

TOSHIBA

REGZA

地上・BS・110度CS
デジタルハイビジョン液晶テレビ
取扱説明書

32Z2000 / 37Z2000

42Z2000 / 47Z2000

準備編



- ：必ず最初にこの「準備編」をお読みください。
- ：本書では安全上のご注意、設置、接続、設定などについて説明しています。

このたびは東芝テレビ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。
お求めのテレビを安全に正しく使っていただくため、お使いになる前にこの取扱説明書「準備編」と別冊の「操作編」をよくお読みください。
お読みになったあとは、いつも手元に置いてご使用ください。

:: ご使用の前に

06

:: 設置と基本の接続・設定

16

:: 他の機器をつなぐ

39

:: 個別に設定をするとき

60

:: その他

91

:: 資料

96

準備(接続・設定)早わかり

- 以下は、テレビを視聴できるようになるまでの基本的な準備の流れです。
外部機器を接続して楽しむ場合の準備については、「本機に接続できる外部機器一覧」[39](#)をご覧ください。
4th MEDIA (フォースメディア)を楽しむ場合の設定については、[83](#)をご覧ください。

1	お客様登録をする	14ページ
2	付属品を確認する	3ページ
3	「安全上のご注意」～「必ずお読みください」を読む	6～12ページ
4	リモコンに乾電池を入れる	20ページ
5	テレビの設置、接続、設定をする	21～38ページ
	● テレビの設置をする	21～22ページ
	● B-CAS(ビーキャスト)カードを入れる ^(※1)	22ページ
	● 「アンテナ線の接続」をする	23～25ページ
	● 「電話回線の接続」をする ^(※2)	26ページ
	● 「LAN端子の接続(1)」をする ^(※3)	27ページ
	● 電源を入れる	30ページ
	● 「アンテナの設定と調整」をする	30～31ページ
	● 「はじめての設定」をする	32～38ページ
	※印の番号の説明は、下の「お知らせ」をご覧ください。	
6	B-CAS(ビーキャスト)カードの登録をする	
	● B-CASカードが貼ってある説明書をご覧ください。	
7	受信契約をする	
	● 付属のBS・110度CSデジタル放送受信契約申込書をご覧ください。 ※ B-CASカードの説明書についている「加入申込書用バーコードシール」を受信契約申込書に必ず貼ってください。	



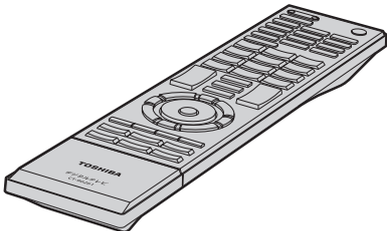
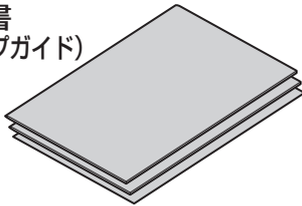
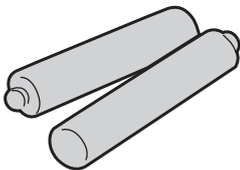
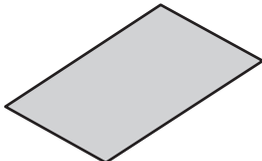
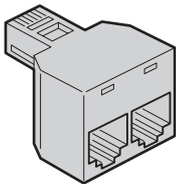
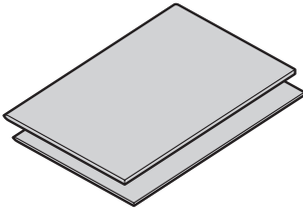
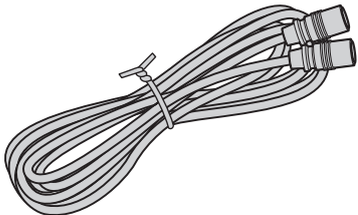
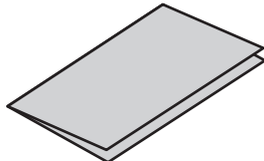
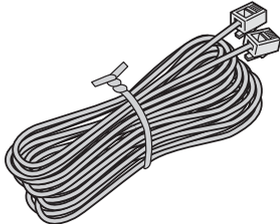
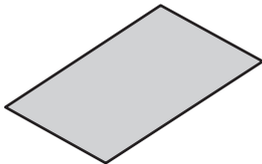
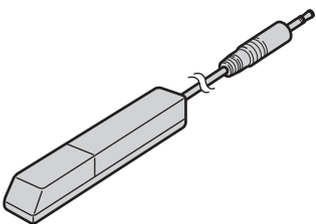
※1… B-CASカードは、地上アナログ放送だけを視聴する場合は不要ですが、デジタル放送を視聴する場合にそなえて本機に入れておくことをお勧めします。

※2… 「電話回線の接続」は、
● デジタル放送で、電話回線を使用した双方向サービスを利用する場合に必要です。(地上デジタル放送では、番組によってはダイヤルアップ通信が使われることがあります)
● ペイ・パー・ビュー番組(有料番組)を視聴する場合に必要です。(2006年7月現在、本機が対応している放送でペイ・パー・ビュー番組は放送されていません)

※3… 「LAN端子の接続(1)」は、
● 地上アナログ放送の番組表を使う場合に必要です。
● デジタル放送で、イーサネット通信を使用した双方向サービスを利用する場合に必要です。
● インターネット機能やEメール録画予約機能などを使う場合に必要です。

付属品

● 本機には以下の付属品があります。お確かめください。

付属品/名称	付属数	付属品/名称	付属数
リモコン(CT-90261) 	1個	BS・110度CSデジタル放送 受信契約申込書 (ファーストステップガイド) 	1式
単四形乾電池(R-03) 	2個	● 冊子名「ファーストステップガイド」は2006年7月現在のもので、将来は変更される可能性があります。 「お客様登録のお願い」のハガキ 	1枚
モジュラー分配器 	1個	取扱説明書 準備編(本書) 操作編 	各1部
同軸ケーブル(2.5m) 	1本	簡単接続・設定ガイド 	1部
電話機コード(10m) 	1本	チャンネル設定ガイド 	1部
ビデオコントロールケーブル(3m) 	1本	B-CAS (ビーキャスト)カード ● B-CASカードはカードの説明書に付いています。 	1枚
		※ B-CASカードは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズから供給されたものを同梱しています。	

準備編(本書)

ご使用の前に

安全上のご注意	6
使用上のお願いとご注意	13
必ずお読みください	14

設置と基本の接続・設定

各部のなまえ	16
リモコンの準備	20
テレビを設置する	21
B-CAS(ビーキャス)カードを入れる	22
アンテナの接続	23
電話回線の接続	26
LAN端子の接続(1)～インターネット～	27
LAN端子の接続(2)～4th MEDIA～	28
LAN端子についてのお知らせとご注意	29
電源を入れる	30
アンテナの設定と調整	30
はじめての設定をする	32

他の機器をつなぐ

本機に接続できる外部機器一覧	39
他の機器をつなぐ(1)	40
DVDプレーヤーをつなぐ	40
ビデオをつなぐ	41
ビデオ録画方式設定をする	42
東芝RDシリーズ(東芝製ビデオレコーダー)をつなぐ	44
直接つなぐ	44
直接つなぐ場合の設定をする	45
ルーターを通してつなぐ	46
ルーターを通してつなぐ場合の設定をする	47
HDMI端子付の機器をつなぐ	48
ステレオにつなぐ	49
ゲーム機をつなぐ	51
USB機器をつなぐ	51
他の機器をつなぐ(2)	52
LAN HDD、パソコン、DLNA認定サーバーをつなぐ	52
i.LINK機器をつなぐ	58

個別に設定をするとき

アンテナ設定	60
チャンネル設定(自動設定、手動設定など)	60
データ放送設定(郵便番号と地域の設定など)	69
通信設定(電話回線設定、通信接続設定など)	70
録画機器設定(i.LINK設定、LAN HDD設定など)	76
メール設定(基本設定、メール録画予約設定)	81
4th MEDIA(フォースメディア)設定	83
簡易確認テスト	84
選局機能設定(キーワード登録など)	85
視聴制限設定(視聴年齢制限、暗証番号など)	86
機能設定(ビデオ入力表示など)	88
音声設定(光デジタル音声出力の設定など)	90

その他

お買い上げ時の状態に戻すには	91
各種お問い合わせ先	93
メニュー一覧	94

資料

デジタル放送について	96
本機で市販のキーボードを使う場合の動作について	98
地上アナログ放送の自動設定一覧表	100
地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	108
用語について	110
東芝デジタルテレビZ2000で使われるソフトウェアのライセンス情報	111
東芝デジタルテレビZ2000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)	112
保証とアフターサービス	裏表紙

この取扱説明書内のマークの見かた

	参照していただきたい情報が記載されているページの番号を示しています。
	取扱上のお願いを記載しています。
	取扱上のご注意を記載しています。
	機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、制限事項などを記載しています。



● この取扱説明書は、32Z2000、37Z2000、42Z2000、47Z2000で共用です。記載しているイラストは32Z2000のもので、37Z2000、42Z2000、47Z2000はイメージが多少異なります。

※ 以下は別冊の内容です。(一部省略しています。操作編もよくお読みください)

操作編(別冊)

はじめに

- 本機の特長
- この取扱説明書の見かた
- リモコン操作ボタン
- 各部のなまえと基本の操作

テレビを見る

- 地上アナログ放送を見る
- 地上デジタル放送を見る
- BSデジタルや110度CSデジタル放送を見る
- ラジオやデータ放送を楽しむ
- 4th MEDIA (フォースメディア)を楽しむ
- ビデオやDVDなどの外部機器を見る
- ペイ・パー・ビュー番組を見る
- 番組表で選んで見る
- クイックメニューを使う

便利な機能を使う

- 番組情報を見る
- 番組説明を見る
- 画面サイズを切り換える
- 二画面で見るとは
- ヘッドホーンモードを設定する
- インターネットを二画面で見る
- 映像を一時停止する
- 音声多重放送を視聴する
- 映像、音声、データを切り換える
- 字幕を見る(地上D、BS、110度CSのみ)
- 降雨対応放送について
- オフタイマーを使う
- お知らせを見る
- 写真をテレビで見る
- 文字入力をする

録画・予約をする

- 見ている番組を録画する(外部機器録画)
- 番組表から録画・予約する(番組指定録画/予約)
- Eメールで録画予約をする
- 日時を指定して予約する(日時指定予約)
- 録画設定を変更する場合
- 予約内容を確認する・予約を取り消す
- 予約番組の優先順位について
- 予約設定時にメッセージが表示された場合
- 東芝RDデジタルでの予約(録画)のご注意
- 予約の動作について

LAN HDDやi.LINK機器などに録画した番組を見る

- 基本の操作～番組を見る～
- 基本の操作～リモコンで操作する～
- 機器操作中にはこんなこともできます!
- 「ちょっとタイム」機能
- 録画リストではこんなこともできます!
- 機器選択画面ではこんなこともできます!

インターネットを楽しむ

お好みや使用状態に合わせて設定する

- お好みの映像を選ぶ
- お好みの映像に調整する
- 色を細かく調整する(カラーイメージコントロールプロ)
- ノイズリダクション(NR)設定
- ドット・クロスカラーリダクション設定
- ヒストグラムバックライト制御
- 明るさセンサー
- ファインシネマ設定
- 画面振幅位置調整
- ステレオ/モノラルの設定
- お好みの音声に調整する
- WOW設定
- 省エネ設定

その他

- B-CASカード番号表示
- ダウンロードについて
- 困ったときには...
- 以下をご確認ください
- 自然現象や本機の特性に関すること
- 基本操作
- 映像
- 音声
- デジタル放送関係
- 録画・再生
- USB機器関係
- 4th MEDIA (フォースメディア)関係
- インターネット関係
- エラー表示、メッセージ表示について
- メニュー一覧
- Basic Operations
- アイコン一覧
- USB端子に接続できる機器について
- お手入れについて
- さくいん
- 仕様
- B-CASカードID番号記入欄

安全上のご注意

商品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
 警告	“取扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負うことが想定されること”を示します。 ^{*1}
 注意	“取扱いを誤った場合、人が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定されること”を示します。 ^{*2} ^{*3}

*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：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、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・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

【図記号の例】

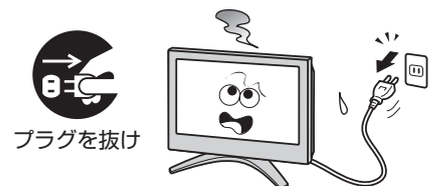
図記号	図記号の意味
 禁止	“⊘”は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 指示	“●”は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 注意	“△”は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

警告

異常や故障のとき

■ 煙が出ている、変なおいがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

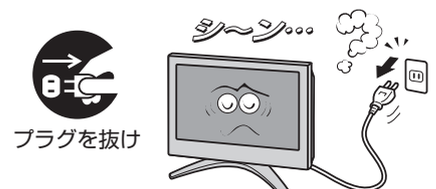
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。



プラグを抜け

■ 画面が映らない、音が出ないときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災の原因となります。
お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



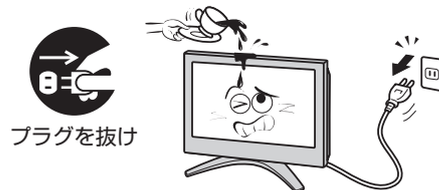
プラグを抜け

警告

異常や故障のとき つづき

- 内部に水や異物がはいつたら、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



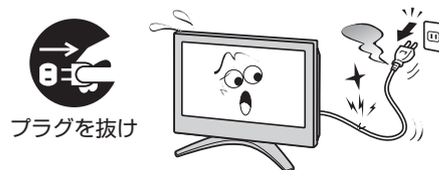
- 落としたり、キャビネットを破損したりしたときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
キャビネットが破損したままで取り扱っていると、けがのおそれがあります。
お買い上げの販売店に、点検・修理をご依頼ください。



- 電源コードや電源プラグが傷んだり、発熱したりしたときは、本体の電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグが冷えたことを確認し、コンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
電源コードや電源プラグが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。



設置するとき

- 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

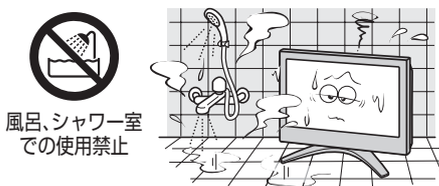
万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。



指示

- 屋外や浴室など、水のかかるおそれのある場所には置かない

火災・感電の原因となります。

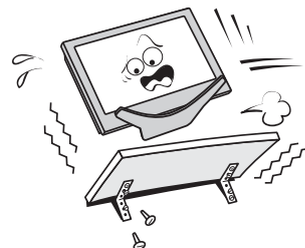


- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

テレビが落ちて、けがの原因となります。
水平で安定したところに据え付けてください。
テレビ台を使用するときは、その取扱説明書もよくお読みください。



禁止



- 振動のある場所に置かない

振動でテレビが移動・転倒し、けがの原因となります。



振動禁止



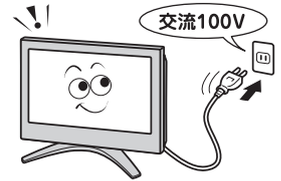
安全上のご注意 つづき

警告

設置するとき つづき

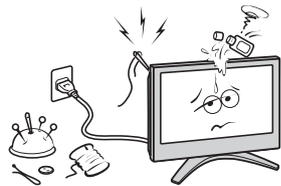
■ 電源プラグは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込む

- 交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。
- 差し込みかたが悪いと、発熱によって火災の原因となります。
- 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。



■ 上にものを置かない

- 金属類や、花瓶・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。



■ 壁に取り付けて使用する場合、壁掛け工事は、お買い上げの販売店に依頼する

工事が不完全だと、けがの原因となります。
別売の壁取付チルト金具 **223** をご使用ください。



使用するとき

■ 修理・改造・分解はしない

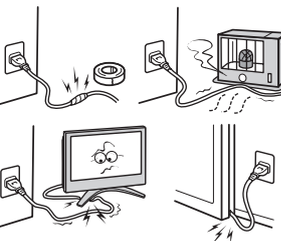
内部には電圧の高い部分があり、感電・火災の原因となります。
内部の点検・調整および修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



■ 電源コード・電源プラグは、

- 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり(熱器具に近づけるなど)しない
- 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
- 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない

火災・感電の原因となります。



■ 異物を入れない

通風孔などから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。
特にお子様にはご注意ください。



■ 雷が鳴りだしたら、テレビ・電源コード・アンテナ線・電話機コード・LANケーブルに触れない

感電の原因となります。



警告

使用するとき つづき

- 包装に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように注意する

かぶったり、飲み込んだりすると、窒息のおそれがあります。
万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



指示

お手入れについて

- とまどき電源プラグを抜いて点検し、刃や刃の取付け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

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。



指示



注意

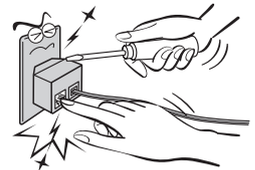
モジュラー分配器を使うとき

- モジュラー分配器や電話機コードの端子に触れたり、分解や改造をしたりしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が流れるため、感電の原因となることがあります。



禁止

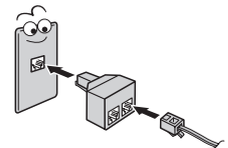


正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障および火災の原因となることがあります。



指示



設置するとき

- 温度の高い場所に置かない

直射日光の当たる場所やストーブのそばなど、温度の高い場所に置くと火災の原因となることがあります。

また、キャビネットの変形や破損などによって、感電の原因となることがあります。



禁止



- 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かない

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。



禁止



安全上のご注意 つづき

⚠ 注意

設置するとき つづき

■ 転倒防止の処置をする

転倒防止の処置をしないとテレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

転倒防止のしかたは **21** をご覧ください。



指示



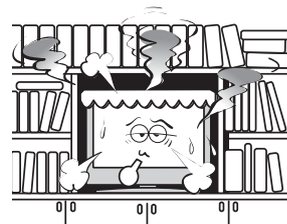
■ 通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、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。(10cm以上の間隔をあける)
- 押し入れや本箱など風通しの悪い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。



禁止



■ 移動したり持ち運んだりする場合は、

- 離れた場所に移動するときは電源プラグ・アンテナ線・機器との接続線および電話機コードや転倒防止をはずす

はずさないまま移動すると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となったり、テレビが転倒してけがの原因となったりすることがあります。

- 包装箱から出すとき、持ち運ぶときは、2人以上で取り扱う

ひとりで取り扱うと、からだを痛めたり、テレビを落としてけがをしたりする原因となることがあります。

- 車(キャスター)付きのテレビ台に設置している場合、移動させるときは、テレビ台の受け皿を取り除いて、テレビを支えながら、テレビ台を押し

テレビを押ししたり、テレビを支えていなかったりすると、テレビが落下してけがの原因となることがあります。

- 衝撃を与えないように、ていねいに取り扱う

テレビが破損してけがの原因となることがあります。



指示



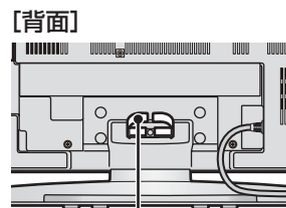
■ テレビを持つときは、コードランパーを手かけとして使用しない

コードランパーを持つと、テレビが落下してけがの原因となることがあります。本体部分を持ってください。

コードランパーは配線の整理に使います。 **16** をご覧ください。



禁止



コードランパー

■ 車(キャスター)付きのテレビ台に設置する場合は、キャスターが動かないように固定する

固定しないとテレビ台が動き、けがの原因となることがあります。

畳やじゅうたんなど柔らかいものの上に置くときは、キャスターをはずしてください。



指示



⚠ 注意

使用するとき

■ テレビ台を使用するときは、

- 不安定な台を使わない
- 片寄った載せかたをしない
- テレビ台のトビラを開けたままにしない

倒れたり、破損したり、指をはさんだり、引っ掛けたりして、けがの原因となることがあります。特にお子様にはご注意ください。



禁止

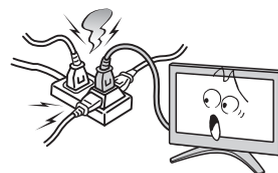


■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

タコ足配線をしないでください。
火災・感電の原因となることがあります。



禁止



■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき火災・感電の原因となることがあります。
電源プラグを持って抜いてください。



引っ張り禁止



■ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止



■ テレビやテレビ台にぶら下がったり、上に乗ったりしない

落ちたり、倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。
特にお子様にはご注意ください。



禁止



■ 旅行などで長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。
本体やリモコンの電源ボタンを押して画面を消した場合は、本機への通電は完全には切れていません。本機への通電を完全に切るには、電源プラグをコンセントから抜いてください。



プラグを抜け



■ ヘッドホンやイヤホンを使用するときは、音量を上げすぎない

耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



禁止



安全上のご注意 つづき

⚠ 注意

使用するとき つづき

■ 液晶テレビの画面をたたいたり、衝撃を加えたりしない

ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。
 もしも、ガラスが割れて液晶(液体)がもれたときは、液晶に触れないでください。
 もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたりしたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。
 衣服などについたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。
 床や周囲の家具、機器などについたときは、液に直接触れないでふき取ってください。



禁止



■ 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
- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れてたりしない
- 表示されている「使用推奨期限」の過ぎた乾電池や、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 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。
 もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたりしたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。
 衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。
 器具についたときは、液に直接触れないでふき取ってください。



禁止



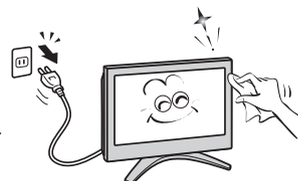
お手入れについて

■ お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

感電の原因となることがあります。
 お手入れのしかたは操作編 **83** 頁をご覧ください。

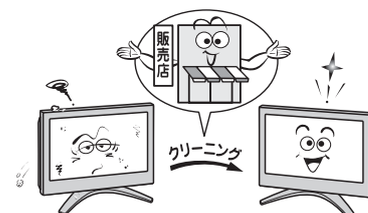


プラグを抜け



■ 1年に一度くらいは内部の清掃を、お買い上げの販売店にご相談ください

本体の内部にほこりがたまったまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。
 特に湿気が多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。内部清掃費用については、お買い上げの販売店にご相談ください。



使用上のお願いとご注意

取扱いについて

- ご使用中、製品本体で熱くなる部分がありますので、ご注意ください。
- 引越など、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃・振動をあたえないでください。
- 本機に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。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。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 電源プラグは非常時と長期間ご使用にならないとき以外は、常時コンセントに接続してください。(番組情報を取得するためです)
- 本機から「ジー」という液晶パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 液晶テレビではテレビゲームをお楽しみいただけますが、光線銃などを使って画面を標的にしたゲームでは、原理上使用できません。
また、外部入力(ビデオ入力1~4、HDMI入力1~3)の映像や音声には若干の遅れが生じます。以下の場合にはこの遅れによる違和感を感じることがあります。
 - ・ ゲーム、カラオケなどを接続して楽しむ場合
 - ・ DVDやビデオなどの音声を、直接AVアンプなどの外部機器に接続して視聴する場合

蛍光管について

- 本機内部に使用している蛍光管には寿命があります。画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しなくなったりしたときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

録画・録音について

- 本機に接続したビデオなどに録画・録音する際は、事前に試し録画・録音をして、正しくできることを確かめておいてください。
- 著作権保護のため、コピーが禁止されている番組は、録画することはできません。また、著作権保護のため1世代のみ録画が許された番組(コピーワンスプログラム)は、録画した番組をさらにコピーすることはできません。

本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき

- 「すべての初期化」**91**をして、暗証番号や双方向サービスの情報(お客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数など)なども含めて、初期化することをお勧めします。
- B-CAS(ビーキャスト)カードの登録廃止、登録名義変更などについては、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。(カードが貼ってある説明書の表と裏をよくお読みください)
- 一般の廃棄物といっしょにしないでください。
ごみ廃棄場で処分されるごみの中にテレビを捨てないでください。
本機の内部で使用している蛍光管の中には水銀が含まれています。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。

著作権について

- あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。また、権利者の許諾なく、録画・録音したものを複製・改変したり、インターネットなどで送信・掲示したりすることは著作権法上禁止されています。著作権法違反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ので、ご理解のほどお願いします。
なお、著作権法違反は刑事処罰を受けますので自己責任の下でご利用ください。
たとえば、以下の行為は違反になりますのでご注意ください。
 - ・ 録画した番組を自分のホームページで見られるようにする。
 - ・ 録画した番組をメールやメッセージサービスなどで他人に送る。
 また、以下の行為も著作権法違反となるおそれがありますのでご注意ください。
 - ・ 番組を録画したビデオテープやDVDなどの媒体を友人に貸す。
- 本製品は、マクロヴィジョン社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、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり、改造したりすることも禁じられています。

免責事項について

- 地震・雷などの自然災害、火災、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損害に関して、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じる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)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。
- 録画・録音機器に正しく記録(録画、録音など)できなかった内容の補償、および付随的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器との組合せによる誤動作や動作不能、誤操作などから生じた損害(データ記録機器・録画機器などの故障、記録・録画内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。たいせつなデータなどは、お客様の責任で普段からこまめにバックアップするようお願いいたします。
- 誤操作や静電気などのノイズによって本機に記憶されたデータなどが変化・消失することがあります。これらの場合について、当社は一切の責任を負いません。
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部あるいはすべてが変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必ずお読みください

II■ お客様登録をしてください

- ダウンロードのお知らせをお送りすることなどを目的としたお客様登録をお願いしています。同梱の「お客様登録のお願い」をご覧の上、インターネットでお客様登録をしてください。「お客様登録のお願い」のハガキでもお客様登録ができます。

II■ 同梱のB-CAS(ビーキャスト)カードについて

- B-CASカードは、常に本体に挿入しておいてください。 **22** **3**
※ B-CASカードは、デジタル放送の受信に必要です。
B-CASカードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある説明書をご覧ください。
- カードの破損、紛失、盗難などの場合、および本機の廃棄などでカードが不要となった場合などは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ(カードが貼ってある説明書を参照)にご連絡ください。

II■ デジタル放送の録画について

- 地上/BSデジタルテレビ放送局は、著作権保護のために電波に「1世代のみ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。(2006年7月現在)
これによって、デジタル録画機器に録画した番組を他のデジタル録画機器にコピーすることはできなくなります。
詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。

II■ デジタル放送の番組情報取得について

- 番組情報を取得するために、番組情報取得設定を「取得する」(操作編 **60** **3**)にして、毎日2時間以上本機の電源を「待機」にしておくことをお勧めします。(番組表の内容が表示されないときは、「番組情報の取得」(操作編 **18** **3**)で情報を取得・更新することができます)

- ・ デジタル放送では、番組情報(番組名や放送時間など)が放送電波の中にはいって送られてきます。本機は、電源が「待機」のときに番組情報を自動的に取得して、番組表表示や番組検索、予約などに使用します。電源が「入」のときにも番組情報は取得しますが、視聴中のデジタル放送以外の放送の番組情報は取得できない場合があります。(デジタル放送の種類や本機のご使用状態によって、取得できる内容は異なります)
- ・ 本体の電源ボタンで電源を「切」にした場合や、電源プラグを抜いている場合、および番組情報取得設定を「取得しない」に設定している場合(操作編 **60** **3**)には、番組情報は取得できません。番組情報が取得できていない場合には、番組表が正しく表示されなかったり、番組検索や録画予約などができなかったりすることがあります。

II■ 地上アナログ放送の番組表や番組情報を使用した機能について

- 本機はDEPG™(Dynamic Electronic Program Guide)システムによる地上アナログ放送の番組表機能を搭載しています。これによって、デジタル放送だけでなく地上アナログ放送でも以下の機能が使えます。
 - ・ 番組表をテレビ画面に表示させて、選局や視聴予約をする(操作編 **15** **3**、**34** **3**)
 - ・ 番組情報や番組説明を見る(操作編 **20** **3**)
 - ・ ジャンルなどを指定して番組を検索する(操作編 **16** **3**)
- 地上アナログ放送の番組表を見るには、インターネットの常時接続・設定 **27** **3** とチャンネル設定(**32** **3** または **60** **3**)が必要です。

II■ インターネット機能について

- インターネットの利用には、ADSL、ケーブルテレビなどのインターネット回線事業者および接続業者(プロバイダー)との契約が必要です。契約、費用などについては、お買い上げの販売店または接続業者などにご相談ください。
- 本機でインターネットが使用できるのは、イーサネット通信のみです。ダイヤルアップやISDNなどには対応していません。
- 回線の接続環境や接続先のサーバーの状況などによっては、正しく動作しない場合があります。
- Webサイトによっては、本機の仕様に対応していない場合があります。映像、文字などが正しく表示されない、または正しく動作しないことがあります。
- 本機で採用しているインターネット機能は、基本的な閲覧機能だけに対応しています。メール機能やインターネット上のプラグインソフト(FlashやJavaなど)の機能には対応していません。また、今後の新技術にも対応できない場合があることを、あらかじめご了承ください。

II■ 本機の現在時刻の表示(操作編 **20** **3** の図を参照)について

- デジタル放送を視聴していない場合は、現在時刻表示のずれが大きくなる場合があります。
 [本機は、デジタル放送から現在時刻を取得しています。
 デジタル放送を受信していない場合は、補助的にインターネット(iNETサーバー)から時刻情報を取得します。]
- デジタル放送を受信しない場合で、インターネットの常時接続をしていない場合は、本機の現在時刻表示はできません。

II■ 取扱説明書(本書および別冊の操作編)について

- 記載されているテレビ画面表示は、実際に表示される画面と文章表現などが異なる場合があります。画面表示については実際のテレビ画面でご確認ください。
- 受信画面の図などに記載されている番組名などは架空のものです。
- 記載されている機能の中には、放送サービス側がその運用をしていない場合には使用できないものがあります。
- 画面に表示されるアイコン(絵文字や絵記号)については、「アイコン一覧」(操作編 **82**)をご覧ください。
- 本書および別冊の操作編では、以下の略語を使用しています。

略 語	意 味
デジタル放送	地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送
地上A、地上アナログ	地上アナログ放送
地上D、地上デジタル	地上デジタル放送
BS、BSデジタル	BSデジタル放送
110度CS、CS、110度CSデジタル	110度CSデジタル放送
東芝RDシリーズ(東芝製ビデオレコーダー)、東芝RDシリーズ	東芝製HDD&DVDビデオレコーダー
HDDビデオレコーダー	デジタルハイビジョンHDDレコーダー
LAN端子	LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子

II■ ソフトウェアの更新について

- お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、本機内部のソフトウェア(制御プログラム)を更新する場合があります。
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、放送電波で送られるソフトウェアを本機が受信し、自動的にソフトウェアを更新することができます。(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、操作編の **61** をご覧ください。

II■ LAN HDDの自動登録について

- LAN HDDを本機に接続して電源を入れてから自動登録されるまで10分ほどかかります。 **52**、**53**

II■ インターネットで情報を…

- ホームページに最新の商品情報やサービス・サポート情報、その他のお知らせなどを掲載しておりますので、ご覧ください。
■ <http://www.toshiba.co.jp/product/tv/>
※ 上記アドレスは予告なく変更する場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ(<http://www.toshiba.co.jp/>)をご覧ください。
- 東芝総合ホームページからもさまざまな情報を提供しています。

II■ 放送、通信サービスについて

- 放送や通信サービス(インターネットを利用した地上アナログ放送の番組表、光通信回線などを利用した映像配信サービス、その他の通信サービスなど)は、お客さまへの予告なしに、放送事業者や通信事業者などによって一時的に中断したり、内容が変更されたり、サービス自体が終了されたりする場合があります。あらかじめ、ご了承ください。

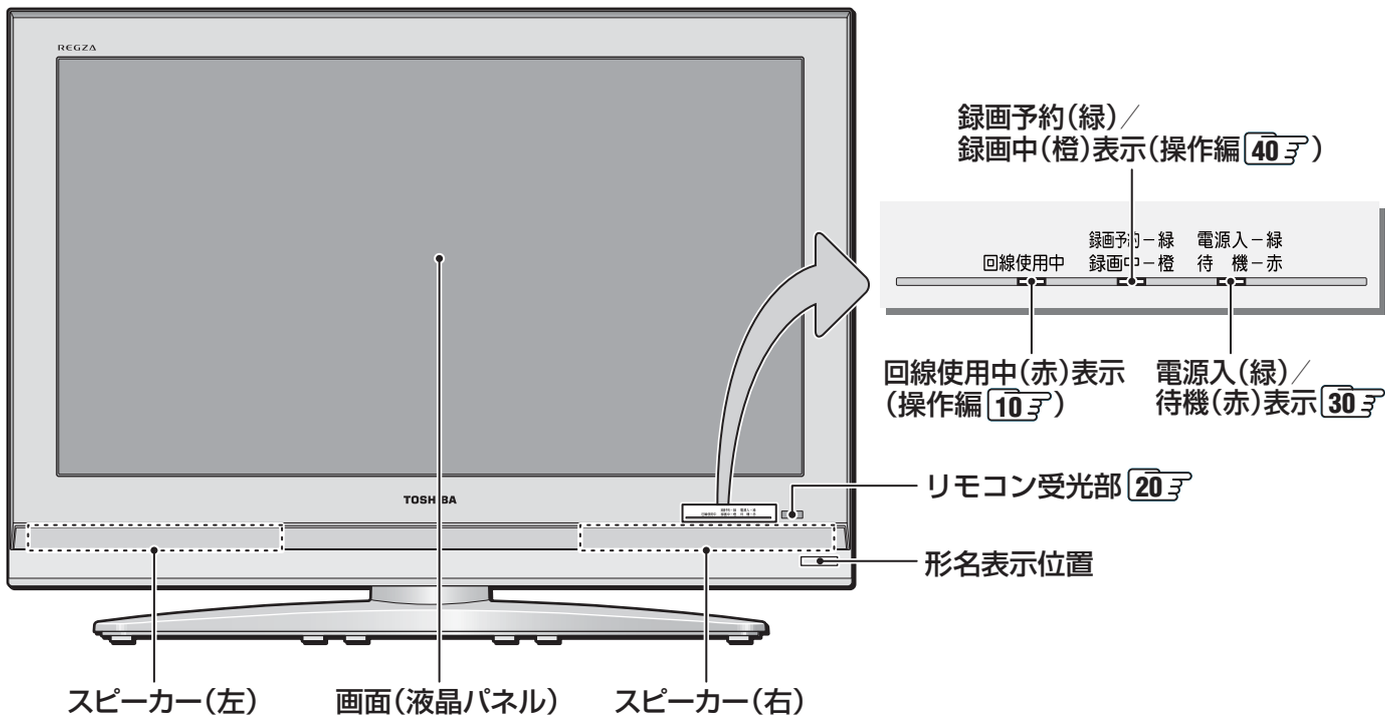
II■ お問い合わせ先について

- 受信契約など放送受信については、各放送事業者にお問い合わせください。(付属の「ファーストステップガイド」をご覧ください。冊子名「ファーストステップガイド」は 2006年7月現在のものです。将来は変更される可能性があります)

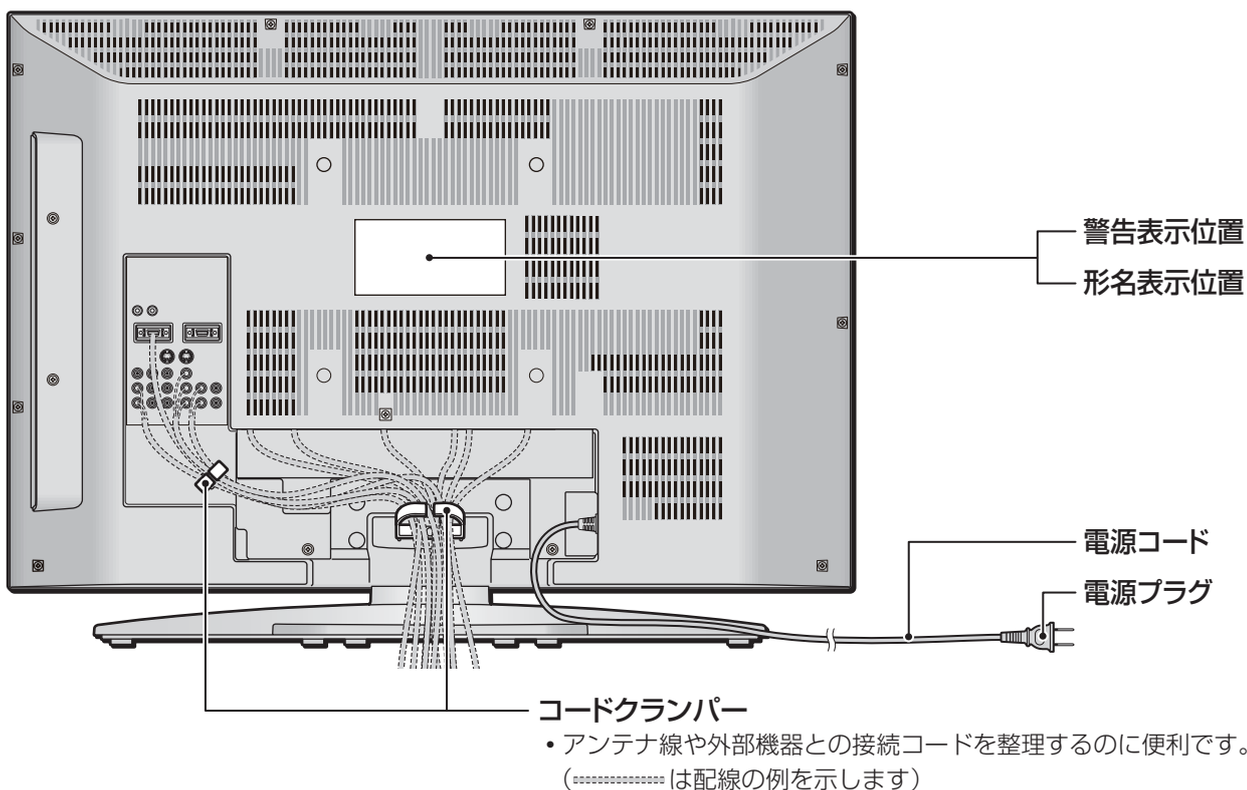
各部のなまえ

- イラストは、見やすくするために誇張、省略しており、実際とは多少異なります。
- 詳しくは  内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています)
- 外部機器をつなぐ場合は、「本機に接続できる外部機器一覧」 をご覧ください。

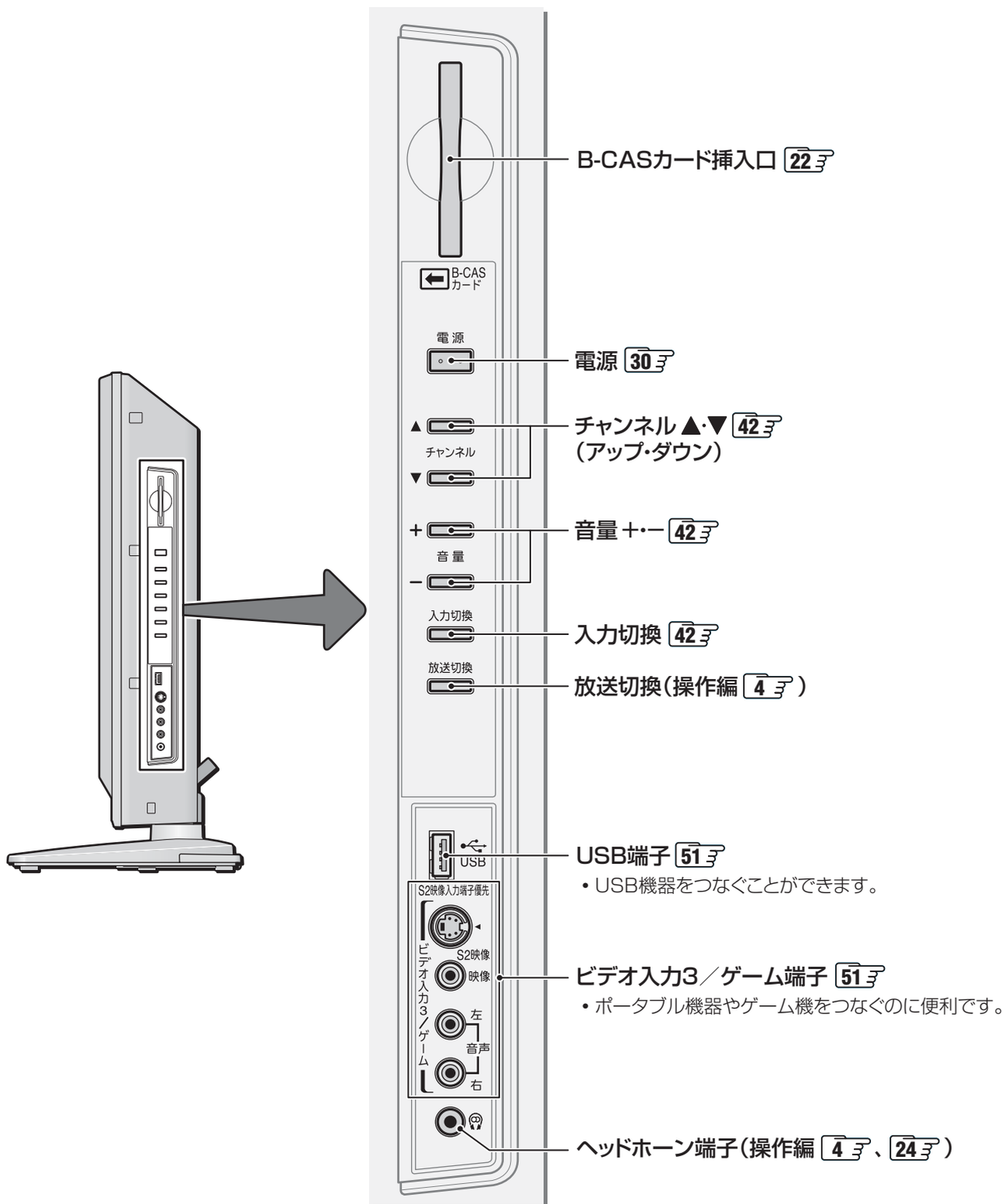
前面



背面



右側面



背面端子

RI オーディオコントロール端子 **50**
 ビデオコントロール端子 **41**

ビデオ入力1, 2, 4端子
41 **44** **46**

D4映像入力端子 **40**
 (ビデオ入力1, 2)

• 以下はD4映像入力端子に入力できる映像信号です。

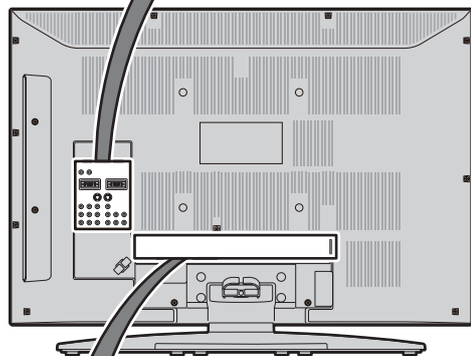
映像信号	映像の走査線数	方式
525i(480i)	525本(有効480本)	インターレース
525p(480p)	525本(有効480本)	プログレッシブ
750p(720p)	750本(有効720本)	プログレッシブ
1125i(1080i)	1125本(有効1080本)	インターレース

デジタル放送録画出力端子
41 **44** **46**

- ビデオなどの録画機器をつないで、デジタル放送番組を録画できます。(地上アナログ放送、データ放送、ビデオ入力端子からの映像・音声などは録画できません)
- デジタル放送、i.LINK機器または、LAN HDDからの映像・音声を525i(480i)に変換したアナログ信号が出力されます。(二画面表示中には出力されません)
- S1映像出力端子からは、ワイド映像の識別信号も出力されます。

HDMI1アナログ音声入力端子 **48**

オーディオ出力(固定)端子 **49**



HDMI入力1, 2, 3端子 **48**

VHF/UHF(75Ω)
 アンテナ入力端子 **23**

BS・110度CS
 アンテナ入力端子 **25**

LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子

左側: 4th MEDIA専用LAN端子 **28**

中央: HDD専用LAN端子 **53** **54**

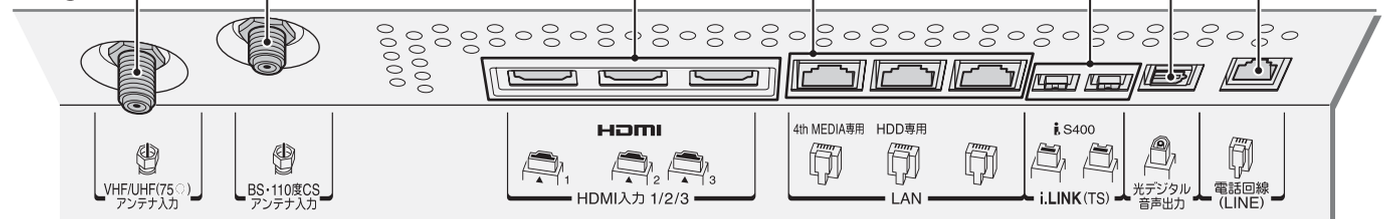
右側: LAN端子 **27** **44** **54**

(本書中では汎用LAN端子と表記します)

電話回線(LINE)端子 **26** **27**

光デジタル音声出力端子
49

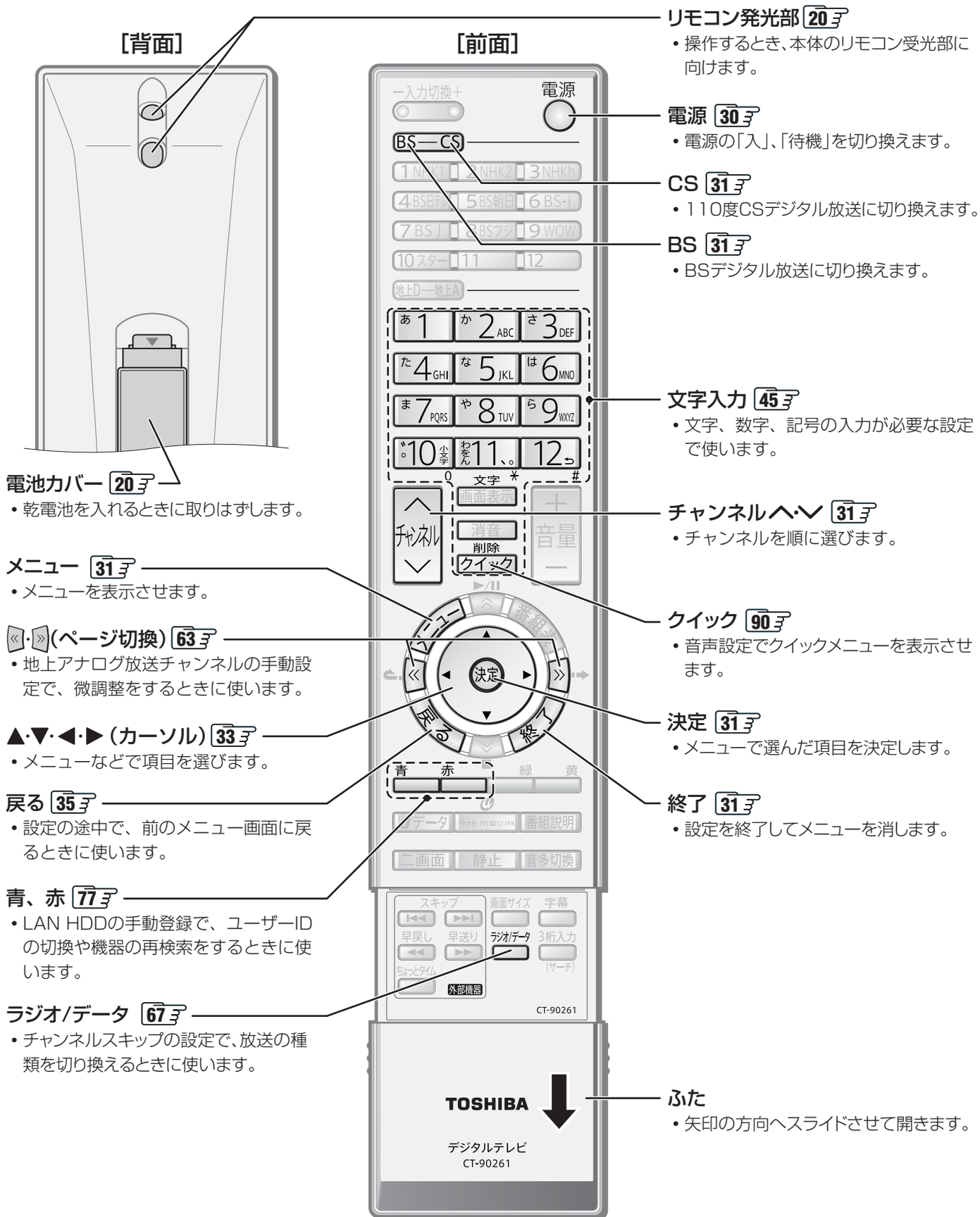
i.LINK端子 **58**



(下から見た図) ※ 本体の文字・絵表示と端子部は離れていますが、イラストは接近させて表記しています。

リモコン

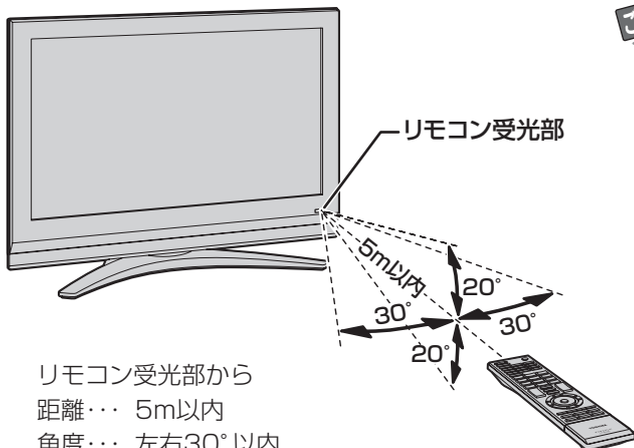
- 準備編で使用するリモコンのボタンと、そのおもな機能は以下のとおりです。(ボタンによっては、通常操作時と機能の異なるものがあります)
- イラストは、見やすくするために誇張、省略しており、実際とは多少異なります。
- 詳しくは  内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています)



リモコンの準備

リモコンの使用範囲

- 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。
- リモコン受光部に強い光を当てないでください。(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)



リモコン受光部から
距離・・・5m以内
角度・・・左右30°以内
上下20°以内

※ リモコン発光部がニカ所あるので、リモコンを立てた状態でも操作できます。



■ リモコンについて

- 落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与え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。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。



乾電池の入れかた

⚠ 注意

■ 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
- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れてたりしない
- 表示されている「使用推奨期限」の過ぎた乾電池や、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 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

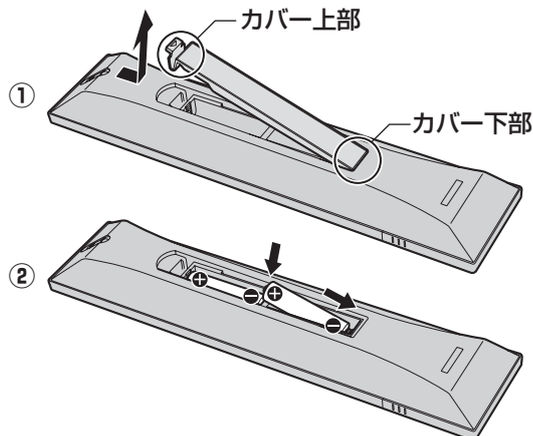
これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたりしたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。器具についたときは、液に直接触れないでふき取ってください。

- 単四形乾電池R03またはLR03を2個ご使用ください。

■ カバーをはずし、乾電池を入れる

- ① カバーをはずすときは、カバー上部の▼部分を▼の方向に押しながら、すくい上げます。
- ② 極性表示⊕と⊖を間違えないように入れます。
- カバーを閉めるときは、カバー下部の突起をリモコン本体のみぞに差し込んで、パチンと音がするまで押し込みます。



■ 乾電池について

- 乾電池の寿命はご使用状態によって変わります。リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなったりしたら2個とも新しい乾電池と交換してください。

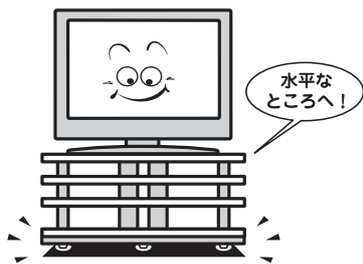
テレビを設置する

● 設置の前に「安全上のご注意」**6**～**12**を必ずお読みください。

 警告	<p>■ 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 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。</p>
 注意	<p>■ 転倒防止の処置をする 転倒防止の処置をしないとテレビが転倒し、けがの原因となることがあります。</p>

正しい置きかた

■ 丈夫で水平な安定した所に設置してください

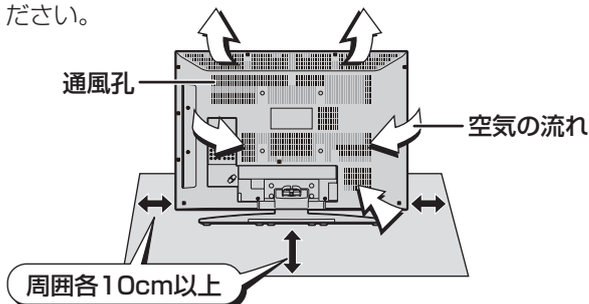


■ テレビ台を使用する場合

● テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

■ 周囲からはなして置いてください

● 通風孔をふさがないように本機から10cm以上あけてください。



転倒防止のしかた

■ 別売のスタンドを使用するとき

● 液晶テレビ用東芝フロアスタンド(RL-F120、RL-F80)を使用する場合は、スタンドに付属の取扱説明書をご覧ください。

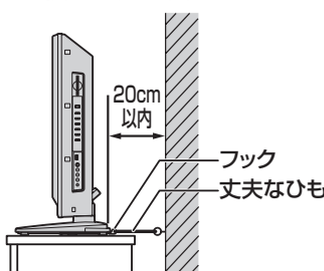
■ 壁または柱などに固定するとき

● アンテナや他の機器などとの接続が済んでから固定してください。

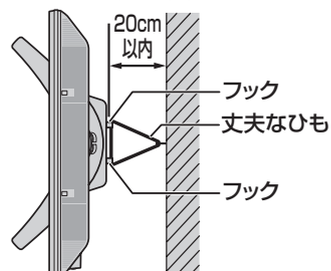
● スタンド背面のフックを使用し、確実に支持できる壁または柱などを選び、丈夫なひもで固定してください。移動するときは、ひもをはずしてください。

※ 設置後、液晶テレビを撤去したときに壁や柱に取付ネジの穴が残ります。

横から見た図



上から見た図

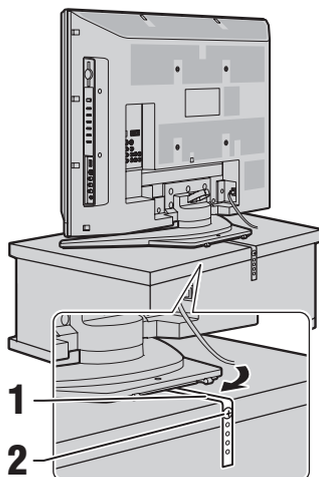


■ 転倒防止バンドを使用して固定するとき

1 卓上スタンド底面の転倒防止バンドを後方に回転させる

2 設置する台の、確実に支持できる背面に転倒防止バンドを木ネジ(市販品)で固定する

※ 後方には倒れます。固定後は台を壁などに近づけて設置し、小さなお子様がいれないようにしてください。



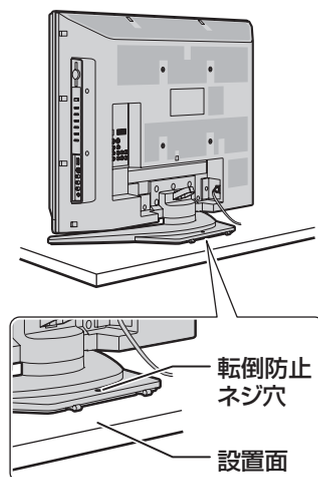
■ 転倒防止ネジ穴を使用して固定するとき

● 転倒防止ネジ穴を使って木ネジ(市販品)でスタンドを設置面にしっかりと固定します。

● 材質のしっかりした、十分に厚い場所に固定してください。

※ 設置後、液晶テレビを撤去したときに、設置した面に取付ネジの穴が残ります。

※ 固定後は、本機を押ししたり、持ち上げたりしないでください。破損の原因になります。

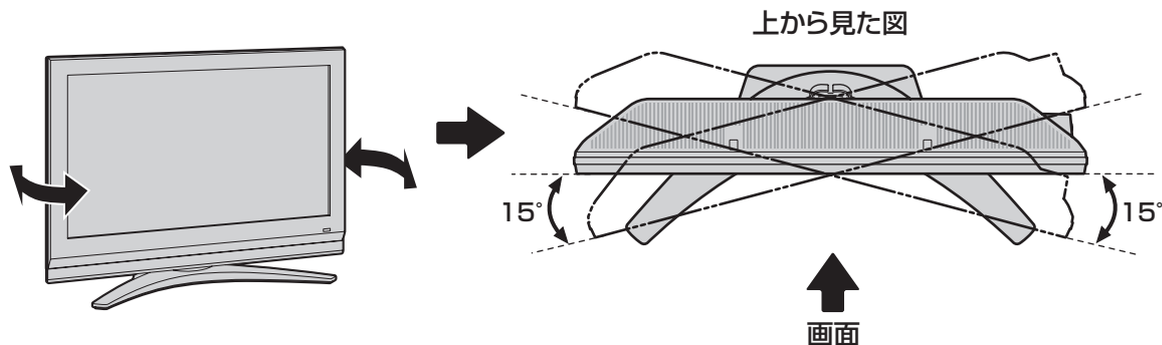


● 他のデジタル機器や電子レンジなどから出る電磁波によって、本機の映像が乱れたり、雑音が出たりする場合があります。相互に影響しない位置に設置してください。

テレビを設置する つづき

II ■ 本機を見やすい角度に調整するとき

- 本体が左右方向に15°ずつ回転します。(前後方向には傾けられません)
- 見やすい角度に調整してお使いください。
(本機がずれたり、倒れたりしないよう、スタンド部分をしっかり押さえて調整してください)



II ■ 設置用別売品

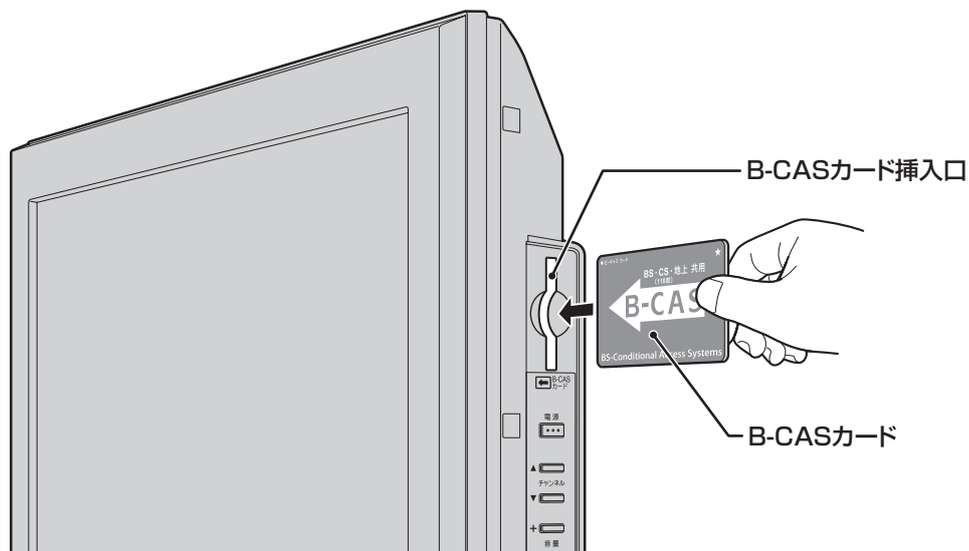
品名	形名
液晶テレビ用 東芝壁取付チルト金具	32/37/42Z2000 : FPT-TA9A 47Z2000 : FPT-TA10A
液晶テレビ用 東芝フロアスタンド	RL-F80、RL-F120

- 設置のしかたは、それぞれの商品に付属の取扱説明書をお読みください。
- 壁掛け工事には専門知識と技術が必要です。
お買い上げの販売店に必ずご相談ください。

設置と基本の接続・設定

B-CAS(ビーキャスト)カードを入れる

- 同梱のB-CAS(ビーキャスト)カードは、デジタル放送の受信や「放送局からのお知らせ」の受信などに必要です。
常に本体に入れておいてください。
 - 同梱のB-CAS(ビーキャスト)カードの説明書についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をする際に加入申込書に必ず貼ってください。
 - 「同梱のB-CAS(ビーキャスト)カードについて」**14**も必ずお読みください。
 - 説明書は、よくお読みのうえ、のちのお問い合わせ先確認などにそなえて、たいせつに保管してください。
- B-CASカードの絵柄面を本体の前面側に向けて、奥まで差し込みます。
※ 取り出すときは、B-CASカードをつかんで抜きます。



アンテナの接続

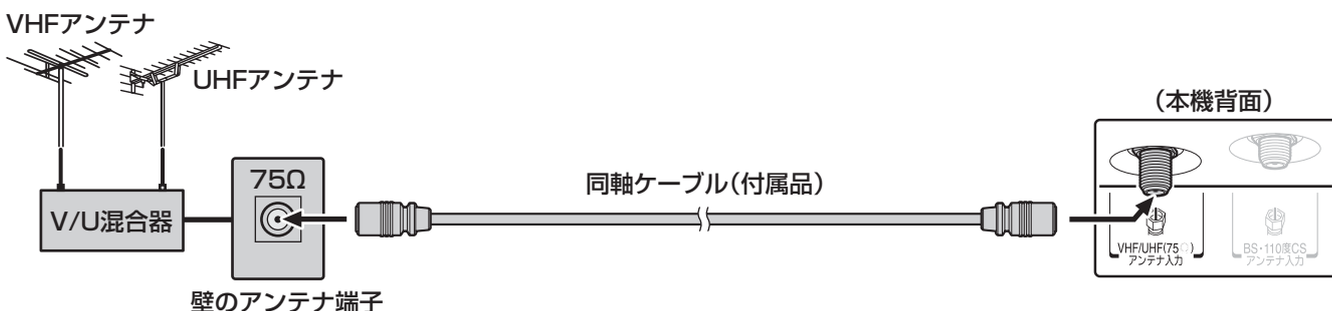
※ アンテナ工事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。また、アンテナの取扱説明書もよくお読みください。

- 本機はアンテナ線(同軸ケーブル)を1本付属しています。複数の同軸ケーブルが必要な接続をする場合は、機器の配置や端子の形状などにあわせて適切な市販品を別途お買い求めください。

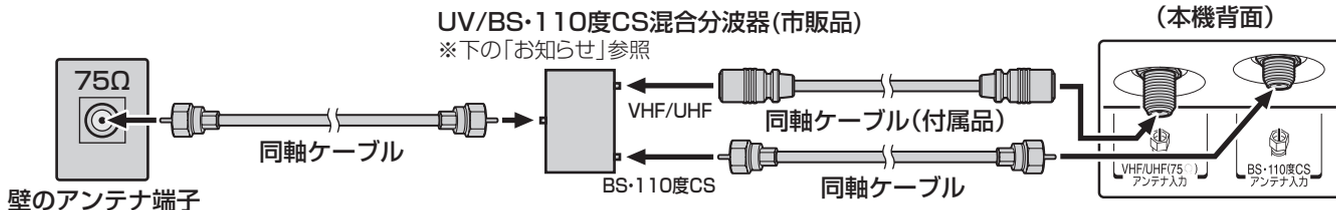
VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた

- 接続するときは必ず本機および接続機器の電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- 同軸ケーブル両端のコネクターのピンが曲がっていないか、確認してください。曲がったままでつなぐと、ショートすることがあります。
- 地上デジタル放送はUHFアンテナで受信します。UHFアンテナが設置されている場合はそのまま受信できることもありますが、状況によってはアンテナの交換やアンテナ方向の変更などが必要になる場合があります。

II ■ アンテナ線がVHF/UHF混合の場合(またはVHFだけ、またはUHFだけの場合)



II ■ マンションなどの共聴システムのと看(VHF/UHF/BS・110度CS混合のと看)



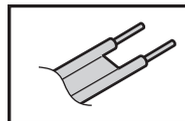
- 「BS・110度CSアンテナ電源供給」を「供給しない」に設定してください。詳しくは **31** をご覧ください。

次のページ
につづく

お知らせ

- VHF/UHFアンテナ線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、妨害電波を受けやすくなります。
- やむをえず、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デジタル用アンテナ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デジタル用アンテナケーブルから離してみてください)
- アンテナ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。
- VHF、UHFアンテナは定期的な点検・交換をお勧めします。アンテナの設置場所は、屋外のため傷みややすく性能が低下します。特にばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くでは傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- VHFとUHFのアンテナ設置の際、本機の画面を見ながらアンテナの方向を決める場合には、GR(ゴーストリダクション)設定 **68** を「オフ」にしてください。「オン」の設定では、映像が安定するまでに時間がかかります。

平行フィーダー線



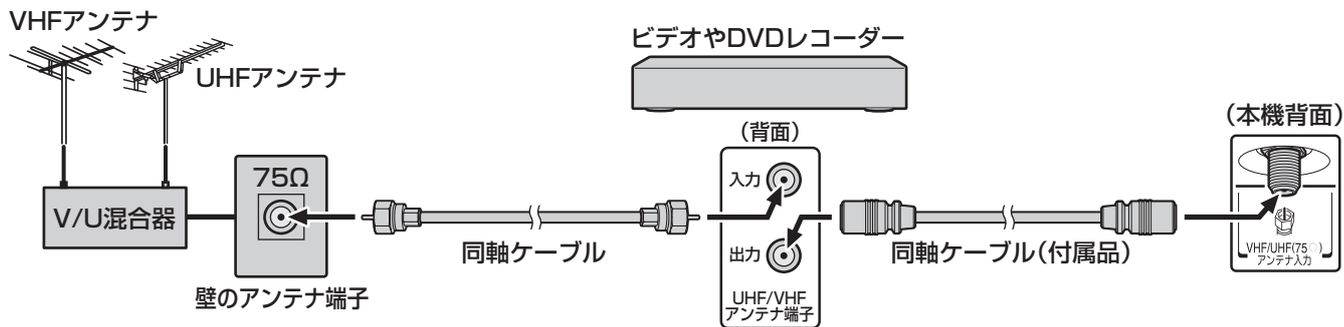
■ 地上デジタル放送を受信する場合

- 接続に使用する同軸ケーブルには、減衰量が少なく経年変化の少ないS-4C-FB以上の特性のものを、F型コネクターには、C15型をおすすめします。F型コネクターの加工方法については、F型コネクターに付属の説明書をご覧ください。
- 混合器、分波器、分岐器、ブースターなどを使用する場合は、地上デジタル放送の伝送チャンネルに対応したものを選び、妨害波の影響などを防ぐために空き端子には終端抵抗器(75Ω)を接続してください。
- 一般的に地上デジタル放送はUHFアンテナで受信しますが、CATV(ケーブルテレビ)で伝送される場合や共聴システム(VHF帯、またはUHF帯)で伝送される場合もあります。詳しくは、共聴システム管理者(マンション管理者や管理組合など)や、お住まいの地域のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

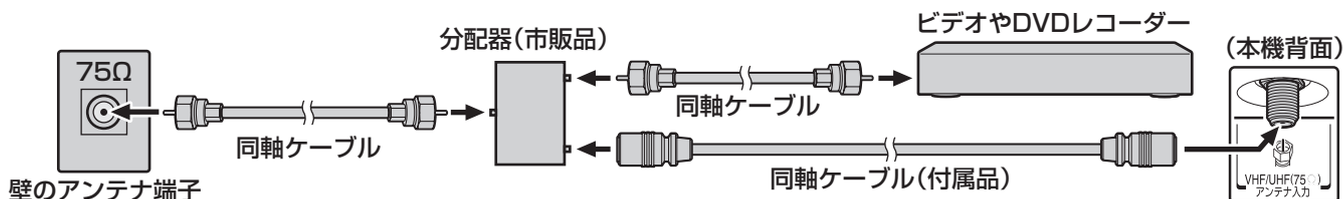
アンテナの接続 つづき

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた つづき

II ■ ビデオやDVDレコーダーを経由したつなぎかた(壁の端子が75Ωでビデオなどの入力がV・U混合のとき)



II ■ 分配器を使用したつなぎかた

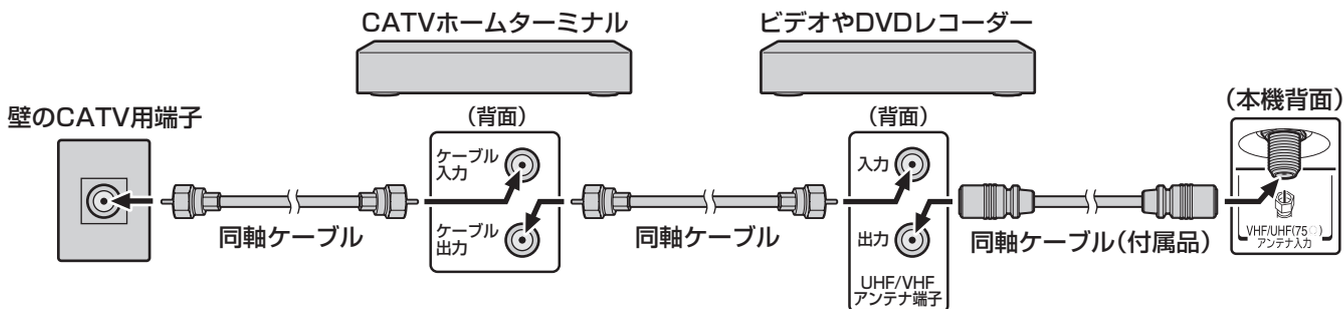


II ■ VHFとUHFのアンテナ線がそれぞれ別になっているとき

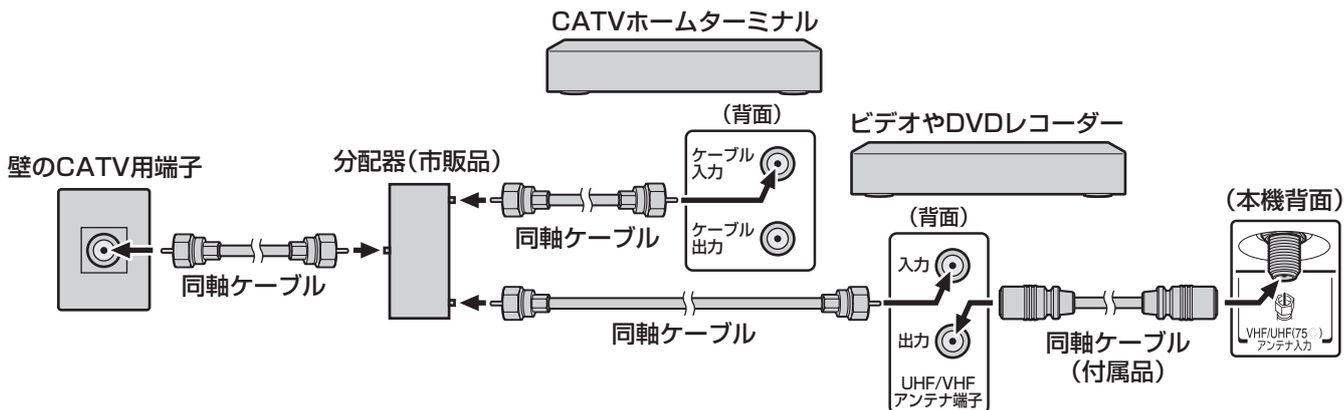
- V/U混合器、形名HMX-77(別売品)などが必要です。詳しくは販売店にご相談ください。

II ■ CATV(ケーブルテレビ)をご利用のとき

- CATVホームターミナルによっては端子の名称が異なる場合があります。接続方法や、地上デジタル放送の視聴についてなど、詳しくはご契約のケーブルテレビ会社にご相談ください。



- 地上デジタル放送のUHF電波が壁のCATV用端子に送られてきている場合でも、CATVホームターミナルによっては「ケーブル出力」端子にその電波が出力されないことがあります。その場合には、UHFに対応した市販の分配器を使用して、以下のように接続してください。

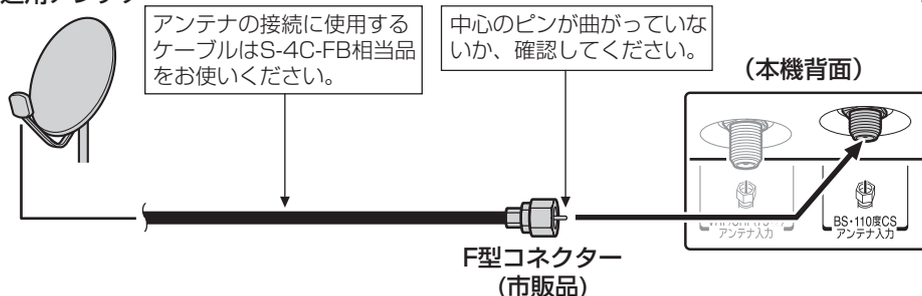


BS・110度CSデジタル用アンテナ線のつなぎかた

- 接続するときは必ず本機および接続機器の電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- F型コネクターのピンが曲がっていないか、確認してください。曲がったままですと、ショートすることがあります。
- BSデジタル放送だけご覧になる場合はBSデジタル用アンテナを、110度CSデジタル放送も合わせてご覧になる場合は、BS・110度CSデジタル用アンテナをご使用ください。(以下、これらのアンテナをBS・110度CSデジタル用アンテナと記載します)
- アンテナをつないだあとにアンテナの方向調整が必要です。 **31**
- 本機とBS・110度CSデジタル用アンテナの接続には、BS・CSデジタル対応のケーブル(S-4C-FB相当)をご使用ください。
- BS・110度CSデジタル放送用アンテナの取扱説明書もご覧ください。

II ■ BS・110度CSデジタル用アンテナをつなぐとき

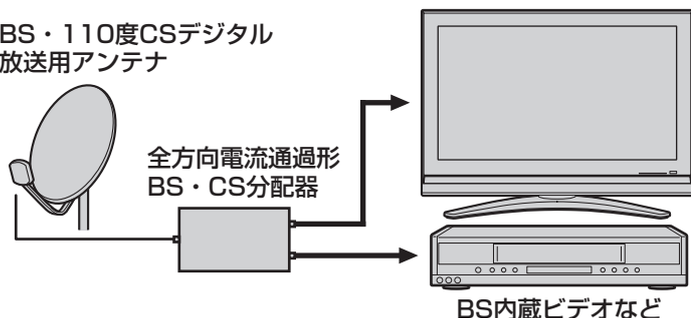
BS・110度CSデジタル
放送用アンテナ



- BS・110度CSアンテナ入力端子からBS・110度CSアンテナに電源を供給します。心線とアース線がショートしないようにしてください。

II ■ BS・110度CSデジタル用アンテナ1台で、本機などBSや110度CS機器を2台以上つなぐ場合

BS・110度CSデジタル
放送用アンテナ



BS・CS分配器をご使用の場合は全方向電流通過形分配器で、周波数2150MHzに対応したものをご使用ください。

- 2分配 CSG-D2Aなど(別売)
- 3分配 CSG-D3Aなど(別売)
- 4分配 CSG-D4Aなど(別売)
- ※ BSや110度CS機器をつなぐときは、BSや110度CS機器付属の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 将来、110度CSデジタル放送でチャンネルがふえた場合、ご使用のアンテナによっては分配器は使用できないことがあります。

II ■ アンテナ電源について

- BS・110度CSデジタル用アンテナは電源を必要とします。本機にはアンテナ電源を供給する機能がありますが、マンションなどの共聴システムや他の機器などから供給されている場合は、本機から供給する必要はありません。お使いの条件に合わせて「BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給」 **31** の設定をしてください。

II ■ 従来のBSアンテナについて

- 従来のBSアンテナでは110度CSデジタル放送は受信できません。また、多くのものはBSデジタル放送を受信できますが、一部には安定して受信できないものもあります。その際には、BSデジタル用、またはBS・110度CSデジタル用アンテナをご使用ください。

II ■ マンションなどの共同受信の場合

- お住まいのマンションの共同受信設備でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかについては、マンションの管理会社や管理組合にご確認ください。既存の設備で受信できない場合には、BS・110度CSデジタル用アンテナの設置・接続が必要です。



■ BS・110度CSデジタル用アンテナの設置について

- マンションなど共同住宅の場合は、出入口や避難設備にはアンテナを設置できません。また、避難通路や消防上必要な通路のじゃまにならない所に設置する必要があります。消防法、地方自治体の条例などに触れないように、ご注意ください。また、建物の管理者にもご相談ください。



- 110度CSデジタル放送を受信する場合でブースターやBS・CS分配器を使用する場合は、110度CSデジタル放送(周波数2150MHz以上)に対応したものをお使いください。対応していないものを使用した場合には、110度CSデジタル放送を受信できません。
- スカイパーフェクトTV!用のアンテナでは、110度CSデジタル放送を受信することはできません。

電話回線の接続

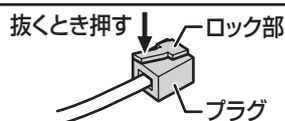
- 電話回線は、デジタル放送の双方向サービス(クイズ番組への参加、通販番組での商品購入など)を利用する場合や、有料番組(ベイパー・ビュー番組)を購入する場合に使用します(地上デジタル放送では、番組によっては双方向サービスに電話回線によるダイヤルアップ通信を使用することがあります)。これらのサービスを利用しない場合は、電話回線につなぐ必要はありません。
- 電話回線につないだ場合は、「はじめの設定」の中で「電話回線設定」**[34]**をしてください。
- ※ ADSLモデムを電話回線につないでいる場合は次ページをご覧ください。

注意

- モジュラー分配器や電話機コードの端子に触れたり、分解や改造をしたりしない
電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が流れるため、感電の原因となることがあります。
- 正しく接続する
正しく接続しないと、本機や他の機器の故障および火災の原因となることがあります。

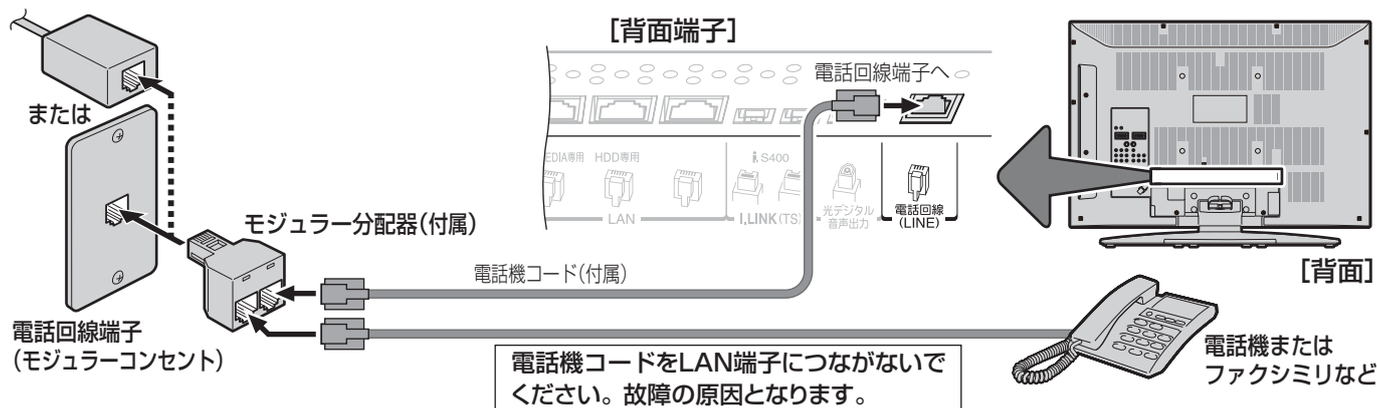


- 電話機コードを抜き差しするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電話機コードを抜き差しするときは、プラグを持ってください。抜くときは、コードを引っ張らず、ロック部を押しながらかけてください。(右図を参照)



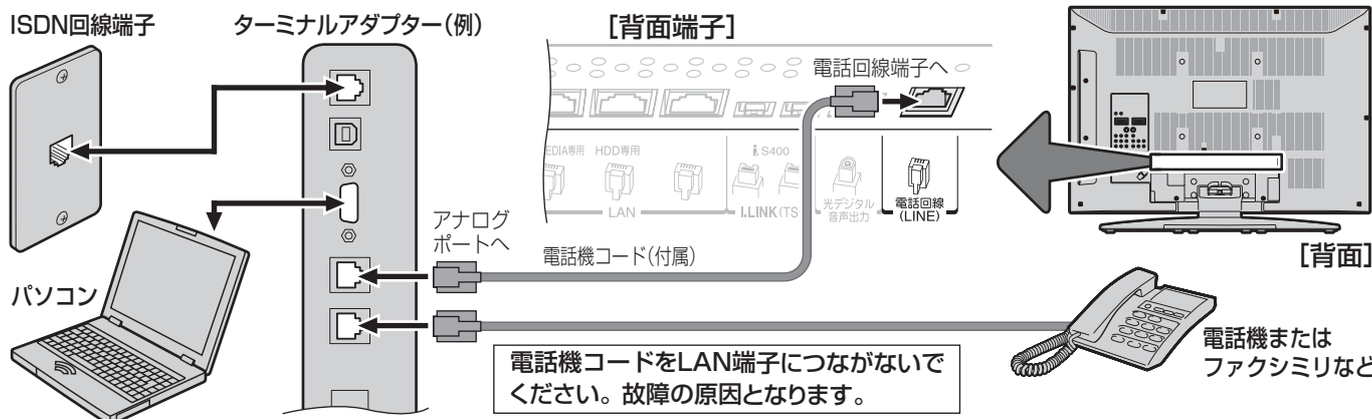
モジュラーコンセントの場合

- 電話回線がモジュラーコンセントでない場合や、電話機の主装置、ターミナルボックス、ドアホンなどが壁に埋め込まれている場合は専門業者による工事が必要です。ご加入のNTT営業所または局番なしの116番にお問い合わせください。



ISDN回線の場合

- ターミナルアダプターのアナログポートに本機を接続してください。(ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください)
- ご注意: ISDN回線端子に付属のモジュラー分配器を差し込まないでください。
- 「電話回線設定」の「ダイヤル方式」は、「トーン」に設定してください。**[35]**



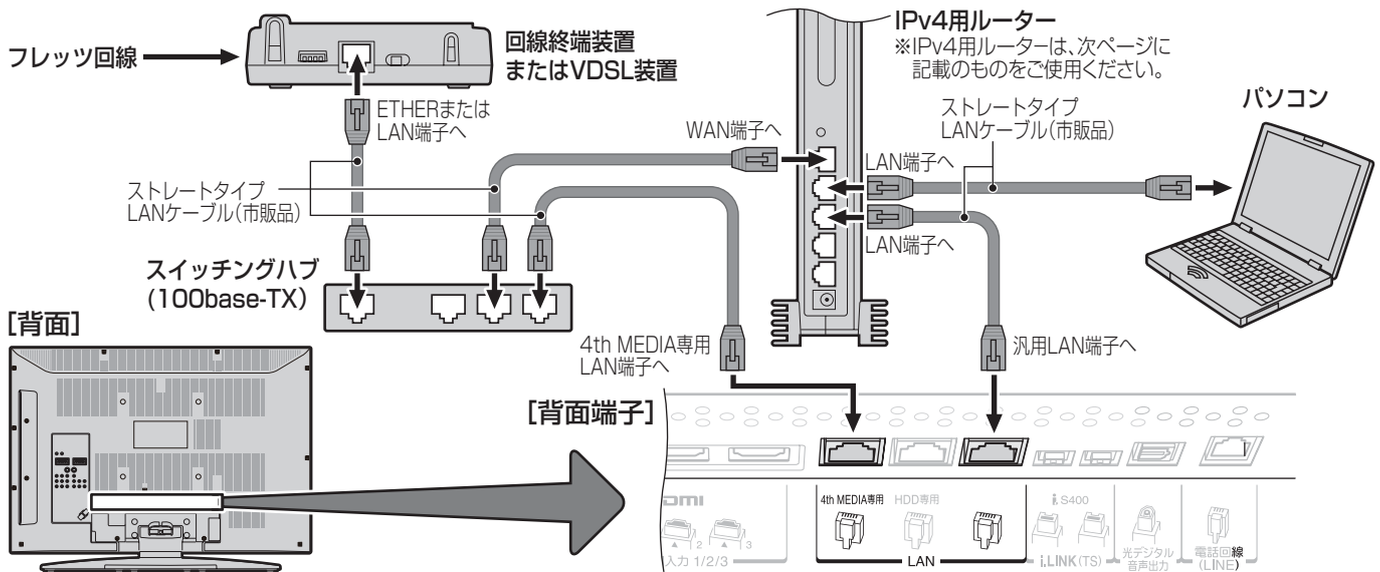
- 本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- 本機の通信中は電話機やファクシミリは使用できません。逆に、電話機やファクシミリ使用中は、本機の通信はできません。キャッチホン契約の場合、本機の通信中に電話がかかってくると、本機の通信は終了します(キャッチホンII契約の場合は終了しません)。
- 一部のダイヤル式電話機では、本機が通信をしているときに電話機の呼出音が鳴ることがあります。呼出音が鳴らないようにしたい場合は、付属のモジュラー分配器ではなく市販の電話回線切換器をご使用ください。
- 電話回線に接続の際に工事が必要な場合は有料となります。電話工事には資格が必要です。無資格の方は工事できません。
- ノイズがはいると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

LAN端子の接続 (2) ~ 4th MEDIA (フォースメディア) ~

- 4th MEDIAについては、操作編 **11** ~ **13** をご覧ください。
- フレッツ回線を利用するには、NTTおよびプロバイダーとの契約が必要です。また、4th MEDIAを視聴するには、あらかじめ申込みが必要です。(「4th MEDIAのお問い合わせ・お申し込みはこちらから」**93** を参照の上、お申し込みください)
- 前ページ冒頭の説明とご注意、および次ページの内容もお読みください。
- 接続が終了したら「4th MEDIA 設定」**83**、**84** をしてください。

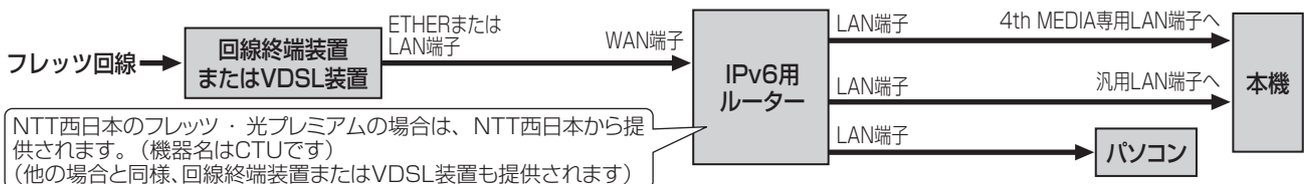
一般的な接続の例

- 下図の接続の場合、パソコンではIPv6サービスは利用できません。
- IPv4用ルーターを本機の4th MEDIA専用端子につながないでください。(4th MEDIAを視聴できません)



IPv6 用ルーターを使用する場合 (参考接続例)

- 下図の接続の場合、ネットワークに接続した機器の動作状況によっては、4th MEDIAを正常に視聴できない場合があります。(例：パソコンで大容量のファイルをダウンロードしている場合など)

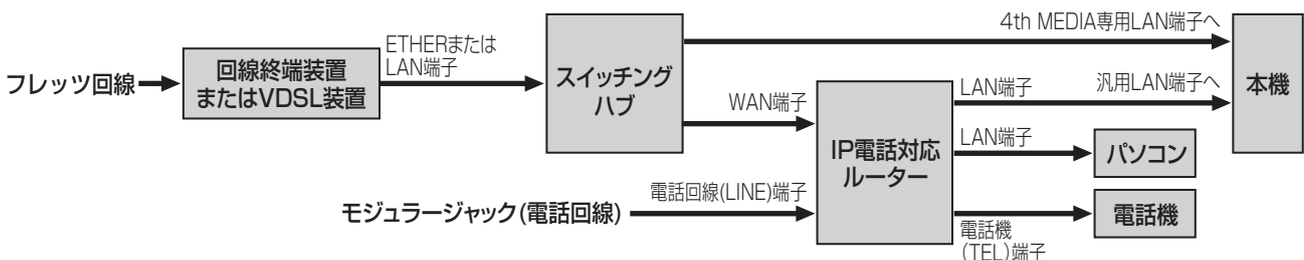


■ 動作確認済みのIPv6用ルーター (動作を保証するものではありません)

メーカー	形名(2006年7月現在)
NTT東日本	Web Caster X310、X400V、720、800、7000
NTT西日本	Web Caster X310、X400V、720、800、V110

※左表は、当社で動作を確認できたルーターであり、参考情報として提供するものです。個々のご家庭内のすべてのネットワーク環境での正常動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

プロバイダーがサービスしているIP電話を使用する場合 (参考接続例)



- 集合住宅(マンションなど)でPNA装置を使用している場合は、4th MEDIAの視聴はできません。
- 本機ではルーターの設定はできません。ルーターによってはパソコンでの設定が必要な場合があります。
- 以下について詳細は、NTT東日本、またはNTT西日本にお問い合わせください。
 - ・ フレッツ回線を用いて通常のインターネット接続をするには、PPPoEに関する項目をルーターに設定する必要があります。
 - ・ パソコンでIPv6サービスを使用する際の制限事項。
- 4th MEDIAを視聴中にパソコンなどでインターネットを使用すると、4th MEDIAの映像や音声が乱れることがあります。

LAN端子についてのお知らせとご注意

- 「LAN端子の接続(1)」[27](#)、「LAN端子の接続(2)」[28](#)、「東芝RDシリーズ(東芝製ビデオレコーダー)をつなぐ」の「ルーターを通してつなぐ」[46](#)をする場合には、以下をお読みください。

II ■ 本機が接続できるルーターについて

- 以下の製品で、有線接続での正常動作を確認済みです。無線接続の場合や、他の製品では本機が正常に動作しない場合があります。

メーカー名：プラネックスコミュニケーションズ(株)
形名：BLW-O4FMG

II ■ ご注意

- イーサネット通信機能は、本機が動作状態のときにだけ使用できます。
- プロバイダー(インターネット接続事業者、以下同じ)側の設定や制限によっては、LAN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ーとの契約費用および利用料金などは、お客様ご自身でお支払いください。
- ADSLを利用するには、ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダーが採用している接続の方式や契約の約款などによって、本機を使用できない場合や、同時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)
- 基本的には、カテゴリ5(CAT5)と表示された10BASE-T/100BASE-TXのLANケーブルをご使用ください。ただし、接続機器がすべて10BASE-Tの場合は、カテゴリ3のケーブルも使用できます。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約のADSL回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダーにお問い合わせください。
 - ・ ご契約によっては、本機やパソコンなどの機器を複数接続できないことがあります。
 - ・ 一部のインターネット接続サービスでは、本機を利用できないことがあります。
 - ・ プロバイダーによっては、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。
 - ・ ADSL回線の状況によっては、うまく通信できないことがあります。
 - ・ ADSLモデムやケーブルモデムについてご不明な点など。
- ご使用のモデムなどによっては、正常に通信できない場合があります。
- [27](#)、[28](#)、[46](#)で図示した以外の機器が接続されているときは、正常に通信できない場合があります。

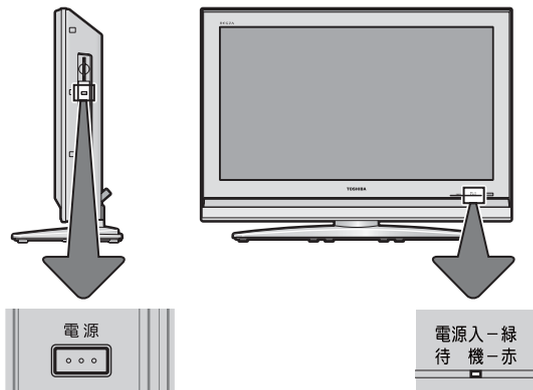
電源を入れる

- アンテナなどの接続が終わったら、本機の電源を入れます。

1 電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 番組情報を取得するために、電源プラグは非常時と長期間ご使用にならないとき以外はコンセントに差し込んでおいてください。

2 本体右側面の電源ボタンを押す



- 電源がはいり、本体前面の「電源入(緑)/待機(赤)」表示が緑色に点灯します。
- 映像が出るまでの数秒間、REGZAのロゴと「Please wait... (お待ちください...)」が画面に表示されます。
- もう一度電源ボタンを押すと、電源が切れます。

※ はじめて電源を入れたときは、手順3の操作をします。

3 「自動ダウンロードについて」の説明画面を読み、**決定**を押す

- 自動ダウンロードについては、操作編 **61** をご覧ください。

II ■ リモコンで電源を入/待機にするには

- 電源「入」の状態リモコンの電源を押すと、「待機(赤)」が点灯し、「待機」になります。
 - 「待機」のときにリモコンの電源を押すと、電源がはいり、「電源入(緑)」が点灯します。
- ※ 本体の電源ボタンで電源を切っているときは、リモコンでは操作できません。



■ 地上デジタル用アンテナの方向調整について

- 手順3の画面での「現在受信中のチャンネル」は、「初期スキャン」**33**をする前の状態では表示されません。

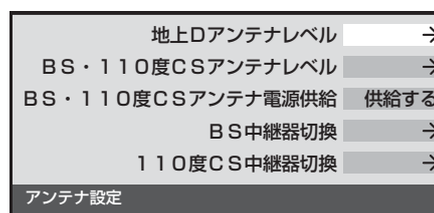
アンテナの設定と調整

地上デジタル用アンテナの方向調整

- アンテナの方向調整は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナの取扱いについては、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

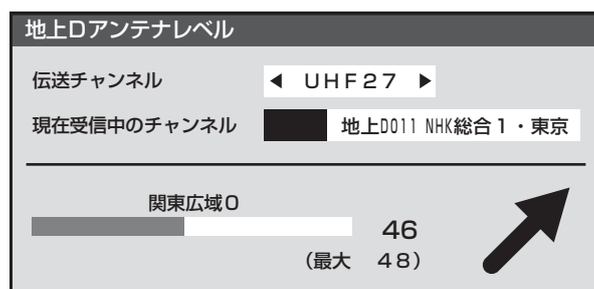
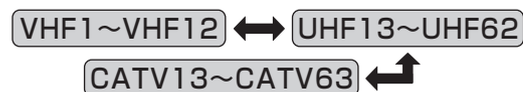
1 以下の操作で「アンテナ設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、**決定**を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、**決定**を押す
- 3 ▲・▼で「アンテナ設定」を選び、**決定**を押す

2 ▲・▼で「地上Dアンテナレベル」を選び、**決定**を押す

3 ◀▶で「伝送チャンネル」を選ぶ

- お住まいの地域の地上デジタル放送に使用されている伝送チャンネルを選んでください。
- ◀▶を押すと以下のように切り換わります。UHF13～UHF62の範囲から選びます。



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。
 - 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。
- ※ 受信できるアンテナレベルの目安は、43以上です。
(表示される数値は、受信C/Nを換算したものです)

5 アンテナを固定して、**決定**を押す

6 を押して、メニューを消す

BS・110度CSデジタル用アンテナの設定と調整

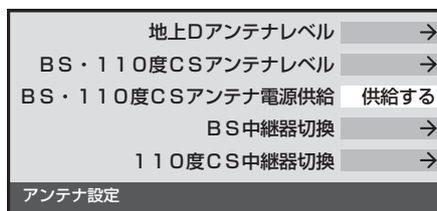
BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給設定

- アンテナに供給する電源をアンテナ電源といいます。
- お買い上げ時は、「供給する」に設定されています。
マンションなどで、アンテナに他の機器から電源が供給されているときは、「供給しない」に設定します。

1 以下の操作で「アンテナ設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「アンテナ設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「BS・110度CSアンテナ電源供給」を選び、 を押す



3 ▲・▼で「供給する」または「供給しない」を選び、 を押す

- 項目を選ぶとその状態に設定されます。



4 を押し、メニューを消す

BS・110度CSデジタル用アンテナの方向調整

- アンテナレベル表示を使って、BS・110度CSデジタル放送受信アンテナの方向調整をすることができます。
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。
- アンテナの調整方法や取扱いについては、アンテナの取扱説明書をご覧ください。(テレビが映るアンテナ方向は、VHF/UHFアンテナの場合よりも微妙です)

1 左の手順1の操作で「アンテナ設定」画面にする

2 ▲・▼で「BS・110度CSアンテナレベル」を選び、 を押す

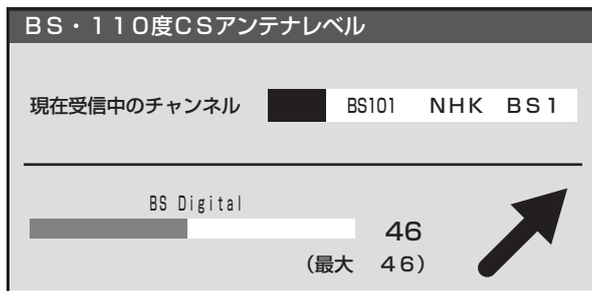
3 を押し、放送の種類(BSまたは110度CS)を選ぶ

4 契約しているチャンネル、または無料チャンネルを で選ぶ

5 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。
- 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。

※ 受信できるアンテナレベルの目安は、BS デジタルが 36 以上、110 度 CS デジタルが 20 以上です。
(表示される数値は、受信 C/N を換算したものです)



6 アンテナを固定して、 を押す

7 を押し、メニューを消す



■ アンテナ電源供給設定について

- 本機の電源を入れないで、BS内蔵ビデオ単独で録画するときなどは、本機以外からアンテナ電源を供給する必要があります。
(「供給する」に設定した場合でも、本機の電源が「切」や「待機」のときは、番組情報の取得中や予約した番組の録画中、およびダウンロード中などの場合以外はアンテナ電源が供給されません)

■ アンテナ方向調整について

- アンテナ線がショートしていると、手順5の画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示されます。その場合は、本体の電源ボタンで電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、ショートの原因を取り除いてから、もう一度電源を入れて手順1からやり直してください。

はじめての設定をする

- 本機を使えるようにするための基本的な設定をまとめて行います。
- 設定項目は以下のとおりです。

「はじめての設定」は何度でもできますが、やり直した場合は、以下の各設定項目ごとにそれまでに設定していた内容(特に、地上アナログ放送や地上デジタル放送のチャンネルを手動で設定した内容)は消去されますのでご注意ください。双方向サービスの情報(お客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数など)は消去されません。

設定項目	内容
地上A/D放送チャンネル設定	地上A(地上アナログ放送)と地上D(地上デジタル放送)のチャンネル設定を同時に行います。また、地域の設定もします。
郵便番号の設定	お住まいの地域に密着したデータ放送(たとえば、天気予報や選挙速報など)や緊急警報放送を視聴したり、電話回線での通信をもよりのアクセスポイントで利用するための設定です。
電話回線設定	デジタル放送では電話回線を利用した双方向サービスが行われています。それらのサービスを楽しむための設定です。 ※ 地上デジタル放送の場合には、LAN端子を使ったイーサネット通信でも双方向サービスを利用することができます(番組によっては、電話回線を使ったダイヤルアップ通信が行われることがあります)。
簡易確認テスト	地上D受信テスト、BS・110度CS受信テスト、B-CASカードテスト、電話回線テストをまとめて行います。



■「地上A/D放送チャンネル設定」について

- 地上アナログ放送の場合
入力された地方、地域に応じて、チャンネルがリモコンの地上ダイレクト選局ボタン[※]1～12に自動的に設定されます。自動設定される内容については「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(100～107)をご覧ください。
- 地上デジタル放送の場合
「初期スキャン」33をするこで、本機が地上デジタル放送の受信できるチャンネルを探し、リモコンの地上ダイレクト選局ボタン[※]1～12に自動設定します。
自動設定は、入力された地方、地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などに従って行われます。初期スキャンは(VHF1～12)→(UHF13～62)→(CATV13～63)の順で行われます。
※ 自動設定された内容の確認や変更をしたい場合は「手動設定」63で行ってください。
※ 初期スキャンによってチャンネルが設定されても、電波が弱い場合には正常に受信できないことがあります。

■ 地方と地域の設定について

- チャンネルの自動設定は、33の手順4～6で設定された地方、地域に基づいて行われます。
34の郵便番号でも地域を設定しますが、それは地域に密着したデータ放送(たとえば、天気予報や選挙速報など)を視聴したり、電話回線での通信をもよりのアクセスポイントで利用したりするための設定であり、33の手順4～6の設定とは別のものです。

■ 新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

- 地上デジタル放送の放送局が新たに開局した場合や、中継局が新設されるなどしてチャンネルがふえたなどの場合は、「自動設定」の「再スキャン」62をしてください。新たに受信できたチャンネルが追加設定されます。

地上A/D放送チャンネル設定

- 地上アナログ放送と地上デジタル放送のチャンネルを同時に設定します。また、データ放送の地域も同時に設定します。
- 詳しい動作については前ページの「お知らせ」をご覧ください。

1 以下の操作で「はじめての設定」の説明画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「はじめての設定」を選び、 を押す

はじめての設定

この度は本機をお買い上げいただきありがとうございました。ここでは、デジタル放送を受信するのに必要な設定を下記の順に行います。それぞれの設定方法は、各画面の表示および取扱説明書をご覧ください。

地上A/D放送チャンネル設定
↓
郵便番号の設定
↓
電話回線設定
↓
簡易確認テスト

2 画面の説明を読んで、 を押す

- 「地上A/D放送チャンネル設定」の説明画面が表示されます。

3 画面の説明を読んで、 を押す

- 地方を選ぶ画面が表示されます。

4 お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

はじめての設定 地上A放送チャンネル設定

お住まいの地方を選んでください。

北海道	東北	関東
甲信越	中部	近畿
中国	四国	九州・沖縄

5 お住まいの都道府県を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

- 地域を選ぶ画面が表示されます。

6 お住まいの地域を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

- お住まいの地域名が表示されないときは、近くの地域名を選びます。

7 表示された地上Aチャンネル一覧の内容を確認後、 を押す

8 画面の説明を読んで、以下をする

はじめての設定 地上D放送チャンネル設定

続いて地上Dの初期スキャンを行います。初期スキャンは終了するまでに数分かかります。

地上Dの初期スキャンを行いますか？

ここで初期スキャンをスキップした場合は、後ほど設定メニューの初期スキャンを行ってください。

II 地上デジタル放送の初期スキャンをする場合

- ① ◀・▶で「はい」を選び、 を押す
 - 初期スキャンが自動的に始まります。終了するまでしばらくお待ちください。
 - 初期スキャンが終わったら、次は手順9に進みます。
 - 下の画面が表示された場合
 - ・ 「データ放送用メモリーの割当て」 をしてください。
 - ・ 「データ放送用メモリーの割当て」が終了すると、次は手順9に進みます。

はじめての設定 地上D放送チャンネル設定

放送局の数がデータ放送用のメモリーの数を超えています。メモリーを割り当てたい放送局を9つ選んでください。

メモ	放送局	受信状態	メモリー割当
▲ <input checked="" type="checkbox"/> 6	---	×	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 7	テレビ東京	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 8	---	×	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 9	---	×	あり
▼ <input checked="" type="checkbox"/> 10	---	×	あり

選択した放送局の数：12

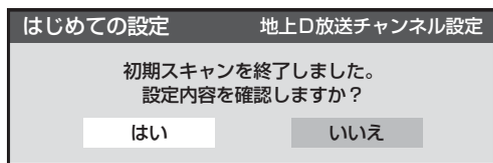
II 地上デジタル放送の初期スキャンをあとでする場合

- ① ◀・▶で「いいえ」を選び、 を押して「郵便番号の設定」(手順10)に進む
 - あとで「自動設定」の「初期スキャン」 をしてください。

はじめての設定をする つづき

地上A/D放送チャンネル設定 つづき

9 下図の画面が表示されたら、以下をする



① ◀▶で「はい」を選び、(決定)を押す

- 設定内容の確認画面(下図例)が表示されます。

リモコン	チャンネル	放送局
▲ 1	テレビ	NHK総合・東京
2	テレビ	NHK教育・東京
3	---	
4	テレビ	日本テレビ
5	テレビ	テレビ朝日
▼ 6	テレビ	TBS

② 設定内容を確認し、(決定)を押して「郵便番号の設定」(手順10)に進む

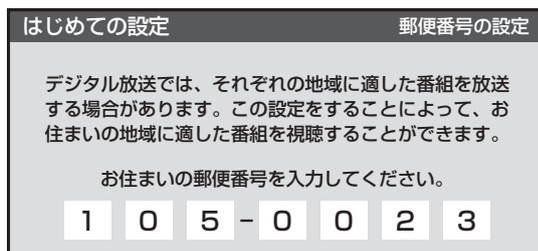
- これで、地上デジタル放送チャンネルの自動設定が終了しました。
- チャンネルの欄が「---」となった場合は、放送がないか、または受信できなかったことを示します。
- 設定された内容を変更したい場合は、「はじめての設定」がすべて終了したあとで、「手動設定」**[64]**で行ってください。

郵便番号の設定

- お住まいの地域に密着したデータ放送(天気予報・選挙速報など)の視聴や、電話回線を通しての双方向サービスを、もよりのアクセスポイント(接続中継点)で利用するための設定です。
- 郵便番号を設定することで、地域が指定されます。

10 お住まいの地域の郵便番号を あ1 ~ *10 (0) で入力し、(決定)を押す

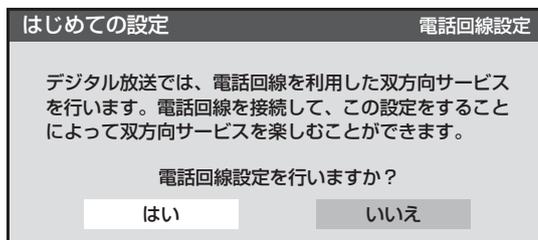
- 間違えて入力したときは、◀でカーソルを戻してからもう一度入力します。



電話回線設定

- 「電話回線の接続」**[26]**をした場合は、以下の手順で電話回線の設定をします。

11 画面の説明を読んで、◀▶で「はい」を選び、(決定)を押す



II 電話回線の設定をしない場合

- ① ◀▶で「いいえ」を選び、(決定)を押して手順16に進む

12 外線発信番号の有無によって以下をする

- ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかける際に、電話番号の前に0や#などを押すことがあります。これを外線発信番号といいます。

II 外線発信番号が必要な場合

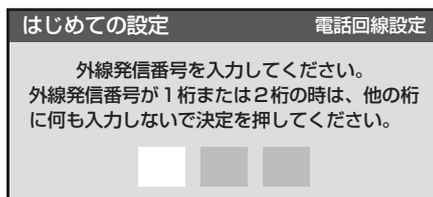
- ① ◀▶で「はい」を選び、(決定)を押して手順13に進む

II 外線発信番号が不要な場合

- ① ◀▶で「いいえ」を選び、(決定)を押して手順14に進む

13 外線発信番号を入力して、(決定)を押す

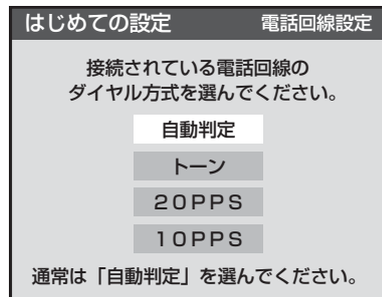
- *1 ~ *10 (0)、12# (#)、*11.* (*) で入力します。(左詰めで入力してください)
- 最大3ケタまでの設定ができます。
- 間違えて入力した場合は、◀で前のケタに戻り、入力し直します。
- 1ケタ、または2ケタの設定をする場合は、左詰めで入力し、他のケタには何も入力しないで(決定)を押します。
- ※ 「110」や「118」、「119」を入力した場合は、自動的に取り消されます。



- データ放送の視聴中に郵便番号の設定を変更した場合、設定を有効にするには設定終了後にデータ放送を選局し直してください。
- 郵便番号入力で、上3ケタを入力して(決定)を押すと残りの4ケタは自動的に「0」が入力されます。

14 ▲・▼で電話回線のダイヤル方式を選び、**決定**を押す

- 通常は「自動判定」を選びます。自動判定以外を選んだ場合は、手順16に進みます。

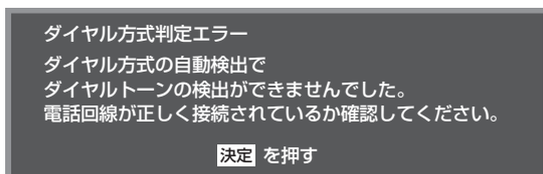


II ■ 「自動判定」を選んだ場合

- 「判定中」の画面が表示されます。
- 最初に「ダイヤルトーン検出」(電話回線が正しく接続されていることのチェック)が行われ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行われます。
- 自動判定が終了すると判定結果が表示されます。次は手順15に進みます。

■ 自動判定中に「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

- 下図のメッセージの場合は、電話回線の接続 **26** を確認してから、もう一度手順14を行ってください。



- 電話回線の種類などによっては、自動判定ができない場合があります。自動判定ができない場合は、**決定**を押して手順14の画面にもどり、使用している電話回線のダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで**決定**を押し、手順16に進みます。
- ダイヤル方式が不明の場合は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番にお問い合わせください。

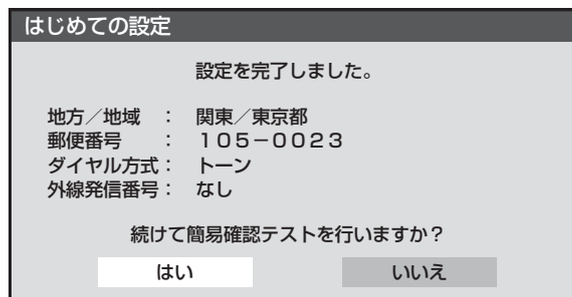
■ 自動判定が終了しない場合

- 3分以上たっても終了しない場合は、**戻る**を押して自動判定を中止し、電話回線と正しく接続されているか確認してください。 **26**

15 判定結果を確認して、**決定**を押す

16 設定内容を確認する

- 設定内容を変更する場合は、**戻る**を押してください。**戻る**を押すたびに、「はじめての設定」の各項目の最初の画面に戻ります。



設定内容によって表示は異なります。

II ■ 簡易確認テストをする場合

- 手順17に進みます。

II ■ 簡易確認テストをしない場合

- ① ◀▶で「いいえ」を選び、**決定**を押す
 - ② **戻る**を押して、メニューを消す
- これで「はじめての設定」は終了です。

はじめての設定をする つづき

簡易確認テスト

17 ◀▶で「はい」を選び、(決定)を押す

- 簡易確認テストが始まります。
- 受信テストは、BS→110度CS→地上Dの順に行われます。

はじめての設定	簡易確認テスト
地上D受信テスト	伝送チャンネル ◀ UHF15 ▶ 正常に受信できています。
BS・110度CS受信テスト	正常に受信できています。
カードテスト	正常に動作しています。
電話回線テスト	電話回線の接続を確認しました。

II ■ 「地上D受信テスト」の伝送チャンネルを切り換えるには

① ◀▶で伝送チャンネルを選ぶ

- 受信テストが始まり、結果が表示されます。

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

※ お住まいの地域の地上デジタル放送で使用されている伝送チャンネルがわからない場合は、「地上D受信テスト」を省略して、実際の放送が視聴できるか確認してください。

-  を押すと、テストを中止して前の画面に戻ることができます。
- テスト結果については、次ページをご覧ください。

18 簡易確認テストが終了したら、(決定)を押す

- これで「はじめての設定」は終了です。
-  を押して、メニューを消します。

II ■ 簡易確認テスト結果について

テスト項目	テスト結果の表示	内容または対処のしかた
地上D受信テスト [地上デジタル放送が受信できることをテストします。]	「正常に受信できています。」	—————
	「正しく受信できません。」	● アンテナの接続 [23] と方向調整 [30] を確認してください。
BS・110度CS受信テスト [BSデジタル放送と110度CSデジタル放送が受信できることをテストします。]	「正常に受信できています。」	—————
	「正しく受信できません。」 または「BS(110度CS)は受信できませんが110度CS(BS)が受信できません。」	● アンテナの接続 [25] と設定・調整 [31] を確認してください。
カードテスト [本機で使えるB-CASカードかどうかテストします。]	「正常に動作しています。」	—————
	「B-CASカードを正しく挿入してください。」	● B-CASカードを正しい向きで挿入後、もう一度簡易確認テストをしてください。
	「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。」	
	「このB-CASカードはご使用になれません。」	● B-CASカードを確かめてください。 ● B-CASカードを交換してください。
「B-CASカードが故障しています。」	● カードに記載のB-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。	
電話回線テスト [電話回線が正しくつながることをテストします。]	「電話回線の接続を確認しました。」	—————
	「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」	● 電話回線が正しく接続されているか確認し、「電話回線設定」 [70] 、 [71] で設定状態を再確認してください。
	「電話回線の接続を確認できませんでした。」	● ダイヤル方式の設定が正しくないことが考えられます。なお、ターミナルアダプターを使用している場合は、電話回線テストはできません。
	「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでした。」	● 外線発信後の待ち時間 [70] を数値で設定している場合は、電話回線テストはできません。この場合に電話回線の確認をするには、「電話回線テスト」の「センター接続テスト」 [71] をしてください。

II ■ 「はじめての設定」や「地上A自動設定」**[60]** をしても地上アナログ放送を正しく受信できない場合

- アンテナの種類(チャンネル1~12はVHF、13~62はUHF)や向きが、設定した地域・都市名の条件に合っていることを確認してください。
- 複数の地域・都市名が隣接する地域にお住まいの場合は、地域・都市名を変えて設定すれば受信状態が改善されることがあります。
例：お使いになる地域が「横浜みなと」の場合は「横浜・川崎」または「平塚・茅ヶ崎」など。
このような場合は、次のようにして設定します。

① 近隣の別の地域・都市にアンテナの種類や向きを合わせる

- お買い上げの販売店にご相談ください。

② 「自動設定」の「地上アナログ放送の場合」**[60]** の手順1~4を行う

③ 手順5(**[61]**上)で、アンテナを向けた地域・都市名を選び、**[決定]**を押す

II ■ 左記をしても地上アナログ放送の一部のチャンネルが正しく受信できない場合

- ① 「手動設定」の「地上アナログ放送の場合」**[63]** の手順1~2を行う
- ② 手順3で該当する「リモコンボタン」を選び、手順4の①でほかに受信できる「チャンネル」を選んで、**[決定]**を押す

例：地域・都市名を「横浜・川崎」に設定した場合で、リモコンボタン7に割り当てられている「テレビ神奈川」[42CH]だけが正しく受信できないときは、隣接地域の「48CH」(横浜みなと)や「46CH」(小田原)などに変わってみて、正しく受信できる場所を探します。

手動設定	地上A
リモコンボタン	7
チャンネル	◀ 48 ▶
表示	42
放送局	TVKテレビ
受信地域	---

はじめての設定をする つづき

データ放送用メモリーの割当て

- **[33]**の手順8や、「初期スキャン」**[61]**の手順4などで、データ放送用メモリーの割当て画面が表示されたときには、以下の手順で設定します。

● 個人の情報とデータ放送用メモリーの割当てについて

- 地上デジタル放送では、放送局ごとに視聴者個人の情報（たとえば、視聴ポイント数など）を利用したサービスが行われる場合があります。本機はその情報を放送局ごとに本機内のデータ放送用メモリーに記憶しています。通常、メモリーは足りていますが、たとえば、引越しをした場合で、以前受信していた放送局の設定が残っていたときなどには、放送局の数が本機のメモリーの数を超えてしまうことがあります。

その場合には、初期スキャン時などに、データ放送用メモリーの割当て画面(下の手順1の画面)が表示されますので、以下の操作でメモリーを割り当てる放送局を設定してください。

メモリーを割り当てなかった放送局については、個人の情報がすべて消去されますのでご注意ください。

1 メモリーを割り当てる放送局を▲・▼で選び、**[決定]**を押す

- 選んだ放送局にチェックマーク「」がつきます。もう一度**[決定]**を押すと、指定が取り消されます。
- リモコンの**[1]**～**[12]**に設定されている放送局（放送局名表示の左側に1～12の数字が表示されています）については、メモリーが割り当てられるように自動的に設定されています。設定を取り消すことはできません。
- このあと、手順2～4の操作をすると、メモリー割当ての指定をしなかった放送局の個人の情報はすべて消去されます。消去された情報は元に戻すことはできませんのでご注意ください。

設定の場面によって名称が変わります。

初期スキャン			
リモコン	放送局	受信状態	メモリー割当
▲ <input checked="" type="checkbox"/> 1 1	テレビ埼玉	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 1 2	テレビ東京	○	あり
<input type="checkbox"/> ---	---	○	あり
<input type="checkbox"/> ---	---	○	あり
▼ <input type="checkbox"/> ---	---	○	あり

選択した放送局の数：12

2 手順1を繰り返し、九つの指定をする

- **[1]**～**[12]**については自動的に設定されます。それらを除いた九つを指定します。

3 ▶を押す

- 手順4の画面になります。(確認メッセージが表示されます)
- 九つよりも多い場合や少ない場合には、その旨のメッセージが表示されます。**[決定]**を押したあと、手順1～2の操作で九つの指定をしてください。

4 ◀▶で「はい」を選び、**[決定]**を押す

- 指定した放送局についてデータ放送用メモリーが割り当てられ、このページの設定をする前の場面に自動的に戻ります。指定以外の放送局の個人の情報はすべて消去されます。

リモコン	放送局	受信状態	メモリー割当
▲ 5	TOKYO MX	○	あり
6	TBS	○	あり
▼ 7	TVKテレビ	○	あり

メモリーを割り当てる放送局は上記でよろしいですか？

メモリーを割り当てなかった放送局に関するデータはすべて消去されます。消去されたデータは元に戻すことができませんのでご注意ください。

5 このページの設定をする前の操作を続ける

- 「はじめての設定」の中の「初期スキャン」の場合 **[34]**の手順9へ
- 「初期スキャン」の場合 「初期スキャン」**[61]**の手順5へ
- 「再スキャン」の場合 「再スキャン」**[62]**の手順2または手順3へ

本機に接続できる外部機器一覧

● 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。
- 録画または録音したものは個人的に楽しむほかは、著作権法によって権利者に無断で使用することはできません。
- DVDプレーヤーやデジタルチューナーなどのコピー制御のかかった映像を出力する機器を、ビデオやAVアンプなどを經由して本機につなぐと、コピー制御が働き映像が乱れる場合がありますので、直接本機につないでください。



接続できる外部機器	参照ページ
DVDプレーヤー	接続 40
ビデオ	接続 41
ビデオコントロールケーブル	設定 42 ~ 43
東芝RDシリーズ (東芝製ビデオレコーダー)	接続 44 、 46 設定 45 、 47
HDMI端子付き機器	接続 48 設定 88
ステレオ	接続 49 ~ 50 設定 90
ゲーム機	接続 51
USB機器	接続 51
LAN HDD	接続 52 ~ 56 設定 77 ~ 79
DLNA認定サーバー ・DLNA対応の DVDレコーダーやパソコン	接続 54 確認 57
i.LINK端子付き機器 ・D-VHSビデオ ・HDDビデオレコーダー	接続 58 ~ 59 設定 76



- 外部機器を接続するためのコードやケーブルは本機に付属していません。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。

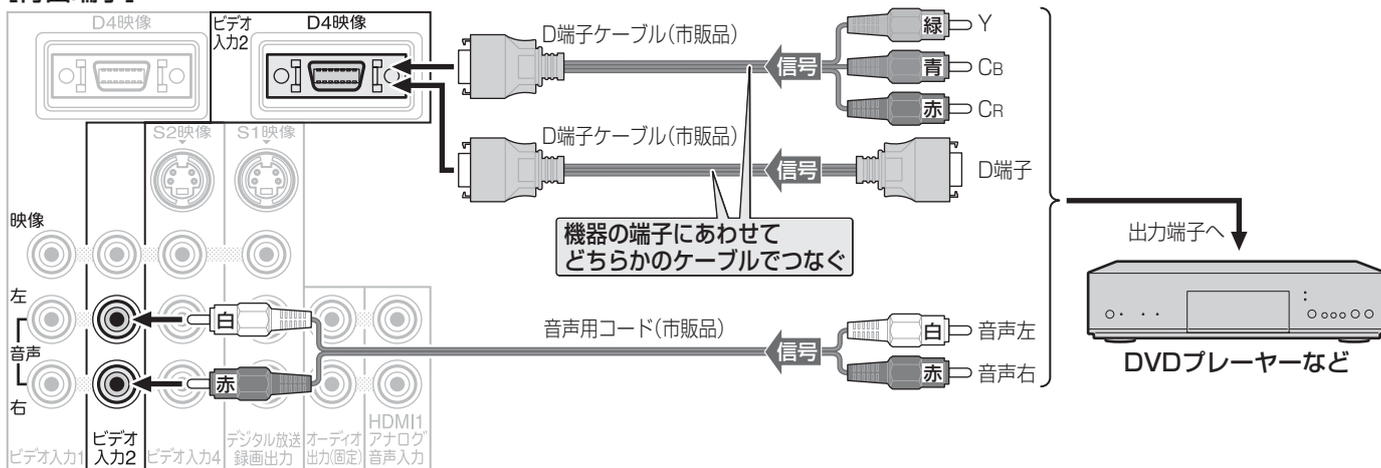
他の機器をつなぐ

他の機器をつなぐ (1)

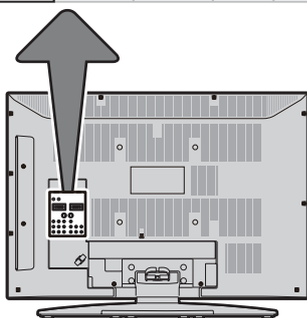
DVDプレーヤーをつなぐ

- DVDプレーヤーなどで、D端子やコンポーネント映像(Y、C_B、C_R)出力端子のある機器は、下図のようにD端子ケーブルと音声用コードでつなぎます。
- 下図は「ビデオ入力2」につないだ例です。同様に「ビデオ入力1」にもつなぐことができます。
- D端子やコンポーネント映像出力端子がない場合は、映像・音声用コードでつなぎます。S映像出力端子がある場合は、S映像用コードと音声用コードを使って「ビデオ入力4」につなぐこともできます。
- DVDプレーヤーやデジタルチューナーなどのコピー制御のかかった映像を出力する機器を、ビデオやAVアンプなどを經由して本機につなぐと、コピー制御が働き映像が乱れる場合がありますので、直接本機につないでください。

【背面端子】



【背面】

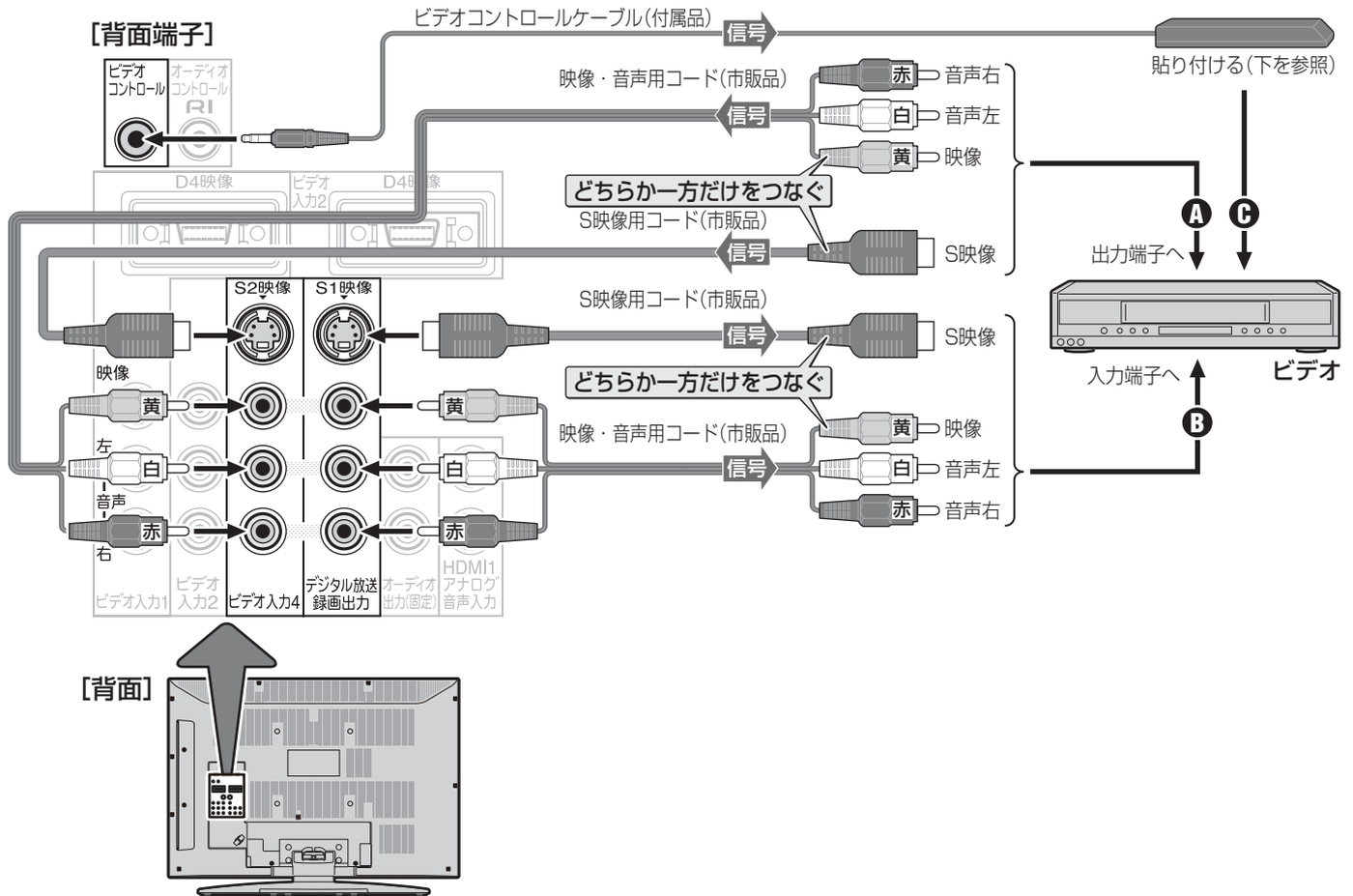


お知らせ

- D4映像入力端子は、コンポーネント映像信号の525i (480i)、525p (480p)、750p (720p)、1125i (1080i)に対応しています。DVDプレーヤーやビデオなどのほかに、これらのフォーマットの映像信号を出力する機器をつなぐことができます。
- 「ビデオ入力1」や「ビデオ入力2」のD4映像入力端子と映像入力端子の両方につないだ場合は、D4映像入力端子が優先して選択されます。
- 外部機器の接続端子の位置については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

ビデオをつなぐ

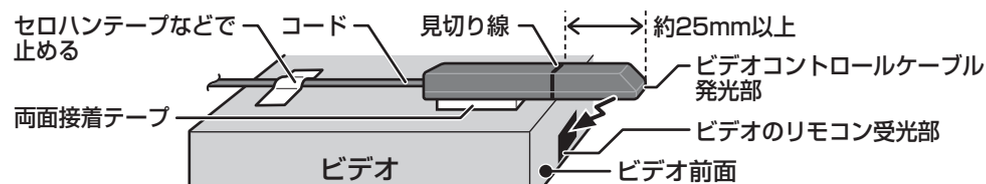
- ビデオの再生映像を本機で見るとは、**A**の接続をします。下図の例では本機の「ビデオ入力4」につないでいますが、映像・音声用コードだけ、またはD端子ケーブルと音声用コードで「ビデオ入力1」や「ビデオ入力2」につなぐこともできます。
- 本機で受信したデジタル放送をビデオで録画するには、**B**の接続をします。より高画質で録画するには、S映像用コードでつなぎます。
- 本機でビデオをコントロールして予約録画などをするときは、付属のビデオコントロールケーブル**C**をつなぎます。
- DVDプレーヤーやデジタルチューナーなどのコピー制御のかかった映像を出力する機器を、ビデオやAVアンプなどを經由して本機につなぐと、コピー制御が働き映像が乱れる場合がありますので、直接本機につないでください。



■ ビデオコントロールケーブルの取り付けかた

※使用できない場合がありますので、次ページの手順で動作確認をしてから貼り付けてください。

- ビデオコントロールケーブルが固定できる範囲内で、なるべく前に出してください。
- 発光部(透明な面)を下にして、見切り線(先端から約25mm)を目安にして貼り付けてください。(両面接着テープの保護テープをはがして貼り付けます。)



お知らせ

- ビデオの機種によっては付属のビデオコントロールケーブルで本機からコントロールできない場合があります。 **42**～**43**
- ビデオコントロールケーブルの接続後、接続したビデオに合わせた設定が必要です。 **42**～**43**
- 「ビデオ入力4」のS2映像入力端子と映像入力端子の両方につないだ場合は、S2映像入力端子が優先して選択されます。
- 外部機器の接続端子やリモコン受光部などの位置については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 自動録画機能(映像信号の入力を検出して自動録画をする機能)のあるビデオの場合には、ビデオコントロールケーブルを使わなくても本機の操作で録画することができます。(その場合は、「ビデオ録画方式設定」**42**を必ず「ビデオ入力自動録画」に設定してください)
- 本機の操作で録画できないビデオの場合には、本機の操作のほかにビデオ側でも録画の操作や録画予約の設定をしてください。
- 録画や録画予約については、「録画・予約をする」(操作編**32**)をご覧ください。

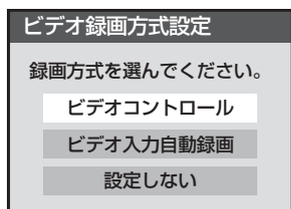
ビデオ録画方式設定をする

- 本機でビデオをコントロールして、外部機器録画や予約での録画(操作編 32頁)をする場合には、あらかじめこの設定をしておく必要があります。

1 以下の操作で「ビデオ録画方式設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「録画機器設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「ビデオ録画方式設定」を選び、 を押す

2 接続したビデオに合った項目を▲・▼で選び、 を押す



- 付属のビデオコントロールケーブルを使って連動録画をする場合は、「ビデオコントロール」を選んで を押し、手順3に進みます。
- 映像信号の入力を検出して自動録画をする機能のあるビデオを本機の「デジタル放送録画出力」端子に接続して連動録画をする場合は、「ビデオ入力自動録画」を選んで を押し、 を押して終了します。
- 連動録画に対応していないビデオの場合には、「設定しない」を選んで を押し、 を押して終了します。

3 画面の説明に従って、ビデオの準備をする

- ① ビデオのリモコンで、ビデオの電源が入/切(待機)できることを確認する
- ② 消去してもよいビデオテープをビデオに入れる
- ③ ビデオの電源を切(待機)にする
- ④ 以上が終わったら、 を押す

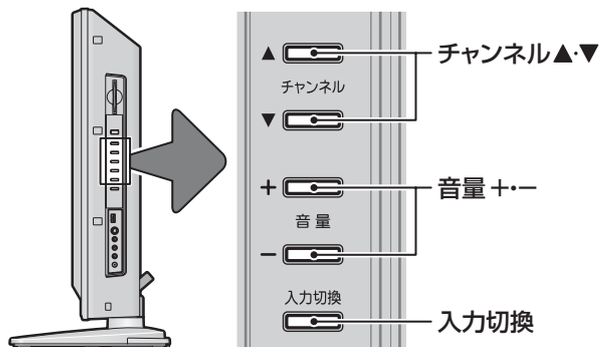
4 ビデオのメーカーを▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

- 該当するメーカーがないとき
 - 該当するメーカーがない場合は、ビデオコントロールケーブルの機能を使用することはできません。
 - を押して手順2の画面に戻り、「設定しない」を選んで を押し、 を押して終了します。

お知らせ

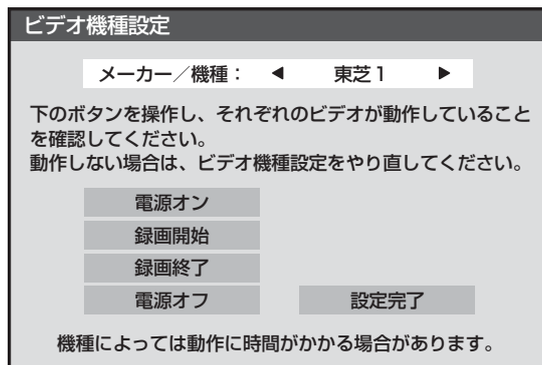
- 手順2で「ビデオ入力自動録画」に設定した場合、本機からの録画をしているときだけ、本機のデジタル放送録画出力端子から信号が出力されます。本機の電源が「待機」のときも録画時には同様に出力されます。
- 手順2の設定にかかわらず、本機の電源を「切」にした場合は、デジタル放送録画出力端子から信号は出力されません。
- ビデオコントロールケーブルの発光部をビデオに貼り付けるときは、多少動かしても確実に動作する位置を選んでください。
- この設定で選択するリモコンモードの番号は、ビデオのメーカーが決めているリモコンモードの番号とは関係ありません。
- 「設定しない」を選んだ場合は、以前にビデオの機種を設定していた場合も、その設定内容は削除されます。
- ビデオ機種設定の終了後はビデオ側でリモコンモードを変えないでください。

- ※ 次の手順5の操作では、本体右側面の操作ボタンを使います。リモコンで操作するとビデオが正しく動作しない場合があります。



5 以下の確認をする

- ① で「メーカー/機種」の欄を選び、 でリモコンモード(東芝1、東芝2など)を選ぶ



- ② で「電源オン」を選び、 を押す

- ビデオの電源が「入」になることを確認します。
※ 動作するまでに最長で1分間ほどの時間がかかる場合があります。(次ページの⑥も同様です)

■ 「入」にならないとき

- 手順①で別のリモコンモードを選び、もう一度手順②の操作をしてください。
- ビデオ側でリモコンのモードを切り換えられる場合は、それも試してください。
- どのリモコンモードでも「入」にならない場合は、付属のビデオコントロールケーブルの機能は利用できません。 を押して終了してください。

③ 同様に「録画開始」、「録画終了」、「電源オフ」が動作することを確認する

- 「録画開始」
ビデオの録画が開始することを確認します。
- 「録画終了」
ビデオの録画が終了することを確認します。
- 「電源オフ」
ビデオの電源が「切(待機)」になることを確認します。
- 「録画開始」、「録画終了」、「電源オフ」のすべてが動作する場合でないと、付属のビデオコントロールケーブルの機能は利用できません。 を押し、終了してください。

④ または で「設定完了」を選び、 を押す

6 を押して、メニューを消す

II ■ 本機でコントロールできないビデオの場合

(手順2で「ビデオ入力自動録画」に設定したビデオを除きます)

- 付属のビデオコントロールケーブルを使った連動録画機能を利用できません。
- 外部機器録画(操作編 ) の場合は、本機の操作に合わせてビデオ側でも録画の操作をしてください。
- 本機で録画予約(操作編  ~ ) をする場合は、ビデオ側でも録画の予約をしてからタイマー待機にしてください。

他の機器をつなぐ (1) つづき

東芝RDシリーズ(東芝製ビデオレコーダー)をつなぐ

- 本機と東芝RDシリーズ(東芝製HDD&DVDビデオレコーダー)を使って「テレビdeナビ予約」(連動予約)をする場合のつなぎかたです。

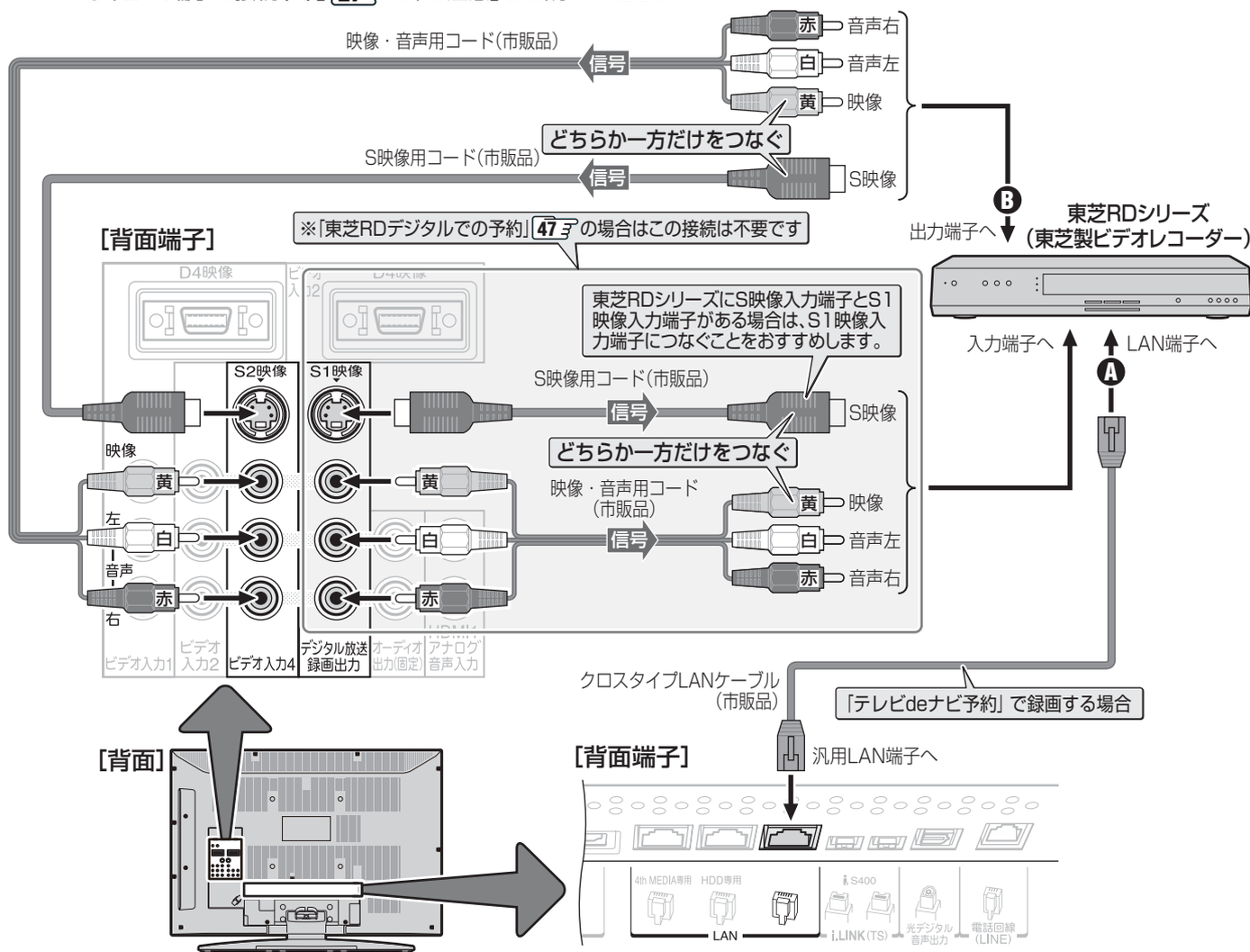
直接つなぐ

- ※ 本機と東芝RDシリーズのLAN端子を直接つなぐ場合の接続方法です。
(「LAN端子の接続(1)」[27](#)をしている場合や、東芝RDシリーズを複数台つなぐ場合は、[46](#)をご覧ください)

- LANケーブル(A)の接続をすることで、本機の「録画・予約をする」(操作編[32](#))での予約内容が東芝RDシリーズに設定されます。本書や別冊「操作編」では、この機能を「テレビdeナビ予約」と記載しています。「テレビdeナビ予約」には、「東芝RDアナログでの予約」と「東芝RDデジタルでの予約」の二つの種類があります。「テレビdeナビ予約について」[47](#)を参照)
- 下図の例(B)では、S映像用コードや映像・音声用コードで本機の「ビデオ入力4」につないでいますが、機種によっては以下の接続もできます。
 - ・ D端子付きの機種の場合 … D端子ケーブルと音声用コードで本機の「ビデオ入力1」や「ビデオ入力2」につなぐことができます。
 - ・ HDMI端子付きの機種の場合 … HDMIケーブルで本機のHDMI入力端子につなぐことができます。
- 接続後は次ページの設定をしてください。



- LANケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があります。本機と東芝RDシリーズを直接つなぐ場合には、クロスケーブルをご使用ください。
- 「LAN端子の接続(1)」[27](#)の「ご注意」もお読みください。



- 本機の「テレビdeナビ予約」で録画予約ができるビデオレコーダー(東芝RDシリーズ) - 2006年7月現在 -
形名: RD-X6、RD-XD71、RD-XD91、RD-XV81、RD-XD72D、RD-XD92D、RD-T1、RD-A1
※ 以下の機種は「東芝RDアナログでの予約」のみができます。
形名: RD-XS24、RD-X3、RD-XS31、RD-XS34、RD-XS36、RD-XS37、RD-XS38、RD-X4、RD-X4EX、RD-XS40、RD-XS41、RD-XS43、RD-XS46、RD-X5、RD-XS53、RD-XS57、RD-XV34、RD-XV44、RD-H1、RD-H2、RD-XS48
- 「ビデオ入力4」のS2映像入力端子と映像入力端子の両方につないだ場合は、S2映像入力端子が優先して選択されます。

直接つなぐ場合の設定をする

- 前ページの接続をした場合の設定です。本機と東芝RDシリーズを直接クロスタイプLANケーブルで接続して、「テレビdeナビ予約」の機能を使うための設定をします。東芝RDシリーズと本機の電源を入れて、以下の設定をしてください。

II ■ 東芝RDシリーズの「ネットワーク設定」 (または「イーサネット設定」)をする

- この手順は、東芝RDシリーズ側の設定です。東芝RDシリーズの取扱説明書を参照して、以下の設定をしてください。

- ① 「ネットワーク設定」(または「イーサネット設定」)画面にする
- ② 以下を設定して保存する

項目	設定内容
本体名	※ 設定内容を確認し、メモする メモした内容は、右の「テレビdeナビ設定」で使います。
本体ユーザー名	
本体パスワード	
本体ポート番号	
DHCP	使わない
IPアドレス	192. 168. 1. 15
サブネットマスク	255. 255. 255. 0
デフォルトゲートウェイ	192. 168. 1. 1
DNSサーバー	192. 168. 1. 1

III ■ 本機の「LAN端子設定」をする

- 1 「LAN端子設定」[72](#)～[73](#)を以下のように設定する

- 「IPアドレス設定」

項目	設定内容
IPアドレス自動取得	しない
IPアドレス	192. 168. 1. 20
サブネットマスク	255. 255. 255. 0
デフォルトゲートウェイ	192. 168. 1. 1

- 「DNS設定」

項目	設定内容
DNSアドレス自動取得	しない
DNSアドレス(プライマリ)	192. 168. 1. 1

※ DNSアドレス(セカンダリ)の入力は不要です。

- 「プロキシ設定」: 「使用しない」に設定

- 2  を押し、メニューを消す

- 3 本体の電源ボタンで電源を切ってから、電源を入れ直す

- 設定した内容が有効になります。

II ■ 本機の「テレビdeナビ設定」をする

- 1 以下の操作で「テレビdeナビ設定」画面にする
 - ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
 - ③ ▲・▼で「録画機器設定」を選び、 を押す
 - ④ ▲・▼で「テレビdeナビ設定」を選び、 を押す

- 2 ▲・▼で設定の種類を選び、 を押す

- 東芝RDアナログ……………「東芝RDアナログでの予約」用の設定をする場合に選びます。
- 東芝RDデジタル1～3…「東芝RDデジタルでの予約」用の設定をする場合に、三つの中のどれかを選びます。

※ 「東芝RDアナログでの予約」と「東芝RDデジタルでの予約」については、「テレビdeナビ予約について」[47](#)をご覧ください。

- 3 設定する項目を▲・▼で選び、 を押す

- 各項目を下表に従って設定してください。

RD本体名	
ユーザー名	
パスワード	未設定
ポート設定	80
連動ライン入力番号	ライン入力3

東芝RD アナログ

- 4  を押し、メニューを消す

- 5 本体の電源ボタンで電源を切ってから、電源を入れ直す

- 設定した内容が有効になります。

設定項目	説明、および操作手順
RD本体名	(「ポート設定」以外の項目の場合は文字入力画面になります。)
ユーザー名	① 左上の手順②でメモした、東芝RDシリーズの本体ユーザー名、本体パスワード、本体ポート番号を入力する ・文字入力のしかたは、操作編の 30 をご覧ください。
パスワード	
ポート設定	
連動ライン入力番号 ※ 「東芝RDアナログ」の場合のみ	②  を押す



- ルーターを通してつなぐ場合は、上記と異なる設定をします。[47](#)

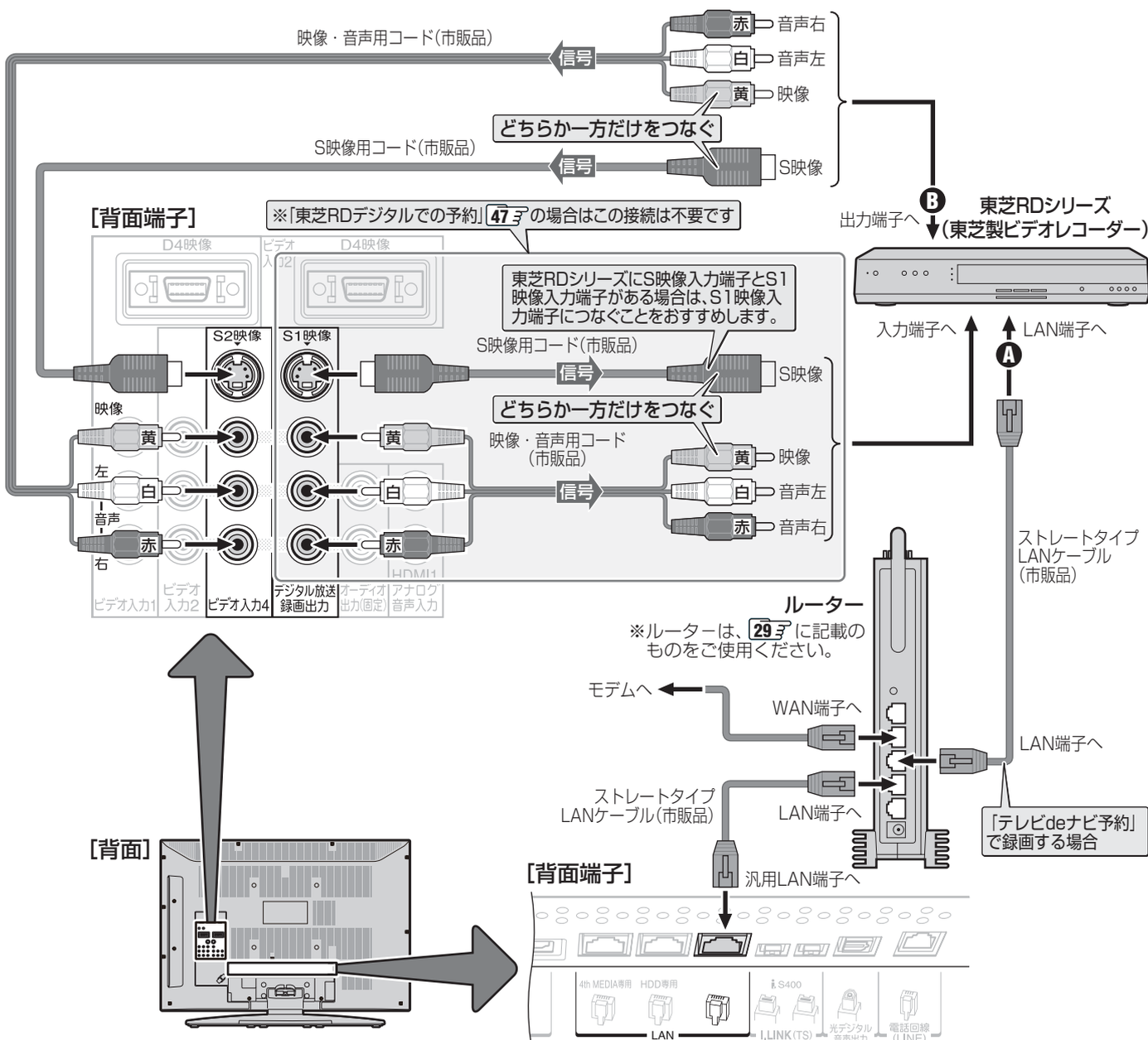
ルーターを通してつなぐ

※「LAN端子の接続(1)」[27頁]をしている場合や、東芝RDシリーズを複数台接続する場合のつなぎかたです。

- LANケーブルAの接続をすることで、本機の「録画・予約をする」(操作編[32頁])での予約内容が東芝RDシリーズに設定されます。本書や別冊「操作編」では、この機能を「テレビdeナビ予約」と記載しています。「テレビdeナビ予約」には、「東芝RDアナログでの予約」と「東芝RDデジタルでの予約」の二つの種類があります。「テレビdeナビ予約について」[47頁]を参照)
- 下図の例(B)では、S映像用コードや映像・音声用コードで本機の「ビデオ入力4」につないでいますが、機種によっては以下の接続もできます。
 - ・ D端子付きの機種の場合 … D端子ケーブルと音声用コードで本機の「ビデオ入力1」や「ビデオ入力2」につなぐことができます。
 - ・ HDMI端子付きの機種の場合 … HDMIケーブルで本機のHDMI入力端子につなぐことができます。
- 「東芝RDアナログでの予約」用として1台、「東芝RDデジタルでの予約」用として最大3台の東芝RDシリーズをつなぐことができます。(複数台の東芝RDシリーズをつなぐ場合も、下図と同じようにルーターのLAN端子、本機のビデオ入力端子につないでください)
- 接続後は次ページの設定をしてください。



- LANケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があります。ルーターを通して本機と東芝RDシリーズをつなぐ場合には、ストレートケーブルをご使用ください。
- 「LAN端子の接続(1)」[27頁]の「ご注意」と、[29頁]の「LAN端子についてのお知らせとご注意」もお読みください。



- [44頁]の「お知らせ」をご覧ください。

ルーターを通してつなぐ場合の設定をする

- 前ページの接続をした場合の設定です。
- 最初にルーターの電源を入れ、続いて他の機器の電源を入れて、以下の設定をしてください。

II ■ ルーターのDHCP機能を確認する

- DHCP機能が「有効」になっていることを確認してください。出荷時点で「有効」の状態に設定されているのが一般的ですが、詳しくはルーターの取扱説明書をご覧ください。

III ■ 東芝RDシリーズの「ネットワーク設定」 (または「イーサネット設定」)をする

- この手順は、東芝RDシリーズ側の設定です。東芝RDシリーズの取扱説明書を参照して、以下の設定をしてください。

① 「ネットワーク設定」(または「イーサネット設定」)画面にする

② 下表の項目を設定して保存する

※ ルーターを使って東芝RDシリーズを複数台つないでいる場合は、すべての東芝RDシリーズについて設定・保存します。その場合、「本体名」はそれぞれ異なる名称にします。(1文字変えるだけでもかまいません)

項目	設定内容
本体名	※ 設定内容を確認し、メモする メモした内容は、右の「テレビdeナビ設定」で使います。
本体ユーザー名	
本体パスワード	
本体ポート番号	
DHCP	使う

II ■ 本機の「LAN端子設定」をする

1 「LAN端子設定」**[72]** ~ **[73]** を以下のよう に設定する

- 「IPアドレス設定」

項目	設定内容
IPアドレス自動取得	する(お買い上げ時の状態です)

- 「DNS設定」

項目	設定内容
DNSアドレス自動取得	する(お買い上げ時の状態です)

2 を押して、メニューを消す

3 本体の電源ボタンで電源を切ってから、 電源を入れ直す

- 設定した内容が有効になります。

II ■ 本機の「テレビdeナビ設定」をする

- 手順の内容は **[45]** と同じです。
- ルーターを使って東芝RDシリーズを複数台つないでいる場合は、すべての東芝RDシリーズについてこの設定をしてください。(「東芝RDアナログでの予約」用として1台、「東芝RDデジタルでの予約」用として3台までの設定ができます)
- 1台の東芝RDシリーズを「東芝RDアナログでの予約」と「東芝RDデジタルでの予約」の両方で使用することもできます。その場合は、1台の東芝RDシリーズについて「東芝RDアナログ」と「東芝RDデジタル」の両方の設定をしてください。

II ■ 「テレビdeナビ予約」について

- 本機(テレビ)で予約すれば、東芝RDシリーズに自動的に予約される機能です。

以下の二つの種類があります。

■ 東芝RDアナログでの予約

本機(テレビ)のデジタル放送録画出力端子からの信号を録画します。

(この場合、ハイビジョンでの録画はできません)

■ 東芝RDデジタルでの予約

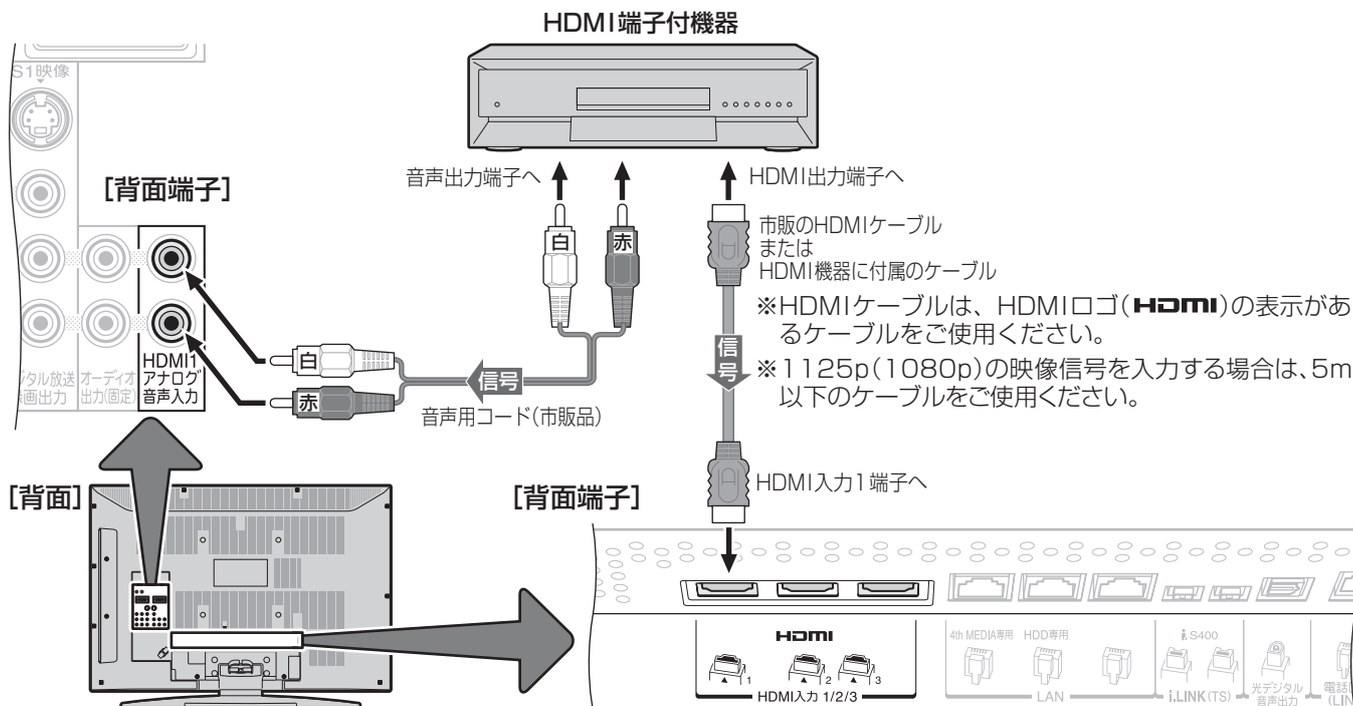
東芝RDシリーズで受信したデジタル放送(テレビ放送のみ)を録画します。

(デジタルチューナーを内蔵した東芝RDシリーズでのみできます)

他の機器をつなぐ (1) つづき

HDMI端子付の機器をつなぐ

- HDMI端子とは、テレビと接続機器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。
- 本機は、HDMI入力1、2、3端子を使ってHDMI端子付の機器を3台までつなぐことができます。
- HDMIケーブルだけの接続で本機から音声が出ない機器の場合は、下図のようにHDMIケーブルをHDMI入力1端子につなぎ、HDMI1アナログ音声入力端子に音声用コードもつないでください。(それでも音声が出ない場合は、「HDMI1 音声入力設定」**[21]**を「アナログ」に設定してください)



■ DVI端子付の機器をつなぐ場合

- HDMIケーブルのかわりにHDMI-DVI変換ケーブルを使えば、DVI端子付の機器もつなげます。
- 本機から音声も出したい場合は、上の図のように本機のHDMI入力1端子とHDMI1アナログ音声入力端子につないでください。(DVI端子から音声は出力されません)



お知らせ

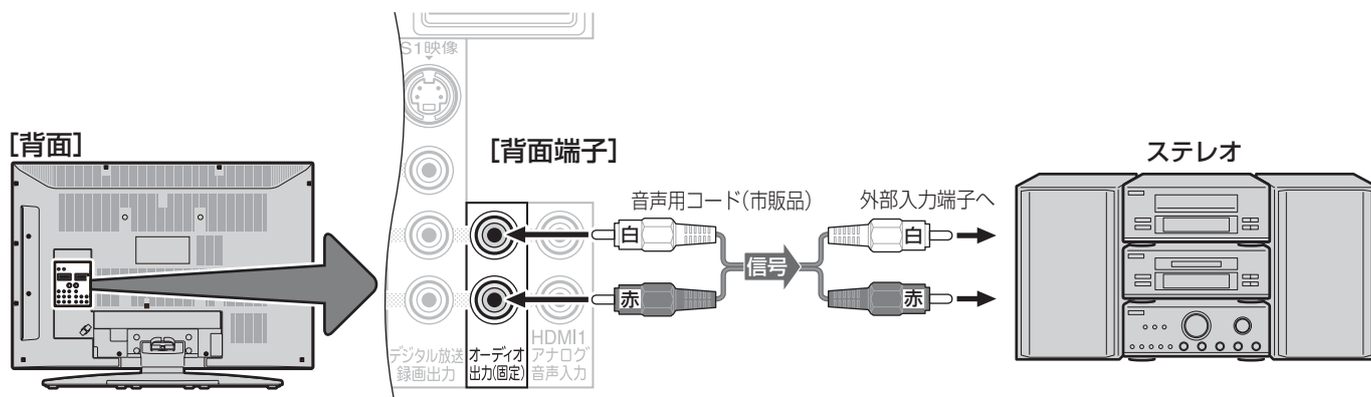
- 本機にはHDMIおよびDVI機器を接続できますが、接続する機器によっては映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機のHDMI端子が対応している映像信号

映像のフォーマット	解像度	垂直周波数	水平周波数	ピクセルクロック
1125p(1080p)	1920×1080p	59.940/60Hz	67.433/67.500kHz	148.352/148.500MHz
1125i(1080i)	1920×1080i	59.940/60Hz	33.716/33.750kHz	74.176/74.250MHz
750p(720p)	1280×720p	59.940/60Hz	44.955/45.000kHz	74.176/74.250MHz
525p(480p)	720×480p	59.940/60Hz	31.469/31.500kHz	27.000/27.027MHz
525i(480i)	720×480i	59.940/60Hz	15.734/15.750kHz	27.000/27.027MHz
VGA	640×480p	59.940/60Hz	31.469/31.500kHz	25.175/25.200MHz

- 接続機器側での出力フォーマット設定が必要になる場合があります。設定方法については、接続機器の取扱説明書をご覧ください。
- 映像周辺の一部が画面の外に隠れる場合があります。「フルサイズ切換」(操作編**[21]**)を「ジャストスキャン」に設定することで、映像を隠れることなく表示することができます。(映像によっては設定できない場合があります。その場合、「フルサイズ切換」は薄く表示されます)
- 二画面で表示したときに、文字などがはっきり表示されないことがあります。
- 本機のHDMI端子が対応している音声信号
種類：リニアPCM、 サンプル周波数：48kHz/44.1kHz/32kHz

ステレオにつなぐ

II ■ オーディオ出力(固定)端子を使って接続する場合



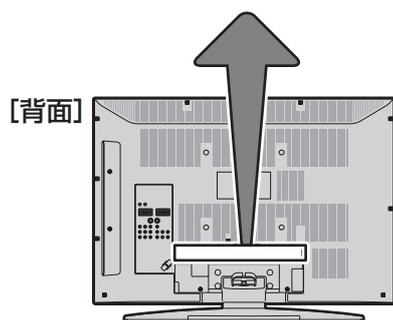
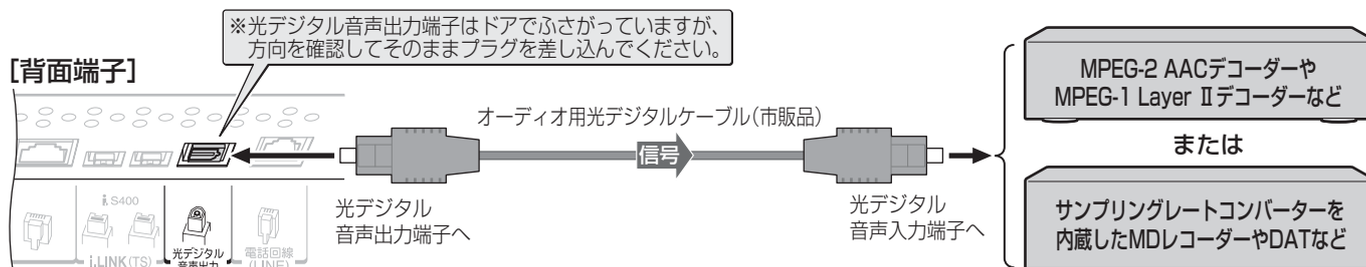
II ■ 光デジタル音声出力端子を使って接続する場合

■ MDレコーダーやDATにつなぐ場合

- MDレコーダーやDATの光デジタル音声入力端子につなげば、高音質で録音して楽しむことができます。
- 「光デジタル音声出力設定」**[90]**を「PCM」に設定します。

■ 外部の音声用デコーダーにつなぐ場合

- デジタル放送やi.LINK接続機器およびLAN HDDのMPEG-2 AAC方式、MPEG-1 Layer II方式、およびドルビーデジタル方式の信号を、MPEG-2 AACデコーダー、MPEG-1 Layer IIデコーダー、およびドルビーデジタルデコーダーで楽しむことができます。
- 「光デジタル音声出力設定」**[90]**を「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定します。



※ 光デジタルケーブルのプラグには2種類の形状があります。接続する機器の端子形状に合ったケーブルをお買い求めください。本機側に差し込むプラグの形状は、です。

II ■ 使いかた

- 本機の音量をゼロにして、ステレオ機器側で音量を調整します。

次のページ
につづく



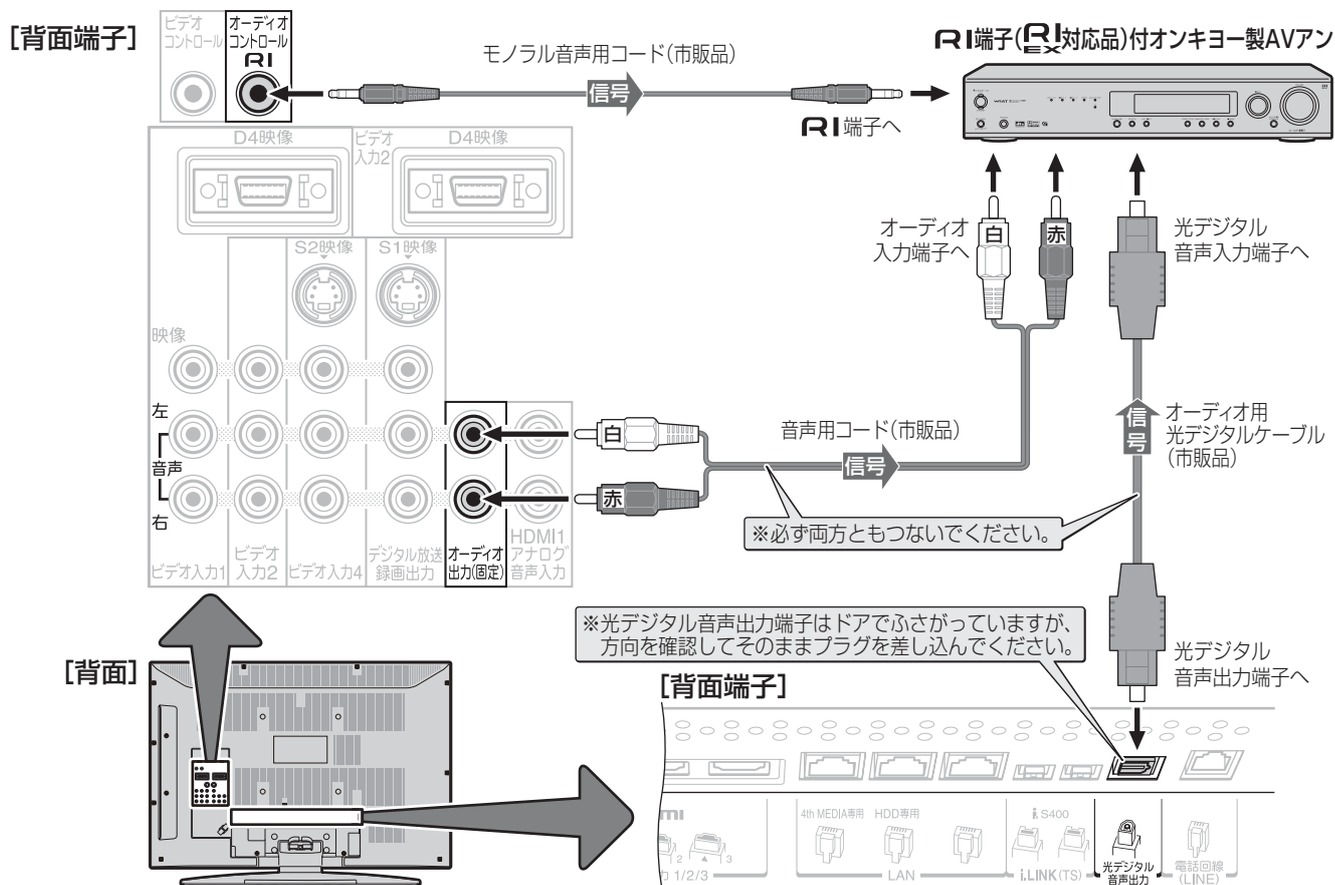
■ 光デジタル音声出力端子について

- 本機が出力する光デジタル音声出力のサンプリング周波数は、「PCM」(リニアPCM)の場合、48kHz、44.1kHzまたは32kHzです。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵していないMDレコーダーには、デジタル信号での録音はできません。
- 光デジタル音声出力設定が「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声のときには、データ放送の一部の音声(効果音など)が光デジタル音声出力端子から出力されないことがあります。
- MPEG-2 AAC、MPEG-1 Layer II、ドルビーデジタル音声の場合には、主音声・副音声の切替は本機では行われません。MPEG-2 AACデコーダー、MPEG-1 Layer IIデコーダー、ドルビーデジタルデコーダー側で切り換えてください。
- HDMI入力の選択時に光デジタル音声出力端子から出力される信号を、他の機器に録音することはできません。

他の機器をつなぐ

ステレオにつなぐ つづき

II ■ RI端子(RI対応品)付オンキョー製AVアンプを使用する場合



II ■ こんなことができます

- 本機のリモコンの電源で、本機とAVアンプの電源を同時に「入」⇔「待機」にできます(あらかじめ、本機とAVアンプを「待機」にしておきます)。同時に、AVアンプは本機からの入力を自動的に選択します。本機の電源とAVアンプの電源を連動しないようにすることもできます。設定方法は、**90**をご覧ください。
- 本機のリモコンの音量 \pm や消音で、AVアンプの音量調整や消音の操作ができます。本機単独動作時とは異なる表示が画面に出ます。

II ■ 連動動作についてのご注意

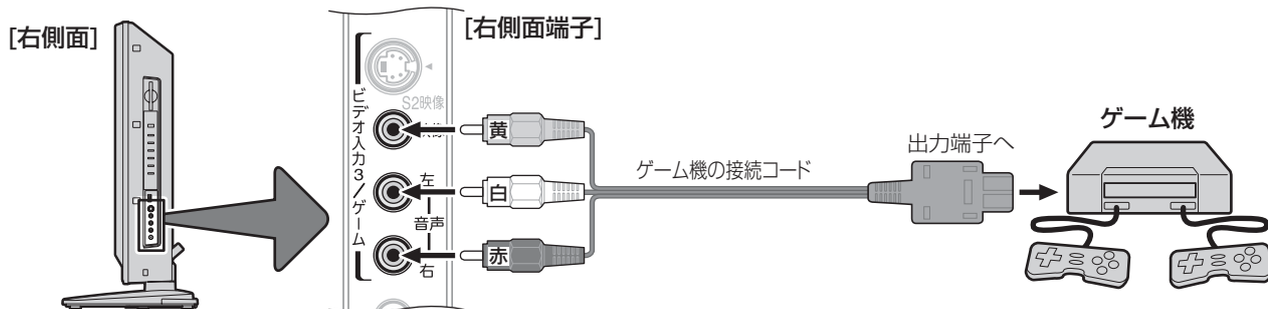
- 連動動作ができるのは、オンキョー製RI端子付きAVアンプ(RI対応品)に限ります。詳しくはオンキョー製AVアンプの取扱説明書やカタログなどでご確認ください。
- オンキョー製AVアンプが本機からの入力を選択しているときだけ連動動作します。連動動作中にAVアンプが本機以外の入力(たとえばCDプレーヤーなど)を選択すると、連動動作が解除されます。再度、本機からの入力を選択すれば連動動作をします。詳しくは、オンキョー製AVアンプの取扱説明書をご覧ください。



- RIはオンキョー株式会社の商標です。
- 連動動作中は本機のスピーカーから音は出ません。ヘッドホンは、副画面モードまたは親切モード(操作編**24**)であれば音が出ます。
- 本機の光デジタル音声出力設定を「サラウンド優先」に設定することをお勧めします。ただし、MPEG-2 AAC音声の場合には、データ放送の一部の音声(効果音など)が、光デジタル音声出力端子から出力されないことがあります。
- MPEG-2 AAC、MPEG-1 Layer II、ドルビーデジタル音声の場合には、主音声・副音声の切替は本機では行われません。AVアンプ側で切り換えてください。

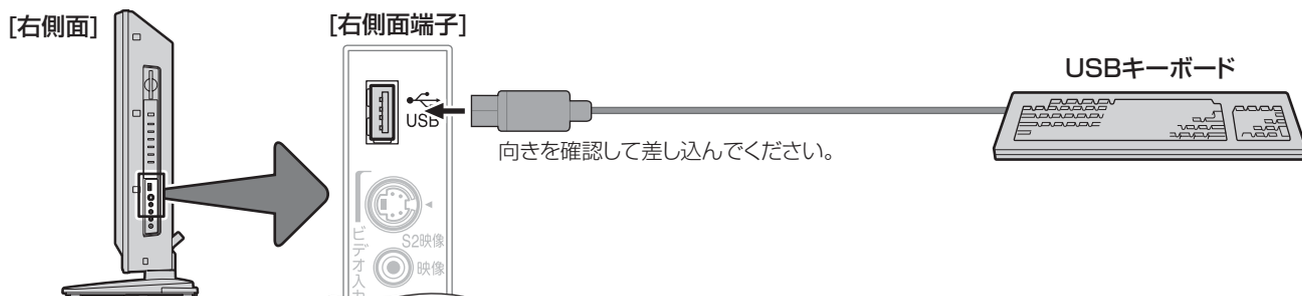
ゲーム機をつなぐ

- ゲーム機は、本機右側面のビデオ入力3/ゲーム端子につなぎます。
 - 入力切換(操作編 **13**)で「ビデオ入力3/ゲーム」を選択すれば、ゲームに適した画質と画面サイズになります。
 - 一時的にDVビデオカメラなどをつないで使うときは、入力切換で「ビデオ入力3/ゲーム」を選んでから **入力切換** を押します。
 - 常にゲーム機以外の機器をつなぐ場合は、「ビデオ入力表示設定」**88**で「ゲーム」以外に設定してください。
- ※ テレビ画面に向けて光線銃などを使うゲームは本機では使用できません。(原理上、正しく動作しません)
- ※ ビデオ入力1～4のどれにでも接続して楽しめます。ビデオ入力3以外につないだ場合は、「ビデオ入力表示設定」**88**で、ゲーム機をつないだ入力を「ゲーム」に設定してください。

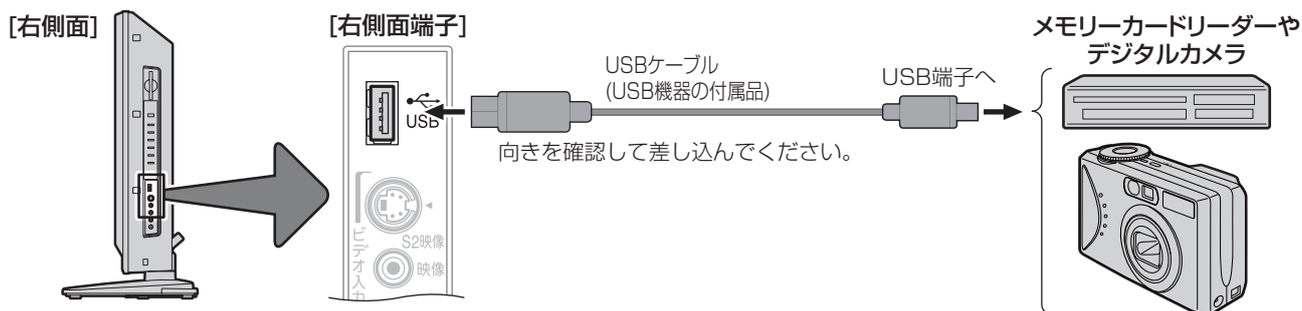


USB機器をつなぐ

- USBキーボードをつなげば、インターネット機能(操作編 **47**)などで文字入力をするときなどに便利です。



- USBに対応しているメモリーカードリーダー(ライター)やデジタルカメラなどをつないで、静止画(JPEGファイル)をテレビ画面で見ることができます。(操作編 **28**)



- USBケーブルの抜き差しや、メモリーカードリーダー(ライター)にメモリーカードの抜き差しするときは、必ず本体の電源ボタンで本機の電源を「切」にしてください。「入」や「待機」の状態では抜き差しすると、メモリーカードなどに記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- 動作中に本機の電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。データが破壊されるおそれがあります。
- USB機器の動作や取扱いなどについては、機器の取扱説明書もよくお読みください。



■ USB機器について

- 本機で使用できるUSB機器については操作編 **83**をご覧ください。
- USBハブを使って本機のUSB端子に接続した場合に認識できる機器数は最大8です。スロットを複数持つメモリーカードリーダー(ライター)などの場合は、1スロットで1台とみなします。なお、USBハブを使った場合は、操作編 **83**に記載の機器でも正常に動作しなくなることがあります。

他の機器をつなぐ (2)

LAN HDD、パソコン、DLNA認定サーバーをつなぐ

LAN HDDを本機につないで使用する際は、必ず以下をお読みください！

※ 以下にLAN HDDの注意事項を記載しますが、パソコンの場合も同様です。

II ■ 本機に接続できるLAN HDD

- 右表の機種は、本機に接続して録画・再生などができることを確認済みです。ただし、すべての動作を保証するものではなく、機種によってはいくつかの機能が正常に動作しない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 右記以外の機種と本機の組み合わせでは、正しく動作しない場合があります。
- 接続できる機器については、ホームページで順次公開する予定です。(ホームページについては、[15](#)をご覧ください)
- 本機の汎用LAN端子に接続するときは、必ずルーターを通してください。

メーカー	形名 (公称容量値)
バッファロー (LS-GLシリーズ)	LS-160GL (160G)
	LS-250GL (250G)
	LS-300GL (300G)
	LS-400GL (400G)
	LS-500GL (500G)
	LS-750GL (750G)
アイ・オー・データ機器 (HDL-GXシリーズ)	HDL-GX160 (160GB)
	HDL-GX250 (250GB)
	HDL-GX300 (300GB)
	HDL-GX400 (400GB)
	HDL-GX500 (500GB)
	HDL-GX750 (750GB)

II ■ LAN HDDの本機への登録について

- 本機のLAN HDD専用端子につないだ場合は、本機に自動的に登録されます。(登録には時間がかかる場合があります)

※ 汎用LAN端子につないだ場合は、手動操作での登録が必要です。(詳しくは[17](#)をご覧ください)

II ■ 本機のDHCPサーバー機能(IPアドレスの自動割当機能)について

- LAN HDD専用端子につないだ機器には、本機のDHCPサーバー機能でIPアドレスを自動的に割り当てます。
- 汎用LAN端子につないだ機器は、ルーターのDHCPサーバー機能でIPアドレスが割り当てられます。

II ■ LAN HDDやパソコンを本機につないで使用する際のご注意

- LAN HDDやパソコンには、データ放送は録画できません。
- 汎用LAN端子につないだLAN HDDやパソコンでは、追っかけ再生(録画中の番組の再生)はできない場合があります。
- 放送電波の状態やネットワークの接続状況などによって、録画・再生ができない場合がありますので、ご了承ください。
- LAN HDDやパソコンに録画した放送番組などは、USB経由やi.LINK経由で他の機器に出力(コピーなど)することはできません。
- LAN HDD、パソコンのHDDの中には、フォルダを作って、その中に番組、写真などのファイルを保存できます。このフォルダ内のファイルは、番組を再生するためにすべて必要なものです。パソコンなどで削除しないでください。削除すると、番組の再生ができなくなりますので、ご注意ください。
- 本機から録画したものの以外の正常な再生は保証できません。
- ネットワークに無線を使った場合は、番組の録画・再生ができないことがあります。
- パソコンのHDDのファイルシステムがFAT32の場合、1回に録画できるのはファイルサイズで最大4GBまでです。

II ■ 複数のLAN HDDを使用する場合のご注意とお願い

- 本機に最初に登録されたLAN HDDにメインシステムフォルダが作成されます。メインシステムフォルダには、本機に登録されたLAN HDDすべてのシステム情報が保存されます。この情報は、どのLAN HDDで録画・再生する際にも必ず必要です。したがって、LAN HDDで録画・再生するときには、対象のLAN HDDのほかにもメインシステムフォルダが保存されているLAN HDDの電源を必ず入れてください。どのLAN HDDにメインシステムフォルダがあるかは、機器の登録画面[17](#)で確認できます。
- LAN HDDと同じネットワーク内にあるパソコンなどで、システムフォルダを削除したり変更したりしないでください。削除・変更すると、それまでに録画した番組が再生できなくなります。システムフォルダは、「.toshibaXXXXXXXXXXXX」というフォルダ名で作成されています。
- ※ メインシステムフォルダの保存先の変更、一括更新、削除などの操作や、保存したLAN HDDが故障した場合の対応などについては、[19](#)をご覧ください。
- 同じ名称の複数のLAN HDDを本機に登録することはできませんので、LAN HDDの名前をそれぞれ異なる名前に変更してください(たとえば、LANDISK1、LANDISK2、LANDISK3 など)。LAN HDDの名前の変更方法はLAN HDDの取扱説明書をご覧ください。

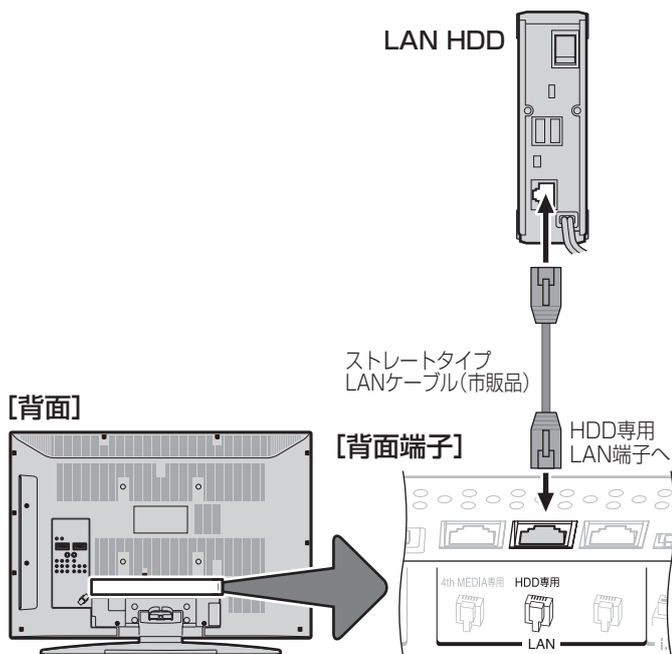
基本的なつなぎかた (LAN HDD専用端子につなぐ)

- LAN HDDにデジタルハイビジョン放送などのデジタル放送をそのままの画質で録画できます。

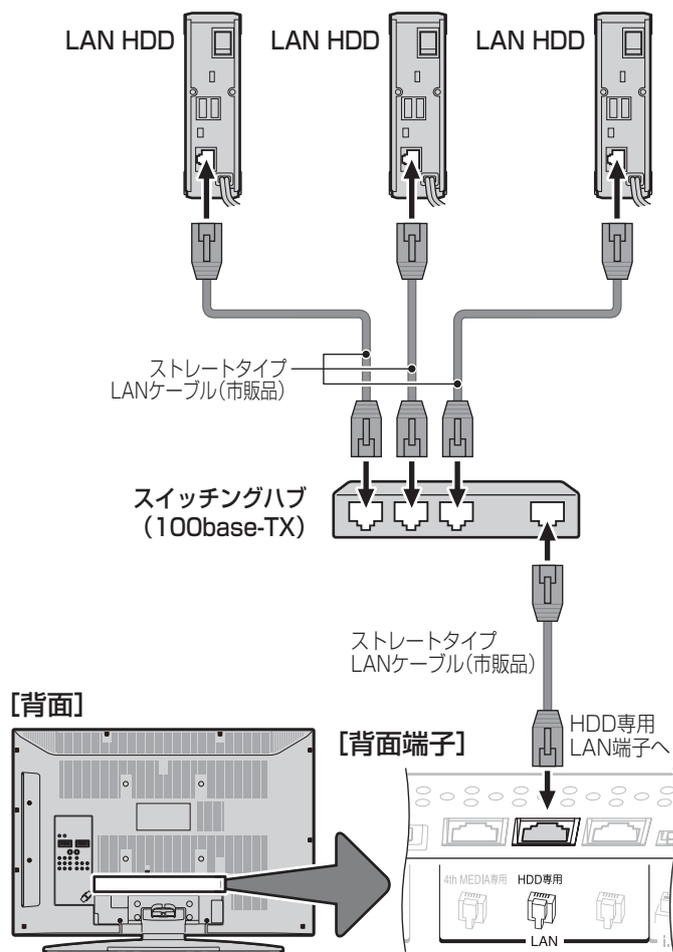


- LANケーブルを抜き差しするときは、必ず本機と接続機器の電源を「切」にしてください。
- 動作中に、本機や接続されている機器の電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。記録されているデータが破壊されるおそれがあります。

II ■ 1台だけつなぐとき



II ■ 複数台つなぐとき



他の機器をつなぐ

II ■ 複数のLAN HDDを本機につなぐ場合

- 高性能スイッチングハブ(100base-TX対応品)が必要です。

II ■ 本機へのLAN HDDの登録

- 本機、LAN HDDの順に電源を入れ、そのまま10分間ほど待つと本機に自動登録されます。(8台まで登録できます)
- 登録されたLAN HDDは、「LAN再生」(操作編 **41**)の「LAN機器選択」画面で確認することができます。

II ■ 使いかた

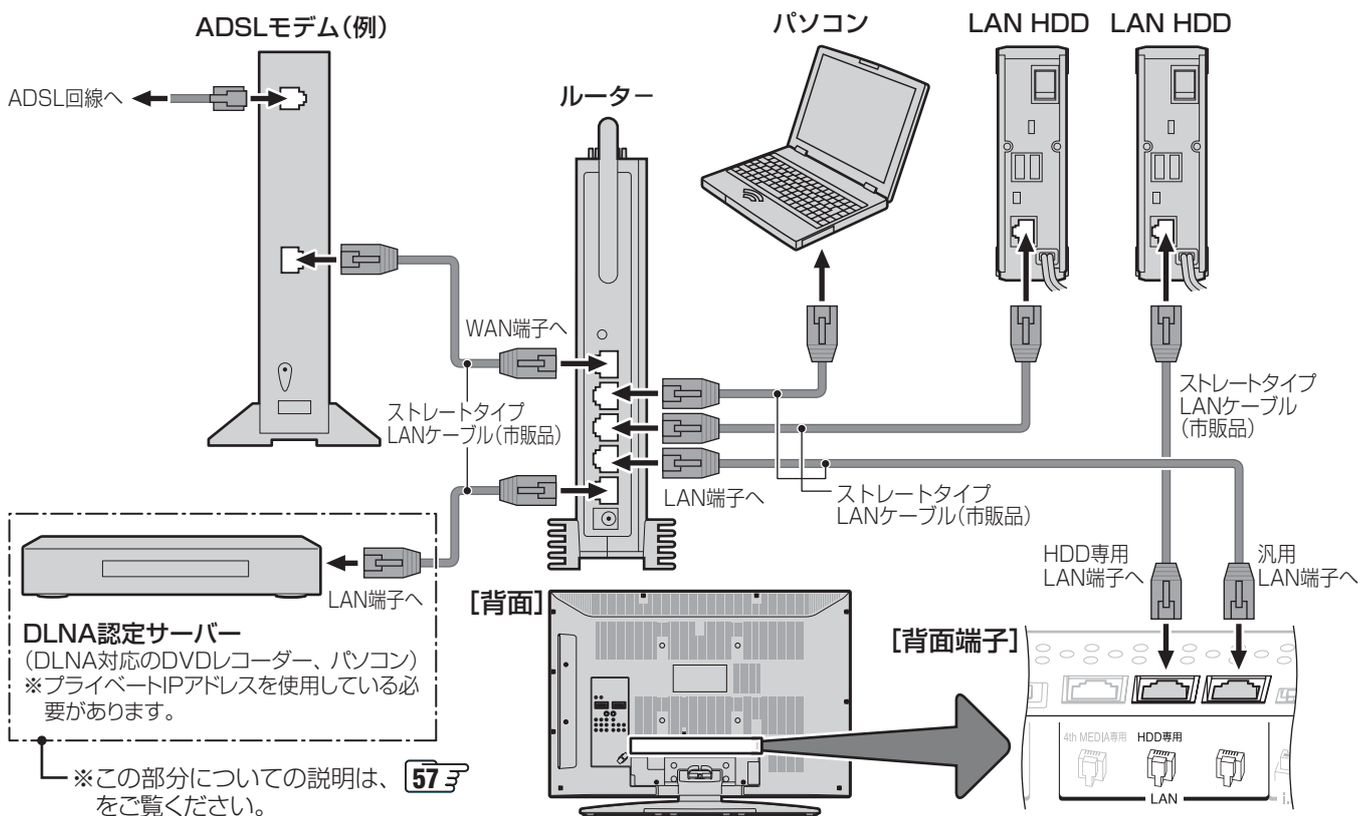
- 本機で受信したデジタル放送をLAN HDDに録画するには、「録画・予約をする」(操作編 **32**)をご覧ください。
- 録画した番組を見るには、「LAN HDDやi.LINK機器などに録画した番組を見る」(操作編 **41**)をご覧ください。

他の機器をつなぐ (2) つづき

LAN HDD、パソコン、DLNA認定サーバーをつなぐ つづき

応用的なつなぎかた (汎用LAN端子も使う)

- 本機をインターネット常時接続環境に接続している場合(27頁)には、外出先から携帯電話やパソコンのEメールを使って録画予約をすることができます(操作編35頁)。
 - ルーターにつないだLAN HDDやパソコンにも本機からデジタル放送を録画できます。
 - ・ パソコンには標準画質の番組(SD放送など)が録画できます。ハイビジョン番組は録画できません。
 - ・ 録画した番組は本機でだけ視聴できます。(パソコンでは視聴できません)
 - パソコンが独自に録画した番組を、本機でも視聴することができます。本機で再生できるフォーマットは次のとおりです。
映像：MPEG2 Video (VRフォーマット準拠)、音声：MPEG1 Audio Layer II
- ※ 接続をする前に、前ページの「ご注意」をお読みください。



II ■ 設定の手順

- ルーターを経由した場合を含み、汎用LAN端子につないだLAN HDDやパソコンは、手動で登録する必要があります。
- ① ルーター、LAN HDD、本機の順に電源を入れる
上の図のようにLAN HDD専用LAN端子にもLAN HDDを接続した場合、初めて電源を入れたときには、これが自動登録されるまで10分間ほど待ってください。
 - ② 「LAN端子設定」72頁で、IPアドレスが「192.168.XXX.XXX」(XXXは数字)になっていることを確認する
「IPアドレス設定」、「DNS設定」ともに「自動取得」で使用する前提です。
 - ③ 「LAN HDDの登録・解除」77頁でLAN HDDやパソコンを登録する
LAN HDDを先に登録することをお勧めします。パソコンを先に登録すると、メインシステムフォルダがパソコンのHDDに作成され、録画・再生のたびにパソコンを起動する必要があります。
(LAN HDD専用端子にもLAN HDDをつないでいる場合は、それが先に自動登録されるので、汎用LAN端子側につないだ機器の登録順は任意でかまいません)

III ■ 使いかた

- 前ページの「使いかた」をご覧ください。



- ルーターにつないだLAN HDDやパソコンへの録画・再生は、ネットワークのトラフィック(ネットワーク上の情報量)などによっては安定にできない場合があります。
- パソコンが独自に録画した番組は、番組録画時のエンコード方法やレート、パソコンの性能や他のソフトの動作状況、ネットワークのトラフィックなどによっては、本機で視聴できない場合があります。

II ■ パソコンの設定(概要)

- 対応しているOSは、Windows XPとWindows 2000です。Windows NT、Windows Me、Windows 98、MAC OS などには対応していません。
- 各OSによって、パソコン側の設定は異なります。
以下に各OSでの設定の概要を記載しますが、詳しくは、ご使用のパソコンやOSの説明書をご覧ください。
OSのバージョンアップなどの変更によって、設定の手順が以下とは変わっている場合があります。



- 以下の操作でパソコンでフォルダを共有に設定した場合は、セキュリティを高めるためにフォルダにパスワードなどを設定することをお勧めします。
※ パスワードなどを設定してセキュリティを高めておかないと、悪意の第三者からの不正アクセスによって書込み・消去などをされるおそれがあります。また、ウイルスソフトがはいる原因にもなりますので、ご注意ください。
- Windows XP Home Editionの場合はパスワード設定はありませんが、ファイルとプリンタの共有ができる機器のIPアドレスを制限することによって、セキュリティを高めておくことをお勧めします。(次ページの「Windows XP Home Editionの場合のセキュリティを高める設定」をご覧ください)

III ■ Windows XPの場合

(1) コンピュータ名、ワークグループの設定

- ① マイコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックしてシステムのプロパティを開く
- ② コンピュータ名タブをクリックする
- ③ 変更(C)...ボタンをクリックする
- ④ 以下の設定をする
 - コンピュータ名
他の機器と重ならないように名前を設定する
 - ワークグループ名
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名にする
※ Windows XP Home Editionの場合は、ワークグループ名を「WORKGROUP」にしてください。

(2) ネットワーク設定

- ① 以下のように進む
「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」(ない場合は次へ)→「ネットワーク接続」→「ローカルエリア接続」→「プロパティ」
- ② 全般タブをクリックし、以下の設定をする
 - Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有にチェックを入れる
 - インターネットプロトコル(TCP/IP) にチェックを入れる

(3) 共有フォルダ設定

- ① 共有したいフォルダを右クリックして、「共有とセキュリティ(H)...」をクリックする
- ② 共有タブの「ネットワーク上での共有とセキュリティ」で、以下の設定をする
 - 「ネットワーク上でこのフォルダを共有する」にチェックを入れる
 - 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - 「ネットワークユーザによるファイルの変更を許可する」にチェックを入れる



- 「ローカルでの共有とセキュリティ」の「このフォルダをプライベートにする(M)」にチェックがあるフォルダの下ではネットワークでの共有はできません。
- SP2で、Windowsファイアウォールを有効にしている場合は、以下の操作でファイルとプリンタ共有を例外に指定してください。
 - ① 以下のように進む
「コントロールパネル」→「セキュリティセンター」→「Windowsファイアウォール」
 - ② 全般タブで「例外を許可しない(D)」のチェックをはずす
 - ③ 例外タブで「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れる



- Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

LAN HDD、パソコン、DLNA認定サーバーをつなぐ つづき

II ■ Windows 2000 の場合

(1) ネットワーク設定

① 以下のように進む

「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネットワークとダイアルアップ接続」→「ローカルエリア接続」→「プロパティ」

② 全般タブをクリックし、以下の設定をする

- Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有にチェックを入れる
- インターネットプロトコル(TCP/IP)にチェックを入れる

(2) コンピュータ名、ワークグループの設定

① マイコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックしてシステムのプロパティを開く

② ネットワークIDタブをクリックする

③ プロパティ(R)ボタンをクリックする

④ 以下の設定をする

- コンピュータ名
他の機器と重ならないように名前を設定する
- ワークグループ名
ワークグループ(W)を選択し、ワークグループ名を入力する
本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名にする

(3) 共有フォルダ設定

① 共有したいフォルダを右クリックして、「共有(H)...」をクリックする

② 共有タブをクリックし、以下の設定をする

- 「このフォルダを共有する」にチェックを入れる
- 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
- 「ユーザ制限」を「無限大」にする
- 「アクセス許可」のフルコントロールを許可にする

II ■ Windows XP Home Editionの場合のセキュリティを高める設定

※ 以降の手順は、次の状態であることが前提の説明になっています。

- Windows XPの「Service Pack 2」が導入済みで、ファイアウォールが有効になっている

・「Service Pack 2」の導入については注意事項があります。導入のしかたも含めて、詳しくはMicrosoftのホームページをご覧ください。

- 前ページの「Windows XPの場合」の「ご注意」に従って、ファイルとプリンタを共有にしている

(1) 以下の操作で、本機のIPアドレスを確認する

① 「メニュー」→「初期設定」→「通信設定」→「通信接続設定」→「LAN端子設定」→「IPアドレス設定」と進む

② 「IPアドレス」と「サブネットマスク」を確認し、メモする

(例) IPアドレス : 192.168.1.13
サブネットマスク : 255.255.255.0

(2) Windowsファイアウォールの例外タブでチェックした「ファイルとプリンタの共有」を選択し、「編集(E)...」ボタンをクリックする

(3) 「TCP 139」、「TCP 445」、「UDP 137」、「UDP 138」の各項目について、以下のように設定を変更する

① 「スコープの変更(C)...」ボタンをクリックする

② 「カスタムの一覧(C)」を選択し、入力欄に、手順(1)でメモしたIPアドレス、またはIPアドレスとサブネットマスクを入力する

- 本機のIPアドレスが固定の場合の例(IPアドレスのみ)
192.168.1.13

- 本機のIPアドレスが自動取得の場合の例(IPアドレスとサブネットマスク)

192.168.1.13 (IPアドレス)

255.255.255.0 (サブネットマスク)

③ 「OK」ボタンをクリックして「スコープの変更」を完了させる

④ 各項目について、同様に設定する

(4) 「OK」ボタンをクリックして「サービスの編集」を完了させる

(5) 「OK」ボタンをクリックする

これで設定完了です。

※ 外出時などセキュリティの弱い場所でネットワーク接続するときには、Windowsファイアウォールの全般タブで、「例外を許可しない(D)」にチェックを入れておくことをお勧めします。

DLNA認定プレーヤー(動画/静止画)について

DLNAとは

- DLNA (Digital Living Network Alliance)とは、デジタル時代の相互接続性を実現させるための標準化活動を推進している団体です。
- 現在、DLNA認定機器にはコンテンツを送り出すDLNA認定サーバーと、コンテンツを再生することができるDLNA認定プレーヤーがあります。
本機はDLNA認定プレーヤー(動画/静止画)です。

本機でできること

- DLNA認定サーバーが公開しているコンテンツを本機で視聴することができます。(接続のしかたは **54**)
※ 早送り/早戻し再生などの特殊再生は、接続する機器によってはできない場合があります。
- 本機に接続したDLNA認定サーバーは「LAN機器選択」の画面や「写真機器選択」の画面に表示され、「LAN再生」(操作編 **41**)や「写真再生」(操作編 **28**)の操作でコンテンツを視聴することができます。
- 本機で視聴できるコンテンツのフォーマットは以下のとおりです。
 - ・ 映像(LAN再生)……………MPEG2 (VRフォーマット)
 - ・ 映像に附随する音声………リニアPCM、ドルビーデジタル、MPEG1 Layer II
 - ・ 静止画(写真再生)……………JPEG (ただし、ファイルサイズが4MB以上の場合には、DLNA認定サーバー側で4MB以下にリサイズしてから公開している場合のみ表示できます)
- 本機は著作権保護に関する規格「DTCP-IP」(下の「お知らせ」参照)に対応しています。

設定の手順

- 「IPアドレス設定」、「DNS設定」とともに「自動取得」で使用する前提です。本機でDLNA認定サーバーの設定はできませんので、あらかじめルーターやDLNA認定サーバー側で設定してください。(DLNA認定サーバーやルーターの取扱説明書をご覧ください)
 - 一般のDLNA認定サーバーはMACアドレスによるアクセス制限をかけています。本機のMACアドレスは、「通信接続設定」**73**のメニューで確認できます。
- ① ルーター、DLNA認定サーバー、本機の順に電源を入れる
 - ② 「LAN端子設定」**72**で、IPアドレスが「192.168.XXX.XXX」、「172.16.XXX.XXX ~ 172.31.XXX.XXX」または「10.XXX.XXX.XXX」(XXXは数字)になっていることを確認する



DTCP-IPについて

DTCP-IP (「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略)はネットワーク上でデジタル放送などの著作権保護付きデータを配信するための規格です。

この規格に対応することによって、著作権保護付きデータ(たとえば、1世代のみ録画が許された番組など)をホームネットワーク上で扱うことができます。また、ホームネットワーク外へのデータ伝送を禁止することで、著作権保護付きデータを保護します。

- 視聴する際は、DLNA認定サーバーの電源を入れてください。(本機からの操作で電源を入れることはできません)
- オーディオコンテンツ(MP3、WAVなど)を再生することはできません。
- DLNA認定サーバーが公開している一部のコンテンツ(本機で視聴できるフォーマット以外のコンテンツなど)は再生できない場合があります
- 本機で受信した番組をDLNA認定サーバーに記録(録画・録音など)することはできません。
- 複数のDLNA認定サーバーを接続した場合、2台目以降の機器が機器選択(操作編 **41**、**28**)の画面に表示されるまでに15分程度の時間がかかることがあります。(LAN機器選択画面を終了させて、もう一度LAN機器選択画面を出すと表示される場合もあります)
- DLNAはDigital Living Network Allianceの商標です。

i.LINK機器をつなぐ

- D-VHSビデオやHDDビデオレコーダーとi.LINK接続することで、次の機能を使うことができます。
 - ① 本機(テレビ)のリモコンでD-VHSビデオやHDDビデオレコーダーを操作する(操作編 41頁)
 - ② デジタル放送をデジタル録画する(操作編 32頁)

※D-VHSビデオの場合で、アナログ信号での録画・再生をしたいときは、「ビデオをつなぐ」41頁の接続(ビデオコントロールケーブルも含まれます)と、「ビデオ録画方式の設定」42頁もしてください。
その場合の録画先は、i.LINK器機として登録したD-VHSビデオではなく、「ビデオ」を選んでください。

D-VHSビデオやHDDビデオレコーダー



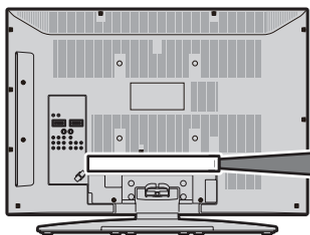
i.LINK端子へ

i.LINK接続ケーブル
(市販品 S400対応品)

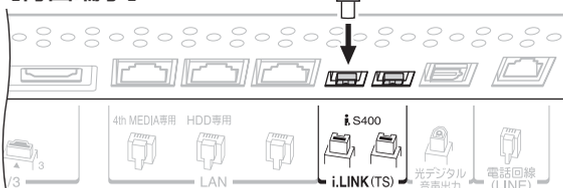
i.LINK端子へ

(二つのうち、どちらでもかまいません)

[背面]



[背面端子]



II 本機で使用できるi.LINK機器について

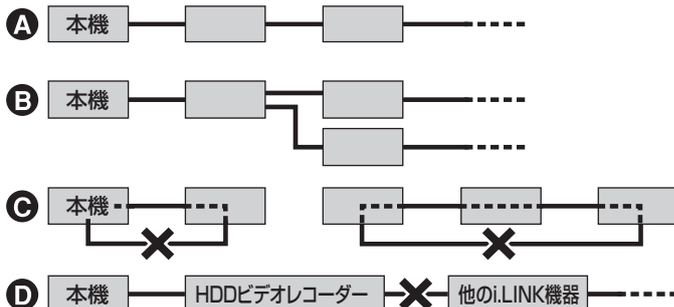
- 下表の製品については当社が独自に動作確認をしていますが、動作を保証するものではありません。
- 下表以外の製品では、本機との組合せで正しく動作しない場合や、i.LINK機器の登録ができない場合があります。

製品	メーカー	形名(HS/STDモード対応)
D-VHS (デジタルハイビジョンビデオ)	東芝	A-HD2000
	日本ビクター	HM-DH20000、HM-DH30000、HM-DH35000、HM-DHX1、HM-DHX2、HM-DHS1
	松下電器産業	NV-DH1、NV-DH2、NV-DHE10、NV-DHE20
HDDビデオレコーダー (デジタルハイビジョンHDDレコーダー)	東芝	THD-16A1(ディスクモード)
	アイ・オー・データ機器	HVR-HD120S(モード1)、HVR-HD160M(ディスクモード)、HVR-HD250M(ディスクモード)、HVR-HD250F(ディスクモード)、HVR-HD250R(ディスクモード)

III i.LINK接続のしかた

- i.LINK接続では、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を通してつないだ機器も操作やデータのやりとりができます。ただし、接続する機器の仕様によっては、操作のしかたが異なったり、操作やデータのやりとりができなかったりする場合があります。

- A i.LINK機器は、i.LINKケーブルを使用して右図Aのようにデジーチェーン(直列つなぎ)でつなぎます。
- B i.LINK端子が三つ以上ある機器の場合は、右図Bのように分岐してつなぐこともできます。
- C 右図Cのようなループ状(環状)にはつながりません。
- D HDDビデオレコーダーに録画をするときは、他のi.LINK機器をつながないでください。他のi.LINK機器をつなぐと、正常に動作しないことがあります。(右図D参照)



お知らせ

- i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できるシリアルインターフェースで、i.LINKケーブル1本で接続することができます。
- DVビデオカメラなどのDV機器は、やりとりする信号の種類が異なるため、つないで使用することはできません。

II ■ 接続できる機器の数について

- 本機を含めて16台までデジチェーン(直列つなぎ)でつなげます。分岐して接続した場合は、最大63台まで接続できません。ただし、本機に登録できるのは8台までです。8台までは接続時に自動的に登録されますが、これよりも多くつないだ機器を本機で使いたい場合は、手動操作で登録済みの機器を解除してから使いたい機器を登録してください。詳しくは **76** をご覧ください。

II ■ 通信速度について

- i.LINK機器にはその機器が対応している最大データ転送速度が、i.LINK端子の近くに表示されています。データ転送速度には、S100(100Mbps)、S200(200Mbps)、S400(400Mbps)の3種類が定められています。最大データ転送速度が異なる機器をつないだ場合や、機器の仕様によっては、実際の転送速度が遅くなることがあります。

II ■ 接続についてのご注意

- 接続の際は、必ず「S400」対応のi.LINK専用ケーブル(4ピン、市販品)をご使用ください。「S400」対応以外のi.LINKケーブルを使うと信号が不安定になり、正しく動作しないことがあります。
- 一部の機器では、電源が切られていると信号を中継しない場合があります。このような機器をまたいで信号のやりとりをするときは、その機器の電源も入れてください。本機の場合、「外部機器からの制御」**80**を「なし」に設定していると、電源が「切」のときには信号を中継できません。また、ダウンロード(操作編 **61**)が実行されるときにも、信号を中継できません。本機の二つのi.LINK端子に機器をつないで、その機器間で信号のやりとりをする場合はご注意ください。

II ■ i.LINKでの再生について

- 本機で扱うことのできるデジタル信号は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のみです。これらの放送以外の信号(DVカメラの信号など)については、まったく再生できないか、または正常に再生できません。

II ■ i.LINK機能をご使用の際のご注意

- i.LINK機能の使用中は、使用していない他のi.LINK機器のケーブルの抜き差しや、新しいi.LINK機器の追加、電源の入/切はしないでください。
- 正しく制御できなくなったときは、各機器のケーブルの抜き差し(リセット動作)で復帰することがあります。
- 登録機器名が正しく表示されないときは、一度ケーブルを抜き、機器を解除 **76** したあとで再度機器をつないでください。
- 複数の機器から同時にHDDビデオレコーダーを制御しないでください。意図しない動作をして、録画済みの番組が消えたりするおそれがあります。
- 複数の機器を接続していて動作が不安定な場合、使用していない機器をはずしたり、接続の順番を変更したりすると安定することがあります。
- HDDビデオレコーダーの機種によっては、動作モード(D-VHSモードとハードディスクレコーダーモード)を切り換えられるものがあります。動作モードを切り換えたときには、必ず一度ケーブルを抜き、機器を解除したあとで再度機器をつないでください。本機での登録時のモードと異なっていると、正しく動作しません。
- HDDビデオレコーダーの機種によっては、追っかけ再生、録画中の別番組の再生、録画中の録画リスト表示などの機能を実行できないことがあります。(アイ・オー・データ機器製HVRHD240Sはこれらの機能を利用できません)

II ■ 他の機器から本機をi.LINK制御する際のご注意

- 「外部機器からの制御」**80**を「あり」に設定すると、他の機器から本機を制御できます。ただし、本機の電源を「入」または「待機」にしておく必要があります。「待機」で制御する場合は、「番組情報取得設定」(操作編 **60**)を「取得する」に設定してください。「取得しない」に設定すると、制御できません。



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

アンテナ設定

- アンテナ電源供給とアンテナレベルについては [30] ~ [31] をご覧ください。

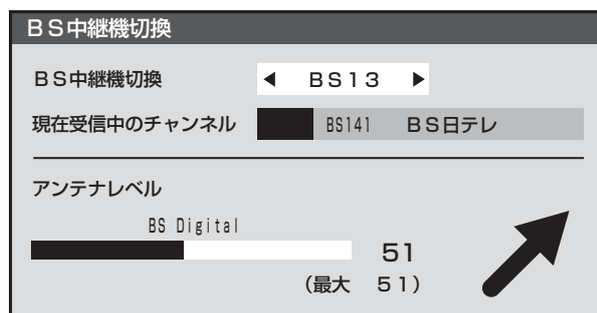
BS中継器切換 / 110度CS中継器切換

- 衛星の中継器が故障してすべての放送が受信できなくなってしまったときに、他の中継器に切り換えると、故障した中継器以外の放送が受信できます。通常は切換えの必要はありません。
- そのほかにも、外部機器からの電波の妨害などで一部の的中継器が受信できない場合も同様です。

1 以下の操作で「BS中継器切換」または「110度CS中継器切換」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「アンテナ設定」を選び、 を押す
- 4 ▲・▼で「BS中継器切換」または「110度CS中継器切換」を選び、 を押す

2 ◀▶で中継器を切り換え、放送が受信できたら、 を押す



(例) BS中継器切換の場合

- 選択できる中継器は
 - BSデジタル放送の場合：BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、BS11、BS13、BS15
 - 110度CSデジタル放送の場合：ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、ND22、ND24

※ 中継器は2006年7月現在の状態です。

3 を押して、メニューを消す



■ 地上アナログ放送のチャンネル設定について

- お使いの地域・都市名で地上A自動設定をしても正しく受信できない場合は、[37] をご覧ください。
- ダウンロード(操作編[61])によって、本機内に設定している「地上アナログ放送の自動設定一覧表」([100] ~ [107])の内容が変わる場合があります。その結果、選択の手順3 ~ 5の項目が変わる場合もあります。
- 設定したチャンネルを一覧表示して確認する場合や、受信できないチャンネルがあるときは、「手動設定」の「地上アナログ放送の場合」[63]で設定してください。
- 地上アナログ放送の番組表を使用する場合で、上の手順3、4で設定した地域以外のチャンネルを受信する場合は、必要に応じて「手動設定」の「地上アナログ放送の場合」で、該当するチャンネルの「受信地域」を変更してください。

チャンネル設定

- 「はじめての設定」[32]が済んでいて、特に変更の必要がない場合は「チャンネル設定」をする必要はありません。
- チャンネル設定には、「自動設定」と「手動設定」[63]があります。

自動設定

- 「自動設定」では、地上アナログ放送と地上デジタル放送が設定できます。
- BSデジタルチャンネルと、110度CSデジタルチャンネルについては、お買い上げ時に設定されています。(操作編[9]のお知らせを参照)

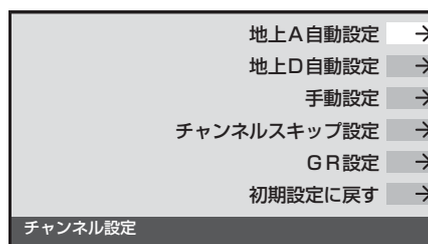
地上アナログ放送の場合

- テレビをご覧になる地域で放送されているチャンネル(VHF/UHF)を自動で設定することができます。
- お買い上げ時は、リモコンのダイレクト選局ボタン[*1] ~ [12]にはVHFの1~12チャンネルが番号と同じに設定されています。
- 地上A自動設定は、「地上アナログ放送の自動設定一覧表」([100] ~ [107])の内容で設定されますが、チャンネルが変更になり受信できなくなることがあります。受信できないチャンネルがあるときは、「手動設定」[63]で設定してください。

1 以下の操作で「チャンネル設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「地上A自動設定」を選び、 を押す



3 お住まいの地方を▲・▼・◀▶で選び、 を押す

4 お住まいの都道府県を▲・▼・◀▶で選び、 を押す

5 お住まいの地域・都市を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定**を押す

- お住まいの地域や都市名が記載されていない場合は、アンテナが向いている近くの地域名を選びます。
- 自動で設定されるチャンネルについては、**100**～**107**の一覧表をご覧ください。
- 設定された内容を変更したい場合は「**手動設定**」**63**をしてください。

6 を押して、メニューを消す

地上デジタル放送の場合

- 地上デジタル放送の自動設定には、引越しなどで受信地域が変わったときにする「初期スキャン」と、放送チャンネルに変更があったときにする「再スキャン」があります。また、電源待機時に自動的に行う「自動スキャン」もあります。

II ■ 初期スキャン

- 受信可能なチャンネルを自動的に探して、リモコンの^{※1}**1**～**12**に放送の運用規定に基づいて設定します。
- 「初期スキャン」をするとこれまでに選局設定した内容は、すべて消去されて、設定し直されますのでご注意ください。ただし、各放送局ごとにお客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数などは消去されません。
- 「はじめての設定」終了後、新たに開局した地上デジタル放送チャンネルを登録する場合や中継局が新設、変更された場合は、次ページの「再スキャン」をしてください。
- 自動設定される内容は「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(**108**～**109**)が目安となります。

1 以下の操作で「地上D自動設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、**決定**を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、**決定**を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す
- ④ ▲・▼で「地上D自動設定」を選び、**決定**を押す

2 ▲・▼で「初期スキャン」を選び、**決定**を押す

3 お住まいの地方を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定**を押す

4 お住まいの都道府県または地域を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定**を押す

- データ放送用のメモリー割当て画面が表示された場合は**38**をご覧ください。

5 初期スキャン終了のメッセージ画面が表示されたら、以下をする

II ■ 設定された内容を確認する場合

- ① ◀・▶で「はい」を選び、**決定**を押す
- ② 設定内容を確認したら**決定**を押す

- 設定された内容を変更したい場合は、「初期スキャン」終了後に「**手動設定**」**64**をしてください。

II ■ 設定された内容を確認しない場合

- ① ◀・▶で「いいえ」を選び、**決定**を押す

6 を押して、メニューを消す



● 「はじめての設定」**32**と「初期スキャン」では、地方・都道府県・地域の設定のしかたが異なっています。これは「はじめての設定」では、地上アナログと地上デジタルの設定を同時にまとめて行っているためです。

自動設定 つづき

地上デジタル放送の場合 つづき

II ■ 再スキャン

- 新たに放送局が開局したりしてチャンネルがふえた場合など、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすることによって、チャンネルを追加設定することができます。
- 「初期スキャン」(**33** または **61**) をしていないと「再スキャン」はできません。

1 以下の操作で「地上D自動設定」画面にする

- 1  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
- 4 ▲・▼で「地上D自動設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「再スキャン」を選び、 を押す

- データ放送用のメモリー割当て画面が表示された場合は **38** をご覧ください。
- 再スキャンの結果、放送に変更があった場合は、**1** ~ **12** への設定方法を選ぶ画面が表示されます。▲・▼でどちらかを選び、 を押します。
 - ・すべて設定し直す……地上デジタル放送のすべての設定をし直します。
 - ・現在の設定に追加する… **1** ~ **12** の未設定のボタンだけを新たに設定します。

3 再スキャン終了のメッセージ画面が表示されたら、以下をする

II ■ 設定された内容を確認する場合

- 1 ◀▶で「はい」を選び、 を押す
 - 2 設定内容を確認したら  を押す
- 設定された内容を変更したい場合は「再スキャン」終了後「手動設定」**64** をしてください。

II ■ 設定された内容を確認しない場合

- 1 ◀▶で「いいえ」を選び、 を押す

4  を押して、メニューを消す

■ 再スキャンの動作について

- 前ページの「初期スキャン」の場合は、すでに地上ダイレクト選局ボタン **1** ~ **12** に設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定し直します。再スキャンでは次のようになります。
 - ・すでに放送局が登録されている地上ダイレクト選局ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すのか、新たな放送局に設定し直すのかの選択ができます(手順2の操作)。(すべてのボタンについてまとめて選択します。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に「手動設定」**64**で行ってください)
 - ・新たな放送局が見つからなかった地上ダイレクト選局ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- 再スキャン後の各チャンネルの構成については、番組表で確認できます。(操作編 **15**)
- 再スキャンをしても、枝番(操作編 **9**)については、通常は変更されません。
- 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ことがあります。

II ■ 自動スキャン

- 「自動スキャン」は電源待機時に行われます。
- 「初期スキャン」(**33** または **61**) をしていないと、自動スキャンは実行されません。
- 自動スキャンで放送局の変更が見つかった場合は、本機のチャンネル設定の内容を自動で変更し、「本機に関するお知らせ」(操作編 **27**)でお知らせします。
- 変更後の受信できるチャンネルについては番組表(操作編 **15**)でご確認ください。(枝番(操作編 **9**)だけが変更されている場合もあります)
- お買い上げ時は「自動スキャンする」に設定されています。チャンネル設定した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。
- 自動スキャンは電源待機時に不定期に行われます。このため、「自動スキャンする」に設定していても、本機のチャンネル設定が最新になっていない場合があります。
 - ※ 放送局の変更があった場合(もよりの放送局などから、そのような情報を得た場合)は、再スキャンをすることをお勧めします。また、録画予約などをしていた場合は、予約チャンネルをご確認ください。

1 以下の操作で「地上D自動設定」画面にする

- 1  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
- 4 ▲・▼で「地上D自動設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「自動スキャン」を選び、 を押す3 ▲・▼で「自動スキャンする」または「自動スキャンしない」を選び、 を押す

- 「自動スキャンしない」を選ぶと、「再スキャン」をしないかぎり、新しいチャンネルや変更になったチャンネルが受信できません。

4  を押して、メニューを消す

手動設定

- リモコンのボタンに設定されている内容を変更したいときに手動設定をします。

地上アナログ放送(VHF/UHF/CATV C13~C38)の場合

- 以下の場合にも手動設定をしてください。
 - ・ 自動設定で正しく受信できないとき
 - ・ 設定されたチャンネル表示を変えたいとき
 - ・ 地上アナログ放送用の番組表の地域設定を変更するとき
 - ・ CATVのチャンネルを[※]1~12₉に設定したいとき

1 以下の操作で「手動設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、(決定)を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、(決定)を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、(決定)を押す
- ④ ▲・▼で「手動設定」を選び、(決定)を押す

2 ▲・▼で「地上A」を選び、(決定)を押す

3 設定を変更したいリモコンボタン(※1~12₉)の番号を▲・▼で選び、(決定)を押す

リモコン	チャンネル	表示	放送局
1	1	1	NHK総合
2	2	2	
3	3	3	NHK教育
4	4	4	日本テレビ
5	16	16	放送大学
▼	6	6	TBS

リモコンボタンの番号
※▼を押し続ければ、7~12が表示されます。

4 次の①~④の手順で、それぞれの項目を設定する

手動設定		地上A
リモコンボタン		5
① チャンネル	◀▶	14
② 表示		5
③ 放送局		TOKYO MX
④ 受信地域		23区

① ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀▶で地上アナログ放送のチャンネルを選ぶ

- ◀▶を押すと次のように切り換わります。
(◀▶を押し続けると、チャンネルを早く切り換えることができます)

地上アナログ放送(1~62) ↔ CATV(C13~C38)

- 色が消えたり、映像が不安定になったりしたときに、◀▶で微調整するとよくなる場合があります。
※ 調整前の状態に戻すには◀▶でチャンネルを選び直してください。

② ▲・▼で「表示」を選び、画面に表示させるチャンネル番号を◀▶で選ぶ

- ◀▶を押すと次のように切り換わります。

地上アナログ放送(1~62) ↔ CATV(C13~C38)

↑ BSアナログ放送(BS1, BS3, …BS15)
(CATVで放送されている場合) ↓

③ ▲・▼で「放送局」を選び、◀▶で放送局名を選ぶ

- 「表示しない」を選ぶこともできます。

④ ▲・▼で「受信地域」を選び、◀▶でアンテナの向いている放送局の地域を選ぶ

- ※ これは地上アナログ放送の番組表を使うための設定です。

5 (決定)を押す

- ※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を繰り返します。

6 を押して、メニューを消す



- 「チャンネル設定」をした地上アナログチャンネルは、「チャンネルスキップ設定」[67]が自動的に「受信」に設定されます。
- 手動設定をしたあとで、「地上A自動設定」[60]や「はじめての設定」[32]をすると、手動設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。
- CATV(ケーブルテレビ)について
 - CATVの受信は、サービスの行われている地域でだけ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。

チャンネル設定 つづき

手動設定 つづき

地上デジタル放送の場合

- はじめて地上デジタル放送のチャンネル設定をする場合は、「初期スキャン」**[61]** をしてください。「初期スキャン」が行われていない状態では、「手動設定」はできません。

1 以下の操作で「手動設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「手動設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「地上D」を選び、 を押す

3 設定を変更したいリモコンボタン(1 ~ 12)の番号を▲・▼で選び、 を押す

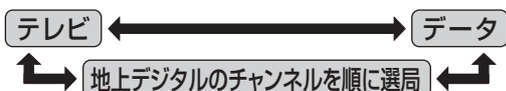
リモコン	チャンネル	放送局
1	テレビ	NHK総合・東京
2	テレビ	NHK教育・東京
3	---	
4	テレビ	日本テレビ
5	テレビ	テレビ朝日
6	テレビ	TBS

リモコンボタンの番号
※▼を押し続けければ、7~12が表示されます。

4 ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀▶で地上デジタルのチャンネルを選ぶ

手動設定	地上D
リモコンボタン	1
チャンネル	◀ テレビ ▶
放送局	NHK総合・東京
設定を削除する	

- ◀▶を押すと次のように切り換わります。
(◀▶を押し続けると、チャンネルを早く切り換えることができます)



- 「チャンネル」の欄に「---」が表示されているときは、その番号のボタンにチャンネルが設定されていません。

II ■ 「テレビ」または「データ」を選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、同じ放送局の複数のテレビ放送チャンネルまたは複数のデータ放送チャンネルがまとめて設定されます。

- ① ▲・▼で「放送局」を選ぶ
- ② 設定したい放送局名を◀▶で選ぶ

(例) 手順3で「6」を選び、ここで「テレビ」を選ぶと、視聴時の操作で を押すたびに、「TBS」の「テレビ」チャンネルが順次選局できます。

II ■ 地上デジタルのチャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだ地上デジタルのチャンネルだけが設定されます。

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

(例) 手順3で「6」を選び、ここで「地上D071」を選ぶと、視聴時の操作で を押したときに071チャンネルだけが選局できます。

5 を押す

- ※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を繰り返します。

6 ▶を押して、設定を保存する

7 を押し、メニューを消す



- 手動設定をしたあとで、「初期スキャン」**[61]** や「はじめての設定」**[32]** をすると、手動設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。

BSデジタル放送の場合

1 以下の操作で「手動設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、(決定)を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、(決定)を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、(決定)を押す
- ④ ▲・▼で「手動設定」を選び、(決定)を押す

2 ▲・▼で「BS」を選び、(決定)を押す

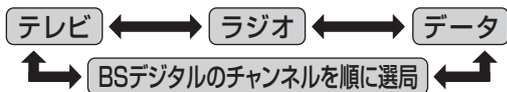
3 設定を変更したいリモコンボタン(1NHK1～12)の番号を▲・▼で選び、(決定)を押す

リモコ	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	ビーエス朝日
6	テレビ	BS-i

リモコンボタンの番号
※▼を押し続けければ、7～12が表示されます。

4 ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀・▶でBSデジタルのチャンネルを選ぶ

- ◀・▶を押すと次のように切り換わります。
(◀・▶を押し続けると、チャンネルを早く切り換えることができます)



- 「チャンネル」の欄に「---」が表示されているときは、その番号のボタンにチャンネルが設定されていません。

II ■ 「テレビ」、「データ」、または「ラジオ」を選んだ場合

- 一つのボタンに、同じ放送局の複数のテレビ放送チャンネル、または複数データ放送のチャンネル、または複数のラジオ放送チャンネルがまとめて設定されます。

① ▲・▼で「放送局」を選ぶ

② ◀・▶で設定したい放送局名を選ぶ

(例) 手順3で「4」を選び、ここで「テレビ」を選くと、視聴時の操作で(4BS日テレ)を押すたびに、「BS日テレ」のテレビ放送チャンネルが順次選局できます。

II ■ BSデジタルのチャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだBSデジタル放送のチャンネルだけが設定されます。

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

(例) 手順3で「4」を選び、ここで「BS141」を選くと、視聴時の操作で(4BS日テレ)を押したときに141チャンネルだけが選局できます。

5 (決定)を押す

- ※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3～5を繰り返します。

6 を押して、メニューを消す



- リモコンボタン(11)、(12)には、将来放送が予定されているBSチャンネルが設定されています。放送開始前にこれらのボタンを手動設定で変更した場合、放送開始前には手動設定でもとの状態に戻すことはできません。(放送開始後に手動設定で戻すことができます)

チャンネル設定 つづき

手動設定 つづき

110度CSデジタル放送の場合

- 以下の操作で「手動設定」画面にする
 -  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「手動設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「110度CS」を選び、 を押す
- 設定を変更したいリモコンボタン(1NHK1～12)の番号を▲・▼で選び、 を押す

手動設定		110度CS	
リモコ	チャンネル	放送局	
1	CS001	スカパー110メイト	
2	CS100	スカパー110プロモ	
3	---		
4	---		
5	---		
▼	6	---	

リモコンボタンの番号
※▼を押し続けければ、7～12が表示されます。

- ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀▶で110度CSデジタルのチャンネルを選んで、 を押す

- ◀▶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。
(◀▶を押し続けると、チャンネルを早く切り換えることができます)
- 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。
- リモコンの(1NHK1)～(12)を押したときに、ここで選んだチャンネルが選局されます。
- 「チャンネル」の欄に「---」が表示されているときは、その番号のボタンにチャンネルが設定されていません。
- 「放送局」の欄には、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)

※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3、4を繰り返します。

-  を押し、メニューを消す

チャンネル設定の内容を削除する

- デジタル放送のチャンネル設定の内容を削除できます。

- 以下の操作で「手動設定」画面にする
 -  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「手動設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「地上D」、「BS」、「110度CS」のどれかを選び、 を押す
- 設定内容を削除したい「リモコン」の番号を▲・▼で選び、 を押す
- ▲・▼で「設定を削除する」を選び、 を押す

手動設定		地上D
リモコンボタン	1	
チャンネル	テレビ	
放送局	NHK総合・東京	
設定を削除する		

※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3、4を繰り返します。

-  を押し、メニューを消す

チャンネルスキップ設定

-  で選局するとき、不要なチャンネルを飛び越すことができます。
- CATVチャンネルは、お買い上げ時は「スキップ」になっています。受信するには、以下の手順で「受信」に設定してください。

1 以下の操作で「チャンネルスキップ設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「チャンネルスキップ設定」を選び、 を押す

2 設定したい放送の種類を▲・▼で選び、 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、 を押す

リモコン	チャンネル	放送局	スキップ
1	1	NHK総合	
2	2		
3	3	NHK教育	
4	4	日本テレビ	
5	16	放送大学	
▼	6	TBS	

(例) 手順2で「地上A」を選んだ場合

-  を押すたびに「受信」⇔「スキップ」と交互に切り換わります。
- デジタル放送の放送メディア(テレビ/ラジオ/データ)を変えるときは  (ふたの中) を押します。
-  ~  に割り当てたCATVチャンネル(C13~C38)は、「リモコン」欄が1~12よりも下のリストで「設定済み」として表示されます。

※ 他のチャンネルの設定をする場合は、手順3を繰り返します。

(違う放送のチャンネルを設定する場合は、 を押し、手順2の操作から行ってください)

4 を押して、メニューを消す

II■ 受信・スキップの設定ができるチャンネル

- 地上アナログ放送
 ~  に割り当てられた地上アナログ放送とCATVチャンネル、その他のCATVチャンネル
- デジタル放送
受信可能なチャンネル

III■ 自動設定をしたあとのチャンネルスキップ設定

- 地上アナログ放送
 ~  にチャンネルが割り当てられているボタンは「受信」、チャンネルが割り当てられていないボタンは「スキップ」に設定されています。
- 地上デジタル放送
スキップ設定はありません。
- CATV/BS・110度CSデジタル放送
自動設定前と同じです。



- 「手動設定」をしたチャンネルは、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。

チャンネル設定 つづき

GR(ゴーストリダクション)設定

- 画面にゴースト(2重、3重の映像)があるとき、「GR設定」を「モード1」または「モード2」に設定すると、ゴーストを軽減した映像でご覧になれます。(受信状況によっては効果が小さい場合があります)
- GR機能は「ゴースト除去基準信号(GCR信号)」が含まれた地上アナログ放送を受信したときに働きます。(デジタル放送や外部入力信号には働きません)
- GR設定できるチャンネルは、[*1]～[12]に割り当てた地上アナログ放送とCATVチャンネル(C13～C38)です。

1 以下の操作で「GR設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「GR設定」を選び、 を押す

2 GR設定したいチャンネルを▲・▼で選び、◀・▶で「モード1」、「モード2」、「オフ」のどれかを選ぶ

- お買い上げ時は、すべてのチャンネルが「モード1」に設定されています。
- 設定項目の詳しい内容は、下の「お知らせ」をご覧ください。
- [*1]～[12]に割り当てたCATVチャンネル(C13～C38)は、「リモコン」欄が1～12よりも下のリストで「設定済み」として表示されます。

※ 他のチャンネルの設定をする場合は、手順2を繰り返します。

3 を押し、メニューを消す

チャンネル設定を最初の状態に戻す

- すべてのチャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 以下の操作で「チャンネル設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「初期設定に戻す」を選び、 を押す

3 ◀・▶で「はい」を選び、 を押す

4 を押し、メニューを消す

お知らせ

■ GR(ゴーストリダクション)設定について

- お買い上げ時は、すべてのチャンネルが「モード1」に設定されています。
- 自動チャンネル設定をすると、[*1]～[12]に設定したチャンネルは「モード1」に設定されます。
- 「モード1」または「モード2」に設定したときおよび、設定してあるチャンネルを選局したとき、数秒してから働き、時間がたつにつれて徐々にゴーストが軽減されます。
- 電波が弱い場合など、ゴースト軽減中に新たなゴーストが出ることがありますが、徐々に軽減されます。このような場合は「モード2」に設定することをお勧めします。
- 「モード2」は「モード1」に比べて、ゴースト軽減を開始するまでにより時間がかかりますが、開始後に新たなゴーストが見えることが少なくなります。
- 次の場合は「GR設定」を「オフ」でご使用ください。
 - ・ゴーストが軽減できなくて見づらい場合(過大なゴーストや多数のゴーストがあるとき、電波が弱いとき、飛行機など動くものによるゴーストのときなど)
 - ・アンテナの設定・調整が適切でないとき(室内アンテナなど)
 - ・本機の映像を見ながらアンテナの設置・調整をするとき

■ チャンネル設定を最初の状態に戻す場合について

- チャンネル設定をお買い上げ時に戻すと、地上デジタル放送は受信できません。「初期スキャン」 をしてください。(「データ放送用メモリー」の割当て「38」や、お客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数などはそのままです)

データ放送設定

郵便番号と地域の設定

- 「はじめての設定」が済んでいる場合は、この設定は不要です。
- お住まいの地域に応じたデータ放送、緊急警報放送などの視聴や、ダイヤルアップ通信をする際に、もよりのアクセスポイントを利用するための設定で、地域は「初期スキャン」とは別に設定できます。

1 以下の操作で「郵便番号と地域の設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「データ放送設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「郵便番号と地域の設定」を選び、 を押す

2 お住まいの地域の郵便番号を 1 ~ 10 で入力し、 を押す

- 上3ケタを入力して  を押すと、残り4ケタは自動的に「0」が入力されます。

郵便番号と地域の設定

お住まいの郵便番号を入力してください。

1 0 5 - 0 0 2 3

3 該当する地方を ▲・▼・◀・▶ で選び、 を押す

- 「設定しない」を選んだ場合は、手順5に進みます。

4 該当する地域を ▲・▼・◀・▶ で選び、 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。

5 を押して、メニューを消す

文字スーパー表示の設定

- 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。お買い上げ時は日本語優先になっています。

1 以下の操作で「文字スーパー表示設定」画面にする

- ① 左の手順1の①~③をする
- ② ▲・▼で「文字スーパー表示設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「表示する」または「表示しない」を選び、 を押す

- 「表示しない」を選んだ場合は、手順4に進みます。

3 ▲・▼・◀・▶で言語を選び、 を押す

- 日本語／英語／ドイツ語／フランス語／イタリア語／ロシア語／中国語／韓国語／スペイン語から選ぶことができます。

4 を押して、メニューを消す

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以下の手順で確認することができます。

1 以下の操作で「ルート証明書番号」画面にする

- ① 左の手順1の①~③をする
- ② ▲・▼で「ルート証明書番号」を選び、 を押す

2 ルート証明書番号を確認し、 を押す

3 を押して、メニューを消す



■ 郵便番号と地域の設定について

- 「はじめての設定」 とここでの設定では、地方、都道府県、地域の設定のしかたが異なっています。これは「はじめての設定」では「地上A/D放送チャンネル設定」と同時にまとめて設定しているためです。
- データ放送を受信している状態で設定をした場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されません。設定終了後に再度データ放送を受信し直してください。

■ 文字スーパー表示の設定について

- 「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ときは、その言語で表示します。設定した言語が視聴している放送にない場合は、その放送に従って表示されます。

電話回線設定

- 電話回線設定は、デジタル放送で双方向サービスを利用する場合や、番組購入情報の送信をする場合などに必要です。

1 以下の操作で「電話回線設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「通信設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「電話回線設定」を選び、 を押す

ダイヤル方式	トーン
外線発信番号	設定なし
電話会社の設定	設定なし
電話番号通知設定	設定なし
電話回線テスト	→
待ち時間の設定	→

電話回線設定

2 設定したい項目を▲・▼で選んで を押し、下表(次ページまで)の手順に従って設定する

3 を押し、メニューを消す

設定項目	説明および操作手順
ダイヤル方式	● 「はじめての設定」の「電話回線設定」 の手順14、15 () をご覧ください。 (「はじめての設定」の「電話回線設定」が終わっている場合は、ここでの設定は不要です)
外線発信番号	● 電話をかけるときに、電話番号の前に「0」や「#」などの外線発信番号を付ける必要があるときに設定してください。 ① ▲・▼で「外線発信番号あり」を選び、 を押す ② 「はじめての設定」の「電話回線設定」 の手順13の操作で外線発信番号を入力する ③ 外線発信後の待ち時間を設定する(通常は「自動設定する」に設定してください) ▲・▼で「自動設定する」を選び、 を押す ※ 「自動設定する」の設定で、次ページの「電話回線テスト」が失敗となる場合は、▲・▼で「時間を指定する」を選び、◀▶で時間を選択して、 を押します。 ・ 設定範囲は2秒～9秒(秒単位)です。
電話会社の設定	● 本機からの発信時に、マイラインやマイラインプラスを使いたい場合や、通常使用する電話会社以外の電話会社を使いたいときに設定します。 ① ▲・▼で「電話会社を設定する」を選び、 を押す ② ▲・▼でマイラインプラス(優先接続サービス)に「加入していない」または「加入している」を選び、 を押す ③ ～ で電話会社を入力し、 を押す ・ 最大8ケタまで設定できます。 ・ 間違って入力した場合は、◀で前のケタに戻り、もう一度入力してください。
電話番号通知設定	● 本機から電話の発信をしたときに、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 ① ▲・▼でお好みの設定を選び、 を押す ・ 通知しない… 本機は電話番号の最初に「184」をつけてダイヤルします。 ・ 通知する… 本機は電話番号の最初に「186」をつけてダイヤルします。 ・ 設定しない… 本機は何もつけずにダイヤルします。この場合は、NTTとの「ナンバーディスプレイ」の契約のとおりとなります。



■ 外線発信番号の設定について

- 手順③で「時間を指定する」に設定した場合には、ダイヤルトーン検出をしません。
ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、「時間を指定する」に設定してください。その場合、以下の自動判定やテストでは回線の接続と設定の確認はできません。次ページの「電話回線テスト」の「センター接続テスト」で確認してください。
 - ・ 「ダイヤル方式の設定」の自動判定()
 - ・ 「電話回線テスト」(次ページ)
 - ・ 「簡易確認テスト」()、()での電話回線テスト

■ 電話会社の設定について(マイラインプラスに加入している場合)

- 手順②で「加入している」に設定してください。手順③で設定した電話会社での回線発信ができます。
- 手順②で「加入していない」に設定すると、手順③で電話会社を設定しても回線発信ができなくなります。
- 手順③で電話会社番号が未入力の場合は、手順①の「電話会社を設定しない」に自動的に設定されます。

設定項目	説明および操作手順
電話回線テスト	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話回線の接続と設定が正しく行われているかを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> ① ▲・▼で「電話回線テスト」または「センター接続テスト」を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ・ 電話回線テスト……………本機と電話回線の接続・設定が正しく行われているか確認します。テストの結果については 37 をご覧ください。 ・ センター接続テスト……本機とセンターの電話回線の接続が正しく行われているか確認します。テストの結果については下のお知らせをご覧ください。 (このテストは電話料金がかかります) ② 電話回線の接続状態を確認して、決定を押す ③ テストが終了したら、決定を押す
待ち時間の設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機から電話の発信をしたいときに、「電話番号通知」、「マイラインプラス解除番号」、「電話会社指定番号」のあとにダイヤルまでの待ち時間が必要な場合に設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> ① ▲・▼で「電話番号通知」、「マイラインプラス解除番号」または「電話会社指定番号」の設定したいどれかを選び、決定を押す ② ◀・▶でダイヤル待ち時間を選択し、決定を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ 設定できる内容は、「設定しない」、「1秒」～「9秒」です。



■ センター接続テストの結果

センター接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	● 正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	● 「電話回線の接続」 26 と、「電話回線設定」を確認してください。
「ただいまセンターがこみあっているため、センターと通信できません。」	● しばらくしてから、もう一度センター接続テストをしてください。
「ただいまセンターと通信できません。」	

■ 待ち時間の設定について

- 表示が「ー」になっている項目に対してダイヤルまでの待ち時間は設定できません。各項目で「ー」表示になる場合は以下のとおりです。
 - ・ 電話番号通知設定で「設定しない」に設定した場合
 - ・ マイラインプラス(優先接続サービス)に「加入していない」に設定した場合
 - ・ 電話会社の設定で「電話会社を設定しない」に設定した場合

通信接続設定

- 「通信環境設定」は、「LAN端子の接続(1)」**[27]**をした場合および、デジタル放送のダイヤルアップ通信による双方向サービスを利用する場合に設定します(ダイヤルアップ通信には、「電話回線の接続」**[26]**と「電話回線設定」**[70]**、**[71]**が必要です)。
- 「LAN端子設定」は、「LAN端子の接続(1)」をした場合に設定します。ご契約のプロバイダーから設定内容の指定がある場合は、それをもとに設定します。(ダイヤルアップでのインターネット通信の設定はしないでください)
- 「LAN HDD端子設定」では、LAN HDDを使用するための設定をします。

1 以下の操作で「通信接続設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「通信設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「通信接続設定」を選び、 を押す

2 設定したい項目を▲・▼で選んで を押し、下表(**[74]**まで)の手順に従って設定する

3 設定を有効にするには、本体の電源ボタンで電源を切り、もう一度電源を入れる

設定項目	説明および操作手順
通信環境設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 番組(コンテンツ)によっては、通信方式をダイヤルアップ通信に指定してくる場合があります。その場合にダイヤルアップ通信を行うようにするか、しないかを設定します。 ① ▲・▼で「イーサネット」または「イーサネット優先」を選び、 を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ イーサネット……………ダイヤルアップ通信を使用しない場合に選びます。 ・ イーサネット優先……イーサネット通信を優先して接続しますが、データ放送でダイヤルアップ通信が指定された場合はダイヤルアップ通信に切り換わります。通常はこちらを選びます。
LAN端子設定(汎用LAN端子) IPアドレス設定	<ul style="list-style-type: none"> ● インターネットに接続するために、本機に割り当てられる固有の番号を設定します。 ※ 以下の手順で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNS設定」の「DNSアドレス自動取得」は、自動的に「しない」に設定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定してください。 ① ▲・▼で「IPアドレス設定」を選び、 を押す ② IPアドレスを自動取得できる場合は、◀・▶で「する」を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ■ IPアドレスを自動取得できないネットワーク環境の場合 <ol style="list-style-type: none"> ① ◀・▶で「しない」を選ぶ ② ▲・▼で「IPアドレス」を選び、[*1]～[*10]₀で入力する ③ ▲・▼で「サブネットマスク」を選び、[*1]～[*10]₀で入力する ④ ▲・▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、[*1]～[*10]₀で入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 手順②～④では、最大3ケタの数字([0]～[255])を入力します。ただし、左端の欄には「0」は入力できませんを一組として、4箇所の欄に入力します。次の組(欄)に移動するには、▶を押します。間違っても入力した場合は、◀を押してもう一度入力します。 ③ を押す



■ 通信環境設定について

- 「イーサネット優先」に設定した場合、何らかの原因(たとえばADSLモデムの故障など)でイーサネット通信ができないときには、ダイヤルアップ通信もできなくなることがあります。
- 実際に接続・設定している環境と異なる項目を選ぶと正常に動きません。

■ IPアドレス設定について

- 本機に接続されたルーターのDHCP機能がONのときは、「自動取得」を「する」「しない」のどちらでも設定できます。(通常は、「する」に設定してください。「しない」に設定した場合は手動での設定が必要です)
- ルーターのDHCP機能がOFFのときは、「自動取得」を「しない」にして、手動で設定してください。
- 手動で設定する際は、他の接続機器とIPアドレスが重複しないように設定してください。また、設定する固定IPアドレスはプライベートアドレスでなければなりません。
- 設定終了後、本機に設定されたIPアドレスとルーターのローカル側に設定されたIPアドレスのネットワークID部分がそれぞれ同じであることを確認してください。(詳しくは、ルーターの取扱説明書をご覧ください)

設定項目	説明および操作手順
LAN端子設定(汎用LAN端子)	DNS設定 <ul style="list-style-type: none"> ● ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持ち、IPアドレスで特定されているDNSサーバーを設定します。 ※ 「IPアドレス設定」で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNSアドレス自動取得」は自動的に「しない」に設定され、「する」にはできません。DNSアドレスを手動で設定してください。 ① ▲・▼で「DNS設定」を選び、決定を押す ② DNSアドレスを自動取得できる場合は、◀・▶で「する」を選ぶ ■ DNSアドレスを自動的に割り当てられないネットワーク環境の場合 <ul style="list-style-type: none"> ① ◀・▶で「しない」を選ぶ ② ▲・▼で「DNSアドレス(プライマリ)」を選び、*1~*10で入力する ③ ▲・▼で「DNSアドレス(セカンダリ)」を選び、*1~*10で入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 手順②と③では、最大3ケタの数字(「0」~「255」)を入力します。ただし、左端の欄には「0」は入力できませんを一組として、4箇所に入力します。次の組(欄)に移動するには、▶を押します。 ③ 決定を押す
	プロキシ設定 <ul style="list-style-type: none"> ● インターネットとの接続時にプロキシ(代理)サーバーを経由する場合に設定します。 ● ご契約のプロバイダーから指定がある場合にだけ設定してください。 ● ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。 ① ▲・▼で「プロキシ設定」を選び、決定を押す ② ▲・▼で「使用する」を選び、決定を押す ③ ▲・▼で「サーバー名」を選び、決定を押す ④ サーバー名を入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 文字入力のしかたは操作編 30 をご覧ください。 ・ 入力できる文字は半角英字/半角数字で、記号は半角の!"#% &()*+,:;<=>@[¥]^_`?`_/`です。 ⑤ ▲・▼で「ポート番号」を選び、*1~*10でポート番号を入力する ⑥ ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す
	MACアドレス <ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク上につながっている機器を識別するために本機に割り当てられている番号です。 ① ▲・▼で「MACアドレス」を選び、決定を押す ② MACアドレスを確認したら、決定を押す
	接続テスト <ul style="list-style-type: none"> ● 「LAN端子設定」が正しく行われているかテストします。 ① ▲・▼で「接続テスト」を選び、決定を押す ② 接続テストをする場合は、決定を押す(テスト結果のメッセージについては下の「お知らせ」を参照) ③ 決定を押して、メニューを消す

次のページ
につづく

■ DNS設定について

- 本機に接続されたルーターのDHCP機能がONのときは、DNSアドレスの「自動取得」を「する」「しない」のどちらでも設定できます。(通常は、「する」に設定してください。「しない」に設定した場合は手動での設定が必要です)
- 本機に接続されたルーターのDHCP機能がOFFのときは、DNSアドレスの「自動取得」を「しない」にして、プロバイダーから指定されたものを手動で設定してください。(プロバイダーによって設定方法が異なります。プロバイダーとの契約内容に沿った設定をしてください)

■ LAN端子設定の接続テストについて

接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「接続を確認しました。」	● 正しく設定されています。
「接続できませんでした。通信設定をご確認ください。」	● 「LAN端子の接続(1)」 27 および前ページと上記の「LAN端子設定」で、接続・設定の状態を確認してください。
「接続できませんでした。LAN端子の接続をご確認ください。」	● LAN端子の各設定を有効にするには、必ず設定後に本体の電源ボタンで電源を一度切って、もう一度入れ直してください。

- 接続テストの結果、正しく通信できなかった場合は、以下を確認してください。

(1) 「LAN端子設定」を確認する

- ・ 正しく設定されているかご確認ください。設定内容については、ルーターの設定内容に関係することがありますのでご注意ください。(ルーターの設定については、ルーターの取扱説明書をご覧ください)

(2) ネットワーク環境の接続確認

- ・ 以下の手順で本機と同一ネットワーク上に接続されたパソコンからインターネットに接続できるか確認します。

① パソコンのインターネット・ブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する

② URL欄に「http://www.toshiba.co.jp/」を入力し、ページが表示されることを確認する

- ・ ページが正しく表示されない場合は、接続されているパソコン、ルーターの設定が正しいか確認してください(詳しくは、パソコン、ルーターの取扱説明書をご覧ください)。この場合、本機の問題ではない可能性があります。

通信接続設定 つづき

設定項目	説明および操作手順
LAN HDD端子設定 IPアドレス設定	<ul style="list-style-type: none"> ● HDD専用LAN端子を使用するときのIPアドレスを設定します。通常は、お買い上げ時の状態(「自動設定」)のままご使用ください。 ※ 「LAN端子設定」の「IPアドレス設定」と「LAN HDD端子設定」の「IPアドレス設定」は連動しています。たとえば、「LAN端子設定」で「IPアドレス設定」を「自動取得」に設定すると、「LAN HDD端子設定」の「IPアドレス設定」は自動的に「自動設定」になります。 ● 手動で設定する場合は、「LAN端子設定」の「IPアドレス設定」で、「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定してから、以下の操作をしてください。 <ol style="list-style-type: none"> ① ▲・▼で「IPアドレス設定」を選び、を押す ② ▲・▼で「IPアドレス」を選び、～で3番目と4番目の欄に入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 「LAN端子設定」の「IPアドレス設定」で「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、ここでのIPアドレスは、左端から1番目と2番目の欄が自動的に設定されます。(変更できません) ・ 最大3ケタの数字(「0」～「255」)を一組として、3番目と4番目の欄に入力します。 ・ 次の組(欄)に移動するには、▶を押します。 ③ ▲・▼で「サブネットマスク」を選び、～で入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 最大3ケタの数字(「0」～「255」)。ただし、左端の欄には「0」は入力できません)を一組として、4箇所の欄に入力します。 ④ を押す
LAN HDD端子設定(HDD専用LAN端子) DHCPサーバー設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 通常はお買い上げ時の状態(「使用する」)でご使用ください。他の機器からIPアドレスを割り振るなどの場合は、「使用しない」に設定してください。 ① ▲・▼で「DHCPサーバー設定」を選び、を押す ② ◀・▶で「使用する」または「使用しない」を選ぶ ■ 「使用する」に設定した場合、開始IPアドレスやリースアドレス数を変更する場合 <ol style="list-style-type: none"> ① ▲・▼で「開始IPアドレス」を選び、～で3番目と4番目の欄に入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 開始IPアドレスは、左端から1番目と2番目の欄が自動的に設定されます。(変更できません) ・ 最大3ケタの数字(「0」～「255」)を一組として、3番目と4番目の欄に入力します。 ・ 次の組(欄)に移動するには、▶を押します。 ② ▲・▼で「リースアドレス数」を選び、～で入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力できる数字は「1」～「254」です。 ③ を押す
MACアドレス	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク上につながっている機器を識別するために本機に割り当てられている番号です。 ① ▲・▼で「MACアドレス」を選び、を押す ② MACアドレスを確認したら を押す



■ DHCPサーバー設定について

- DHCPサーバーを使用しない場合は、汎用LAN端子で使っているIPアドレスとは異なる数値に設定してください。たとえば「192.168.XXX.YYY」で、「XXX」の部分で汎用LAN端子とは異なる数値にします。

接続確認メッセージ設定

- データ放送でのダイヤルアップ通信の接続や切断をする際に、確認のメッセージを表示させることができます。
- お買い上げ時は、「表示する」に設定されています。

1 以下の操作で「通信設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「通信設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「接続確認メッセージ設定」を選び、 を押す

3 ▲・▼で「表示する」または「表示しない」を選び、 を押す

- アクセスポイントにダイヤルアップ接続する場合やダイヤルアップ接続が切断される場合に、確認の画面を表示するかどうかを設定されます。
- 設定が完了して前画面に戻ります。

4 を押して、メニューを消す

通信エラー履歴

- 通信エラー履歴は、回線接続エラーが生じた場合に、一番新しい接続エラーを1件だけ記録して表示します。
- ※ この通信エラー履歴は、放送局へのお問い合わせの際に必要な場合があります。

1 以下の操作で「通信設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「通信設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「通信エラー履歴」を選び、 を押す

- エラー履歴があれば表示されます。

3 内容を確認し、 を押す

4 を押して、メニューを消す



■ 接続確認メッセージ設定について

- 以下の場合には「表示する」に設定してもメッセージは表示されません。
 - ・ 番組購入情報の送信時(操作編 [143](#))

■ 通信エラー履歴について

- おもなエラーメッセージの対処のしかたは、操作編の [71](#) をご覧ください。

録画機器設定

i.LINK設定

i.LINK機器の登録と解除

- i.LINK端子にD-VHSビデオなどのi.LINK機器(58頁)の表を参照をつないだ場合や、使用しない機器の登録を解除したい場合には、以下の設定をしてください。

II■ 登録について

- 通常は、本機にi.LINK機器が接続されると自動的に機器登録されるので、登録は不要です。
- 次の場合には、以下の手順で登録してください。
 - ・ 右表の「登録モード設定」を「手動」に設定している場合で、新たなi.LINK機器を登録する場合
 - ・ 9台以上のi.LINK機器をつないでいる場合(登録できるのは、最大8台までです)
- 登録できるのはD-VHSビデオとHDDビデオレコーダーです。

III■ 解除について

- 接続をはずして使用しなくなった機器の登録を解除することができます。
- つながっている機器の登録を解除する場合は、「登録モード設定」を「手動」に設定してください。

1 以下の操作で「i.LINK設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、(決定)を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、(決定)を押す
- 3 ▲・▼で「録画機器設定」を選び、(決定)を押す
- 4 ▲・▼で「i.LINK設定」を選び、(決定)を押す

2 ▲・▼で「機器の登録」を選び、(決定)を押す

- 登録画面が表示されます。
- i.LINK機器が1台もつながっていない場合は、その旨のメッセージが表示されます。

3 登録(または解除)したい機器を▲・▼で選び、(決定)を押す

- チェックマーク「✓」が付き、登録機器一覧の登録番号1～8の空いている小さい番号順に登録されます。
- (決定)を押すたびに、「登録☑」と「解除☐」が交互に切り換わります。
- 予約設定されているi.LINK機器は解除できません。



4 を押し、メニューを消す

その他のi.LINK設定

- お買い上げ時は、基本的な状態に設定されています。変更する場合は、左の手順2で、必要に応じてその他の項目を選択して設定をしてください。項目と内容は下表のとおりです。

設定項目	内容
登録モード設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 通常は「自動」のまま使用できますが、i.LINK機器の一部だけを登録したい場合や、自動登録の動作が不安定な場合は「手動」にしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動…i.LINK機器を自動で登録します。 ・ 手動…左記手順1～3に従ってi.LINK機器を手動で登録します。
ブロードキャスト入力設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ オン…本機でブロードキャスト信号を受け取る ・ オフ…本機でブロードキャスト信号を受け取らない
最大データ転送速度設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ 最適…通常はこれに設定します。 ・ S100…転送速度が100Mbpsのケーブルや機器を使用する場合に設定します。
D-VHSテープ検出	<ul style="list-style-type: none"> ・ オン…D-VHSビデオで録画予約やクイックメニューからの録画をする際に、D-VHSテープがはいっているか検出します。 ・ オフ…D-VHSテープの検出をしません。
ちょっとタイム機器	「ちょっとタイム機能」(操作編44頁)を使うHDDビデオレコーダーを(i.LINK接続)1台だけ設定します。
ちょっとタイム機器電源設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ 連動しない…電源を連動させません。 ・ テレビ電源入連動…本機の電源を「入」にすると、「ちょっとタイム機器」に設定した機器の電源も自動的に「入」にします。(本機の電源が「入」のときは、「ちょっとタイム機器」の電源は「待機」になりません)

お知らせ

- 録画中はi.LINK設定はできません。
- ブロードキャストとは、i.LINK接続されている複数の機器に同時に映像や音声の信号を送り、それぞれの機器で受けるようにした機能のことです。本機は入力にのみ対応しており、お買い上げ時の設定は「オフ」です。本機でこの機能を使いたい場合には「オン」に設定します。
- 「D-VHSテープ検出」の設定で、D-VHSテープを入れても、はいっていないというメッセージが表示される場合は「オフ」に設定してください。これは、D-VHSビデオにテープの自動検出機能がないためです。
- 「ちょっとタイム機器」の設定をしないと、「ちょっとタイム」機能は使用できません。ただし、本機につないだときに自動登録されたHDDビデオレコーダーが、「追っかけ再生」のできる機器であれば、自動的にちょっとタイム機器に設定されます。
- 「ちょっとタイム機器電源設定」で「テレビ電源入連動」に設定している場合は、i.LINK接続したHDDビデオレコーダーの電源を、クイックメニューの「電源を操作する」(操作編43頁)の操作で「待機」にすることはできません。

LAN HDD設定

LAN HDDの登録と解除

- LAN HDDを接続した場合は、必要に応じて以下の設定をしてください。

II ■ 登録について

- LAN HDDを本機のHDD専用LAN端子につないでいる場合は、通常は自動登録されますので、この操作での登録は不要です。(自動登録されるのはguestユーザーでアクセス(ファイルの読み書き)可能な共有フォルダのみです)
- 次の場合に、以下の操作で登録してください。
 - ・ 次ページの「登録モード設定」を「手動」に設定している場合で、新たなLAN HDDを登録する場合
 - ・ 9台以上のLAN HDDをつないでいる場合(登録できるのは、最大8台までです)
 - ・ 共有フォルダを使用する際、ユーザー名とパスワードが必要な機器の場合

III ■ 解除について

- 本機からはずして使用しなくなったLAN HDDの登録を解除することができます。

1 以下の操作で「LAN HDD設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、(決定)を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、(決定)を押す
- ③ ▲・▼で「録画機器設定」を選び、(決定)を押す
- ④ ▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、(決定)を押す

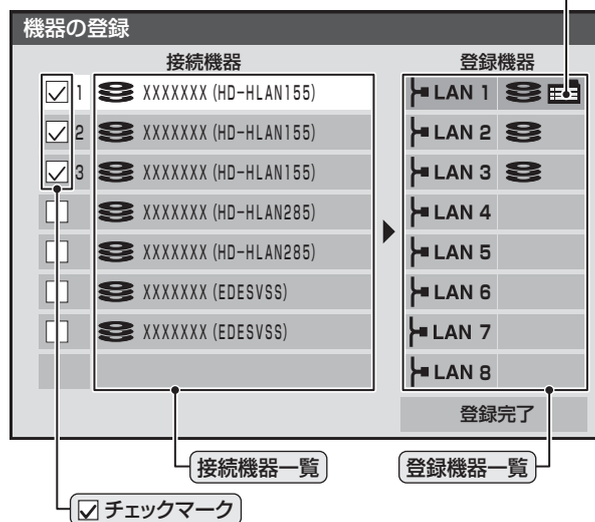
2 ▲・▼で「機器の登録」を選び、(決定)を押す

- 登録画面が表示されます。
- LAN HDDが1台もつながない場合は、その旨のメッセージが表示されます。

3 登録(または解除)したい機器を▲・▼で選び、(決定)を押す

- チェックマーク「✓」が付き、登録機器一覧の登録番号1～8の空いている小さい番号順に登録されます。
- (決定)を押すたびに、「登録☑」と「解除☐」が交互に切り換わります。解除すると、登録機器一覧から  アイコンが消えます。
- 予約設定されているLAN HDDは解除できません。

メインシステムフォルダ  を保存したLAN HDDに表示されます。



II ■ メインシステムフォルダの保存先を選んだ場合

- 確認画面が表示されたら「はい」を選んで (決定) を押します。

II ■ 登録したいLAN HDDが表示されていない場合

- 正しく接続されていることと、電源がはいっていることを確認して  を押します。

II ■ ユーザー IDを切り換えるには

- LAN HDDに複数のユーザー(ユーザー名とパスワード)が登録されている場合、共有フォルダにアクセスする際のユーザーを切り換えるには、以下の操作で入力します。

- ①  を押す
 - ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。
- ② ▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、(決定)を押す
 - 文字入力画面が表示されます。
- ③ 「ユーザー名」を入力する
 - 文字入力のしかたは、操作編  をご覧ください。
- ④ 「パスワード」も同様にして入力する
- ⑤ ▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、(決定)を押す
 - 正しく認証された場合は、入力されたユーザー IDでアクセスできる共有フォルダの一覧に切り換わります。

次のページ
につづく



- ユーザー IDを切り換えた場合、次回このLAN HDDにアクセスしたときに、変更後のユーザー名とパスワードの入力が必要です。(guestユーザーの場合は不要です)
- ここで入力したユーザー名やパスワードは本機内に記憶されます。この設定をしたLAN HDDで「画質モードテスト」や「システムフォルダ設定」などをする際には、本機はこの情報を使ってLAN HDDにアクセスします。

録画機器設定 つづき

LAN HDD設定 つづき

LAN HDDの登録と解除 つづき

4 ▶で「登録完了」を選び、を押す

5 を押して、メニューを消す

登録モード設定

※ 通常は、この設定は不要です。

- LAN HDDを自動で登録するか、手動操作で登録するかの設定をします。
- HDD専用LAN端子につないだLAN HDDは、自動で登録されます。汎用LAN端子(ルーターを経由した場合を含みます)につないだLAN HDDは、手動で登録する必要があります。ほかにも、本機に接続しているLAN HDDのうち、一部だけを登録したい場合や、共有フォルダを使用する際にユーザー名とパスワードが必要な機器の場合は、以下の操作で「手動」にしてください。

1 以下の操作で「LAN HDD設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、を押す
- 3 ▲・▼で「録画機器設定」を選び、を押す
- 4 ▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、を押す

2 ▲・▼で「登録モード設定」を選び、を押す

3 ▲・▼で「手動」または「自動」を選び、を押す

- 自動……LAN HDD専用端子にLAN HDDが接続されると、自動的にLAN HDDが登録されます。自動登録されるのはguestユーザーでアクセス(ファイルの読み書き)可能な共有フォルダのみです。
- 手動……自動登録をしないで、手動で登録をするモードです。「手動」にした場合は、前ページの「LAN HDDの登録・解除」で登録をしてください。

4 を押して、メニューを消す

LAN HDD動作テスト

- 本機につないだLAN HDDで、「HD録画」および「HD録画・再生」ができるかテストします。
 - HD録画……HD画質での録画ができるかテストします。
 - HD録画・再生……HD画質での追っかけ再生(録画中の番組の再生)ができるかテストします。

※ テスト結果は目安です。テスト結果が「OK」でも正常に録画できない場合や、テスト結果が「OK」ではない場合でも正しく録画できる場合があります。

1 以下の操作で「LAN HDD設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、を押す
- 3 ▲・▼で「録画機器設定」を選び、を押す
- 4 ▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、を押す

2 ▲・▼で「LAN HDD動作テスト」を選び、を押す

3 テストしたいLAN HDDを▲・▼で選び、を押す

LAN HDD動作テスト	
テストする機器を選んでください。	
LAN 1	XXXXXXXX (HD-HLAN155)
LAN 2	XXXXXXXX (HD-HLAN155)
LAN 3	XXXXXXXX (HD-HLAN155)
LAN 4	
LAN 5	
LAN 6	
LAN 7	
LAN 8	

- テストが始まります。終了するまでに数分間かかります。
- テスト結果で「NG」と表示された動作はできません。

4 を押して、メニューを消す

システムフォルダ設定



- システムフォルダの設定には十分ご注意ください。誤ってシステムフォルダの変更や削除をすると、これまでLAN HDDに録画した番組が再生できなくなります。

- ここでは、システムフォルダの保存先の変更や、システムフォルダの一括更新、削除などをします。

メインシステムフォルダ [52] を保存してあるLAN HDDが故障した場合には、システム情報の読み出しができなくなり、他のLAN HDDに録画した番組も再生できなくなります。そのような場合は、以下の操作で正常なLAN HDDの情報からメインシステムフォルダを作り直し、新たに指定したLAN HDDに保存することができます。

1 以下の操作で「LAN HDD設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、(決定) を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、(決定) を押す
- ③ ▲・▼で「録画機器設定」を選び、(決定) を押す
- ④ ▲・▼で「LAN HDD設定」を選び、(決定) を押す

2 ▲・▼で「システムフォルダ設定」を選び、(決定) を押す

- システムフォルダ設定画面が表示されます。

3 メインシステムフォルダを保存したいLAN HDDを▲・▼で選び、(決定) を押す

チェックのついている機器がメインシステムフォルダの保存先です。



4 システム設定更新中の画面が表示されたら、◀・▶で「はい」を選び、(決定) を押す

- 選んだLAN HDDへのメインシステムフォルダの保存が始まります。
- ※ 画面の表示中は、本機やLAN HDDには触れないでください。途中で強制的に終了したりすると、これまで録画した番組が再生できなくなることがあります。
- 設定が完了すると、手順3の画面に戻ります。引き続きシステム情報の一括更新をします。



- メインシステムフォルダの記録先であるLAN HDDからは、システムフォルダを削除することはできません。

5 ▲・▼で「設定完了」を選び、(決定) を押す

6 青 [] を押す (システム情報の一括更新)

- システム情報の一括更新が始まります。
- ※ 手順4と同じ画面が表示されます。終了するまで手を触れずに待ってください。
- 設定が完了すると、手順3の画面に戻ります。
- システム情報の一括更新だけをする場合は、左の手順1、2とこの操作をします。
- 以下の場合にはその旨のメッセージが表示されます。メッセージの内容を確認後、(決定) を押してください。
 - ・ HDDにエラーがある、またはHDDの容量が不足しているとき
 - ・ システム情報にエラーや欠落などがあり、録画番組を再生できない場合があるとき

7 を押して、メニューを消す

II ■ システムフォルダを削除するには

- メインシステムフォルダの保存先を変更した場合、もとの使用しなくなったシステムフォルダを削除することができます。
- ほかの場合は、システムフォルダを削除しないでください。誤って削除すると録画番組を再生できなくなる場合があります。

① 前ページの「登録モード設定」の手順1、2で「システムフォルダ設定」画面にする

② システムフォルダを削除するLAN HDDを▲・▼で選ぶ

③ 赤 [] を押す

- LAN HDDにアクセスするためのユーザー名・パスワードの入力画面が表示された場合は、以下の手順で入力します。
 - ① ▲・▼・◀・▶で「ユーザー名」を選び、(決定) を押す
 - ・ 文字入力画面が表示されます。
 - ② LAN HDDに設定されているユーザー名を入力する
 - ・ 文字入力のしかたは、操作編 [30] をご覧ください。
 - ③ パスワードも同様にして入力する
 - ④ ▲・▼・◀・▶で「入力完了」を選び、(決定) を押す

④ 削除する場合は、◀・▶で「はい」を選び、(決定) を押す

⑤ 画面の説明を確認後、削除する場合は◀・▶で「はい」を選び、(決定) を押す

⑥ 「削除しました」のメッセージが表示されたら、(決定) を押す

⑦ を押して、メニューを消す

録画機器設定 つづき

外部機器からの制御

- 「あり」に設定すると、i.LINK接続されている他の機器から本機を制御できるようになります。
お買い上げ時は「なし」に設定されています。

1 以下の操作で「録画機器設定」の画面にする

- 1  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「録画機器設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「外部機器からの制御」を選び、 を押す3 ▲・▼で「あり」または「なし」を選び、 を押す

外部機器からの制御

あり
なし4  を押して、メニューを消す

ワンタッチ操作設定

- HDDビデオレコーダー(i.LINK接続)やLAN HDDでの、ワンタッチスキップやワンタッチリプレイ(操作編 [42](#))の時間を設定することができます。
- お買い上げ時の状態
 - ・ワンタッチスキップ設定 …… 30秒
 - ・ワンタッチリプレイ設定 …… 10秒

1 以下の操作で「録画機器設定」の画面にする

- 1  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「録画機器設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「ワンタッチ操作設定」を選び、 を押す3 ▲・▼で「ワンタッチスキップ設定」または「ワンタッチリプレイ設定」を選び、 を押すワンタッチスキップ設定 30秒
ワンタッチリプレイ設定 10秒

ワンタッチ操作設定

4 ▲・▼で時間を選び、 を押す

- 5秒、10秒、30秒、5分から選択できます。
- ※ これらの時間は目安です。録画番組のレートによって多少変わります。

5  を押して、メニューを消す

■ 外部機器からの制御について

- 他のi.LINK機器から本機を制御するには、本機の電源を「入」または「待機」にしておく必要があります。「待機」で制御する場合は、「番組情報取得設定」(操作編 [60](#))を「取得する」に設定してください。「取得しない」に設定すると、制御できません。
- 「外部機器からの制御」を「なし」に設定した場合、i.LINK機器によっては本機を認識できないことがあります。
- 「外部機器からの制御」を「なし」に設定した直後に動作が不安定になる場合は、i.LINKケーブルを抜き差ししてください。

メール設定

- Eメールで録画予約をする(操作編 **35**)には、「LAN端子の接続(1)」**27**と「LAN端子設定」**72**～**73**が必要です。また、POP3を使用したメールサービスが利用できるインターネット接続業者(プロバイダー)との契約が必要です。詳しくは、インターネット接続業者にお問い合わせください。
- 本機はEメールでの録画予約だけに対応しています。一般のEメールを受信して見ることはできません。

基本設定

- Eメールで録画予約をするための基本的な設定をします。

1 以下の操作で「基本設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「メール設定」を選び、 を押す
- 4 ▲・▼で「基本設定」を選び、 を押す

2 設定する項目を▲・▼で選び、 を押す

POP3サーバーアドレス	XXXXXXXX
POP3ユーザー名	XXXXXXXX
POP3パスワード	****
APOP	使用しない
POP3アクセス間隔	15分
SMTPサーバーアドレス	XXXXXXXX
メールアドレス	XXX@XXX.ne.jp

基本設定

- 設定項目と操作手順は下表のとおりです。
- 入力する内容はプロバイダーから提供された資料をご覧ください。
- 「APOP」と「POP3アクセス間隔」以外は、文字を入力します。

3 を押し、メニューを消す

4 設定を有効にするには、本体の電源ボタンで電源を切り、もう一度電源を入れる

設定項目	説明および操作手順
POP3サーバーアドレス	POP3サーバーアドレスを入力します。 (例) pop.XXX.ne.jp
POP3ユーザー名	ユーザーIDを入力します。
POP3パスワード	パスワードを入力します。
APOP	● メール受信時にパスワードを暗号化して送ります。メールサーバーやメールソフトが対応していない場合は「使用しない」を選びます。 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、 を押す
POP3アクセス間隔	● 本機がメールサーバーに定期的に新着メールの確認に行く間隔を設定します。 ① ▲・▼・◀・▶で時間を選び、 を押す
SMTPサーバーアドレス	SMTPサーバーアドレスを入力します。 (例) smtp.XXX.ne.jp
メールアドレス	メールアドレスを入力します。

メール録画予約設定

- Eメールで録画予約する機能を使う場合に必要な設定です。

1 以下の操作で「メール録画予約設定」画面にする

- 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- 3 ▲・▼で「メール設定」を選び、 を押す
- 4 ▲・▼で「メール録画予約設定」を選び、 を押す

2 設定する項目を▲・▼で選び、 を押す

メール録画予約機能	---
録画機器	ビデオ
メール予約パスワード	未設定
予約設定結果通知	通知する
指定メールアドレス	
予約アドレス登録	→

メール録画予約設定

- 設定項目と操作手順は下表(次ページまで)のとおりです。

3 を押し、メニューを消す

設定項目	説明および操作手順
メール録画予約機能	● Eメールでの録画予約機能を使用する、しないを設定します。 ※ 使用する場合は、「予約アドレス登録」をしてください。登録が1件もない場合は、「使用する」に設定しても「使用しない」に自動的に変更されます。 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、 を押す
録画機器	● 番組の録画先の機器を指定します。 ① ▲・▼で録画先を選び、 を押す
メール予約パスワード	● メールで録画予約をする場合に使用するパスワードを設定します。 ※ パスワードを設定しないと、メール録画予約はできません。 ① パスワードを設定する ・ パスワードには最小6文字～最大20文字までの半角英数字を入力します。 ② 入力が終わったら、 を押す

次のページ
につづく



- 「メール予約パスワード」は、Eメールの本文に記載しますので、この点を考慮して文字数や文字列を決めてください。Eメールは悪意を持った第三者に見られるおそれがありますので、POP3パスワードやキャッシュカードの暗証番号などを使用しないことをお勧めします。
- 文字の入力については「文字入力をする」(操作編 **30**)をご覧ください。

メール録画予約設定 つづき

設定項目	説明および操作手順
予約設定結果通知	<ul style="list-style-type: none"> ● メールからの録画予約が完了した旨を、メールでお知らせする機能です。 ① 希望の通知先を▲・▼で選び、(決定)を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用しない… 予約設定結果通知を使用しません。 ・ 指定アドレスへの通知… 下記の「指定メールアドレス」で指定したアドレスに通知します。 ・ 送信元アドレスへの通知… 録画予約のメールを送ったアドレスに通知します。 ・ 指定アドレスと送信元アドレスへの通知… 下記の「指定メールアドレス」で指定したアドレスと、録画予約のメールを送ったアドレスに通知します。
指定メールアドレス	<ul style="list-style-type: none"> ● 「予約完了通知メール」の送り先を設定します。 ※ 指定したアドレスに送信する場合は上記の「予約設定結果通知」で「指定アドレスと送信元アドレスへの通知」または「指定アドレスへの通知」に設定してください。 ① 指定するメールアドレスを入力する ② 入力が終わったら、(決定)を押す
予約アドレス登録	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下で登録したアドレスからの録画予約メールだけを受信することができます。 ※ 予約アドレスを一件も登録しない場合は、「メール録画予約機能」が「使用しない」に自動的に変更されます。 ■ 予約アドレスを登録する <ul style="list-style-type: none"> ● 6件のアドレスが登録できます。 ① ▲・▼・◀・▶で「新規追加」を選び、(決定)を押す ② アドレスを入力する <ul style="list-style-type: none"> ・ いくつものアドレスを登録する場合は手順①と②を繰り返します。 ■ 登録されているアドレスを編集・削除する場合 <ul style="list-style-type: none"> ● すでに登録されているアドレスの内容を編集・削除します。 ① 上記の「予約アドレスを登録する」①の操作で、「アドレス登録」画面にする ② 編集・削除したいアドレスを▲・▼で選び、(決定)を押す ③ ▲・▼で「編集する」または「削除する」を選び、(決定)を押す <ul style="list-style-type: none"> ■ 「編集する」を選んだ場合 <ul style="list-style-type: none"> ● 文字入力画面で、アドレスを変更します。 ■ 「削除する」を選んだ場合 <ul style="list-style-type: none"> ● 確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、(決定)を押せば、指定したアドレスが削除されます。 ● アドレスの登録、編集・削除が終わったら、▲・▼・◀・▶で「登録完了」を選び、(決定)を押します。

4th MEDIA (フォースメディア) 設定

● 4th MEDIAを視聴するための設定、確認をします。(4th MEDIAについては、操作編 **113** をご覧ください)

1 以下の操作で「4th MEDIA設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「4th MEDIA設定」を選び、 を押す

フレッツの「お客様ID」/「SubNO.」	
ユーザー名	
パスワード	未設定
視聴制限設定	→
接続テスト	→
システム情報	→
4th MEDIA設定	

2 設定(または確認)する項目を▲・▼で選び、 を押す

- 設定項目と操作手順は下表のとおりです。
- 文字の入力については「文字入力をする」(操作編 **303**) をご覧ください。
- 下表の※1印については、NTT東日本、NTT西日本、プロバイダーとの契約時の資料でご確認ください。

設定項目	説明および操作手順
フレッツの「お客様ID」/「Sub NO.」※1	NTT東日本の場合はフレッツの「お客様ID」、NTT西日本の場合はフレッツの「Sub NO.」(どちらもフレッツ契約時に指定されたもの)を設定します。
ユーザー名※1	ユーザー名は、ユーザーIDと識別子を例のように設定します。 例) abc123@XXXX <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-left: 40px;"> ユーザーID プロバイダーの識別子 </div>
パスワード※1	ご契約プロバイダーのパスワードを本機に設定します。
視聴制限設定 (4th MEDIA用) * 成人向けコンテンツやR指定コンテンツなどの視聴には「視聴年齢制限設定」が必要です。	視聴年齢制限設定 大人向けの番組やビデオでは視聴年齢が設定されているものがあり、暗証番号を入力しないと視聴できないように設定することができます。 ● 4歳～20歳の間で視聴を制限したい年齢を設定します。 20歳に設定すれば無制限になります。 * あらかじめ4th MEDIA用の暗証番号を設定してください。 ① 「視聴年齢制限設定」 863 の手順2～4をする※2
	番組購入制限設定 「制限する」に設定するとビデオ購入時に暗証番号の入力が必要となります。 * あらかじめ4th MEDIA用の暗証番号を設定してください。 ① ▲・▼で「番組購入制限設定」を選び、 を押す ② ～ で暗証番号を入力する※2 ③ ▲・▼で「制限する」または「制限しない」を選び、 を押す
	暗証番号設定 4th MEDIA用の暗証番号をお客様ご自身で設定してください。(4th MEDIA用の暗証番号は、上の二つの設定をする際に必要です) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> * 暗証番号を忘れた場合の消去は有料になりますので、忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れた場合は、東芝家電修理ご相談センター(裏表紙参照)にご連絡ください。 ① 「暗証番号の設定」873の手順2、3をする※2 </div>
	暗証番号削除 4th MEDIA用の暗証番号を削除します。 ① 「暗証番号の削除」 873 の手順1～3をする※2
接続テスト	4th MEDIAの接続と設定が正しいことを確認します。 ① 「接続を確認しました。」が表示されたら、 を押す ・「接続できませんでした。」が表示されたときは、次ページをご覧ください。
システム情報	4th MEDIAのシステム情報を確認できます。 ① 前画面に戻るには、 を押す * 「ネットワーク接続」が「未接続」になっている場合は、「LAN端子の接続(2)」 283 をご確認ください。

3 を押して、メニューを消す



- 「4th MEDIA設定」の「視聴制限設定」と、「機能設定」の「視聴制限設定」は別の設定です。
- ※2印については、4th MEDIA用の暗証番号を使用してください。

- 前ページの接続テスト結果で「接続できませんでした。」が表示されたとき

テスト表示の結果	対処のしかた
「LAN端子の接続をご確認ください。」	● 「LAN端子の接続(2)」 [28] で接続を確認してから、もう一度「接続テスト」をしてください。
「システム情報をご確認ください。」	● 「システム情報」表示(前ページの表を参照)で、「ネットワーク接続」が「未接続」になっている場合は、「LAN端子の接続(2)」 [28] と前ページの「4th MEDIA設定」の内容をご確認ください。

簡易確認テスト

簡易確認テスト

- 引越しなどでチャンネル設定を変えた場合や、あとで電話回線の接続・設定をした場合などに、簡単な確認テストをすることができます。
- 地上D受信テスト、BS・110度CS受信テスト、B-CASカードテスト、電話回線テストをまとめて行います。
- 通信についてのテストは、「接続テスト」**[73]**をしてください。

1 以下の操作で「初期設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、**[決定]**を押す
- ② ▲・▼で「初期設定」を選び、**[決定]**を押す

2 ▲・▼で「簡易確認テスト」を選び、**[決定]**を押す

- 受信テストは、BSデジタル→110度CSデジタル→地上デジタルの順に行います。

簡易確認テスト	
地上D受信テスト	伝送チャンネル ◀ UHF 15 ▶ 正常に受信できています。
BS・110度CS受信テスト	正常に受信できています。
カードテスト	正常に動作しています。
電話回線テスト	電話回線の接続を確認しました。

- 簡易確認テスト結果については、**[37]**の表をご覧ください。

II ■ 「地上D受信テスト」の伝送チャンネルを変えるには

- ① ◀・▶で伝送チャンネルを選ぶ
 - 受信テストが始まり、結果が表示されます。
- 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
 - ※ お住まいの地域の地上デジタル放送で使用されている伝送チャンネルがわからない場合は、「地上D受信テスト」を省略して、実際の放送が視聴できるか確認してください。

3 簡易確認テストが終了したら、**[決定]**を押す

4 を押して、メニューを消す

選局機能設定

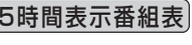
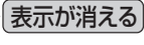
キーワードを登録する

- 番組検索で指定するキーワードをあらかじめ登録することができます。

- 以下の操作で「選局機能設定」画面にする
 -  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「選局機能設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「キーワード登録」を選び、 を押す
 - ▲・▼・◀・▶で「新規登録」を選び、 を押す
 - 登録したいキーワードを入力して、 を押す
 - 文字の入力については「文字入力をする」(操作編 [30](#))をご覧ください。
 - キーワードは14個登録できます。
 - 一つのキーワードは最大で全角15文字まで入力できます。
- キーワードを変更する場合
- 変更したいキーワードを選択して、 を押す
 - ▲・▼で「編集する」を選び、 を押す
 - キーワードを修正して、 を押す
- キーワードを削除する場合
- 削除したいキーワードを選択して、 を押す
 - ▲・▼で「削除する」を選び、 を押す
 - ◀・▶で「はい」を選び、 を押す
- ▲・▼・◀・▶で「登録完了」を選び、 を押す
 -  を押し、メニューを消す

「番組表モード」を「従来表示」に設定した場合の、おもな変更点

-  を押したときの操作が、次のようになります。

 ↔ 
- 番組表の表示時間とチャンネル数が変わります。(5時間・6チャンネル)
※ 表示するチャンネル数は「2時間表示」の番組表にも反映されます。
- 番組表の情報量が少なく表示されます。
- 番組表の操作ガイドの内容が一部変わります。

地上A番組表設定

- 地上アナログ放送の番組表を表示するかしないか設定します。お買い上げ時は「オン」に設定されています。

- 以下の操作で「選局機能設定」画面にする
 -  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「選局機能設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「地上A番組表設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、 を押す
 - オン……地上アナログ放送の番組表を表示する。
 - オフ……地上アナログ放送の番組表を表示しない。
 - ※ 地上アナログ放送の番組表を使うにはインターネットの常時接続と設定が必要です。(LAN端子の接続(1)) [27](#)、「通信接続設定」[72](#)をご覧ください
-  を押し、メニューを消す

番組表モードの設定

- 番組表の表示チャンネル数を変更することができます。
- ※ この機能は2007年4月下旬より追加される機能です。それ以前にお買い上げいただいている場合は、ソフトをダウンロードをすることで、この機能をご使用いただくことができます。(ダウンロードについては操作編 [61](#) をご覧ください。)

- 以下の操作で「選局機能設定」画面にする
 -  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
 - ▲・▼で「選局機能設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「番組表モード」を選び、 を押す
- ▲・▼で番組表の表示を選び、 を押す
 - 7チャンネル表示…6時間7チャンネルで表示します。(お買い上げ時の状態です。)
 - 6チャンネル表示…6時間6チャンネルで表示します。
 - 従来表示 …………… 5時間6チャンネルで表示します。
-  を押し、メニューを消す

視聴制限設定

視聴年齢制限設定

- デジタル放送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設定が必要です。
- お買い上げ時には、視聴年齢制限は設定されていません。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に次ページの操作で暗証番号を設定してください。

1 以下の操作で「視聴制限設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「視聴制限設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「視聴年齢制限設定」を選び、 を押す

- 暗証番号の入力画面になります。

3 ～ で暗証番号を入力する

4 ◀・▶で年齢を設定し、 を押す

- 設定できる年齢は、4歳から20歳までです。
- 視聴年齢制限機能を使わない場合は、「20歳(制限しない)」に設定してください。

視聴年齢制限設定

4～20歳の間で、視聴を制限したい年齢を設定してください。

4歳 ▶

番組の視聴制限年齢がこの設定年齢よりも高い場合、その番組の視聴には暗証番号の入力が必要になります。視聴年齢制限を使わないときは「20歳」にしてください。

5 を押して、メニューを消す

- 視聴時の動作および操作は以下のとおりです。

II ■ 番組の設定年齢が、設定した年齢よりも上の場合

- メッセージが表示されます。
- を押し、 ～ で暗証番号を入力してください。

II ■ 本機に暗証番号や視聴年齢制限が設定されていない場合

- 視聴年齢制限のある番組を見ることはできません。
- を押し、設定が必要な項目を設定してください。

番組購入限度額設定

- ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定します。設定した限度額を超える番組を購入するには、暗証番号の入力が必要です。
- お買い上げ時には、「すべての購入を制限しない」に設定されています。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に次ページの操作で暗証番号を設定してください。

1 以下の操作で「視聴制限設定」画面にする

- ① を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「視聴制限設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「番組購入限度額設定」を選び、 を押す

- 暗証番号の入力画面になります。

3 ～ で暗証番号を入力する

4 ▲・▼で制限モードを選ぶ

番組購入限度額設定

ペイ・パー・ビュー1番組あたりの購入限度額を設定してください。

すべての購入を制限する

限度額を設定	¥ 100
--------	-------

すべての購入を制限しない

番組の購入金額がこの設定よりも高い場合、その番組の購入には暗証番号の入力が必要となります。

- すべての購入を制限する …… ペイ・パー・ビュー番組を購入する場合に暗証番号の入力が必要です。
- 限度額を設定 …… 設定した限度額を超える番組の場合、暗証番号の入力が必要です。
- すべての購入を制限しない …… 購入制限はしません。

5 「限度額を設定」を選んだ場合、◀・▶で限度額を選ぶ

- 以下のように設定できます。
 - 100円～1,000円の範囲で100円単位
 - 1,000円～3,000円の範囲で500円単位
 - 3,000円～10,000円の範囲で1,000円単位

6 を押す

7 を押して、メニューを消す



- ここで設定する「視聴年齢制限設定」は「4th MEDIA設定」 で設定する「視聴年齢制限設定」とは別のものです。
- 番組によって視聴料金と録画料金が異なる場合は、高いほうの金額にあわせて制限します。

暗証番号の設定・削除

- 暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、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。



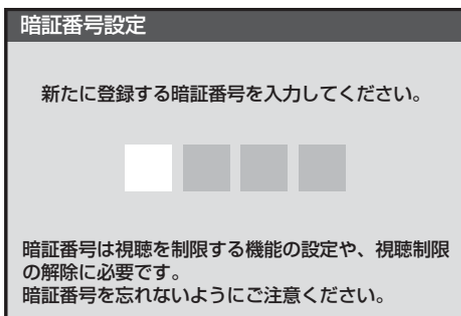
- 暗証番号を忘れた場合の消去は有料になりますので、暗証番号を忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れた場合は、東芝家電修理ご相談センター(裏表紙参照)にご連絡ください。

暗証番号の設定

- 以下の操作で「視聴制限設定」画面にする
 - 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - 2 ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
 - 3 ▲・▼で「視聴制限設定」を選び、 を押す
- ▲・▼で「暗証番号設定」を選び、 を押す

II ■ 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 あ1 ~ 10 0 で入力してください。
 - 間違えて入力した場合は、 を押し、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。



III ■ 暗証番号を変更する場合

- 変更する前の暗証番号を あ1 ~ 10 0 で入力してください。

- 3 あ1 ~ 10 0 でもう一度暗証番号を入力し、確認画面で を押す

- 4 を押し、メニューを消す

暗証番号の削除

- 1 左記の手順2で「暗証番号削除」を選び、 を押す
- 2 あ1 ~ 10 0 で暗証番号を入力する
- 3 確認画面で、 ・ で「はい」を選び、 を押す
- 4 を押し、メニューを消す

インターネット制限設定

- インターネット(操作編 [47](#))を使用する際に、暗証番号の入力が必要となるように設定することができます。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に暗証番号を設定してください。

- 1 以下の操作で「視聴制限設定」画面にする
 - 1 を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
 - 2 ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す
 - 3 ▲・▼で「視聴制限設定」を選び、 を押す
- 2 ▲・▼で「インターネット制限設定」を選び、 を押す
 - 暗証番号の入力画面になります。
- 3 あ1 ~ 10 0 で暗証番号入力する
- 4 ▲・▼で「制限する」または「制限しない」を選び、 を押す
 - ・ 制限する …… インターネットを使用するときに暗証番号の入力が必要になります。
 - ・ 制限しない …… インターネットを使用するための暗証番号入力は不要です。

- 5 を押し、メニューを消す



- ここで設定する「暗証番号」は「4th MEDIA設定」[83](#)で設定する「暗証番号」とは別のものです。

機能設定

HDMI 1 音声入力設定

- お買い上げ時は「オート」に設定されており、通常は設定を変える必要はありません。

「オート」で、に図示したHDMI 1アナログ音声入力端子への音声用コードを接続しても音が出ない場合は、以下の手順で「アナログ」に設定してください。

1 以下の操作で「機能設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「HDMI 1 音声入力設定」を選び、 を押す3 ▲・▼で以下の項目から選び、 を押す

HDMI 1 音声入力設定	
オート	
デジタル	
アナログ	

- ・オート……… 自動切換をします。
- ・デジタル…… HDMI 入力 1 端子からの音が出ます。
- ・アナログ…… HDMI 1 アナログ音声入力端子からの音が出ます。

4  を押して、メニューを消す

ビデオ入力表示設定

- ビデオ入力を切り換えたときに表示される機器の名称(ビデオ、DVDなど)を変更することができます。

1 以下の操作で「機能設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「ビデオ入力表示設定」を選び、 を押す3 設定するビデオ入力を▲・▼で選び、 を押す

ビデオ 1 設定	DVD
ビデオ 2 設定	DVD
ビデオ 3 設定	ゲーム
ビデオ 4 設定	DVD
HDMI 1 設定	HD DVD
HDMI 2 設定	DVD
HDMI 3 設定	DVD
初期設定に戻す	→

ビデオ入力表示設定

4 設定する機器名を▲・▼・◀・▶で選び、 を押す

ビデオ 1 設定	
HD DVD	HDD&DVD
DVD	VTR
CATV	ゲーム
チューナー	表示しない

5  を押して、メニューを消す

II ■ ビデオ入力表示をお買い上げ時の状態に戻すには

- ① 上記手順3で「初期設定に戻す」を選び、 を押す
- ② ◀・▶で「はい」を選び、 を押す
- ③  を押して、メニューを消す

- お買い上げ時の状態

- ・ビデオ 1 …… DVD
- ・ビデオ 2 …… DVD
- ・ビデオ 3 …… ゲーム
- ・ビデオ 4 …… DVD
- ・HDMI 1 …… HD DVD
- ・HDMI 2 …… DVD
- ・HDMI 3 …… DVD



■ ビデオ入力表示設定について

- 「ゲーム」に変更したビデオ入力を選ぶと、ゲームに適した画質と画面サイズに切り換わります。

ビデオスキップ設定

- ビデオ入力を切り換えるときに、使っていない入力端子をスキップする(飛び越す)ことができます。

1 以下の操作で「機能設定」画面にする

- ①  を押し、▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ② ▲・▼で「機能設定」を選び、 を押す

2 ▲・▼で「ビデオスキップ設定」を選び、 を押す

3 設定するビデオ入力を▲・▼で選び、 を押す

-  を押すたびに「スキップ」が「する」、「しない」に交互に切り換わります。

■「ビデオオート」を選択しているとき

- ・ する …… 入力切替時に、ビデオ入力1～4のビデオ信号が入力されていない入力端子をスキップします。
- ・ しない …… 入力切替時にスキップしません(ビデオ入力1～4が順に切り換わります)。

■「ビデオオート」以外を選択しているとき

- ・ する …… 入力切替時にスキップします。
- ・ しない …… 入力切替時にスキップしません。

ビデオスキップ設定

ビデオ	スキップ
ビデオオート	する
HDMI 1	しない
HDMI 2	しない
HDMI 3	しない
LAN	しない
i.LINK	しない

4 を押して、メニューを消す

音声設定

※ 音声設定は、操作編 **59** にもあります。

光デジタル音声出力の設定

- 光デジタル音声出力端子から出力する音声信号の設定です。
- お買い上げ時は、「PCM」に設定されています。
- MPEG-2 AACデコーダー、MPEG-1 Layer II デコーダー、およびドルビーデジタルデコーダーをつなぐときは、「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定してください。

1 **クイック** を押し、▲・▼ で「音声設定」を選び、**決定** を押す

2 ▲・▼ で「光デジタル音声出力」を選び、**決定** を押す

3 ▲・▼ で信号を選び、**決定** を押す



- PCM……………リニアPCM信号が出力されます。
- デジタルスルー ……MPEG-2 AAC、MPEG-1 Layer II、またはドルビーデジタル信号の場合、それらの信号が出力されます。
- サラウンド優先 ……MPEG-2 AACまたはドルビーデジタル信号で、サラウンド音声(5.1CHや4.1CHサラウンド音声など)の場合にはそれらの信号が出力されます。それ以外の場合にはリニアPCM信号が出力されます。

4 **終了** を押し、メニューを消す

本機とオンキヨー製AVアンプの電源連動設定

- **RI**端子(**RI**対応品)付オンキヨー製AVアンプと、本機の**RI**オーディオコントロール端子をモノラルオーディオコードでつなぐと、本機のリモコンでオンキヨー製AVアンプを連動動作させることができます。連動動作については **50** をご覧ください。
- 本機の電源とオンキヨー製AVアンプの電源を連動させたくない場合は、「AVアンプ電源連動」を「オフ」に設定してください。
- お買い上げ時は、「オン」に設定されています。

1 **クイック** を押し、▲・▼ で「音声設定」を選び、**決定** を押す

2 ▲・▼ で「AVアンプ電源連動」を選び、**決定** を押す

3 ▲・▼ で「オン」、または「オフ」を選び、**決定** を押す



- **オン**……本機に付属のリモコンで、電源入／待機、音量調整、消音の操作にAVアンプが連動します。
- **オフ**……本機に付属のリモコンで、音量調整、消音の操作に連動しません。電源入／待機には連動しません。

4 **終了** を押し、メニューを消す

お知らせ

- **終了** を押し、「設定」メニューの中から「音声設定」を選ぶこともできます。

■ 光デジタル音声出力設定について

- 背面の光デジタル音声出力端子からは、テレビのスピーカー音と同じ音が出力されます。ただし、音声調整(低音、高音、バランス)とWOWの効果は得られません。
- 光デジタル音声出力設定が「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声のときには、データ放送の一部の音声(効果音など)が、光デジタル音声出力端子からは出力されないことがあります。
- 地上アナログ放送の視聴時およびビデオ入力1～4を選択しているときは、光デジタル音声出力端子からは設定にかかわらずリニアPCM信号が出力されます。
- HDMI入力を選択しているときは、HDMI入力端子からリニアPCMの音声信号が入力されているときだけ、光デジタル音声出力端子からリニアPCM信号が出力されます。(HDMI入力端子にリニアPCM以外の音声信号を入力した場合は、設定にかかわらず光デジタル音声出力端子から信号は出力されません)

■ AVアンプ電源連動設定について

- 「AVアンプ電源連動」を「オン」に設定したあとは、本機のリモコンの電源^{電源}で本機を一度「待機」にし、もう一度電源^{電源}で電源を「入」にして、正しく連動動作することをご確認ください。正しく連動動作しない場合は、つなぎかたと「連動動作についてのご注意」**50** をご覧ください。
- **RI**はオンキヨー株式会社の商標です。

お買い上げ時の状態に戻すには (設定内容を初期化するには)

● お買い上げの状態に戻す設定内容は3種類あります。目的に合わせて行ってください。



※ 初期化をすると初期化前の状態に戻すことはできませんのでご注意ください。

設定項目	内容
初期化1	以下の項目以外の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。 ・チャンネル設定、機能設定の[暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入限度額設定、インターネット制限設定] ・4th MEDIA設定用の[暗証番号設定、視聴年齢制限設定、番組購入制限設定] お好みに設定した項目を設定し直すときに行うと便利です。
初期化2	「初期化1」の項目に加えてチャンネル設定が初期化されます。
すべての初期化	本機に設定されたすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。 ※ この初期化は、データ放送の個人情報(住所、氏名、視聴ポイント数など)についてもすべて初期化されますので、本機を廃棄処分する場合や他の人に譲り渡す場合にのみ行ってください。

1 以下の操作で「設定の初期化」画面にする

- ① を押す
- ② ▲・▼で「設定」を選び、 を押す
- ③ ▲・▼で「初期設定」を選び、 を押す
- ④ ▲・▼で「設定の初期化」を選び、 を押す

4 初期化終了の画面で を押す

5 を押して、メニューを消す

2 ▲・▼で「初期化1」、「初期化2」、または「すべての初期化」を選び、 を押す

● 初期化される項目の内容は、上の表をご覧ください。

設定の初期化	
初期化1	設定項目を初期化します。
初期化2	ただし、チャンネル設定、暗証番号入力が必要な設定は初期化されません。
すべての初期化	

II ■ すべての初期化をする場合

- 暗証番号入力画面が表示された場合は暗証番号を入力してください。
- ※ 暗証番号には、「機能設定」で設定したものと、「4th MEDIA設定」で設定したものの2種類があります。画面表示に従って、設定した暗証番号を入力してください。

3 初期化する場合は ◀・▶ で「はい」を選び、 を押す

※ 初期化したあとに初期化前の状態に戻すことはできません。

すべての初期化
お買い上げ時の状態に戻すとすべてのデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。
お買い上げ時の状態に戻しますか？
<input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/>
※データ放送で登録した情報なども消去されます。



● 本機が記憶しているLAN HDDのメインシステムフォルダの保存先情報も初期化されます。初期化後は、メインシステムフォルダの保存先をご確認ください。(79頁 手順3)

お買い上げ時の状態に戻すには つづき

II ■ お買い上げ時の状態

項目	設定内容		
映像メニュー	あざやか		
ユニカラー	100		
バックライト	100		
黒レベル	00		
色の濃さ	00		
色あい	00		
シャープネス	00		
カラーイメージコントロールプロ設定	オン		
カラーパレットプロ調整	色あい	色の濃さ	明るさ
レッド	0	0	0
グリーン	0	+4	0
ブルー	0	+4	0
イエロー	0	0	0
マゼンダ	0	0	0
シアン	0	0	0
MPEG NR	弱		
ダイナミックNR	オート		
ドット・クロスカラーリダクション	オフ		
ヒストグラムバックライト制御	オン		
明るさセンサー	オン		
ファインシネマ	オート		
上下振幅調整	00		
上下画面位置	00		
左右振幅調整	00		
ステレオ/モノラル	ステレオ		
音声調整	00		
高音(D端子、HDMI以外)	00		
低音(D端子、HDMI以外)	00		
WOW	オフ		
FOCUS	オン		
TruBass	強		
光デジタル音声出力	PCM		
AVアンブ電源連動	オン		
ヘッドホンモード	主画面モード		
地上A番組表設定	オン		
番組表モード	7チャンネル表示		
視聴年齢制限設定	未設定		
番組購入限度額設定	制限しない		
インターネット制限設定	制限する		
消費電力	標準		
番組情報取得設定	取得する		
無操作自動電源オフ	動作しない		
オンエア無信号オフ	待機にする		
外部入力無信号オフ	待機にする		
HDMI1音声入力設定	オート		
ビデオ入力表示設定	ビデオ1: DVD	HDMI1: HD DVD	
	ビデオ2: DVD	HDMI2: DVD	
	ビデオ3: ゲーム	HDMI3: DVD	
	ビデオ4: DVD		
ビデオスキップ設定	「ビデオオート」のみスキップ「する」		
BS・110度CSアンテナ電源供給	供給する		
自動スキャン	自動スキャンする		
チャンネルスキップ設定	CATV: スキップ、他の放送: 受信		
GR設定	地上A、CATV: モード1		
文字スーパー表示設定	表示言語: 表示する、言語設定: 日本語		
ダイヤル方式	トーン		
外線発信番号	設定なし		
電話会社の設定	設定なし		
電話番号通知設定	設定しない		
待機時電話通知	設定しない		
マイラインプラス解除番号	設定しない		
電話会社指定番号	設定しない		

項目	設定内容		
通信環境設定	イーサネット優先		
LAN端子設定	IPアドレス設定	自動取得	
	DNS設定	自動取得	
	プロキシ設定	使用しない	
LAN HDD端子設定	IPアドレス設定	自動設定	
	DHCPサーバー設定	使用する	
接続確認メッセージ設定	表示する		
ビデオ録画方式設定	ビデオコントロール 東芝1		
テレビデナビ設定	RD本体名	未設定	
	ユーザー名	未設定	
	パスワード	未設定	
	ポート設定	80	
*1	動ライン入力番号(東芝RDアナログのみ)	ライン入力3	
	機器の登録	未登録	
i-LINK設定	登録モード設定	自動	
	ブロードキャスト入力設定	オフ	
	最大データ転送速度設定	最適	
	D-VHSテープ検出	オン	
	ちよっとタイム機器	未登録	
LAN HDD設定	ちよっとタイム機器電源設定	テレビ電源入連動	
LAN HDD設定	機器の登録	未登録	
	登録モード設定	自動	
システムフォルダ設定	システムフォルダ設定	未登録	
	外部機器からの制御	なし	
ワンタッチ操作設定	ワンタッチスキップ設定	30秒	
	ワンタッチリプレイ設定	10秒	
メール設定	基本設定	POP3サーバーアドレス	未設定
		POP3ユーザー名	未設定
		POP3パスワード	未設定
		APOP	使用しない
		POP3アクセス間隔	15分
	メール録画予約設定	SMTPサーバーアドレス	未設定
		メールアドレス	未設定
		メール録画予約機能	使用しない
		録画機器	ビデオ(ビデオコントロール)
		メール予約パスワード	未設定
4th MEDIA設定	予約設定結果通知	送信元アドレスへの通知	
	指定メールアドレス	未設定	
	予約アドレス登録	未設定	
	視聴年齢制限設定	未設定	
番組表	番組購入制限設定	制限しない	
	文字サイズ変更	小さい	
	ジャンル色分け設定	青: 映画、赤: スポーツ、緑: 音楽	
写真再生	スキップチャンネル表示設定	スキップチャンネル表示	
	並べ替え	古い順	
画面サイズ	表示モード切替	シームレス(USBのみ)	
	スライドショーの表示時間の間隔	5秒	
オフタイマー	4:3	スーパーライブ	
	16:9	フル	
音多切替	ゲーム	ゲームフル	
	表示モード切替	シームレス(USBのみ)	
字幕	字幕オフ		
降雨対応放送	通常の放送		
音量	30		
ヘッドホン音量	30		
放送からの自動ダウンロード	ダウンロードする		
放送からの任意ダウンロード予約	予約なし		

*1: 「テレビデナビ」の設定状態は、「東芝RDアナログ」と「東芝RDデジタル1~3」で同じです。

各種お問い合わせ先

テレビのネットワーク接続（LAN端子を使った接続）についてのご相談は

東芝テレビ ネットワークご相談センター

フリーダイヤル



クワン クローナシ
0120-97-9674

※携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

FAX 03-3258-0470

携帯電話からのご利用は

ナビダイヤル
(通話料有料)

0570-05-5100

※PHSなど一部の機種ではご利用になれません。

●受付時間（月曜日～土曜日）10：00～20：00 日曜・祝祭日および年末年始など当社休業日を除きます。

4th MEDIAのお問い合わせ・お申し込みはこちらから

4th MEDIA
専用ダイヤル

009192-32 (通話料無料)

※ 受付時間：平日12:00～21:00 / 土日祝12:00～19:00 (5/3～5.12/29～1/3を除きます)

ひかり電話/携帯電話/PHS/公衆電話等から …………… 050-7560-0032

(上記番号をご利用できない場合は 03-5954-5039)

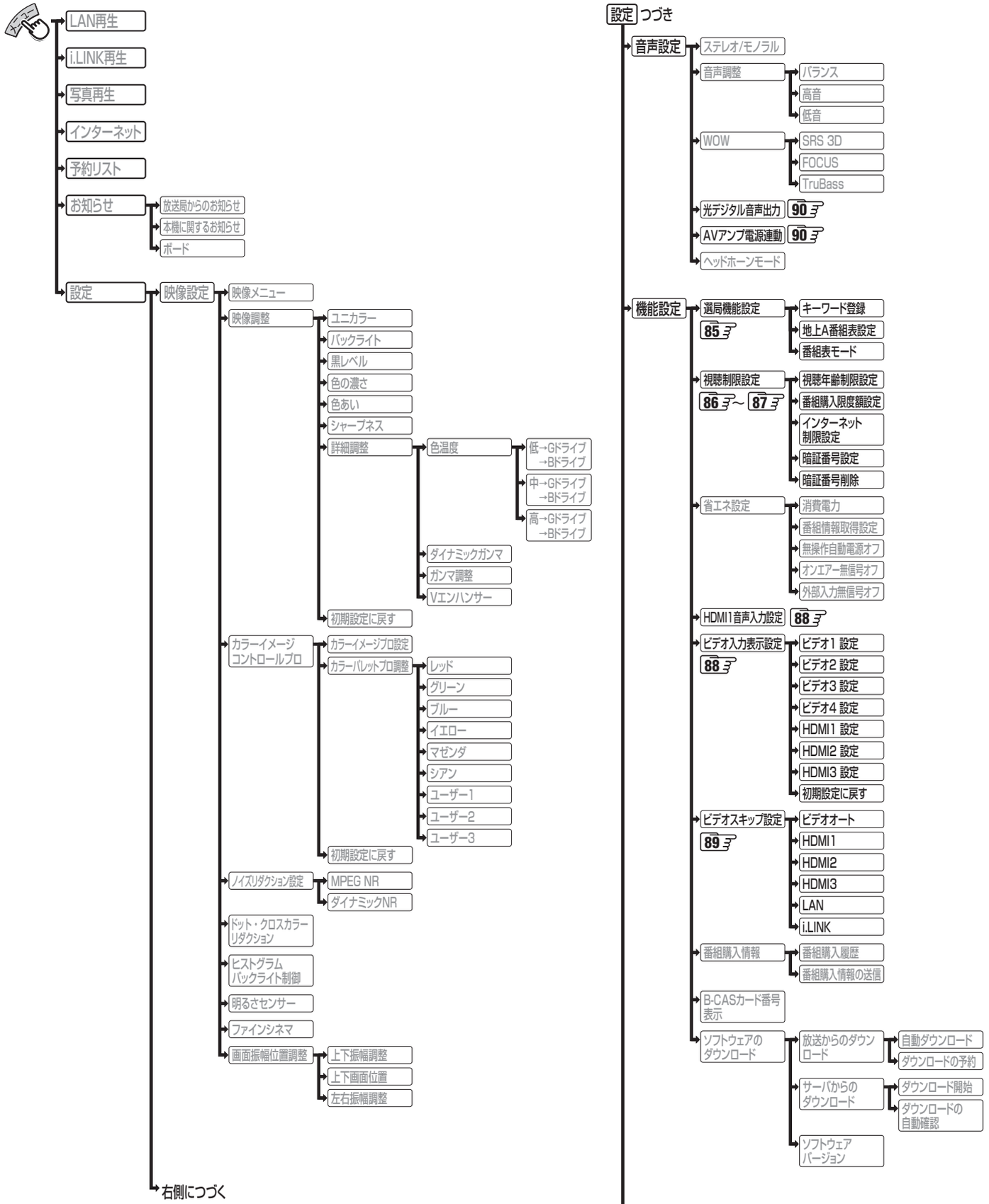
※ 通話料はいずれもお客さま負担となります。

ホームページ

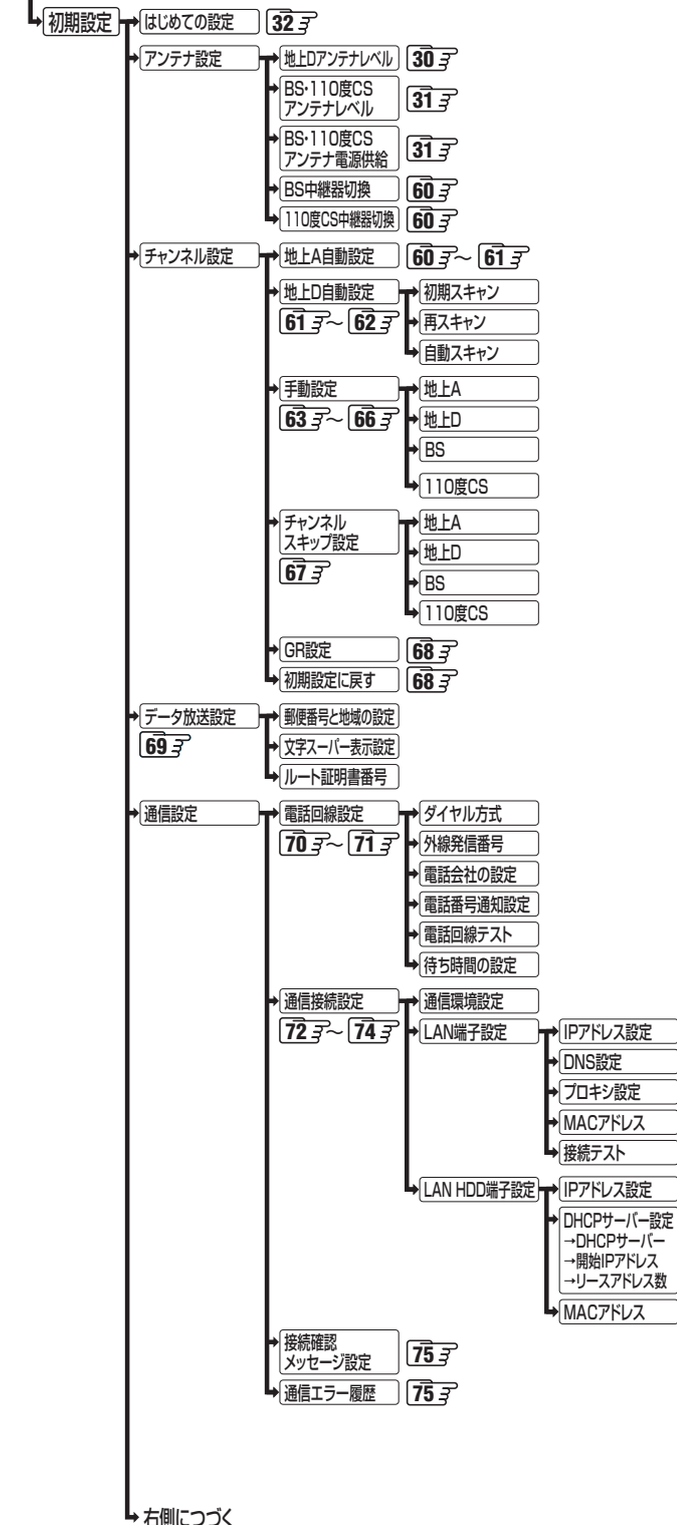
<http://4media.tv>

メニュー一覧

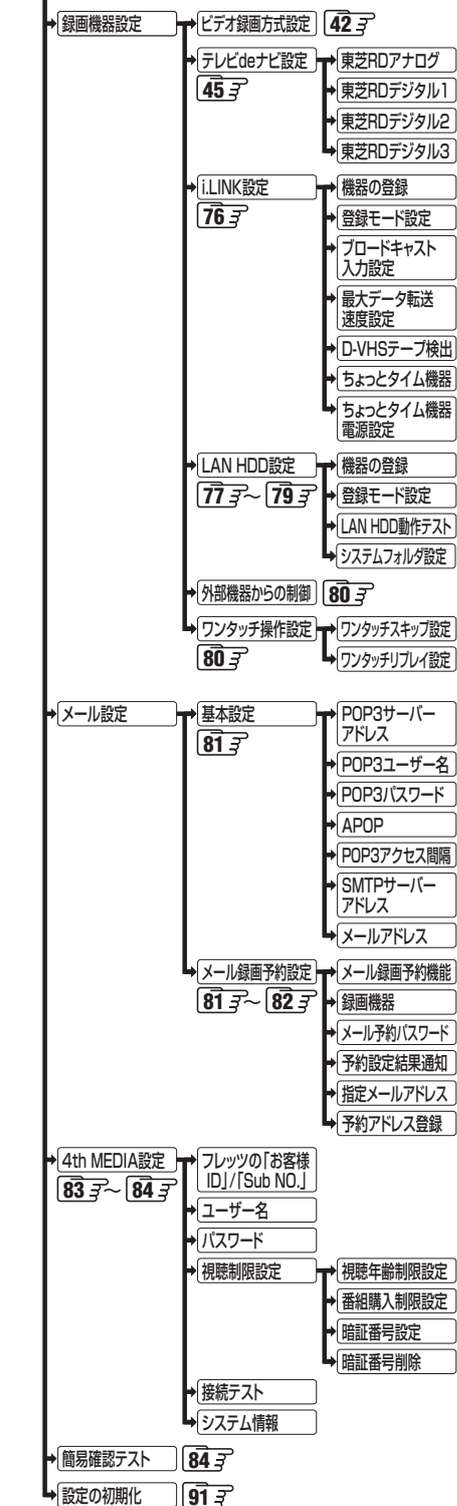
- メニュー一覧を下図に示します。(薄く記載している部分は、別冊「操作編」で説明している部分です)
「操作編」のメニュー一覧は、操作編 **78** 頁 ~ **79** 頁 をご覧ください。
- メニューで選択できる項目は接続機器などによって変わり、選択できない項目はメニュー画面で薄く表示されます。



設定 つづき



初期設定 つづき



デジタル放送 (地上D、BSデジタル、110度CSデジタル) について

- デジタル放送は、最新のデジタル技術を活用することによって、高画質(ハイビジョン放送)・多チャンネルのテレビ放送や、デジタルラジオ放送、データ放送などさまざまな魅力を満載しています。
- デジタル放送は音声信号を効率よく圧縮して放送することができるので、原音に近い高音質な音声をお楽しみいただけます(デジタルオーディオ:MPEG-2 AAC方式)。さらに、5.1チャンネルステレオのサラウンド放送も行われています。

テレビ放送の特長

- デジタルハイビジョン放送を中心に、4種類の放送フォーマットがあります。

	デジタルハイビジョン放送		プログレッシブ放送	通常放送
放送フォーマット	1125i (1080i) 放送	750p(720p)放送	525p(480p)放送	525i(480i)放送
走査線の数	1125本 (有効1080本)	750本(有効720本)	525本(有効480本)	525本(有効480本)
走査の方式	インターレース (飛び越し走査)	プログレッシブ (順次走査)	プログレッシブ (順次走査)	インターレース (飛び越し走査)
画面サイズ	16:9	16:9	16:9	16:9、4:3

- デジタルハイビジョン放送1番組と通常放送3番組程度を時間帯によって切り換えて放送する、マルチチャンネル放送もあります。
※本機はすべての放送フォーマットをデジタル処理によって、液晶パネルの画素数に合わせて表示します。
- 1125i放送には1035iの放送信号もあります。1035iの放送信号を受信した場合は、画面上部が黒く表示されます。

ラジオ放送の特長

- ラジオ放送は、BSデジタル放送で行われています。
(ラジオ放送は110度CSデジタル放送でも行えますが、2006年7月現在は放送されていません)
- 地上デジタルテレビ放送にはラジオ放送はありません。
(試験段階の音声放送としては、「地上デジタル音声放送」がありますが、地上デジタルテレビ放送とは別団体の規格であり、本放送が開始されても本機では受信できません。)
- 画像や連動したデータを楽しめるラジオ放送もあります。

データ放送の特長

- テレビ番組やラジオ番組に関連するデータ放送(番組連動データ放送)と、番組とは無関係の独立したデータ放送(独立データ放送)の2種類があります。
- 番組連動データ放送では、番組を視聴しながらいろいろな情報をチェックするなどの使いかたができます。
- 独立データ放送では、天気予報などのいろいろな情報がご覧になれます。

地上デジタル放送について

●地上デジタル(テレビ)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。

(本書および別冊の「操作編」では、「地上デジタル放送」と記載しています)

現在行われているアナログ方式の地上放送(本書および別冊の「操作編」では、「地上アナログ放送」と記載しています)は、今後この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放送・多チャンネル放送

(前ページの「テレビ放送の特長」をご覧ください)

(2) CD並みの高音質放送(MPEG-2 AAC方式)

(3) ゴーストの影響を受けにくいいため、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る、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。

(5) 移動体受信・部分受信サービス

車や電車などでの移動体受信サービスや、携帯電話などで受信できる部分受信サービスも予定されています。

※本機は移動体受信サービスは受信できますが、部分受信サービスは受信できません。

●BSデジタル放送や110度CSデジタル放送との違いは？

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の場合..... 衛星を使った放送であり、日本全国どこでも同じ番組をお楽しみいただけます。

地上デジタル放送の場合..... 放送は各地域の放送局から送信されます。

地域に密着した放送・番組が多く提供される予定です。

●地上デジタル放送を受信するには

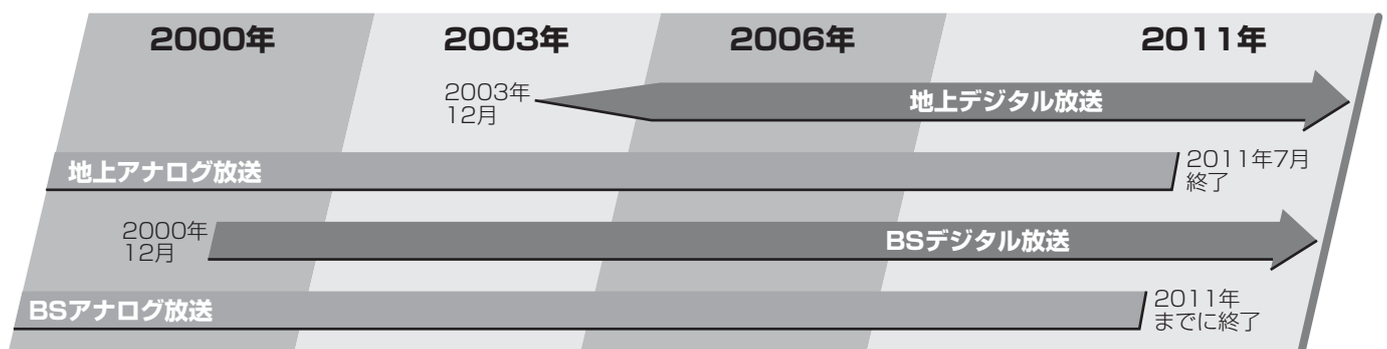
本機のほかに、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。

(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

●デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。



本機で市販のキーボードを使う場合の動作について

各キーの基本動作

- そのときのモードによっては、動作が異なる場合があります。

キー	はたらき	キー	はたらき
Alt+ひらがな/カタカナ	ローマ字入力/かな入力を切り換えます	Shift+↑	選択範囲を指定します
Shift+無変換	全角英数モードと半角英数モードを切り換えます	Shift+↓	選択範囲を指定します
無変換	ひらがなモードと全角カタカナモードを切り換えます	Shift+←	選択範囲を指定します
英数/CapsLock	英数モードとひらがなモードを切り換えます	Shift+→	選択範囲を指定します
半角/全角/漢字	英数モードでの半角モードと全角モードを切り換えます	Ctrl+x	選択範囲を切り取ります
Shift+CapsLock	英数モードでの大文字←→小文字を切り換えます	Ctrl+c	選択範囲をコピーします
Esc	漢字変換時に押すと、変換中の文字列が削除されます 未確定文字列内にカーソルがある状態で押すと、 すべての未確定文字列を消去します 設定の途中などで前の画面に戻ることができます	Ctrl+v	切り取り、コピーした文字を貼り付けます
Enter	未確定文字がある場合、変換中の文字を確定します 未確定文字がない場合、改行します (改行が必要な場合は、文字入力モードを終了します) 選んでいる番組や項目を決定します	Windows	このキーは無効です
Delete	1文字削除します	tab	半角8文字分スペースが入力されます
BackSpace	前文字削除します	前候補、変換	文字変換します
Space	変換中の文字がある場合、文字変換します 変換中の文字がない場合、スペースが入力されます	Shift+前候補、変換	前変換します
Home	文字カーソルを行頭に移動します	App	このキーは無効です
End	文字カーソルを行末に移動します	PrintScan	このキーは無効です
↑	文字カーソルを矢印の方向に移動します	Insert	挿入モードと上書きモードを切り換えます
↓	文字カーソルを矢印の方向に移動します	ScrollLock	このキーは無効です
←	文字カーソルを矢印の方向に移動します	Pause	このキーは無効です
→	文字カーソルを矢印の方向に移動します	PageUP ※	画面表示の中に ▲・▼ のマークがある場合は、ページを切り換えることができます
		PageDown ※	画面表示の中に ▲・▼ のマークがある場合は、ページを切り換えることができます
		NumLock	10キーの操作を切り換えます
		ファンクション(F1)※	カラーボタン：青
		ファンクション(F2)※	カラーボタン：赤
		ファンクション(F3)※	カラーボタン：緑
		ファンクション(F4)※	カラーボタン：黄
		ファンクション(F5)※	d データ
		ファンクション(F6)※	クイック
		ファンクション(F7)	インターネットの起動
		ファンクション(F8~F12)	このキーは無効です

- ※印については、リモコンボタンと同じはたらきをします。

10キー操作(NumLockオフの場合)

キーの種類	はたらき	キーの種類	はたらき
/	"/" が入力されます	6/→	文字カーソルを移動します
*	"*" が入力されます	7/Home	文字カーソルを行頭に移動します
0/ins	挿入モードと上書きモードを切り換えます	8/↑	文字カーソルを移動します
Insert	挿入モードと上書きモードを切り換えます	9/PgUp	このキーは無効です
1/End	文字カーソルを行末に移動します	./Del	1文字削除します
2/↓	文字カーソルを移動します	-	"-" が入力されます
3/PgDn	このキーは無効です	+	"+" が入力されます
4/←	文字カーソルを移動します	Enter	変換中の文字を確定します
5	このキーは無効です		

10キー操作(NumLockオンの場合)

- 通常の10キー操作になります。

「ローマ字入力」モードで使うとき

- 以下の表に従って入力してください。
- ひらがなとカタカナを切り換えるときは「無変換キー」を押してください。

入力する文字	キー操作								
あ	a	よ	yo	うゝえ	ve	ひゆ	hyu	ぢゆ	dyu
い	i	ら	ra	うゝお	vo	ひえ	hye	ぢえ	dye
う	u	り	ri	きや	kya	ひよ	hyo	ぢよ	dyo
え	e	る	ru	きい	kyi	ふあ	fa	でや	dha
お	o	れ	re	きゆ	kyu	ふい	fi	でい	dhi
か	ka	ろ	ro	きえ	kye	ふえ	fe	でゆ	dhu
き	ki	わ	wa	きよ	kyo	ふお	fo	でえ	dhe
く	ku	うい	wi	しや	sya	ふや	fya	でよ	dho
け	ke	う	wu	しや	sha	ふい	fyi	びや	bya
こ	ko	うえ	we	しい	syi	ふゆ	fyu	びい	byi
さ	sa	を	wo	しゆ	syu	ふえ	fye	びゆ	byu
し	shi	ん	nn	しゆ	shu	ふよ	fyo	びえ	bye
し	si			しえ	sye	みや	mya	びよ	byo
す	su	が	ga	しえ	she	みい	myi	びや	pya
せ	se	ぎ	gi	しよ	syo	みゆ	myu	びい	pyi
そ	so	ぐ	gu	しよ	sho	みえ	mye	びゆ	pyu
た	ta	げ	ge			みよ	myo	びえ	pye
ち	chi	ご	go	ちや	tya	りや	rya	びよ	pyo
ち	ti	ざ	za	ちや	cya	りい	ryi		
つ	tsu	じ	zi	ちや	cha	りゆ	ryu	あ	xa
つ	tu	じ	ji	ちい	tyi	りえ	rye	あ	la
て	te	ず	zu	ちい	cyi	りよ	ryo	い	xi
と	to	ぜ	ze	ちゆ	tyu	ぎや	gya	い	li
な	na	ぞ	zo	ちゆ	cyu	ぎい	gyi	う	xu
に	ni	だ	da	ちゆ	chu	ぎゆ	gyu	う	lu
ぬ	nu	ぢ	di	ちえ	tye	ぎえ	gye	え	xe
ね	ne	づ	du	ちえ	cye	ぎよ	gyo	え	le
の	no	で	de	ちえ	che	じゃ	zya	お	xo
は	ha	ど	do	ちよ	tyo	じゃ	ja	お	lo
ひ	hi	ば	ba	ちよ	cyo	じゃ	jya	や	xya
ふ	fu	び	bi	ちよ	cho	じい	zyi	や	lya
ふ	hu	ぶ	bu	てや	tha	じい	jyi	い	xyi
へ	he	べ	be	てい	thi	じゆ	zyu	い	lyi
ほ	ho	ぼ	bo	てゆ	thu	じゆ	ju	ゆ	xyu
ま	ma			てえ	the	じゆ	jyu	ゆ	lyu
み	mi	ぱ	pa	てよ	tho	じえ	zye	え	xye
む	mu	ぴ	pi	にや	nya	じえ	je	え	lye
め	me	ぷ	pu	にい	nyi	じえ	jye	よ	xyo
も	mo	ぺ	pe	にゆ	nyu	じよ	zyo	よ	lyo
や	ya	ぽ	po	にえ	nye	じよ	jo	つ	xtu
い	yi	うゝあ	va	によ	nyo	じよ	jyo	つ	ltu
ゆ	yu	うゝい	vi	ひや	hya	ぢや	dya		
いえ	ye	うゝ	vu	ひい	hyi	ぢい	dyi		

地上アナログ放送の自動設定一覧表

- 「はじめての設定」**[32]**や「地上A自動設定」**[60]**をすると、この表にある放送局がリモコンの地上ダイレクト選局ボタン**[1]~[12]**に自動設定されます。
- この表にない放送局を受信するとき(受信できる場合)は、「手動設定」**[63]**で設定してください。
- お住まいの地域がこの表に記載されていない場合は、近くの地域・都市名で「地上A自動設定」をして、正しく受信できないときは「手動設定」で設定してください。
- 地上デジタル放送開始にともなう「アナログ周波数変更対策」によって、この表のチャンネルの内容が変わることがあります。その場合は「手動設定」で設定してください。
- この表に記載のお使いになる地域・都市名を「はじめての設定」や「地上A自動設定」で選んで設定しても、アンテナの向きや高層物などの影響によって、正しく受信できない場合があります。その場合は**[37]**の下の説明をご覧ください。
- ダウンロード(操作編**[61]**)によって、この表の内容(自動設定される内容)は、変わる場合があります。
- この表の内容は放送局側の運用変更によって、変わる場合があります。

2006年5月1日現在

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示		
北海道	北海道・北部	旭川	2	NHK教育	2	2		
			4	テレビ北海道(TVh)	33	33		
			5	北海道文化放送(UHB)	37	37		
			6	北海道テレビ放送(HTB)	39	39		
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7		
			9	NHK総合	9	9		
			11	北海道放送(HBC)	11	11		
		釧路	2	NHK教育	2	2		
			3	北海道テレビ放送(HTB)	39	39		
			4	北海道文化放送(UHB)	41	41		
			7	札幌テレビ放送(STV)	7	7		
	北見	9	NHK総合	9	9			
		11	北海道放送(HBC)	11	11			
		2	NHK教育	2	2			
		4	北海道テレビ放送(HTB)	61	61			
		5	北海道文化放送(UHB)	59	59			
		7	札幌テレビ放送(STV)	7	7			
		9	NHK総合	9	9			
		11	北海道放送(HBC)	53	53			
	網走	1	北海道放送(HBC)	1	1			
		3	NHK総合	3	3			
		5	札幌テレビ放送(STV)	5	5			
		7	北海道文化放送(UHB)	27	27			
		9	北海道テレビ放送(HTB)	35	35			
12		NHK教育	12	12				
稚内	2	北海道文化放送(UHB)	26	26				
	4	NHK総合	28	28				
	6	札幌テレビ放送(STV)	22	22				
	8	北海道テレビ放送(HTB)	24	24				
	10	北海道放送(HBC)	10	10				
	12	NHK教育	30	30				
北海道	北海道・北部	名寄	2	北海道文化放送(UHB)	26	26		
			4	NHK総合	4	4		
			6	札幌テレビ放送(STV)	6	6		
			8	北海道テレビ放送(HTB)	24	24		
			10	北海道放送(HBC)	10	10		
			12	NHK教育	12	12		
			根室	2	NHK教育	2	2	
				5	北海道文化放送(UHB)	62	62	
				6	北海道テレビ放送(HTB)	60	60	
				7	札幌テレビ放送(STV)	7	7	
				9	NHK総合	9	9	
				11	北海道放送(HBC)	11	11	
	札幌	1	北海道放送(HBC)	1	1			
		3	NHK総合	3	3			
		4	テレビ北海道(TVh)	17	17			
		5	札幌テレビ放送(STV)	5	5			
		7	北海道文化放送(UHB)	27	27			
		10	北海道テレビ放送(HTB)	35	35			
		12	NHK教育	12	12			
		函館	1	北海道文化放送(UHB)	27	27		
			3	北海道テレビ放送(HTB)	35	35		
			4	NHK総合	4	4		
			5	テレビ北海道(TVh)	21	21		
			6	北海道放送(HBC)	6	6		
10	NHK教育		10	10				
帯広	12	札幌テレビ放送(STV)	12	12				
	1	北海道文化放送(UHB)	32	32				
	3	北海道テレビ放送(HTB)	34	34				
	4	NHK総合	4	4				
	6	北海道放送(HBC)	6	6				
	10	札幌テレビ放送(STV)	10	10				
12	NHK教育	12	12					
北海道	北海道・南部	苫小牧	2	NHK教育	49	49		
			4	北海道テレビ放送(HTB)	61	61		
			5	北海道文化放送(UHB)	53	53		
			7	札幌テレビ放送(STV)	57	57		
			9	NHK総合	51	51		
			11	北海道放送(HBC)	55	55		
			12	テレビ北海道(TVh)	47	47		
			小樽	2	NHK教育	2	2	
				4	北海道テレビ放送(HTB)	4	4	
				5	北海道文化放送(UHB)	26	26	
				7	札幌テレビ放送(STV)	7	7	
				9	北海道放送(HBC)	9	9	
	11	NHK総合		11	11			
	室蘭	12	テレビ北海道(TVh)	24	24			
		2	NHK教育	2	2			
		4	テレビ北海道(TVh)	29	29			
		5	北海道文化放送(UHB)	37	37			
		6	北海道テレビ放送(HTB)	39	39			
		7	札幌テレビ放送(STV)	7	7			
		9	NHK総合	9	9			
		11	北海道放送(HBC)	11	11			
		東北	青森	青森	1	青森放送(RAB)	1	1
					3	NHK総合	3	3
					4	青森朝日放送(ABA)	34	34
5					NHK教育	5	5	
12	青森テレビ(ATV)				38	38		

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名	チャンネル	画面の番号表示		
東北	青森	八戸	2	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	2	2	東北	秋田	秋田	2	NHK教育	2	2	東北	福島	いわき	4	NHK総合	4	4		
			3	テレビ岩手	37	37				5	秋田朝日放送	31	31				6	福島中央テレビ	58	58		
			4	岩手めんこいテレビ	29	29				9	NHK総合	9	9				7	テレビユー福島	62	62		
			6	岩手朝日テレビ	27	27				11	秋田放送 (ABSテレビ)	11	11				8	福島テレビ (FTV)	8	8		
			7	NHK教育	7	7				12	秋田テレビ (AKT)	37	37				10	NHK教育	10	10		
			9	NHK総合	9	9				大館	1	青森放送 (RAB)	1				1	12	福島放送 (KFB)	60	60	
			10	青森朝日放送 (ABA)	31	31					4	NHK総合	4				4	会津若松	1	NHK総合	1	1
			11	青森放送 (RAB)	11	11					5	秋田朝日放送	59				59		3	NHK教育	3	3
			12	青森テレビ (ATV)	33	33					6	秋田放送 (ABSテレビ)	6				6		4	テレビユー福島	47	47
			4	NHK総合	4	4					8	NHK教育	8				8		6	福島テレビ (FTV)	6	6
			6	青森朝日放送 (ABA)	56	56					12	秋田テレビ (AKT)	57				57		8	福島中央テレビ	37	37
			8	青森テレビ (ATV)	58	58				大曲・横手	2	NHK教育	43				43		10	福島放送 (KFB)	41	41
		10	青森放送 (RAB)	10	10	5			秋田朝日放送		41	41	水戸			1	NHK総合	44	1			
		12	NHK教育	12	12	9			NHK総合		45	45				3	NHK教育	46	3			
		1	テレビ岩手	35	35	11			秋田放送 (ABSテレビ)		47	47				4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	42	4			
		4	NHK総合	4	4	12			秋田テレビ (AKT)		51	51				6	東京放送 (TBS)	40	6			
		6	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	6	6	山形			4		NHK教育	4				4	8	フジテレビジョン (フジテレビ)	38	8		
		8	NHK教育	8	8				4	テレビユー山形 (TUYY)	36	36				10	テレビ朝日	36	10			
		10	岩手めんこいテレビ	33	33				6	NHK総合	8	8	12			テレビ東京	32	12				
		12	岩手朝日テレビ	31	31				8	山形放送 (YBC山形放送)	10	10	1			NHK総合	52	1				
		2	NHK総合	2	2				10	山形放送 (YBC山形放送)	10	10	3			NHK教育	50	3				
		4	岩手朝日テレビ	62	62				11	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	30	30	4			日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54	4				
		6	岩手めんこいテレビ	60	60	12			山形テレビ	38	38	6	東京放送 (TBS)			56	6					
		8	テレビ岩手	58	58	鶴岡・酒田			1	山形放送 (YBC山形放送)	1	1	日立			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8			
		10	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	10	10				3	NHK総合	3	3				10	テレビ朝日	60	10			
		12	NHK教育	12	12				6	NHK教育	6	6				12	テレビ東京	62	12			
		2	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	2	2				8	テレビユー山形 (TUYY)	22	22				1	NHK総合	51	1			
		4	岩手朝日テレビ	27	27				11	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	24	24				3	NHK教育	49	3			
		5	NHK総合	5	5				12	山形テレビ	39	39				4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4			
		8	岩手めんこいテレビ	29	29	米沢			2	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	60	60	5			とちぎテレビ	31	31				
	10	テレビ岩手	37	37	4		NHK教育	50	50	6	東京放送 (TBS)	55	6									
	12	NHK教育	12	12	6		テレビユー山形 (TUYY)	56	56	8	フジテレビジョン (フジテレビ)	57	8									
	4	岩手朝日テレビ	27	27	8		NHK総合	52	52	10	テレビ朝日	41	10									
	5	NHK総合	5	5	10		山形放送 (YBC山形放送)	54	54	12	テレビ東京	44	12									
	8	岩手めんこいテレビ	29	29	12		山形テレビ	58	58	宇都宮	1	NHK総合	40		1							
	10	テレビ岩手	37	37	2	NHK教育	2	2	3		NHK教育	40	3									
	12	NHK教育	12	12	4	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	28	28	4		日本テレビ放送網 (日本テレビ)	36	4									
	2	アイビーシー岩手放送 (IBCテレビ)	2	2	6	テレビユー山形 (TUYY)	26	26	5		とちぎテレビ	33	31									
	4	岩手朝日テレビ	27	27	9	NHK総合	9	9	6		東京放送 (TBS)	42	6									
	5	NHK総合	5	5	11	山形放送 (YBC山形放送)	11	11	8		フジテレビジョン (フジテレビ)	45	8									
	8	岩手めんこいテレビ	29	29	12	山形テレビ	58	58	10	テレビ朝日	59	10										
	10	テレビ岩手	37	37	新庄	2	NHK教育	2	2	12	テレビ東京	61	12									
	12	NHK教育	12	12		4	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	28	28	栃木	1	NHK総合	52		1							
	4	岩手朝日テレビ	27	27		6	テレビユー山形 (TUYY)	26	26		3	NHK教育	50		3							
	5	NHK総合	5	5		9	NHK総合	9	9		4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54		4							
	8	岩手めんこいテレビ	29	29		11	山形放送 (YBC山形放送)	11	11		5	放送大学	40		40							
	10	テレビ岩手	37	37		12	山形テレビ	58	58		6	東京放送 (TBS)	56		6							
	12	NHK教育	12	12	2	NHK教育	2	2	7		テレビ埼玉	38	38									
	1	東北放送 (TBCテレビ)	1	1	福島	4	テレビユー福島	31	31	8	フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8									
	3	NHK総合	3	3		6	福島中央テレビ	33	33	10	テレビ朝日	60	10									
	5	NHK教育	5	5		9	NHK総合	9	9	11	群馬テレビ	48	48									
	7	東日本放送	61	61		10	福島放送 (KFB)	35	35	12	テレビ東京	62	12									
	9	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	34	34		11	福島テレビ (FTV)	11	11													
	12	仙台放送	12	12																		
	宮城	石巻	1	東北放送 (TBCテレビ)	59	59	山形	米沢	2	NHK教育	2	2	茨城		日立	1	NHK総合	52	1			
			3	NHK総合	51	51			4	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	28	28				3	NHK教育	50	3			
			5	NHK教育	49	49			6	テレビユー山形 (TUYY)	26	26				4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	36	4			
			7	東日本放送	61	61			9	NHK総合	9	9				5	とちぎテレビ	33	31			
			9	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	55	55			11	山形放送 (YBC山形放送)	11	11				6	東京放送 (TBS)	42	6			
			12	仙台放送	57	57			12	山形テレビ	58	58				8	フジテレビジョン (フジテレビ)	45	8			
		気仙沼	2	NHK総合	2	2		鶴岡・酒田	2	NHK教育	2	2			10	テレビ朝日	41	10				
			4	東北放送 (TBCテレビ)	4	4			4	さくらんぼテレビジョン (さくらんぼテレビ)	28	28			12	テレビ東京	44	12				
			6	仙台放送	6	6			6	テレビユー山形 (TUYY)	26	26			1	NHK総合	40	1				
			8	東日本放送	43	43			8	NHK総合	9	9			3	NHK教育	40	3				
			10	NHK教育	10	10			11	山形放送 (YBC山形放送)	11	11			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	36	4				
			12	宮城テレビ放送 (ミヤギテレビ)	37	37			12	山形テレビ	58	58			5	とちぎテレビ	33	31				

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示		
関東	群馬	桐生	1	NHK総合	51	1		
			3	NHK教育	57	3		
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4		
			5	放送大学	40	40		
			6	東京放送 (TBS)	55	6		
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	35	8		
			10	テレビ朝日	59	10		
			11	群馬テレビ	41	48		
			12	テレビ東京	61	12		
			1	NHK総合	1	1		
			3	NHK教育	3	3		
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4		
		5	放送大学	16	16			
		6	東京放送 (TBS)	6	6			
		7	テレビ埼玉	38	38			
		8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8			
		10	テレビ朝日	10	10			
		11	群馬テレビ	48	48			
		12	テレビ東京	12	12			
		埼玉	熊谷・児玉	1	NHK総合	51	1	
				3	NHK教育	35	3	
				4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4	
				6	東京放送 (TBS)	55	6	
				7	テレビ埼玉	30	38	
	8			フジテレビジョン (フジテレビ)	57	8		
	10			テレビ朝日	59	10		
	11			群馬テレビ	48	48		
	12			テレビ東京	61	12		
	1			NHK総合	14	1		
	3			NHK教育	49	3		
	4			日本テレビ放送網 (日本テレビ)	16	4		
	6		東京放送 (TBS)	18	6			
	7		テレビ埼玉	47	38			
	8		フジテレビジョン (フジテレビ)	29	8			
	10		テレビ朝日	38	10			
	12		テレビ東京	44	12			
	千葉		千葉・船橋	1	NHK総合	1	1	
				2	TOKYO MX	14	14	
				3	NHK教育	3	3	
				4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4	
				5	放送大学	16	16	
				6	東京放送 (TBS)	6	6	
				7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	42	42	
		8		フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8		
		9		千葉テレビ放送 (CTC)	46	46		
		10		テレビ朝日	10	10		
		12		テレビ東京	12	12		
		銚子		1	NHK総合	51	1	
3			NHK教育	49	3			
4			日本テレビ放送網 (日本テレビ)	53	4			
6			東京放送 (TBS)	55	6			
8			フジテレビジョン (フジテレビ)	57	8			
9			千葉テレビ放送 (CTC)	39	46			
10			テレビ朝日	59	10			
12			テレビ東京	61	12			
関東			東京	23区	1	NHK総合	1	1
					2	放送大学	16	16
					3	NHK教育	3	3
					4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4
		5			TOKYO MX	14	14	
	6	東京放送 (TBS)			6	6		
	7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)			42	42		
	8	フジテレビジョン (フジテレビ)			8	8		
	9	千葉テレビ放送 (CTC)			46	46		
	10	テレビ朝日			10	10		
	11	テレビ埼玉			38	38		
	12	テレビ東京			12	12		
	八王子	1		NHK総合	33	1		
		3		NHK教育	29	3		
		4		日本テレビ放送網 (日本テレビ)	35	4		
		5		TOKYO MX	40	14		
		6		東京放送 (TBS)	37	6		
		8		フジテレビジョン (フジテレビ)	31	8		
		10		テレビ朝日	45	10		
		12		テレビ東京	62	12		
		1		NHK総合	49	1		
		3		NHK教育	47	3		
		4		日本テレビ放送網 (日本テレビ)	51	4		
		5		TOKYO MX	61	14		
	6	東京放送 (TBS)	53	6				
	8	フジテレビジョン (フジテレビ)	55	8				
	10	テレビ朝日	57	10				
	12	テレビ東京	59	12				
	神奈川	横浜・川崎	1	NHK総合	1	1		
			3	NHK教育	3	3		
			4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)	4	4		
			5	放送大学	16	16		
			6	東京放送 (TBS)	6	6		
			7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)	42	42		
			8	フジテレビジョン (フジテレビ)	8	8		
			9	千葉テレビ放送 (CTC)	46	46		
			10	テレビ朝日	10	10		
			12	テレビ東京	12	12		
			横浜みなと	1	NHK総合	52	1	
				3	NHK教育	50	3	
		4		日本テレビ放送網 (日本テレビ)	54	4		
		6		東京放送 (TBS)	56	6		
		7		テレビ神奈川 (TVKテレビ)	48	42		
		8		フジテレビジョン (フジテレビ)	58	8		
		9		千葉テレビ放送 (CTC)	46	46		
		10		テレビ朝日	60	10		
		12		テレビ東京	62	12		
		関東		神奈川	小田原	1	NHK総合	33
3						NHK教育	29	3
4						日本テレビ放送網 (日本テレビ)	35	4
6			東京放送 (TBS)			37	6	
7			テレビ神奈川 (TVKテレビ)			31	42	
8	フジテレビジョン (フジテレビ)		39			8		
10	テレビ朝日		41			10		
12	テレビ東京		43			12		
1	NHK総合		52			1		
3	NHK教育		50			3		
4	日本テレビ放送網 (日本テレビ)		54			4		
6	東京放送 (TBS)		56			6		
7	テレビ神奈川 (TVKテレビ)		46		42			
8	フジテレビジョン (フジテレビ)		58		8			
10	テレビ朝日		60		10			
12	テレビ東京		62		12			
秦野	1		NHK総合		47	1		
	3		NHK教育		49	3		
	4		日本テレビ放送網 (日本テレビ)		51	4		
	6		東京放送 (TBS)		53	6		
	7		テレビ神奈川 (TVKテレビ)		61	42		
	8		フジテレビジョン (フジテレビ)		55	8		
	10		テレビ朝日		57	10		
	12		テレビ東京		59	12		
	新潟		新潟	3	UX 新潟テレビ21 (LUXTV)	21	21	
				4	テレビ新潟放送網 (TeNY)	29	29	
				5	新潟放送 (BSN新潟放送)	5	5	
				8	NHK総合	8	8	
10				新潟総合テレビ	35	35		
12				NHK教育	12	12		
1				NHK教育	1	1		
3				NHK総合	3	3		
6				UX 新潟テレビ21 (LUXTV)	37	37		
8				テレビ新潟放送網 (TeNY)	27	27		
10				新潟放送 (BSN新潟放送)	10	10		
12				新潟総合テレビ	33	33		
上越			1	NHK総合	1	1		
			3	NHK教育	3	3		
			5	山梨放送 (YBS)	5	5		
			6	テレビ山梨 (UTY)	37	37		
			2	NHK総合	2	2		
			4	長野朝日放送 (ABN)	20	20		
			6	テレビ信州	30	30		
			9	NHK教育	9	9		
			10	長野放送 (NBS)	38	38		
			11	信越放送	11	11		
			甲信越	山梨	1	NHK総合	1	1
					3	NHK教育	3	3
5	山梨放送 (YBS)	5			5			
6	テレビ山梨 (UTY)	37			37			
2	NHK総合	2			2			
4	長野朝日放送 (ABN)	20			20			
長野	6	テレビ信州		30	30			
	9	NHK教育		9	9			
	10	長野放送 (NBS)		38	38			
	11	信越放送		11	11			

※山梨は、甲府地域のチャンネルが設定されます。

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル		画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル		画面の番号表示	
甲信越	長野	長野(善光寺平)	2	NHK総合	44	44		中部	岐阜	岐阜	岐阜	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1	
			4	長野朝日放送(ABN)	50	50	3					NHK総合	3	3		
			6	テレビ信州	40	40	5					中部日本放送(CBC)	5	5		
			9	NHK教育	46	46	6					三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33		
			10	長野放送(NBS)	42	42	7					テレビ愛知	25	25		
			11	信越放送	48	48	9					NHK教育	9	9		
		松本	2	NHK総合	44	44	10					岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37		
			4	長野朝日放送(ABN)	50	50	11					名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	11	11		
			6	テレビ信州	48	48	12					中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35		
			9	NHK教育	46	46	1					東海テレビ放送(東海テレビ)	57	57		
			10	長野放送(NBS)	42	42	3					NHK総合	53	53		
			11	信越放送	40	40	5					中部日本放送(CBC)	55	55		
	飯田	3	NHK教育	3	3	9	NHK教育	49	49							
		4	NHK総合	4	4	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	61	61							
		6	信越放送	6	6	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	59	59							
		8	テレビ信州	42	42	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	47	47							
		10	長野放送(NBS)	40	40	2	NHK教育	2	2							
		12	長野朝日放送(ABN)	44	44	3	中京テレビ放送(中京テレビ)	26	26							
	富山	岡谷・諏訪	1	長野朝日放送(ABN)	61	61	4	NHK総合	4	4						
			4	NHK総合	4	4	6	中部日本放送(CBC)	6	6						
			6	信越放送	6	6	8	東海テレビ放送(東海テレビ)	8	8						
			8	NHK教育	8	8	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	38	38						
		富山	10	テレビ信州	59	59	12	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	12	12						
			12	長野放送(NBS)	47	47	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1						
1			北日本放送	1	1	3	NHK総合	3	3							
3			NHK総合	3	3	5	中部日本放送(CBC)	5	5							
石川		高岡	6	チューリップテレビ	32	32	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33						
			10	NHK教育	10	10	7	テレビ愛知	25	25						
			12	富山テレビ放送(BBT)	34	34	9	NHK教育	9	9						
			1	北日本放送	50	1	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37						
	金沢	3	NHK総合	48	3	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	11	11							
		6	チューリップテレビ	42	32	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35							
		10	NHK教育	46	10	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	56	1							
		12	富山テレビ放送(BBT)	44	34	3	NHK総合	54	3							
福井	七尾	4	NHK総合	4	4	5	中部日本放送(CBC)	62	5							
		6	北陸放送(MRO)	6	6	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33							
		7	北陸朝日放送(HAB)	25	25	7	テレビ愛知	52	25							
		8	NHK教育	8	8	9	NHK教育	50	9							
	福井	10	テレビ金沢	33	33	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37							
		12	石川テレビ放送(石川テレビ)	37	37	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	60	11							
		1	テレビ金沢	57	57	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	58	35							
		3	北陸朝日放送(HAB)	59	59	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1							
敦賀	5	NHK教育	5	5	3	NHK総合	53	3								
	7	石川テレビ放送(石川テレビ)	55	55	5	中部日本放送(CBC)	55	5								
	9	NHK総合	9	9	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33								
	11	北陸放送(MRO)	11	11	7	テレビ愛知	49	25								
福井	福井	3	NHK教育	3	3	9	NHK教育	51	9							
		9	NHK総合	9	9	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37							
	敦賀	11	福井放送(FBCテレビ)	11	11	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	61	11							
		12	福井テレビジョン放送(福井テレビ)	39	39	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	59	35							
中部	高山	各務原	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1	中部	愛知	豊橋	豊橋	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1		
			3	NHK総合	3	3					3	NHK総合	3	3		
			5	中部日本放送(CBC)	5	5					5	中部日本放送(CBC)	62	5		
		9	NHK教育	9	9	6					三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33			
		10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37	7					テレビ愛知	52	25			
		11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	11	11	9					NHK教育	50	9			
	中津川	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35	10					岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37			
		3	中京テレビ放送(中京テレビ)	26	26	11					名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	60	11			
		4	NHK総合	4	4	12					中京テレビ放送(中京テレビ)	58	35			
	静岡	静岡	浜松	6	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	6					6	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1	
				8	中部日本放送(CBC)	8					8	3	NHK総合	53	3	
				10	東海テレビ放送(東海テレビ)	10					10	5	中部日本放送(CBC)	55	5	
11		岐阜放送(岐阜テレビ)	28	28	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33								
12		NHK教育	12	12	7	テレビ愛知	49	25								
2		NHK教育	2	2	9	NHK教育	51	9								
静岡	静岡	浜松	4	静岡第一テレビ	31	31	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37						
			6	静岡朝日テレビ	33	33	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	61	11						
			9	NHK総合	9	9	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	59	35						
	11	静岡放送(SBSテレビ)	11	11	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1								
	12	テレビ静岡	35	35	3	NHK総合	53	3								
	2	静岡第一テレビ	30	30	5	中部日本放送(CBC)	55	5								
中部	三島・沼津	島田	2	NHK総合	44	44	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33						
			3	NHK教育	54	54	7	テレビ愛知	49	25						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	9	NHK教育	51	9						
	富士	藤枝	7	静岡第一テレビ	48	48	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37						
			10	静岡朝日テレビ	50	50	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	60	11						
			12	テレビ静岡	58	58	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	58	35						
中部	高山	各務原	2	NHK総合	44	44	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	57						
			3	NHK教育	54	54	3	NHK総合	53	53						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	5	中部日本放送(CBC)	55	55						
		島田	藤枝	7	静岡第一テレビ	48	48	9	NHK教育	49	49					
				10	静岡朝日テレビ	50	50	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	61	61					
				12	テレビ静岡	58	58	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	59	59					
	富士	藤枝	名古屋	2	NHK教育	54	54	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	47	47					
				3	NHK総合	54	54	2	NHK教育	2	2					
				5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	3	中京テレビ放送(中京テレビ)	26	26					
		静岡	豊橋	7	静岡第一テレビ	48	48	4	NHK総合	4	4					
				10	静岡朝日テレビ	50	50	6	中部日本放送(CBC)	6	6					
				12	テレビ静岡	58	58	8	東海テレビ放送(東海テレビ)	8	8					
中部	三島・沼津	島田	2	NHK総合	44	44	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	38	38						
			3	NHK教育	54	54	12	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	12	12						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1						
	富士	藤枝	7	静岡第一テレビ	48	48	3	NHK総合	3	3						
			10	静岡朝日テレビ	50	50	5	中部日本放送(CBC)	62	5						
			12	テレビ静岡	58	58	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33						
中部	三島・沼津	島田	2	NHK教育	54	54	7	テレビ愛知	49	25						
			3	NHK総合	54	54	9	NHK教育	51	9						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37						
	静岡	豊橋	7	静岡第一テレビ	48	48	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	60	11						
			10	静岡朝日テレビ	50	50	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	58	35						
			12	テレビ静岡	58	58	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1						
中部	三島・沼津	島田	2	NHK総合	44	44	3	NHK総合	53	3						
			3	NHK教育	54	54	5	中部日本放送(CBC)	55	5						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33						
	富士	藤枝	7	静岡第一テレビ	48	48	7	テレビ愛知	49	25						
			10	静岡朝日テレビ	50	50	9	NHK教育	51	9						
			12	テレビ静岡	58	58	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37						
中部	三島・沼津	島田	2	NHK教育	54	54	11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	61	11						
			3	NHK総合	54	54	12	中京テレビ放送(中京テレビ)	59	35						
			5	静岡放送(SBSテレビ)	62	62	1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1						
	静岡	豊橋	7	静岡第一テレビ	48	48	3	NHK総合	53	3						
			10	静岡朝日テレビ	50	50	5	中部日本放送(CBC)	55	5						
			12	テレビ静岡	58	58	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33						

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示
中部	三重	津	1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	1	1	近畿	京都府	京都	2	NHK総合	32	2	近畿	兵庫県	姫路	2	NHK総合	50	50
			3	NHK総合	3	3				4	毎日放送	19	19				4	毎日放送	54	4
			4	毎日放送	4	4				6	朝日放送 (ABC)	6	6				6	朝日放送 (ABC)	58	6
			5	中部日本放送 (CBC)	5	5				7	京都放送 (KBS京都)	34	34				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8
			6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	33	33				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8				9	サンテレビジョン (サンテレビ)	56	56
			7	テレビ愛知	25	25				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10
		9	NHK教育	9	9	12				NHK教育	12	12	12				NHK教育	52	12	
		10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37	2				NHK総合	52	2	2				NHK総合	51	51	
		11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	11	11	4				毎日放送	54	4	4				毎日放送	53	4	
		12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	35	35	6				朝日放送 (ABC)	56	6	5				テレビ大阪	19	19	
		1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	57	1	7				京都放送 (KBS京都)	62	62	6				朝日放送 (ABC)	57	6	
		3	NHK総合	53	3	8				関西テレビ放送 (関西テレビ)	58	8	8				関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8	
	5	中部日本放送 (CBC)	55	5	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)		60	10	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55							
	6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	59	33	12	NHK教育		50	12	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10							
	7	テレビ愛知	25	25	2	NHK総合		50	2	12	NHK教育	49	12							
	9	NHK教育	49	9	4	毎日放送		54	4	2	NHK総合	29	29							
	10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37	6	朝日放送 (ABC)		58	6	4	毎日放送	35	4							
	11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	61	11	7	京都放送 (KBS京都)		56	56	6	朝日放送 (ABC)	37	6							
	12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	47	35	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)		60	8	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	39	8							
	1	東海テレビ放送 (東海テレビ)	62	1	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)		62	10	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	33	33							
	3	NHK総合	52	3	12	NHK教育		52	12	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	41	10							
	5	中部日本放送 (CBC)	60	5	2	NHK総合		51	2	12	NHK教育	31	12							
	6	三重テレビ放送 (三重テレビ)	58	33	4	毎日放送		53	4	2	NHK総合	52	52							
	7	テレビ愛知	25	25	6	朝日放送 (ABC)		55	6	4	毎日放送	54	4							
9	NHK教育	50	9	7	京都放送 (KBS京都)	57	57	5	テレビ大阪	19	19									
10	岐阜放送 (岐阜テレビ)	37	37	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8	6	朝日放送 (ABC)	56	6									
11	名古屋テレビ放送 (メ〜テレ)	56	11	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	58	8									
12	中京テレビ放送 (中京テレビ)	54	35	12	NHK教育	49	12	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	62	62									
2	NHK総合	28	2	2	NHK総合	2	2	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	60	10									
4	毎日放送	36	4	2	NHK総合	2	2	12	NHK教育	50	12									
6	朝日放送 (ABC)	38	6	3	テレビ大阪	19	19	2	NHK総合	44	44									
7	京都放送 (KBS京都)	34	34	4	毎日放送	4	4	4	毎日放送	38	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8	5	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	6	朝日放送 (ABC)	40	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	30	30	6	朝日放送 (ABC)	6	6	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	42	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10	7	京都放送 (KBS京都)	34	34	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	34	34									
12	NHK教育	46	12	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	48	10									
2	NHK総合	52	2	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10	12	NHK教育	46	12									
4	毎日放送	54	4	12	NHK教育	12	12	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	2	NHK総合	28	28	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	4	毎日放送	31	4	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	5	テレビ大阪	19	19	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	6	朝日放送 (ABC)	41	6	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	12	NHK教育	45	12	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	2	NHK総合	28	28	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	4	毎日放送	31	4	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	5	テレビ大阪	19	19	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	6	朝日放送 (ABC)	41	6	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	12	NHK教育	45	12	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	2	NHK総合	28	28	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	4	毎日放送	31	4	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	5	テレビ大阪	19	19	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	6	朝日放送 (ABC)	41	6	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	12	NHK教育	45	12	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	2	NHK総合	28	28	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	4	毎日放送	31	4	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	5	テレビ大阪	19	19	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	6	朝日放送 (ABC)	41	6	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	12	NHK教育	45	12	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	2	NHK総合	28	28	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	4	毎日放送	31	4	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	5	テレビ大阪	19	19	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	6	朝日放送 (ABC)	41	6	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	12	NHK教育	45	12	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	2	NHK総合	28	28	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	4	毎日放送	31	4	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	5	テレビ大阪	19	19	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	6	朝日放送 (ABC)	41	6	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	12	NHK教育	45	12	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	2	NHK総合	28	28	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	4	毎日放送	31	4	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	5	テレビ大阪	19	19	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	6	朝日放送 (ABC)	41	6	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	12	NHK教育	45	12	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	2	NHK総合	28	28	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	4	毎日放送	31	4	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	5	テレビ大阪	19	19	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	6	朝日放送 (ABC)	41	6	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	12	NHK教育	45	12	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	2	NHK総合	28	28	6	朝日放送 (ABC)	57	6									
9	びわ湖放送 (BBCびわ湖放送)	56	56	4	毎日放送	31	4	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	59	8									
10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62	10	5	テレビ大阪	19	19	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	55	55									
12	NHK教育	50	12	6	朝日放送 (ABC)	41	6	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	61	10									
2	NHK総合	28	2	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	43	8	12	NHK教育	49	12									
4	毎日放送	31	4	9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36	2	NHK総合	51	51									
6	朝日放送 (ABC)	58	6	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	47	10	4	毎日放送	53	4									
8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60	8	12	NHK教育	45														

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示						
近畿	兵庫	三木	2	NHK総合	44	44	中国	鳥取	鳥取	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	1	1	中国	広島	広島	1	テレビ新広島 (TSS)	31	31						
			4	毎日放送	34	4				3	NHK総合	3	3				3	NHK総合	3	3						
			6	朝日放送 (ABC)	38	6				4	中国放送 (RCC)	4	4				7	NHK教育	7	7						
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8				10	山陰放送 (BSSテレビ)	22	22				9	広島ホームテレビ	35	35						
			9	サンテレビジョン (サンテレビ)	36	36				12	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	24	24				12	広島テレビ放送 (広島テレビ)	12	12						
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10				3	NHK総合	42	42				1	テレビ新広島 (TSS)	54	54						
		奈良	奈良	2	NHK総合	2			2	5	NHK教育	5	5			3	NHK教育	3	3	中国	福山	福山	3	NHK総合	5	5
				4	毎日放送	4			4	8	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	8	8			5	NHK総合	5	5							
				5	京都放送 (KBS京都)	34			34	10	山陰放送 (BSSテレビ)	10	10			7	中国放送 (RCC)	7	7							
				6	朝日放送 (ABC)	6			6	12	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	34	34			9	広島ホームテレビ	57	57							
				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8			8	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	1	1			11	広島ホームテレビ 広島テレビ放送 (広島テレビ)	11	11							
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10			10	3	NHK総合	3	3			1	NHK教育	1	1							
	和歌山		和歌山	4	毎日放送	4		4	4	NHK教育	4	4	3		広島ホームテレビ	24	24	中国	呉		呉	5	広島テレビ放送 (広島テレビ)	5	5	
				5	奈良テレビ放送 (ABC)	55		55	8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	58	58	7		テレビ新広島 (TSS)	26	26									
				6	NHK教育	12		12	10	山陰放送 (BSSテレビ)	56	56	9		中国放送 (RCC)	9	9									
				2	NHK総合	2		2	1	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	30	30	11		NHK総合	11	11									
				4	毎日放送	4		4	6	NHK総合	6	6	1		NHK総合	1	1									
				6	朝日放送 (ABC)	6		6	8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	34	34	3		広島ホームテレビ	24	24									
		和歌山	生駒	8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8		8	10	山陰放送 (BSSテレビ)	10	10	5		テレビ新広島 (TSS)	26	26		中国	尾道	尾道	7	NHK教育	7	7	
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10		10	12	NHK教育	12	12	10		中国放送 (RCC)	10	10									
				11	奈良テレビ放送	26		55	2	NHK総合	2	2	12		広島テレビ放送 (広島テレビ)	12	12									
				12	NHK教育	22		12	3	日本海テレビジョン放送 (日本海テレビ)	54	54	1		NHK教育	42	42									
				2	NHK総合	43		2	5	NHK総合	5	5	6		山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	52	52									
				4	毎日放送	33		4	8	山陰中央テレビジョン放送 (TSK)	58	58	7		テレビ山口 (TYS)	49	49									
	和歌山		五條	6	朝日放送 (ABC)	35		6	9	NHK教育	9	9	9		NHK総合	44	44	中国		山口	山口	11	山口放送 (KRY山口放送)	46	46	
				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	37		8	3	NHK教育	3	3	1		NHK教育	41	41									
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	39		10	5	NHK総合	5	5	3		TVQ九州放送	23	23									
				11	奈良テレビ放送	41		55	7	瀬戸内海放送	25	25	4		山口放送 (KRY山口放送)	4	4									
				12	NHK教育	45		12	9	西日本放送	9	9	6		山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	21	21									
				2	NHK総合	43		2	11	山陽放送 (RSK)	11	11	7		テレビ山口 (TYS)	33	33									
		和歌山	和歌山	4	毎日放送	42		4	12	岡山放送 (OHK)	35	35	9		NHK総合	39	39		中国	下関	下関	10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	48	10	
				5	テレビ和歌山	30		30	2	NHK総合	2	2	10		テレビ西日本 (TNC)	10	10									
				6	朝日放送 (ABC)	44		6	4	テレビせとうち	23	23	12		福岡放送 (FBS)	35	35									
				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	46		8	7	瀬戸内海放送	62	62	1		NHK教育	55	55									
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	48		10	9	西日本放送	58	58	6		山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	24	24									
				12	NHK教育	25		12	11	岡山放送 (OHK)	60	60	7		テレビ山口 (TYS)	44	44									
	和歌山		海南・田辺	2	NHK総合	50		2	12	NHK教育	12	12	9		NHK総合	58	58	中国		山口	山口	4	毎日放送	54	4	
				4	毎日放送	36		4	2	NHK総合	2	2	10		テレビ西日本 (TNC)	10	10									
				5	テレビ和歌山	56		56	4	NHK教育	4	4	11		山口放送 (KRY山口放送)	46	46									
				6	朝日放送 (ABC)	58		6	6	テレビせとうち	19	19	1		NHK教育	55	55									
				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	60		8	7	瀬戸内海放送	21	21	6		山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	24	24									
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	62		10	9	西日本放送	17	17	7		テレビ山口 (TYS)	44	44									
		和歌山	新宮	2	NHK総合	44		2	10	瀬戸内海放送	21	21	9		NHK総合	58	58		中国	宇部	宇部	4	毎日放送	36	4	
				4	毎日放送	36		4	11	岡山放送 (OHK)	60	60	10		テレビ西日本 (TNC)	10	10									
				5	テレビ和歌山	34		34	12	NHK教育	12	12	11		山口放送 (KRY山口放送)	61	61									
				6	朝日放送 (ABC)	38		6	2	NHK総合	2	2	1		NHK教育	55	55									
				8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40		8	4	NHK教育	4	4	6		山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	24	24									
				10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42		10	5	テレビせとうち	19	19	7		テレビ山口 (TYS)	44	44									
和歌山	新宮		2	NHK総合	44	2	6	山陽放送 (RSK)	6	6	9	NHK総合	58	58	中国	山口	山口	4		毎日放送	36	4				
			4	毎日放送	36	4	9	西日本放送	17	17	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10												
			5	テレビ和歌山	34	34	10	瀬戸内海放送	21	21	11	山口放送 (KRY山口放送)	61	61												
			6	朝日放送 (ABC)	38	6	11	岡山放送 (OHK)	60	60	1	NHK教育	55	55												
			8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	40	8	12	NHK教育	12	12	6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	24	24												
			10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	42	10	2	NHK総合	2	2	7	テレビ山口 (TYS)	44	44												

地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 <small>※カッコ内は画面に略号で表示される場合</small>	チャンネル	画面の番号表示					
中国	山口	岩国	1	NHK教育	1	1	四国	愛媛	宇和島	1	NHK教育	1	1	九州・沖縄	福岡	行橋	2	九州朝日放送 (KBC)	57	57					
			6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	28	28				6	NHK総合	6	6				3	福岡放送 (FBS)	43	43					
			7	テレビ山口 (TYS)	62	62				8	あいテレビ	25	25				5	TVQ九州放送	19	19					
			9	NHK総合	9	9				9	愛媛朝日テレビ (EAT)	16	16				6	NHK総合	49	49					
			11	山口放送 (KRY山口放送)	11	11				10	南海放送 (RNB)	10	10				8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	60	60					
	6	山口朝日放送 (YAB山口朝日放送)	28	28	12	愛媛放送 (テレビ愛媛)			27	27	10	テレビ西日本 (TNC)	54			54									
	山口	防府	1	NHK教育	1	1			4	NHK総合	4	4	12			NHK教育	46	46	九州・沖縄	福岡	佐賀	2	NHK教育	40	40
			7	テレビ山口 (TYS)	38	38			3	NHK総合	3	3	3			福岡放送 (FBS)	52	52							
			9	NHK総合	9	9			8	高知放送 (RKC)	8	8	4			サガテレビ	36	36							
			11	山口放送 (KRY山口放送)	11	11			10	テレビ高知 (KUTV)	38	38	5			TVQ九州放送	14	14							
			1	四国放送	1	1			12	高知さんさんテレビ (さんさんテレビ)	40	40	6			九州朝日放送 (KBC)	57	57							
3			NHK総合	3	3	1	NHK総合	1	1	8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	48	48												
徳島	徳島	4	毎日放送	4	4	3	高知放送 (RKC)	3	3	9	NHK総合	38	38	九州・沖縄	福岡	伊万里	10	テレビ西日本 (TNC)			60	60			
		6	朝日放送 (ABC)	6	6	6	テレビ高知 (KUTV)	32	32	11	熊本放送 (RKK)	11	11												
		8	関西テレビ放送 (関西テレビ)	8	8	8	高知さんさんテレビ (さんさんテレビ)	14	14	1	NHK教育	44	44												
		10	読売テレビ放送 (よみうりテレビ)	10	10	11	NHK教育	11	11	3	福岡放送 (FBS)	52	52												
		12	NHK教育	38	12	1	九州朝日放送 (KBC)	1	1	4	サガテレビ	41	41												
		3	NHK教育	39	39	3	NHK総合	3	3	5	TVQ九州放送	14	14												
		香川	高松	5	NHK総合	37	37	4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	4	4	6	TVQ九州放送			19	19	九州・沖縄	福岡	長崎	6	九州朝日放送 (KBC)	2	2	
				6	テレビせとうち	19	19	3	NHK総合	3	3	3	NHK総合			46	46								
				7	瀬戸内海放送	33	33	8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	8	8	5	長崎放送 (NBC)			5	5								
				9	西日本放送	41	41	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10	7	テレビ長崎 (KTN)			37	37								
11	山陽放送 (RSK)			29	29	12	福岡放送 (FBS)	37	37	9	長崎文化放送 (NCC)	27	27												
香川	丸亀		3	NHK教育	40	40	2	九州朝日放送 (KBC)	2	2	11	熊本放送 (RKK)	11	11	九州・沖縄	福岡	佐賀			10	テレビ西日本 (TNC)	60	60		
			5	NHK総合	44	44	3	九州朝日放送 (KBC)	3	3	1	NHK教育	1	1											
			6	テレビせとうち	46	46	5	TVQ九州放送	23	23	3	NHK総合	3	3											
			7	瀬戸内海放送	42	42	6	NHK総合	6	6	5	長崎放送 (NBC)	5	5											
			9	西日本放送	50	50	8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	8	8	7	テレビ長崎 (KTN)	37	37											
香川	丸亀	11	山陽放送 (RSK)	48	48	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10	9	長崎文化放送 (NCC)	27	27	九州・沖縄			福岡			伊万里	12	岡山放送 (OHK)	52	52	
		3	NHK教育	40	40	2	九州朝日放送 (KBC)	2	2	10	テレビ西日本 (TNC)	60	60												
		5	NHK総合	44	44	3	福岡放送 (FBS)	35	35	11	熊本放送 (RKK)	11	11												
		6	テレビせとうち	46	46	5	TVQ九州放送	23	23	1	NHK教育	1	1												
		7	瀬戸内海放送	42	42	6	NHK総合	6	6	3	NHK総合	3	3												
	香川	丸亀	12	岡山放送 (OHK)	52	52	8	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	8	8	5	長崎放送 (NBC)	5					5	九州・沖縄	福岡	長崎	9	西日本放送	50	50
			2	NHK教育	2	2	10	テレビ西日本 (TNC)	10	10	7	テレビ長崎 (KTN)	37		37										
			6	NHK総合	6	6	12	NHK教育	12	12	9	長崎文化放送 (NCC)	27		27										
			8	あいテレビ	29	29	1	九州朝日放送 (KBC)	57	57	11	長崎国際テレビ	25		25										
			9	愛媛朝日テレビ (EAT)	25	25	3	NHK総合	46	46	2	NHK教育	2		2										
愛媛	松山	10	南海放送 (RNB)	10	10	4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	48	48	6	長崎文化放送 (NCC)	31	31		九州・沖縄	福岡		佐賀			11	広島ホームテレビ	35	35	
		12	愛媛放送 (テレビ愛媛)	37	37	5	TVQ九州放送	14	14	7	テレビ長崎 (KTN)	35	35												
		2	NHK教育	30	30	6	NHK教育	54	54	8	NHK総合	8	8												
		6	NHK総合	32	32	9	テレビ西日本 (TNC)	60	60	10	長崎放送 (NBC)	10	10												
		8	あいテレビ	27	27	12	福岡放送 (FBS)	52	52	11	長崎国際テレビ	17	17												
	愛媛	今治	9	愛媛朝日テレビ (EAT)	17	17	1	九州朝日放送 (KBC)	57	57	1	NHK教育	51	51			九州・沖縄	福岡			長崎	10	南海放送 (RNB)	34	34
			12	愛媛放送 (テレビ愛媛)	36	36	3	NHK総合	53	53	3	NHK総合	59	59											
			2	NHK総合	2	2	4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	61	61	5	長崎放送 (NBC)	62	62											
			4	NHK教育	4	4	5	TVQ九州放送	19	19	7	テレビ長崎 (KTN)	39	39											
			6	南海放送 (RNB)	6	6	6	NHK教育	50	50	9	長崎文化放送 (NCC)	56	56											
愛媛	新居浜	7	愛媛朝日テレビ (EAT)	14	14	9	テレビ西日本 (TNC)	55	55	11	長崎国際テレビ	32	32	九州・沖縄					福岡	諫早	8	あいテレビ	27	27	
		12	愛媛放送 (テレビ愛媛)	36	36	1	九州朝日放送 (KBC)	58	58	1	NHK教育	51	51												
		2	NHK総合	2	2	3	NHK総合	53	53	3	NHK総合	59	59												
		4	NHK教育	4	4	4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	61	61	5	長崎放送 (NBC)	62	62												
		6	南海放送 (RNB)	6	6	5	TVQ九州放送	19	19	7	テレビ長崎 (KTN)	39	39												
愛媛	新居浜	7	愛媛朝日テレビ (EAT)	14	14	6	NHK教育	50	50	9	長崎文化放送 (NCC)	56	56		九州・沖縄	福岡				諫早	8	あいテレビ	27	27	
		12	愛媛放送 (テレビ愛媛)	36	36	9	テレビ西日本 (TNC)	55	55	11	長崎国際テレビ	32	32												
		2	NHK総合	2	2	1	九州朝日放送 (KBC)	58	58	1	NHK教育	51	51												
		4	NHK教育	4	4	3	NHK総合	53	53	3	NHK総合	59	59												
		6	南海放送 (RNB)	6	6	4	アール・ケー・ビー毎日放送 (RKB)	61	61	5	長崎放送 (NBC)	62	62												

※徳島は、徳島地域のチャンネルが設定されます。

地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示	地方名	都道府県名	地域・都市名	リモコンボタン	放送局名 ※カッコ内は画面に略号で表示される場合	チャンネル	画面の番号表示
九州・沖縄	熊本	熊本	2	NHK教育	2	2	九州・沖縄	九州・沖縄	大分	佐伯	1	NHK教育	1	九州・沖縄	九州・沖縄	鹿屋	2	NHK教育	2	2
			3	熊本朝日放送(KAB)	16	16					4	NHK総合	4				4			
			4	熊本県民テレビ(KKT)	22	22					6	南日本放送(MBC)	6				6			
			6	テレビ熊本(TKU)	34	34					8	鹿児島放送(KKB鹿児島放送)	31				31			
			9	NHK総合	9	9					10	鹿児島テレビ放送(KTS)	33				33			
			11	熊本放送(RKK)	11	11					12	鹿児島読売テレビ(KYT)	25				25			
		水俣	1	NHK教育	1	1			九州・沖縄	九州・沖縄	鹿屋	阿久根	4			鹿児島放送(KKB鹿児島放送)	23	23		
			3	熊本朝日放送(KAB)	32	32							6			鹿児島テレビ放送(KTS)	35	35		
			4	NHK総合	4	4							8			NHK総合	8	8		
			6	熊本放送(RKK)	6	6							10			南日本放送(MBC)	10	10		
			8	熊本県民テレビ(KKT)	36	36							11			鹿児島読売テレビ(KYT)	17	17		
			10	テレビ熊本(TKU)	38	38							12			NHK教育	12	12		
	大分	大分	3	NHK総合	3	3	九州・沖縄	九州・沖縄	鹿屋	阿久根	2	NHK総合	2	2						
			5	大分放送(OBS)	5	5					6	琉球朝日放送(QAB)	28	28						
			6	大分朝日放送(OAB大分朝日放送)	24	24					8	沖縄テレビ放送(OTV)	8	8						
			7	テレビ大分(TOS)	36	36					10	琉球放送(RBC)	10	10						
			12	NHK教育	12	12					12	NHK教育	12	12						
			3	NHK総合	48	48					九州・沖縄	九州・沖縄	鹿屋	阿久根	1	南日本放送(MBC)	1	1		
		5	大分放送(OBS)	51	51	3			NHK総合	3					3					
		6	大分朝日放送(OAB大分朝日放送)	17	17	5			NHK教育	5					5					
		7	テレビ大分(TOS)	37	37	7			鹿児島放送(KKB鹿児島放送)	32					32					
		12	NHK教育	45	45	9			鹿児島テレビ放送(KTS)	38					38					
		11	鹿児島読売テレビ(KYT)	30	30															

※沖縄は、那覇地域のチャンネルが設定されます。

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

● この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。

同時に、以下についても記載しています。

(1) 域内(お住まいの地域)の放送がリモコンボタンに自動設定される目安

- ・「はじめての設定」[32]や「地上D自動設定」([61]～[62])をすると、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを探してリモコンの地上ダイレクト選局ボタン[*1]～[12]に放送の運用規定に基づいて自動設定をします。

この表では、その際に域内のどの放送局がどのリモコンボタンに自動設定されるのか、その目安を記載しています。

(2) 番組表に表示される域内の放送局の順番(目安)

● この表をご覧の際には、次ページの「お知らせ」もよくお読みください。

● 放送局の開局の状況などによっては、この表のとおり(上記のとおり)にならない場合があります。

2004年12月14日現在

地方名	地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順	地方名	都道府県名または 地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順	地方名	都道府県名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順
北海道	北海道全域 (区域放送開始前)	1	HBC北海道放送	3	東北	青森	1	RAB青森放送	3	関東	群馬	1	NHK総合・東京	1
		2	NHK教育・札幌	2			2	NHK教育・青森	2			2	NHK教育・東京	2
		3	NHK総合・札幌	1			3	NHK総合・青森	1			3	群馬テレビ	8
		5	STV札幌テレビ	4			5	青森朝日放送	5			4	日本テレビ	3
		6	HTB北海道テレビ	5			6	ATV青森テレビ	4			5	テレビ朝日	6
		7	TVH	7			1	NHK総合・盛岡 ※3	1			6	TBS	4
		8	UHB	6			2	NHK総合・盛岡 ※3	2			7	テレビ東京	7
		1	HBC旭川	3			4	テレビ岩手	4			8	フジテレビジョン	5
	2	NHK教育・旭川	2	5		岩手朝日テレビ	6	12	放送大学			9		
	3	NHK総合・旭川	1	6		IBCテレビ	3	埼玉	1			NHK総合・東京	1	
	5	STV旭川	4	8		めんこいテレビ	5		2			NHK教育・東京	2	
	6	HTB旭川	5	1		TBCテレビ	3		3			テレビ埼玉	8	
	7	TVH旭川	7	2		NHK教育・仙台	2		4		日本テレビ	3		
	8	UHB旭川	6	3		NHK総合・仙台	1		5		テレビ朝日	6		
	1	HBC釧路	3	4		ミヤギテレビ	5		6		TBS	4		
	2	NHK教育・釧路	2	5		KHB東日本放送	6		7		テレビ東京	7		
	3	NHK総合・釧路	1	8		仙台放送	4		8		フジテレビジョン	5		
	5	STV釧路	4	1		NHK総合・秋田	1		12		放送大学	9		
	6	HTB釧路	5	2		NHK教育・秋田	2		千葉		1	NHK総合・東京	1	
	7	TVH釧路	7	4		ABS秋田放送	3				2	NHK教育・東京	2	
	8	UHB釧路	6	5		AAB秋田朝日放送	5				3	ちばテレビ	8	
	1	HBC北見	3	8		AKT秋田テレビ	4	4			日本テレビ	3		
	2	NHK教育・北見	2	1		NHK総合・山形	1	5			テレビ朝日	6		
	3	NHK総合・北見	1	2		NHK教育・山形	2	6			TBS	4		
5	STV北見	4	4	YBC山形放送	3	7	テレビ東京	7						
6	HTB北見	5	5	YTS山形テレビ	4	8	フジテレビジョン	5						
7	TVH北見	7	6	テレビユー山形	5	12	放送大学	9						
8	UHB北見	6	8	さくらんぼテレビ	6	東京	1	NHK総合・東京		1				
1	HBC帯広	3	1	NHK総合・福島 ※3	1		2	NHK教育・東京		2				
2	NHK教育・帯広	2	2	NHK教育・福島 ※3	2		4	日本テレビ		3				
3	NHK総合・帯広	1	4	福島中央テレビ	4		5	テレビ朝日	6					
5	STV帯広	4	5	KFB福島放送	5		6	TBS	4					
6	HTB帯広	5	6	テレビユー福島	6		7	テレビ東京	7					
7	TVH帯広	7	8	福島テレビ	3		8	フジテレビジョン	5					
8	UHB帯広	6	1	NHK総合・水戸 ※3	1		9	TOKYO MX	8					
1	HBC札幌	3	2	NHK教育・東京	2		12	放送大学	9					
2	NHK教育・札幌	2	4	日本テレビ	3		神奈川	1	NHK総合・東京	1				
3	NHK総合・札幌	1	5	テレビ朝日	6			2	NHK教育・東京	2				
5	STV札幌	4	6	TBS	4			3	tvk	8				
6	HTB札幌	5	7	テレビ東京	7	4		日本テレビ	3					
7	TVH札幌	7	8	フジテレビジョン	5	5		テレビ朝日	6					
8	UHB札幌	6	12	放送大学	8	6		TBS	4					
1	HBC函館	3	1	NHK総合・東京	1	7		テレビ東京	7					
2	NHK教育・函館	2	2	NHK教育・東京	2	8		フジテレビジョン	5					
3	NHK総合・函館	1	3	とちぎテレビ	8	12		放送大学	9					
5	STV函館	4	4	日本テレビ	3	栃木		1	NHK総合・東京	1				
6	HTB函館	5	5	テレビ朝日	6			2	NHK教育・東京	2				
7	TVH函館	7	6	TBS	4			3	とちぎテレビ	8				
8	UHB函館	6	7	テレビ東京	7		4	日本テレビ	3					
1	HBC室蘭	3	8	フジテレビジョン	5		5	テレビ朝日	6					
2	NHK教育・室蘭	2	12	放送大学	9		6	TBS	4					
3	NHK総合・室蘭	1	7	テレビ東京	7		7	テレビ東京	7					
5	STV室蘭	4	8	フジテレビジョン	5		8	フジテレビジョン	5					
6	HTB室蘭	5				12	放送大学	9						
7	TVH室蘭	7												
8	UHB室蘭	6												

地方名	地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順	地方名	地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順	地方名	地域・都市名	リモコンボタン ※1	放送局名	番組表表示の並び順						
甲信越	新潟	1	NHK総合・新潟	1	近畿	京都	1	NHK総合・京都 ※3	1	四国	徳島	1	四国放送	3						
		2	NHK教育・新潟	2			2	NHK教育・徳島 ※3	2			2	NHK総合・徳島 ※3	1						
		4	TeNYテレビ新潟	5			4	MBS毎日放送	3			3	NHK総合・高松 ※3	1	香川	1	NHK総合・高松 ※3	1		
		5	UX 新潟テレビ21	6			5	KBS京都	7			2	NHK教育・高松 ※3	2		2	NHK教育・高松 ※3	2		
		6	BSN	3			6	ABCテレビ	4			4	RNC西日本テレビ	3		4	KSB瀬戸内海放送	4		
		8	NST	4			8	関西テレビ	5			5	RSKテレビ	5		5	テレビせとうち	6		
	1	NHK総合・甲府 ※3	1	10			よみうりテレビ	6	6			OHKテレビ	7	6		NHK総合・松山	1			
	2	NHK教育・甲府 ※3	2	1			NHK総合・大阪	1	1			NHK教育・松山	2	2		NHK教育・松山	2			
	4	YBS山梨放送	3	2			NHK教育・大阪	2	2		南海放送	3	4	愛媛朝日		4				
	6	UTY	4	4			MBS毎日放送	3	3		愛媛朝日	4	5	あいテレビ		5				
	長野	1	NHK総合・長野	1		6	ABCテレビ	4	8		テレビ愛媛	6	8	テレビ愛媛	6					
		2	NHK教育・長野	2		7	テレビ大阪	7	10		よみうりテレビ	6	1	NHK総合・高知	1					
		4	テレビ信州	3		8	関西テレビ	5	1		NHK総合・神戸 ※3	1	2	NHK教育・高知	2					
		5	ABN長野朝日放送	4		10	よみうりテレビ	6	2		NHK教育・大阪	2	4	高知放送	3					
		6	SBC信越放送	5		1	NHK総合・神戸 ※3	1	3		NHK教育・大阪	3	6	テレビ高知	4					
		8	NBS長野放送	6		2	NHK教育・大阪	2	4		MBS毎日放送	3	8	さんさんテレビ	5					
	中部	富山	1	KNB北日本放送		3	中国	兵庫	3		サンテレビ	7	九州沖縄	高知	1	KBC九州朝日放送	3			
			2	NHK教育・富山 ※3		2			4		MBS毎日放送	3			2	NHK教育・高知	2	2	NHK教育・福岡 ※2	2
			3	NHK総合・富山 ※3		1			6		ABCテレビ	4			4	高知放送	3	3	NHK総合・福岡 ※2	1
			6	チューリップテレビ		5			8		関西テレビ	5			6	テレビ高知	4	4	RKB毎日放送	4
		8	BBT富山テレビ	4		10			よみうりテレビ		6	10			よみうりテレビ	6	5	FBS福岡放送	5	
		石川	1	NHK総合・金沢 ※3		1			1		NHK総合・奈良 ※3	1			1	NHK総合・和歌山 ※3	1	7	TVQ九州放送	6
			2	NHK教育・金沢 ※3		2			2		NHK教育・大阪	2			2	NHK教育・大阪	2	8	TNCテレビ西日本	7
			4	テレビ金沢		3			4		MBS毎日放送	3			4	MBS毎日放送	3	1	NHK総合・佐賀 ※3	1
5			北陸朝日放送	4	6	ABCテレビ			4	5	テレビ和歌山	7		2	NHK教育・佐賀 ※3	2				
近畿		福井	6	MRO	5	8			関西テレビ	5	6	ABCテレビ		4	3	STSサガテレビ	3			
	8		石川テレビ	6	10	よみうりテレビ	6	8	関西テレビ	5	1	NHK総合・長崎 ※3	1							
	1		NHK総合・福井 ※3	1	1	日本海テレビ	5	10	よみうりテレビ	6	2	NHK教育・長崎 ※3	2							
	2		NHK教育・福井 ※3	2	2	NHK教育・松江 ※3	2	1	NHK総合・鳥取 ※3	1	3	NBC長崎放送	3							
	静岡	7	FBCテレビ	3	4	MBS毎日放送	3	3	NHK総合・鳥取 ※3	1	4	NIB長崎国際テレビ	6							
		8	福井テレビ	4	6	ABCテレビ	4	6	BSSテレビ	4	5	NCC長崎文化放送	5							
		1	NHK総合・静岡	1	8	山陰中央テレビ	3	8	山陰中央テレビ	3	8	КТNテレビ長崎	4							
		2	NHK教育・静岡	2	1	日本海テレビ	5	1	日本海テレビ	5	1	NHK総合・熊本 ※3	1							
		4	静岡第一テレビ	5	2	NHK教育・松江 ※3	2	2	NHK教育・松江 ※3	1	2	NHK教育・熊本 ※3	2							
		5	静岡朝日テレビ	6	3	NHK総合・松江 ※3	1	3	BSSテレビ	4	3	RKK熊本放送	3							
中部	福井	6	SBS	3	6	BSSテレビ	4	8	山陰中央テレビ	3	4	KKTくまもと県民	5							
		8	テレビ静岡	4	8	山陰中央テレビ	3	8	山陰中央テレビ	3	5	KAB熊本朝日放送	6							
		1	東海テレビ	3	1	日本海テレビ	5	1	NHK総合・岡山 ※3	1	8	TKUテレビ熊本	4							
		2	NHK教育・名古屋	2	2	NHK教育・松江 ※3	2	2	NHK教育・岡山 ※3	2	1	NHK総合・大分 ※3	1							
	愛知	3	NHK総合・名古屋	1	4	RNC西日本テレビ	3	4	RNC西日本テレビ	3	2	NHK教育・大分 ※3	2							
		4	中京テレビ	6	5	KSB瀬戸内海放送	4	5	KSB瀬戸内海放送	4	3	OBS大分放送	3							
		5	CBC	4	6	RSKテレビ	5	6	テレビせとうち	6	4	TOSテレビ大分	4							
		6	メ〜テレ	5	7	テレビせとうち	6	7	テレビせとうち	6	5	OAB大分朝日放送	5							
		10	テレビ愛知	7	8	OHKテレビ	7	8	OHKテレビ	7	1	NHK総合・宮崎 ※3	1							
		1	東海テレビ	3	1	NHK総合・広島	1	1	NHK総合・広島	1	2	NHK教育・宮崎 ※3	2							
三重	2	NHK教育・名古屋	2	2	NHK教育・広島	2	2	NHK教育・広島	2	3	UMKテレビ宮崎	4								
	3	NHK総合・津 ※3	1	3	RCCテレビ	3	3	RCCテレビ	3	6	MRT宮崎放送	3								
	4	中京テレビ	6	4	広島テレビ	4	4	広島テレビ	4	1	MBC南日本放送	3								
	5	CBC	4	5	広島ホームテレビ	5	5	広島ホームテレビ	5	2	NHK教育・鹿児島 ※3	2								
	6	メ〜テレ	5	8	TSS	6	6	TSS	6	3	NHK総合・鹿児島 ※3	1								
	7	三重テレビ	7	1	NHK総合・山口 ※3	1	1	NHK総合・山口 ※3	1	4	KYT鹿児島読売TV	6								
	8	岐阜テレビ	7	2	NHK教育・山口 ※3	2	2	NHK教育・山口 ※3	2	5	KKB鹿児島放送	5								
近畿	滋賀	1	NHK総合・大津 ※3	1	中国	岡山	3	BBCびわ湖放送	7	九州沖縄	熊本	1	NHK総合・大分 ※3	1						
		2	NHK教育・大津	2			2	NHK教育・大分 ※3	2			2	NHK教育・大分 ※3	2	1	NHK総合・那覇	1			
		3	BBCびわ湖放送	7			4	RNC西日本テレビ	3			3	OBS大分放送	3	2	NHK教育・那覇	2			
		4	MBS毎日放送	3			5	KSB瀬戸内海放送	4			4	TOSテレビ大分	4	3	RBCテレビ	3			
		6	ABCテレビ	4			6	RSKテレビ	5			5	OAB大分朝日放送	5	4	QAB琉球朝日放送	4			
		8	関西テレビ	5			7	テレビせとうち	6			6	テレビせとうち	6	5	沖縄テレビ(O-TV)	5			
		10	よみうりテレビ	6			8	OHKテレビ	7			8	OHKテレビ	7	8	沖縄テレビ(O-TV)	5			

お知らせ

■ 表中の「リモコンボタン※1」の項目について

- 初期スキャンや再スキャンをしたときに、その放送局がリモコンのどの地上ダイレクト選局ボタンに設定されるかを表します。

■ 表中の「※2」が記載されている放送局の放送について

- 初期スキャンや再スキャンの際に、入力レベルの高いほうの放送を地上ダイレクト選局ボタンに設定します。(これは、放送の運用規定によるものです)

■ 表中の「※3」が記載されている放送局(NHK)の放送について

- 初期スキャンや再スキャンの際に受信できなかった場合は、受信できた域外(お住まいの地域以外)のNHK放送を地上ダイレクト選局ボタンに設定します。(設定される放送は、地域によって決められています)その後「※3」の放送が受信できると、新しい放送に設定を変更します。(これは、放送の運用規定によるものです)

-  は該当の用語を使用している代表的なページです。
- 用語によっては、他の分野で別の意味で使用している場合があります。

■ABC順

CA(Certificate Authority) 証明書 (操作編 [51](#))

ルート証明書の下階層にある中間証明書です。第三者機関(認証局)によってデジタル署名入りの状態で発行されます。

CSS (操作編 [50](#))

スタイルシートの一つで、Web ページの視覚効果などをさらに向上させることができます。

DNSサーバー ([73](#))

ドメイン名(×××.co.jpなど)をIPアドレスに置き換える機能を持つサーバーで、本機では自動的に取得されます。自動で取得できない場合は、手動で、プロバイダーからの資料で指定されたDNSアドレスを「プライマリ」に入力します。二つある場合は、もう一方を「セカンダリ」に入力します。

(例: 111.112.xxx.xxx)

※ ご契約のプロバイダーによっては、「ネームサーバー」、「DNS1/DNS2サーバー」、「ドメインサーバー」などと呼ばれることがあります。

IPアドレス([72](#))

インターネットに接続する場合に、端末に割り当てられる固有の番号です。形式は、3ケタの数字4組を点で区切った形になっています。(例: 111.112.xxx.xxx)

JavaScript (ジャバスクリプト)

(操作編 [50](#))

米国 Netscape 社が開発した HTML 文書内に埋め込まれるオブジェクト指向スクリプト言語。ホームページのもととなる HTML 文書に記述または関連付けることで、対応しているインターネットブラウザで実行させることができます。

MACアドレス([73](#))

イーサネット回線につながっている機器の識別のために、各機器ごとに割り当てられる固有の番号です。本機の値を確認する必要がある場合は、表示することができます。

SSL(Secure Socket Layer)

(操作編 [51](#))

米国 Netscape 社が考案した暗号通信方式。伝送するデータを暗号化することで、第三者によるデータの盗聴を困難にします。

Target(ターゲット) 属性

(操作編 [50](#))

リンクしたページを表示する際に、Web サイトが指定したフレームに表示する機能。

URL(Uniform Resource Locator)

(操作編 [48](#))

ホームページのインターネット上の所在場所にアクセスするための文字列。アドレスと呼ばれることもあります。

WindowOpen (ウィンドウオープン)

(操作編 [50](#))

Web サイトが指定した新しいウィンドウを開く機能のことです。

■アイウエオ順

ア行

アイコン(操作編 [82](#))

各種情報の機能などを、簡単な図・マークなどで表示したものです。

お気に入り(操作編 [48](#))

見ている Web ページを登録することによって、次回は URL を入力することなくリストの中から選択するだけで見られるようにする機能です。

カ行

ご案内チャンネル(操作編 [71](#))

放送についての説明や、契約のしかたなどを説明しているチャンネルのことです。未契約の有料放送チャンネルを選局した場合には、このご案内チャンネルを簡単な操作で見ることができます。

サ行

サーバ証明書(操作編 [50](#))

ご利用のサーバーが信頼できることを確認するために使用されるデジタル証明書(下の「デジタル証明書」を参照)のことです。この証明書自体ができるようになるため、一般的には第三者機関(認証局)が発行したものをさします。

サブネットマスク([72](#))

ネットワークを区切るために、端末に割り当てられるIPアドレスの範囲を限定するためのものです。

(例: 255.255.xxx.xxx)

ジャンル(操作編 [16](#))

洋画、邦画、音楽などのような、番組の分野のことです。

セキュリティ(操作編 [51](#))

インターネットなどのネットワーク上で安全を得ること、または安全を得るための方法・システム。たとえば、データの暗号化やパスワードによる管理などがあります。

タ行

ダウンロード(操作編 [61](#))

放送波やインターネットを使って、ソフトウェアなどを端末に転送することです。

デジタル証明書

個人や、インターネット上のサーバーなどが信頼できることを証明するためのデータ・ファイル。デジタル証明書は、認証局(CA:Certificate Authority)と呼ばれる、信頼できる第三者機関によって発行されます。

デフォルトゲートウェイ([72](#))

ネットワーク外のサーバーにアクセスする際に、使用するルーターなどの機器を指定するためのものです。IPアドレスで特定されています。(例: 111.112.xxx.xxx)

ナ行

(放送の)ネットワーク

(操作編 [18](#)「番組情報の取得」)

デジタル放送の放送の単位。チャンネルや番組についての情報は、このネットワークごとに送られてきます。

ハ行

プロキシ([73](#))

ご契約のプロバイダーから指定があるときだけ設定してください。

(例: proxy.xxx.xxx.xxx)

この設定をすると、HTTPプロキシサーバーからファイアウォール(外部からの不正侵入防護壁)を越えて通信先のブラウザにデータを高速で送ることができます。

ラ行

ルート証明書([69](#))

サーバーを認証する第三者機関(認証局)を証明するものです。この証明書をもとにして、「サーバ証明書」のデジタル署名を検証し、「サーバ証明書」が信頼できることを確認します。

東芝デジタルテレビZ2000で使われるソフトウェアのライセンス情報

東芝デジタルテレビ32/37/42/47Z2000 (Z2000と略して記載します)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。

東芝デジタルテレビZ2000は、第三者が規定したエンドユーザ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に関しては、以下のホームページをご覧ください。ホームページアドレス <http://www.toshiba.co.jp/product/tv/LZ1/eula/> また、東芝デジタルテレビZ2000のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発もしく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及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、国際条約条項及び他の準拠法によって保護されています。東芝自身のソフトウェアコンポーネントの取扱いについては、添付の「ソフトウェア使用許諾契約書」を参照ください。なお、「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発もしく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。

ご購入いただいた東芝デジタルテレビZ2000は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

東芝デジタルテレビZ2000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(英文)を記載します。

東芝デジタルテレビZ2000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)

対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel samba udhcp netfilter/iptables pump busybox	Exhibit A
glibc gcc	Exhibit B
malloc	Exhibit C
libupnp	Exhibit D
popt	Exhibit E
PPxP	Exhibit F

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、著作権者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、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけず、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黙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、又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・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又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、又はその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタ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か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。

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 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 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; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any thirdparty, for a charge no more than your cost of 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 licensee 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 patents 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.

9. 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 GENERAL, 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 by electronic 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:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright
interest in the program `Gnomovision' (which makes
passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 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 library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in nonfree programs enables a greater number of people to use a 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 GNU/Linux 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 well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied 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 has 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 machinereadable 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 notice with each copy of the work that the Library is used 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 the 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 so 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, 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 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 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 licensee 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 and a brief idea of what it does.>

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: Yoyodyne, 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

This is a version (aka dlmalloc) 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 2.7.2 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!

Exhibit D

under an open source software distribution license in 2000.

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Exhibit E

Copyright (c) 1998 Red Hat Software

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

Exhibit F

●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る限り、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り生じたい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。

保証とアフターサービス

必ずお読みください

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

フリーダイヤル
0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は
東日本地区（北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県） 044-543-0220
西日本地区（上記以外） 06-6440-4411

- ・「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

※電話受付：365日・24時間受け付けます。 ※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。

お買い物、お取り扱いのご相談

東芝家電ご相談センター

フリーダイヤル
0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048
FAX 03-3425-2101(365日：8:00～20:00受付)

電話で
365日
24時間
お応えします

ホームページに最新の商品情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

<http://www.toshiba.co.jp/product/tv/>

※上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ (<http://www.toshiba.co.jp/>) をご参照ください。

保証書（別添）

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのと、たいせつに保管してください。

保証期間……お買い上げの日から1年間です。
B-CASカードは、保証の対象から除きます。

補修用性能部品の保有期間

- 液晶テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼される時は～出張修理

- 「操作編」63ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは本体の電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できる場合には、ご希望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。	
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

■ご連絡いただきたい内容

品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
形名	32Z2000, 37Z2000, 42Z2000, 47Z2000
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	
便利メモ	おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。
お買い上げ店名	TEL() -

廃棄時のお願い

- 一般の廃棄物といっしょにしないでください。ごみ廃棄場で処分されるごみの中にテレビを捨てないでください。本機の蛍光管の中には水銀が含まれています。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。



長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ！

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

ご使用の際
このような症状は
ありませんか？

- 電源を入れても映像や音が出ない。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源を切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物がはいつた。

ご使用中

このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。

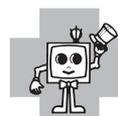


- 有機物質を含んだ廃液が少ない、水なし印刷方式で作成しました。
- この印刷物は環境に配慮した植物性大豆油インキを使用しています。
- この印刷物は古紙配合率100%再生紙を使用しています。

株式会社 **東芝**
デジタルメディアネットワーク社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

※所在地は変更になることがありますのでご了承ください。



ちょっとした
心づかいで
テレビの安全

(TD/T) VX1A000211B0
©TOSHIBA CORPORATION 2006