 画質)

SP (スタンダード・プレイ=標準)

LP (ロング・プレイ=長時間)

MN (マニュアル=任意)

A1, A2, DL のときは「MN」「SP」「LP」が同時に点灯します。

### ⑫ マルチ表示

現在の時刻、チャプター番号、メッセージなどを表示します。

### ⑬ チャンネル表示

チャンネル、外部入力、タイトル番号、トラック番号などを表示します。

## ■表示窓に表示されている情報を切り換える

チャンネル表示、タイトル番号など、それぞれの表示をフルリモコンの [表示/選択] で切り替えます。本機の状態によって表示が切り換わらなかったり、初期状態に戻ったり、切り換わりかたが異なったりすることがあります。

## ■表示窓の明るさを変える

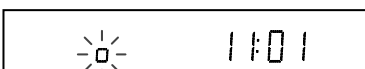
電源「入」の状態で、フルリモコンの [表示/選択] を約 3 秒以上押し続けるたびに、表示窓の明るさが切り換わります。

普通の明るさ → 減光 → 消灯

• 電源を入れ直すと、消灯の設定は解除されます(減光の設定は解除されません)。

## ■表示窓に「□」が点灯したら

表示例



「□」が点灯しているときは、電源が「切」状態でも、番組表データの取得などで内部処理中であることを表します。

「□」が点灯中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因になります。

## ■表示窓にメッセージが表示されたら

表示例



本体表示窓には、本機の状態を表すさまざまなメッセージが表示されます。

詳しくは ➡操作編 144 ページをご覧ください。

# 確認と準備・つづき

## 本体背面各部のなまえと、各端子のつなぎかた

### ■ つなぐ場所を確認する（本機側：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。）

※本機の取扱説明書では、「スカパー！SD/HD（東経124度/128度の衛星利用）」と「スカパー！光」を、「スカパー！」と表記しています。各々のサービスに対応する専用チューナーも、「スカパー！チューナー」と表記しています。

### 制御端子

21 ページ

スカパー！※連動機能対応のスカパー！チューナー※や、CATV 連動機能対応のケーブルテレビ(CATV)チューナーを接続すると、スカパー！連動機能またはCATV 連動機能が使えます。  
※接続には専用のスカパー！/CATV 連動ケーブル（形名：RD-CAC1（東芝））が必要です。接続できるチューナーは1台です。



スカパー！チューナー※

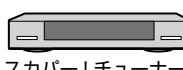


CATV チューナー

### 入力1 端子

20 ページ

スカパー！チューナー※やケーブルテレビ(CATV)チューナー、他のビデオデッキやカメラ一体型ビデオなどの外部機器の映像を録画したいときに、機器の映像・音声出力端子につなぎます。  
※ワイド映像をそのまま録画する場合には、S1 端子につないでください。ただし、外部機器の設定が正しくない場合や、映像端子（黄）でつないでいる場合は正しく動作しません。



スカパー！チューナー※

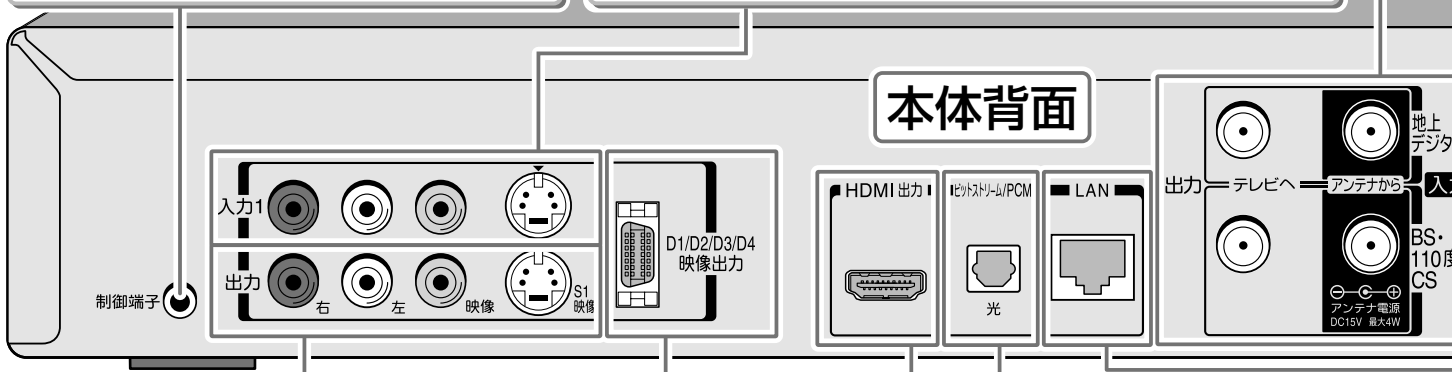


CATV チューナー



VHS ビデオデッキ

### 本体背面



### 出力端子 20、23 ページ

映像・音声信号を出力します。  
テレビの映像（黄）入力・音声（赤／白）入力端子や、S1 入力端子とつなぐときに使います。



### D1/D2/D3/D4 映像出力端子

テレビにD1/D2/D3/D4 端子があるときにつなぎます。

23 ページ

映像（黄）や S1 端子よりも、きれいな映像で楽しめます。

音声は「出力」  
音声（赤・白）  
出力端子を使用します。



### HDMI 出力端子 22 ページ

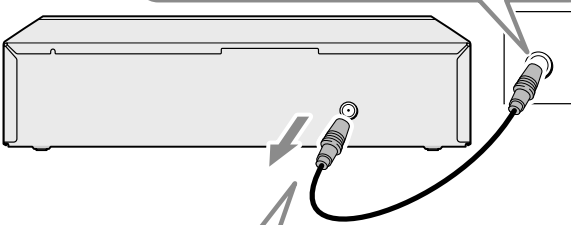
テレビの HDMI 入力端子につなぐときに使います。出力端子のなかでも一番おすすめで、きれいな映像と音声が楽しめます。  
デジタルハイビジョン映像や音声を、他の端子よりも高品質\*で楽しめます。  
※つなぐテレビの性能にもよります。



### ■ つなぐ場所を確認する（テレビ側）

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」の状態にします。  
電源プラグを先にコンセントから抜きます。その後、アンテナ線をはずします。

こちらはそのまま



ビデオデッキ側を抜く

こちらはそのまま



テレビ側を抜く

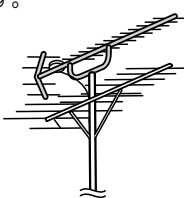
各部のなまえや機能について説明しています。  
詳しくは、➡の参照ページをご覧ください。

## 上側の端子

### 地上デジタル入力端子

今までテレビなどにつながっていた VHF/UHF アンテナ線（75Ω同軸ケーブル）をつなぎます。

18,19 ページ



### 地上デジタル出力端子

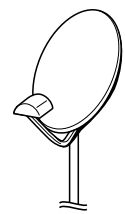
付属の同軸ケーブルまたは市販のアンテナ線（75Ω同軸ケーブル）で、テレビなどの地上デジタル / アナログ入力端子とつなぎます。

## 下側の端子

### BS・110度CS入力端子

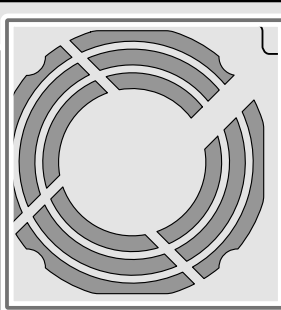
BS・110度CSアンテナのアンテナ線（75Ω同軸ケーブル）をつなぎます。

18,19 ページ

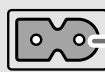


### BS・110度CS出力端子

市販のアンテナ線（75ΩBS110度CSデジタル放送対応ケーブル）でBS・110度CS対応のチューナー内蔵テレビなどのBS・110度CSアンテナ入力端子とつなぎます。



電源入力AC100V～



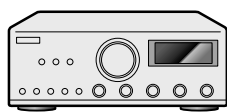
### 冷却用ファン

通風孔をふさがないでください。  
故障の原因となります。

## ビットストリーム / PCM(光)端子

デコーダ内蔵AVアンプなどのデジタル音声入力端子とつなぎます。

47 ページ



## LAN端子

25 ページ

ネットワーク接続環境などと接続したいときに使います。



ルーター内蔵  
モ뎀など

インターネット

パソコンなど

## 電源入力端子

26 ページ

付属の電源コードをつなぎます。  
アンテナ線やテレビなど、必要な接続が終わってからつなぐください。  
本機は番組表の情報などを通電状態（電源「入」／電源「切」）時に取得します。長期にわたって使用しないなどを除いて、本機の電源ケーブルをコンセントに差し込んだままの状態でお使いください。

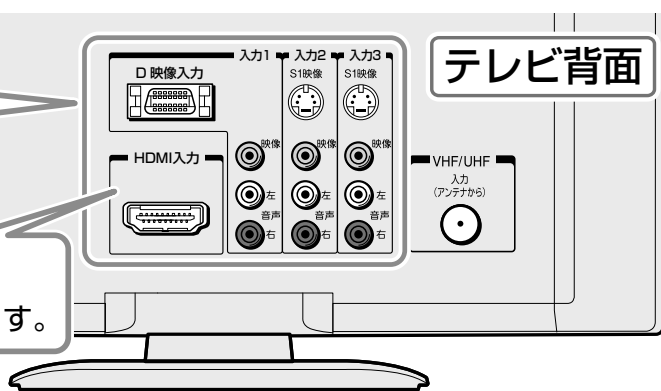
**映像・音声入力端子**には、テレビで本機の映像を表示したり、音声を出すはたらきがあります。  
お使いのテレビに「HDMI入力」端子や「D入力」端子があるときは、どちらかでつなぐのがおすすめです。

本機の出力端子とテレビの入力端子とをつなぎます。

一番のおすすめは、**HDMI入力端子**です。

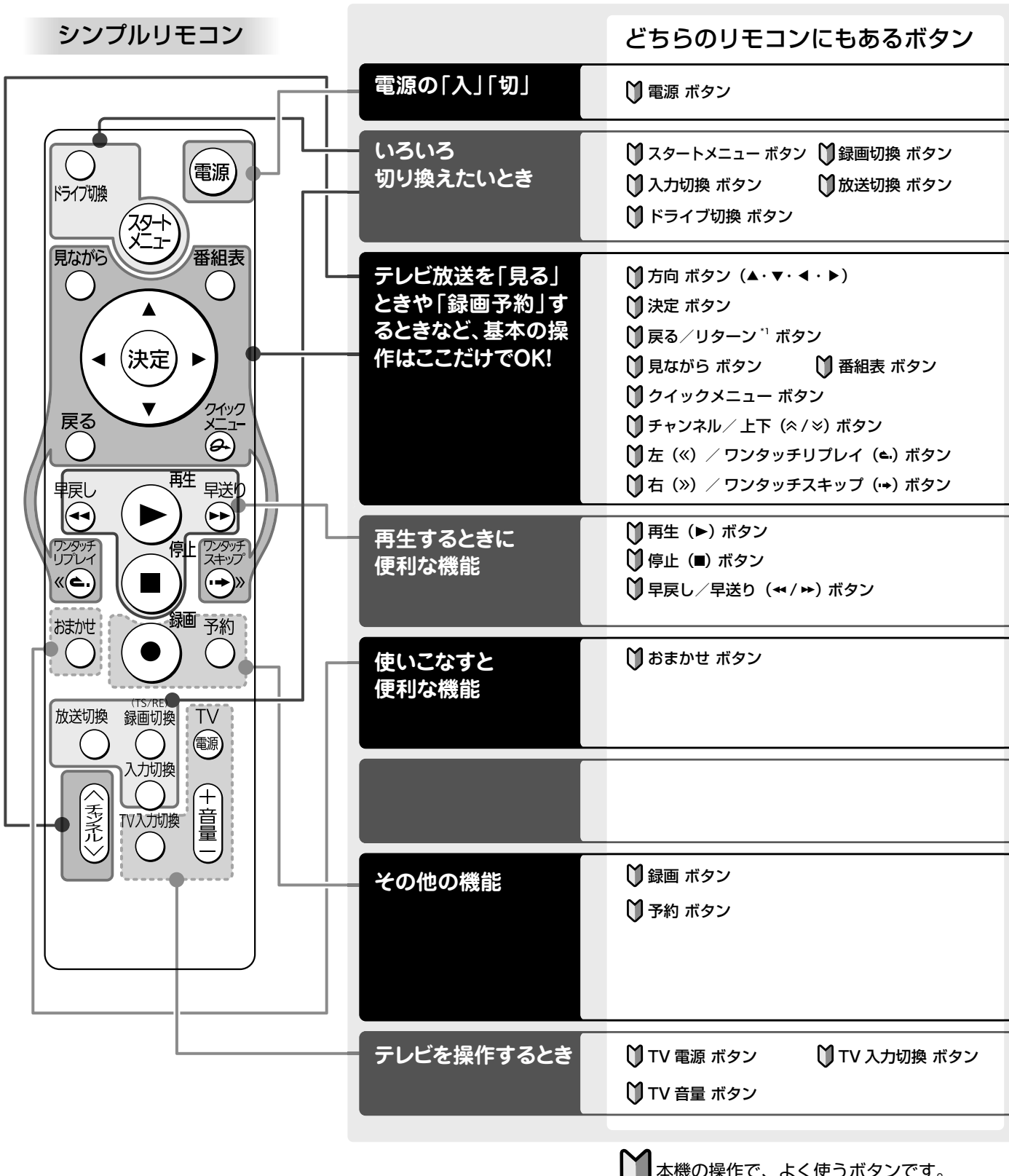
映像と音声の接続が1本のケーブルで済みます。

## テレビ背面



# 確認と準備・つづき

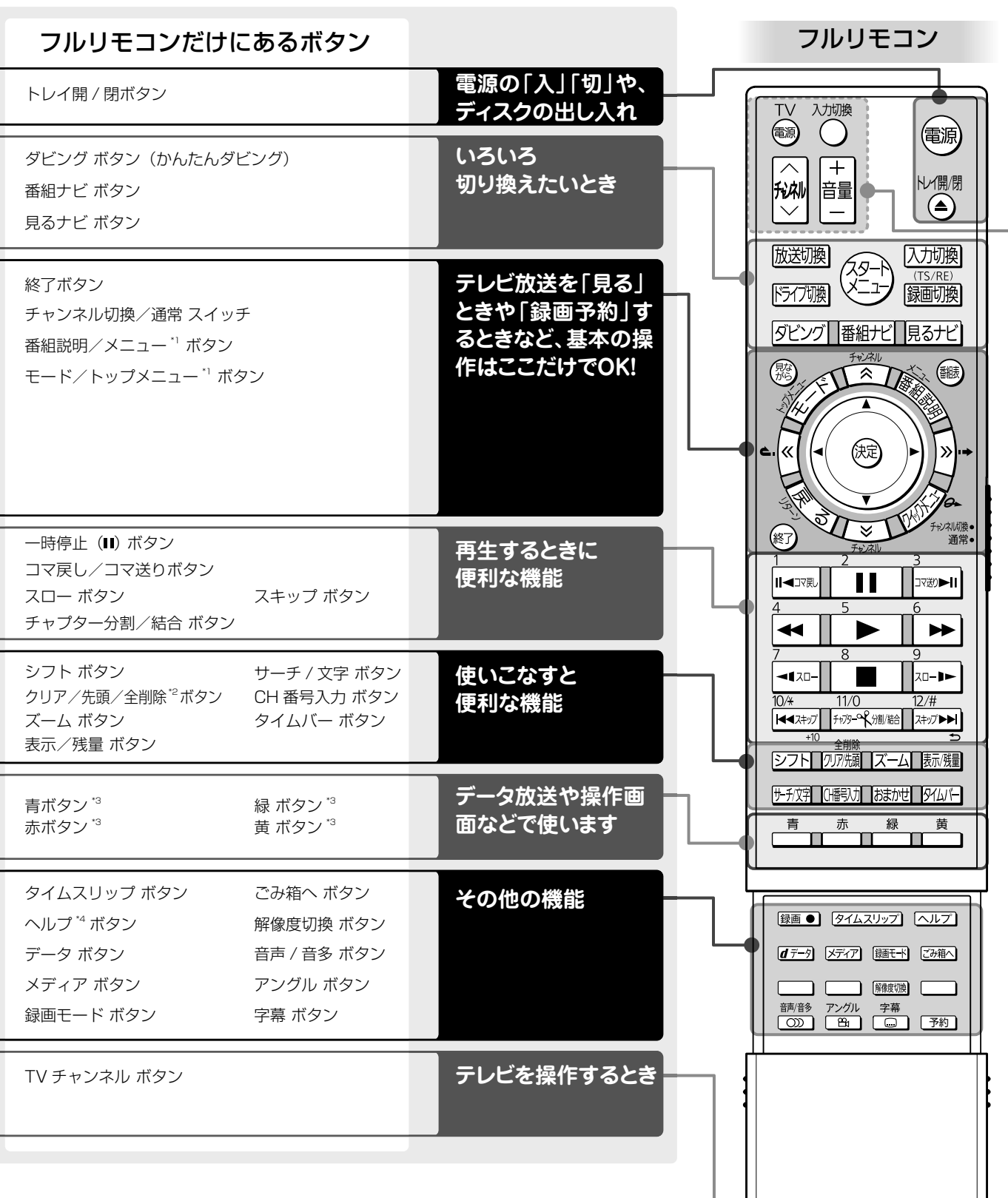
## 各部のなまえとはたらき：二つのリモコン



\*1 市販のDVDビデオディスクやファイナライズ済のDVD-R/RW(Videoフォーマット)ディスク挿入時で、DVD ドライブが選択されているときは、それぞれ『トップメニュー』『メニュー』『リターン』として動作します。

リターンボタンとは？市販のDVDビデオディスクなどで指定された画面に戻ります。DVDビデオディスクの説明書もご覧ください。

各部のなまえや機能について説明しています。



\*2 シフトを押しながら各ボタンを押すと、機能します。

\*3 シフトを押しながら各ボタンを押すと、テレビ側の放送切換として機能します（対応していないテレビもあります）。

詳しくは、➡15ページをご覧ください。

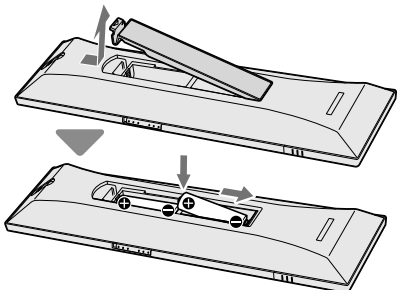
\*4 ヘルプボタンについて

リモコンのボタンや、操作についての説明などをることができます。

# 確認と準備・つづき

## リモコンが使えるように準備する

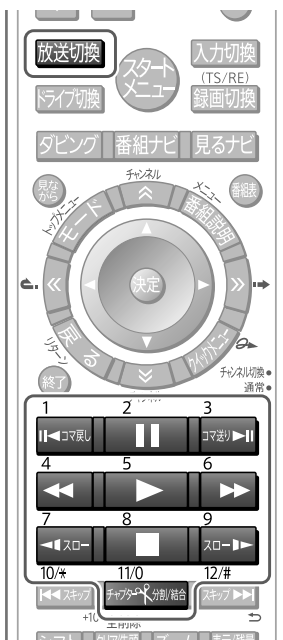
### 乾電池を入れる



① リモコン裏側のふたをはずす

② 極性表示 $+$ と $-$ を確かめて、間違えないように乾電池(単四形、2個)を入れる

### 本機のリモコンでお使いのテレビを操作できるようにする



① フルリモコンの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 $0$ ～ $9$ の番号ボタンで入力(2ケタ)する

たとえば、東芝製のテレビなら放送切換を押したまま $11/0$ → $11/0$ を押します(11/0は番号「0」です)。

対応するテレビメーカー メーカー番号 シンプルリモコンの場合 :

東芝	00 *	放送切換 → 録画切換
パナソニック(松下) A	01 *	放送切換 → 早戻し
パナソニック(松下) B	02	放送切換 → 早送り
日立	03 *	放送切換 → ワンタッチリプレイ
三菱	04	放送切換 → スキップ
シャープ A	05	放送切換 → おまかせ
シャープ B	06 *	放送切換 → 予約
日本ビクター	07	放送切換 → 早戻し
三洋 A	08	放送切換 → 早送り
三洋 B	09	放送切換 → ワンタッチリプレイ
ソニー A	10 *	早戻し → 放送切換
ソニー B	11 *	早戻し → 早戻し
NEC	12	早戻し → 早送り
富士通ゼネラル	13	早戻し → ワンタッチリプレイ
パイオニア	14 *	早戻し → おまかせ
エプソン	15 *	早戻し → 予約

### シンプルリモコンの場合 :

TV 電源 を押したまま、右の表の手順で入力(2ケタ)する。0から9の割り当ては、下の図を参照。

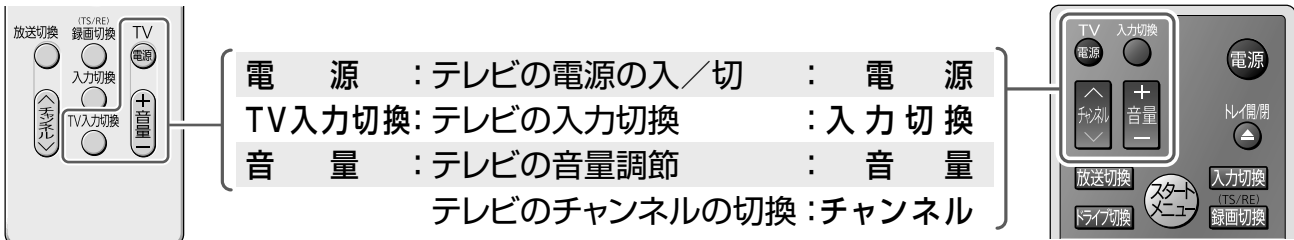


- ・出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- ・メーカーによっては、二つ以上の設定番号があります。その場合は、本機のリモコンで操作できるかどうか、一つずつ入力して試してみてください。
- ・上記の表に記載の無いメーカーの場合、本機のリモコンを使ってのテレビ操作はできません。

② 入力が終わったら放送切換から指を離す

リモコンにメーカー番号が記録され、お使いのテレビが操作できるようになります。

■本機のリモコンから、お使いのテレビの以下の操作ができるようになります



●フルリモコンなら、こんなこともできます



左ページの表で「メーカー番号」の後ろに「\*」の付いているメーカーのテレビをお使いの場合は、**シフト**を押しながら以下の各ボタンを押すと、放送の種類を切り換えることができます。

- 青** : 地上アナログ放送
- 赤** : 地上デジタル放送
- 緑** : BS デジタル放送
- 黄** : 110 度 CS デジタル放送



**注意 電池の交換などをしたときは、再度メーカーコードを設定してください**

- ・電池の交換など、電池が取りはずされると、メーカー番号は出荷時設定番号(00)に戻ります。その際は、テレビのメーカー番号を設定し直してください。
- ・対応メーカーでも、テレビ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。

リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。

本体前面

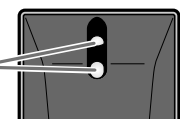


リモコン受光部

※リモコン受光部に強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがあります。

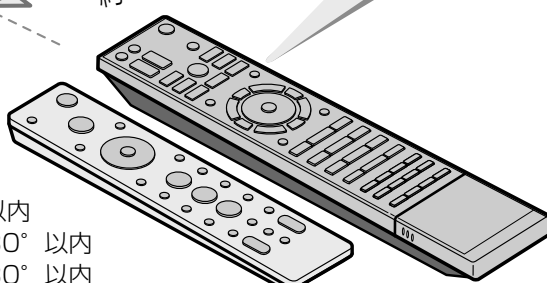
フルリモコンの背面

リモコン発光部



フルリモコンは背面に発光部が二カ所あるので、リモコンを立てた状態でも操作できます。

距離… 約 7m 以内  
角度… 左右約 30° 以内  
上下約 30° 以内



**注意 リモコンの取扱いについて**

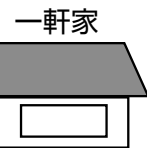
- ・落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- ・高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- ・水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- ・分解しないでください。
- ・動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池をすべて新しいものと交換してください。古い乾電池と新しい乾電池を同時に使わないでください。

# 基本の接続：アンテナとつなぐ

## 地上デジタル放送の確認

### お住まいは一軒家ですか？マンションなどの集合住宅ですか？

※ここでは例として屋外設置用の代表的なアンテナを掲載しています。これ以外に屋内用やベランダ設置用など、さまざまなアンテナが市販されています。



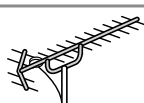
または



お住まいの地域が地上デジタル放送が開始されていますか？放送開始についてなどの確認を、下の「地上デジタル放送の受信に関して」をご覧いただき、ご確認ください。

開始していない

放送開始するまで地上デジタル放送はお楽しみいただけません。



左図のような形状のアンテナ\*が、家屋の屋根などに設置されていますか？また、最近設置しましたか？

設置していない／わからない

本機とアンテナ線が正しく接続されているかをご確認ください。(⇒18、19ページ)

開始している

設置している

管理会社などに、建物が「地上デジタル放送に対応」しているかどうかをご確認ください。また、お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されているかも、ご確認ください。

地域では開始しているが、建物が対応していない

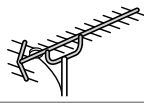
地域では開始されていない

開始している

本機とアンテナ線が正しく接続されているかをご確認ください。(⇒18、19ページ)

放送が開始されるまで地上デジタル放送はお楽しみいただけません。

●放送開始についてなどの確認は、下の「地上デジタル放送の受信に関して」をご覧ください。



左図のような形状のアンテナ\*が、ご近所の屋根などに設置されていますか？

設置していない／わからない

設置している

地上デジタル放送をお楽しみいただくには、個人で対応のアンテナを設置する必要があります。

●設置に関しては、販売店や、設置業者などにご相談ください。

お住まいの地域が「難視聴地域」である可能性があります。お住まいの市(町、村)役所などに難視聴地域であるかどうかを、ご確認ください。「難視聴地域」の場合、CATV会社との契約が必要になることがあります。その点などもご確認ください。

難視聴地域でない場合は、地上デジタル放送対応のアンテナを設置する必要があります。

●設置に関しては、販売店や、設置業者などにご相談ください。

### ●地上デジタル放送の受信に関して

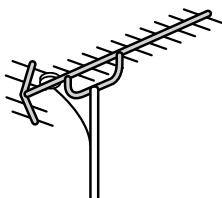
地上デジタル放送の放送開始地域かなどを、以下のホームページまたはお電話にてご確認いただけます。(以下は2009年11月現在の情報です。)

- ・社団法人デジタル放送推進協会(ホームページ／<http://dpa.or.jp/>)
- ・総務省 地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター  
(ホームページ [http://www.soumu.go.jp/joho\\_tsusin/whatsnew/digital-broad/index.html](http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/whatsnew/digital-broad/index.html))  
ナビダイヤル…0570-07-0101 / IP電話などでつながらない方は…03-4334-1111

平日	午前9時～午後9時	土曜、日曜、祝日	午前9時～午後6時
----	-----------	----------	-----------

地上デジタル放送対応アンテナの設置などについては、販売店や設定業者にご相談ください。

**地上デジタル放送対応  
UHFアンテナ\***



#### ●地上デジタル放送をお楽しみいただくために

安定したデジタル映像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態がとても重要です。電波妨害を受けにくい安定した受信状態を確保してください。

- ・地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。
- ・本機のアンテナ入力端子への接続は、必ず付属の同軸ケーブルか、地上デジタル対応の同軸ケーブル(市販品)をお使いください。
- ・アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- ・設置および接続が正しく行なわれていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建造物が建っていたり、発信基地が遠距離のため電波が弱い場合などは受信ができなかったり、特定の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。

## 接続のながれ お使いの環境に合わせて、□の中に「✓」を付けておくと、あとで確認するときに便利です。

本機では地上アナログ放送をご覧になることはできません。接続するテレビがアナログ放送に対応している場合は、以降の説明を参考に、テレビと接続してください。

### 1 アンテナをつなぐ お使いのアンテナに合わせて選んでください。

お住まい独自でアンテナを設置している

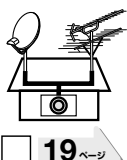


地上放送（デジタル・アナログ）だけを受信している



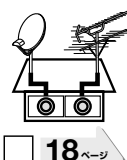
□ 18 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、同じアンテナ端子で受信している



□ 19 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、別のアンテナ端子で受信している

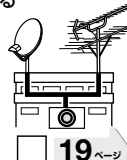


□ 18 ページ

マンションなど集合住宅の共聴アンテナを利用している

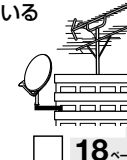


地上放送（デジタル・アナログ）と、BS・110度CSデジタル放送を、同じアンテナ端子で受信している



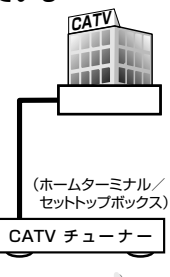
□ 19 ページ

地上放送（デジタル・アナログ）とは別に、BS・110度CSデジタル放送をお住まい独自のアンテナで受信している



□ 18 ページ

CATV（ケーブルテレビ）を利用している



□ 20 ページ

110度CSデジタル放送では…

**スカパー!e2が約70チャンネルを放送中**

**今なら全チャンネルを16日間**

**無料で体験できます!**

※2009年11月現在の情報です。

お申し込みは

**0570-088-666**

PHS・IP電話のお客様は **045-339-0006**

受付時間 10:00～20:00(年中無休)

※番号はおかげ間違いないようにお願いいたします。

<http://www.e2sptv.jp/>



### 2 テレビにつなぐ お使いのテレビに合わせて選んでください。

HDMI端子で接続

□ 22 ページ

D端子で接続

□ 23 ページ

S端子で接続

□ 23 ページ

映像(黄)端子で接続

□ 23 ページ

3～4は、用途とお好みに応じて行ってください

### 3 ブロードバンド常時接続環境につなぐ 本機のネットワーク機能（⇒24ページ）を使いたい方は、接続してください。

□ 25 ページ

### 4 オーディオシステムなどの外部機器とつなぐ

□ 46、47 ページ

接続は完了です。「はじめての設定」をする前に（⇒26ページ）へすすみます

#### つなぐときの注意

- 接続する前に電源プラグをコンセントから抜いてください



接続するときは、必ず本機および接続するテレビやモニターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセントに接続してください（⇒26ページ）。

- テレビからはずしたアンテナ線形状、コネクターハーフが以下のようなとき



地上デジタル放送用アンテナと接続には、同軸ケーブルをおすすめします。

・平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあります。妨害電波を受けやすくなります。



今まで使っていた、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは、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。

同軸ケーブル（付属品）のプラグ部分がテレビなどのVHF/UHF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。

- BS・110度CSデジタル放送共通アンテナをつなぐとき

BS・110度CSデジタル放送共通アンテナは、電源の供給が必要です。本機の「BS・110度CSアンテナ電源設定」をします（⇒60ページ）。

各放送波用のアンテナについて詳しくは、⇒「アンテナやテレビと接続するときのヒント」（42ページ）をご覧ください。

# 基本の接続：アンテナとつなぐ（つづき）

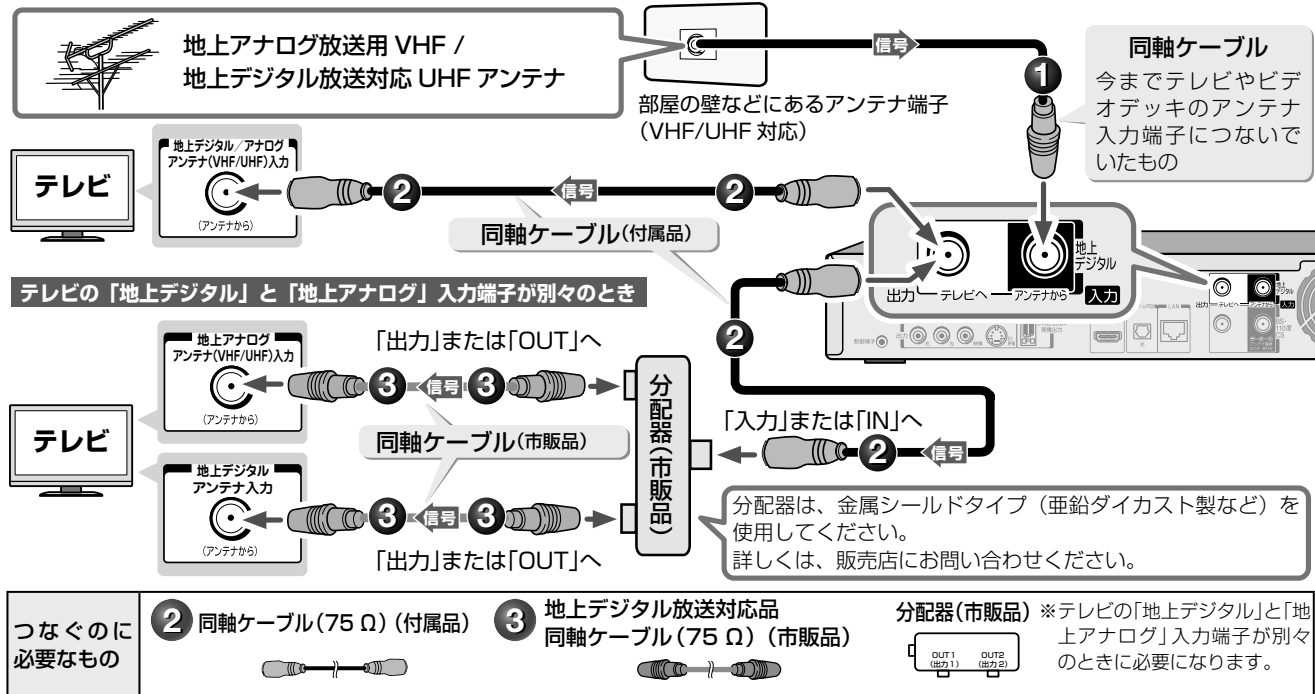
## アンテナ線をつなぐ

本機では地上アナログ放送を受信することはできません。ただし、お使いのテレビがアナログ放送に対応している場合は、以下のように接続すると、テレビでアナログ放送をご覧になれます。

①などの番号は、接続する手順を表します。はずすときは、逆の手順ではずします。

### 「接続例A」地上デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

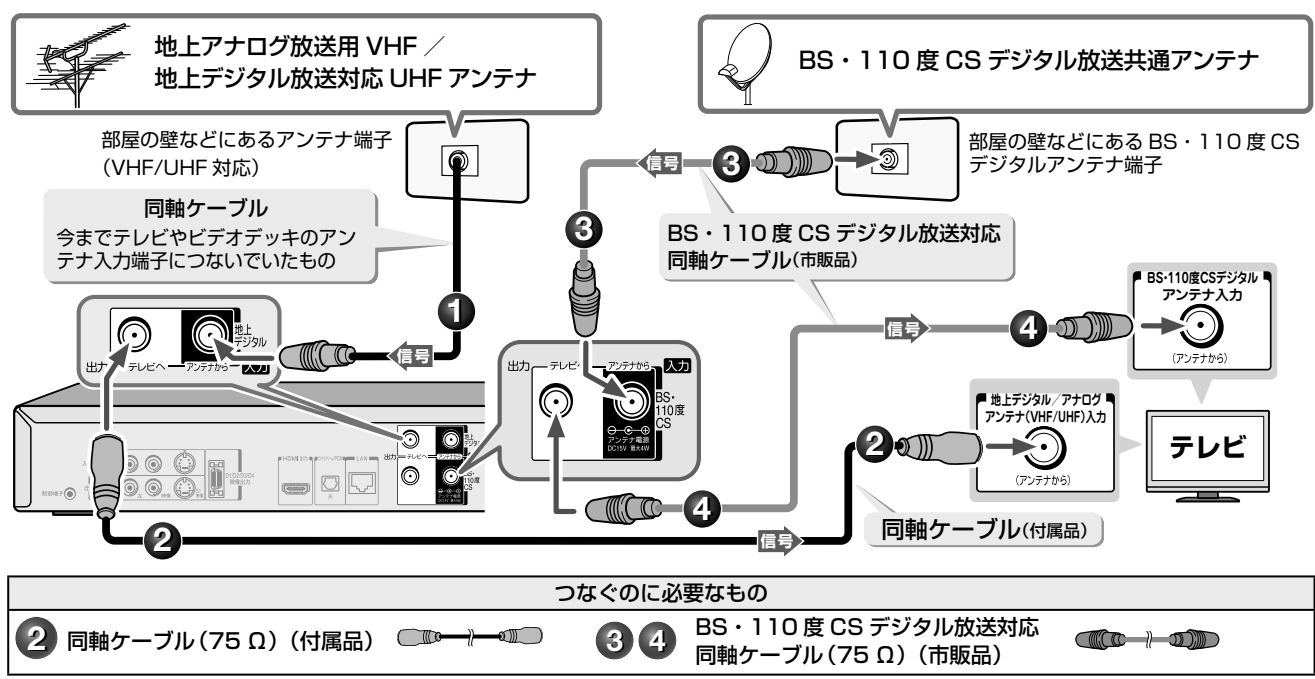
地上デジタル放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



### 「接続例B-1」地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル放送や BS・110 度 CS デジタル放送を見たり録画するために、必要な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。

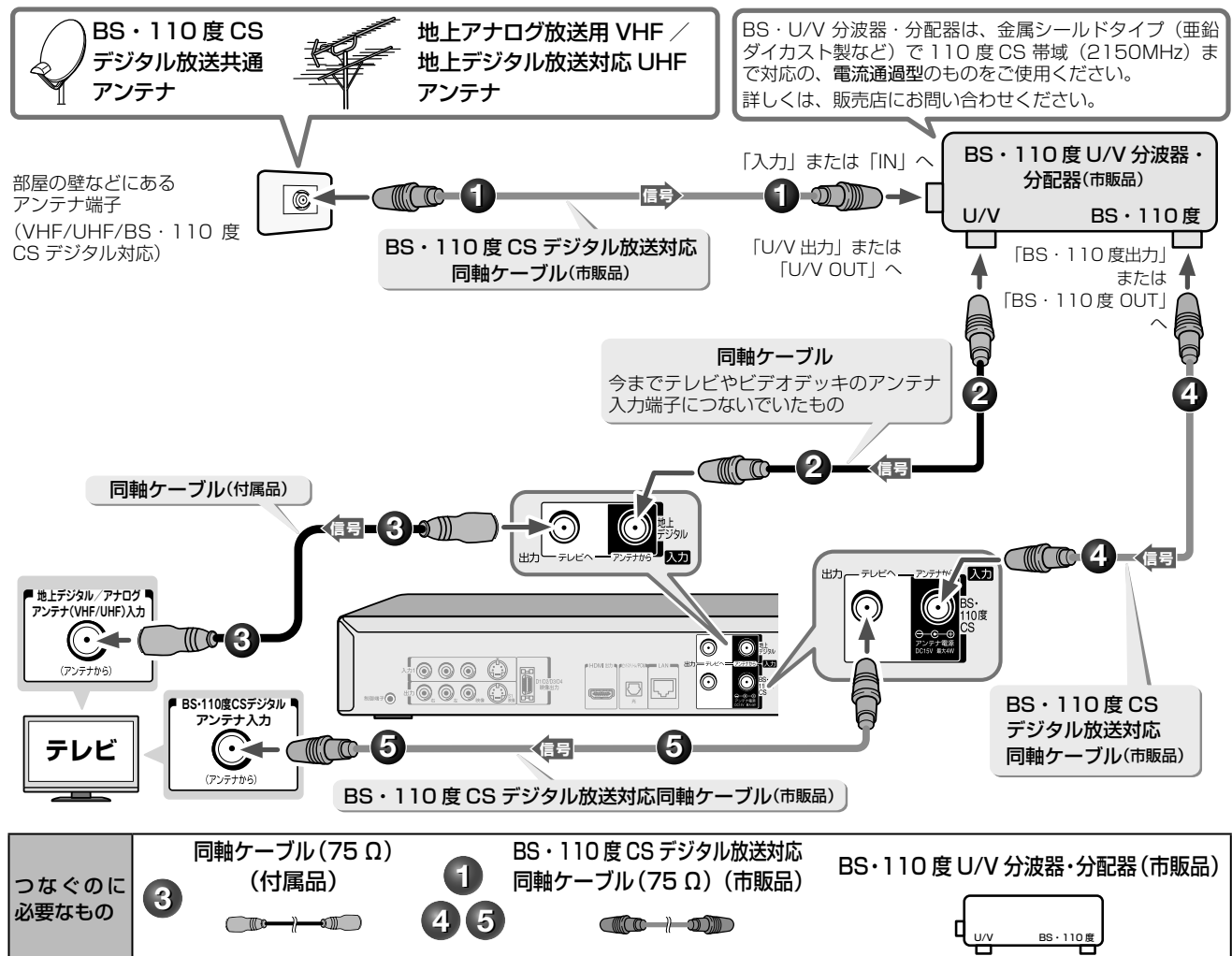
#### BS・110度CSデジタル放送対応アンテナを別に取り付けている場合



## 「接続例B-2」地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送を見たり録画するために、必要な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。

### 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



110度CSデジタル放送では…  
スカパー!e2が全69チャンネルを放送中  
**今なら全チャンネルを16日間  
無料で体験できます!**

※2009年11月現在の情報です。

お申し込みは **0570-088-666**  
PHS・IP電話のお客様は **045-339-0006**  
受付時間 10:00~20:00(年中無休)  
※番号はおかけ間違いのないようにお願いいたします。  
<http://www.e2sptv.jp/>



放送視聴中に、「映りが悪い」、「ノイズが出る」設定を確認、変更したり、市販のブースターを使用するなどします。詳しくは、➡「『映りが悪い』『ノイズが出る』などの場合」(43ページ)をご覧ください。

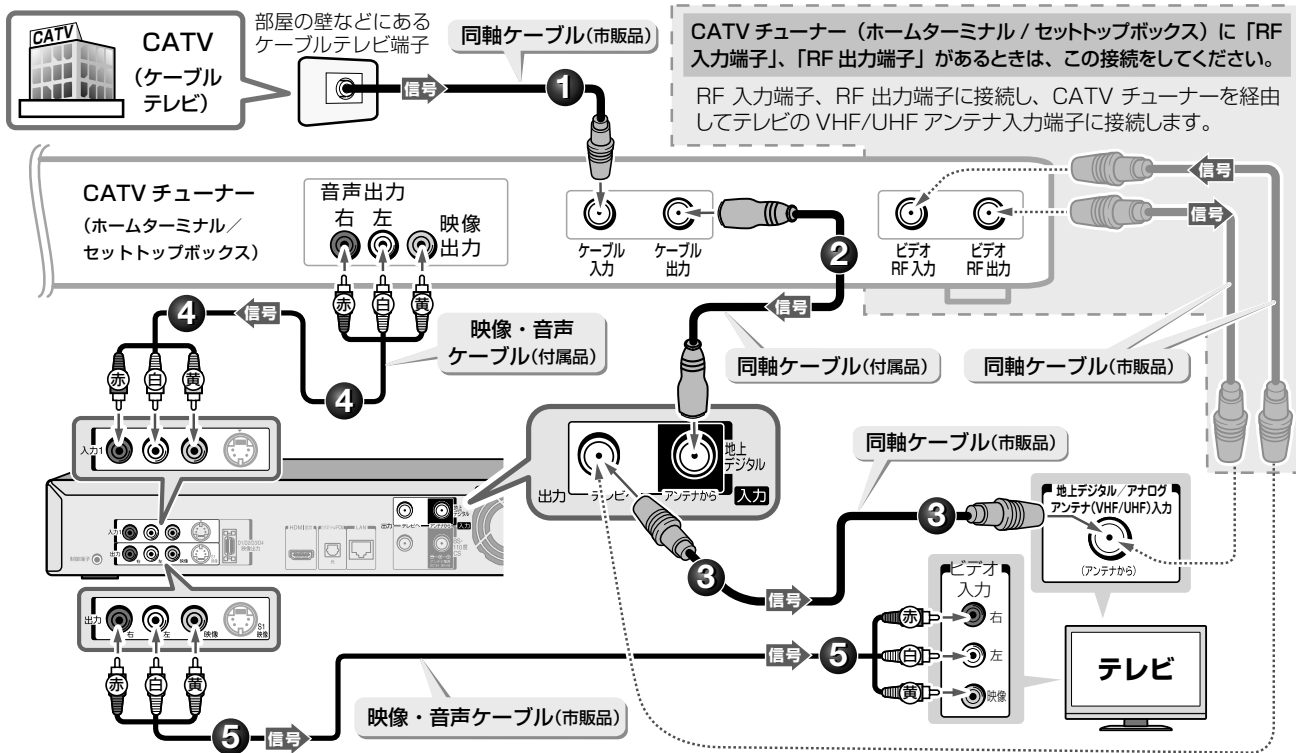
「はじめての設定」を行なったあとに、各放送波のアンテナを追加で接続したとき

アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてください。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」が付いているかご確認ください。詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(70ページ)をご覧ください。

# 基本の接続：アンテナとつなぐ（つづき）

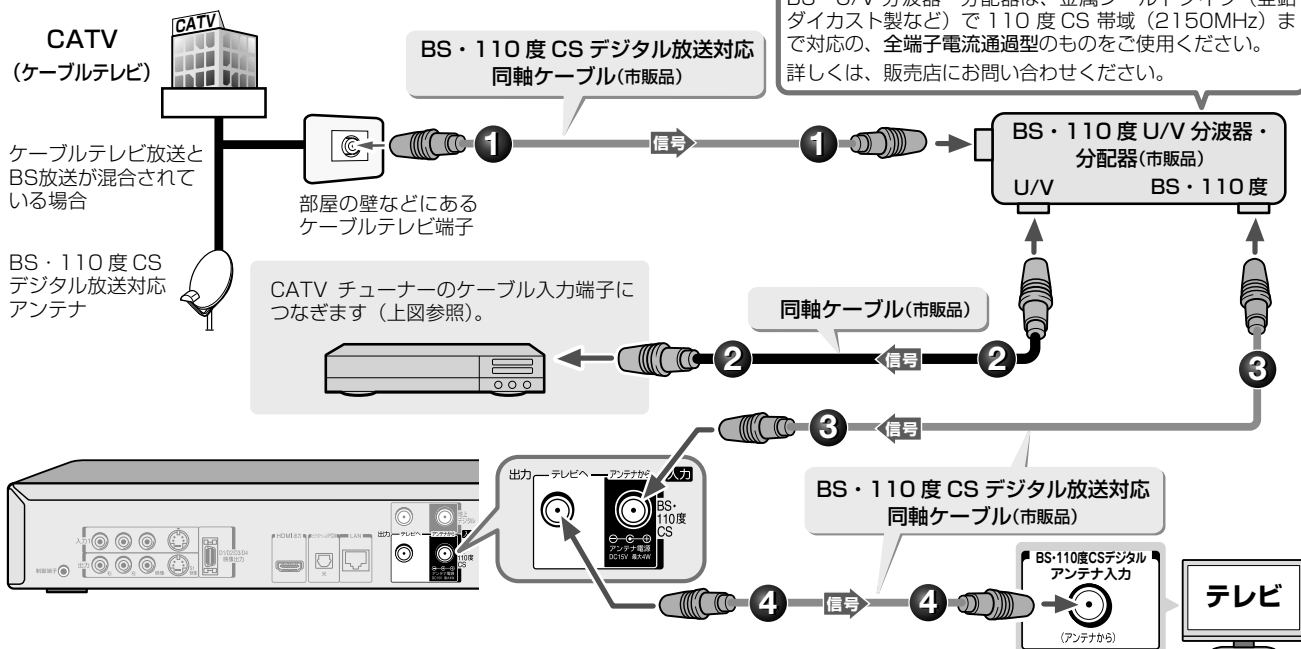
## 「接続例C」CATV（ケーブルテレビ）のホームターミナル／セットトップボックス(STB)とのつなぎかた

以下は一例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なります。  
詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。



## BS・110度CSデジタル放送対応アンテナを設置している場合は

上記に以下の接続を加えてください。



### CATVについてのお知らせ

- 本機はパススルー方式に対応しています。パススルー方式とは、CATV会社が地上デジタル放送を信号変換せずそのままケーブルテレビに送る方式です。ご加入のケーブルテレビ会社がパススルー方式であれば、地上デジタル放送を本機で受信・録画できます。ケーブルテレビ経由の地上デジタル放送は、本来のUHFのチャンネルとは違うチャンネルに周波数を変換して送られてくることがあります。



他にも機器とつなぎたいときは 本機につなぐ外部機器について詳しくは、➡「本機に接続できる外部機器について」(46ページ)をご覧ください。

## スカパー！やCATVのための便利な機能(スカパー！かんたん予約連動機能、CATV連動機能)

本機はIrシステム\*に対応しています。このIrシステムを利用し、CATVやスカパー！SD/HD（専用チューナーを使って東経124/128度の衛星から受信するサービス）との連動機能を搭載しています。

スカパー！かんたん予約連動 (以後「スカパー！連動」と表記します)	・スカパー！の番組表が利用できる ・スカパー！を予約録画できる
CATV連動	・CATVチャンネルの番組表が利用できる ・CATVチャンネルを予約録画できる

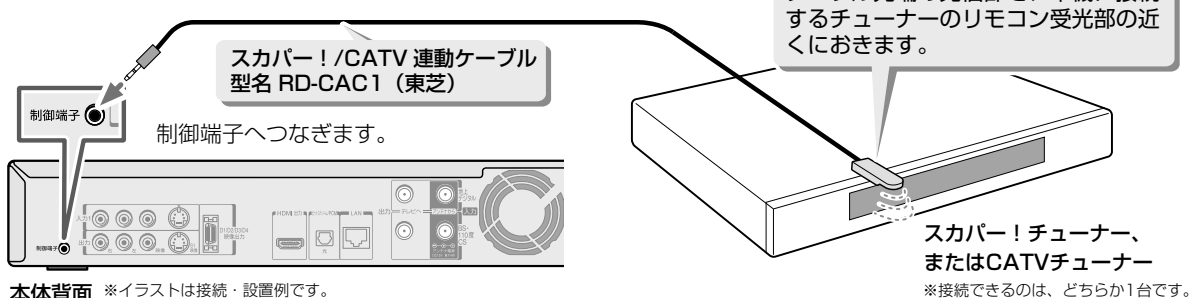
別売のスカパー！/CATV連動ケーブル(Irブラスター)をつなげば、スカパー！SD/HDチューナーまたはCATVチューナーを1台、本機からコントロールできます。本機能を利用するには、お使いのチューナーがIrシステムに対応している必要があります。(スカパー！光には対応しておりません)

\*Irシステム：リモコンなどで使われている赤外線信号を利用して、スカパー！チューナー/CATVチューナーの電源の入／切や、予約録画時にチューナーのチャンネルを本機から操作できるようにするシステムです。

以下の接続と設定を行なってください。

### 接続

#### ① スカパー！/CATV連動ケーブル(別売)をつなぐ



本体背面 ※イラストは接続・設置例です。

- ・スカパー！チューナーやCATVチューナーの説明書も、あわせてお読みください。
- ・スカパー！連動機能またはCATV連動機能が正常に働かないときは、スカパー！/CATV連動ケーブルの発信部の位置を変えてみてください。
- ・加入されているCATVサービス局やCATVチューナーが本機能に対応済みか、連動可能なチャンネルかどうかは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm)で確認してください。

#### ② 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ

➡24ページをご覧ください。

### 設定

#### ① 「はじめての設定」の ➔ 「②本機のネットワーク機能の設定」 (30ページ) をする

- ・「イーサネットの利用設定」で【利用する】を選びます。
- ・iNETの利用設定で【利用する】を選びます。

#### ② 「はじめての設定」の ➔ 「④外部チャンネルの設定」 (33ページ) をする

- ・「スカパー！連動設定」または「CATV連動設定」で、【連動設定する】を選びます。

### 接続したスカパー！チューナーまたはCATVチューナーの放送を見る

#### ① スカパー！チューナーまたはCATVチューナーのチャンネルを切り換える

スカパー！チューナーまたはCATVチューナーの取扱説明書をご覧ください。

#### ② リモコンの で、接続している外部入力(L-1またはL-2)を選ぶ

入力1端子(本機背面)に接続：「L-1」を選びます。

入力2端子(本機前面)に接続：「L-2」を選びます。

# 基本の接続：テレビとつなぐ

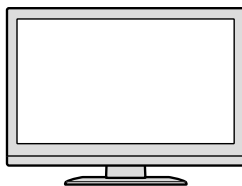
## テレビとつなぐ

### 本機につなぐテレビの入力端子と画質について

本機とつなぐ機器の背面などにある、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きれいな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になります。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。

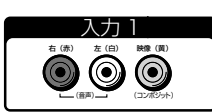
本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

接続するテレビや  
モニターなどの機器

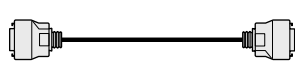
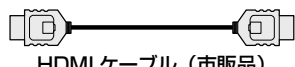


本機とつなぐには、右図のような、「HDMI 入力」、「D 映像入力」や「入力 1」といった、入力端子のいずれかが必要です。また、接続する入力端子によっては、専用のケーブルやコードが必要になります。

#### 入力端子



#### 必要なケーブルやコード

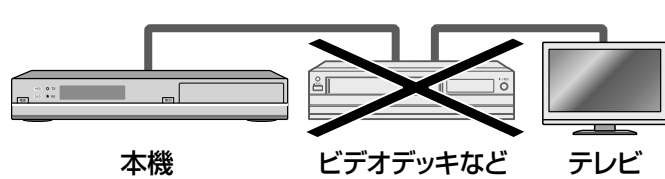


#### 画質について

よりきれいな高画質で  
お楽しみいただけます。

標準的な画質で  
お楽しみいただけます。

\*音声をつなぐときは、付属の映像・音声接続コードや市販の音声接続コードをお使いください。



#### ●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。

**※** テレビとつなぐ端子についての詳しいお知らせを知りたいとき

各端子について詳しくは、➡「本機につなぐテレビの入力端子について」(44 ページ)をご覧ください。

ワイドテレビとつなぐとき

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の横:縦比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビの S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。詳しくは、➡「本機につなぐテレビの入力端子について」(44 ページ)をご覧ください。

## HDMI 端子付きテレビとつなぐ

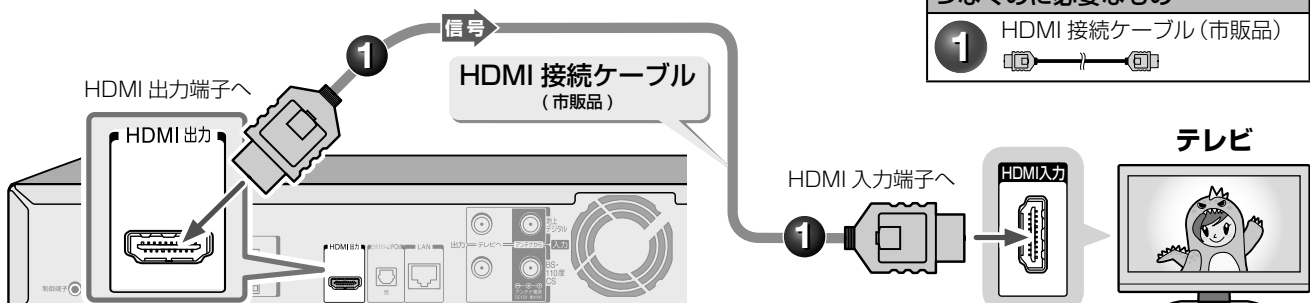
本機の HDMI 出力端子とテレビの HDMI 入力端子を市販の HDMI ケーブルでつなぎます。

HDMI 端子は、映像と音声の両方を兼ねているので、接続が 1 本のケーブルで済みます。

- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ(**HDMI**)の表示があるケーブルをお使いください。

#### つなぐのに必要なもの

- HDMI 接続ケーブル(市販品)

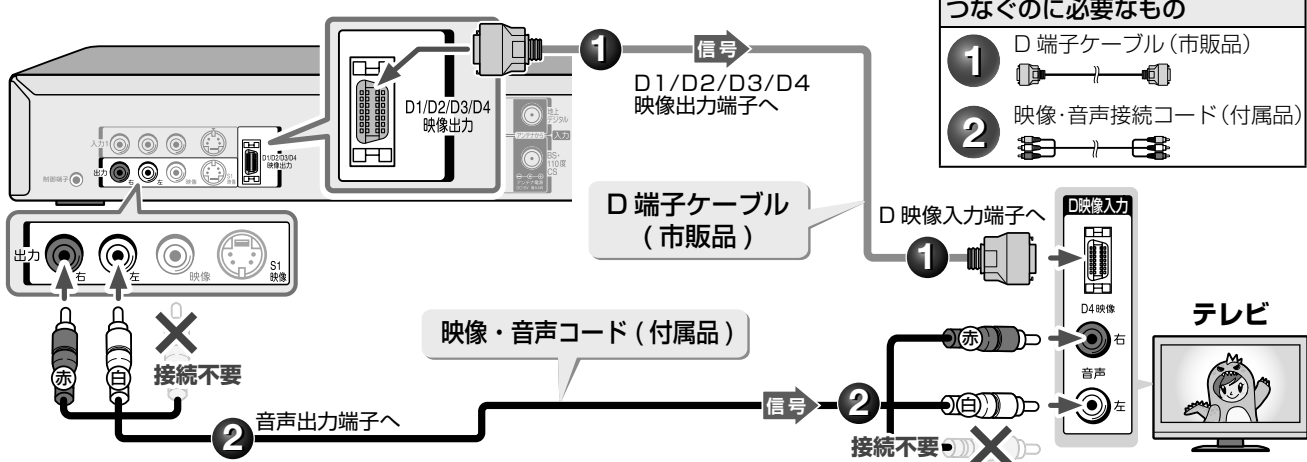


当社製 REGZA シリーズ(テレビ)と HDMI 端子を使ってつなぐと、「レグザリンク」機能が使えます(「レグザリンク」対応品に限ります)。「レグザリンク」機能について詳しくは、➡「レグザリンク機能について」(48 ページ)をご覧ください。

## D端子付きテレビとつなぐ

本機のD1/D2/D3/D4 映像出力端子と、テレビのD 映像入力端子を、市販のD 端子ケーブルでつなぎます。

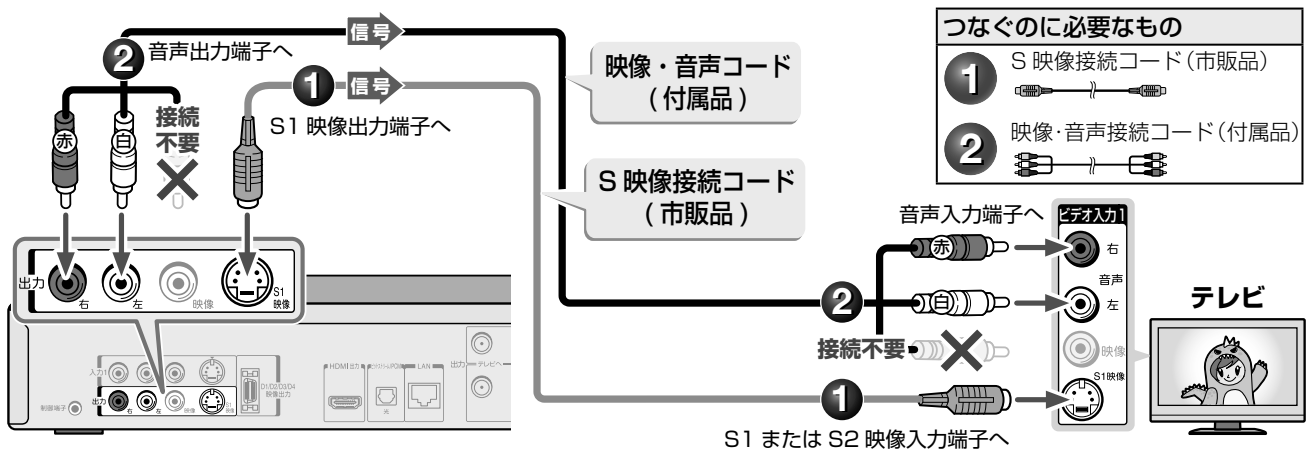
- 音声は本機の「出力」にある音声(右(赤)／左(白))出力端子と、テレビの音声(右(赤)／左(白))入力端子を、付属の映像・音声コードでつなぎます。
- このとき、本機の映像(黄)端子を接続しても、映像(黄)端子本機から映像が出力されない場合があります。\* また、本機のHDMI 端子を接続すると、D 端子から映像が出力されない場合があります。



## S端子付きテレビとつなぐ

本機の「出力」にある「S1 映像」出力端子と、テレビのS1 映像(またはS 映像、S2 映像)入力端子を市販のS 映像接続コードで、つなぎます。

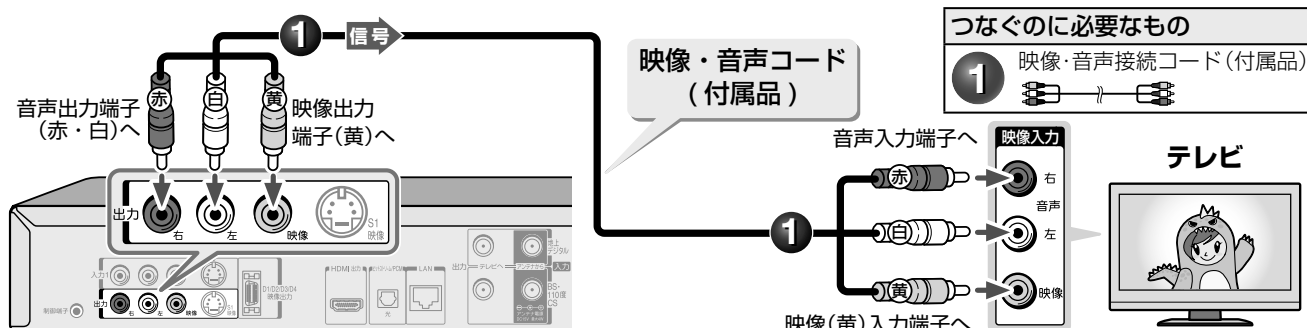
- 音声は本機の「出力」にある音声(右(赤)／左(白))出力端子と、テレビの音声(右(赤)／左(白))入力端子を、付属の映像・音声コードでつなぎます。
- このとき、本機のHDMI 端子やD 端子を接続すると、S 端子から映像が出力されない場合があります。\*



## 映像(黄)端子付きテレビとつなぐ

本機の「出力」にある映像(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))入力端子を、付属の映像・音声接続コードでつなぎます。

- このとき、本機のHDMI 端子やD 端子を接続すると、映像(黄)端子から映像が出力されない場合があります。\*



\* HDMI 端子やD 端子からの出力信号の設定が「D1 (本体表示窓は消灯)」以外の場合は、映像(黄)端子とS1 映像端子からは、映像が出力されません。

# 基本の接続：ネットワークとつなぐ

## ブロードバンド常時接続環境につなぐ（ネットワーク接続）

本機をネットワーク（ブロードバンド常時接続環境）に接続することで、iNETによる番組表情報取得や、パソコンや携帯電話のメール機能を使って番組の録画予約を行なうなど、便利な機能を使うことができます。ブロードバンド常時接続環境につながず、ネットワーク機能を使用しない場合は、➡「はじめての設定」をする前に」26ページに進みます。

「ブロードバンド常時接続環境がない」場合でも、制限付きで利用できます。下の表をご覧ください。

### ネットワーク機能と設定について

本機のネットワークを利用した主な機能には、以下のものがあります。  
用途やお客様のネットワーク環境によって、接続や設定方法が異なります。以下の表で確認してから接続や設定をしてください。ネットワーク機能が働かないときには、設定をもう一度確認してください。

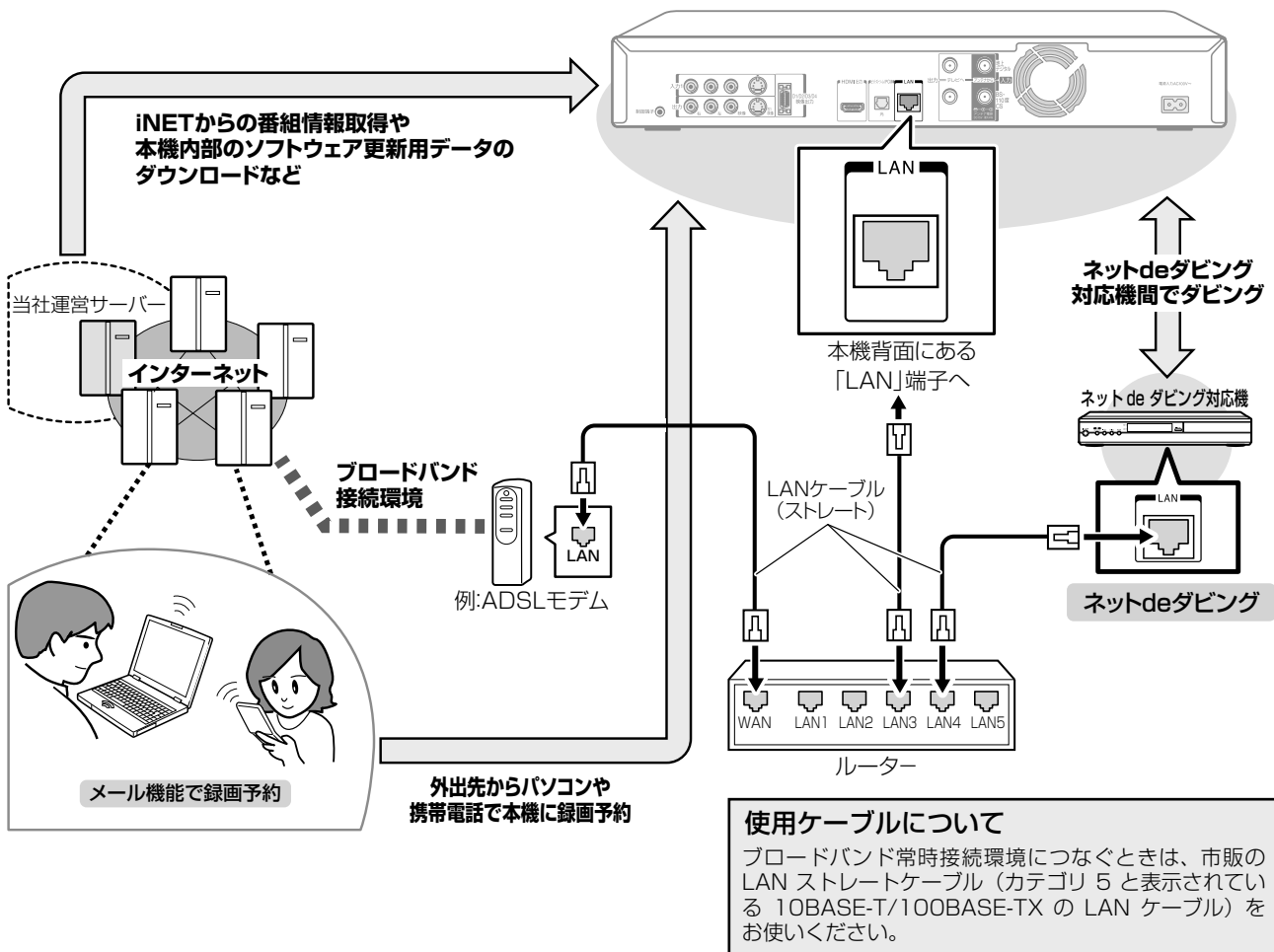
ネットワーク機能	ネットワーク環境 (ブロードバンド常時接続環境)		必要な設定
	あり	なし	
ネット de ダビング（➡操作編 116 ページ） ネット de ダビング対応機器と LAN で接続し、ネットワーク間ダビングが行なえます。	○	○*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アドレス / プロキシ設定（➡73 ページ）</li> <li>・イーサネット設定（➡30 ページ～）</li> <li>— ダビング要求を【受け付ける】に設定する</li> <li>— グループ名、グループパスワードを入力する</li> <li>→ダビングしたい機器のグループ名とパスワードはすべて同一のものに設定します。</li> </ul>
番組ナビ - iNET（番組ナビ（iNET）の設定） (➡64 ページ) タイトル名や番組説明をインターネットから自動取得する機能です。	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アドレス / プロキシ設定（➡73 ページ）</li> <li>・番組情報取得アドレスの設定（➡64 ページ）</li> </ul>
番組ナビ - おすすめサービス（➡操作編 76、77 ページ） おすすめの番組や録画予約ランキングを表示したり、クリップ映像のダウンロードなどができます。	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アドレス / プロキシ設定（➡73 ページ）</li> <li>・番組ナビ設定（➡64 ページ）</li> <li>— 「ライン入力の番組データ取得」を【iNET】または【しない】に設定する</li> <li>・おすすめサービス設定（➡操作編 76 ページ）</li> </ul>
e メールで録画予約する 外出先などから e メールで録画予約ができます。	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メール録画予約機能の設定（➡76 ページ）</li> </ul>
ジャストクロック - 時計サーバー（➡53 ページ） ジャストクロックとは、東芝時計サーバーまたはその他時計サーバーに本機が自動的にアクセスし、自動で時刻を合わせる機能です。接続するサーバーの設定が必要です。	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アドレス / プロキシ設定（➡73 ページ）</li> <li>・ジャストクロック（➡53 ページ）</li> <li>・その他の設定 - 時計サーバー（➡53 ページ）</li> </ul>

※直接ネット de ダビング対応機器と接続

### お知らせ

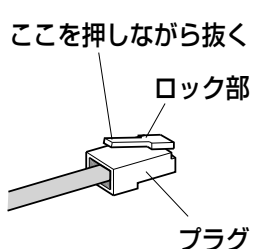
- ・ネットワーク機能の動作環境や制限事項、免責事項については、50ページをご覧ください。
- ・「ブロードバンド常時接続環境あり」でも、お客様のネットワーク環境などの条件によっては、ご利用できない機能があります。

## 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ



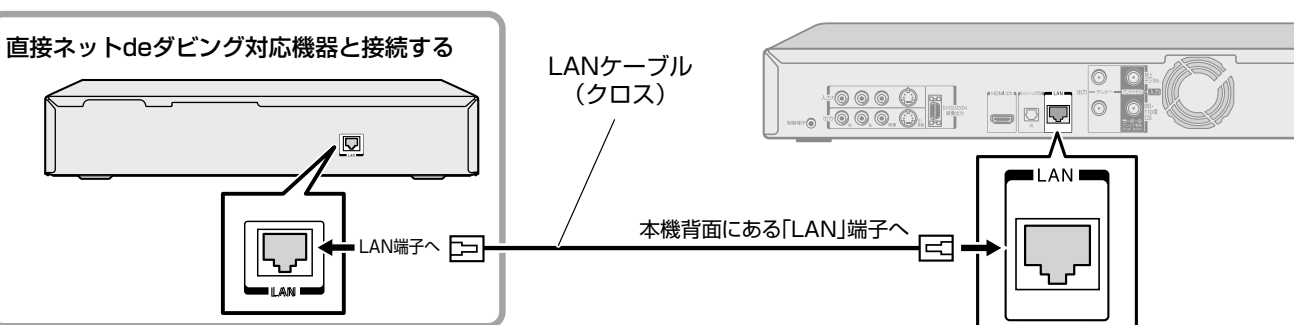
## ご注意

- ・LANケーブルの抜き差しをするときは、必ず本機と接続する機器の電源を切ってから行ってください。
- ・LANケーブルの抜き差しは、プラグを持って行なってください。抜くときは、LANケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。
- ・LAN端子に電話のモジュラーケーブルを接続しないでください。  
故障の原因となる場合があります。
- ・インターネットはさまざまな接続形態がありますので、契約されている回線業者やプロバイダの指示に従ってください。



ネットワーク機器の接続の前に、必ず「ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について」  
(⇒50ページ)をお読みください。

## 本機とネットdeダビング対応機器を直接つなぐ



# 「はじめての設定」をする前に

## 付属の B-CAS カードを本体にセットする

B-CAS カードは、地上デジタル放送や BS・110 度 CS デジタル放送の受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。常に本体に入れた状態でお使いください。



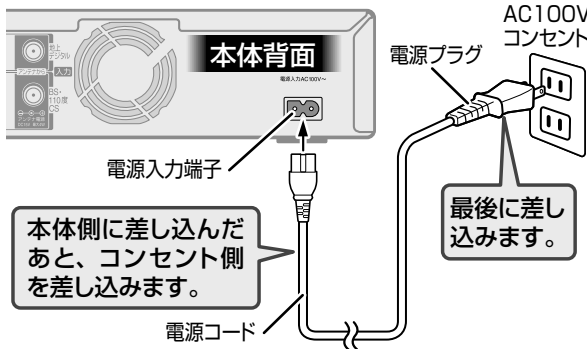
※B-CASカードの取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。

前扉を開き、B-CAS カードを B-CAS カードスロットに差し込む



## 電源を入れる

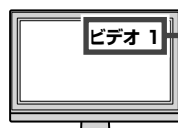
必ずすべての接続が終わったら、接続してください。



### ご注意

- 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、本製品以外にしないでください。
- コンセントを差し込むと、表示窓に「WAIT」が表示されます。しばらくお待ちください。
- 購入時の本機は時刻が設定されていないため、時計の表示が「0:00」となります。本書 28 ページ以降の「はじめての設定」で、時刻を設定します。
- 本機は番組表の情報などを通電状態(電源「入」/「切(待機)」)時に取得します。長期にわたって使用しないときなどを除いて、コンセントに差し込んだままの状態でお使いください。

## 電源を入れる



### 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。



### 本体で…

電源ボタンを押すと、本機の電源が入ります。

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。



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

**HDD** 電源が「入」になると HDD インジケーターが点灯します。  
電源が「切」になるとインジケーターが消灯します。

### ●アイコン一例



左のようなアイコンがテレビ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を示す表示です。消えてから操作してください。



高速起動設定を「入」に設定しているときは、左のアイコンが表示されます。

### ●その他の電源の入れかた

本機では、リモコンの **電源** や **高速起動**、**予約**、**ループ開閉**などを押しても電源を入れることができます。

### ●高速起動について

「高速起動」設定を「入」にすると、電源を入れたときに、通常よりも早く本機が起動します。

- 設定は、⇒「高速起動の設定」(37 ページ)、または ⇒ 操作編 134 ページをご覧ください。
- 高速起動に関するお知らせやご注意については、⇒8 ページをご覧ください。

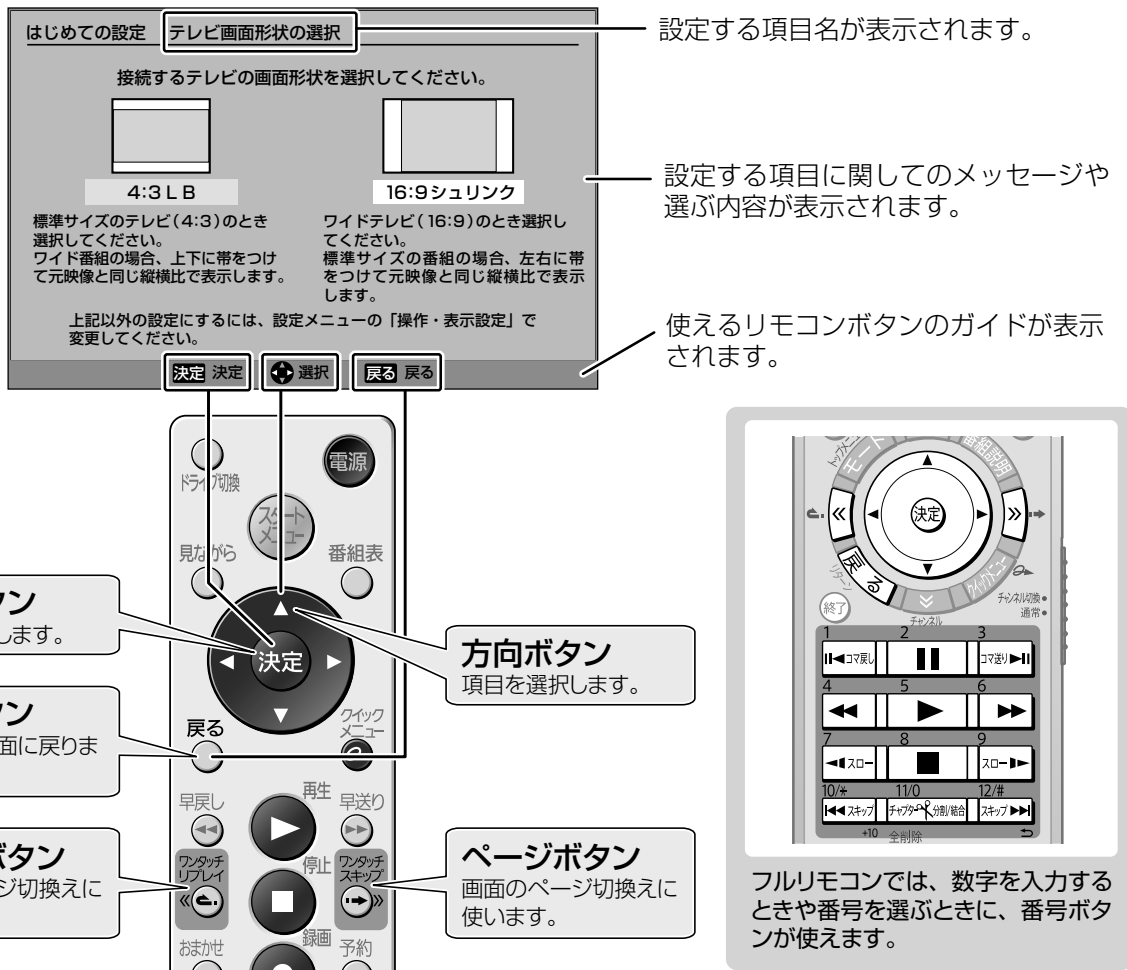


本機の電源が「切」のとき

本機は「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。

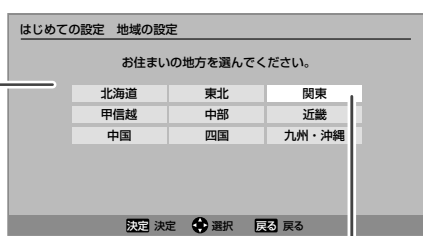
## 「はじめての設定」の操作のしかた

### 「はじめての設定」のガイド表示とリモコンのボタン



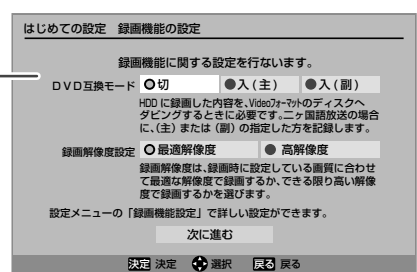
### ■画面上での基本操作（カーソル移動と決定）

カーソル移動で画面上に表示されている項目を選び、**(決定)**を押す操作が基本の操作です。



カーソルは▲・▼・◀・▶で動かし、項目を設定するときは、**(決定)**を押します。

カーソルが選んでいる項目は、色が他と異なります。



### ■「はじめての設定」の設定項目について

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。画面の指示に従って進むと、簡単に設定ができます。

項目によっては設定を行なわずに、次の項目に進むこともできます。

設定によっては、文字を入力するものがあります。文字の入力については、**操作編「文字入力のしかた」**(120ページ)をご覧ください。



とばした設定項目をあとから設定したいとき

「はじめての設定」で行なう項目は、すべてあとからでも設定することができます。詳しくは、**「詳しい設定をする（応用の設定）」**(51ページ)をご覧ください。また、「はじめての設定」もやり直すことができます。**「はじめての設定」を表示する・やり直すには**(52ページ)

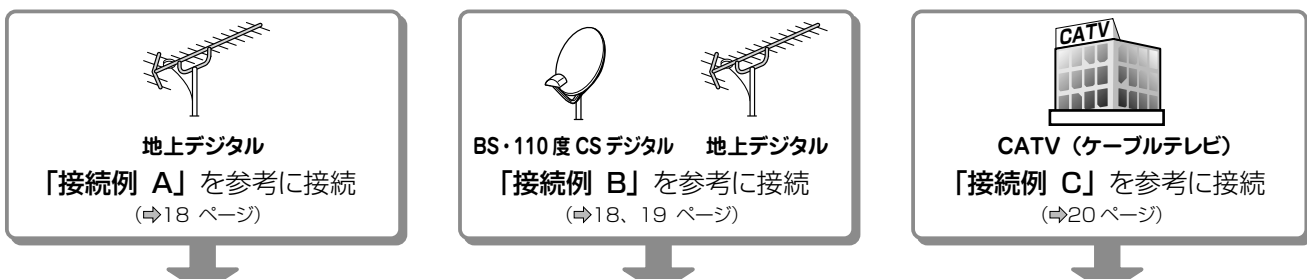
# 「はじめての設定」をする

## 「はじめての設定」の流れ

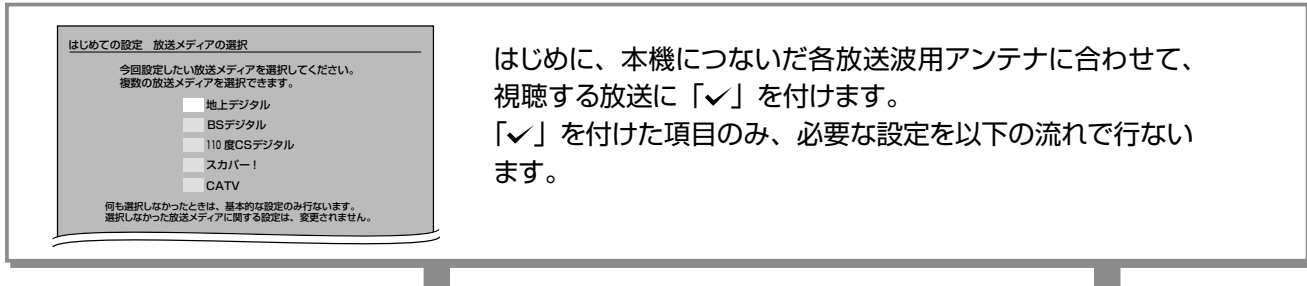
「はじめての設定」では、本機を使うのに必要な設定を行ないます。受信できる放送や接続した機器によって、設定する項目が異なります。

以下の例では、大まかな設定の流れを説明しています。お使いになる環境に合わせて、画面に沿って項目を選んでいきましょう。また、設定する項目をとばしてもあとからやり直すことができます。

### ■例) 受信できる放送と接続方法



### ①基本設定 (⇒29 ページ)



### ②本機のネットワーク機能の設定 (⇒30 ページ)

はじめに、ネット機能を【利用する】または【利用しない】を選択します。  
【利用しない】を選ぶと、次の項目に進みます。

- ・本機をブロードバンド常時接続環境に接続してある場合は、【利用する】を選んでください。
- ・本機をブロードバンド常時接続環境につなぐには、⇒25 ページをご覧ください。

本機をブロードバンド常時接続環境につないで、【利用する】を選んでください。

- ・スカパー! や CATV のチャンネルの番組表を使うには、「iNET の利用設定」で【利用する】を選んでください。

### ③デジタル放送（地上 / BS・110度CS）関連の設定 (⇒32 ページ)

「①基本設定」で、地上デジタルまたは BS デジタル、110 度 CS デジタルに「」を付けた場合に設定します。

### ④外部チャンネル（スカパー！ / CATV）の設定 (⇒33 ページ)

「①基本設定」で、スカパー！ や CATV に「」を付けた場合に設定します。

### ⑤「HDMI 連動」と「高速起動」の設定 (⇒37 ページ)

「HDMI 連動設定」では、お使いのテレビに合わせて選択します。

- ・「レグザリンク（HDMI 連動機能）」の詳細は、⇒48 ページをご覧下さい。

「高速起動の設定」では、「高速起動にする」または「通常起動にする」を選びます。

- ・「高速起動にする」を選ぶと、通常起動より起動時間が短くなりますが、待機時の消費電力は多くなります。（本機の状態によっては高速起動にならない場合もあります）
- ・「通常起動にする」を選ぶと、高速起動より起動時間は長くなりますが、待機時の消費電力が少なくなります。

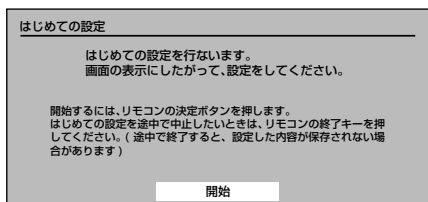
※消費電力については、⇒操作編 163 ページをご覧下さい。



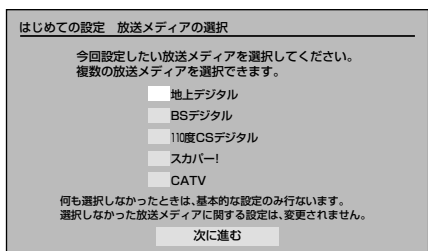
「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら

「はじめての設定」設定中に終了を押してしまった、何らかの原因で終了させてしまつたときは、⇒『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

## ① 基本設定



### ① メッセージを確認したあと、決定を押す



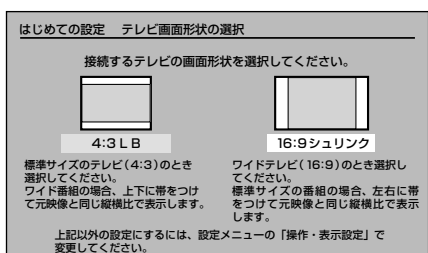
### ② 設定したい放送メディアを▲・▼で選び、決定を押して「✓」を付け、選び終わったら【次に進む】を▲・▼で選び、決定を押す

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

例) 地上デジタル放送用のアンテナとつないだときは、「地上デジタル」に「✓」を付けます。

「はじめての設定」後に、アンテナを追加して接続したときは ...

・放送をお楽しみいただくために必要な設定を「はじめての設定」で追加設定するなどを、行ないます。



### ③ 接続しているテレビの画面形状を◀・▶で選び、決定を押す

#### [4:3LB]

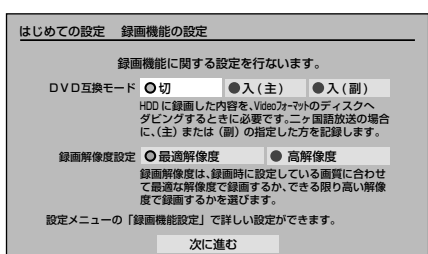
縦と横の比率が4:3のテレビとつないたときに選びます。

例) ワイド型ではない、普通のテレビ

#### [16:9 シュリンク]

縦と横の比率が16:9のテレビとつないだときに選びます。

例) ワイドテレビ



### ④ メッセージを確認したあと、項目を▲・▼・◀・▶で設定する

#### DVD 互換モード (VR 録画用)

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フォーマットのDVD-R/RWにダビングします。

ただし Video フォーマットでは、音声を「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 フォーマット) にダビング予定の番組は、音声を【入(主)】か【入(副)】にあらかじめ決めて録画します。  
※デジタル放送を録画した場合は、VR フォーマットのディスクにしか、ダビングすることはできません。

#### [切]

設定しません。

#### [入(主)]

主音声で録画します。

#### [入(副)]

副音声で録画します。

#### 録画解像度設定 (VR 録画用)

録画のときに、設定した画質(モード/レート)に合わせて、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を選択します。

また、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)に合わせて、解像度が自動で設定されます。

詳しくは⇒「録画解像度設定」(操作編 139 ページ)をご覧ください。

#### [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。

#### [入(主)]と[入(副)]の違い

例えば海外ドラマなどの二カ国語放送の場合、主音声が日本語で副音声が英語…といった番組は、DVD-R/RW (Video フォーマット) 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 フォーマット) にダビング予定の番組は、【入(主)】か【入(副)】の設定が必要です。

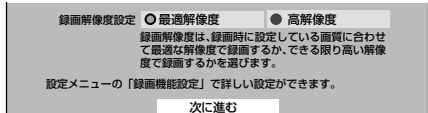
#### 「DVD 互換モード」と「録画解像度設定」の関係

##### 最適解像度：

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、異なる解像度が適用されます。

##### 高解像度：

「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。



### ⑤ 選び終わったら【次に進む】を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す

30 ページの手順 ⑥ に進みます。

# 「はじめての設定」をする・つづき

⑥ メッセージを確認したあと、**決定**を押す

⑦ お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、**決定**を押す

続いて【都道府県】、【地域】の順に選びます。

⑧ メッセージを確認したあと、**決定**を押す

「①基本設定」が完了しました。

「②本機のネットワーク機能の設定」に進みます。

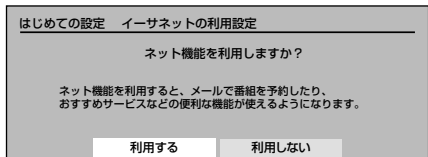
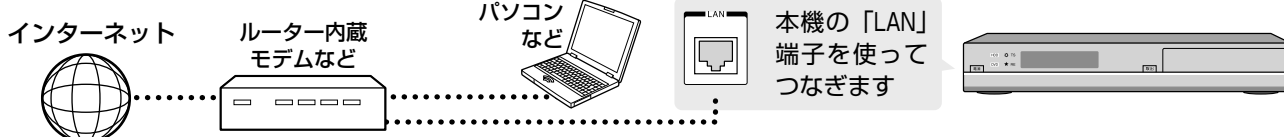
## ② 本機のネットワーク機能の設定

本機の主な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。ネットワーク設定を先に行ない、接続はあとから行なえます。また、ネットワーク設定は「はじめての設定」で行なわずに、あとから設定することも可能です。

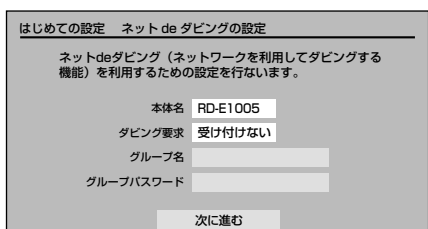
CATVチューナー（ホームターミナル／セットトップボックス）やスカパー！などの外部チューナーをつないだときは、手順①で【利用する】を選び、ネットワーク機能の設定を行なってください。

・本機につないだスカパー！やCATVチューナーなどの番組も、番組表機能を使って録画ができます。番組表の情報は「iNET」の利用になります。

例) ブロードバンド常時接続環境につなぐ



スカパー！チューナーや、CATVチューナー（ホームターミナル／セットトップボックス）をつないだときは、【利用する】を選びます。  
「メール録画予約」を使う場合も、【利用する】を選んでください。



「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。

**【注意】** 【グループ名】と【グループパスワード】を設定するときの注意

- 【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、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。
- (避けたほうがよい例：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)
- ・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。

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◀・▶で選び、**決定**を押す

### 【利用する】

ネットワーク機能の設定をひと通り行ないます。

### 【利用しない】

① 基本設定の手順②（⇒29ページ）で「✓」を付けた放送メディアに合わせて、必要な設定項目に進みます。

ここでは、ブロードバンド常時接続環境で【利用する】を選んだときの例を説明しています。

② メッセージを確認したあと、**決定**を押す

ネットワーク機能や、ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法については、⇒25ページをご覧ください。

・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。

③ メッセージを確認したあと、項目を▲・▼で選び、設定する

ネット de ダビング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。

### 【ダビング要求】

【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や、対応機をお持ちでないときに選びます。

【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】(例:TOSHIBA) 【グループパスワード】

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（半角英数字・記号16文字以内）。

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します（半角英数字・記号16文字以内）。

・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】は同じになります。

設定が終わったら【次に進む】を選び、**決定**を押します。



「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら

「はじめての設定」設定中に終了を押してしまった、何らかの原因で終了させてしまつたときは、⇒『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

はじめての設定 アドレス / プロキシの設定  
IPアドレスとプロキシの設定を行ないます。

DHCP(自動取得)	使う	DNS(自動取得)	使う
IPアドレス	0.0.0.0	DNSサーバー	0.0.0.0
サブネットマスク	0.0.0.0	プロキシサーバー	-
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0	プロキシポート	80

ご利用の環境に合わせて、取扱説明書などを参考にしながら設定してください。

#### 「DHCP(自動取得)」は通常は【使う】に設定します

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）。

#### ④ メッセージを確認したあと、項目を▲・▼・◀・▶で選び、設定する

アドレス / プロキシの設定を行ないます。

##### DHCP (自動取得)

ルーターのDHCP機能を使ってネットワークの情報を自動的に取得する、または手動で設定します。

【使う】	【使わない】
自動的にアドレスを取得します。	手動でアドレスを設定します。

##### DNS (自動取得)

DHCPサーバーからDNSサーバーアドレスを自動的に取得する、または手動で設定します。

【使う】	【使わない】
数値は自動的に設定されます。	手動で設定します。

- ・「DHCP」と「DNS」を手動で設定する場合は、⇒73ページをご覧ください。
- ・「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。

#### ⑤ 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◀・▶で選ぶ

おすすめサービスの設定を行ないます。

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、さらに本機を楽しくお使いいただけます。詳しくは、⇒操作編 76ページをご覧ください。

【利用する】	【利用しない】
おすすめサービスを利用します。 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。	おすすめサービスを利用しません。

設定が終わったら【次に進む】を選び、決定を押します。

#### ⑥ 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◀・▶で選び、決定を押す

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。

- ・外部チューナー（スカパー！やCATVチューナーなど）をつないだときには番組表機能を使いたいときは、「iNET」を選びます。

#### ⑦ メッセージを確認したあと、決定を押す

「②本機のネットワーク機能の設定」が完了しました。

「① 基本設定」の手順②(29ページ)で、デジタル放送に「✓」を付けている場合は、⇒「③ デジタル放送(地上／BS・110度CS)関連の設定」(32ページ)に進みます。

「① 基本設定」の手順②(29ページ)で、「スカパー！」や「CATV」だけに「✓」を付けている場合は、⇒「④ 外部チャンネルの設定」(33ページ)に進みます。

はじめての設定 iNETの利用設定  
iNETを利用しますか？

iNETは詳細な番組情報をインターネットで取得するサービスです。  
すでにスカパー！や専門チャンネルの番組表をiNETでご利用の場合、「利用しない」を選択すると表示ができなくなります。

利用する	利用しない
------	-------

※ 番組表データについて詳しくは、⇒39ページをご覧ください。



ブロードバンド常時接続環境

につなぐには

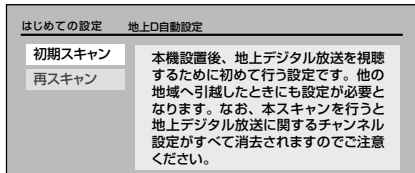
ブロードバンド常時接続環境へのつなぎかたについては、⇒「ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)」(24ページ)をご覧ください。

# 「はじめての設定」をする・つづき

## ③ デジタル放送(地上／BS・110度CS)関連の設定

- ➡ 「① 基本設定」の手順②(29ページ)、「地上デジタル」に「」を付けている。
- ➡ 「① 基本設定」の手順②(29ページ)、「BS デジタル」、「110度CS デジタル」に「」を付けている。  
以上のときに、必要な設定を行ないます。

### 1 メッセージを確認し、を押す



### 2 メッセージを確認したあと【初期スキャン】を▲・▼で選び、を押す

初期スキャンがはじまります。

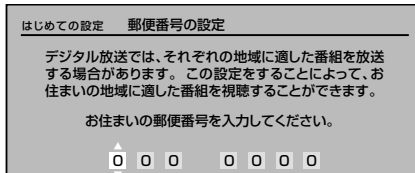
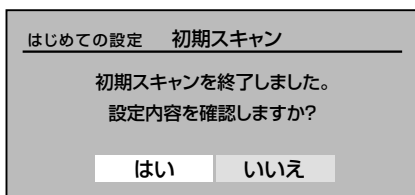
初期スキャンには数分かかります。

【再スキャン】については、➡55ページをご覧ください。

### 3 【はい】または【いいえ】を◀・▶で選び、を押す

【はい】を選ぶと、視聴できる地上デジタル放送の放送局名が確認できます。

スキャン結果を確認したあとはを押して、手順④に進みます。



### 4 ▲・▼・◀・▶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、▲・▼・◀・▶で入力します。

フルリモコンの～を使って、直接数字を入力することもできます。

入力したあとはを押して、手順⑤に進みます。

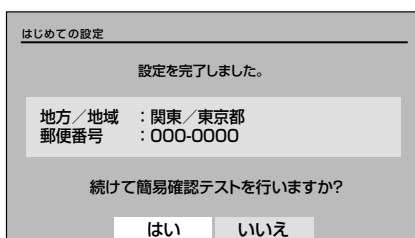
### 5 【はい】または【いいえ】を◀・▶で選び、を押す

【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、を押してください。

・簡易テストの結果については、➡「デジタル放送の簡易確認テストをする」(59ページ)をご覧ください。

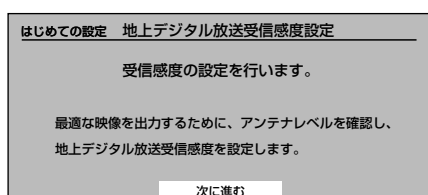


### 6 メッセージを確認し、を押す

地上デジタル放送受信感度設定の設定が、はじまります。

設定が終わったらを押し、手順⑦に進みます。

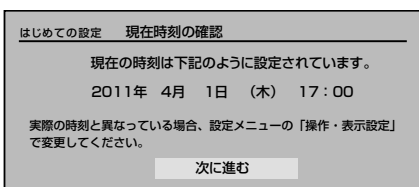
・地上デジタル放送受信感度については、➡「「写りが悪い」「ノイズが出る」などの場合」(43ページ)をご覧ください。





「はじめての設定」中に誤って  
設定を終了させてしまったら

「はじめての設定」設定中に終了を押してしまった、何らかの原因で終了させてしまつたときは、⇒『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。



## 7 メッセージを確認し、決定を押す

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、決定を押すと、「③ デジタル放送(地上／BS・110度CS)関連の設定」は完了です。

・本機は受信しているデジタル放送波を利用して、自動的に時刻を修正しています。本機でデジタル放送を受信せず、「CATV」や「スカパー！」などの外部入力だけを利用する環境では、時刻の自動修正機能が働きません。この場合は、ネットワークを利用して時刻を自動修正する「ジャストクロック」機能を設定してください。詳しくは、⇒「ジャストクロックの設定」(53ページ)をご覧ください。

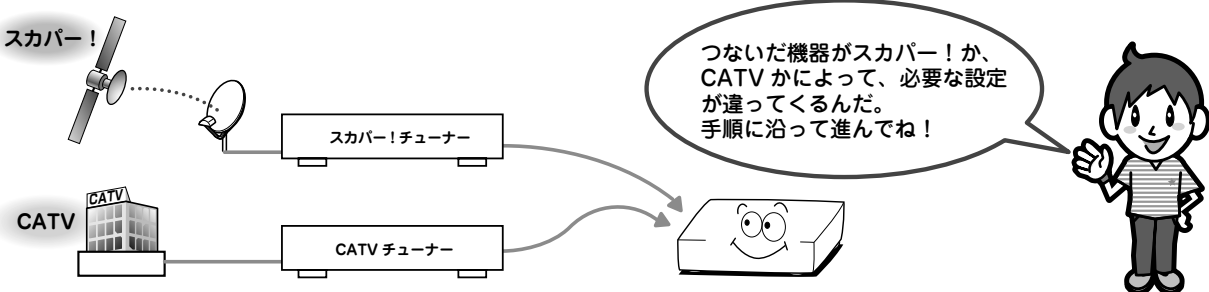
「① 基本設定」の手順②(29ページ)で、「スカパー！」や「CATV」に「✓」を付けている場合は、下の⇒「④ 外部チャンネルの設定」に進みます。

「スカパー！」や「CATV」に「✓」を付けていない場合は、⇒「⑤ 「HDMI 連動設定」と「高速起動の設定」」(37ページ)に進みます。

## ④ 外部チャンネルの設定

ここでは、スカパー！チューナーや CATV チューナーを本機に接続している場合に必要な設定をします。

- ⇒「① 基本設定」の手順②(29ページ)で、「スカパー！」または「CATV」に「✓」を付けているときに、以下の設定を行ないます。
- ⇒「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順①「イーサネットの利用設定」(30ページ)で【利用する】を、手順③「iNET の利用設定」(31ページ)で【利用する】を選んでいる必要があります。

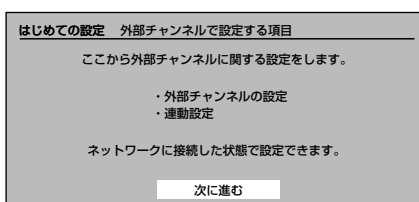


### スカパー！設定をする

- 設定するには、受信契約やスカパー！チューナーとの接続が終わっていることが必要です。
- お使いのスカパー！チューナーが、スカパー！連動機能に対応しているかどうかは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_s-taiou.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_s-taiou.htm)で確認してください。  
※スカパー！光には対応しておりません。

### CATV 設定をする

- 設定するには、受信契約や CATV チューナーとの接続が終わっていることが必要です。
- 加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、連動可能なチャンネルかどうかは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm)で確認してください。



## 1 メッセージを確認したあと、決定を押す

## 2 34ページの A 、または B の設定をする

# 「はじめての設定」をする・つづき

## A 「放送メディアの選択」で「スカパー！」を選んだとき

はじめての設定 スカパー！設定（入力選択）

スカパー！チューナーを接続したラインを選択してください。

入力 1 (L1)  入力 2 (L2)

他で連動を利用しているラインは選択できません。  
入力選択は番組ナビチャンネル設定ステップ 1 からも設定することができます。

次に進む

① 接続したライン（入力 1 または入力 2）を ▲・▼ で選んだあと、【次に進む】を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押す

【入力 1 (L1)】

スカパー！チューナーを入力 1 端子に接続したときに選びます。

【入力 2 (L2)】

スカパー！チューナーを入力 2 端子に接続したときに選びます。

はじめての設定 スカパー！設定（チャンネル登録）

番組表に表示したいスカパー！チャンネルを選んでください。 [1/11 頁]

✓ 100 パワーブラッツ	101 パワーブラッツ	102 パワーブラッツ
✓ 103 パワーブラッツ	104 パワーブラッツ	105 パワーブラッツ
✓ 110 パーフェクト チョ...	111 パーフェクト チョ...	112 パーフェクト チョ...
113 パーフェクト チョ...	114 パーフェクト チョ...	115 パーフェクト チョ...
120 パーフェクト チョ...	125 V-SIKA-135	136 CINMAR
138 パーフェクト チョ...	160 パーフェクト チ...	161 パーフェクト チ...

スカパー！チャンネルはライン入力 C に登録されます。

次に進む

② 番組表に表示したいスカパー！チャンネルを ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押したあと、【次に進む】を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押す

選ばれたチャンネルの左欄に「✓」がつきます。「✓」をはずすときは、もう一度決定 を押します。

複数のスカパー！チャンネルを選ぶことができます。

手順③へ進みます。

「① 基本設定」の手順②（29 ページ）で、「CATV」にも「✓」を付いている場合は、下の B へ進みます。

## B 「放送メディアの選択」で「CATV」を選んだとき

はじめての設定 CATV 設定（入力選択）

CATV チューナーを接続したラインを選択してください。

入力 1 (L1)  入力 2 (L2)

他で連動を利用しているラインは選択できません。  
入力選択は番組ナビチャンネル設定ステップ 1 からも設定することができます。

次に進む

① 接続したライン（入力 1 または入力 2）を ▲・▼ で選んだあと、【次に進む】を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押す

【入力 1 (L1)】

CATV チューナーを入力 1 端子に接続したときに選びます。

【入力 2 (L2)】

CATV チューナーを入力 2 端子に接続したときに選びます。

はじめての設定 CATV 設定（地方選択）

お住いの地方を選んでください。 [1/1 頁]

北海道	東北	関東
甲信越	中部	近畿
中国	四国	九州・沖縄

次に進む

② お住まいの地方を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押す

続いてお住まいの都道府県を選びます。

はじめての設定 CATV 設定（サービス名選択）

ご契約のサービス名を選択して下さい。 [1/1 頁]

紅白ケーブルネットワーク
Space Place 湾岸
ケーブルテレビ東芝
飛騨館ケーブルネット

次に進む

③ ご契約のCATVサービス名を ▲・▼ で選び、決定 を押す

お住まいの都道府県ごとに登録されている CATV サービス名が一覧表示されます。⇒33 ページの「CATV 設定をする」に記載されているインターネットアドレスで、最新情報をご確認ください。

はじめての設定 CATV 設定（チャンネル登録）[ 紅白ケーブルネットワーク ]

番組表に表示したいCATVチャンネルを選んでください。 [1/3 頁]

✓ 210 J SPORTS ...	211 スカイ・A spo ...	212 GAORA
✓ 213 J SPORTS 1	214 J SPORTS 2	215 J SPORTS ...
✓ 216 ザ・ゴルフ・チャン...	217 ゴルフネットワーク	218 G-SPORTSNEWS
221 日本映画専門チャン...	222 チャンネル NEOCO	223 東映チャンネル
225 衛星劇場	227 スター・チャンネル	228 スター・チャンネル...
229 スター・チャンネル...	230 ファミリー劇場	231 Super drama TV

CATV チャンネルはライン入力 A に登録されます。

次に進む

④ 番組表に表示したいCATVチャンネルを ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押したあと、【次に進む】を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定 を押す

選ばれたチャンネルの左欄に「✓」がつきます。「✓」をはずすときは、もう一度決定 を押します。

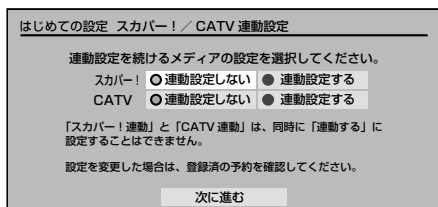
複数の CATV チャンネルを選ぶことができます。

手順③へ進みます。



「はじめての設定」中に誤って  
設定を終了させてしまったら

「はじめての設定」設定中に①を押してしまった、何らかの原因で終了させてしまつたときは、⇒『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。



### ③ 【連動設定しない】または【連動設定する】を◀・▶で選んだあと、【次に進む】を▲・▼・◀・▶で選び、④を押す

スカパー！/CATV のうち、つないだ機器の連動設定をします。

- 【連動設定する】を選べるのは、スカパー！または CATV のどちらか一つです。スカパー！と CATV の両方を選ぶことはできません。
- 「放送メディアの選択」で「✓」を付けていないメディアは、選択できません。

#### スカパー！連動設定

##### 【連動設定しない】

スカパー！連動をしません。手順④へ進みます。

##### 【連動設定する】

スカパー！連動をします。手順④の(A)スカパー！連動設定へ進みます。

スカパー！連動機能を使うには、スカパー！/CATV 連動ケーブルの接続(⇒ 21ページ)が必要です。

#### CATV 連動設定

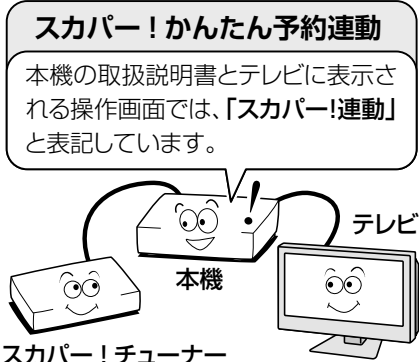
##### 【連動設定しない】

CATV 連動をしません。手順④へ進みます。

##### 【連動設定する】

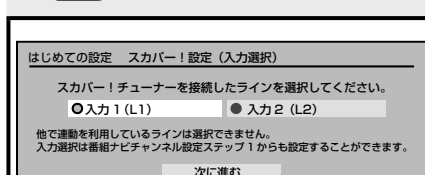
CATV 連動をします。手順④の(B)CATV 連動設定へ進みます。

CATV 連動機能を使うには、スカパー！/CATV 連動ケーブルの接続(⇒ 21ページ)が必要です。



### ④ 下の A (スカパー！連動の設定)または 36ページの B (CATV連動の設定)へ進む

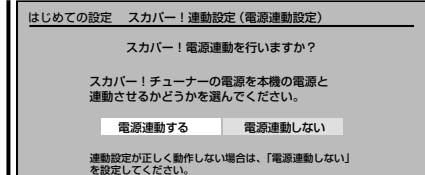
#### A 手順③で「スカパー！」を「連動する」に設定したとき



### ① 接続したライン(入力1または入力2)を◀・▶で選んだあと、【次に進む】を▲・▼・◀・▶で選び、④を押す



### ② ご利用のスカパー！チューナーを▲・▼・◀・▶で選び、④を押す



### ③ 【電源連動する】または【電源連動しない】を◀・▶で選び、④を押す

#### 【電源連動する】

本機の電源入／切に合わせて、スカパー！チューナーの電源も入／切します。

#### 【電源連動しない】

スカパー！チューナーの電源と本機の電源は連動しません。

スカパー！チューナーの電源入／切を本機の制御で行なうときは、【電源連動する】を選びます。

常時スカパー！チューナーを使って視聴している場合や、【電源連動する】に設定しても連動が正しく動作しない場合は、【電源連動しない】に設定してください。(その場合、録画開始の約 10 分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。)

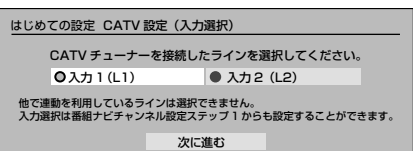
### ⑤ メッセージを確認したあと、④を押す

外部チャンネルの設定が完了しました。

⇒ 37ページの「⑤「HDMI 連動設定」と「高速起動の設定」」に進みます。

# 「はじめての設定」をする・つづき

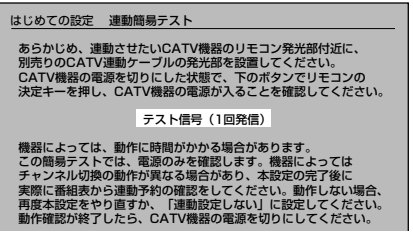
## B 手順③で「CATV」を「連動する」に設定したとき



- 1** 接続したライン(入力1または入力2)を◀・▶で選んだあと、【次に進む】を▲・▼・◀・▶で選び、を押す

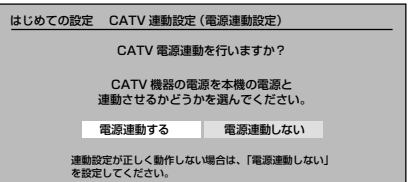


- 2** ご利用のCATV機器を▲・▼・◀・▶で選び、を押す



- 3** メッセージを確認したあと、を押す

CATV チューナーの動作を確認します。  
確認したあと、【次に進む】を選び、を押す



- 4** 【電源連動する】または【電源連動しない】を◀・▶で選び、を押す

### 【電源連動する】

本機の電源入／切に合わせて、CATV チューナーの電源も入／切します。

### 【電源連動しない】

CATV 機器の電源と本機の電源は連動しません。

CATV 機器の電源入／切を本機の制御で行なうときは、【電源連動する】を選びます。  
常時 CATV チューナーを使って視聴している場合や、【電源連動する】に設定しても連動が正しく動作しない場合は、【電源連動しない】に設定してください。(その場合、録画開始の約 10 分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。)

- 5** メッセージを確認したあと、を押す

外部チャンネルの設定が完了しました。

⇒37 ページの「⑤「HDMI 連動設定」と「高速起動の設定」」に進みます。



「はじめての設定」中に誤って  
設定を終了させてしまったら

「はじめての設定」設定中に<sup>終了</sup>を押してしまった、何らかの原因で終了させてしまつたときは、⇒『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

## ⑤ 「HDMI 連動設定」と「高速起動の設定」

本機とテレビとの接続方法や、本機の起動方法の設定をします。



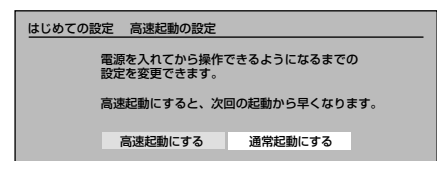
### 1 メッセージを確認し、【利用する】または【利用しない】を ◀・▶で選び、決定を押す

本機と接続するテレビが「レグザリンク (HDMI 連動)」に対応している当社製 REGZA シリーズの場合は、【利用する】に設定することで、テレビとの連動操作が可能になります。

お使いのテレビに合わせて設定してください。

「レグザリンク (HDMI 連動)」について詳しくは、⇒「レグザリンク機能について」(48 ページ)をご覧ください。

選択したら<sup>決定</sup>を押して、手順②に進みます。



### 2 メッセージを確認し、【高速起動にする】または【通常起動にする】を◀・▶で選び、決定を押す

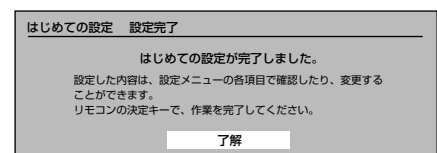
【高速起動にする】	【通常起動にする】
通常起動より起動時間が短くなりますが、待機時の消費電力は多くなります。	高速起動より起動時間は長くなりますが、待機時の消費電力が少なくなります。

【高速起動にする】に設定した場合でも、本機の状態などによっては、高速起動できないことがあります。

高速起動に設定したときのお知らせや注意については、⇒8 ページをご覧ください。

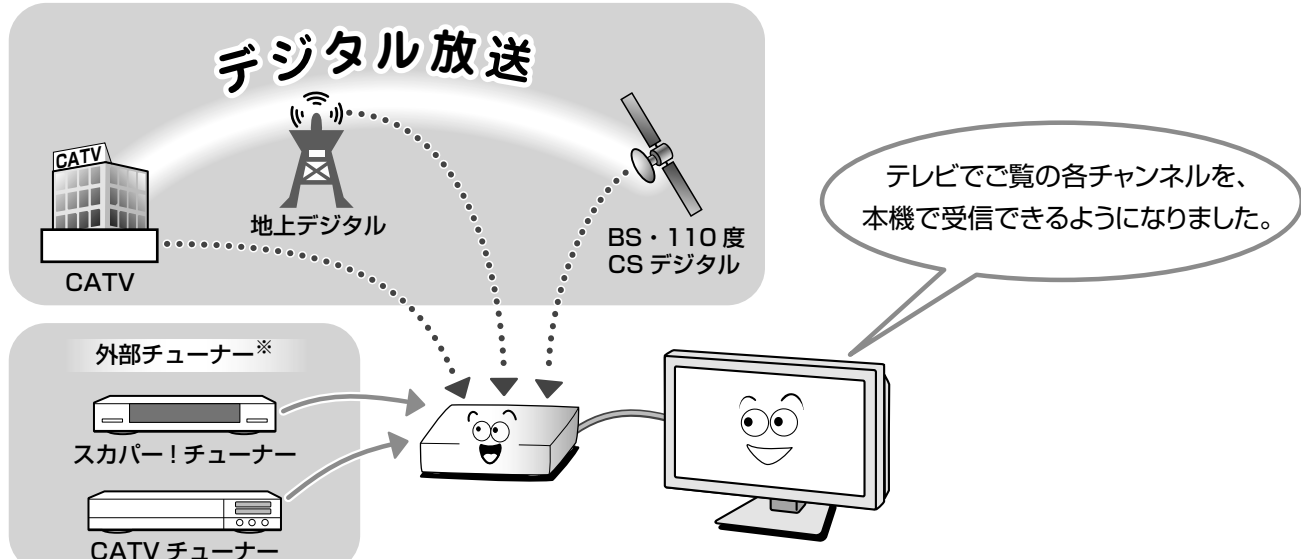
消費電力については、⇒操作編 163 ページをご覧ください。

選択したら<sup>決定</sup>を押して、手順③に進みます。



### 3 「はじめての設定」の完了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、テレビでご覧の各チャンネルが、本機で受信できるようになりました。



\*外部チューナーはアナログ信号での接続になります。

# 「はじめての設定」をする・つづき

## 「はじめての設定」Q&A

よくある質問です。

困ったときや、わからないことがあったときにご参考ください。

**Q 「はじめての設定」をやり直したいとき、表示させたいときは？**

**A** 「はじめての設定」をやり直したいときは、➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(52 ページ)をご覧ください。

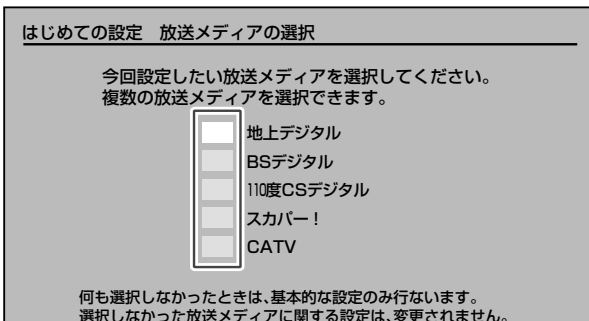
一度設定した内容は保持されるので、変更したい内容のみを更新できます。(ただし、追加・変更したい設定項目によっては、関連する項目も「はじめての設定」で、再度設定する必要があります。)

**Q 引っ越しなどで、受信できる放送が変わったときは？**

**A** 「はじめての設定」を再度行なって、お住まいの地域の放送を受信できるように設定してください。

**Q デジタル放送のアンテナ(地上／BS・110度CS)をあとから追加でつないだときは？**

**A** 「はじめての設定」を再度行ないます。  
➡「①基本設定」の手順②(29 ページ)で追加したアンテナに「✓」を付けて、必要な設定を行なってください。



設定が終わったら、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」が付いているかご確認ください。

番組ナビ 番組ナビチャンネル設定(ステップ1)		
放送メディア/表示名	入力	番組表表示 紋切り込みキー
地上デジタル	内蔵	2
BSデジタル	内蔵	3
110度CSデジタル	内蔵	4
ライン入力A (CATV用、ほか)	L1 [L1] 次画面	5
ライン入力B	L2 [L2] 次画面	6
ライン入力C (スカパー!用、ほか)	---	7
紋切り込み表示A	---	8
紋切り込み表示B	---	9
紋切り込み表示C	---	10
全チャンネル表示順/紋切り込み設定		登録

詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(70 ページ)をご覧ください。

**Q あとでネットワーク機能を設定・変更したいときは？**

**A** 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。

- 1)本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ(⇒25 ページ)
- 2)イーサネット利用設定を確認する(⇒72 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】で【利用する】を選びます。
- 3)イーサネット設定をする(⇒73 ページ)  
【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。

**Q 外部チューナー(スカパー！やCATVなど)をあとから本機に接続したときは？**

**A** 本機をブロードバンド常時接続環境につないでいる場合は、「はじめての設定」の「①基本設定」の手順②(⇒29 ページ)で「スカパー！」や「CATV」に「✓」を付けて、必要な設定を行なってください。

また、録画予約に便利なスカパー！連動機能やCATV連動機能を利用するには、以下の条件が必要となります。

- 1)スカパー！/CATV連動ケーブルの接続(⇒21 ページ)
- 2)ブロードバンド常時接続環境につなぐ(⇒25 ページ)
- 3)⇒「②本機のネットワーク機能の設定」の「イーサネットの利用設定」(30 ページ)で【利用する】を選び、「iNET の利用設定」(31 ページ)で【利用する】を選ぶ

## ■本機の番組表について

番組表の情報は放送メディア（地上デジタル、BS・110度CSデジタルなど）によって異なります。

### Q デジタル放送の番組表データはどのように取得するの？

A デジタル放送波から番組データを受信します。

- ・デジタル放送波（地上デジタル／BS・110度CSデジタル）から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。
- ・インターネット環境などがなくても、番組データを取り込むことができます。
- ・8日分の番組データを取り込みます。（放送局によって変わる場合があります。）
- ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。
- ・内蔵デジタルチューナー（地上デジタル／BS・110度CSデジタル）は最大2100チャンネルまで表示します。

### Q 本機につないだ外部チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組表データはどうすれば表示できるの？

A 番組表の情報取得には、iNETを利用します。

設定のしかたは、⇒「外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには」（66～69ページ）をご覧ください。

#### iNET

インターネットを利用して番組データサーバーから番組データを本機にダウンロードします。（iNETを利用するには、対応のルーターなどを使ったブロードバンド常時接続環境が必要です。）

- ・8日分の番組データを取り込みます。
- ・24時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- ・時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- ・接続した外部機器／チューナーは、最大50チャンネルまで番組表で表示できます。

データ提供元：

- ・株式会社日刊編集センター
- ・スカパーJSAT株式会社  
(2009年11月現在)

# ソフトウェアの更新について

お買い上げ後、本機をより快適な環境でお使いいただくために、当社が本機内部のソフトウェア（制御プログラム）を改良し、最新版として公開する場合があります。

本機のソフトウェアを最新のものに更新するには、以下の方法があります。

## 【放送からの自動ダウンロード】

BS デジタル、または地上デジタル放送の放送波で送られる自動ダウンロード用のソフトウェアをダウンロードする

【設定メニュー】であらかじめ設定しておくことによって、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、本機が自動的にダウンロードします。ダウンロード完了後は、本機のソフトウェアの更新も自動的に行われます。

## 【サーバからのダウンロード開始】

東芝サーバーからソフトウェアをダウンロードする

イーサネット通信（LAN 端子の接続）によって、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードをします。ダウンロード完了後は、本機のソフトウェアの更新も自動的に行われます。インターネットを利用するので、本機をブロードバンド常時接続環境につなぎ、ネットワーク機能を設定してください。  
 ・本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ（⇒25 ページ）  
 ・ネットワーク機能の設定をする（⇒72 ページ）

このほかに当社ホームページから最新版のソフトウェアをダウンロードして、更新する方法があります。

詳しくは、<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/> をご覧ください。

地上デジタル放送・BS デジタル放送をご利用でない方は、ネットワークをご利用ください。

ダウンロード中は、電源プラグを抜かないでください。

ソフトウェアの書き込みが中断され、本機が正常に動作しなくなる場合があります。

動作しなくなった場合は、「RD シリーズサポートダイヤル」（⇒裏表紙）にご連絡ください。

## ■最新のソフトウェアをダウンロードするには

### ●【放送からの自動ダウンロード】

自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロードさせることができます。お買い上げ時は、「する」に設定されています。

- ①  を押して、【設定メニュー】を選び、  
 を押す
- ② 【はじめての設定／管理設定】を選び、  
 を押す
- ③ 【ソフトウェアのダウンロード】を選び、  
 を押す
- ④ 【放送からの自動ダウンロード】を選び、  
 を押す

自動でダウンロードさせたくないときは「しない」に設定すると、ダウンロードを行いません。

### ●【サーバからのダウンロード開始】

イーサネット通信を使って、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードをします。サーバー上に更新情報がない場合は、メッセージが表示されダウンロードは行いません。

- ① 左の「放送からの自動ダウンロード」の手順1～3をする
- ② 【サーバからのダウンロード開始】を選び、 を押す

 を押すとメッセージが表示されます。メッセージに従って操作してください。

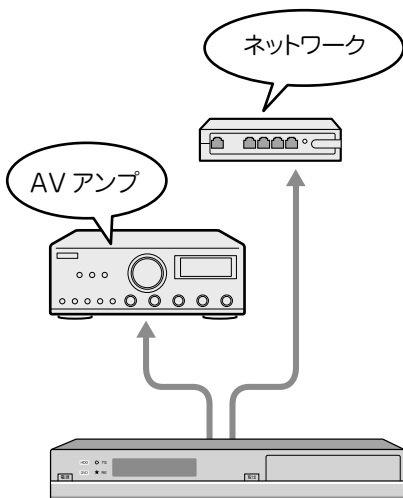
## ■ダウンロードの動作について

- ・放送からの自動ダウンロードは、電源が「待機」状態のときにだけ、実行されます。
- ・放送からの自動ダウンロードの実行中は表示窓に「UPDATE」が表示されます。「UPDATE」中は、電源の入／切などの操作はできません。
- ・ダウンロードがすべて完了したあと、次に電源を「入」にしたときに更新が成功したことをお知らせするメッセージが表示されます。その後は通常どおり操作できます。

### お知らせ

- ・「放送からの自動ダウンロード」は、悪天候の場合などには実行されないことがあります。

# 応用の接続: その他の機器とつなぐ



アンテナやテレビと接続するときのヒント .....	42
本機に接続できる各放送波用アンテナについて.....	42
接続に必要な同軸ケーブルについて.....	42
CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合 .....	42
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合.....	43
本機につなぐテレビの入力端子について .....	44
本機の映像出力端子と画質について(端子に合った映像出力信号に切り換える)....	45
<b>本機に接続できる外部機器について .....</b>	<b>46</b>
接続できる機器の確認 .....	46
AV アンプと接続する .....	47
デジタル音声出力端子を使う .....	47
HDMI 端子を経由する .....	47
レグザリンク機能について .....	48
ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について .....	50

テレビのほかに  
お手持ちの機器を  
つなぐと、楽しみが  
広がるよ!



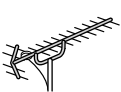
# アンテナやテレビと接続するときのヒント

本機に接続できるアンテナの種類、必要なケーブル類やテレビと接続するときの注意やお知らせなど、詳しく知りたいときにご活用ください。

## 本機に接続できる各放送波用アンテナについて

### ■地上デジタル、BS・110度CSデジタルのアンテナについて

**地上デジタル放送用UHFアンテナ**



**BS・110度CSデジタル対応アンテナ**

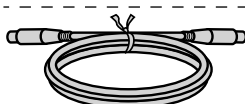


- 地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。
- 地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- BS・110度CSデジタル放送の視聴に必要なアンテナです。  
(BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。)
- アンテナとの接続には、「BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。  
(BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルは、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。)

各種放送波用アンテナの設置などについては、販売店にご相談ください。

### 接続に必要な同軸ケーブルについて

#### 地上デジタル放送のアンテナ端子と接続する場合



同軸ケーブル(付属品)

- 接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、市販の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル／アナログ対応(75Ω)のものをお使いください。付属品は地上デジタル対応品です。

#### ■同軸ケーブル(付属品)について

##### テレビと接続するときは…

- 同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビのアンテナ入力端子と合わないときは、加工が必要です。販売店にご相談ください。

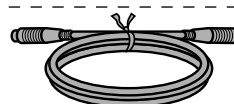
#### 地上デジタル放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします

平行フィーダー線を使用すると、受信状態が不安定になることがあります。妨害電波を受けやすくなります。

- 平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線をBS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルから妨害を受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであれば、BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルから離してみてください)
- 同軸ケーブルや平行フィーダー線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。



#### BS・110度CSデジタル放送のアンテナ端子と接続する場合

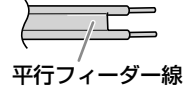


BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)

- 接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要になります。BS・110度CSデジタル対応(75Ω)のものをお使いください。

#### ■同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは

- 今までお使いの、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは、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。



平行フィーダー線

### CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合



- 各放送波の受信に、アンテナではなくCATV(ケーブルテレビ)のチューナー(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、⇒「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)とのつなぎかた」(20ページ)をご覧ください。

#### 地上デジタル放送のパススルー方式について

- CATV会社が地上デジタル放送の伝送方式をパススルー方式で行なっている場合、本機で受信できます。パススルー方式とは、地上デジタル放送の周波数帯域・変調方式を変更することなく伝送する方式のことです。

## 「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合

本機で地上デジタル放送、またはBS・110度CSデジタル放送を視聴中に、「画質が悪い」、「映像が不安定」「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、以下の方法をお試しください。また、変化がないときは、お買い上げの販売店などにお問い合わせください。

### 地上デジタル放送

### BS・110度CSデジタル放送



#### ■地上デジタル放送の受信感度の設定を変更する（下記）



#### ■ブースターを接続する⇒各放送波対応のブースターを接続する（下記）

##### ■地上デジタル放送の受信感度の設定を変更する

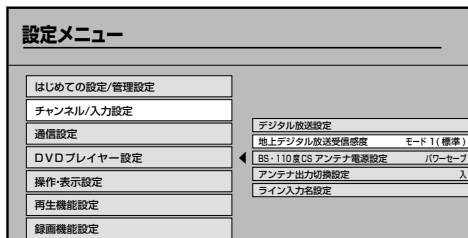
地上デジタル放送を受信しているとき、アンテナから入る電波が強すぎて、映像が不安定になることがあります。

受信ができなかったり、映像にノイズが出る…などが起きるときは、以下の設定を行ないます。

##### » 準備

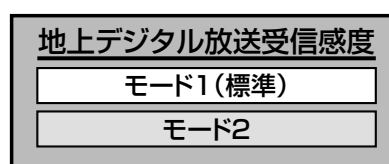
- 以下の操作で「地上デジタル放送受信感度」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す



- ① 【地上デジタル放送受信感度】を選び、 を押す

- ② 受信感度の項目を選び、 を押す



##### モード1（標準）

受信映像に問題がないときに選びます。

- ・アンテナから入って来たままの電波の強さで受信します。

##### モード2

受信できなかったり、映像にノイズが出る…といったときに、選びます。

- ・アンテナから入った電波を減衰させて受信します。減衰することで、混信による障害をおさえます。

- ③ を2回押して設定メニューを終了し、受信映像に変化がないか確認する

- ・【地上Dアンテナレベル】（⇒62ページ）の数値が高いほうに設定することをおすすめします。
- ・【モード2】に設定をしても、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。映像が変化しない場合には、【モード1（標準）】に設定してください。また、変化がないときは、市販のブースターを接続します。詳しくは、下の「ブースターを接続する」をご覧ください。

##### お知らせ

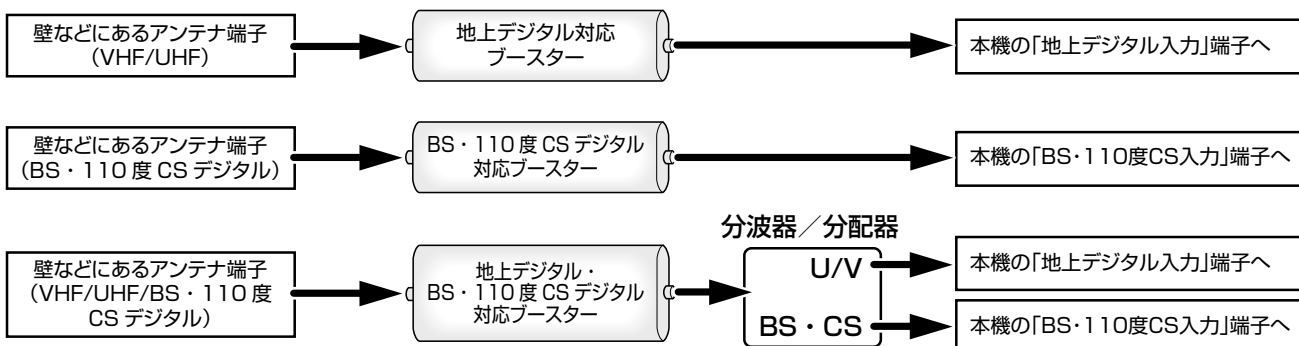
- 上記の方法を行なっても、設置されているアンテナの感度、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。

#### ■ブースターを接続する⇒各放送波対応のブースターを接続する

本機で地上デジタル放送、またはBS・110度CSデジタル放送を視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、各放送波（地上、BS・110度CSデジタル）対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。

ブースターに関しては、販売店などにお問い合わせください。

##### ブースター接続例



# アンテナやテレビと接続するときのヒント・つづき

## 本機につなぐテレビの入力端子について

### ■ 本機の映像出力端子と画質について

本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

接続 おすす め度	接続に使うケーブル／コードと 対応画質について	オートワイド 機能	特 徴
一番 おすすめ！	 <p><b>高画質対応</b></p> <p>HDMI ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応</p>	対応	<b>HDMI ケーブルで接続する (⇒22 ページ)</b> 本機の映像をお楽しみいただくのに、一番おすすめの接続方法です。HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。 また、本機が出力できるすべての映像解像度に対応しています。HDMI 連動機能(⇒48 ページ)に対応した当社製 REGZA シリーズ(テレビ)と接続すると、テレビから連動して操作したりすることができます。
次に おすすめ！	 <p>D 端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応</p>	対応	<b>D 端子ケーブルで接続する (⇒23 ページ)</b> 本機の D 端子は、480i (インターレース:D1) から 720p (プログレッシブ:D4) までに対応しています。 市販の DVD ビデオディスクなどには、制作側によって解像度制限があるものがあります。その場合、再生時に制作側が許可している解像度に、自動的に変更されることがあります。 音声の接続も必要です。
上の二つの端子が テレビに無いときに	 <p>S 映像接続コード (市販品) SD 画質に対応</p>	対応	<b>S 映像接続コードで接続 (⇒23 ページ)</b> コンポジット映像(黄)端子よりも画質はきれいですが、S1 端子はハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480i (インターレース:D1) のみです。 音声の接続も必要です。
上の三つの端子が テレビに無いときに	 <p>映像・音声接続コード (付属) SD 画質に対応</p>	非対応	<b>映像・音声接続コードで接続 (⇒23 ページ)</b> ほとんどのテレビやモニターなどにあるのが、コンポジット映像(黄)端子です。コンポジット映像(黄)端子では、ハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480i (インターレース:D1) のみです。

HD : 高画質デジタルハイビジョン放送 / SD: 標準テレビ放送

### ■ ワイドテレビと接続するときは（オートワイド機能対応端子について）

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の縦:横比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビの S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。

ワイド放送や市販の DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9 のアスペクト比で映像を表示します。

### ■ HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由

#### ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる！

480p の映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度(720p、1080i)に対応したテレビ(プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ)を、本機の HDMI 端子(⇒22 ページ)または D 端子(⇒23 ページ)とつないでお使いになることをおすすめします。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご覧いただくことはできません。

## ■ HDMI ケーブルで接続するときの確認と注意

### HDMI とは？

デジタル家電／AV 機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス（接続システム）です。HDMI 端子付きのテレビやモニター、AV アンプと本機の間を、HDMI ケーブル（市販品）を使って接続することで、デジタル映像／音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術である HDCP を採用しています。接続できる機器は、HDCP 機能に対応したものに限ります。HDCP 機能に対応していない機器との接続性は保証していません。接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。

- ・接続後は、本体表示窓に「HDMI」と点灯しているか確認してください。
- ・HDMI の信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります（⇒操作編 144 ページ）。この場合は、HDMI ケーブルを抜き差しするか、接続機器の電源を入れ直してください。
- ・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ（）の表示があるケーブルをお使いください。
- ・本機の HDMI 出力端子とテレビやモニターの DVI 入力端子（DVI-D や DVI-I 入力端子など）とを接続するときは、接続する機器が著作権保護技術である HDCP 機能に対応していることが必要です。ただし、接続した機器や出力映像によっては、映像表示に制限があつたり、表示されないことがあります。また、HDMI 出力端子は、VGA 入力端子との接続には対応していません。
- ・HDMI は新しい技術です。今後、HDMI の技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。

HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。

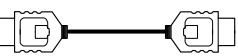
## ■ 市販の DVD ビデオディスクなどをお楽しみいただくときの注意

市販の DVD ビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作側が出力解像度制限により、D 端子からのアナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480p (D2)」に自動的に切り換わります。設定した映像出力の解像度（1080i (D3) / 720p (D4)）でお楽しみいただくには、HDCP 対応の HDMI 端子付き機器（1080i (D3) / 720p (D4)）との接続をおすすめします。HDMI 端子の映像出力の場合は、出力信号を切り換えたとおりに出力されます。

※ HDMI 端子と同時に接続しているときは、自動的に切り換わらず、D 端子からは映像が出力されません。

## 本機の映像出力端子と画質について（端子に合った映像出力信号に切り換える）

### ■ 接続した端子に合わせて解像度の設定をする（HDMI 端子または D 端子で接続している場合）

テレビとの 映像接続方法	解像度	テレビとの 映像接続方法	解像度
「HDMI 接続ケーブル」で接続 	自動で最適な解像度に設定（フルリモコンの【解像度切換】を押して切り換えることもできます）	「S 映像接続コード」で接続 	解像度は固定のため切り換えられません（480i の設定のみ）
「D 端子ケーブル」で接続 	接続したテレビが表示可能な解像度に合わせて手動で設定（フルリモコンの【解像度切換】を押して切り換えてください）	「映像・音声接続コード」の映像（黄）で接続 	

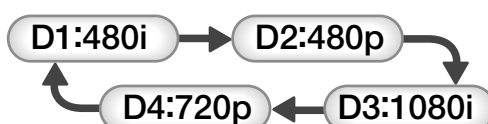
※ 本機に、映像・音声接続コードまたは S 映像コードでテレビに接続し、HDMI 接続ケーブルで対応のプロジェクターにつなぐなど、同時に接続することができます。この場合は、フルリモコンの【解像度切換】を押して、「D1（本体表示窓は消灯）」に設定してください。

出力信号の設定が「D1（本体表示窓は消灯）」以外の場合は、映像（黄）と S1 映像端子からは映像が出力されません。

- ・本体表示窓に「HDMI」が点灯しているときは、接続している機器に対応した解像度に自動で切り換わります。
- ・D 端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう、下の手順に従って信号の種類を選んでください。

#### ① フルリモコンの【解像度切換】をくり返し押す

押すたびに、以下のように切り換わります。



本体表示窓の表示	出力信号	対応する出力端子
（消灯）	インターレース：480i	すべて対応
D2	プログレッシブ：480p	D / HDMI
D3	インターレース：1080i	D / HDMI
D4	プログレッシブ：720p	D / HDMI

#### お知らせ

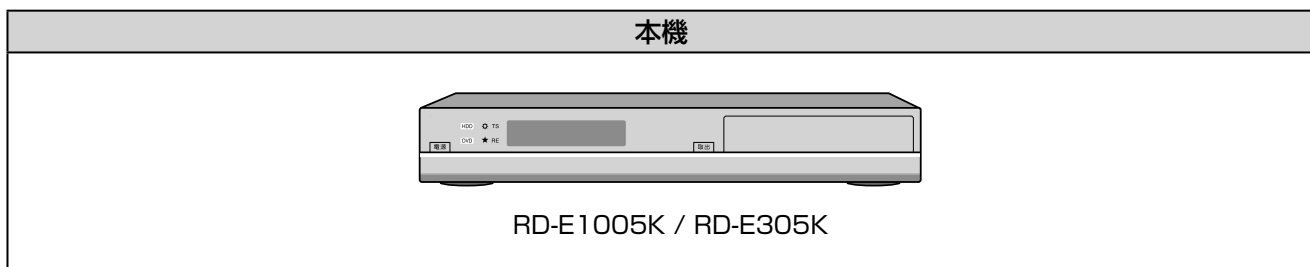
- ・接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度（普通のテレビ放送やハイビジョン放送）、本製品の映像出力の解像度（480i (D1) ~ 720p (D4)）の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

# 本機に接続できる外部機器について

## 接続できる機器の確認

本機に接続できるおもな外部機器は以下のとおりです。接続や設定のしかたはそれぞれの参照ページをご覧ください。

- ・接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- ・他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



接続できる外部機器や端子			
<p>スカパー！チューナー</p> <p>CATV チューナー</p> <p>外部チューナー (セットトップボックス)</p>	<p>VHS ビデオデッキ</p> <p>ビデオデッキなど</p>	<p>デジタル音声入力端子（光）付き</p> <p>HDMI 入力端子付き AV アンプ</p>	<p>ブロードバンド常時接続対応機器 (ADSL モdem およびルーターなど)</p> <p>ブロードバンド 常時接続</p>
<p>接続： ⇒ 20 ページ</p>	<p>接続： ⇒ 操作編 112 ページ</p>	<p>接続： ⇒ 47 ページ 設定： ⇒ 78 ページ</p>	<p>接続： ⇒ 25 ページ 設定： ⇒ 72 ページ</p>

### お知らせ

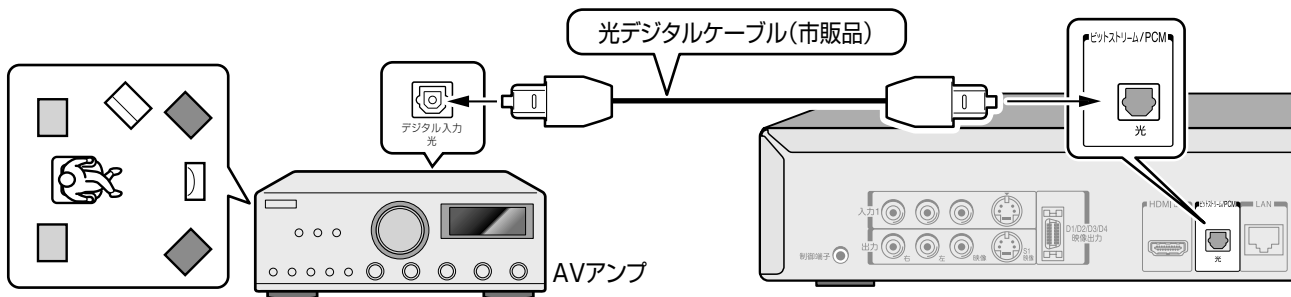
- ・外部機器を接続するためのコードやケーブルは、接続する機器や設置条件に合わせて、市販の適切なものを別途お買い求めください。
- ・接続機器の音声出力がモノラルのときは、市販のステレオ／モノラル変換コードをご使用ください。
- ・録画が禁止されている番組や映像ソフトなどは、本機の内蔵HDDおよび各DVDにダビングできません。

## AVアンプと接続する

ドルビーデジタル、AAC、DTS音声などに対応したAVアンプと接続して、5.1chなどのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

- ・デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。

### デジタル音声出力端子を使う



■スピーカー類の配置は一例で、目安です。  
お使いの環境に合わせて設置してください。

### 必要な設定について

【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力設定】を設定してください。(⇒78ページ)

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

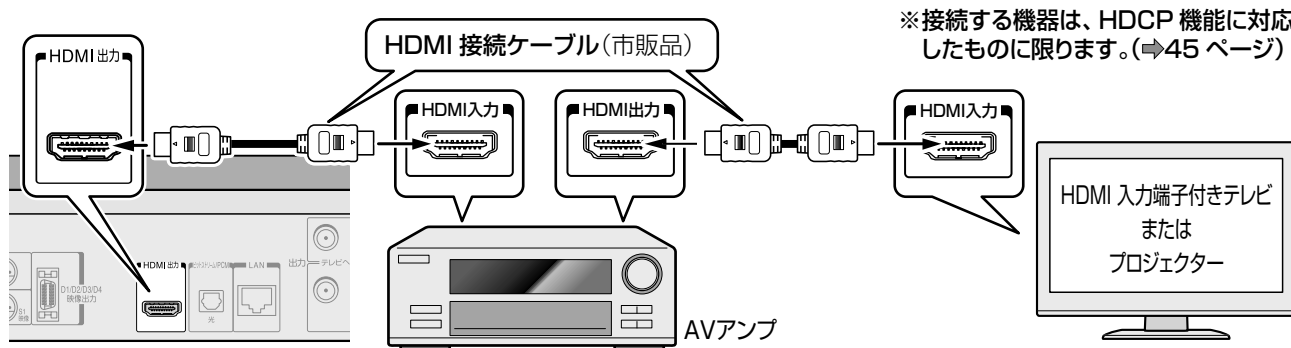
Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.



### デジタル音声出力端子を使うときの注意

- ・本機のピットストリーム/PCM(光)端子に、ドルビーデジタル、AAC、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

### HDMI端子を経由する



※接続する機器は、HDCP機能に対応したものに限ります。(⇒45ページ)

### 必要な設定について

【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力設定】を設定してください。(⇒78ページ)

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

## レグザリンク機能について

### レグザリンクとは？

レグザリンク機能に対応した当社製 REGZA シリーズ（テレビ）と RD シリーズ（レコーダー）を HDMI ケーブルで接続することで、テレビとの連動操作が可能になる機能（HDMI 連動機能）です。

テレビの詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

レグザリンク対応の REGZA シリーズ機種については、下をご覧ください。（2009 年 11 月現在）

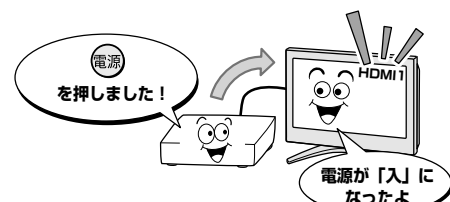
55X1 CELLREGZA、ZX9000/ZX8000 各シリーズ、ZH9000/ZH8000/ZH7000 各シリーズ、Z9000/Z8000/Z7000/Z3500 各シリーズ、H9000/H8000/H7000 各シリーズ、R9000 シリーズ、A9000/A8000 各シリーズ、FH8000/FH7000 各シリーズ、C8000/C7000/C3500 各シリーズ、ZH500 シリーズ、ZV500 シリーズ、RH500 シリーズ、CV500 シリーズ、AV550 シリーズ、RF350 シリーズ、32C3800、26C3700、19A3500

### ■こんな機能が使えます

#### レグザリンク機能 その 1

##### テレビの電源を自動で「入」にします

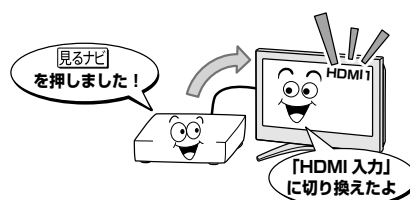
**電源**などのボタンを押すと、テレビの状態が「切」のとき、自動的に「入」になります。



#### レグザリンク機能 その 2

##### テレビの入力を自動で切換えます

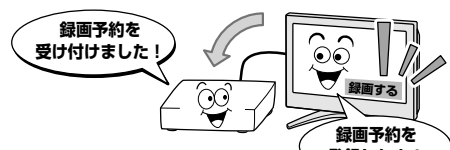
**見るナビ**などのボタンを押すと、テレビの画面が RD（以下本機）の画面に自動的に切り換わります。



#### レグザリンク機能 その 3

##### テレビの番組表を使って本機に予約ができます

テレビの番組表を見ていて気になる番組があったときは、予約登録すると本機に録画予約することができます。

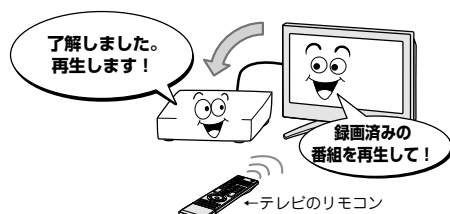


#### レグザリンク機能 その 4

##### テレビのリモコンを使って本機を操作できます

テレビのリモコンを使って、本機に録画されている番組の再生などができます。

※テレビのリモコンを使って本機を操作できる機能については、テレビの取扱説明書をご覧ください。



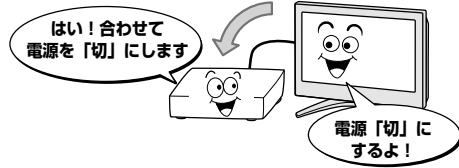
#### レグザリンク機能 その 5

##### テレビが電源「切」になると連動して本機も「切」状態になります

本機はテレビに映像を映し出す機器です。

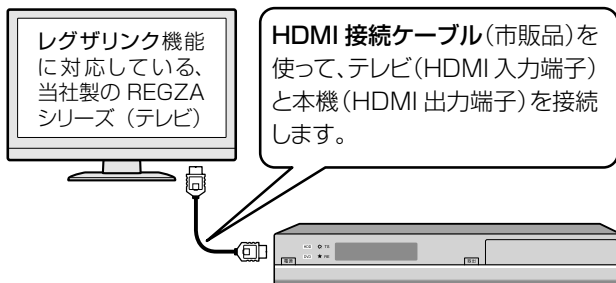
映し出すテレビの電源を「切」にすると、本機の電源を「入」にしておく意味がありません。

節電対策としても使える機能です。



## ■レグザリンク機能の設定のしかた

### 本機とテレビの接続のしかた



**詳しく知りたい！**

#### ■HDMI 接続端子について：

⇒「本機につなぐテレビの入力端子について」(44 ページ)

#### ■HDMI 連動設定について：

⇒「HDMI 連動設定」(操作編 137 ページ)

### » 準備

- 以下の操作で「HDMI 連動設定」の項目選択画面にする
  - ①本機とテレビの電源を「切」にしてから、HDMIケーブルで接続する  
(⇒17、22 ページ)
  - ②本機とテレビの電源を入れる
  - ③テレビの設定を行う(接続したテレビの取扱説明書をご覧ください)
  - ④ $\odot$  を押す
  - ⑤【設定メニュー】を▲・▼で選び、 $\odot$  を押す
  - ⑥【操作・表示設定】を▲・▼で選び、 $\odot$  を押す

**1** 【HDMI連動】を▲・▼で選び、 $\odot$  を押す

**2** 【利用する】を▲・▼で選び、 $\odot$  を押す

### HDMI 連動設定

- 利用しない
- 利用する

**3** 戻る $\odot$  を2回押す

## ■レグザリンク機能を使って操作する

### 本機とテレビの電源を同時に「入」にする

本機とテレビの電源がどちらも「切」状態のときに、本機のリモコンの **電源** や本体の **電源** を押すことで、本機とテレビ両方の電源を「入」にします。テレビの操作は不要です。

- ・テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。

### 起動している本機の操作で、テレビの電源を「入」にする

テレビの電源が「切」状態のときに下の表のボタンを押すと、テレビの電源が自動的に「入」になり、それぞれ対応する画面が表示されます。

- ・テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。

	対応するリモコンボタン								
シンプルリモコン	<b>電源</b>	<b>スタートメニュー</b>	—	—	—	<b>見ながら</b>	<b>番組表</b>	<b>▶</b>	<b>予約</b>
フルリモコン	<b>電源</b>	<b>スタートメニュー</b>	<b>見るナビ</b>	<b>番組ナビ</b>	<b>ダビング</b>	<b>見ながら</b>	<b>番組表</b>	<b>▶</b>	<b>予約</b>

- ・上記のボタンを押しても、本機が動作しているときなどは、機能しない場合があります。

### 本機の電源を自動的に「切」にする

テレビの電源を「切」にすると連動して本機の電源も「切」状態にします。

- ・本機が録画中および録画準備中、ダビング中など、本機が動作しているときは、「切」状態になりません。

### テレビのリモコンを使って本機を操作する

テレビのリモコンを使った操作は、テレビの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動機能とは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使用した HDMI で規格化されているテレビなどを制御するための機能です。

CEC 規格に準拠した機器と接続したときは、一部の連動操作が行なえますが、当社対応品以外については動作を保証するものではありません。

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

## ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について（ネットワーク機能⇒24ページ）

### ■ ネットワーク接続環境

- 動作環境は、予告なく変更される場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。
- 本機に関する最新情報は、当社ホームページをご確認ください。
- <http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/>

メール録画予約機能をご使用になる場合には、以下の環境が必要です。

- インターネット常時接続環境（ブロードバンド接続必須）
- 設置場所からパソコンで送受信可能なeメールアカウント（POPサーバーおよびSMTPサーバーを使用したサービス）
- ハブ機能を持ったプロードバンドルーター（DHCP機能搭載を推奨）
- 有線のLAN接続が家庭の環境で困難な場合、無線LANアクセスポイントと本機につなぐ無線LANイーサネットコンバーター（市販品）

### ■ 用語と商標について

- 本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

### ■ 制限事項

- 本機能で本体側の電源を「入」にすることはできません。
- 動作環境にすべて合致していても正常に動作しない場合や、何らかの不具合が発生することがあります。すべての環境での動作を保証するものではありません。
- 本機の通信機能は、米国電気電子技術協会 IEEE802.3に準拠しています。
- 本機の通信状態によっては、表示が遅くなったり、表示や通信にエラーが発生する場合があります。
- プロバイダ（インターネット接続事業者）側の設定や制限によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。
- 電話通信事業者およびプロバイダとの契約費用および通信に使用される通信費用は、お客様ご自身でお支払ください（メール予約の送受信の費用も含む）。
- なお、プロバイダ指定の回線接続機器（ADSLモデムなど）に10BASE-Tまたは、100BASE-TXのLANポートがない場合は接続できません。
- ADSLをご利用いただくには、ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続の方式や契約の約款などによっては、本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。（契約が一台に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、本機を二台目として接続することが認められていないことがあります）
- プロバイダによってはルーターの使用を禁止あるいは制限している場合があります。
- 詳しくはご契約のプロバイダにお問い合わせください。

### 以下は、メール録画予約機能を対象とした制限事項になります。

- 「メール予約機能」をご利用になるには、POP3またはAPOPに対応したご家庭から接続可能なeメールのアカウントが別途必要です。携帯電話などのメールアドレスのように、ご家庭のパソコンからアクセスできないeメールのアカウントはご利用になれません。
- 本機が同ネットワーク経由でインターネットプロバイダのメールサーバーにアクセスできるよう、常時接続されている必要があります。なお、本機とメールサーバーとの接続に際し、パソコンの電源を入れておく必要はありませんが、パソコン側で自動的にメールサーバーからメールを受信してサーバー側のメールを受信時に削除されるように設定している場合、本機で予約メールを受信する前に消えることがありますので、サーバーにコピーを残すなどの設定変更が必要です。
- 携帯電話からのメール予約には、インターネットメールを使用してください。ショートメールのような携帯電話専用のメール機能では使用できません。
- ポータルサイトのwebメール（POP3対応していない）はメール予約の設定には使用できません（録画予約完了通知のアドレスには設定できます）。

### ■ 免責事項

- 本機能によって接続した機器に通信障害等の不具合が生じた場合の結果について、当社は一切の責任を負いません。
- お客様の居住環境が、ブロードバンド常時接続にできない場合、当社は一切責任を負いません。
- 火災、地震などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機能の使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化・消失、インターネット契約料金・通信費用の損失など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書および本書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続した機器、使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作や、ハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本機能を使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかつた場合の内容の補償および付隨的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切の責任を負いません。
- インターネットを使用して提供されるサービスは、予告なく一時停止したり、サービス自体が終了される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 応用の設定：詳しい設定をする

<b>基本の設定をお好みに変更する（設定メニュー）.....</b>	<b>52</b>
「設定メニュー」を表示する（基本の操作）.....	52
「はじめての設定」を表示する・やり直すには .....	52
日付と時刻の設定を確認する .....	53
テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する（TV 画面形状設定）.....	54
<b>デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする.....</b>	<b>55</b>
地上デジタル放送のチャンネルを設定する.....	55
初期スキャン：引っ越しなどで受信地域が変わったとき .....	55
再スキャン：放送局がふえたなど、放送チャンネルに変更があったとき.....	55
自動スキャン：本機の電源が「切（待機）」のときに、再スキャンを自動で行なう .....	55
手動で地上／BS・110度CS デジタル放送のチャンネルを変更／追加する.....	56
不要なチャンネルをスキップする .....	57
データ放送の設定をする.....	57
郵便番号と地域の設定 .....	57
文字スーパー表示設定 .....	57
ルート証明書番号を確認する .....	58
視聴年齢制限の設定：フルリモコンをお使いください.....	58
暗証番号を設定する .....	58
デジタル放送の簡易確認テストをする .....	59
B-CAS カードの登録番号を確認する .....	59
<b>デジタル放送用アンテナ関連の設定 .....</b>	<b>60</b>
BS・110度CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする.....	60
アンテナ出力切換の設定をする .....	61
デジタル放送用アンテナの調整や設定をする .....	62
地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する.....	62
BS・110度CS デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する.....	62
BS パススルーモード設定 .....	63
BS 中継器／110度CS 中継器を切り換える .....	63
<b>番組表の設定をする .....</b>	<b>64</b>
番組表の基本設定をする.....	64
番組表で表示するチャンネルを追加／変更する.....	65
外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには.....	66
スカパー！チューナー関連の設定をする（スカパー！連動機能設定）.....	67
CATV チューナー関連の設定をする（CATV 連動機能設定）.....	68
番組表のその他の設定をする .....	70
番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する .....	70
フルリモコンの番号ボタンで番組表を絞り込み表示する（一発切換機能）.....	70
チャンネルの表示順を変更する .....	71
フルリモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する .....	71
<b>ネットワーク機能の設定をする .....</b>	<b>72</b>
ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする .....	72
メール録画予約機能の利用設定をする：フルリモコンをお使いください .....	74
<b>外部機器接続時の設定とオプション設定.....</b>	<b>77</b>
当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定 .....	77
リモコン側のリモコンモードを設定する.....	77
リモコンの操作を一時的にオフにする .....	77
音声出力の設定をする .....	78
出力される音声の種類 .....	79

「はじめての設定」で  
設定した内容も、個  
別に変更できます。  
一部の設定は、フルリ  
モコン専用です。



# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)

「設定メニュー」画面から、お好みに合わせて本機の設定を変更することができます。手順に従ってメニューを表示し、各項目の設定を変更します。

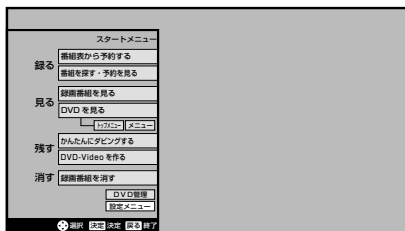
## 基本の操作ボタン



## 「設定メニュー」を表示する(基本の操作)

### » 準備

- ・テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続したビデオ入力(例:ビデオ1)に切り換える。



① を押す

② 【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す

「設定メニュー」が表示されます。  
この画面から、各種の設定ができます。

- ・「設定メニュー」は、停止中にリモコンの『クリックメニュー』を押して、【設定メニュー】を選び『決定』を押しても表示できます。

## 他の便利なボタン

ワタツチ リプレイ ワタツチ スキップ  
◀ ▶ ページの移動：

画面ページが複数あるときに、現在表示しているページの前または次のページに移動します。

戻る  
○ 戻る：

前の画面に戻ります。(画面によっては、戻らないことがあります)

※ここではシンプルリモコンでの操作を説明していますが、フルリモコンでも同様に操作できます。

## 「はじめての設定」を表示する・やり直すには

「はじめての設定」は、再度行なうことができます。

### » 準備

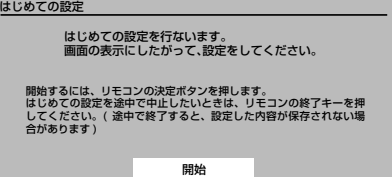
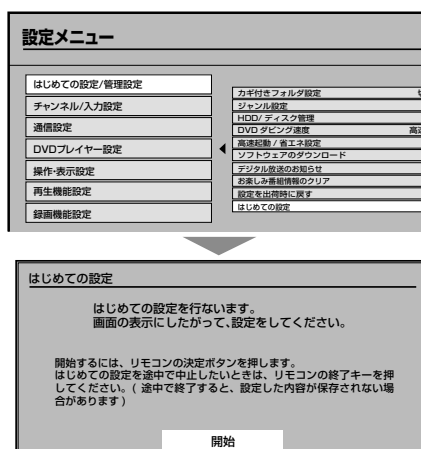
- ・上の「設定メニュー」を表示する(基本の操作)の準備と手順を行なう。

- ① 【はじめての設定/管理設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ② 【はじめての設定】を▲・▼で選び、 を押す

「はじめての設定」は、設定済みの内容を保持しています。

各放送波のアンテナを追加で接続するなどした場合は、追加した放送波の必要な設定だけを行なうことをおすすめします。

「はじめての設定」の「①基本設定」の「放送メディアの選択」画面(⇒29ページ)で、追加した放送波に「✓」を付けます。



「はじめての設定」をやり直すときは…

追加や変更する設定項目によっては、関連する項目も連動して再設定が必要になる場合があります。

## 日付と時刻の設定を確認する

時刻設定がずれている場合や設定されていなかった場合は、以下の手順で確認と設定をしてください。  
(長時間電源の入らない状態が続いたときは、時刻設定を確認してください)

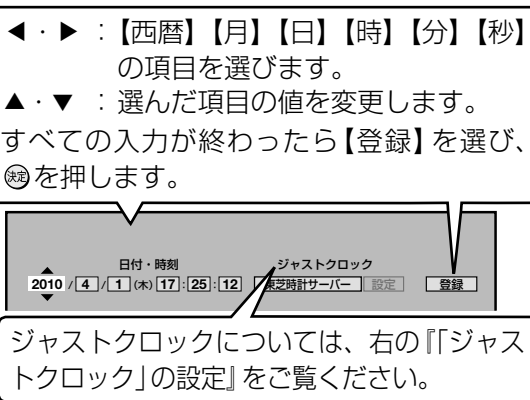
### » 準備

- 左ページの「[設定メニュー]」を表示する(基本の操作)の準備と手順を行なう。

**①** [操作・表示設定]を▲・▼で選び、**決定**を押す

**②** [時刻設定]を▲・▼で選び、**決定**を押す

**③** 日付と時刻の設定をする



**④** メッセージを確認し、[はい]を選び、**決定**を押す

### ネットワークタイムプロトコル(NTP)とは?

インターネットなどのネットワーク上では、互いにデータの交換を行なうときに、各機器が持つ時計機能の時刻が機器によって異なると、メールの送受信などに異常をきたすことがあります。本機の場合は、録画開始時刻などにそれが生じないように、専用サーバーから送られてきた時刻に合わせます。

#### ● 注意

- デジタル放送を受信できない環境や設定で「ジャストクロック」に【デジタル】と表示されている場合は、⇒「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(70ページ)で、すべてのデジタルチューナーを表示しない設定にしてください。

#### ● お知らせ

- 本機のカレンダー機能は2035年まで対応しています。
- ジャストクロック機能は時刻設定が正しく行なわれていないと、時刻調整できません。また、次のようなときは、設定に関わらずジャストクロック機能は働きません。
  - 現在時刻とのズレが±3分以上あるとき

#### ● お知らせ

##### 「時計サーバー」について

- 【東芝時計サーバー／その他時計サーバー】を選んだ場合、1日1回時刻合わせを不定期で行ないます。また、1秒未満の誤差は調整されません。
- 「東芝時計サーバー／その他時計サーバー」による時刻調整は、マンション等の共有ネットワーク環境では使用できない場合があります。
- 次のようなときは、「東芝時計サーバー／その他時計サーバー」によるジャストクロック機能は働きません。
  - ネットワークが接続されていないときや、イーサネット／ネットdeタービング設定が正しくないとき
  - 録画、再生、編集中やタービング中などの本体操作中
  - 24時間以内に時刻合わせが行なわれたとき

### ■「ジャストクロック」の設定

ジャストクロックとは、東芝時計サーバーまたはその他時計サーバーを利用して、正午に本機の時計の±3分未満の誤差を修正する機能です。

**①** 「日付と時刻の設定を確認する」の準備と手順**①～②**を行なう



【デジタル】と表示されていて選択ができない場合は、それぞれの放送波から自動的に時刻が調整されるので、ここでの設定の必要はありません。

**②** ジャストクロックの設定を選ぶ

#### 例1：東芝時計サーバーを選択



#### 例2：その他時計サーバーを選択



#### 例3：切を選択



#### 切

ジャストクロック機能は働きません。

#### 東芝時計サーバー

専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、ネットワークタイムプロトコルを使って時刻を調整します。サーバーにアクセスが失敗した場合は、「通信設定」の「イーサネット設定」を確認してください。この機能は、本機がブロードバンド常時接続環境に接続されている場合に働きます。

#### その他時計サーバー

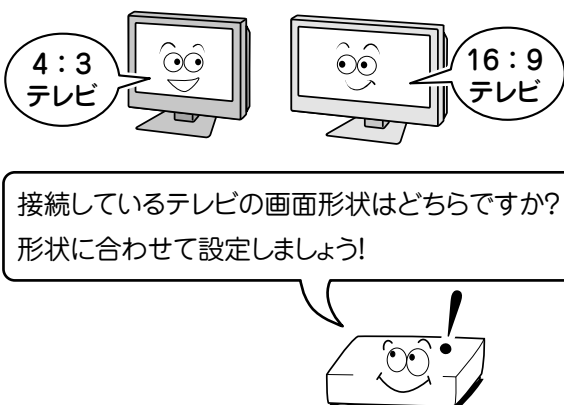
時刻自動設定に利用するサーバーを指定できます。接続したいサーバーのアドレスを、画面の表示や説明に従って入力してください。「東芝時計サーバー」同様、指定のアドレスに自動的にアクセスしますが、失敗した場合は、「通信設定」の「イーサネット設定」を確認してください。この機能は、本機がブロードバンド常時接続環境に接続されている場合に働きます。

「東芝時計サーバー／その他時計サーバー」は、イーサネット利用設定が「利用しない」に設定されていると、選択できません。イーサネット利用設定については、⇒72ページをご覧ください。

- 設定が終わったら、【登録】を選び、**決定**を押します。メッセージを確認し、[はい]を選び、**決定**を押します。

# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)・つづき

## テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する(TV 画面形状設定)



### » 準備

•以下の操作で「操作・表示設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【操作・表示設定】を▲・▼で選び、 を押す

- 1 【TV画面形状】を▲・▼で選び、 を押す
- 2 接続しているテレビに合わせて設定を▲・▼で選び、 を押す



### ■「TV 画面形状」を設定するときは

テレビの画面形状			
設定項目	説明	設定項目	説明
4:3 LB	横が4、縦が3の画面比が4:3のテレビ 再生したワイド映像を、テレビ画面に対して横長に表示します。上下に帯がつきますが、正しく見えます。 (LB=Letter Box (レターボックス))	16:9 ワイド	横が16、縦が9の画面比が16:9のテレビ 16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき
4:3 ノーマル	4:3テレビに本機を接続しているとき 再生したワイド映像を、テレビ画面全体に表示します。 画面の片側または両側の映像部分がカットされます。	16:9 シュリンク	16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき 4:3の映像が16:9に引き伸ばされて間延びした場合は、この設定にします。 左右に帯がつきますが、正しく見えます。

※画面比について詳しくは、➡90ページをご覧ください。

### お知らせ

- ・実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますので、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- ・再生できる画面形状があらかじめ決められている市販のDVDビデオディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再生されないことがあります。

# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする

## 地上デジタル放送のチャンネルを設定する

地上デジタル放送のチャンネルを設定するには、以下の3種類があります。

**初期スキャン**…「はじめての設定」で行なう「初期スキャン」(32ページ手順②)だけを、やり直します。

**再スキャン**…放送局がふえたなど、放送チャンネルに変更があったときに、チャンネルを追加します。

**自動スキャン**…本機の電源が「切(待機)」のときに、自動で再スキャンを行ないます。

※「初期スキャン」を行なっていないと、「再スキャン」や「自動スキャン」はできません。

### 初期スキャン

引っ越しなどで受信出来る放送局が変わったときは、「初期スキャン」を行ないます。受信可能なチャンネルを本機が自動的に探して、登録します。

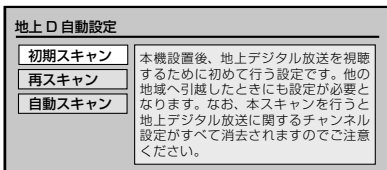
※「初期スキャン」をすると、これまでに設定した内容はすべて消去されます。

#### » 準備

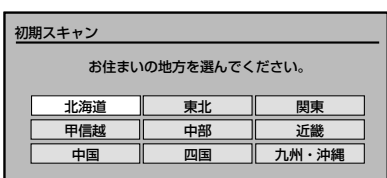
- 以下の操作で「チャンネル設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑤【初回設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑥【チャンネル設定】を▲・▼で選び、 を押す

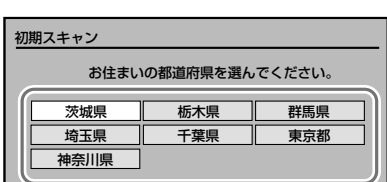
- 1 【地上D自動設定】を▲・▼で選び、 を押す
- 2 【初期スキャン】を▲・▼で選び、 を押す



- 3 お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



- 4 お住まいの都府県または地域を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

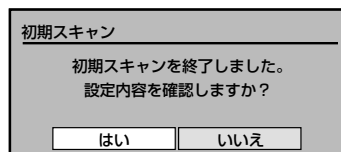


初期スキャンを開始します。

終了するまでお待ちください。

※初期スキャンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと終了します(初期スキャンした内容は本機に設定されません)。

- 5 設定された内容を確認する場合は、【はい】を◀・▶で選び、 を押す



・電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

### 再スキャン

放送局が新たに開局したときなどは、「再スキャン」を行ないます。新しい放送局やチャンネルを本機が自動的に探して、追加します。

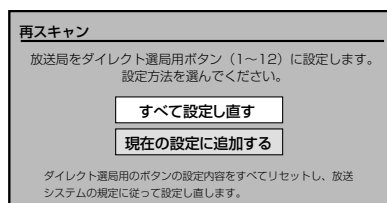
※「再スキャン」は、「初期スキャン」を行なっていないとできません。

左の「初期スキャン」の»準備と手順①を行なう。

- 1 【再スキャン】を▲・▼で選び、 を押す

再スキャンを開始します。終了するまでお待ちください。

- 2 設定内容を▲・▼で選び、 を押す



- 3 設定された内容を確認する場合は、【はい】を◀・▶で選び、 を押す

・電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

### 自動スキャン

「自動スキャン」とは、チャンネルの追加などの変更があったときに、本機のチャンネル設定の内容を自動で変更する機能です。チャンネル設定を変更した場合は、「本機に関するお知らせ」で、変更された内容をお知らせします。

・本機のチャンネル設定の内容を自動で変更させたくない場合は、【自動スキャンしない】に設定してください。

# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする・つづき

- 「自動スキャン」は、本機の電源が「切(待機)」のとき、午前6時頃に行なわれます。
  - 録画予約の実行と重なったときなど、【自動スキャンする】に設定していても「自動スキャン」が行なわれない場合があります。チャンネルの追加などの変更があった場合は、「再スキャン」をすることをおすすめします。
- ※「自動スキャン」は、「初期スキャン」を行なってないとできません。

「初期スキャン」(→55ページ) の»準備と手順①を行なう。

- 【自動スキャン】を選び、**決定**を押す
- 【自動スキャンをする】または【自動スキャンをしない】を選び、**決定**を押す
- 設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、**決定**を押す
- 終了**を押して設定を終える



## 手動で地上／BS・110度CSデジタル放送のチャンネルを変更／追加する

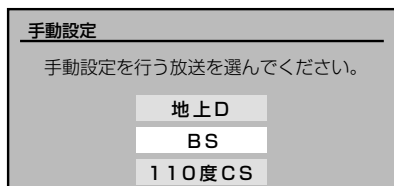
フルリモコンの1～12の番号ボタンに割り当てる放送局(→操作編44ページ)を変更／追加します。  
「手動設定」は「初期スキャン」(→55ページ)を行なってないとできません。

### »準備

- 以下の操作で「チャンネル設定」の項目選択画面にする
  - 決定**を押す
  - 【設定メニュー】を▲・▼で選び、**決定**を押す
  - 【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、**決定**を押す
  - 【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、**決定**を押す
  - 【初回設定】を▲・▼で選び、**決定**を押す
  - 【チャンネル設定】を▲・▼で選び、**決定**を押す

### 1 【手動設定】を▲・▼で選び、**決定**を押す

### 2 変更または追加したい放送の種類を▲・▼で選び、**決定**を押す



**地上D**  
地上デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。  
**BS**  
BSデジタル放送のチャンネルを手動で設定します。  
**110度CS**  
110度CSデジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

### 3 設定するリモコン番号を▲・▼で選び、**決定**を押す

BS 手動設定		
リモコン	チャンネル	放送局
1	BS101	NHK BS1
2	BS102	NHK BS2
3	BS103	NHK h
4	テレビ	BS 日テレ
5	テレビ	ピース朝日
6	テレビ	BS-TBS

### 4 ▲・▼で【チャンネル】を選び、**番元**で設定したいチャンネルを選ぶ



**番元**を押すと、以下の順に切り換わります。

#### 地上デジタル放送の場合



#### ■「テレビ」または「データ」を選んだ場合

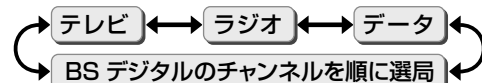
一つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはデータのチャンネルが複数まとめて設定されます。  
「テレビ」を選んだあとは、以下の手順で放送局を設定してください。

- 【放送局】を▲・▼で選ぶ
- 番元**で設定したい放送局を選び、**決定**を押す
- ▶**を押して、登録する

#### ■地上デジタル放送のチャンネルを選んだ場合

【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます(放送局名を変えることはできません)。

#### BSデジタル放送の場合



#### ■「テレビ」、「ラジオ」または「データ」のいずれかを選んだ場合

一つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはラジオまたはデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。

#### ■BSデジタル放送のチャンネルを選んだ場合

- 番元**を押すと、すべてのチャンネルが番号順に切り換わります。
- 放送メディア(テレビ／ラジオ／データ)を指定することはできません。
- 【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます(放送局名を変えることはできません)。

### 5 **決定**を押す

他のチャンネルも設定するときは、手順の②～⑤をくり返します。

#### お知らせ

- 【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

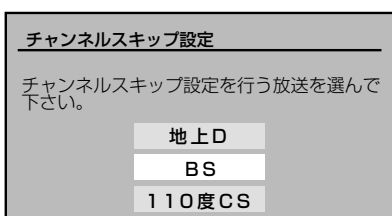
## 不要なチャンネルをスキップする

地上／BS・110度CSデジタル放送のチャンネルで選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できるようになります。

前ページの»準備①～⑥の後、以下の手順で設定します。

※地上デジタル放送は「初期スキャン」(⇒55ページ)を行なってないとできません。

- ① 【チャンネルスキップ設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ② チャンネルスキップ設定を行なう放送を▲・▼で選び、決定を押す



- ③ スキップ設定を変更したいチャンネルを▲・▼で選び、決定を押す

BS チャンネルスキップ設定		
チャンネル	放送局	スキップ
BS101	NHK BS1	受信
BS101	NHK BS2	スキップ
BS103	NHK h	受信
BS141	BS日テレ	受信
BS142	BS日テレ	受信
BS143	BS日テレ	受信

決定を押すごとに、【受信】 ⇄ 【スキップ】と交互に切り換わります。

他のチャンネルや放送も設定する場合は、手順②、③をくり返します。

### お知らせ

- ・「手動で地上／BS・110度CSデジタル放送のチャンネルを変更／追加する」を行なったチャンネルは、自動的に【受信】に設定されます。
- ・放送局の代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)を「スキップ」に設定すると、その放送局の代表チャンネル以外のチャンネルもスキップします。代表チャンネル以外のチャンネルを「スキップ」に設定した場合は、代表チャンネルは選局できます。
- ・【スキップ】に設定したチャンネルは、番組表に表示されません。

## データ放送の設定をする

お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊急警報放送の受信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定を行ないます。

### » 準備

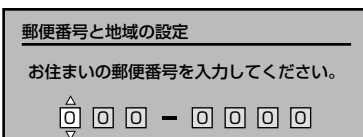
・以下の操作で「データ放送」の項目選択画面にする

- ① 決定を押す
- ② 【設定メニュー】を▲・▼で選び、決定を押す
- ③ 【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ④ 【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ⑤ 【データ放送】を▲・▼で選び、決定を押す

### 郵便番号と地域の設定

最寄りのアクセスポイントを利用するため、郵便番号と地域の設定を行ないます。

- ① 【郵便番号と地域の設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ② お住まいの郵便番号を▲・▼・◀・▶で入力し、決定を押す



- ③ 該当する地方を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す

・【設定しない】を選んだときは、設定が終了します。

- ④ 該当する地域を▲・▼・◀・▶で選択し、決定を押す

伊豆、小笠原諸島地域の方は、【東京都島部】を選んでください。

南西諸島の鹿児島県地域の方は、【鹿児島県島部】を選んでください。

### 文字スーパー表示設定

デジタル放送には文字スーパー表示機能があり、災害時の速報などに使用されます。複数言語の文字スーパーに対応した番組の場合には、本機で表示する言語を選択することができます。

- ① 【文字スーパー表示設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ② 【表示する】または【表示しない】を▲・▼で選び、決定を押す
- ③ 設定したい言語を選び、決定を押す

### お知らせ

- ・【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に設定した言語がない場合は、送信データに従って表示されます。

# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする・つづき

## ルート証明書番号を確認する

ルート証明書は、地上デジタル放送の双方向サービスで、本機と接続するサーバーの認証をする際に使用されます。

ルート証明書は地上デジタル放送によって、放送局から送られます。本機内に記録された証明書番号を確認することができます。



## 視聴年齢制限の設定：フルリモコンをお使いください

デジタル放送の成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されている場合があります。視聴年齢制限のある番組を見るには視聴年齢設定が必要です。

- あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます(年齢の設定値は4歳～20歳です)。数字を入力するので、フルリモコンをお使いください。
- 暗証番号を設定していない場合は、➡「暗証番号を設定する」(同ページ)で設定してください。

### » 準備

- 以下の操作で「視聴設定」の項目選択画面にする

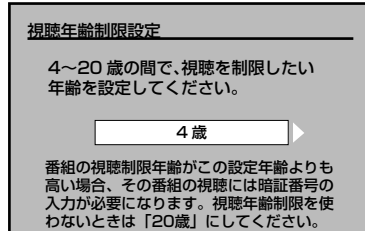
- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑤【視聴設定】を▲・▼で選び、 を押す。

### 1 【視聴年齢制限設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 2 ～で登録した暗証番号を入力する

- 間違えて入力した場合は、入力を◀でクリアし、設定をやり直してください。

### 3 視聴年齢を設定し、 を押す



設定できる年齢は、4歳から20歳までです。

- 【4歳】に設定した場合、5歳以上向けの番組を視聴するのに暗証番号の入力が必要になります。
- 視聴年齢の制限をしない場合は、【20歳(制限しない)】を選んでください。

## 暗証番号を設定する

暗証番号は、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。

- 視聴設定の暗証番号を忘れないようにご注意ください。視聴設定の暗証番号は、忘れてしまったときはご自身で変更することができないため、有償でのご対応となります。➡「RDシリーズサポートダイヤル(裏表紙)」にご連絡ください。
- 「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。

### 1 【ルート証明書番号】を▲・▼で選び、 を押す

### 2 ルート証明書番号を確認したら、 を押す

#### お知らせ

- 最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合は、「——」と表示されます。

### » 準備

- 以下の操作で「視聴設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す。
- ⑤【視聴設定】を▲・▼で選び、 を押す。

### 1 【暗証番号設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 2 ～で登録したい暗証番号を入力する

#### はじめて暗証番号を登録する場合

登録したい暗証番号(4ケタの数字)を～で入力してください。

- 間違えて入力した場合は、入力を◀でクリアし、もう一度入力してください。

\*入力した数字は画面には「\*」で表示されます。

#### 暗証番号を変更する場合

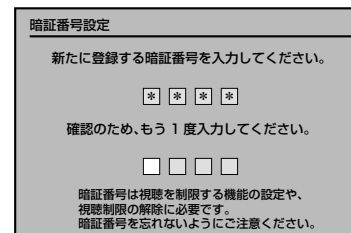
変更する前の暗証番号を～で入力したあと、新しい暗証番号を入力してください。

#### 暗証番号設定

現在の暗証番号を入力してください。



### 3 確認のため、暗証番号を入力する



暗証番号が登録されます。

確認画面が表示されたら、 を押します。

#### お知らせ

- ここで設定した暗証番号は、DVDパレンタルロック(➡操作編136ページ)、カギ付きフォルダ(➡操作編96ページ)での暗証番号とは別のものです。

## デジタル放送の簡易確認テストをする

地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送が受信できるか、B-CASカードが使用できるかをまとめて確認します。

### » 準備

- 以下の操作で「その他」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑤【その他】を▲・▼で選び、 を押す

- 1 【簡易確認テスト開始】を▲・▼で選び、  
 を押す

### 地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストを行います。

- ①伝送チャンネルを◀・▶で選ぶ
  - 選んだ伝送チャンネルの受信テストを行います。
- ②他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操作をする

を押すと、テストを中止します。

### ■ テスト結果について

#### 地上D受信テスト

- 「正常に受信できています。」  
→正しく受信できています。
- 「正しく受信できません。」  
→アンテナとの接続が正しいか確認してください。  
なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できなかった場合があります。

#### カードテスト

- 「正常に動作しています。」  
→本機で使用できます。
- 「このB-CASカードはご使用になれません。」  
→B-CASカードが本機に付属されていたものか、確かめてください。  
→B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。連絡先は、カードが貼ってある台紙をご確認ください。
- 「B-CASカードを正しく挿入してください。」  
→B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- 「このICカードはご使用になれません。正しいB-CASカードを挿入してください。」  
→B-CASカードが本機に付属されていたものか、確かめてください。  
→B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- 「B-CASカードが故障しています。」  
→B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。連絡先は、カードが貼ってある台紙をご確認ください。

#### BS・110度CS受信テスト

- 「正常に受信できています。」  
→正しく受信できています。
- 「正しく受信できません。」  
または
- 「BS(110度CS)は受信できますが110度CS(BS)が受信できません。」  
→アンテナとの接続が正しいか確認してください。

## B-CASカードの登録番号を確認する

B-CASカードに登録されている番号を確認できます。

### » 準備

- 以下の操作で「その他」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑤【その他】を▲・▼で選び、 を押す

- 1 【B-CASカード番号表示】を選び、  
 を押す

- 2 B-CASカード番号を確認する

を押すと、前画面に戻ります。

# デジタル放送用アンテナ関連の設定

## BS・110度CSデジタル放送用アンテナの電源設定をする

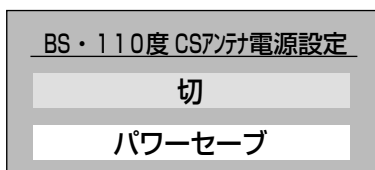
### » 準備

- 以下の操作で「チャンネル／入力設定」の項目選択画面にする
  - ① を押す
  - ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、③を押す
  - ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、④を押す

BS・110度CSデジタル用アンテナで放送を受信するには、組み込まれているコンバーターへの電源供給が必要です。アンテナの接続環境に合わせて設定してください。



- 1 【BS・110度CSアンテナ電源設定】を選び、④を押す
- 2 【切】または【パワーセーブ】を選び、④を押す



<b>【切】</b>
本機からBS・110度CSアンテナのコンバーターに電源を供給しません。
<b>【パワーセーブ】</b>

本機の電源の入／切に連動して、BS・110度CSアンテナのコンバーターに電源を供給します。

BS・110度CSアンテナの接続によって、設定が異なります。下の表をご覧ください。

接続環境	本機の「BS・110度CSアンテナ電源設定」	他(テレビなど)のBS受信機の設定	備考
1. テレビ共同受信設備(マンションなど)のアンテナ引込線と接続する場合 	<b>【切】</b> 		【切】に設定します。
2. BS・110度CSアンテナが本機専用の場合 	<b>【パワーセーブ】</b> 	—	【パワーセーブ】に設定します。
3. BS・110度CSアンテナを本機を経由して他の受信機に接続する場合 	<b>【パワーセーブ】</b> 		【パワーセーブ】に設定します。 ・本機の電源が「切」の状態でも、他のBS受信機の電源が「入」のときは、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。

——:アンテナと本機やテレビなどの接続(同軸ケーブル)

………:本機とテレビなどとの接続(HDMIケーブル、D端子ケーブル、S映像接続コードなど)

### ご注意

- 【パワーセーブ】に設定すると、本機のBS・110度CS入力端子からBS・110度CSアンテナに電源(+15V)を供給します。接続用同軸ケーブルの芯線とアース線がショートしないようにしてください。

### お知らせ

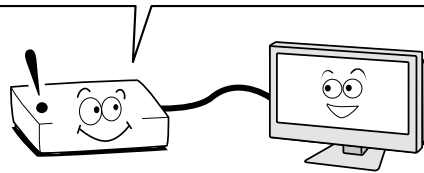
- 分配器を使って本機とテレビなどをBS・110度CSアンテナに接続する場合は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)で110度CS帯域(2150MHz)まで対応の、「全端子電流通過型」の分配器を使用してください。
- 【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切り換わります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。

## アンテナ出力切換の設定をする

### » 準備

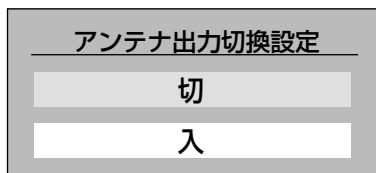
- 以下の操作で「チャンネル / 入力設定」の項目選択画面にする
  - ① を押す
  - ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、③を押す
  - ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、④を押す

本機とテレビなどの、アンテナ接続のための設定です。  
接続方法に合わせて設定してください。



**1** 【アンテナ出力切換設定】を選び、 を押す

**2** 【切】または【入】を選び、 を押す



### 【切】

本機の電源の入／切に連動して、本機背面の「地上デジタル出力端子」や「BS・110度CS出力端子」から送られる信号の増幅機能(ブースター)を入／切します。

この設定を選ぶと、本機の電源を「切」にしたときに、これらの端子に接続しているテレビなどの受信機で放送を受信できなくなる場合があります。

### 【入】

本機背面の「地上デジタル出力端子」や「BS・110度CS出力端子」から送られる信号の増幅機能(ブースター)を、本機の電源の入／切に連動することなく、使用する設定です。

本機の電源を「切」にしても、これらの端子に接続したテレビなどの受信機などで、放送を楽しむことができます。

接続環境	本機の 「アンテナ出力切換設定」	備考
1. 分配器を使用して個別に接続している場合  	<b>【切】</b>  	【切】に設定します。
2. テレビなどの他の受信機が、本機を経由してアンテナに接続している場合  	<b>【入】</b>  	【入】に設定します。

:アンテナと本機やテレビなどとの接続(同軸ケーブル)

.....:本機とテレビなどとの接続(HDMIケーブル、D端子ケーブル、S映像接続コードなど)

### お知らせ

- 分配器を使って本機とテレビなどをBS・110度CSアンテナに接続する場合は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)で110度CS帯域(2150MHz)まで対応の、「全端子電流通過型」の分配器を使用してください。

# デジタル放送用アンテナ関連の設定・つづき

## デジタル放送用アンテナの調整や設定をする

アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。

### » 準備

- 以下の操作で「受信設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【チャンネル／入力設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ④【デジタル放送設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑤【初回設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ⑥【受信設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

ここでは、アンテナレベル表示を使って地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。

アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。

- 1** 【地上Dアンテナレベル】を▲・▼で選び、 を押す

- 2** 【伝送チャンネル】を◀・▶で選ぶ



◀・▶を押すごとに、以下のように切り換わります。



・地上デジタル放送の場合は、UHF13～UHF62を選んでください。

- 3** アンテナをゆっくり動かして、「アンテナレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなると「↘」が表示されます。

- 4** アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

・下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら を押します。

「地上D アンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

### BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

アンテナレベル表示を使って、BSまたは110度CSデジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。

アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を調整してください。

・アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 放送切換

- 1** を押して、放送の種類(BSまたは110度CS)を切り換える  
**2** 【BS・110度CSアンテナレベル】を▲・▼で選び、 を押す



- 3** 契約しているチャンネルまたは無料チャンネルを選局する

- 4** アンテナをゆっくり動かして、「アンテナレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなると「↘」が表示されます。

- 5** アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

・下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら を押します。

「BS・110度CSアンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

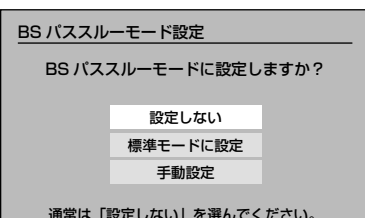
## BSバススルーモード設定

※ この設定は BS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送は設定できません (CATV をご使用のお客様に限ります)。

ケーブルテレビで、BS デジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、本機で BS デジタル放送をお楽しみいただけます。

この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

- ① 【BSバススルーモード設定】を▲・▼で選び、決定を押す
- ② 設定する状態を▲・▼で選び、決定を押す



以下の表を参考に、設定する内容を選びます。

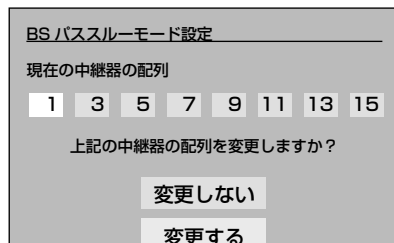
選択項目	内容
設定しない	BSバススルーモードを設定しない場合
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBSバススルーモード
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその並びを指定する場合

- ・【設定しない】または【標準モードに設定】を選んだ場合は、その状態に設定され、手順①の画面に戻ります。
- ・BSバススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】を選んでください。

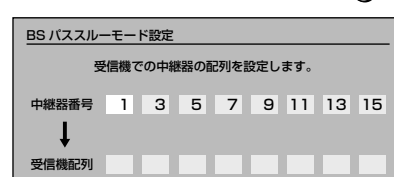
- ③ 【手動設定】を選んだ場合には、以下の手順で設定する

- ① 現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままでいい場合は【変更しない】を選び、決定を押す。手順①の画面に戻ります。

- ② 変更する場合は、【変更する】を選び、決定を押す。



- ③ 設定する中継器を◀・▶で選び、決定を押す



- ・中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次設定されます。
- ・訂正する場合は、▼を押し、◀を押すと一つずつ左に戻ります。訂正したら▲を押してください。



- ・すべての設定欄に登録されると、手順①の画面に戻ります。

項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信チャンネル	BSバススルーモード受信チャンネル
BS-IF	1049.48	BS-1	BS-5
	1087.84	BS-3	BS-7
	1126.20	BS-5	BS-9
	1164.56	BS-7	BS-11
	1202.92	BS-9	BS-1
	1241.28	BS-11	BS-3
	1279.64	BS-13	BS-13
	1318.00	BS-15	BS-15

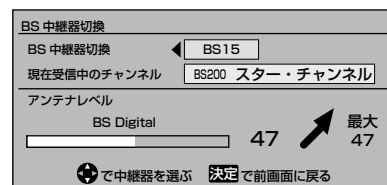
## BS中継器／110度CS中継器を切り換える

通常は切換の必要はありません。

衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。そのときは、以下の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるようになります。

衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継器が受信できない場合も同様です。

- ① 【BS中継器切換】または【110度CS中継器切換】を▲・▼で選び、決定を押す
- ② 中継器を◀・▶で切り換える



- ・上は【BS中継器切換】を選んだときの例です。

BSデジタルの場合(選択可能な中継器)
BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、BS11、BS13、BS15
110度CSデジタルの場合(選択可能な中継器)
ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、ND22、ND24

- ③ 放送が受信できたことを確認して、決定を押す

- お知らせ
- ・中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これは本機の故障ではありません。

# 番組表の設定をする

本機に接続した外部機器チューナー（CATV やスカパー！チューナーなど）の番組でも、番組表機能をご利用になるときは、➡「外部機器チューナー（スカパー！や CATV など）の番組を番組表で表示させるには」（66 ページ）で設定してください。

本機をブロードバンド常時接続環境につないだときは、以下の手順④で「ライン入力の番組データ取得」で iNET を選択できます。ただし、追加設定が必要となります。（➡「ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする」（72 ページ）をご覧ください。）

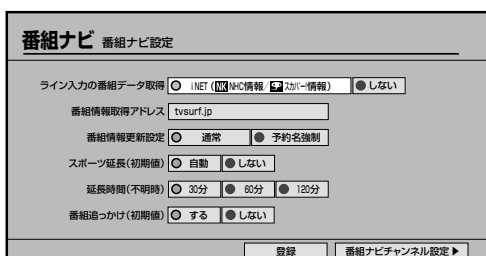
## 番組表の基本設定をする

1 [スタート] を押す

2 【番組を探す・予約を見る】を▲・▼で選び、[決定] を押す

3 【番組ナビ設定】を▲・▼・◀・▶で選び、[決定] を押す

4 【ライン入力の番組データ取得】で、「iNET」または「しない」を◀・▶で選ぶ



### iNET

インターネットを利用して、番組データサーバーから番組データをダウンロードします。

➡「ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする」（72 ページ）で必要な設定を行ないます。

#### ・ NHC 情報

日刊編集センターの番組データサーバーからの情報です。

#### ・ スカパー！情報

SKY Perfect TV! の番組データサーバーからの情報です。

#### しない

番組データを受信またはダウンロードしないため、番組表は利用できません。

\* 以下の項目は、特に必要がない場合は推奨設定のままでお使いください。



### 番組情報取得アドレス

予約名や番組説明を取得するサイトを設定します。

通常は「tvsurf.jp」の設定でお使いください。

### 番組情報更新設定

通常：推奨設定です。空欄の番組名も番組説明も自動的に入力・更新されます。

予約名強制：手動で予約名を変更してあった場合でも、番組情報が更新されることがあります。強制的に予約名を最新の番組名に更新します。（番組情報は、定期的に更新されています）

5 「スポーツ延長」機能を利用するかを◀・▶で選ぶ

### スポーツ延長(初期値)

自動：スポーツ延長を利用します。

しない：スポーツ延長を利用しません。

「スポーツ延長」については、➡操作編 58 ページをご覧ください。

### 延長時間(不明時)

30分：30 分に設定します。

60分：60 分に設定します。

120分：120 分に設定します。

\* 番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した延長時間が使われます。

6 「番組追っかけ」機能を利用するかを◀・▶で選ぶ

### 番組追っかけ(初期値)

する：番組追っかけを利用します。

しない：番組追っかけを利用しません。

「番組追っかけ」については、➡操作編 58 ページをご覧ください。

7 設定が終わったら【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、  
[決定] を押す



## 番組表で表示するチャンネルを追加／変更する

チャンネル番号が実際の放送と違う場合や、新たに受信可能になったチャンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

### » 準備

- 以下の操作で「番組ナビチャンネル設定(ステップ1)」の設定画面にする

- ①  を押す
- ②【番組を探す・予約を見る】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【番組ナビ設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
- ④【番組ナビチャンネル設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



1

変更／追加したいチャンネルの放送メディアの【詳細】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

「放送メディア / 表示名」の各項目は絞り込みキーに対応し、フルリモコンの2から10までの番号ボタンが割り当てられています。8、9、10の番号ボタンには、お好きなチャンネルを絞り込み表示用に設定できます。

(⇒71 ページ)



2

項目を▲・▼・◀・▶で選び、 を押し、設定を変更する(新規追加の場合は、空いている行に設定をする)

#### 1 番組表に表示されるチャンネル(CH)の「表示ロゴ」設定

変更したいチャンネルの「CH ロゴ」を選び、 を押します。  
CH ロゴ選択画面が表示されます。お好みのロゴを選び、 を押して設定します。

#### 2 番組表で表示するのに必要な「チャンネル名」の設定

- ①変更したいチャンネルの「チャンネル名」を選び、 を押します。
  - ②放送の種類を選び、 を押します。
  - ③チャンネル名を選び、 を押します。
- ※「表示 CH」「CH コード」も、チャンネル名に合わせて変更されます。

受信できないCHコードが設定されていないかご確認ください。受信できないと、番組表に表示ができても、実際に録画・視聴はできません。  
※必要に応じて、上記①～③をくり返します。

### ワンポイント

- 「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。
- ▲・▼や、フルリモコンの110  ~ 10  を使って入力します。

(英数文字で5文字まで。例：NHKHV)

3

【登録】を選び、 を押す

設定した内容が登録されます。

※【登録】を押さないと設定はされません。

### お知らせ

- 番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- 「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。(自動変換される場合を除く) CHコードが重複し、【登録】ができないときは、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の放送メディアへCHコードを登録してください。

# 番組表の設定をする・つづき

## 外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには

CATV やスカパー！チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。CATV チューナー、BS デジタルチューナー、110 度 CS デジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔制御できる機能はありません。

外部機器チューナーの番組表情報は「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。（ネット接続の設定の関連ページ：⇒ 24、72、73 ページを参照）  
(iNET 設定の関連ページ：⇒ 64 ページを参照)

### » 準備

- 以下の操作で「番組ナビチャンネル設定（ステップ1）」の設定画面にする

- ①  を押す
- ②【番組を探す・予約を見る】を▲・▼で選び、 を押す
- ③【番組ナビ設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
- ④【番組ナビチャンネル設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

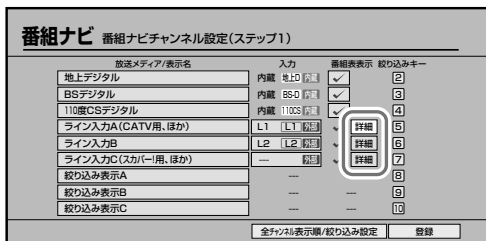


- 1 接続した外部機器を割り当てる「放送メディア／表示名」の右にある【入力】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



- 2 外部機器を接続した入力を▲・▼で選び、 を押す

※ 表示名を「L1」から「CATV」などに変更できます。  
⇒ 操作編「ライン入力名設定」（135 ページ）  
番組表を絞り込み表示したときの見出しなどに利用されます。



- 3 同じ行の【詳細】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



- 4 項目を▲・▼・◀・▶で選び、 を押し、設定を変更する（新規追加の場合は、空いている行に設定をする）

- ①変更したいチャンネルの「チャンネル名」を選び、 を押します。
- ②放送の種類を選び、 を押します。
- ③チャンネル名を選び、 を押します。  
→「CH コード」が自動で表示されます。  
→「CH コード」に直接コード入力することもできます。  
→「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。  
・▲・▼や、フルリモコンの  ~  を使って入力します。（英数文字で 5 文字まで）  
・お好みで CH ロゴを選ぶこともできます。  
→CH ロゴを選び、 を押します。  
※ 必要に応じて、上記①～③をくり返します。

### △ ワンポイント

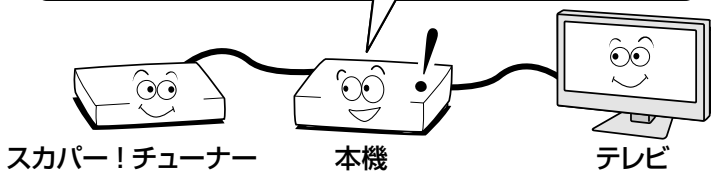
- 登録をすべて削除したいときは、 を押して、【全登録の削除】で削除できます。

- 5 【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

設定した内容が登録されます。  
※ 【登録】を押さないと設定はされません。

## スカパー！かんたん予約連動

本機の取扱説明書とテレビに表示される操作画面では、「スカパー！連動」と表記しています。



### スカパー！チューナー関連の設定をする（スカパー！連動機能設定）

#### 「スカパー！連動機能」とは？

「スカパー！連動設定」をすると、スカパー！チューナーを接続して予約録画したとき、スカパー！チューナーに予約を入れずに本機だけで録画予約（連動録画）や電源連動設定ができる機能です。

- ・スカパー！連動機能を使うには、スカパー！/CATV連動ケーブル（別売品：型名RD-CAC1（東芝））を接続してください。（⇒21ページ）
- ・スカパー！連動機能を使うには、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。

※スカパー！チューナーが本機能に対応しているかどうかは、

[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_s-taiou.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_s-taiou.htm)で確認してください。

① ➔「外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには」（66ページ）の手順④で【スカパー！/CATV連動設定】を選び、**決定**を押す

② メッセージを確認したあと、▲・▼・◀・▶で項目を選ぶ

スカパー！の【連動設定する】を選んだあと、【次に進む】を選び、**決定**を押します。

※スカパー！連動とCATV連動は、どちらか一つしか設定できません。

③ メッセージを確認したあと、項目を◀・▶で選ぶ

接続している端子に合わせて、ラインを選んだあと、【次に進む】を選び、**決定**を押します。

④ 接続したスカパー！チューナーのメーカーを▲・▼・◀・▶で選び、**決定**を押す

該当メーカーのスカパー！チューナーでも、機種によってはスカパー！連動機能に対応していないことがあります。

⑤ メッセージを確認したあと、項目を◀・▶で選び、**決定**を押す

・チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものがあります。

・電源制御が正しく動作しないスカパー！チューナーをご使用の場合は、この設定を【電源連動しない】に設定し、録画開始の約10分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。

スカパー！/CATV連動設定

連動設定を続けるメディアの設定を選択してください。

スカパー！	<input checked="" type="radio"/> 連動設定しない	<input type="radio"/> 連動設定する
CATV	<input checked="" type="radio"/> 連動設定しない	<input type="radio"/> 連動設定する

「スカパー！連動」と「CATV連動」は、同時に「連動する」に設定することはできません

設定を変更した場合は、登録済の予約を確認してください。

次に進む

決定 決定 選択 戻る 戻る

（表示例）

スカパー！連動設定（機器選択）

ご利用の機器を選んでください。

東芝	Panasonic1	Panasonic2
SONY1	SONY2	SONY3
HUMAX	スカパー！1	スカパー！2
スカパー！3	スカパー！4	

#### お知らせ

- ・型名TU-DSR35ST（Panasonic製）は、衛星切換に対応していませんので、予約したい番組が視聴中の衛星と異なる場合は、チューナー側で事前に衛星切換を行なってください。
- ・スカパー！チューナーを複数機器で併用している場合、本機のスカパー！連動機能によって、接続される別機器の録画内容が別チャンネルに切り替わったり、スカパー！チューナーのメッセージ画面やミュート画面などが録画されたりする場合があります。
- ・スカパー！連動予約と同一番組をスカパー！チューナーでも予約設定すると、予約した番組が正しく選局できない場合があります。スカパー！チューナー側で同一番組を予約設定する場合、本機側は通常外部入力予約として予約登録してください。
- ・スカパー！連動では、スカパー！のメンテナンスや直前の放送内容の変更などによる、番組の放送時間変更には対応していません。

# 番組表の設定をする・つづき

## CATVチューナー関連の設定をする(CATV 運動機能設定)

### 「CATV 運動機能」とは?

Ir システムを本機に接続しているときに、CATV のチャンネルを番組表に登録して選局したり、CATV チューナーに予約を入れずに本機だけで録画予約(運動録画)や電源運動設定ができる機能です。

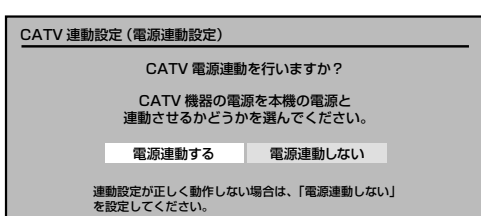
- CATV 運動機能を使うには、スカパー！/CATV 運動ケーブル(別売品：型名 RD-CAC1(東芝))を接続してください。(⇒21 ページ)
- CATV 運動機能を使うには、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。

(ネット接続・設定の関連ページ：⇒25、72 ページを参照)(iNET 設定の関連ページ：⇒64 ページを参照)

※加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、運動可能なチャンネルかどうかは、  
[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm) で確認してください。



(表示例)



- 1** →「外部機器チューナー(スカパー！CATVなど)の番組を番組表で表示させるには」(66ページ)の手順④で【スカパー！/CATV運動設定】を選び、**決定**を押す

- 2** メッセージを確認したあと、項目を▲・▼・◀・▶で選ぶ

CATV の【連動設定する】を選んだあと、【次に進む】を選び、**決定**を押します。  
※「スカパー！連動機能」と「CATV 連動機能」は、どちらか一つしか設定できません。

- 3** メッセージを確認したあと、項目を▲・▼・◀・▶で選ぶ

接続している端子に合わせてラインを選んだあと、【次に進む】を選び、**決定**を押します。

- 4** ご利用のCATV機器を▲・▼・◀・▶選び、**決定**を押す

該当メーカーの CATV チューナーでも、機種によっては CATV 連動機能に対応していないことがあります。

- 5** メッセージを確認したあと、【テスト信号(1回発信)】を▲・▼で選び、**決定**を押す

CATV チューナーの動作を確認します。  
テスト終了後、【次に進む】を選び、**決定**を押します。

- 6** メッセージを確認したあと、項目を選び、**決定**を押す

- チューナーの種類によっては、電源の制御ができないものがあります。
- 電源制御が正しく動作しない CATV チューナーをご利用の場合は、この設定を【電源連動しない】に設定し、録画開始の約 10 分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。

- 7** お住まいの地方を選び、**決定**を押す

続いて「地域」、「ご契約の CATV サービス名」を選びます。

- 8** 番組表に表示させたいチャンネルを▲・▼・◀・▶で選び、**決定**を押して、「✓」を付ける

「✓」を付け終わったら、【次に進む】を選び、**決定**を押します。  
手順①の画面に戻ります。設定したチャンネル名などがあるか確認します。チャンネルロゴなどの変更もできます。  
【登録】を選び、**決定**を押します。ご契約の状況により、受信できるチャンネルを登録してください。

## POINT

### 番組表は最大 50 チャンネルまで表示できます

本機は接続した外部機器／チューナーを、最大 50 チャンネルまで番組表で表示できます。(内蔵地上デジタル、BS・110 度 CS デジタルは最大 2100 チャンネルまで表示します。) ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがありますので、必要なチャンネルだけ登録することをおすすめします。

### 各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき

「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「」が付いているかご確認ください。詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(70 ページ) をご覧ください。

番組ナビ 番組ナビチャンネル設定(ステップ1)			
放送メディア/表示名	入力	番組表表示	絞り込みキー
地上デジタル	内蔵 地上 内蔵	<input checked="" type="checkbox"/>	2
BSデジタル	内蔵 BS-D 内蔵	<input checked="" type="checkbox"/>	3
110度CSデジタル	内蔵 110CS 内蔵	<input checked="" type="checkbox"/>	4
ライン入力A(CATV用、ほか)	L1 [L1] <small>内蔵</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	5
ライン入力B	L2 [L2] <small>内蔵</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	6
ライン入力C(スカパー!用、ほか)	— [—] <small>内蔵</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 詳細	7

### 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア(地上デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。以下をご参考ください。

#### デジタル放送の番組表データについて

- Q デジタル放送の番組表データはどこから取得するの？**
- A** デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。  
 • デジタル放送波(地上デジタル放送／BS デジタル放送／110 度 CS デジタル放送)から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。  
 • インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。  
 • 8 日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わることがあります。)  
 • テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。  
 • 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。  
 • 内蔵デジタルチューナー(地上デジタル、BS・110 度 CS デジタル)は最大 2100 チャンネルまで表示します。

#### 外部チューナー(スカパー！や CATV など)の番組表データについて

- Q 接続したスカパー！チューナーや CATV チューナーの専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示できるの？**

- A** 番組表の情報取得には iNET を利用します。

##### iNET

- インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。(iNET を利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)
- 8 日分の番組データを取り込みます。
- 24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- 東芝時計サーバー／その他時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- 接続した外部機器／チューナーを合わせて、最大 50 チャンネルまで番組表で表示できます。

データ提供元：株式会社日刊編集センター、  
 スカパー JSAT 株式会社  
 (2009 年 11 月現在)

### お知らせ

- 番組表が表示されても、CATV の契約状況により、正しく録画できない場合があります。ご契約内容をご確認のうえ、表示チャンネルを設定してください。
- ご契約のチャンネル名と番組表に表示されるチャンネル名は異なることがあります。

# 番組表の設定をする・つづき

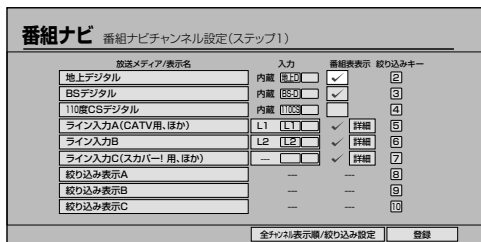
## 番組表のその他の設定をする

### 番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する

地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送の番組表の表示、非表示設定ができます。

#### » 準備

- 以下の操作で「番組ナビチャンネル設定(ステップ1)」の設定画面にする
  - ①  を押す
  - ②【番組を探す・予約を見る】を▲・▼で選び、 を押す
  - ③【番組ナビ設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
  - ④【番組ナビチャンネル設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



- 1 各デジタル放送の「番組表表示」を▲・▼・◀・▶で選び、 を押して、表示／非表示を設定する**

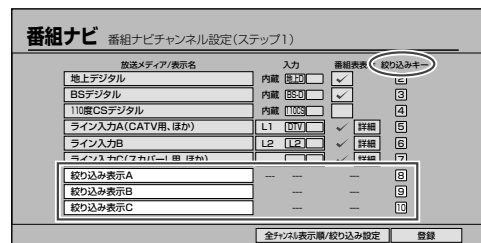
 を押して「✓」の付けははずしをします。  
 「✓」を付ける・・・番組表に表示されます  
 「✓」をはずす・・・番組表に表示されません

- 2 【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す**

設定が登録されます。

### フルリモコンの番号ボタンで番組表を絞り込み表示する(一発切換機能)

番組表では、各放送メディアごとに、絞り込みキーとしてフルリモコンの番号ボタンに割り当てられています。番組表を表示中に番号ボタンを押すと、割り当てられた放送メディアだけの番組表に絞り込むことができます。



フルリモコンの  、 、 は、お好きなチャンネルの絞り込み表示用として割り当てることができます。(→71ページの「フルリモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する」をご覧ください。)

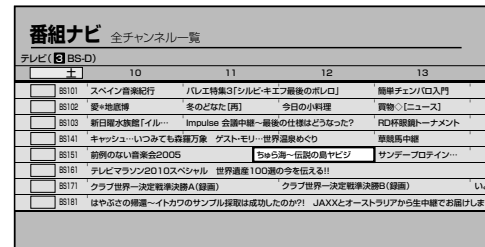
#### 絞り込み表示／解除



- 1 番組表を表示中に、絞り込みに割り当てられたフルリモコンの番号ボタンを押す**

番号ボタンに割り当てられた放送メディアだけの番組表に切り替わります。

例： を押した場合



- 2 絞り込みを解除する場合は、 を押す**

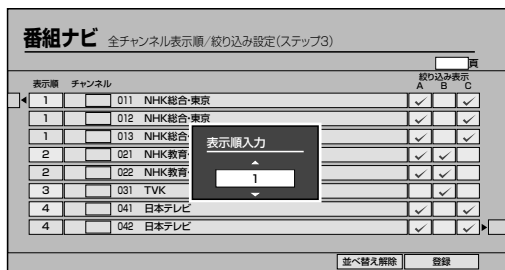
絞り込みが解除され、全ての番組が表示されます。

## チャンネルの表示順を変更する

番組表での全チャンネルの表示順番を並べ替えることができます。

### » 準備

- 以下の操作で「全チャンネル表示順／絞り込み設定(ステップ3)」の設定画面にする
  - ①  を押す
  - ②【番組を探す・予約を見る】を▲・▼で選び、 を押す
  - ③【番組ナビ設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
  - ④【番組ナビチャンネル設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
  - ⑤【全チャンネル表示順／絞り込み設定】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す



- ① 表示順を変更したいチャンネルを▲・▼・◀・▶で選び、 を押す
- ② 表示する順番を▲・▼で設定し、 を押す  
表示順が変更されます。
- ③ 【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す  
設定が登録されます。  
※【登録】をしないと設定はされません。

### ○ご注意

- 表示順を変更し、設定を完了すると、番組表や番組リストを表示した時点で番組データを取得し直すので、表示されるまで時間がかかります。一時的な配列変更のために本機能をご利用になることはおすすめできません。

## フルリモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する

フルリモコンの  、  、  に、お好きなチャンネルを絞り込み表示用として割り当てるることができます。

### » 準備

- ⇒『チャンネルの表示順を変更する』(同ページ)の準備を行なう。



- ① 絞り込み表示に割り当てるチャンネルを▲・▼・◀・▶で選ぶ

絞り込み表示 A … フルリモコンの  に割り当てます  
 絞り込み表示 B … フルリモコンの  に割り当てます  
 絞り込み表示 C … フルリモコンの  に割り当てます  
 を押して「✓」の付けはずしをします。

「✓」を付ける … 絞り込み番組表に表示されます  
 「✓」をはずす … 絞り込み番組表に表示されません  
 •  を押して、放送メディアごとにまとめて「✓」の付けはずしをすることもできます。

- ② 【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

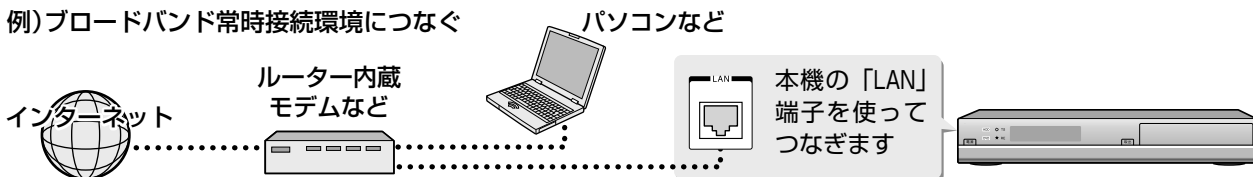
設定が登録されます。  
※【登録】をしないと設定はされません。

# ネットワーク機能の設定をする

本機のネットワーク機能(イーサネット)を利用する設定と、地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを利用する際に、通信接続方法の利用設定を行ないます。

- ・ネットワーク機能を使用するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約と、ブロードバンド常時接続の環境に、本機をつなぐことが必要です。
- ・ネットワーク機能と設定については、⇒24ページをご覧ください。
- ・ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法については、⇒25ページをご覧ください。

例) ブロードバンド常時接続環境につなぐ

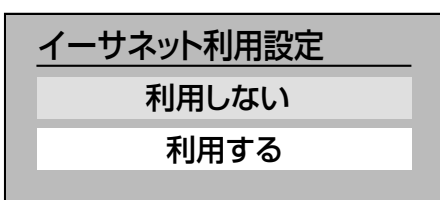


## ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする

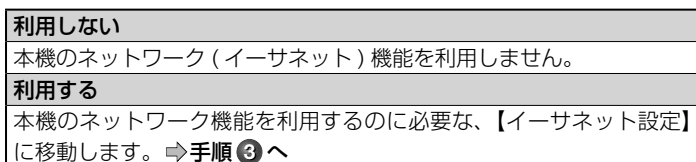
### » 準備

- ・以下の操作で「イーサネット利用設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ② 【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③ 【通信設定】を▲・▼で選び、 を押す



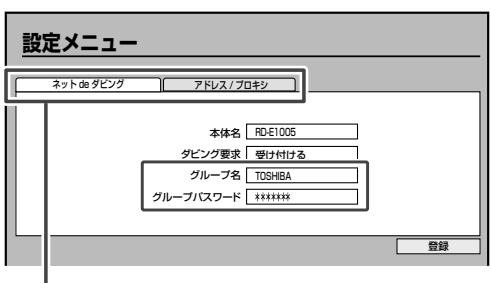
- ① 【イーサネット利用設定】を▲・▼で選び、 を押す
- ② 【利用しない】または【利用する】を▲・▼で選び、 を押す



以下が設定されているときは、「利用しない」にできません。  
 ・「おすすめサービス」機能(⇒操作編 76 ページ)が「利用する」に設定されているとき。  
 番組情報の取得先を「しない」に設定し、おすすめサービスを「利用しない」に設定してください。

- ③ 「ネットdeダビング」画面と「アドレス/プロキシ」画面の各項目を、右ページの表に従って設定する

左の画面例で中ほどにある「本体名」の右に、本機の機種名が表示されます(RD-E1005 または RD-E305)。



←→でタブを選択して、「ネットdeダビング」画面と「アドレス/プロキシ」画面を切り替えます。

### ご注意

「ネットdeダビング」機能を使うときは不正なアクセスなどを防ぐため、グループ名とグループパスワードを、他人に知られたり、容易に推測されないように、お客様独自のものにしてください。(⇒30ページ)  
 これらの入力をしないと、設定を完了できません。

(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)  
 ・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。

- ④ 設定が終わったら【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

設定が登録されます。

※【登録】をしないと設定はされません。

## ■ 設定項目（ネット de ダビング画面）

### ● ネット de ダビング設定

本体名	半角英数字 15 文字以内	通常は設定を変更す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。
ダビング要求	受け付ける	当社製 HDD&DVD レコーダー（HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含む）を複数台ネットに接続して相互ダビングするときに選びます。
	受け付けない	ネットを通してのダビングを許可しません。
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。

## ■ 設定項目（アドレス／プロキシ画面）

### ● プロードバンド常時接続環境に接続している場合の設定

DHCP	使う	ネットワークの情報を自動的に取得します。
IP アドレス	(設定不要)	DHCP サーバーから取得した IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したサブネットマスクが表示されます。
デフォルトゲートウェイ	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイが表示されます。
DNS サーバー	自動取得「使う」	「使う」を選ぶと DHCP サーバーから自動的に DNS サーバーアドレスが取得されます。
	自動取得「使わない」	DNS サーバーアドレスを手動で入力します。ネット de ダビング対応機と直接接続したときは、下の表のように設定してください。
プロキシサーバー	半角英数字記号 32 文字以内	使用しているプロバイダでプロキシ設定が必要な場合に、そのプロキシサーバーのアドレスを設定します。
プロキシポート	80	通常は設定を変える必要はありません。変更が必要なときだけ、1～65535 の間で設定します。
MAC アドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。 変更はできません。
接続確認*	本機がルーターと問題なく接続されているか確認します。	

\*【接続確認】を押すと「アドレス／プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容を書き留めておくことをおすすめします。

### お知らせ

- ルーターのDHCP機能がうまく働かず、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが取得できずエラーになる場合は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。

### ● ネット de ダビング対応機と直接接続した場合の設定

DHCP	使わない	ネットワークの情報を手動で設定します。
IP アドレス	対応機器の IP アドレスが 192.168.1.10 の場合 例：192.168.1.15	本機と接続するネット de ダビング対応機器と同じサブネット内に異なるアドレスを設定します。
サブネットマスク	例：255.255.255.0	接続するネットワーク環境のサブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	例：192.168.1.1	本機がゲートウェイを使う場合に設定します。
DNS サーバー	例：192.168.1.1	本機が DNS を使う場合に設定します。
プロキシサーバー	(設定不要)	設定は不要です。（設定しても無視されます。）
プロキシポート	(設定不要)	設定は不要です。（設定しても無視されます。）
MAC アドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。 変更はできません。
接続確認※	本機と接続したネット de ダビング対応機器に接続されているか確認します。 注：「接続確認」をして DNS サーバーに関するメッセージが表示される場合は無視してください。	

\*【接続確認】を選び、「決定」を押すと「アドレス／プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容を書き留めておくことをおすすめします。

### お知らせ

- IPアドレスは、プライベートIPアドレスが設定できます。（例：192.168.1.1～192.168.1.254）

## ■ ネット de ダビングの設定についての重要なお知らせ

すでにお持ちの RD シリーズ（ネット de ダビング対応の従来モデル）とネット de ダビングするときは、両方のグループ名とパスワードを一致させないと、相互にダビングすることができなくなりますので、本機能をご利用になる機器は、すべて同一のグループ名とグループパスワードに設定してください。

従来モデル<sup>※1</sup>のグループ名とグループパスワードは、初期設定がいずれも半角の大文字で、「TOSHIBA」となっています。お客様がこの初期設定のまま従来モデルをお使いの場合、本機に「TOSHIBA」を設定してご使用いただくこともできますが、不正なアクセスなどを防ぐためにも、従来モデルの「ネット de ナビ」画面（パソコン上）で「本体設定」<sup>※2</sup>を開き、「ネット de ダビングの設定」を、本機で新たに設定したグループ名とグループパスワードに変更していただくことを強く推奨いたします。

※1 ネット de ダビング対応従来モデル（グループ名、グループパスワードの初期設定が「TOSHIBA」の機種）RD-XS43、RD-XS53、RD-XS24、RD-XS34、RD-XS36、RD-XS46、RD-X5、RD-H1、RD-H2、RD-Z1

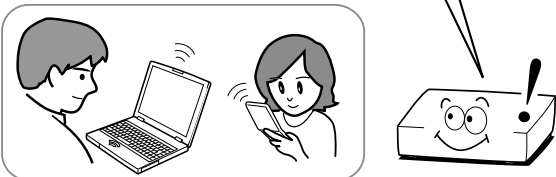
※2 RD-Z1 では「ネット de ナビ設定」となります。

# ネットワーク機能の設定をする・つづき



## メール録画予約機能の利用設定をする：フルリモコンをお使いください

メールを利用して、本機の録画予約ができます。  
以下の説明に従って設定してください。



### » 準備

- 以下の操作で「メール録画予約設定」の項目選択画面にする
  - ① を押す
  - ②【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
  - ③【通信設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 1 【メール録画予約設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 2 【基本設定】の画面が表示されたら【メール録画予約機能】を▲・▼で選び、 を押して【使用しない】または【使用する】を選ぶ

を押すたびに、【使用しない】と【使用する】が切り換わります。

設定メニュー			
通信設定	メール録画予約設定	通知設定	
基本設定		詳細設定	
メール録画予約機能	<input type="checkbox"/> 使用しない	POP3サーバーアドレス	<input type="text"/>
メールアドレス	<input type="text"/>	POP3ユーザー名	<input type="text"/>
メール予約パスワード	<input type="text"/>	POP3パスワード	<input type="text"/>
プロバイダに登録しているメールアドレス、 予約メール判別用のパスワードを設定します。			
<input type="button" value="登録"/>			

【基本設定】、【通知設定】、【詳細設定】の各設定画面では、設定したい項目を▲・▼・◀・▶で選び、 を押して設定を行ないます。

設定内容が「使用しない」のように表示されている項目は、 を押すと設定内容が順次切り換わります。設定したい内容が表示されたら、▲・▼・◀・▶で次の設定項目を選んでください。

設定内容が表示されていない項目には、文字を入力します。 を押すと文字入力画面が現れますので、一文字ずつ入力してください。  
メールアドレスやサーバー アドレスの入力に便利な、入力サンプルを用意しています。  
(⇒操作編 120 ページ)

各項目については、⇒76 ページの「メール録画予約機能の設定」もご覧ください。

#### 使用しない

本機のメール録画予約機能を使用しません。

#### 使用する

本機のメール録画予約機能の使用に必要な設定をします。  
詳しくは、下の表をご覧ください。

使用しない場合は、右下の【登録】を選んで を押し、【設定メニュー】に戻ります。

使用する場合は、以下の設定を行なってください。

#### メールアドレス(例 : rdstyle @ xxxxx.co.jp)

本機にメールを送るときに使用する、メールアドレスを設定します。

#### メール予約パスワード(例 : valdiaidlav)

予約メールとして判別するために、6 文字以上 20 文字以内で半角英数字を設定します。記号が含まれているとエラーが起り、メール録画予約はできません。

#### POP3 サーバーアドレス(例 : xxx.xxx.ne.jp)

ご使用のプロバイダの POP3 サーバーのアドレスを設定します。  
(半角英数字 63 文字以内)

#### POP3 ユーザー名

ご使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのユーザー名を設定します。半角英数字 63 文字以内で入力します。

#### POP3 パスワード

ご使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのパスワードを設定します。(半角英数字 16 文字以内)

設定が終わったら、③へ進みます。

③

**【通知設定】を▲・▼・◀・▶で選び、以下の各項目を設定する**

設定メニュー  
通信設定 > メール録画予約設定  
基本設定 通知設定 詳細設定

メール通知機能 指定アドレスと送信元アドレスへ通知  
SMTPサーバー アドレス  
メール通知用指定アドレス  
失敗しそうな予約の通知 通知しない  
おかげ自動予約の通知 通知しない  
登録

【基本設定】と同様に、設定を行ないます。  
各項目については、⇒76ページの「メール録画予約機能の設定」もご覧ください。

**メール通知機能**

- ①使用しない：メール録画予約が完了したときにメールで通知しません。
- ②指定アドレスへ通知：メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスへ通知します。
- ③送信元アドレスへ通知：メール録画予約が完了したときに送信元アドレスへ通知します。
- ④指定アドレスと送信元アドレスへ通知：メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスと送信元アドレスへ通知します。

**SMTP サーバーアドレス (例 : XXX.XXX.ne.jp)**

SMTP サーバーのアドレスを設定します。(半角英数字 63 文字以内)

**メール通知用の指定アドレス (例 : XXXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp)**

メール録画予約が完了したときに、本機から通知する先のメールアドレスを設定します。(半角英数字 63 文字以内)

**失敗しそうな予約の通知**

- ①通知しない：メール通知はしません。
  - ②通知する：失敗しそうな予約がある場合、上の「**メール通知用の指定アドレス**」で設定したアドレスへ、メールでお知らせします。
- (例) · 番組の途中で録画が中断したとき  
· 番組追っかけに失敗したとき  
· 優先度の関係で録画が失敗したとき  
このメールは目安であり、実際に失敗する予約すべてを通知するものではありません。予約にはご注意ください。

**おかげ自動予約の通知**

- ①通知しない：メール通知はしません。
- ②通知する：「おかげ自動録画」で録画予約をした場合、上の「**メール通知用の指定アドレス**」で設定したアドレスへ、メールでお知らせします。

設定が終わったら、④へ進みます。

④

**【詳細設定】を▲・▼・◀・▶で選び、以下の各項目を設定する**

設定メニュー  
通信設定 > メール録画予約設定  
基本設定 通知設定 詳細設定

メール通知機能  
電源ON時: [15] 分間隔 / 電源OFF時: [40] 分  
(5~120分の間で指定できます)  
指定時間にメールをチェックする分を指定します。  
(2時/5時/8時/11時/14時/17時/20時/23時)

メール録画予約時フィルタリング設定  
アドレスフィルタリング [使用しない] APOP設定 [使用しない]  
フィルタアドレス  
登録

【基本設定】と同様に、設定を行ないます。  
各項目については、⇒76ページの「メール録画予約機能の設定」もご覧ください。

**APOP**

- ①使用する：APOP を使います。
- ②使用しない：APOP を使いません。

**電源 ON 時の POP3 アクセス間隔 (例 : 15 分)**

POP3 サーバーへのアクセス間隔時間(電源 ON 時に定期的に予約メールをチェックする時間の間隔)を 5 分～120 分の間で設定します。

**電源 OFF 時の POP3 アクセス時間の分 (例 : 40)**

POP3 サーバーへのアクセス時間(電源待機状態時に定期的に予約メールをチェックする時間の「分」)を選択します。

画面に示されている時間の、選択された「分」に予約メールをチェックします。

**メール録画予約時アドレスフィルタリング**

- ①使用する：「フィルタアドレス」で指定したアドレスからの予約メールだけを受信します。
- ②使用しない：すべてのアドレスからの予約メールを受信します。

**フィルタアドレス (例 : XXXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp)**

「メール録画予約時アドレスフィルタリング」を「使用する」にしている場合に設定します。(半角英数字 63 文字以内)

設定が終わったら、⑤へ進みます。

⑤

**【登録】を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す**

設定が登録されます。

※【登録】をしないと設定はされません。

# ネットワーク機能の設定をする・つづき

## ■ メール録画予約機能の設定（メール録画予約機能を使う場合に設定します。）

メール録画予約機能	使用する	メール録画予約機能を使います。
	使用しない	メール録画予約機能を使いません。
メール予約パスワード	例：rdstyle	予約メールとして判別するために、6 文字以上 20 文字以内で半角英数字を設定します。記号が含まれているとエラーが起こり、メール録画予約はできません。
POP3 サーバーアドレス	例：XXX.XXX.ne.jp	ご使用のプロバイダの POP3 サーバーのアドレスを設定します。（半角英数字 63 文字以内）
POP3 ユーザー名		ご使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのユーザー名を設定します。半角英数字 63 文字以内で入力します。
POP3 パスワード		ご使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのパスワードを設定します。半角英数字 16 文字以内で入力します。
APOP	使用する	APOP を使用します。
	使用しない	APOP を使用しません。
電源 ON 時の POP3 アクセス間隔	例：15	POP3 サーバーへのアクセス間隔時間（電源 ON 時に定期的に予約メールをチェックする時間の間隔）を 5 分～120 分の間で設定します。
電源 OFF 時の POP3 アクセス 時間の分	例：40	POP3 サーバーへのアクセス時間（電源待機状態時に定期的に予約メールをチェックする時間の「分」）を選択します。 2 時 /5 時 /8 時 /11 時 /14 時 /17 時 /20 時 /23 時の選択された「分」に予約メールをチェックします。
メール録画予約時 アドレスフィルタリング	使用する	「フィルタアドレス」で指定したアドレスからの予約メールだけを受信します。
	使用しない	すべてのアドレスからの予約メールを受信します。
フィルタアドレス	例： XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	「メール録画予約時アドレスフィルタリング」を「使用する」にしている場合に設定します。半角英数字 63 文字以内で入力します。
メール通知機能	使用しない	メール録画予約が完了したときにメールで通知しません。
	指定アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスへ通知します。
	送信元アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときに送信元アドレスへ通知します。
	指定アドレスと送信元アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスと送信元アドレスへ通知します。
失敗しそうな予約の通知	通知しない	メール通知はしません。
	通知する	失敗しそうな予約がある場合、メールでお知らせします。 (例) ・番組の途中で録画が中断したとき ・番組追っかけに失敗したとき ・優先度の関係で録画が失敗したとき このメールは目安であり、実際に失敗する予約すべてを通知するものではありません。予約にはご注意ください。
おまかせ自動予約の通知	通知しない	メール通知はしません。
	通知する	「おまかせ自動録画」で録画予約をした場合に、メールでお知らせします。
SMTP サーバーアドレス	例：XXX.XXX.ne.jp	SMTP サーバーのアドレスを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
メールアドレス	例： XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	プロバイダのメールサービスのメールアドレスを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
メール通知用の 指定アドレス	例： XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	メール録画予約が完了したときに通知する先のメールアドレスを設定します。半角英数字 63 文字以内で入力します。

### お知らせ

- 本機の動作状態によっては、メール録画予約機能が働かない場合があります。
- ルーターによっては、DHCPによって割り振られるIPアドレスが頻繁に変わることがあります。
- ルーターの管理ソフトウェアで、本機のIPアドレスを確認するには、本機の「イーサネット設定」の「アドレス／プロキシ」画面（⇒72ページ）に表示されているMACアドレスから、割り振られたIPアドレスを探してください。
- プロキシ設定が行なわれていると、アクセスできない場合があります。⇒72ページをご覧ください。

# 外部機器接続時の設定とオプション設定

## 当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定



このシンプルリモコンのリモコンモードは「DR1」



当社製の 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) を 2 台または 3 台お使いになるときには、リモコンモードを別々に設定しておくと、誤動作の防止に役立ちます。

リモコンモードには、【DR1】【DR2】【DR3】の 3 種類があります。

※ 1 台だけお使いになるときには、設定を変更する必要はありません。  
※ AK シリーズも含みます。

### » 準備

- 以下の操作で「リモコンモード」の選択画面にする

- ① を押す
- ② 【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③ 【操作・表示設定】を▲・▼で選び、 を押す

### 設定例

別の当社製 HDD & DVD レコーダーのリモコンモードが「DR1」に設定してあるので、本機のリモコンモードを「DR2」にする  
※ リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。

#### 1 【リモコンモード】を▲・▼で選び、 を押す

#### 2 例の場合、【DR2】を▲・▼で選び、 を押す



を押したあとは、リモコンモードが切り換わるので、下のリモコン側の設定をするまで、リモコンが動かなくなります。

### リモコン側のリモコンモードを設定する

#### 1 を押したまま、 を押す(シンプルリモコンの例)

本体と同じリモコンモードを選びます。

他のモードや、フルリモコンのリモコンモード設定は、下の表をご覧ください。

モード設定	本体側	シンプルリモコン側	フルリモコン側
DR1 のモードで操作する	設定画面で【DR1】に設定	+	+
DR2 のモードで操作する	設定画面で【DR2】に設定	+	+
DR3 のモードで操作する	設定画面で【DR3】に設定	+	+

### リモコンの操作を一時的にオフにする

当社製の 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) を複数台お使いのときなど、DR1、DR2、DR3 のモードの使い分けで足りない場合、本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を止めることができます。

#### 1 本体の を押しながら、本体の を約3秒以上押す

本体表示窓に「DR-OFF」の表示が出て、リモコンは動かなくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作をします。

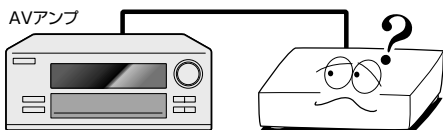
(このとき、リモコンモードの設定に応じて「DR-1」、「DR-2」または「DR-3」が表示されます。)

### お知らせ

- リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うと、操作したときに、本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約3秒間表示されます。
- 他の当社製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) は、リモコン操作できる機能が異なることがあります。
- リモコンの電池を入れ替えたとき、または本体の時刻表示が点滅したときには、本体とリモコンのリモコンモードを確認してください。
- リモコンの操作を一時的にオフにしているときに、本機の電源プラグをコンセントから抜いたり停電などがあった場合は、設定したリモコンモード (工場出荷時の設定は「DR-1」) で操作できる状態に戻ります。

# 外部機器接続時の設定とオプション設定・つづき

## 音声出力の設定をする



HDMI 出力端子やビットストリーム /PCM (光) 端子をお使いになる場合に必要な設定です。  
接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

### » 準備

- 以下の操作で「再生機能設定」の項目選択画面にする

- ① を押す
- ② 【設定メニュー】を▲・▼で選び、 を押す
- ③ 【再生機能設定】を▲・▼で選び、 を押す



**1 接続した機器に合わせて、【デジタル音声出力設定】を▲・▼で選び、 を押す**

**2 出力する音声方式を▲・▼で選び、 を押す**

設定項目	備考
 <b>PCM :</b> 2ch デジタルステレオアンプを本機のデジタル音声出力ビットストリーム /PCM (光) 端子に接続しているとき。	ドルビーデジタル、AAC のコンテンツを再生すると、PCM (2ch) に音声を変換して出力します。
 <b>HDMI-AUTO :</b> ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC、リニア PCM のデコーダーを内蔵した HDMI 機器を本機に接続しているとき。	ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。 • 接続した HDMI 機器がドルビーデジタル、DTS、MPEG または AAC に対応していないときは、リニア PCM に音声を変換して出力します。(DTS に対応していないときは、音声を変換しないため、音が出ない場合がありますので、ご注意ください)。 • ビットストリーム /PCM (光) 端子で接続したときに、【HDMI-AUTO】に設定すると、ビットストリーム音声を出力します。

: フロントスピーカー

: サブウーファー

: サラウンドスピーカー

: センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使いの環境に合わせて設置してください。

### ご注意

- 本機のビットストリーム /PCM (光) 端子に、ドルビーデジタル、DTS のデコード機能を搭載していない AV デコード製品を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を、必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

## 出力される音声の種類

ディスク／ デジタル放送	音声方式	アナログ音声 出力端子	デジタル音声出力設定		
			PCM	HDMI-AUTO*3	
			ピットストリーム/PCM 音声出力端子 HDMI 出力端子	ピットストリーム/PCM 音声出力端子	HDMI 出力端子
DVD ビデオ ディスク *1	ドルビーデジタル	○	PCM	ピットストリーム	接続機器に準ずる
	リニア PCM		PCM	PCM	
	96kHz		PCM*2		
	DTS	—	—	ピットストリーム	
音楽用 CD	リニア PCM	○	PCM		接続機器に準ずる
	DTS	(ノイズ)	PCM	ピットストリーム	
内蔵 HDD	ドルビーデジタル	○	PCM	ピットストリーム	接続機器に準ずる
	リニア PCM		PCM	PCM	
DVD-RAM/R/ RW	ドルビーデジタル	○	PCM	ピットストリーム	接続機器に準ずる
	リニア PCM		PCM	PCM	
デジタル放送	視聴時	AAC	○	PCM	接続機器に準ずる
	内蔵 HDD に「TS」 で録画時	AAC			
	内蔵 HDD に「RE」 で録画時	ドルビーデジタル リニア PCM		PCM	
				PCM	

\*1:DVD ビデオディスクには本機で作成した DVD-R/RW は含まれません。

上表で「(ノイズ)」の表示のある接続と設定はしないでください。

\*2: ダウンサンプリング PCM

\*3:HDMI-AUTO では、HDMI 出力がピットストリームになるのは、接続した HDMI 機器にピットストリームデコード機能があるときにだけできます。ない場合には強制的に PCM (48kHz) になります。ただし、DTS に関しては PCM にはできません。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
Dolby、ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

### お知らせ

- ・デジタル音声出力を使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。
- ・ディスクによっては、音声の切換をディスクメニューを使ってする場合があります。このときは、『メニュー』を押してディスクメニューを表示させてから音声を選んでください。
- ・電源を入れたとき、およびディスクを交換したときは、「DVD音声言語」(⇒操作編135ページ)の設定どおりの音声になります。ディスクによっては、ディスクで決められている音声になります。
- ・音声を切り換えた直後は、表示と実際の音声が一瞬ずれことがあります。
- ・ピットストリーム／PCM音声出力端子でアンプなどに接続する場合、二カ国語の音声切換ができない場合があります。このようなときは「設定メニュー」>「再生機能設定」>「デジタル音声出力設定」>「PCM」の順に選択、決定してください。
- ・「DVD互換モード」(⇒操作編107ページ)を【入】にして録画したタイトルは、二カ国語の音声切換はできません。



# ご注意と参考資料

<b>使用上のお願い</b>	<b>82</b>
内蔵ハードディスク (HDD) および DVD ドライブについての重要なお願い	82
<b>番組ナビ対応 CH コード表</b>	<b>86</b>
iNET 用 CH コード表	86
スカパー！チャンネル	86
<b>参考資料</b>	<b>87</b>
言語コード表	87
本機で使われるソフトウェアのライセンス情報	87
本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネント に関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文（英文）	88
アスペクト比（画面比）について	90
<b>商品の保証とアフターサービス</b>	<b>93</b>
商品のお問い合わせに関して	裏表紙

本機をお使いに  
なる上での  
大事なお知らせ  
があります。



# 使用上のお願い 必ずお読みください。

## 免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失、事業の中止）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ（操作不能）などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

## 内蔵ハードディスク（HDD）およびDVD ドライブについての重要なお願い

- 本機にはハードディスク（HDD）が内蔵されています。HDDは衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のとおりお気をつけください。
- 振動や衝撃を与えないでください。（特に動作中<sup>\*</sup>）
  - 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
  - 水平以外にして置かないでください。
  - 背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
  - 温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
  - 電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから抜かないでください。
  - 録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
  - 衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負いません。

**HDDは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれもあります。このため内蔵HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとに、各DVDディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。**

また、内蔵HDD内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ（四角いノイズ）が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵HDD全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に各DVDディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDDは壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。DVDディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

## 取扱いに関するここと

- 非常時を除いて、電源が「入」のときには絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷が付かないように毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動を与えないでください。
- 殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内部にはいると故障の原因になります。
- 長時間ご使用にならると上面や背面が多少熱くなりますか、故障ではありません。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

## 使用しないときは

- ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源を切つておいてください。
- 長期間使用しないとき 電源プラグを抜いてください。  
表示窓に“□”が表示されている（⇒操作編 144 ページ）ときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、表示が消えたことを確認してから、電源プラグを抜いてください。

## 置き場所に関するここと

- 本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いているところなど不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さに十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- 本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- 直射日光のある場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。故障の原因になります。

## お手入れに関するここと

- お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 本体の汚れは柔らかい布（ガーゼ等）で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- 油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを含ませて固く絞った柔らかい布で、拭き取ってください。その後、温水を含ませて固く絞った布で十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する場合があることは予めご承知ください。

## 日本国内用です

- ・本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なりますので使えません。  
This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

## アンテナについて

- ・画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- ・本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- ・設置場所や電波障害の影響がある場合には、改善されません。
- ・接続ケーブルやコネクターの接触不良がないように十分確認してください。

## 音量について

- ・市販のDVDビデオディスクの中には、音量が音楽CDなどの他のソフトよりも小さく感じられる場合があります。これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側の音量を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

## たいせつな録画・録音・編集について

- ・たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確かめておいてください。  
本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- ・悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- ・放送番組によっては録画制限（録画禁止など）があるものがあります。この場合、予約をしても録画が実行できない場合があります。
- ・たいせつな録画をされたディスクの定期的なバックアップをおすすめします。  
ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せなくなったり、消えてしまったりする場合があります。ただし、著作権保護のため1回だけ録画が可能な番組（コピーワンスプログラム）などの録画はバックアップをすることはできません。

## 停電について

- ・本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- ・停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時刻を合わせてください。

## 本体表示窓に「WAIT」表示されたときには

- ・「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

## ディスクトレイについて

- ・ディスクトレイの開閉は、本体またはリモコンのボタン操作で行なってください。手で押して閉じたり、動いているディスクトレイに触れたりすると、故障の原因となります。
- ・本機で再生できないディスクやディスク以外のものを、ディスクトレイに入れないでください。また、ディスクトレイを上から押したり、ものを置いたりしないでください。故障の原因となります。
- ・ディスクトレイに入れられるのは1枚だけです。2枚など、複数のディスクを入れると、故障の原因となります。
- ・ディスクトレイの開閉時に異常がある場合は、保護機能によって自動的に止まります。もう一度閉じる操作をしてください。
- ・万一手でディスクがトレイから取り出せなくなった場合は、いったん本機の電源を切ります。その後本体の[取出]またはフルリモコンの⑤を押すと、本機の電源が「入」になり、ディスクトレイが開くことがあります。この操作を行なつてもディスクが取り出せない場合は、本取扱説明書の⇒93ページに記載の「東芝DVDインフォメーションセンター」までご相談ください。
- ・本機で使用したときに異常を示すメッセージが出るディスクを、本機以外の機器で使用すると、ディスク内部のデータを破損し、再生できなくなることがありますのでご注意ください。

## 再生するときの制約

- ・付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。市販のDVDビデオディスクなどは、ディスク制作側の意図で再生状態が決められていることがあります。本機はディスク制作者が意図した内容に従って再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。
- ・ボタン操作中にテレビ画面に「○」が表示されることがあります。  
「○」が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作を禁止しています。

## 録画・録音するときの制約

- ・市販されているコピーが禁止されたDVDビデオディスク、音楽用CDの内容を、本機でコピーすることはできません。  
録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内でだけ、コピーや編集ができます。1回だけ録画が可能な映像（コピーワンス）や複数回コピー可能な映像（ダビング10）<sup>\*1</sup>を、本機は内蔵HDDに録画します。  
内蔵HDDに録画したコピーワンスの映像は、CPRM<sup>\*2</sup>対応のDVD-RAM、DVD-R/RW（VRフォーマット）へのダビング（移動）が可能ですが、ダビング（コピー）はできません。内蔵HDDに録画したダビング10タイトルは、CPRM<sup>\*2</sup>対応のDVD-RAM、DVD-R/RW（VRフォーマット）へのダビング（移動またはコピー）が可能ですが、回数制限があります。コピーワンス、ダビング10とともにダビングの際やその他の編集制限があります。  
また、DVDディスクに記録されたダビング10タイトルは、HDDへコピーも移動もできません。
- ※1 ダビング10については、⇒85ページをご覧ください。
- ※2 CPRMや各ディスクについては、⇒操作編122～125ページをご覧ください。

# 使用上のお願い・つづき

## ソフトウェアの変更について

・本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録をご協力いただきますよう、お願ひいたします。

また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波（地上デジタル放送またはBSデジタル放送を受信できる環境と設定が必要です）の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアを最新版に更新させることができます。（お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。）ソフトウェアの更新や自動ダウンロードについては、⇒ 40 ページをご覧ください。

ソフトウェアの更新中は電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

## 地上デジタル放送について

### ■地上デジタル放送とは？

地上波のUHF帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。

### ■地上デジタル放送の特長

これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。

①デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多チャンネル放送

②高音質放送（MPEG-2 AAC 方式）

③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明

④データ放送や双方向通信サービス

（通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや天気予報などのデータ放送が予定されています。また、電話回線等を使った双方向通信サービスによって、オンラインショッピングや視聴者参加型のクイズ番組なども予定されています。）

（本機は電話回線を使用した双方向通信サービスには対応していません。）

⑤移動体受信・部分受信サービス

（本機では部分受信サービスは受信できません。）

**地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。（ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。）**

## アナログ放送からデジタル放送への移行について

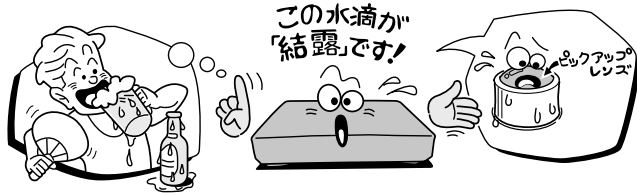
■地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。

今後も受信可能エリアは順次拡大されます。

この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送とBSアナログテレビ放送は2011年7月24日までに終了することが、国の法令によって定められています。

## 結露（露付き）について

■結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください  
例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴ができます。これを“結露（露付き）”といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴が付くことがあります。



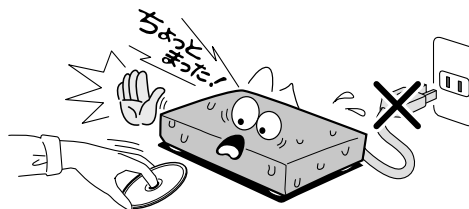
### ■“結露”はこんなときおきます

- ・本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ・暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき
- ・夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度の高いところに移動したとき
- ・湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



### ■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることができます。しばらくそのまま放置して、水滴が乾燥してから使用してください。



## クリーニングディスクについて

■市販のCD/DVDレンズクリーナーやCD/DVDレンズクリーニングディスクは、本機では使わないでください。

## 本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

・廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

・本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、⇒ 操作編「設定を出荷時に戻す」（134ページ）や、⇒ 操作編「HDD初期化」（134ページ）を行ない、暗証番号や個人情報などを含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失するおそれがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表示されることがあります。廃棄・譲渡時でない場合は設定を出荷時に戻す必要はありません。『決定』を押してメッセージを消してからご使用ください。

## 著作権について

- ・ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル（有償、無償を問わず）することは、法律で禁止されています。
- ・あなたが録画・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。また、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問題となることがあります。
- ・あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

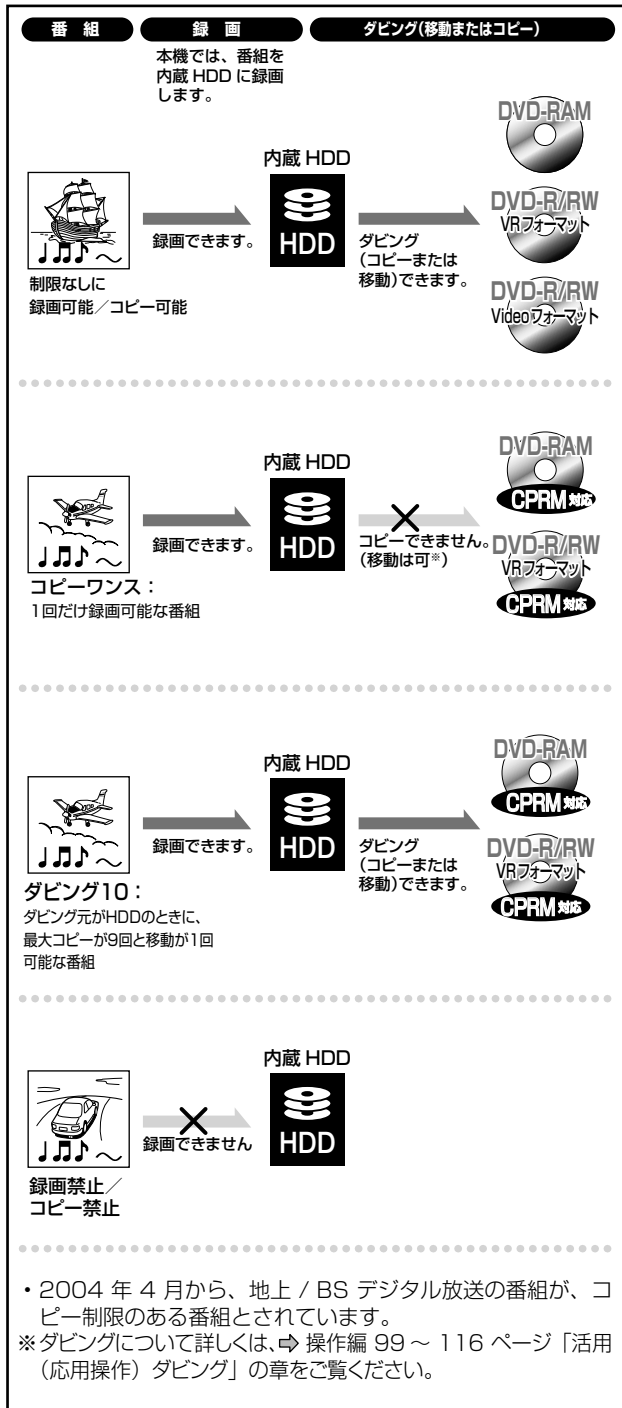
HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。

本製品には、暗号モジュール技術として、株式会社 ACCESS の AVE®-SSL を搭載しています。  
ACCESS、AVE は株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。  
Copyright® 1997-2006 ACCESS Co., LTD.

- ・本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名などには、各社の登録商標や商標が含まれています。
- ・本機は、CPRM (Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用しています。CPRM とは、コピー制限のある番組に対する著作権保護技術です。

## ダビング 10 番組について

ダビング 10 番組（以下、ダビング 10）とは、デジタル放送でダビング元が HDD のときに、ダビングが最大 10 回（コピー 9 回と移動 1 回）できる番組のことです。



- ・本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用はマクロビジョンコーポレーションの認可が必要であり、マクロビジョンコーポレーションの認可なしでは、一般家庭用または他の限られた視聴用だけに使用されるようになっています。改造または分解は禁止されています。

# 番組ナビ対応 CH コード表

## iNET 用 CH コード表

⇒「外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには」（66 ページ）で設定するためには必要な情報です。CH コードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。  
iNET の CH コードは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm) からご確認ください。

### スカパー！チャンネル

スカパー！チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。

以下の iNET 用 CH コード設定例を参考にしてください。

※110 度 CS デジタル放送のスカパー！e2 ではなく、従来からのスカパー！の受信チャンネル番号を登録してください。

例	スカパー！のチャンネル名	ch 番号	CH コード
	CLUB スカパー！TV	ch 200	C100- <u>200</u>

上記の例のように、CH コードの C100- の次には 3 けたの ch 番号を設定します。

スカパー！のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.skyperfectv.co.jp/channel/>

（2009 年 11 月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。

最新のアドレスは、<http://www.skyperfectv.co.jp/> をご覧ください。）

### お知らせ

- ・スカパー！番組表データは、DEPG サービスとは提供元が異なるため、番組表データのみのサービスとなります。このため、番組検索による検索はできないほか、お気に入り番組リストの表示にも制限があります。
- ・また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合わせやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- ・放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。

# 参考資料

## 言語コード表

記号	言語名
---	言語なし
CHI (ZH)	中国語
DUT (NL)	オランダ語
ENG (EN)	英語
FRE (FR)	フランス語
GER (DE)	ドイツ語
ITA (IT)	イタリア語
JPN (JA)	日本語
KOR (KO)	韓国語
MAY (MS)	マレー語
SPA (ES)	スペイン語
AA	アファル語
AB	アバジア語
AF	アフリカーンス語
AM	アムハラ語
AR	アラビア語
AS	アッサム語
AY	アイマラ語
AZ	アゼルバイジャン語
BA	バシキール語
BE	ベラルーシ語
BG	ブルガリア語
BH	ビハーリー語
BI	ビスマラ語
BN	ベンガル語、パング語
BO	チベット語
BR	ブルトン語
CA	カタロニア語

記号	言語名
CO	コルシカ語
CS	チェコ語
CY	ウェールズ語
DA	デンマーク語
DZ	ブルータン語
EL	ギリシャ語
EO	エスペラント語
ET	エストニア語
EU	バスク語
FA	ペルシャ語
FI	フィンランド語
FJ	斐ジー語
FO	フェロー語
FY	フリージア語
GA	アイルランド語
GD	スコットランドゲール語
GL	ガルシア語
GN	グラナーニ語
GU	グジャラート語
HA	ハウサ語
HI	ヒンディー語
HR	クロアチア語
HU	ハンガリー語
HY	アルメニア語
IA	国際語
IE	国際語
IK	エスキモー語
IN/ID	インドネシア語

記号	言語名
IS	アイスランド語
IW/HE	ヘブライ語
JI/YI	イディッシュ語
JW/JV	ジャワ語
KA	グルジア語
KK	カザフ語
KL	グリーンランド語
KM	カンボジア語
KN	カンナダ語
KS	カシミール語
KU	クルド語
KY	キルギス語
LA	ラテン語
LN	リンガラ語
LO	ラオス語
LT	リトニア語
LV	ラトビア語、レット語
MG	マダガスカル語
MI	マオリ語
MK	マケドニア語
ML	マラヤーラム語
MN	モンゴル語
MO	モルダビア語
MR	マラータ語
MT	マルタ語
MY	ミャンマー語
NA	ナウル語
NE	ネパール語

記号	言語名
NO	ノルウェー語
OC	プロバンス語
OM	(アフアン)オロモ語
OR	オリヤー語
PA	パンジャブ語
PL	ポーランド語
PS	パシュトー語
PT	ポルトガル語
QU	ケチュア語
RM	ラエティ=ロマン語
RN	キルンディ語
RO	ルーマニア語
RU	ロシア語
RW	キニヤルワンド語
SA	サンスクリット語
SD	シンド語
SG	サンゴ語
SH	セルビアクロアチア語
SI	シンハラ語
SK	スロバキア語
SL	スロベニア語
SM	サモア語
SN	ショナ語
SO	ソマリ語
SQ	アルバニア語
SR	セルビア語
SS	シスワティ語
ST	セストゥ語

記号	言語名
SU	スンダ語
SV	スウェーデン語
SW	スワヒリ語
TA	タミール語
TE	テルグ語
TG	タジク語
TH	タイ語
TI	ティグリニヤ語
TK	トルクメン語
TL	タガログ語
TN	セツワナ語
TO	トンガ語
TR	トルコ語
TS	ツォンガ語
TT	タタール語
TW	トイ語
UK	ウクライナ語
UR	ウルドゥー語
UZ	ウズベク語
VI	ベトナム語
VO	ボラビュク語
WO	ウォロフ語
XH	コーサ語
YO	ヨルバ語
ZU	ズール語

## 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

本機は、第三者が規定したエンドユーチャーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントのお問い合わせに関しては、以下のホームページをご覧いただくようお願いいたします。

ホームページアドレス

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

また、本機のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発または作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェアおよびそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項および他の準拠法によって保護されています。「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発または作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた本機は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」(現状)の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証を付けないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての默示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の定め、または書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布をし得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、または使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていました場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます(データの消失、またはその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損害、他のソフトウェアとのインターフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただきなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

本機に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文を記載します。

本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーチャーライセンスアグリーメント 原文

対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel busybox iptables	Exhibit A
glibc gcc	Exhibit B
ppxp	Exhibit C

対応ソフトウェアモジュール	
malloc	Exhibit D
pMON	その他

# 参考資料・つづき

## 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)

### Exhibit A

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law; that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.

(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licenses extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange;

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless

that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a license cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patent or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

##### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © 19yy <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you electronically and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

<signature of Ty Coon>, April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

### Exhibit B

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables many more people to use the large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the Linux/Unix operating system.

Although the Lesser General Public License is less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law; that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1.You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2.You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely welldefined independent of the application.)

Therefore Subsection 2d requires that any applicationsupplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3.You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4.You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5.A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6.As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notices with each copy of the work that the Library is in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7.You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8.You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated long as such parties remain in full compliance.

9.You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10.Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with, or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11.If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and so the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a license cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12.If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13.The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14.If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving

the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

15.BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/ OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16.IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name >

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample, alter the names: Yoodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

## Exhibit C

### ●利用と配布

Copyright (c) 1997, 1998, 1999 The PPxP Development Team. All rights reserved.

以下の条件が満たされた限り、変更の有無に関係なくソースおよびバイナリ形式での再配布と利用を許可します：

ソースコードの再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項がそのまま含まれていなければなりません。バイナリ形式の再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項が配布に含まれている文章、もしくはその他の資料にそのまま含まれていなければなりません。

このソフトウェアの機能や利用方法について記述されている全ての宣伝資料には以下の文章を記載して下さい：

この製品にはPPxP開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。事前承諾なしにこのソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のためにこのチームや賛同者達の名前を利用することはできません。

### ●免責

PPxP開発チームが提供しているのはソフトウェアそのもののみであり、保証や責任などを提供しているわけではありません。このソフトウェアを導入したり、利用したりすることにより、あるいは何もしないことによって生じたかなる問題についてもこのチーム、そのメンバー、テスター、および本ソフトウェア内に名前が記載されている者が責任を負うことはありません。

## Exhibit D

This is a version (aka dmalloc) of malloc/free/realloc written by Doug Lea and released to the public domain.

Use, modify, and redistribute this code without permission or acknowledgement in any way you wish. Send questions, comments, complaints,

performance data, etc to dl@cs.oswego.edu

VERSION 2.7 Sat Aug 17 09:07:30 2002 Doug Lea (dl at gee)

Note: There may be an updated version of this malloc obtainable at

ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/malloc.c

Check before installing!

・意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。

※この製品にはPPxP開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。

※この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニア

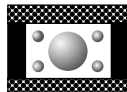
リング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、および変更することは禁止されています。ただし、LGPLが適用されるソフトウェアについては、お客様ご自身の個人的使用のための変更にかかるデバッグのためである場合は、この限りではありません。

# 参考資料・つづき

## アスペクト比（画面比）について

アスペクト比とは、映像を構成する画面（映像）サイズの幅と高さの比で、4:3放送とワイド放送（スクリーン放送、レターボックス放送）があります。放送の収録時にはこれらの異なるアスペクト比の素材が存在し、テレビ側でこのアスペクト比を変換して表示しています。

表のイラストに 例) について



(△)ー該当のTV画面形状設定を行なったときの、問題あり／なしを表します。

(○)：画面に映像が正しく表示されます。

(△)：設定自体は間違いではないが、最適ではない状態です。

(×)：画面に映像が正しく表示されません。

放送で送られてくる 映像の種類		① 4:3 放送 (通常放送)		② ワイド放送 (レターボックス放送)	
お使いのテレビ 画面比 4:3 	本機のTV画面形状設定 4:3LB (推奨設定)		正常		正常
			正常		正常
			正常	(映像が縦伸びする)	(放送によっては、このように表示される場合があります。)
		(映像が縦伸びする)	映像が縦伸びする	(映像が縦伸びする)	(放送によっては、このように表示される場合があります。)
		(映像が横伸びする)	映像が横伸びする	(映像が横伸びする)	映像が横伸びする
お使いのテレビ 画面比 16:9  <small>テレビを「フル※」に設定していることを前提として説明しています。</small>	本機のTV画面形状設定 4:3LB	(映像が横伸びする)	映像が横伸びする	(映像が横伸びする)	映像が横伸びする
		(映像が横伸びする)	映像が横伸びする	(映像が横伸びする)	映像が横伸びする
		(映像が横伸びする) テレビ側の設定を「ノーマル」にしてください。	映像が横伸びする	(正常)	(映像が横伸びする) 放送によっては、このように表示される場合があります。
		(正常)	正常	(正常)	(映像が横伸びする) 放送によっては、このように表示される場合があります。
		(映像が画面内にはいりきらない)	映像が画面内にはいりきらない	(正常)	正常※ ワイド放送(レターボックス放送)のときは、テレビ側の設定をフルからズームに変更することをお勧めします。

・「フル」、「ズーム」、「ワイド」、「ノーマル」などのモードの呼びかたはテレビによって異なる場合があります。

・詳しくはお使いになるテレビの取扱説明書をご覧ください。

※ご使用のテレビによっては、D端子で接続し「D端子切換」で「480i (D1)」または「480p (D2)」を選んでいるときのみ、「ズーム」や「フル」などの切り換えが可能な場合があります。

### ●アスペクト比(画面比)に関する注意点について

- ・録画する際は、放送に含まれるスクイーズ情報に応じて GOP と呼ばれる約 0.5 秒単位ごとに 4:3 か 16:9 であるという区別を書き込んでいます。
- ・デジタル放送などはスクイーズ放送が多数あり、一部チャンネルでは番組直前の宣伝と番組で 4:3 と 16:9 が切り換わることがあります。
- ・VR フォーマットで録画する場合、放送側でこの情報が切り換わっても、約 0.5 秒の単位内と続く約 1 秒は先に来た情報で記録され、実際の映像と異なる場合がありますが異なる画面比を混在して記録することができます。
- ・「DVD-Video 作成」をする場合は、「チャプター編集」画面内の「画面比」の項目を見ながら混在しないようにチャプターを分割してからパート登録をするか、「DVD-Video 作成」の「画面比設定」で「4:3 固定」か「16:9 固定」を設定してください。いずれの場合でも、通常の 4:3 放送で上下に黒い帯がはいる場合は、ワイド放送ではなく、単なる 4:3 放送ですので、「16:9 固定」に設定しないでください。

:放送で送られてくる映像に足される黒い帯を表します。

:本機の「TV 画面形状設定」に従って足される黒い帯を表します。

 <b>3 スクイーズ方式ワイド放送</b> (レターボックスの場合もあります)	 <b>4 スクイーズ方式ワイド放送</b> (4:3 サイドパネル付)
16:9 のワイド映像を放送時に左右方向を縮めてほぼ 4:3 の比率で放送し、受信したワイドテレビ側で引き伸ばすことでの 16:9 を復元します。 (CATV (ライン入力)、スカパー！ (ライン入力)、地上デジタル、110 度 CS デジタル、BS デジタル)	スクイーズ放送ですが、4:3 の映像の左右にサイドパネルを付けて放送することで、受信したワイドテレビでフル表示しても 4:3 の映像が表示されます。 (地上デジタル、110 度 CS デジタル、BS デジタル)
 正常 (○)  放送によっては、このように表示される場合があります。	 正常 (○)  放送によっては、このように表示される場合があります。
 正常 (○)  放送によっては、このように表示される場合があります。	 正常 (○)  放送によっては、このように表示される場合があります。
 映像が縦伸びする (×)	 映像が縦伸びする (×)
 映像が縦伸びする (×)	 映像が縦伸びする (×)
 映像が横伸びする (×)	 映像が横伸びする (×)  放送によっては、このように表示される場合があります。
 映像の左右部分が切れる (×)	 正常 (○)  放送によっては、このように表示される場合があります。
 正常 (○)	 正常 (○)
 正常 (○)	 正常 (○)
 映像が画面内にはいりきらない (×)	 映像が画面内にはいりきらない (×)

#### お知らせ

- ・画面比が 4:3 テレビでワイド放送(スクイーズ)の映像を見たとき、本機の設定が「4:3LB」にもかかわらず、画面が縦長につぶされたように見えるときは、録画時に正しくスクイーズ信号が記録されていないことになります。S1出力対応の外部チューナー端子から、本機のS1対応の入力端子に接続されているかどうかご確認ください。
- ・市販のDVDビデオディスク再生時は、設定に関わらず、4:3ノーマルでも、4:3LBとして表示されることがあります。
- ・放送内容や再生するタイトルによっては、この表のとおりに映像が表示されない場合があります。

92

ページ

メモ



# 商品のお問い合わせに関して

## —商品選びのご相談や、お買いあげ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談—

- ・新製品などの商品選びのご相談
- ・各種ケーブルの接続などのご相談
- ・リモコン設定／時刻合わせ等の基本的な設定
- ・内蔵チューナーのチャンネル設定
- ・電子番組表の設定
- ・録画／再生／削除などの基本操作
- ・表示窓に「ER XXXX」などが表示されたとき

注) ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

〔一般回線からの  
ご利用は〕  
〔フリーダイヤル  
(通話料:無料)〕**0120-96-3755**  
(フリーダイヤルは携帯電話・PHSなど  
一部の電話ではご利用になれません)

受付時間：365日 9:00～20:00

〔携帯電話からの  
ご利用は〕  
〔ナビダイヤル  
(通話料:有料)〕**0570-00-3755**

〔PHS や IP 電話  
からのご利用は〕  
〔(通話料:有料)〕**03-6830-1855**

〔 FAX 〕  
〔(有料)〕**03-3258-0470**

## —本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法—

- ・ネットワークに関してのご相談
- ・録画／編集などの高度な操作について
- ・その他の RD / AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

〔ナビダイヤル  
(通話料:有料)〕**0570-00-0233**

(PHS・一部の IP 電話などでは、  
ご利用になれない場合があります)

受付時間：365日 9:00～18:00 (12:30～13:30 は休止)

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。

また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、以下のホームページをご確認ください。

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

- ・「東芝 DVD インフォメーションセンター」「RD シリーズサポートダイヤル」は株式会社東芝 デジタルプロダクツ&サービス社が運営しております。
- ・お客様の個人情報は、「東芝個人情報保護方針」に従い適切な保護を実施しています。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあります。

愛情点検

★長年ご使用のハイビジョン レコーダーの点検を！



このような  
症状は  
ありませんか

- 再生しても音や映像が出ない
- 煙が出たり、異常ににおいや  
音がする
- 水や異物がはいった

- ディスクが傷ついたり、取り出しができない
- 電源コード、プラグが異常に熱くなる
- その他の異常や故障がある

▶ お願い  
故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。