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

32A1S

準備編



::必ず最初にこの「準備編」をお読みください。

::本書では安全上のご注意、設置、接続、設定などについて説明しています。

:: 映像や音声が出なくなった、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 | |
| | | 19 | |
| | | | |
| | 7.6111244.61364769.9 | | |
| | | 44 | |
| •• | インターウットに按结 | する | |
| | | 9.0 | |
| | | 54 | |
| | | | |
| | 各 種機能を設定9る | | |
| | | 57 | |
| . | ない | | |
| | 質科 | | |
| | | 66 | |
| L | | | |

もくじ

| ご使用の前に | |
|---|---|
| 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| たいせつなお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 14 |
| 各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・ | 15 |
| テレビを見る準備をする | 19 |
| デジタル放送の種類と特徴・・・・・・・・・ | |
| テレビを設置する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 正しい置きかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 転倒・落下防止のしかた ・・・・・・・・・ | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| B-CAS (ビーキャス)カードを挿入する ・ | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| 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ィ | +22 |
| お願いとご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| アンテナ接続ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 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・・・・・・ | |
| 衛星放送も見る場合・・・・・・・・ | |
| 壁のアンテナ端子が一つの場合・ | |
| ケーブルテレビ放送(CATV)を見 | 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 |
| アンテナをテレビと録画機器に接続する | 5 |
| 録画機器を経由する場合・・・・・・ | |
| | â ······ 26 |
| リモコノを学师9る・・・・・・・・・・・・・ | |
| 電源ノフンを左し込み、電源を入れる・・・ | 28 |
| リビコノの使用範囲について | 28 |
| ノレーを兄るにめの管性設定をする・・・・・ | |
| | |
| 「はしめての設定」の派行 | 設定 |
| 地上ノンフルハノウロン放送ノマンネル 郵便番号の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ······································ |
| | |
| 室内環境設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 「はじめての設定」をやり直すとき・・・・・ | |
| 地デジ難視対策衛星放送を受信する場合・ | |
| テレビが正しく映らないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 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・・・・ | ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| アンテナを調整するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| BS・110度CS用アンテナの電源供給の | の設定を変更する・・・・ 35 |
| チャンネルを追加したり設定を変更した | つするとき・・・・・・ 36 |
| チャンネルを自動で設定する・・・・・ | ···································· |
| チャンネルをお好みに手動で設定する・ | ···································· |

| 視聴しないチャンネルをスキップする・・・・・・・・・・・ | 10・・・・・ チャンネルスキップ設定 |
|--|-------------------------------|
| 地上アナログ放送のその他の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| チャンネル設定を最初の状態に戻すには・・・・・・・・・・ | 11 |
| データ放送の設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 郵便番号と地域を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 | 1 <mark>2 · · · ·</mark> 郵便番号 |
| 災害発生時に文字情報を表示させる・・・・・・・・・・・・・ | 2・・・・・ 文字スーパー |
| その他の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 | 12 |
| データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら・・・・・・4 | 3 |
| | А |
| 外部機器を接続する 44 | 4 |
| 本機に接続できる外部機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |
| 接続ケーブルと画質・音質の関係について・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| ビデオやDVD、BDプレーヤー /レコーダーを接続する・・・・・4 | 6・・・ 映像機器 |
| オーディオ機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 8・・・ 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・・・・・・ | 18 |
| レグザリンク対応のオーディオ機器で聴くとき・・・・・・・・ 4 | 18 |
| アナログ音声端子付のオーディオ機器で聴くとき・・・・・・・ | 19 |
| 光デジタル音声出力を設定する・・・・・・・・・・・・・・ | 19 |
| ゲーム機を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0・・・ ゲーム機器 |
| パソコンを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | i0 · · · パソコン |
| ムービーカメラを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 」・・・ ムービーカメラ |
| 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・・・ 5 | 2···· HDMI連動設定 |
| 東芝レコーダーに直接録画するときの録画時間を設定する・・・ 5 | 3 |

インターネットに接続する

| インターネットを利用するための接続をする・・・・・・・・・54 | |
|---|--|
| 本機をインターネットに接続したときにできること・・・・・・ 54 | |
| 接続のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54 | |
| インターネットを利用するための設定をする・・・・・・ 55・・・ 通信設定 | |

各種機能を設定する

| テレビを省エネに設定する・・・・・・・・・・・・・・・57・・・ 省エネ設定 |
|--|
| 室内の照明環境を設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 視聴できる番組を制限する・・・・・・・・・・・・・・・.58・・・ 視聴制限設定 |
| 制限するために暗証番号を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・ 58・・・・ 暗証番号設定 |
| 暗証番号を削除するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58・・・・ 暗証番号削除 |
| 番組の視聴を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58・・・・ |
| 入力切換時の表示やスキップを設定する・・・・・・・・・ 59 ···· 外部入力表示設定 |
| 外部機器の出力信号に応じて設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| リモコンの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・61 |
| 使わない放送選択ボタンの操作を無効にする・・・・・・・・・・・・・・・・・ 61・・・・・ 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・・・・61・・・・・ 選局機能設定 |
| お買い上げ時の設定に戻すには······························62····· _{設定の初期化} |
| 。 |
| メニュー 一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 64 |

54

57

もくじっづき



| 資料 | 66 |
|------------------|--|
| | 地上デジタル放送の放送(予定)一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| さくいん・・ 保証とアフ: | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

この取扱説明書内のマークの見かた





取扱上のお願いを記載しています。

取扱上のご注意を記載しています。

ご使用の前に

付属品を確認する

で使用の前に 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。



ご使用の前に 〜最初に必ずお読みください〜

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 | *1 "取扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負うことが想定されること"を示し ます。 |
| ⚠注意 | *3 "取扱いを誤った場合、人が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生 が想定されること"を示します。 |
| | *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 | " ◎ "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。 |
| 「「 | "●"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、変なにおいがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く







■ 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。





- ご使用の前に
- 安全上のご注意



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。

■ 内部に水や異物がはいったら、すぐに電源プラグをコンセントか

■ 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

キャビネットが破損したままで取り扱うと、けがのおそれがあります。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

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・修理をご依頼ください。

お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。

設置するとき

異常や故障のとき っづき

プラグをコンセントから抜く

確認し、コンセントから抜く

ら抜く

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。

■ 屋外や浴室など、水のかかるおそれのある場所には置かない 火災・感電の原因となります。

■ ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

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

■ 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。







プラグを抜け

プラグを抜け

指 示







ご使用の前に 〜最初に必ずお読みください〜



設置するとき っづき

警告

ご使用の前に

● 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。

■上に物を置いたり、ペットをのせたりしない

- 金属類や、花びん・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。

■ 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。

■ 壁に取り付けて使用する場合、壁掛工事は、お買い上げの販売店 に依頼する

工事が不完全だと、けがの原因となります。

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。



●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり(熱器具に近 づけるなど)しない

●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない ● 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない

火災・感電の原因となります。

■ 異物を入れない

感電の原因となります。

通風孔などから金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場 合、 火災・ 感電の原因となります。 特にお子様にはご注意ください。

■ 雷が鳴りだしたら、テレビ・電源コード・アンテナ線および本機

に接続した機器やケーブル・コードに触れない







ৰ্ভ ১ঠ

交流100V







異物挿入禁止



上載せ禁止

指 示

ご使用の前に

安全上のご注意

警告

使用するとき っづき

■ 包装に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように 注意する

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

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。

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。

■ 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。

■ 転倒・落下防止の処置をする

転倒・落下防止の処置をしないと、テレビの転倒・落下によってけがな 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203~213をご覧ください。

■ 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。





指示

禁止







指 示

注意









0 0



ご使用の前に 〜最初に必ずお読みください〜



注意

設置するとき っづき

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

●衝撃を与えないように、ていねいに取り扱う テレビが破損してけがの原因となることがあります。

■ 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。



指 示





注意

使用するとき っづき

■ 液晶テレビの画面をたたいたり、衝撃を加えたりしない

ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。 もしも、ガラスが割れて液晶(液体)がもれたときは、液晶に触れないで ください。 もれた液が目にはいったり、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。目や口にはいったり、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。

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ったり、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。目や口にはいったり、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。

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657をご覧ください。



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

取扱いについて

- 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。
- ●引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布な どでくるんでください。また、衝撃・振動をあたえないでく ださい。
- ●本機に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでく ださい。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- ●電源プラグは非常時と長期間ご使用にならないとき以外は、常時コンセントに接続してください。(番組情報を取得するためです)
- ●本機の近くにキャッシュカードなどの磁気カードやビデオ テープなど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や録画内容などが損なわれる可能性があります。
- ●本機から「ジー」という液晶パネルの駆動音が聞こえる場合 がありますが、故障ではありません。
- 外部入力(ビデオ入力1、2、HDMI入力1、2)の映像や音声に は若干の遅れが生じます。以下の場合にはこの遅れによる 違和感を感じることがあります。
 - ・ ゲーム、カラオケなどを接続して楽しむ場合
 - DVDやビデオなどの音声を直接オーディオ機器に接続 して視聴する場合

蛍光管について

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

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」623 をして、暗証番号や双方向サービスの情報(お客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人 情報、お客様のポイント数など)なども含めて、初期化する ことをおすすめします。
- B-CAS (ビーキャス)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。

免責事項について

- 地震・雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害 に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●録画・録音機器に正しく記録(録画、録音など)できなかった 内容または変化・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お客様の登録情報やポイント情報などの一部あるいはすべてが変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

準備編

たいせつなお知らせ

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」「573 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。
 - 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、番組検索などができなかったりするこ とがあります。

- 同梱のB-CAS (ビーキャス)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。 213
- 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)

-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が、その動作については保証いたしかねます。 523

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。(同梱の冊子の「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 **64**37)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 |
| 地上アナログ、地アナ | 地上アナログ放送 |
| 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 |

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と、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「573 をご覧ください。

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。

で使用の前に 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



で使用の前に 各部のなまえ っづき

左側面







ご使用の前に

各部のなまえ



・地上放送を視聴する場合にVHF/UHFアンテナを接続します。

で使用の前に 各部のなまえ っづき

リモコン

- ●準備編で使用するリモコンのボタンと、そのおもな機能は以下のとおりです。(ボタンによっては、通常の操作時と機能の異なるものがあります)
- 詳しくは (ア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)



各部のなまえ

_{テレビを見る準備をする} デジタル放送の種類と特徴

● 本機は、従来の地上アナログ放送やCATV (ケーブルテレビ)放送のほかに、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。

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視聴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、2010年11月現在は放送されておりません。

デジタル放送の種類と特徴

_{テレビを見る準備をする} テレビを設置する

● 設置の前に「安全上のご注意」 6 3 ~ 123 を必ずお読みください。



■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。

■ 転倒・落下防止の処置をする

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

通風孔

周囲各10cm以上

■周囲からはなして置いてください

以上の空間を設けてください。

● 通風孔をふさがないように本機の上および周囲に10cm

空気の流れ

正しい置きかた

■丈夫で水平な安定した所に設置してください



■テレビ台を使用する場合

● テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

転倒・落下防止のしかた

●転倒·落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒·落下防止効果が大幅に減少します。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·落下防止のしかたは、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、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。

壁または柱などに固定するとき

- スタンド背面の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。
- クリップはスタンド背面の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。



転倒防止バンドを使用して固定するとき

- ●スタンド底面の転倒防止バンドを後方に回転させて、設置 する台の確実に支持できる背面にネジ(市販品)で固定して ください。
- ※後方には倒れることがあります。固定後は台を壁などに近づけて設置し、小さなお子様がはいれないようにしてください。



● 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。

転倒防止ネジ穴を使用して固定するとき

- 転倒防止ネジ穴を使ってネジ(市販品)でスタンドを設置面 にしっかりと固定します。
- 材質のしっかりした、十分に厚い場所に固定してください。



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

- 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❷:ナベ、❸: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❹:ラッパ、❺: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。



テレビを見る準備をする

B-CAS(ビーキャス)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っています。

●B-CASカードの赤色の面を本体の前面 側に向け、ICチップを奥側にして、奥ま で差し込みます。

※ 取り出すときは、B-CASカードをつかんで抜きます。

- 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)カードについて」 143 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。



準備編

アンテナを接続する



※地上デジタル放送受信のために、UHFアンテナの交換や方向調 整などが必要になる場合があります。

※ 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



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型コネクター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、受信できなかったり、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。



● 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。並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型コネクターは、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型コネクターのピンが曲がっていないか確認してください。曲がったままで接続すると、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型コネクター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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 24 |
|--|----|
| 衛星放送も見る場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 24 |
| 壁のアンテナ端子が一つの場合 ・・・・・ | 24 |
| ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合 ・・・・・・ | 25 |

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 ・・・・・・・・・・・ | 26 |
|---------------------------|----|
| テレビと録画機器に分配する場合 ・・・・・・・・・ | 26 |

アンテナを接続する っづき



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 流通過型のものが必要になります。
- ※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。(「はじめての設定」293 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353 をご覧ください)

UHFアンテナ(地デジ・地アナ) SHHHA BS·110度CS VHFアンテナ(地アナ) 共用アンテナ K BS·CS/UV混合器 電流通過 壁のアンテナ端子 \odot Ē アンテナ線 (BS/110度CS対応品) 電流通過 BS·CS/UV分波器(例) (UHF/VHF) (BS/110度CS) [本機背面] BS・110度CS アンテナ入力 ô $(\mathbb{C}$ VHF/UHF(75Ω) アンテナ入力

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VHF/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見る番 組では、本機の番組表機能や予約機能などは使用できません。



●ホームターミナルを使用しない場合は、壁のCATV端子 と本機のVHF/UHF(75Ω)アンテナ入力端子をアンテ ナ線で直接接続してください。

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。



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



テレビが映らないとき

- ▶ 「はじめての設定」 **29**3 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」 33 7 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。



26

.....

テレビを見る準備をする

リモコンを準備する

リモコンを準備する

| ⚠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 種類の違う乾雪池、新しい乾雪池と使用した乾雪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ったり、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。目や口にはいったり、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RO3またはLRO3を2個ご使用ください。 お買い上げ時は単四形乾電池RO3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

- カバーをはずすときは、カバー上部の● 部分を▼の方向に押しながら、すくい上げます。
- ② 極性表示 ●と●を確かめて、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。





■ 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。

^{テレビを見る準備をする} 電源プラグを差し込み、電源を入れる

電源プラグを差し込み、電源を入れる

2

● アンテナの接続が終わったら、本機の電源を入れます。

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。

本体左側面の電源ボタンを押す



- 電源がはいり、本体前面の「電源」表示が緑色に点灯 します。
- もう一度本体の電源ボタンを押すと、電源が「切」に なり、「電源」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/待機にするには

- ●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」表示が緑色に点灯します。

※本体の電源ボタンで電源を切っているときは、リモコン で電源を入れることはできません。 電源が「切」のときは、「電源」表示が消えています。

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ヵ所あり、リモコンを立てた状態で も操作できます。

ご這.....

- ■リモコンについて
 - 落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与えたりしない でください。
 - ●水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
 - 分解しないでください。
 - ●高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。



テレビを見る準備をする

テレビを見る準備をする テレビを見るための各種設定をする

<u>地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定</u> 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 します。同時にデータ放送の地域も設定されます。 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 きません。あらかじめご確認ください。21 子 います。 1. ワイックを押してクイックメニューを表示させる ※はじめて電源を入れたときは、手順1の操作は不要です。 2. ▲·▼で「設定」を選んで、(決)を押す 3. ▲·▼で「初期設定」を選んで、決定を押す 1 4. ▲·▼で「はじめての設定」を選んで、(決定)を押す 期設定」⇔「はじめての設定」の順に進む ● 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。 ●「はじめての設定」の説明画面が表示されます。 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 はじめての設定 い。 ここでは、本機を使用するのに必要な設定を下記の順に行います。 アンテナの接続とB-CASカードが入っていることを確認 してください。また、それぞれの設定方法は、各画面の説明および 「はじめての設定」の流れ 取扱説明書をご覧ください。 地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定 ● 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。 郵便番号の設定 映像メニュー設定 地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定 室内環境設定 お住まいの地域情報を設定することで、地上デジタル放送 と地上アナログ放送の受信チャンネルが同時に自動設定さ れます。 画面の説明を読んで、
(決定)を押す 2 明画面が表示されます。 郵便番号の設定 はじめての設定 郵便番号を設定することで、お住まいの地域に密着したデー タ放送(たとえば、地域の天気予報など)や緊急警報放送を お客様の居住地域をもとに、地上デジタル放送と地上アナログ放送 のチャンネルを設定します。放送ごとに地域設定が異なる場合は、 メニューのチャンネル設定で設定し直してください。 視聴できるようになります。 映像メニュー設定 画面の説明を読んで、(決定)を押す 3 いくつか用意されている映像メニューの中から選んで、お好 ● 地方を選ぶ画面が表示されます。 みのメニューに設定します。 を押す 室内環境設定 例 はじめての設定 映像メニューの「おまかせ」をより効果的に働かせるために、 地上デジタル放送チャンネル設定 室内の照明環境を設定します。 お住まいの地方を選んでください。 北海道 東北 関東 お知らせ 甲信越 沂絲 由部 ■「地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定」について 中国 四国 九州・沖縄 ● 地 トデジタル放送の場合 次ページの手順7(または367)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 お住まいの都道府県を▲・▼・◀・▶で選び、 5 を本機が探し、リモコンの1~12に自動設定します。 決定を押す (「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) 例 はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 地上アナログ放送の場合 お住まいの都道府県を選んでください。 入力された地方、地域に応じて、リモコンの1~12に 茨城県 栃木県 群馬県 自動的にチャンネルが設定されます。 自動設定される内容については「地上アナログ放送の自 埼玉県 千葉県 東京都 動設定一覧表」(683~~723)をご覧ください。 神奈川県 ■ 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。

- 地上デジタル放送と地上アナログ放送のチャンネルを設定
- ※ B-CASカードが挿入されていないと「はじめての設定」がで
- ワイックを押し、▲・▼と、淀で「設定」⇒「初 ● 「地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定」の説 地上デジタル/アナログ放送チャンネル設定 お住まいの地方を▲・▼・◀・▶で選び、(決定)

テレビを見るための各種設定をする

テレビを見るための各種設定をする っづき



● 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)

ここで初期スキャンをスキップした場合は、後ほどメニューの

●「いいえ」を選んだ場合は、手順9に進みます。

初期スキャンを行ってください。

地上デジタル放送チャンネルの設定内容 を確認し、 (深)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。

| 列 | はじめての |)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 | ТОКҮО МХ |
| | 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)
- ●地上アナログ放送のチャンネルの設定内容については、前ページの「お知らせ」をご覧ください。

- 設定された内容を変更したい場合は、「はじめての設定」が すべて終了したあとで、「チャンネルをお好みに手動で設定 する」**③8**3 の操作をしてください。
- ●地上デジタル/地上アナログ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。

郵便番号の設定

- ●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11~10₀で 入力し、⁽) 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、鍵を押すと残りの4ケタは自動的に「0」が入力されます。

| 例 はじめての設定 | 郵便番号設定 |
|--|---------------|
| お住まいの地域の郵便番号を入力してくだる デジタル放送では、それぞれの地域に適した する場合があります。 | さい。 と番組を放送 |
| 1 0 5 - 0 0 2 | 2 3 |

●郵便番号の設定が終わると、「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表示される画面の説明を読ん で、お好みの映像メニューに設定してください。



| はじめての設定 | 映像メニュー設定 |
|-----------------|---|
| 本機にはいく: お好みの | つかの映像メニューが用意されています。 映像メニューを選択してください。 |
| おまかせ(自動) | 映像の内容と室内の明るさに合わせて |
| あざやか | 吊に兄アダリ回員に日勤詞翌しより。 |
| 標準 | |
| プラ テレビプロ | |
| 映画プロ | |

● 映像メニュー設定が終わると、「室内環境設定」の画面が表示されます。

8

- ●「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)
- 11 設定する場合は ◀・▶ で「はい」を選び、 炭 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13に進みます。(必要になったときに「室内環境 設定」「573」をしてください)



12 ◀ ▶ で照明の色を選び、 (短)を押す

| はじめての設定 室内環境設定 | | | | |
|----------------|--------|-----|---------|----------|
| 部扂 | 屋の照明色を | 選択し | ってください | ر، ۱° |
| | 電球色 | | 蛍光灯色 | |
| | (暖かい白) | | (クールな白) | |

- 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
- 蛍光灯のタイプが電球色の場合は「電球色」を選んで ください。
- 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**11** 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。

13 設定完了の画面が表示されたら、内容を 確認して、 (寒)を押す

| 例 | はじめての設定 | | |
|---|--|--|--|
| | 以上ではじめての設定は完了です。 | | |
| | 【設定内容】 地方/都道府県 : 関東/東京都 郵便番号 : 105-0023 映像メニュー : おまかせ 室内環境設定 : 電球色 | | |

● 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 29 ₹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ー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ーの割当画面が表 示されたら」【43_3 を参照して設定してください。

| 例 | はじめて | の設定地上述 | 地上デジタル放送チャンネル設定 | | |
|---|---------------|---------------------------|----------------------|-----------------|--|
| | 放送局の メモリ |)数がデータ放送用のメ ーを割り当てたい放送 | モリーの数を超れ 局を9つ選んで、 | えています。 ください。 | |
| | リモコン | 放送局 | 受信状態 | バリー割当 | |
| | ▲ 🗸 6 | | × | あり | |
| | ☑ 7 | テレビ東京 | 0 | あり | |
| | ✓ 8 | | × | あり | |
| | √ 9 | | × | あり | |
| | √ 🖌 10 | | × | あり | |
| | | | 選択した放送局 | 司の数:12 | |



「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。

●「はじめての設定」をしても地上デジタル放送や地上アナ ログ放送が映らない場合は、3333 をご覧ください。 テレビを見る準備をする

_{テレビを見る準備をする} 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/zenkoku/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」にお願いします。

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 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 ワイックを押し、▲·▼と○○で「設定」⇒「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

| 地上デジタル自動設定 | \rightarrow |
|-------------|---------------|
| 地上アナログ自動設定 | \rightarrow |
| 手動設定 | \rightarrow |
| 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 | \rightarrow |
| ステレオ/モノラル | —— |
| 無信号消音設定 | オン |
| 初期設定に戻す | \rightarrow |
| チャンネル設定 | |
| | |

2

▲·▼で「利用する」を選び、決定を押す ● 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。

^{テレビを見る準備をする} 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。

デジタル放送が正しく映らないとき

- 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。
- ※地上デジタル放送の場合、「はじめての設定」の手順8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以下の操作はできません。その場合は、次ページの手順で確認してください。

● <u>ワイック</u>を押し、▲·▼と○認で「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。



②アンテナレベルを確認したら、 ○ を押す

❸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 了の操作をする(または「はじめての設定」をやり直す)

地上アナログ放送が正しく映らないとき

- アンテナの種類(チャンネル1~12はVHF、13~62はUHF) や向きが、設定した地域・都市名の条件に合っていることを 確認してください。
- 複数の地域・都市名が隣接する地域にお住まいの場合は、地域・都市名を変えて設定すれば受信状態が改善されることがあります。(例:お使いになる地域が「横浜みなと」の場合は「横浜・川崎」または「平塚・茅ケ崎」など)このような場合は、次のようにして設定します。
- ●近隣の別の地域・都市にアンテナの種類や向きを合わせる
 - お買い上げの販売店にご相談ください。
- ④「自動設定−地上アナログ放送の場合」373の手順1 ~3の操作をする
- 37 了の手順4で、アンテナを向けた地域・都市名を選んで(定)を押す

地上アナログ放送の一部のチャンネルが映らないとき

- 受信できるチャンネルを手動設定で探します。
- ●「手動設定-地上アナログ放送の場合」393 の手順1 の操作をする
- ② 393 の手順2で、該当する「リモコンボタン」を選び、 手順3の●でほかに受信できる「チャンネル」を選んで、決定を押す
 - 例:地域·都市名を「横浜・川崎」に設定した場合で、リモコン のワンタッチ選局ボタン「フ」に割り当てられている「テ レビ神奈川」「42CH」だけが正しく受信できないとき は、隣接地域の「48CH」(横浜みなと)や「46CH」(小田 原)などに変えてみて、正しく受信できるところを探し ます。

| 例 | 手動設定 | | 地上7 | アナログ |
|---|------|---------|-------|------|
| | | リモコンボタン | 7 | |
| | | チャンネル | 48 | |
| | | 表示 | 地アナ42 | |
| | | 放送局 | t v k | |
| | | 受信地域 | 横浜みなと | |

❸ 必要に応じて 39 3 の手順3 の 2 ~ ④ の操作で「表示」、
 「放送局」、「受信地域」を設定する

テレビを見る準備をする

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。

伝送チャンネル 現在受信中のチャンネル 地デジ011 NHK総合1・東京 (最大 48) 関東広域0 (47) 高

受信できるアンテナレベルの目安は、43以上です。



アンテナを調整するとき

低

● 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。

- 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 1
 - 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。





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 ときの目安となります)

- BS・110度CS用アンテナのレベル表示画面について
- 〕アンテナ線がショートしていると、アンテナレベルの画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示されます。 その場合は、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。

テレビを見る準備をする

アンテナを調整するとき

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。



2 ▲·▼で「供給する」または「供給しない」を 選び、定認を押す

| BS•11 | O度CSアンテ | ナ電源供給 |
|-------|---------|-------|
| | 供給する | |
| | 供給しない | |



●「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。

.....

● 本機の電源を入れないで、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。

チャンネルを自動で設定する

● 地上デジタル放送と地上アナログ放送にはチャンネルの自動設定機能があります。

自動設定-地上デジタル放送の場合

- 地上デジタル放送の自動設定には、以下の3種類があります。
 - •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、チャンネルボタンに設定します。
 - 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れば自動で設定します。
 - ※ 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)-覧表」(66.3~~67.3~)が目安となります。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と焼ご「設定」⇒「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。

地上デジタル自動設定

初期スキャン 再スキャン 自動スキャン 本機設置後、地上デジタル放送を視聴 するために初めて行う設定です。他の 地域へ引越した場合にも設定が必要と なります。なお、本スキャンを行うと 地上デジタル放送に関するチャンネル 設定がすべて消去されますのでご注意 ください。

2 お住まいの地方を▲·▼· ◀·▶で選び、定 を押す

お住まいの都道府県または地域を ▲·▼·◀·▶で選び、蹠を押す

●下図の画面が表示された場合は「データ放送用メモリーの割当て」437をしてください。

| 匇 | 初期スキャン | | | | |
|---|--|----------|---------|-------|--|
| | 放送局の数がデータ放送用のメモリーの数を超えています。 メモリーを割り当てたい放送局を9つ選んでください。 | | | | |
| | リモコン | 放送局 | 受信状態 | バリー割当 | |
| | ▲ 🔽 🔟 | テレ玉 | | あり | |
| | ☑ 12 | テレビ東京 | 0 | あり | |
| | | NHK総合・新潟 | | あり | |
| | | NHK教育・新潟 | | あり | |
| | ▼□ | BSN | | あり | |
| | | | 選択した放送属 | 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」を選んで定定を押す
 - 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たりしてチャンネルがふえた場合な ど、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすればチャ ンネルを追加設定することができます。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と○○で「設定」☆「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433 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、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。

再スキャン 放送局をワンタッチ選局ボタン(1〜12)に設定します。 設定方法を選んでください。 すべて設定し直す

現在の設定に追加する

現在の設定を変更することなく、新たな放送局を追加します。 ただし、放送の運用規定によっては設定が変更される場合が あります。

- **3** 再スキャン終了の画面が表示されたら、 ▲·▼で「はい」を選んで健認を押す
- ▲ 設定内容を確認したら、 (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。 チャンネル設定した内容を自動で変更させたくない場合は、「自動スキャンしない」に設定してください。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と○□で「設定」☆「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、○定を押す

5

チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき

3
自動設定-地上アナログ放送の場合

- 「はじめての設定」で行われる地上アナログ放送のチャンネ ル設定だけをやり直すことができます。
- 以下の操作をすれば、入力した地域に応じて「地上アナログ 放送の自動設定一覧表」(68.3 ~72.3)の内容で設定さ れますが、放送局の変更などで受信できない場合がありま す。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と○□で「設定」⇒「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「地上アナログ自動設定」の順に進む

| 地上デジタル自動設定 | \rightarrow |
|-------------|---------------|
| 地上アナログ自動設定 | \rightarrow |
| 手動設定 | \rightarrow |
| 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 | \rightarrow |
| | |
| 無信号消音設定 | オン |
| 初期設定に戻す | \rightarrow |
| チャンネル設定 | |

● 地方を選択する画面が表示されます。



- 都道府県を選択する画面が表示されます。
- 3 お住まいの都道府県を▲·▼·◀·▶で選び、 (株)を押す
 - 地域を選択する画面が表示されます。
- **4** お住まいの地域・都市を▲·▼·◀·▶で選び、 (決定を押す
 - び、(決定)を押す ● お住まいの地域や都市名が記載されていない場合 は、アンテナが向いている近くの地域名を選びます。
 - ●地域・都市を指定すると、自動設定が始まります。 終了するまでお待ちください。
 - 設定したチャンネルを一覧表示して確認する場合 や、受信できないチャンネルがあるときは、「手動設 定-地上アナログ放送の場合」 39.7 の操作をしてく ださい。

テレビを見る準備をする チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき っづき

チャンネルをお好みに手動で設定する

● お好みで、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。

手動設定-デジタル放送の場合

- 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の場合は、以下のように操作します。
- 地上デジタル放送の場合、「初期スキャン」をしていない状態では「手動設定」はできません。
 - <u>ワイック</u>を押し、▲·▼と®©で「設定」⇔「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、(株)を押す
- **3** 設定するボタン(1)~12)の番号を▲·▼ で選び、陳を押す
 - 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 | 2 | 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 | | テレビ朝日 |
| | ▼ 6 | ■ ワンタッナ選局ホタン0 ■ ▼ボタンを押せば、7~ |)番号 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

| 列 | 手 | 動設定 | | | 地上テ | ジタル |
|---|---|---------|---|------|------|-----|
| | | リモコンボタン | | | | |
| | | チャンネル | • | テレ | ノビ | |
| | | 放送局 | | NHK総 | 合・東京 | |
| | | | 設 | 定削除 | 設定完了 | 7 |

- ◀•▶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」
 →「デ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。
 - ●を押し続ければ、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。

●▲・▼で「放送局」を選ぶ

2設定したい放送局名を◀▶で選ぶ

⑦ 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)。
- 図 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071」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071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。
- □ 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Ⅰ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、
 5 定援び、
 - ※「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。
- 2010年11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 アや「はじめての設定」 29 アをすると、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。

1

お知らび

手動設定-地上アナログ放送(VHF/UHF/CATV C13~C63)の場合 ●以下の場合にも手動設定をしてください。 • 自動設定で正しく受信できないとき(「地上アナログ放送の一部のチャンネルが映らないとき」 33 テ もご覧ください) ・ ・ 画面のチャンネル表示を変えたいとき • CATV (ケーブルテレビ)のチャンネルを1~12に設定したいとき ワイックを押し、▲・▼と、淀で「設定」⇒「初 2▲·▼で「表示」を選び、画面に表示させるチャン 1 ネル番号を◀・▶で選ぶ 期設定」⇔「チャンネル設定」⇔「手動設 ● ◀ ▶ を押すと次のように切り換わります。 | □ □ 「 地 上 ア ナ ロ グ 」 の 順 に 進 む →地アナ1~地アナ62 C13~C63 ● 地上アナログ放送の手動設定画面が表示されます。 設定を変更するボタン(1)~12)の番号 2 ●「表示しない」を選ぶこともできます。 を▲・▼で選び、決定を押す 例手動設定 地上アナログ 向けている放送局の地域を選ぶ リモコン チャンネル 表示 放送局 地アナ1 1 NHK総合 1 16 地アナ2 2 放送大学 3 地アナ3 NHK教育 4 4 地アナ4 日本テレビ 5 ワンタッチ選局ボタンの番号 決定を押す 6 ▼ボタンを押せば、7~12が表示されます 繰り返します。 以下の❶~❹の手順で、それぞれの項目 を設定する 例 手動設定 地上アナログ リモコンボタン 5 48 Ð チャンネル ◀ ► 地アナ5 0 0 токуо мх 0 受信地域 23区 ●▲·▼で「チャンネル」を選び、●●で地上アナ ログ放送の受信チャンネルを選ぶ ● ◀・▶を押すと次のように切り換わります。 ◆地上アナログ放送(1~62) CATV放送(C13~C63) ●を押し続ければ、チャンネルを速く切り換 えることができます。 ● 色が消えたり、映像が不安定になったりしたとき あります。 ※ 調整前の状態に戻すには ◀・▶ でチャンネルを 選び直してください。



- チャンネル設定」をした地上アナログチャンネルは、「チャンネルスキッブ設定」「40字が自動的に「受信」に設定されます。 〕手動設定をしたあとで、「地上アナログ自動設定」「37 〒 や「はじめての設定」「29 〒 をすると、 手動設定をした内容が消えますので再度 設定をしてください。
- ■CATV(ケーブルテレビ)について ● CATVの受信は、サービスが行われている地域でだけ可能で、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。 詳しくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。
- 39

→BS1~BS15(CATVでのBSアナログ放送用) 🗸

- ③▲·▼で「放送局」を選び、▲·▶で放送局名を選ぶ
- ④▲·▼で「受信地域」を選び、◀·▶でアンテナを
 - ※ レグザリンク対応の東芝レコーダーを接続してい る場合、東芝レコーダー側の地上アナログチャン ネルを[HDMI連動で取得」の操作で設定する場合 に、本機から渡すためのデータが設定されます。
- ●他のボタンの設定も変更する場合は、手順2~4を

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。
- CATVチャンネルは、お買い上げ時は「スキップ」になっています。 受信するには、 以下の手順で「受信」に設定してください。
- ●「スキップ」に設定したチャンネルは番組表(操作編143)に表示されません。また、番組検索(操作編183)の対象になりません。

<u>ワイック</u>を押し、▲·▼と®©で「設定」⇔「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、
 押す

3 スキップ設定を変更したいチャンネルを ▲.▼で選び、○定を押す

| 例 | 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

- 健を押すたびに「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^青□を押します。
- 地上アナログの場合、1 ~12に割り当てたCATV チャンネル(C13~C63)は、「スキップ」欄が「設定 済み」と表示されます。(C13~C63は「リモコン」欄 が12よりも下に表示されます)
- ●他のチャンネルの設定をする場合は、手順3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、^{戻る}を押し、手順2から操作してください)

受信・スキップの設定ができるチャンネル

- **デジタル放送** 受信可能なチャンネル
- 地上アナログ放送
 ① ~ 12 に割り当てられた地上アナログ放送とCATVチャンネル、その他のCATVチャンネル

自動設定をしたあとのチャンネルスキップ設定

地上デジタル放送 スキップ設定はありません。

CATV/BS・110度CSデジタル放送
 自動設定前と同じです。

● 地上アナログ放送

1~12にチャンネルが割り当てられているボタンは「受信」、チャンネルが割り当てられていないボタンは「スキップ」に設定されています。

1

●「手動設定」をしたチャンネルは、自動的に「受信」に設定されます。 ● 放送局の代表チャンネルを「スキップ」に設定すると、その放送局の代表チャンネル以外のチャンネルもスキップします。代表チャン

ネル以外のチャンネルを「スキップ」に設定した場合は、代表チャンネルは選局できます。 ● 2010年11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。

地上アナログ放送のその他の設定

●地上アナログ放送視聴時と本機のアンテナ入力端子からの CATV放送視聴時には、以下の設定ができます。(「無信号消 音設定」の操作はデジタル放送の視聴時にもできます)

ステレオ/モノラルの設定

- 電波の弱いステレオ放送のときに、雑音が出ることがあり ます。その場合、「モノラル」に設定すれば聴きやすくなるこ とがあります。
- 電波の弱いチャンネルの放送を視聴している状態で以下の 設定をします。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と○○で「設定」⇒「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「ステレオ/モノラル」の順に進む

● ステレオ/モノラルの選択画面が表示されます。

2 ▲·▼で「ステレオ」または「モノラル」を選び、

- ■「モノラル」に設定していてステレオ放送を受信したとき
 - 音声はモノラルになります。
 - チャンネル切換時には、「ステレオ」と表示されます。
 - <u>■面表示</u>を押したときは、「モノラル選択中」と表示されま す。

無信号消音設定

- 無信号のとき(放送のないチャンネルを選択したり、放送が 終わったりしたときなど)に、音声が出ないように設定する ことができます。
- 電波が極端に弱いチャンネルを選択したときにも、機能が 働くことがあります。放送の音声が途切れたりするような 場合は、「オフ」に設定してください。
- 1 ワイックを押し、▲·▼と○□で「設定」⇒「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「無信号消音設定」の順に進む
 - 無信号消音設定画面が表示されます。

▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、 を押す

- オン……無信号のときに音声を出さない。
- オフ……無信号のときにも音声が出るようにする。

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と、「ステレオ/モノラルの設定」、 「無信号消音設定」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」36 了をして ください。(「データ放送用メモリーの割当て」43 子や、お 客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様 のポイント数などはそのままです)
- 1 21ックを押し、▲·▼と○○で「設定」⇒「初期設定」⇒「チャンネル設定」⇒「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、 速を押す



郵便番号と地域を設定する

- 「はじめての設定」で設定した状態から変更したいときに操 作します。
- お住まいの地域に応じたデータ放送、緊急警報放送などを 視聴するための設定で、地域は「初期スキャン」 363 とは 別に設定できます。
- 1 21ックを押し、▲·▼と○□で「設定」⇒「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1一~10₀で 入力し、^(決)を押す
 - 上3ケタを入力して 定を押すと、残り4ケタは自動的に「○」が入力されます。



該当する地方を▲·▼·◀·▶で選び、 輝す

| 例 | 郵便番号と地域の設定 | | | | |
|---|------------------|-------|-------|--|--|
| | お住まいの地方を選んでください。 | | | | |
| | 北海道 | 東北 | 関東 | | |
| | 甲信越 | 中部 | 近畿 | | |
| | 中国 | 四国 | 九州・沖縄 | | |
| | | 設定しない | | | |

●「設定しない」を選んだ場合は、これで終わりです。



| 新使用うこれなの設定 | | | | |
|------------------|-------|-----|--|--|
| お住まいの地域を選んでください。 | | | | |
| 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | | |
| 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | | |
| 神奈川県 | 東京都島部 | | | |
| | | | | |

- 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。

| \frown | 優先して表示す | る |
|----------|---------|---|
| | | |

押す

ができます。

1

2

ように設定されています。

| 愛尤しく衣示する言語を選んぐくにさい。 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|--|--|
| 日本語 | 英語 | ドイツ語 | | |
| フランス語 | イタリア語 | ロシア語 | | |
| 中国語 | 韓国語 | スペイン語 | | |
| | | | | |

文字スーパー表示設定

災害発生時に文字情報を表示させる

パー表示設定」の順に進む

● 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

●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

<u>クイック</u>を押し、▲·▼と(蹠)で「設定」⇒「初

期設定」⇔「データ放送設定」⇔「文字スー

●「文字スーパー表示設定」の画面が表示されます。

▲・▼で「表示する」を選び、徳定を押す

す。災害時などの速報は表示されません。

●「表示しない」を選んだ場合、操作はこれで終わりで

優先する言語を▲・▼・◀・▶で選び、㈱⇒を

その<u>他の操作</u>

- 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 ワイックを押し、▲·▼と総で「設定」⇒「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。

ルート証明書番号を確認し、
(対)を押す

- 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。

お知らせ

デレビを見る準備をする データ放送用メモリーの割当画面が表示されたら

3

- 30 子の手順7や、「初期スキャン」 36 子の手順3などで、 データ放送用メモリーの割当画面が表示されたときには、 以下の手順で設定します。
- 個人の情報とデータ放送用メモリーの割当てについて

 地上デジタル放送では、放送局ごとに視聴者個人の情報 (たとえば、視聴ポイント数など)を利用したサービスが 行われる場合があり、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、歳

- 選んだ放送局にチェックマーク「✓」がつきます。
 もう一度()
 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。

| 6 370 | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 例 | | 初期スキ | ・ヤン | |
| | 放送局0. メモリ |)数がデータ放送用のメキ リーを割り当てたい放送原 | ーーー Eリーの数を超え 局を9つ選んでく | えています。 ください。 |
| | リモコン | 放送局 | 受信状態 | バリー割当 |
| | ▲ 🔽 🔟 | テレ玉 | | あり |
| | ☑ 12 | テレビ東京 | 0 | あり |
| | | NHK総合・新潟 | | あり |
| | | NHK教育・新潟 | | あり |
| | V | BSN | | あり |
| | | | 選択した放送属 | |

(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、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。

▶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。
 (疑)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。

⊿ ◀・▶で「はい」を選び、 渡起を押す

●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。

| 例 | 初期スキャン | | | |
|---|----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| | リモコン | 放送局 | 受信状態 |)刊-割当 |
| | ▲ 5 | ТОКҮО МХ | 0 | あり |
| | 6 | TBS | 0 | あり |
| | ▼ 7 | t v k | 0 | あり |
| | メモ | リーを割り当てる放送局は | 上記でよろしい | ですか? |
| | | はい | いいえ | |
| | メモリー されます ご注意く | | 」 に関するデータ こ戻すことができ | はすべて消去 ませんので |

- 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 30 了の手順8へ
 - ●「初期スキャン」の場合 「初期スキャン」363 の手順4へ
 - ●「再スキャン」の場合 「再スキャン」**36**了の手順2へ

^{外部機器を接続する} 本機に接続できる外部機器一覧

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

ご注意…

●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。

.....



覧

お知らせ

外部機器を接続する

接続ケーブルと画質・音質の関係について

外部機器を接続する 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(H口mi)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 リニアPCM、MPEG-2 AAC サンプリング周波数: 48kHz、44.1kHz、32kHz |
| 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) • リニアPCM 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 |
| D端子ケーブル(入力用) 「」」」」 「」」」」 「」」」」 | 良好な画質 | アナログ映像信号 480i、480p、720p、1080i、1080p |
| S映像コード(入力用) | 良好な画質 | アナログ映像信号 480i |
| 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 |

- * 地上アナログ放送視聴時やビデオ入力1、2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。

外部機器を接続する ビデオやDVD、BDプレーヤー /レコーダーを接続する

- ビデオやレコーダーの場合、アンテナの接続については、26 Fをご覧ください。
- 接続後、必要に応じて「外部入力表示設定」 **59 3** 、「RGBレンジ設定」 **60 3** などをしてください。

<u>映像・音声用コードまたはS映像用コードで接続するとき (ビデオなど)</u>

●機器から出力される元映像の品質にもよりますが、原理的にはS映像コードで接続したほうが画質が良くなります。



D端子ケーブルで接続するとき(D端子付ビデオなど)

● D端子ケーブルで接続すればD-VHSビデオのハイビジョン映像も視聴できます。



DVDプレーヤーなど

外部機器を接続する



HDMIケーブルで接続するとき (DVD、BDプレーヤー /レコーダーなど)

● HDMIケーブルで接続すればハイビジョン画質での視聴もできます(機器の出力信号によります)。

● HDMIケーブルだけで音声が出ない機器の場合や、HDMIケーブルの代わりにHDMI-DVI変換ケーブルを使う機器の場合は、 HDMI入力1端子に接続し、HDMI1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、「HDMI1音声 入力設定」 60 字 をしてください)



レグザリンク対応の東芝レコーダーを接続するとき

- レグザリンク対応の東芝レコーダーでは、本機との連動機能によって、録画や録画予約をしたり、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、本機のリモコンでレコーダー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「録画・予約をする」
 283 の章、および「接続機器の映像・音声を楽しむ(レグザリンク)」
 343 の章をご覧ください。
- 本機とレグザリンク対応の東芝レコーダーをHDMIケーブルで接続します。
- 必要に応じて「HDMI連動設定」 523、「ダイレクト録画時間設定」 533、および「外部入力表示設定」 593 をしてください。



左側面のHDMI入力2端子にも接続できます。



※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[43])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、**77**3の■をご覧ください。
- 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。
 - ●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45g をご覧ください。
 - 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。

ビデオやDVD、BDプレーヤー/レコーダーを接続する

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

● ミニコンポ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整し、ミニコンポ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。



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、次ページの「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** アをしてください。



- 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・副音声の切換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。
- ●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45gをご覧ください。
- 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、 773 の2をご覧ください。

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。



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 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。



| | 音声調整 | \rightarrow |
|------|-----------|---------------|
| | バランス | 中央 |
| | 光デジタル音声出力 | PCM |
| 音声設定 | | |

2 ▲·▼で信号を選び、 決定を押す

| 光デジタル音声出力 |
|-----------|
| PCM |
| デジタルスルー |
| サラウンド優先 |

- デジタルスルー ……MPEG-2 AAC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、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。



■ 音声出力端子について

- 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。 ■ 光デジタル音声出力端子について
 - 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。
 - 地上アナログ放送の視聴時およびビデオ入力1、2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入力端子が対応している音声信号については、 45.7 をご覧ください)

外部機器を接続する ゲーム機を接続する

- ●ビデオ入力1、2およびHDMI入力1、2のどれにでも接続して楽しめます。
- ゲーム機を接続した入力を入力切換)で選択して、「映像メニュー」(操作編 393)を「ゲーム」に設定してください。
- 必要に応じて「外部入力表示設定」 59 3 をしてください。



外部機器を接続する

パソコンを接続する

- HDMI端子付のパソコンを接続することができます。
- HDMI-DVI変換ケーブルを使えば、DVI出力端子付のパソコンを接続することもできます。本機から音声を出す場合には、 HDMI-DVI変換ケーブルをHDMI入力1端子に接続し、HDMI1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。
- 外部モニターで表示できるようにパソコンを設定してください。詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- 必要に応じて「外部入力表示設定」「593 をしてください。
- ※ レグザリンク対応の東芝パソコンの場合は「PC映像連動機能」が使用できます。必要に応じて「HDMI連動設定」「52 デをして ください。



- レグザリンク対応東芝パソコンについては、777の4をご覧ください。
- パソコンから、本機が対応しているフォーマットの信号を入力してください。対応している信号フォーマットや条件などについては、 操作編 657 をご覧ください。
- 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。
- ▶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「45字をご覧ください。

外部機器を接続する ムービーカメラを接続する

- ハイビジョン対応のムービーカメラの場合、ハイビジョン画質で視聴するにはHDMIケーブルまたはD端子ケーブルで接続し ます。
- 映像·音声用コードで接続した場合は、480i(標準画質)の映像でだけ視聴できます。
- ●本機はデジタルムービーカメラのDV端子との接続はできません。
- 必要に応じて「外部入力表示設定」 59 3 をしてください。



準備編



.....

^{外部機器を接続する} 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連動機能対応機器)の基本操作をしたり、本機の操作で東芝レコーダーに録画・ 予約をしたり、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 2 | ワイックを押し、▲·▼と焼 で「設定」⇒「レ グザリンク設定」⇒「HDMI連動設定」の 順に進む ダイレクト録画時間設定 2時間 HDMI連動設定 → ジブザリンク設定 設定する項目を▲·▼で選んで 速 を押し、 表の手順で設定する | 連動機器電源オフ | 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) ▲・▼で「連動する」または「連動しない」を選び、定 を押す ※「省エネ設定」573の「無操作自動電源オフ」、「オン エアー無信号オフ」、「外部入力無信号オフ」や、「オ フタイマー」(操作編263)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。 |
|--|--|------------|--|
| | HDM 連動機能 使用する HDM 連動機器リスト → 連動機器→テレビ入力切換 連動する 運動機器→テレビ電源 連動する テレビ→連動機器電源オフ 連動する PC映像連動 使用する A Vシステム連動 使用する | PC映像連動 | 本機に接続したレグザリンク対応の東芝パソコンからの映像を見る場合に、パソコンの画面の形式や映像に応じて、本機が自動的に画面サイズや映像メニューの設定を切り換える機能です。 ▲·▼で「使用する」または「使用しない」を選び、定を押す |
| A V システム連動 使用する A V 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 HDM I 連動設定 | | AVシステム連動 | 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。 ・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 ▲·▼で「使用する」または「使用しない」を選び、定定を押す |
| 項 HDM-連動機能 | 説明および操作手順 ● 本機のリモコンでのHDMI連動機器操作、東芝レ コーダーの録画・予約、および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、 (定 を押す | AVシステム音声連動 | 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。 ▲·▼で「使用する」または「使用しない」を選び、 定 を押す |
| テレビ入力切換 | ● 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。 ● ▲·▼で「連動する」または「連動しない」を選び、定 を押す | | 「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でスピーカーを切り換えることもできます。(操作編[38]) |
| テレビ電源 | ● 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。 ● ▲·▼で「連動する」または「連動しない」を選び、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。 | 先スピーカー | ● ▲·▼で以下から選び、決定を押す ・ 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。 ※ 本機のヘッドホーン端子は、本機のスピーカーから 音声が出る条件のときに使用できます。 |

尚知らせ ● 本機

●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、1773の18をご覧ください。

.....

^{外部機器を接続する} 東芝レコーダーに直接録画するときの録画時間を設定する

- 本機のレグザリンクメニューで東芝レコーダーに録画するときの録画時間を設定します。
- 録画時間は録画開始時に確認·変更することができます。詳しくは、操作編の「見ている番組を録画する」 **29**3 をご覧ください。
- [フイック]を押し、▲・▼と、殿で「設定」⇒「レ 1 グザリンク設定」⇔「ダイレクト録画時間 設定」の順に進む ダイレクト録画時間設定 2時間 HDMI連動設定 レグザリンク設定 ▲·▼で時間を選び、決定を押す 2 ダイレクト録画時間設定 30分 1時間 90分 2時間 3時間 4時間

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 | ● 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おりません。 | 操作編 13 了 |
| ソフトウェアのダウンロード | ● 東芝サーバーにアクセスして、本機のソフトウェアをダウンロード・更新することができます。 | 操作編 583 |

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。
- ●初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。

- 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。 ● 未燃のLANWZは、2000年7月7月7日の日本にはなりまた。
- 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。 ● 以下の提合やごろ明れらけ、ご知知の回線専業者やケーブルテレビ合社、プロバノダ、たどにも問
- 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。

インターネットに接続する

インターネットを利用するための設定をする



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 つづき



■ 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 h.
- 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 <u>र</u>)
- ●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 し))

■ 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係 することがありますのでご注意ください。(ルー ターの設定については、ルーターの取扱説明書を ご覧ください)
- (2) ネットワーク環境の接続確認
 - ・以下の手順で本機と同一ネットワーク上に接続 されたパソコンからインターネットに接続でき るか確認します。
 - ●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)

A種機能を設定する 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、番組表機能や予約機能を正しく働かせるために、「取得する」(お買い上げ時の設定)で使用することをおすすめします。
- ワイックを押し、▲·▼と○○で「設定」⇒「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。



- 3 希望の設定を▲・▼で選び、 (疑)を押す
- 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 | ・標準 ・減1 ・減2 | 標準の明るさです。 画面の明るさをおさえて、消 費電力を低減します。 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 | ・取得する ・取得しない | 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。 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 | ・待機にする ・動作しない | 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。 テレビの無操作状態が続い ても電源は「入」のままです。 |
| オンエアー無 信号オフ | ・待機にする ・動作しない ※外部入力を選A | 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。 無信号状態が続いても電源 は「入」のままです。 っているときは機能しません。 |
| 外部入力無信 号オフ | ・待機にする ・動作しない | 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。 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 39))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 <u>ワイック</u>を押し、▲·▼と廠で「映像設定」 ☆「室内環境設定」の順に進む

| 映像メニュー | おまかせ |
|-----------|---------------|
| お好み調整 | \rightarrow |
| アニメモード | オート |
| 1080処理モード | |
| | |
| 明るさ検出 | オン |
| 室内環境設定 | \rightarrow |
| 映像設定(放送) | |

2 ▲·▼で「照明の色」を選び、 課記を押す

| | 照明の色 | 電球色 | |
|-----------|------|------|--|
| | 外光設定 | 外光あり | |
| り環境設定 | | | |
| JARAGINAL | | | |

3 ◆▶で室内の照明の色を選び、 速を押す

| 照明の色 | | | | |
|------------------|---------|--|--|--|
| 部屋の照明色を選択してください。 | | | | |
| 電球色 | 蛍光灯色 | | | |
| (暖かい白) | (クールな白) | | | |

- ・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 (蛍光灯のタイプが電球色の場合は「電球 色」を選んでください)

- ▲·▼で「外光設定」を選び、 鍵を押す
- **5** ◀ ▶ で「外光あり(通常)」または「外光なし」を選び、 碇を押す

| 外光設定 | | | | |
|--|------|--|--|--|
| ー 日中、窓から部屋に外光が入らない場合は、 「外光なし」を選んでください。 | | | | |
| <mark>外光あり</mark> (通常) | 外光なし | | | |

- ・外光あり(通常)…日中、屋外から光がはいる場合
- **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
- ●「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。 デジタル放送から時刻情報を取得できていない場合 には、この設定では動作しません。
- ●「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。

各種機能を設定する 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、インターネット利用時の閲覧制限機能で使用し たり、視聴年齢制限のある番組を見たりするときに必要です。
- ・時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」 623 をするときにも暗証番号の入力が 必要になります。
 - 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。
- <u>クイック</u>を押し、▲·▼と、炭で「設定」⇒「機 1 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。
- 暗証番号を変更する場合は、変更前の暗 2 証番号を<u>1</u>~10」_ので入力する
 - 新規設定の場合、この手順はありません。
 - 登録したい暗証番号を11~1000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。







暗証番号を削除するとき

- <u>クイック</u>を押し、▲·▼と 炭 で「設定」⇒「機 1 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。
- 1~10 で暗証番号を入力する 2
- 3 確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、(炭)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。
- ワイックを押し、▲·▼と、総で「機能設定」 7 ☆「視聴制限設定」☆「視聴年齢制限設定」 の順に進む
 - 暗証番号の入力画面になります。
- 1~10 で暗証番号を入力する 2
- ◀·▶で年齢を設定し、
 (規)を押す 3
 - 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。
- (炭)を押し、1 ~ 10 (☉)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。
- (昶)を押し、設定が必要な項目を設定してください。

視聴できる番組を制限する

各種機能を設定する

3

^{各種機能を設定する} 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 ワイックを押し、▲·▼とはで「設定」☆「機 能設定」☆「外部入力設定」☆「外部入力表 示設定」の順に進む

| 外部入力表示設定 | \rightarrow |
|-------------|---------------|
| 外部入力スキップ設定 | \rightarrow |
| コンテンツタイプ連動 | オン |
| RGBレンジ設定 | \rightarrow |
| HDMI1音声入力設定 | オート |
| 外部入力設定 | |

2 設定する外部入力を▲·▼で選び、 定 を 押す

| HDMI1 | BD |
|----------|---------------|
| HDMI2 | BD |
| ビデオ1 | BD |
| ビデオ2 | BD |
| 初期設定に戻す | \rightarrow |
| 外部入力表示設定 | |
| | |



| БU | | |
|-------|---------|--|
| VTR | CATV | |
| ゲーム | チューナー | |
| PC | ムービーカメラ | |
| 表示しない | | |
| | | |

外部入力表示をお買い上げ時の状態に戻すには

- ●上記手順2で「初期設定に戻す」を選び、炭炭を押す
- **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 ワイックを押し、▲·▼と○認で「設定」⇒「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

| 外部入力表示設定 | \rightarrow |
|-------------|---------------|
| 外部入力スキップ設定 | \rightarrow |
| コンテンツタイプ連動 | オン |
| RGBレンジ設定 | \rightarrow |
| HDMI1音声入力設定 | オート |
| 外部入力設定 | |

2 設定する入力を▲·▼で選び、 定定を押す

● ඥ 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。

| 外部入力スキップ設定 | | | | | | | | |
|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| ビデオ | スキップ | | | | | | | |
| HDMI1 | しない | | | | | | | |
| HDM12 | しない | | | | | | | |
| ビデオオート | する | | | | | | | |

HDMI1、HDMI2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。

ビデオオートを選択しているとき

- する…… 入力切換時に、ビデオ入力1、2の入力端 子(映像、D5映像、S2映像)に機器が接続 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。



^{各種機能を設定する} 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」の設定のままでご使用ください。
 ●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。





設定するHDMI入力を▲·▼で選び、 脚す







- オート………自動切換になります。
- 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。

HDMI1音声入力設定

- 通常は「オート」の設定のままでご使用ください。
- ●「オート」で、(47) および(50) のHDMIケーブルで接続 する場合の図に示されているHDMI1アナログ音声入力端 子への接続をしても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。



| 外部入力表示設定 | \rightarrow |
|-------------|---------------|
| 外部入力スキップ設定 | \rightarrow |
| コンテンツタイプ連動 | オン |
| RGBレンジ設定 | \rightarrow |
| HDMI1音声入力設定 | オート |
| 外部入力設定 | |



2



- オート……… 自動切換になります。
- デジタル…… HDMI入力1端子からの音声が出ます。
- アナログ…… HDMI1アナログ音声入力端子からの音 声が出ます。

2

3

A種機能を設定する リモコンの設定を変更する

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 [1977]、[1957]、[1953],[1953]<[1953](1953],[1953]

- 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 ワイックを押し、▲·▼と○□で「設定」⇒「機 能設定」⇒「リモコン設定」⇒「操作無効設 定」の順に進む

| 選局機能設定 | 付属 |
|--------|---------------|
| 操作無効設定 | \rightarrow |
| リモコン設定 | |

3 ▲·▼でボタンを選び、 定を押す

| 操作無効設定 | | | | | | | | |
|--------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| ボタン | 操作 | | | | | | | |
| 地デジ | 有効 | | | | | | | |
| 地アナ | 有効 | | | | | | | |
| BS | 有効 | | | | | | | |
| CS | 有効 | | | | | | | |

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

● 東芝レグザシリーズ用の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

1 ワイックを押し、▲·▼と○○で「設定」⇒「機 能設定」⇒「リモコン設定」⇒「選局機能設 定」の順に進む

| 選局機能設定 | 付属 |
|--------|---------------|
| 操作無効設定 | \rightarrow |
| リモコン設定 | |

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、 定を押す

| | 選局機能設定 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 付属リモコン(通常) | 付属のリモコンを ご使用の場合はこちらを選択してください。 |
| BS/CSワンタッチ 選局ボタン付リモコン | |

各種機能を設定する 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 | ●以下の項目以外の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。 ・「チャンネル設定」 ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴年齢制限設定」 ●お好みに設定した項目を設定し直すときに行うと便利です。 |
| 初期化2 | ●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。 ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴年齢制限設定」 |
| すべての初期化 | ●本機に設定されたすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。 ※ この初期化は、データ放送の個人情報(住所、氏名、視聴ポイント数など)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。 |

ワイックを押し、▲・▼と㈱で「設定」⇒「初 7 期設定」⇔「設定の初期化」の順に進む

| はじめての設定 | \rightarrow |
|---------------|---------------|
| アンテナ設定 | \rightarrow |
| チャンネル設定 | \rightarrow |
| データ放送設定 | \rightarrow |
| 通信設定 | \rightarrow |
| B-CASカードの確認 | \rightarrow |
| ソフトウェアのダウンロード | \rightarrow |
| 設定の初期化 | \rightarrow |
| 初期設定 | |
| | |

▲・▼で「初期化1」、「初期化2」、または「す 2 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。

初期化する場合は◀▶で「はい」を選び、 3 (決定)を押す

| すべての初期化 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| お買い上げ時の状態に戻しますか? | | | | | | | | | |
| はいいえ | | | | | | | | | |
| ※お買い上げ時の状 元に戻すことはでき データ放送で登録し | 態に戻す。 ませんので た情報な。 | とすべての でご注意く ども消去さ | データを ださい。 れます。 | | | | | | |



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、実を押します。
- 「すべての初期化」の場合は電源を切ります。

Δ

お買い上げ時の設定

| 項目 | | | 1 | 設定内容 | | | | |
|-------------------|-----------------|------------|--------|--------------------|-----------|--|--|--|
| 映像 | 象メニ | <u>л</u> — | | おまかせ | | | | |
| | 黒レ | ベル | | 00 | | | | |
| | 色の | 濃さ | | 00 | | | | |
| | 色あ | 5 | | 00 | | | | |
| | シャ・ | ープネス | | 00 | | | | |
| | 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 | | 00 | 00 | | | |
| | | グリーン | / | 00 | +04 | | | |
| | | ブルー | | 00 | +04 | | | |
| おけ | | イエロー | _ | 00 | 00 | | | |
| けみ | | マゼンタ | Ť | 00 | 00 | | | |
| 調敕 | | シアン | | 00 | 00 | | | |
| 正 | レゾ | リューシ | ョンプラス | オ- | - | | | |
| | MPE | G NR | | オ- | - ト | | | |
| | ダイ | ナミック | NR | オ- | - ト | | | |
| | ヒスト | - グラムバッ | クライト制御 | オ | ン | | | |
| | ファ | インシネ | < | オ | ン | | | |
| | 色温 | | | 0 | 0 | | | |
| | ダイ | ナミック | ガンマ | 0 | 0 | | | |
| | ガン | マ調整 | | 0 | 0 | | | |
| | VI | ンハンサ- | _ | 0 | 0 | | | |
| 明る | 」 るさ検 | 出 | | 才 | ン | | | |
| | | -0.00 | 照明の色 | 電球色 | | | | |
| ┃至ト | 小埬瓨 | 設正 | 外光設定 | 外光あり | | | | |
| | バラ | ンス | 1 | 中 | 央 | | | |
| | 高音 | | | 0 | 0 | | | |
| 昌 | 低音 | | | 0 | 0 | | | |
| 調 | 高音 | 強調 | | オ | ン | | | |
| <u>۳</u> | 低音 | 強調 | | 弱 | | | | |
| | サラ | ウンド | | オフ | | | | |
| 光 | · デジタ | ル音声出 | 力 力 | PC | CM | | | |
| | 消費 | 電力 | | 標 | 準 | | | |
| 省 | 番組(| 情報取得調 | 設定 | 取得する | | | | |
| 京 | 無操 | 作自動電 | 原オフ | 動作し | しない | | | |
| 設定 | オン | エアー無 | 言号オフ | 待機同 | こする | | | |
| | 外部 | 入力無信 | 号オフ | 待機は | こする | | | |
| 視 | 徳年齢 | 制限設定 | | 未調 | 安定 | | | |
| HD | 0MI1∄ | 音声入力詞 | 安定 | オ- | -ト | | | |
| 씨프 | ^{取入} 力 | 表示設定 | | HDMI1 : BD | ビデオ1:BD | | | |
| | ר <> <טר | | | HDMI2 : BD | ビデオ2:BD | | | |
| 外部 | 鄂入力 | スキップ | 設定 | 「ビデオオート」の | みスキップ「する」 | | | |
| | コンテンツタイプ連動 | | 才 | ン | | | | |
| 放送からのダウンロード | | | ロード | 自動ダウンロード する | | | | |
| BS・110度CSアンテナ電源供給 | | | 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 | しない | | | |
| チ | ャンネ | ルスキッ | プ設定 | CATV:スキッブ | 、他の放送:受信 | | | |
| スラ | テレオ | /モノラ | ル | ステレオ | | | | |
| 無 | 言号消 | 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 | | | | |

| | | 項目 | 設定内容 | | | | |
|--------|-------|-----------|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | IPアドレス設定 | 自動取得 | | | | |
| 通信設定 | | DNS設定 | 自動取得 | | | | |
| | | プロキシ設定 | 使用しない | | | | |
| ダー | イレクト | 録画時間設定 | 2時間 | | | | |
| | HDMI) | 連動機能 | 使用する | | | | |
| н | 連動機器 | 器→テレビ入力切換 | 連動する | | | | |
| DM-連動設 | 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 | | | | |
| | PC映像 | 象連動 | 使用する | | | | |
| | AVシス | マテム連動 | 使用する | | | | |
| 定 | AVシス | マテム音声連動 | 使用する | | | | |
| | 優先ス | ピーカー | テレビスピーカー | | | | |
| IJŦ | Eコン | 選局機能設定 | 付属 | | | | |
| 設況 | Ē | 操作無効設定 | すべて「有効」 | | | | |
| | 文字サ | イズ変更 | 小さく | | | | |
| 番 | 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 | | | | |
| 祖表 | 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 | | | | |
| オンタイマー | | | 切 | | | | |
| オフタイマー | | — | 切 | | | | |
| 音多切換 | | | 主音声 | | | | |
| 字挈 | | | 字幕オフ | | | | |
| 音量 | | | 30 | | | | |



- ●メニュー 一覧を下図に示します。(薄く記載している部分は、別冊「操作編」で説明しています)
- 「操作編」のメニュー 一覧は、操作編 <mark>60 </mark>子 ~ **61** 子 をご覧ください。
- メニューで選択できる項目は、映像や音声の種類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メニュー 一覧です。





設定の初期化

] **62** ₹

メニュー | 覧

資料 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」293や「地上デジタル自動設定」363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 | 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 | 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 |
|-----|----------------|---|--|---|-----|-------|--|--|---|---------------|--------------------------------------|---|---|---|
| | (区域放送開始前) (区 | 1 2 3 5 6 7 8 1 2 | HBC北海道放送 NHK教育・札幌 NHK総合・札幌 STV札幌テレビ HTB北海道テレビ TVH UHB HBC旭川 NHK教育・旭川 | 3 2 1 4 5 7 6 3 2 | | 青森岩毛 | 1 2 3 5 6 1 2 4 | RAB青森放送 NHK教育・青森 NHK総合・青森 青森朝日放送 ATV青森テレビ NHK総合・盛岡 NHK総合・盛岡 ※3 NHK教育・盛岡 デレビ岩手 当年ロテレビ | 送 3 青森 2 青森 1 送 5 レビ 4 盛岡 ※3 1 盛岡 ※3 2 4 | 埼玉 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | NHK総合・東京 NHK教育・東京 テレ玉 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン 故洋大学 | 1 2 8 3 6 4 7 5 9 | |
| | 旭川 (区域放 | 3 5 6 7 8 1 2 3 | NHK総合・旭川 STV旭川 HTB旭川 UHB旭川 HBC釧路 NHK教育・釧路 NHK総合・釧路 | 1 4 5 7 6 3 2 1 | 東 | 上 宮城 | 6 8 1 2 3 4 5 8 | A 5 新日 7 D C IBCテレビ めんこいテレビ TBCテレビ NHK教育・仙台 NHK総合・仙台 ミヤギテレビ KHB東日本放送 仙台放送 | 3 5 3 2 1 5 6 4 | | 千葉 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | MACAF NHK総合・東京 NHK総合・東京 チバテレビ 日本テレビ 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン | 1 2 8 3 6 4 7 5 |
| | 路 (区域放送開始 | 5 6 7 8 1 2 3 5 6 | STV釧路 HTB釧路 TVH釧路 UHB釧路 HBC北見 NHK教育:北見 NHK総合:北見 STV北見 HTB北見 | 4 5 7 6 3 2 1 4 5 | 11 | 秋田山形 | 1 2 4 5 8 1 2 4 5 | NHK総合・秋田 NHK教育・秋田 ABS秋田放送 AAB秋田朝日放送 AKT秋田テレビ NHK総合・山形 NHK教育・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ | 1 2 3 5 4 1 2 3 3 4 | 東 | 東 京 | 12 1 2 4 5 6 7 8 9 | 放送大学 NHK総合・東京 NHK教育・東京 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン TOKYO MX | 9 1 2 3 6 4 7 5 8 |
| 北海道 | 後) (区域放送開始後) | 7 8 1 2 3 5 6 7 8 | TVH北見 UHB北見 HBC帯広 NHK教育·帯広 NHK総合·帯広 STV帯広 HTB帯広 TVH帯広 | 7 6 3 2 1 4 5 7 6 | | 福島 | 6 8 1 2 4 5 6 8 | テレビユー山形 さくらんぼテレビ NHK総合・福島 ※3 NHK教育・福島 ※3 福島中央テレビ KFB福島放送 テレビユー福島 福島テレビ 福島テレビ NHK総合・水戸 ※3 | 5 6 1 2 4 5 6 3 1 | | 神 奈 川 | 12 1 2 3 4 5 6 7 8 | かばと人子 NHK総合・東京 NHK約育・東京 tvk 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビ東京 フジテレビジョン | 9 1 2 8 3 6 4 7 5 |
| | (区域放送開始後) (1 | 1 2 3 5 6 7 8 1 | HBC札幌 NHK教育·札幌 NHK総合·札幌 STV札幌 HTB札幌 TVH札幌 UHB札幌 HBC函館 | 3 2 1 4 5 7 6 3 | | 茨城 | 2 4 5 6 7 8 12 1 | NHK教育・東京 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン 放送大学 NHK総合・東京 | 2 3 6 4 7 5 8 1 | | 新潟 | 12 1 2 4 5 6 8 1 | 放送大学 NHK総合・新潟 NHK教育・新潟 TeNYテレビ新潟 新潟テレビ21 BSN NST NHK総合・甲府 ※3 | 9 1 2 5 6 3 4 1 |
| | 函館 (区域部 | 2 3 5 6 7 8 1 2 3 | NHK教育·函館 NHK総合·函館 STV函館 HTB函館 UHB函館 HBC室蘭 NHK教育·室蘭 NHK教育·室蘭 | 2 1 4 5 7 6 3 2 | 関東 | 栃木 | 2 3 4 5 6 7 8 12 1 | NHK教育・東京 とちぎテレビ 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン 放送大学 NHK総合・東京 | 2 8 3 6 4 7 5 9 | F信 越 長野 | 山梨長野 | 2 4 6 1 2 4 5 6 8 | NHK教育・甲府 ※3 YBS山梨放送 UTY UTY NHK総合・長野 NHK教育・長野 テレビ信州 abn長野朝日放送 SBC信越放送 NBS長野旅送 NBS長野旅送 | 2 3 4 2 3 4 5 6 |
| | 室開始後) | 5 6 7 8 | TV日本 HTB室蘭 TVH室蘭 UHB室蘭 | 4 5 7 6 | | 群馬 | 2 3 4 5 6 7 8 12 | ・ ・ ホスホ NHK教育・東京 群馬テレビ 日本テレビ テレビ朝日 TBS テレビ東京 フジテレビジョン 放送大学 | 2 8 3 6 4 7 5 9 | | | | | |

| 地方名 | 都道府県名 | リモコンボタ | 放 送 局 名 | 番組表表示の | 地方名 | 都道府県名 | リモコンボタ | 放送局名 | 番組表表示の | 地方名 | 都道府県名 | リモコンボタ | 放送局名 |
|-----|--------|---------|--|-------------|-----|-------|---------|------------------------------|-------------|--------|----------|---------|----------------------------|
| | | 9 *1 | | 並 び 順 | | | > *1 | | 並 び 順 | | | 9 %1 | |
| | 富 | 1 2 | KNB北日本放送 NHK教育・富山 ※3 | 3 2 | | | 1 2 | NHK総合・神戸 ※3 NHK教育・大阪 | 1 2 | | 徳皇 | 1 2 | 四国放送 NHK教育·徳島 ※3 |
| | Щ | 3 | NHK総合・富山 ※3 チューリップテレビ | 1 5 | | 兵庫 | 3 | サンテレビ MBS毎日放送 | 7 3 | | | 3 | NHK総合·德島 ※3 NHK総合·高松 ※3 |
| | | 1 | BBT畠山テレビ NHK総合・金沢 ※3 | 4 | | | 8 | ABCテレビ 関西テレビ ままニレビ | 4 5 | | 香 | 4 | NHK教育・高松 ※3 RNC西日本テレビ |
| | 石 | 4 | | 3 | | | 1 | NHK総合・奈良 ※3 | 1 | | Л | 6 | RSE RSKテレビ |
| | 11 | 6 | 北陸朝日放达 MRO | 4 | 䜣 | 奈 | 4 | NHK教育・大阪 MBS毎日放送 | 3 | ла | | 8 | テレビゼとうち OHKテレビ |
| | | 8 | 石川テレビ NHK総合・福井 ※3 | 6 | 畿 | 良 | 6 8 | ABCテレビ 関西テレビ | 4 | 国 | | 1 | NHK総合・松山 NHK教育・松山 |
| | 福井 | 2 | NHK教育・福井 ※3 FBCテレビ | 2 | | | 9 10 | 奈良テレビ 読売テレビ | 76 | | 愛媛 | 4 | 南海放送 |
| | | 8 | | 4 | | | 1 | NHK総合・和歌山 ※3 | 1 | | | 6 | あいテレビ テレビ愛媛 |
| | | 2 | NHK教育・静岡 | 2 | | 和 | 4 | MBS毎日放送 | 3 | | | 1 | NHK総合・高知 |
| | 静岡 | 4 | 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ | 5 | | 歌 | 5 | <u>テレビ和歌山</u> ABCテレビ | 7 | | 高 | 2 | NHK教育 · 高知 高知放送 |
| н. | | 6 | SBS テレビ 静岡 | 3 | | | 8 | 関西テレビ | 5 | | 11 | 6 | テレビ高知 |
| 部 | | 1 | 東海テレビ | 3 | | | 1 | 日本海テレビ | 5 | | | 1 | KBC九州朝日放送 |
| | 哥 | 2 | NHK教育・名古屋 NHK総合・名古屋 | 1 | | 鳥 | 3 | NHK教育・鳥取 ※3 NHK総合・鳥取 ※3 | 2 | | | 2 | NHK教育・福岡 NHK教育・北九州 ※2 |
| | ② 知 | 4 | 中京テレビ CBC | 6 | | | 6 | BSSテレビ | 4 | | 福 | З | NHK総合・福岡 NHK総合・北九州 ※2 |
| | | 6 | メーテレ | 5 | | | 1 | 日本海テレビ | 5 | | 岡 | 4 | RKB毎日放送 |
| | | 10 | <u></u> 東海テレビ | 3 | | 島 | 3 | NHK教育・松江 ※3 NHK総合・松江 ※3 | 2 | | | 7 | TVQ九州放送 |
| | | 2 | NHK教育・名古屋 NHK総合・津 ※3 | 2 | | 松 | 6 | BSSテレビ 山陰中央テレビ | 4 | | | 8 | TNCテレビ西日本 NHK総合・佐賀 ※3 |
| | 三重 | 4 | 中京テレビ | 6 | | | 1 | NHK総合·岡山 ※3 | 1 | | 賀 | 2 | NHK教育・佐賀 ※3 STSサガテレビ |
| | | 6 | メーテレ | 5 | | B | 4 | NHK教育・両山 ※3 RNC西日本テレビ | 3 | | | 1 | NHK総合·長崎 ※3 |
| | | 7 | 三重テレビ 東海テレビ | 7 | 中国 | 山 | 5 | KSB瀬戸内海放送 BSKテレビ | 4 | | 長 | 3 | NHK教育·長崎 ※3 NBC長崎放送 |
| | | 2 | NHK教育·名古屋 | 2 | | | 7 | テレビせとうち | 6 | | 崎 | 4 | NIB長崎国際テレビ NCC長崎文化放送 |
| | 岐 | 4 | NHK総合・岐阜 ※3 中京テレビ | 6 | | | 1 | NHK総合・広島 | 1 | | | 8 | KTNテレビ長崎 |
| | | 5 | | 4 5 | | | 2 | NHK教育・広島 BCCテレビ | 2 | | | 2 | NHK総合・熊本 ※3 NHK教育・熊本 ※3 |
| | | 8 | 岐阜テレビ | 7 | | 島 | 4 | 広島テレビ | 4 | 九 | 熊木 | 3 | RKK熊本放送 |
| | | 2 | NHK総合・大津 ※3 NHK教育・大阪 | 2 | | | 8 | <u>」 広島ホームテレビ</u> TSS | 6 | · 沖 | <u> </u> | 5 | KAB熊本朝日放送 |
| | 滋 | 3 | BBCびわ湖放送 MBS毎日放送 | 7 | | | 1 | NHK総合・山口 ※3 NHK教育・山口 ※3 | 1 | 縄 | | 8 | IKUテレヒ熊本 NHK総合・大分 ※3 |
| | 貿 | 6 | ABCテレビ | 4 | | | 3 | | 4 | | 大 | 2 | NHK教育・大分 ※3 OBS大分放送 |
| | | 10 | 関西テレビ 読売テレビ | 6 | | | 4 | KRY山口放送 yab山口朝日 | 3 5 | | 分 | 4 | TOSテレビ大分 |
| | | 1 | NHK総合・京都 ※3 NHK教育・大阪 | 1 | | | | | | | | 5 | UAB大分朝日放送 NHK総合・宮崎 ※3 |
| 近 | 京 | 4 | MBS毎日放送 | 3 | | | | | | | 宮崎 | 2 | NHK教育・宮崎 ※3 |
| 畿 | 都 | 5 | KBS京都 ABCテレビ | 7 | | | | | | | | 6 | MRT宮崎放送 |
| | | 8 | 関西テレビ | 5 | | | | | | | | 1 | MBC南日本放送 NHK教育・鹿児島 ※3 |
| | | 1 | NHK総合・大阪 | 1 | | | | | | | | 3 | NHK総合・鹿児島 ※3 |
| | | 2 | NHK教育・大阪 MBS毎日放送 | 2 | | | | | | | 島 | 5 | KKB鹿児島放送 |
| | 大阪 | 6 | ABCテレビ | 4 | | | | | | | | 8 | KTS鹿児島テレビ NHK総合・那覇 |
| | | 8 | テレヒへ吸 関西テレビ | 5 | | | | | | | 沖 | 2 | NHK教育・那覇 |
| | | 10 | 読売テレビ | 6 | | | | | | | 縄 | 3 5 | RBUテレビ QAB琉球朝日放送 |
| | | | | | | | | | | | | 8 | 沖縄テレビ(OTV) |

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)

番組表表示の並び順

^翻 地上アナログ放送の自動設定一覧表

- ●「はじめての設定」293 や「地上アナログ自動設定」373 をすると、この表にある放送局がリモコンのワンタッチ選局ボタン (1~12)に自動設定されます。
- ●この表にない放送局を受信するとき(受信できる場合)は、「手動設定」 393 で設定してください。
- お住まいの地域がこの表に記載されていない場合は、近くの地域・都市名で「地上アナログ自動設定」をして、正しく受信できないときは「手動設定」で設定してください。
- ●地上デジタル放送開始にともなう「アナログ周波数変更対策」によって、この表のチャンネルの内容が変わることがあります。 その場合は「手動設定」で設定してください。
- この表に記載のお使いになる地域・都市名を「はじめての設定」や「地上アナログ自動設定」で選んで設定しても、アンテナの向きや高層物などの影響によって、正しく受信できない場合があります。その場合は 33 ア をご覧ください。
- ●ダウンロード(操作編[57])によって、この表の内容(自動設定される内容)が変わる場合があります。
- この表の内容は放送局側の運用変更によって変わる場合があります。

2010年11月現在

| | 地方名 単分 | 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 也或・郤吉 | リモコンボ | 放 送 局 名 | チャンネー | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都吉 | リモコンボ | 放 送 局 名 | チャンネー | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都吉 | リモコンボ | 放 送 局 名 | チャンネー | 画面の番号 |
|---|----------|--|---------|-------|--|-------|------------|-----|---|-------|-------|---|-------|-------|-----|----------|----------|-------|--------------------------|-------|-------|
| | 1 | | | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | | 表示 | | Å | 旧名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | ע | 表 | | 1 | 旧名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | JU | 表示 |
| | | | ļ | 2 | NHK教育 | 2 | 2 | | | | 1 | 北海道文化放送(UHB) | 32 | 32 | | | | 2 | アイビーシー岩手放送(IBCテレビ) | 2 | 2 |
| | | | - | 4 | <u>テレビ北海道(TVh)</u> | 33 | 33 | | | | 3 | <u>北海道テレビ放送(HTB)</u> | 34 | 34 | | | | 4 | 岩手朝日テレビ | 27 | 27 |
| | | h | ₀ŀ | 5 | 北海道文化放送(UHB) | 37 | 37 | | | 一帯 | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | 岩 | | 5 | | 5 | 5 |
| | | J | 비누 | 5 | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 39 | 39 | | | Ш | 10 | 1 旭二レビカ送(PBC) | 6 | 0 | | 5 | | 8 | 石手のんこいテレビ | 29 | 29 |
| | | | ╞ | - | | | - / - a | | | | 12 | | 12 | 12 | | | | 12 | | 12 | 12 |
| | | | ł | 11 | | 11 | 11 | | | | 2 | NHK 教育 | 49 | 49 | | <u> </u> | | 1 | 車北放送(TBCテレビ) | 1 | 1 |
| | | E | | 2 | NHK教育 | 2 | 2 | | | | 4 | 北海道テレビ放送(HTB) | 61 | 61 | | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 |
| | | | ľ | 3 | 北海道テレビ放送(HTB) | 39 | 39 | | | 苦 | 5 | 北海道文化放送(UHB) | 53 | 53 | | | 仙 | 5 | NHK教育 | 5 | 5 |
| | | 蚃 | JI [| 4 | 北海道文化放送(UHB) | 41 | 41 | | | 「小 | 7 | 札幌テレビ放送(STV) | 57 | 57 | | | 台 | 7 | 東日本放送 | 32 | 32 |
| | | B | 各 [| 7 | 札幌テレビ放送(STV) | 7 | 7 | | | 牧 | 9 | NHK総合 | 51 | 51 | | | | 9 | 宮城テレビ放送(ミヤギテレビ) | 34 | 34 |
| | | | Ļ | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | 北 | | 11 | 北海道放送(HBC) | 55 | 55 | | | | 12 | 仙台放送 | 12 | 12 |
| | | | | 11 | 北海道放送(HBC) | 11 | 11 | 北 | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | 12 | テレビ北海道(TVh) | 47 | 47 | | | | 1 | 東北放送(TBCテレビ) | 59 | 59 |
| | | | - | 2 | | 2 | 2 | 一 | - | | 2 | | 2 | 2 | | | - | 3 | | 51 | 51 |
| | | | | 4 | 北海道テレビ放达(HIB) 北海道文化放送(UUP) | 61 | 61 | 世 | 南 | | 4 | 北海道テレビ放送(HTB) 北海道文化放送(UUP) | 4 | 4 | | 日は | 勹 | 5 | | 49 | 49 |
| | | | | 7 | 札幌テレビ放送(STV) | 7 | 7 | | 部 | 小 | 7 | 札幌テレビ放送(STV) | 7 | 7 | | 44 | | 9 | *ロ本放送 室城テレビ放送(ミヤギテレビ) | 55 | 55 |
| | | | | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | | 樽 | 9 | 北海道放送(HBC) | 9 | 9 | | | | 12 | 仙台放送 | 57 | 57 |
| | | | F | 11 | 北海道放送(HBC) | 53 | 53 | | | | 11 | NHK総合 | 11 | 11 | | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 |
| | 1 | t 🗌 | | 1 | 北海道放送(HBC) | 1 | 1 | | | | 12 | テレビ北海道(TVh) | 24 | 24 | | | | 4 | 東北放送(TBCテレビ) | 4 | 4 |
| | 1 | F | | 3 | NHK総合 | 3 | З | | | | 2 | NHK教育 | 2 | 2 | | | 「気」 | 6 | 仙台放送 | 6 | 6 |
| | 빈 | = 約 | 罔 | 5 | 札幌テレビ放送(STV) | 5 | 5 | | | | 4 | テレビ北海道(TVh) | 29 | 29 | | | 四 | 8 | 東日本放送 | 43 | 43 |
| | 1 | 납 ^코 | ΕĻ | 7 | 北海道文化放送(UHB) | 27 | 27 | | | 室 | 5 | 北海道文化放送(UHB) | 37 | 37 | | | · - | 10 | NHK教育 | 10 | 10 |
| | 音 | ß | | 9 | <u>北海道テレビ放送(HTB)</u> | 35 | 35 | | | 蘭 | 6 | 北海道テレビ放送(HTB) | 39 | 39 | | <u> </u> | | 12 | 宮城テレビ放送(ミヤギテレビ) | 37 | 37 |
| | | H | - | 2 | NHK教育 北海道文化前送(UUP) | 12 | 12 | | | | | | / | / | | | | 2 | | 2 | 2 |
| | | | ŀ | 4 | | 28 | 28 | | | | 11 | 北海道放送(HBC) | 11 | 11 | | | 秋 | 9 | NHK総合 | 9 | 9 |
| | IK | Ŧ | ∉└ | 6 | | 22 | 22 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 田 | 11 | | 11 | 11 |
| 3 | 毎 | P | 「「」 | 8 | 北海道テレビ放送(HTB) | 24 | 24 | | | - | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | 東 | | | 12 | 秋田テレビ(AKT) | 37 | 37 |
| 3 | 首 | | ľ | 10 | 北海道放送(HBC) | 10 | 10 | | | 青杰 | 4 | 青森朝日放送(ABA) | 34 | 34 | 北 | | | 1 | 青森放送(RAB) | 1 | 1 |
| | | | | 12 | NHK教育 | 30 | 30 | | | 杯 | 5 | NHK教育 | 5 | 5 | | | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 |
| | | | | 2 | 北海道文化放送(UHB) | 26 | 26 | | | | 12 | 青森テレビ(ATV) | 38 | 38 | | 秋 | 大 | 5 | 秋田朝日放送 | 59 | 59 |
| | | | _ | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | | 2 | アイビーシー岩手放送(IBCテレビ) | 2 | 2 | | 田 | 館 | 6 | 秋田放送(ABSテレビ) | 6 | 6 |
| | | 1 | 5 * | 6 | 札幌テレビ放送(SIV) | 6 | 6 | | | | 3 | テレビ右手 | 37 | 37 | | | | 8 | NHK教育 利田ニレビ(AVT) | 8 | 8 |
| | | | ਡ | 10 | 北海道ノレビ放送(FIB) 北海道放送(HBC) | 10 | 10 | | | | 4 | 日子のんという レビー 一 光手朗ロテレビ | 29 | 29 | | | <u> </u> | 2 | | 13 | 13 |
| | | | ł | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | 青 | 八 | 7 | NHK 数音 | 7 | 7 | | | 大 | 5 | | 41 | 41 |
| | | F | | 2 | NHK教育 | 2 | 2 | | 森 | P | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | | 1.11 | 9 | NHK総合 | 45 | 45 |
| | | | ľ | 5 | 北海道文化放送(UHB) | 62 | 62 | | | | 10 | 青森朝日放送(ABA) | 31 | 31 | | | 横 | 11 | 秋田放送(ABSテレビ) | 47 | 47 |
| | | 村 | 艮 | 6 | 北海道テレビ放送(HTB) | 60 | 60 | | | | 11 | 青森放送(RAB) | 11 | 11 | | | 手 | 12 | 秋田テレビ(AKT) | 51 | 51 |
| | | E | 室 | 7 | 札幌テレビ放送(STV) | 7 | 7 | | | | 12 | 青森テレビ(ATV) | 33 | 33 | | | | 4 | NHK教育 | 4 | 4 |
| | | | ļ | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | 東 | | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | | 6 | テレビユー山形(TUY) | 36 | 36 |
| | \vdash | | | 11 | 北海道放送(HBC) | 1 | | 北 | | む | 6 | 青森朝日放送(ABA) | 56 | 56 | | | 川 | 8 | NHK総合 | 8 | 8 |
| | | | ┟ | 2 | | 3 | 3 | | | 5 | 10 | 「 「 飛 「 ア レ に (AIV) 吉杰 が ジ (| 10 | 10 | | | 175 | 10 | 山形成达(180山形成达) | 30 | 30 |
| | | | . | 4 | テレビ北海道(TVh) | 17 | 17 | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | | 12 | 山形テレビ | 38 | 38 |
| | | 木 | ιŀ | 5 | 札幌テレビ放送(STV) | 5 | 5 | | | | 1 | テレビ岩手 | 35 | 35 | | | | 1 | 山形放送(YBC山形放送) | 1 | 1 |
| | 4 | + | 光 | 7 | 北海道文化放送(UHB) | 27 | 27 | | | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | 鶴 | 3 | NHK総合 | 3 | 3 |
| | 1 | | | 10 | 北海道テレビ放送(HTB) | 35 | 35 | | | 盛 | 6 | アイビーシー岩手放送(IBCテレビ) | 6 | 6 | | 山 | 岡 | 6 | NHK教育 | 6 | 6 |
| | j | Í 🗋 | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | 岡 | 8 | NHK教育 | 8 | 8 | | 形 | 酒 | 8 | テレビユー山形(TUY) | 22 | 22 |
| | | | ļ | 1 | 北海道文化放送(UHB) | 27 | 27 | | | | 10 | 岩手めんこいテレビ | 33 | 33 | | | 田 | 11 | さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ) | 24 | 24 |
| | 白白 | B | + | 3 | 北海道テレビ放送(HTB) | 35 | 35 | | 岩王 | | 12 | 右手朝日テレビ | 31 | 31 | | | | 12 | 山形テレビ | 39 | 39 |
| | | | S - | 4 | INHK総合 テレビ北海港(TVb) | 21 | 4 | | 1 | | 2 | NHK総合 単千胡ロニレビ | 2 | 2 | | | | 2 | でくらかはテレビンヨン(さくらんはテレビ) | 00 | 100 |
| | | 食 | 官 | 6 | <u> ・ に に に に に に に に に に に に に に に に に に </u> | 6 | 6 | | | 谷 | 6 | 当手物ロノレビ 岩手めんていテレビ | 60 | 60 | | | ₩ | 6 | テレビユー山形(TLIY) | 56 | 56 |
| | | | ł | 10 | NHK教育 | 10 | 10 | | | 日 | 8 | テレビ岩手 | 58 | 58 | | | 沢 | 8 | | 52 | 52 |
| | | | F | 12 | 札幌テレビ放送(STV) | 12 | 12 | | | | 10 | アイビーシー岩手放送(IBCテレビ) | 10 | 10 | | | | 10 | 山形放送(YBC山形放送) | 54 | 54 |
| | | | | | | | | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | | 12 | 山形テレビ | 58 | 58 |

| | チャンネル | 画面の番号表示 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都市名 | リモコンボタン | 放 送 局 名 ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | チャンネル | 画面の番号表示 | |
|------------|--------------------------|--------------------------|-----|--|--------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--|
| <u>_</u>) | 1 3 4 16 | 1 3 4 16 | | | 横 | 1 3 4 5 | NHK総合 NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) 放送大学 | 1 3 4 16 | 1 3 4 16 | |
| <u>_</u>) | 6 38 8 10 | 6 38 8 10 | | | 浜・川崎 | 6 7 8 9 | 東京放送(TBS) テレビ神奈川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ) 千葉テレビ放送(CTC) | 6 42 8 46 | 6 42 8 46 | |
| | 48 12 51 35 | 48 12 1 3 | | | | 10 12 1 | テレビ報告 テレビ朝日 テレビ東京 NHK総合 | 10 12 52 | 10 12 1 | |
| <u>)</u> | 53 55 30 | 4 6 38 8 | | | 横浜みる | 4 6 7 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) 東京放送(TBS) テレビ神奈川(tvk) | 50 54 56 48 | 4 6 42 | |
| _/ | 59 48 61 | 10 48 12 | | | なと | 8 9 10 12 | フシテレビション(フシテレビ) 千葉テレビ放送(CTC) テレビ朝日 テレビ東京 | 58 46 60 62 | 8 46 10 12 | |
| <u>)</u> | 49 16 18 | - 3 4 6 2 | 関東 | 神奈川 | 平塚・ | 1 3 4 6 | NHK総合 NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) 東京放送(TBS) | 33 29 35 37 | 1 3 4 6 | |
| <u>)</u> | 29 38 44 | 8 10 12 | | | 茅ヶ崎 | 7 8 10 | テレビ神奈川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ朝日 テレビ東京 | 31 39 41 43 | 42 8 10 | |
| <u>_")</u> | 14 3 4 | 14 3 4 | | | 小 | 1 3 4 | NHK総合 NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 52 50 54 | 1 3 4 | |
| <u>_")</u> | 16 6 42 8 | 16 6 42 8 | | | 田原 | 7 8 10 | テレビ神奈川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ朝日 | 46 58 60 | 42 8 10 | |
| | 46 10 12 51 | 46 10 12 1 | | | | 12 1 3 4 | テレビ東京 NHK総合 NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 62 47 49 51 | 12 1 3 4 | |
| <u>)</u> | 49 53 55 57 | 3 4 6 8 | | | 秦野 | 6 7 8 10 | 東京放送(TBS) テレビ神奈川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ朝日 | 53 61 55 57 | 6 42 8 10 | |
| | 39 59 61 | 46 10 12 | | | żε | 12 3 4 | テレビ東京 UX新潟テレビ21(UXTV) テレビ新潟放送網(TeNY) 新潟放送(PSN新潟放送) | 59 21 29 | 12 21 29 | |
| <u>)</u> | 16 3 4 | - 16 3 4 | | 新 | 机潟 | 8 10 12 | NHK総合 新潟総合テレビ NHK教育 | 8 35 12 | 8 35 12 | |
| <u>)</u> | 14 6 42 8 46 | 14 6 42 8 46 | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 上越 | 3 6 8 10 | NHK教育 NHK総合 UX新潟テレビ21(UXTV) テレビ新潟放送網(TeNY) 新潟放送(RSN新潟放送) | 1 3 37 27 10 | 3 37 27 10 | |
| | 10 38 12 33 | 10 38 12 1 | 甲信 | 山赵 | * | 12 1 3 5 | 新潟総合テレビ NHK総合 NHK教育 | 33 1 3 | 33 1 3 | |
| <u>)</u> | 29 35 40 | 3 4 14 | 越 | * | 長野(| 6 2 4 0 | ロネル(LCT DS) テレビ山梨(UTY) NHK総合 長野朝日放送(ABN) | 37 2 20 | 37 2 20 | |
| <u>)</u> | 31 45 62 | 8 10 12 | | 長日 | 美ヶ原) | 9 10 11 | NHK教育 長野放送(NBS) 信越放送 | 9 38 11 | 9 38 11 | |
| <u>_</u>) | 49 47 51 61 | 1 3 4 14 | | 野 | 長野(善光+ | 2 4 6 9 | NHK総合 長野朝日放送(ABN) テレビ信州 NHK教育 | 44 50 40 46 | 44 50 40 46 | |
| <u>_</u>) | 53 55 | 6 8 | | | 寺平) | 10 11 | 長野放送(NBS) 信越放送 | 42 48 | 42 48 | |

※山梨は、甲府地域のチャンネルが設定されます。

| 地 | 都 | 地 | IJ | 放 | チ | 画 |
|----|----|-------------------|----|---------------------------------------|----------|----------|
| 方名 | 道府 | 域 • | E | 送局 | ャン | 面の |
| | 県々 | 都 | レボ | 名 | ネ | 番号 |
| | | 名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | 10 | 表示 |
| | | | 1 | NHK総合 | 1 | 1 |
| | | | 3 | NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 3 | 3 |
| | | さ | 5 | 放送大学 | 16 | 16 |
| | | いた | 6 | 東京放送(TBS) テレビ埼玉(テレエ) | 6 | 6 |
| | | ま | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 8 | 8 |
| | | | 10 | テレビ朝日 | 10 | 10 |
| | | | 12 | テレビ東京 | 12 | 12 |
| | | | 1 | NHK総合 | 51 | 1 |
| | 1* | 能 | 3 | NHK 教育 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 35 53 | 3 |
| | 均玉 | 谷 | 6 | 東京放送(TBS) | 55 | 6 |
| | | · 児 | / | テレビ埼玉(テレ <u>玉)</u> フジテレビジョン(フジテレビ) | 30 57 | 38 |
| | | 玉 | 10 | テレビ朝日 | 59 | 10 |
| | | | 11 | | 48 61 | 48 |
| | | | 1 | NHK総合 | 14 | 1 |
| | | | 3 | NHK教育 | 49 | 3 |
| | | 秩 | 6 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) 東京放送(TBS) | 18 | 4 |
| | | 父 | 7 | テレビ埼玉(テレ玉) | 47 | 38 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ朝日 | 29 38 | 8 |
| | | | 12 | テレビ東京 | 44 | 12 |
| | | | 1 | | 1 | 1 |
| | | | 3 | NHK教育 | 3 | 3 |
| | | Ŧ | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 4 | 4 |
| | | 葉・ | 6 | | 6 | 6 |
| | | 船 | 7 | テレビ神奈川(tvk) | 42 | 42 |
| | | 饷 | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) 千葉テレビ放送(CTC) | 8 46 | 8 46 |
| 関 | 千 | | 10 | テレビ朝日 | 10 | 10 |
| 東 | ~ | | 12 | テレビ東京 NHK総合 | 12 | 12 |
| | | | 3 | NHK教育 | 49 | 3 |
| | | <i>\$</i> ₩⁄ | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 53 | 4 |
| | | <u></u> 郵 子 | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 57 | 8 |
| | | | 9 | 千葉テレビ放送(CTC) | 39 | 46 |
| | | | 10 | テレビ東京 | 59 61 | 10 |
| | | | 1 | NHK総合 | 1 | 1 |
| | | | 2 | 放送大学 NHK 教育 | 16 3 | 16 3 |
| | | | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 4 | 4 |
| | | 22 | 5 | | 14 | 14 |
| | | 区 | 7 | テレビ神奈川(tvk) | 42 | 42 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 8 | 8 |
| | | | 9 | 十葉テレビ放送(CIC) テレビ朝日 | 46 10 | 46 10 |
| | | | 11 | テレビ埼玉(テレ玉) | 38 | 38 |
| | | | 12 | テレビ東京 | 12 | 12 |
| | 東 | | 3 | NHK教育 | 29 | 3 |
| | 京 | л | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 35 | 4 |
| | | Ŧ | 5 | IUKYO MX 東京放送(TBS) | 40 37 | 14 6 |
| | | 子 | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 31 | 8 |
| | | | 10 | テレビ朝日 | 45 | 10 |
| | | | 1 | NHK総合 | 49 | 1 |
| | | | 3 | NHK教育 | 47 | 3 |
| | | 名 | 4 | 日本テレビ 田本テレビ TOKYO MX | 51 61 | 4 |
| | | 摩 | 6 | 東京放送(TBS) | 53 | 6 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ胡口 | 55 | 8 |
| | | | 12 | <u></u> テレビ東京 | 59 | 12 |

| 地方 | 都道 | 地域 | リモ | 放送 | チャ | 画面 |
|----|--------------------|----------|--------|--------------------------------|----------|----------------|
| 名 | 府旧 | | ラン | 局 | シ | の番 |
| | 名 | 市 | ボタ | <u></u> | μ μ | 号表 |
| | | 名 | ン | 略号で表示される場合 | 0 | 示 |
| | | | 2 | NHK教育 さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ) | 28 | 28 |
| | 山 | 新 | 6 | テレビユー山形(TUY) | 26 | 26 |
| | 形 | 庄 | 9 | NHK総合 | 9 | 9 |
| | | | 12 | 山形放送(YBC山形放送) 山形テレビ | 58 | 58 |
| | | | 2 | NHK教育 | 2 | 2 |
| | | 福 | 4 | テレビユー福島 | 31 | 31 |
| | | • | 6 | | 33 | 33 |
| | | 間山 | 10 | 福島放送(KFB) | 35 | 35 |
| 東 | | | 11 | 福島テレビ(FTV) | 11 | 11 |
| 고 | | | 4 | NHK総合 福島中央テレビ | 4 58 | 4 |
| | 福 | いわ | 7 | テレビユー福島 | 62 | 62 |
| | 島 | 1) き | 8 | 福島テレビ(FTV) | 8 | 8 |
| | | | 10 | NHK教育 福自放送(KFB) | 10 | 10 |
| | | | 1 | NHK総合 | 1 | 1 |
| | | 숲 | 3 | NHK教育 | 3 | 3 |
| | | 津 | 4 | テレビユー福島 福島テレビ(FTV) | 47 | 47 |
| | | 松 | 8 | 福島中央テレビ | 37 | 37 |
| | | | 10 | 福島放送(KFB) | 41 | 41 |
| | | | 1 | NHK総合 | 44 | 1 |
| | | | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 42 | 4 |
| | | 水 | 6 | 東京放送(TBS) | 40 | 6 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) テレビ部ロ | 38 | 8 |
| | 茨 | | 12 | テレビ報ロ テレビ東京 | 32 | 12 |
| | 城 | | 1 | NHK総合 | 52 | 1 |
| | | | 3 | | 50 | 3 |
| | | 旦 | 6 | ーローチレビ放送網(日本テレビ) 東京放送(TBS) | 56 | 6 |
| | | 1 | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 58 | 8 |
| | | | 10 | テレビ朝日 | 60 | 10 |
| | | | 1 | NHK総合 | 51 | 1 |
| | | | З | NHK教育 | 49 | З |
| | | 宇 | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 53 | 4 |
| | | 都 | 6 | こらきテレビ 東京放送(TBS) | 55 | 6 |
| | | 呂 | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 57 | 8 |
| | += | | 10 | テレビ朝日 | 41 | 10 |
| | 「「「「」「「」」「「」」「「」」」 | | 1 | アレビ東京 NHK総合 | 44 | 1 |
| 即 | | | 3 | NHK教育 | 30 | 3 |
| 東 | | | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 36 | 4 |
| | | 大 板 | 5 | こらさテレビ 東京放送(TBS) | 33 42 | 6 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 45 | 8 |
| | | | 10 | テレビ朝日 | 59 | 10 |
| | | | 1 | アレビ東京 NHK総合 | 52 | $\frac{12}{1}$ |
| | | | З | NHK教育 | 50 | З |
| | | | 4 | 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 54 | 4 |
| | | 前 | 6 | | 40 56 | 40 |
| | | 橋 | 7 | テレビ埼玉(テレ玉) | 38 | 38 |
| | | | 8 | フジテレビジョン(フジテレビ) | 58 | 8 |
| | 714 | | 11 | デレヒ朝日 群馬テレビ | 48 | 48 |
| | 群馬 | | 12 | テレビ東京 | 62 | 12 |
| | | | 1 | NHK総合 | 51 | 1 |
| | | | 4 | 1011、32月 日本テレビ放送網(日本テレビ) | 53 | 4 |
| | | 桐 | 5 | 放送大学 | 40 | 40 |
| | | 生 | 6 2 | 東京放送(TBS) | 55 | 6 2 |
| | | | 10 | テレビ朝日 | 59 | 10 |
| | | | 11 | 群馬テレビ | 41 | 48 |
| | | | 12 | テレビ東京 | 61 | 12 |

地上アナログ放送の自動設定一覧表

離 地 上 ア ナ ロ グ 放 送 の 自 動 設 定 ー 覧 表 っ っ き

| 都道府県名 | 地域・都 | リモコンボ | 放送局名 | チャンネコ | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都 | リモコンボ | 放送局名 | チャンネコ | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都 | リモコンボ | 放送局名 | チャンネコ | 画面の番号 |
|----------|------------|---------|-----------------------------------|----------|----------|-----|-------|--------|----------|---|----------|----------|-----|-------|-----------|---------|---|----------|----------|
| 名 | 市名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | | 素 | | 名 | 市名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | J | 素 | | 名 | 市名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | ル | 素 |
| | 10 | 2 4 | NHK総合 長野朝日放送(ABN) | 44 50 | 44 50 | | | - | 1 3 | 東海テレビ放送(東海テレビ) NHK総合 | 1 3 | 1 3 | | | | 1 3 | 東海テレビ放送(東海テレビ) NHK総合 | 57 53 | 1 3 |
| | 松本 | 9 | <u> アレビ信州</u> NHK教育 | 48 46 | 48 | | | 吝 務 | 5 9 | 中部日本放送(CBC) NHK教育 | 9 | 9 | | 퓲 | 曲 | 5 6 | 田部日本放送(UBC) 三重テレビ放送(三重テレビ) | 55 33 | 33 |
| | | 10 | 長野放送(NBS) | 42 | 42 | | | 原 | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 37 | 37 | | 愛知 | 豆田 | 7 | テレビ愛知 NHK 教育 | 49 51 | 25 |
| ŀ | | 3 | NHK教育 | 3 | 3 | | 岐 | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) | 35 | 35 | | | | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 37 | 37 |
| E | 衙 | 4 | NHK総合 信載放送 | 4 | 4 | | 阜 | | 3 | 中京テレビ放送(中京テレビ) NHK総合 | 26 | 26 | | | | 11 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 61 59 | 11 |
| 野 | 郎日 | 8 | テレビ信州 | 42 | 42 | | | 中 | 6 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 6 | 6 | | | | 1 | 東海テレビ放送(東海テレビ) | 1 | 1 |
| | | 10 | 長野放送(NBS) | 40 | 40 | | | 津 | 8 | 中部日本放送(CBC) 東海テレビ放送(東海テレビ) | 8 | 8 | | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 |
| ł | _ | 1 | 長野朝日放送(ABN) | 61 | 61 | | | ,,, | 11 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 28 | 28 | | | | 6 | 三重テレビ放送(三重テレビ) | 33 | 33 |
| | 岡〇 | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | 津 | 7 | テレビ愛知 | 25 | 25 |
| | - - | 8 | <u>III超</u> 放达 NHK教育 | 8 | 8 | | | | 2 | NHK 教育 静岡第一テレビ | 231 | 31 | | | | 10 | NHK 教育 岐阜放送(岐阜テレビ) | 9 37 | 37 |
| | 訪 | 10 | テレビ信州 | 59 | 59 | | | 静 | 6 | 静岡朝日テレビ | 33 | 33 | | | | 11 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 11 | 11 |
| | | 12 | 上日本放送(NBS) | 47 | 47 | | | Ш | 9 | NHK総合 静岡放送(SBSテレビ) | 9 | 11 | 部 | | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) 東海テレビ放送(東海テレビ) | 57 | 35 |
| | 富 | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | | | | 12 | テレビ静岡 | 35 | 35 | | | | 3 | NHK総合 | 53 | 3 |
| | Ш | 6 10 | ナューリッファレヒ NHK教育 | 10 | 10 | | | | 2 | | 30 4 | 30 | | | | 5 | - 中部日本放送(CBC) 三重テレビ放送(三重テレビ) | 55 59 | 33 |
| 富 | | 12 | 富山テレビ放送(BBT) | 34 | 34 | | | 浜 | 6 | 静岡放送(SBSテレビ) | 6 | 6 | | 三重 | 伊勢 | 7 | テレビ愛知 | 25 | 25 |
| ш | | 1 | <u>北日本放送</u> NHK総合 | 50 48 | 1 | | | 松 | 8 | NHK教育 静岡朝日テレビ | 8 28 | 8 | | | | 9 10 | NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ) | 49 37 | 9 |
| | 高岡 | 6 | チューリップテレビ | 42 | 32 | | | | 12 | テレビ静岡 | 34 | 34 | | | | 11 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 61 | 11 |
| | | 10 | NHK教育 富山テレビ放送(BBT) | 46 44 | 10 34 | | | Ξ | 2 | NHK教育 静岡第一テレビ | 51 61 | 51 61 | | | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) 東海テレビ放送(東海テレビ) | 47 62 | 35 |
| | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | 島・ | 5 | 静岡朝日テレビ | 57 | 57 | | | | 3 | NHK総合 | 52 | 3 |
| | 순 | 6 | 北陸放送(MRO) | 6 | 6 | | | 沼 | 7 a | テレビ静岡 NHK総合 | 59 | 59 | | | | 5 | 中部日本放送(CBC) ニーボーンビーン(こう) | 60 58 | 5 |
| | ~ 沢 | 8 | NHK教育 | 8 | 8 | | 静 | 冿 | 11 | 静岡放送(SBSテレビ) | 55 | 55 | | | 名涯 | 7 | テレビ愛知 | 25 | 25 |
| Ŧ | | 10 | テレビ金沢 | 33 | 33 | - | 岡 | | 1 | NHK総合 | 56 | 56 | | | ж | 9 | NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ) | 50 27 | 9 |
| 11 | | 1 | テレビ金沢 | 57 | 57 | 部 | | 島 | 5 | 静岡放送(SBSテレビ) | 62 | 62 | | | | 11 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 56 | 11 |
| | 1 | 3 | 北陸朝日放送(HAB) | 59 | 59 | | | 田 | 7 | 静岡第一テレビ | 48 | 48 | | | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) | 54 | 35 |
| | 七尾 | 5 | NHK教育 石川テレビ放送(石川テレビ) | 55 | 5 55 | | | | 12 | <u> 静岡朝日テレヒ</u> テレビ静岡 | 50 58 | 50 | | | | 4 | NHK総合 毎日放送 | 28 36 | 4 |
| | | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | | | 2 | NHK教育 | 54 | 54 | | | | 6 | 朝日放送(ABC) | 38 | 6 |
| | | 3 | <u>北陸放送(MRU)</u> NHK教育 | 3 | 3 | | | 富 | 5 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 | 27 | | | 大津 | 8 | 京都放送(KBS京都) 関西テレビ放送(関西テレビ) | 34 40 | 8 |
| | 福 | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | | Ŧ | 7 | テレビ静岡 | 39 | 39 | | | | 9 | びわ湖放送(BBCびわ湖放送) | 30 | 30 |
| 福 | 开 | 11 | 福井放送(FBCテレビ) 福井テレビジョン放送(福井テレビ) | 39 | 11 39 | | | | 9 | NHK総合 静岡放送(SBSテレビ) | 52 41 | 41 | | 滋 | | 10 | 読売テレヒ放送(よみうりテレヒ) NHK教育 | 42 46 | 10 |
| # | | 6 | NHK総合 | 6 | 6 | | | | 1 | NHK総合 | 42 | 42 | | 筫 | | 2 | NHK総合 | 52 | 2 |
| | 敦 智 | 8 | 福井放送(FBCテレビ) 福井テレビジョン放送(福井テレビ) | 8 38 | 8 38 | | | 蔝 | 3 | NHK教育 静岡放送(SBSテレビ) | 44 40 | 44 | | | | 4 | | 54 58 | 4 |
| | ~ | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | 嚴枝 | 7 | 静岡第一テレビ | 24 | 24 | | | 彦根 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 60 | 8 |
| | | 1 | 東海テレビ放送(東海テレビ) NHK総合 | 1 | 1 | | | | 10 12 | 静岡朝日テレビ テレビ静岡 | 26 38 | 26 | | | 121 | 9 | びわ湖放送(BBCびわ湖放送) 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 56 62 | 56 10 |
| | | 5 | 中部日本放送(CBC) | 5 | 5 | | | | 1 | 東海テレビ放送(東海テレビ) | 1 | 1 | | | | 12 | NHK教育 | 50 | 12 |
| | 岐 | 6 | 三重テレビ放送(三重テレビ) | 33 | 33 | | | | 3 | NHK総合 中部日本放送(CBC) | 3 | 3 | | | | 2 | NHK総合 テレビナ阪 | 32 19 | 2 |
| | 阜 | 9 | NHK教育 | 9 | 9 | | | 名 | 6 | 三重テレビ放送(三重テレビ) | 33 | 33 | 15 | | | 4 | | 4 | 4 |
| | | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 37 | 37 | | | 古屋 | 7 | テレビ愛知 | 25 | 25 | 畿 | | 京都 | 6 | 朝日放送(ABC) | 6 | 6 |
| | | 12 | 中京テレビ放送(ア~テレ) | 35 | 35 | | | 厓 | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 9 37 | 37 | | | 비명 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 |
| | | 1 | 東海テレビ放送(東海テレビ) | 57 | 57 | | | | 11 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 11 | 11 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 10 | 10 |
| 岐 | _ | 5 | NHK総合 中部日本放送(CBC) | 53 | 53 | | 変知 | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) 東海テレビ放送(東海テレビ) | 35 56 | 35 | | | | 2 | NHK教育 NHK総合 | 52 | 2 |
| 투 | 長良 | 9 | NHK教育 | 49 | 49 | | | | 3 | NHK総合 | 54 | 3 | | | | 4 | 毎日放送 | 54 | 4 |
| | | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 61 59 | 61 59 | | | | 5 | 中部日本放送(CBC) =重テレビ放送(三重テレビ) | 62 33 | 5 | | 京都 | 山 | 6 | 朝日放送(ABC) 京都放送(KBS京都) | 56 62 | 6 62 |
| | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) | 47 | 47 | | | 豊橋 | 7 | テレビ愛知 | 52 | 25 | | | 枓 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 58 | 8 |
| | | 2 | NHK教育 由京テレビ放送(由京テレビ) | 26 | 2 | | | n-0 | 9 | NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ) | 50 37 | 9 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 60 50 | 10 12 |
| | - | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | | 11 | ***+//*****/ *** *** *** *** *** | 60 | 11 | | | | 2 | NHK総合 | 50 | 2 |
| | 同山 | 6 | 中部日本放送(CBC) 南海テレビ放送(南海テレビ) | 6 | 6 | | | | 12 | 中京テレビ放送(中京テレビ) | 58 | 35 | | | ヶ | 4 | 毎日放送 | 54 | 4 |
| | | 10 | 岐阜放送(岐阜テレビ) | 38 | 38 | | | | | | | | | | 1fei 知 | 7 | 京都放送(KBS京都) | 56 | 56 |
| | | 12 | 名古屋テレビ放送(メ〜テレ) | 12 | 12 | | | | | | | | | | 山 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 60 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | NHK教育 | 52 | 12 |

中部

地方名

甲信越

| 放 送 局 名 | チャンネー | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県名 | 地域・都吉 | リモコンボ | 放送局名 | チャンネー | 画面の番号 | 地方名 | 都道府県夕 | 地域・都吉 | リモコンボ | 放送局名 | チャンネー | 画面の番号 | |
|---|----------|----------|-----|-------|----------|--------|-----------------------------------|----------|----------|-----|-------|-------------------------|--------|---------------------------------|----------|----------|----------|
| カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | | 表 | | | 名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | | 表 | | | 旧名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | JU | 表 | |
| NHK総合 | 51 | 2 | | | | 2 | NHK総合 | 44 | 44 | | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 | |
| 毎日放送 | 53 | 4 | | | | 4 | 毎日放送 | 34 | 4 | | 皀 | 近 | З | 日本海テレビジョン放送(日本海テレビ) | 54 | 54 | |
| 朝日放送(ABC) | 55 | 6 | | 兵 | Ξ | 6 | 朝日放送(ABC) | 38 | 6 | | 根 | 田田 | 5 | 山陰放送(BSSテレビ) | 5 | 5 | |
| 京都放送(KBS京都) | 5/ | 5/ 8 | | 庫 | 木 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) サンテレビジョン(サンテレビ) | 40 | 8 | | | | 8 | 山陰中央テレビジョン放送(ISK) NIHK 教育 | 58 a | 58 a | |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 61 | 10 | | | | 10 | | 42 | 10 | | | | 3 | NHK教育 | 3 | 3 | |
| NHK教育 | 49 | 12 | | | | 12 | NHK教育 | 46 | 12 | | | | 5 | NHK総合 | 5 | 5 | |
| NHK総合 | 2 | 2 | | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 | | | 囧 | 6 | テレビせとうち | 23 | 23 | |
| <u>テレビ大阪</u> 毎日 助送 | 19 | 19 | | | | 4 | 毎日放送 「おか送(VPS つお) | 4 | 4 | | | 山 | 7 | 瀬戸内海放送 | 25 | 25 | |
| サロル区 | 36 | 36 | | | 夽 | 6 | | 6 | 6 | | | | 11 | 山陽放送(RSK) | 11 | 11 | |
| 朝日放送(ABC) | 6 | 6 | | | 良 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 | | | | 12 | 岡山放送(OHK) | 35 | 35 | |
| 京都放送(KBS京都) | 34 | 34 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 10 | 10 | | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 | |
| Gテレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 | | | | 11 | 奈良テレビ放送 | 55 | 55 | | | | 4 | テレビせとうち | 56 | 56 | |
| テレビ放送(よみつりテレビ) | 10 | 10 | | | | 2 | NHK教育 NHK総合 | 12 | 2 | | 岡 | 津 | 6 | 一 潤尸内海放达 山隍放送(BSK) | 62 | 62 | |
| NHK総合 | 28 | 28 | | | | 4 | | 4 | 4 | | 山 | 山 | 9 | 西日本放送 | , 58 | , 58 | |
| 毎日放送 | 31 | 4 | | 奈 | <u>д</u> | 6 | 朝日放送(ABC) | 6 | 6 | | | | 11 | 岡山放送(OHK) | 60 | 60 | |
| テレビ大阪 | 19 | 19 | | 良 | 主駒 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | |
| 朝日放送(ABC) | 41 | 6 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 10 | 10 | | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 | |
| 9テレヒ放送(鼡四テレヒ) /テレビジョン(サンテレビ) | 36 | 36 | | | | 12 | <u></u> | 20 | 12 | | | | 4 | トレビサとうち | 4 | 22 | |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 47 | 10 | | | | 2 | NHK総合 | 43 | 2 | | | 笠 | 6 | | 6 | 6 | |
| NHK教育 | 45 | 12 | | | | 4 | 毎日放送 | 33 | 4 | | | 回 | 9 | 西日本放送 | 34 | 34 | |
| NHK総合 | 50 | 50 | 近 | | Ŧ | 6 | 朝日放送(ABC) | 35 | 6 | | | | 10 | 瀬戸内海放送 | 55 | 55 | |
| 毎日放送 | 58 | 4 | 武 | | 條 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 37 | 8 | | | | 1 | | 60 31 | 60 31 | |
| 毎日放送(ABC) 「テレビ放送(関西テレビ) | 60 | 8 | | | | 11 | 奈良テレビ放送 | 41 | 55 | | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | |
| /テレビジョン(サンテレビ) | 56 | 56 | | | | 12 | NHK教育 | 45 | 12 | | | 広 | 4 | 中国放送(RCC) | 4 | 4 | łłł |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 62 | 10 | | | | 2 | NHK総合 | 32 | 2 | | | 島 | 7 | NHK教育 | 7 | 7 | 뽀 |
| NHK教育 | 52 | 12 | | | - | 4 | 毎日放送 | 42 | 4 | | | | 9 | 広島ホームテレビ | 35 | 35 | <u> </u> |
| | 53 | 4 | | | 和歌 | 5 6 | <u></u> 毎日放送(ABC) | <u> </u> | <u> </u> | | | | 12 | ム局テレビ 広局テレビ 大レビ新広島(TSS) | 54 | 54 | ノ・ ー |
| <u>テレビ大阪</u> | 19 | 19 | | | Ш | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 46 | 8 | | | | 3 | NHK教育 | 3 | 3 | |
| 朝日放送(ABC) | 57 | 6 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 48 | 10 | 田 | | 福 | 5 | NHK総合 | 5 | 5 | レガ |
| Gテレビ放送(関西テレビ) | 59 | 8 | | | | 12 | NHK教育 | 25 | 12 | | | 山 | 7 | 中国放送(RCC) | 7 | 7 | が |
| /テレビション(サンテレビ) テレビ放送(よみうりテレビ) | 55 61 | 55 10 | | | | 2 | NHK総合 毎日放送 | 50 | 2 | | rt. | | 9 | 広島ホームテレビ | 5/ | 5/ | 袋 |
| NHK教育 | 49 | 12 | | 和 | 海南 | 5 | | 56 | 56 | | 島 | | 1 | NHK教育 | 1 | 1 | б Д |
| NHK総合 | 29 | 29 | | 歌 | | 6 | 朝日放送(ABC) | 58 | 6 | | | | З | 広島ホームテレビ | 24 | 24 | 首 |
| 毎日放送 | 35 | 4 | | 山 | 出 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 60 | 8 | | | 呉 | 5 | 広島テレビ放送(広島テレビ) | 5 | 5 | 蓟 |
| 朝日放送(ABC) 「テレビ放送(関西テレビ) | 37 | 6 | | | | 10 | 読売テレビ放送(よみつりテレビ) NIHK 教育 | 62 | 10 | | | | / a | <u>テレビ新広島(ISS)</u> 由国放送(BCC) | 26 a | 26 a | 影 |
| テレビジョン(サンテレビ) | 33 | 33 | | | | 2 | NHK総合 | 44 | 2 | | | | 11 | NHK総合 | 11 | 11 | 定 |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 41 | 10 | | | | 4 | 毎日放送 | 36 | 4 | | | | 1 | NHK総合 | 1 | 1 | _ |
| NHK教育 | 31 | 12 | | | 新 | 5 | テレビ和歌山 | 34 | 34 | | | | 3 | 広島ホームテレビ | 24 | 24 | 覧 |
| NHK総合 <u> </u> 「 」 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 52 | 52 | | | 宮 | 6 | 朝日放送(ABC) 調売ニレビな洋(調売ニレビ) | 38 | 6 | | | 尾道 | 5 | テレビ新広島(TSS) | 26 | 26 | 表 |
| <u>毎日加送</u> テレビ大阪 | 19 | 19 | | | | 10 | | 40 | 10 | | | 但 | 10 | 中国放送(RCC) | 10 | 10 | |
| 毎日放送(ABC) | 56 | 6 | | | | 12 | NHK教育 | 46 | 12 | | | | 12 | 広島テレビ放送(広島テレビ) | 12 | 12 | |
| Gテレビ放送(関西テレビ) | 58 | 8 | | | | 1 | 日本海テレビジョン放送(日本海テレビ) | 1 | 1 | | | | 1 | NHK教育 | 42 | 42 | |
| /テレビジョン(サンテレビ) | 62 | 62 | | | 鳥 | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | | | 山 | 6 | 山口朝日放送(YAB山口朝日放送) | 52 | 52 | |
| NHK教育 | 50 | 12 | | | 取 | 10 | 山陰放送(BSSテレビ) | 22 | 22 | | | | 9 | <u> </u> | 49 44 | 49 | |
| NHK総合 | 44 | 44 | | 鳥 | | 12 | 山陰中央テレビジョン放送(TSK) | 24 | 24 | | | | 11 | 山口放送(KRY山口放送) | 46 | 46 | |
| 毎日放送 | 38 | 4 | | | | 3 | NHK総合 | 42 | 42 | | | | 1 | NHK教育 | 41 | 41 | |
| 朝日放送(ABC) | 40 | 6 | | | | 5 | | 5 | 5 | | | | 3 | | 23 | 23 | 資 |
| 9テレヒ放送(鼡四テレヒ) /テレビジョン(サンテレビ) | 34 | 34 | | 取 | 子 | 10 | 山陰放送(BSSテレビ) | 10 | 0 | | | $\overline{\mathbf{x}}$ | 4 | | 21 | 21 | 料 |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 48 | 10 | 中 | | | 12 | 山陰中央テレビジョン放送(TSK) | 34 | 34 | | 出 | 関 | 7 | テレビ山口(TYS) | 33 | 33 | |
| NHK教育 | 46 | 12 | 国 | | | 1 | 日本海テレビジョン放送(日本海テレビ) | 1 | 1 | | Ч | | 9 | NHK総合 | 39 | 39 | |
| NHK総合 反日本送 | 51 | 51 | | 倉吉 | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | | | | 10 | テレビ西日本(TNC) 短四枚送(EDO) | 10 | 10 | |
| <u>サロ 成达</u> 朝日 放送 (ABC:) | 57 | 4 | | | | 4 | NFIN 教育 川陰中央テレビジョン放送(TSK) | 4 58 | 4 58 | | | | 12 | mliji加达(FBS) NHK教育 | 55 | 55 | |
| | 59 | 8 | | | | 10 | 山陰放送(BSSテレビ) | 56 | 56 | | | | 6 | 山口朝日放送(YAB山口朝日放送) | 24 | 24 | |
| /テレビジョン(サンテレビ) | 55 | 55 | | | | 1 | 日本海テレビジョン放送(日本海テレビ) | 30 | 30 | | | 宇 | 7 | テレビ山口(TYS) | 44 | 44 | |
| テレビ放送(よみうりテレビ) | 61 | 10 | | 島 | 松 | 6 | NHK総合 | 6 | 6 | | | 部 | 9 | NHK総合 | 58 | 58 | |
| | 49 | 12] ⊦ | | 根 | 江 | 0 | 山陰中犬テレビンヨノ放送(ISK) 山陰放送(BSSテレビ) | 34 | 34 | | | | 10 | テレビ四日本(INU) 山口放送(KRY山口放送) | 1U 61 | 1U 61 | |
| ッテャノイルか設正さ れ | ょすり | 0 | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | | | | 51 | 51 | |

| 地方名 | 都道府県夕 | 地域・都市 | リモコンボ | 放 送 局 名 | チャンネー | 画面の番号 | | | | | |
|-----|-------|---------------------|---------|---|----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|
| | | 名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | | 表示 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 51 | 2 | | | | | |
| | | | 4 | 毎日放送 | 53 | 4 | | | | | |
| | 京 | 舞 | 7 | 京都放送(KBS京都) | 57 | 57 | | | | | |
| | 都 | 鷌 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 59 | 8 | | | | | |
| | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 61 | 10 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | 3 | テレビ大阪 | 19 | 19 | | | | | |
| | | | 4 | 毎日放送 | 4 | 4 | | | | | |
| | 大店 | * | 6 | 朝日放送(ABC) | 6 | 6 | | | | | |
| | PVX | | 7 | 京都放送(KBS京都) | 34 | 34 | | | | | |
| | | | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 28 | 28 | | | | | |
| | | | 4 | <u>毎日放送</u> テレビ大阪 | 31 | 4 | | | | | |
| | | 神 | 6 | 朝日放送(ABC) | 41 | 6 | | | | | |
| | | 戸 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 43 | 8 | | | | | |
| | | | 9 | サンテレビション(サンテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 36 | 36 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 45 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 50 | 50 | | | | | |
| | | | 4 | 田田 毎日 放送 朝日 放送 (ABC) | 54 58 | 4 | | | | | |
| | | 姫路 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 60 | 8 | | | | | |
| | | ш | 9 | サンテレビジョン(サンテレビ) | 56 | 56 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 52 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 51 | 51 | | | | | |
| 沂 | | | 4 | 毎日放送 テレビ大阪 | 19 | 4 | | | | | |
| 畿 | | 明石 | 明石 | 明石 | 明石 | 6 | 朝日放送(ABC) | 57 | 6 | | |
| | | | | | | _巧 石 | 明石 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 59 | 8 |
| | | | | | | | | 9 | サンテレビション(サンテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 61 | 10 |
| | | | 12 | NHK教育 | 49 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 反D 故送 | 29 | 29 | | | | | |
| | 兵 | | 6 | | 35 | 6 | | | | | |
| | 庫 | 川西 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 39 | 8 | | | | | |
| | | | 9 | サンテレビジョン(サンテレビ) | 33 | 33 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 31 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 52 | 52 | | | | | |
| | | | 4 | <u>毎日放送</u> テレビ大阪 | 54 19 | 4 | | | | | |
| | | 灘 | 6 | 毎日放送(ABC) | 56 | 6 | | | | | |
| | | /天正 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 58 | 8 | | | | | |
| | | | 9 10 | (リフテレビション(リフテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 60 | 10 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 50 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 毎日放送 | 44 | 44 | | | | | |
| | | F | 6 | 朝日放送(ABC) | 40 | 6 | | | | | |
| | | 区田 | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 42 | 8 | | | | | |
| | | | 10 | リファレビション(サンテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 34 48 | 10 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 46 | 12 | | | | | |
| | | | 2 | NHK総合 | 51 | 51 | | | | | |
| | | 北 ※ | 6 | <u>サロ / 水达</u> 朝日放送(ABC) | 57 | 6 | | | | | |
| | | · - | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 59 | 8 | | | | | |
| | | 重 水 | 9 | サンテレビジョン(サンテレビ) | 55 61 | 55 | | | | | |
| | | | 12 | NHK教育 | 49 | 12 | | | | | |

※大阪は、大阪地域の

離 地 上 ア ナ ロ グ 放 送 の 自 動 設 定 ー 覧 表 っ っ き

| 地方名 | 都道应 | 地域 | リモコ | 放送 | チャン | 画面の | 地方名 | 都道应 | 地域 | リモー | 放送 | チャン | 画面の | 地方名 | 都道应 | 地域 | リモコ | 放送 | チャン | 画面の |
|-----|-----|-----|---------|----------------------------------|----------|----------|-----|-----|----------|-----|---|-----------|----------|-----|----------|---|------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|
| | | 都 | シボ | 名 | ノネー | 蕃号 | | | 都 | シボ | 名 | ノネー | 蕃号 | | 県 | 都 | シボ | 名 | ノネー | 番号 |
| | | 巾名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | JU | 表 | | | 四名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | <i>IV</i> | 表示 | | 1 | 旧名 | タン | ※カッコ内は画面に 略号で表示される場合 | JU | 表示 |
| | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 九州朝日放送(KBC) | 2 | 2 | | | | 1 | NHK教育 | 1 | 1 |
| | | 岩 | 6 7 | 山山朝日成送(YAB山山朝日成送) テレビ山口(TYS) | 28 62 | 28 62 | | | 北 | 5 | TVQ九州放送 | 35 23 | 23 | | 熊 | 水 | 3 | 熊本朝日放送(KAB) NHK総合 | 32 | 4 |
| | | 国 | 9 | | 9 | 9 | | | 九 | 6 | NHK総合 マール・ケー・ビー毎日的洋(PKP) | 6 | 6 | | 本 | 俣 | 6 | 熊本放送(RKK) 能本県Rラレビ(KKT) | 6 | 6 |
| 国 | | | 1 | NHK教育 | 1 | 1 | | | 211 | 10 | アール・ワー・ビー毎日 _{放送(RKB)} テレビ西日本(TNC) | 10 | 10 | | | | 10 | ポーテレビ(KKT) テレビ熊本(TKU) | 38 | 38 |
| | | 防 | 6 | 山口朝日放送(YAB山口朝日放送) | 28 | 28 | | | | 12 | NHK教育 九州朝日的送(KPC) | 12 | 12 | | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 |
| | | 府 | 9 | NHK総合 | 9 | 9 | | | | 3 | NHK総合 | 46 | 46 | | | 大公 | 6 | 大分朝日放送(OAB大分朝日放送) | 24 | 24 |
| | | | 11 | 山口放送(KRY山口放送) | 11 | 11 | | | 久 | 4 | アール・ケー・ビー毎日放送(RKB) | 48 | 48 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 7 | テレビ大分(TOS) | 36 | 36 |
| | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | | | ₩ | 6 | NHK教育 | 54 | 54 | | | - | 3 | NHK総合 | 48 | 48 |
| | 徳 | | 4 | 毎日放送 朝日放送(ABC) | 4 | 4 | | 」 | | 9 | テレビ西日本(TNC) 毎回放送(FBS) | 60 52 | 60 52 | | × | 中 | 5 | 大分放送(OBS) | 51 | 51 |
| | 島 | ~ | 8 | 関西テレビ放送(関西テレビ) | 8 | 8 | | 岡 | | 1 | 九州朝日放送(KBC) | 58 | 58 | | 分 | 津 | 7 | テレビ大分(TOS) | 37 | 37 |
| | | | 10 | 読売テレビ放送(よみうりテレビ) | 10 | 10 | | | + | 3 | NHK総合 アール・ケー・ビー毎日放送(BKB) | 53 61 | 53 | | | | 12 | NHK教育 | 45 | 45 |
| | | _ | 3 | NHK教育 | 39 | 39 | | | 牟 | 5 | TVQ九州放送 | 19 | 19 | | | /#- | 5 | テレビ大分(TOS) | 49 | 49 |
| | | | 5 | NHK総合 | 37 | 37 | | | 田 | 6 | NHK教育 | 50 | 50 | | | 伯 | 6 | 大分朝日放送(OAB大分朝日放送) | 31 | 31 |
| | | 高松 | 6 7 | <u></u> 瀬戸内海放送 | 33 | 33 | | | | 12 | ーデレビ四日本(TNC) 福岡放送(FBS) | 55 43 | 43 | | | | 9 | NHK総合 大分放送(OBS) | 9 | 9 |
| | | ТД | 9 | 西日本放送 | 41 | 41 | | | | 2 | 九州朝日放送(KBC) | 57 | 57 | | | ÷ | 3 | テレビ宮崎(UMK) | 35 | 35 |
| | 香 | | 12 | 山际放送(RSK) 岡山放送(OHK) | 29 31 | 29 31 | | | <i>.</i> | 5 | TVQ九州放送 | 43 19 | 19 | | | 呂崎 | 10 | NHK総合 宮崎放送(MRT) | 10 | 10 |
| | лi | | 3 | NHK教育 | 40 | 40 | | | 行橋 | 6 | NHK総合 | 49 | 49 | 九州 | 宮 | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 |
| | | | 5 6 | NHK総合 テレビせとうち | 44 46 | 44 46 | | | | 10 | <u>アール・ケー・ヒー毎日放送(HKB)</u> テレビ西日本(TNC) | 60 54 | 60 54 | · · | 岡 | 鉦 | 2 | NHK教育 NHK総合 | 2 | 4 |
| | | 丸 | 7 | 瀬戸内海放送 | 42 | 42 | | | | 12 | NHK教育 | 46 | 46 | 縄 | | 岡 | 6 | 宮崎放送(MRT) | 6 | 6 |
| | | | 9 | 西日本放送 山陽放送(RSK) | 50 48 | 50 48 | | | | 2 | NHK教育 福岡放送(FBS) | 40 52 | 40 52 | | | | 8 | テレビ宮崎(UMK) 南日本放送(MBC) | 39 | 39 |
| | | | 12 | 岡山放送(OHK) | 52 | 52 | | | | 4 | サガテレビ | 36 | 36 | | | _ ش | 3 | NHK総合 | 3 | 3 |
| | | | 2 | NHK教育 NHK総合 | 2 | 2 | | | 佐 | 5 | TVQ九州放送 九州朝日放送(KBC) | 14 57 | 14 57 | | | 児 | 5 | NHK教育 | 5 | 32 |
| | | */\ | 8 | あいテレビ | 29 | 29 | 九 | | 貿 | 8 | アール・ケー・ビー毎日放送(RKB) | 48 | 48 | | | 島 | 9 | 鹿児島テレビ放送(KTS) | 38 | 38 |
| | | 山 | 9 | 愛媛朝日テレビ(EAT) 南海放送(BNB) | 25 | 25 | 911 | | | 9 | NHK総合 テレビ西日本(TNC) | 38 | 38 | | | | 11 | 鹿児島読売テレビ(KYT) | 30 | 30 |
| | | | 11 | 広島ホームテレビ | 35 | 35 | 冲 | 佐 | | 11 | | 11 | 11 | | _ | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 |
| 四国 | | | 12 | テレビ愛媛 | 37 | 37 | | 賀 | | 1 | NHK教育 短四故洋(FPC) | 44 | 44 | | 毘 | 鹿屋 | 6 | 南日本放送(MBC) | 6 | 6 |
| | | | 6 | NHK 叙月 NHK 総合 | 30 | 32 | | | | 4 | 価両放送(FBS) サガテレビ | 52 41 | 41 | | 島 | 座 | 10 | 鹿児島の送(KKB鹿児島放送) 鹿児島テレビ放送(KTS) | 33 | 33 |
| | | 今 | 8 | あいテレビ | 27 | 27 | | | 伊 | 5 | TVQ九州放送 | 14 | 14 | | | | 12 | 鹿児島読売テレビ(KYT) | 25 | 25 |
| | | | 10 | <u>愛媛朝日テレビ(EAT)</u> 南海放送(RNB) | 34 | 34 | | | 月 2 | 8 | アール・ケー・ビー毎日放送(RKBC) | 57 48 | 48 | | | | 4 | 鹿児島放送(KKB鹿児島放送) 鹿児島テレビ放送(KTS) | 35 | 35 |
| | 変媛 | | 12 | テレビ愛媛 | 36 | 36 | | | | 9 | NHK総合 | 51 | 51 | | | 阿 久 | 8 | NHK総合 | 8 | 8 |
| | | | 2 | NHK総合 NHK教育 | 2 | 2 | | | | 11 | <u>テレヒ西日本(INC)</u> 熊本放送(RKK) | 11 | 11 | | | 根 | 10 | ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | 10 | 10 |
| | | 新居 | 6 | 南海放送(RNB) | 6 | 6 | | | | 1 | NHK教育 | 1 | 1 | | | | 12 | NHK教育 | 12 | 12 |
| | | 浜 | 7 | 愛媛朝日テレビ(EAT) あいテレビ | 14 27 | 14 | | | 臣 | 3 | NHK総合 長崎放送(NBC) | 3 | 3 | | | | 2 | NHK総合 琉球朝日放送(QAB) | 2 | 2 |
| | | | 12 | テレビ愛媛 | 36 | 36 | | | 崎 | 7 | テレビ長崎(KTN) | 37 | 37 | | 沖縄 | * | 8 | 沖縄テレビ放送(OTV) | 8 | 8 |
| | | | 1 | NHK教育 NHK総合 | 1 | 1 | | | | 9 | 長崎文化放送(NCC) 長崎国際テレビ | 27 | 27 | | | | 10 | 琉球放送(RBC) NHK教育 | 10 | 10 |
| | | 宇和 | 8 | あいテレビ | 25 | 25 | | | | 2 | NHK教育 | 2 | 2 | *> | 中縄(| 」 よ、〕 | <u>」:</u> 那覇」 | 地域のチャンネルが設定され | n ま | <u>ー・ニ</u> す。 |
| | | 島 | 9 10 | 愛媛朝日テレビ(EAT) 南海放送(BNB) | 16 10 | 16 10 | | 長 | 佐 | 6 | 長崎文化放送(NCC) テレビ長崎(KTN) | 31 | 31 | | | | | | | |
| | | | 12 | テレビ愛媛 | 27 | 27 | | 崎 | 世保 | 8 | NHK総合 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | | | 4 | NHK総合 | 4 | 4 | | | | 10 | 長崎放送(NBC) 長崎国際テレビ | 10 | 10 | | | | | | | |
| | | 高知 | 8 | 高知放送(RKC) | 8 | 8 | | | | 1 | NHK教育 | 51 | 51 | | | | | | | |
| | 宣 | ЛЦ | 10 | テレビ高知(KUTV) | 38 | 38 | | | 訷 | 3 | NHK総合 | 59 62 | 59 62 | | | | | | | |
| | 知 | | 1 | NHK総合 | 1 | 1 | | | 犀 | 7 | テレビ長崎(KTN) | 39 | 39 | | | | | | | |
| | | 四万 | 3 | 高知放送(RKC) | 3 | 3 | | | | 9 | 長崎文化放送(NCC) | 56 | 56 22 | | | | | | | |
| | | + | 8 | 高知さんさんテレビ(さんさんテレビ) | 14 | 14 | | | | 2 | IXIMI IXIMI | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | 11 | NHK教育 九州胡口放送(VPC) | 11 | 11 | | 台片 | 台上 | 3 | 熊本朝日放送(KAB) 能本県民テレビ(ビビエ) | 16 | 16 | | | | | | | |
| 1 | | | 3 | NHK総合 | 3 | 3 | | 熊本 | 熊本 | 6 | ^{旅本県氏テレビ(KKT)} テレビ熊本(TKU) | 34 | 34 | | | | | | | |
| 州 | 福 | 福 | 4 | アール・ケー・ビー毎日放送(RKB) | 4 | 4 | | | | 9 | NHK総合 能本的送(PKK) | 9 | 9 | | | | | | | |
| 沖 | 岡 | 岡 | 6 | NHK教育 | 6 | 6 | | | | 111 | | | | | | | | | | |
| 縄 | | | 9 | テレビ西日本(TNC) 短回など(CDO) | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | () | + % | | 11回回及区(FBS) | 3/ h≢ | <u>ः</u> | | | | | | | | | | | | | | |
東芝デジタルテレビ32A1S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32A1S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32A1S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いただくようお願いいたします。

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32A1S**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 ンポーネンツは、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32A1S**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 ものとします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥 があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂 正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令 の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上 記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配 布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用し たこと、又は使用できないことに起因する一切の損害について なんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような 損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様 です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発 損害、間接損害が含まれます(データの消失、又はその正確さ の喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとの インタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定され るものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネンツの 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32A1S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32A1S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 mtd-utils | Exhibit A |
| glibc | Exhibit B |
| gcc | |
| malloc | Exhibit C |

資料

ソフトウェアのライセンス情報

資料 東芝デジタルテレビ32A1S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. a)
 - 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 there of, to be licensed as a whole b)
 - contains or is derived from the Program or any part there or, 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 prine there is nearest induced by the particular there is the prine there is the prine there is nearest induced by the prine there is the prine there is the prine there is nearest induced by the prine there is the prine there is the prine there is nearest induced by the prine the prine there is nearest induced by the prine the prine the prine there is nearest induced by the prine th C) 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, a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or, 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
- b) complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange;or

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

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

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 distributions. 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

Pres 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 activura generally. software generally.

NO WARRANTY

NO WARHAN I T 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, BEPAIR DE CORRECTION REPAIR OR CORRECTION.

REPAIR OR CONRECTION. 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 SI ICH DAMAGES 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.>

資料

Copyright © 19vy <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 PublicLicense. 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 onoffee 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 "vou"

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License, they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

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

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

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions: a) The modified work must itself be a software library.

- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- C) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied d) 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 CODV.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

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

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

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

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

資料

資料 東芝デジタルテレビ32A1S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) っづき

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

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6,

whether or not they are linked directly with the Library itself. 6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things: a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source

- code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- 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 b) 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 C)
- the cost of performing this distribution. If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, d)
- 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 e) 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 a) of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have

9. You are not required to accept this License, since 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 torms and econditions for econditions (histin time or modifying). 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 royaltyfree 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 OTHE RUBART, TO THE EATENT PERMITTED BY APPLICABLE DAW. EACET 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.>

Collemine to give in biology in lance and blief idea of what it does? 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 COB A PARTICILLAR BUILDEDS. See the GNU Llasser General Public License, or the software the software 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

nis 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)

There may be an updated version of this malloc obtainable at Note:

ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/malloc.c Check before installing

資料

資料 対応機器一覧

● 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)

■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

*印の機種はバージョンアップが必要です。詳しくはwww3.toshiba.co.jp/hdd-dvdでご確認ください。

2 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 | SC-LX82、SC-LX72 |

3 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 |

4 レグザリンク対応東芝パソコン

| 商品名 | 形名 |
|-----------------|---|
| Qosmio | G50/98J、G50/96J、F50/86J、G50/98H、G50/97H、G50/96H、G50/98G、 G50/97G、F50/86H、F50/88G、F50/86G、G40/97E、G40/97D |
| dynabook | TV/68J2、TX/67J2、TX/66J2、TX/66J2BL、TX/66J2PK、TX/66J、CX/47J、CX/45J、 AX/54G、AX/53G、AX/53GBL、AX/53GPK、AX/55F、AX/54F、AX/53F、AX/55FBL、 AX/53FBL、AX/53FPK、TX/68H、TX/67H、TX/66H、TX/66HBL、TX/66HPK、TX/67G、 TX/66G、TX/66GBL、TX/66GPK、TX/68F、TX/67F、TX/66F TX/66FBL、TX/66FPK、 CX/48H CX/47H、CX/45H、CX/48G,CX/47G、CX/45G、CX/48F、CX/47F、CX/45F |
| dynabook Qosmio | GX/G8J、FX/G7J、GX/G8H、GX/79G、FX/G7H、FX/77G |

さくいん

| A AVシステム音声連動 AVシステム連動 | 52 52 |
|---|--|
| B B-CAS (ビーキャス)カードを挿入する | 21 |
| D DNS設定 | 55 |
| H HDMI1音声入力設定 HDMI連動機能 HDMI連動設定 | 60 52 52 |
| IPアドレス設定 | 55 |
| M MACアドレス | 55 |
| P PC映像連動 | 52 |
| R RGBレンジ設定 | 60 |
| あ 暗証番号削除 暗証番号設定 安全上のご注意 アンテナレベル表示 アンテナを接続する | 58 58 33 22 34 24 26 |
| し) インターネットに接続する | 56 |
| お オーディオ機器を接続する お買い上げ時の設定 | 48 63 |
| か 外部入力スキップ設定 | 59 |

| 外部入力スキップ設定 | 59 |
|-----------------|----|
| 外部入力表示設定 | 59 |
| 各部のなまえ-前面 | 15 |
| 各部のなまえ-背面 | 15 |
| 各部のなまえ-背面の入出力端子 | 17 |
| 各部のなまえ-左側面 | 16 |
| 各部のなまえ-リモコン | 18 |
| 壁のアンテナ端子が一つの場合 | 24 |
| | |

| 乾電池を入れる 27 |
|------------|
|------------|

け

| ケーブルテレビ(CATV)について | 22 |
|----------------------|----|
| ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合 | 25 |
| ゲーム機を接続する | 50 |

さ

| 再スキャン | · | 36 |
|-------|---|----|

し

| - | |
|---------------|----|
| 視聴制限設定 | 58 |
| 室内環境設定 | 57 |
| 自動スキャン | 36 |
| 受信に必要なアンテナの種類 | 22 |
| 省エネ設定 | 57 |
| 使用上のお願いとご注意 | 13 |
| 初期スキャン | 36 |

| ৳ | |
|-----------|----|
| ステレオ/モノラル | 41 |

せ

| 接続ケーブルと画質・音質の関係 | 45 |
|-----------------|----|
| 設定の初期化 | 62 |

そ

| 操作無効設定 | 61 |
|---------------|----|
| ソフトウェアの更新について | 14 |

た

| 対応機器一覧 | 77 |
|-------------|----|
| たいせつなお知らせ | 14 |
| ダイレクト録画時間設定 | 53 |

ち

| 地上アナログ自動設定 | 37 |
|--------------------|----|
| 地上アナログ放送の自動設定一覧表 | 68 |
| 地上デジタル放送の放送(予定)一覧表 | 66 |
| 地上放送だけを見る場合 | 24 |
| 地デジ難視対策衛星放送 | 32 |
| チャンネルスキップ設定 | 40 |
| チャンネルをお好みに手動で設定する | 38 |
| チャンネルを自動で設定する | 36 |

つ

| 言設定 | 55 |
|-----|----|
| | |

τ

| データ放送の設定をする | 42 |
|-----------------|----|
| データ放送用メモリーの割当画面 | 43 |
| デジタル放送の種類と特徴 | 19 |
| テレビが正しく映らないとき | 33 |
| | |

| テレビを設置する | 20 |
|------------------|----|
| テレビを見るための各種設定をする | 29 |
| 電源を入れる | 28 |
| 転倒・落下防止のしかた | 20 |
| | |

は

| 「はじめての設定」 | 29 |
|------------------|----|
| 「はじめての設定」をやり直すとき | 31 |
| パソコンを接続する | 50 |

ზ

| 光デジタル音声出力 | 49 |
|------------------------------|----|
| ビデオやDVD、BDプレーヤー /レコーダーを接続する… | 46 |

ßı

| 付属品 | . 5 |
|--------|-----|
| プロキシ設定 | 55 |

ほ

| 本機で受信できる放送の種類 | 22 |
|---------------|----|
| 本機に接続できる外部機器 | 44 |
| 本機の入出力対応信号 | 45 |
| | |

む

| ムービーカメラを接続する | 51 |
|--------------|----|
| 無信号消音設定 | 41 |

め

| メニュー一覧 | 64 |
|-----------------|----|
| メニュー操作手順の表記について | 29 |

も

| 文字スーパー表示設定 | 42 |
|------------|----|
| | |

ø

| 15 | |
|------------|----|
| 優先スピーカー | 52 |
| 郵便番号と地域の設定 | 42 |

b

| - | |
|---------------|----|
| リモコン設定 | 61 |
| リモコンの使用範囲について | 28 |
| リモコンを準備する | 27 |
| | |

る

| ● ルート証明書番号 | 42 |
|---------------|----|
| n | |

| - | |
|-----------------------|----|
| /グザリンク対応の東芝レコーダーを接続する | 47 |

保証とアフターサービス

❶ 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。 「東芝テレビご相談センター」 (Editabilia) 365%/9:00~20:00 •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 製造番号 ×モ | 形名 報提供に利用いたします。 形名と製造番号は、保証書または本体背面に表示されています。 •利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東 【一般回線・PHSからのご利用は】(通話料:無料) 【携帯電話からのご利用は】(通話料:有料) 芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情 フリーダイヤル 0120-97-9674 **2** 0570-05-5100 報を提供する場合があります。 IP電話などでフリーダイヤルサービスを ご利用になれない場合は、 【FAXからのご利用は】(通信料:有料) 03-6830-1048 (通話料: 有料) 03-3258-0470 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。 補修用性能部品の保有期間 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 ●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。 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 ●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。 のあと、たいせつに保管してください。 部品について 保証期間……お買い上げの日から1年間です。 ●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 B-CASカードは、保証の対象から除きます。 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。 <u>修理を依頼されるときは~出張修理</u> ●「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 ■ご連絡いただきたい内容 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。 | | 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。 |

| 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 | 32A1S |
| 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便利です。 TEL()) ー |

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。

| \square | 長年ご使用のテ | 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。 | | | |
|-----------|------------------------------|---|---|------------|--|
| 愛情点検 | 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。 ●映像が時々、消えることた ●変なにおいがしたり、煙か ●電源を切っても、映像やき ●内部に水や異物がはいった | が出ない。 がある。 が出たりする。 音が消えない。 こ。 | ご使用 中 止 | このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源ブラグ 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。 |







●この印刷物は環境に配慮した植物性 SOYINK。大豆油インキを使用しています 大豆油インキを使用しています。

〒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。

VX1A00194000 (TD/D2)©TOSHIBA CORPORATION 2010

必ずお読みください