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

46ZX9500





::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	11(こ
	7
:: 設置と基ス	本の接続・設定
	18
:: 外部機器	の接続と設定
	35
:: 各種機能	の設定と接続
	61
:: 資料	
	99

準備編ガイド

●以下は、テレビ番組を視聴できるようになるまでの基本的な準備の流れです。



この取扱説明書内のマークの見かた

参照していただきたい情報が記載されているページの番号を示しています。 機能などの補足説明、参考にしていただきたいこ

🔰 と、制限事項などを記載しています。



取扱上のお願いを記載しています。

1011 取扱上のご注意を記載しています。

●以下は、必要になったときにお読みください。

	 外部機器の接続・設定 ●本機に接続できる機器の種類や、接続・設定のしかたなどについて説明しています。 	35~60ページ
	内蔵ハードディスクの設定・交換 ●本機に内蔵されているハードディスクの機能を使うために必要な設定や、交換 のしかたについて説明しています。	61~63ページ
	 双方向サービスを利用する場合の接続・設定 ●デジタル放送の双方向番組で、クイズに参加したり、商品を購入したりする場合に必要な接続や設定について説明しています。 	64~67ページ
	インターネットを利用する場合の接続・設定 ● 本機のインターネット機能を使ったり、アクトビラやYahoo! JAPANを利用し たりするために必要な接続や設定について説明しています。	68~71ページ
l	ひかりTVを視聴する場合の接続・設定 ● ひかりTVなどのIPTVサービスを視聴するための接続・設定のしかたについて 説明しています。	72~73ページ
	その他の機能の設定 ●「はじめての設定」の各項目やその他の機能を個別に設定したり、お買い上げ 時の設定に戻したりする場合の操作方法について説明しています。	74~98ページ
	資料を見る ●チャンネル自動設定一覧、用語説明、ソフトウェアライセンス情報などを掲載して います。	99~119ページ

準備編もくじ

ご使用の前に

安全上のご注意 ・・・・・ 7
使用上のお願いとご注意 ・・・・・14
たいせつなお知らせ ・・・・・・・・・・16

設置と基本の接続・設定

各部のなまえ ・・・・・18
テレビを設置する ・・・・・22
B-CAS(ビーキャス)カードを入れる ·····24
アンテナの接続 ・・・・・25
リモコンの準備 ・・・・・28
電源を入れる ・・・・・29
はじめての設定をする ・・・・・30
地デジ難視対策衛星放送を受信する場合・・33
正しく受信できないとき ・・・・・34

外部機器の接続と設定

本機に接続できる外部機器一覧 ・・・・・・35
ビデオやDVD、ブルーレイディスクレコーダーをつなぐ・・・36
DVD、ブルーレイディスクプレーヤーをつなぐ・・・38
オーディオ機器をつなぐ ・・・・・39
ビデオカメラレコーダーをつなぐ ・・・・・41
ゲーム機をつなぐ ・・・・・42
パソコンをつなぐ ・・・・・42
USB機器をつなぐ・・・・・43
音声出力/録画出力端子設定 ······44
録画再生設定 ······45
外部入力設定 ······46
HDMI連動設定 · · · · · · · · · · · · · · · 48
USBハードディスクをつなぐ・・・・・・49
LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、
DTCP-IP対応サーバーをつなぐ・・・・・52

各種機能の設定と接続

内蔵ハードディスクの設定・交換 ・・・・・・61
内蔵ハードディスクの設定 ・・・・・・・・・・ 61
内蔵ハードディスクの交換 ・・・・・・・・・・ 63
双方向サービスを利用する場合の接続・設定・・・ 64
電話回線への接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
電話回線の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・65
インターネットを利用する場合の接続・設定・・・68
インターネットを利用する場合の接続・設定・・・68 LAN端子の接続・・・・・・・・・・・・・・・68
インターネットを利用する場合の接続・設定・・・68 LAN端子の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68 通信環境設定とLAN端子設定・・・・・・・・・・69
インターネットを利用する場合の接続・設定・・・68 LAN端子の接続・・・・・・・・・・・・ 68 通信環境設定とLAN端子設定・・・・・ 69 ひかりTVを視聴する場合の接続・設定・・・・
インターネットを利用する場合の接続・設定・・・68 LAN端子の接続・・・・・・・・・・・・68 通信環境設定とLAN端子設定・・・・・69 ひかりTVを視聴する場合の接続・設定・・・・72 LAN端子の接続・・・・・・・・・・72

アンテナの方向調整と設定 ・・・・・ア	4
地上デジタル用アンテナの方向調整・・・・・・ 7	'4
BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給設定・・・ 7	'4
BS・110度CSデジタル用アンテナの方向調整・・・ 7	'5
BS中継器切換/110度CS中継器切換 ・・・・・ 7	'5
チャンネル設定 ・・・・・ア	6
自動設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'6
手動設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'9
チャンネルスキップ設定 ・・・・・ 8	33
ステレオ/モノラルの設定 ・・・・・・ 8	34
無信号消音設定 ····· 8	34
チャンネル設定を最初の状態に戻す・・・・・・ 8	34
データ放送設定 ・・・・・8	5
郵便番号と地域の設定・・・・・・・・・・・ 8	35
文字スーパー表示設定・・・・・・・・・・ 8	35
ルート証明書番号を確認する ・・・・・ 8	35
データ放送用メモリーの割当て ・・・・・8	6
Eメール録画予約設定 ······8	7
室内環境設定 ·····8	8
暗証番号の設定・削除 ・・・・・ 8	9
インターネット制限設定 ・・・・・9	0
レグザ版あんしんねっと設定 ・・・・・ 9	90
ブラウザ起動制限設定 ・・・・・・・・・・・ 9	90
視聴制限設定 ······9	1
リモコン設定 ・・・・・9	1
選局機能設定 •••••• 9)1
リモコンコード設定 ・・・・・ 9	92
操作無効設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92
省エネ設定 ・・・・・9	3
信号フォーマット詳細表示設定 ・・・・・・9	4
お買い上げ時の設定に戻すには ・・・・・・9	5
メニュー 一覧 ・・・・・ 9	7

資料

デジタル放送について ・・・・・99
本機で市販のキーボードを使う場合の動作について・・・101
地上デジタル放送の放送(予定)一覧表・・・103
地上アナログ放送の自動設定一覧表 ・・・・ 105
用語について
東芝デジタルテレビ46ZX9500で使われる
ソフトウェアのライセンス情報 ・・・・・・111
東芝デジタルテレビ46ZX9500で使われるフリー
ソフトウェアコンポーネントに関するエンド
ユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)・・・112
対応機器一覧
保証とアフターサービス ・・・・・・・・・ 裏表紙

別冊(操作編)もくじ

※以下は別冊の内容です。(一部省略しています。操作編もよくお読みください)

操作編(別冊)

はじめに

本機の特長 各部のなまえ リモコン操作ボタン 基本操作

テレビを見る

テレビ放送を見る データ放送を見る 番組の情報を見る 見たい番組を選ぶ 番組表を便利に使う 見たい番組を検索する 最新のニュース番組を見る ~今すぐニュース~ ビデオ・DVD などを見る/ゲームを楽しむ 二画面で見る 画面サイズを調整する 画面サイズを切り換える 字幕を表示させる 音声や映像を切り換える 映像を静止させる ヘッドホーンモードを設定する

<u>映像・音声を調整する</u>

お好みの映像を選ぶ お好みの映像に調整する 映像を詳細に調整する その他の映像調整・設定をする お好みの音声を選ぶ お好みの音声に調整する その他の音声調整・設定をする

録画・予約をする

デジタル放送の録画・予約について 見ている番組を録画する 番組を指定して録画・予約する 日時を指定して録画・予約する 連ドラ予約をする ワンセグ放送の番組を録画する 録画設定を変更するとき Eメールで録画予約をする 予約に関するお知らせ

<u>レグザリンクを使う</u>

はじめに レグザリンクのメニュー 録画番組を見る 録画番組をダビングする 予約を確認する 写真を見る ワンセグを持ち出す HDMI連動機器を操作する・

インターネットを楽しむ

インターネットで情報を見る ひかりTV を利用する アクトビラを利用する Yahoo! JAPAN を利用する

困ったときは

ご確認ください エラー・メッセージについて

その他

タイマーを使う お知らせを見る 降雨対応放送について 文字を入力する ダウンロードについて アイコン一覧 メニュー 一覧 Basic Operations 本機で対応しているHDMI入力信号フォーマット お手入れについて さくいん 仕様 B-CAS カードの確認 B-CAS カードID 番号記入欄

付属品

- 本機には以下の付属品があります。お確かめください。
- アンテナや外部機器、電話回線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	*2 *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
No. Markov	" ◎ "は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
指示	"●"は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
注 意	" △ "は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

警告

異常や故障のとき

■ 煙が出ている、変な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

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

■ 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



M

プラグを抜け

ご使用の前に 〜最初に必ずお読みください〜



異常や故障のとき っづき

■ 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ら抜く

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

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

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

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

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

設置するとき

■本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいように設置する 万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。



■ 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

風呂、シャワー 室での使用禁止





B

ご使用の前に

安全上のご注意



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。

■ 電源コード・電源プラグは、

■ 異物を入れない

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



禁止

禁止



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

感電の原因となります。

9





使用するとき っ<u>づき</u>

■ 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。 (電源プラグを抜く前に、「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」 **14**37 をお読みください)



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223~233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。



安全上のご注意



この部分を きれいに!





禁

指示





ご使用の前に



注意

●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。

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。







使用するとき

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

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



火災・感電の原因となることがあります。

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき火災・ 感電の原因となることがあります。 電源プラグを持って抜いてください。 「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」 **14**3 もご覧ください。

■ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。

■ テレビやテレビ台にぶら下ったり、上に乗ったりしない

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



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















安全上のご注意





注意



お手入れについて

用しない

なることがあります。

使用するとき っづき

ください。

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

乾電池はリモコンに入れておかない

● 火や直射日光などの過激な熱にさらさない

●充電・加熱・分解したり、ショートさせたりしない

■ 液晶テレビの画面をたたいたり、衝撃を加えたりしない

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

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

●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

● 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

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

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。

ガラスが割れて、けがの原因となることがあります。

■ 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110子をご覧ください。 (電源プラグを抜く前に、「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」 [143 をお読みください)



■ 1年に一度は内部の清掃を、お買い上げの販売店にご相談ください。

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





使用上のお願いとご注意

取扱いについて

- 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。
- ●本機をご使用中は、内蔵ハードディスクの動作音が発生します。その音は電源が「切」や「待機」でも発生する場合がありますが、それらは故障ではありません。
- ●本機から「ジー」という液晶パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ●本機にはハードディスクが内蔵されています。ハードディ スクは衝撃や振動、温度などの周囲環境の変化の影響を受 けやすく、記録されている内容が損なわれることがありま すので、以下のことにご注意ください。
 - 振動や衝撃を与えないでください。
 - 本機を移動するときは、右上の「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」に従って、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、衝撃を与えないように、ゆっくりとていねいに取り扱ってください。
 - 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
 - 本機は水平な場所に置いてご使用ください。
 - 通風孔をふさがないでください。
 - 温度の高い場所や急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
 - ハードディスクの動作中に、停電や雷などによる瞬間的な停電が起こると、ハードディスクに録画された内容がすべて消えたり、ハードディスクが故障したりすることがあります。雷が鳴っているようなときには本機の使用をひかえてください。
 - 分解、改造などをしないでください。ハードディスクに 記録されている内容が失われる原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが本機 内部にはいると、故障の原因になります。
- ●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。
- 外部入力(ビデオ入力1 ~ 4、HDMI入力1 ~ 4)の映像や音 声には若干の遅れが生じます。以下の場合にはこの遅れに よる違和感を感じることがあります。
 - ゲーム、カラオケなどを接続して楽しむ場合
 - DVDやビデオなどの音声を、直接AVシステム機器(AV アンプなど)の外部機器に接続して視聴する場合

電源プラグをコンセントから抜く際のご注意

- 電源プラグをコンセントから抜いたり、コンセントの元に つながっているブレーカーを落としたりする際は、以下の 手順で行ってください。
 - ①本体の電源ボタンを押して電源を「切」にする
 - ②本体の「ハードディスク」表示が消えるのを待つ
 - ③ 電源プラグをコンセントから抜く、またはコンセントの 元につながっているブレーカーを落とす
- ※ ハードディスクの動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、コンセントの元につながっているブレーカーを落としたり、ハードディスクを取り出したりすると、録画された内容がすべて消えたり、ハードディスクが故障したりすることがあります。

録画・録音について

- ●内蔵ハードディスクや、本機に接続した録画機器に録画・録 音する際は、事前に試し録画・録音をして、正しくできるこ とを確かめておいてください。
- ハードディスクに録画した内容の長期保存は保証できません。たいせつな番組の録画には、DVDレコーダーやビデオなど、他の録画機器を併用することをおすすめします。
- ●著作権保護のため、コピーが禁止されている番組は録画を することはできません。また、著作権保護のため、1回だけ 録画が許された番組は、録画した番組をさらにコピーする ことはできません。
- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。録画・録音したものを権利者の許諾なく、複製・改変したり、インターネットなどで送信・掲示したりすることは著作権法上禁止されています。以下の行為なども違反になりますのでご注意ください。
 - 録画した番組を自分のホームページで見られるようにする。
 - 録画した番組をメールやメッセンジャーサービス などで他人に送る。
 - また、以下の行為も著作権法違反となるおそれがあり ますのでご注意ください。
 - 番組を録画したビデオテープやDVDなどの媒体を 友人に貸す。

著作権法違反は刑事処罰を受けますので自己責任の もとでご利用ください。なお、著作権法違反によって 生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いませ ん。

- ハードディスクはパソコンなどで使われているものと同様 に非常に精密な機器です。使用状況によっては部分的に破 損して、再生映像にノイズが出たり、最悪の場合は録画や再 生が全くできなくなることがあります。
- ハードディスクには寿命があり、使用状態によっては数年 で異常をきたす場合があります。内蔵ハードディスクに録 画した映像にノイズが発生しやすくなった場合は、別売の 「東芝テレビ内蔵用ハードディスクユニット」(形名:THH-50U7)に交換してください。

内蔵用ハードディスクユニットのご購入については、お買い上げの販売店にご相談ください。また、「内蔵ハードディスクの交換」

本機では複数のハードディスクを交換して使用することができますが、ひとつのハードディスクを複数のテレビで使用することはできません。番組を録画したハードディスクを別のテレビに取り付けて使用する場合は、初期化をしてください。

■ 内蔵ハードディスクの容量について

- ●内蔵ハードディスクの総容量は500GB(1GB=10億バイトで算出)ですが、本機では容量の一部をシステム管理領域として使用しています。また、「今すぐニュース番組の登録」613 をすると、ハードディスクの容量の一部を確保するため、録画できる容量が少なくなります。
- 本機を長期間使用しないとき
 - ハードディスクの機能に支障をきたす場合があります。 ときどき電源を入れて本機を使用してください。

結露(露付き)について

結露はハードディスクを傷めます。結露がおきた状態で使用 しないようにご注意ください。以下をよくお読みください。 ■「結露」はこんなときにおきます。

- 本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- 暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき
- 夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿 度の高いところに移動したとき
- 湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき
- 結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならない でください。

その場合は電源プラグをコンセントから抜き、一定の温度の場所にしばらくおいてからご使用ください。

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」(95) 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、お客様がご使用済の液晶テレビを 2009年4月1日以降に廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、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。
- ●ハードディスクや録画・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。

使用上のご注意とお願い

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」 33 子を「取得する」にして、毎日2時間以上本機の電源を「切」または「待機」にしておくことをおすすめします。
 - デジタル放送では、番組情報(番組名や放送時間など)が放送電波の中にはいって送られてきます。
 本機は、電源が「切」または「待機」のときに番組情報を自動的に取得して、番組表表示や番組検索、予約などに使用します。
 電源が「入」のときにも番組情報は取得しますが、視聴中のデジタル放送以外の放送の番組情報は取得できない場合があります。(デジタル放送の種類や本機のご使用状態によって、取得できる内容は異なります)
 - 電源プラグを抜いている場合、および「番組情報取得設定」を「取得しない」に設定している場合には、番組情報は取得 できません。番組情報が取得できていない場合には、番組表が正しく表示されなかったり、番組検索や録画予約など ができなかったりすることがあります。

II■ 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。 24 3
- B-CASカードの登録や取扱いの詳細については、カードが貼ってある説明書をご覧ください。
- カードの破損、紛失、盗難などの場合、および本機の廃棄などでカードが不要となった場合などは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにご連絡ください。(お問い合わせ先:カスタマーセンター TEL.0570-000-250)

||■ デジタル放送の録画について

- 地上デジタル / BSデジタルテレビ放送局は、著作権保護のために電波に「1世代のみ録画可能」や「コピー 9回+ムーブ1 回(ダビング10)」のコピー制御信号を加えて放送しています(2010年2月現在)
- ●「1世代のみ録画可能」の番組は、録画したものをコピーすることはできません。
- ●本機は、「ダビング10」のデジタル放送番組で以下のことができます。(他の録画機器での録画やダビングなどの制限については、録画機器の取扱説明書をご覧ください)
 - 内蔵ハードディスク/USBハードディスク/LANハードディスクから、DTCP-IP対応サーバーヘコピー9回+ムーブ1 回ができます。ムーブ(移動)完了後は、ムーブした番組はムーブ元のハードディスクから自動的に削除されます。
 - 内蔵ハードディスクからSDメモリーカードへワンセグのコピー9回+ムーブ1回ができます。ムーブ完了後は、ムーブしたワンセグは内蔵ハードディスクから自動的に削除されます。
 - ※ 内蔵ハードディスク/USBハードディスク/LANハードディスク間はムーブしかできません。

||■ 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連動機能(48))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できません。

II■LANハードディスクの自動登録について

●LANハードディスクを本機に接続して電源を入れてから自動登録されるまで10分ほどかかります。 53 子

||■インターネット機能について

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

||■インターネットの閲覧制限機能について

- ●本機には、青少年を有害サイトから保護することを意図した閲覧制限機能が組み込まれています。青少年のお子様などがいらっしゃるご家庭では、この閲覧制限機能を利用することをおすすめします。
- この閲覧制限機能を利用する場合は、「暗証番号の設定」 **89** の手順で暗証番号を設定のうえ、「インターネット制限設定」 **90** をしてください。設定された制限レベル以上のサイトにアクセスできないようにする方法と、暗証番号を入力しな いとインターネット機能が使用できないようにする方法の2種類の閲覧制限機能があります。

||■ お問い合わせ先について

● 受信契約など放送受信については、各放送事業者にお問い合わせください。(同梱の冊子の「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105字)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1037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。

||■放送、通信サービスについて

● 放送や通信サービス(ADSL回線や光通信回線などを利用した映像配信サービス、その他の通信サービスなど)は、お客様への予告なしに、放送事業者や通信事業者などによって一時的に中断したり、内容が変更されたり、サービス自体が終了されたりする場合があります。あらかじめ、ご了承ください。

||■アフターサービスをご依頼になる際のお知らせ

- 以下をあらかじめご了承ください。
 - テレビ本体の修理の際に内蔵ハードディスクの保存内容が消える場合があります。
 - 破損、消失した記録内容の復旧はできません。
 - 内蔵ハードディスク交換の場合、もとの内蔵ハードディスクの保存内容を新しい内蔵ハードディスクや他のハードディ スクなどに移動させることはできません。

設置と基本の接続・設定 各部のなまえ

- イラストは、見やすくするために誇張、省略しており、実際とは多少異なります。
- ●詳しくは _____ 内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています)





設置と基本の接続・設定

各部のなまえ

右側面



19

各部のなまえ っづき

背面の入出力端子



- ●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)
- イラストは、見やすくするために誇張、省略しており、実際とは多少異なります。
- 詳しくは 7 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)



設置と基本の接続・設定 テレビを設置する

● 設置の前に「安全上のご注意」 7 3~133 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。

正しい置きかた

■丈夫で水平な安定した所に設置してください



■テレビ台を使用する場合

● テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

■周囲からはなして置いてください

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

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④:ラッパ、⑤:皿のネジは使用しないでください。
- ネジの太さは、公称3.8~4.1mmのものをご使用ください。



本機を見やすい角度に調整するとき

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



B-CAS_(ビーキャス)カードを入れる

●本機には2枚のB-CASカードが同梱されています。

- それぞれ以下の用途に使用されます。2枚とも常に本機のB-CASカード挿入口に入れておいて ください。(B-CASカード挿入口1に赤色のカード、挿入口2に青色のカードを入れます)
- 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。
- 下の手順に記載されているB-CASカード挿入口の位置は右の図を参考にしてください。



本機に同梱されているB-CASカードの種類、役割

- ●本機に同梱されているB-CASカードの種類、数量、役割などは以下のとおりです。(付属のカードは本機でご使用ください)
 ■BS・CS(110度)・地上共用カード(赤色のカード「赤カード」)
- BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の受信に使用されます。

 BSデジタル放送の2番組同時録画中は、地上デジタル放送の受信にも使用されます。

 地上デジタル放送の2番組同時録画中は、地上デジタル放送の受信にも使用されます。

 本機のご使用開始時にNHK受信確認メッセージが表示された際は、この赤カードの裏面に記載されているID (B-CASカード番号)を連絡してください。

 BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の有料放送をご契約の際は、この赤カードのしたごで使用ください。
 「しをご使用ください。(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、受信契約の際に加入申込書に貼ってください)

 btと声がタル専用カード(青色のカード「青カード」)

 Pterstate

 Pterstate

 bt上デジタル換送の受信に使用されます。



BS-Conditional Access Systems

B-CASカードを本機に入れる

※ B-CASカードを抜き差しするときは、本機の電源を切ってください。

- 挿入口2に地上デジタル専用カード(青 カード)を入れる
 - 図の向きにして、奥までしっかりと差し込みます。



※取りはずす際は赤カードを先に抜いてください。

- 2 挿入口1にBS・CS(110度)・地上共用 カード(赤カード)を入れる
 - 赤色の面が本機の背面側、ICチップ部分が奥側になるようにして、奥までしっかりと差し込みます。



設置と基本の接続・設定

設置と基本の接続・設定 アンテナの接続

- ※ アンテナ工事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。また、 アンテナの取扱説明書もよくお読みください。
- 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、 使用環境条件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。
 - 同軸ケーブル(アンテナ線)のF型コネクターがネジ式の場合は、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、本機内部が破損するおそれがあります。
 - F型コネクターが差込式の場合は、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。ゆるいものを使用すると接続が不完全になり、正常に受信できなかったり、映らなくなったりすることがあります。
 - 同軸ケーブル両端のコネクターのピンが曲がっていないか確認してください。曲がったままでつなぐと、ショートすることがあります。ケーブルにF型コネクターを取付加工する場合は、心線とアース線がショートしないようにしてください。
 - 接続するときは必ず本機および接続機器の電源を切り、電源プラグを抜いてください。

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた

- 地上デジタル放送はUHFアンテナで受信します。UHFアンテナが設置されている場合はそのままで受信できることもありますが、状況によってはアンテナの交換やアンテナ方向の変更などが必要になる場合があります。
- お住まいの地域で地上デジタル放送を視聴できるかどうかは、お買い上げの販売店または「総務省地上デジタルテレビジョン 放送受信相談センター」(TEL. 0570-07-0101)にご相談ください。(放送エリア内でも、ビルなどの障害物がある場合は視聴 できないことがあります)

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



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



● 「はじめての設定」 303 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 743 をご覧ください。

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



●「はじめての設定」
●「はじめての設定」
30.7 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、ビデオやDVDレコーダー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。次ページの「分配器を使用するとき」もお試しください。症状が改善されない場合は、「正しく受信できないとき」
34.7 をご覧ください。

設置と基本の接続・設定

アンテナの接続 っづき

||■ 分配器を使用したつなぎかた



II■ VHFとUHFのアンテナ線がそれぞれ別になっているとき

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

II■ CATV (ケーブルテレビ)をご利用のとき

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



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





平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。 ● やむをえず、平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線をBS・110度CSデジタル用アンテナケー ブルから妨害を受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであ れば、BS・110度CSデジタル用アンテナケーブルから離してみてください)



- アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。
- VHF、UHFアンテナは定期的な点検・交換をおすすめします。アンテナの設置場所は、屋外のため傷みやすく性能が低下します。特にばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くでは傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

■ 地上デジタル放送を受信する場合

- 混合器、分波器、分岐器、ブースターなどを使用する場合は、地上デジタル放送の伝送チャンネルに対応したものを選び、妨害波の 影響などを防ぐために空き端子には終端抵抗器(75Ω)を接続してください。(お買い上げの販売店にご相談ください)
- 一般的に地上デジタル放送はUHFアンテナで受信しますが、CATV (ケーブルテレビ)で伝送される場合や共聴システム(VHF帯、 またはUHF帯)で伝送される場合もあります。詳しくは、共聴システム管理者(マンション管理者や管理組合など)や、お住まいの 地域のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

お知らせ

アンテナの接続

- ●BSデジタル放送だけを視聴する場合はBSデジタル用アンテナを、110度CSデジタル放送も視聴する場合はBS・110度CS デジタル用アンテナをご使用ください。(以下、これらのアンテナをBS・110度CSデジタル用アンテナと記載します)
- ●本機とBS・110度CSデジタル用アンテナの接続には、BS・CSデジタル対応のケーブル(S-4C-FB相当)をご使用ください。
- 110度CSデジタル放送を受信する場合でブースターやBS・CS分配器を使用する場合は、110度CSデジタル放送(周波数 2150MHz以上)に対応したものをお使いください。対応していないものを使用した場合には、110度CSデジタル放送を受 信できません。
- BS・110度CSデジタル放送用アンテナの取扱説明書もご覧ください。

Ⅲ BS・110度CSデジタル用アンテナをつなぐとき

BS・110度CSデジタル用アンテナ



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



※ BS · CS分配器の例

- 2分配 CSG-D2B (別売品)など
- 3分配 CSG-D3B (別売品)など
- 4分配 CSG-D4B (別売品)など
- ※ BSや110度CS機器をつなぐときは、BSや110度CS機器付属の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 将来、110度CSデジタル放送でチャンネルがふえた場合、 ご使用のアンテナによっては分配器は使用できないこと があります。

||■ アンテナ電源について

● BS・110度CSデジタル用アンテナは電源を必要とします。本機にはアンテナ電源を供給する機能がありますが、マンションなどの共聴システムや他の機器などから供給されている場合は、本機から供給する必要はありません。 「はじめての設定」303のあとで、お使いの条件に合わせて「BS・110度CSデジタル用アンテナ電源供給」743の設定をしてください。

■ マンションなどの共同受信の場合

既存の設備で受信できない場合には、BS・110度CSデジタル用アンテナの設置・接続が必要です。



● BS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。また、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。

リモコンの準備



かめります。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、カバー下部の
 部分をカバー上部方向 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、カバー上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。

Ⅲ■ リモコンコードについて

- 本機のリモコンは、リモコンコードの切換えができます。(923) 手順5)
- お買い上げ時は「リモコンコード1」に設定されています。
- ※「リモコンコード2」に設定して使用していた場合、電池交換などでリモコンから乾電池を取りはずすと「リモコンコード 1」に戻ることがありますので、ご確認ください。





- ●乾電池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。

設置と基本の接続・設定

電源を入れる

● アンテナの接続が終わったら、本機の電源を入れます。

電源プラグをコンセントに差し込む

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

本体右側面の電源ボタンを押す



- 電源がはいり、本体前面の「電源 |表示が緑色に点灯 します。
- 画面左上に 🛄 が表示されている間は、 ハードディ スクの機能は使用できません。また、このときに電 源プラグを抜かないでください。
- もう一度本体の電源ボタンを押すと、電源が切れま す。

||■ はじめて電源を入れたとき

●「はじめての設定」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」の状態でリモコンの■■を押すと待機状態にな 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■■を押すと電源がはいり、 [電源]表示が緑色に点灯します。

Ⅱ■ 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。

- ■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。



● 本機を使えるようにするための基本的な設定をします。

設定項目は下表のとおりです。 「はじめての設定」は何度でもできますが、やり直した場合はそれまでに設定していた内容(地上デジタル放送や地上アナログ放送のチャンネルを手動で設定した内容など)は消去されます。双方向サービスの情報(お客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数など)は消去されません。

設定項目	内容
B-CASカードの確認	2枚のB-CASカードが正しく挿入さ れているか確認します。
地上デジタル/アナログ放送 チャンネル設定	地上デジタル放送と地上アナログ放 送のチャンネルを同時に設定します。 また、地域の設定もします。
郵便番号の設定	お住まいの地域に密着したデータ放送(たとえば、天気予報や選挙速報など)や緊急警報放送を視聴するための設定です。(電話回線 64)を使用する場合には、この設定によって、通信の際にもよりのアクセスポイントが利用されます)
映像メニュー設定	いくつか用意されている映像メニュー の中から選んで、お好みのメニューに 設定します。



次ページの手順8(または767)の「初期スキャン」をすることで、本機が地上デジタル放送の受信できるチャンネルを探し、リモコンの1~2」に自動設定します。 (「初期スキャン」をしないと、地上デジタル放送は受信できません)

自動設定は、入力された地方、地域と実際に受信できた チャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定など に従って行われます。初期スキャンは(VHF1~12)→ (UHF13~62)→(CATV13~63)の順で行われます。 ※ 自動設定された内容の確認や変更をしたい場合は「手 動設定」「797 をしてください。

● 地上アナログ放送の場合

入力された地方、地域に応じて、リモコンの[1]~[12]に 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

動設定一覧表」(1053~10937)をご覧ください。

※ 自動設定された内容の確認や変更をしたい場合は「手動設定」 1803 をしてください。

■ 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5~ 7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11で郵便番号を設定します。

■ 新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

●地上デジタル放送の放送局が新たに開局した場合や、中 継局が新設されるなどしてチャンネルがふえたなどの 場合は、「自動設定」の「再スキャン」 773 をしてください。新たに受信できたチャンネルが追加設定されます。

B-CASカードの確認

※ B-CASカードが挿入されていないと「はじめての設定」ができません。あらかじめご確認ください。243

※はじめて電源を入れたときは、手順1の操作は不要です。

| 以下の操作で「はじめての設定」の説明画 | 面にする

- ❶ 蹴⊆ (ふたの中)を押す
- **2**▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す

はじめての設定

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カードが挿入されていることを確認 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 取扱説明書をご覧ください。

B-CASカードの確認

・ 郵便番号の設定

・ 映像メニュー設定



● 「B-CASカードの確認」の画面が表示されます。



 ● 正しく挿入されていないなどの不具合がある場合は、 メッセージが表示されます。その場合は、「B-CAS (ビーキャス)カードを入れる」
 243
 た参照して、2 枚のカードの挿入位置と向きが正しいか、奥まで挿 入されているかなどを確認してください。

2枚とも「B-CASカードが挿入されてい 3 ます」と表示されたら、▲・▼で「挿入完了」 を選んで決定を押す

● B-CASカードの確認が終わると、「地上デジタル/ア ナログ放送チャンネル設定」の説明画面が表示され ます。

設置と基本の接続・設定

はじめての設定をする

地 ● 地.	上デジタル/アナログ放送チャンネル設定 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 ます。また、データ放送の地域も同時に設定します。	 II■ 地上デジタル放送の初期スキャンをする場合 ● イ・▶ で「はい」を選び、 速定を押す ● 初期スキャンが自動的に始まります。 終了するまでしばらくお待ちください。
4	画面の説明を読んで、 決定を押す ● 地方を選ぶ画面が表示されます。	 ● 初期スキャンが終わったら、次は手順9に進みます。 ● 以下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」
5	お住まいの地方を▲·▼· ◀·▶で選び、 ^{決定}	「データ放送用メモリーの割当て」が終了すると、次は手順9に進みます。
6	 Ø はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 お住まいの地方を選んでください。 北海道 東北 関東 甲信越 中部 近畿 中国 四国 九州・沖縄 お住まいの都道府県を▲・▼・▲・▶ で選び、 決定を押す 	 はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 放送局の数がデータ放送用のメモリーの数を超えています。 メモリーを割り当てたい放送局を9つ選んでください。 リモン 放送局 受信状態 メモリー割当 ✓ 6 −−− × 80 ✓ 7 テレビ東京 ✓ 8 −−− × 80 ✓ 9 −−− × 80 ✓ 10 −−− × 80
	例 はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 お住まいの都道府県を選んでください。 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県	 II■ 初期スキャンをあとでする場合 ● で「いいえ」を選んで速を押し、手順 10に進む ● あとで「自動設定」の「初期スキャン」
7	お住まいの地域を▲·▼·◀·▶で選び、 を押す	9 地上デジタル放送チャンネルの設定内容 を確認する
	 例 はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 お住まいの地域を選んでください。 23区 八王子 多摩 	はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 初期スキャンを終了しました。 地上デジタル放送の設定内容を確認しますか?
	● お住まいの地域名が表示されないときは、近くの地 域名を選びます。	 ● そうして「はい」を選び、決定を押す ● 設定内容の確認画面が表示されます。 例 はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定
8	回面の説明を読んで、以降の操作をする はじめての設定 地上デジタル放送チャンネル設定 地上デジタルの初期スキャンを行います。初期スキャンは終了 するまでに数分かかります。 地上デジタルの初期スキャンを行いますか? はい いいえ ここで初期スキャンをスキッブした場合は、後ほどメニューの 初期スキャンを行ってください。	 リモン・チャンネル 放送局 1 テレビ NHK総合・東京 2 テレビ NHK教育・東京 3 4 テレビ 日本テレビ 5 テレビ テレビ朝日 6 テレビ TBS リモコンボタンの番号 ※▼ボタンを押せば、7~12が表示されます。

❷設定内容を確認して決定を押し、手順10に進む

はじめての設定をする っづき

10 地上アナログ放送チャンネルの設定内容 を確認する



● ◀・▶ で「はい」を選び、 決定を押す

● 設定内容の確認画面が表示されます。

例	は	じめ	ての設定	地上アナ	ログ放送チャンネル設定
		リモコン	チャンネル	表示	放送局
		1		地アナ1	NHK総合
		2	16	地アナ2	放送大学
		3	3	地アナ3	NHK教育
		4	4	地アナ4	日本テレビ
		5	14	地アナ16	ТОКҮО МХ
	$\mathbf{\nabla}$	6	6	地アナ6	TBS
			リモコンボタン ※▼ボタンを押	の番号 Iせば、7~12	2が表示されます。

②設定内容を確認して 決定を押し、「郵便番号の設定」(手順11)に進む

- ●以上で地上デジタル放送チャンネルと地上アナログ放送 チャンネルの自動設定が終了しました。
- チャンネルの欄が「---」となった場合は、放送がないか、 または受信できなかったことを示します。
- 設定された内容を変更したい場合は、「はじめての設定」がすべて終了したあとで、「手動設定」「793、803で行ってください。

郵便番号の設定

- ●お住まいの地域に密着したデータ放送(天気予報・選挙速報 など)を視聴したり、電話回線(ダイヤルアップ通信)を使用 した双方向サービスを、もよりのアクセスポイント(接続中 継点)で利用したり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。
 - お住まいの地域の郵便番号を<u>1</u>~<u>10</u>,0
 で
 入力し、決定を押す
 - ●間違えて入力したときは、
 ●でカーソルを戻してからもう一度入力します。
 - 郵便番号入力で、上3ケタを入力して決定を押すと残りの4ケタは自動的に「0」が入力されます。



●郵便番号の設定が終わると、「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	
本機にはいくつかの映像メニューが用意されています。 お好みの映像メニューを選択してください。		
おまかせ(自動) あざやか 標準 映画 テレビプロ 映画プロ1 映画プロ2	映像の内容と室内の明るさに合わせて常に 見やすい画質に自動調整します。	

● 映像メニュー設定が終わると、「はじめての設定」完了の確 認画面が表示されます。



● これで「はじめての設定」は終了です。

あわざ ● デー

設置と基本の接続・設定 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)
 ①570-08-2200
 (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)

| 以下の操作をする

- 誕灯 (ふたの中)を押す
- ②▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
- 3▲·▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
- ④▲·▼で「地デジ難視対策衛星放送」を選び、 を押す

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	

▲・▼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。



設置と基本の接続・設定

正しく受信できないとき

●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。

「はじめての設定」をしても地上デジタル放送が正しく受信できないとき

- 正しく受信できない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。
- ワイッフ を押す
- **2**▲·▼で「その他の操作」を選び、決定を押す
- ⑧▲・▼で「アンテナレベル表示」を選び、 決定を押す

④アンテナレベルを確認したら、

- 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うえ、「地上デジタル用アンテナの方向調整」 「オ子」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。
- CATVをご利用の場合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CATV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。

⑥「初期スキャン」763の操作をする



「はじめての設定」や「地上アナログ自動設定」 783 をしても地上アナログ放送が正しく受信できないとき

- 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。
- ❷「自動設定」の「地上アナログ放送の場合」 78 字の手順1~4の操作をする
- ⑦ 78 了の手順5で、アンテナを向けた地域・都市名を選び、 速を押す

上記の対処をしても地上アナログ放送の一部のチャンネルが正しく受信できないとき

- 受信できるチャンネルを手動設定で探します。
- ●「手動設定」の「地上アナログ放送の場合」
 80 了の手順1~2の操

 彼
 でをする
- ② 80 了の手順3で、該当する「リモコンボタン」を選び、手順4の①
 でほかに受信できる「チャンネル」を選んで、
 法定を押す
 - 例:地域·都市名を「横浜・川崎」に設定した場合で、リモコンボタン[7] に割り当てられている「テレビ神奈川」「42CH」だけが正しく受信 できないときは、隣接地域の「48CH」(横浜みなと)や「46CH」(小 田原)などに変えてみて、正しく受信できるところを探します。
- ③必要に応じて803の手順4の2~2の操作で「表示」、「放送局」、「受信地域」を設定する

手動設定		地上アナログ	
I	リモコンボタン		7
	チャンネル		48 🕨
	表示		地アナ42
	放送局		tvk
	受信地域		横浜みなと

外部機器の接続と設定 本機に接続できる外部機器一覧

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

● 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

● 他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

● 録画または録音したものは個人的に楽しむほかは、著作権法によって権利者に無断で使用することはできません。



● 表に記載されているすべての外部機器を同時に接続できるわけではありません。

● 表に記載されているすべての外部機器と本機の組み合わせで動作を保証するものではありません。

^{外部機器の接続と設定} ビデオやDVD、ブルーレイディスクレコーダーをつなぐ

本機で受信したデジタル放送を録画する場合

- ●本機の録画出力端子とビデオの外部入力端子をつなげば、本機で受信したデジタル放送をビデオやDVDレコーダーなどで録 画することができます。(録画や録画予約については操作編の「録画・予約をする」(40)の一つででいう。
- ※本機の音声出力(固定/可変)/録画出力端子は、お買い上げ時は音声出力(固定/可変)端子として使用するように設定されています。録画出力端子として使用する場合は、「音声出力/録画出力端子設定」 44300「端子設定」を「録画出力」に設定してください。
- アンテナの接続については、253 ~273 をご覧ください。
- 接続後は必要に応じて「音声出力/録画出力端子設定」の「録画出力設定」 45 3、「録画再生設定」の「ダイレクト録画時間設定」 45 3、「外部入力設定」 46 3 ~ 47 3 をしてください。

本機の録画出力端子から出力される著作権保護された映像を他のモニターで見たい場合は、本機の録画出力端子とモニターを 直接つないでください。ビデオやDVDレコーダーを経由して他のモニターに出力すると、コピー制御の働きによって映像が乱 れたり、表示されなかったりすることがありますが、これは機器の問題ではありません。

映像·音声用コードまたはS映像用コードでつなぐとき(ビデオなど)

● 原理的にはS映像コードでつないだほうが画質が良くなります。(機器から出力される元映像の品質によります)



D端子ケーブルでつなぐとき (D端子付ビデオなど)

● D端子ケーブルでつなげばD-VHSビデオのハイビジョン映像も視聴できます。ただし、本機のデジタル放送録画出力端子から録画する映像は480iの標準画質になります。



- ●ビデオ入力3のS2映像入力端子と映像入力端子の両方につないた場合は、S2映像入力端子が選択されます。
- とデオ入力30052映像入力端子と映像入力端子の両方につないに場合は、52映像入力端子が選択されます。 ● 本機のD4映像入力端子が対応している映像信号 コンポーネント映像信号480i、480p、720p、1080i
- 森岡の日本広藤ノク3編「が30.00 CONSEQUERTS コンパーネント 広都自ち4000、4000 ● 録画出力端子からは、「録画出力設定」 (45.3) に従って映像・音声の信号が出力されます。
HDMIケーブルでつなぐとき(DVD、ブルーレイディスクレコーダーなど)

- HDMIケーブルでつなげ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)。本機のデジタル放送録画出力 端子から録画する映像は480iの標準画質になります。
- HDMIケーブルだけで音声が出ない機器の場合や、HDMIケーブルのかわりにHDMI-DVI変換ケーブルを使う機器の場合は、 HDMI入力3端子につなぎ、HDMI3アナログ音声入力端子に音声用コードもつないでください。



レグザリンク対応の東芝レコーダーの場合

- 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」 40.3 の章、および「レグザリンクを使う」 53.3 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ケーブルでつなぎます。 ___
- 必要に応じて「録画再生設定」の「ダイレクト録画時間設定」 45 3 、「外部入力設定」 46 3 、「HDMI連動設定」 48 3 をしてくだ さい。





外部機器の接続と設定

外部機器の接続と設定

DVD、ブルーレイディスクプレーヤーをつなぐ

▶ 必要に応じて「外部入力設定」 46 3 ~ 47 3 の設定をしてください。

S映像用コードまたは映像・音声用コードでつなぐとき

●S映像コードや映像・音声コードでつないだ場合は、480i (標準画質)でだけ視聴できます。



D端子ケーブルでつなぐとき

● D端子ケーブルでつなげば、ハイビジョン画質での視聴もできます。(外部機器の出力信号によります)



HDMIケーブルでつなぐとき

- HDMIケーブルでつなげば、ハイビジョン画質での視聴もできます。(外部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ケーブルのかわりにHDMI-DVI変換ケーブルを使う機器の場合は、 HDMI入力3端子につなぎ、HDMI3アナログ音声入力端子に音声用コードもつないでください。



D V

D、 ブルーレイディスクプレーヤーをつなぐ

お知らせ ● D4映像入力端子、S2映像入力端子について、36gの「お知らせ」をご覧ください。

※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つないだ場合、本機の機能との相乗効果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設定」(操作編[3]?)をオフにしてください。 ● HDMIケーブルおよび本機のHDMI入力端子については、373 の「お知らせ」をご覧ください。

オーディオ機器をつなぐ

ミニコンポなどの場合

|| ミニコンポなどの音響システムにつなぐとき

- 本機のスピーカー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。
- 音響システム側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」をします。

II■ 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につなぐとき

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

II■ MPEG-2 AACデコーダーにつなぐとき

- 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」に設定します。



レグザリンク対応のAVシステム機器(AVアンプなど)の場合

- レグザリンク対応のAVシステム機器の場合は、本機のリモコンでAVシステムの音量を調節するなどの操作ができます。
- レグザリンク対応のAVシステム機器のHDMI入力端子にレグザリンク対応機器をつなぐことができます。
- AVシステム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」を設定してください。 ● 必要に応じて[HDMI連動設定] 48 子をしてください。





- ▶ 光デジタル音声出力からは、テレビのスピーカー音声と同じ音声のデジタル信号が出力されます。 ただし、音声メニュー、音声調整、 お好み調整、ドルビーボリュームの効果は得られません。(ドルビーDRCの効果は、ドルビーデジタル音声が記録された映像ソフトな どの視聴時に、「PCM」を選択している場合や「サラウンド優先」を選択していてリニアPCM信号が出力される場合に得られます) ● 本機が出力する光デジタル音声出力のサンプリング周波数は、「PCM」(リニアPCM)の場合、48kHz、44.1kHzまたは32kHzです。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵していないMDレコーダーには、デジタル信号での録音はできません。
- MPEG-2 AAC、ドルビーデジタル音声の場合には、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、ド
- ルビーデジタルデコーダー側で切り換えてください。
- HDMI入力の選択時に光デジタル音声出力端子から出力される信号を、他の機器に録音することはできません。
- HDMIケーブルおよび本機のHDMI入力端子については、[**37**字の「お知らせ」をご覧ください。
- レグザリンク対応AVシステム機器(推奨機器)については、1193 の2をご覧ください。

オーディオ機器をつなぐ

準備編



アナログ音声入力端子付の機器の場合

- 音声出力(固定/可変)端子を使って、アナログ音声入力端子 付のオーディオ機器につなぐことができます。
- ●「音声出力/録画出力端子設定」 44.3 の「端子設定」を「録画 出力」に設定している場合は、「音声出力」に設定してくださ い。(お買い上げ時は「音声出力」に設定されています)
- 必要に応じて「音声出力/録画出力端子設定」の「音声出力設定」をしてください。



光デジタル音声出力の設定

- 光デジタル音声出力端子から出力する音声信号の設定です。
- お買い上げ時は、「PCM」に設定されています。
- MPEG-2 AACデコーダーやAACデコーダー内蔵アンプお よびドルビーデジタルデコーダー内蔵アンプをつなぐとき は、「デジタルスルー」または「サラウンド優先」に設定して ください。
- ◀ 以下の操作で「音声設定」画面にする
 - ❶ 蹴⊆ (ふたの中)を押す

2▲·▼で「音声設定」を選び、決定を押す

2 ▲·▼で「光デジタル音声出力」を選び、 速 を押す

	音声メニュー	おまかせ
	お好み調整	\rightarrow
	バランス	中央
	ドルビーボリューム	弱
	ドルビーDRC	
	光デジタル音声出力	PCM
	ヘッドホーンモード	主画面モード
音声設定		



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

┌뺥──を押して、メニューを消す



■ 音声出力(固定/可変)端子について

. fO

- 音声出力(固定/可変)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。ドルビーボリュームの効果は 得られますが、音声メニュー、音声調整、お好み調整の効果は得られません。(ドルビー DRCの効果は、ドルビーデジタル音声が記 録された映像ソフトなどの視聴時に得られます)
- ■「光デジタル音声出力」の設定について
 - ●「光デジタル音声出力設定」が「デジタルスルー」や「サラウンド優先」に設定されている場合で、MPEG-2 AAC音声のときには、デー タ放送の一部の音声(効果音など)が、光デジタル音声出力端子からは出力されないことがあります。
 - ●地上アナログ放送の視聴時およびビデオ入力の選択時は、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、373の「お知らせ」をご覧ください)

- ビデオカメラレコーダーなどのポータブル機器は、右側面の端子を使用すれば接続や取りはずしのときに便利です。(背面の端 子も使用できます)
- 本機はデジタルビデオカメラレコーダーのDV端子との接続はできません。
- 必要に応じて「外部入力設定」 **46 3** をしてください。

映像・音声用コードでつなぐとき

▶映像・音声コードでつないだ場合は、480i (標準画質)の映像でだけ視聴できます。



HDMIケーブルでつなぐとき

● ハイビジョン対応のビデオカメラレコーダーの場合、ハイビジョン画質で視聴するにはHDMIケーブルでつなぎます。(D端子 ケーブルでつなぎたいときは、背面の端子をご使用ください)





外部機器の接続と設定 ゲーム機をつなぐ

- ビデオ入力1~4およびHDMI入力1~4のどれにでも接続して楽しめます。
- ゲーム機をつないだ入力を入切機で選択して、「映像設定」の「映像メニュー」(操作編**27**37)を「ゲーム」に設定してください。 ● 必要に応じて「外部入力設定」



外部機器の接続と設定

パソコンをつなぐ

- HDMI端子付のパソコンをつなぐことができます。
- HDMI-DVI変換ケーブルを使えば、DVI出力端子付のパソコンもつなぐことができます。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3端子につなぎ、HDMI3アナログ音声入力端子に音声用コードもつないでください。
 ● 外部モニターで表示できるようにパソコンを設定してしてください。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「外部入力設定」 46 子をしてください。
- ※ レグザリンク対応の東芝パソコンの場合は、必要に応じて「HDMI連動設定」 48 デをしてください。
- ※パソコンをネットワーク接続してハードディスクを共有する場合は、543 をご覧ください。



- レグザリンク対応東芝パソコンについては、1193の3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[110] 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。
 - HDMIケーブルについては、373の「お知らせ」をご覧ください。

※以下の機器は、図のように本機右側面のUSB端子に接続してください。(背面のUSB端子には接続しないでください)

USBキーボードをつなぐ

● USBキーボードをつなげば、インターネット機能(操作編**70**37)などで文字入力をするときに便利です。



メモリーカードリーダーやデジタルカメラ、USBメモリーをつなぐ

- USB接続に対応しているメモリーカードリーダーやデジタルカメラ、USBメモリーなどをつないで、写真(JPEGファイル) をテレビ画面で見ることができます。(操作編 **64** <u>3</u>)
- USB機器の抜き差しをするときは、本体またはリモコンの電源ボタンで本機の電源を切ってください(写真を見ている場合は、終了してから電源を切ってください)。電源が「入」の状態でUSB機器の抜き差しをしたり、写真を見ているときに電源を切ったりすると、メモリーカードなどに記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
 それぞれの機器の動作や取扱いなどについては、機器の取扱説明書もよくお読みください。





● すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。 ● USB八ブを使って本機のUSB端子に接続した場合に認識できる機器数は最大8台です。 スロットを複数持つメモリーカードリーダー

などの場合は、1スロットで1台とみなします。なお、USBハブを使った場合は、正常に動作しなくなることがあります。



メッセージの内容に従って操作してください。

• レグザリンクのメニュー(操作編 543)の「スピーカー を切り換える」で、「AVシステムから音声を出す」を選択 している場合。

出力されます。

• 「HDMI連動設定」 48 了の「優先スピーカー」を「AVシス テムスピーカー」に設定している場合。

録画再生設定

録画出力設定

- 録画出力端子を使ってビデオなどの外部機器に録画や予約 での録画(操作編(40))をする場合には、あらかじめ以下 の設定をしておきます。
- ※前ページの「端子設定」を「録画出力」に設定している場合 に、この設定ができます。
- お買い上げ時は「再生時出力」に設定されています。

前ページ「端子設定」の手順1の操作をする

● 「音声出力/録画出力端子設定」画面になります。

2 ▲·▼で「録画出力設定」を選び、決定を押す ^{端子設定}録画出力 音声出力設定 録画出力設定 再生時



録画の目的に合った項目を▲·▼で選び、 ^{決定}を押す

録画出力設定

 再生時出力
 録画をしていない場合のみ、再生中の信号を出力します。

 録画時出力
 ※ただし、録画出力から録画をする場合は、

 録画チャンネルの信号が出力されます。

・再生時出力

音声出力/録画出力端子設定

内蔵ハードディスクや本機につないだハードディス ク(USB、LAN)での再生をしている場合はその映 像・音声が出力されます。

ひかりTVやアクトビラのビデオサービスを視聴し ている場合は、その映像・音声が出力されます。 ただし、録画出力端子から**デジタル放送を録画する** 場合はデジタル放送が出力されます。

• 録画時出力

録画出力端子から**デジタル放送を録画する**場合に出 力されます。

- ※ どちらの設定の場合も「デジタル放送を録画する」とは、「録画出力端子」につないだ機器に、リモコンの ●録画を押して録画したり、予約(現在放送番組を含む)での録画をしたりすることをさします。
- ※ 映像信号の入力を検出して自動録画をする機能のある機器の場合は、「録画時出力」に設定すれば本機での録画の操作や録画予約の設定だけで機器に録画できます。(自動録画に対応していない機器の場合は、機器側でも録画の操作や予約の設定が必要です)
- ※「再生時出力」に設定して、上記の再生出力などを録 画する場合は、接続した録画機器の種類にかかわら ず機器側の録画操作が必要です。なお、録画禁止の 番組などは録画できません。

┌ 終了」を押して、メニューを消す



- 以下の操作で「録画再生設定」画面にする
 蹠
 ① (ふたの中)を押す
 ② ▲·▼で「レグザリンク設定」を選び、 決定を押す
 ③ ▲·▼で「録画再生設定」を選び、 決定を押す
- 設定する項目を▲·▼で選んで速を押し、 下表の手順で設定する

Eメール録画予約設定	\rightarrow
ダイレクト録画時間設定	2時間
ワンタッチスキップ設定	30秒
ワンタッチリプレイ設定	10秒
豪画再生設定	

●「Eメール録画予約設定」については、**87**3 をご覧 ください。

「終了を押して、メニューを消す

項目	説明および操作手順
	●本機のリモコンの●録画で録画を開始したときの 録画時間を設定します。
ダイ	 ▲·▼で時間を選び、速速を押す ・30分、1時間、90分、2時間、3時間、4時間の 中から選択できます。
レクト録画時間設定	 * 本機の録画出力端子につないだ機器に録画する場合 「音声出力/録画出力端子設定」44.3 の「端子設定」を、「録画出力」に設定する必要があります。 自動録画機能(映像信号の入力を検出して自動録画をする機能)のない録画機器は、本機側の操作だけでは録画できません。機器側でも録画や停止の操作が必要です。
	● 録画時間や録画先は、録画開始時に確認・変更す ることができます。詳しくは、操作編の「見ている 番組を録画する」 423 をご覧ください。
スキップ設定	 ● 機器の再生時、)≫ → を押したときに先に進む時間を設定します。 ● ▲·▼で時間を選び、 決定を押す ・ 5秒、10秒、30秒、5分の中から選択できます。
リプレイ設定	 ● 機器の再生時、 < ≪ を押したときに前に戻る時間を設定します。 ● ▲·▼で時間を選び、 決定を押す ・ 5秒、10秒、30秒、5分の中から選択できます。
※ 八一 々wi	ドディスク(内蔵、USB、LAN)以外の機器は、「ワン チスキップ設定」と「ワンタッチリプレイ設定」は対象

※ ハードディスク(内蔵、USB、LAN)以外の機器は、「ワン タッチスキップ設定」と「ワンタッチリプレイ設定」は対象 外です。

外部入力表示設定	外部入力自動スキップ
●入力切換をしたときに表示される機器の名称(ビデオ、DVD など)を変更することができます。	 ●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。
 以下の操作で「外部入力設定」画面にする ● 膨迷: (ふたの中)を押す ● ▲・▼で「機能設定」を選び、速定を押す ● ▲・▼で「外部入力設定」を選び、速定を押す 4.▼で「外部入力表示設定」を選び、速定 ● ▲・▼で「外部入力表示設定」を選び、速定 ● ▲・▼で「外部入力表示設定」を選び、速定 	 た記「外部入力表示設定」の手順1の操作をする。 「外部入力設定」画面になります。 ▲・▼で「外部入力自動スキップ」を選び、 決定を押す 外部入力表示設定 * 外部入力自動スキップ」を選び、 決定を押す ▲・▼で「する」または「しない」を選び、決定
3 設定する外部入力を▲·▼で選び、速定を 押す HDMI1設定 DVD HDMI2設定 DVD HDMI3設定 DVD HDMI4設定 DVD ビデオ1設定 DVD ビデオ2設定 DVD ビデオ2設定 DVD ビデオ4設定 DVD ビデオ4設定 DVD ビデオ4設定 DVD 州部入力表示設定	 を押す する、入力切換時に、何もつながっていない入力 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。 4 <u>総つ</u>を押して、メニューを消す
4 機器名を▲・▼・▲・▶で選び、決定を押す ビデオ1設定 レコーダー DVD VTR CATV ゲーム チューナー PC ムービーカメラ 表示しない	
5 ※ を押して、メニューを消す	
 II■外部入力表示をお買い上げ時の状態に戻すには ①上記手順3で「初期設定に戻す」を選び、 速定を押す ② <・ ▶で「はい」を選び、 速定を押す 	

- お買い上げ時の状態(手順3のイラストの設定)に戻ります。
- ❸ _____を押して、メニューを消す

外部入力設定

外部入力設定



HDMI3音声入力設定

RGBレンジ設定

5

外部機器の接続と設定 HDMI連動設定

● レグザリンク対応機器(HDMI連動機能対応機器)でレグザリンクの機能や各種の連動機能を使う場合は、以下の設定をする必要があります。



外部機器の接続と設定

● 本機が認識できるレグザリンク対応機器の台数は、AVシステム機器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、1193 の4をご覧ください。

お知らせ

※ USBハードディスクは、図に示すように本機背面のUSB (録画専用)端子に接続してください。右側面のUSB端子では録画・ 再生はできません。

※本機に接続したUSBハードディスクを取りはずす場合は、未登録の機器を含めて次ページ以降の「USBハードディスク設定」で「機器の取りはずし」 51 了の操作をしてください。

USBハードディスクの動作中は、USBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりしないでください。保存した内容が消えたり、ハードディスクが故障したりする原因となります。

機器の接続

● USBハードディスクを本機に接続すれば、本機で受信した番組を録画したり、再生したりすることができます。詳しくは、「録 画・予約をする」(操作編 403)の章、「レグザリンクを使う」(操作編 533)の章をご覧ください。

※ USBハードディスクを使用する際は、必要に応じて次ページの「USBハードディスク設定」の設定や操作をしてください。

- パソコンで使用していたUSBハードディスクを本機につないで登録すると、パソコンなどで保存していたデータはすべて消去されます。
- ●本機で使用していたUSBハードディスクをパソコンで使用するには、パソコンで初期化する必要があります。その際に、本機で保存した内容はすべて消去されます。
- 本機右側面のUSB端子に、USBバスパワー方式の機器を接続して同時に使用すると、USBハードディスクでの録画動 作に障害を与えることがあります。

USBハードディスクが1台のとき



複数のUSBハードディスクをつなぐとき

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



● 本機で動作確認済のUSBハブについては、119子の66をご覧ください。

USBハードディスクをつなぐ っづき



 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

する

 \rightarrow

通常モード

はい

750			
項日機器の登録		省エネ設定	 ● 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を 変えることはできません。 ※「省エネモード」に設定した場合、USBハードディス クが動作するまでに時間がかかることがあります。 ※「省エネモード」に設定した場合に、USBハードディ スクの機種によっては、待機状態になってもUSB ハードディスクの表示ランプが待機状態を示さない ことがあります。 ● ▲·▼で「通常モード」または「省エネモード」を選び、 限定を押す ・通常モード本機の電源が「入」のとき、USB ハードディスクの電源は常時「入」 の状態です。 ・省エネモード USBハードディスクの電源は、使 用しない状態がしばらく続くと待 機状態になり、使う操作をすると 自動的に「入」になります。
録 	 IIIIII 登録名の変更 ① 登録名を変更する機器を▲·▼で選び、 ● で「はい」を選び、 皮字入力画面で登録名を入力する ・ 文字入力のしかたは、操作編の (102) をご覧ください。 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	機器の取りはずし	 本機に接続したUSBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりするときには、その前にこの操作をします。 取りはずす機器を▲・▼で選び、速定を押す 確認画面で、 ・ ▶ で「はい」を選び、速定を押す 停止の処理が始まり、終了すると安全に取りはずしができる旨のメッセージが表示されます。 メッセージを確認し、USBハードディスクを取りはずしてから速定を押す 本機につないだUSBハードディスクで、以下の動
自動削除設定	 イコン付)は、再登録を促すメッセージ付の登録解除確認画面が表示されます。 ハードディスクの容量が足りない場合に、日付の古い録画済番組から自動的に削除する機能です。ただし、保護(操作編 58))されている録画番組は、自動削除されません。 保護をした録画済番組が多くなると、自動削除機能が働かなくなる場合があり、録画できる時間は短くなります。 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を変えることはできません。 ▲・▼で「する」または「しない」を選び、展示を押す・する自動削除機能が働きます。 しない自動削除機能は働きません。 	動作テスト	作ができるかテストします。 ・録画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1	機器の初期化	 ● USBハードディスクを初期化します。 正常に使用できなくなったUSBハードディスクは、初期化をすれば使用できるようになる場合があります。 ※ 初期化すると、USBハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。 ① 初期化する機器を▲・▼で選び、陳定を押す ② 初期化の確認画面で、▲・▶で「はい」を選び、陳定を押す

❸ 初期化終了の画面で決定を押す

お知らせ

LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP-IP対応サーバーをつなぐ

LANハードディスクやパソコンを本機につないで使用する際は、必ず以下をお読みください!

II■本機に接続できるLANハードディスク

- ●本機に接続できるLANハードディスクについては、1193の2をご覧ください。動作確認済機種は、本機に接続して録画・ 再生などができることを確認済みです。ただし、すべての動作を保証するものではなく、機種によってはいくつかの機能 が正常に動作しない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機のLAN端子(中央)に接続するときは、必ずルーターを通してください。

II■LANハードディスクの本機への登録について

- 本機のハードディスク専用LAN端子につないだ場合は、本機に自動的に登録されます。(登録には時間がかかる場合があります)
- ※LAN端子(中央)につないだ場合は、手動操作での登録が必要です。(詳しくは 593 ~ 603 をご覧ください)

II■本機のDHCPサーバー機能(IPアドレスの自動割当機能)について

- ハードディスク専用LAN端子につないだ機器には、本機のDHCPサーバー機能でIPアドレスが自動的に割り当てられます。
- LAN端子(中央)につないだ機器は、ルーターのDHCPサーバー機能でIPアドレスが割り当てられます。

II■LANハードディスクやパソコンを本機につないで使用する際のご注意

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

II■ 複数のLANハードディスクを使用する場合のご注意とお願い

- LANハードディスクと同じネットワーク内にあるパソコンなどで、システムフォルダを削除したり変更したりしないでく ださい。削除・変更すると、それまでに録画した番組が再生できなくなります。 システムフォルダは、「.toshibaXXXXXXXXXXXX |というフォルダ名で作成されています。
- 同じ名称の複数のLANハードディスクを本機に登録することはできませんので、LANハードディスクの名前をそれぞれ異なる名前(たとえば、TOSHIBADISK1、TOSHIBADISK2、TOSHIBADISK3など)に変更してください。LANハードディスクの名前の変更方法はLANハードディスクの取扱説明書をご覧ください。



- アイ・オー・データ機器製のLANハードディスクを本機のハードディスク専用LAN端子につないで使用するとき
 - ●LANハードディスクの「省電力設定」(機種によっては「ディスク省電力」)を「無効」に設定してご使用ください。製品によっては、お 買い上げ時に「有効」に設定されている場合があります。
 - DLNA認定サーバー機能を「有効」にしている共有フォルダでは録画・再生が正常にできないことがあります。
 - 暗号化ボリューム機能が有効になっていると、録画・再生が正常にできないことがあります。
 - ※ 設定方法や注意事項など、詳しくはLANハードディスクの取扱説明書をご覧ください。
- バッファロー製LS-GLシリーズのLANハードディスクを本機のハードディスク専用LAN端子につないで使用するとき
 - ごくまれにLANハードディスクが認識されないことがあります。その場合は、本機の電源を入れた状態でLANハードディスクの 電源を入れ直してください。
 - ●LANハードディスクの動作が安定しない場合は、高性能スイッチングハブ(100base-TX対応品)を経由してつないでください。
- 電源スイッチに(ON/OFF/AUTO)のように(AUTO)がある場合や、AUTO電源機能切換スイッチ(MANUAL/AUTO)が付いてい る場合に、スイッチを(AUTO)にすると番組の録画・再生に失敗することがあります。



II■ 複数のLANハードディスクを本機につなぐ場合

● 高性能スイッチングハブ(100base-TX対応品)が必要です。

II■LANハードディスクの本機への登録

- ●本機、LANハードディスクの順に電源を入れ、そのまま10分間ほど待てば本機に自動登録されます。(8台まで登録できます)
- 登録されたLANハードディスクは、機器選択画面(操作編 54 3) で確認することができます。

||■ 使いかた

- 本機で受信したデジタル放送をLANハードディスクに録画するには、「録画・予約をする」(操作編 403)の章をご覧ください。
- ●録画した番組を見るには、「録画番組を見る」(操作編 553)をご覧ください。

外部機器の接続と設定

LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP-IP対応サーバーをつなぐ っっき

応用的なつなぎかた (中央のLAN端子も使う)

- 本機をインターネット常時接続環境に接続している場合(**68**3)には、以下のような接続や使いかたもできます。
- ルーターにつないだLANハードディスクやパソコンにも本機からデジタル放送を録画できます。
 - パソコンには標準画質の番組(SD放送など)やハイビジョン番組が録画できます。
 - 録画した番組は本機でだけ視聴できます。(パソコンでは視聴できません)
 - 次ページ以降を参照して、あらかじめパソコンのOSに応じた設定をしてください。
- パソコンが独自に録画した番組を、本機でも視聴することができます。本機で再生できるフォーマットは次のとおりです。 映像:MPEG-2 Video (VRフォーマット準拠)、音声:MPEG-1 Audio Layer Ⅱ
- ※ 接続をする前に、前ページの「ご注意」をお読みください。



||■ 設定の手順

- ルーターを経由した場合を含み、LAN端子(中央)につないだLANハードディスクやパソコンは、手動で登録する必要があ ります。____
- ●本機に登録するパソコンは、OSに応じて次ページ~573の手順であらかじめ設定しておいてください。
- ●ルーター、LANハードディスク、本機の順に電源を入れる 上の図のようにハードディスク専用LAN端子にもLANハードディスクを接続した場合で、初めて電源を入れたときには、 これが自動登録されるまで10分間ほど待ってください。
- ②「LAN端子設定」(中央のLAN端子) 69 ~ 70 ~ で、IPアドレスが「192.168.XXX.XXX」または「10.XXX.XXX.XXX」または「172.XX.XXX」(XXXは数字)になっていることを確認する
 「IPアドレス設定」、「DNS設定」ともに「自動取得」で使用する前提です。

④「LANハードディスク設定」の「機器の登録」「59 ₹ でLANハードディスクやパソコンを登録する

||■使いかた

- ●「録画·予約をする」(操作編 40 m)の章、「レグザリンクを使う」(操作編 53 m)の章をご覧ください。
- ルーターにつないだLANハードディスクやパソコンへの録画・再生は、ネットワークのトラフィック(ネットワーク上の情報量)などによっては安定にできない場合があります。
 - ルーターにつないだLANハードディスクやパソコンへの録画中は、ネットワークのトラフィック増加などによってアクトビラやイン ターネットへのアクセス速度が低下する場合があります。
 - パソコンが独自に録画した番組は、番組録画時のエンコード(アナログ信号をデジタル化すること)方法やレート(時間あたりのデータ 量)、パソコンの性能や他のソフトの動作状況、ネットワークのトラフィックなどによっては、本機で視聴できない場合があります。
 - パソコンの性能や使用環境によっては録画できない場合があります。

準備編

パソコンの設定

- ●本機からパソコンのハードディスクに録画したり、録画した番組を再生したりするには、パソコンで以下の設定をする必要があります。接続の前に設定しておいてください。
- 対応しているOSは、Windows XP、Windows 2000、Windows Vistaです。Windows NT、Windows Me、Windows 98、MAC OSなどには対応していません。
- 各OSによって、パソコン側の設定は異なります。 以下に各OSでの設定の概要を記載しますが、詳しくは、ご使用のパソコンやOSの説明書をご覧ください。 OSのバージョンアップなどの変更によって、設定の手順が以下の内容とは異なっている場合があります。

●以下の操作でパソコンでフォルダを共有に設定した場合は、セキュリティを高めるためにフォルダにパスワードなどを設定することをおすすめします。

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

■ Windows XPの場合

■ コンピュータ名、ワークグループの設定

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

2 ネットワーク設定

①以下のように進む

「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネット ワークとインターネット接続」(ない場合は次へ)→「ネッ トワーク接続」→「ローカルエリア接続」→「プロパティ」

- ② 全般タブをクリックし、以下の設定をする
 - Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有 にチェックを入れる
 - インターネットプロトコル(TCP/IP) にチェックを入れる

🛙 共有フォルダ設定

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

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

|ANハードディスク、パソコン、DLNA 認定サーバー、DTCP--P 対応サーバーをつなぐ

LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP-IP対応サーバーをつなぐ っづき

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

- ※ 以降の手順は、次の状態であることが前提の説明になって います。
 - Windows XPの「Service Pack 2」が導入済みで、ファ イアウォールが有効になっている
 - 「Service Pack 2」の導入については注意事項があり ます。導入のしかたも含めて、詳しくはMicrosoftの ホームページをご覧ください。
 - ●前ページの「Windows XPの場合」の「お知らせ」に従って、ファイルとプリンタを共有にしている
- ■以下の操作で、本機のIPアドレスを確認する
 - ①「メニュー」→「初期設定」→「通信設定」→「通信接続設定」
 →「LAN端子設定」→「IPアドレス設定」と進む
 - ②「IPアドレス」と「サブネットマスク」を確認し、メモする
 (例) IPアドレス : 192.168.1.13
 サブネットマスク: 255.255.255.0
- 2 Windowsファイアウォールの例外タブでチェックした
- 「ファイルとプリンタの共有」を選択し、「編集(E)…」ボタン をクリックする
- ☑ [TCP 139]、[TCP 445]、[UDP 137]、[UDP 138]の 各項目について、以下のように設定を変更する
 - 「スコープの変更(C)…」ボタンをクリックする
 - ②「カスタムの一覧(C)」を選択し、入力欄に、手順(1)でメ モしたIPアドレス、またはIPアドレスとサブネットマス クを入力する
 - 本機のIPアドレスが固定の場合の例(IPアドレスのみ)
 192.168.1.13
 - ●本機のIPアドレスが自動取得の場合の例(IPアドレスとサブネットマスク)
 - 192.168.1.13 (IPアドレス) 255.255.255.0 (サブネットマスク)
 - ③「OK」ボタンをクリックして「スコープの変更」を完了させる
 - ④各項目について、同様に設定する
- ☑ [OK]ボタンをクリックして「サービスの編集」を完了させる
 ☑ [OK」ボタンをクリックする
 - これで設定完了です。
- ※ 外出時などセキュリティの弱い場所でネットワーク接続す るときには、Windowsファイアウォールの全般タブで、「例 外を許可しない(D)」にチェックを入れておくことをおすす めします。

II■Windows 2000 の場合

- ネットワーク設定
 - ① 以下のように進む
 - 「マイコンピュータ」→「コントロールパネル」→「ネット ワークとダイアルアップ接続」→「ローカルエリア接続」 →「プロパティ」
 - ② 全般タブをクリックし、以下の設定をする
 - Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有 にチェックを入れる
 - インターネットプロトコル(TCP/IP)にチェックを入れる
- 2 コンピュータ名、ワークグループの設定
 - マイコンピュータを右クリックし、プロパティをクリックしてシステムのプロパティを開く
 - ② ネットワークIDタブをクリックする
 - ③ プロパティ(R)ボタンをクリックする
 - ④ 以下の設定をする
 - コンピュータ名 他の機器と重ならないように名前を設定する
 - ワークグループ名
 ワークグループ(W)を選択し、ワークグループ名を入力する
 本機に接続するすべての機器で同じワークグループ
 名にする

Ⅰ 共有フォルダ設定

- 共有したいフォルダを右クリックして、「共有(H)…」をク リックする
- ② 共有タブをクリックし、以下の設定をする
 - ●「このフォルダを共有する」にチェックを入れる
 - 共有名を12文字以内(日本語不可)で設定する
 - 「ユーザ制限」を「無限大」にする
 - 「アクセス許可」のフルコントロールを許可にする

IANハードディスク、パソコン、DLNA 認定サーバー、

II■Windows Vista Home Basic の場合 II コンピュータ名、ワークグループの設定

- ① [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[システム]→[システムの詳細設定]をクリックする
- ② [コンピュータ名]タブをクリックし、他の機器と重ならないように名前を設定する
- ③ **同タブで、[ワークグループ名]を設定する** 本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名にする

2 ネットワーク設定

- [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ネット ワークと共有センター]→[ネットワーク接続の管理]を クリックする
- [ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ]を クリックする
- ③ [Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有] にチェックを入れる
- ④ [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IP)]に チェックを入れる

3 共有設定(3種類)

3-● パブリック設定

- [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ネット ワークと共有センター]をクリックする
- ② [共有と探索]の項目で、以下のように設定する
 - [ネットワーク探索]: 有効
 - [ファイル共有]:有効
 - [パブリックフォルダ共有]:有効(ファイルを開く、変 更する、作成するが可能)
 - [パスワード保護機能]: 無効
 - ※「Public」というフォルダが機器検索で発見されます。
- Ⅰ-② 共有フォルダ設定(Windowsユーザを援用)
- ① 共有したいフォルダを右クリックし、[共有]をクリック
- ② PCでのユーザが[共有を許す人々]に[アクセス許可のレベル]が[所有者]として登録されているのを確認し、[共有]をクリックする
- ③ [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ネット ワークと共有センター]をクリックする
- ④ [共有と探索]の項目で、以下のように設定
 - [ネットワーク探索]: 有効
 - [ファイル共有]:有効
 - ※ 機器検索時にユーザ名とパスワードを入力すると共 有にしたフォルダ名が発見されます。
- Ⅰ-③ 共有フォルダ設定(Guestアカウント)
- ① 共有したいフォルダを右クリックし、[共有]をクリックする
- ② [共有を許す人々]に「Guest」を追加し、「アクセス許可の レベル」を、「共同所有者」か「投稿者」に設定し、「共有」を クリックする
- ③ [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ネット ワークと共有センター]をクリック
- ④ [共有と探索]の項目で、以下のように設定する
 - [ネットワーク探索]: 有効
 - [ファイル共有]:有効
 - [パスワード保護機能]: 無効
 - ※ 機器検索をすると、共有にしたフォルダ名が発見されます。

II Windows Vista (Home Premium, Business, Ultimate)の場合

- 🛯 コンピュータ名、ワークグループの設定
 - [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[シス テムとメンテナンス]→[システム]→[システムの詳細設 定]をクリックする
 - ② [コンピュータ名] タブをクリックし、他の機器と重ならないように名前を設定する
 - ③ **同タブで、[ワークグループ名]を設定する** 本機に接続するすべての機器で同じワークグループ名にする
- 2 ネットワーク設定
 - [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ファ イルの共有の設定]→[ネットワークと共有センター]→ [ネットワーク接続の管理]をクリックする
 - [ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ]を クリックする
 - ③ [Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタの共有] にチェックを入れる
 - ④ [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IP)]に チェックを入れる

3 共有設定(3種類)

- ┨-❶ パブリック設定
- [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ファイ ルの共有の設定]→[ネットワークと共有センター]をク リックする
- ② [共有と探索]の項目で、以下のように設定する
 - [ネットワーク探索]: 有効
 - [ファイル共有] : 有効
 - [パブリックフォルダ共有]:有効(ファイルを開く、変 更する、作成するが可能)
 - [パスワード保護機能]: 無効
 - ※「Public」というフォルダが機器検索で発見されます。
- ┨-❷ 共有フォルダ設定(Windowsユーザを援用)
- ① 共有したいフォルダを右クリックし、[共有]をクリックする
- ② PCでのユーザが[共有を許す人々]に[アクセス許可のレベル]が[所有者]として登録されているのを確認し、[共有]をクリックする
- ③ [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ファイ ルの共有の設定]→[ネットワークと共有センター]をク リックする
- ④ [共有と探索]の項目で、以下のように設定
 - [ネットワーク探索]:有効
 - [ファイル共有]: 有効
 - ※ 機器検索時にユーザ名とパスワードを入力すると共 有にしたフォルダ名が発見されます。
- Ⅰ-③ 共有フォルダ設定(Guestアカウント)
- ① 共有したいフォルダを右クリックし、[共有]をクリックする
- ② [共有を許す人々]に[Guest]を追加し、[アクセス許可の レベル]を、[共同所有者]か[投稿者]に設定し、[共有]を クリックする
- ③ [Windowsスタート]→[コントロールパネル]→[ファイ ルの共有の設定]→[ネットワークと共有センター]をク リックする
- ④ [共有と探索]の項目で、以下のように設定する
- [ネットワーク探索]:有効
 - [ファイル共有]:有効
 - [パスワード保護機能]: 無効
 - ※ 機器検索をすると、共有にしたフォルダ名が発見されます。

DTCP---- 対応サーバーをつなぐ

LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP-IP対応サーバーをつなぐ っっき

DLNA認定サーバーについて

II■ DLNA®とは

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

||■本機でできること

- DLNA認定サーバーが公開しているコンテンツを本機で視聴することができます。(接続のしかたは 54)) ※ 接続する機器やコンテンツによっては、早送り/早戻し再生などの特殊再生ができない場合があります。また、再生時 間の表示がずれる場合があります。
- ●本機に接続したDLNA認定サーバーは「機器選択」の画面に表示され、操作編の553 や643 の操作でコンテンツを視聴 することができます。
- 本機で視聴できるコンテンツのフォーマットは以下のとおりです。
 - 映像(LAN再生) ……… MPEG-2 (VRフォーマット)
 - 映像に附随する音声……リニアPCM、ドルビーデジタル、MPEG-1 Layer Ⅱ
 - 静止画(写真再生)………JPEG(ただし、ファイルサイズが4MB以上の場合には、DLNA認定サーバー側で4MB以下 にリサイズしてから公開している場合のみ表示できます)
- ●本機は著作権保護に関する規格「DTCP-IP」(下の「お知らせ」参照)に対応しています。

||■ 設定の手順

- ●「IPアドレス設定」、「DNS設定」ともに「自動取得」で使用する前提です。本機でDLNA認定サーバーの設定はできませんので、あらかじめルーターやDLNA認定サーバー側で設定してください。(DLNA認定サーバーやルーターの取扱説明書をご覧ください
- 一般のDLNA認定サーバーはMACアドレスによるアクセス制限をかけています。本機のMACアドレスは、「通信接続設定」
 69 了 ~ 70 子 のメニューで確認できます。
- ルーター、DLNA認定サーバー、本機の順に電源を入れる
- ②「LAN端子設定」(中央のLAN端子) 69 3 ~ 70 3 で、IPアドレスが「192.168.XXX.XXX」、「172.16.XXX.XXX ~ 172.31.XXX.XXX」または「10.XXX.XXX」(XXXは数字)になっていることを確認する

DTCP-IP対応サーバーについて

||■本機でできること

- LANハードディスクやUSBハードディスクに録画したデジタル放送番組を、DTCP-IP方式で著作権を保護しながら DTCP-IP対応サーバーにダビング(「1回だけ録画可能」番組はムーブのみ、「ダビング10」番組はコピー9回+ムーブ1回) することができます。(接続のしかたは[54], 操作のしかたは操作編[61],)
 - すべてのDTCP-IP対応サーバーに対してダビングすることができるわけではありません。対応できる機器については、 ホームページで順次公開する予定です。(ホームページについては、173)をご覧ください)
 - ダビング時の動作は番組のコピー制御情報に従います。
 - DTCP-IP対応サーバーにダビングした番組を、他のDTCP-IP対応テレビ(REGZA Z2000、Z3500、ZH/ZV500、 Z/ZH7000、Z/ZH/ZX8000、Z/ZX9000の各シリーズおよび37Z9500など)で視聴することができます。
 - ※ダビング後のコンテンツについては、再生時間の表示がずれる場合があります。

||■ 設定の手順

● DLNA認定サーバーの場合と同じです。(「DLNA認定サーバー」を「DTCP-IP対応サーバー」と読み替えてください)

- は知らせ ● DTCP-IPについて
 - DTCP-IP(「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略)はネットワーク上でデジタル放送などの 著作権保護付データを配信するための規格です。この規格に対応することによって、著作権保護付データ(たとえば、1世代のみ録画 が許された番組など)をホームネットワーク上で扱うことができます。また、ホームネットワーク外へのデータ伝送を禁止することで、 著作権保護付データを保護します。

.....

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

IAZハードディスク、パソコン、 DLNA 認定サーバー、

DTCP-ーP対応サーバーをつなぐ



外部機器の接続と設定

外部機器の接続と設定

LANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP-IP対応サーバーをつなぐっっき



● 「録画再生設定」 **45** ₹ もご覧ください。

IANハードディスク、パソコン、DLNA認定サーバー、DTCP--P 対応サーバーをつなぐ

内蔵ハードディスクの設定・交換

内蔵ハードディスクの設定 ▶ 内蔵ハードディスクの機能を使用する場合は、必要に応じて以下の設定をしてください。 以下の操作で「内蔵ハードディスク設定」 ● 以下の操作でニュース番組を登録・取消する 画面にする ■ 番組を手動で登録する場合 ①▲・▼で「新規登録」を選び、決定を押す ● 誕灯→(ふたの中)を押す 2 指定する項目を で選び、▲·▼で内容を 2▲・▼で「レグザリンク設定」を選び、決定を押す 選んで、決定を押す 左: 放送の種類(BS/CS/地デジ) 3▲・▼で「内蔵ハードディスク設定」を選び、決定 右:チャンネル を押す 今すぐニュース番組の登録 内蔵ハードディスク設定 \rightarrow チャンネル設定: 日時設定: USBハードディスク設定 LANハードディスク設定 チャンネルを設定してください。 SDメモリーカード設定 録画再生設定 BS BS101 NHK BS1 HDMI連動設定 レグザリンク設定 ③ 指定する項目を ◀・▶ で選び、 ▲・▼ で内容を 選んで、決定を押す 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押し、 左 : 曜日(毎日/毎週(日)~毎週(土)/月~ 木/月~金/月~土) 表(次ページまで)の手順で設定する ※毎週(日)~毎週(土)は、毎週指定した曜 日だけ予約を実行します。 今すぐニュース番組の登録 すぐニュース番組の登録(つづき) 中央: 番組の開始時刻 機器の登録 \ 右 : 番組の終了時刻 自動削除設定 する ※録画できる時間は最大2時間です。 省エネ設定 通常モ – K 今すぐニュース番組の登録 機器の取りはずし _____ チャンネル設定:■■■■ BS101 NHK BS1 日時設定: 機器の再検出 機器の初期化 内蔵ハードディスク設定 開始時刻、終了時刻を設定してください。 毎日 AM 0 : 00 ~ AM 0 : 00 <u>「終</u>」」を押して、メニューを消す 指定時間 0時間 0分 ■ 番組を自動登録する場合 ● すでに登録されているニュース番組をすべて 項目 説明および操作手順 取り消して自動登録をします。 ●「今すぐニュース」(操作編 18 3) で録画するニュ- 1) 「青 を押す ス番組の登録や取消しができます。 ② 自動登録の確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、 ● 番組は18個まで登録できます。 決定を押す ● 番組編成は変更になることがあります。その場合は ●「チャンネルが設定されていないため、自動登録 今すぐニュース番組の 設定を変更してください。 できません。」というメッセージが表示された場 ●「今すぐニュース番組登録」を選択すると、以下の画 合は、「初期スキャン」753をしてください。 面(例)が表示されます。 例 今すぐニュース番組の登録 ■ すでに登録した番組を取り消す場合 1 地デジ011 NHK総合1・東京 月〜土 AM 6:00~AM 6:30 1 地デジ011 NHK総合1・東京 毎週(日) AM 6:00~AM 6:15 ① 取り消したい番組を▲・▼で選び、決定を押す ② 取消の確認画面で、 ◀・▶ で「はい」を選び、 ■ 地デジ011 NHK総合1・東京 月~金 PM 0:00~PM 0:20 決定を押す)登録 ■ 地デジ011 NHK総合1・東京 毎週(土) PM 0:00~PM 0:15 1 地デジ011 NHK総合1・東京 毎週(日) PM 0:00~PM 0:15 1 地デジ011 NHK総合1・東京 毎 日 PM 7:00~PM 7:30 1 地デジ011 NHK総合1・東京 毎 日 PM 7:00~PM 7:30 1 地デジ011 NHK総合1・東京 月〜金 PM 9:00~PM10:00 登録されている番組をすべて取り消す場合 赤 を押す 新規登録 ② すべて取消の確認画面で、 ◀・▶ で「はい」を選 び、決定を押す

内蔵ハードディスクの設定・交換

各種機能の設定と接続

内蔵ハードディスクの設定・交換 っづき

	 ● 未登録の内蔵ハードディスクを本機で使用できるようにします。 ● 未登録の内蔵ハードディスクを接続したときに本機が自動的に検出する場合があります。その場合は前ページの手順1,2の操作をしなくても登録の確認画面が表示されます。 ※ 登録できるのは4台までです。 ※ はじめて登録するときには、ハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。 ① 登録の確認画面で、▲・▶で「はい」を選び、展見を押す ② 初期化(消去)の確認画面で、▲・▶で「はい」を選び、展見を押す • 初期化と登録の処理が始まり、終了すると登録名設定のメッセージが表示されます。 	省エネ設定	 ハードディスクは電源がはいってから録画や再生ができるまでに、しばらく時間がかかります。「通常モード」に設定すると、内蔵ハードディスクの電源は常に「入」の状態となり、内蔵ハードディスクをすぐに使いたい場合に便利です。 ▲・▼で「通常モード」または「省エネモード」を選び、 速を押す 通常モード」または「省エネモード」を選び、 速を押す 通常モード」本機の電源が「入」のとき、内蔵ハードディスクの電源は常時「入」の状態です。 省エネモード… 内蔵ハードディスクをしばらく使わないと、内蔵ハードディスクの電源は待機状態になり、使う操作をすると自動的に電源がはいります。(内蔵ハードディスクが動作するまでに、しばらく時間がかかります)
機器の登録	 3 登録名を設定する場合は、▲・▶で「はい」を選び、 速を押す 文字入力画面で登録名を入力します。文字入力のしかたは、操作編 ①27 をご覧ください。 4 録画・予約時の録画機器を、登録したハードディスクに変更する場合は、▲・▶で「はい」を選び、速定を 押す 登録が完了すると、登録されている内蔵ハードディスクの一覧画面が表示されます。 登録されている内蔵ハードディスクの一覧画面で、 	機器の取りはずし	 内蔵ハードディスクを取りはずすときには、その前にこの操作をします。 イシで「はい」を選び、決定を押す 取りはずしの処理が始まり、終了するとメッセージが表示されます。 メッセージを確認し、決定を押す 次ページの「内蔵ハードディスクの交換」を参照してハードディスクを取りはずす 機器の取りはずし」の操作をした内蔵ハードディスクがまだ接続されている場合、い下の操作をすれば
	以下の操作かできます。 ■ 登録名の変更 ① 登録名を変更したい内蔵ハードディスクを ▲·▼で選択し、 直 を押す ② ◀·▶で「はい」を選び、 速定 を押す ③ 文字入力画面で登録名を入力する	器 の 再 検 出	 使用できるようになります。 本機に登録済みの内蔵ハードディスクを接続したときには自動的に検出されます。 検出のメッセージを確認し、速を押す 内蔵ハードディスクが正常に使用できなくなった場
	 ■ 登録の解除 ① 登録を解除したい内蔵ハードディスクを▲・▼ で選択し、 <u>赤</u>を押す ② ◀・▶で「はい」を選び、 決定を押す 	機器の初	 合に、初期化をすれば使用できるようになることがあります。 ※初期化すると、内蔵ハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。
自動削除設定	 内蔵ハードディスクの容量が足りない場合に、日付の古い録画済み番組から自動的に削除する機能です。ただし、保護(操作編 53)されている録画番組は、自動削除されません。 保護をした録画番組が多くなると、自動削除機能が働かなくなる場合があり、録画できる時間は短くなります。 		 1 初期化の確認画面で、 →で「はい」を選び、決定を 押す 2 初期化終了の画面で決定を押す
	 ● ▲ ▼ CI 9 る」または しない」を選び、陸準を押9 ・する自動削除機能が働きます。 ・しない…自動削除機能は働きません。 		



●「今すぐニュース番組登録」は、番組表のクイックメニューからもできます。(操作編**18**37)

- 残量の少ないハードディスクと交換した場合は、今すぐニュース番組登録で登録した番組がすべて削除されます。(今すぐニュースで 録画した内容も削除されます)
 - 内蔵ハードディスクを取りはずしている間、「今すぐニュース」の機能は動作しません。
 - 「録画再生設定」 **45** 子 もご覧ください。

内蔵ハードディスクの交換

- 複数の内蔵ハードディスクを交換して使うことができます。その場合は、別売の「東芝テレビ内蔵用ハードディスクユニット」 (形名:THH-50U7)をお買い求めください。ご購入については本機をお買い上げの販売店にご相談ください。(ただし、本機 に登録できるのは4台までです)
- ハードディスクには寿命があり、使用状態によっては数年で異常をきたす場合があります。内蔵ハードディスクに録画した映像にノイズが発生しやすくなった場合は、上記の内蔵用ハードディスクユニットに交換してください。

 - ●「使用上のお願いとご注意」143~153のハードディスクについての内容もよくお読みください。
 - ハードディスクは分解しないでください。分解すると録画内容が消えたり、ハードディスクが故障したりする原因と なります。分解した場合は無料保証の対象になりませんので、ご注意ください。

5

<u>61</u> 子~62 子を参照し、「機器の取りはずし」の操作をする

※ この操作をしないでハードディスクを取りはずすと、 録画内容が消えたり、ハードディスクが故障したりす ることがあります。

- ●本機の電源が「切」や「待機」の場合は、電源を入れて この操作をしてください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いている場合は、この操作は不要です。(電源プラグを抜いてから内蔵 ハードディスクを取りはずす場合は、「電源プラグを コンセントから抜く際のご注意」 14.3 をお読みく ださい)
- ハードディスク収納部のカバーを取りはずす

● カバーの○印部分を押しながら、矢印の方向へ少し すべらせればロックがはずれます。落とさないよう に持って取りはずしてください。





お知らせ

● ハードディスク押さえをテレビの背面側に向けて、
 □ックをはずします。



- 内蔵ハードディスクを取り出す
 - ハードディスクの手かけ部分(くぼみ)に指をかけて 引き出します。



新しいハードディスクを取り付ける

● 新しいハードディスクを奥まで差し込みます。

6 ハードディスクをロックし、カバーを取り付ける

● ハードディスク押さえを下に向けて、ハードディス クをロックしてから、カバーを取り付けます。



[6] *了* ~ (62 了 を参照し、「機器の登録」の操作をする

- 登録済みの内蔵ハードディスクに交換した場合は不 要です。
- 手順1のあとでそのまま放置したり、ほかの操作をしたりすると、検出機能の働きによって接続した状態に戻る場合があります。 ● 内蔵ハードディスクに録画した番組は本機でしか再生できません。
- 内蔵ハードディスクを取りはずしている間、内蔵ハードディスクでの「今すぐニュース」や、録画、再生などの機能は動作しません。内蔵ハードディスクでの録画予約をしていた場合には、ご注意ください。

各種機能の設定と接続

各種機能の設定と接続

双方向サービスを利用する場合の接続・設定

- デジタル放送の双方向サービス(クイズ番組への参加、通販番組での商品購入など)を利用するには、本機を電話回線に接続す る必要があります。………(ダイヤルアップ通信での双方向サービス)
- インターネットのブロードバンドを利用している場合、本機のLAN端子をブロードバンドルーターに接続すれば、デジタル放送の一部の双方向サービスを利用することができます。 **68** デ ………(イーサネット通信での双方向サービス)

電話回線への接続

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



電話回線への接続例

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



ISDN回線の場合の接続例

- 本機の電話回線端子をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。
- 次ページの「電話回線設定」の「ダイヤル方式」は、「トーン」に設定してください。



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

電話回線の設定

- メニューの中から必要な項目を選んで設定してください。 項目 説明および操作手順 ● 「通信環境設定」 **70** ₹ を「イーサネット優先」に設定してく ●ご使用の電話回線のダイヤル方式を設定します。 ださい。(お買い上げ時の設定です) ● ▲·▼で電話回線のダイヤル方式を選び、決定を押す ● お買い上げ時は、データ放送でのダイヤルアップ通信の接 続や切断をする際に、確認のメッセージが表示されるよう ■「自動判定」を選んだ場合 に設定されています。設定を変える場合は、「接続確認メッ 「判定中」の画面が表示されます。 ・ 最初に「ダイヤルトーン検出」(電話回線が正しく セージ設定」 67 3 の操作をしてください。 接続されていることのチェック)が行われ、続い 以下の操作で「電話回線設定」画面にする て「ダイヤル方式」の自動判定が行われます。 自動判定が終了すると判定結果が表示されます。 ● 蹴⊆ (ふたの中)を押す ■ 自動判定中に「ダイヤル方式判定エラー」が表示 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す された場合 ③▲・▼で「通信設定」を選び、決定を押す • 下図のメッセージの場合は、決定を押して「電 話回線設定」の画面に戻り、電話回線の接続を ④▲·▼で「電話回線設定」を選び、決定を押す 確認してから、もう一度「自動判定」を選んで 決定を押してください。 ダイヤル方式 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押し、 2 ダイヤル方式判定エラー 右表(次ページまで)の手順で設定する ダイヤル方式の自動検出で ダイヤルトーンの検出ができませんでした。 電話回線が正しく接続されているか確認してください。 ダイヤル方式 トーン 外線発信番号 設定なし 決定を押す 電話会社の設定 設定なし • 電話回線の種類などによっては、自動判定が 電話番号通知設定 設定なし できない場合があります。自動判定ができな 電話回線テスト い場合は、決定を押して「電話回線設定」の画 待ち時間の設定 面に戻り、使用している電話回線のダイヤル 電話回線設定 方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで 決定を押してください。(ダイヤル方式が不明 「鮗」を押して、メニューを消す の場合は、ご加入のNTT営業所または局番な しの116番にお問い合わせください) ■ 自動判定が終了しない場合 • 3分以上たっても終了しない場合は、 戻る を 押して自動判定を中止し、電話回線と正しく 接続されているか確認してください。 ● 電話をかけるときに、電話番号の前に[0]や[#]な どの外線発信番号を付ける必要がある場合に設定 します。 ● ▲·▼で「外線発信番号あり」を選び、決定を押す ❷ 外線発信番号を [1] ~ 10 (0)、 11 (*)、 12 (#) で入力 する(左詰めで入力してください) • 最大3ケタまでの設定ができます。 間違って入力した場合は、◀で前のケタに戻り、 外線発信番号 入力し直します。 1ケタ、または2ケタの設定をする場合は、左詰 めで入力し、他のケタには何も入力しないで決定 を押します。 ❸ 外線発信後の待ち時間を設定する(通常は「自動設 定する」に設定してください) ▲·▼で「自動設定する」を選び、決定を押します。 ※「自動設定する」の設定で、次ページの「電話回線 テスト」が失敗となる場合は、▲・▼で「時間を指 定する」を選び、◀・▶で時間を選択して、決定を 押します。
 - 設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。

各種機能の設定と接続

各種機能の設定と接続

双方向サービスを利用する場合の接続・設定 っづき



「電話回線テスト」結果の表示	内容または対処のしかた
「電話回線の接続を確認しました。」	
「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」	● 電話回線が正しく接続されているか確認し、前ページと上記の「電話回線設定」で設定状態を再確認してください。
「電話回線の接続を確認できませんでした。」	 ● ダイヤル方式の設定が正しくないことが考えられます。なお、ターミナルア ダプターを使用している場合は、電話回線テストはできません。
「外線発信番号の設定により電話回線テストが できませんでした。」	● 外線発信後の待ち時間を数値で設定している場合は、電話回線テストはできません。この場合に電話回線の確認をするには、「センター接続テスト」をしてください。

「センター接続テスト」結果の表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたこと を確認しました。」	● 正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	● 電話回線が正しく接続されているか確認し、前ページと上記の「電話回線設 定」で設定状態を再確認してください。
「ただいまセンターがこみあっているため、セ ンターと通信できません。」	● しばらくしてから、もう一度「センター接続テスト」をしてください。
「ただいまセンターと通信できません。」	

- 外線発信番号の設定について
 - 手順❸で「時間を指定する」に設定した場合には、ダイヤルトーン検出をしません。 ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、「時間を指定する」に設定してください。その場合、「ダイヤル方式」の設定の「自動判定」や「電話回線テスト」では回線の接続と設定の確認はできません。「電話回線テスト」の「センター接続テスト」で確認してください。

■ 電話会社の設定について(マイラインプラスに加入している場合)

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

■ 待ち時間の設定について

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

●「電話回線設定」をした場合には、必要に応じて以下の「接続確認メッセージ設定」と「通信エラー履歴」の設定をしてください。

接続確認メッセージ設定

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

以下の操作で「通信設定」画面にする ❶ ஊ (ふたの中)を押す ❷ ▲・▼で「初期設定」を選び、 陳記を押す

⑧▲·▼で「通信設定」を選び、決定を押す

- **2** ▲·▼で「接続確認メッセージ設定」を選び、法定を押す
- 3 ▲·▼で「表示する」または「表示しない」を 選び、 速定を押す
 - ●アクセスポイントにダイヤルアップ接続する場合や ダイヤルアップ接続が切断される場合に、確認の画 面を表示するかどうかが設定されます。
 - 設定が完了して前画面に戻ります。

通信エラー履歴

- ●通信エラー履歴は、回線接続エラーが生じた場合に、一番新しい接続エラーを1件だけ記録して表示します。
- ※ この通信エラー履歴は、放送局へのお問い合わせの際に必要になる場合があります。
- ↓ 以下の操作で「通信設定」画面にする
 蹠
 蹠
 (ふたの中)を押す
 - 2▲・▼で「初期設定」を選び、 決定を押す
 - ❸ ▲·▼で「通信設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲·▼で「通信エラー履歴」を選び、^{決定}を 押す
 - エラー履歴があれば表示されます。
 - 内容を確認し、決定を押す



各種機能の設定と接続



- インターネットのブロードバンドを利用している場合、本機のLAN端子(中央)をブロードバンドルーターに接続すれば、本機でインターネット(操作編 70 子)やアクトビラ(操作編 79 子)、Yahoo! JAPAN(操作編 81 子)を楽しむことができます。
- ほかにも、Eメールでの録画予約機能(操作編 50 子)や一部の双方向サービスなどが利用できるようになります。
- 本機でインターネットを利用する場合は、「インターネット制限設定」「**90 ?** もご覧ください。

LAN端子の接続

ご注

- ※フレッツ回線を使用したインターネットを利用している場合のLAN端子(中央)の接続方法は、72 デをご覧ください。
- LAN端子の接続でご不明な点は、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「通信環境設定」と「LAN端子設定」をしてください。
 - ●LANケーブルや電話機コードを抜き差しするときは、本機および接続機器などの電源 を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - ●LANケーブルや電話機コードを抜き差しするときは、プラグを持ってください。抜く ときは、コードを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(右図を参照)



電話回線のADSLでインターネットを利用している場合の接続例

- 電話回線(ダイヤルアップ通信)による双方向サービスを利用する場合は、図のように本機の電話回線端子への接続をしてください。(その場合は必要に応じて「電話回線の設定」 65 子をしてください)
- ADSL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。



ケーブルテレビインターネットを利用している場合の接続例



♪ ● 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。 ● 本機はイーサネット通信でのみインターネットが利用できます。ダイヤルアップやISDNなどでは利用できません。

各種機能の設定と接続

インターネットを利用する場合の接続・設定

LAN端子についてのお知らせとお願い

||■ お知らせ

- イーサネット通信機能は、本機が動作状態のときにだけ使用できます。
- プロバイダー(インターネット接続事業者、以下同じ)側の設定や制限によっては、LAN機能の一部が使用できない場合が あります。
- 通信事業者やプロバイダーが採用している接続の方式や契約の約款などによって、本機を使用できない場合や、同時接続 する台数に制限や条件がある場合があります。(契約が一台に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、 本機を二台目として接続することが認められていないことがあります)
- ●LANケーブルは、カテゴリ5(CAT5)と表示された規格以上のものをご使用ください。アクトビラビデオ、ひかりTV、 Yahoo! JAPANの動画サービスをご利用の場合には、カテゴリ3と表示されたケーブルでは、正しく視聴できないことが あります。
- ご使用のモデムなどによっては、正常に通信できない場合があります。
- 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。

||■ お願い

- 通信事業者およびプロバイダーとの契約費用および利用料金などは、お客様ご自身でお支払いください。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約の回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダー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。

通信環境設定とLAN端子設定

- 「通信環境設定」は、LAN端子(中央)の接続をした場合および、ダイヤルアップ通信による双方向サービスを利用する場合に設 定します。
- 「LAN端子設定」は、LAN端子(中央)の接続をした場合に必要に応じて設定します。ご契約のプロバイダーから設定内容の指 定がある場合は、それをもとに設定します。(ダイヤルアップでのインターネット通信の設定はしないでください)
- ●「LANハードディスク専用端子設定」はハードディスク専用LAN端子を使用する場合の設定メニューですが、通常はお買い上 げ時の設定状態(IPアドレス設定:「自動取得」、DHCPサーバー設定:「使用する」)のままでご使用ください。内容と手順につ いては 70 字 ~ 71 字 の表をご覧ください。
 - ↓以下の操作で「通信接続設定」画面にする
 - 蹴⊆ (ふたの中)を押す
 - ²▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③▲・▼で「通信設定」を選び、決定を押す
 - ④▲・▼で「通信接続設定」を選び、決定を押す

2 設定する項目を▲·▼で選んで

通信環境設定	イーサネット優先
LAN端子設定	\rightarrow
LANハードディスク専用端子設定	\rightarrow
通信接続設定	



設定を有効にするには、本体の電源ボタンで電源を切り、もう一度電源を入れる

インターネットを利用する場合の接続・設定 っづき

項	目	説明および操作手順			●インターネットとの接続時にプロキシ(代理)
対任野土調友	用三百里泉・ラルンマート	 ● 番組(コンテンツ)によっては、通信方式をダイ ヤルアップ通信に指定してくる場合があり、そ の場合にダイヤルアップ通信を使用するか、し ないかを設定します。 ▲・▼で以下から選び、速を押す ・イーサネット ダイヤルアップ通信を使用しない場合に選び ます。 ・イーサネット優先 イーサネット通信を優先して接続しますが、 データ放送でダイヤルアップ通信が指定され た場合はダイヤルアップ通信に切り換わりま 	LAN 端子設定	プロキシ設定	 サーバーを経由する場合に設定します。 ご契約のプロバイダーから指定がある場合にだけ設定してください。 ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。 ▲・▼で「プロキシ設定」を選び、速定を押す ▲・▼で「使用する」を選び、速定を押す ▲・▼で「サーバー名」を選び、速定を押す サーバー名を入力する 文字入力のしかたは、操作編 1023 をご覧ください。 入力できる文字は半角英字/半角数字で、記
	ー P ア	 9。通常はこちらを選びます。 インターネットに接続するために、本機に割り当てられる固有の番号を設定します。 ※「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNS設定」の「DNSアドレス自動取得」は、自動的に「しない」に設定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定してください。 ▲・▼で「IPアドレス設定」を選び、決定を押す (Pアドレスを自動取得できる場合は、 ●「する」を選ぶ ■ IPアドレスを自動取得できないネットワーク 	(中央のLAN 端子) つづき	MACアドレス	 号は半角の!"#% &()*+,::<=>@[¥]^{{`?}_/です。 ▲·▼で「ポート番号」を選び、1~10,(0)でポート番号を入力する ▲·▼で「設定完了」を選び、決定を押す ネットワーク上につながっている機器を識別するために本機に割り当てられている番号です。 ▲·▼で「MACアドレス」を選び、決定を押す MACアドレスを確認したら、※
LAN 端子設定(ドレス 設定 ()	 環境の場合 ●・●で「しない」を選ぶ ●・●で「レフ」を選び、」~1000000000000000000000000000000000000		接続テスト	 ●「LAN端子設定」が正しいかテストします。 ●▲·▼で「接続テスト」を選び、決定を押す ❷終わったら、愛っを押してメニューを消す ・正しく接続できなかった場合は、次ページの「LAN端子設定の接続テスト結果について」をご覧ください。 ※「LAN端子設定」と「LANハードディスク専用端子設定」の「IPアドレス設定」は連動していて、「LAN端子設定」で「自動取得」に設定すると、「LANハードディスク専用端子設定」は自動的に「自動取得」になります。
- F央のLAN端子)	DNS設定	 ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持ち、IPアドレスで特定されているDNSサーバーを設定します。 ※「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定した場合は、「DNSアドレス自動取得」は自動的に「しない」に設定され、「する」にはできません。DNSアドレスを手動で設定してください。 ▲・▼で「DNS設定」を選び、歴史を押す DNSアドレスを自動取得できる場合は、▲・▶で「する」を選ぶ DNSアドレスを自動的に割り当てられないネットワーク環境の場合 ●・▶で「しない」を選ぶ ●・▶で「しない」を選ぶ ●・▶で「DNSアドレス(プライマリ)」を選び、1~1000で入力する ●と③では0~255の範囲の数字(左端の欄はの以外)を4箇所の欄に入力します。 ・欄を移動するには、▶を押します。 	LANハードディスク専用端子設定	ーPアドレス設定	 ● 手動で設定する場合は、「LAN端子設定」の「IP アドレス設定」で、「IPアドレス自動取得」を「しない」に設定してから、「LANハードディスク専 用端子設定」で以下の操作をしてください。 ▲・▼で「IPアドレス設定」を選び、」 ~ 10000で3番 目と4番目の欄に入力する ・ここでのIPアドレスは、左から1番目と2番 目の欄が自動的に設定され、変更できません。 0~255の範囲の数字を3番目と4番目の欄 に入力します。 ▲・▼で「サブネットマスク」を選び、1 ~ 10000 で入力する 0~255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を 4箇所の欄に入力します。 Jzzを押す



■ 通信環境設定について

お知らせ

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

■ IPアドレス設定について

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

■ DNS設定について

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

■ LAN端子設定の接続テスト結果について

- 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「LAN端子設定」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
 - ❷ 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)

- ハードディスク専用LAN端子のDHCPサーバー設定について
- DHCPサーバーを使用しない場合は、中央のLAN端子で使っているIPアドレスとは異なる数値に設定してください。 たとえば「192.168.XXX.YYY」で、「XXX」の部分を中央のLAN端子とは異なる数値にします。

A種機能の設定と接続 ひかりTVを視聴する場合の接続・設定

- ひかりTVは、光回線(NTT東日本、またはNTT西日本のフレッツ回線)を利用して多チャンネル放送やビデオなどが楽しめる 有料のブロードバンド映像配信サービスです。詳しくは、操作編[**77**] をご覧ください。
- フレッツ回線を利用するには、NTTおよびプロバイダーとの契約が必要です。
- ひかりTVを視聴するには、あらかじめ申込みが必要です。

ひかりTVのお問い合わせ・お申し込みはこちらから		
お電話での お問い合わせ	びの 0120-001144 ひかりTVカスタマーセンター 営業時間10:00~21:00 年中無休	
ホームページ	http://www.hikarity.net/	

LAN端子の接続

- ひかりTVを視聴するには、本機のひかりTV専用LAN端子をフレッツ回線終端装置のLAN端子などに接続しますが、ここでは、フレッツ回線でインターネットを利用している場合を例に説明しています。
- LAN端子(中央)の接続は、「インターネットを利用する場合の接続・設定」 68 アに記載されている本機のインターネット機能 やアクトビラ、Yahoo! JAPANなどを利用するためのものです。LAN端子(中央)の接続をした場合は、「通信環境設定とLAN 端子設定」 69 アしてください。
- 「LAN端子についてのお知らせとお願い」 **69 3** もお読みください。

ー般的な接続の例

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



IPv6用ルーターを使用する場合(参考接続例)

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



プロバイダーがサービスしているIP電話を使用する場合(参考接続例) ひかりTV専用LAN端子 ETHERまたは LAN端子 回線終端装置 スイッチング LAN端子(中央)· 本機 フレッツ回線 LAN端子 またはVDSL装置 WAN端子 ハブ LAN端子 IP電話対応 パソコン ルータ-電話回線(LINE)端子 モジュラージャック(電話回線) 電話機 電話機 (TEL)端子


項目	説明および操作手順
ネットワーク設定サービスプロバイダー選択	 ● ご契約の回線を選んでください。 ● マ以下から選び、速を押す [NTT東日本] [NTT西日本] ⑦ フレッツ 光ネクストを利用している場合は、▲・▼ で「はい」を選び、速度を押す ● サービスプロバイダーが一覧表示されます。 ● 契約しているプロバイダーを▲・▼で選び、速定を押す ⑦ 確認画面が表示されたら、速度を押す
基本登録	 ● ひかりTVの場合は、申込後に発行される資料に記載されている内容を入力します。 ・ 文字入力のしかたは、操作編の1023 をご覧ください。
ーPTVスキャン	 ● IPTVのテレビサービスで視聴できるチャンネルを設定します。 ● IPTVスキャンをする場合は、▲・▼で「はい」を選び、決定を押す スキャンが始まります。 ・中止する場合は、颪っを押します。 ② 設定の内容を確認する場合は、▲・▼で「はい」を選び、決定を押す ページが複数ある場合は、▲・▼で「りり換えられます。 テレビサービスが開通していないと、IPTVスキャンはできません。 IPTVスキャンの設定には数分かかる場合があります。
接続テスト	 接続と設定が正しいか、テストします。 接続テストが始まります。 中止する場合は 定る を押します。 エラーメッセージが表示された場合は、メッセージ に従って対処してください。エラーメッセージに 「LAN端子」の用語がある場合、「LAN端子」とは「ひ かりTV専用LAN端子」をさします。
システム情報	● システム情報が表示されます。 • DRM番号:ひかりTVサービスで利用される受信 機固有の番号です。契約をする場合な どの参考情報です。

● 集合住宅(マンションなど)でPNA装置を使用している場合は、IPTVの視聴はできません。

● 本機ではルーターの設定はできません。ルーターによってはパソコンでの設定が必要な場合があります。

- 本蔵とはルーダーの設定はときません。ルーダーにようとはパダコノとの設定が必要な場合があります ● 以下について詳細は、NTT東日本、またはNTT西日本にお問い合わせください。
 - ・フレッツ回線を用いて通常のインターネット接続をするには、PPPoEに関する項目をルーターに設定する必要があります。
 - ・パソコンでIPv6サービスを使用する際の制限事項。

的知らせ

- IPTVを視聴中にパソコンなどでインターネットを使用すると、IPTVの映像や音声が乱れることがあります。
- テレビサービスが利用できるようになるまでには、かなりの時間がかかる場合があります。

アンテナの方向調整と設定





BS・110度CSデジタル用アンテナの方向調整

BS中継器切換/110度CS中継器切換

- ●衛星の中継器が故障してすべての放送が受信できなくなってしまったときに、他の中継器に切り換えると、故障した中継器以外の放送が受信できます。通常は切換えの必要はありません。
- そのほかにも、外部機器からの電波の妨害などで一部の中 継器が受信できない場合も同様です。
- ┫ 以下の操作で「アンテナ設定」画面にする
 - ❶ 蹴⊆ (ふたの中)を押す
 - 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③ ▲·▼で「アンテナ設定」を選び、 決定を押す
- 2 ▲·▼で「BS中継器切換」または「110度 CS中継器切換」を選び、 速定を押す
 - ◀·▶で中継器を切り換え、放送が受信で
 きたら、決定を押す



BS 中継器切換の場合

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

※ 中継器は2010年2月現在の状態です。





各種機能の設定と接続

チャンネル設定

- ●「はじめての設定」「30 デが済んでいて、特に変更の必要がない場合は「チャンネル設定」をする必要はありません。
- ●チャンネル設定には、「自動設定」と「手動設定」 793 があります。

自動設定

- ●「自動設定」では、地上アナログ放送と地上デジタル放送が設定できます。
- ●BSデジタルチャンネルと一部の110度CSデジタルチャンネルについては、お買い上げ時に設定されています。

地上デジタル放送の場合

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

初期スキャン

- 受信可能なチャンネルを自動的に探して、リモコンの[1~
 12」に放送の運用規定に基づいて設定します。
- ●「初期スキャン」をするとこれまでに選局設定した内容は、すべて消去されて、設定し直されますのでご注意ください。ただし、各放送局ごとにお客様が本機に記憶させた住所・氏名などの個人情報、お客様のポイント数などは消去されません。
- ●「はじめての設定」終了後、新たに開局した地上デジタル放送チャンネルを登録する場合や中継局が新設、変更された場合は、次ページの「再スキャン」をしてください。
- 自動設定される内容は「地上デジタル放送の放送(予定)-覧表」(1033 ~(1043))が目安となります。
 - 以下の操作で「地上デジタル自動設定」画 面にする
 - ❶ 蹴⊆□(ふたの中)を押す
 - 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
 - ④▲·▼で「地上デジタル自動設定」を選び、速定を 押す

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	



お知らせ





- **4** お住まいの都道府県または地域を ▲·▼·◀·▶で選び、決定を押す
 - 下図の画面が表示された場合は「データ放送用メモ リーの割当て」**86 3**をしてください。

例	初期スキャン				
	放送局の数がデータ放送用のメモリ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	
	v	BSN		あり	
			選択した放送局	局の数:12	

5 初期スキャン終了のメッセージ画面が表示されたら、以下の操作をする

||■ 設定された内容を確認する場合

- **① ◀·**▶で「はい」を選び、 決定を押す
- 2設定内容を確認したら決定を押す
- 設定された内容を変更したい場合は、「初期スキャン」終了後に「手動設定」 793 をしてください。

||■ 設定された内容を確認しない場合

● ◀ ▶ で「いいえ」を選び、 決定を押す



再スキャン

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

●「初期スキャン」をしていないと「再スキャン」はできません。

- 以下の操作で「地上デジタル自動設定」画 面にする
 - ❶ 誕└ュー (ふたの中)を押す
 - 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③▲·▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
 - ④▲·▼で「地上デジタル自動設定」を選び、決定を押す

▲・▼で「再スキャン」を選び、決定を押す

- データ放送用のメモリー割当画面(前ページ手順4 参照)が表示された場合は863 をご覧ください。
- 再スキャンの結果、放送に変更があった場合は、 2 ~ 12 への設定方法を選ぶ画面が表示されます。
 - ▲・▼でどちらかを選び、決定を押します。
 - すべて設定し直す …… 地上デジタル放送のすべての設定をし直します。
 現在の設定に追加する… 1 ~ 12 の未設定のボタンだけを新たに設定しま

す。



- 設定された内容を変更する場合は、「再スキャン」終了後に「手動設定」 793 をしてください。
- ||■ 設定された内容を確認しない場合

● ◀ ▶ で「いいえ」を選び、決定を押す



┌፼┘」を押して、メニューを消す

自動スキャン

- 「自動スキャン」は本機の電源が「切」または「待機」のときに 不定期に行われます。
- ●「初期スキャン」をしていないと、自動スキャンは行われません。
- ●「自動スキャン」で放送局の変更が見つかった場合は、本機のチャンネル設定の内容を自動で変更し、「本機に関するお知らせ」(操作編101子))でお知らせします。
- 変更後の受信できるチャンネルについては番組表(操作編 「」」)でご確認ください。(枝番(操作編 8))だけが変更 されている場合もあります)
- ●お買い上げ時は「自動スキャンする」に設定されています。 チャンネル設定した内容を自動で変更させたくない場合は、「自動スキャンしない」に設定してください。
- ●「自動スキャン」は不定期に行われるため、「自動スキャンする」に設定していても本機のチャンネル設定が最新になっていない場合があります。放送局の変更があった場合は、「再スキャン」をすることをおすすめします。また、録画予約などをしていた場合は、予約チャンネルをご確認ください。

■ 以下の操作で「地上デジタル自動設定」画 面にする

- 蹴⊆→ (ふたの中)を押す
- 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
- ⑧▲・▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
- ④ ▲·▼で「地上デジタル自動設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲·▼で「自動スキャン」を選び、 速定を押す

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

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



各種機能の設定と接続



|「再スキャン」の動作について

- ●前ページの「初期スキャン」の場合は、リモコンボタン[1]~12]にすでに設定されている放送局をすべて消去して新たに放送局を設定し直しますが、「再スキャン」では次のようになります。
 - 放送局がすでに登録されているリモコンボタンについて、「再スキャン」によって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すのか、新たな放送局に設定し直すのかの選択ができます(手順2の操作)。(すべてのリモコンボタンについてまとめて選択します。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、「再スキャン」終了後に「手動設定」「79」であってください)
- •新たな放送局が見つからなかったリモコンボタンについては、そのまま設定が残ります。
- ●「再スキャン」終了後の各チャンネルの構成については、番組表で確認できます。(操作編 113)
- ●「再スキャン」をしても、枝番(操作編1837)については、通常は変更されません。
- ●「再スキャン」によってチャンネルの設定がされても、電波が弱い場合には正常には受信できないことがあります。

チャンネル設定 っづき

地上アナログ放送の場合

- テレビをご覧になる地域で放送されているチャンネル(VHF/UHF)を自動で設定することができます。
- お買い上げ時は、リモコン。1~12,にはVHFの1~12チャンネルがボタンの番号に合わせて設定されています。
- 地上アナログ自動設定は、「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(1053 ~ 1093)の内容で設定されますが、チャンネルが変 更されて受信できなくなることがあります。受信できないチャンネルがあるときは、「手動設定」 803 で設定してください。

以下の操作で「チャンネル設定」画面にする

● 蹴⊆ (ふたの中)を押す

- 2▲・▼で「初期設定」を選び、決定を押す
- 3▲·▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲・▼で「地上アナログ自動設定」を選び、 限定を押す

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	

お住まいの地方を▲·▼· ◀·▶で選び、 [|]
速



3

4

5

6

お知らせ

- お住まいの都道府県を▲·▼·◀·▶で選び、 ^{決定}を押す

お住まいの地域・都市を▲·▼·◀·▶で選 び、^{決定}を押す

- ●お住まいの地域や都市名が記載されていない場合は、アンテナが向いている近くの地域名を選びます。
- 自動で設定されるチャンネルについては、1053~~ 1093 の一覧表をご覧ください。
- 設定された内容を変更したい場合は「手動設定」 80 了をしてください。

「終了を押して、メニューを消す

■ 地上アナログ放送のチャンネル設定について

- ●お使いの地域・都市名で地上アナログ自動設定をしても正しく受信できない場合は、343をご覧ください。
- ダウンロード(操作編[103])によって、本機内に設定している「地上アナログ放送の自動設定一覧表」(105]~103])の内容が変わる場合があります。その結果、選択の手順3~5の項目が変わる場合もあります。
- 設定したチャンネルを一覧表示して確認する場合や、受信できないチャンネルがあるときは、「手動設定」の「地上アナログ放送の場合」
 ⑦ ア で設定してください。

手動設定

● リモコンのチャンネルボタン[1]~12]でワンタッチ選局できるチャンネルを変更したり、追加したりすることができます。

地上デジタル放送の場合

- ●はじめて地上デジタル放送のチャンネル設定をする場合は、「初期スキャン」763 をしてください。「初期スキャン」が行われて いない状態では、「手動設定」はできません。
 - 以下の操作で「手動設定」画面にする
 - 蹴⊆ (ふたの中)を押す
 - ²▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③▲·▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
 - ④▲·▼で「手動設定」を選び、決定を押す
- 2

▲・▼で「地上デジタル」を選び、袂津を押す

設定を変更したいリモコンボタン(12)の番号を▲·▼で選び、速を押す

例	手動	設え	Ē	地上デジタル
	뱐	עב	チャンネル	放送局
		1	テレビ	NHK総合・東京
	ł	2	テレビ	NHK教育・東京
	R	3		
	4	4	テレビ	日本テレビ
	ł	5	テレビ	テレビ朝日
	▼ [3	テレビ	TBS
		ſ	リモコンボタンの番号	

【※▼ボタンを押せば、7~12が表示されます。】



▲·▼で「チャンネル」を選び、**4**·▶で地上 デジタルのチャンネルを選ぶ



●
 ◆ を押すと次のように切り換わります。
 (
 (
 ◆ を押し続ければ、チャンネルを速く切り換えることができます)

テレビ		データ
1 →世」	ニデジタルのチャンネルを順	■に選局

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

||■「テレビ」または「データ」を選んだ場合

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

(例) 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。

||■ 地上デジタルのチャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだ地 上デジタルのチャンネルだけが設定されます。
 - ※「放送局」の欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えることは できません)
- (例) 手順3で「6」を選び、ここで「地デジ071」を 選ぶと、地上デジタル放送視聴時の操作で 「。。を押したときに071チャンネルだけが選 局できます。
- 設定が終わったら▲·▼·◀·▶で「設定完 了」を選び、速定を押す
 - ※ 他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を繰り返します。
- 6 ※ を押して、メニューを消す

● 手動設定をしたあとで、「初期スキャン」 763 や「はじめての設定」 303 をすると、手動設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。

チャンネル設定 っづき



■ CATV(ケーブルテレビ)について ● CATVの受信は、サービスの行われている地域でだけ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。詳しくは、 CATV会社にご相談ください。

BSデジタル放送および地デジ難視対策衛星放送の場合

- 以下の操作で「手動設定」画面にする
- ❶ 蹠⊏━ (ふたの中)を押す
- 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
- 3▲·▼で「チャンネル設定」を選び、 速定を押す
- ④▲・▼で「手動設定」を選び、決定を押す
- ▲·▼で「BS」を選び、決定を押す



設定を変更したいリモコンボタン(<u>』</u>〜 12_)の番号を▲·▼で選び、 速定を押す

手	動設	定	BS
	リモコン	チャンネル	放送局
	1	BS101	NHK BS1
	2	BS102	NHK BS2
	3	BS103	NHK h
	4	テレビ	BS日テレ
	5	テレビ	ビーエス朝日
	6	テレビ	BS-TBS

%▼ボタンを押せば、7~12が表示されます。

▲·▼で「チャンネル」を選び、 **◀·**▶でBS 「 デジタルのチャンネルを選ぶ

●
 ◆ を押すと次のように切り換わります。
 (
 (
 ◆ を押し続ければ、チャンネルを速く切り換えることができます)



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

II■「テレビ」、「データ」、または「ラジオ」を選んだ 場合

- ●一つのボタンに、同じ放送局の複数のテレビ放送チャンネル、または複数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。
- ●「テレビ」、「データ」、または「ラジオ」を選んだ場 合は、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

(例) 手順3で「4」を選び、ここで「テレビ」を選ん で「放送局」を「BS日テレ」に設定すると、BS デジタル放送視聴時の操作で、4.。を押すたび に、「BS日テレ」のテレビ放送チャンネルが順 次選局できます。

||■ BSデジタルのチャンネルを選んだ場合

- 手順3で選んだ番号のボタンに、ここで選んだ BSデジタル放送のチャンネルだけが設定され ます。
- ※「放送局」の欄には選んだチャンネルの放送局名 が表示されます。(放送局名を変えることはでき ません)
- (例) 手順3で「4」を選び、ここで「BS141」を選ぶ と、BSデジタル放送視聴時の操作で<u>4</u>を押 したときに141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3で選んだ番号のボタンに、地デジ難視対 策衛星放送のチャンネルを設定します。
- (例) 手順3で「4」を選び、ここで「BS294」を選ぶ と、地デジ難視対策衛星放送視聴時の操作で 4. を押したときに「日本テレビ」が選局でき ます。
 - ※ お買い上げ時に設定されていた「BS日テレ」 のワンタッチ選局はできなくなります。
- 設定が終わったら▲·▼·◀·▶で「設定完 了」を選び、^{決定}を押す
 - ※他のボタンの設定も変更する場合は、手順3~5を繰り返します。

各種機能の設定と接続

6

チャンネル設定 っづき



チャンネル設定(手動設定)

各種機能の設定と接続

6

り返します。

<u>※</u>」を押して、メニューを消す

チャンネルスキップ設定

- ₩ で選局するときに、不要なチャンネルを飛び越すことができます。
- CATVチャンネルは、お買い上げ時は「スキップ」になっています。受信するには、以下の手順で「受信」に設定してください。
- スキップに設定したチャンネルは番組表(操作編[11]])に 表示されません。また、番組検索(操作編[16]])の対象に なりません。
- 以下の操作で「チャンネルスキップ設定」 画面にする
 - 蹴⊆ (ふたの中)を押す
 - **2**▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - 3▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 決定を押す
 - ④▲·▼で「チャンネルスキップ設定」を選び、
 使理す
- 2 設定したい放送の種類を▲·▼で選び、
 b
 b
 た押す

3 スキップ設定を変更したいチャンネルを ▲·▼で選び、速を押す

例	地上アナログチャンネルスキップ設定				
	IJŦ	עב	チャンネル	放送局	スキップ
			1	NHK総合	受信
	2	2	16	放送大学	スキップ
	3	3	3	NHK教育	受信
	Z	1	4	日本テレビ	受信
	5	5	14	ТОКҮО МХ	受信
	V	3	6	TBS	受信

(例) 手順2で「地上アナログ」を選んだ場合

- 法定を押すたびに「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。
- 1~12に割り当てたCATVチャンネル(C13~ C63)は、「リモコン」欄が1~12よりも下のリスト で「設定済み」として表示されます。
- ※ 他のチャンネルの設定をする場合は、 手順3を繰り 返します。

(違う放送のチャンネルを設定する場合は、しまで) 押し、手順2から操作してください)

┌────を押して、メニューを消す

●「手動設定」をしたチャンネルは、自動的に「受信」に設定されます。
 ● 放送局の代表チャンネルを「スキップ」に設定すると、その放送局の代表チャンネル以外のチャンネルもスキップします。代表チャンネル以外のチャンネルを「スキップ」に設定した場合は、代表チャンネルは選局できます。
 ● 2010年20日7月

● 2010年2月現在、ラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が運用された場合に、「ラジオ」が選択できるようになります。

||■受信・スキップの設定ができるチャンネル

- 地上アナログ放送

 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
 デジタル放送
- **テンタル放送** 受信可能なチャンネル

||■ 自動設定をしたあとのチャンネルスキップ設定

● 地上アナログ放送 □~□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ● 地上アナログ放送 □

- **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。

チャンネル設定 っづき

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。

以下の操作で「チャンネル設定」画面にする

❶ 誕∠ュ (ふたの中)を押す

②▲·▼で「初期設定」を選び、 決定を押す

⑧▲・▼で「チャンネル設定」を選び、 速定を押す

- 2 ▲·▼で「ステレオ/モノラル」を選び、 決定 を押す
 - ▲·▼で「ステレオ」または「モノラル」を選 び、^{決定}を押す
 - ┌ङ्ङ┘を押して、メニューを消す
- **||■「**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。
 - 画蔵示 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。
- 以下の操作で「チャンネル設定」画面にする
 - 蹠⊆= (ふたの中)を押す
 - ②▲·▼で「初期設定」を選び、
 決定を押す

❸ ▲·▼で「チャンネル設定」を選び、 決定を押す

- **3** ▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、 決定 を押す
 - オン……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を出す。



チャンネル設定を最初の状態に戻す

● すべてのチャンネル設定と、「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。

- 以下の操作で「チャンネル設定」画面にする
 - 誕仁 (ふたの中)を押す
 - 2▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - ③▲·▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲·▼で「初期設定に戻す」を選び、 ^{決定}を 押す
 - ◇ ◀‧▶で「はい」を選び、 決定を押す



■ ステレオ/モノラルの設定、無信号消音設定について

- ステレオ/モノラルの設定と無信号消音設定は、地上アナログ放送視聴時とアンテナ端子からのCATV放送視聴時にだけできます。 ■ チャンネル設定を最初の状態に戻す場合について
- チャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻すと、地上デジタル放送は受信できません。「初期スキャン」 「データ放送用メモリーの割当て」 86.3 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)

Δ

お知らせ

郵便番号と地域の設定

- 「はじめての設定」が済んでいる場合は、この設定は不要です。
- ●お住まいの地域に応じたデータ放送、緊急警報放送などの 視聴や、ダイヤルアップ通信をする際に、もよりのアクセス ポイントを利用するための設定で、地域は「初期スキャン」 763とは別に設定できます。
 - 以下の操作で「郵便番号と地域の設定」画 面にする
 - 誕二 (ふたの中)を押す
 - **2**▲·▼で「初期設定」を選び、決定を押す
 - 3▲・▼で「データ放送設定」を選び、決定を押す
 - ④▲·▼で「郵便番号と地域の設定」を選び、決定を 押す
- お住まいの地域の郵便番号を 10 ~で **2** 入力し、 定 を押す
 - 上3ケタを入力して決定を押すと、残り4ケタは自動 的に「0」が入力されます。



- 該当する地方を▲・▼・◀・▶で選び、 決定を 押す
- ●「設定しない」を選んだ場合は、手順5に進みます。
- 該当する地域を▲·▼·◀·▶で選び、洪定を 押す
 - 伊豆、小笠原諸島地域の方は「東京都島部」を選んで ください。
 - 南西諸島の鹿児島県地域の方は「鹿児島県島部 | を選 んでください。
 - を押して、メニューを消す 終了

文字スーパー表示設定

- ●デジタル放送には文字スーパー表示機能があり、災害時の 速報などに使用されます。複数言語の文字スーパーに対応 した番組の場合には、本機で表示する言語を選択すること ができます。お買い上げ時は日本語優先になっています。
- 以下の操作で「文字スーパー表示設定」画 面にする

● 左記の手順1の●~ ●の操作をする

- 2▲·▼で「文字スーパー表示設定」を選び、 決定を 押す
- ▲·▼で「表示する」または「表示しない」を 2 選び、決定を押す
 - ●「表示しない」を選んだ場合は、手順4に進みます。
- ▲·▼· ・
 ▼· ・
 で言語を選び、
 ^{決定}を押す 3
 - 日本語/英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語 /ロシア語/中国語/韓国語/スペイン語から選ぶ ことができます。

準備編

「※」を押して、メニューを消す

ルート証明書番号を確認する

- ルート証明書は、地上デジタル放送の双方向サービスで、本 機と接続するサーバーの認証をする際に使用されます。
- ●ルート証明書は地上デジタル放送によって、放送局から送 られます。本機内に記録された証明書番号を以下の手順で 確認することができます。
- 以下の操作で「ルート証明書番号」画面に する
 - 左記の手順1の●~❸の操作をする ②▲·▼で「ルート証明書番号」を選び、決定を押す
 - ト証明書番号を確認し、 🔛を押す 「繧」」を押して、メニューを消す



お知らせ

- 「はじめての設定」「30 デとここでの設定では、地方、都道府県、地域の設定のしかたが異なっています。これは「はじめての設定」で は「地上アナログ/デジタル放送チャンネル設定」と同時にまとめて設定しているためです。
- 〕データ放送を受信している状態で設定をした場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されません。 設定終了後に再度データ放送を受信し直してください。
- ■文字スーパー表示の設定について
- ●「表示する」に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがあるときは、その言語で表示されます。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。

● 31 3 の手順8や、「初期スキャン」 76 3 の手順4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。

メモリーを割り当てる放送局を▲・▼で選 び、決定を押す

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

消去された情報は元に戻すことはできませんのでご 注意ください。

例	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	

設定の場面によって名称が変わります。

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。 決定を押したあと、手順1~2の操作で九つの指定を してください。

◀·▶で「はい」を選び、決定を押す

● 指定した放送局についてデータ放送用メモリーが割 り当てられ、このページの設定をする前の場面に自 動的に戻ります。

指定以外の放送局の個人の情報はすべて消去されま す。



- このページの設定をする前の操作を続ける 5
 - 「はじめての設定」の中の「初期スキャン」の場合 313の手順9へ
 - ●「初期スキャン」の場合 「初期スキャン」763の手順5へ
 - ●「再スキャン」の場合 「再スキャン」773の手順2または手順3へ



お知らせ

A種機能の設定と接続 Eメール録画予約設定

各種機能の設定と接続

Eメール録画予約設定



●「メール予約パスワード」は、Eメールの本文に記載されます。この点を考慮して文字数や文字列を決めてください。Eメールは悪意を持った第三者に見られるおそれがありますので、POP3パスワードやキャッシュカードの暗証番号などを使用しないことをおすすめします。 ● メール送信時のユーザー認証機能(SMTP-AUTH)に対応していません。

● ご契約のプロバイダーが、迷惑メール対策のために送信メール規制(ポート25通信規制)をしている場合、予約設定結果通知メールの送信ができないことがあります。ポート25通信規制についてはプロバイダーにご確認ください。

各種機能の設定と接続

Eメール録画予約設定 oje

● 「映像メニュー」(操作編 27 子)の「おまかせ」をより効果的 ● メールで録画予約をする場合に使用するパスワー Х に働かせるための設定です。 ,ール予約パスワード ドを設定します。(パスワードを設定しないと、メー ● 「映像メニュー | で 「おまかせ | を選択していないときは、こ ル録画予約はできません) の設定項目は選択できません。 ● パスワードを設定する 以下の操作で「室内環境設定」画面にする ・パスワードには最小6文字~最大20文字までの 半角英数字を入力します。 ● 蹠<□ (ふたの中)を押す ②入力が終わったら、 法定を押す ②▲·▼で「映像設定」を選び、決定を押す ● メールでの録画予約設定の結果を、メールでお知ら 3▲・▼で「室内環境設定」を選び、決定を押す せする機能です。 ●希望の通知先を▲・▼で選び、決定を押す ▲・▼で「照明の色」を選び、 決定を押す 使用しない… 予約設定結果通知を使用しません。 照明の色 おまかせ 予約設定結果通知 ・指定アドレスへの通知… 外光設定 外光あり 次項目の「指定メールアドレス」で指定したアド 室内環境設定 レスに通知します。 ・送信元アドレスへの通知… ▲·▼で室内の照明の色を選び、^{決定}を押す 3 録画予約のメールを送ったアドレスに通知しま す。 照明の色 ・ 指定アドレスと送信元アドレスへの通知… 次項目の「指定メールアドレス」で指定したアド 部屋の照明色を選択してください。 レスと、録画予約のメールを送ったアドレスに おまかせ 通知します。 雷球色 (暖かい白) 蛍光灯色 (クールな白) ● 予約設定結果通知メールの送り先を設定します。 指定メールアドレス ※指定したアドレスに送信する場合は、上記の「予約 おまかせ…本機が自動判定します 設定結果通知|で「指定アドレスへの通知|または「指 • **電球色**……室内の照明が白熱灯(電球)や電球色の蛍 定アドレスと送信元アドレスへ通知 | に設定してく 光灯の場合に選びます ださい。 ・ 蛍光灯色… 室内の照明が蛍光灯の場合に選びます ● 指定するメールアドレスを入力する (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) 役入力が終わったら、 決定を押す ●以下の手順で登録した予約アドレスからの録画予 ▲・▼で「外光設定」を選び、 速を押す 約メールだけが受信ができます。 4 ※予約アドレスを一件も登録しない場合は、「Eメール 録画予約機能」の表示が自動的に「---」になりま ◀・▶で「外光あり(通常)」または「外光な す。 5 し」を選び、決定を押す 予約アドレスを登録または編集・削除する ■ 予約アドレスを登録する場合 • 外光あり(通常)…日中、屋外から光がはいる場合 ●6件のアドレスが登録できます。 • **外光なし**…………日中、屋外からはいる光が少な ①▲・▼・◀・▶で「新規追加」を選び、決定を押す く、室内照明を使用している場合 ② アドレスを入力する 予約アドレス登録 ● 「外光あり」に設定した場合、手順3で設定した照明 いくつものアドレスを登録する場合は手順① と②を繰り返します。 の色と外光に合わせた画質に自動調整されます。 デジタル放送やiNETサーバー、IPTVのサーバーな ■ 登録済のアドレスを編集・削除する場合 どから時刻情報を取得できていない場合には、この ●すでに登録されているアドレスの内容を編 集・削除します。 設定では動作しません。 ①編集・削除したいアドレスを▲・▼・◀・▶で選 ●「外光なし」に設定した場合、手順3で設定した照明 び、決定を押す の色に合わせた画質に自動調整されます。 ② ▲·▼で「編集する」または「削除する」を選び、 決定を押す 「凞」を押して、メニューを消す 6 ■「編集する」を選んだ場合 文字入力画面で、アドレスを変更します。 ■「削除する」を選んだ場合 確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、決定を 押せば指定したアドレスが削除されます。 アドレスの登録、編集・削除が終わったら、 ▲・▼・▲・▶で「登録完了」を選び、決定を押す

室内環境設定

音種機能の設定と接続 暗証番号の設定・削除

- 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。
- 暗証番号を設定した場合には、暗証番号の変更・削除および「すべての初期化」 95 3 をするときにも暗証番号の入力が必要になります。
- (注意)

● 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。

暗証番号の設定

 □ 以下の操作で「視聴制限設定」画面にする
 □ 蹴三 (ふたの中)を押す
 ② ▲·▼で「機能設定」を選び、 速定を押す
 ③ ▲·▼で「視聴制限設定」を選び、 速定を押す
 ■ はじめて暗証番号を登録する場合 ※ 必要でない場合は、登録しないことをおすすめします。

- ●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。



||■ 暗証番号を変更する場合

● 変更する前の暗証番号を<u>,1</u>~<u>100</u>(0)で入力して ください。





「◎」を押して、メニューを消す

暗証番号の削除

- 左記「暗証番号の設定」の手順1の操作で 「視聴制限設定」画面にする
- 2 ▲·▼で「暗証番号削除」を選び、 決定を押す
 - <u>1</u>~<u>10</u>₀で暗証番号を入力する
 - | 確認画面で、◀·▶で「はい」を選び、決定を | 押す
 - □ 終了を押して、メニューを消す

各種機能の設定と接続

インターネット制限設定

- 本機のインターネット機能(操作編 170 デ~ 181 デ)を使用する際に、青少年を有害サイトから保護することを意図した、以下 の閲覧制限機能を使用することができます。
- 「レグザ版あんしんねっと」のフィルタリングによるアクセス制限(プロキシ制限機能)と、アクセス先にかかわらずブラウザ起 動時にパスワードで利用を制限する機能(パスワードロック機能)の2種類があります。どちらの場合も、「ひかりTV」、「アクト ビラ は対象外です。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に前ページの手順で暗証番号を設定してください。

レグザ版あんしんねっと設定(プロキシ制限機能)

- インターネットにアクセスする際に、青少年がアクセスで きるサイトを制限するように設定することができます。
- 右記の「ブラウザ起動制限設定」を「制限する」に設定してい る場合は、この設定はできません。
 - 以下の操作で「インターネット制限設定」 画面にする
 - 蹴⊆□ (ふたの中)を押す
 - ②▲·▼で「機能設定」を選び、決定を押す
 - ③▲・▼で「視聴制限設定」を選び、決定を押す
 - ④▲·▼で「インターネット制限設定」を選び、決定 を押す
 - <u>1</u>~<u>10</u>ので暗証番号を入力する

- ▲・▼で「レグザ版あんしんねっと設定」を 選び、決定を押す
- ▲・▼で「レグザ版あんしんねっと」を選び、 決定を押す
- ▲·▼で「使用する」または「使用しない」を 5 選び、決定を押す
 - ●「使用しない」を選択した場合は、 € を押します。
- 「ご利用上の注意」を読み、同意する場合 6 は◀・▶で「はい」を選んで決定を押す
 - ●「いいえ」を選択した場合は、「終了」を押します。

▲・▼で「閲覧設定」を選び、 決定を押す

制限するレベルを▲・▼で選び、
速

- 設定するレベルに応じて、それぞれ以下のサイトの 閲覧が制限されます。
- ・小学生以下……有害サイト、ウェブメール、掲示板、 チャット、ブログ、ショッピング
- 中学生…………有害サイト、ウェブメール、掲示板、 チャット
- 高校生…………有害サイトのみ
- 大人………… フィッシング詐欺サイトのみ

※ インターネットを利用するときに、パスワードを 使って一時的に閲覧設定を「大人」に変更することが できます。詳しくは、「インターネットで情報を見る」 (操作編 70 3)をご覧ください。



「レグザ版あんしんねっと」について

「レグザ版あんしんねっと」はYahoo! JAPANが運営する 「Yahoo!あんしんねっと」のフィルタリング用URLデータ ベースを使用したサービスです。

有害サイトの判定にあたっては、お客様がリクエストした URL情報がYahoo! JAPANに送付されることをあらかじめ ご了承ください。(Yahoo! JAPANのプライバシーの考え方に ついては、http://privacy.yahoo.co.jp/ をご参照ください)

ブラウザ起動制限設定(パスワードロック機能)

- ●「ひかりTV」、「アクトビラ」以外のインターネット機能を利 用する際に、暗証番号の入力が必要となるように設定する ことができます。
- 左記の「レグザ版あんしんねっと」を「使用する」に設定して いる場合は、この設定はできません。
- 左記手順1の操作をする
- <u>1~10~で暗証番号を入力する</u> 2
- ▲・▼で「ブラウザ起動制限設定」を選び、 決定を押す
- ▲·▼で「制限する」または「制限しない」を 選び、決定を押す
 - 制限する………「ひかりTV」、「アクトビラ」以外を利 用する際に、暗証番号の入力が必要
 - ・制限しない……暗証番号入力は不要



インターネット制限設定

各種機能の設定と接続



- 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
- ※BS/CSワンタッチ選局ボタン付リモコンを使用する場合、 次ページ記載の「リモコンコード設定」のテレビ本体側は「リ モコンコード1」(お買い上げ時の設定)にしてください。
- 以下の操作で「リモコン設定」画面にする ● 蹠<□ (ふたの中)を押す **2▲·▼で「機能設定」を選び、**決定を押す 3▲・▼で「リモコン設定」を選び、決定を押す 省エネ設定 視聴制限設定 外部入力設定 音声出力/録画出力端子設定 信号フォーマット詳細表示設定 オン リモコン設定 ▲・▼で「選局機能設定」を選び、決定を押す 選局機能設定 付属 リモコンコード設定 コード1 操作無効設定 ▲·▼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、 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 「終了」を押して、メニューを消す

各種機能の設定と接続

リモコンコード設定

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

前ページ「選局機能設定」の手順1の操作 をする

▲·▼で「リモコンコード設定」を選び、決定 を押す

▲·▼で「リモコンコード1」または「リモコ

◀·▶で「はい」または「いいえ」を選び、決定



ンコード2」を選び、決定を押す

リモコンコード設定

本機が受信するリモコンコードを設定します。 リモコンコード1

リモコンコード2

リモコンコード設定

リモコンコード2に設定します。 よろしいですか?

各種機能の設定と接続

リモコン設定

を押す

- はい いいえ ● 「はい」を選んで 決定を押すと、テレビ本体のリモコン コードが設定されます。今までと異なるコードに設 定した場合、次の手順5を終えるまでの間リモコンで の操作はできなくなります。
- 決定を押したままで、1または、2を約4 5 秒間以上押し続ける
 - 手順3~4で「リモコンコード1」に設定した場合は 1 を押し続け、「リモコンコード2」に設定した場合は 2.を押し続けます。
 - ※ この操作ができるのは、付属のリモコンだけです。



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

● テレビ本体のリモコンコードを、本体の操作ボタンを使っ て以下の手順で設定することもできます。



● 押し始めてから約4秒後にリモコンコード設定メ ニューが表示されます。メニューが表示されたらボ タンから手を放してください。





操作無効設定

- リモコンの放送選択ボタン 地デジ、BS、CS、地アナの うち、使用しないボタンの操作を無効にすることができます。
- 前ページ「選局機能設定」の手順1の操作 をする
- 2 ▲・▼で「操作無効設定」を選び、
 決定を押す
 - ▲・▼でボタンを選び、決定を押す
 - 決定を押すたびに「有効」と「無効」が交互に切り換わ ります。

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



■「リモコンコード設定」について

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

省エネ設定

以下の操作で「省エネ設定」画面にする 1 ● 蹠≤= (ふたの中)を押す **2▲·**▼で「機能設定」を選び、決定を押す 3▲·▼で「省エネ設定」を選び、決定を押す 設定する項目を▲・▼で選び、決定を押す 2 消費電力 標準 番組情報取得設定 取得する 無操作自動電源オフ動作しない オンエアー無信号オフ 待機にする 外部入力無信号オフ
待機にする 省エネ設定 3

希望の設定を▲・▼で選び、決定を押す

●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。

を押して、メニューを消す

4

設定項目	設定と内容
消費電力	・標準 標準の明るさです。 ・減1 画面の明るさをおさえて、消費電力を低減します。 ・減2 明るさと消費電力を「減1」よりさらにおさえたモードです。
番組情報取得設定	 ・取得する 電源が「待機」および「切」のときに、デジタル放送の番組情報を取得します。取得時に 電力を消費します。 ・取得しない 番組情報を取得しません。そのため、番組表の内容が表示されない場合があります。
無操作自動電源オフ	・待機にするテレビの無操作状態が約3時間続くと、電源が「待機」になります。 ・動作しないテレビの無操作状態が続いても電源は「入」のままです。
オンエアー無信号オフ	・待機にする放送受信時に、無信号状態が約15分間続くと、電源が「待機」になります。 ・動作しない 無信号状態が続いても電源は「入」のままです。 ※ビデオ入力(外部入力)を選んでいるときは機能しません。
外部入力無信号オフ	・待機にする外部入力選択時に、無信号状態が約15分間続くと、電源が「待機」になります。 ・動作しない 無信号状態が続いても電源は「入」のままです。

各種機能の設定と接続

信号フォーマット詳細表示設定

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

例	水平×垂直画素数	:1920 × 1080
	走查方式	:インターレース
	垂直周波数	:60Hz
	色深度	:8bit
	RGB/YUV	:YUV
	クロマフォーマット	:4:2:2

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



- ❶ 誕灯 (ふたの中)を押す
- 2▲·▼で「機能設定」を選び、決定を押す
- ③▲·▼で「信号フォーマット詳細表示設定」を選び、
 決定を押す

省エネ設定	\rightarrow
視聴制限設定	\rightarrow
外部入力設定	\rightarrow
音声出力/録画出力端子設定	\rightarrow
信号フォーマット詳細表示設定	オン
リモコン設定	\rightarrow
機能設定	



オン	信号フォ	ーマット詳細表	示設定
		オン	
オフ		オフ	

- オン…… 画画表示を押したときに、詳細な信号フォー マットが表示されます。
- オフ…… 詳細な信号フォーマットは表示されません。

「終了を押して、メニューを消す

3

各種機能の設定と接続

はい

ご覧になれなくなります。

※お買い上げ時の状態に戻すとすべてのデータを 元に戻すことはできませんのでご注意ください。 データ放送、アクトビラ、IPTVサービスで 登録した情報なども削除されます。 アクトビラで購入りたコンテンツは ご覧になったかち、たりたささ、

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。目的に合わせて行ってください。

ご注意 ※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(・「チャンネル設定」(IPTVも含みます) ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴: ・「リモコンコード設定」 ・内蔵・USB・LANハードディスクの「自動 ●内蔵ハードディスクの記録内容は削除され: ●お好みに設定した項目を設定し直すときに 	の状態に戻します。 軍齢制限設定」
初期化2	 ●以下の項目以外の設定項目をお買い上げ時(・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「視聴: ・「リモコンコード設定」 ・内蔵・USB・LANハードディスクの「自動 ●内蔵ハードディスクの記録内容は削除され: 	の状態に戻します。
すべての初期化	 本機に設定された「リモコンコード設定」以 内蔵ハードディスクの記録内容は削除され この初期化は、データ放送の個人情報(住所 793)、IPTVの登録情報についてもすべて 渡す場合にのみ行ってください。 	外のすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。 ます。 f、氏名、視聴ポイント数など)、アクトビラの識別情報(操作編 こ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
1 以下の語 ① 蹠Σ== ② ▲·▼で ③ ▲·▼で	栗作で 設定の初期化」画面にする (ふたの中)を押す 『「初期設定」を選び、 速を押す 『「設定の初期化」を選び、 速を押す	 4 初期化終了の画面が表示されたら、以下の操作をする ●「初期化1」、「初期化2」の場合は歴史を押します。 ●「すべての初期化」の場合は電源を切ります。
2 ▲·▼で べてのす ● 初期化 初期化 初期化 すべてのお	「初期化1」、「初期化2」、または「すの期化」を選び、快速を押す される項目の内容は、上の表をご覧ください。 設定の初期化 1 設定項目を初期化します。 2 ただし、チャンネル設定、暗証番号入力が必要な設定は初期化されません。 期化	 Ⅲ■「初期化できませんでした。ハードディスクが壊れている可能性があります。」が表示されたとき ●ハードディスク収納部のカバーを取りはずして、ハードディスクが取り付けられていることをご確認ください。(63)を参考にしてください)ハードディスクが取り付けられていて上記のメッセージが表示された場合は、ハードディスクが壊れている
 ■ すべて ● 暗語 をご	この初期化をする場合 証番号入力画面が表示された場合は暗証番号 入力してください。	可能性がありますので、お買い上げの販売店にご相談 ください。
3 決定 を押 ※ 初期化 せん。	する場合は ◀・▶ で「はい」を選び、 す したあとに初期化前の状態に戻すことはできま すべての初期化 湾い上げ時の状態に戻しますか?	「すべての初期化」をすると、取りはずしていたハードディ スクを含めて、内蔵ハードディスクに保存されている番組 の再生はできなくなります。

各種機能の設定と接続

各種機能の設定と接続 お買い上げ時の設定に戻すには っづき

Ⅱ■ お買い上げ時の設定

]	項目		設定	内容]	項目	設定内容
映	象メニュ-			おま	かせ	诵	信野			イーサネット優先
	<u>ミンニュ</u> 里レベル			()	0				<u></u> IPアドレス設定	自動取得
	色の濃さ	t.		C	10		N端	子設定	DNS設定	自動取得
	白おい	_		с С	0		1 1 10		<u>プロキシ設定</u>	使用しない
	シャー-	プネス		C	0	ΙΔΝ	1/1-h	ビディスク	<u></u> IPアドレス設定	自動取得
	カラー-	1 × - 5	ブロ設定		<u>、</u>	専用	開端	子設定し	<u>DHCPサーバー設定</u>	使用する
	カラー/	<u> </u>	<u>- プロ調整</u>	色あい	- 色の濃さ	内菌	また.	_K	自動削除設定	する
	$\overline{\nabla}$	<u>·ッド</u>	<u> </u>	00	00	ディ	1.ス・	ク設定	省工 ネ 設 定	通常モード
	グ	リーン		00	+04	US	ΒЛ		自動削除設定	する
	ブ	ブルー		00	+04	ディ	17	ク設定	省エネ設定	通常モード
お	1	ID-		00	00	LA	N٨	,—K	登録モード設定	自動
好		'ゼンダ		00	00	ディ	ィス	ク設定	自動削除設定	する
調	シ	アン		00	00		Η	IDMI追	車動機能	使用する
整	レゾリュ	ーション	ノプラス	オ	ン	HH	追	巨動機器	8→テレビ入力切換	連動する
	MPEG	NR		オ-	-ト	ШМ	追	重動機器	暑→テレビ電源	連動する
	ダイナミ	ミックN	IR	オ-	-ト	Ĩ	7	-レビ-	→連動機器電源オフ	連動する
	LEDI	リアコン	ントロール	オーオー	ン	連動	P	C映像	:連動	使用する
	W7+1	ャン倍返	<u>k</u>	オ-	-ト	影	A	Nシス	テム連動	使用する
	オートス	ファイン	/シネマ	おま	かせ	定	Α	Nシス	テム音声連動	使用する
	色温度			C	0		優	長 た ス と	<u>ピーカー</u>	テレビスピーカー
		<u>ミックナ</u>	コンマ	C	U D			POF		未設定
	ガンマ調	周整		0	0		1		P3ユーサー名	未設定
		(ンサー	-	<u> </u>	0	F	一左		P3/XXD-F	未設定
明	るご検出		17110000	g	6	×	1			
室	内環境設)	定	照明の色	おま おま	かせ		자		P3アクセス時刻	PMU:UU、PM6:UU、PM8:UU、PMTU:
177	±		外尤設定	03 +\+	かせ			SIVI		木設正
目	<u> </u>		佂	<u>م</u>	<u>רע נ</u>	画	F		ルバトレ人 	
好		∠+ / *				立 約		シール	四、四、水水水	
み		19-			<u>ן</u>	設	戦		百 5約パフロ <u></u> ド	「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」「」」「」「」」「」」「」」「」
調敷	任音強調	周			<u>」</u> かせ	定		<u>、 ル</u> 」 多約設定		
<u> </u>		,0			<u></u> 中		北	·~;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<u>_ ルアドレス</u>	大設定
ا بر	レビーボ	リュー	4		<u></u>		1 T	<u>-/こ/</u> S約アト	<u></u> 、レス登録	
1	<u>ルビー DI</u>	RC				ダ	イレ	ノクト	·····································	2時間
光	デジタル	音声出力	ታ 	P	CM	<u> </u> フ	ン	タッチ	スキップ設定	30秒
	ッドホー	ンモー	۲ ۲	主画面	モード	ワ.	ン	タッチ	リプレイ設定	10秒
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	消費電力	<u>ታ</u>		楞	準	音声	======================================	力/録画)	出力端子設定の端子設定	音声出力
日	番組情報	服取得該	定	取得	する				選局機能設定	付属
ネ	無操作目	自動電源	家オフ	動作	しない		七- 定	ן ער	コード番号設定	リモコンコード1
設定	オンエフ	アー無信	号オフ	待機(	こする				操作無効設定	すべて「有効」
	外部入力	り無信号	オフ	待機(	こする	才	フク	タイマー	_	切
視	聽年齡制	狠設定		未	设定	番	文	マ字サイ	イズ変更	小さい
1	ンターネ	ット制限	限設定	未	设定	組	2	バャンノ	レ色分け設定	青∶映画、橙∶スポーツ、緑∶音楽
H	DMI3音声	国人力設	定	オ-	-ト	衣	<del>]</del>	「ャンス	ネル表示数設定	7チャンネル表示
				HDMI1:DVD	ビデオ1:DVD	音	多切	辺換		
外	部入力表	示設定		HDMI2:DVD	ビデオ2:DVD	子	皋	1-1-1/2		字幕オフ
1		3.000		HDMI3 : DVD	ビデオ3:DVD	降	雨刃	对応放;	乏	通常の放送
	ᄳᇺᆂᆕ	±1.⊐.∟			ヒナオ4 : DVD	日台	重			30(可変出力は100)
<u>外</u>	い 人 刀 目頭	<u> 割人キ:</u>	ソノ	J 	<u>බ</u> 					
	割 ソリン				- N9 0					
DC   白!	ショー し度し	כי אבר אי	ノノ电ぶ供給	1供縦   」   」 一 話 フ +	リシンオス					
	<u> 動人イヤ.</u> デジ難想:	ノ 対筆 御見	灵放洋	日期人十	· アノタる					
113.	ノン和抗		王灰区 プ設定		) 他の放送・受信					
	<u>ャンネル</u> テレオ /:	<u> スイジュ</u> モノラレ		0ATV: X+97						
	/ レハ / [	<u>こ/ //</u> 設定	v		·>					
\	マスーパ-		设定	 表示言語:表示す <i>Z</i>	- , 言語設定: 日太諲					
Ţ.	<u>, /、 /、</u> イヤル方:	 式								
外	線発信番	- <u>、</u> 号		設定	なし					
雷	話会社の			設定	なし					
電	話番号通知	知設定		設定	なし					
待	電話番号	弓通知		設定	しない					
時間	マイライ	インプラ	ス解除番号	設定	しない					
麗	電話会社	计指定者	号	設定	しない					
接	続確認メ	ッセージ	ジ設定	表示	する					

各種機能の設定と接続

メニュー一覧





- メニュー 一覧を下図に示します。(薄く記載している部分は、別冊「操作編」で説明している部分です) 「操作編」のメニュー 一覧は、操作編 [106.3] ~ [107.3] をご覧ください。
- メニューに表示される項目や項目名、選択できる項目などは設定状態や接続機器の有無などによって変わり、選択できない項 目はメニュー画面で薄く表示されます。
- 以下は、「映像メニュー」、「音声メニュー」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

] **95** <del>7</del>

### ^{資料} デジタル放送(地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)について

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

#### テレビ放送の特長

● デジタルハイビジョン放送を中心に、4種類の放送フォーマットがあります。

	デジタルハイビ	ジョン放送(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	インターレース (飛越走査)	プログレッシブ (順次走査)	プログレッシブ (順次走査)	インターレース (飛越走査)
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。

#### データ放送の特長

● テレビ番組やラジオ番組に関連するデータ放送(番組連動データ放送)と、番組とは無関係の独立したデータ放送(独立デー タ放送)の2種類があります。

- 番組連動データ放送では、番組を視聴しながらいろいろな情報をチェックするなどの使いかたができます。
- 独立データ放送では、天気予報などのいろいろな情報がご覧になれます。

準備編

![](_page_98_Picture_14.jpeg)

[●] 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。

#### 地上デジタル放送について

#### ●地上デジタル(テレビ)放送とは?

地上波のUHF帯を使用したデジタル放送のことです。 (本書および別冊の「操作編」では、「地上デジタル放送」と記載しています) 現在行われているアナログ方式の地上放送(本書および別冊の「操作編」では、「地上アナログ放送」と記載しています)は、今後 この地上デジタル放送に変わっていきます。

#### ●地上デジタル放送の特長

これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。

- (1) デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質放送・多チャンネル放送
- (2) CD並みの高音質放送(MPEG-2 AAC方式)
- (3) ゴーストのない鮮明な映像
- (4) データ放送や双方向サービス

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、電話回線などを使っ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予定されています。

(5) 固定・移動受信向けサービスと携帯受信向け部分受信サービス

ご家庭や移動中の車などに向けた固定・移動受信サービスと、携帯電話などで受信できる部分受信サービス(ワンセグ)が あります。

※本機は部分受信サービス(ワンセグ)を内蔵ハードディスクや本機に接続したUSBハードディスクに録画することができます。録画した番組を再生したり、SDメモリーカードにダビングしてモバイル機器などで視聴したりすることができます。

#### ●BSデジタル放送や110度CSデジタル放送との違いは?

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の場合......衛星を使った放送であり、日本全国どこでも同じ番組を楽しめます。 地上デジタル放送の場合......放送は各地域の放送局から送信されます。

地域に密着した放送・番組が多く提供される予定です。

#### ●地上デジタル放送を受信するには

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

#### アナログ放送からデジタル放送への移行について

#### ● デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は 2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上ア ナログ放送と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。

![](_page_99_Figure_23.jpeg)

デジタル放送について

#### 各キーの基本動作

● そのときのモードによっては、動作が異なる場合があります。

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

#### 10キー操作(NumLockオフの場合)

+-	はたらき
/	"/"が入力されます
*	"*"が入力されます
0 / ins	ぼうエードとと書エー いた切りゆうキオ
Insert	挿入て一下と工者て一下を切り換えよ9
1 / End	文字カーソルを行末に移動します
2/↓	文字カーソルを移動します
3 / PgDn	このキーは無効です
4 ∕ ←	文字カーソルを移動します
5	このキーは無効です

+-	はたらき
6∕→	文字カーソルを移動します
7 / Home	文字カーソルを行頭に移動します
8∕↑	文字カーソルを移動します
9 / PgUp	このキーは無効です
. / Del	文字カーソルの後の1文字を削除します
_	"-"が入力されます
+	"+"が入力されます
Enter	変換中の文字を確定します

#### 10キー操作(NumLockオンの場合)

● 通常の10キー操作になります。

資料

### ^{第料} 本機で市販のキーボードを使う場合の動作について っづき

#### 「ローマ字入力」モードで使うとき

● 以下の表に従って入力してください。

● ひらがなとカタカナを切り換えるときは「無変換キー」を押してください。

入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作	入力する文字	キー操作
- ババリ も 文 J あ		<u></u>	ga		tha	- 八川3 も入了 - でゃ	dha
	i		gi		thi		dhi
	1	<u>ر</u>			thu		dhu
- J - Ż	Q		<u>60</u>		the	でぇ	dha
	0		go		tho		dho
	ka ka		72		010		bya
	ki		za		nyi	750	bya
			ii		nyu	<u>ر ۲</u> ۲۳	byu
	ko		711		nyo	 7 ド⇒	bya
	ko	<u> </u>	70		nyo		bye
	63		20		hva	<u>ر م</u> ۲۴هم	by0
	ehi	t	da da		byi	780	pyu
	ei	<u> </u>	di		hyu	78m	DVI
	91		du	71=	hyo	ر ۲۴∍	pyu nyo
+ +	50		da		hyo	7°° ⊦	pyc nvo
 	50		do		fa		pyo
	ta	 	ha	15100	fi		va
5	chi	75	hi	13101	fe		la
5	ti	آکر	hu	1 <u> </u>	fo	ω ω	xi
	tsu		be	1.5100	fva	ы. 	li
- - -	tu	(Ē	bo	1314	fvi	j j	XU
7	te	1 13	na	1310	fvu	j j	lu
٤	to	ぴ	pi	1317	fve	え	xe
な	na	131	pu	131s	fvo	ź.	le
12	ni	~	pe	みゃ	mya	8	XO
Ø	nu	l	po	みぃ	myi	8	lo
ね	ne	ヴぁ	va	みゅ	myu	Þ	хуа
の	no	ヴぃ	vi	みぇ	mye	Þ	lya
は	ha	ヴ	vu	みょ	myo	ы ы	xyi
U	hi	<b>ウ</b> ぇ	ve	D+	rya	<u>ل</u>	lyi
ISI	fu	ヴぉ	VO	りぃ	ryi	Þ	хуи
131	hu	きゃ	kya	bю	ryu	φ	lyu
~	he	きぃ	kyi	りぇ	rye	え	хуе
ほ	ho	きゅ	kyu	りょ	ryo	え	lye
	ma	きぇ	kye			لم ا	ХУО
み	mi	きょ	kyo	ぎゃ	gya	لم ا	lyo
<u> </u>	mu	67	sya	ぎぃ	gyi	2	xtu
8	me	67	sha	ぎゅ	gyu	2	ltu
5	mo	- Un	syi	ぎぇ	gye	-	
P	ya	Uø	syu	<u></u> きょ	gyo	-	
	yı yı	Uø	shu	U v	zya	-	
	yu yu		sye		Ja	-	
しえ	ye	U 2	sne		јуа	-	
5	УО		SYO		ZYI	-	
<u>р</u>	ra ri		sno		Jyi	-	
		<u></u> つや 			Zyu	-	
	ro		Cya oba		ju	-	
	ro		+vi		Jyu	-	
					Lye io	-	
12						1	
<u> </u>	\\\/\ I			  `, ⊧	7\/0	-	
ر آ ت		<u></u> ちゅ	chu		in	-	
レージュー ケー	WO	57	tve		ivo	-	
 h,	nn	57	CVA	<u> </u>	dva	-	
		ー <u>ラ</u> ル ちぇ	che	「	dvi	1	
		5.	tvo	<u>ブ</u> ゆ	dvu	1	
		5.	CVO	<u> </u>	dve	1	
		5.	cho	し -	dyo	1	

### ^翻 地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

- この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。
  - 同時に、以下についても記載しています。

#### (1) 域内(お住まいの地域)の放送がリモコンボタンに自動設定される目安

•「はじめての設定」303や「地上デジタル自動設定」763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どのリモコンボタンに自動設定されるのか、その目安を記載しています。

- (2) 番組表に表示される域内の放送局の順番(目安)
- この表をご覧の際には、次ページの「お知らせ」もよくお読みください。

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

2008年3月現在

地方名	地域・都市名都道府県名または	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	
		1	HBC北海道放送	3			1	RAB青森放送	3			1		1	
	北區	2	NHK教育・札幌	2		害	2	NHK教育・青森	2			2	NHK教育・東京	2	
	海放	3		1		森	3	NHK総合・青森 	1			3		8	
	但 ᅜ   全 開	6	<u>STVN幌テレビ</u> HTB北海道テレビ	4			6	<u> 月林明ロ瓜区</u> ATV 古森テレビ	4		埼	5	ロームアレビ テレビ朝日	6	
	」 始	7	TVH	7			1	NHK総合・盛岡 ※3	1		$\pm$	6	TBS	4	
		8	UHB	6			2	NHK教育・盛岡 ※3	2			7	テレビ東京	7	
	রি	1	HBC旭川	3		岩手	4	テレビ岩手 デレビン	4			8	フジテレビジョン	5	
	」」「「」」」	3		2		+	6	日子朝ロテレビ IBCテレビ	3			1	NHK総合・東京	1	
	旭竖	5	STV旭川	4			8	めんこいテレビ	5			2	NHK教育・東京	2	
	川開   始	6	HTB旭川	5			1	TBCテレビ	3			3	チバテレビ	8	
	後	7	TVH旭川	7		<u> </u>	2	NHK教育・仙台	2		千	4	日本テレビ	3	
		8		6		出城	3	NHK総合・仙台 ミヤギテレビ	5		葉	5	_ テレヒ朝日 _ TBS	6	
	<b>区</b>	2	NHK教育·釧路	2		-946	5	KHB東日本放送	6			7	 テレビ東京	7	
	域   釧 放	3	NHK総合・釧路	1	東		8	仙台放送	4			8	フジテレビジョン	5	
	路蘭	5	STV釧路	4	北		1	NHK総合・秋田	1	関		12	放送大学	9	
	一始	6	HIB TV山剑攻	5		秋	2	NHK教育・秋田 ABS秋田放送	2	果		2	NHK総合・東京 NHK 教育・東古	2	
	(悠	8	UHB釧路	6		田	5	ABB秋田朝日放送	5			4		3	
		1	HBC北見	З			8	AKT秋田テレビ	4		声	5	テレビ朝日	6	
	区	2	NHK教育・北見	2			1	NHK総合・山形	1		示	6	TBS	4	
	北茲	3		1		山 形	2		2			7	テレビ東京	7	
	見顩	6	HTB北見	5			5	YTS山形テレビ	4			9		8	
42	始後	7	TVH北見	7			6	テレビユー山形	5			12	放送大学	9	
ににした。		8	UHB北見	6			8	さくらんぼテレビ	6			1	NHK総合・東京	1	
道	न्नि	1		3			1	NHK総合・福島 ※3	1			2	NHK教育・東京	2	
	域	3		2		福	4	福島中央テレビ 福島 23	4		袖	4		3	
	帯	5	STV带広	4		島	5	KFB福島放送	5	奈川	奈	5	テレビ朝日	6	
	四開	6	HTB帯広	5			6	テレビユー福島	6		Ш	6	TBS	4	
	後	7	TVH帯広	7			8	福島テレビ	3			7	テレビ東京	7	
		1	UHB市広 HBC札幌	3			2	NHK総合・水戸 ※3 NHK教育・東京	2			12		9	
	区	2	NHK教育・札幌	2			4	日本テレビ	3			1	NHK総合·新潟	1	
	救放	3	NHK総合・札幌	1		茨	5	テレビ朝日	6			2	NHK教育·新潟	2	
	幌 闘	5	STV札幌	4		城	6	TBS	4		新	4	TeNYテレビ新潟	5	
	始	5 7	│ HIB化院 │ TVH札幌	5			/	  フジテレビジョン	5		洏	5	新潟テレビ21 BSN	3	
	2	8	UHB札幌	6			12	放送大学	8			8	NST	4	
		1	HBC函館	3			1	NHK総合・東京	1	H		1	NHK総合・甲府 ※3	1	
	区	2	NHK教育・函館	2			2	NHK教育・東京	2	信	Щ	2	NHK教育・甲府 ※3	2	
	函算	3	NHK総合・函館 STV函館				3	とちきテレビ ロホテレビ	8	越	采	4	YBSUQQ版达	3	
	館崩	6	HTB函館	5	関	栃	5	テレビ朝日	6			1	NHK総合・長野	1	
	始	7	TVH函館	7	東	不	6	TBS	4			2	NHK教育・長野	2	
		8	UHB函館	6			7	テレビ東京	7		長	4	テレビ信州	3	
	রি		HBC室闌 NUV 教育·安蘭	3			8	フジテレビジョン 	5		野	5	abn長野朝日放送	4	
	」」」「「」」」	3		1			1	NHK総合・東京	1			8	NBS長野放送	6	
	至 以 頭 送	5	STV室蘭	4			2	NHK教育·東京	2						
	喇 開   始	6	HTB室蘭	5			3	群馬テレビ	8						
	後		IVH至闌 IIIIB安萌			群	4	日本テレビテレビ	3						
		0		0		馬	6	TBS	4						
							7	テレビ東京	7						
							8	フジテレビジョン	5						
							12	放送大学	9						

### 資料 地上デジタル放送の放送(予定)一覧表 っづき

地方名	都道府県名	リモコンボタン 1	放送局名	番組表表示の並び順	地方名	都道府県名	リモコンボタン 1	放送局名		番組表表示の並び順	地方名	都道府県名	リモコンボタン 1	放送局名	番組表表示の並び順										
		1	KNB北日本放送	3			1	NHK総合·神戸 う	*3	1		徳	1	四国放送	3										
	富	2	NHK教育・富山 ※3 NHK総合・富山 ※3	2		_	2	NHK教育・大阪 サンテレビ		2		島	3	NHK教育・徳島 ※3 NHK総合・徳島 ※3	1										
	Ш	6	チューリップテレビ	5		白白	4	MBS毎日放送		3			1	NHK総合・高松 ※3	1										
		8	BBT富山テレビ	4			6	ABCテレビ		4			2	NHK教育・高松 ※3	2										
		2	NHK総合・金沢 ※3 NHK教育・金沢 ※3	2			10			5		香	4	KSB瀬戸内海放送	4										
	石	4	テレビ金沢	3			1	NHK総合·奈良 ジ	*3	1		Л	6	RSKテレビ	5										
	Л	5	北陸朝日放送	4			2	NHK教育・大阪		2			7	テレビせとうち	6										
		6	MRO   石川テレビ	5	近	奈	4	MBS毎日放送 ABCテレビ		3	四		8	OHKテレビ NHK総合・松山	7										
		1	NHK総合・福井 ※3	1	畿	良	8			5	国		2	NHK教育・松山	2										
	福	2	NHK教育・福井 ※3	2			9	奈良テレビ		7		愛	4	南海放送	3										
	井	7	FBCテレビ	3		<u> </u>	10	読売テレビ	<b>~</b> ^	6		媛	5	愛媛朝日	4										
		8	MHK総合・ 静岡	4			2	NHK総合・和歌山 ジ NHK教育・大阪	*3	2			8	のいテレヒ テレビ愛媛	6										
		2	NHK教育・静岡	2		和	4	MBS毎日放送		3			1	NHK総合・高知	1										
	静	4	静岡第一テレビ	5		歌	5	テレビ和歌山		7		高	2	NHK教育・高知	2										
	岡	5	静岡朝日テレビ     SBS     SBS	6		ΙШ	6	ABCテレビ 関西テレビ		4		知	4	<ul> <li>局知放送</li> <li>テレビ享知</li> </ul>	3										
中		8	 テレビ静岡	4			10	、 読売テレビ		6			8	さんさんテレビ	5										
部		1	東海テレビ	3			1	日本海テレビ		5			1	KBC九州朝日放送	3										
		2	NHK教育・名古屋	2		鳥	2	NHK教育・鳥取 シリンジンの自転	*3	2			2	NHK教育・福岡 NHK教育・北カ州 ※2	2										
	愛	4	<ul> <li>NHK総合・名占屋</li> <li>中京テレビ</li> </ul>	6		取	6	NHK総合・局収 BSSテレビ	*3	4					<u> </u>										
	知	5	CBC	4			8	 山陰中央テレビ		3		個	3	NHK総合・北九州 ^{※2}											
		6	メ~テレ	5			1	日本海テレビ		5			4	RKB每日放送	4										
		10	- テレビ愛知 - 東海テレビ	7		島	2	NHK教育・松江 ジ NHK教育・松江 ジ	*3	2			7	TVQ九州放送	6										
		2	NHK教育・名古屋	2		根	6	BSSテレビ	~0	4			8	TNCテレビ西日本	7										
	=	3	NHK総合·津 ※3	1	1 8	山陰中央テレビ		3		佐	1	NHK総合・佐賀 ※3	1												
	重	4	中京テレビ	6			1	NHK総合・岡山 ジ	*3	1		賀	2	NHK教育・佐賀 ※3 STSサガテレビ	2										
		5		4		岡	2	NHK教育・岡山 ジ BNC西日本テレビ	*3	2			1	NHK総合・長崎 ※3	1										
		7	三重テレビ	7	中		岡	日間	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	5	KSB瀬戸内海放送		4			2	NHK教育・長崎 ※3
		1	東海テレビ	3	国	ΙШ	6	RSKテレビ		5		長	3	NBC長崎放送	3										
		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	5										
	岐	3	NHK総合・岐阜 ※3 由古テレビ			<u> </u>	1	UHKテレビ NHK総合・広島		/			8	KTNテレビ長崎	4										
	阜	5	CBC	4			2	NHK教育・広島		2			1	NHK総合・熊本 ※3	1										
		6	メ~テレ	5		広	3	RCCテレビ		3	<b></b>	45	2	NHK教育・熊本 ※3	2										
		8	岐阜テレビ	7		島	4	広島テレビ		4	州	熊	4	KKK熊平放送 KKTくまもと県民	5										
		2	NHK総合・大津 ※3 NHK教育・大阪	2			8	広島ホームテレヒ   TSS		5	• 2010		5	KAB熊本朝日放送	6										
		3	BBCびわ湖放送	7			1	NHK総合・山口 ジ	*3	1	川田		8	TKUテレビ熊本	4										
	留	4	MBS毎日放送	3		1	2	NHK教育・山口 🤅	*3	2	41-15		1	NHK総合・大分 ※3	1										
		6		4			3	tysテレビ山口		4		大	3		3										
		10		5			4			5		分	4	TOSテレビ大分	4										
		1	NHK総合·京都 ※3	1						0			5	OAB大分朝日放送	5										
		2	NHK教育・大阪	2								<u> </u>	1	NHK総合・宮崎 ※3	1										
近	京	4	MBS每日放送	3								「「」」「「」」「」」「」」「」」」	2	NHK教育・宮崎 ※3 UMKテレビ宮崎	4										
畿	都	5	KBS京都 ABCテレビ	4								μoj	6	MRT宮崎放送	3										
		8	関西テレビ	5									1	MBC南日本放送	3										
		10	読売テレビ	6								鹿	2	NHK教育・鹿児島 ※3	2										
		1	NHK総合·大阪	1								児	4	KYT鹿児島読売TV	6										
		2	NITIK 教育・ 人阪 MBS毎日放送	3								島	5	KKB鹿児島放送	5										
	太	6	ABCテレビ	4									8	KTS鹿児島テレビ	4										
	X4	7	テレビ大阪	7										NHK総合・那覇											
		8	関西テレビ	5								沪	3	RBCテレビ	3										
				D								縄	5	QAB琉球朝日放送	4										

尚知らせ ..... ■ 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)

8 沖縄テレビ(OTV)

5

資料

# 離 地 上 ア ナ ロ グ 放 送 の 自 動 設 定 ー 覧 表

- ●「はじめての設定」30 アや「地上アナログ自動設定」78 アをすると、この表にある放送局がリモコンの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」 80 了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343 をご覧ください。
- ●ダウンロード(操作編1033)によって、この表の内容(自動設定される内容)は、変わる場合があります。
- この表の内容は放送局側の運用変更によって、変わる場合があります。

2006年12月1日現在

地	都	地	ĥ	放	チ	團	地	都	地	ĥ	放	チ	團	地	都	地	ĥ	放	チ	團							
万	追 府	域	±	送局	ヤン	凹   の	万夕	间府	域・	±	运局	ヤン	凹   の	万夕	间	域	t J	送局	ヤン	凹   の							
	県	都	ンボ	名	ネ	圕		県	都	ンボ	名	ネ	圕		県	都	ンボ	名	ネ	圕							
	名	市名	小 タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合	ル	万表示		名	市名	ホタン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合	ľ	与表示		名	市名	ホタン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合	ľ	「表示							
			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	テレビ北海道(TVh)	33	33				3	北海道テレビ放送(HTB)	34	34				4	岩手朝日テレビ	27	27							
		旭	5	北海道文化放送(UHB)	37	37			帯	4	NHK総合	4	4		岩	Ξ	5	NHK総合	5	5							
		Л	6		39	39			Ш	6	北海道放送(HBC)	6	6		手	P	8	岩手めんこいテレビ	29	29							
			/			/				10		10	10				10		3/	37							
			9		11	11				2		12	12		<u> </u>		12		12	12							
			2	NHK 教育	2	2				<u> </u>	・ 北海道テレビ放送(HTB)	61	61				3	米北加区(TBC) DC) NHK総合	3	3							
			3		39	39			苫	5	北海道文化放送(IIIB)	53	53			ſШ	5	NHK教育	5	5							
		創	4	北海道文化放送(UHB)	41	41				7	札幌テレビ放送(STV)	57	57			台	7	東日本放送	32	32							
		路	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							
			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	海道		12	テレビ北海道(TVh)	47	47				1	東北放送(TBCテレビ)	59	59							
			2	NHK教育	2	2	海	·坦 •		2	NHK教育	2	2				3	NHK総合	51	51							
			4	北海道テレビ放送(HTB)	61	61	迴	南		4	北海道テレビ放送(HTB)	4	4		宮	3 石 ず 巻	5	NHK教育	49	49							
		北	5	北海道又化放达(UHB)	59	59		部	小	5		26	26		ᇄ		/	果日本放达	61	61							
		兄	/						樽	/	11.1111111111111111111111111111111111	/	/				12	呂城ナレヒ放送(ミヤキナレヒ)	57	57							
			11	北海道放送(HBC)	53	53				11	NHK総合	11	11				2	NHK総合	2	2							
	北		1	北海道放送(HBC)	1	1				12	テレビ北海道(TVh)	24	24				4		4	4							
	海		3	NHK総合	3	3				2	NHK教育	2	2			気	6	仙台放送	6	6							
	道	網	5	札幌テレビ放送(STV)	5	5			室蘭	4	テレビ北海道(TVh)	29	29			仙辺	8	東日本放送	43	43							
	北	走	7	北海道文化放送(UHB)	27	27				5	北海道文化放送(UHB)	37	37				10	NHK教育	10	10							
	部		9	北海道テレビ放送(HTB)	35	35				6	北海道テレビ放送(HTB)	39	39				12	宮城テレビ放送(ミヤギテレビ)	37	37							
			12	NHK教育	12	12			15Q	7	札幌テレビ放送(STV)	7	7				2	NHK教育	2	2							
			2	北海道文化放送(UHB)	26	26				9	NHK総合	9	9			秋	5	秋田朝日放送	31	31							
		1#	4	NHK総合 1個ニレビか关(CTV)	28	28				1	北海道放达(HBC) ま本地洋(DAD)					田	9	NHK総合 利田女子(ADOニレビ)	9	9							
北    海		椎     内	8	 - 北院テレビ放送(STV) - 北海道テレビ放送(HTR)	22	22				ر ۱		2 1	3	一曲	<b>₽</b>		12		37	37							
山山		1 2	10	北海道アレビ放送(IIIB) 北海道放送(HBC)	10	10			青	4	青森朝日放送(ABA)	34	34				1	表面プレビ(ART) 青森放送(BAB)	1	1							
~			12	NHK教育	30	30			森	5	NHK教育	5	5	10			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(A	秋田放送(ABSテレビ)	6	6									
		名	6	札幌テレビ放送(STV)	6	6				З	テレビ岩手	37	37				8	NHK教育	8	8							
		寄	8	北海道テレビ放送(HTB)	24	24				4	岩手めんこいテレビ	29	29				12	秋田テレビ(AKT)	57	57							
			10	<u>北海道放送(HBC)</u>	10	10		書	<u>л</u>	6	岩手朝日テレビ	27	27			大	2	NHK教育	43	43							
			12	NHK教育	12	12		森	戸	/	NHK教育 NHK総合	/	/			仙	5	秋田朝日放送	41	41							
			2		62	62				9		21	21			・構	9		43	43							
		根	6	北海道文化版区(OHD) 北海道テレビ放送(HTB)	60	60				11	青森放送(RAR)	11	11			手	12		51	51							
		室	7	<u>札幌テレビ放送(STV)</u>	7	7				12	青森テレビ(ATV)	33	33				4	NHK教育	4	4							
			9	NHK総合	9	9	+			4	NHK総合	4	4				6	テレビユー山形(TUY)	36	36							
			11	北海道放送(HBC)	11	11	果		+`	6	青森朝日放送(ABA)	56	56			山	8	NHK総合	8	8							
			1	北海道放送(HBC)	1	1	1-1-		с С	8	青森テレビ(ATV)	58	58			形	10	山形放送(YBC山形放送)	10	10							
			З	NHK総合	З	3				10	青森放送(RAB)	10	10				11	さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ)	30	30							
		札.	4	テレビ北海道(TVh)	17	17				12	NHK教育	12	12				12	山形テレビ	38	38							
		幌	5		5	5				1	テレビ岩手	35	35			隺自		山形放送(YBC山形放送)									
	北		/	北海道又北放达(UHB) 北海道テレビ放送(UTB)	27	27			бŲ	4	INHK総合 マイビーシー半手抜送(IPCテレビ)	4	4			岡	3		3	3							
	海道		12	11/両進ノレビ放达(IIID) NHK教育	12	12			照	8	NHK 教育	8	8		影	•	8		22	22							
	追		1	北海道文化放送(UHB)	27	27			1	10	岩手めんごいテレビ	33	33		1	四日	11	さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ)	24	24							
	南		3	北海道テレビ放送(HTB)	35	35		岩		12	岩手朝日テレビ	31	31			Ш	12	山形テレビ	39	39							
	部	100	4	NHK総合	4	4		手		2	NHK総合	2	2				2	さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ)	60	60							
		凶節	5	テレビ北海道(TVh)	21	21				4	岩手朝日テレビ	62	62				4	NHK教育	50	50							
			6	北海道放送(HBC)	6	6			釜	6	岩手めんこいテレビ	60	60			ж	6	テレビユー山形(TUY)	56	56							
			10	NHK教育	10	10			石	8	テレビ岩手	58	58			沢	8	NHK総合	52	52							
			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	田形テレビ	198	158							

# 離 地 上アナログ放送の自動設定一覧表 っづき

地域・都市名	リモコンボタン		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		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 略号でませれる場合	チャンネル	画面の番号表示	
	2	NHK教育	2	2				1	NHK総合	1	1			_	1	NHK総合	1	1	
≖⊏	4	さくらんぼテレビジョン(さくらんぼテレビ)	28	28				3	NHK教育 Pオテレビ放送網(Pオテレビ)	3	3				3	NHK教育 ロホテレビ放送綱(ロホテレビ)	3	3	
加庄	9	<u>」」 NHK総合</u>	9	9			さ	5	放送大学	16	16			横	5	放送大学	16	16	
	11	山形放送(YBC山形放送)	11	11			いた	6	東京放送(TBS)	6	6			浜  ・	6	東京放送(TBS)	6	6	
_	12	<u> 山形テレビ</u> NHK教育	58	58			たま	8		38	<u>38</u> 8			川	/	テレビ神奈川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ)	42	42 8	
福	4	テレビユー福島	31	31				10	テレビ朝日	10	10			μŋ	9	千葉テレビ放送(CTC)	46	46	
ら	6 9	福島中央テレビ NHK総合	33 a	33 a				11		48	48				10	<u>テレビ朝日</u>	10	10	
郡山	10		35	35				1	NHK総合	51	1				1	NHK総合	52	1	
	11	福島テレビ(FTV)	11	11			台口	3	NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ)	35	3				3	NHK教育	50	3	
	4	NHK総合 福島中央テレビ	4 58	4 58		埼玉	熊谷	6	東京放送(TBS)	55	6			横近	4	<u>日本テレビ放送網(日本テレビ)</u> 東京放送(TBS)	54	4	
いわ	7	テレビユー福島	62	62		-	・	7	テレビ埼玉(テレ玉)	30	38			み	7	テレビ神奈川(tvk)	48	42	
わき	8	福島テレビ(FTV)	8	8			玉	10	<u> </u>	57	10			なと	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	58	8	
	12		60	60				11	群馬テレビ	48	48				10		60	10	
	1	NHK総合	1	1				12	<u></u> NHK総合	14	12				12	テレビ東京	62	12	
会	3	<u>NHK教育</u> テレビュー福阜	3	3				3	NHK教育	49	3		抽	_	1	NHK総合 NHK教育	33	1	
岸若	6	 福島テレビ(FTV)	6	6			IH-	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	16	4	関	奈	平塚	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	35	4	
松	8	福島中央テレビ	37	37			秋   父	7	テレビ埼玉(テレ玉)	47	38	果	Ш	•	6	東京放送(TBS)	37	6	
	10	福島放送(KFB) NHK総合	41	41				8	フジテレビジョン(フジテレビ)	29	8			オケ	/	テレビ神佘川(tvk) フジテレビジョン(フジテレビ)	39	42 8	
ж	3	NHK教育	46	3	3 4 6 8 0			10	<u>テレビ朝日</u> テレビ東京	38	10			崎	10	テレビ朝日	41	10	
	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	42	4				1	NHK総合	1	1		テレビ東京	43	12				
Ē	6		38	8				2	TOKYO MX	14	14				3	NHK総合 NHK教育	52	3	
	10	テレビ朝日	36	10			Ŧ	4	NRK 叙月 日本テレビ放送網(日本テレビ)	4	4				4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	54	4	
	12	テレビ東京	32	12			葉	5	放送大学	16	16			田田	6	東京放送(TBS)	56	6	
	3	NHK教育	50	3			・船	6	東京放送(TBS) テレビ袖奈川(tvk)	6 42	6 42			原	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	58	8	
	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	54	4			橋	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	8	8				10	テレビ朝日	60	10	
立	6	東京放送(TBS)	56	6		Ŧ		9	千葉テレビ放送(CTC)	46	46				12		62	12	
	10	<u></u> テレビョン(ワワアレビ) テレビ朝日	60	10		葉		10	<u></u> テレビ東京	12	12				3	NHK教育	49	3	
	12	テレビ東京	62	12	宋			1	NHK総合	51	1				4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	51	4	
	1	NHK総合 NHK教育	51 49	1				3	NHK教育 日本テレビ放送網(日本テレビ)	49	3			秦野	6	東京放送(TBS) テレビ袖奈川(tyk)	53 61	6 42	
<b>—</b>	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	53	4			銚	6	東京放送(TBS)	55	6				8	フジテレビジョン(フジテレビ)	55	8	
于都	5	とちぎテレビ	31	31			子	子	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	57	8				10	テレビ朝日	57	10
宮	6	東京放送(185) フジテレビジョン(フジテレビ)	55	6					9 10	<u>- 十枼テレヒ放送(UIC)</u> テレビ朝日	39 59	46				12	テレビ東京 UX新潟テレビ21(UXTV)	21	21
	10	テレビ朝日	41	10				12	テレビ東京	61	12				4	テレビ新潟放送網(TeNY)	29	29	
	12	テレビ東京	44	12				1	NHK総合 放送大学	NHK総合         1         1           放送大学         16         16		新	5	新潟放送(BSN新潟放送)	5	5			
	3	NHK総合 NHK教育	30	3				3	NHK教育	3	3			গন্ত	8	NHK総合 新潟総合テレビ	35	35	
	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	36	4				4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	4	4		新		12	NHK教育	12	12	
矢板	5	とちぎテレビ  車方放送(TBS)	33	31			23	5	IUKYU MX 車克放送(TBS)	6	6		湯		1	NHK教育 NHK総合	1	1	
1/2	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	45	8			区	7	テレビ神奈川(tvk)	42	42			上	6	UX新潟テレビ21(UXTV)	37	37	
	10	テレビ朝日	59	10				8	フジテレビジョン(フジテレビ)	8	8			越	8	テレビ新潟放送網(TeNY)	27	27	
	12	 NHK総合	52	12				10	ー 〒桌テレビ放送(してし) テレビ朝日	10	10				10	新潟放送(BSN新潟放送) 新潟総合テレビ	33	33	
	3	NHK教育	50	3				11	テレビ埼玉(テレ玉)	38	38				1	NHK総合	1	1	
	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	54	4				12		12	12	旧信	山	*	3	NHK教育	3	3	
前	5 6		40 56	40		東		3	NHK教育	29	3	越	*		5	山梁放送(YBS) テレビ山梨(UTY)	5 37	37	
橋	7	テレビ埼玉(テレ玉)	38	38		京	л	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	35	4			長	2	NHK総合	2	2	
	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	58	8			E	5	IUKYO MX 東京放送(TRS)	40	14			野(	4	長野朝日放送(ABN)	20	20	
	11	<u></u> 群馬テレビ	48	48			子	8	フジテレビジョン(フジテレビ)	31	8			美	9	NHK教育	9	9	
	12	テレビ東京	62	12	1			10	テレビ朝日	45	10			「原	10	長野放送(NBS)	38	38	
	1	NHK総合	51	1	-			12	テレビ東京 NHK総合	62	12		長野		11	信越放送	11	11	
	4	日本テレビ放送網(日本テレビ)	53	4				3	NHK教育	47	3		±1'	野	4		50	50	
桐	5	放送大学	40	40			-	4	日本テレビ放送網(日本テレビ) 51 4			(善善	6	テレビ信州	40	40			
生	ю 8	来京放达(185) フジテレビジョン(フジテレビ)	35	8			<b>多</b>   摩	6	IUKYUMX 東京放送(TBS)	53	6			一 売	9	NHK教育 長野放送(NBS)	46	46 42	
	10	テレビ朝日	59	10				8	フジテレビジョン(フジテレビ)	55	8			平	11	信越放送	48	48	
	11		41	48				10	テレビ朝日	57	10	×I	山梨(	ま、月	同府北	 地域のチャンネルが設定され	します	0	
		ノレヒ木水	101						ノレレ来示	103	12								

地方名 都道府県名

東 北

福島

茨城

栃木

群馬

関東

山 形

準備編

地方名	都道府県名	地域・都主	リモコンボ	放送局名	チャンネ=	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=	画面の番号	地方名	都道府県の	地域・都吉	リモコンボ	放送局名	チャンネ=	画面の番号										
	名	巾名	タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合		表示		省	巾名	タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合	ען	表示		冶	巾名	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										
			2	NHK総合	44	44	408			1	東海テレビ放送(東海テレビ)	1	1				1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1										
		松	4		50 48	50 48			夂	3	NHK総合 中部日本放送(CBC)	3	35				3	NHK総合 中部日本放送(CBC)	53 55	35										
		本	9	NHK教育	46	46			務	9	NHK教育	9	9		-	曲	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33										
			10	長野放送(NBS)	42	42			原	10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37		<i>室</i> 知	豆田	7	テレビ愛知	49	25										
			3	1 信越放达 NHK 教育	40	3		岐		12	名古座テレビ放送(ダ~テレ)  中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35				9 10	NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37										
			4	NHK総合	4	4		阜		З	中京テレビ放送(中京テレビ)	26	26				11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	61	11										
「信越	長町	飯	6		6	6			-	4	NHK総合 タキ房テレビが送(メッテレ)	4	4				12	中京テレビ放送(中京テレビ)	59	35										
	±J'	ш	10		40	40			津	8	中部日本放送(CBC)	8	8				3	NHK総合	3	3										
			12	長野朝日放送(ABN)	44	44			Ш	10	東海テレビ放送(東海テレビ)	10	10				5	中部日本放送(CBC)	5	5										
		岡	1	長野朝日放送(ABN) NHK総合	61	61				12	岐阜放送(岐阜テレビ) NHK教育	128	28			淒	6	三重テレビ放送(三重テレビ) テレビ愛知	33 25	33 25										
		谷	6	信越放送	6	6				2	NHK教育	2	2			/=	9	NHK教育	9	9										
		諏	8	NHK教育	8	8			+4	4	静岡第一テレビ	31	31				10	岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37										
		訪	10		47	47			靜岡	9		33	33	中			12	名古座テレビ放送(タ〜テレ) 中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35										
			1	北日本放送	1	1				11	静岡放送(SBSテレビ)	11	11	部			1	東海テレビ放送(東海テレビ)	57	1										
		富	3	NHK総合 チューリップテレビ	32	32	3 2 0 4 1 3 2 0 4 4 6 5 8 3 7 7 9 5 5 9 1 3 9 1 8 6 8 8 2 7 7 1 5 5 9 1 3 9 1 8 6 8 8 2 7 7 1 5 5 9 7 1 5 9 1 8 6 8 8 8 8 7 7 1 8 6 8 8 8 8 7 7 1 8 8 8 8 8 8 8 7 7 1 8 8 8 8			12	テレビ静岡 静岡第一テレビ	35	35				3	NHK総合 中部日本放送(CBC)	53	3										
		山	10	<u>NHK教育</u>	10	10			浜	4	NHK総合	4	4		_	<u>д</u>	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	59	33										
	富		12	富山テレビ放送(BBT)	34	34				6	静岡放送(SBSテレビ)	6	6		二重	勢	7	テレビ愛知	25	25										
	ш	_	3	<u> </u>	48	3			ſД	10	NHK教育 静岡朝日テレビ	28	8				10	NHK 教育 岐阜放送(岐阜テレビ)	49 37	37										
		局岡	6	チューリップテレビ	42	32		静		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 同山テレビ放送(BBT)	46	10		岡	Ξ	2	NHK教育 静岡第一テレビ	51	51				12	中京テレビ放送(中京テレビ)	47	35										
			4	NHK総合	4	4			島	5	静岡朝日テレビ	57	57				3	NHK総合	52	3										
		~	6	北陸放送(MRO)	6	6			沼	7	テレビ静岡	59	59				5	中部日本放送(CBC)	60	5										
		玉 沢	8	NHK教育	8	25			津	11	NHK総合 静岡放送(SBSテレビ)	55	55			名	6	ニ里テレビ放送(ニ里テレビ) テレビ愛知	58 25	25										
	石		10	テレビ金沢	33	33				1	NHK総合	56	56			張	9	NHK教育	50	9										
			12	石川テレビ放送(石川テレビ)	37	37			白	3	NHK教育 静岡放送(SBSテレビ)	54 62	54 62				10	岐阜放送(岐阜テレビ) タ古屋テレビ放送(メ〜テレ)	37	37										
			3	北陸朝日放送(HAB)	59	59		59		圓	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									
		七日	5	NHK教育	5	5				10	静岡朝日テレビ	50	50				2	NHK総合	28	2										
		甩	9		9	9				2	アレビ 静岡 NHK教育	54	56				4		38	6										
Ļ			11	北陸放送(MRO)	11	11			富士	富士	  富  十	3	静岡第一テレビ	27	27			大	7	京都放送(KBS京都)	34	34								
		福	3	NHK教育 NHK総合	3	3						富士	目出	富士	冨	冨	冨	富 +	目目	富士	5	一 静岡朝日テレビ     テレビ静岡     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・        ・	39	29			冿	8	関西テレビ放送(関西テレビ)           びわ湖放送(BBCびわ湖放送)	40 30
	福	#	11	福井放送(FBCテレビ)	11	11					9	NHK総合	52	52		*#		10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	42	10									
中			12	福井テレビジョン放送(福井テレビ)	39	39		静岡			-		11	静岡放送(SBSテレビ)	41	41		賀	-	12	NHK教育	46	12							
部		敦 賀	8	福井放送(FBCテレビ)	8	8				3	NHK教育	44	44				4	毎日放送	54	4										
			10	福井テレビジョン放送(福井テレビ)	38	38			藤井	5	静岡放送(SBSテレビ)	40	40			彦	6	朝日放送(ABC)	58	6										
ŀ			12	NHK 教育 東海テレビ放送(東海テレビ)	12	12				忟	忟	位	仅	仅	10	<u> </u>	24	24			根	8	関西テレビ放送(関西テレビ) びわ湖放送(BBCびわ湖放送)	60 56	8 56					
			3	NHK総合	3	3				12	テレビ静岡	38	38				10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	62	10										
			5	<ul> <li>         中部日本放送(GBC)     </li> <li>         三重テレビ放送(三重テレビ)     </li> </ul>	33	33				3	東海テレビ放送(東海テレビ)           NHK総合	3	3				2	NHK教育 NHK総合	32	2										
		岐阜	7	テレビ愛知	25	25				5	中部日本放送(CBC)	5	5				3	テレビ大阪	19	19										
		+	9	NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ)	9	9			名士	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33	近		-	4	毎日放送	4	4										
			11	名古屋テレビ放送(メ~テレ)	11	11			屋	9	NHK教育	9	9	畿		都	7	京都放送(KBS京都)	34	34										
			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				8	関西テレビ放送(関西テレビ)	8	8										
			3	<u> 東海テレビ放送(東海テレビ)</u> NHK総合	53	53		愛		11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)   中京テレビ放送(中京テレビ)	35	35				10	読売テレビ放送(よみつりテレビ) NHK教育	10	10										
	岐阜	Ē	5	中部日本放送(CBC)	55	55		知		1	東海テレビ放送(東海テレビ)	56	1				2	NHK総合	52	2										
	-	良	9	NHK教育 岐阜放送(岐阜テレビ)	49	49				3	NHK総合 中部日本放送(CBC)	54 62	3				4	毎日放送 朝日放送(ABC)	54 56	4										
			11	名古屋テレビ放送(メ~テレ)	59	59			<b>H</b>	6	三重テレビ放送(三重テレビ)	33	33		「「都	山	7	京都放送(KBS京都)	62	62										
			12	中京テレビ放送(中京テレビ)	47	47			豆橋	7	テレビ愛知	52	25			17-1	8	関西テレビ放送(関西テレビ)	58	8										
			2	■ INFIN教育 中京テレビ放送(中京テレビ)	2 26	26				10	□ INΠN教育 岐阜放送(岐阜テレビ)	37	37				12	INTEFUCIXIE(よめつりテレビ) NHK教育	50	12										
		言	4	NHK総合	4	4				11	名古屋テレビ放送(メ〜テレ)	60	11				2	NHK総合	50	2										
		Ш	6 8	中部日本放送(CBC) 車海テレビ放送(車海テレビ)	6	6				12	中京テレビ放送(中京テレビ)	58	35			ヶ	4	毎日放送	54 58	4										
			10	岐阜放送(岐阜テレビ)	38	38										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										

資料

#### 資料 地上アナログ放送の自動設定一覧表 つづき

地方名	都道府県名	地域・都市	リモコンボタ	放 送 局 名	チャンネル	画面の番号夷	地方名	都道府県名	地域・都市	リモコンボタ	放 送 局 名	チャンネル	画面の番号表	地方名	都道府県名	地域・都市	リモコンボタ	放 送 局 名	チャンネル	画面の番号夷	
		名	シ	略号で表示される場合		影			名	シ	略号で表示される場合		影			名	シ	略号で表示される場合		萗	
			2	NHK総合 毎日放送	51	2				2	NHK総合 毎日放送	44	44 4				2	NHK総合 日本海テレビジョン放送(日本海テレビ)	2	2	
	<u> </u>	<b>4</b>	6		55	6		_	_	6		38	6		島	浜田	5	山陰放送(BSSテレビ)	5	5	
	示 都	<b></b> 鶴	7	京都放送(KBS京都)	57	57		兵庫	二木	8	関西テレビ放送(関西テレビ)	40	8		112		8	山陰中央テレビジョン放送(TSK)	58	58	
			8	関西テレビ放送(関西テレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ)	61	8				9	サンテレビジョン(サンテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ)	36	36				9	NHK教育 NHK教育	9	9	
			12	NHK教育	49	12				12	NHK教育	46	12				5	NHK総合	5	5	
			2	NHK総合	2	2				2	NHK総合	2	2			岡	6	テレビせとうち	23	23	
			3	<u></u> 毎日放送	4	4				4		4	4			山	9	溉户闪海放达 西日本放送	25	25	
	+		5	サンテレビジョン(サンテレビ)	36	36			奈	6	朝日放送(ABC)	6	6				11	山陽放送(RSK)	11	11	
	て版	*	6	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	
			8	関西テレビ放送(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	ے 56	56	
			10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	10	10				12	NHK教育	12	12		m	淒	6	瀬戸内海放送	62	62	
			12	NHK教育	12	12				2	NHK総合 毎日故送	2	2		山	山	7	山陽放送(RSK) 西日本放送	7	7	
			4		31	4		奈		6		6	6				11		60	60	
			5	テレビ大阪	19	19		良	生駒	8	関西テレビ放送(関西テレビ)	8	8				12	NHK教育	12	12	
		神	6	<u>朝日放送(ABC)</u> 関西テレビ放送(関西テレビ)	41	6			.55	10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	10	10				2	NHK総合	2	2	
			9	サンテレビジョン(サンテレビ)	36	36				12	<u> 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 </u>	22	12			<i>b</i> . <i>b</i> .	5	テレビせとうち	22	22	
			10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	47	10				2	NHK総合	43	2			田田	6	山陽放送(RSK)	6	6	
	ł		12	NHK教育 NHK総合	45	12	沂		五條	4		33	4				9	西日本放送 潮戸内海放送	34	34	
			4		54	4	畿			8	関西テレビ放送(関西テレビ)	37	8				11		60	60	
		姫	6	朝日放送(ABC)	58	6				10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	39	10				1	テレビ新広島(TSS)	31	31	
		路	8 a	関西テレビ放送(関西テレビ)	60	8				11	<u> </u>	41	55 12			r.	3	NHK総合 山国放送(BCC)	3	3	
			10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	62	10				2	NHK総合	32	2			島	7	NHK教育	7	7	
			12	NHK教育	52	12				4	毎日放送	42	4				9	広島ホームテレビ	35	35	
			2	NHK総合 毎日放送	53	51			和歌	5	<u></u> テレビ和歌山 毎日放送(ABC)	30	30				12	<u> 広島テレビ放送(広島テレビ)</u> テレビ新広島(TSS)	12 54	54	
近			5		19	19			山	8	関西テレビ放送(関西テレビ)	46	8	-			3	NHK教育	3	3	
畿		明	6	朝日放送(ABC)	57	6				10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	48	10	国		福	5	NHK総合	5	5	
		1	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)	59	8				12	NHK教育 NHK総合	25	12			Ш	7		7 57	7 57	
			10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	61	10			海南・田	4	毎日放送	54	4		広		11	広島テレビ放送(広島テレビ)	11	11	
			12	NHK教育	49	12		和歌山		5	テレビ和歌山	56	56		島		1	NHK教育	1	1	
			2	NHK総合 毎日放送	35	29				6	<u>朝日</u> 放达(ABC) 関西テレビ放送(関西テレビ)	60	8				3	広島ホームテレビ 広島テレビ放送(広島テレビ)	24 5	5	
	兵	川 西	6	朝日放送(ABC)	37	6			辺	10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	62	10			呉	7	テレビ新広島(TSS)	26	26	
	庫		8	関西テレビ放送(関西テレビ)	39	8				12	NHK教育	52	12				9	中国放送(RCC)	9	9	
			9	リフテレビショフ(リフテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ)	41	10				2	NHK総合 毎日放送	36	2				1	NHK総合	11	1	
			12	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	
			2	NHK総合	52	52			宮	6	朝日放送(ABC) 関西テレビ対送(関西ニレビ)	38	6			尾道	5	テレビ新広島(TSS)	26	26	
			4 5	<u>サロ版述</u> テレビ大阪	19	19				10	読売テレビ放送(よみうりテレビ)	42	10				10	中国放送(RCC)	10	10	
		灘	6	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	
		ώΨ 	8 a	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)	58  62	8				1	日本海テレビジョン放送(日本海テレビ) NIHK 総合	1	1				1		42 52	42	
			10		60	10			鳥	4	NHK教育	4	4			山	7		49	49	
			12	NHK教育	50	12			収	10	山陰放送(BSSテレビ)	22	22				9	NHK総合	44	44	
			2	NHK総合 毎日故送	44	44				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	
			6		40	6				5	NHK教育	5	5				3	TVQ九州放送	23	23	
		日日	8	関西テレビ放送(関西テレビ)	42	8		局取	术子	8	日本海テレビジョン放送(日本海テレビ)	8	8				4	山口放送(KRY山口放送)	4	4	
			9	サンテレビジョン(サンテレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ)	34 48	34	-			10	山陰放送(BSSテレビ)	10	10		山	下閉	6	山口朝日放送(YAB山口朝日放送) テレビ山口(TVS)	21	21	
			12	NHK教育	46	12	日国			1	日本海テレビジョン放送(日本海テレビ)	1	1			17J	9	NHK総合	39	39	
			2	NHK総合	51	51			倉	З	NHK総合	З	3				10	テレビ西日本(TNC)	10	10	
		北	4	毎日放送	53	4			吉	吉	4 g	NHK教育	4	4				12	福岡放送(FBS)	35	35
		淡・	8	(RDC) 関西テレビ放送(関西テレビ)	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	
		垂	9	サンテレビジョン(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	
		~~	10	読売テレビ放送(よみうりテレビ) NHK 教育	61 49	10		島	松	6	NHK総合 山陰中央テレビジョンか送(TSK)	6	6			出	9	NHK総合 テレビ西日太(TNC)	58 10	58	
*-	「防戸に	<u>  2 </u> NHK教育 49 12  は 大阪地域のチャンネルが設定されます							江	10	山陰放送(BSSテレビ)	10	10				11	山口放送(KRY山口放送)	61	61	
						-				12	NHK 数音	12	12								

近畿

地方名 都道府県名
チャンネル 画面の番号表示
ー

36 36

12 12 48 48

49 49

38 38 30 30

31 31

33 33

8 8

10 10 17 17

12 12

12 12

地方名	都道府県の	地域・都	リモコンボ	放 送 局 名	チャンネー	画面の番号	地方名	都道府県会	地域・都	リモコンボ	放 送 局 名	チャンネー	画面の番号	地方名	都道府県の	地域・都	リモコンボ	放 送 局 名	チャンネー	
	名	市名	タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合		表示		名	市名	タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合		表示		名	市名	タン	※カッコ内は画面に 略号で表示される場合		
			1	NHK教育 山口朝日放送(YAB山口朝日放送)	1 28	1 28				2	九州朝日放送(KBC) 福岡放送(FBS)	2	2				1	NHK教育 熊本朝日放送(KAB)	1	3
		宕国	7	テレビ山口(TYS)	62	62			北	5	TVQ九州放送	23	23		熊	水	4	NHK総合	4	4
	111	-	9	NHK総合	9	9			九	6	NHK総合 アール・ケー・ビー毎日放送(BKB)	6	6		本	侯	6	熊本放送(RKK) 能木県Rテレビ(KKT)	6	3
			1	NHK教育	1	1			<b> </b> <i>"</i>	10	<u>テレビ西日本(TNC)</u>	10	10				10	テレビ熊本(TKU)	38	3
		防	6	山口朝日放送(YAB山口朝日放送)	28	28				12	NHK教育	12	12				3	NHK総合	3	
		府	9	デレビ山山(TYS) NHK総合	38	38				3	NHK総合	46	46			大	6	大分放送(OBS) 大分朝日放送(OAB大分朝日放送)	24	2
			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			分	7	テレビ大分(TOS)	36	3
			1	四国放送 NHK総合	1	1			留 米	5	TVQ九州放送 NHK 教育	14	14			<u> </u>	12	NHK教育 NHK総合	12	
	′击		4	每日放送	4	4				9	テレビ西日本(TNC)	60	60		+		5	大分放送(OBS)	51	5
	協島	*	6	朝日放送(ABC)	6	6		福		12	福岡放送(FBS)	52	52		<u>へ</u>   分	平  津	6	大分朝日放送(OAB大分朝日放送)	17	1
			8	関西テレビ放送(関西テレビ) 読売テレビ放送(よみうりテレビ)	10	8		回		3	工州朝日放送(KBC)   NHK総合	58	58				12	アレビ大分(TOS)     NHK教育     NHK     NHK	45	3
			12	NHK教育	38	12			×	4	アール・ケー・ビー毎日放送(RKB)	61	61				1	NHK教育	1	Ť
			3	NHK教育	39	39			牟田	5	TVQ九州放送	19	19			佐	5	テレビ大分(TOS)	49	4
			5	NHK総合 テレビせとうち	19	37				9	NHK教育 テレビ西日本(TNC)	55	55			伯	7	入方朝日放达(UAB入方朝日放达) NHK総合	7	3
		高松	7	瀬戸内海放送	33	33				12	福岡放送(FBS)	43	43				9	大分放送(OBS)	9	5
		ЧД	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	3
	香		12	山陽放送(RSK) 岡山放送(OHK)	31	31				5		19	19			「宮」	10	NHK総合 宮崎放送(MRT)	10	1
	Ш		З	NHK教育	40	40			行橋	6	NHK総合	49	49	九	宮		12	NHK教育	12	1
			5	NHK総合 ニレビサトラキ	44	44				8	アール・ケー・ビー毎日放送(RKB)	60	60		崎	775	2	NHK教育	2	2
		丸	7	瀬戸内海放送	40	40				12	NHK教育	46	46	神縄		岡	6		6	6
		亀	9	西日本放送	50	50				2	NHK教育	40	40	1heB			8	テレビ宮崎(UMK)	39	З
			11	山陽放送(RSK)	48	48				3	福岡放送(FBS)	52	52				1	南日本放送(MBC)	1	
		松	2	NHK教育	2	2			4	5	TVQ九州放送	14	14			鹿	5	NHK教育	5	15
꼬			6	NHK総合	6	6	+		1位 賀	6	九州朝日放送(KBC)	57	57			兄  島	7	鹿児島放送(KKB鹿児島放送)	32	3
国	愛		8	あいテレビ 一 あいテレビ (FAT)	29	29	州			8	アール・ケー・ビー毎日放送(RKB)   NHK総合	48	48				9	<ul> <li>鹿児島テレビ放送(KTS)</li> <li>鹿児島読売テレビ(KYT)</li> </ul>	38	3
	媛	山	10	南海放送(RNB)	10	10	· 油			10	テレビ西日本(TNC)	60	60				2	NHK教育	2	2
			11	広島ホームテレビ	35	35	縄	佐		11	熊本放送(RKK)	11	11		鹿		4	NHK総合	4	4
			12	  NHK教育	30	37		筫		3	NHK教育 福岡放送(FBS)	44	44		児	毘	6	南日本放送(MBC) 鹿児島放送(KKB鹿児島放送)	31	3
			6	NHK総合	32	32				4	サガテレビ	41	41		島	-	10	鹿児島テレビ放送(KTS)	33	3
		今	8	あいテレビ	27	27			伊	5		14	14				12	鹿児島読売テレビ(KYT)	25	2
		10	10	<u>愛媛朝日テレビ(EAT)</u> 南海放送(RNB)	34	34			刀	8	アール・ケー・ビー毎日放送(RKBC)	48	48				6	鹿児島成送(KKB鹿児島放送) 鹿児島テレビ放送(KTS)	35	3
			12	テレビ愛媛	36	36				9	NHK総合	51	51			阿  ク	8	NHK総合	8	ε
			2	NHK総合	2	2				10	<ul> <li>テレビ西日本(TNC)</li> <li>能本故洋(PKK)</li> </ul>	60	60			根	10	南日本放送(MBC)	10	1
	愛	新	6	南海放送(RNB)	6	6				1	NHK教育	1	1				12	NHK教育	12	1
	媛	<b>店</b> 浜	7	愛媛朝日テレビ(EAT)	14	14				3	NHK総合	3	3				2	NHK総合	2	2
			8	あいテレビ テレビ愛媛	27	27			長崎	5	長崎放送(NBC) テレビ長崎(KTN)	37	5 37		沖	*	6	□ 坑球朝日放送(QAB) 沖縄テレビ放送(OTV)	28	2
			1	NHK教育	1	1				9	長崎文化放送(NCC)	27	27		縄		10	琉球放送(RBC)	10	1
		宇	6	NHK総合	6	6				11	長崎国際テレビ	25	25				12	NHK教育	12	1
		和	8	のいテレビ 愛媛朝日テレビ(EAT)	16	16				6	NHK教育 長崎文化放送(NCC)	31	31	*	沖縄	は、	那覇地	地域のチャンネルが設定さ	れま	ਰ ੂ
		廚	10	南海放送(RNB)	10	10		長	佐世	7	テレビ長崎(KTN)	35	35							
			12		27	27		崎	保	8	NHK総合	8	8							
		-	6	NHK教育	6	6				11	長崎国際テレビ	17	17							
		局知	8	高知放送(RKC)	8	8		· 陳 早	1	NHK教育	51	51								
	÷	74	10	テレビ高知(KUTV)	38	38			3	NHK総合 E	59	59								
	同知		1	NHK総合	1	1			7	テレビ長崎(KTN)	39	39								
		四	3	高知放送(RKC)	3	3			9	長崎文化放送(NCC)	56	56								
		万	6	テレビ高知(KUTV) 高知さんさんテレビ(さんさんテレビ)	32  1⊿	32			2	長崎国際テレビ           NHK 教育	32	32								
			11	NHK教育	11	11			3	熊本朝日放送(KAB)	16	16								
			1	九州朝日放送(KBC)	1	1		熊	熊	4	熊本県民テレビ(KKT)	22	22							
九州福			3	NHK総合 アール・ケー・ビー毎日放送(RKR)	3	3		4	4	9	レビ アレビ 県本(TKU) NHK総合	9	34							
	福岡	福岡	5	TVQ九州放送	19	19				11	熊本放送(RKK)	11	11							
冲縄	ы	ய	6	NHK教育	6	6														
			12	<ul> <li>アレヒ四日本(INC)</li> <li>福岡放送(FBS)</li> </ul>	9 37	9 37														

# 開語について

● ごうは該当の用語を使用している代表的なページです。

● 用語によっては、他の分野で別の意味で使用している場合があります。

#### ■ABC順

#### CA(Certificate Authority)証明書 (操作編763)

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

#### CSS (操作編 75 子)

スタイルシートの一種で、Webページの 視覚効果などをさらに向上させることがで きます。

#### DNSサーバー (703)

ドメイン名(×××.co.jpなど)をIPアドレ スに置き換える機能を持つサーバーで、本 機では自動的に取得されます。自動で取得 できない場合は、手動で、プロバイダーか らの資料で指定されたDNSアドレスを「プ ライマリ」に入力します。二つある場合は、 もう一方を「セカンダリ」に入力します。 (例:111.112.xxx.xxx)

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

#### IPアドレス(703)

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)

#### JavaScript (ジャバスクリプト) (操作編「75字)

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

#### MACアドレス(703)

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

#### SSL(Secure Socket Layer) (操作編 9 了 76 了)

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

#### URL(Uniform Resource Locator) (操作編<u>51</u>子 71子)

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

## ■アイウエオ順

#### ア行

#### アイコン(操作編1031053)

各種情報の機能などを、簡単な図・マーク などで表示したものです。

#### お気に入り(操作編 51 3 72 3)

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

## カ行

#### ご案内チャンネル(操作編 933)

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

#### サ行

#### サーバ証明書(操作編 753)

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

#### サブネットマスク(703)

ネットワークを区切るために、端末に割り 当てられるIPアドレスの範囲を限定する ためのものです。 (例:255.255.xxx.xxx)

#### ジャンル(操作編 43)

洋画、邦画、音楽などのような、番組の分 野のことです。

#### セキュリティ(553、操作編763)

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

#### タ行

#### ダウンロード(操作編103字)

放送波やインターネットを使って、ソフト ウェアなどを端末に転送することです。

#### デジタル証明書

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

#### デフォルトゲートウェイ(70字)

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

#### ナ行

#### (放送の)ネットワーク (操作編[13]]「番組情報の取得」)

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

#### 八行

#### プロキシ(703)

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

#### ラ行

#### ルート証明書(853)

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

110

## 東芝デジタルテレビ46ZX9500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46ZX9500**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46ZX9500**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

資料

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

また、東芝デジタルテレビ46ZX9500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46ZX9500**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46ZX9500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。

対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel samba udhcp netfilter/iptables pump busybox e2fsprogs parted xfsprogs mount.cifs mkdosfs	Exhibit A
glibc gcc	Exhibit B
malloc	Exhibit C
libupnp	Exhibit D
popt	Exhibit E
PPxP	Exhibit F
WIDE-DHCPv6	Exhibit G

東芝デジタルテレビ46ZX9500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)

資料

ソフトウェアのライセンス情報

## Exhibit A

# GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation,Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/ or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you". Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

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

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

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

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part there of, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

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

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

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

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

- a) Accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any thirdparty, for a charge no more than your

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

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

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

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

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

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

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

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/ OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to

make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © 19yy <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/ or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation,Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program; if necessary. Here is a sample; alter the names:

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

<signature of Ty Coon>,1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

## <u>Exhibit B</u>

#### **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

エンドユーザーライセンスアグリーメント原文

貸料

advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in nonfree programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

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

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

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

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

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

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

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

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

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy

and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

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

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

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

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

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

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

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

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled

## _{資料} 東芝デジタルテレビ46ZX9500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)

or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

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

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

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

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

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

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

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

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

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

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

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

エンドユーザーライセンスアグリーメント原文

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/ or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/ OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/ OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation,Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>,1 April 1990 Ty Coon,President of Vice

That's all there is to it!

## Exhibit C

This is a version (aka dlmalloc) of malloc/free/realloc written by Doug Lea and released to the public domain. Use, modify, and redistribute this code without permission or acknowledgement in any way you wish. Send questions, comments, complaints, performance data, etc to dl@cs.oswego.edu

VERSION 2.7.2 Sat Aug 17 09:07:30 2002 Doug Lea (dl at gee) Note: There may be an updated version of this malloc obtainable at

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

## Exhibit D

under an open source software distribution license in 2000.

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

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

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

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

## _{資料} 東芝デジタルテレビ46ZX9500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)

notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

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

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

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

## Exhibit E

Copyright (c) 1998 Red Hat Software

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

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

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

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

## Exhibit F

#### ●利用と配布

Copyright (c) 1997, 1998, 1999 The PPxP Development Team. All rights reserved.

以下の条件が満たされる限り、変更の有無に関係なくソースおよびバイナリ形式での再配布と利用を許可します:

ソースコードの再配布には上記の著作権表示、これらの条項と 後述の免責条項がそのまま含まれていなければなりません。 バイナリ形式の再配布には上記の著作権表示、これらの条項と 後述の免責条項が配布に含まれている文章、もしくはその他の 資料にそのまま含まれていなければなりません。 このソフトウェアの機能や利用方法について記述されている 全ての宣伝資料には以下の文章を記載して下さい: この製品にはPPxP開発チームによって開発されたソフト ウェアが含まれています。

事前承諾なしにこのソフトウェアから派生した製品の推奨や 宣伝のためにこのチームや賛同者達の名前を利用することは できません。

#### ●免責

PPxP開発チームが提供しているのはソフトウェアそのもの のみであり、保証や責任などを提供しているわけではありませ ん。このソフトウェアを導入したり、利用したりすることによ り、あるいは何もしないことによりよって生じたいかなる問題 についてもこのチーム、そのメンバー、テスター、および本ソ フトウェア内に名前が記載されている者が責任を負うことは ありません。

## Exhibit G

Copyright (C) 1998-2004 WIDE Project.

All rights reserved.

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

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

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

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

貸料

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)

#### ■レグザリンク対応の東芝レコーダー

形名 D-B1005K、D-B305K、D-BW1005K、RD-X9、RD-S1004K、RD-S304K、RD-E1004K、RD-E304K、 RD-E3022K、D-W250K、RD-X8、RD-G503、RD-E303、RD-S503、RD-S303、RD-X7、RD-S502、RD-S302、 RD-E302、RD-A301、RD-A600*、RD-A300*、RD-S601、RD-S301、RD-E301、D-H320

*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AVシステム機器(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 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

#### ☑ 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

#### **3動作確認済USBハードディスク** ※動作を保証するものではありません。

メーカー	形名						
東芝	THD-50A1						
アイ・オー・データ機器	HDCR-U、HDCN-UA、HDC2-U、HDCN-U、HDC-U、HDC-UX、HDCR-U の各シリーズ、 RHD-UX320A/UX500A、HDC-UX320A/UX500A						
バッファロー	HD-CLU2、HD-HSSU2、HD-HESU2、HD-ESU2、HD-HSU2 の各シリーズ						
● HDC2-US/U							

 ● HDC2-Uシリーズは、2台のハードディスクドライブを一つのハードディスクとみなす「ストライピングモード(出荷時のモード)」でのみ接 続確認をしています。このモードのままでご使用ください。(ハードディスクの表示ランプは青色に点灯します)
 ● 本機が対応しているUSBハードディスクの容量は2TB (公称値)までです。

**③動作確認済USBハブ** ※動作を保証するものではありません。

メーカー	形名
アイ・オー・データ機器	USB2-HB4R

#### 2動作確認済LANハードディスク ※動作を保証するものではありません。

メーカー	形名
アイ・オー・データ機器	HDLP-G、HVL1-G、HVL4-G、HDL-GXR、HDL-GTR、HDL4-G、HDL-GS、HDL2-Gの各シリーズ
バッファロー	LS-GL-R、LS-HGL、LS-WSGL/R1、LS-WHGL-R1、LS-XHL、LS-CHL、LS-SL の各シリーズ
HDI 4-G, HDI -GTB, H	DL-GSの各シリーズは、省雷力設定がオンの場合、録画・再生の開始に時間がかかることがあります。

● HDL-GTRシリーズは暗号化ボリューム機能を無効にしてご使用ください。設定の変更にはパソコンが必要です。

**3動作確認済SDメモリカードワンセグ録画番組再生機器** ※動作を保証するものではありません

製品	メーカー	形 名
携帯電話(au)	東芝	T001, W65T, W64T, W62T, W61T, W56T, W54T, W53T, W52T, biblio, T002
携帯電話(ソフトバンク)	東芝	921T、920T、912T
ポータブルDVDプレーヤー	東芝	ポータロウ SD-P73DTW、SD-P93DTW

# 保証とアフターサービス

## **ふずお読みくださし**

## 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、以下の窓口にご相談ください。



03-6830-1048 (通話料: 有料)

03-3258-0470

ホームページに最新の商品情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。 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。

## 保証書(別添)

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

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

## 補修用性能部品の保有期間

●液晶テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 部品について

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

## 修理を依頼されるときは~出張修理

●「操作編」82ページに従って調べていただき、なお異常があるときは本体の電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げ の販売店にご連絡ください。

#### ■保証期間中は

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

#### ■保証期間が過ぎているとき .....

修理すれば使用できる場合には、ご希望によって有料で修理させ ていただきます。

#### ■修理料金の仕組み

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

#### ■ご連絡いただきたい内容

品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
形 名	46ZX9500
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、ご購入店名を記入されると便利です。 TEL())

## 廃棄時にご注意願います

●家電リサイクル法では、お客様がご使用済の液晶テレビを2009年4月1日以降に廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化 等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、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。







●この印刷物は環境に配慮した植物性 大豆油インキを使用しています。

●この印刷物は再生紙を使用しています。



〒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。

デジタルメディアネットワーク社



VX1A00163100 ©TOSHIBA CORPORATION 2010