

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

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
20GL1

準備編

ソフトウェアアップデート対応版



- ：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。
- ：映像や音声がなくなった、操作ができなくなったなどの場合は、別冊「操作編」の「困ったときは」をご覧ください。

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

5

：テレビを見る準備をする

20

：録画機器の準備をする

41

：外部機器を接続する

48

：インターネットに接続する

53

：各種機能を設定する

57

：資料

71

ご使用の前に 5

付属品を確認する	5
安全上のご注意	6
使用上のお願いとご注意	14
たいせつなお知らせ	15
各部のなまえ	17

テレビを見る準備をする 20

デジタル放送の種類と特徴	20
テレビを設置する	21
正しい置きかた	21
転倒防止のしかた	21
本体の高さや向きを調節する	22
B-CAS (ビーキャスト)カードを挿入する	22
アンテナを接続する	23
本機で受信できる放送と必要なアンテナ	23
お願いとご注意	24
アンテナ接続ガイド	24
アンテナをテレビだけに接続する	25
地上放送だけを見る場合	25
衛星放送も見る場合	25
壁のアンテナ端子が一つの場合	25
ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合	26
アンテナをテレビと録画機器に接続する	27
録画機器を経由する場合	27
テレビと録画機器に分配する場合	27
リモコンの準備をする	28
電源プラグを差し込み、電源を入れる	29
リモコンの使用範囲について	29
テレビを見るための各種設定をする	30
メニュー操作手順の表記について	30
「はじめての設定」の流れ	30
地上デジタル放送チャンネル設定	30
郵便番号の設定	31
映像メニュー設定	31
3D自動切換設定	32
室内環境設定	32
「はじめての設定」をやり直すとき	32
地デジ難視対策衛星放送を受信する場合	33
テレビが正しく映らないとき	34
アンテナを調整するとき	35
電波の強さ(受信強度)を確認する	35
アンテナを調整するとき	35
BS・110度CS用アンテナの電源供給の設定を変更する	35

転倒防止

B-CAS

リモコン

はじめての設定

アンテナレベル表示

チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき	36	
チャンネルを自動で設定する	36	チャンネル自動設定
チャンネルをお好みに手動で設定する	37	チャンネル手動設定
視聴しないチャンネルをスキップする	38	チャンネルスキップ設定
チャンネル設定を最初の状態に戻すには	38	
データ放送の設定をする	39	
郵便番号と地域を設定する	39	郵便番号
災害発生時に文字情報を表示させる	39	文字スーパー
ルート証明書の番号を確認する	39	ルート証明書
データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら	40	

録画機器の準備をする 41

USBハードディスクの接続・設定をする	41	USBハードディスク
USBハードディスクを接続する	41	
USBハードディスクを本機に登録する	42	機器の登録
USBハードディスクの設定をする	43	USBハードディスク設定
録画・再生の基本的な設定をする	44	
携帯電話やパソコンから録画予約できるように設定する	46	Eメール録画予約

外部機器を接続する 48

接続ケーブルと画質・音質の関係について	48	
映像機器を接続する	49	映像機器
オーディオ機器を接続する	50	オーディオ機器
デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で聴くとき	50	
アナログ音声端子付のオーディオ機器で聴くとき	50	
レグザリンク対応のオーディオ機器で聴くとき	51	
光デジタル音声出力を設定する	51	
本機のリモコンでHDMI連動機器を操作するための設定をする	52	HDMI連動設定

インターネットに接続する 53

インターネットを利用するための接続をする	53	
本機をインターネットに接続したときにできること	53	双方向サービス
接続のしかた	53	
インターネットを利用するための設定をする	54	通信設定
文字を入力する	56	文字入力

各種機能を設定する 57

視聴できる番組を制限する	57	視聴制限設定
制限するために暗証番号を設定する	57	暗証番号設定
暗証番号を削除するとき	57	暗証番号削除
番組の視聴を制限する	57	放送視聴制限設定
3D機能の設定をする	58	3D設定
3D自動切替	58	
3D暗証番号設定	58	

3D暗証番号を削除するとき	59	
3D視聴制限設定	59	
3D視聴制限タイマー	59	
3D連続視聴	59	
3D注意表示	59	
3D視聴時のご注意	59	
入力切替時の表示やスキップを設定する	60	
外部入力表示設定	60	
外部入力スキップ設定	60	
外部機器の出力信号に応じて設定する	61	
RGBレンジ設定	61	
HDMI3音声入力設定	61	
リモコンの設定を変更する	62	
2台のREGZAをそれぞれのリモコンで操作する	62	リモコンコード設定
使わない放送選択ボタンの操作を無効にする	62	操作無効設定
BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコンで操作できるようにする	63	選局機能設定
音声出力端子の動作を設定する	64	音声出力端子設定
入力信号の詳細情報を表示させる	64	信号フォーマット詳細表示設定
テレビを省エネに設定する	65	省エネ設定
室内の照明環境を設定する	66	室内環境設定
お買い上げ時の設定に戻すには	67	設定の初期化
お買い上げ時の設定	68	
設定メニュー 一覧	69	

資料

71

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	71
ソフトウェアのライセンス情報	73
ソフトウェアコンポーネントに関するアグリーメント原文(英文)	74
対応機器一覧	81

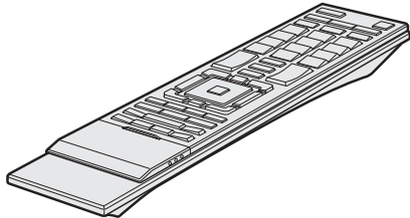
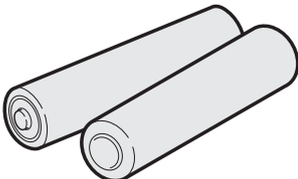
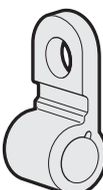
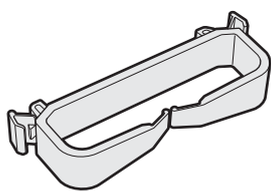
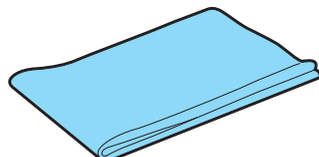
さくいん	82
保証とアフターサービス	裏表紙

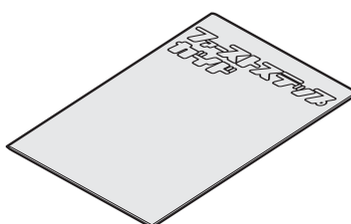
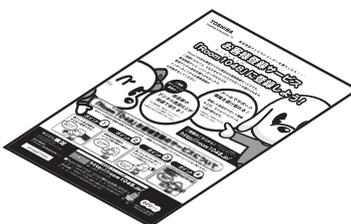
この取扱説明書内のマークの見かた

	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。		取扱上のお願いを記載しています。
	用語の説明をしています。(分野によっては、同じ用語を別の意味で使用していることがあります)		取扱上のご注意を記載しています。
	関連する内容が記載されているページの番号を示しています。		

付属品を確認する

- 本機には以下の付属品があります。お確かめください。
- アンテナや外部機器などに接続するためのケーブルやコード、器具・機器などは付属されておりません。機器の配置や端子の形状、使用環境などに合わせて適切な市販品を別途お買い求めください。

付属品/名称	付属数
リモコン(CT-90370) 	1 個
単四形乾電池(R03) ● リモコン用の乾電池です。 	2 個
クリップ ● 柱や丈夫な壁などに転倒防止の処置をする場合に使います。 17 	1 個
コードクランパー ● 配線の整理に使用できます。 17 	1 個
クリーニングクロス ● お手入れに使用します。 	1 枚

付属品/名称	付属数
ファーストステップガイド 	1 部
「お客様登録サービス」のチラシ 	1 枚
取扱説明書 準備編(本書) 操作編 	各 1 部
かんたんガイド 	1 部
B-CAS (ビーキャスト)カード ● B-CASカードはテレビ本体の背面に貼付された袋の中にあります。 ● テレビ本体に挿入してください。 22 	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。	

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 ^{*1} を負うことが想定されること”を示します。
 注意	“取扱いを誤った場合、人が軽傷 ^{*2} を負うことが想定されるか、または物的損害 ^{*3} の発生が想定されること”を示します。

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

*2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、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。



プラグを抜け

- 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。



プラグを抜け

- 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、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。



プラグを抜け

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。



風呂、シャワー室での使用禁止

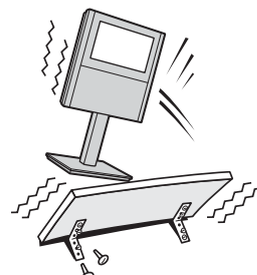


- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

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。
本機は床置設置での使用をおすすめします。



禁止

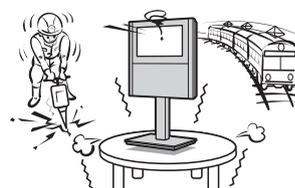


- 振動のある場所に置かない

振動でテレビが移動・転倒し、けがの原因となります。
本機は床置設置での使用をおすすめします。



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。



指示

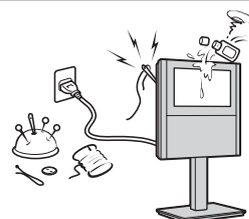


■ 上に物を置いたり、ペットをのせたりしない

- 金属類や、花瓶・コップ・化粧品などの液体、ペットの尿・体毛など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。



上載せ禁止



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。



分解禁止



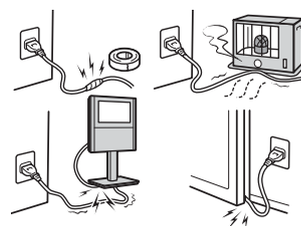
■ 電源コード・電源プラグは、

- 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。



禁止



■ 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。



異物挿入禁止

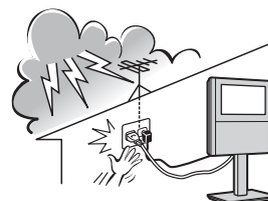


■ 雷が鳴りだしたら、テレビ・電源コード・アンテナ線および本機に接続した機器やケーブル・コードに触れない

感電の原因となります。



禁止



■ 包装に使用しているビニール袋でお子様がお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。



注意

警告

お手入れについて

- とき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

設置するとき

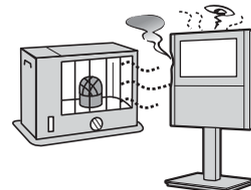
- 温度の高い場所に置かない

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



- 転倒防止の処置をする

転倒防止の処置をしないと、テレビの転倒によってけがなどの危害が大きく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



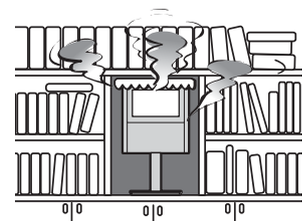
- 通風孔をふさがない

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



- 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

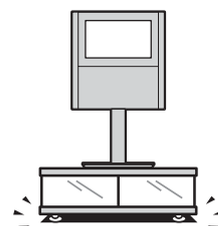
固定しないとテレビ台が動き、けがの原因となることがあります。

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。キャスターをはずさないと、揺れたり、傾いたりして倒れることがあります。

本機は床設置でのご使用をおすすめします。



指示



安全上のご注意 つづき

⚠ 注意

設置するとき つづき

■ 移動したり持ち運んだりする場合は、

- 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
ひとりで取り扱っていると、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。
- 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。
- 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、キャスターの固定を解除し、テレビを支えながら、テレビ台を押す
テレビを押したり、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。
本機は床設置での使用をおすすめします。
- 衝撃を与えないように、ていねいに扱う
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



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。
本機は床設置での使用をおすすめします。



禁止

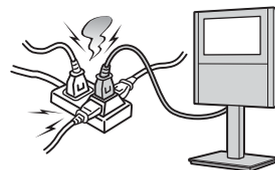


■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

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



⚠ 注意

使用するとき つづき

■ テレビにぶら下がったり、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

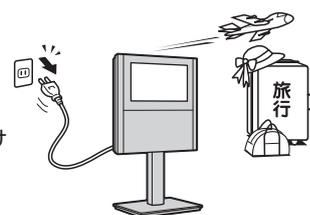


■ 旅行などで長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

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

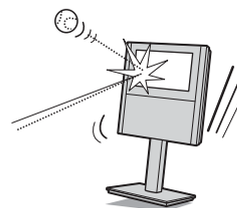


■ 液晶テレビの画面をたたいたり、衝撃を加えたりしない

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・分解したり、ショートさせたりしない
- 火や直射日光などの過激な熱にさらさない
- 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



禁止

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。

安全上のご注意 つづき

注意

3D映像を見るとき

- てんかんの可能性がある人、光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調の悪い人は3D映像を見ない

体調を損なうことがあります。



禁止

- 3D映像の視聴年齢は6歳以上を目安にする

お子様が3D映像を視聴する場合は、保護者の方の管理のもとに、お子様の様子に注意を払い、視聴の可否判断や時間制限などをしてください。



指示

- 3D映像を見ているときに、感覚に異常を感じたり、疲れを感じたり、気分が悪くなったりしたときは、見るのをやめる

そのまま見続けると症状が悪化することがあります。



指示

- 長時間の視聴は避け、適度に休憩をとる

長時間の視聴は目の疲れの原因となることがあります。



指示

- 周囲の人や物に注意する

3D映像で距離感を誤って手を伸ばしたり、3D映像を実際の物と間違えて急に身体を動かしたりすると、周囲の人にけがをさせたり、周囲の物を壊してけがをしたりする原因となることがあります。

周囲に壊れやすいものを置かないようにして、不用意な動作をしないでください。



注意

- 斜めから視聴したり、横たわって視聴したりしない

正常な3D映像が見られなくなるため、目の疲れの原因となることがあります。

画面正面から両目になるべく水平になる状態でご覧ください。



禁止

- 近視の人、遠視の人、左右の視力が異なる人、乱視の人は、視力矯正メガネなどの着用で視力を矯正したうえで視聴する

視力を矯正しないで3D映像を見ると、目の疲れや、視覚異常の原因となることがあります。



指示

- 3D映像が複数の映像に見えたり、立体感が得られなかったりしたら、見るのをやめる

そのまま見続けると目の疲れの原因となることがあります。



指示

- 画面からおよそ90cm離れた位置で視聴する

近づいて視聴すると、目の疲れや視覚異常の原因となることがあります。



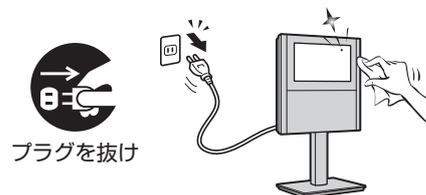
指示

⚠ 注意

お手入れについて

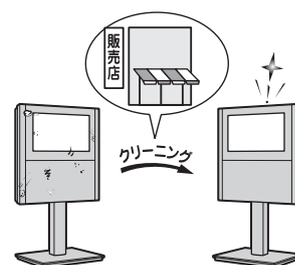
■ お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

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の **82** をご覧ください。



■ 1年に一度は内部の清掃を、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。
特に湿気の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

取扱いや本機の動作について

- 安定性をよりよくするために、本機は床置設置での使用をおすすめします。
- 本機をご使用中、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。
- 本機をご使用中は、冷却ファンの動作音が発生します。動作音は電源が「切」や「待機」でも発生する場合がありますが、故障ではありません。
- 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。
- 引越しなどで運ぶときは、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使用しないとき以外は、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)
- 本機の近くにキャッシュカードなどの磁気カードを置かないでください。本機から出る磁気の影響でデータなどの内容などが損なわれる可能性があります。
- 外部入力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場合があります。
 - ・ 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オーディオ機器に接続して視聴する場合
- ※ 3D表示および3Dコンテンツの2D表示をしているときは、映像・音声の遅延量がさらに大きくなります。

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」**67**をして、暗証番号や双方向サービスの情報(住所・氏名、ポイント数などの利用者個人の情報)なども含めて、初期化することをおすすめします。
- 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。
お問い合わせ先: カスタマーセンター TEL.0570-000-250
- 廃棄時にご注意ください
家電リサイクル法では、ご使用済の液晶テレビを廃棄する場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いの上、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

録画・録音について

- 本機に接続した機器に録画・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。
- あなたが録画・録音したものは、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。録画・録音したものを個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外に権利者の許諾なく、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。

3D表示について

- 本機は当社独自技術による「グラスレス3D映像」表示方式を採用しています。
- 通常の映像(2D映像)や専用メガネ方式用の3D映像、個人が私的に撮影した映像などを、メニューからの選択操作によって専用メガネなしで立体映像として視聴することができます。
- 本機で3D表示される映像(グラスレス3D映像)は、3D専用コンテンツおよび通常のテレビ放送(2D映像)ともに、本機に搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されたものであって、コンテンツの提供者によって変換されたものではありません。
- 本機の3D映像表示機能は、本機の利用者が個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむためのものです。したがって、個人が私的に撮影した映像以外のコンテンツを3D映像として視聴する場合は、著作権者その他の権利者に十分に配慮し、ご家庭内での個人的な使用の範囲を超えて、不特定または多数の人に視聴させることがないようにご注意ください。
- 本機の3D映像はグラスレス3D表示方式のため、専用メガネ方式の3Dテレビとは見えかたが異なる場合があります。また、3D映像の見えかたには個人やコンテンツによっても差があります。(本機では専用メガネを使用して3D映像を視聴することはできません)

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、使用者の故意または過失、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)できなかった内容または変化・消失した内容の補償、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(録画機器などの故障、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。
- 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利用者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。

たいせつなお知らせ

アナログ放送について

- 本機はアナログ放送(地上放送、衛星放送、CATV放送)には対応しておりません。

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」**[65]**を「取得する」にして、毎日2時間以上本機の電源を「切」または「待機」にしておくことをおすすめします。
 - 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「切」または「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)
 - 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ったりすることがあります。

同梱のB-CAS(ビーキャスト)カードについて

- B-CASカードはデジタル放送の受信に必要です。常に本体に挿入しておいてください。**[22]**
- B-CASカードの登録や取扱いの詳細については、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にご連絡ください。(お問い合わせ先: カスタマーセンター TEL.0570-000-250)

デジタル放送の録画について

- 市販のUSBハードディスクを本機に接続すれば、本機で受信したデジタル放送を録画することができます。(本機で録画したUSBハードディスクの録画番組は、本機でのみ再生することができます)
- 地上デジタル/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」や「コピー 9回+ムーブ1回(ダビング10)」のコピー制御信号を加えて放送しています(2011年2月現在)。本機は、「1世代のみ録画可能」および「ダビング10」の番組のムーブ(本機に接続した他のUSBハードディスクへの移動)のみに対応しています。

HDMI連動機能について

- 推奨機器以外の機器を本機のHDMI入力端子に接続した場合に、本機がHDMI連動対応機器として認識し、一部の連動操作ができることがあります。その動作については保証いたしかねます。**[52]**

インターネットの利用について(双方向サービスの利用)

- 本機はインターネットを利用した双方向サービスに対応しています。(電話回線を利用した双方向サービスには対応していません)
- 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。

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。(同梱の冊子「ファーストステップガイド」をご覧ください)

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**[77]**)をご覧ください。
- 本書および別冊の操作編、画面表示、リモコンの操作ボタン名などでは、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
地上デジタル、地デジ	地上デジタル放送
BS	BSデジタル放送
110度CS、CS	110度CSデジタル放送

たいせつなお知らせ っづき

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更新用の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 **74** をご覧ください。

2011年3月のソフトウェアアップデートで追加されたおもな機能について

● USBハードディスクを使用した録画・再生

- 市販のUSBハードディスクを本機に接続して登録や設定をします。(本書 **41** ~ **43**)
- 必要に応じて録画・再生の基本的な設定やEメール録画予約機能の設定をします。(本書 **44** ~ **47**)
- 視聴中の番組を録画(操作編 **33**)したり、番組表から録画予約(以下を参照)をしたり、日時を指定して録画予約(操作編 **37**)をしたりできます。
- レグザリンクメニューに追加された「録画番組を見る」、またはリモコンの **録画リスト** で録画リストを表示させ、録画番組の再生ができます。再生中に可変再生やワンタッチスキップなどの操作をしたり、録画番組を探して再生したりできます。(操作編 **43** ~ **45**)
- 「今すぐニュース」の機能で最新のニュース番組を再生したり、テレビの前から一時的に離れたときの「ちょっとタイム再生」をしたりできます。(操作編 **46**)
- 複数のUSBハードディスクを接続している場合は、録画番組を別のUSBハードディスクに移動できます。(操作編 **48**)

● 番組表

- 放送中の番組を番組表で選び、視聴(操作編 **16**)したり、USBハードディスクに録画(操作編 **44**)したりできます。
- 放送予定の番組を番組表で選び、視聴予約やUSBハードディスクへの録画予約ができます。(操作編 **44**)
- 番組表で選んだ番組が毎回録画されるように予約できます。「連ドラ予約」操作編 **35**)
- カラーボタンの操作で番組検索(操作編 **20**)や予約内容の確認(操作編 **17**)ができます。予約内容の確認や取消しなどはレグザリンクメニューからもできます。(操作編 **41**)

● その他

- 録画中は **画面表示** で表示される番組情報画面に、「録画中」の表示が出ます。(操作編 **14**)
- 「3D設定」に「3D連続視聴」(本書 **59**)が追加されています。3D表示で視聴中にチャンネル切替などの操作をした場合に、2D表示に戻るようになるか、または3D表示を継続するかを設定できます。(ソフトウェアアップデート後の設定では、3D表示が継続されるようになっています)
- 3D映像が不自然に見える(奥行き感が逆など)ときに、左目用映像と右目用映像を入れ換える機能が追加されています。(操作編 **24**)
- 「映像設定」→「お好み調整(映像調整)」→「詳細調整」の中の「ヒストグラムバックライト制御」が「LEDエリアコントロール」に変更されています。(操作編 **61**)
- 録画中には一部の機能が制限されたり、動作が変わったりするようになります。
番組説明画面での詳細情報取得(操作編 **14**)はできません。
番組表の内容更新(操作編 **17**)はできません。
映像の静止(操作編 **32**)はできません。

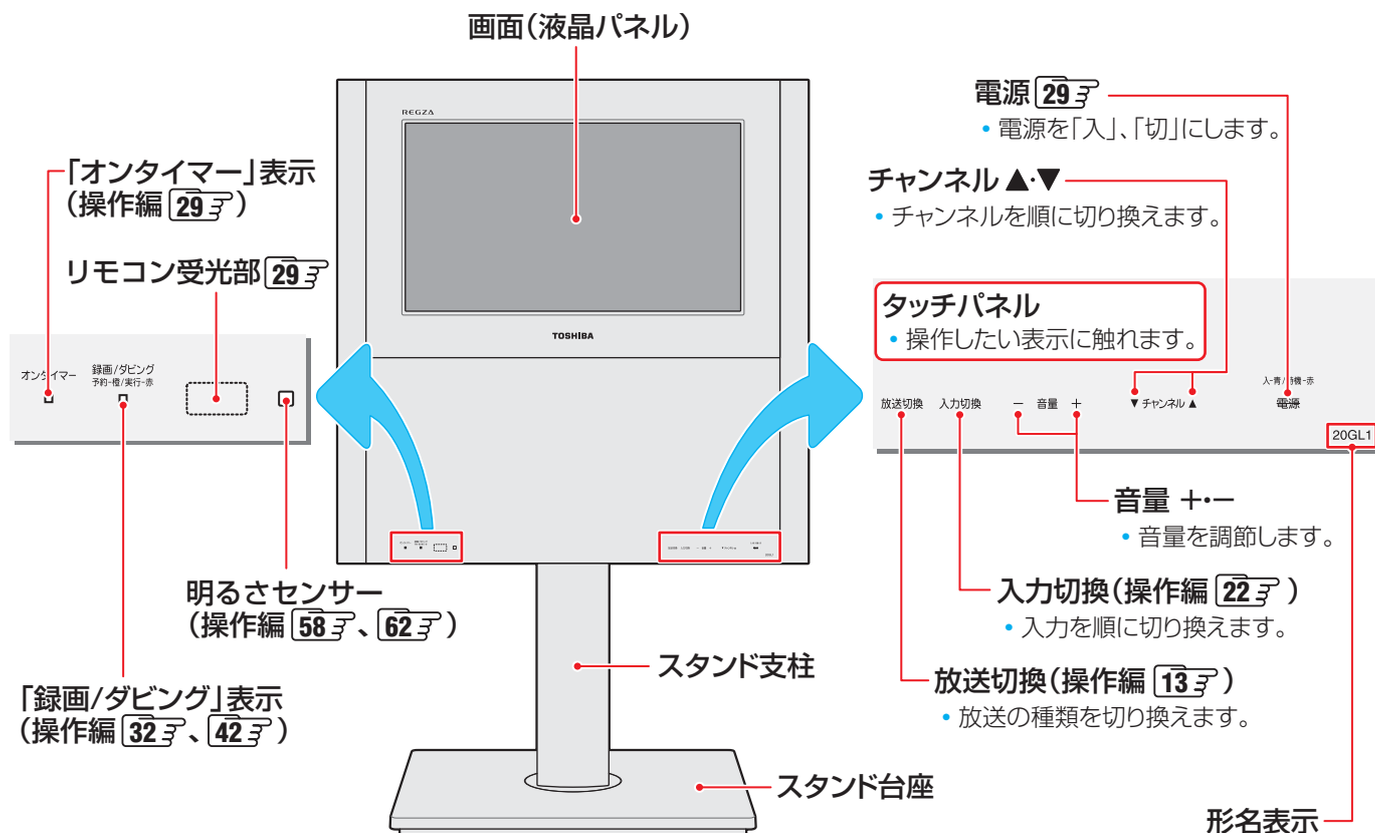
インターネットで情報を…

- 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。
■ www.toshiba.co.jp/regza
※ 上記アドレスは予告なく変更される場合があります。その場合は、お手数ですが東芝総合ホームページ(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。

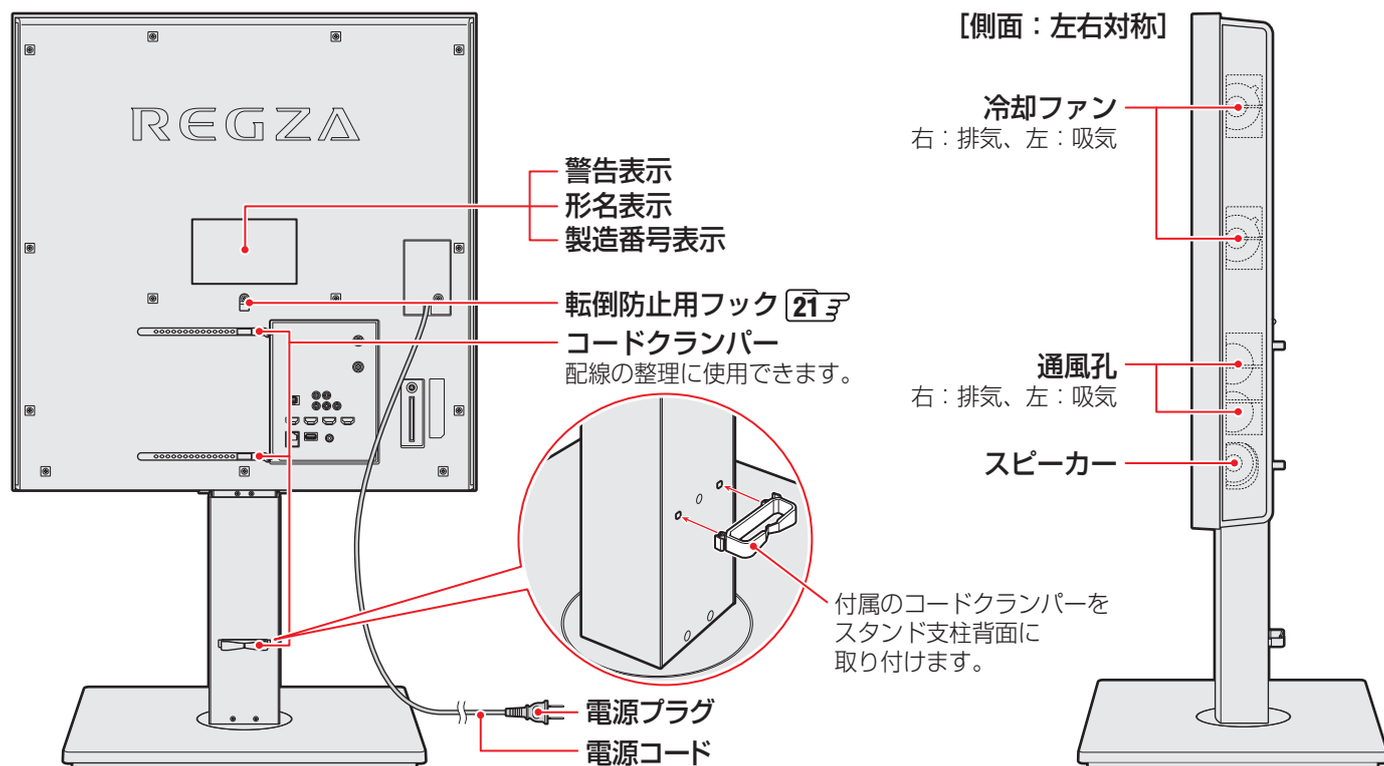
各部のなまえ

● 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)

前面

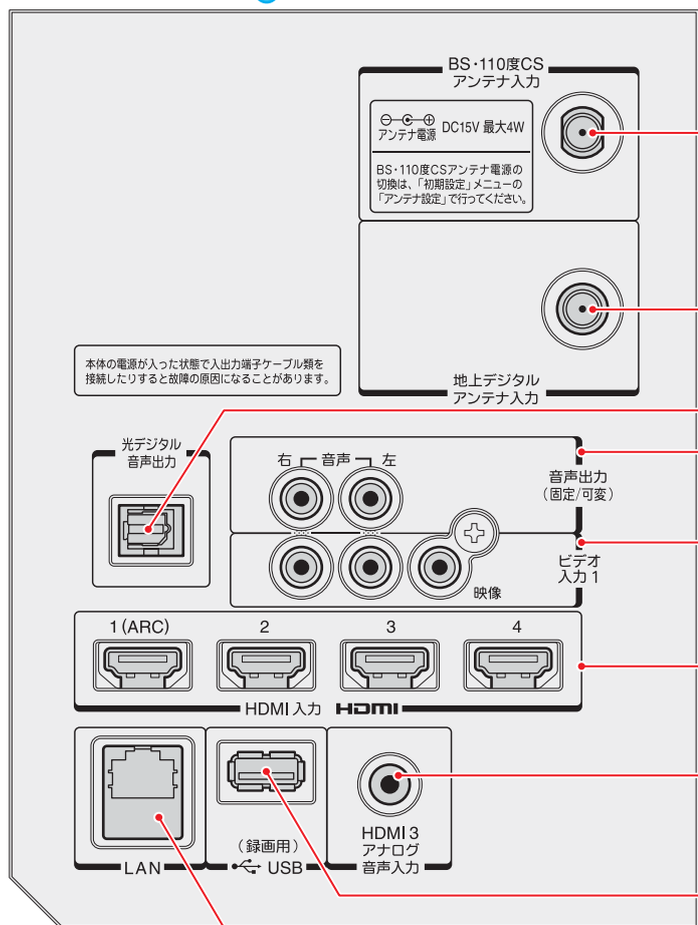
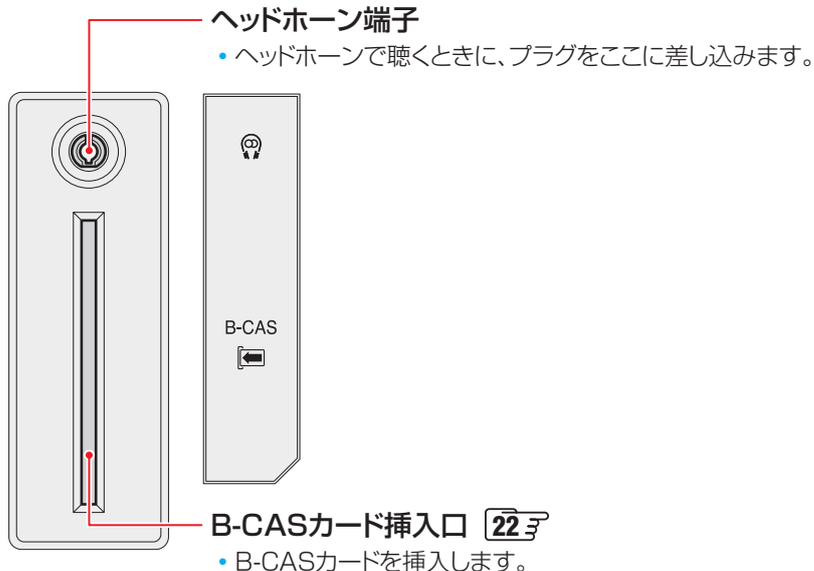
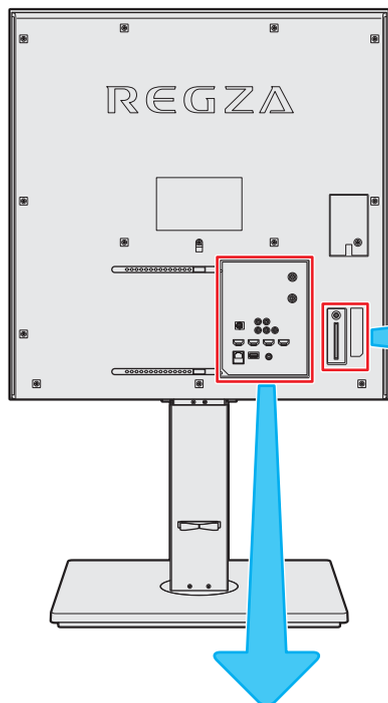


背面・側面



各部のなまえ つづき

背面の入出力端子など



- BS・110度CSアンテナ入力端子 [25]**
 ・衛星放送を視聴する場合にBS・110度CSデジタル用アンテナを接続します。
- 地上デジタルアンテナ入力端子 [25]**
 ・地上デジタル放送を視聴する場合にUHFアンテナを接続します。
- 光デジタル音声出力端子 [50]**
 ・オーディオ機器で音声を聴きたい場合などに使います。
- 音声出力(固定/可変)端子 [50]**
 ・アナログ音声入力端子を備えたオーディオ機器などに接続することができます。
- ビデオ入力1端子 [49]**
 ・ビデオやブルーレイ/DVDプレーヤー(レコーダー)などの映像機器を接続します。
- HDMI入力1~4端子 [49] [51]**
 ・HDMI出力端子のある映像機器などを接続します。
- HDMI3アナログ音声入力端子 [49]**
 ・HDMI入力3端子に接続した機器からアナログ音声を入力するときに使います。
- USB(録画用)端子 [41]**
 ・USBハードディスクを接続して録画・再生ができます。
- LAN端子 [53]**
 ・インターネットに接続してデジタル放送の双方向サービスを利用したり、東芝サーバーから最新のソフトウェアをダウンロードしたりできます。

リモコン

- この準備編に記載している操作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、通常の操作時と機能の異なるものがあります)
- 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)



[背面]

電池カバー [28]

- 乾電池を入れるときに取りはずします。

[前面]

リモコン発光部 [29]

- 操作するとき、本体のリモコン受光部に向けます。

電源 [29]

- 電源の「入」、「待機」を切り換えます。

BS [35]

- BSデジタル放送に切り換えます。

CS [35]

- 110度CSデジタル放送に切り換えます。

ワンタッチ選局 [31] [46] [54]

- この準備編内では、文字、数字、記号の入力が必要な設定で使います。

チャンネルへ・▽ [35]

- チャンネルを順番に選びます。

クイック [34]

- クイックメニューを表示させます。

決定 [30]

- メニューで選んだ項目を決定します。

終了

- 設定を終了してメニューを消します。

カラーボタン [38] [43]

- チャンネルスキップ設定、USBハードディスク設定で使います。

設定メニュー(ふたの中) [30]

- 設定メニューを表示させます。

ふた(開いた状態)

- 両側の突起部分(○印)に指をかけて、矢印の方向へスライドさせて開きます。

戻る

- 設定の途中で、前のメニュー画面に戻るときに使います。

▲・▼・◀・▶ (カーソル) [30]

- メニューなどで項目を選びます。

デジタル放送の種類と特徴

- 本機は、以下の3種類のデジタル放送を受信することができます。アナログ放送(地上放送、衛星放送、CATV放送)は受信できません。

地上デジタル放送

2003年12月から関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で開始され、2006年末までにその他の都道府県の県庁所在地で開始された、地上波のUHF帯を使用したデジタル放送です。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。

放送のデジタル化に伴って、地上アナログ放送とBSアナログ放送は2011年7月24日までに終了することが、国の法令によって定められています。(本機は地上アナログ放送とBSアナログ放送は受信できません)

- これまでの地上アナログ放送と比べて、以下の特徴があります。
 - デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質放送
 - 高音質放送、マルチチャンネルのサラウンド放送
 - ゴーストのない鮮明な映像
 - 電子番組表(EPG)
放送電波で送られる番組情報で画面に番組表を表示させ、視聴番組を選んだり録画予約をしたりすることができます。
 - 天気予報や番組案内などのデータ放送、番組に連動したデータ放送、視聴者参加型の双方向サービス
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あります。また、双方向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あります。
- 受信にはUHFアンテナを使用します。
従来のUHF放送受信に使用していたUHFアンテナをそのまま使用できる場合と、交換または調整が必要な場合があります。
- 本機は「CATVパススルー対応」です。
ケーブルテレビ局が再送信する地上デジタル放送を受信することができます。

BSデジタル放送

デジタル方式の放送衛星(Broadcasting Satellite: 通称BS)を使用したデジタル衛星放送です。

- 地上デジタル放送と同様の特徴のほかに、以下の特徴があります。
 - 日本全国どこでも同じ放送が楽しめます
 - 一部に視聴契約が必要な有料チャンネルがあります
 - 2種類のデータ放送(連動データ放送、独立データ放送)や双方向サービスがあります
- 受信にはBS・110度CS共用アンテナを使用します。

110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の衛星と同じ東経110度に打ち上げられている通信衛星(Communication Satellite: 通称CS)を利用して、(株)スカイパーフェクト・コミュニケーションズが運用しているデジタル衛星放送です。

- 以下の特徴があります。
 - さまざまなテレビ番組や専門チャンネル、データ放送などの多彩な放送があります
 - 多くのチャンネルで有料の視聴契約が必要です
- 受信にはBS・110度CS共用アンテナを使用します。

- デジタル放送には以下の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(HD)		プログレッシブ放送(SD)	通常放送(SD)
放送フォーマット	1080i放送	720p放送	480p放送	480i放送
走査線の数	有効1080本	有効720本	有効480本	有効480本
走査の方式	飛越走査(インターレース)	順次走査(プログレッシブ)	順次走査(プログレッシブ)	飛越走査(インターレース)
画面サイズ	16:9	16:9	16:9	16:9、4:3

- 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。
- ハイビジョン放送には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。
- 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。



● 本機は衛星デジタルラジオ放送にも対応していますが、2011年2月現在は放送されておりません。

テレビを設置する

● 設置の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

 警告	■ 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。
 注意	■ 転倒の処置をする 地震などでのテレビの転倒によるけがなどの危害を軽減するために、転倒防止の処置をしてください。

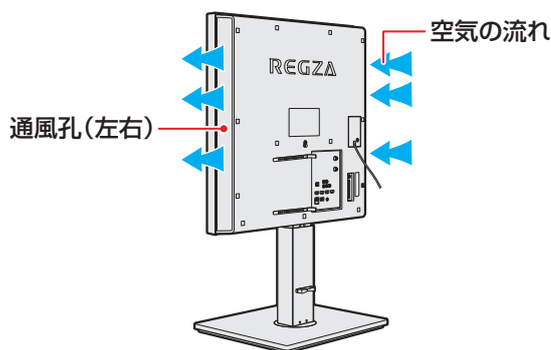
正しい置きかた

■ 丈夫で水平な安定した所に設置してください



■ 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の周囲に10cm以上の空間を設けてください。



■ テレビ台を使用する場合

● 本機は床上設置での使用を意図していますが、テレビ台を使用する場合はテレビ台の取扱説明書をご覧ください。

転倒防止のしかた

● 転倒防止器具(クリップ)を取り付ける壁や柱の強度によっては、転倒防止効果が減少します。その場合は、適当な補強を施してください。以下に記載した転倒防止のしかたは、けがなどの危害の軽減を意図したものです。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

● スタンド背面の転倒防止用フックと付属のクリップを使用し、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。

● クリップは転倒防止用フックと同じくらいの高さの場所にネジ(市販品)で取り付けてください。

※ 針金や鎖など金属製のものは、瞬間的な衝撃に対する柔軟性が乏しく、本機や柱などの取付部分が破損する原因となるので使用しないでください。

※ 移動するときは、ひもをはずしてください。

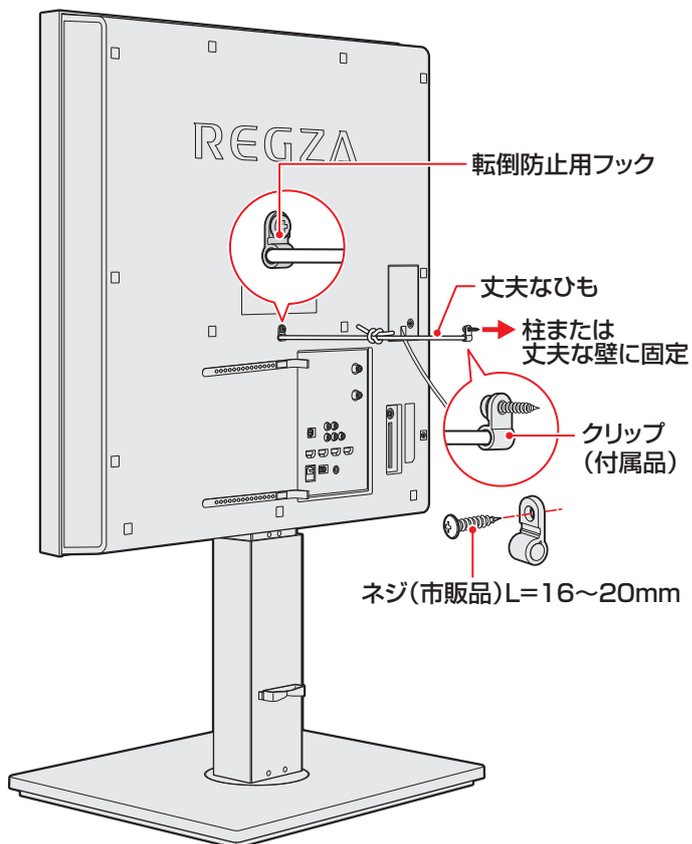
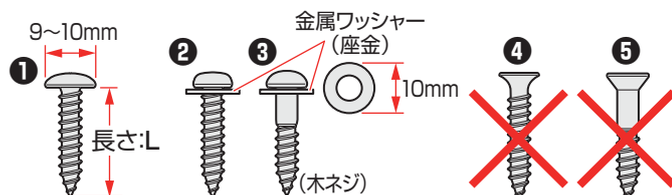
固定用のネジ(市販品)について

● 下図を参考に、固定する場所の状況に応じて、しっかりと固定できる長さのタッピングネジや木ネジをご使用ください。

● 頭の形状が②:ナベ、③:丸のネジは、固定部の変形・破損防止のためにワッシャーを併用してください。

● 頭の形状が④:ラップ、⑤:皿のネジは使用しないでください。

● ネジの太さは、公称3.8~4.1mmのものをご使用ください。



● 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

本体の高さや向きを調節する

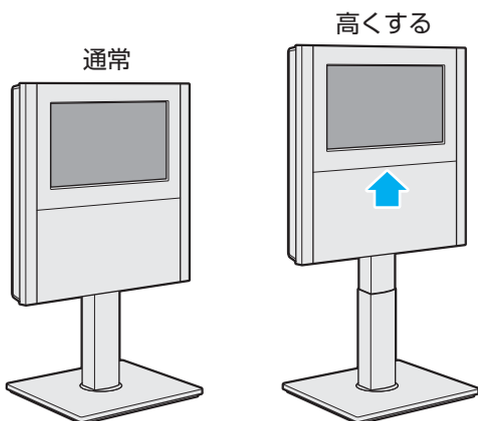
- 本体の高さを約11cmの範囲で高くしたり、左右の向きをそれぞれ約15°までの範囲で変えたりすることができます。必要に応じて見やすい高さや向きに調節してご使用ください。



- 本体の高さや向きは固定されませんので、本体に寄りかかったり、もたれかかったりしないでください。
- 電源コード、アンテナ線、機器との接続コード・ケーブル類は、本体の向きや高さを変えたときに引っ張られないように余裕を持たせて配線してください。引っ張られると、抜けたり、傷んだりするおそれがあります。

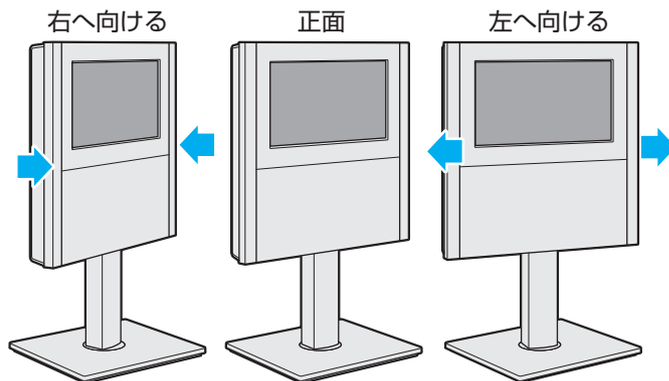
本体の高さを変えるとき

- テレビ本体の両側を支えて上下に動かします。



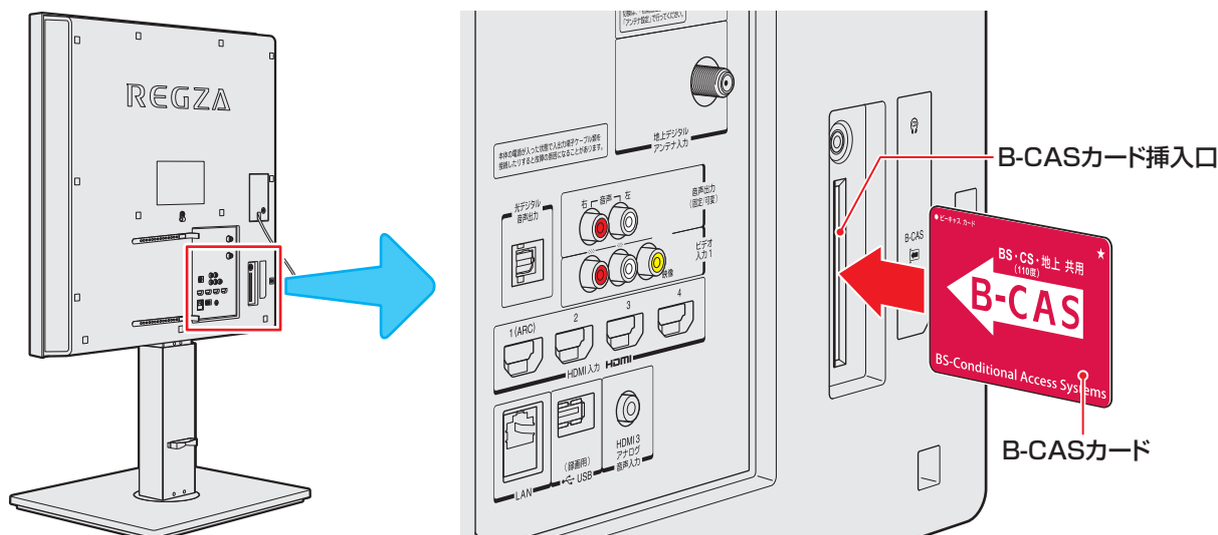
本体の向きを変えるとき

- テレビ本体の両側を支えて向きを変えます。



B-CAS (ビーキャスト)カードを挿入する

- 同梱のB-CASカードは、デジタル放送や「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。
- ※ B-CASカードを抜き差しするときは、本機の電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ※ お買い上げ時、B-CASカードは本体背面に貼付された袋の中にはいています。
- B-CASカードを図の向きにして、奥まで差し込みます。
- 同梱の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」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」**15**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。



アンテナを接続する

本機で受信できる放送と必要なアンテナ

本機で受信できる放送の種類

地上放送

- 各地の放送局や中継局から放送電波が送られてきます。



- 地上デジタル放送
- ※ 地上アナログ放送は受信できません。

衛星放送

- 放送衛星から放送電波が送られてきます。日本国内の各地で同じ放送が受信できます。



- BSデジタル放送



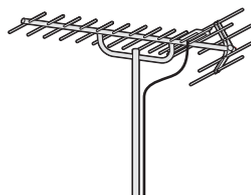
- 110度CSデジタル放送

- ※ BSアナログ放送やスカイパーフェクトTV!は、本機では受信できません。

受信に必要なアンテナの種類

地上放送

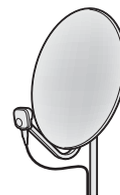
- UHFアンテナ
地上デジタル放送



- ※ 地上アナログ放送受信に使用していたUHFアンテナの場合、交換や方向調整などが必要になることがあります。

衛星放送

- BS・110度CS共用アンテナ
BSデジタル放送と110度CSデジタル放送

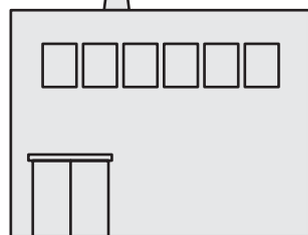


- ※ BSアナログ放送用のBSアンテナではBSデジタル放送を受信できないことがあります。
- ※ BSアンテナやスカイパーフェクトTV!用のアンテナでは、110度CSデジタル放送を受信することはできません。

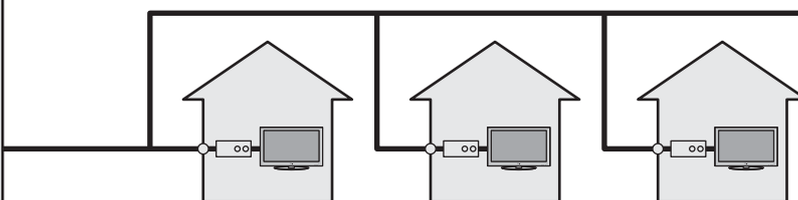
ケーブルテレビ(CATV)について

ケーブルテレビ放送(CATV)

- 放送電波が1本のケーブルで加入者宅まで届けられるので、アンテナが不要です。
 - ※ 本機は地上デジタル放送の「CATVパススルー方式(全帯域)」に対応しています。ケーブルテレビ局が、放送局から送信される地上デジタル放送電波をパススルー方式で再送信していれば、本機で地上デジタル放送を見ることができます。
 - ※ ケーブルテレビ局がトランスモジュレーション方式で再送信しているBS・CSデジタル放送などを見るには、専用のホームターミナル(STBとよばれることがあります)が必要です。詳しくはケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
 - ※ ケーブルテレビのアナログ放送は受信できません。(ホームターミナルからのビデオ出力は視聴できます)



ケーブルテレビ局



加入者宅

加入者宅

加入者宅

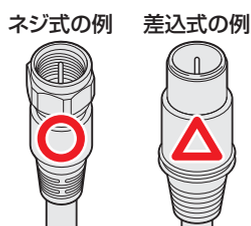
アンテナを接続する つづき

お願いとご注意

※ 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。

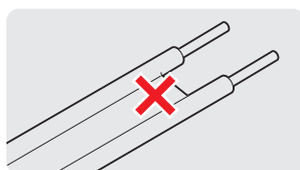
● アンテナや接続に必要なアンテナ線(同軸ケーブル)、混合器、分波器、分配器などは付属されておりません。機器の配置や端子の形状、受信する放送の種類(電波の種類)などに合わせて適切な市販品を別途お買い求めください。

● F型コネクタがネジ式のアンテナ線をおすすめします。差込式のものを使用する場合は、本機のアンテナ端子のネジ部分と確実に接触するものをご使用ください。接触が悪いと、受信できなったり、ときどき映らなくなったりすることがあります。



※ 平行フィーダー線は受信障害の原因になることがあるので、使用しないでください。

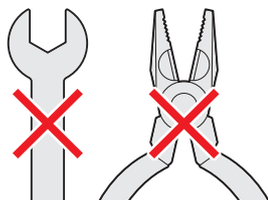
平行フィーダー線



● 壁のアンテナ端子はネジ式の端子が突き出たタイプをおすすめします。平行フィーダー用のアンテナ端子①や接続部分がむき出しのアンテナ端子②は、受信障害の原因になることがあります。交換については、電気店などにご相談ください。



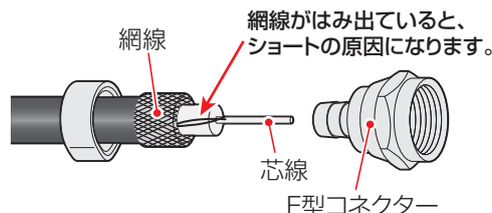
● アンテナ線のF型コネクタは、ゆるまない程度に手で締めつけてください。工具などで締めつけすぎると、壁のアンテナ端子や本機内部が破損するおそれがあります。



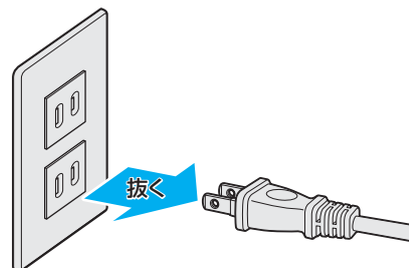
● F型コネクタのピンが曲がっていないか確認してください。曲がったままで接続すると、折れたり、ショートしたりすることがあります。



● 同軸ケーブルにF型コネクタを取付加工する場合は、芯線とアース線(網線)がショートしないようにしてください。



● アンテナを接続するときは必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



アンテナ接続ガイド

● 視聴条件に合わせて以下の該当ページをご覧ください。

アンテナをテレビだけに接続する

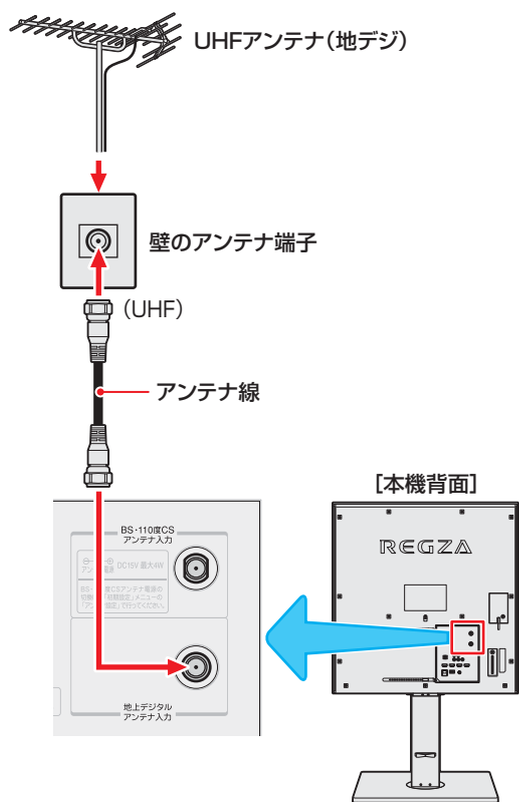
地上放送だけを見る場合	25
衛星放送も見る場合	25
壁のアンテナ端子が一つの場合	25
ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合	26

アンテナをテレビと録画機器に接続する

録画機器を経由する場合	27
テレビと録画機器に分配する場合	27

アンテナをテレビだけに接続する

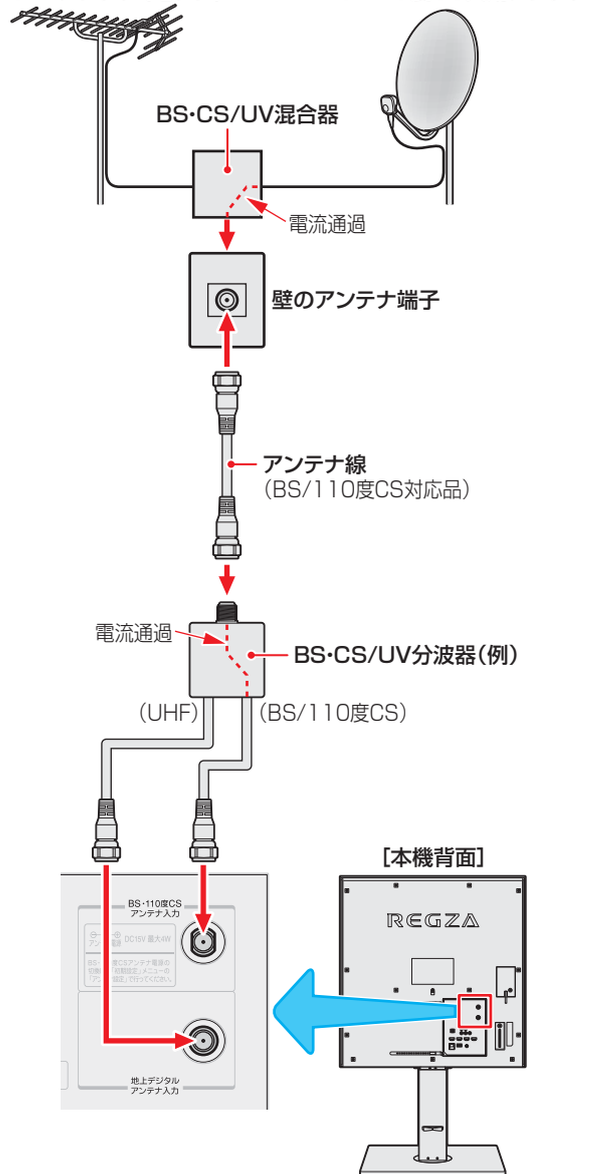
地上放送だけを見る場合



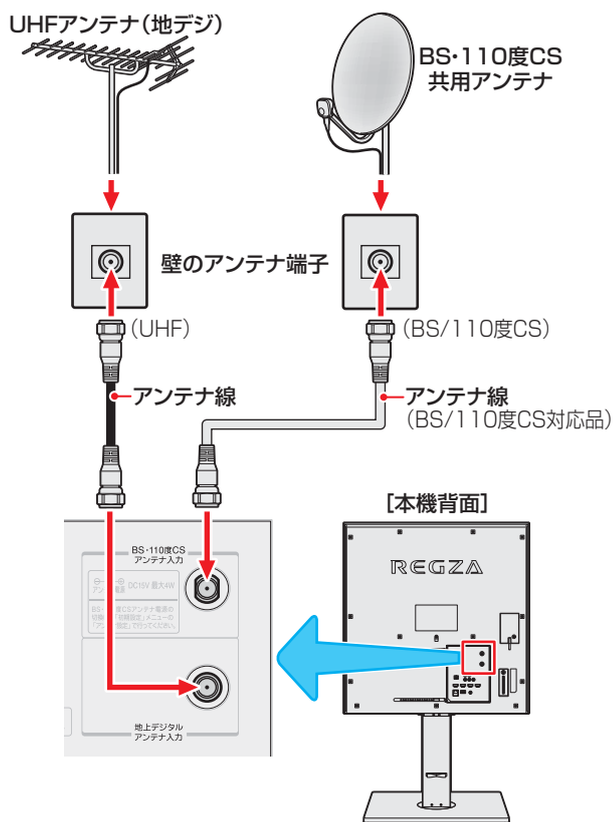
壁のアンテナ端子が一つの場合

- 地上放送と衛星放送の電波が混合されて壁のアンテナ端子に届いている場合は、以下のように接続します。
 - マンションなどでの共聴システムの場合は、視聴できる放送の種類についてマンションなどの管理会社にご確認ください。
 - BS・110度CS共用アンテナは電源を必要とします。BS・CS/UV混合器や分波器は、本機のBS・110度CSアンテナ入力端子からアンテナ電源が供給できるように、電流通過型のものがようになります。
- ※ マンションなどでの共聴システムの場合は、本機からBS・110度CS共用アンテナ用の電源を供給する必要はありません。(「はじめでの設定」**[30]**のあとで「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**[35]**をご覧ください)

UHFアンテナ(地デジ) BS・110度CS共用アンテナ



衛星放送も見る場合



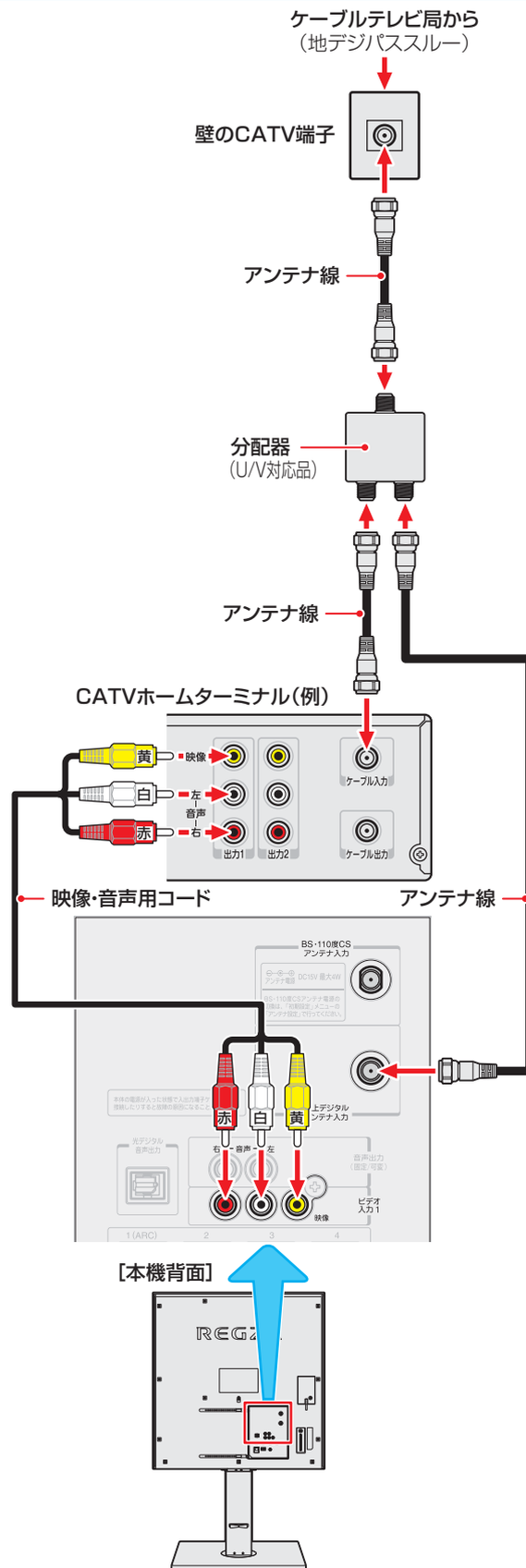
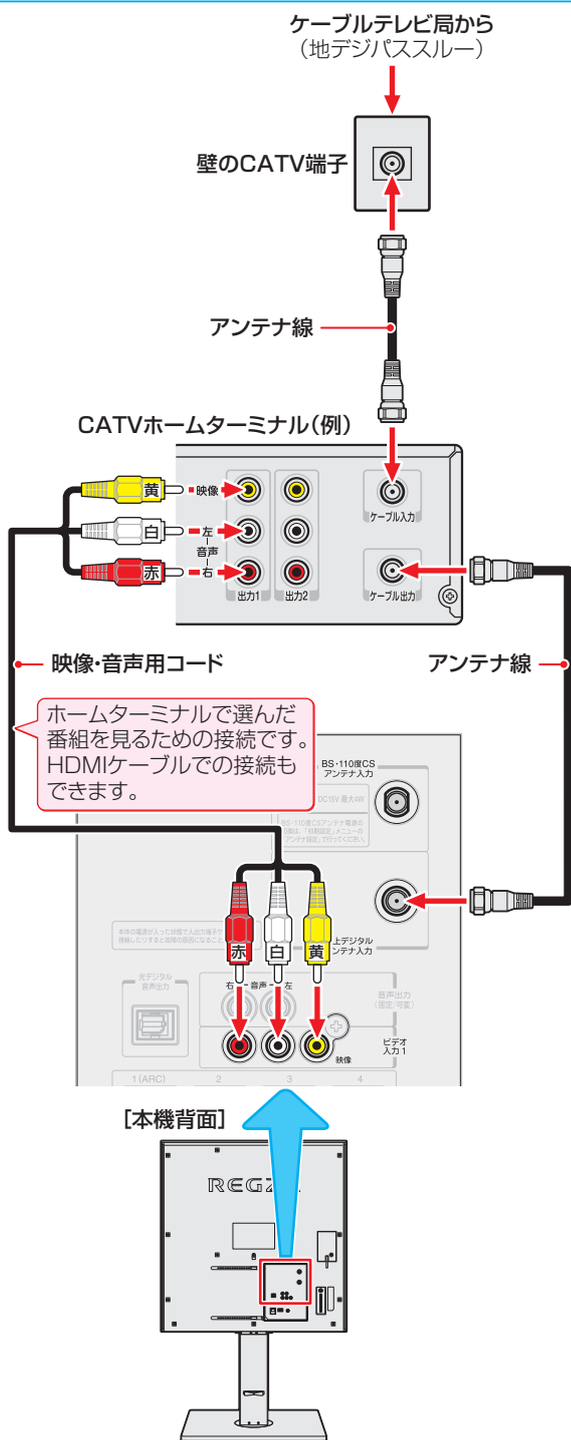
アンテナを接続する つづき

ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合

- ケーブルテレビ局から地上デジタル放送の電波がパススルー方式で再送信されている場合、ホームターミナルのケーブル出力端子(端子名は例です)と本機のUHFアンテナ入力端子を接続すれば地上デジタル放送が見られます。
- ケーブルテレビ局が独自の方式で送信している放送を見るには、ホームターミナルの映像・音声出力端子などと本機のビデオ入力端子を接続します。(視聴する番組は、ホームターミナルで選びます)
- ※ 本機のビデオ入力端子やHDMI入力端子に接続して視聴する番組では、本機の番組表機能や録画機能、予約機能などは使用できません。

ホームターミナルから地デジの電波が出ないとき

- ケーブル出力端子に地デジの再送信電波が出力されないホームターミナルの場合は、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。



テレビを見る準備をする

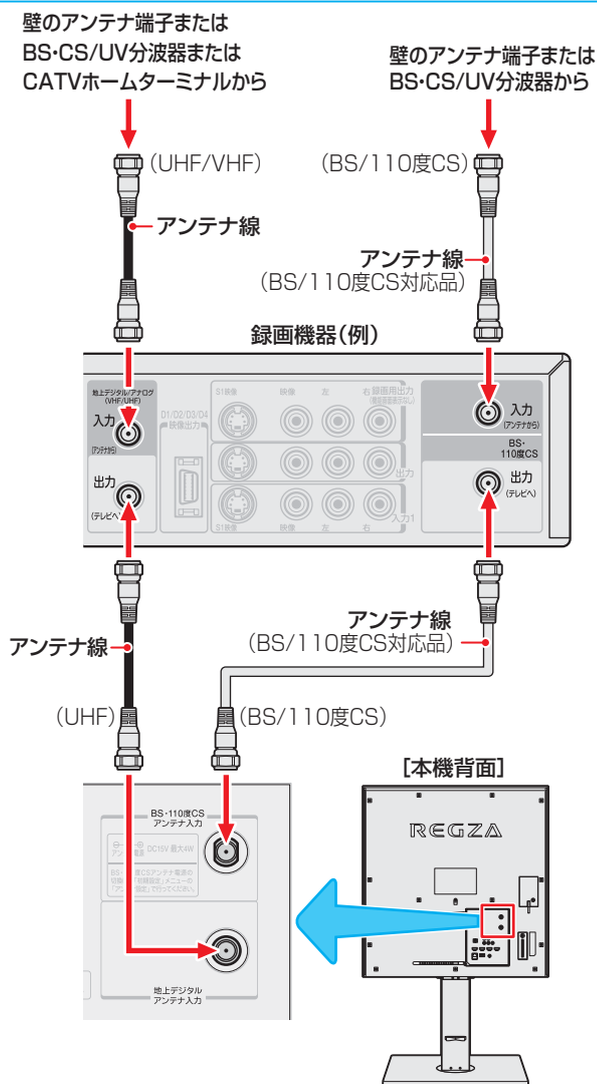
準備編

アンテナを接続する

アンテナをテレビと録画機器に接続する

録画機器を経由する場合

- 録画機器のBS・110度CSアンテナ電源が供給される設定になっていることを確認してください。詳しくは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。

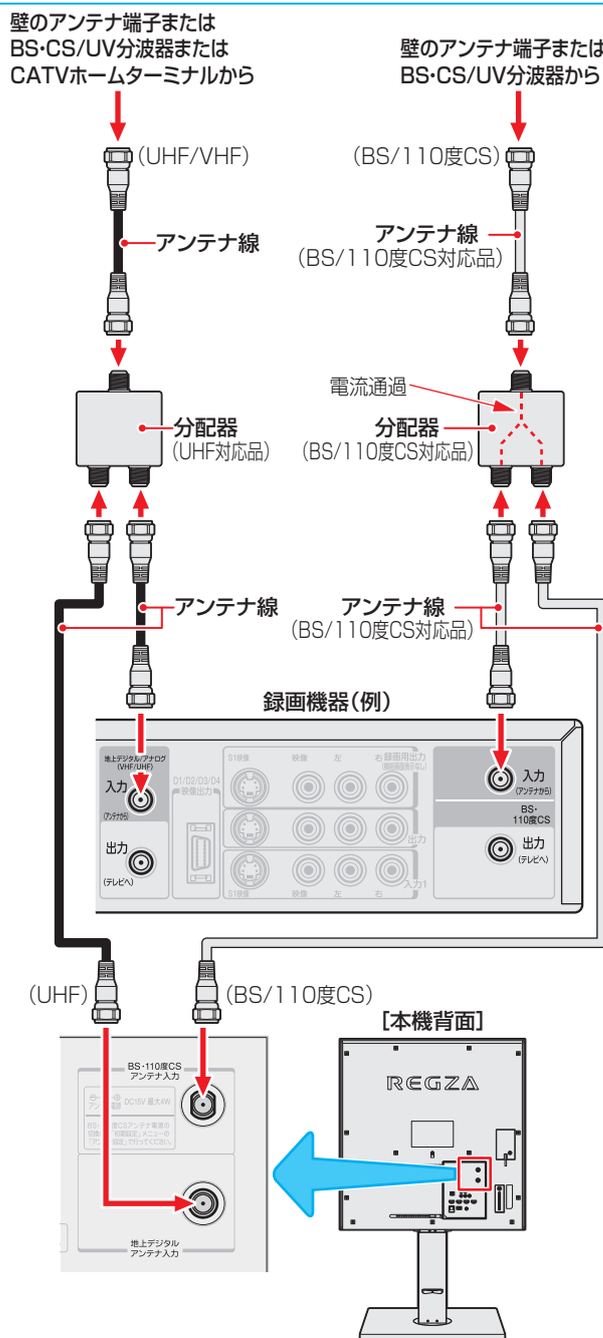


テレビが映らないとき

- 「はじめての設定」[30](#) をしてもテレビが映らない、または映りが悪いような場合は、録画機器を経由しないで本機に直接接続してみてください。改善される場合、本機の問題ではありません。
 - 右記の「テレビと録画機器に分配するとき」もお試しください。
 - 録画機器の電源プラグが抜けていると、アンテナ出力端子に電波が出力されない場合があります。
- 症状が改善されない場合は、「テレビが正しく映らないとき」[34](#) をご覧ください。

テレビと録画機器に分配する場合

- 録画機器にアンテナ出力端子がない場合や、録画機器やテレビが複数ある場合などは、分配器を使って接続することもできます。分配器は「全端子通電型」をご使用ください。
- 録画機器を経由するとテレビがよく映らない場合などにもこの接続をお試しください。



● 録画機器で受信した番組や録画した番組を見るための接続については、「各種映像機器を接続する」[49](#) をご覧ください。

リモコンの準備をする

⚠ 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・分解したり、ショートさせたりしない
- 火や直射日光などの過激な熱にさらさない
- 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。

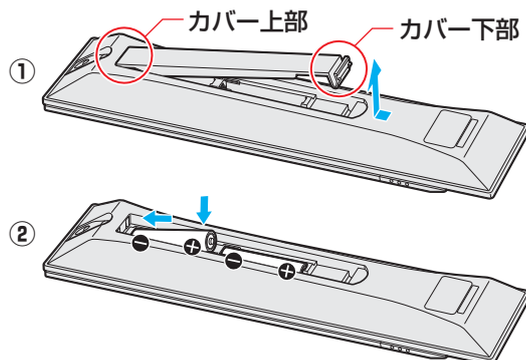
乾電池を入れる

- 単四形乾電池R03またはLR03を2個ご使用ください。
お買い上げ時は単四形乾電池R03が2個付属されています。

● 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、カバー下部のツメをカバー上部方向に押しながらか、すくい上げます。
- ② 極性表示⊕と⊖を確かめて、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カバー下部を押し込みます。



リモコンコードについて

- 本機のリモコンは、リモコンコードの切換えができます。623
- お買い上げ時は「リモコンコード1」に設定されています。
- ※ 「リモコンコード2」に設定して使用していた場合、電池交換などでリモコンから乾電池を取りはずすと「リモコンコード1」に戻ることがありますので、ご確認ください。



● 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。
- 使用済の乾電池は、地方自治体またはお住まいの地域で定められた規則に従って廃棄してください。

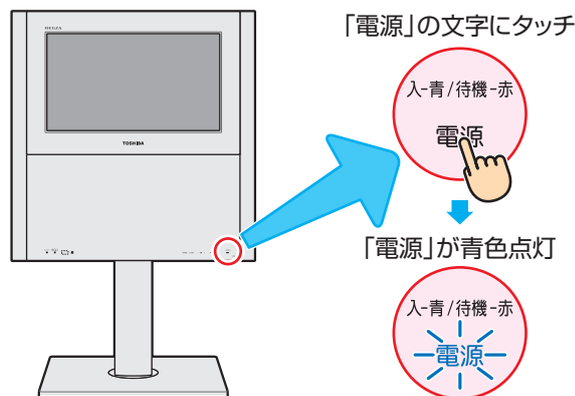
電源プラグを差し込み、電源を入れる

- アンテナ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。

2 タッチパネルの「電源」表示にタッチする



- 電源がはいり、タッチパネルの「電源」表示が青色に点灯します。
- もう一度「電源」表示にタッチすると、電源が「切」になり、表示が消灯します。

はじめて電源を入れたとき

- 「はじめての設定」の画面が表示されます。次ページ以降の手順に従って設定してください。

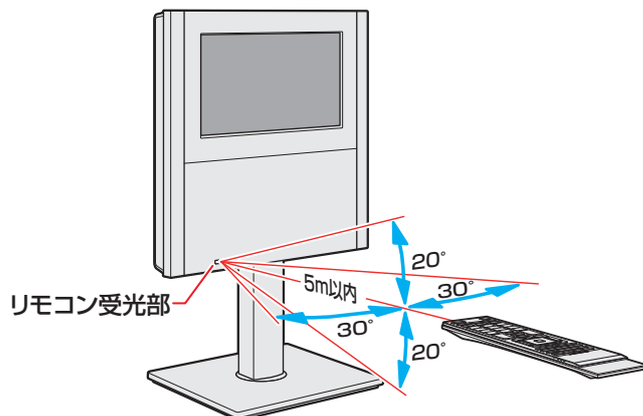
リモコンで電源を入/待機するには

- 電源「入」のときにリモコンの **電源** を押すと「待機」になり、「電源」表示が赤色に点灯します。
- 「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」表示が青色に点灯します。

※ 本体のタッチパネルで電源を切っているときは、リモコンで電源を入れることはできません。
電源が「切」のときは、「電源」表示が消灯しています。

リモコンの使用範囲について

- リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。
- 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。
- リモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。動作しなかったり、動作しにくくなったりします。



- 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
- ※ リモコン発光部は二カ所あり、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。



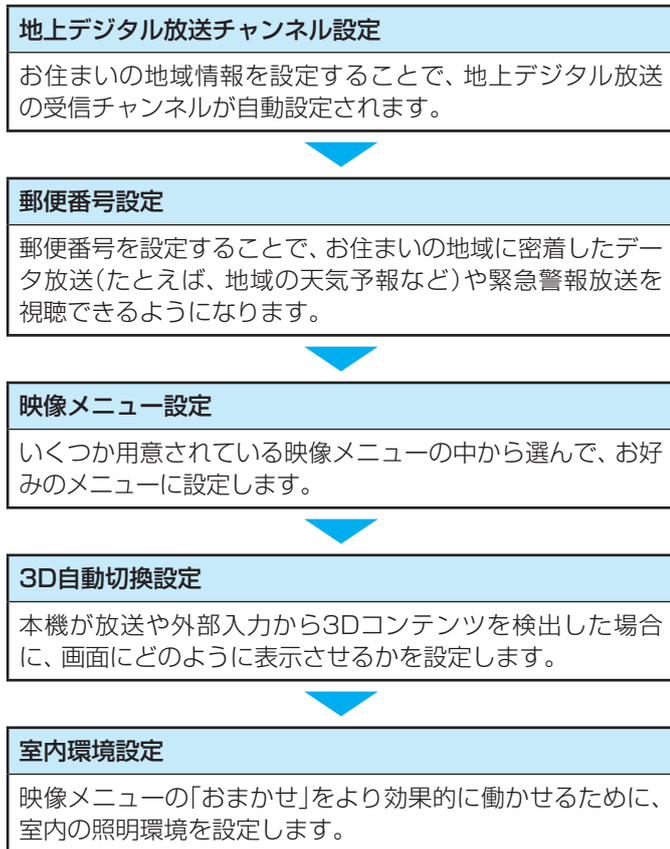
テレビを見るための各種設定をする

メニュー操作手順の表記について

- 目的のメニューが表示されるまでの手順を簡略化して記載しています。
 - 右記の手順1の場合、以下の手順内容を簡略表記しています。
 1. **設定メニュー** (ふたの中) を押して設定メニューを表示させる
 2. **▲・▼** で「初期設定」を選んで、**決定** を押す
 3. **▲・▼** で「はじめての設定」を選んで、**決定** を押す
- 設定終了後にメニューを消す操作の説明を省略しています。設定が終わったら、**終了** を押してメニューを消してください。

「はじめての設定」の流れ

- テレビ放送を視聴できるようにするための基本的な設定をします。



お知らせ

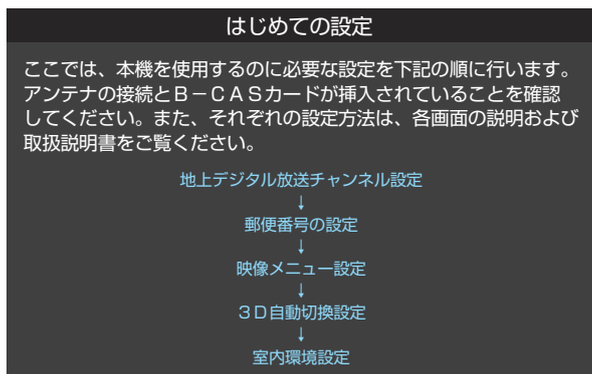
- 「地上デジタル放送チャンネル設定」について
 - 次ページの手順7 (または36頁) の「初期スキャン」をすることで、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを本機が探し、リモコンの[1]～[12]に自動設定します。(「初期スキャン」をしないと、地上デジタル放送は受信できません)
- 地方と地域の設定について
 - チャンネルの自動設定は、「はじめての設定」の手順4～6で設定された地方、地域に基づいて行われます。
 - チャンネル設定の地域は必ずしもお住まいの地域とは限らないため、地域に密着したデータ放送を視聴するために手順9で郵便番号を設定します。

地上デジタル放送チャンネル設定

- 地上デジタル放送のチャンネルを設定します。同時にデータ放送の地域も設定されます。
 - ※ B-CASカードが挿入されていないと「はじめての設定」ができません。あらかじめご確認ください。**22頁**
 - ※ はじめて電源を入れたときは、手順1の操作は不要です。

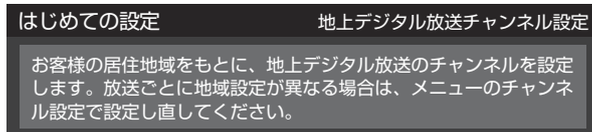
1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「初期設定」⇒「はじめての設定」の順に進む

- 「はじめての設定」の説明画面が表示されます。



2 画面の説明を読んで、決定を押す

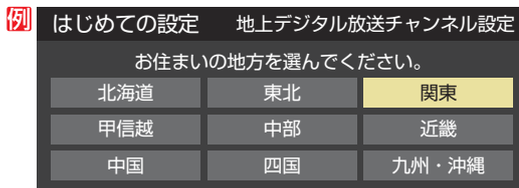
- 「地上デジタル放送チャンネル設定」の説明画面が表示されます。



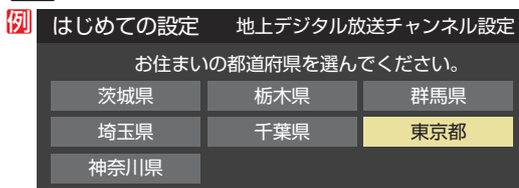
3 画面の説明を読んで、決定を押す

- 地方を選ぶ画面が表示されます。

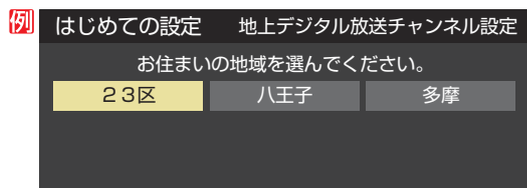
4 お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す



5 お住まいの都道府県を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す



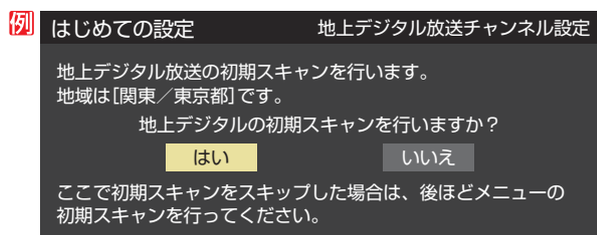
6 お住まいの地域を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す



- 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 画面の説明を読み、◀・▶で「はい」を選んで決定を押す

- ※ お住まいの地域で地上デジタル放送が運用されていない場合は、「いいえ」を選んでください。(わからない場合は、「はい」を選んでください)



- 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。(初期スキャンが終了すると手順8の画面が表示されます)
- 「いいえ」を選んだ場合は、手順9に進みます。

8 地上デジタル放送チャンネルの設定内容を確認し、決定を押す

- 画面は、リモコンのワンタッチ選局ボタンに設定された地上デジタル放送の放送局を一覧で示しています。

例	はじめでの設定	地上デジタル放送チャンネル設定
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	テレビ	テレ玉
4	テレビ	日本テレビ
5	テレビ	テレビ朝日
6	テレビ	TBS
7	テレビ	テレビ東京
8	テレビ	フジテレビジョン
9	テレビ	TOKYO MX
10	---	
11	---	
12	テレビ	放送大学

- 「チャンネル」の欄の「テレビ」は、テレビ放送チャンネルが設定されたことを意味します。(データ放送チャンネルなどは設定されていません)

- 設定された内容を変更したい場合は、「はじめでの設定」がすべて終了したあとで、「チャンネルをお好みに手動で設定する」**37**の操作をしてください。

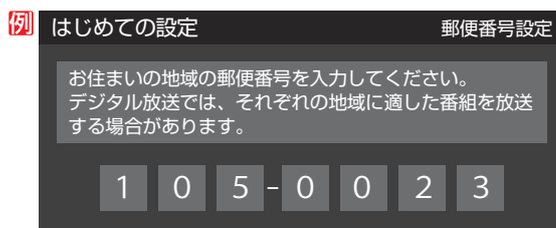
- 「地上デジタル放送チャンネル設定」が終わると、「郵便番号設定」の画面が表示されます。

郵便番号設定

- お住まいの地域に密着したデータ放送(地域の天気予報やニュースなど)を視聴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。

9 お住まいの地域の郵便番号を1~10(0)で入力し、決定を押す

- 「0」は10で入力します。
- 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。
- 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。

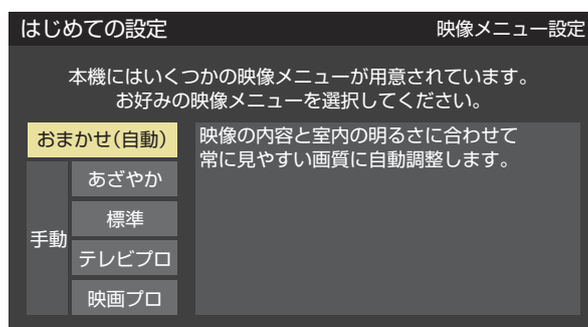


- 「郵便番号設定」が終わると、「映像メニュー設定」の画面が表示されます。

映像メニュー設定

- 本機にはいくつかの「映像メニュー」が用意されています。メニューを選択したときに画面に表示される説明を読んで、お好みの映像メニューに設定してください。

10 お好みの映像メニューを▲・▼で選び、決定を押す



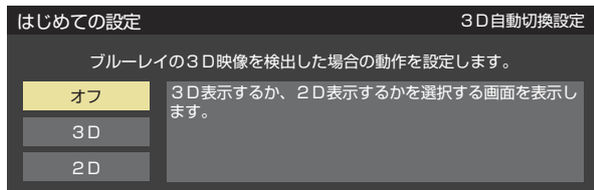
- 「映像メニュー設定」が終わると、「3D自動切換設定」の画面が表示されます。

テレビを見るための各種設定をする つづき

3D 自動切換設定

- 本機がブルーレイディスクなどの3Dコンテンツを検出した場合に、画面にどのように表示させるかを設定します。
- この設定は、あとで変更することもできます。「3D自動切換」**[58]**をご覧ください。

11 ▲・▼で設定を選び、決定を押す



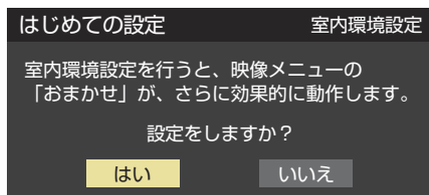
- オフ…3D表示(立体映像)にするか、2D表示(通常の映像)にするかを選択するメニュー画面が表示されます。
- 3D…自動的に3D表示(ガラスレス3D映像)になります。専用メガネなしで3D映像が楽しめます。(「3D表示について」**[14]**もお読みください)
- 2D…自動的に2D映像に変換して表示されます。
- 「3D自動切換設定」が終わると、「室内環境設定」の画面が表示されます。

室内環境設定

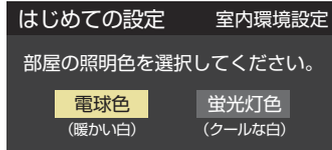
- 「映像メニュー」の「おまかせ」をより効果的に働かせるための設定をします。(手順**10**で「おまかせ」以外を選択した場合も、あとで「おまかせ」にする場合にそなえて設定しておくことをおすすめします)

12 設定する場合は◀▶で「はい」を選び、決定を押す

- 「室内環境設定」をしない場合は、「いいえ」を選んで手順**14**に進みます。(必要になったときに「室内環境設定」**[66]**をしてください)

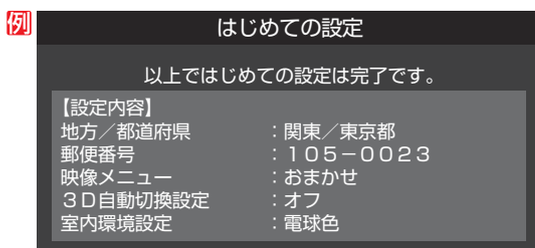


13 ◀▶で照明の色を選び、決定を押す



- 電球色…室内の照明が白熱灯(電球)や電球色の蛍光灯の場合に選びます
- 蛍光灯色…室内の照明が蛍光灯の場合に選びます
- 照明のタイプがわからない場合は、「電球色」を選んでください。
- 手順**12**で「いいえ」を選んだ場合は、「電球色」(お買い上げ時の設定)になります。

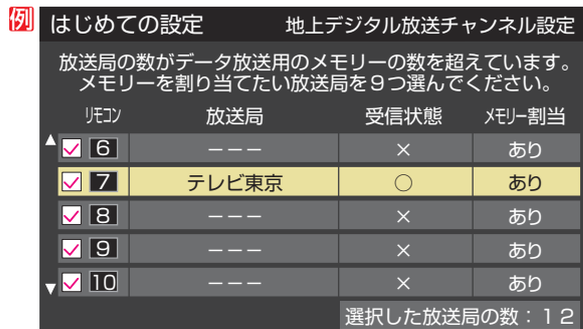
14 設定完了の画面が表示されたら、内容を確認して、決定を押す



- これで「はじめての設定」は終了です。

「はじめての設定」をやり直すとき

- 「はじめての設定」をしてもアンテナ接続の不具合などでテレビが映らなかった場合は、不具合の対処をしたあとで**[30]**の手順**1**からやり直すことができます。
- ワンタッチ選局ボタンのチャンネル設定を手動でお好みに設定したあとで「はじめての設定」をやり直すと、手動で設定した内容が消去されます。その場合は、もう一度手動設定をしてください。
- 県外への転居などで「はじめての設定」をやり直した場合は、データ放送用メモリの割当画面が表示されることがあります。その場合は、「データ放送用メモリの割当画面が表示されたら」**[40]**を参照して設定してください。



- 「はじめての設定」のやり直しなどで、データ放送を視聴している状態で設定を変更した場合、放送によっては設定終了後そのまゝ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選局し直してください。
- 「はじめての設定」をしても地上デジタル放送が映らない場合は、**[34]**をご覧ください。

地デジ難視対策衛星放送を受信する場合

地デジ難視対策衛星放送について

- 地デジ難視対策衛星放送とは、地上デジタル放送が送り届けられない地区にお住まいの方に、テレビ放送を視聴いただけるように、暫定的に衛星放送を利用して地上デジタル放送の番組をご覧いただくものです。この放送は総務省の補助と放送事業者の負担によって、社団法人デジタル放送推進協会(Dpa)が実施しています。

- 視聴制御(スクランブル)をかけて対象地区を限定*した放送です。
- 実施期間が2015年3月末までに限定された放送です。
- 視聴できるのはNHKおよび地域民放と同系列の東京の放送局の番組です。
- 地上デジタル放送と画質や利用できるサービスに違いがあります。(ハイビジョン画質ではなく標準画質となります。データ放送および双方向サービスは利用できません)

* この放送を利用できる対象地区は、総務省ホームページに公表されています。

http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/dtv/index.html

- ご利用やお申込みについてご不明な点は、以下の窓口にお問い合わせください。

地デジ難視対策衛星放送についてのお問い合わせ先

地デジ難視対策衛星放送受付センター

【電話】(通話料がかかります)



0570-08-2200
(045-345-0522)

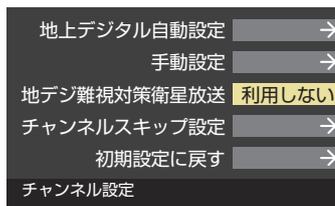
【受付時間】9:00 ~ 18:00

※ 本機の取扱いについてご不明な点のお問い合わせは、裏表紙記載の「東芝テレビご相談センター」をお願いします。

本機の設定をする

- お買い上げ時、本機は地デジ難視対策衛星放送の視聴や番組表表示ができないようになっています。利用できるようにするには、以下の設定が必要です。
- 「地デジ難視対策衛星放送受付センター」への利用申込手続きが完了した時点で視聴などができるようになります。
(手続完了前は設定をしても視聴などはできません)

- 1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、**▲・▼**と**決定**で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地デジ難視対策衛星放送」の順に進む



- 2 **▲・▼**で「利用する」を選び、**決定**を押し

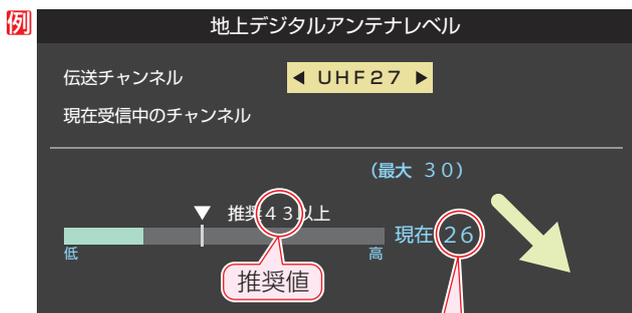
- 地デジ難視対策衛星放送番組の視聴や番組表表示ができるようになります。

テレビが正しく映らないとき

- 以下は代表的な事例です。別冊「操作編」の「困ったときは」もご覧ください。
- 正しく受信できないデジタル放送のチャンネルで以下の操作をして、アンテナレベルの数値を確認してください。
- ※ 「はじめての設定」の手順8の画面で、ワンタッチ選局ボタンにチャンネルが全く設定されなかった場合は、地上デジタル放送で以下の操作をすることはできません。その場合は、次ページの手順で確認してください。

1 クイック を押し、▲・▼と決定 で「その他の操作」⇒「アンテナレベル表示」の順に進む

- アンテナレベルの画面が表示されます。



推奨値以上の数値になっているか確認します。

2 アンテナレベルを確認したら、終了 を押す

3 以下の確認や処置をする

- アンテナレベルが低い場合は、アンテナが正しく接続されているかご確認ください。
- 症状が改善されない場合は、アンテナの交換や方向調整が必要になることがあります。お買い上げの販売店にご相談の上、次ページを参照して、アンテナレベルを確認しながらアンテナの方向を調整してください。
- 地上デジタル放送を視聴するために、ケーブルテレビ放送(CATV)やマンションなどの共聴システムをご利用の場合は、パススルー方式での地上デジタル放送受信に対応しているか、ご契約のケーブルテレビ会社や共聴システムの管理者にそれぞれお問い合わせください。

4 「初期スキャン」[36] の操作をする(または「はじめての設定」をやり直す)

アンテナを調整するとき

電波の強さ(受信強度)を確認する

- テレビが全く映らない、または画面が乱れるなどの場合は、以下の手順でアンテナレベル(電波の強さ)を確認してください。

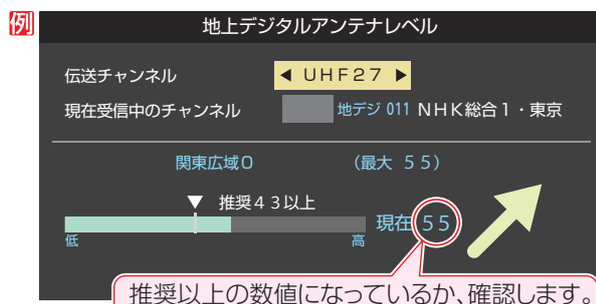
地上デジタル用アンテナの場合

- 1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、**▲・▼**と**決定**で「初期設定」⇒「アンテナ設定」⇒「地上デジタルアンテナレベル」の順に進む



- 2 **◀▶**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。(お買い上げの販売店などにお聞きください)
- **◀▶**を押すたびに以下のように切り換わります。
VHF1~VHF12 ↔ **UHF13~UHF62** ↔ **CATV13~CATV63**
- アンテナレベル(○印の数値)が推奨の数値以上になっているか確認してください。



BS・110度CS用アンテナの場合

- 1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、**▲・▼**と**決定**で「初期設定」⇒「アンテナ設定」⇒「BS・110度CSアンテナレベル」の順に進む

- 2 **BS** または **CS** で放送の種類を選ぶ

- 3 **秘** でチャンネルを選ぶ

- 無料チャンネルまたは契約済チャンネルを選びます。
- アンテナレベルの数値が推奨の数値以上になっているか確認してください。



- アンテナレベルの数値は、受信C/Nを換算したものです。「受信C/N」とは放送電波と雑音電波の比を表すもので、電波の品質を知るとき目安となります)
- BS・110度CS用アンテナのレベル表示画面に「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た場合は、電源を切ってから電源プラグを抜き、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アンテナレベル表示の操作をしてください。
- 「BS・110度CSアンテナ電源供給」を「供給する」に設定した場合でも、本機の電源が「切」または「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。(BS・110度CSデジタル放送を録画機器単独で録画するときなどは、録画機器からアンテナ電源を供給する必要があります)

アンテナを調整するとき

- アンテナレベルが不足している場合は、「アンテナレベル」の画面を確認しながらアンテナの調整をしてください。
- ※ 高所での作業は危険です。アンテナの調整については、販売店にご相談ください。

- 1 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

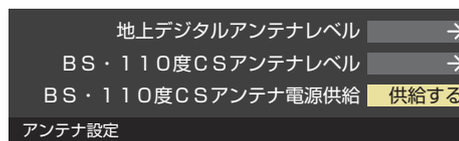
- アンテナレベルがふえると **↗** が表示され、減ると **↘** が表示されます。
- 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

- 2 アンテナを固定して、**決定**を押す

BS・110度CS用アンテナの電源供給の設定を変更する

- BS・110度CS用アンテナは電源を必要とします。
- 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、他の機器からアンテナに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 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、**▲・▼**と**決定**で「初期設定」⇒「アンテナ設定」⇒「BS・110度CSアンテナ電源供給」の順に進む



- 2 **▲・▼**で「供給する」または「供給しない」を選び、**決定**を押す



チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき

チャンネルを自動で設定する

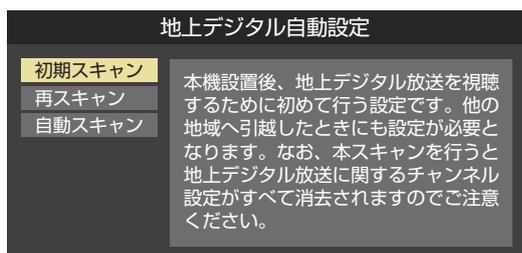
- 地上デジタル放送には以下の3種類のチャンネル自動設定機能があります。
 - 初期スキャン……「はじめての設定」の手順7で行われる「初期スキャン」だけをやり直すことができます。
 - 再スキャン……放送局がふえたなど、放送チャンネルに変更があったときに、ワンタッチ選局ボタンに設定することができます。
 - 自動スキャン……本機の電源が「切」や「待機」のときに自動的に探し、変更されたチャンネルがあるとワンタッチ選局ボタンに自動で設定されます。
- ※ 初期スキャンをしていないと、再スキャンや自動スキャンはできません。

初期スキャンをするとき

- 受信可能なチャンネルを本機が自動的に探して、ワンタッチ選局ボタン(1~12)に放送の運用規定に基づいて設定します。
- 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」(71~72)が目安となります。

1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「初期スキャン」の順に進む

- 画面の説明をよくお読みください。



2 お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、**決定**を押す

3 お住まいの都道府県または地域を▲・▼・◀・▶で選び、**決定**を押す

- 下図の画面が表示された場合は「データ放送用メモリの割当て」(40)をしてください。

例 初期スキャン

放送局の数がデータ放送用のメモリの数を超過しています。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	メモリ割当
▲ <input checked="" type="checkbox"/> 11	テレ玉	○	あり
<input checked="" type="checkbox"/> 12	テレビ東京	○	あり
<input type="checkbox"/> --	NHK総合・新潟	○	あり
<input type="checkbox"/> --	NHK教育・新潟	○	あり
▼ <input type="checkbox"/> --	BSN	○	あり

選択した放送局の数：12

4 初期スキャン終了の画面が表示されたら、▲・▼で「はい」を選んで**決定**を押す

5 設定内容を確認したら、**決定**を押す

再スキャンをするとき

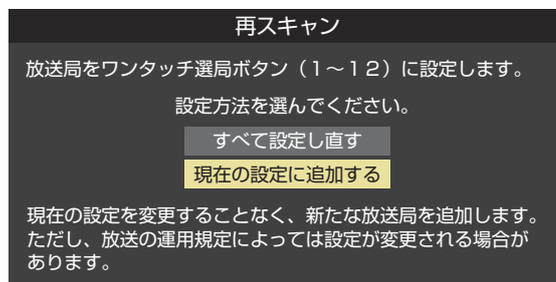
- 新たに放送局が開局してチャンネルがふえた場合など、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすればチャンネルを追加設定することができます。

1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「再スキャン」の順に進む

- データ放送用のメモリー割当画面(左記手順3参照)が表示された場合は(40)をご覧ください。

2 下図の画面が表示されたら、▲・▼でどちらかを選び、**決定**を押す

- 画面の説明を読んで、1~12への設定方法を選びます。



3 再スキャン終了の画面が表示されたら、▲・▼で「はい」を選んで**決定**を押す

4 設定内容を確認したら、**決定**を押す

自動スキャンの設定を変えるとき

- お買い上げ時は「自動スキャンする」に設定されています。チャンネル設定の内容が自動変更されないようにする場合は、「自動スキャンしない」に設定してください。

1 **設定メニュー**(ふたの中)を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上デジタル自動設定」⇒「自動スキャン」の順に進む

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

チャンネルをお好みに手動で設定する

- お好みに、リモコンのワンタッチ選局ボタン(1~12)で選局するチャンネルを変更したり、空いているワンタッチ選局ボタンに設定を追加したりすることができます。
- 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、前ページの「初期スキャン」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 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「手動設定」の順に進む

- 放送の種類を選択する画面が表示されます。

2 設定するデジタル放送の種類を▲・▼で選び、決定を押し

3 設定するボタン(1~12)の番号を▲・▼で選び、決定を押し

- 図は手順2で「地上デジタル」を選んだ場合の例です。

例 手動設定 地上デジタル

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	ワンタッチ選局ボタンの番号 ▼ボタンを押せば、7~12が表示されます。	

4 ▲・▼で「チャンネル」を選び、◀▶で受信チャンネルなどを選ぶ

例 手動設定 地上デジタル

リモコンボタン	1
チャンネル	◀ テレビ ▶
放送局	NHK総合・東京
	設定削除 設定完了

- ◀▶を押すと次のように切り換わります。
 - 「地上デジタル」の場合
 - ◀ 「テレビ」 ↔ 「データ」 ▶
 - ◀ 地デジのチャンネルを順に選択 ▶
 - 「BS」の場合
 - ◀ 「テレビ」 ↔ 「ラジオ」 ↔ 「データ」 ▶
 - ◀ BSデジタルのチャンネルを順に選択 ▶
 - 「110度CS」の場合は放送メディア(テレビ/ラジオ/データ)の指定はできません。
 - ◀▶を押し続けると、チャンネルを速く切り換えることができます。

放送メディアを選んだ場合

- 放送メディア(テレビまたはデータまたはラジオ)を選んだ場合は、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。
- 以下の操作で放送局名を設定します。

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2で「地上デジタル」を選び、手順3で「6」を選び、ここで「テレビ」を選んで「放送局」を「TBS」に設定すると、地上デジタル放送視聴時の操作で「6」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。

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(放送局名を変えることはできません)。
- 例 手順2で「地上デジタル」を選び、手順3で「6」を選び、ここで「地デジ061」を選ぶと、地上デジタル放送視聴時の操作で「6」を押したときに061チャンネルだけが選局できます。

地デジ難視対策衛星放送を登録する場合

- 手順2で「BS」を選び、手順3で選んだ番号のボタンに、地デジ難視対策衛星放送のチャンネルを設定します。
- 例 手順3で「4」を選び、ここで「BS294」を選ぶと、地デジ難視対策衛星放送視聴時の操作で「4」を押したときに「日本テレビ」が選局できます。
- ※ お買い上げ時に設定されていた「BS日テレ」のワンタッチ選局はできなくなります。

5 設定が終わったら▲・▼・◀▶で「設定完了」を選び、決定を押し

- ※ 「設定削除」を選ぶと、そのボタンの設定を削除することができます。「チャンネル」の欄が「---」の表示になります)
- 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。



- 2011年2月現在、ラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が運用された場合に、「ラジオ」が選択できるようになります。
- 手動設定をしたあとで、「初期スキャン」[36]や「はじめての設定」[30]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。

チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき っつき

視聴しないチャンネルをスキップする

- で選局するときに、視聴しないチャンネルを飛ばすことができます。
- 「スキップ」に設定したチャンネルは番組表(操作編 16頁)に表示されません。

1 (ふたの中) を押し、▲・▼と で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「チャンネルスキップ設定」の順に進む

- 放送の種類を選択する画面が表示されます。

2 設定する放送の種類を▲・▼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

チャンネルスキップ設定 地上デジタル

チャンネル	放送局	スキップ
地デジ011	NHK総合1・東京	受信
地デジ012	NHK総合2・東京	受信
地デジ021	NHK教育1・東京	受信
地デジ022	NHK教育2・東京	スキップ
地デジ023	NHK教育3・東京	スキップ
地デジ031	テレ玉1	受信

手順2で「地上デジタル」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 を押します。
- 他のチャンネルの設定をする場合は、手順3の操作を繰り返します。(違う放送のチャンネルを設定する場合は、 を押し、手順2から操作してください)

チャンネル設定を最初の状態に戻すには

- 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。
- チャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻すと、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」 や、双方向サービスの利用で本機に記憶された住所・氏名、ポイント数などの利用者個人の情報はそのままです)

1 (ふたの中) を押し、▲・▼と で「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「初期設定に戻す」の順に進む

- 確認画面が表示されます。

2 ◀▶で「はい」を選び、 を押す



チャンネルスキップ設定について

- 「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されます。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。
- 2011年2月現在、ラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が運用された場合に、「ラジオ」が選択できるようになります。

データ放送の設定をする

郵便番号と地域を設定する

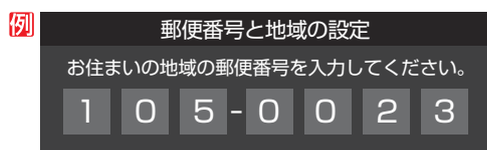
- お住まいの地域に応じたデータ放送、緊急警報放送などを視聴するための設定です。
- 「はじめての設定」で設定した状態から変更したいときに以下の操作をします。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「データ放送設定」⇒「郵便番号と地域の設定」の順に進む

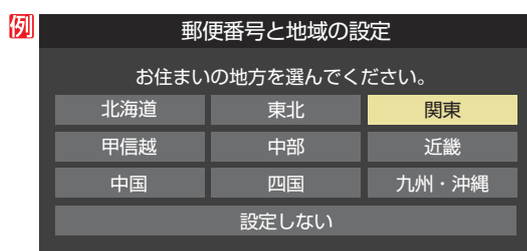
- 郵便番号の入力画面が表示されます。

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

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

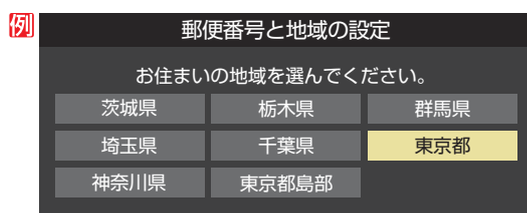


3 該当する地方を▲・▼・◀・▶で選び、**決定** を押し



- 「設定しない」を選んだ場合は、これで終わりです。

4 該当する地域を▲・▼・◀・▶で選び、**決定** を押し



- 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。

用語

- **ルート証明書** 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。

お知らせ

- **郵便番号と地域の設定について**
 - データ放送を視聴している状態で設定を変更した場合、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選局し直してください。
- **文字スーパー表示の設定について**
 - 設定した言語の文字スーパーがあるときは、その言語で表示されます。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。

災害発生時に文字情報を表示させる

- 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、文字スーパーが日本語優先で表示されるように設定されています。

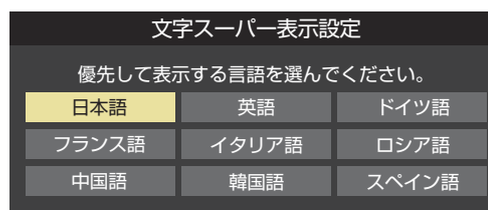
1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「データ放送設定」⇒「文字スーパー表示設定」の順に進む

- 「文字スーパー表示設定」の画面が表示されます。

2 ▲・▼で「表示する」を選び、**決定** を押し

- 「表示しない」を選んだ場合、操作はこれで終わりです。災害時などの速報は表示されません。

3 優先する言語を▲・▼・◀・▶で選び、**決定** を押し



ルート証明書の番号を確認する

- 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るルート証明書の番号を確認することができます。
- 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。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「データ放送設定」⇒「ルート証明書番号」の順に進む

- ルート証明書番号のリストが表示されます。

2 ルート証明書番号を確認し、**決定** を押し

データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら

- 「はじめての設定」**[30]**の手順**7** (**[31]**)や、「初期スキャン」**[36]**の手順**3**、「再スキャン」**[36]**の手順**1**でデータ放送用メモリーの割当画面が表示された場合は、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

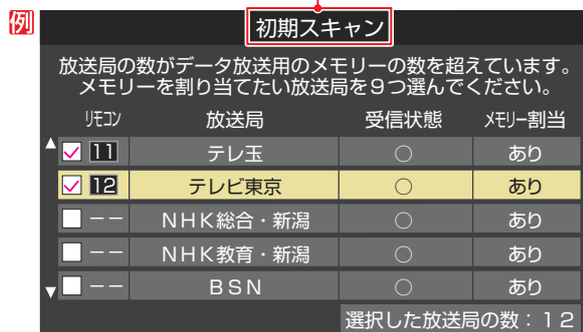
- 地上デジタル放送では、放送局ごとに視聴者個人の情報（たとえば、視聴ポイント数など）を利用したサービスが行われる場合があります。本機はその情報を放送局ごとに本機内のデータ放送用メモリーに記憶しています。通常、メモリーは足りていますが、たとえば、引越しをした場合で、以前受信していた放送局の設定が残っていたときなどには、放送局の数が本機のメモリーの数を超えてしまうことがあります。その場合には、初期スキャン時などに、データ放送用メモリーの割当画面（下の手順**1**の画面）が表示されますので、以下の操作でメモリーを割り当てる放送局を設定してください。

※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「✓」がつかます。もう一度**[決定]**を押すと、指定が取り消されます。
- ワンタッチ選局ボタン（**[1]**～**[12]**）に設定されている放送局については、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。



2 手順1を繰り返して、九つの指定をする

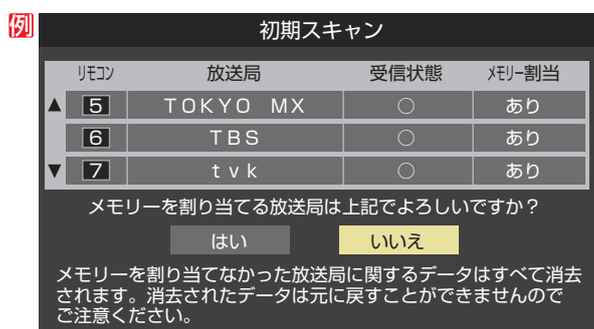
- **[1]**～**[12]**については自動的に設定されます。それらを除いた九つを指定します。

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。



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 **[31]**の手順**8**へ
- 「初期スキャン」の場合 「初期スキャン」**[36]**の手順**4**へ
- 「再スキャン」の場合 「再スキャン」**[36]**の手順**2**へ

USBハードディスクの接続・設定をする

USBハードディスクを接続する

- 本機に接続したUSBハードディスクで以下のことができます。

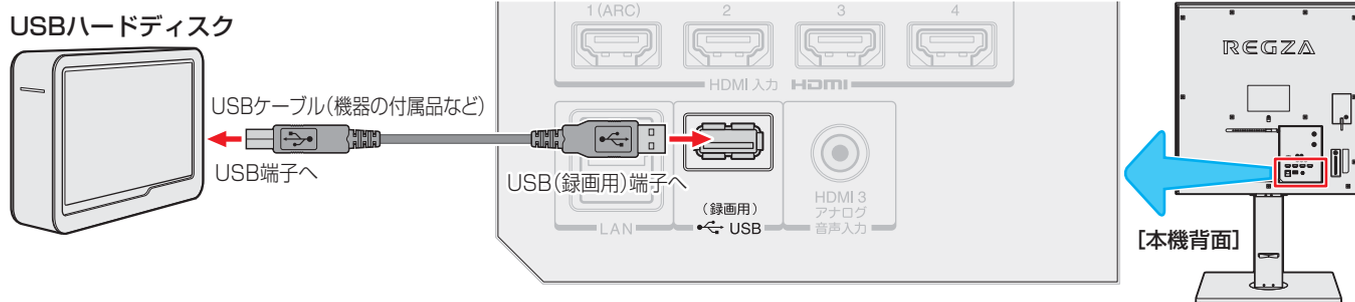
できること	記載ページ
本機で受信したデジタル放送番組の録画、録画予約	操作編 31 頁
録画番組の再生	操作編 43 頁
最新のニュース番組の自動録画、視聴(今すぐニュース)	操作編 46 頁

- ※ USBハードディスクを使用する際は、必要に応じて「USBハードディスクの設定をする」**43** 頁の設定や操作をしてください。



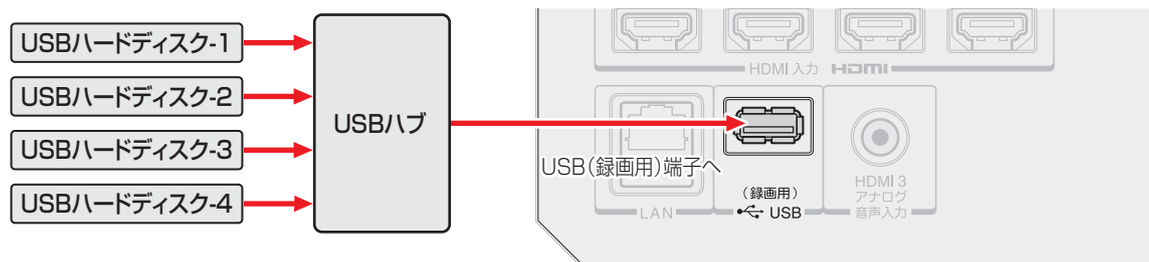
- パソコンや他のテレビ、録画機器などで使用していたUSBハードディスクを本機に接続して登録すると、それまでに保存されていたデータや録画番組などはすべて消去されます。
- 本機で使用していたUSBハードディスクをパソコンで使用するには、パソコンで初期化する必要があります。その際に、本機で保存した内容はすべて消去されます。
- 本機に接続したUSBハードディスクを取りはずす場合は、未登録の機器を含めて「USBハードディスクの設定をする」**43** 頁の手順で「機器の取りはずし」の操作をしてください。
- USBハードディスクの動作中は、USBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりしないでください。録画した内容が消えたり、ハードディスクが故障したりする原因となります。

USBハードディスクが1台のとき



USBハードディスクが複数のとき

- ※ 8台までのUSBハードディスクを本機に登録できます。ただし、同時に接続できるのは4台までです。



- 複数の未登録USBハードディスクを接続した状態で本機の電源を入れると、不特定の順番で登録が始まります。USBハードディスクの登録名や接続場所などを特定しやすくするために、1台ずつ接続して登録の処理が終わったら次のUSBハードディスクを接続するようにしてください。
- 登録の手順については、次ページの「USBハードディスクを本機に登録する」をご覧ください。



- USBハードディスクに保存した録画番組は、本機でしか再生できません。ほかのテレビ(同じ形名のテレビも含みます)やパソコンなどに接続して再生することはできません。
- 複数台のUSBハブを経由して本機にUSBハードディスクを接続することはできません。
- 4ポート以上のUSBハブに4台以上のUSBハードディスクを接続しても、本機が認識できるのは4台までです。
- USBハブの中には内部のハブが複数段になっているものもあります。そのようなUSBハブで接続した場合、本機がUSBハードディスクを認識しないことがあります。
- ACアダプターのないUSBハブでは正しく動作しないことがあります。
- 本機に接続できるUSBハードディスクについては、**81** 頁の **1** をご覧ください。
- 本機で動作確認済のUSBハブについては、**81** 頁の **2** をご覧ください。

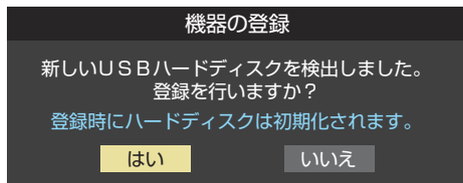
USBハードディスクの接続・設定をする つづき

USBハードディスクを本機に登録する

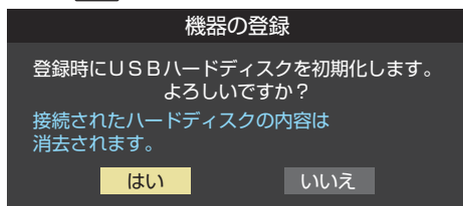
- 本機が未登録のUSBハードディスクを検出すると、「機器の登録」の画面が表示されます。以下の手順で本機に登録してください。

1 ◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す

- 登録しないときは「いいえ」を選びます。



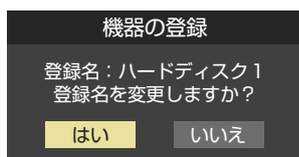
2 初期化の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す



- 登録の処理が始まり、終わると次の手順の画面が表示されます。

3 登録名を変更する場合は、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す

- 登録された名称(図では「ハードディスク1」)のままであれば「いいえ」を選んでください。

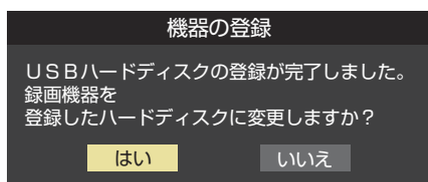


- 「はい」を選んだ場合は、文字入力画面が表示されます。登録名を入力して、**決定** を押してください。
- 文字入力のしかたは、**56** をご覧ください。

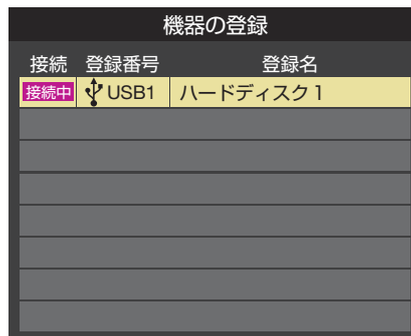
4 画面の説明を読み、◀▶で「はい」または「いいえ」を選んで **決定** を押す

- リモコンの **録画** を押して録画したり、予約した番組を録画したりする機器の初期候補を、今登録したUSBハードディスクにする場合は「はい」を選びます。

- ※ 録画機器は、録画や録画予約の際に変更することもできます。



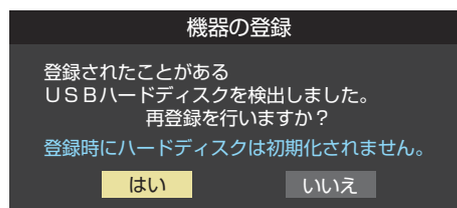
5 登録結果の内容を確認し、**決定** を押す



- ※ 手順1で「いいえ」を選択した場合、そのUSBハードディスクは「機器の登録」の画面で「未登録」となります。「未登録」のUSBハードディスクを登録する場合は、次ページの「USBハードディスクの設定をする」で「機器の登録」の操作をしてください。

■ 使用履歴のあるUSBハードディスクを接続したとき

- 本機に登録して使用し、登録を解除したUSBハードディスクを接続した場合、以下の確認画面が表示されます。



- 「はい」を選んで **決定** を押すと登録の処理が始まり、終わると「機器登録」の画面が表示されます。
- 再登録の場合は、ハードディスクは初期化されません。

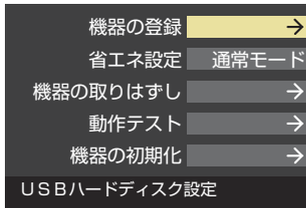
USBハードディスクの設定をする

- USBハードディスクを使用する際は、必要に応じて以下の設定をしてください。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「レグザリンク設定」⇒「USBハードディスク設定」の順に進む



2 設定する項目を▲・▼で選んで**決定**を押し、表の手順で設定する



項目	説明および操作手順	
機器の登録	<ul style="list-style-type: none"> ● リストに「未登録」と表示されているUSBハードディスクを登録したり、登録名を変更したり、登録を解除したりすることができます。 ※ 登録できるのは8台までです。 <p>機器の登録</p> <p>※ はじめて登録するときには、USBハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 登録する機器を▲・▼で選び、緑を押し 2 登録の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し 3 初期化の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 初期化と登録の処理が始まります。 4 終わったら、登録結果の内容を確認し、決定を押し <p>登録名の変更</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 登録名を変更する機器を▲・▼で選び、青を押し 2 ◀▶で「はい」を選び、決定を押し 3 文字入力画面で登録名を入力する <ul style="list-style-type: none"> ● 文字入力のしかたは、56をご覧ください。 <p>登録の解除</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 登録を解除する機器を▲・▼で選び、赤を押し 2 ◀▶で「はい」を選び、決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 予約が設定されているUSBハードディスク(時計アイコン付)は、再登録を促すメッセージ付の登録解除確認画面が表示されます。 	
	省エネ設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を変えることはできません。 ※ 「省エネモード」に設定した場合、USBハードディスクが動作するまでに時間がかかることがあります。 ※ 「省エネモード」に設定した場合に、USBハードディスクの機種によっては、待機状態になってもUSBハードディスクの表示ランプが待機状態を示さないことがあります。 <ol style="list-style-type: none"> 1 ▲・▼で「通常モード」または「省エネモード」を選び、決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 通常モード……本機の電源が「入」のとき、USBハードディスクの電源は常時「入」の状態です。 ● 省エネモード……USBハードディスクの電源は、使用しない状態がしばらく続くと待機状態になり、使う操作をすると自動的に「入」になります。
	機器の取りはずし	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に接続したUSBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりするときには、その前にこの操作をします。 <ol style="list-style-type: none"> 1 取りはずす機器を▲・▼で選び、決定を押し 2 確認画面で、◀▶で「はい」を選び、決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 停止の処理が始まり、終了すると安全に取りはずしができる旨のメッセージが表示されます。 3 メッセージを確認し、USBハードディスクを取りはずしてから決定を押し
	動作テスト	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に接続したUSBハードディスクで、以下の動作ができるかテストします。 <ol style="list-style-type: none"> 1 テストする機器を▲・▼で選び、決定を押し ● テストが始まります。終了までに数分間かかります。 ● テストが終わると結果が表示されます。テスト結果が「OK」となった動作ができます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 録画 …………… ハイビジョン画質で録画ができるか ● 録画中の再生 …… ハイビジョン画質で録画しながら録画済番組再生ができるか ● 録画中の早見早聞 …… 録画中に早見早聞(操作編44)ができるか <p>※ テスト結果は目安です。結果どおりの動作にならないことがあります。</p>
機器の初期化	<ul style="list-style-type: none"> ● USBハードディスクを初期化します。正常に使用できなくなったUSBハードディスクは、初期化をすれば使用できるようになる場合があります。 <p>※ 初期化すると、USBハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 初期化する機器を▲・▼で選び、決定を押し 2 初期化の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し 3 初期化終了の画面で決定を押し 	

省エネ設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を変えることはできません。 ※ 「省エネモード」に設定した場合、USBハードディスクが動作するまでに時間がかかることがあります。 ※ 「省エネモード」に設定した場合に、USBハードディスクの機種によっては、待機状態になってもUSBハードディスクの表示ランプが待機状態を示さないことがあります。 <ol style="list-style-type: none"> 1 ▲・▼で「通常モード」または「省エネモード」を選び、決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 通常モード……本機の電源が「入」のとき、USBハードディスクの電源は常時「入」の状態です。 ● 省エネモード……USBハードディスクの電源は、使用しない状態がしばらく続くと待機状態になり、使う操作をすると自動的に「入」になります。
機器の取りはずし	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に接続したUSBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりするときには、その前にこの操作をします。 <ol style="list-style-type: none"> 1 取りはずす機器を▲・▼で選び、決定を押し 2 確認画面で、◀▶で「はい」を選び、決定を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 停止の処理が始まり、終了すると安全に取りはずしができる旨のメッセージが表示されます。 3 メッセージを確認し、USBハードディスクを取りはずしてから決定を押し
動作テスト	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に接続したUSBハードディスクで、以下の動作ができるかテストします。 <ol style="list-style-type: none"> 1 テストする機器を▲・▼で選び、決定を押し ● テストが始まります。終了までに数分間かかります。 ● テストが終わると結果が表示されます。テスト結果が「OK」となった動作ができます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 録画 …………… ハイビジョン画質で録画ができるか ● 録画中の再生 …… ハイビジョン画質で録画しながら録画済番組再生ができるか ● 録画中の早見早聞 …… 録画中に早見早聞(操作編44)ができるか <p>※ テスト結果は目安です。結果どおりの動作にならないことがあります。</p>
機器の初期化	<ul style="list-style-type: none"> ● USBハードディスクを初期化します。正常に使用できなくなったUSBハードディスクは、初期化をすれば使用できるようになる場合があります。 <p>※ 初期化すると、USBハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 初期化する機器を▲・▼で選び、決定を押し 2 初期化の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し 3 初期化終了の画面で決定を押し

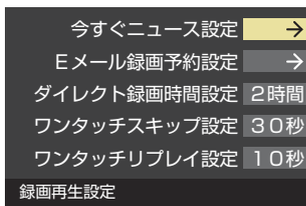
録画・再生の基本的な設定をする

- USBハードディスクでの録画・再生に関する基本的な設定をすることができます。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「レグザリンク設定」⇒「録画再生設定」の順に進む



2 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押し、表(次ページまで)の手順で設定する



- 「Eメール録画予約設定」については、**46**をご覧ください。

項目	説明および操作手順
	<ul style="list-style-type: none"> ● 「今すぐニュース」(操作編 46)で録画するニュース番組の登録や、取消しができます。 ● 「今すぐニュース」の番組は、本機に接続したUSBハードディスクに録画されます。複数のUSBハードディスクを本機に登録している場合は、ニュース番組を自動録画する機器に登録します。
	<h3>今すぐニュース機器の登録</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● ニュース番組を自動録画するUSBハードディスクに登録します。 <ol style="list-style-type: none"> ▲・▼で「今すぐニュース機器の登録」を選び、決定を押し ニュース番組の録画に使用する機器を▲・▼で選び、決定を押し
	<h3>今すぐニュース番組の登録</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● 自動録画するニュース番組に登録します。 ● 番組は18個まで登録できます。 ※ 番組編成は変更になることがあります。その場合は設定を変更してください。 <ol style="list-style-type: none"> ▲・▼で「今すぐニュース番組の登録」を選び、決定を押し 以下の操作でニュース番組を登録・取消する
	<h4>番組を自動登録する場合</h4> <ul style="list-style-type: none"> ● ニュース番組を自動登録することができます。 ● すでに登録されている場合は、登録済みのニュース番組をすべて取り消して自動登録がやり直されます。 <ol style="list-style-type: none"> 青を押し <ul style="list-style-type: none"> ● 機能の説明画面が表示されます。

- ② ◀▶で「はい」を選び、決定を押し
 - 自動登録結果の画面が表示されます。

例

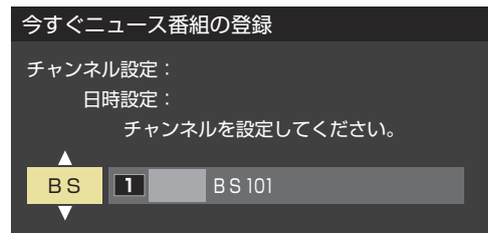
1	地デジ011	NHK総合1・東京	月~土	AM 6:00~AM 6:30
1	地デジ011	NHK総合1・東京	毎週(日)	AM 6:00~AM 6:15
1	地デジ011	NHK総合1・東京	月~金	PM 0:00~PM 0:20
1	地デジ011	NHK総合1・東京	毎週(土)	PM 0:00~PM 0:15
1	地デジ011	NHK総合1・東京	毎週(日)	PM 0:00~PM 0:15
1	地デジ011	NHK総合1・東京	毎日	PM 7:00~PM 7:30
1	地デジ011	NHK総合1・東京	月~金	PM 9:00~PM 10:00

新規登録

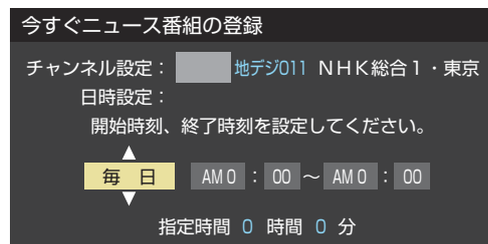
- 「チャンネルが設定されていないため、自動登録できません。」というメッセージが表示された場合は、「初期スキャン」**36**をしてください。

番組を手動で登録する場合

- ① ▲・▼で「新規登録」を選択し、決定を押し
- ② 指定する項目の欄を◀▶で選び、▲・▼で内容を選んで、決定を押し
 - 左欄：放送の種類(BS / CS / 地デジ)
 - 右欄：チャンネル



- ③ 指定する欄を◀▶で選び、▲・▼で内容を選んで、決定を押し
 - 左欄：曜日(毎日/毎週(日)~毎週(土)/月~木/月~金/月~土)
 - ※ 毎週(日)~毎週(土)は、毎週指定した曜日だけ予約を実行します。
 - 中央：番組の開始時刻
 - 右欄：番組の終了時刻
 - ※ 録画できる時間は最大2時間です。



すでに登録した番組を取り消す場合

- ① 取り消したい番組を▲・▼で選び、決定を押し
- ② 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し

登録されている番組をすべて取り消す場合

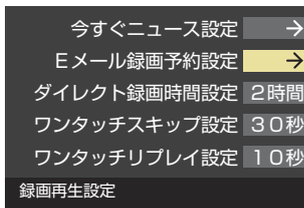
- ① **赤**を押し
- ② 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押し

ダイレクト録画時間設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機のリモコンの  で録画を開始したときの録画時間を設定します。 ① ▲・▼で時間を選び、 を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ 30分、1時間、90分、2時間、3時間、4時間の中から選択できます。 ● 録画時間や録画先は、録画開始時に確認・変更することができます。詳しくは、「見ている番組を録画する」(操作編 ) をご覧ください。
ワンタッチスキップ設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 録画番組の再生時、 を押したときに先に進む時間を設定します。 ① ▲・▼で時間を選び、 を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ 5秒、10秒、30秒、90秒、5分の中から選択できます。
ワンタッチリプレイ設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 録画番組の再生時、 を押したときに前に戻る時間を設定します。 ① ▲・▼で時間を選び、 を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ 5秒、10秒、30秒、90秒、5分の中から選択できます。

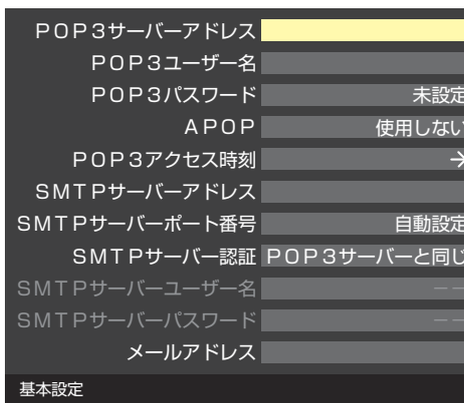
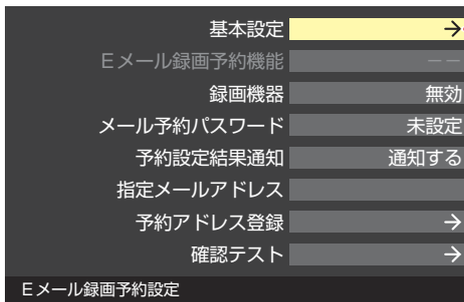
携帯電話やパソコンから録画予約できるように設定する

- 本機に接続したUSBハードディスクにEメールで録画予約（操作編³⁸）をする場合の設定をします。
- Eメールで録画予約をするには、以下の設定と、インターネットを利用するための接続・設定⁵³～⁵⁴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などにお問い合わせください。
- 本機は録画予約のEメール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。

1 設定メニュー（ふたの中）を押し、▲・▼と決定で「レグザリンク設定」⇒「録画再生設定」⇒「Eメール録画予約設定」の順に進む



2 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押し、右表（次ページまで）の手順で設定する



項目	説明および操作手順																
	<ul style="list-style-type: none"> ● 「基本設定」画面で以下の操作をします。 																
	<ol style="list-style-type: none"> 1 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押す 2 項目によってそれぞれの操作をする <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 文字入力画面が表示される項目では、文字を入力します。文字入力のしかたは、⁵⁶をご覧ください。 																
	<ul style="list-style-type: none"> ■ POP3サーバーアドレス <ul style="list-style-type: none"> ● POP3サーバーアドレスを入力します。 ■ POP3ユーザー名 <ul style="list-style-type: none"> ● ユーザーIDを入力します。 ■ POP3パスワード <ul style="list-style-type: none"> ● パスワードを入力します。 ■ APOP <ul style="list-style-type: none"> ● 録画予約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。 ● ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選んで決定を押します。 ■ POP3アクセス時刻 <ul style="list-style-type: none"> ● 本機がメールサーバーに新着メールの確認にいく時刻を設定します。 																
基本設定	<p>POP3アクセス時刻 アクセスする時刻を選択してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>AM</td> <td><input type="checkbox"/> 0:00</td> <td><input type="checkbox"/> 2:00</td> <td><input type="checkbox"/> 4:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 6:00</td> <td><input type="checkbox"/> 8:00</td> <td><input type="checkbox"/> 10:00</td> </tr> <tr> <td>PM</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 0:00</td> <td><input type="checkbox"/> 2:00</td> <td><input type="checkbox"/> 4:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6:00</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 8:00</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 10:00</td> </tr> </table> <p>設定完了</p>	AM	<input type="checkbox"/> 0:00	<input type="checkbox"/> 2:00	<input type="checkbox"/> 4:00		<input type="checkbox"/> 6:00	<input type="checkbox"/> 8:00	<input type="checkbox"/> 10:00	PM	<input checked="" type="checkbox"/> 0:00	<input type="checkbox"/> 2:00	<input type="checkbox"/> 4:00		<input checked="" type="checkbox"/> 6:00	<input checked="" type="checkbox"/> 8:00	<input checked="" type="checkbox"/> 10:00
AM	<input type="checkbox"/> 0:00	<input type="checkbox"/> 2:00	<input type="checkbox"/> 4:00														
	<input type="checkbox"/> 6:00	<input type="checkbox"/> 8:00	<input type="checkbox"/> 10:00														
PM	<input checked="" type="checkbox"/> 0:00	<input type="checkbox"/> 2:00	<input type="checkbox"/> 4:00														
	<input checked="" type="checkbox"/> 6:00	<input checked="" type="checkbox"/> 8:00	<input checked="" type="checkbox"/> 10:00														
	<ol style="list-style-type: none"> 1 ▲・▼・◀・▶で時刻を選んで決定を押す 決定を押すたびに<input checked="" type="checkbox"/>と<input type="checkbox"/>が切り換わります。アクセスする時刻に<input checked="" type="checkbox"/>がつくようにします。 2 すべて選択したら、▲・▼・◀・▶で「設定完了」を選んで決定を押す 																
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SMTPサーバーアドレス <ul style="list-style-type: none"> ● SMTPサーバーアドレスを入力します。 ■ SMTPサーバーポート番号 <ul style="list-style-type: none"> ● SMTPサーバーのポート番号を設定します。自動設定では、以下のSMTPサーバー認証を使用しない場合は25が、使用する場合は587が設定されます。 1 ▲・▼で「自動設定」または「自動設定しない」を選んで決定を押す 2 「自動設定しない」を選んだ場合は、¹～¹⁰でポート番号を入力し、決定を押す ■ SMTPサーバー認証 <ul style="list-style-type: none"> ● 録画予約メール送信時にユーザー認証が行われます。 																

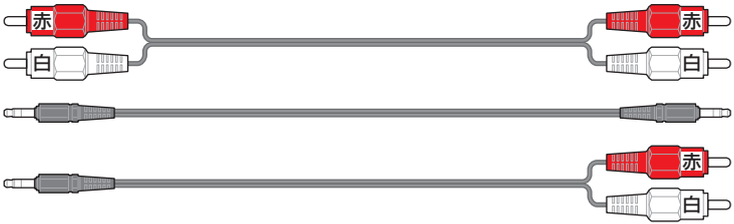
基本設定 つづき	<ul style="list-style-type: none"> SMTPサーバー認証で使用するユーザー名やパスワードがPOP3と異なる場合は「ユーザー設定」を選んでください。 ① ▲・▼で「POP3サーバと同じ」または「ユーザー設定」、「使用しない」を選んで 決定 を押す <ul style="list-style-type: none"> SMTPサーバーユーザー名 <ul style="list-style-type: none"> POP3ユーザーIDと異なる場合に、ユーザーIDを入力します。 SMTPサーバーパスワード <ul style="list-style-type: none"> POP3パスワードと異なる場合に、パスワードを入力します。 メールアドレス <ul style="list-style-type: none"> Eメールアドレスを入力します。 	指定メールアドレス <ul style="list-style-type: none"> ● 予約設定結果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「指定アドレスへの通知」または「指定アドレスと送信元アドレスへ通知」に設定してください。 ① 指定するE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
Eメール録画予約機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、先に「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、この項目を選択できません。 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、 決定 を押す 	予約アドレス登録 <ul style="list-style-type: none"> ● 以下の手順で登録した予約アドレスからの録画予約メールだけが受信ができます。 ※ 予約アドレスを一件も登録しない場合は、「Eメール録画予約機能」の表示が自動的に「—」になります。 ① 予約アドレスを登録または編集・削除する <ul style="list-style-type: none"> 予約アドレスを登録する場合 <ul style="list-style-type: none"> ● 6件のアドレスを登録できます。 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。 登録済のアドレスを編集・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 編集・削除したいアドレスを ▲・▼・◀・▶ で選び、 決定 を押す ② ▲・▼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 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 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。 ② 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 を押す
録画機器	<ul style="list-style-type: none"> ● 番組を録画する機器を指定します。 ① ▲・▼で録画先の機器を選び、 決定 を押す 	確認テスト <ul style="list-style-type: none"> ● 「Eメール録画予約設定」の各項目で設定した内容でEメールの送受信ができるか診断できます。 ● POP3アクセス時刻が登録されていることと、「Eメール録画予約機能」を「使用する」に設定した上で、予約が正常にできるか事前に試してください。 ● 設定内容で問題が見つからなかった場合、「メール送受信に関する設定内容を確認できました。」と表示されます。 ※ 問題があった場合は、表示された結果を参考にして設定を見直してください。
メール予約パスワード	<ul style="list-style-type: none"> ● E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、Eメール録画予約はできません) ① パスワードを設定する <ul style="list-style-type: none"> ● 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、 決定 を押す 	
予約設定結果通知	<ul style="list-style-type: none"> ● Eメールでの録画予約設定の結果を、E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… 次項目の「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パソコンや携帯電話のEメール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… 次項目の「指定メールアドレス」で指定したアドレスと、録画予約のEメールを送ったアドレスに通知します。 	

お知らせ

- 「メール予約パスワード」は、Eメールの本文に記載します。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 (SMTP) 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すすめします。
- SMTPサーバー認証を使用する場合、SMTPサーバーが対応しているユーザー認証方式から、DIGEST-MD5、CRAM-MD5、LOGIN、PLAINの優先順で選ばれ、SMTPサーバー認証が行われます。
- ご契約のプロバイダーによっては、SMTPサーバー認証をしないとメール送信ができない場合がありますが、この点は確認テストの結果に反映されません。

接続ケーブルと画質・音質の関係について

- 本機に接続できる接続ケーブル(接続コード)の種類と本機で対応している信号の種類および、これらの中で比較した画質・音質の関係を下表に示します。
- 接続ケーブルの端子形状などは一例です。設置場所や機器の仕様などに合わせて、適切な市販品をご使用ください。

接続ケーブル(接続コード)	画質・音質	本機の入出力対応信号
HDMIケーブル(入力用)  ● HDMIケーブルは、HDMIロゴ(HDMI)の表示があるケーブルをご使用ください。また、外部機器から1080pの映像信号を入力する場合や、3D対応機器を接続する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。(標準HDMI®ケーブルでは、正常に動作しないことがあります)	画質・音質ともに最高	デジタル映像信号 480i、480p、720p、1080i、1080p デジタル音声信号 <ul style="list-style-type: none"> ● リニアPCM、MPEG-2 AAC サンプリング周波数： 48kHz、44.1kHz、32kHz ● ドルビーデジタル サンプリング周波数：48kHz
オーディオ用光デジタルケーブル(出力用)  ● ケーブルを購入する際は、接続機器側の端子形状をご確認ください。本機に差し込む側のプラグの形状は  です。	最高の音質*	デジタル音声信号(光) <ul style="list-style-type: none"> ● リニアPCM、ドルビーデジタル サンプリング周波数：48kHz ● MPEG-2 AAC サンプリング周波数： 48kHz、44.1kHz、32kHz
映像・音声用コード(入力用・出力用) 	画質・音質ともに標準	アナログ映像信号 480i アナログ音声信号
音声用コード(入力用、出力用) 	標準の音質	アナログ音声信号

* ビデオ入力1の選択時に本機から出力されるリニアPCM音声信号の音質は、入力されるアナログ音声の音質以上にはなりません。(アナログ音声信号をデジタル音声信号に変換したものです)

- 機器から出力される信号の種類については、機器の取扱説明書でご確認ください。(ビデオデッキ／DVDプレーヤーなどから出力される映像信号は一般的に480iです)
- 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。



- 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。

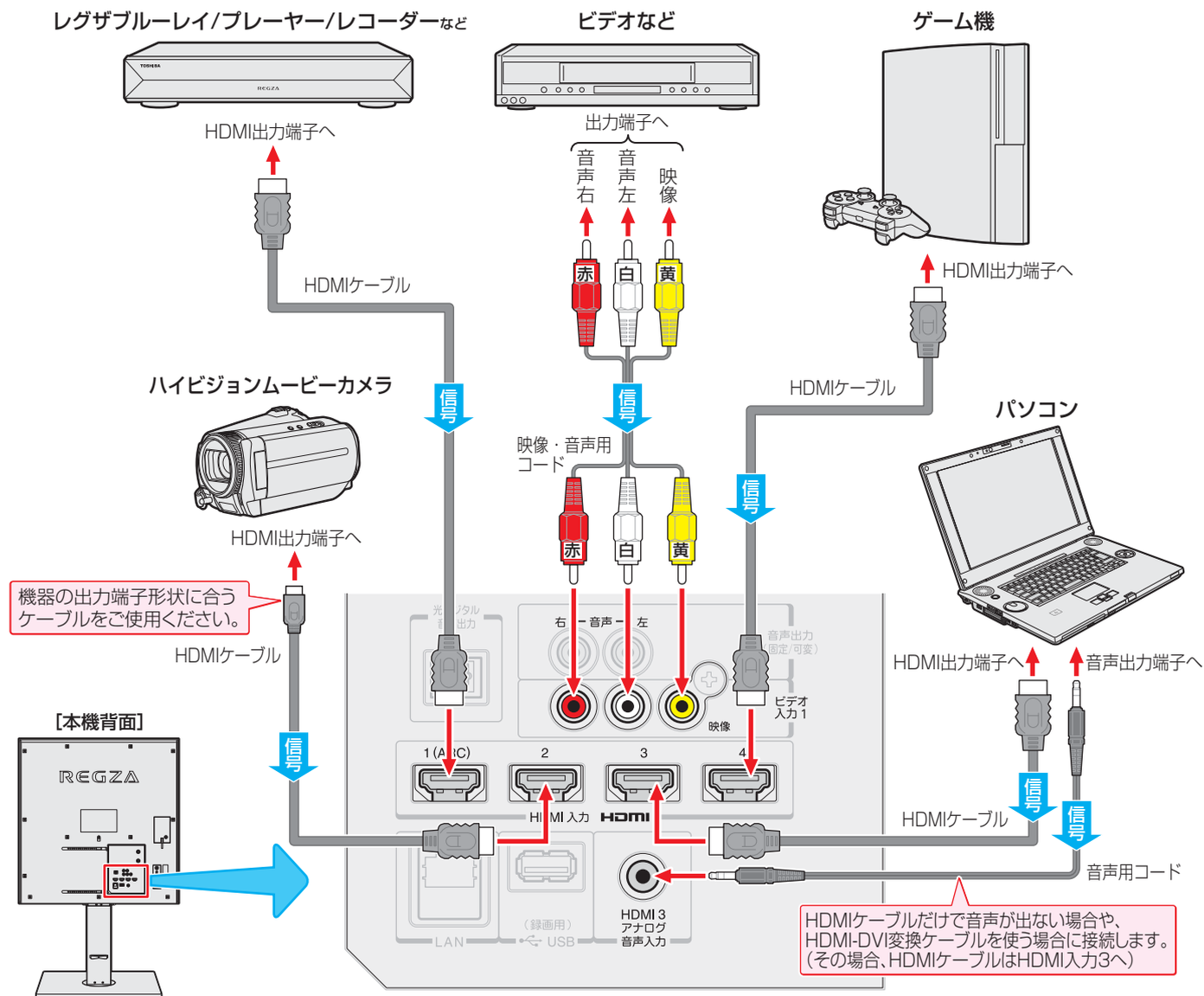


- 本機のHDMI入力端子について
 - 本機にはHDMIおよびDVI機器を接続できますが、接続する機器によっては映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
 - DVDなどの再生時に、音声の出始めが少し途切れることがありますが、これはデジタル信号の判定のためで故障ではありません。

映像機器を接続する

- ビデオやレコーダーの場合、アンテナの接続については、**[27]**をご覧ください。
- 接続後、必要に応じて「外部入力表示設定」**[60]**、「RGBレンジ設定」**[61]**などをしてください。
- HDMIケーブルだけで音が出ない機器や、HDMIケーブルのかわりにHDMI-DVI変換ケーブルを使う機器は、HDMI入力3端子に接続し、HDMI3アナログ音声入力端子に音声用コードも接続してください。(必要に応じて、「HDMI3音声入力設定」**[61]**をしてください)
- HDMI連動機器(レグザリンク対応機器)では、本機との連動機能によって、ワンタッチプレイやシステムスタンバイの機能を使ったり、本機のリモコンで機器の基本操作をしたりすることができます。詳しくは、操作編の「接続機器の映像・音声を楽しむ(レグザリンク)」**[52]**の章をご覧ください。必要に応じて「HDMI連動設定」**[52]**をしてください。

映像機器接続例



外部機器を接続する

準備編

映像機器を接続する

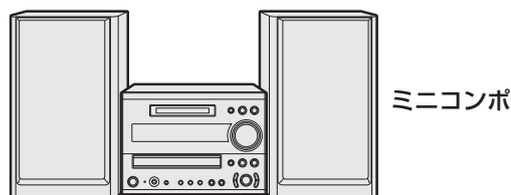
お知らせ

- ※ 本機の「レゾリューションプラス」と同様の高画質機能を備えた機器を接続した場合、本機の機能との相互作用で画面のノイズが目立つことがあります。その場合には、接続機器の高画質機能または本機の「レゾリューションプラス」(操作編**[60]**)をオフにしてください。
- レグザリンク対応の東芝レコーダーについては**[61]**の**③**をご覧ください。
- 本機のHDMI入力端子が対応している入力信号およびHDMIケーブルについては前ページをご覧ください。
- パソコンについて
 - 外部モニターで表示できるように設定し、本機が対応しているフォーマットの信号(操作編**[82]**)を入力してください。(本機が対応している信号を入力しても、パソコンによっては本機が認識できないことがあります)
 - パソコンのDVD再生ソフトなどで再生した映像は、本機の画面で正しく表示されなかったり、映像の動きが不自然になったりする場合があります。
- ゲーム機について
 - 3D表示および3Dコンテンツの2D表示のときは映像・音声の遅延量が大きくなり、ゲームに適さないことがあります。

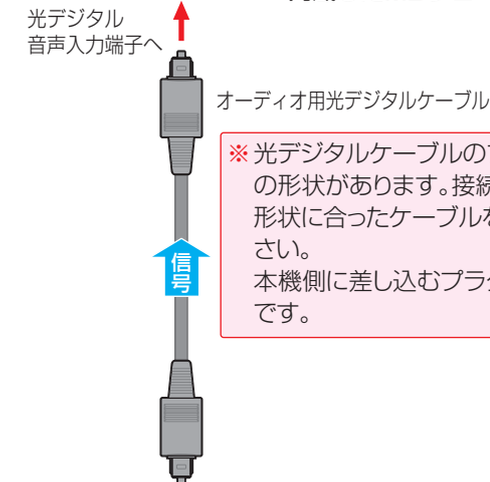
オーディオ機器を接続する

デジタル音声(光)端子付のオーディオ機器で聴くとき

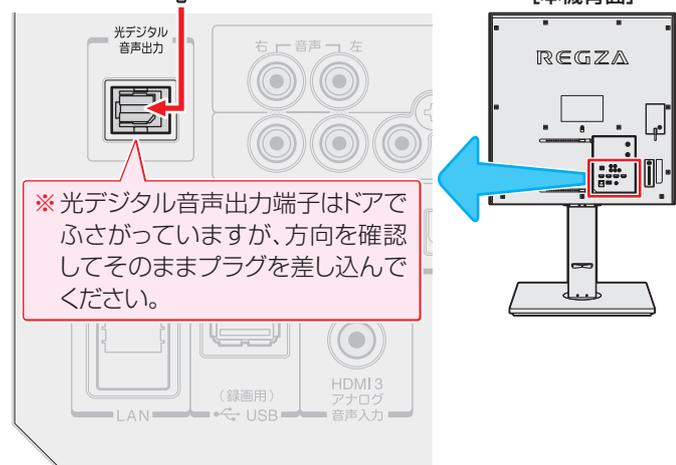
- ミニコンボなどの音響システムに接続するとき
 - 本機の音量を最小に調節し、ミニコンボなどの音響システム側で音量を調節してご使用ください。
 - オーディオ機器が対応しているデジタル音声入力に従って、次ページの「光デジタル音声出力」の設定をしてください。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵したMDレコーダーやDATに接続するとき
 - MDレコーダーやDATの光デジタル音声入力端子に接続すれば、高音質で録音して楽しむことができます。
 - 次ページの「光デジタル音声出力」を「PCM」に設定してください。
- MPEG-2 AACデコーダーに接続するとき
 - デジタル放送のMPEG-2 AAC方式の信号を、MPEG-2 AACデコーダーで楽しむことができます。
 - 次ページの「光デジタル音声出力」を「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。



MPEG-2 AACデコーダー、サンプリングレートコンバーターを内蔵したMDレコーダー、DATなど

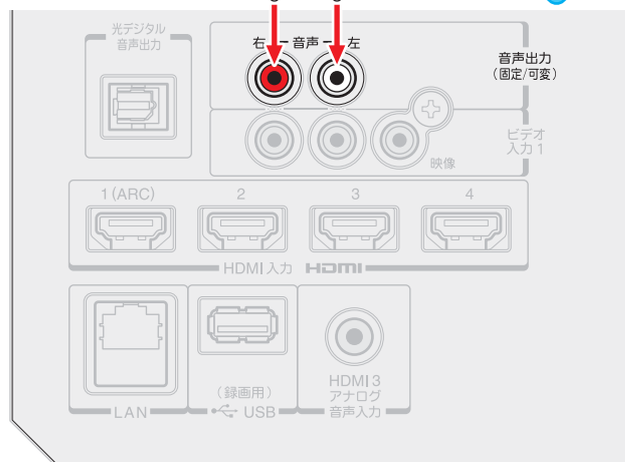
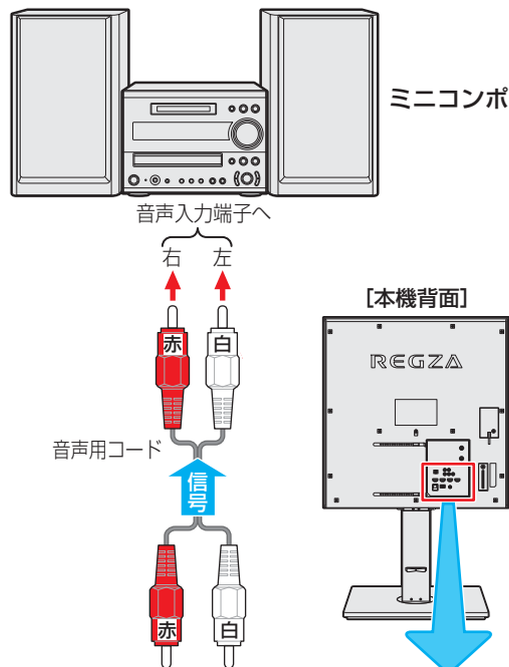


※ 光デジタルケーブルのプラグには2種類の形状があります。接続する機器の端子形状に合ったケーブルをお買い求めください。本機側に差し込むプラグの形状は、です。



アナログ音声端子付のオーディオ機器で聴くとき

- 音声出力(固定/可変)端子を使って、アナログ音声入力端子付のオーディオ機器に接続することができます。
- 「音声出力端子設定」で、音声出力端子から出力される音声信号の音量を固定または可変に切り換えられます。

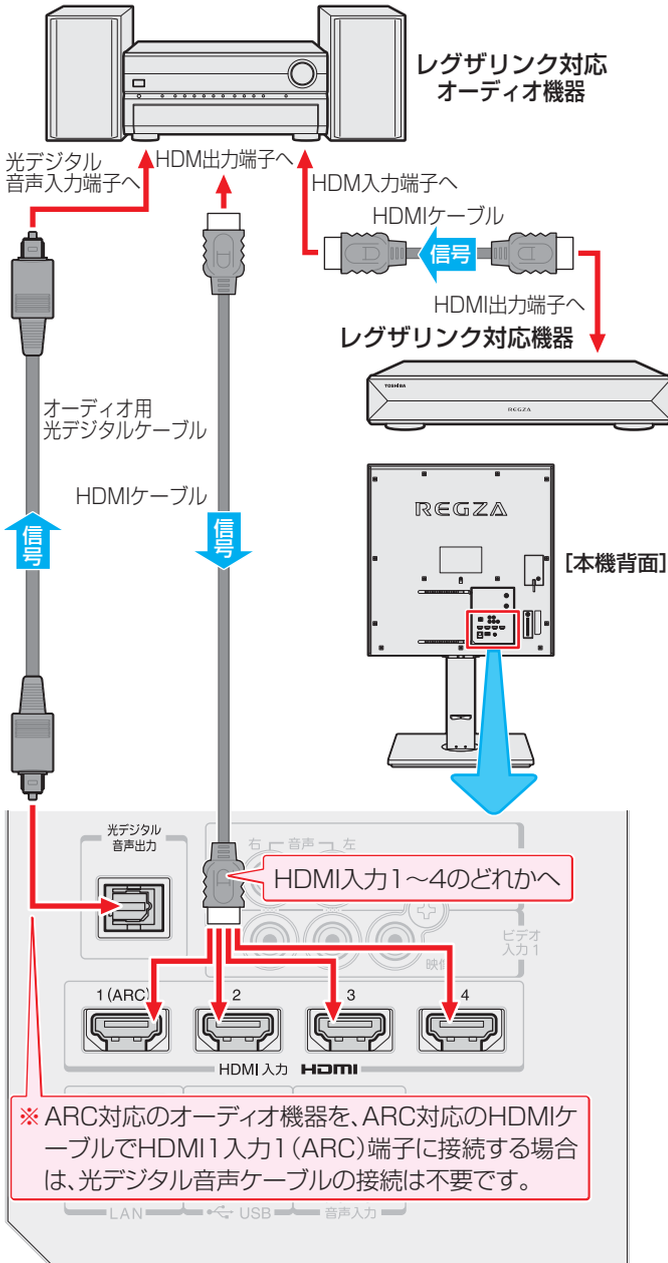


お知らせ

- 光デジタル音声出力端子からは、テレビのスピーカー音声と同じ音声のデジタル信号が出力されます。ただし、音声調整の効果は得られません。(ドルビー DRCの効果は、ドルビーデジタル音声記録された映像ソフトなどの視聴時に、「PCM」を選択している場合や「サラウンド優先」を選択してリニアPCM信号が出力される場合に得られます)
- 音声出力(固定/可変)端子からは、テレビのスピーカー音声と同じ音声のアナログ信号が出力されます。ただし、音声調整の効果は得られません。(ドルビー DRCの効果は、ドルビーデジタル音声記録された映像ソフトなどの視聴時に得られます)
- 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。
- MPEG-2 AAC音声の場合には、主音声・副音声の切り換えは本機では行われません。MPEG-2 AAC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。

レグザリンク対応のオーディオ機器で聴くとき

- レグザリンク対応のオーディオ機器を本機にHDMIケーブルで接続すれば、本機のリモコンでオーディオ機器の音量を調節するなどの操作ができます。
- オーディオ機器のHDMI入力端子にレグザリンク対応機器（HDMI連動機器）を接続することができます。
- オーディオ機器が対応しているデジタル音声入力に従って、右記の「光デジタル音声出力」の設定をしてください。また、必要に応じて「HDMI連動設定」**[52]** をしてください。



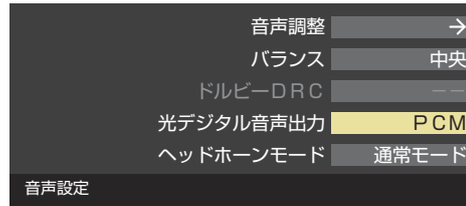
お知らせ

- レグザリンク対応のオーディオ機器（推奨機器）については、**[81]**の**4**をご覧ください。
- 3D表示および3Dコンテンツの2D表示のときは映像の遅延量が大きくなります。オーディオ機器に接続された機器の映像・音声を視聴する場合で、音声の遅延量が本機の映像に合うように調整できないオーディオ機器をご使用の場合は、本機の音声でお楽しみください。
- **光デジタル音声出力端子の設定について**
 - 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。
 - ビデオ入力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入力の選択時に、HDMI入力端子が対応していない音声信号が入力された場合は、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。（HDMIケーブルおよびHDMI入力端子が対応している音声信号については、**[48]**をご覧ください）

光デジタル音声出力を設定する

- 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デコーダーやAACデコーダー内蔵アンプおよびドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプを接続するときは、「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、**▲・▼**と**決定** で「音声設定」
⇒「光デジタル音声出力」の順に進む



- 2 **▲・▼**で設定の種類を選び、**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、ドルビーデジタル信号の場合、そ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。
- **サラウンド優先** ……MPEG-2 AAC、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。

本機のリモコンでHDMI連動機器を操作するための設定をする

- 本機のリモコンでレグザリンク対応機器(HDMI連動機器)の基本操作をしたり、下表に記載された各種の連動動作をさせたりするための設定をします。
- お買い上げ時、本機はHDMI連動機能を使用するように設定されています。接続機器側の設定も必要です。ご確認ください。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「レグザリンク設定」⇒「HDMI連動設定」の順に進む



2 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押し、表の手順で設定する



項目	説明および操作手順
HDMI連動機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機のリモコンでのHDMI連動機器操作や以下の各種連動機能を使用するかどうかを設定します。 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、決定を押す
連動機器→テレビ入力切換	<ul style="list-style-type: none"> ● 連動機器の再生操作をしたときに、本機が自動的に入力切換をして、その機器を選択する機能です。本機の電源が「入」の場合に動作します。 ① ▲・▼で「連動する」または「連動しない」を選び、決定を押す
連動機器→テレビ電源	<ul style="list-style-type: none"> ● 連動機器の再生操作をしたときに本機の電源が「入」になり、連動機器の電源を「待機」にしたときに本機の電源も「待機」になる機能です。 ① ▲・▼で「連動する」または「連動しない」を選び、決定を押す ※ この機能と、「連動機器→テレビ入力切換」を「連動する」に設定しておく、と、本機の電源が「入」になったあとに自動的に入力が切り換わります。

連動機器電源オフ	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機の電源を「待機」にしたときに、連動機器の電源も「待機」になる機能です。(録画中の機器など、動作状態によっては「待機」にならない場合があります) ① ▲・▼で「連動する」または「連動しない」を選び、決定を押す ※ 「省エネ設定」[65]の「無操作自動電源オフ」、「オンエア無信号オフ」、「外部入力無信号オフ」や、「オフタイマー」(操作編[29])の各機能によって本機の電源が「待機」になった場合も、連動機器の電源が「待機」になります。
AVシステム連動	<ul style="list-style-type: none"> ● レグザリンク対応のオーディオ機器とそのスピーカーを接続している場合に、本機のリモコンで以下のことができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 音声をテレビから出すか、オーディオ機器のスピーカーから出すかの切換え ・ 音声をオーディオ機器のスピーカーから出す場合の音量調節 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、決定を押す
AVシステム音声連動	<ul style="list-style-type: none"> ● レグザリンク対応のオーディオ機器との音声連携機能を使うかどうかを設定します。 ● オーディオ機器が本機と音声連携可能な機種であり、かつオーディオ機器から音声が出る状態になっているときに設定できます。 ① ▲・▼で「使用する」または「使用しない」を選び、決定を押す
優先スピーカー	<ul style="list-style-type: none"> ● 「AVシステム連動」を「使用する」に設定した場合、本機の電源を入れたときに優先するスピーカーを選択します。 ● レグザリンクのメニュー(操作編[56])でスピーカーを切り換えることもできます。 ① ▲・▼で以下から選び、決定を押す <ul style="list-style-type: none"> ・ テレビスピーカー 本機のスピーカーから音声が出ます。 ・ AVシステムスピーカー オーディオ機器の電源が「入」のときは、オーディオ機器のスピーカーから音声が出ます。 ※ 本機のヘッドホン端子は、本機のスピーカーから音声がでる条件のときに使用できます。



- 本機が認識できるレグザリンク対応機器の台数は、オーディオ機器1台、東芝レコーダーは3台まで、東芝パソコンは1台です。
- 「AVシステム音声連動」の対応機器については、[81]の図をご覧ください。

インターネットを利用するための接続をする

本機をインターネットに接続したときにできること

できること	内容	関連ページ
データ放送の双方向サービス	<ul style="list-style-type: none"> ● データ放送の双方向サービスを利用して、クイズ番組に参加したり、ショッピング番組で買物をしたりすることができます。 ※ 本機は電話回線を利用した双方向サービスには対応していません。 	操作編 15
本機のソフトウェア更新	<ul style="list-style-type: none"> ● 東芝サーバーから本機の最新ソフトウェアをダウンロードし、更新することができます。 	操作編 75

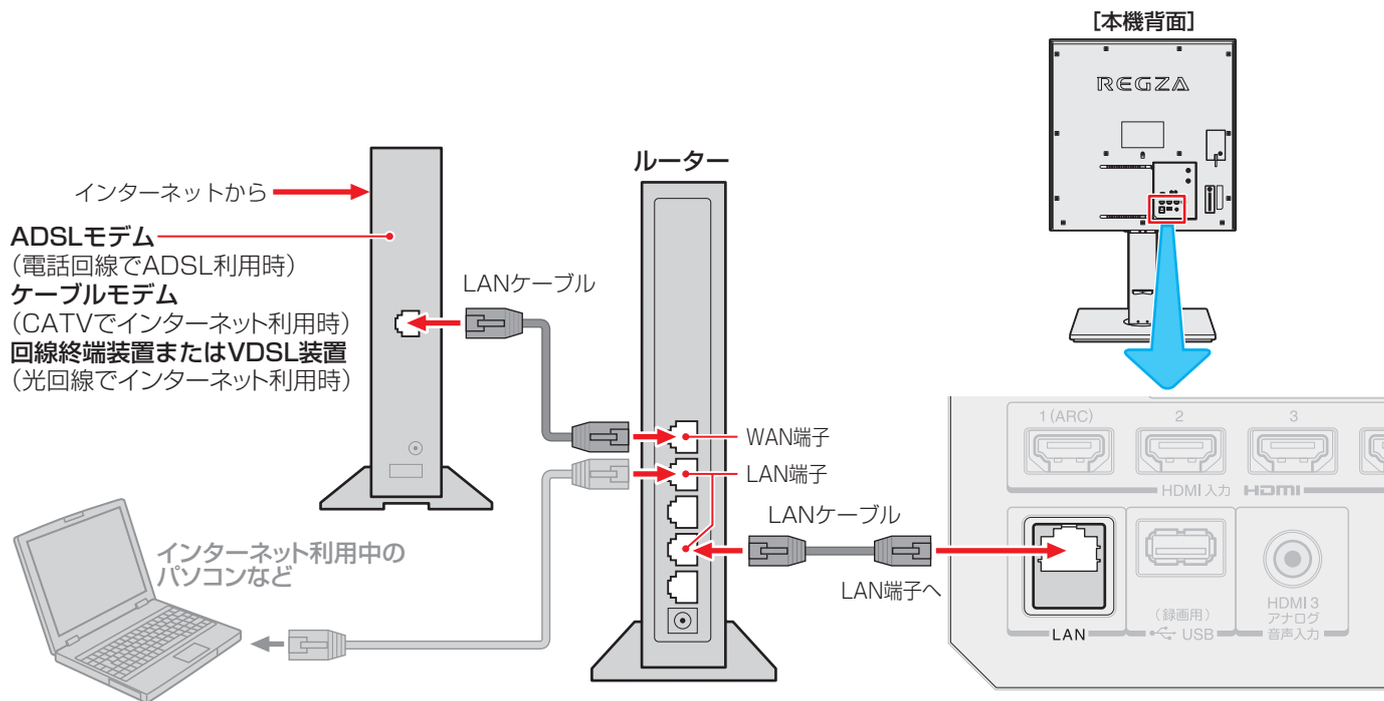
接続のしかた

- すでにパソコンでインターネットを利用している場合は、本機のLAN端子とルーターのLAN端子を市販のLANケーブルで接続するだけです。
- はじめてインターネットを利用する場合は、通信事業者やプロバイダー(インターネット接続業者)との契約が必要です。通信事業者または取扱いの電気店などにご相談ください。
- 接続方法でご不明な点は、裏表紙に記載の「東芝テレビご相談センター」にお問い合わせください。
- 接続が終わったら、必要に応じて次ページの「通信設定」をしてください。



● LANケーブル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。

- モデムとルーターが一体化されている場合もあります。それぞれの取扱説明書もよくお読みください。



- 本機では、ルーターやルーター内蔵モデムの設定はできません。これらの機器によっては、パソコンでの設定が必要な場合があります。
- 本機はダイヤルアップ通信やISDN回線などでインターネットを利用することはできません。
- この取扱説明書で図示していない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。
- ルーターなどが正しく設定されていない回線に本機のLAN端子を接続すると、本機が正常に動作しないことがあります。



- 本機のLAN端子は、必ず電気通信端末機器の技術基準認定品ルーターなどに接続してください。
- 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、ご自身でお支払いください。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約の回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダーなど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。
 - 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。
 - モデムについてご不明な点など。

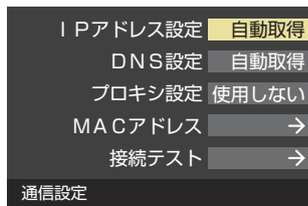
インターネットを利用するための設定をする

● 必要に応じて設定してください。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「通信設定」の順に進む

2 設定する項目を▲・▼で選んで**決定**を押し、表の手順で設定する

● 次ページの「お知らせ」もご覧ください。



項目	説明および操作手順
IPアドレス設定	<p>● 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。</p> <p>※ 「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。</p> <p>1 IPアドレスを自動取得できる場合は、◀▶で「する」を選ぶ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">IPアドレス設定</p> <p style="text-align: center;">IPアドレスを設定してください。</p> <p>IPアドレス自動取得 ◀ する</p> <p>IPアドレス [] [] [] [] [] []</p> <p>サブネットマスク [] [] [] [] [] []</p> <p>デフォルトゲートウェイ [] [] [] [] [] []</p> </div> <p>■ 自動取得できないネットワーク環境の場合</p> <p>1 ◀▶で「しない」を選ぶ</p> <p>2 ▲・▼で「IPアドレス」を選び、[1]～[10]₍₀₎で入力する</p> <p>3 ▲・▼で「サブネットマスク」を選び、[1]～[10]₍₀₎で入力する</p> <p>4 ▲・▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、[1]～[10]₍₀₎で入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ②～④では0～255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を4箇所の欄に入力します。 ● 欄を移動するには、▶を押します。 <p>2 決定を押す</p>

DNS設定	<p>● 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。</p> <p>※ 「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。</p> <p>1 DNSアドレスを自動取得できる場合は、◀▶で「する」を選ぶ</p> <p>■ 自動取得できないネットワーク環境の場合</p> <p>1 ◀▶で「しない」を選ぶ</p> <p>2 ▲・▼で「DNSアドレス(プライマリ)」を選び、[1]～[10]₍₀₎で入力する</p> <p>3 ▲・▼で「DNSアドレス(セカンダリ)」を選び、[1]～[10]₍₀₎で入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ②と③では0～255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を4箇所の欄に入力します。 ● 欄を移動するには、▶を押します。 <p>2 決定を押す</p>
プロキシ設定	<p>● 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。</p> <p>● 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。</p> <p>● ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。</p> <p>1 ▲・▼で「使用する」を選び、決定を押す</p> <p>2 ▲・▼で「サーバー名」を選び、決定を押す</p> <p>3 サーバー名を入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 文字入力のしかたは、[56]字をご覧ください。 ● 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。 <p>4 ▲・▼で「ポート番号」を選び、[1]～[10]₍₀₎でポート番号を入力する</p> <p>5 ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す</p>
MACアドレス	<p>● MACアドレスが表示されます。</p> <p>1 MACアドレスを確認したら、終了を押す</p>
接続テスト	<p>● 「通信設定」が正しいか、テストが始まります。</p> <p>1 接続テストが終わったら、終了を押してメニューを消す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続できなかった場合は、次ページの「通信設定の接続テスト結果について」をご覧ください。

インターネットに接続する

準備編

インターネットを利用するための設定をする

用語

■ IPアドレス

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、最大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)

■ DNSサーバー

ドメイン名(xxx.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。

■ サブネットマスク

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)

■ デフォルトゲートウェイ

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)

■ プロキシ

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。

■ MACアドレス

イーサネット回線上に接続され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。

お知らせ

■ 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(IPアドレスを自動的に割り当てる機能)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)

■ 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)

■ 通信設定の接続テスト結果について

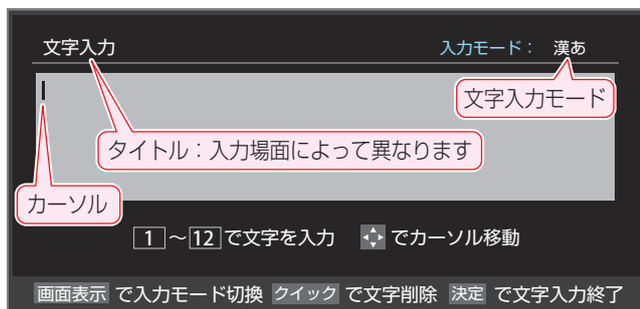
- 接続テストの結果、正しく通信できなかった場合は、以下を確認してください。
 - (1) LAN端子の接続状態と「通信設定」を確認する
 - ・ 正しく接続・設定されているかご確認ください。設定内容については、ルーターの設定内容に関することがありますのでご注意ください。(ルーターの設定については、ルーターの取扱説明書をご覧ください)
 - (2) ネットワーク環境の接続確認
 - ・ 以下の手順で本機と同一ネットワーク上に接続されたパソコンからインターネットに接続できるか確認します。
 - ① パソコンのインターネット・ブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する
 - ② URL欄に「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や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。

■ PPPoE設定について

- 本機ではPPPoEの設定はできません。PPPoEはルーター側に設定してください。(設定にはパソコンが必要です)

文字を入力する

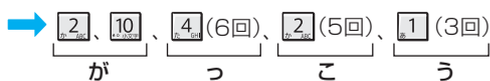
- 「プロキシ設定」や「Eメール録画予約設定」、番組検索時のキーワード入力(操作編 20頁)などで文字入力画面が表示されたときは、以下の手順で文字を入力します。



1 1~12で文字を入力する

- 携帯電話と同じ操作で文字を入力します。

入力例: がっこう



- 濁点(゜)や半濁点(゜)を入力するには、文字に続けて10を押します。
- 小文字(っ、ゃ、ゅなど)にするには、大文字に続けて10を押す方法もあります。確定前であれば10を押すたびに大文字⇄小文字に切り換えられます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、最初の文字を入力したあと、▶を押してから次の文字を入力します。

入力例: あい → 1、▶、1(2回)
あ い

- 文字入力モードを変えるときは、画面表示を押します。
- 文字を挿入するには、挿入する場所を▲・▼・◀・▶で選んで入力します。

文字を削除するには

- 1文字を削除するには、クイックを短く押します。カーソルの右に文字がない場合は、カーソルの左の1文字が削除されます。カーソルの右に文字がある場合は、カーソルの右の1文字が削除されます。
- 文字をまとめて削除するには、クイックを押し続けます。カーソルの右に文字列がない場合は、カーソルの左の文字がすべて削除されます。カーソルの右に文字列がある場合は、その文字がすべて削除されます。

2 以下の操作で文字を確定する

- 漢字に変換しないときは、決定を押す
- 漢字に変換するとき、▼を繰り返し押し、希望の漢字が見つかったら決定を押す
 - 希望する漢字に変換されない場合は、◀▶で変換する範囲を変え、▲・▼で再度変換します。

3 すべての入力が終わったら、決定を押す

- 文字入力画面が表示される前の操作画面に戻ります。

文字入力モード

「漢あ」	漢字変換モード	ひらがなや漢字を入力できます。
「カナ」	全角カナモード	カタカナを入力できます。
「a A」	全角英字モード	全角の英字を入力できます。
「ab AB」	半角英字モード	半角の英字を入力できます。
「1 2」	全角数字モード	全角の数字を入力できます。
「1234」	半角数字モード	半角の数字を入力できます。
「全角記号」	全角記号モード	全角の記号を入力できます。
「半角記号」	半角記号モード	半角の記号を入力できます。

- 文字入力の場面によっては、使用できる文字入力モードの種類が少なかったり、切り換えられなかったりすることがあります。
- 文字入力モードが「全角記号」、「半角記号」のときには、入力したい記号を文字入力画面から選びます。

入力文字一覧

リモコン	文字入力モード			
	漢字変換モード	全角カナモード	英字モード	数字
1	あ→い→う→え→お →あ→い→う→え→お	ア→イ→ウ→エ→オ →ア→イ→ウ→エ→オ	1→2→3→4→5→ 6→7→8→9→0	1
2	か→き→く→け→こ →か→け	カ→キ→ク→ケ→コ →カ→ケ	a→b→c →A→B→C	2
3	さ→し→す→せ→そ	サ→シ→ス→セ→ソ	d→e→f →D→E→F	3
4	た→ち→つ→て→と →つ	タ→チ→ツ→テ→ト →ツ	g→h→i →G→H→I	4
5	な→に→ぬ→ね→の	ナ→ニ→ヌ→ネ→ノ	j→k→l →J→K→L	5
6	は→ひ→ふ→へ→ほ	ハ→ヒ→フ→ヘ→ホ	m→n→o →M→N→O	6
7	ま→み→む→め→も	マ→ミ→ム→メ→モ	p→q→r→s →P→Q→R→S	7
8	や→ゆ→よ →や→ゆ→よ	ヤ→ユ→ヨ →ヤ→ユ→ヨ	t→u→v →T→U→V	8
9	ら→り→る→れ→ろ	ラ→リ→ル→レ→ロ	w→x→y→z →W→X→Y→Z	9
10	゚→゚→小文字変換	゚→゚→小文字変換	小文字変換	0
11	わ→を→ん→わ、→、 →→ (スペース)	ワ→ヲ→ン→ワ、→、 →→ (スペース)	* 1	*
12	* 2 逆方向へ入力	* 2 逆方向へ入力	* 2 逆方向へ入力	#

- 最後の候補までいくと、次は最初の候補に戻ります。
- ※ 1 全角英字の場合…… → / → : → → → _ → ~ → @ → (スペース)
- 半角英字の場合…… → / → : → - → - → _ → ~ → @ → (スペース)
- ※ 2 文字入力変換中に文字を通り過ぎたときに、逆方向へ戻ります。



- 入力した文字は、次のように表示されます。
 - 入力中の文字: 黄色背景
 - 未確定の文字: 白色背景
 - 漢字変換候補選択中の文字: 灰色背景
 - 確定した文字: 背景なし
- 確定せずに変換できるのは4文節までです。4文節以上のときは、確定してから残りを変換してください。
- 漢字候補選択時に戻るを押せば、その文節を未変換状態に戻すことができます。

視聴できる番組を制限する

制限するために暗証番号を設定する

- 暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るときに必要です。
- 暗証番号を設定した場合には、暗証番号の変更・削除および「すべての初期化」**[67]**をするときにも暗証番号の入力が必要になります。(必要でない場合は、設定しないことをおすすめします)



- **暗証番号を忘れた場合の消去は有料になります。**暗証番号を設定した場合は、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、裏表紙に記載の「東芝テレビご相談センター」にご連絡ください。

1 **[設定メニュー]** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**[決定]**で「機能設定」⇒「視聴制限設定」⇒「暗証番号設定」の順に進む

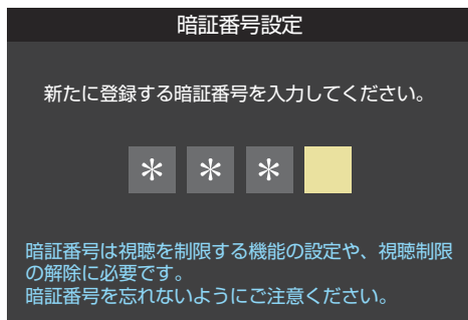
- 暗証番号の入力画面が表示されます。

2 暗証番号を変更する場合は、変更前の暗証番号を**[1]~[10]** (0) で入力する

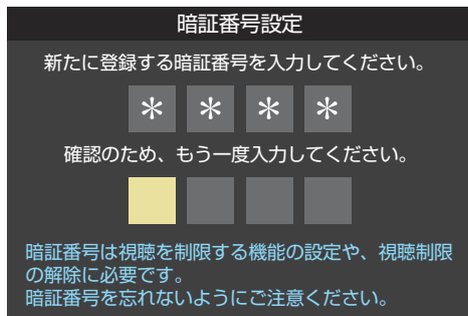
- 新規設定の場合、この手順はありません。

3 登録したい暗証番号を**[1]~[10]** (0) で入力する

- 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。



4 **[1]~[10]** (0) でもう一度暗証番号を入力する



5 確認画面で**[決定]**を押す

暗証番号を削除するとき

1 **[設定メニュー]** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**[決定]**で「機能設定」⇒「視聴制限設定」⇒「暗証番号削除」の順に進む

- 暗証番号の入力画面になります。

2 **[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、**[決定]**を押す

番組の視聴を制限する

- 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、番組の視聴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、先に暗証番号を設定してください。

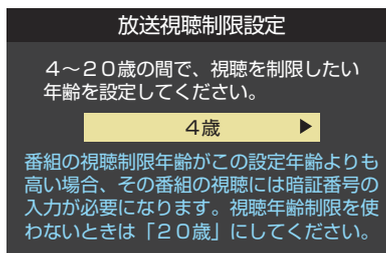
1 **[設定メニュー]** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**[決定]**で「機能設定」⇒「視聴制限設定」⇒「放送視聴制限設定」の順に進む

- 暗証番号の入力画面になります。

2 **[1]~[10]** (0) で暗証番号を入力する

3 **◀・▶**で年齢を設定し、**[決定]**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。



- 視聴時の動作および操作は以下のとおりです。

■ 番組の制限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。
- **[決定]**を押し、**[1]~[10]** (0) で暗証番号を入力してください。

■ 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。
- **[決定]**を押し、設定が必要な項目を設定してください。

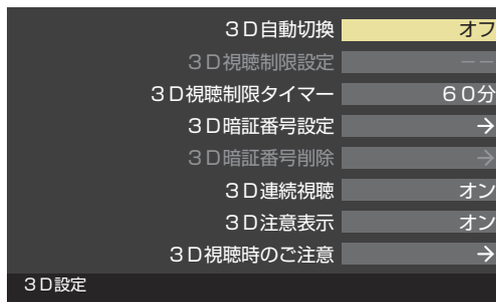
3D機能の設定をする

- 本機の3D映像(グラスレス3D映像)を視聴するためのさまざまな設定をすることができます。

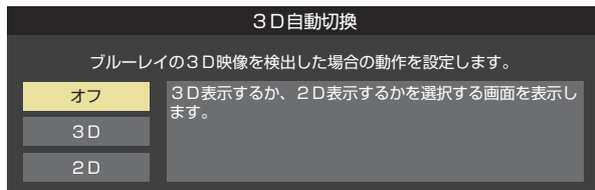
3D自動切換

- 本機がブルーレイディスクなどの3Dコンテンツを検出した場合に、画面にどのように表示させるかを設定します。
- お買い上げ時は「オフ」に設定されています。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D自動切換」の順に進む



2 ▲・▼で以下の設定から選び、**決定**を押す



- オフ…3D表示(立体映像)にするか、2D表示(通常の映像)にするかを選択するメニュー画面が表示されます。
- 3D…自動的に3D表示(グラスレス3D映像)になります。専用メガネなしで3D映像が楽しめます。(「3D表示について」**143**もお読みください)
- 2D…自動的に2D映像に変換して表示されます。

3D暗証番号設定

- 次ページの「3D視聴制限設定」で使用する暗証番号を設定します。「3D視聴制限設定」の機能を使わない場合は、3D暗証番号を設定する必要はありません。
- 放送視聴制限で使用する「暗証番号設定」**573**とは別の設定です。



- 3D暗証番号を設定した場合は、忘れないようにご注意ください。3D暗証番号を忘れた場合は、裏表紙に記載の「東芝テレビご相談センター」にご連絡ください。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D暗証番号設定」の順に進む

- 3D暗証番号の入力画面が表示されます。

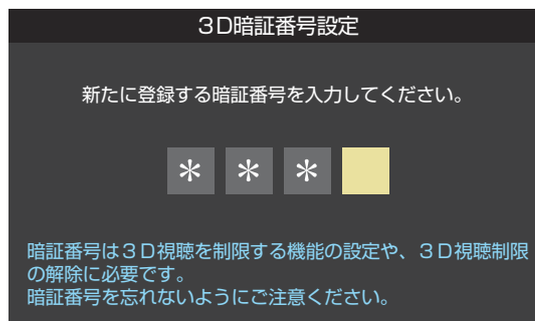
2 3D暗証番号を変更する場合は、変更前の暗証番号を**1**～**10**(0)で入力する

- 新規設定の場合、この手順はありません。

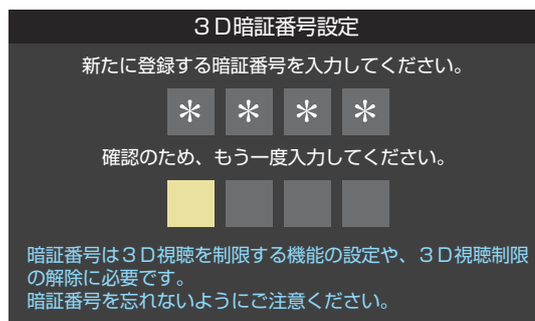
3 登録したい3D暗証番号を**1**～**10**(0)で入力する

- 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。



4 **1**～**10**(0)でもう一度3D暗証番号を入力する



5 確認画面で**決定**を押す

3D暗証番号を削除するとき

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D暗証番号削除」の順に進む

- 暗証番号の入力画面が表示されます。

2 **1**～**10** (0) で3D暗証番号を入力する

3 確認画面で、◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す

3D視聴制限設定

- 暗証番号を入力しないと3D映像が視聴できないようにすることができます。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D視聴制限設定」の順に進む

- 暗証番号の入力画面が表示されます。

2 **1**～**10** (0) で3D暗証番号を入力する

3 ▲・▼で以下から選び、**決定**を押す

- 制限する……3D映像視聴開始の際に暗証番号の入力が必要です。
- 制限しない……暗証番号の入力は不要です。

3D視聴制限タイマー

- お子様に3D映像を長時間視聴させたくない場合など、連続視聴時に注意を促すメッセージが表示されるようにすることができます。
- この機能は、上記の「3D視聴制限設定」とは関係なく動作します。
- お買い上げ時は「60分」に設定されています。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D視聴制限タイマー」の順に進む

2 ▲・▼で制限時間を選び、**決定**を押す

- メッセージが表示されないようにする場合は「オフ」を選択します。

3D連続視聴

- 3D映像の視聴中にチャンネル切換などの操作をした場合に、3D表示を継続するかどうかを設定します。

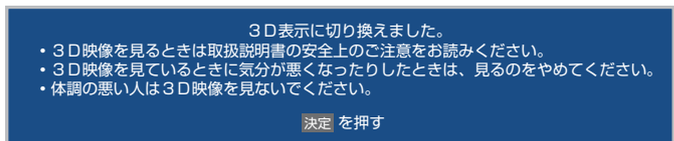
1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D連続視聴」の順に進む

2 ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、**決定**を押す

- 「オフ」に設定すると、チャンネル切換などの操作をしたときに2D表示になります。

3D注意表示

- 3D映像の視聴開始時に、ご注意のメッセージ画面を表示するかどうかを設定します。



1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D注意表示」の順に進む

2 ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、**決定**を押す

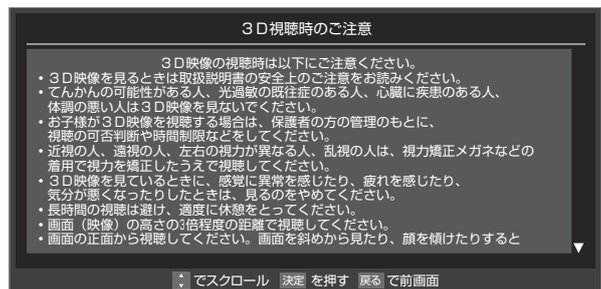
- メッセージ画面が表示されるようにする場合は、「オン」に設定します。

3D視聴時のご注意

- 「3D視聴時のご注意」の画面が表示されます。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「機能設定」⇒「3D設定」⇒「3D視聴時のご注意」の順に進む

2 ▲・▼を操作してご注意の内容を最後まで読む



入力切換時の表示やスキップを設定する

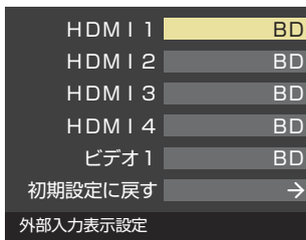
外部入力表示設定

- 入力切換をしたときに表示される機器の名称(BD、DVDなど)を変更することができます。

- 1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「外部入力設定」⇒「外部入力表示設定」の順に進む



- 2 設定する外部入力を**▲・▼**で選び、**決定**を押す



- 3 機器名を**▲・▼・◀・▶**で選び、**決定**を押す



外部入力表示をお買い上げ時の状態に戻すには

- 1 上記手順2で「初期設定に戻す」を選び、**決定**を押す
- 2 **◀・▶**で「はい」を選び、**決定**を押す
 - お買い上げ時の状態(手順2のイラストの設定)に戻ります。

外部入力スキップ設定

- 入力切換をするときに、使っていない入力をスキップする(飛び越す)ことができます。

- 1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「外部入力設定」⇒「外部入力スキップ設定」の順に進む



- 2 設定する入力を**▲・▼**で選び、**決定**を押す
 - **決定**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。



HDMI オートを選択しているとき

- する………入力切換時に、HDMI入力1～4端子の中でケーブルが接続されていない入力をスキップします。
- しない………入力切換時にスキップしません。

ビデオ1を選択しているとき

- する………入力切換時にスキップします。
- しない………入力切換時にスキップしません。

外部機器の出力信号に応じて設定する

RGBレンジ設定

- 本機のHDMI入力端子に接続する機器からの映像に関する設定です。通常は「オート」の設定のままをご使用ください。
- 本機がRGBレンジを識別できない機器を接続している場合は、機器の仕様に合わせて設定してください。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「外部入力設定」⇒「RGBレンジ設定」の順に進む



2 設定するHDMI入力を**▲・▼**で選び、**決定**を押す



3 **▲・▼**で以下の設定から選び、**決定**を押す

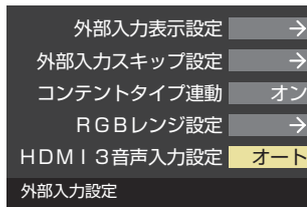


- オート……………自動切替になります。
- フルレンジ……………RGBレンジが0～255の機器の場合に選びます。
- リミテッドレンジ……………RGBレンジが16～235の機器の場合に選びます。

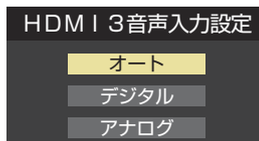
HDMI3音声入力設定

- 通常は「オート」の設定のままをご使用ください。
- 「オート」で、HDMI3アナログ音声入力端子に接続した音声が出ない場合は、以下の手順で「アナログ」に設定してください。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「外部入力設定」⇒「HDMI3音声入力設定」の順に進む



2 **▲・▼**で以下の設定から選び、**決定**を押す



- オート……………自動切替になります。
- デジタル……………HDMI入力3端子からの音声が出ます。
- アナログ……………HDMI3アナログ音声入力端子からの音声が出ます。



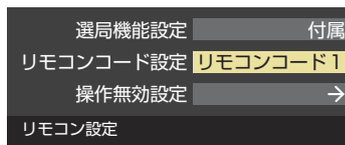
● 「外部入力設定」のメニューに表示される「コンテンツタイプ連動」については、操作編の **57** をご覧ください。

リモコンの設定を変更する

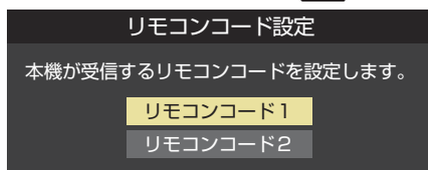
2台のREGZAをそれぞれのリモコンで操作する

- 同じ室内で東芝製のテレビを2台使用している場合などに、リモコンを操作すると2台とも反応してしまうことがあります。このような場合、リモコンコードの設定を変えれば1台だけが操作できるようになります。
- ※ 必ず以下の手順で操作してください。手順が異なるとリモコン操作ができなくなります。

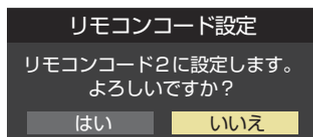
1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「リモコン設定」⇒「リモコンコード設定」の順に進む



2 **▲・▼**で「リモコンコード1」または「リモコンコード2」を選び、**決定**を押す



3 **◀▶**で「はい」または「いいえ」を選び、**決定**を押す



- 「はい」を選んで**決定**を押すと、テレビ本体のリモコンコードが設定されます。今までと異なるコードに設定した場合、次の手順4を終えるまでの間リモコンでの操作はできなくなります。

4 **決定**を押したままで、**1**または**2**を約4秒間以上押し続ける

- 手順2～3で「リモコンコード1」に設定した場合は**1**を押し続け、「リモコンコード2」に設定した場合は**2**を押し続けます。
- ※ この操作ができるのは、付属のリモコンだけです。

5 リモコンでテレビが操作できることを確認する

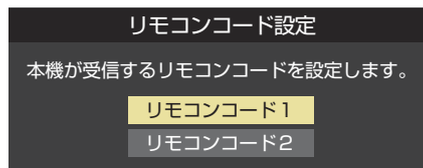
リモコンの乾電池を取りはずした場合(電池交換などの際)、リモコンは「コード1」になることがあります。

テレビ本体のタッチパネルで設定するとき

- テレビ本体のリモコンコードを、本体のタッチパネルを使って以下の手順で設定することもできます。

1 タッチパネルの「放送切換」をタッチし続ける

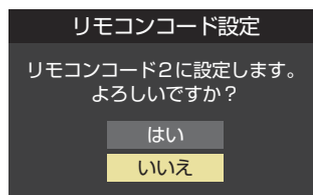
- タッチし始めてから約4秒後にリモコンコード設定メニューが表示されます。メニューが表示されたらタッチパネルから手を離してください。



2 「チャンネル▲・▼」でリモコンコードを選び、「入力切換」をタッチする

3 「チャンネル▲・▼」で「はい」または「いいえ」を選び、「入力切換」をタッチする

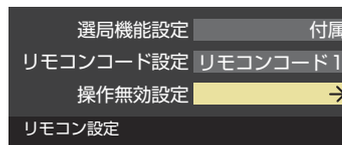
- 図は、「リモコンコード2」に設定する場合の表示です。



使わない放送選択ボタンの操作を無効にする

- リモコンの放送選択ボタン**地デジ**、**BS**、**CS**のうち、使用しないボタンの操作を無効にすることができます。

1 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、**▲・▼**と**決定**で「機能設定」⇒「リモコン設定」⇒「操作無効設定」の順に進む



2 **▲・▼**でボタンを選び、**決定**を押す

- **決定**を押すたびに「有効」と「無効」が交互に切り換わります。

操作無効設定	
ボタン	操作
地デジ	有効
BS	有効
CS	有効

お知らせ

- テレビ本体とリモコンのリモコンコードが一致していない場合、電源が「待機」のときにリモコンの**電源**を押すと、本体の「電源」表示が赤色に点滅します。その場合は、リモコンまたは本体のリモコンコードを変更してください。

BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコンで操作できるようにする

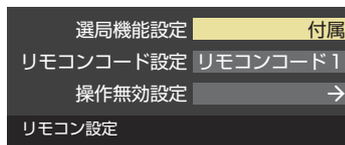
- 東芝レガザシリーズ用のBS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコンがある場合に、そのリモコンを使用するように設定できます。

BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコン(例)

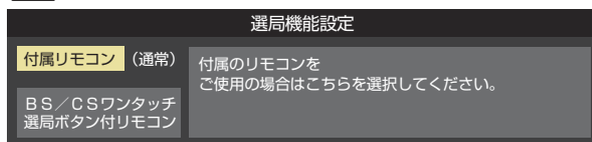


- ※ BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコンを使用する場合、前ページ記載の「リモコンコード設定」のテレビ本体側は「リモコンコード1」(お買い上げ時の設定)にしてください。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「機能設定」⇒「リモコン設定」⇒「選局機能設定」の順に進む



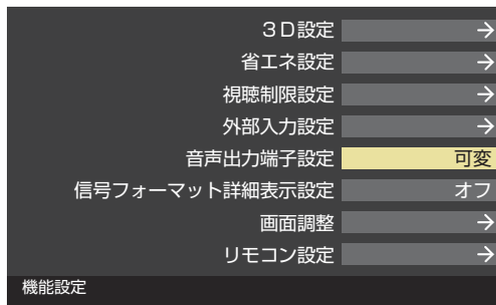
2 ▲・▼で「付属リモコン」または「BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコン」を選び、決定を押す



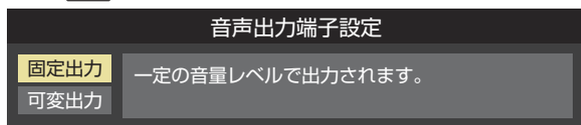
音声出力端子の動作を設定する

- 音声出力(固定/可変)端子から出力されるアナログ音声信号を固定の音量調整レベルで出力するか、本機のリモコンで音量調整ができるようにするかを設定します。
- お買い上げ時は「可変出力」に設定されています。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「機能設定」⇒「音声出力端子設定」の順に進む



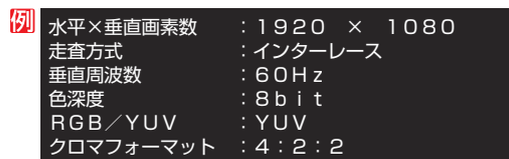
2 ▲・▼で「固定出力」または「可変出力」を選び、決定を押し



- 固定出力……固定の音量調整レベルで出力されます。
 - 可変出力……本機のリモコンで音量の調整ができます。
- テレビ(本機)のスピーカーから音声を出さないようにするには、「オーディオ機器のスピーカーで聴く」(操作編 56頁)の操作で「AVシステムのスピーカーで聴く」を選んでください。

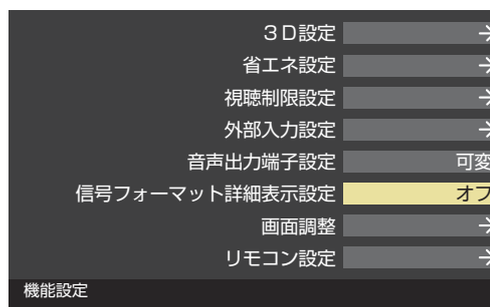
入力信号の詳細情報を表示させる

- 画面表示を押ししたときに、視聴している映像の詳細な信号フォーマット情報が表示されるように設定することができます。



- お買い上げ時は表示されないように設定されています。表示させたい場合は、「オン」に設定してください。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「機能設定」⇒「信号フォーマット詳細表示設定」の順に進む



2 ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、決定を押し



- オン……画面表示を押ししたときに信号フォーマットの詳細な情報が表示されます。
- オフ……信号フォーマットの詳細な情報は表示されません。

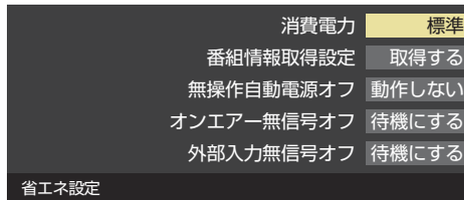
テレビを省エネに設定する

- 省エネに関するさまざまな設定をすることができます。
- 「番組情報取得設定」を「取得する」に設定すると電力を消費しますが、番組表を正しく表示させるために、「取得する」(お買い上げ時の設定)を使用することをおすすめします。

1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「機能設定」⇒「省エネ設定」の順に進む

- 「省エネ設定」の画面が表示されます。

2 設定する項目を▲・▼で選び、決定を押し



3 希望の設定を▲・▼で選び、決定を押し

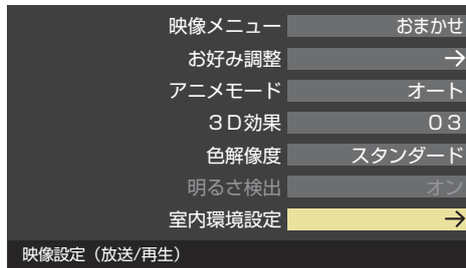
- いくつもの項目を設定する場合は、手順2、3を繰り返します。

設定項目	設定と内容
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ● 標準 …………… 標準の明るさです。 ● 減1 …………… 画面の明るさをおさえて、消費電力を低減します。 ● 減2 …………… 明るさと消費電力を「減1」よりさらにおさえたモードです。
番組情報取得設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 取得する …………… 電源が「待機」や「切」のときにデジタル放送の番組情報を取得します。取得時に電力を消費します。 ● 取得しない …… 番組情報を取得しません。そのため、番組表の内容が表示されない場合があります。
無操作自動電源オフ	<ul style="list-style-type: none"> ● 待機にする …… テレビの無操作状態が約3時間続くと、電源が「待機」になります。 ● 動作しない …… テレビの無操作状態が続いても電源は「入」のままです。
オンエア無信号オフ	<ul style="list-style-type: none"> ● 待機にする …… 放送受信時に、無信号状態が約15分間続くと、電源が「待機」になります。 ● 動作しない …… 無信号状態が続いても電源は「入」のままです。 <p>※外部入力を選んでいるときは機能しません。</p>
外部入力無信号オフ	<ul style="list-style-type: none"> ● 待機にする …… 外部入力選択時に、無信号状態が約15分間続くと、電源が「待機」になります。 ● 動作しない …… 無信号状態が続いても電源は「入」のままです。

室内の照明環境を設定する

- 「映像メニュー」(操作編 57頁)の「おまかせ」をより効果的に働かせるための設定です。
- 「映像メニュー」で「おまかせ」を選択していないときは、この設定項目は選択できません。

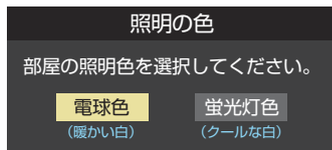
1 設定メニュー(ふたの中)を押し、▲・▼と決定で「映像設定」⇒「室内環境設定」の順に進む



2 ▲・▼で「照明の色」を選び、決定を押す



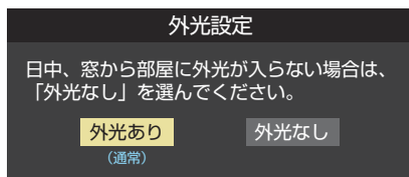
3 ◀・▶で室内の照明の色を選び、決定を押す



- 電球色 …… 室内の照明が白熱灯(電球)や電球色の蛍光灯の場合に選びます。
- 蛍光灯色 …… 室内の照明が蛍光灯の場合に選びます。

4 ▲・▼で「外光設定」を選び、決定を押す

5 ◀・▶で「外光あり(通常)」または「外光なし」を選び、決定を押す



- 外光あり(通常) …… 日中、屋外から光がはいる場合に選びます。
- 外光なし …… 日中、屋外からはいる光が少なく、室内照明を使用している場合に選びます。
- 「外光あり」に設定した場合、手順3で設定した照明の色と外光に合わせた画質に自動調整されます。(この機能にはデジタル放送の時刻情報が利用されます)
- 「外光なし」に設定した場合、手順3で設定した照明の色に合わせた画質に自動調整されます。

お買い上げ時の設定に戻すには (設定内容を初期化するには)

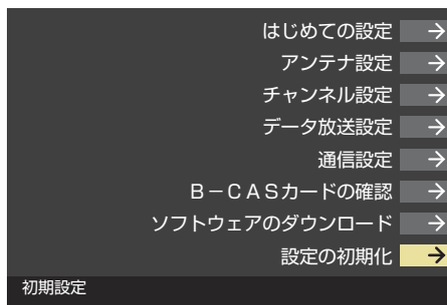
● お買い上げ時の設定に戻す方法は3種類あります。目的に合わせて操作してください。



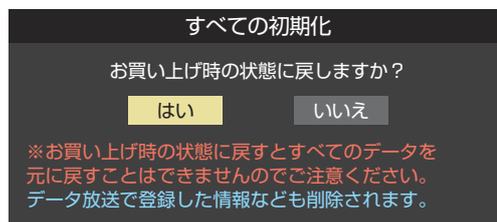
※ 初期化をすると初期化前の状態に戻すことはできませんのでご注意ください。

項目	内容
初期化1	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・「チャンネル設定」 ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴年齢制限設定」 ・「3D設定」の「3D暗証番号設定」、「3D視聴制限設定」 ・「リモコンコード設定」 ・USBハードディスクの「自動削除設定」 ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴年齢制限設定」 ・「3D設定」の「3D暗証番号設定」、「3D視聴制限設定」 ・「リモコンコード設定」 ・USBハードディスクの「自動削除設定」
すべての初期化	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に設定された「リモコンコード設定」以外の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 **設定メニュー** (ふたの中) を押し、▲・▼と**決定**で「初期設定」⇒「設定の初期化」の順に進む

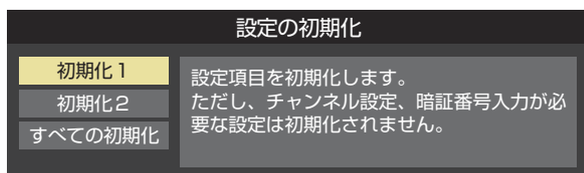


3 初期化する場合は◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す



2 ▲・▼で「初期化1」、「初期化2」、または「すべての初期化」を選び、**決定**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。



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。

4 初期化終了の画面が表示されたら、以下の操作をする

- 「初期化1」、「初期化2」の場合は**決定**を押します。
- 「すべての初期化」の場合は電源を切ります。

お買い上げ時の設定に戻すには っつき

お買い上げ時の設定

項目	設定内容		
映像メニュー	おまかせ		
黒レベル	00		
色の濃さ	00		
色あい	00		
シャープネス	00		
映像設定	カラーイメージプロ設定	オン	
	カラーパレットプロ調整	色あい	色の濃さ
	レッド	0	0
	グリーン	0	+4
	ブルー	0	+4
	イエロー	0	0
	マゼンダ	0	0
	シアン	0	0
	レゾリューションプラス	オート	
	レベル調整	00	
	カメラ撮像補正	オート	
	MPEG NR	オート	
	ダイナミックNR	オート	
	LEDエリアコントロール	オン	
ファインシネマ	オン		
色温度	00		
ダイナミックガンマ	00		
Vエンハンサー	00		
アニメモード	オート		
3D効果	03		
色解像度	スタンダード		
明るさ検出	オン		
室内環境設定	照明の色	電球色	
	外光設定	外光あり	
音声設定	高音	00	
	低音	00	
	サラウンド	オフ	
	高音強調	オン	
	低音強調	弱	
	バランス	中央	
	ドルビー DRC	オフ	
	光デジタル音声出力	PCM	
ヘッドホーンモード	通常モード		
3D設定	3D自動切替	オフ	
	3D視聴制限設定	制限しない	
	3D視聴制限タイマー	60分	
	3D連続視聴	オン	
	3D注意表示	オン	
省エネ設定	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	
視聴制限設定	未設定		
外部入力設定	外部入力表示設定	BD(すべての入力)	
	外部入力スキップ設定	「HDMIオート」のみスキップ「する」	
	コンテンツタイプ連動	オン	
	RGBレンジ設定	オート	
	HDMI3音声入力設定	オート	

項目	設定内容	
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	
地デジ難視対策衛星放送	利用しない	
チャンネルスキップ設定	受信	
無信号消音設定	オン	
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	
通信設定	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
放送からのダウンロード	自動ダウンロード する	
USBハードディスクの省エネ設定	通常モード	
Eメール録画予約設定	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アクセス時刻	PM0:00、PM6:00、PM8:00、PM10:00
	SMTPサーバーアドレス	未設定
	SMTPサーバーポート番号	自動設定
	SMTPサーバー認証	POP3サーバーと同じ
	SMTPサーバーユーザー名	未設定
	SMTPサーバーパスワード	未設定
	メールアドレス	未設定
	Eメール録画予約機能	使用しない
	メール予約パスワード	未設定
	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	
ダイレクト録画時間設定	2時間	
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	
HDMI連動設定	HDMI連動機能	使用する
	連動機器→テレビ入力切替	連動する
	連動機器→テレビ電源	連動する
	テレビ→連動機器電源オフ	連動する
	AVシステム連動	使用する
	AVシステム音声連動	使用する
優先スピーカー	テレビスピーカー	
リモコン設定	選局機能設定	付属
	リモコンコード設定	リモコンコード1
	操作無効設定	すべて「有効」
番組表	文字サイズ変更	小さく
	ジャンル色分け	青:スポーツ、黄:ドラマ、緑:音楽、赤:映画、紫:アニメ/特撮
	表示チャンネル数設定	7チャンネル表示
表示時間数設定	6時間表示	
音声出力端子設定	可変出力	
信号フォーマット詳細表示設定	オフ	
オンタイマー	切	
オフタイマー	切	
音多切替	主音声	
字幕	字幕オフ	
音量	30	

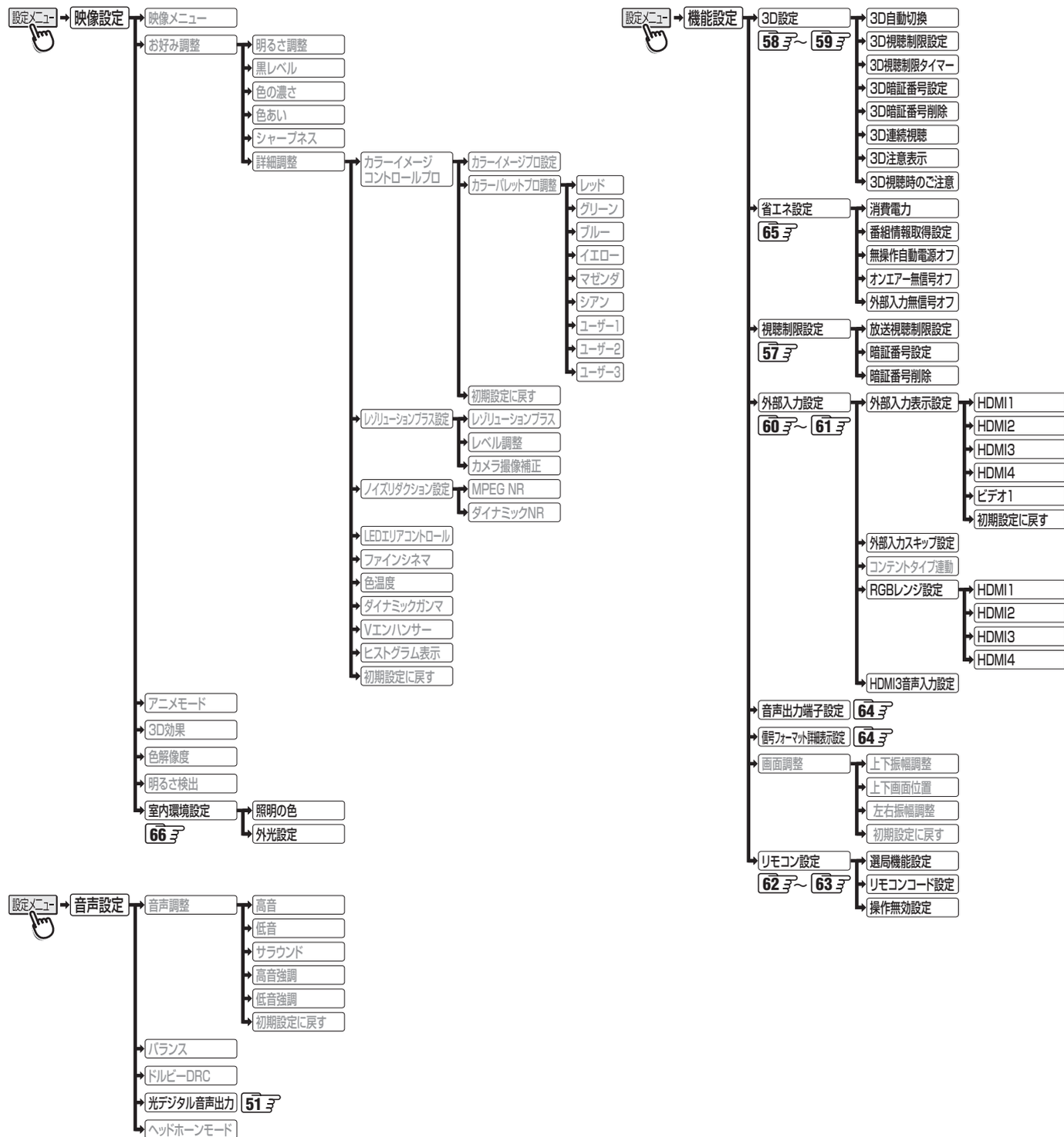
お買い上げ時の設定に戻すには

準備編

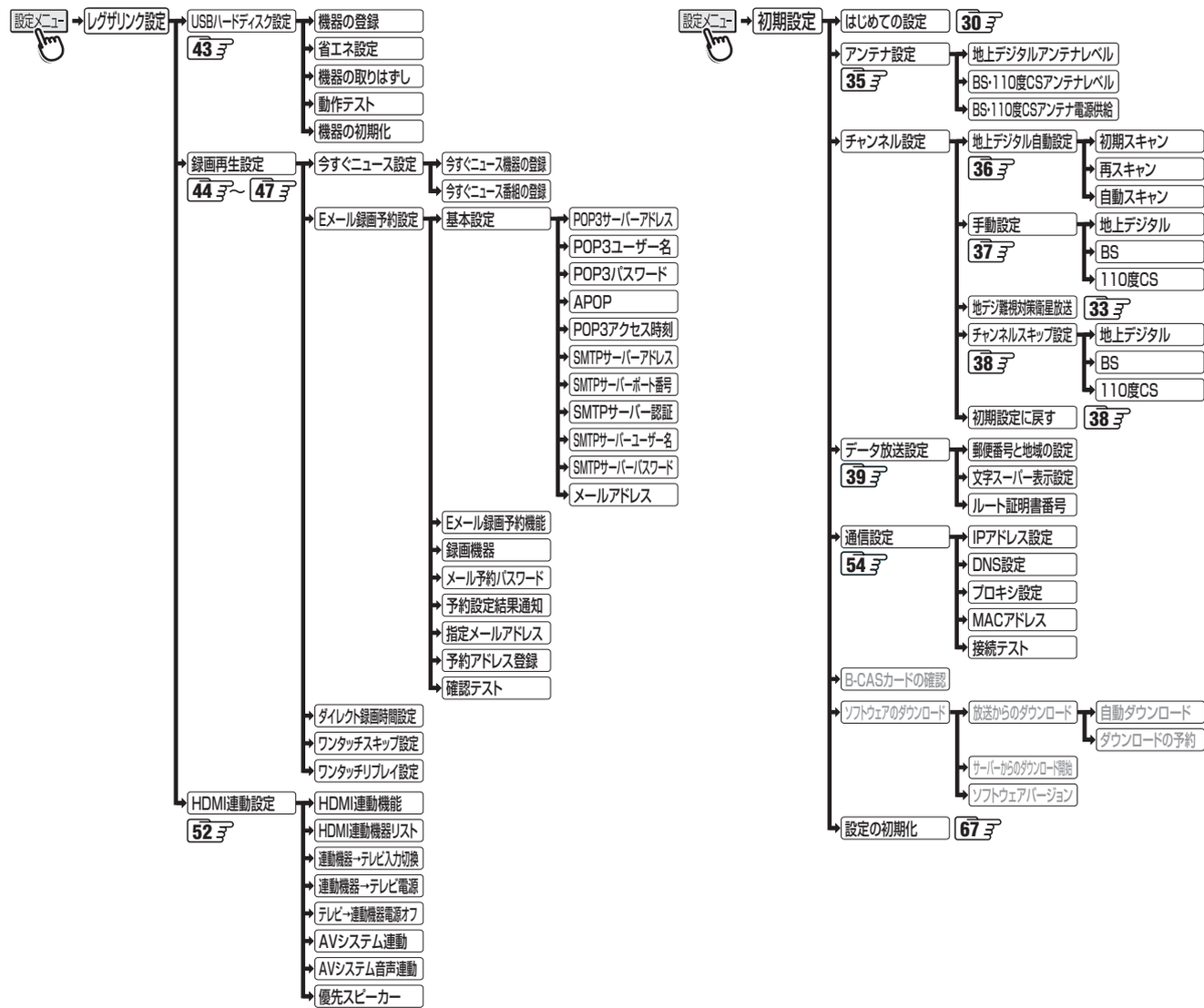
各種機能を設定する

設定メニュー一覧

- 設定メニューの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」で説明しています)
「操作編」の設定メニュー一覧は、操作編 **78** 頁 ~ **79** 頁 をご覧ください。
- メニューに表示される項目や項目名、選択できる項目などは設定状態や接続機器の有無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。
- 以下は、「映像メニュー」で「おまかせ」を選んでいる場合の設定メニュー一覧です。



設定メニュー一覧 つづき



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(ワンタッチ選局ボタン)に自動設定される目安

- 「はじめての設定」**[30]** や「地上デジタル自動設定」**[36]** 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**[1]**~**[12]**に放送の運用規定に基づいて自動設定されます。

この表では、その際に域内のどの放送局がリモコンのどの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。

2008年3月現在

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	関東	埼玉	1	NHK 総合・東京	1			
		2	NHK 教育・札幌	2			2	NHK 教育・東京	2			
		3	NHK 総合・札幌	1			3	テレビ玉	8			
		5	STV 札幌テレビ	4			4	日本テレビ	3			
		6	HTB 北海道テレビ	5			5	テレビ朝日	6			
		7	TVH 北海	7			6	TBS	4			
		8	UHB	6			7	テレビ東京	7			
		12					8	フジテレビジョン	5			
	旭川 (区域放送開始後)	1	HBC 旭川	3			12	放送大学	9			
		2	NHK 教育・旭川	2			千葉	1	NHK 総合・東京	1		
		3	NHK 総合・旭川	1				2	NHK 教育・東京	2		
		5	STV 旭川	4				3	チバテレビ	8		
		6	HTB 旭川	5		4		日本テレビ	3			
		7	TVH 旭川	7		5		テレビ朝日	6			
		8	UHB 旭川	6		6		TBS	4			
		12				7		テレビ東京	7			
	12			8		フジテレビジョン		5				
	釧路 (区域放送開始後)	1	HBC 釧路	3		12		放送大学	9			
		2	NHK 教育・釧路	2		東京		1	NHK 総合・東京	1		
		3	NHK 総合・釧路	1				2	NHK 教育・東京	2		
		5	STV 釧路	4				4	日本テレビ	3		
		6	HTB 釧路	5			5	テレビ朝日	6			
		7	TVH 釧路	7			6	TBS	4			
		8	UHB 釧路	6			7	テレビ東京	7			
		12					8	フジテレビジョン	5			
	12			9			TOKYO MX	8				
	北見 (区域放送開始後)	1	HBC 北見	3			12	放送大学	9			
		2	NHK 教育・北見	2			神奈川	1	NHK 総合・東京	1		
		3	NHK 総合・北見	1				2	NHK 教育・東京	2		
		5	STV 北見	4				3	tvk	8		
		6	HTB 北見	5		4		日本テレビ	3			
		7	TVH 北見	7		5		テレビ朝日	6			
		8	UHB 北見	6		6		TBS	4			
		12				7		テレビ東京	7			
	12			8		フジテレビジョン		5				
	帯広 (区域放送開始後)	1	HBC 帯広	3		12		放送大学	9			
		2	NHK 教育・帯広	2		新潟		1	NHK 総合・新潟	1		
		3	NHK 総合・帯広	1				2	NHK 教育・新潟	2		
		5	STV 帯広	4				4	TeNY テレビ新潟	5		
		6	HTB 帯広	5			5	新潟テレビ 21	6			
		7	TVH 帯広	7			6	BSN	3			
		8	UHB 帯広	6			8	NST	4			
		12					1	NHK 総合・甲府 ※ 3	1			
	12			2			NHK 教育・甲府 ※ 3	2				
	札幌 (区域放送開始後)	1	HBC 札幌	3			山梨	4	YBS 山梨放送	3		
		2	NHK 教育・札幌	2				6	UTY	4		
		3	NHK 総合・札幌	1				長野	1	NHK 総合・長野	1	
		5	STV 札幌	4					2	NHK 教育・長野	2	
6		HTB 札幌	5	4	テレビ信州	3						
7		TVH 札幌	7	5	abn 長野朝日放送	4						
8		UHB 札幌	6	6	SBC 信越放送	5						
12				8	NBS 長野放送	6						
12			12									
12			12									
北海道	函館 (区域放送開始後)	1	HBC 函館	3	群馬	1		NHK 総合・東京	1			
		2	NHK 教育・函館	2		2		NHK 教育・東京	2			
		3	NHK 総合・函館	1		3	とちぎテレビ	8				
		5	STV 函館	4		4	日本テレビ	3				
		6	HTB 函館	5		5	テレビ朝日	6				
		7	TVH 函館	7		6	TBS	4				
		8	UHB 函館	6		7	テレビ東京	7				
		12				8	フジテレビジョン	5				
	室蘭 (区域放送開始後)	1	HBC 室蘭	3		12	放送大学	9				
		2	NHK 教育・室蘭	2		茨城	1	NHK 総合・水戸 ※ 3	1			
		3	NHK 総合・室蘭	1			2	NHK 教育・東京	2			
		5	STV 室蘭	4			4	日本テレビ	3			
		6	HTB 室蘭	5			5	テレビ朝日	6			
		7	TVH 室蘭	7			6	TBS	4			
		8	UHB 室蘭	6			7	テレビ東京	7			
		12					8	フジテレビジョン	5			
	12			12			放送大学	9				
	北海道	青森	1	RAB 青森放送			3	関東	福島	1	NHK 総合・福島 ※ 3	1
			2	NHK 教育・青森			2			2	NHK 教育・福島 ※ 3	2
			3	NHK 総合・青森			1			4	福島中央テレビ	4
			5	青森朝日放送			5			5	KFB 福島放送	5
			6	ATV 青森テレビ		4	6			テレビユー福島	6	
			1	NHK 総合・盛岡 ※ 3		1	8			福島テレビ	3	
			2	NHK 教育・盛岡 ※ 3		2	栃木			1	NHK 総合・東京	1
4			テレビ岩手	4	2	NHK 教育・東京				2		
5		岩手朝日テレビ	6	3	とちぎテレビ	8						
6		IBC テレビ	3	4	日本テレビ	3						
8		めんこいテレビ	5	5	テレビ朝日	6						
1		TBC テレビ	3	6	TBS	4						
2		NHK 教育・仙台	2	7	テレビ東京	7						
3		NHK 総合・仙台	1	8	フジテレビジョン	5						
4		ミヤギテレビ	5	12	放送大学	9						
5		KHB 東日本放送	6	山形	1	NHK 総合・秋田			1			
8		仙台放送	4		2	NHK 教育・秋田			2			
1		NHK 総合・秋田	1		4	ABS 秋田放送			3			
2		NHK 教育・秋田	2		5	AAB 秋田朝日放送	5					
4		ABS 秋田放送	3		8	AKT 秋田テレビ	4					
5		AAB 秋田朝日放送	5		1	NHK 総合・山形	1					
8		仙台放送	4		2	NHK 教育・山形	2					
1		NHK 総合・山形	1		4	YBC 山形放送	3					
2		NHK 教育・山形	2		5	YTS 山形テレビ	4					
4	ABS 秋田放送	3	6		テレビユー山形	5						
5	AAB 秋田朝日放送	5	8		さくらんぼテレビ	6						
8	AKT 秋田テレビ	4	宮城		1	NHK 総合・福島 ※ 3	1					
1	NHK 総合・山形	1		2	NHK 教育・福島 ※ 3	2						
2	NHK 教育・山形	2		4	福島中央テレビ	4						
4	YBC 山形放送	3		5	KFB 福島放送	5						
5	YTS 山形テレビ	4		6	テレビユー福島	6						
6	テレビユー山形	5		8	福島テレビ	3						
8	さくらんぼテレビ	6		群馬	1	NHK 総合・東京	1					
1	NHK 総合・福島 ※ 3	1			2	NHK 教育・東京	2					
2	NHK 教育・福島 ※ 3	2			3	群馬テレビ	8					
4	福島中央テレビ	4			4	日本テレビ	3					
5	KFB 福島放送	5			5	テレビ朝日	6					
6	テレビユー福島	6			6	TBS	4					
8	福島テレビ	3	7		テレビ東京	7						
1	NHK 総合・水戸 ※ 3	1	8		フジテレビジョン	5						
2	NHK 教育・東京	2	12		放送大学	9						
4	日本テレビ	3	甲信越		1	NHK 総合・東京	1					
5	テレビ朝日	6			新潟	2	NHK 教育・東京	2				
6	TBS	4				山梨	4	YBS 山梨放送	3			
7	テレビ東京	7		6			UTY	4				
8	フジテレビジョン	5		長野			1	NHK 総合・長野	1			
12	放送大学	9					2	NHK 教育・長野	2			
1	NHK 総合・新潟	1					4	テレビ信州	3			
2	NHK 教育・新潟	2					5	abn 長野朝日放送	4			
4	TeNY テレビ新潟	5		6			SBC 信越放送	5				
5	新潟テレビ 21	6		8			NBS 長野放送	6				
6	BSN	3		群馬		1	NHK 総合・東京	1				
8	NST	4				2	NHK 教育・東京	2				
1	NHK 総合・甲府 ※ 3	1	3			群馬テレビ	8					
2	NHK 教育・甲府 ※ 3	2	4		日本テレビ	3						
4	YBS 山梨放送	3	5		テレビ朝日	6						
6	UTY	4	6		TBS	4						
1	NHK 総合・長野	1	7		テレビ東京	7						
2	NHK 教育・長野	2	8		フジテレビジョン	5						
4	テレビ信州	3	12		放送大学	9						
5	abn 長野朝日放送	4	茨城		1	NHK 総合・東京	1					
6	SBC 信越放送	5			2	NHK 教育・東京	2					
8	NBS 長野放送	6			3	群馬テレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1		4	日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2		5	テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8		6	TBS	4						
4	日本テレビ	3		7	テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6		8	フジテレビジョン	5						
6	TBS	4		12	放送大学	9						
7	テレビ東京	7		山梨	1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1	4		日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2	5		テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8	6		TBS	4						
4	日本テレビ	3	7		テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6	8		フジテレビジョン	5						
6	TBS	4	12		放送大学	9						
7	テレビ東京	7	山梨		1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1		4	日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2		5	テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8		6	TBS	4						
4	日本テレビ	3		7	テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6		8	フジテレビジョン	5						
6	TBS	4		12	放送大学	9						
7	テレビ東京	7		山梨	1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1	4		日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2	5		テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8	6		TBS	4						
4	日本テレビ	3	7		テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6	8		フジテレビジョン	5						
6	TBS	4	12		放送大学	9						
7	テレビ東京	7	山梨		1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1		4	日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2		5	テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8		6	TBS	4						
4	日本テレビ	3		7	テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6		8	フジテレビジョン	5						
6	TBS	4		12	放送大学	9						
7	テレビ東京	7		山梨	1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1	4		日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2	5		テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8	6		TBS	4						
4	日本テレビ	3	7		テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6	8		フジテレビジョン	5						
6	TBS	4	12		放送大学	9						
7	テレビ東京	7	山梨		1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1		4	日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2		5	テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8		6	TBS	4						
4	日本テレビ	3		7	テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6		8	フジテレビジョン	5						
6	TBS	4		12	放送大学	9						
7	テレビ東京	7		山梨	1	NHK 総合・東京	1					
8	フジテレビジョン	5			2	NHK 教育・東京	2					
12	放送大学	9			3	とちぎテレビ	8					
1	NHK 総合・東京	1	4		日本テレビ	3						
2	NHK 教育・東京	2	5		テレビ朝日	6						
3	群馬テレビ	8	6		TBS	4						
4	日本テレビ	3	7		テレビ東京	7						
5	テレビ朝日	6	8		フジテレビジョン	5						
6	TBS	4	12		放送大学	9						
7	テレビ東京	7	山梨		1	NHK 総合・東京	1					
8												

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表 つづき

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	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	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					
中部	富山	1	KNB 北日本放送	3	近畿	兵庫	1	NHK 総合・神戸 ※ 3	1	四国	徳島	1	四国放送	3					
		2	NHK 教育・富山 ※ 3	2			2	NHK 教育・徳島 ※ 3	2										
		3	NHK 総合・富山 ※ 3	1			3	NHK 総合・徳島 ※ 3	1										
		6	チューリップテレビ	5			4	NHK 総合・高松 ※ 3	1										
		8	BBT 富山テレビ	4			6	NHK 教育・高松 ※ 3	2										
	石川	1	NHK 総合・金沢 ※ 3	1			8	関西テレビ	5			4	RNC 西日本テレビ	3	香川	1	1	NHK 総合・高松 ※ 3	1
		2	NHK 教育・金沢 ※ 3	2			10	読売テレビ	6			2	KSB 瀬戸内海放送	4					
		4	テレビ金沢	3			1	NHK 総合・奈良 ※ 3	1			6	RSK テレビ	5					
		5	北陸朝日放送	4			2	NHK 教育・大阪	2		7	テレビせとうち	6						
		6	MRO	5			4	MBS 毎日放送	3		8	OHK テレビ	7						
	福井	1	NHK 総合・福井 ※ 3	1		6	ABC テレビ	4	1		NHK 総合・松山	1	愛媛	1			2	NHK 教育・松山	2
		2	NHK 教育・福井 ※ 3	2		8	関西テレビ	5	2		NHK 教育・松山	2							
		7	FBC テレビ	3		9	奈良テレビ	7	4		南海放送	3							
		8	福井テレビ	4		10	読売テレビ	6	5		愛媛朝日	4							
	静岡	1	NHK 総合・静岡	1		1	NHK 総合・和歌山 ※ 3	1	6		あいテレビ	5			高知	1	8	テレビ愛媛	6
		2	NHK 教育・静岡	2		2	NHK 教育・大阪	2	1		NHK 総合・高知	1							
		4	静岡第一テレビ	5		4	MBS 毎日放送	3	2		NHK 教育・高知	2							
		5	静岡朝日テレビ	6		5	テレビ和歌山	7	4		高知放送	3							
	愛知	1	東海テレビ	3		6	ABC テレビ	4	6		テレビ高知	4	福岡	1			8	さんさんテレビ	5
		2	NHK 教育・名古屋	2		8	関西テレビ	5	1		KBC 九州朝日放送	3							
		3	NHK 総合・名古屋	1		10	読売テレビ	6	2		NHK 教育・福岡	2							
		4	中京テレビ	6		1	日本海テレビ	5	3		NHK 総合・北九州 ※ 2	2							
		5	CBC	4		2	NHK 教育・鳥取 ※ 3	2	3		NHK 総合・福岡	1							
		6	メ〜テレ	5		3	NHK 総合・鳥取 ※ 3	1	4		NHK 総合・北九州 ※ 2	1							
	三重	1	東海テレビ	3		6	BSS テレビ	4	4		RKB 毎日放送	4			佐賀	1	5	FBS 福岡放送	5
		2	NHK 教育・名古屋	2		8	山陰中央テレビ	3	7		TVQ 九州放送	6							
		3	NHK 総合・津 ※ 3	1		1	日本海テレビ	5	8		TNC テレビ西日本	7							
		4	中京テレビ	6		2	NHK 教育・松江 ※ 3	2	1		NHK 総合・佐賀 ※ 3	1							
		5	CBC	4		2	NHK 教育・岡山 ※ 3	2	2		NHK 教育・佐賀 ※ 3	2							
		6	メ〜テレ	5		4	NHK 教育・岡山 ※ 3	2	3		STS サガテレビ	3							
		7	三重テレビ	7		1	RNC 西日本テレビ	3	長崎		1	NHK 総合・長崎 ※ 3	1						
	岐阜	1	東海テレビ	3		5	KSB 瀬戸内海放送	4			2	NHK 教育・長崎 ※ 3	2						
		2	NHK 教育・名古屋	2		6	RSK テレビ	5			3	NBC 長崎放送	3						
		3	NHK 総合・岐阜 ※ 3	1		7	テレビせとうち	6			4	NIB 長崎国際テレビ	6						
		4	中京テレビ	6		8	OHK テレビ	7			5	NCC 長崎文化放送	5						
		5	CBC	4		1	NHK 総合・広島	1			8	KTN テレビ長崎	4						
		6	メ〜テレ	5		2	NHK 教育・広島	2			1	NHK 総合・熊本 ※ 3	1						
		8	岐阜テレビ	7		3	RCC テレビ	3			2	NHK 教育・熊本 ※ 3	2						
		近畿	滋賀	1		NHK 総合・大津 ※ 3	1	4	広島テレビ		4	3	RKK 熊本放送	3	熊本	1	4	KKT くまもと県民	5
	2			NHK 教育・大阪		2	5	広島ホームテレビ	5		5	KAB 熊本朝日放送	6						
3	BBC びわ湖放送			7	8	TSS	6	8	TKU テレビ熊本	4									
4	MBS 毎日放送			3	1	NHK 総合・山口 ※ 3	1	大分	1	NHK 総合・大分 ※ 3	1								
6	ABC テレビ			4	2	NHK 教育・山口 ※ 3	2		2	NHK 教育・大分 ※ 3	2								
8	関西テレビ		5	3	tys テレビ山口	4	3		OBS 大分放送	3									
10	読売テレビ		6	4	KRY 山口放送	3	4		TOS テレビ大分	4									
京都	1		NHK 総合・京都 ※ 3	1	5	yab 山口朝日	5		5	OAB 大分朝日放送	5								
	2		NHK 教育・大阪	2	中国	岡山	1		NHK 総合・岡山 ※ 3	1	九州・沖縄	熊本	1	1	NHK 総合・宮崎 ※ 3	1			
	4		MBS 毎日放送	3			2		NHK 教育・岡山 ※ 3	2				2	NHK 教育・熊本 ※ 3	2			
	5	KBS 京都	7	4			NHK 教育・岡山 ※ 3		2	3				RKK 熊本放送	3				
	6	ABC テレビ	4	2			RNC 西日本テレビ	3	4	KKT くまもと県民				5					
8	関西テレビ	5	3	KSB 瀬戸内海放送			4	5	KAB 熊本朝日放送	6									
10	読売テレビ	6	7	テレビせとうち			6	8	TKU テレビ熊本	4									
大阪	1	NHK 総合・大阪	1	8			OHK テレビ	7	1	NHK 総合・大分 ※ 3				1					
	2	NHK 教育・大阪	2	1			NHK 総合・広島	1	2	NHK 教育・大分 ※ 3				2					
	4	MBS 毎日放送	3	2			NHK 教育・広島	2	3	OBS 大分放送	3								
	6	ABC テレビ	4	3			RCC テレビ	3	4	TOS テレビ大分	4								
	7	テレビ大阪	7	4	広島テレビ	4	5	OAB 大分朝日放送	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、その放送局がどのリモコンボタン(ワンタッチ選局ボタン)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がリモコンボタンに設定されます。(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放送がリモコンボタンに設定されます。(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、新しい放送に設定が変更されます。(これは、放送の運用規定によるものです)

地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

準備編

資料

東芝デジタルテレビ20GL1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20GL1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20GL1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。よろしくお願いいたします。

ホームページアドレス

www.toshiba.co.jp/regza/LZ1/eula

また、東芝デジタルテレビ20GL1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。「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20GL1は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権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られることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」(現状)の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての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。

東芝デジタルテレビ20GL1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20GL1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 busybox e2fsprogs parted xfsprogs mkdosfs mtd-utils netfilter/iptables	Exhibit A
glibc gcc libfreevec libspe2	Exhibit B
malloc	Exhibit C
libupnp	Exhibit D
newlib	Exhibit E
tftp-hpa	Exhibit F

東芝デジタルテレビ20GL1で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)

Exhibit A

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

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

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

Preamble

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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,
- 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,
- 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.

東芝デジタルテレビ20GL1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) つづき

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:

- The modified work must itself be a software library.
- You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- 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 machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

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

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the Library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent 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:

- 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.)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- 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.
- 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) 1994-2007 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at

<http://www.opensource.org/licenses>.

Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California. 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 the name of the University 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 THE COPYRIGHT OWNER 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.

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (c) 1991 by AT&T.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR AT&T MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (C) 1998-2001 by Lucent Technologies All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that the copyright notice and this permission notice and warranty disclaimer appear in supporting documentation, and that the name of Lucent or any of its entities not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LUCENT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS.

IN NO EVENT SHALL LUCENT OR ANY OF ITS ENTITIES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES

WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1989, 1990 Advanced Micro Devices, Inc.

This software is the property of Advanced Micro Devices, Inc (AMD) which specifically grants the user the right to modify, use and distribute this software provided this notice is not removed or altered. All other rights are reserved by AMD.

AMD MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED,

東芝デジタルテレビ20GL1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) つづき

WITH REGARD TO THIS SOFTWARE. IN NO EVENT SHALL AMD BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH OR ARISING FROM THE FURNISHING, PERFORMANCE, OR USE OF THIS SOFTWARE.

So that all may benefit from your experience, please report any problems or suggestions about this software to the 29K Technical Support Center at 800-29-29-AMD (800-292-9263) in the USA, or 0800-89-1131 in the UK, or 0031-11-1129 in Japan, toll free. The direct dial number is 512-462-4118.

Advanced Micro Devices, Inc.
29K Support Products
Mail Stop 573
5900 E. Ben White Blvd.
Austin, TX 78741
800-292-9263

Copyright (C) 1993 C.W. Sandmann
This file may be freely distributed as long as the author's name remains.

(C) Copyright 1992 Eric Backus
This software may be used freely so long as this copyright notice is left intact. There is no warrantee on this software.

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Developed at SunPro, a Sun Microsystems, Inc. business.
Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

(c) Copyright 1986 HEWLETT-PACKARD COMPANY
To anyone who acknowledges that this file is provided "AS IS" without any express or implied warranty: permission to use, copy, modify, and distribute this file for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice and this notice appears in all copies, and that the name of Hewlett-Packard Company not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.
Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

Copyright (C) 2001 Hans-Peter Nilsson
Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that the above copyright notice, this notice and the following disclaimer are preserved with no changes.
THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c) 2001 Christopher G. Demetriou All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "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 THE AUTHOR 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.

Copyright (c) 1999 Kungliga Tekniska Hogskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. Neither the name of KTH 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 KTH AND ITS 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 KTH OR ITS 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.

Copyright (c) 2000, 2001 Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org> All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

Copyright (C) 1997 by Andrey A. Chernov, Moscow, Russia. All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "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 THE REGENTS 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.

Copyright (c) 1997-2002 FreeBSD Project. All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

Author: S. L. Moshier.
Copyright (c) 1984,2000 S.L. Moshier

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c)1999 Citrus Project, All rights reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com> All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "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 THE AUTHOR 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.

Copyright (C) 1991 DJ Delorie All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms is permitted provided that the above copyright notice and following paragraph are duplicated in all such forms.

This file is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c) 2001 Mike Barcroft <mike@FreeBSD.org> All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

Copyright (c) 1999, 2000 Konstantin Chuguev. All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

Copyright (c) 2003, Artem B. Bitvuckiy, SoftMine Corporation.

Rights transferred to Franklin Electronic Publishers.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR 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 THE AUTHOR 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.

(C) Copyright 2001,2006, International Business Machines Corporation, Sony Computer Entertainment, Incorporated, Toshiba 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 the names of the copyright holders nor the names of their 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 THE COPYRIGHT OWNER 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.

Copyright (C) 1993 DJ Delorie All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms is permitted provided that the above copyright notice and following paragraph are duplicated in all such forms.

This file is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c) 1990,1994 The University of Utah and the Computer Systems Laboratory (CSL). All rights reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute this software is hereby granted provided that (1) source code retains these copyright, permission, and disclaimer notices, and (2) redistributions including binaries reproduce the notices in supporting documentation, and (3) all advertising materials mentioning features or use of this software display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the Computer Systems Laboratory at the University of Utah."

THE UNIVERSITY OF UTAH AND CSL ALLOW FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION. THE UNIVERSITY OF UTAH AND CSL DISCLAIM ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

CSL requests users of this software to return to csl-dist@cs.utah.edu any improvements that they make and grant CSL redistribution rights.

(C) Copyright IBM Corp. 2005, 2006 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 the name of IBM 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 THE COPYRIGHT OWNER 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.

Copyright (C) 2004 CodeSourcery, LLC

Permission to use, copy, modify, and distribute this file for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice and this notice appears in all copies.

This file is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Byte-wise substring search, using the Two-Way algorithm.

Copyright (C) 2008 Eric Blake

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

Copyright (c) 1993 Martin Birgmeier All rights reserved.

You may redistribute unmodified or modified versions of this source code provided that the above copyright notice and this and the following conditions are retained.

This software is provided "as is", and comes with no warranties of any kind. I shall in no event be liable for anything that happens to anyone/anything when using this software.

東芝デジタルテレビ20GL1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) つづき

COPYRIGHT NOTICE AND DISCLAIMER:

Copyright (C) 1997 Gregory Pietsch

This file and the accompanying getopt.h header file are hereby placed in the public domain without restrictions. Just give the author credit, don't claim you wrote it or prevent anyone else from using it.

Gregory Pietsch's current e-mail address: gpietsch@comcast.net

Copyright (c) 2004, 2005 by Ralf Corsepheus, Ulm/Germany. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

Copyright (C) 2002 by Red Hat, Incorporated. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

Copyright (c) 2002 Red Hat Incorporated. 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.

The name of Red Hat Incorporated may not 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 RED HAT INCORPORATED 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.

Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University 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 REGENTS 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 THE REGENTS 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.

Copyright (c) 1987, 2000 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that: (1) source distributions retain this entire copyright notice and comment, and (2) distributions including binaries display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors" in the documentation or other materials provided with the distribution and in all advertising materials mentioning features or use of this software.

Neither the name of the University 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 "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University 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 REGENTS 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 THE REGENTS 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.

Copyright (c) 1990 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley.

The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Exhibit F

Copyright (c) 1983 Regents of the University of California.

All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. 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.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University 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 REGENTS 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 THE REGENTS 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.

- 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。(www.toshiba.co.jp/regza)

1 動作確認済USBハードディスク ※ 東芝製以外は動作を保証するものではありません。

メーカー	形名
東芝	THD-50A1
アイ・オー・データ機器	HDCR-U、HDCN-UAの各シリーズ
バッファロー	HD-CLU2、HD-HSSU2、HD-HESU2、HD-AVU2の各シリーズ

- 本機が対応しているUSBハードディスクの容量は2TB(公称値)までです。
- 動作確認済以外のUSBハードディスクの動作は保証できません。
- 動作確認済のUSBハードディスクでも、ACアダプターを使用しない場合の動作は保証できません。

2 動作確認済USBハブ ※ 動作を保証するものではありません。

メーカー	形名
アイ・オー・データ機器	USB2-HB4R
バッファローコクヨサプライ	BSH4A01シリーズ

- 動作確認済以外のUSBハブの動作は保証できません。
- USBハブは専用のACアダプターをご使用ください。

3 レグザリンク対応東芝レコーダー

形名
D-B1005K、D-B305K、D-BW1005K、D-BZ500、D-H320、D-W250K、D-W255K、RD-A300、RD-A301、RD-A600、RD-BR600、RD-BZ700、RD-BZ800、RD-E1004K、RD-E1005K、RD-E301、RD-E302、RD-E3022K、RD-E303、RD-E304K、RD-E305K、RD-G503、RD-R100、RD-R200、RD-S1004K、RD-S301、RD-S302、RD-S303、RD-S304K、RD-S502、RD-S503、RD-S601、RD-X7、RD-X8、RD-X9、RD-X10、RD-Z300

4 レグザリンク対応オーディオ機器(推奨機器) ※ 推奨機器以外での動作は保証いたしかねます。

メーカー	形名
オンキヨー	TX-NA5007、TX-NA1007、TX-NA807、TX-SA707、TX-SA607、TX-SA507、TX-NA906X、TX-SA806X、TX-SA706X、TX-SA606X、TX-NA905、TX-SA805、TX-SA705、TX-SA605、BASE-V20HD、SA-205HD、HTX-22HD、DHT-9HD、DHC-80.1、DTR-70.1、DTR-50.1、DTR-40.1、DHC-9.9、DTX-9.9、DTX-8.9、DTX-5.9、DTC-9.8、DTX-8.8、DTX-7.8、DTX-5.8
YAMAHA	YSP-3000、YSP-LC3000、YSP-LCW3000、YSP-4000、YSP-LCP4000、YSP-LC4000、YSP-600、YSP-TK600、YRS-1000、DSP-AX763、DSP-AX863、DSP-Z7、DSP-AX3900、AX-V465、AX-V565、AX-V765、AX-V1065、YSP-4100、YHT-S350、YHT-S400、YSP-LC4100、YSP-5100、YRS-2000
デノン	AVP-A1HDSP、AVC-A1HDSP、AVC-4310、AVC-3808A、AVC-2809、AVC-1909、AVC-3310、AVC-1610、AVC-S500HD
パイオニア	VSA-919AH

5 AVシステム音声連動対応機器

メーカー	形名
YAMAHA	YHT-S350、YHT-S400、YSP-4100、YSP-LC4100、YSP-5100

さくいん

数字

3D暗証番号削除	59
3D暗証番号設定	58
3D視聴時のご注意	59
3D視聴制限設定	59
3D視聴制限タイマー	59
3D自動切換	58
3D設定	58
3D注意表示	59
3D表示について	14
3D連続視聴	59

A

AVシステム音声連動	52
AVシステム連動	52

B

B-CAS(ビーキャスト)カードを挿入する	22
-----------------------	----

D

DNS設定	54
-------	----

E

Eメール録画予約設定	46
------------	----

H

HDMI3音声入力設定	61
HDMI連動機能	52
HDMI連動設定	52

I

IPアドレス設定	54
----------	----

M

MACアドレス	54
---------	----

R

RGBレンジ設定	61
----------	----

U

USBハードディスク設定	43
USBハードディスクを登録する	42
USBハードディスクを接続する	41

あ

暗証番号削除	57
暗証番号設定	57
安全上のご注意	6
アンテナレベル表示	34
アンテナを接続する	23
アンテナを調整するとき	35
アンテナをテレビだけに接続する	25
アンテナをテレビと録画機器に接続する	27

い

今すぐニュース機器の登録	44
今すぐニュース設定	44
今すぐニュース番組の登録	44
インターネットに接続する	53
インターネットの利用について	15

え

映像機器を接続する	49
-----------	----

お

オーディオ機器を接続する	50
お買い上げ時の設定	68
音声出力端子設定	64

か

外部入力スキップ設定	60
外部入力表示設定	60
各部のなまえ-前面	17
各部のなまえ-側面	17
各部のなまえ-背面	17
各部のなまえ-背面の入出力端子など	18
各部のなまえ-リモコン	19
壁のアンテナ端子が一つの場合	25
乾電池を入れる	28

け

ケーブルテレビ(CATV)について	23
ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合	26

さ

再スキャン	36
-------	----

し

室内環境設定	66
自動スキャン	36
受信に必要なアンテナの種類	23
省エネ設定	65
使用上のご注意	14
使用履歴のあるUSBハードディスクを登録する	42
初期スキャン	36
信号フォーマット詳細表示設定	64

せ

接続ケーブルと画質・音質の関係	48
設定の初期化	67
設定メニュー一覧	69

そ

操作無効設定	62
双方向サービス	53
ソフトウェアの更新について	16

た		め	
対応機器一覧	81	メニュー操作手順の表記について	30
たいせつなお知らせ	15	免責事項について	14
ダイレクト録画時間設定	45		
ち		も	
地上放送だけを見る場合	25	文字スーパー表示設定	39
地デジ難視対策衛星放送	33	文字入力モード	56
チャンネルスキップ設定	38	文字を入力する	56
チャンネルをお好みに手動で設定する	37		
チャンネルを自動で設定する	36	ゆ	
つ		優先スピーカー	52
通信設定	54	郵便番号と地域の設定	39
て		り	
データ放送の設定をする	39	リモコンコード設定	62
データ放送用メモリーの割当画面	40	リモコンコードについて	28
デジタル放送の種類と特徴	20	リモコン設定	62
デジタル放送の番組情報取得について	15	リモコンの準備をする	28
デジタル放送の録画について	15	リモコンの使用範囲について	29
テレビが正しく映らないとき	34	る	
テレビを設置する	21	ルート証明書番号	39
テレビを見るための各種設定をする	30	ろ	
電源を入れる	29	録画・録音について	14
転倒防止のしかた	21	わ	
と		ワンタッチスキップ設定	45
取扱いや本機の動作について	14	ワンタッチリプレイ設定	45
に			
入力文字一覧	56		
は			
「はじめての設定」	30		
「はじめての設定」をやり直すとき	32		
ひ			
光デジタル音声出力	51		
ふ			
付属品	5		
プロキシ設定	54		
ほ			
放送視聴制限設定	57		
本機で受信できる放送の種類	23		
本機の入出力対応信号	48		
本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき	14		
本体の高さや向きを調整する	22		

保証とアフターサービス

必ずお読みください

① 基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご確認

ホームページの<お客様サポート>に、ご確認いただきたい情報を掲載しておりますので、ご覧ください。

www.toshiba.co.jp/regza

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

② 商品選びのご相談、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

「東芝テレビご相談センター」【受付時間】365日/9:00~20:00

メモ 形名 製造番号

形名と製造番号は、保証書および本体背面に表示されています。

【一般回線・PHSからのご利用は】(通話料: 無料)

フリーダイヤル
0120-97-9674

● IP電話などでフリーダイヤルサービス
ご利用になれない場合は、
03-6830-1048 (通話料: 有料)

【携帯電話からのご利用は】(通話料: 有料)

ナビダイヤル
0570-05-5100

【FAXからのご利用は】(通話料: 有料)
03-3258-0470

- お客様からご提供いただいた個人情報は、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。

修理・お取り扱いについてご不明な点は

お買い上げの販売店にご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、上記の「東芝テレビご相談センター」にご相談ください。

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当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当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。

修理を依頼されるときは～出張修理

- 「操作編」の「困ったときは」に従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	20GL1
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	付近の目印等もあわせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	
お買い上げ店名	おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入しておくとう便利です。
	TEL() -

廃棄時にご注意願います

- 家電リサイクル法では、ご使用済の液晶テレビを廃棄する場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いの上、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合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った。

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。

株式会社 東芝

ビジュアルプロダクツ社



● 製品にはソフトウェアアップデート版の取扱説明書は付属されていません。

〒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。

(TD/T)

VX1A001915A0

©TOSHIBA CORPORATION 2011