

# mitsubishi

## 三菱 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-19ATL40

LCD-19MX40

LCD-22MX45

LCD-22MX40

LCD-26MX45

### 取扱説明書

この取扱説明書は5機種合わせて記載しています。機種間の差異については本紙「仕様」をご覧ください。



REALINK



このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビをお買い上げいただきありがとうございました。

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受けください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体および保証書に記載の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



安全上のご注意 6

各部のはたらき 13

テレビを見るための準備 18  
接続・設定をわかりやすく説明しています

テレビを見る 38

テレビを使いこなす 62

デジタル放送を録る／予約する／見る 86

テレビをお好みの設定にする 98

お知らせ 150

困ったとき 158

「困ったとき」は、裏表紙の  
もくじから探すこともできます

# もくじ

ページ

## 安全上の ご注意

安全のために必ずお守りください	6
ご使用上のお願い	10
● 本機の設置についてのお願い	11
● 転倒防止についてのお願い	11
● 手動で画面の向きを変えるとき	12
留意点	12

## 各部の はたらき

本体前面	13
本体側面	14
本体後面	15
リモコン	16

## テレビを見るための 準備



テレビを見るまでの準備の流れ	18
<b>準備1</b> 付属品を確認する	19
<b>準備2</b> リモコンの準備をする	19
● 乾電池を入れる	
● 吊りひもをつけるとき	
<b>準備3</b> B-CASカードを入れる	20
<b>準備4</b> アンテナをつなぐ	21
● VHF/UHFアンテナ	21
● BS・110度CSアンテナ	23
● レコーダーを通して接続するとき	24
● CATV(ケーブルテレビ)アンテナ	24
<b>準備5</b> 他の機器とつなぐ	25
● ビデオとの接続	25
● DVDプレーヤーとの接続	25
● HDMI機器との接続	26
● デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続	28
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続	28
● アナログRGB対応のパソコンとの接続	29
<b>準備6</b> LAN端子につなぐ	30
<b>準備7</b> 電源を入れる	32
<b>準備8</b> らくらく設定をする	33
地上デジタル放送が映らないとき	37

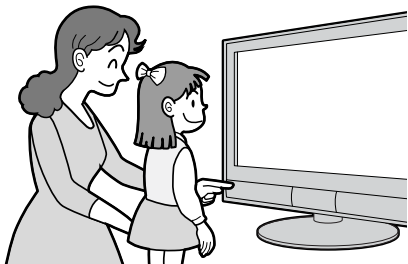
このテレビは、誤操作防止機能を搭載しています。

ページ

● 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切替)	79
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)	119
● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)	119
● オートターンの設定をする[LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ]	122
● 画面向きの設定をする[LCD-19ATL40のみ]	122
● 放送波無効設定をする	127
● リモコンコードを切り換える	137

次ページへつづく

## テレビを見る



	ページ
デジタル放送を見る(地上・BS・110度CSデジタル) —	38
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る —	40
データ放送を見る —	41
リモコンで画面の向きを変える(オートターン/オートチルト) [LCD-19ATL40、LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ] —	42
他の機器の映像を見る(入力切替) —	43
音声を切り換える —	44
安定した音量で聞く(おすすめ音量) —	45
自動的に電源を切る(オフタイマー) —	45
画面サイズを選ぶ —	46
チャンネル番号やECOメーターなどを表示する —	48
ECOモニターで省エネ効果を確認する —	50
SDカードの写真を見る —	52
番組表を見る —	54
番組の詳しい情報(番組内容)を見る —	56
アクトビラ(acTVila)を楽しむ —	58
• 「アクトビラ」を利用するために必要な接続と設定 —	58
• 「アクトビラ」専用画面を表示する —	58
• 文字入力のかた —	60

## テレビを使いこなす



メニューからの操作	
メニュー機能の使いかた —	62
「サラウンド」で聞く —	64
字幕を出す —	65
番組表を表示中に今すぐできること (日付変更/文字サイズ切替/表示形式切替/番組情報取得) —	66
SDカードのスライド時間を変更する —	68
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする —	69
ECO画質設定にする —	70
裏番組表を見る —	71
見たい番組を探す (番組検索/ジャンル・キーワード・出演者) —	72
トピックスを見る —	74
画面だけを消す(消画) —	75
オンタイマーで自動的に電源を入れる —	76
チャンネル内の映像を切り換える(映像切替) —	78
使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切替) —	79
操作音などの報知音量の設定をする —	79
メール(内部/放送)を読む —	80
放送局からのお知らせ(ボード)を読む —	81
B-CASカード情報と困ったときの問い合わせ先を確認する —	82
デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナ受信レベル) —	83
リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)] —	84

次ページへつづく

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビを  
見るための  
準備

テレビを  
見る

テレビを  
使いこなす

デジタル放送を  
録る／  
予約する／  
見る

テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ

困ったとき

## デジタル放送を 録る/予約する/見る

(録画にはリアリンク対応のレコーダーとの接続が必要です)

<b>デジタル放送を一発録画で録る</b>	<b>86</b>
●リアリンク対応のレコーダーで録る	
[リアリンク (REALINK)]	86
<b>予約について</b>	<b>87</b>
●視聴予約とリンク録画予約について	87
●リンク録画予約の前に	87
<b>番組表や番組検索から予約する</b>	<b>88</b>
<b>時刻を指定して予約する (時刻指定予約)</b>	<b>91</b>
<b>予約を確認する/取り消す</b>	<b>94</b>
<b>リアリンク対応機器の録画リストを表示する</b>	
[リアリンク (REALINK)]	96
<b>操作パネルでリアリンク対応機器を操作する</b>	
[リアリンク (REALINK)]	97

## テレビを お好みの設定にする

<b>画質設定をする</b>	<b>98</b>
<b>「画質設定」画面の表示のしかた</b>	<b>98</b>
●映像モードを切り換える	99
●画質調整をする	100
●さらに細かく画質調整をする(プロ調整)	101
●画質設定を初期化する	102
●ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)	102
●自動的にお部屋に合った画面の明るさにする (明るさセンサー)	103
●視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)	103
<b>画面設定をする</b>	<b>104</b>
<b>「画面設定」画面の表示のしかた</b>	<b>104</b>
●画面の調整や画面サイズの設定をする	105
●パソコンの画面を調整する	106
●PC設定を初期化する	107
<b>音声設定をする</b>	<b>108</b>
<b>「音声設定」画面の表示のしかた</b>	<b>108</b>
●音声モードを切り換える	109
●音質調整をする	109
●ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定)	110
●音質設定を初期化する	111
●ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)	111
●おすすめ音量にする	112
●声ハッキリの設定をする	112
●読み上げの設定をする	113



## テレビを お好みの設定にする

	ページ
<b>機能設定をする</b>	<b>114</b>
「機能設定」画面の表示のしかた	114
● 節約設定をする	115
● 暗証番号を登録して視聴制限を設定する	116
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)	119
● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)	119
● リアリンクの設定をする	120
● 光音声出力設定をする	121
● 外部入力のスキャン設定をする	121
● オートターンの設定をする [LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ]	122
● 画面向きの設定をする[LCD-19ATL40のみ]	122
● 高速起動にする	123
● 使う人設定をする	124
<b>初期設定をする</b>	<b>126</b>
「初期設定」画面の表示のしかた	126
● らくらく設定で再設定する	127
● 放送波無効設定をする	127
● 地上アナログ放送のチャンネル設定をする	128
● 地上デジタル放送のチャンネル設定をする	132
● リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する	135
● チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する	136
● リモコンコードを切り換える	137
● チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える	138
● アンテナ設定をする	138
● 居住地域と郵便番号を設定する	140
● LAN端子を使用するときの設定(通信設定)	141
● Gガイドの設定をする	145
● 放送時刻の変更に対応する(予約変更自動追従)	146
● 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える	146
● ダウンロード設定をする	147
<b>設定を初期化する</b>	<b>148</b>
● 一部の設定を初期化する	148
● すべての情報を初期化する	149

## お知らせ

B-CASカードについて	150
デジタル放送について	150
地上デジタル放送のチャンネル一覧表	152
地上アナログ放送の地域コード一覧表	153
お手入れのしかた	156
仕様	157

## 困ったとき

保証とアフターサービス	158
<b>故障かな?と思ったら</b>	<b>159</b>
メッセージ表示一覧	165
アイコン一覧	166
用語の説明	167
著作権等について	169
索引	174
テレビの上手な使いかた	裏表紙

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビを  
見るための  
準備

テレビを  
見る

テレビを  
使いこなす

デジタル放送を  
録る／  
予約する  
見る



テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ

困ったとき

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。	 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
---	------------------------------------	---	--------------------------------------

■図記号の意味は次のとおりです。

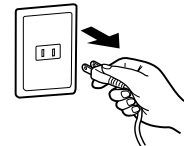
 絶対に行わない	 絶対に分解・修理はしない	 絶対に触れない
 絶対に風呂・シャワー室では使用しない	 絶対に水にぬらさない	 絶対にぬれた手で触れない
 必ず指示に従い行う	 必ず電源プラグをコンセントから抜く	 高圧注意 (本体後面に表示)

## 警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

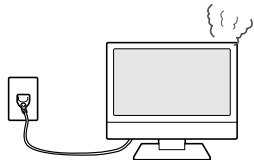
### 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の原因になります。



煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

本機を落としたり、キャビネットを破損したときは使わない



火災・感電の原因になります。

水をかけない  
水のいった物、花瓶などを機器の上に置かないこと

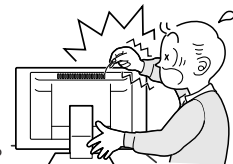
本機の中に水などが入ると、火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

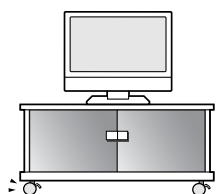
不安定な場所に置かない

ぐらついたり変形した台の上や傾いた所など。落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。



テレビ台の車(キャスター)を固定する

台が動くと本機が倒れ、けがの原因になります。



# 警告

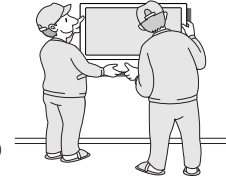
本機にのったり、ぶらさがったりしない  
特にお子様にご注意ください



禁止

落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する



専門業者に依頼

- 壁掛けの場合は、通風孔からの空気の流れにより、壁を汚す原因になることがあります。
- 壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに置かない

飲み込むと窒息死する原因になります。

万一飲み込んだ場合は医師に相談してください。



禁止

接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

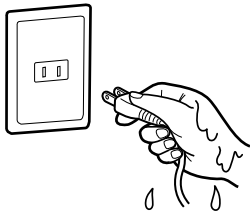
電源コードを傷つけない



傷つけ禁止

重いものをのせたり、熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。コードが破損して火災・感電の原因になります。

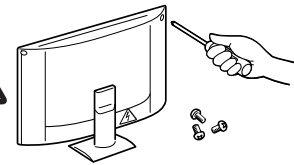
ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

分解や改造をしない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

風呂場では使わない  
機器を水滴のかかる場所に置かないこと



風呂場禁止



水ぬれ禁止

水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

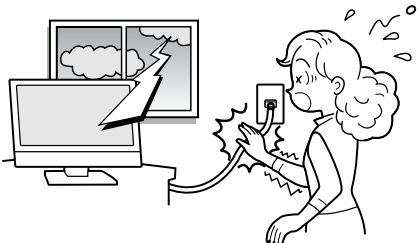
電源プラグにほこりがついたりコンセントの差込みが不完全な場合は、火災の原因になります。



ほこりを取る

傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでください。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃と接続を点検してください。

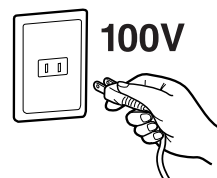
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない



接触禁止

火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う



100V

交流100V電源以外で使用すると、火災・感電の原因になります。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## ⚠ 注意

### 設置のときは次のことをお守りください

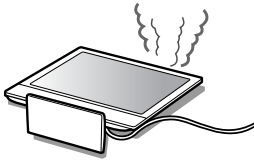
風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない



禁止

あお向けや横倒し、さかさまにしない



禁止

直射日光の当たるところや熱器具のそばに置かない



設置禁止

キャビネットが変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない



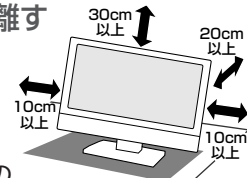
設置禁止

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる所に置かない



設置禁止

据付の際は壁から離す



壁から離す

壁掛けや設置位置によっては、通風孔からの空気の流れて壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

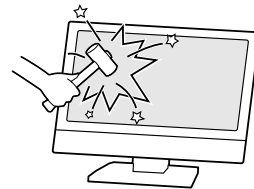
火災・感電の原因や、つまずいてけがの原因になります。



禁止

電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。

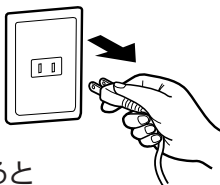
液晶画面に強い衝撃を加えない



禁止

パネルが割れて、けがの原因になります。

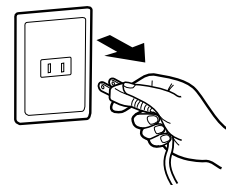
電源プラグを持って抜く



プラグを持つ

コードを引っ張ると傷につき、感電・火災の原因になります。

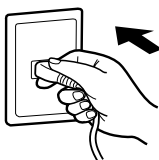
お手入れのときは、電源プラグを抜く



プラグを抜く

感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差し込む



根元まで差し込む

差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因になります。

長期間の旅行、外出のときは電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く



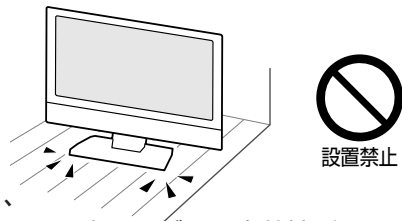
# ⚠ 注意

本機の上や近くにものを置かない  
ローソクのような  
裸火を本体の上や  
近くに置かない



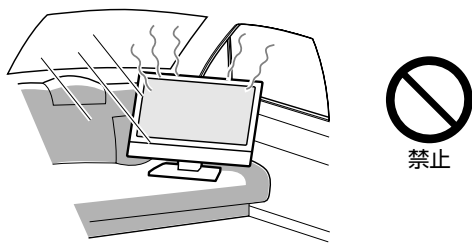
金属類や液体が  
内部に入ると、火災・感電の原因になります。

ワックスのかかった床に直接置かない



床上のワックス、  
洗剤、溶剤により、  
床材と本体底面のすべり止め用ゴムの密着性が  
上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

車の中で使用しない



熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

持ち運びは2人以上で行う

本機の落下や思わぬけがの原因になります。

車(キャスター)付きのテレビ台ごと  
移動させるときは、テレビ台の受け  
皿を取り除いて本機を支えながらテレビ台を押す。

本機を支えながらテレビ台を押さないと、本機が落下してけが  
の原因になることがあります。

回転中や、オートターン使用中は、  
本機に近づかない

特にお子様にご注意ください

オートターンは、LCD-19ATL40、  
LCD-22MX45、LCD-26MX45の  
機能です。

回転させたときに、  
壁との間にはさまれると、  
けがの原因になります。



日本国内専用です

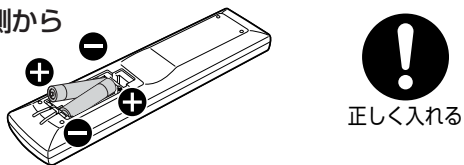
外国では放送方式、  
電源電圧が  
異なるので  
使えません。

また、アフターサービスもできません。

This television set is designed for use in Japan only  
and can not be used in any other countries.  
No servicing is available outside of Japan.

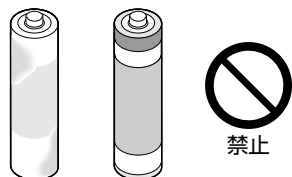
乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス⊖の向きを正しく入れる。
- マイナス⊖側から  
入れる。



正しく入れる

- 分解したり、ショートさせたり、火の中に  
投入したりしない。
- 充電しない。
- 種類の違う電池や、  
新しい電池と古い電池  
を混ぜて使用しない。



禁止

電池の破裂、液漏れにより、  
火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき  
は、きれいな水で洗い流してください。  
また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医  
師の治療を受けてください。

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に  
設置してください。

アンテナが倒れると  
感電の原因になります。

BS、CS放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので  
確実に取り付けてください。



販売店に  
相談する

内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度  
くらいを目安に  
してください。  
内部にほこりが

たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。  
内部掃除費用については販売店にご相談ください。



内部掃除

ケーブル類を接続したりはずしたりする前に、必ず主電源を切ってください。

# ご使用上のお願い

## 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近づけると互いに妨害を受けることがあります。このときは機器に影響のないところまで本機から離してください。

## 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破損したり、輝点や黒点が増加することがあります。

## 壁に取付ける場合

危険ですからお客様ご自身で取り付けずに、販売店にご相談ください。

## 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

## 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。

## 液晶パネルについて

- 液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。液晶パネルを素手で触らないでください。
- 液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

- 液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 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、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」[P.149](#)により個人情報を消去されることをおすすめします。

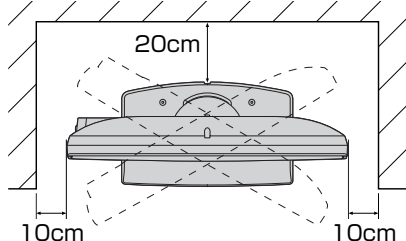


## ● 本機の設置についてのお願い

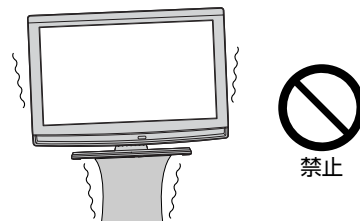
### 🗣️ お願い!

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。  
本機の下へ物をはさまないでください。

- 最低限、下図のスペースを取ってください。



- 不安定な場所に置かないでください。  
台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



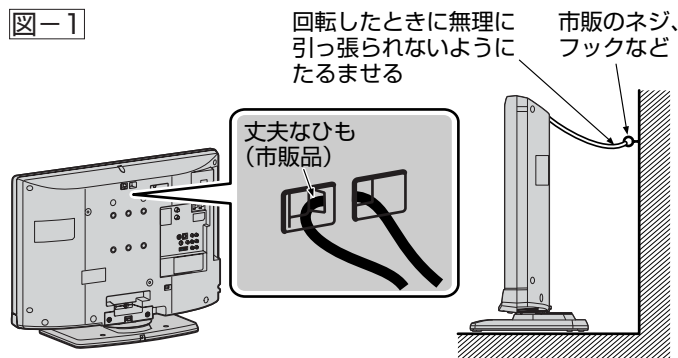
## ● 転倒防止についてのお願い

### ⚠️ 注意

衝撃などで本機が転倒すると、けがの原因になることがあります。ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。次の処置内容は、振動や衝撃での製品の転倒、落下によるけがなどの危害を軽減するためのものです。すべての地震等に対してその効果を保証するものではありません。

### 壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように本機を壁や柱などの安定した場所に本機の重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付けてください。



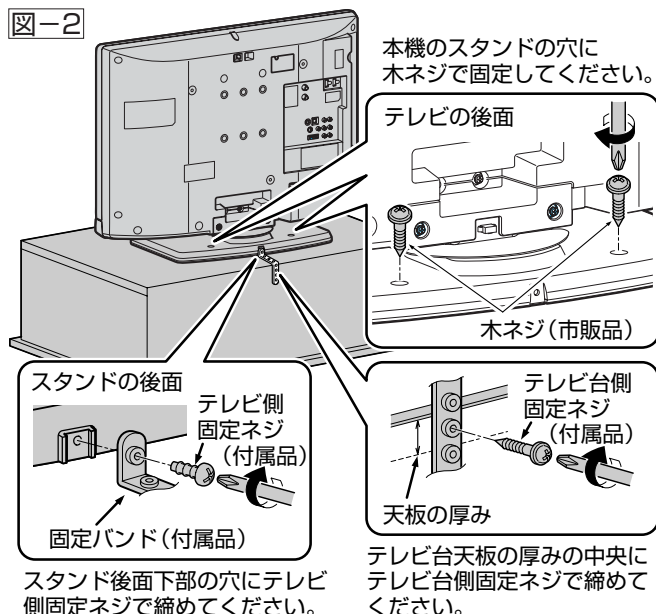
🗣️ お願い! ひも、ネジなどの取り付けは確実に行ってください。

### テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と本機のスタンド(2カ所)を市販の木ネジで取り付けてください。スタンドのネジ穴部分の厚みは次のとおりです。

形名	LCD-19ATL40	LCD-19MX40 LCD-22MX40	LCD-22MX45	LCD-26MX45
厚み	4.0mm	8.2mm	8.3mm	6.0mm

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



スタンド後面下部の穴にテレビ側固定ネジで締めてください。

テレビ台天板の厚みの中央にテレビ台側固定ネジで締めてください。

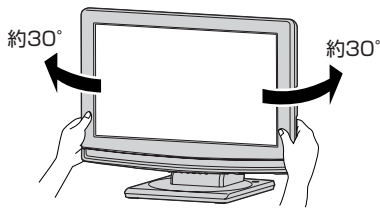
🗣️ お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用部品をはずしてから行ってください。

# ご使用上のお願い(つづき)

## ● 手動で画面の向きを変えるとき

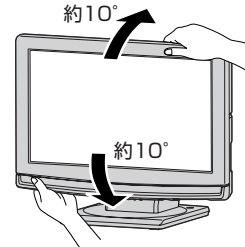
本機は手動で画面の向きを変えることができます。図のようにテレビ本体を持ち、画面の角度を調整してください。

### 左右の向きを変える



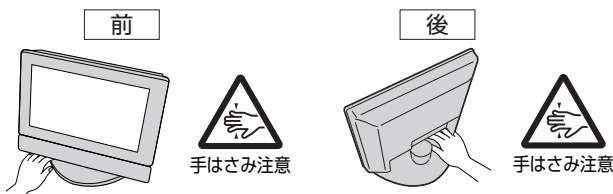
### 前後の向きを変える

26V型は、前後の角度調整はできません。



### ⚠ 注意 特にお子様にご注意ください。

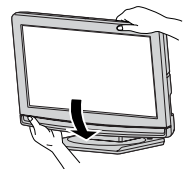
画面角度を調節するときは、指をはさまないように気をつけてください。けがの原因になることがあります。



### 下方向から画面を見るとき

テレビを目よりも高い位置に置いて視聴するときは、次のように設定してください。

- テレビの前後の角度を調節し、画面を目線の方向に向けてください。
- さらに映像モード **P.99** の設定を「ルックアップ」にすることにより、視野角による画質の変化を補正し、最適な画質でお楽しみいただけます。



映像モード切換

ハイブライト
スタンダード
ナチュラル
<input checked="" type="checkbox"/> ルックアップ
マイベスト

## 留意点

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを楽しむことは、有料サービス契約上禁止されています。
- 付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS〔(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ〕カスタマーセンター **P.150** へご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。
- 万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

- 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

- 天候不良によっては、画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

- 操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機画面側面の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、しばらくして再度主電源を入れ直してください。

- 本機に付属しているB-CASカード以外のものを挿入しないでください

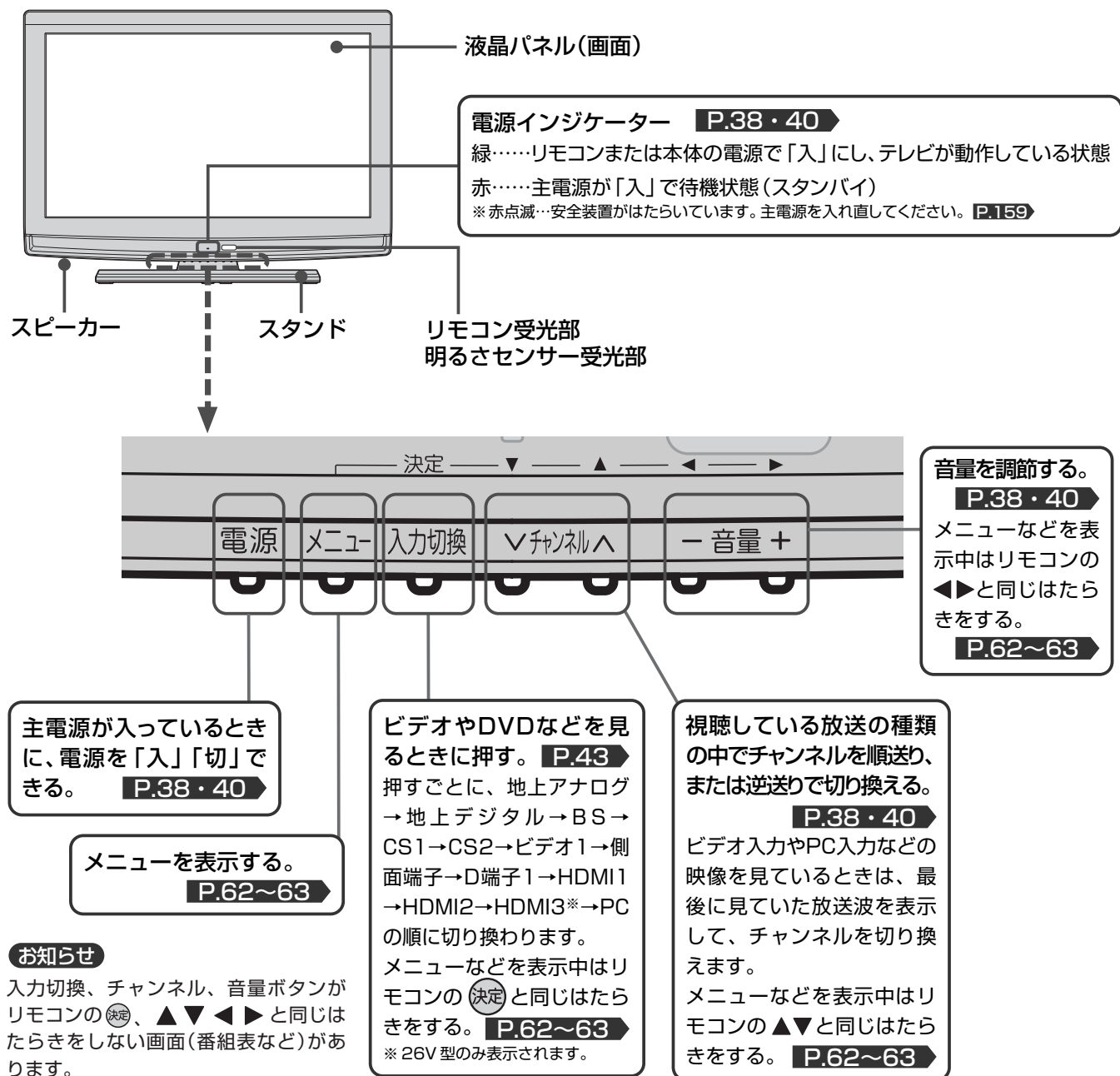
B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

- 本機の主電源は頻繁に切らないことをおすすめします

本機には、側面に主電源ボタンがあります。 **P.14**

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

# 本体前面



## お知らせ

入力切換、チャンネル、音量ボタンがリモコンの決定、▲▼◀▶と同じはたらきをしない画面(番組表など)があります。

## お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 本機は待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。

- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

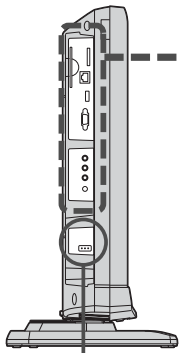
安全上の注意

各部のはたらき

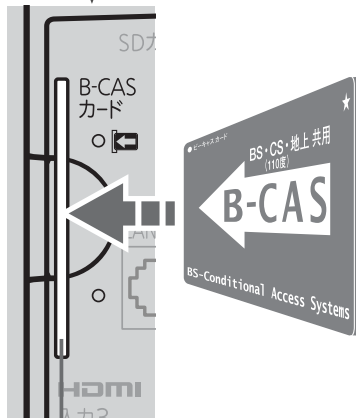
本体前面  
 ご使用上のお願い/留意点

# 本体側面

## 〈26V型〉



主電源を入/切する。  
主電源を「切」にすると、全ての回路が停止するため、録画予約やデジタル放送での必要な情報が取り込めなくなります。「入」では、ボタンが少し押し込まれた状態になります。



付属のB-CASカードを入れる。 **P.20**

- B-CASカードを抜き差しするときは、必ず本体の主電源を「切」にしてください。
- カードを入れる前に、この説明書の裏表紙にカード番号を記入してください。
- 付属のカード以外のものを入れないでください。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードは機能しません。



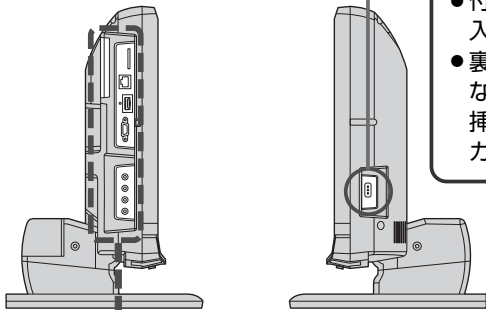
SDカードを入れる。 **P.52**

LANケーブルを接続する。 **P.30~31**

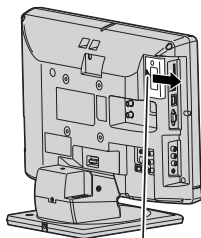
HDMI機器を接続する。  
19V型、22V型はHDMI入力2になります。 **P.26~27**

パソコンのアナログRGB映像出力を接続する。 **P.29**  
音声入力端子は背面にあります。

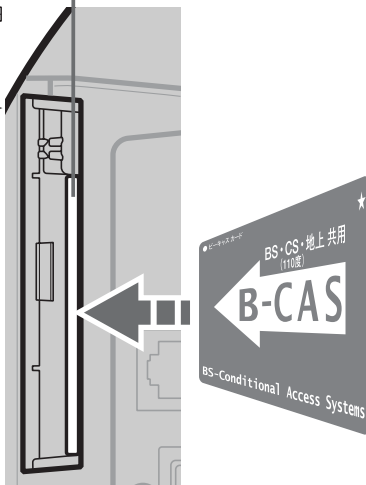
## 〈19V型、22V型〉



カバーの開けかた

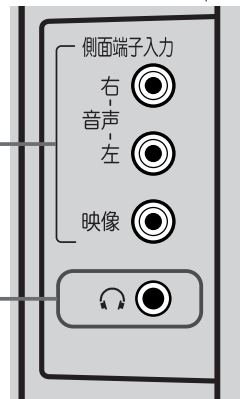


矢印の方向にスライドさせてカバーをはずしてください。



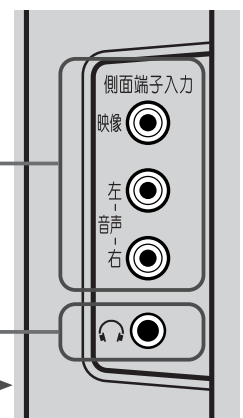
ビデオムービーやゲーム機などを接続する。

ステレオのヘッドホンを差し込む。



ビデオムービーやゲーム機などを接続する。

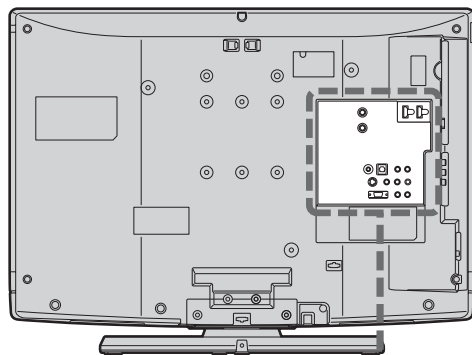
ステレオのヘッドホンを差し込む。



# 本体後面

各部のはたらき

本体側後面



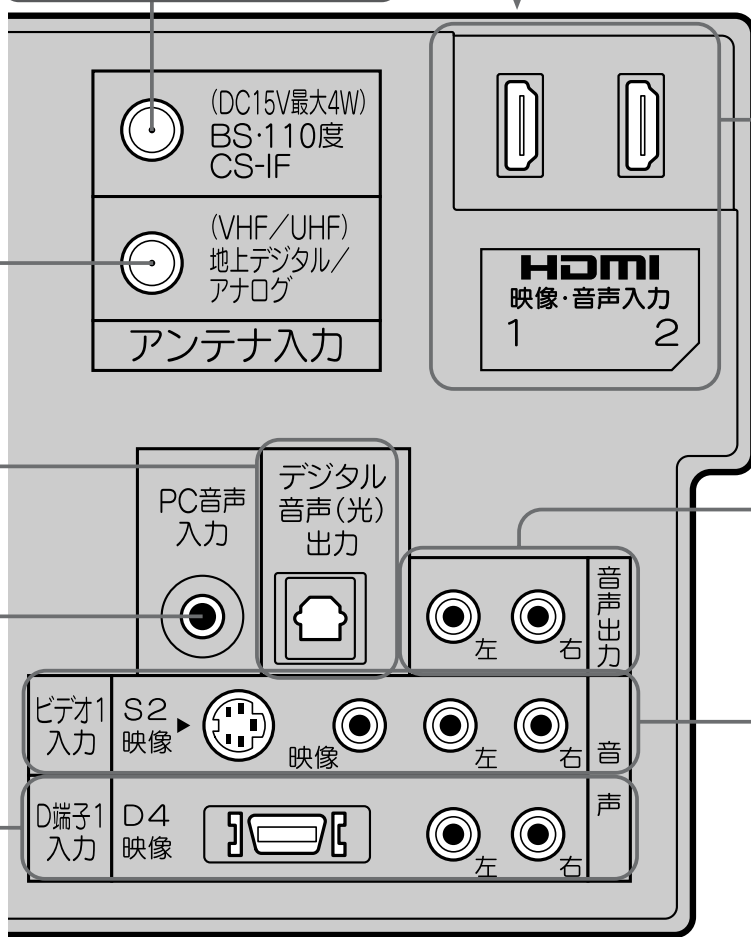
〈上=BS・110度CS-IF入力〉  
BS・110度CSアンテナを接続する。 **P.23**

〈下=地上デジタル/アナログ入力〉  
地上デジタルや地上アナログ用のアンテナ (VHF/UHF) を接続する。 **P.21~24**

市販の光ケーブルで、デジタル音声(光)入力端子をもつオーディオ機器と接続する。 **P.28**

パソコンの音声出力を接続する。 **P.29**  
映像入力端子は側面にあります。

DVDプレーヤーなどのD映像出力やコンポーネント映像出力、ビデオやDVDプレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 **P.25**



HDMI機器を接続する。 **P.26~27**

19V型、22V型の場合、後面のHDMI入力端子は入力1のみになります。  
〈19V型、22V型の後面〉



オーディオアンプなどへの音声出力端子。 **P.28**

ビデオやDVDプレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 **P.25**

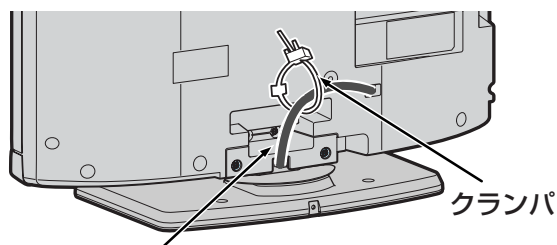
19V型、22V型のS2映像入力端子は下記の向きになります。



## お願い!

- 接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子で色分けがしてあるものは、それぞれ色が合うようにつないでください。  
映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤
- プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- 接続線は、後面のクランパで固定してください。 **P.29**
- プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜き取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎることがあるので、機器を十分に離してください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。
- 録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

- LCD-19ATL40、LCD-22MX45、LCD-26MX45をご使用の場合、本体後面のリード線を本体側、スタンド側共にしっかり差込んだ後は、引っ張ったり抜いたりしないでください。



## リード線

このリード線も後面のクランパで固定してください。 **P.29**



# リモコン

## ● ふだんよく使うボタン

この製品はリモコンコードを変更できます。

当社製テレビがもう1台近くにあるときなどに切り換えると便利です。  
くわしくはP.137をご覧ください。

押すごとに、ビデオ1→側面端子→D端子1→HDMI1→HDMI2→HDMI3※→PC→放送の順に切り換わる。P.43

使用しない入力をスキップする(飛ばす)ことができます。P.121

※ 26V型のみ表示されます。

### 数字ボタン

チャンネルを直接選んだり、数字を入力する。P.38・40

視聴している放送の種類の中でチャンネルを順送り、または逆送りで切り換える。P.38・40

ビデオ入力やPC入力などの映像を見ているときは、最後に見ていた放送波を表示して、チャンネルを切り換えます。  
視聴しないチャンネルをスキップすることができます。P.131・136



電源を「入」「切」する。P.38・40

放送波を切り換える。P.38・40

地上……地上デジタル放送

BS……BSデジタル放送

CS……110度CSデジタル放送

押すごとに、CS1とCS2が切り換わります。

地上アナログ放送

視聴しない放送波のボタンを無効にすることができます。P.127

おすすめ音量…番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を自動で補正し、安定した音で聞く。P.45

消音…音を一時的に消す。

音量を調節する。P.38・40

〈LCD-22MX45、LCD-26MX45のリモコンキー〉



〈LCD-19MX40、LCD-22MX40のリモコンキー〉



〈LCD-19ATL40のリモコンキー〉



ECOモニター…ECOモニターで省エネ効果を確認する。P.50~51

オートターン…本体の向きを変えたり、中央に戻す。P.42

サラウンド…サラウンドの設定をする。P.64

映像モード…お好みの映像モードを選ぶ。P.99

センサー…明るさセンサーの設定をする。P.103

画面向き…画面向き調整のための「画面向きパネル」を表示する。P.42

### 🗣️ お願い! リモコンの取扱い

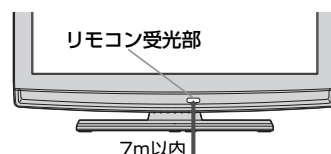
落としたり衝撃を与えない。

水をかけたり、ぬれたものの上に置かない。

ベンジン、シンナーなど揮発性の液体でふかない。



### リモコンの使用範囲



リモコン受光部に正しく向けてください。使用範囲は角度により異なります。



## さらに便利に使いこなすボタン

「アクトビラ」のホーム画面を表示する。  
**P.58**

メニューなどの画面を表示中に、選択や決定などをする。  
**P.62**  
リンク機器の「操作パネル」表示中は、接続したリアリンク対応レコーダーの操作ができる。  
**P.97**  
「アクトビラ」の操作パネルを表示中は、アクトビラコンテンツの操作ができます。  
**P.59**

テレビ放送に連動したデータ放送画面を表示する。  
**P.41**

番組表の表示中やデータ放送などで、画面に色ボタンの表示があるときに使用できる。  
**P.55**  
リンク機器の「操作パネル」表示中は、接続したリアリンク対応レコーダーの操作ができる。  
**P.97**  
「アクトビラ」の操作パネルを表示中は、アクトビラコンテンツの操作ができます。  
**P.59**

オフタイマー  
□…押すごとに30分、60分、90分、120分後に電源が切れるように設定できる。  
**P.45**

番号入力  
□…地上アナログ放送のとき  
このボタンに続けて2桁のチャンネル番号を入力してチャンネルを選ぶ。  
**P.40**  
デジタル放送のとき  
このボタンに続けて3桁のチャンネル番号を入力してチャンネルを選ぶ。  
**P.38**

HDMI端子を使って接続している機器を本機のリモコンで操作する。  
**P.86・97**  
**REALINK** リアリンク対応機器との接続が必要です。対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。  
「アクトビラ ビデオ・フル」を視聴中に操作パネルを表示します。  
**P.59**

メニューの操作を始めるときと終わるときに押す。  
**P.62**

デジタル放送の番組表を表示する。  
**P.54**

メニューなどの画面を表示中に、1つ前の画面に戻る。  
**P.62**

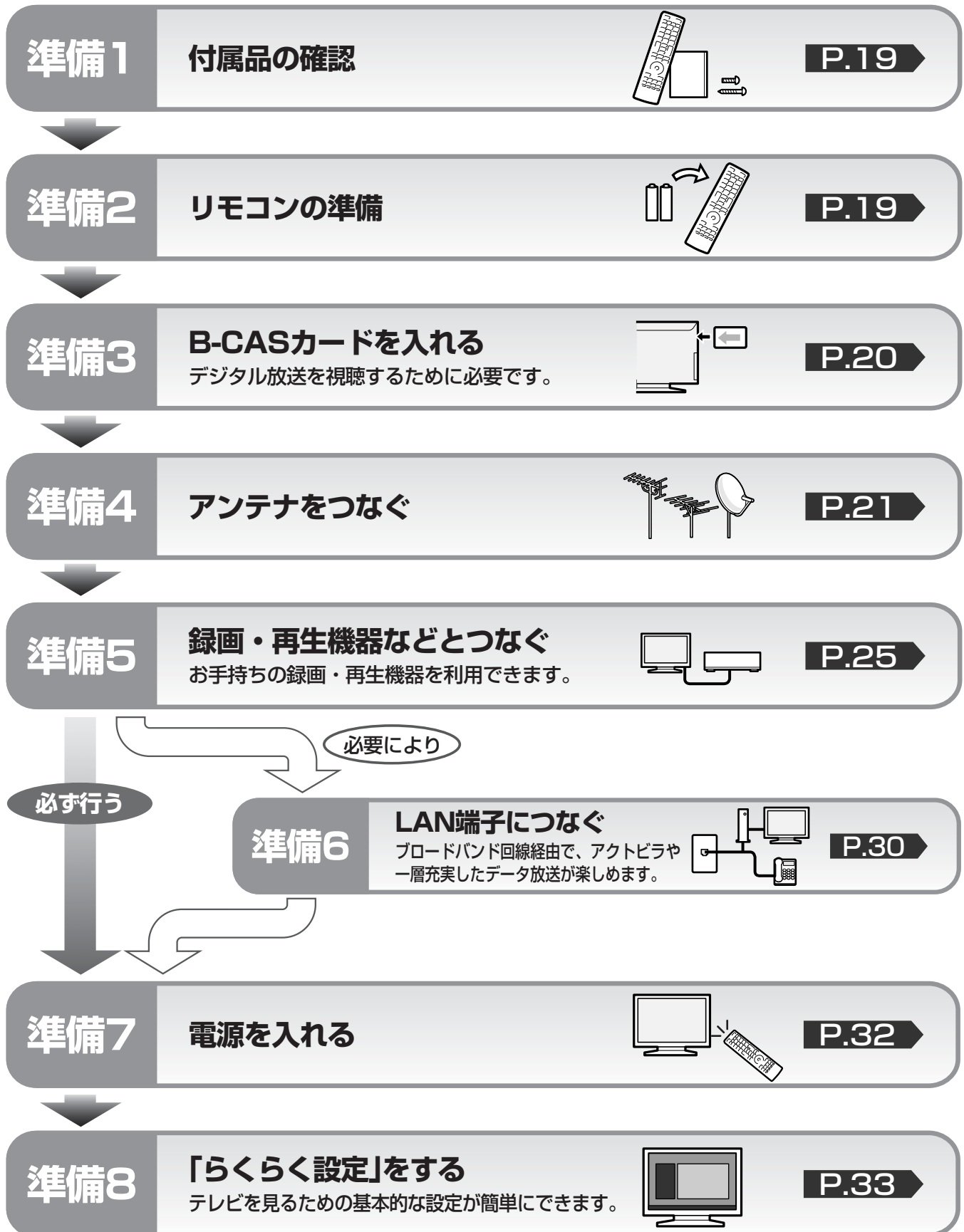
画面サイズ  
□…お好みの画面サイズを選ぶ。  
**P.46**

音声切換  
□…地上アナログ放送のとき  
二重音声放送の主音声・副音声の切り換えとモノラル音声の設定をする。  
**P.44**  
デジタル放送のとき  
複数の音声がある番組のときに、他の音声に切り換える。  
**P.44**

画面表示  
□…チャンネル番号、音声の種類、ECOメーター、画面サイズ、未読メールの有無、現在時刻などを画面に表示する。  
**P.48**  
デジタル放送のとき  
上記に加え、放送時間、番組名などを表示する。



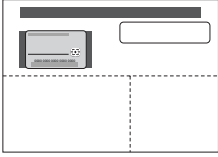
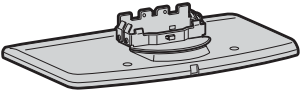

番組内容  
□…選択中のデジタル放送の番組内容を表示する。  
**P.56**

# テレビを見るまでの準備の流れ



# 準備1 付属品を確認する

## テレビを見るために

リモコン…1台 	単4形乾電池…2個 	B-CASカード…1枚 
※スタンド…1台 (LCD-19MX40、LCD-22MX45、 LCD-22MX40、LCD-26MX45) 	※スタンド取付ネジ…4個 (LCD-19MX40、LCD-22MX45、 LCD-22MX40、LCD-26MX45) 	

※LCD-19MX40、LCD-22MX45、LCD-22MX40、LCD-26MX45は、最初に本体と付属品のスタンドをスタンド取付ネジで確実に取り付けてください。

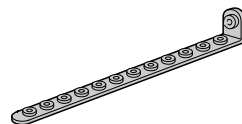
本体とスタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因になります。また、テレビ台や床などが傷つくことがあります。

取付方法は、製品に同梱されているリーフレットをご覧ください。

## 安全のために

### テレビ台への固定用部品

固定バンド…1本



テレビ側固定ネジ…1個



テレビ台側固定ネジ…1個



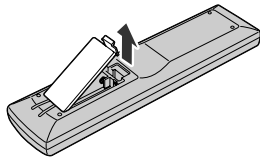
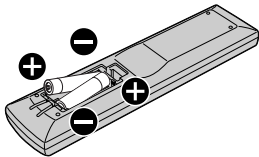
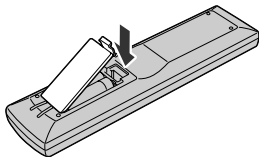
テレビを見るための準備

付属品を確認する／リモコンの準備をする  
テレビを見るまでの準備の流れ

# 準備2 リモコンの準備をする

## 乾電池を入れる

単4形乾電池 RO3(UM-4)を2個使用

<b>1</b> 裏ボタンをはずす 	<b>2</b> $\oplus$ $\ominus$ をよく確かめて $\ominus$ 側から正しく入れる 	<b>3</b> 裏ボタンをつける 
--	---	---

- 乾電池の寿命は約1年です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)
- リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換してください。

### 警告

電池および電池の入ったリモコンは、直射日光の当たるところや熱器具、直火のそばなど温度が上がる場所に置かない。

### 注意

乾電池は $\ominus$ 側から入れる

## 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。

<b>1</b> 裏ボタンをはずす 	<b>2</b> ひもを引っ掛ける 	<b>3</b> 裏ボタンをつける 
--	--	---

### 注意

吊りひもを持って振り回さない  
人に当たると、けがの原因になります。

# 準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。B-CASカードの詳しい説明は、P.150をご覧ください。

## B-CASカードの入れかた

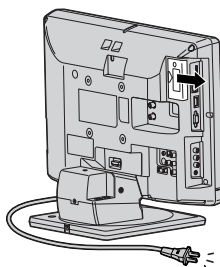
※B-CASカードを入れただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課されることはありません。

### 1 電源コードをコンセントに差していないことを確認する

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源が切れている状態で行ってください。

### 2 19V型、22V型はカバーを開ける

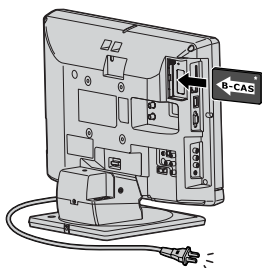
B-CASカード挿入口は、本体後面のカバーの中にあります。



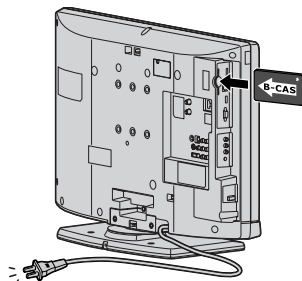
### 3 B-CASカードを入れる

B-CASカードの絵柄表示面を確認して挿入口方向に合わせ、ゆっくりと押し込んでください。

19V型、22V型

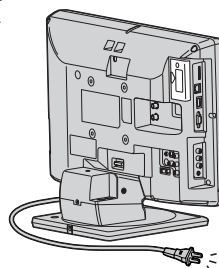


26V型



本体後面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。

### 4 19V型、22V型はカバーを閉じる



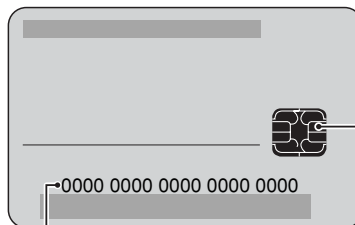
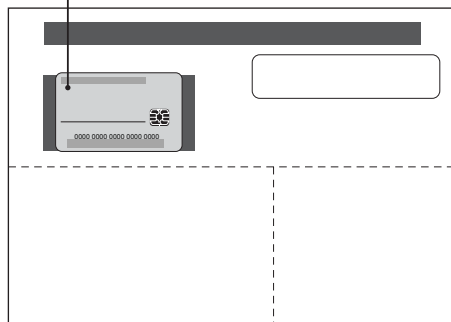
#### お願い!

- 本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードは機能しません。

## B-CASカードについて

### B-CASカード

デジタル放送を見るために必要なカードです。



IC  
(集積回路)

### B-CASカード番号

ご確認のうえ、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

## B-CASカード取扱い上の留意点

- 折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- IC(集積回路)部には、手を触れないでください。
- 分解・加工をしないでください。
- 使用中はB-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

## B-CASカードを抜くとき

- 万一B-CASカードを抜く必要があるときは、本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

# 準備4 アンテナをつなぐ

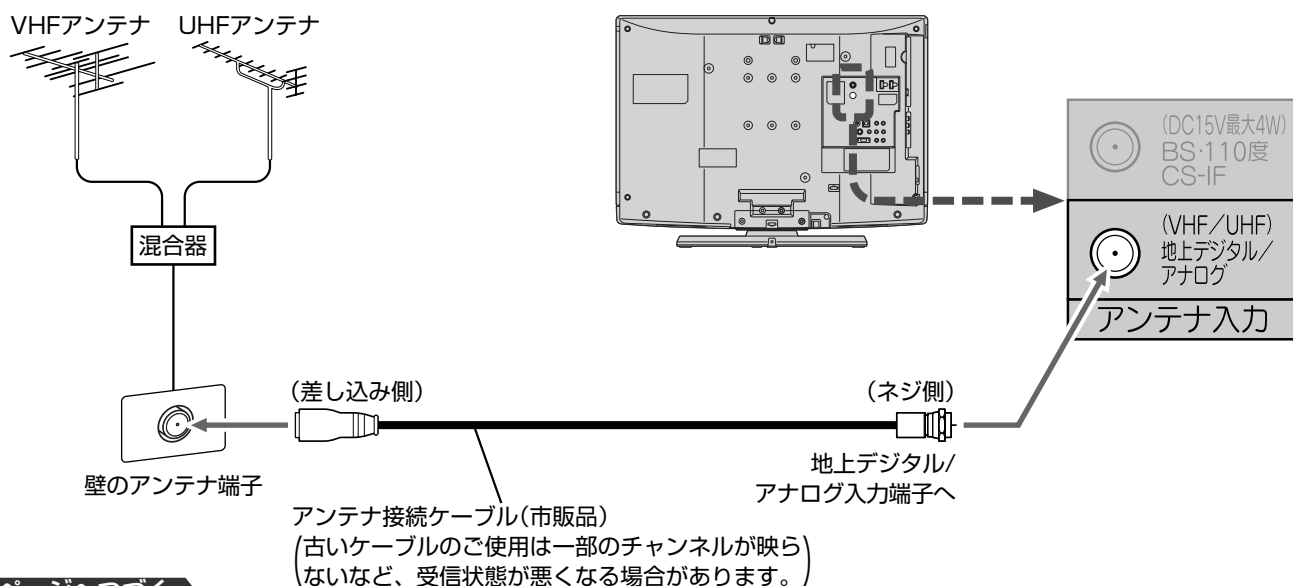
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。21ページから24ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

## VHF/UHFアンテナ 地上デジタル放送、地上アナログ放送を見るとき

- 地上アナログ放送や地上デジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ご使用中のUHFアンテナでも一部の地上デジタル放送を受信できる場合があります。  
くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。

### VHF/UHF混合またはケーブルテレビのとき

(ケーブルテレビで地上デジタル放送を受信する場合も、CATVアンテナ線を下図と同様につないでください。)  
くわしくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。



次ページへつづく

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.37をご覧ください。

### 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

#### お願い!

- アンテナ線の接続には、市販のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してください。妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB、5C-FB等)をおすすめします。
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシールド効果が弱い場合、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

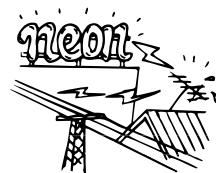
### アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通の煩雑な道路、電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離してください。

万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

### アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷みやすく性能が低下します。映りが悪い時は販売店にご相談ください。

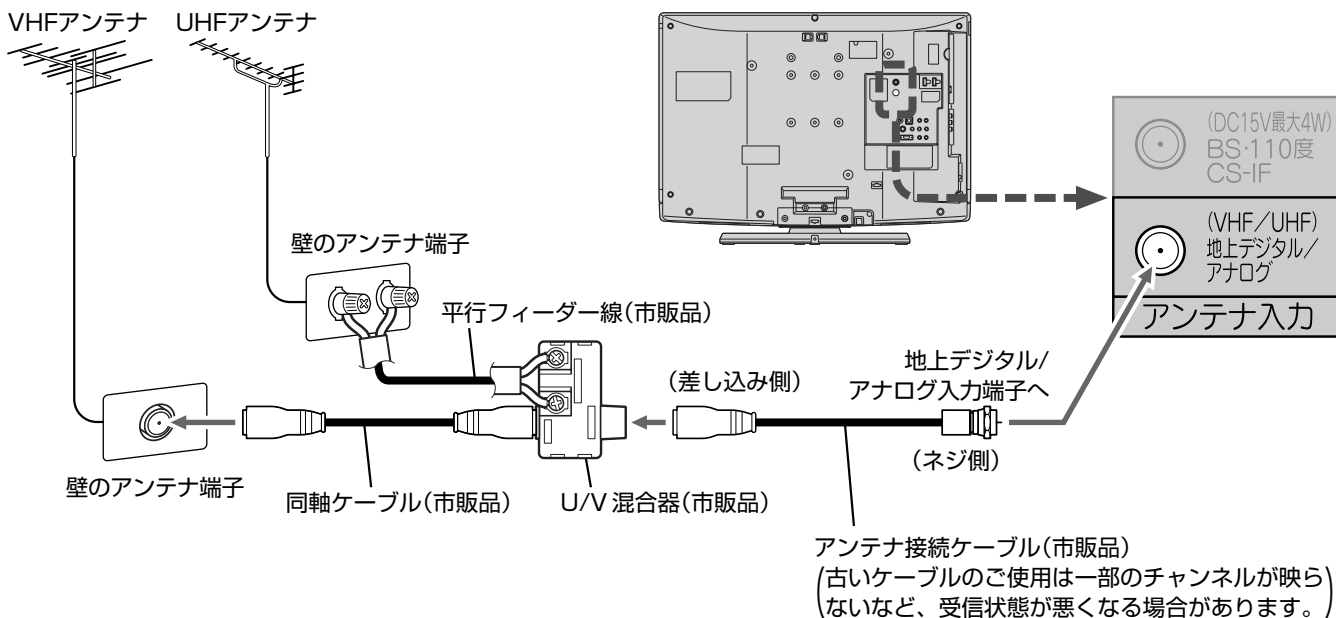


テレビを見るための準備

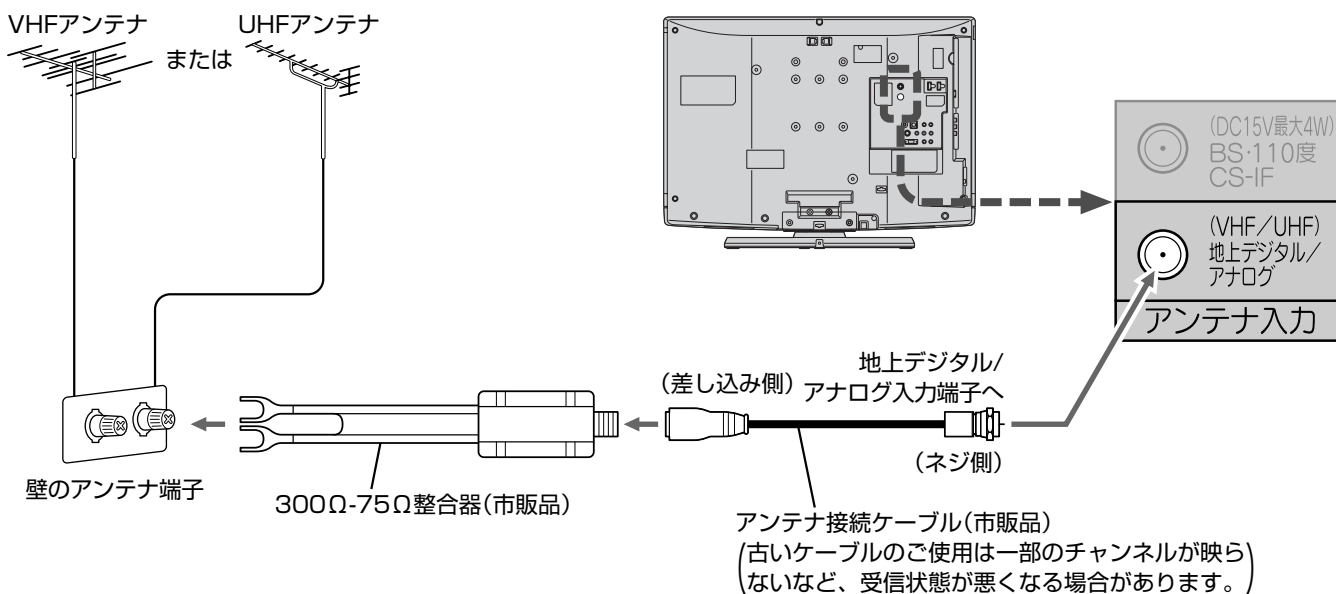
アンテナをつなぐ  
B・C・A・Sカードを入れる

## 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

### VHFとUHFがそれぞれ別になっているとき



### 平行フィーダー線用のとき



#### お願い!

- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.37 をご覧ください。

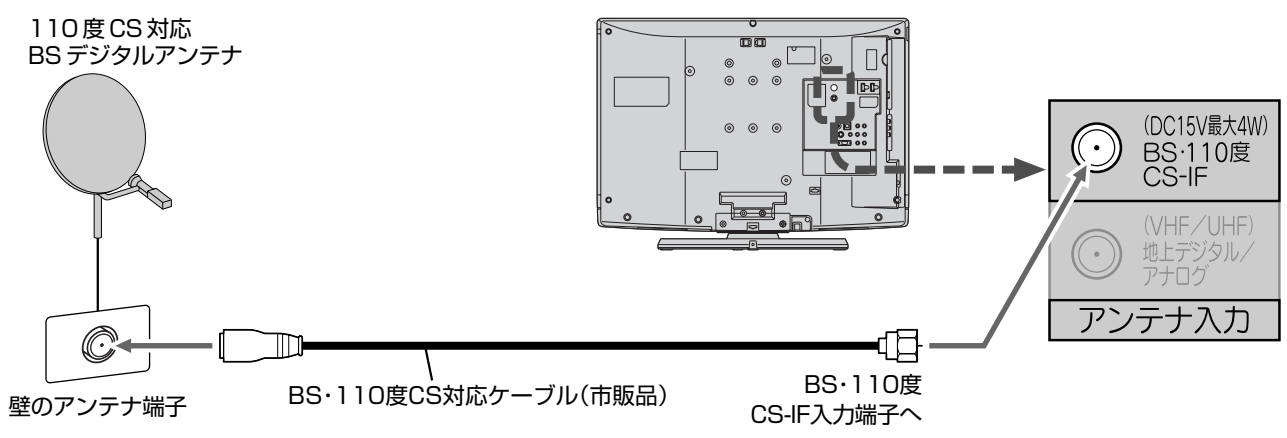


## BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。  
ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

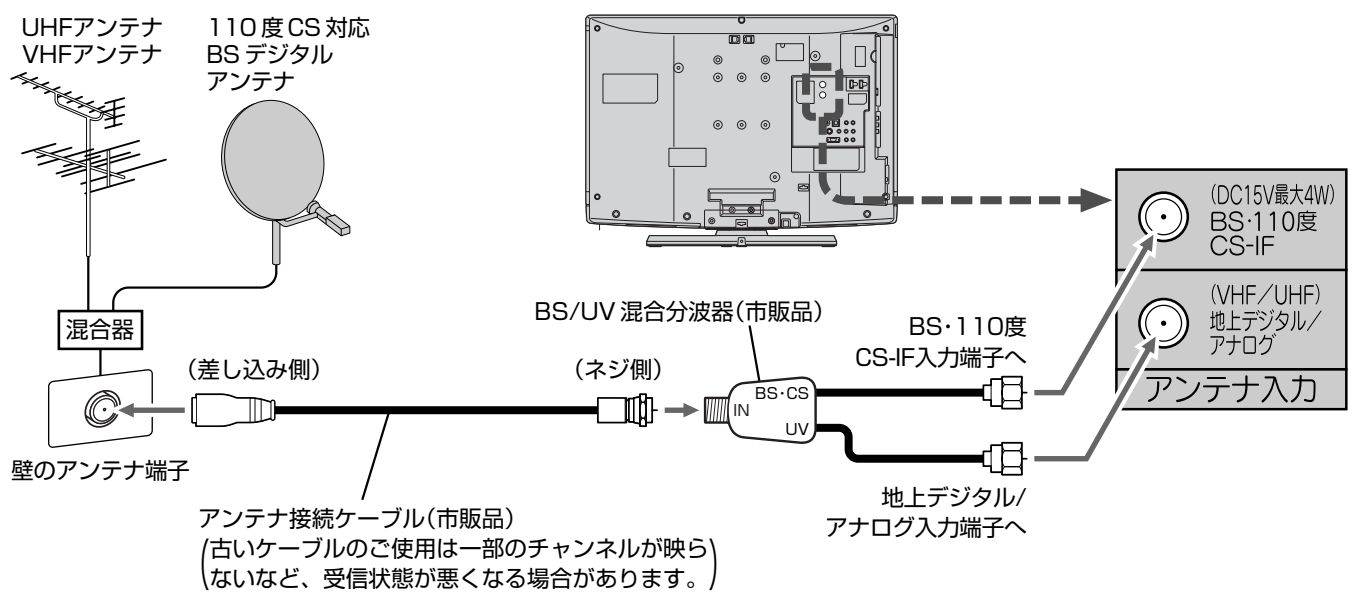
- **BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。**  
BS・110度CSアンテナをお買い上げの販売店にご相談ください。  
設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- **BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。**  
BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- **BS・110度CSアンテナをつなぐときは、本機の主電源を切ってください。**

**お知らせ** アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定 **P.139** すると、保護回路がはたらき、自動的に「供給しない」に切り換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



## VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき

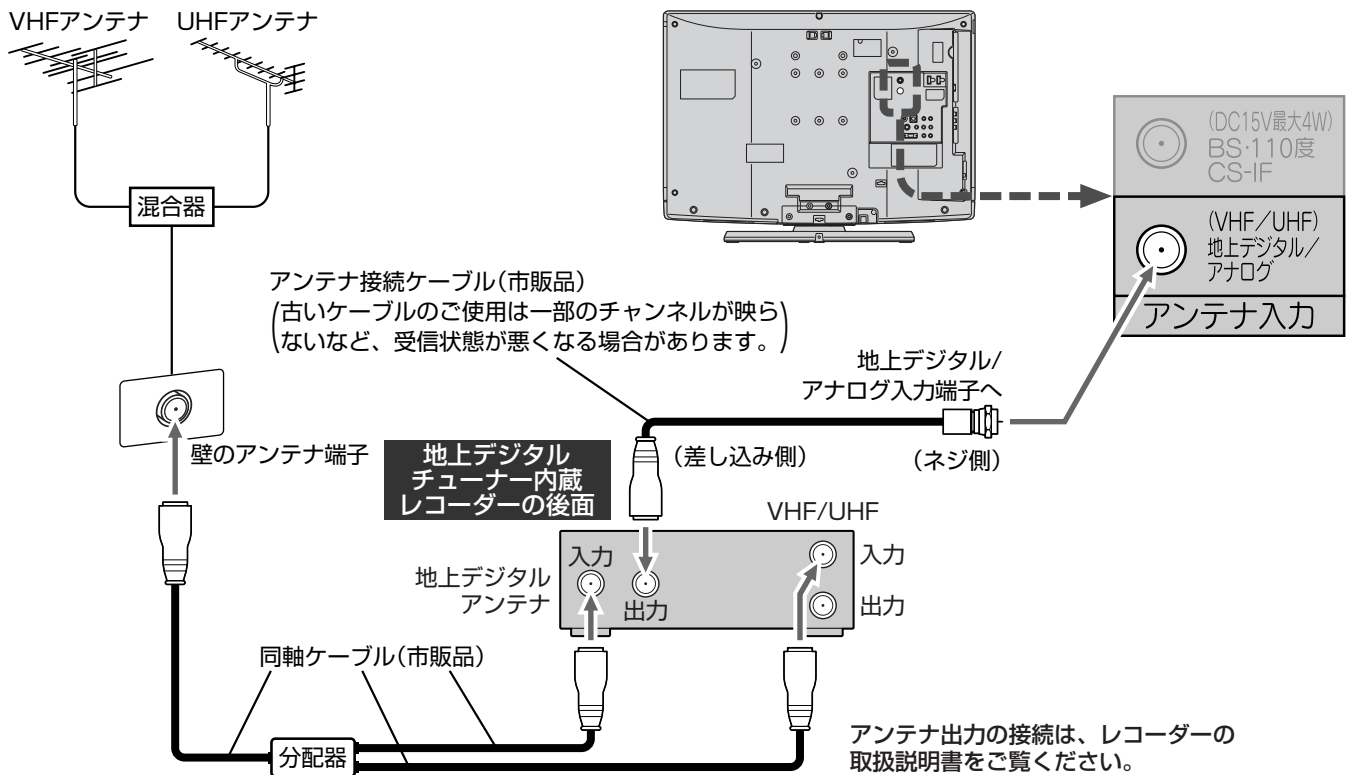
(マンションの共同受信など)



# 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

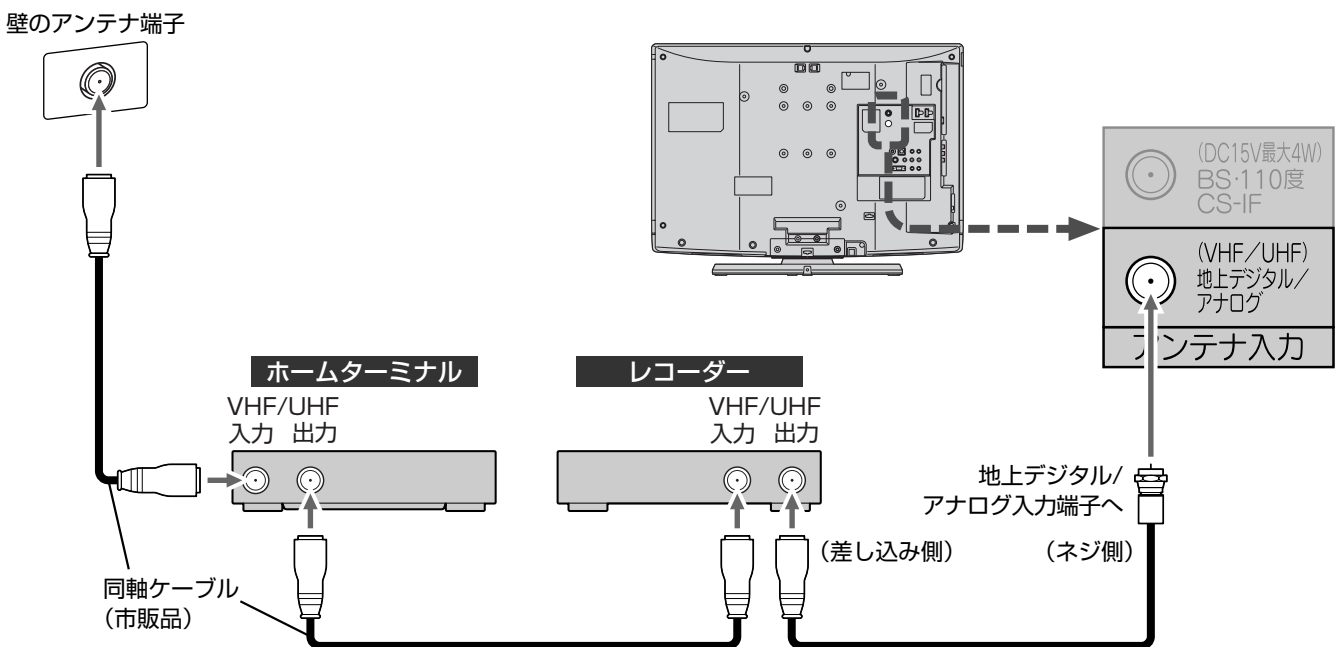
## レコーダーを通して接続するとき

(例：レコーダーが地上デジタルチューナー内蔵で  
アンテナ入力がVHF/UHF混合のとき)



## CATV(ケーブルテレビ)アンテナ

(例：ホームターミナルとレコーダーを接続するとき)

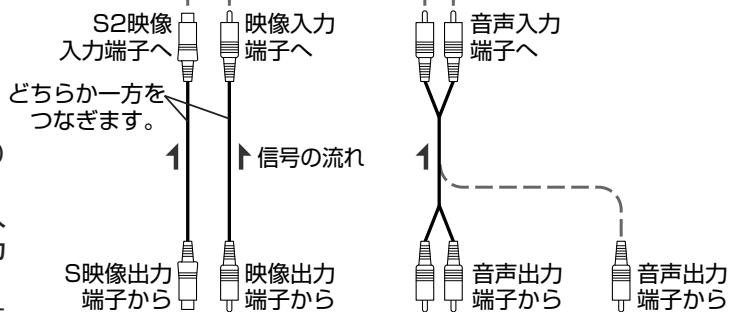
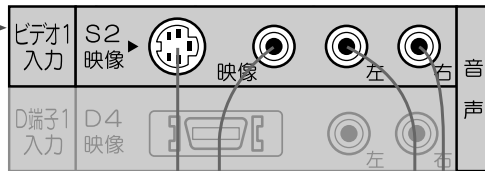
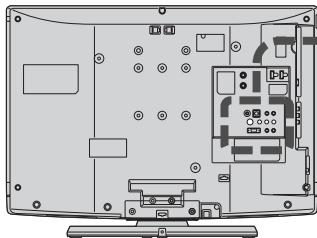


代表的な接続方法を記しています。  
くわしくはCATV会社へお問合わせください。

# 準備5 他の機器とつなぐ

## ビデオとの接続

例：「ビデオ1入力」に接続する



### お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、一時停止など)を使うと映像が乱れることがあります。
- S2映像入力に接続すると、その系統の映像入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像入力はたります。(S2映像優先)
- つないだ機器で見るときは、入力切替で「ビデオ1」(または「側面端子」)を選んでください。

### お願い!

ビデオ側の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

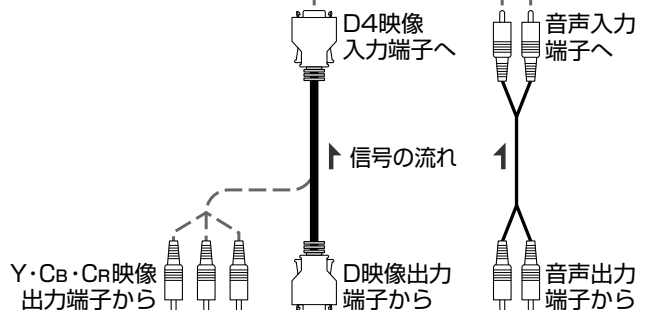
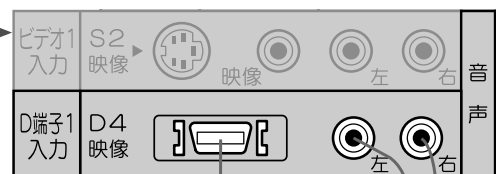
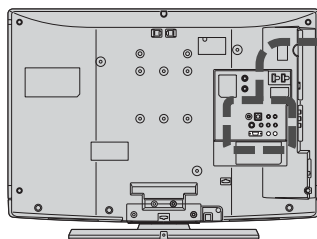
### モノラルビデオとの接続

音声入力コネクタは、ピンプラグ×1→ピンプラグ×2のケーブル(市販品)で、必ず映像入力コネクタと同じ系統の左と右の両方とも接続します。

テレビを見るための準備

他の機器とつなぐアンテナをつなぐ

## DVDプレーヤーとの接続



### お知らせ

- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイズが自動選択されない場合があります。この場合は、画面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- つないだ機器で見るときは、入力切替で「D端子1」を選んでください。

### お願い!

- D端子ケーブルなどの映像信号ケーブルと音声信号ケーブルは、束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定されていると適正な画面サイズで見ることができません。

### コンポーネント映像出力端子との接続

## HDMI機器との接続

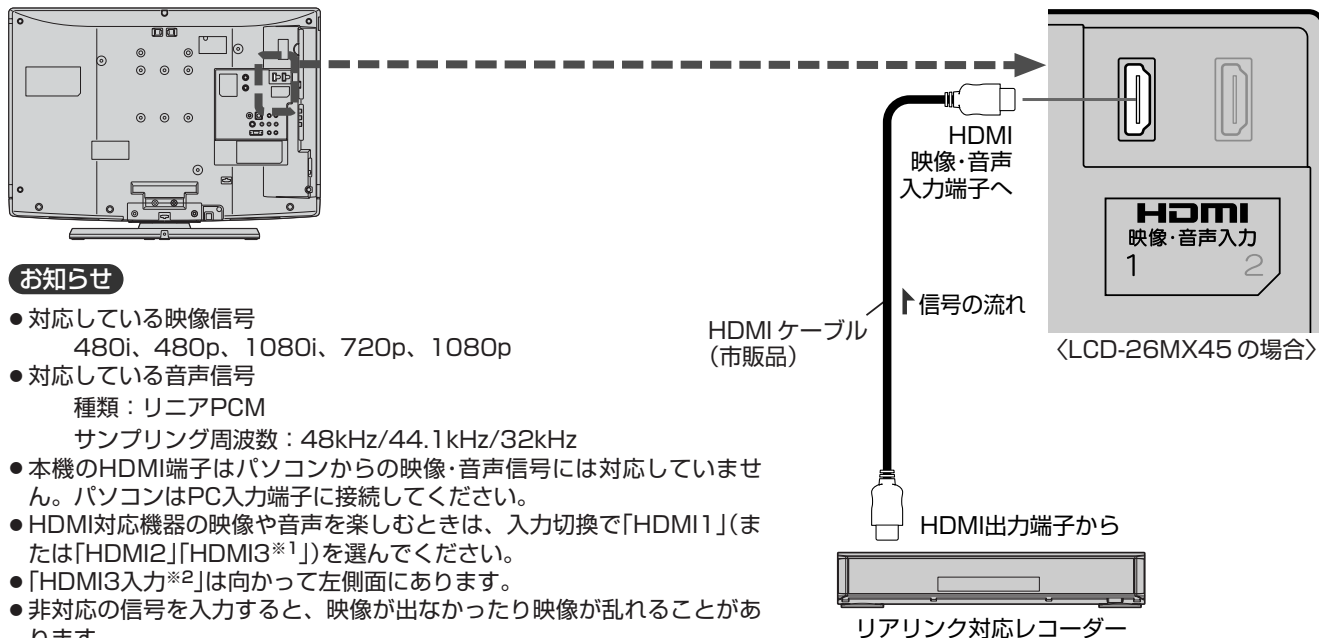
映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

リアリンク対応レコーダーでリンク録画 **P.86~89・91~92** 他リアリンク機能をお使いになるには、この接続を行ってください。

リアリンク機能については、下記の解説をご覧ください。

リアリンク対応レコーダーには、**REALINK** ロゴマークが付いています。

### 例：リアリンク対応レコーダーを「HDMI 1 入力」に接続する



#### お知らせ

- 対応している映像信号  
480i、480p、1080i、720p、1080p
- 対応している音声信号  
種類：リニアPCM  
サンプリング周波数：48kHz/44.1kHz/32kHz
- 本機のHDMI端子はパソコンからの映像・音声信号には対応していません。パソコンはPC入力端子に接続してください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切替で「HDMI 1」(または「HDMI 2」「HDMI 3※1」)を選んでください。
- 「HDMI 3入力※2」は向かって左側面にあります。
- 非対応の信号を入力すると、映像が出なかったり映像が乱れることがあります。

※1：HDMI 3は26V型のみ。

※2：19V型、22V型はHDMI 2入力。

#### お願い!

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリ2のものをご使用ください。
- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

## リアリンク(REALINK)について

HDMIケーブルで接続された機器間では、HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、相互で操作を行う(リンク)ことができます。特に当社製機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。

リアリンク対応のレコーダーをHDMI接続して、「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」の「リンク制御」**P.120**を「入」に設定していると、本機のリモコンで次のような操作ができます。(仕様は予告なく変更することがあります。)

- メインメニューに「リンク機器操作」を表示し、その接続機器を操作できます。(操作できる内容は、接続した機器によって異なります。)**P.84**
- 操作パネルボタンを押すと「操作パネル」を表示し、その接続機器を操作できます。**P.97**
- 一発録画ボタンで視聴中のデジタル放送の録画を接続したレコーダーで開始できます。**P.86**
- 本機の番組表などを使って、リアリンク対応レコーダーに録画予約ができます。**P.86~89・91~92**

#### お知らせ

- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがあります。その動作につきましては保証の対象ではありません。
  - HDMI 1~3※入力共にリアリンク対応機器を接続したときは、番号の小さい方から優先されます。
- ※HDMI 3は26V型のみ。

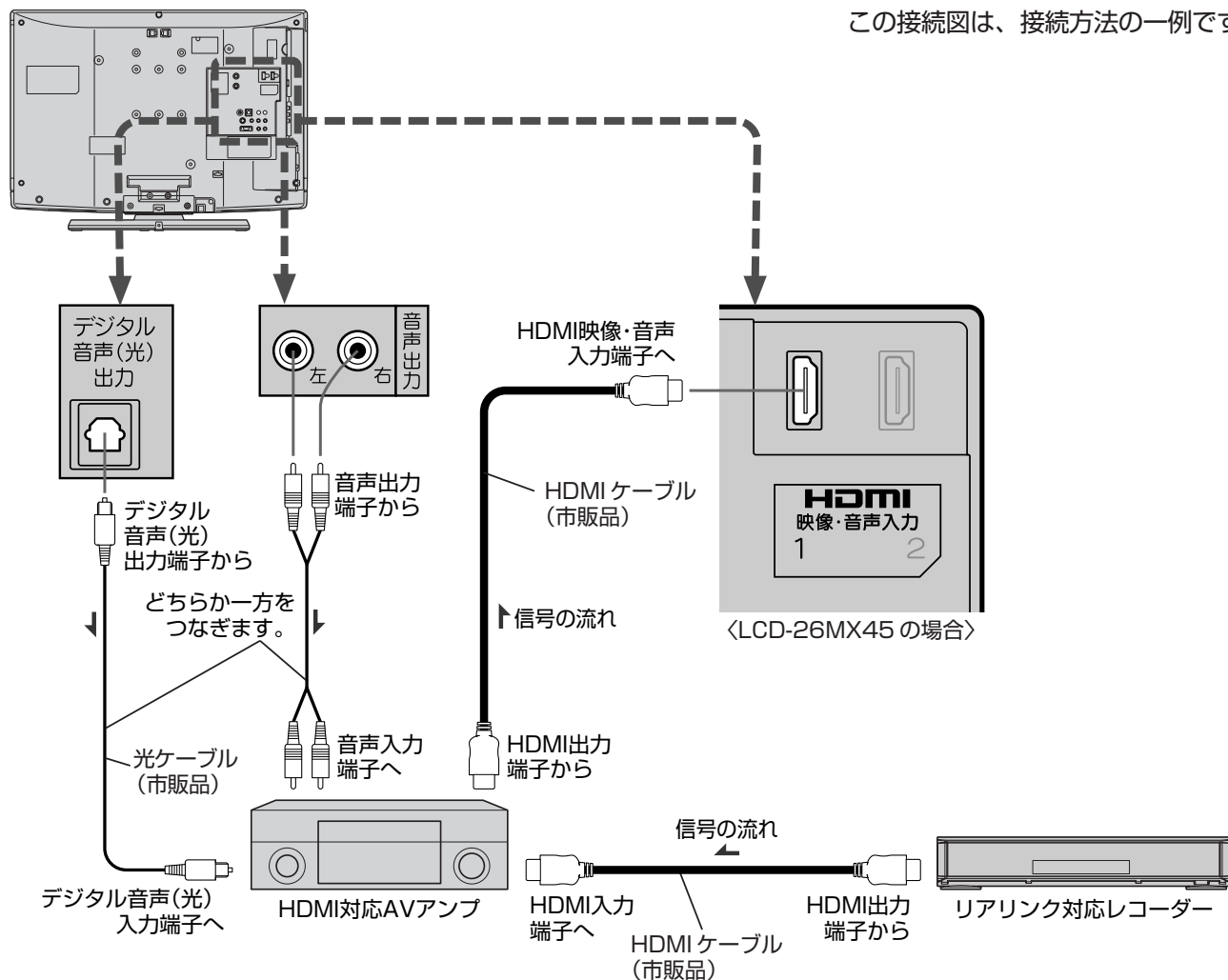
#### お願い!

- HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI 1入力からHDMI 2入力に差し替えた場合など)は、本機の電源を入れ直して入力切替で変更後のHDMI入力を選んで、リアリンク機器からの映像が映っていることを確認してください。
- 一発録画をする場合や本機の番組表を使って直接レコーダーに録画予約(リンク録画)する場合は、レコーダーで番組データを受信してレコーダーの番組表が利用できるようにしておいてください。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」**P.120**を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 例：HDMIコントロール対応AVアンプを「HDMI 1入力」に接続する

本機のリモコンで、AVアンプの音量調節ができます **P.35**

この接続図は、接続方法の一例です。



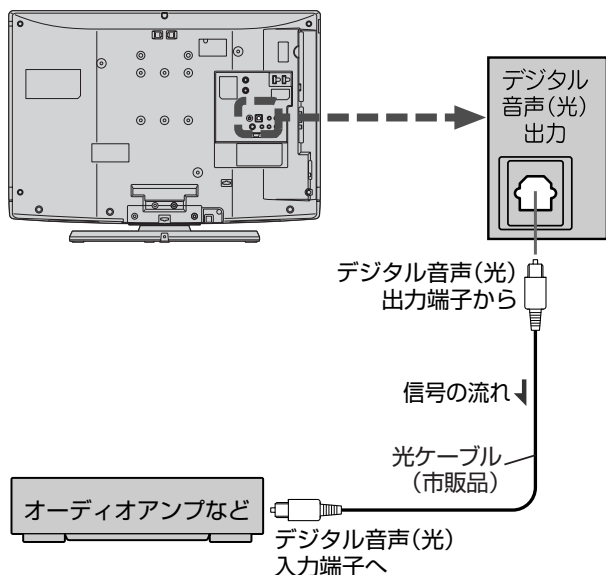
### お願い!

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のものをご使用ください。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、レコーダーなど周辺機器はAVアンプと接続してください。周辺機器からのサラウンドやデジタル音声出力でお聞きになれます。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、デジタル音声(光)出力または音声出力もAVアンプと接続してください。 **P.28** AVアンプに電源が入っているとき、本機の音声が消音される場合がありますのでAVアンプで本機の音声を聞けるようにします。この場合でもリモコンの消音ボタンで消音になります。

- AVアンプにリアリンク対応機器をつなぐときは、AVアンプの電源が「切」になっているとリアリンク機能が使えない場合があります。「入」や「スタンバイ」にしてください。
- テレビに映像を映すために、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。
- AVアンプを含め、接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- HDMIコントロール対応機器は製品毎に接続方法や動作が異なりますので機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続

デジタル音声(光)入力端子を持つオーディオ機器を接続すると、デジタル音声で聞いたり録音することができます。マルチチャンネル対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 **P.121**



### お知らせ

- 接続できるオーディオ機器は、アンプやMDなどのデジタル音声(光)入力端子を持つ機器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。AACはデジタル放送で使用される方式です。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くとときは、テレビの音量を「0」にしてください。

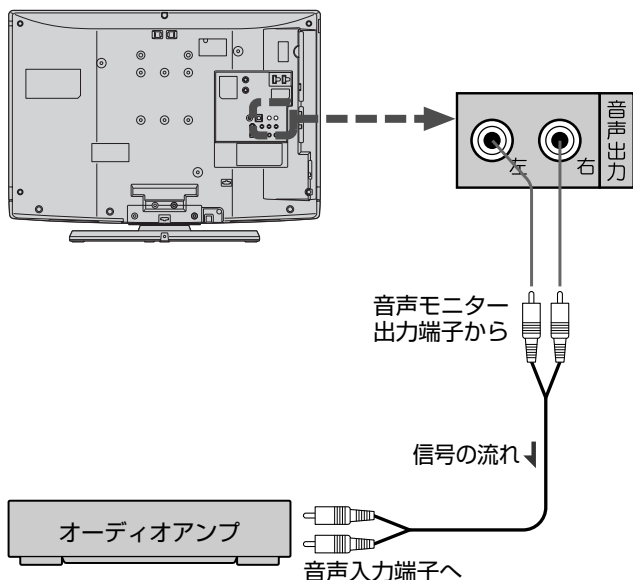
### お願い!

- 接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続

音声モニター出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

### 例：オーディオアンプとの接続



### お知らせ

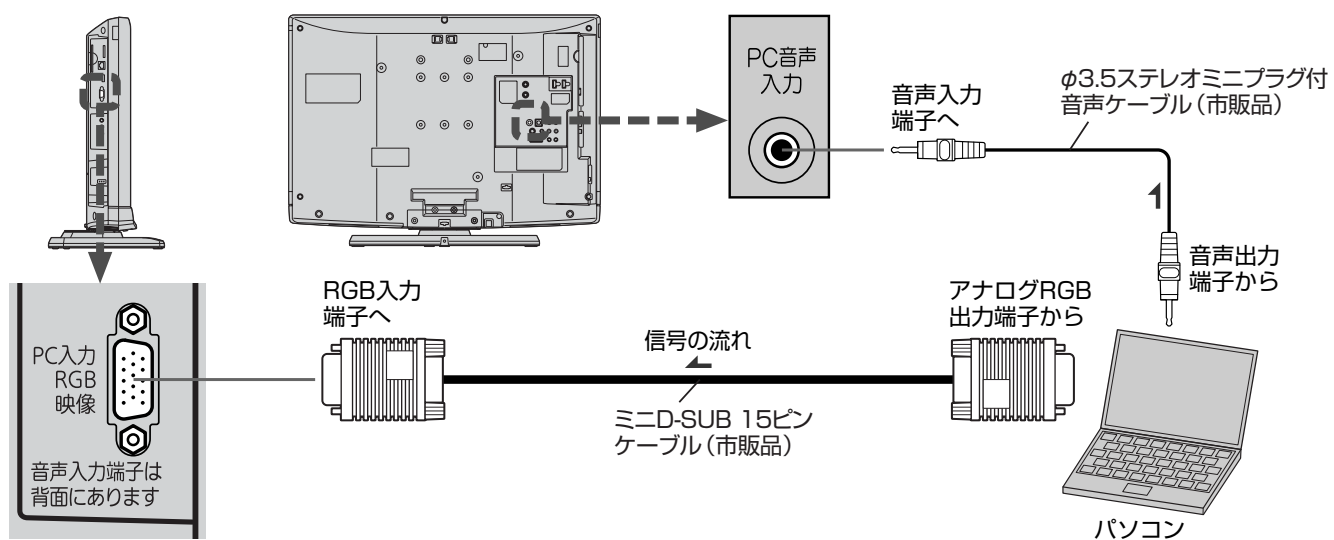
音声モニター出力端子から出力される音声レベルは固定です。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。本機の音量は「0」にしてください。

### お願い!

オーディオアンプなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。



## アナログRGB対応のパソコンとの接続



### お知らせ

- 接続するパソコンの種類によっては、変換コネクタやアナログRGB出力アダプタなどが必要な場合があります。
- PC入力では、画面サイズボタンは無効です。
- 画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字のニジミがある場合は、「メニュー」→「設定」→「画面設定」の「PC設定」で調整してください。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニューの「PC設定」に入ることができません。
- 音声を接続する場合、パソコン側で先に音量を適当に調整してください。
- 接続したパソコンを使うときは、入力切替で「PC」を選んでください。

### お願い!

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 接続するパソコンの仕様によっては正常に表示できない場合があります。

### アナログRGB対応信号表

解像度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期極性	
				H	V
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	P	P
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	P
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	P
1360×768 16:9	60	47.712	60.015	P	P

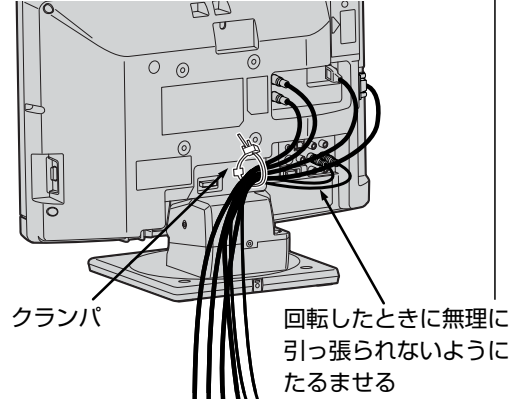
表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」P.106にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。

## 他の機器を接続したあとは…

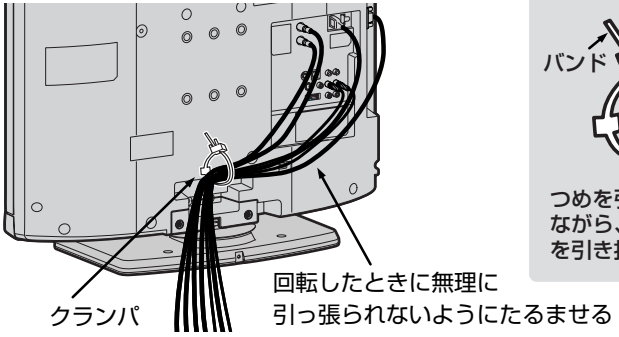
下図のように、ケーブルを後面のクランプで、しっかり固定してください。

電源コードを束ねているクランプをほどいて、接続線と電源コードを束ねてください。

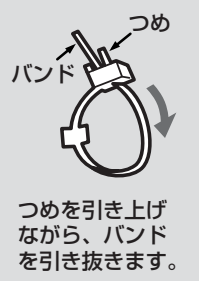
### LCD-19ATL40のとき



### LCD-19MX40、LCD-22MX45 LCD-22MX40、LCD-26MX45のとき



### クランプのほどきかた



# 準備6 LAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送を行っている放送局との双方向通信は、ブロードバンド環境(ADSL、CATV、FTTHなど)をお持ちの場合、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスなどを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。「アクトビラ」を利用するためにはブロードバンド環境が必要です。

## 既にブロードバンド環境をお持ちの場合

### ■ まず、次のことをご確認ください。

- 回線業者やプロバイダとの契約
- 必要な機器の準備
- ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定

### ■ 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが指定する製品をお使いください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどで設定が必要な場合があります。
- 必ず電気通信事業法に基づく認定品ルーター等に接続してください。

### ● ADSL回線をご利用の場合

- ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。

### ● CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合

- 接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。

### ● FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合

- 接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

## ブロードバンド環境をお持ちでない場合

### ■ まず、ブロードバンド環境が必要です。

- プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

### ● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話回線のみで通信が行われる場合は、対応できません。

### ● 本機のMACアドレスの確認方法

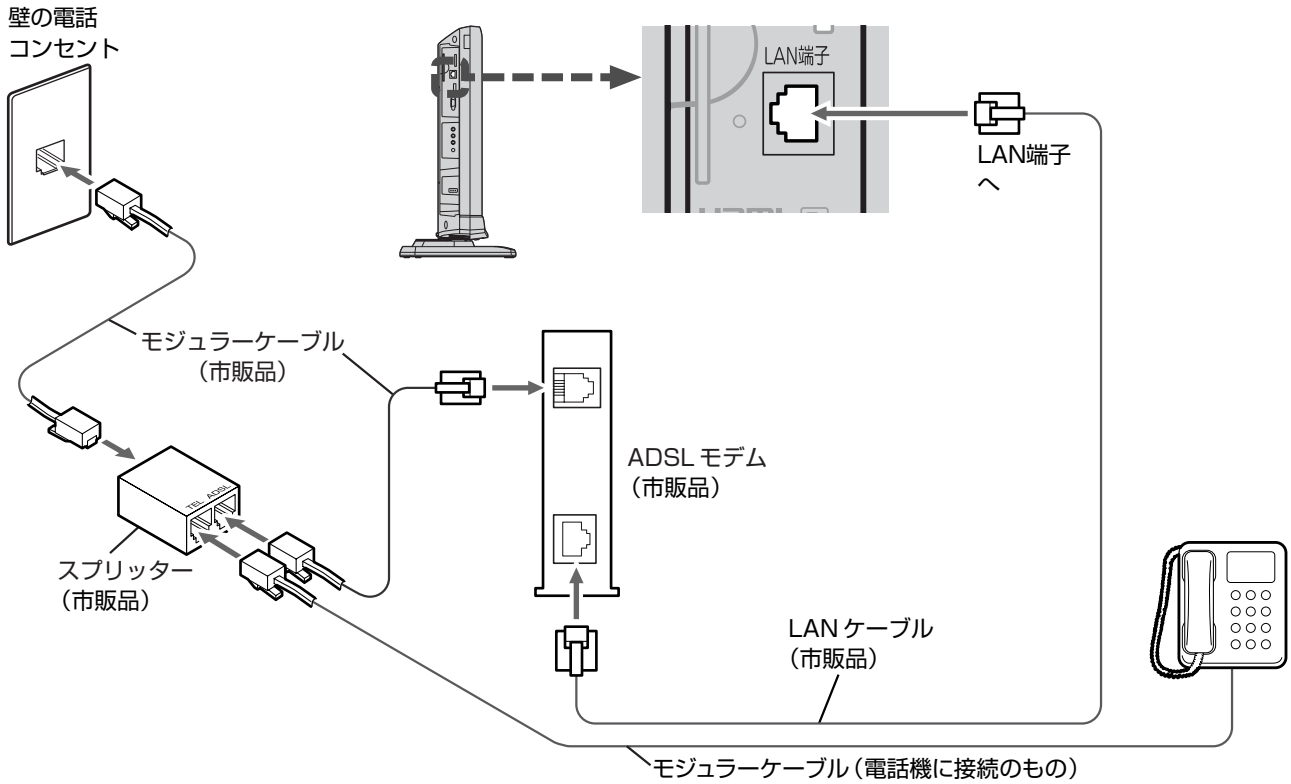
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 表示されたウィンドウ内のMACアドレスを確認する

## ADSL回線

接続後は、「通信設定」P.141~144 を行ってください。

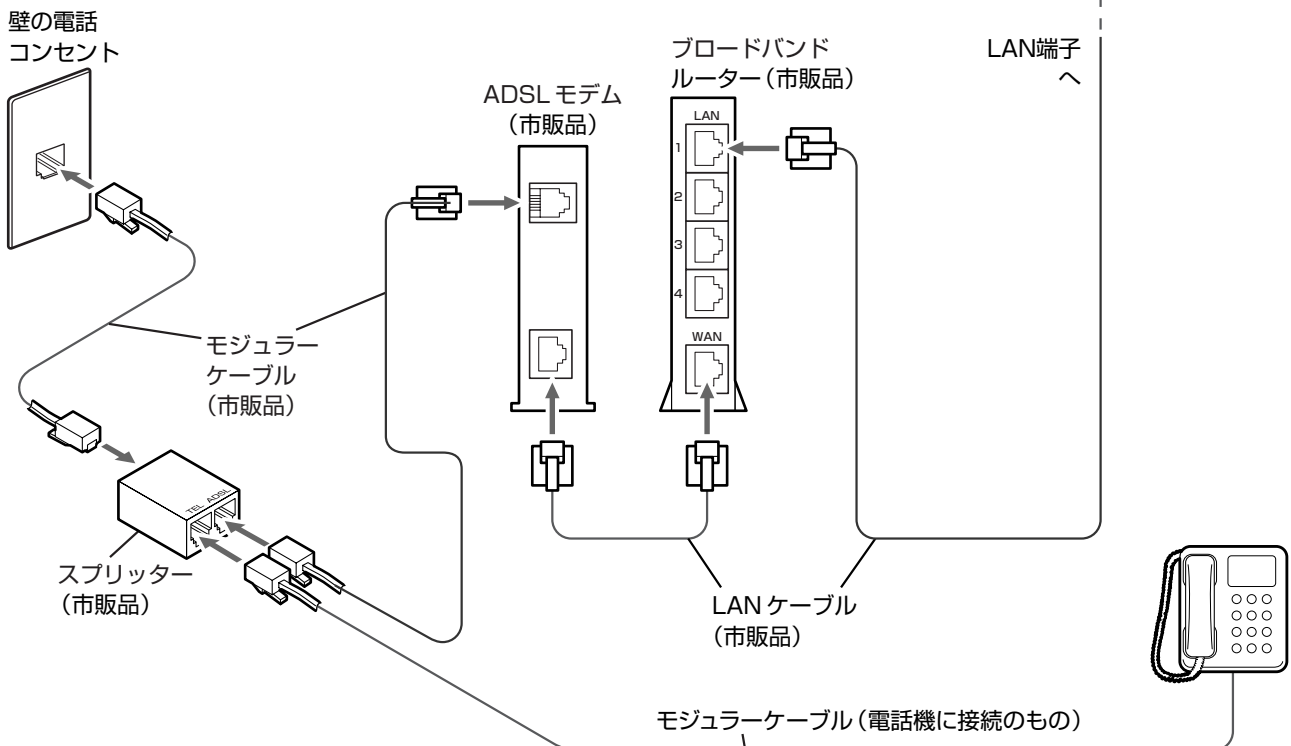
### ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合



テレビを見るための準備

LAN端子につなぐ

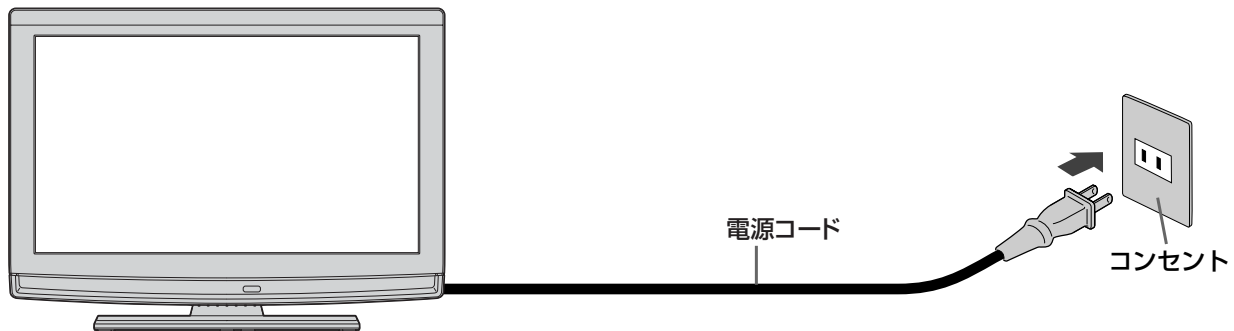
### ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がない場合



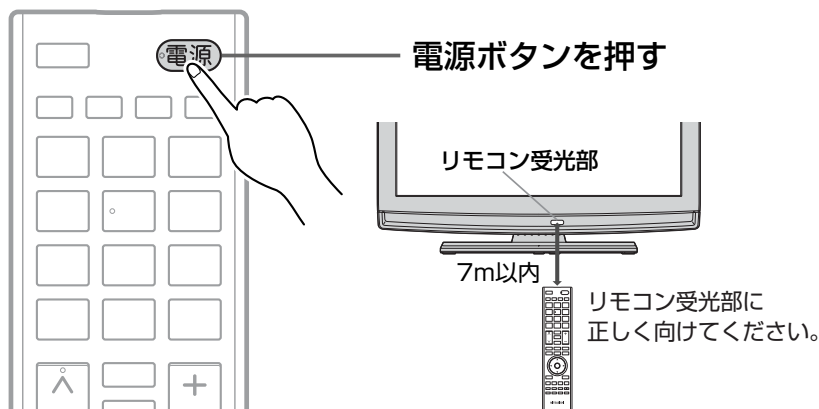
# 準備7 電源を入れる

## ● 電源コードをつなぐ

電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。



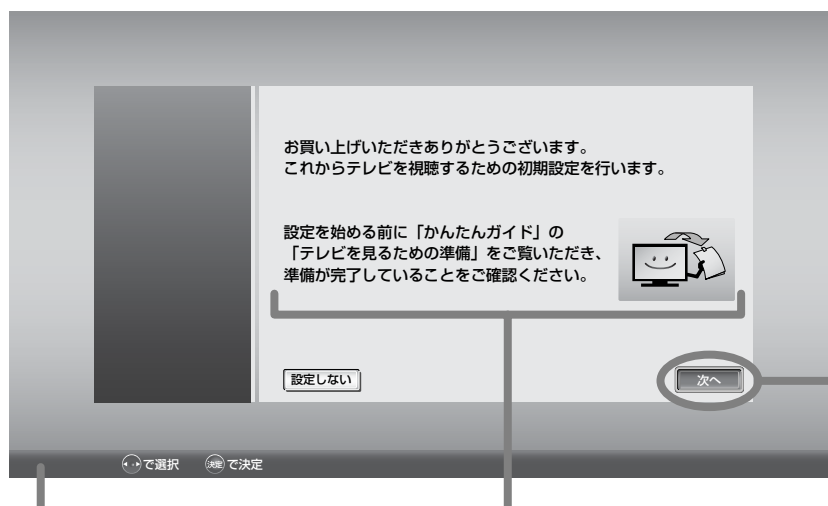
## ● リモコンで電源を入れる



### お知らせ

- 電源が入らないときは、本体側面の主電源ボタン **P.14** が「切」になっていないか確認してください。
- リモコンの準備のしかたについては **P.19** をご覧ください。

お買い上げ後、初めて電源を入れると下記の画面(らくらく設定)が表示されます。



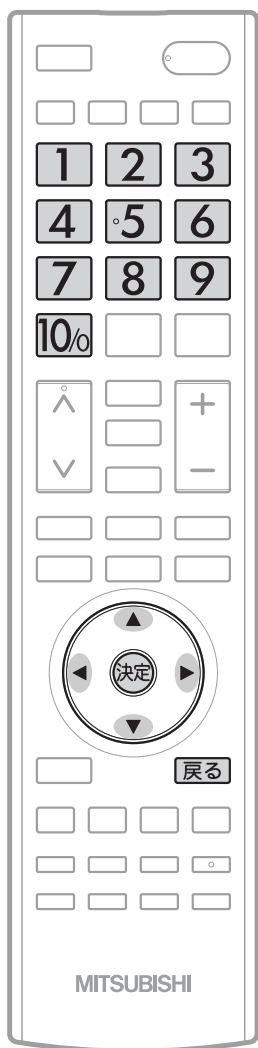
画面表示中に使用できるリモコンのボタンです。

画面表示の内容が読み上げられます。読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、消音ボタンで音声を消したりすることができます。

選択されると、青色になり、読み上げられます。

# 準備8 らくらく設定をする

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

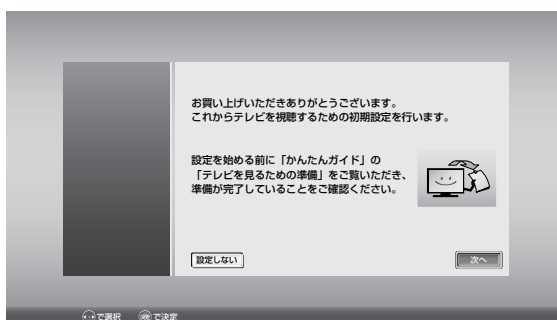


## お知らせ

らくらく設定中は、画面表示の内容が読み上げられます。  
読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、消音ボタンで音声を消したりすることができます。

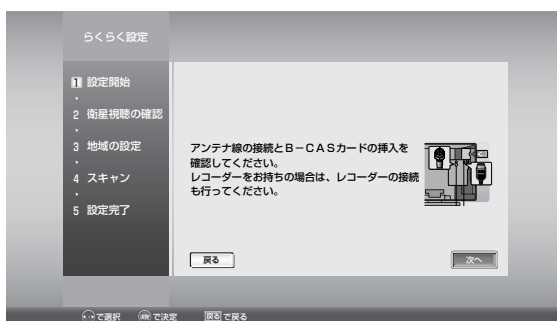
## 設定開始

- 1 画面表示のように、本機後面に貼付けられた「かんたんガイド」、または本誌の「テレビを見るための準備」をご覧ください。準備ができていることを確認し、決定ボタンを押す



- 「らくらく設定」をしない場合は、 で「設定しない」を選び、 を押してください。

## 2 決定ボタンを押して、設定を始める



- アンテナ線の接続のしかたについては **P.21~24** をご覧ください。
- B-CASカードの入れかたについては **P.20** をご覧ください。

## お知らせ

「△ B-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、このまま主電源 **P.14** を切り、B-CASカードを入れてから、もう一度主電源を入れ直してください。  
デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、もう一度決定ボタンを押して手順 **3** へ進んでください。

## 次ページへつづく

テレビを見るための準備

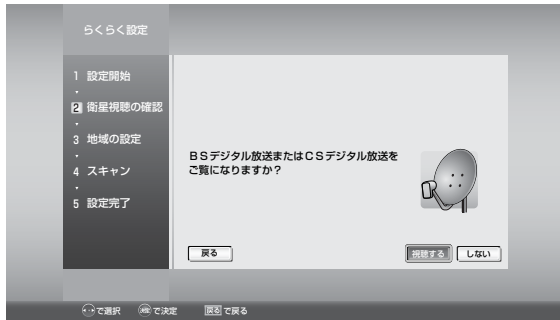
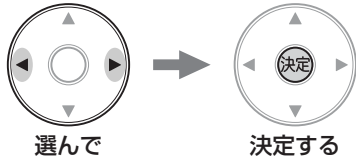
らくらく設定をする電源を入れる



# 準備8 らくらく設定をする(つづき)

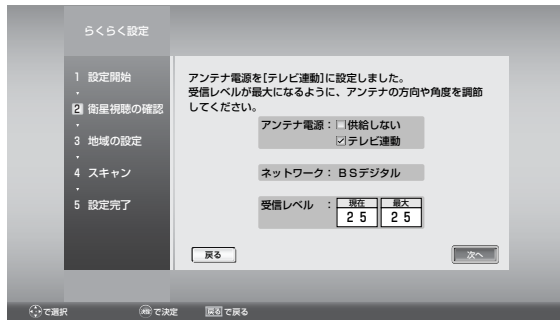
## 衛星視聴の確認

### 3 「視聴する」または「しない」を選ぶ



「視聴する」を選んだ場合は、手順4へ進みます。  
「しない」を選んだ場合は、手順5へ進みます。

### 4 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す

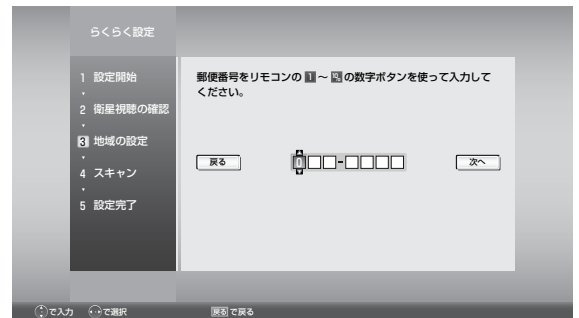
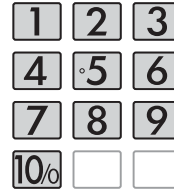


#### お知らせ

受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。アンテナ電源の設定についてはP.139をご覧ください。

## 地域の設定

### 5 7桁の郵便番号を入力する

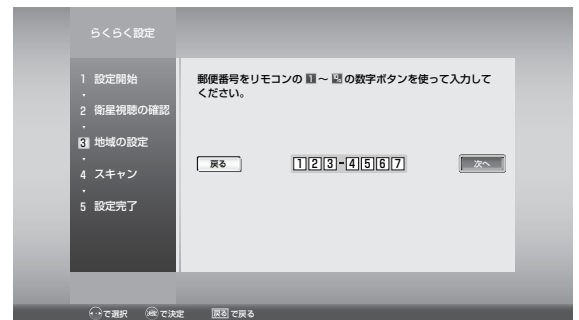


● 間違えたときは で戻り、入力し直してください。

● でも入力できます。

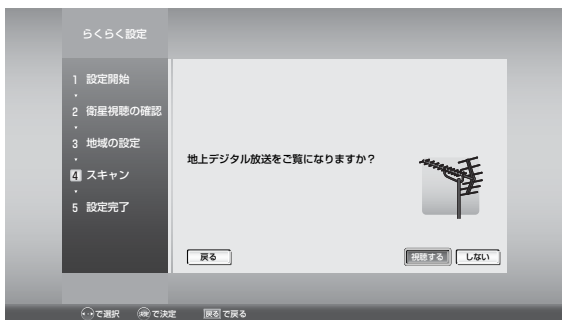
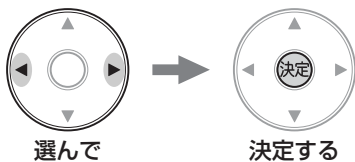
この場合、7桁目を入力したあとで を押して「次へ」を選んでください。

### 6 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す

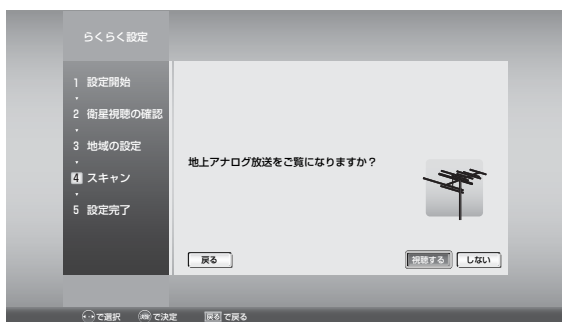
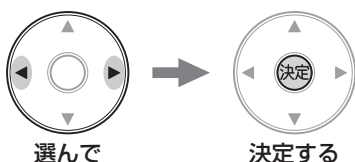


## スキャン

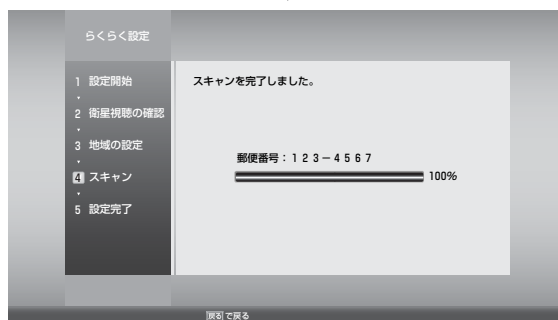
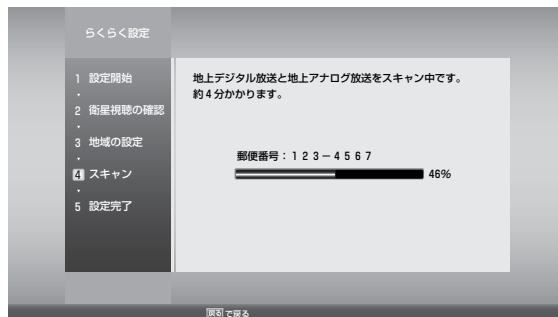
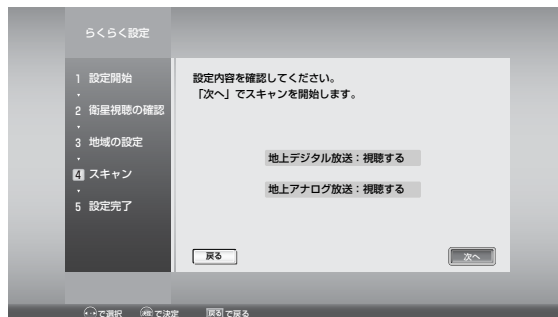
### 7 「視聴する」または「しない」を選ぶ



### 8 「視聴する」または「しない」を選ぶ



### 9 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す



の準備  
の準備

の準備  
の準備

#### お知らせ

「△放送が受信できません」などが表示されたときは、**P.21~24** をご覧になり、アンテナ接続を確認してください。正しく接続し直したあとは、決定ボタンを押してスキャンし直してください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」**P.37** をご覧ください。

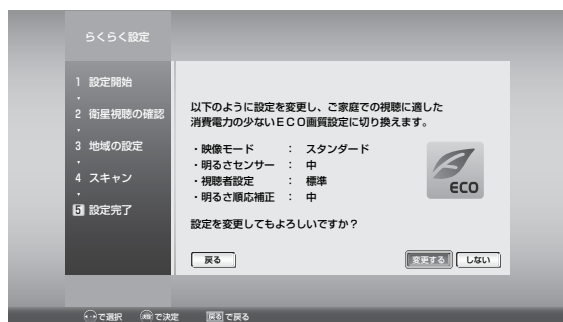
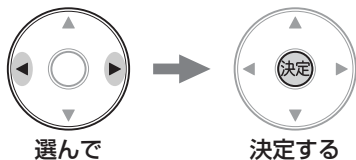
次ページへつづく

# 準備8 らくらく設定をする(つづき)

## ECO画質設定

「変更する」を選んでECO画質設定に切り換えると、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質になります。

### 10 「変更する」または「しない」を選ぶ



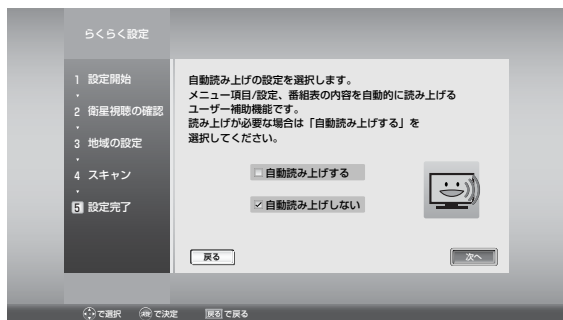
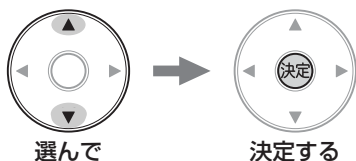
#### お知らせ

この手順でECO画質設定に切り換えなくても、らくらく設定完了後、「メニュー」→「設定」→「ECO画質設定」で切り換えることができます。ECO画質設定については **P.70** をご覧ください。

## 読み上げ設定

メニュー、番組表、番組内容、予約一覧などの画面で表示内容を自動的に読み上げるように設定できます。

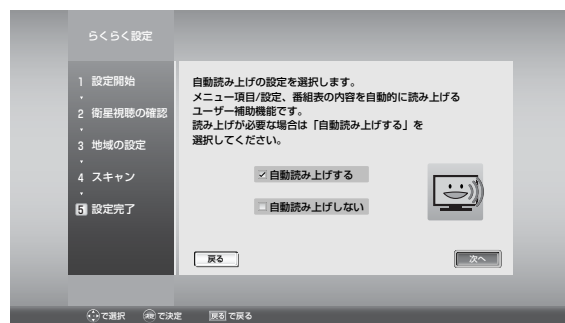
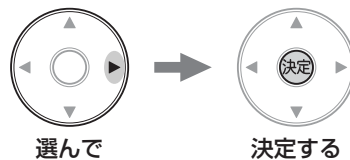
### 11 「自動読み上げる」または「自動読み上げしない」を選ぶ



#### お知らせ

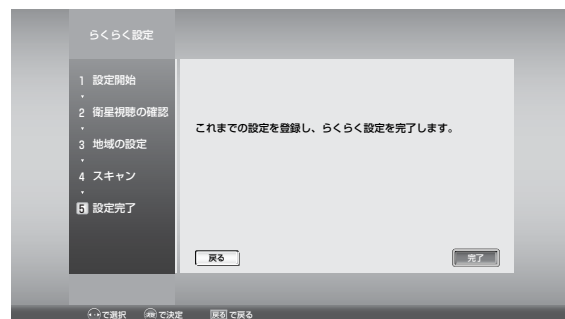
この手順で読み上げ設定に切り換えなくても、らくらく設定完了後、「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「読み上げ設定」→「自動読み上げ」で切り換えることができます。読み上げ設定については **P.113** をご覧ください。

### 12 「次へ」を選んで、決定ボタンを押す



## 設定完了

### 13 「完了」が選ばれていることを確認し、決定ボタンを押す



らくらく設定を完了すると、地上デジタル放送に切り換わります。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りませんが、故障ではありません。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りませんが、故障ではありません。**P.70** を押して地上アナログ放送やケーブルテレビに切り換える **P.40** など、これまでご覧になっていた放送に切り換えてください。

#### ■ テレビの見かたについては

デジタル放送(地上・BS・110度CSデジタル)は **P.38** をご覧ください。

地上アナログ放送は **P.40** をご覧ください。

#### ■ お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには

- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は **P.130** 「『地上アナログ手動』で設定する」をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は **P.135** 「リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する」をご覧ください。

# 地上デジタル放送が映らないとき

## 地上アナログ放送が受信できていても、地上デジタル放送が同じように受信できるとは限りません。

次の点をご確認ください。

- ◆ケーブルテレビをご利用の方……ケーブルテレビ会社に受信できるかご確認ください。
- ◆集合住宅にお住まいの方……管理組合または、管理会社などに受信できるかご確認ください。

### 1 お住まいの地域は地上デジタル放送を受信できますか？

現在受信できない地域もあります。

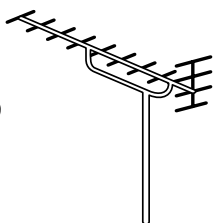


お住まいになっている地域の「地デジ」開局状況をお確かめください。

- webで  
社団法人 デジタル放送推進協会 [Dpa]  
<http://www.dpa.or.jp/>
- お電話で  
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  
0570-07-0101 (IP 電話 : 03-4334-1111)  
(受付時間 月~金 9:00~21:00 土・日・祝日 9:00~18:00)

### 2 地上デジタル放送対応のアンテナを設置していますか？

地上デジタル放送対応のUHFアンテナが必要です。

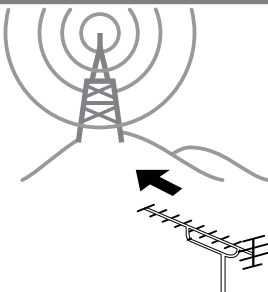


※地上アナログ放送用のVHFアンテナでは受信できません。

- お住まいの地域に合った放送局に対応したUHFアンテナが必要な場合があります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

### 3 アンテナの向きは正しいですか？

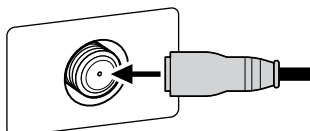
アンテナが、地上デジタル放送送信所の方向を向いている必要があります。



- 放送局により、地上アナログ放送とアンテナの向きや電波の強さが違う場合があります。その放送局の受信状態が悪くなることもあります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

### 4 壁のアンテナ端子は同軸プラグ型端子(下図参照)ですか？

壁のアンテナ端子が同軸プラグ端子である方が、地上デジタル放送をよりきれいに受信できます。



- 壁の端子への取り付けはもちろん、接続器具(分配器 P.24、分波器 P.23)との接続もしっかり奥まで差し込んでください。
- アンテナから端子までの屋内配線や接続器具の老朽化も受信状態を悪くします。特定の放送局が映らなかったり、受信状態が悪くなることもあります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

アンテナを接続 P.21~24 をして、らくらく設定 P.33~36 が終わったら、受信レベルの確認 P.83 をおすすめします。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

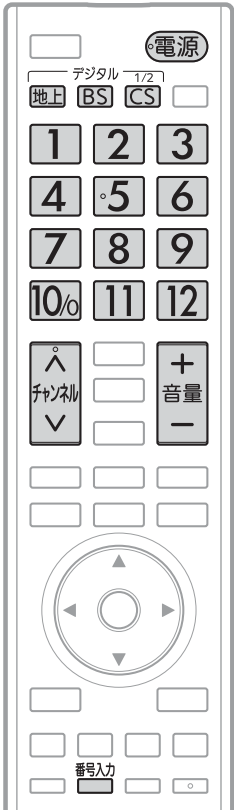
デジタル放送の受信状態が悪いと、画面にモザイクのようなノイズが出たりまったく映らなかったり、音が途切れたりします。受信状態があまりよくないと、天候によってもノイズが出たり音が途切れたりすることがあります。

受信状態が良くないときは、販売店や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にご相談ください。

テレビを見るための準備

地上デジタル放送が映らないときはらくらく設定をする

# デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル)



## お知らせ

- 本体側面の主電源が「切」の状態は、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。一部の回路が通電しています。
- 暗証番号を登録して視聴制限を設定している場合 **P.116** は、視聴年齢制限の対象番組を選んだときや、アクティバを利用するときに、暗証番号入力画面が表示されます。 **P.39**
- 地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。 **P.150**
- 受信状況 (受信レベル) の確認ができます。 **P.83**

## お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときは本機や接続機器に近づけないでください。音声に異音が入ったり、本機にノイズが出たりする場合があります。異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

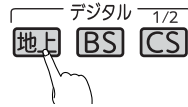
地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 **P.37** をご覧ください。

## 1 電源を入れる



- 電源インジケータが赤から緑に変わります。(主電源が入っているときに使えます。)

## 2 デジタル放送の種類を選ぶ



- **CS** は押すごとにCS1とCS2が切り換わります。
- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。 **P.127**

## 3 チャンネルを選ぶ

- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、「チャンネル設定」→「地上デジタル手動」により変更することができます。 **P.135**

### リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



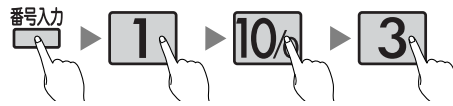
- BS・110度CSデジタル放送の工場出荷時に設定されているチャンネルについては、 **P.39** をご覧ください。

### 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例：103チャンネルを選ぶとき



「0」を入力するときは **10** を押します。

- 110度CSデジタル放送では、CS1、CS2のどちらからでも選べます。

### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネル $\wedge$ / $\vee$ ボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。 **P.136**
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動的にスキップします。

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。 **P.45・112**

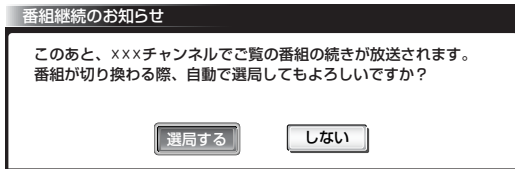


## イベントリレーで番組の続きを見るとき

視聴中の番組の放送時間が延長されるときなどは、別のチャンネルで番組の放送が継続されることがあります。このようなときは、番組終了時刻の約30秒前に「番組継続のお知らせ」画面が表示されます。

### 「選局する」または「しない」を選ぶ

で選び、を押す

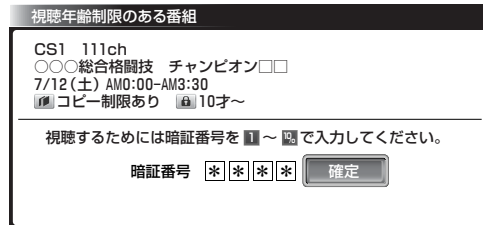


「選局する」…元のチャンネルでの番組終了後、続きの放送をするチャンネルに自動で切り換わります。  
「しない」……チャンネルを自動で切り換えません。

## 視聴制限を一時的に解除するとき

視聴の許可年齢 P.116 で設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときや、アクトビラを利用するとき(アクトビラ利用制限 P.117 を設定している場合)は、暗証番号の入力が必要です。

### 1 1 ~ 10 で4桁の暗証番号を入力する



- 入力した数字は「\*」で表示されます。
- 「0」を入力するときは 10 を押します。
- 間違えたときは を押して、1文字消すことができます。

### 2 「確定」が選ばれていることを確認し、を押す

視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

## 工場出荷時に設定されているチャンネル (2010年3月現在)

BS BSデジタル放送			1/2 CS CS1(110度デジタル放送)			1/2 CS CS2(110度デジタル放送)		
1	101	NHK BS1	1	001	放送休止中(2010年3月現在)	1	100	e2 プロモ
2	102	NHK BS2	2	---		2	110	ワンテンポータル
3	103	NHK h	3	---		3	---	
4	141	BS日テレ	4	---		4	300	日テレプラス
5	151	BS朝日1	5	055	ショップチャンネル	5	253	JスポーツPlusH
6	161	BS-TBS	6	---		6	160	C-TBS ウエルカム
7	171	BSジャパン	7	---		7	---	
8	181	BSフジ・181	8	---		8	---	
9	191	WOWOW	9	---		9	194	インターローカルTV
10	200	スター・チャンネル	10	---		10	---	
11	211	BS11デジタル	11	---		11	---	
12	222	TwelV(トゥエルビ)	12	---		12	---	

## お問い合わせ先

■「WOWOW」カスタマーセンター  
TEL:フリーダイヤル 0120-580-807  
受付時間 9:00~20:00(年中無休)  
<http://www.wowow.co.jp/>

■「スター・チャンネル」総合案内窓口  
TEL:0570-013-111  
045-339-0399(PHS、IP電話)  
受付時間 10:00~18:00(年中無休)  
<http://www.star-ch.co.jp/>

■「スカパー!e2」カスタマーセンター  
TEL:0570-08-1212  
045-276-7777(PHS、IP電話)  
受付時間 10:00~20:00(年中無休)  
<http://www.e2sptv.jp/>

# 地上アナログ放送やケーブルテレビを見る



## 1 電源を入れる



- 電源インジケーターが赤から緑に変わります。  
(主電源が入っているときに使えます。)

## 2 地上アナログ放送を選ぶ



- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。**P.127**

## 3 チャンネルを選ぶ

- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」により変更することができます。**P.130~131**

### 1~12チャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



### ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する  
5秒以内に次の番号を押してください。

例：ボタン15を選ぶとき



### お知らせ

好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」)  
**P.130~131**

### お知らせ

- 本体側面の主電源が「切」の状態は、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。一部の回路が通電しています。

### お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときは本機や接続機器に近づけないでください。音声に異音が入ったり、本機にノイズが出たりする場合があります。異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネル $\wedge$ / $\vee$ ボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。**P.131**

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。

**P.45・112**

# データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。

(2010年3月現在、BSラジオ放送は実施されていません。)

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、連動データ放送と独立データ放送があります。

データ放送では、本機の日本語変換機能 **P.60** は使用できません。



## テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 **P.30・141**

**1** デジタル放送を見ているときに **dデータ** を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

**2** 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

### お知らせ

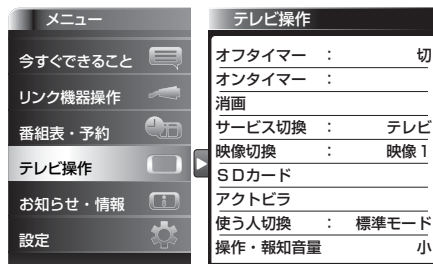
- 番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、自動的にデータ放送に切り換わって表示されることがあります。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- 電話回線のみで通信が行われるデータ放送には、対応していません。くわしくは放送事業者へお問い合わせください。

- データ取得中などでデータ放送画面がすぐに表示できないとき、画面右下に「**d**」が表示されます。表示が消えたら、再度「d」ボタンを押してください。

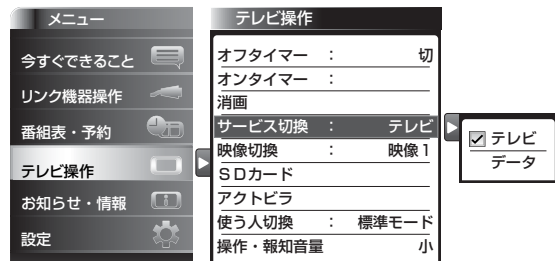
## 独立データ放送を見る

**1** デジタル放送を見ているときに **メニュー** を押す

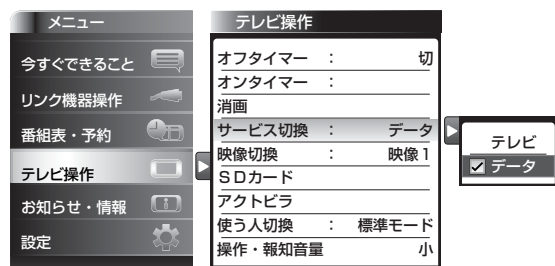
**2** ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定** を押す



**3** ▲▼で「サービス切換」を選び、**決定** を押す



**4** ▲▼で「データ」を選び、**決定** を押す



**5** チャンネル **ハ** **V** を押して、チャンネルを選ぶ

番組表 **P.54** から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

**6** 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

### お知らせ

- 独立データ放送に切り換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。
- データ取得中などでデータ放送画面がすぐに表示できないとき、画面右下に「**d**」が表示されます。表示が消えたら、再度「d」ボタンを押してください。

テレビを見る

データ放送を見る  
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る

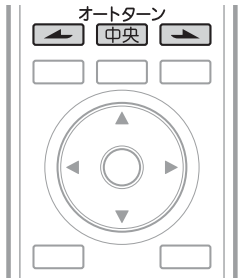
# リモコンで画面の向きを変える (オートターン/オートチルト)

## 〈LCD-19ATL40、LCD-22MX45、LCD-26MX45の機能です〉

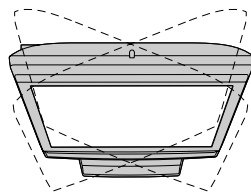
リモコンでテレビ画面を見やすい方向に調整できます。

### LCD-22MX45、LCD-26MX45の場合 (オートターン)

LCD-22MX45、LCD-26MX45にオートチルトはありません。



オートターン  
← 中央 → を押す  
画面が左右に約30°回転します。



約30° ← → 約30°

← を押している間は左へ回転します。

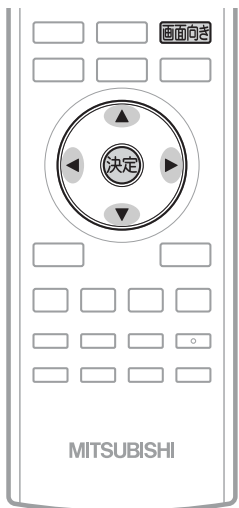
→ を押している間は右へ回転します。

中央 を押すと、中央に戻ります。



- 中央ボタンを押して中央に戻っている途中で回転を止めたいときは、← 中央 → のいずれかのボタンを一回押してください。

### LCD-19ATL40の場合 (オートターン/オートチルト)



#### 1 「画面向き」を押す

「画面向きパネル」が表示されます。



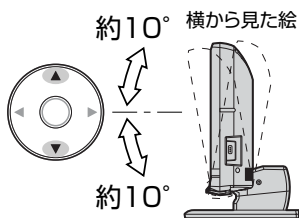
「画面向きパネル」は、約5秒後に自動的に消えます。

画面向きパネルが表示されている間、決定 ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。

#### 2 「画面向きパネル」が表示されている間に

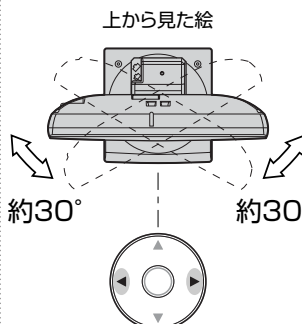
決定 のいずれかのボタンを押す

#### 上下の向きを変えるとき (オートチルト)



- 下方向から画面を見るときは、映像モード P.99 の設定を「ルックアップ」にすることにより、視野角による画質の変化を補正し、最適な画質でお楽しみいただけます。

#### 左右の向きを変えるとき (オートターン)



#### 上下左右の中央に戻すとき



- 中央に戻っている途中で回転を止めたいときは、決定 のいずれかのボタンを一回押してください。

#### お知らせ

- お子様のいたずら防止などのため、オートターン (LCD-19ATL40の場合はオートターン/オートチルト) を使えなくすることができます。また、向きを変えたまま電源を切ったとき (主電源は「入」)、自動で中央に戻るよう設定することができます。くわしくは P.122 をご覧ください。
- 左右で回転音に差が生じることがあります。
- 本機が中央位置のときに中央に戻す操作をすると、中央位置検出のため、わずかに回転しますが、異常ではありません。また、わずかに中央を過ぎることがあります。電源オフ時に中央に戻る設定となっている場合も同様です。

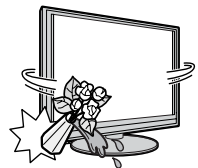
#### 注意

特にお子様にご注意ください。

回転中に、指や物をはさまない。本機が回転したときに、指をはさみ危険です。



回転範囲には、物を置かない。



本機にのったり、重い物をのせて回転させない。



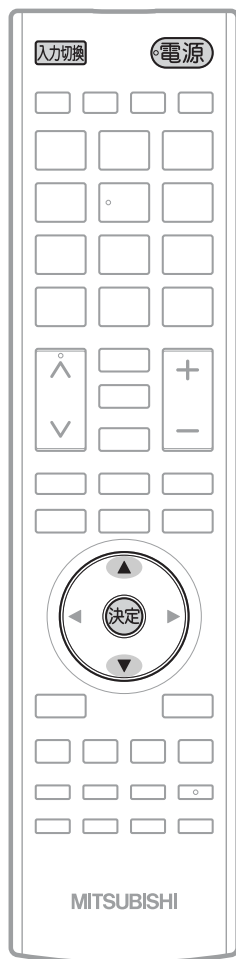
#### お願い!

長時間、連続回転させない。



# 他の機器の映像を見る(入力切換)

他の機器との接続方法については、P.25~29をご覧ください。



例：D端子1に接続したDVDプレーヤーの映像を見る場合 P.25

## 1 本機とDVDプレーヤーの電源を入れる

## 2 リモコンの入力切換を押して、「D端子1」に切り換える

入力切換	
ビデオ1	
側面端子	
<input checked="" type="checkbox"/> D端子1	
HDMI1	
HDMI2	
HDMI3*	
PC	
放送	

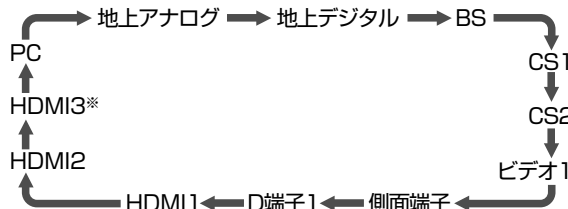
※HDMI3は26V型のみ。

入力切換を押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

本体下側の入力切換ボタンでも切り換わります。



●視聴しない放送波を無効にする(飛ばす)ことができます。P.127

## 3 DVDの再生をする

### お知らせ

- 「入力スキップ設定」P.121によりすべての入力、スキップする(飛ばす)ことができます。
- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子1までは、ケーブルを接続していない入力を自動でスキップします。ケーブルが接続されていない入力を選択できるようにするには、「入力スキップ設定」P.121で「しない」に設定してください。
- HDMI1、HDMI2、HDMI3\*、PC入力をスキップするには、「入力スキップ設定」P.121で「する」に設定してください。

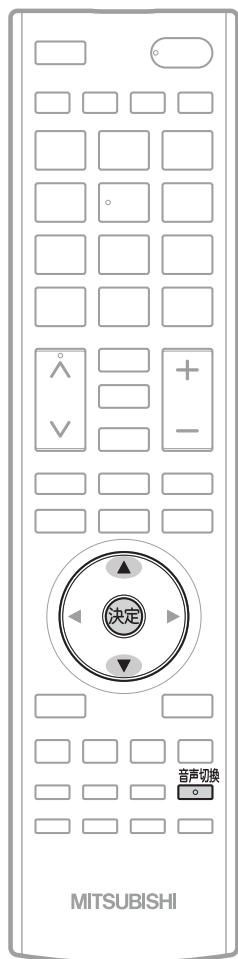
### お願い!

ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。



# 音声を切り換える

テレビの音声にはモノラル・二重音声(二カ国語)・ステレオ・サラウンドなどがあり、自動的に切り換わります。二重音声(二カ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切り換えることができます。



番組を見ているときに

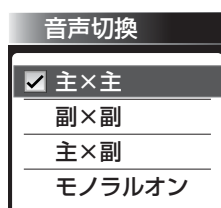
音声切換  を押す


押すごとに音声が切り換わります。

 で項目を選び、 を押しても切り換わります。

切り換わる音声の種類は、デジタル放送と地上アナログ放送とで異なり、また番組によっても異なります。

## 地上アナログ放送の場合



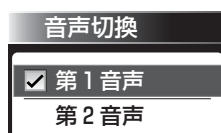
音声切換  を押すごとに切り換わります。



※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に設定すると聞こえやすくなります。

- 二重音声放送でないときは、主/副音声、副音声は出ません。音声切換ボタンを押すと、画面表示だけが変わります。
- 音声切換の状態は、電源を切ってもチャンネルごとに記憶されています。

## デジタル放送の場合



音声切換  を押すごとに音声信号が切り換わります。



二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主/副音声と切り換わってから、次の音声信号に切り換わります。

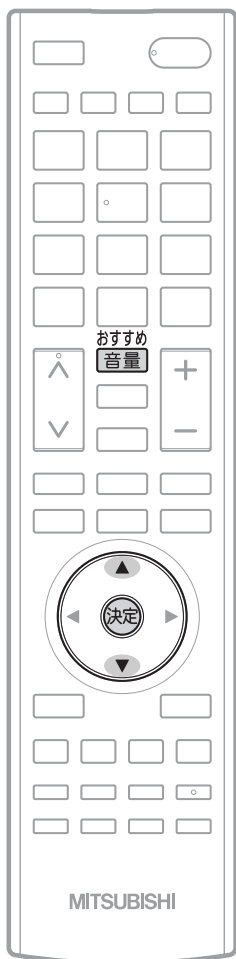
### お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- モノラル放送のときは、音声切換ボタンを押しても音声は変わりません。画面表示だけが変わります。
- ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいるときは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、モノラル音声・主音声が出ます。
- 外部入力の場合は、音声切換ボタンで音声を切り換えられません。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「音声切換」を選んで、設定を切り換えることができます。

P.62

# 安定した音量で聞く (おすすめ音量)

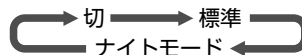
CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。



おすすめ  
音量 を押す

おすすめ音量
標準
ナイトモード
✓ 切

押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、 を押しても切り換わります。

- 「標準」…………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。
- 「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。
- 「切」…………… おすすめ音量がオフになります。

## お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので雑音聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- 「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。

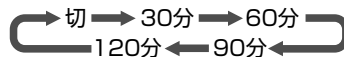
# 自動的に電源を切る (オフタイマー)



オフタイマー を押す

オフタイマー
30分
60分
90分
120分
✓ 切

ボタンを離れたところの時間が設定されます。押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、 を押しても切り換わります。

表示が消えて、オフタイマーがスタートします。

## ■ オフタイマーを取消したいときは

オフタイマー「切」が選択されるまで <sup>オフタイマー</sup> を押す

## ■ 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したいときは

<sup>オフタイマー</sup> を1回押す

2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。

## ■ 電源が切れる1分前になると

「オフタイマー 1分前」の表示が出ます。

## お知らせ

- 「メニュー」→「テレビ操作」→「オフタイマー」でも設定することができます。メニューについては、**P.62** をご覧ください。
- オンタイマーについては、**P.76** をご覧ください。

# 画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



画面サイズ  を押す

押すごとに画面サイズが切り換わります。

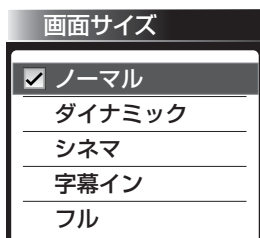


で項目を選び、 を押しても切り換わります。

切り換わる画面サイズの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで異なります。

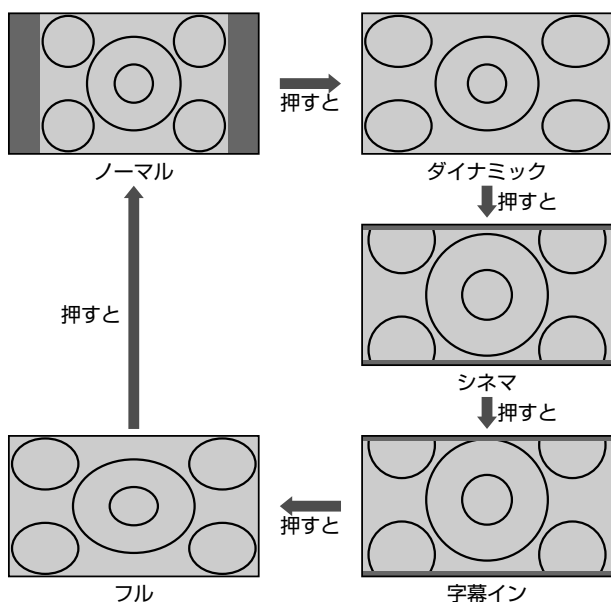
## 地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVD などの場合

標準映像(480i、480p)



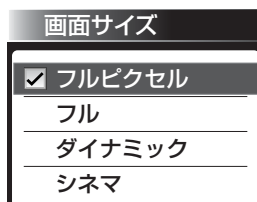
画面サイズ  を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



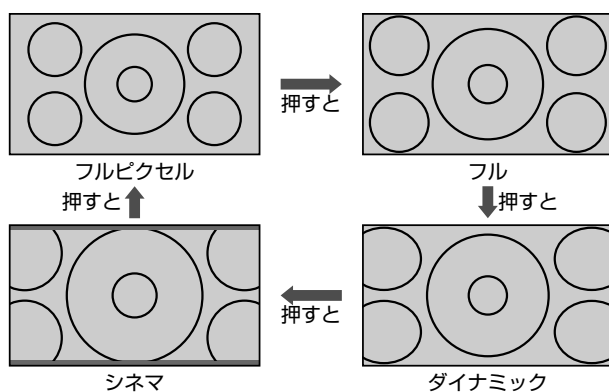
## ハイビジョン番組、ブルーレイディスクプレーヤーなどの場合

ハイビジョン映像(1080i、1080p)



画面サイズ  を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



## ■ 720pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

## 画面サイズについて

## ノーマル

## 4:3の画面サイズで見える

横と縦の比が4:3の映像に切り替わります。

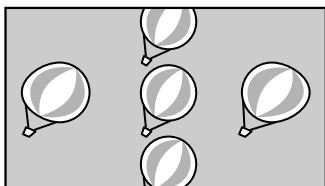


## ダイナミック

## 4:3の映像をワイド画面で見える

スポーツ番組を見るときなど、臨場感が増して迫力ある映像を楽しめます。

画面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。



- 画面左右の映像が少し横に広がります。
- 画面上下の映像が少し外にはみ出します。

4:3映像で左右の黒帯が気になるときにも使います。

## シネマ

## 劇場サイズの映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

- 映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



## 字幕イン

## 字幕付劇場サイズの映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

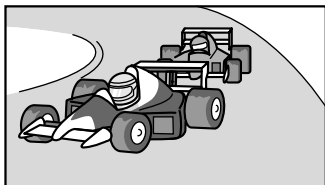


## フル

## ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見ることができます。

- 地上アナログ放送など4:3の映像では、映像全体が横に広がります。



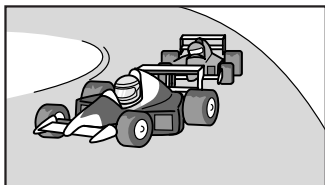
## フルピクセル

## ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9映像を画素変換せずに見る

画面からはみ出した部分がなく、映像信号を全て画面内に表示します。画素変換を行わないので入力信号そのままの映像となります。

- 入力信号によっては画面周辺に黒い線などがでることがあります。

この画面サイズでは「垂直位置調整」P.105の操作はできませんが無効です。



## お願い!

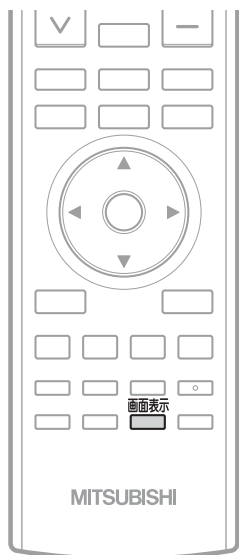
- 本機は、各種の画面サイズ切替機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切替機能を利用して、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

## お知らせ

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切り換わります。
  - ・16:9の映像 → 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の映像)
  - ・劇場サイズの映像 → 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切り換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、P.105をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力するとき、720p信号のときは、画面サイズを選べません。
- 見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。P.105
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切り換わることがあります。
- 番組やビデオソフトにより、画面の端に欠けや映像以外の輝点などが見えることがあります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「画面サイズ」を選んで、設定を切り換えることができます。P.62

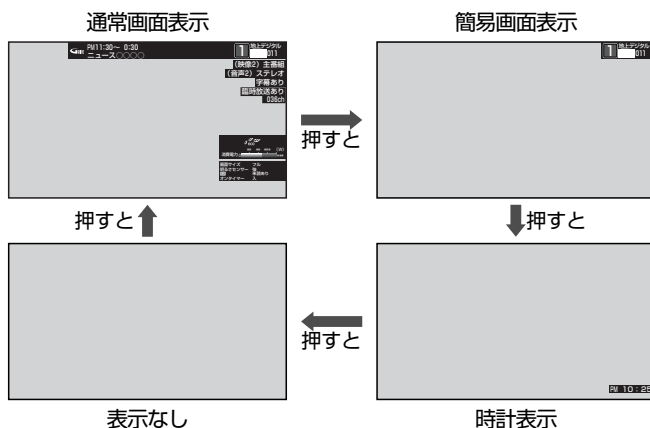
# チャンネル番号やECOメーターなどを表示する

現在見ている番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、ECOメーター、画面サイズ、現在時刻などを確認できます。表示の内容は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なります。



画面表示 を押す

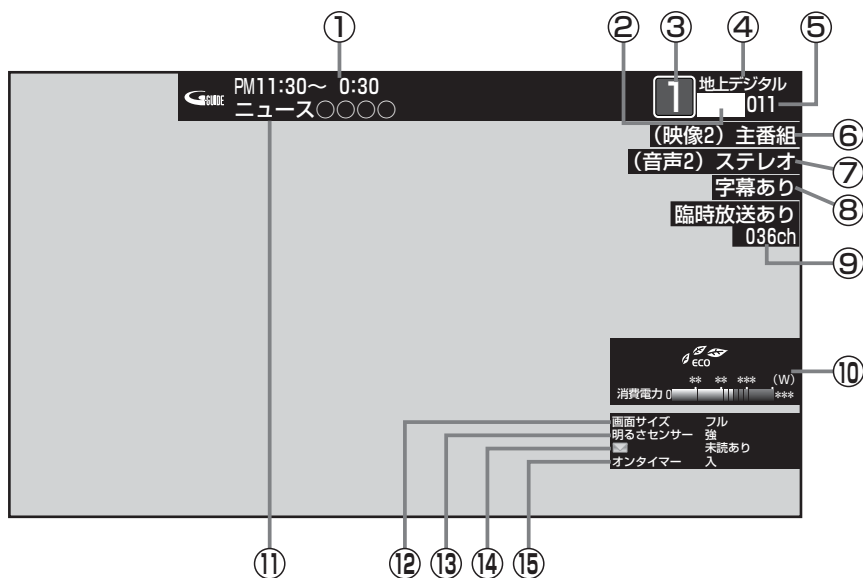
押すごとに次のように切り替わります。



- 「通常画面表示」は約8秒で自動的に消えますが、すぐに消したいときは、表示が消えるまで を数回押し続けてください。
- 「簡易画面表示」と「時計表示」は、 を数回押しして「表示なし」にするまで表示し続けます。

## 画面表示の見かた

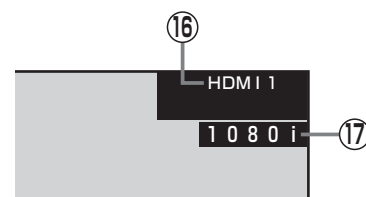
### デジタル放送の場合



### 地上アナログ放送の場合



### 外部入力の場合



### 時計表示にしたとき



デジタル放送の音声表示の種類には、主副、ステレオ、3/1サラウンド、3/2サラウンド、5.1サラウンドがあります。

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① 放送時間                         | ⑪ 番組名                           |
| ② チャンネルロゴ                      | ⑫ 画面サイズ <a href="#">P.46</a>    |
| ③ リモコンのボタン番号                   | ⑬ 明るさセンサー <a href="#">P.103</a> |
| ④ 放送の種類                        | ⑭ 未読メールの有無 <a href="#">P.80</a> |
| ⑤ チャンネル番号                      | ⑮ オンタイマー <a href="#">P.76</a>   |
| ⑥ 映像の種類 <a href="#">P.78</a>   | ⑯ 視聴中の入力                        |
| ⑦ 音声の種類 <a href="#">P.44</a>   | ⑰ 解像度                           |
| ⑧ 字幕の有無 <a href="#">P.65</a>   | ⑱ 現在時刻                          |
| ⑨ 臨時放送表示                       |                                 |
| ⑩ ECOメーター <a href="#">P.49</a> |                                 |

※目盛は機種により異なります。



## ECOメーターについて

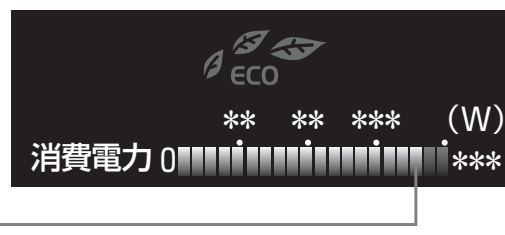
画面表示ボタンを押して表示されるECOメーターは、「明るさセンサー」と「視聴者設定」が「切」以外の設定になっているときに表示されます。葉っぱマークと消費電力値が表示されます。

「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のとき、ECOメーターは表示されず、葉っぱマークの消えた消費電力メーターとなります。

### ECOメーター



### 消費電力メーター



※目盛は機種により異なります。

### 葉っぱマーク

お部屋の明るさや見る人に合わせて画面の明るさをコントロールする「明るさセンサー」と「視聴者設定」で、省エネ効果がより高い状態になると葉っぱの枚数が増えます。

省エネ効果のある設定でテレビをご覧になるには、らくらく設定やメニューから「ECO画質設定」[P.36・70](#)を行うと簡単に設定することができますが、次のような設定を行った場合もECOメーターが表示されます。

- 「明るさセンサー」を「弱」「中」「強」のいずれかに設定する。 [P.103](#)
- 「視聴者設定」を「標準」「ジュニア」「シニア」のいずれかに設定する。 [P.103](#)

葉っぱの数は、設定により以下のように変わります。

- 1枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」のとき  
または「明るさセンサー」=「切」で「視聴者設定」=「切」以外のとき
- 2枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」以外のとき  
または「明るさセンサー」=「中」で「視聴者設定」=「切」のとき
- 3枚は「明るさセンサー」=「強」で「視聴者設定」=「切」のとき  
または「明るさセンサー」=「中」または「強」で「視聴者設定」=「切」以外のとき

- 「明るさセンサー」を「切」以外に設定すると、  
…お部屋の明るさをセンサーが検知し、暗くなると画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省エネ効果があります。
- 「視聴者設定」を「切」以外に設定すると、  
…画面全体の明るさを検出し、視聴者の目の特性に合わせて明るすぎないように画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省エネ効果があります。

### 消費電力値

現在の消費電力をバーグラフで表示します。

#### お知らせ

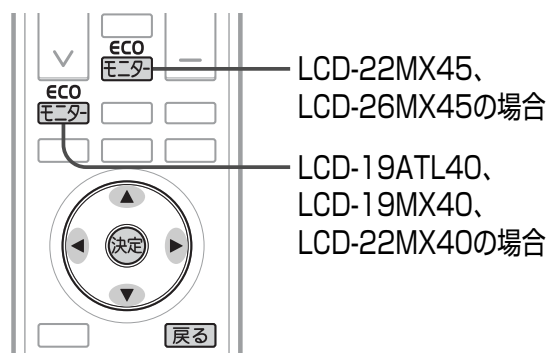
- メニューを表示中でも、右下に消費電力値を表示します。  
設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。
- 消費電力値は算出値で、使用状況、個体差などの条件により、実際と異なります。
- ECOメーター、消費電力メーターを表示されないように設定できます。リモコンのECOモニターボタン、または「メニュー」→「お知らせ・情報」から「ECOモニター」を選んで設定してください。 [P.50](#)

# ECOモニターで省エネ効果を確認する

ECOモニター画面では、ご使用を開始されてからの電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量を確認することができます。省エネの目安として参考にしてください。

また、リセットできますので、月々の節約量をチェックする、といった使いかたもできます。

電力単価、CO<sub>2</sub>排出原単位はご契約の電力会社に合わせて設定を変更することができます。



## お知らせ

- 電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量は目安として表示します。
- 電気代は消費電力と電気代の単価を元に算出していますが、電気代の単価は電力会社の契約によって異なります。ご契約の電気代の単価については、電力会社にご確認ください。本機に設定されている電気代の単価を変更する場合は、**P.51**▶手順**6**「電力単価」で変更してください。
- CO<sub>2</sub>排出量は消費電力とCO<sub>2</sub>排出原単位を元に算出していますが、CO<sub>2</sub>排出原単位は電力会社によって異なります。CO<sub>2</sub>排出原単位については、ご契約の電力会社にご確認ください。本機に設定されているCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、**P.51**▶手順**7**「CO<sub>2</sub>排出原単位」で変更してください。

## 1 ECOモニターを押し、内容を確認する



※消費電力の目盛は機種により異なります。

- 累積値をリセットする場合は、手順**2**へ進みます。
- 電力会社との契約内容にあわせて電気代の単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、手順**6**へ進みます。
- そのまま終了する場合は、手順**8**へ進みます。
- 「明るさセンサー」「視聴者設定」が共に「切」になっている場合は、各累積値が表示されずECOモニター画面全体が暗くなります。各累積値を表示するには、◀▶で画面の下に表示される「ECO画質設定へ」を選び、設定を変更してください。ECO画質設定については**P.70**▶をご覧ください。

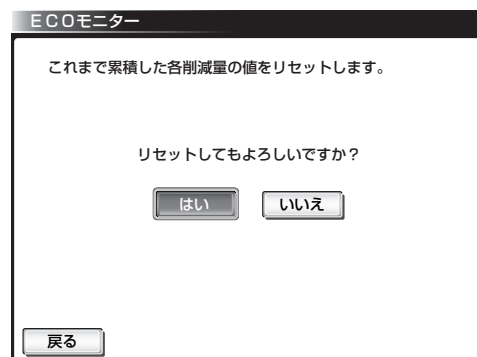
## 累積値をリセットする場合

### 2 ◀▶で「累積リセット」を選び、決定を押す



※消費電力の目盛は機種により異なります。

### 3 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



累積値がリセットされ、手順**1**の画面に戻ります。

## 画面表示の有無と、電力単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合

### 4 ◀▶で「詳細設定」を選び、決定を押す



※消費電力の目盛は機種により異なります。

次ページへつづく

## 5 画面表示の有無を設定する

画面表示 **P.48** にECOメーター、消費電力メーターを表示するかどうかを設定します。

- ① ◀▶で「入」または「切」を選び、**決定**を押す
  - 「入」にすると、画面表示を出したときにECOメーターまたは消費電力メーターが表示されます。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO2排出原単位(kg-CO2/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 :  入  切

電力単価 : 22 円/kWh

CO2排出原単位 : 0.400 kg/kWh

戻る

## 6 電気代の単価を変更する

- ① ▼で「電力単価」を選び、**決定**を押す
- ② ▲▼で1時間あたりの電気料金を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「22円/kWh」に設定されています。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO2排出原単位(kg-CO2/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 :  入  切

電力単価 : 20 円/kWh

CO2排出原単位 : 0.400 kg/kWh

戻る

## 7 CO2排出原単位を変更する

- ① ▼で「CO2排出原単位」を選び、**決定**を押す
- ② ▲▼でCO2排出原単位を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「0.400kg/kWh」に設定されています。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO2排出原単位(kg-CO2/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 :  入  切

電力単価 : 22 円/kWh

CO2排出原単位 : 0.450 kg/kWh

戻る

## 8 ECOメーターを押す

### お知らせ

- 累積電力削減量は、バックライトでの消費電力削減量の累積です。ECOメーター **P.49** の葉っぱマークが現れている間(省エネ効果のある設定\*になっている間)、削減された電力を加算していきます。

バックライトでの消費電力削減量は、工場出荷設定のまま(最もバックライトが明るい状態)のバックライトでの消費電力から、

- ・省エネ効果のある設定\*にする

ことによりバックライトの明るさを抑えたときのバックライトでの消費電力を引いたものです。

- \* : 省エネ効果のある設定とは、「明るさセンサー」、「視聴者設定」が「切」以外の設定をいいます。 **P.103**

省エネ効果のある設定中では、

- ・「バックライト」 **P.100** を調整する(映像モードを切り換えても「バックライト」の値は変わります)

- ・「明るさ順応補正」 **P.100** を「切」以外にする

ことによるバックライトでの消費電力削減量も加算されます。

- ECOモニター表示内容の一例として、平成20年度改正省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件で、1日4.5時間、1年間使用時に「ECO画質設定」 **P.70** を行った場合、ECOモニター表示値は次のようになります。

〈例：26V型の場合〉

[消費電力の削減量 約25 W(=約62 W-約37 W **P.70**) × 4.5 h × 365 ÷ 41 kWh]

累積電力削減量 約41 kWh

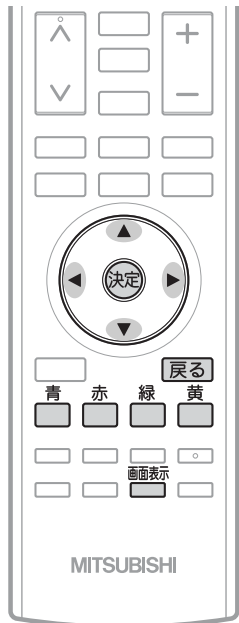
累積電気代節約量 約902 円 (電力単価=22 円/kWh)

累積CO2排出削減量 約16.40 kg (排出原単位=0.4 kg/kWh)

- 累積電力削減量は、バックライトの明るさからの算出値です。実際のテレビ全体の消費電力の差分と数値は異なります。
- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取引に用いることはできません。
- 「メニュー」→「お知らせ・情報」→「ECOモニター」でも設定することができます。メニューについては、 **P.62** をご覧ください。

# SDカードの写真を見る

SDカードに保存された写真を表示します。

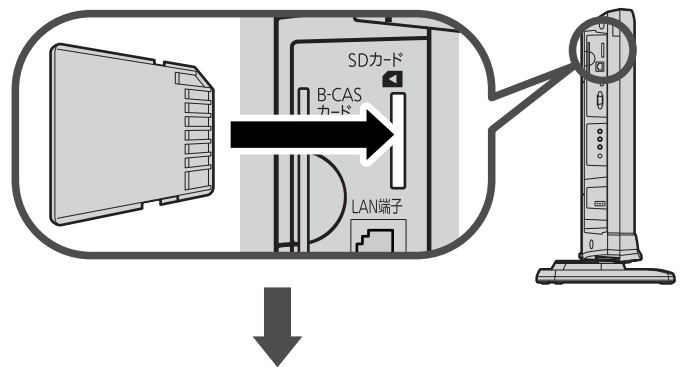


## 写真を表示する/表示を消す

### 表示する

本機の電源が「入」のときに  
SDカードを入れる

挿入口は本体左側面にあります。  
本体正面から見て、SDカードの裏面が見えるようにして、金属端子側から挿入します。



SDカード画面の「画像一覧」が表示されます



**カーソル**：選択された画像は青く表示されます。

- サムネイルがないデータ、再生できないデータはアイコン表示されます。

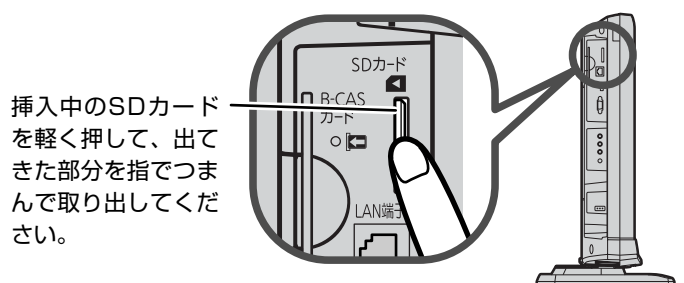
### 写真表示を消す

「画像一覧」を表示中に

**戻る**を押す

SDカード画面が消えます。

■ SDカードを取り出すときは



挿入中のSDカードを軽く押して、出てきた部分を指でつまんで取り出してください。

### お知らせ

- デジタルカメラで撮影された画像データを見ることができます。拡張子が下記のうちいずれかになっている画像データが表示できます。  
“JPG”、“JPEG”、“jpg”、“jpeg”
- 動画や音楽等のデータは再生できません。
- 最大で999枚の画像を表示できます。
- SDカードへのデータの書き込みはできません。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用される場合は、市販のSDカード変換アダプタが必要です。
- パソコンで書き込み、編集された画像は見ることができない場合があります。
- 記録状態などによっては、正常に見ることができない場合があります。また、リストに表示されても見ることができない場合があります。
- プログレッシブ形式のJPEGファイル、Motion JPEGには対応していません。
- 画像データのサイズにより表示に時間がかかる場合があります。
- SDカード画面表示中は、「メニュー」→「今すぐできること」でも操作できます。 **P.62**
- 画像一覧からテレビ放送などの画面に戻り、再び画像一覧を表示したいときは、「メニュー」→「テレビ操作」から「SDカード」を選ぶと再び表示できます。

### お願い!

- SDカードの認識読み込み中は、画面上部に「SDカード読み込み中…」と表示されます。読み込み中に本機の電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。カードの破損や本機の故障の原因となります。
- SDカードの画像一覧、全画面表示、スライドショーを表示中は、SDカードを抜かないでください。万一抜いてしまっても誤動作となつた場合は、主電源を入れ直してください。

## 写真を見る

### 画像一覧の続きを見る

1ページ単位で表示を切り換えることができます。

を押す：前のページを表示します。

を押す：次のページを表示します。

### 画像を選ぶ

拡大表示や回転させたい画像を選択します。



でカーソルを移動させる

選択された画像は青く表示されます。

### 拡大する

画像を選んで、を押す

「全画面表示」になります。



■ 「画像一覧」に戻りたいときは

を押す。

■ 前後の画像に切り換えたいときは

を押す。

■ 回転させたいときは

を押す。

### 回転する

画像を選んで、を押す



- 押すごとに90度ずつ回転します。
- 拡大表示した画像を回転することもできます。

## スライドショーで見る

### スライドショーを開始する

SDカードに保存された画像を、自動で順に全画面表示していきます。

「画像一覧」を表示中に

を押す

カーソルで選択された画像から全画面表示を開始します。

- 表示時間は変更できます。くわしくは「SDカードのスライド時間を変更する」P.68をご覧ください。

■ 一時停止したいときは

を押す。

もう一度押すと再開します。

### スライドショーを終了する

を押す

「画像一覧」に戻ります。

もう一度押すと、SDカード画面を終了します。



# 番組表を見る

本機は、番組表の表示機能にGガイドを採用しています。なお、当社はGガイドを利用した番組表サービス内容については、関与しておりません。

放送局から送信されるデジタル放送の番組データを、新聞などのテレビ欄のように表示します。

番組表は最大8日分まで表示できます。地上アナログ放送の番組表は表示できません。



## 番組表を表示する/消す

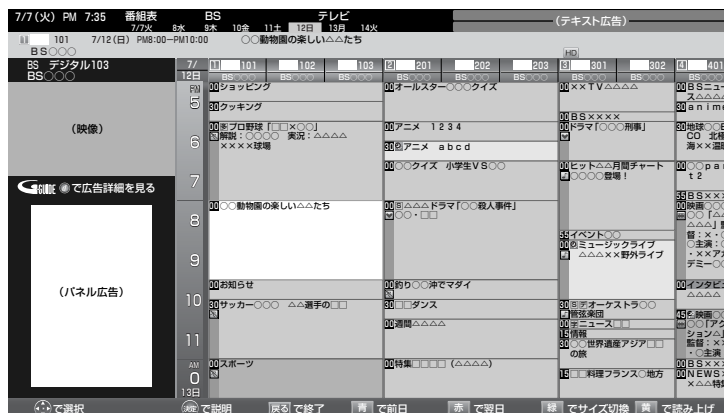
### 表示する

デジタル放送を見ているときに

### 番組表を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。

- 番組表を表示中に放送の種類(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を切り換えることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。
- テレビ放送とデータ放送の間で番組表を切り換えるときは、「メニュー」→「テレビ操作」→「サービス切換」で放送の種類を変えてから、再び番組表を表示してください。



### 消す

### 番組表を押す

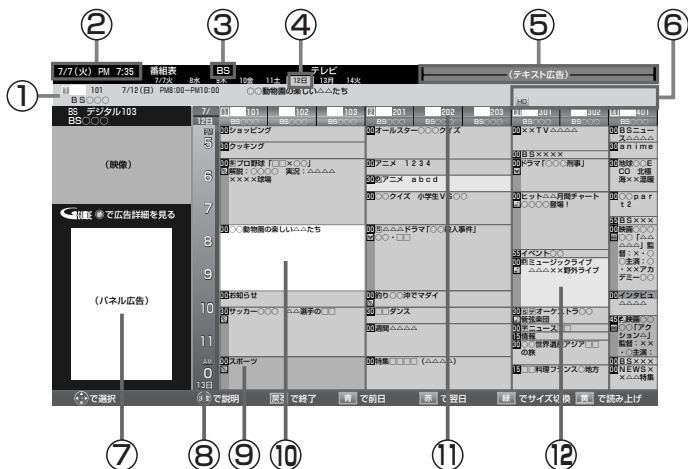
番組表が消えます。

- チャンネルを切り換えても番組表が消えます。

### お知らせ

番組表を表示中に放送波を切り換えると、切り換わった先の放送波の番組表を見ることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。

### 番組表の見かた



- ① 番組の情報  
カーソルで選んでいる番組の情報です。
- ② 現在の日時
- ③ 放送の種類
- ④ 日付
- ⑤ テキスト広告  
Gガイドのテキスト広告などを表示します。
- ⑥ アイコン P.166
- ⑦ パネル広告  
Gガイドのパネル広告を表示します。
- ⑧ 時間表示
- ⑨ 番組名
- ⑩ カーソル  
で番組を選びます。
- ⑪ チャンネル番号
- ⑫ 予約した番組 P.88  
視聴予約した番組は青、録画予約した番組は赤になります。

● 広告枠は消せません。

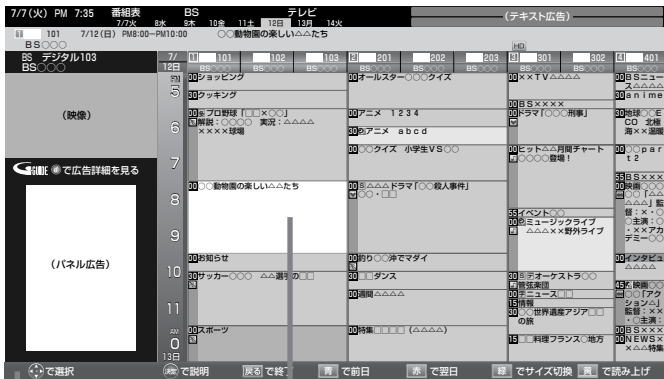
## 番組表を使う

### 表示を切り換える



### でカーソルを移動させる

ボタンを長く押し続けると、高速でスクロールすることができます。番組欄の表示はいったん消えますが、ボタンを離すと再び表示されます。



表示されているボタンを使うと、対応した操作が行えます。

**カーソル(水色の番組欄)**  
上下左右に移動させることで、番組表の表示を切り換えます。(スクロール)

### 他の日の番組表を見る

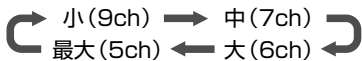
**青** (前日) または **赤** (翌日) を押す

たとえば、3日先の番組表を見たいときは、**赤** を3回押します。

### 番組表の文字の大きさをを変える/表示する番組数を変える

**緑** を押す

押すごとに次のように切り換わります。



### 番組表を読み上げる

**黄** を押す

次の内容を読み上げます。

放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻

・読み上げ中に **黄** を押すと、読み上げを終了します。

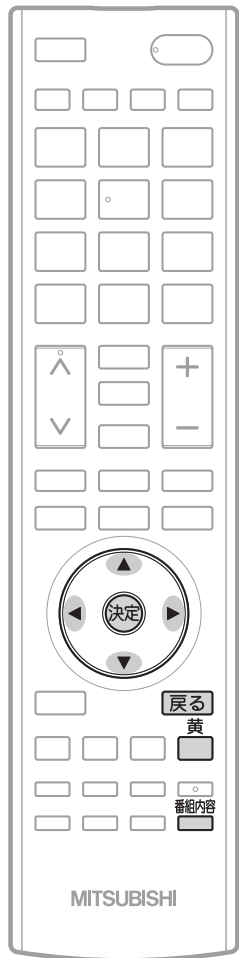
- ボタンを押さずにカーソルを合わせるだけで読み上げるようにできます。 **P.113**
- 読み上げ速度、読み上げ音量を選べます。 **P.113**

### お知らせ

- 「メニュー」→「番組表・予約」→「番組表」でも呼び出せます。メニューについては、 **P.62** をご覧ください。
- 本機は、待機状態(電源インジケータが「赤」)で、定期的に放送局からの番組情報などを更新しています。(その際「カチッ」という音がすることがあります。) 電源を切るときは、主電源を切ったり電源プラグを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切りください。
- **地上デジタル放送の番組表について**  
地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報のみを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場合は、その局を選局してしばらくお待ちください。  
番組表を表示して、「メニュー」→「今すぐできること」→「番組情報取得」で、全チャンネルの番組情報をまとめて取得できます。 **P.67**
- **BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全ての放送局の番組情報を受信することができます。**
- 受信状態がよくないときは、番組データを受信できないことがあります。受信状態は、「メニュー」→「お知らせ・情報」→「アンテナ受信レベル」で確認できます。 **P.83**
- **読み上げ機能について**  
人名、地名などで複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。
- BS放送の番組表に表示される、地デジ放送難視聴地域向けBS代替放送チャンネルを表示しないようにするには、チャンネルの飛び越し(スキップ)設定 **P.136** で、291、292、294～298チャンネルのチェックマーク  をはずします。

# 番組の詳しい情報(番組内容)を見る

デジタル放送を視聴中、番組表 **P.54**、裏番組表 **P.71**、番組検索結果画面 **P.72** を表示中に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。



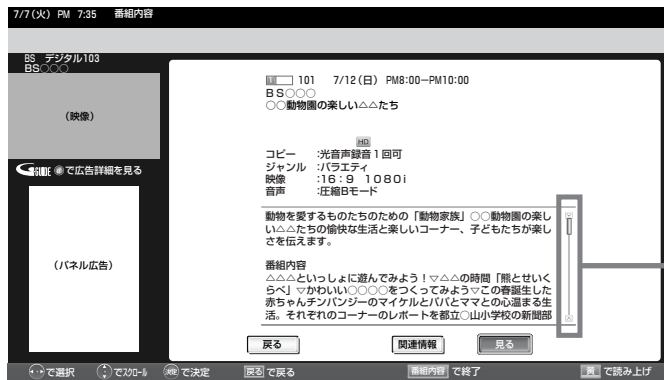
## 番組内容を表示する/消す

### 表示する

デジタル放送を見ているときに

**番組内容** を押す

番組内容画面が表示されます。



スクロールバーが表示されているときに を押し、番組内容の続きが表示されます。

### 視聴中の番組をもう一度見るには、

で「見る」を選び、**決定** を押す

### 消す

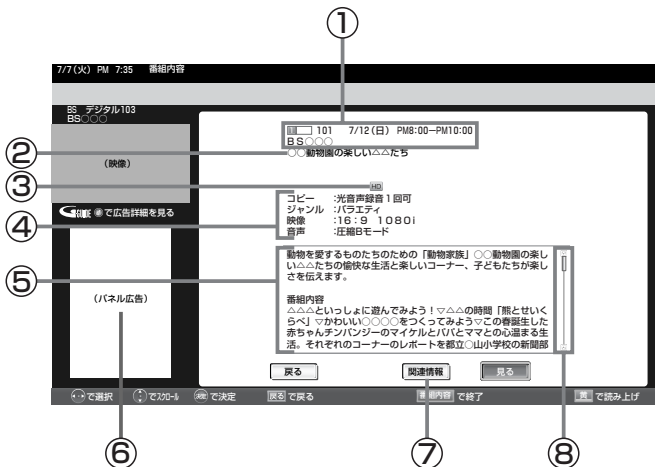
**戻る** または **番組内容** を押す

「番組内容」画面が消えます。

### お知らせ

番組表、裏番組表を表示中に「メニュー」→「今すぐできること」→「番組内容」でも呼び出せます。メニューについては **P.62** をご覧ください。

### 番組内容画面の見かた



● 広告枠は消せません。

- ① チャンネル番号  
放送日  
開始・終了時刻  
放送局名
- ② 番組名
- ③ アイコン **P.166**
- ④ 番組情報
- ⑤ 番組内容
- ⑥ パネル広告  
Gガイドのパネル広告を表示します。

- ⑦ 関連情報  
 で選び、**決定** を押し、関連項目より番組検索ができます。
- ⑧ スクロールバー  
番組内容に続きがあるときに表示されます。

## 番組内容を読み上げる

**黄**  
を押す

次の内容を読み上げます。

- ① 放送局名、番組名、開始・終了時刻
- ② 表示しているページの番組内容
  - ・①を読み上げ中に **黄** を押すと、中断して②の読み上げを始めます。
  - ・②を読み上げ中に **黄** を押すごとに、次の項目へスキップします。

### お知らせ

- 番組内容を表示するだけで読み上げるように設定できます。**P.113**
- 読み上げ速度、読み上げ音量を選べます。**P.113**

### お知らせ

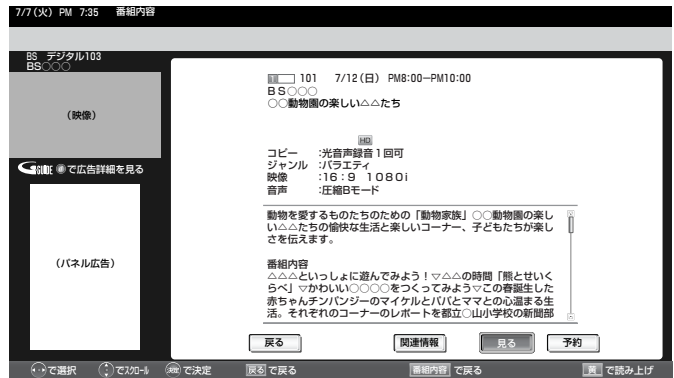
- 初めて使用したときや、約1週間以上、本体の主電源を切っていた場合は、番組表の内容が表示されなかったり、表示されるまでに時間がかかったりします。最新の番組表を利用するために、ふだんは主電源を切らずにお使いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。この場合、実際の放送と番組表の内容が異なることがあります。
- 番組表などから番組内容を表示したときは、画面右下に「予約」と表示され、簡単に予約の設定ができます。くわしくは**P.88**をご覧ください。
- 読み上げ機能について  
人名、地名などで複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

## 番組表や番組検索から表示したとき

### 今すぐ見る

現在放送中の番組を選択したとき、

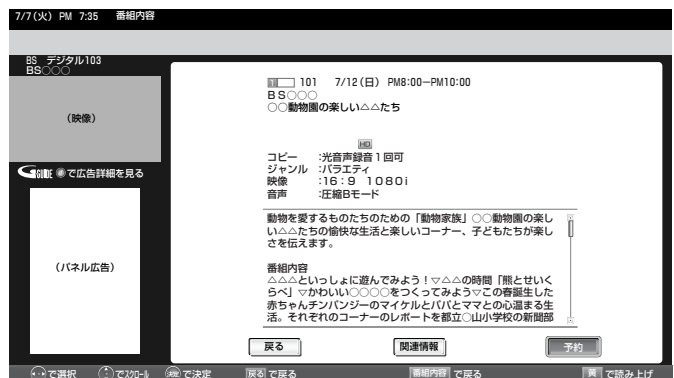
で「見る」を選び、**決定**を押す



### 予約する

これから放送される番組を選択したときは、視聴予約や録画予約ができます。

で「予約」を選び、**決定**を押す



これ以降、画面の表示にしたい予約に必要な操作を行ってください。(本機だけでは録画できません。)**P.89** 手順**3**

### 番組表/番組検索に戻る

**戻る** または **番組内容** を押す

# アクトビラ (acTVila) を楽しむ

本機をブロードバンド環境に接続して、役立つ情報や映画などの映像をテレビで見ることができます。本機は「アクトビラ ベーシック」「アクトビラ ビデオ」「アクトビラ ビデオ・フル」のコンテンツをお楽しみいただけます。「アクトビラ」の利用には料金はかかりません(一部有料のサービスもあります)。ただし、回線利用料やプロバイダーとの契約・使用料金は別途必要です。

## お知らせ

- 「アクトビラ」のサービス内容は、予告なく変更されることがあります。
- 「アクトビラ」の最新情報は、アクトビラ公式情報サイト <http://actvila.jp/> をご覧ください。(2010年3月現在)
- 「アクトビラ」の利用条件については、アクトビラ公式情報サイトで確認のうえ、ご利用ください。

## 「アクトビラ」に関するお問い合わせは

アクトビラ・カスタマーセンター  
TEL 0570-091-017 (IP電話の場合:03-3513-6740)  
受付時間 10:00~19:00 (年末年始を除く)  
メールアドレス info@desk.actvila.jp

## 「アクトビラ」の最新情報は

アクトビラ公式情報サイト <http://actvila.jp/>  
(2010年3月現在)



## 「アクトビラ」を利用するために必要な接続と設定

本機で「アクトビラ」を利用するためには、ブロードバンド環境(ADSL、FTTH、CATVなど)が必要です。

**P.30~31** で本機をネットワークと接続したあと、**P.141~144** で通信設定を行ってください。

- 「アクトビラ ビデオ・フル」を利用する場合は、光ファイバー(FTTH)のブロードバンド環境と接続することをおすすめします。

## 「アクトビラ」専用画面を表示する

### 1 放送視聴中に

#### 「アクトビラ」を押す

- 「アクトビラ」のホーム画面(アクトビラマークのあるアクトビラサービスの入口となる画面)が表示されます。
- 初めて利用されるときや、長期間アクトビラを利用しなかったときは、「アクトビラ」の案内画面が表示されます。画面の指示に従ってお使いください。(送信される情報には、郵便番号や本機の識別IDが含まれます。)

### 2

#### で「見たい項目」を選び、「決定」を押す

- この操作をくり返して、見たい情報のホームページを表示させます。

#### ■ 「アクトビラ」のホーム画面に戻るときは

もう一度、「アクトビラ」を押す

## 「アクトビラ」を終了するとき

### 3 チャンネル $\wedge$ 、 $\vee$ 、番号入力、入力切換のいずれかのボタンを押す

### 4

#### で「はい」を選び、「決定」を押す

#### ■ 地上、BS、CS、 $\frac{1}{2}$ 地上のいずれかを押し

手順4の画面を出さずに「アクトビラ」を終了します。

## お知らせ

- 「アクトビラ」では、テレビ向けのコンテンツを見ることができます。パソコン用のホームページなど、「アクトビラ」用に作られていないホームページには接続できません。
- アクトビラ利用中に文字入力が必要となった場合は、**P.60** の手順をご覧ください。

## 「アクトビラ」の閲覧制限について

本機には、「アクトビラ」を利用するときにお子さまなどに見せたくないホームページなどの閲覧を制限するための機能が付いています。お子さまなどが本機を使って「アクトビラ」を利用になるご家庭では、「アクトビラ」を利用する際に、暗証番号を入力するように設定することをおすすめします。(設定のしかたは、**P.116~118** をご覧ください。)



## ツールバー(便利機能)を表示して操作するとき

「アクトビラ ベーシック」を利用中、または「アクトビラ ビデオ」を視聴中は、ツールバーを表示させて便利な操作ができます。

- 1 「アクトビラ ベーシック」または「アクトビラ ビデオ」を視聴中に **青** を押す

画面下に「ツールバー」が表示されます。



- 2 方向キーで項目を選び、**決定** を押す

項目	機能
◀ 戻る	1つ前のページへ移動する。
▶ 進む	1つ先のページへ移動する。
✕ 中止	ページの読み込みを中止する。 (ページの読み込み中のみ表示されます。)
🔄 再読み込み	表示中のページを再度読み込む。 (ページの読み込み中は表示されません。)
🏠 ホーム	ホーム画面に戻る。
♡ お気に入り	気に入ったページを「お気に入り一覧」に登録したり、一覧から呼び出したりする。
📄 表示履歴	表示履歴の一覧を表示する。
👉 ポインター	画面に表示されるポインター(👉)を移動して項目を選び操作を入/切する。
🔍 検索	ページ内検索を行う。
🔧 メニュー	表示する文字の大きさや各種設定を行う。

- 3 操作が終わったら、**青** を押す

「ツールバー」が消えます。

### お知らせ

#### ■ 全般

- 視聴予約の開始時刻になると、「アクトビラ」は終了し、テレビ放送の画面に戻ります。
- 回線事業者やプロバイダーが採用している接続方法・契約内容によっては、「アクトビラ」を利用できない場合があります。
- 災害やシステム障害などにより、「アクトビラ」のサービスを表示できない場合があります。
- 「アクトビラ」を利用してホームページに登録した情報は、そのホームページのサーバーに登録されます。本機を譲渡または廃棄される場合には、登録時の規約などに従って必ず登録情報の消去を行ってください。
- 本機に記録されたアクトビラ履歴情報は、本機を譲渡または廃棄される場合、「ネット情報初期化」または「全情報の初期化」を行って消去してください。P.148~149

#### ■ 接続

- お客さまの利用環境や通信環境、接続回線の混雑状況により、「アクトビラ ビデオ」「アクトビラ ビデオ・フル」をご利用の場合は映像が乱れる/途切れる、表示が遅くなる、などの症状が出る場合があります。
- 無線LANで「アクトビラ ビデオ」「アクトビラ ビデオ・フル」をご利用の場合は、設置環境や設定内容により、映像が途切れる、表示が遅くなる、などの症状が出る場合があります。LANケーブルでの接続をおすすめします。

## 操作パネルを表示して操作するとき

「アクトビラ ビデオ・フル」の動画コンテンツを視聴中は、操作パネルを表示させて、一時停止や前スキップ/次スキップなどの操作ができます。

早送り/早戻し、前スキップ/次スキップの操作は、動画コンテンツによって対応していない場合があります。

- 1 「アクトビラ ビデオ・フル」の動画コンテンツを視聴中に **操作パネル** を押す

画面左下に「操作パネル」が表示されます。



操作パネルが表示されている間、**決定** ボタンと色ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。

- 2 方向キー、**青**、**緑**、**黄** で操作する

本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能	本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能
▲	再生	青	一時停止
▼	停止	赤	-
▶	早送り	緑	戻し方向へスキップ
◀	早戻し	黄	送り方向へスキップ
メニュー	本機のメニュー画面を表示	戻る	操作パネル終了

- 3 操作が終わったら、**戻る** を押す

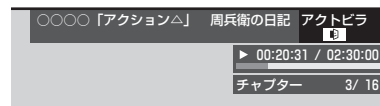
「操作パネル」が消えます。

- 操作せずに一定時間がたつと自動的に消えます。

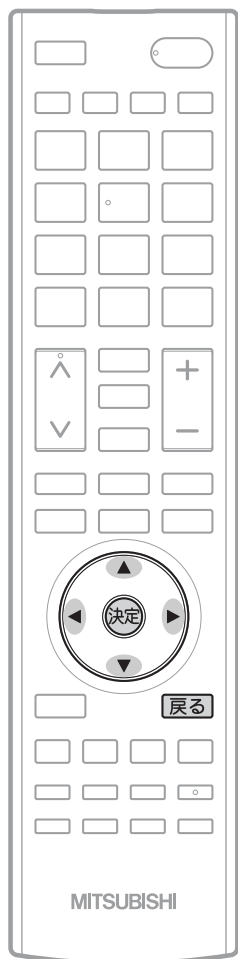
- 「アクトビラ ビデオ・フル」の動画コンテンツを視聴中に **画面表示** を押すと

視聴中のコンテンツの題名、長さや経過時間、

全チャプター数と現在チャプターが確認できます。



# アクトビラ(activila)を楽しむ(つづき)



## 文字入力のしかた

「アクトビラ」を利用中は、文字入力が必要になることがあります。  
本機では、画面にキーボードを表示させて、リモコンのボタンを使って入力します。

### 基本的な使いかた

#### 1 検索文字入力欄など、文字の入力ができる場所を選び、 決定を押す

「キーボード画面」が表示されます。



#### 2 ▲▼◀▶でカーソル(黄色い部分)を移動し、 キーボード画面のボタンエリアに表示される文字の中から 入力したい文字を選び、決定を押す

文字を入力していくごとに、キーボード画面の候補エリアに変換する候補の文字列が表示されます。

#### 3 変換候補文字列が表示されたら、 ▲を何度か押してカーソルを候補エリアに移動し、 変換したい文字列を▲▼◀▶で選び、決定を押す

#### 4 続けて入力したい文字があるときは、 手順2 3の操作を行う

#### 5 入力したい文字をすべて確定したら、 ▲▼◀▶でボタンエリア内の「完了」を選び、決定を押す

元の画面に戻ります。

#### ■ 文字入力を途中でやめて元の画面に戻るときは

▲▼◀▶でボタンエリア内の「中止」を選び、決定を押す  
入力エリアに文字がないときは「戻る」を押す

#### お知らせ

- ボタンエリアに表示されない文字は入力できません。
- 変換できる漢字は、漢字コードJIS第1水準、第2水準に含まれる漢字のみです。
- データ放送では、日本語変換は使用できません。

## 文字の削除

### 最後に入力した文字を消す場合

**戻る** を押す

または、▲▼◀▶でボタンエリア内の「削除」を選び、**決定** を押す

### 入力エリアの文字列の途中の文字を消す場合

▼でカーソルを入力エリアに移動し、  
◀▶でキャレット(文字と文字の間の白い縦線)を消したい文字の左横に移動させ、  
**戻る** を押す

または、▼でボタンエリア内の「削除」を選び、**決定** を押す

キャレット  
↓

毎年、さくらの季節には

### 入力した文字をすべて消す場合

▲▼◀▶でボタンエリア内の「全削除」を選び、**決定** を押す

## かな以外の文字の入力

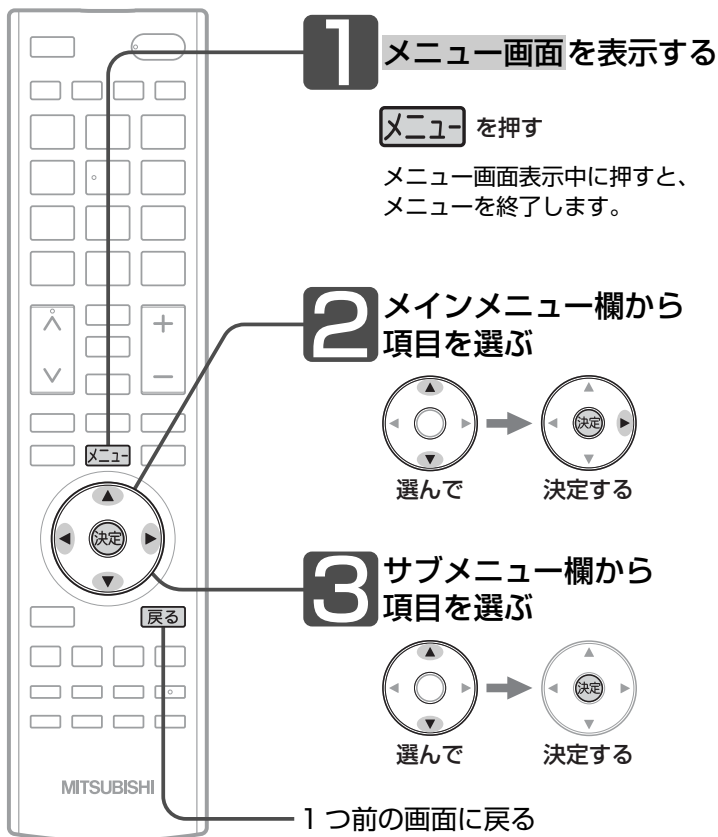
▲▼◀▶で入力したい文字の種類をボタンエリア内の左端の文字種類ボタンから選び、**決定** を押す

ボタンエリアが選ばれた文字種類ボタンに応じて切り換わります。

# メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能呼び出せます。  
自動読み上げ P.113 を「入」にしておくと、  
選択された項目を読み上げます。

## 基本的な使いかた



## メニュー画面



### メインメニュー欄

※「リンク機器操作」は、リアリンク対応機器とHDMI接続して、メニューの「リンク制御」P.120を「入」に設定しているときに選べます。

### サブメニュー欄

メインメニュー欄で選んでいる項目の細かい設定項目を一覧で表示します。

### ガイド欄

この画面で使うリモコンのボタンや解説文などを表示します。

### 消費電力メーター

消費電力値を表示します。  
設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。

## 各項目で操作できる内容

### 今すぐできること

いろいろな状況に応じた操作ができます。

#### ●地上アナログ放送を見ているとき

音声切換	P.44
画面サイズ	P.46
画質設定	P.98
音声設定	P.108
ワイドサラウンド※	P.64

#### ●デジタル放送を見ているとき

音声切換	P.44
字幕	P.65
画面サイズ	P.46
画質設定	P.98
音声設定	P.108
ワイドサラウンド※	P.64

#### 映像

#### ●外部入力(PC除く)で見ているとき

画面サイズ	P.46
画質設定	P.98
音声設定	P.108
ワイドサラウンド※	P.64

#### ●PC入力で見ているとき

画質設定	P.98
音声設定	P.108
ワイドサラウンド※	P.64

#### ●アクトピラを見ているとき

画質設定	P.98
音声設定	P.108
アクトピラ終了	P.58

※ヘッドホン挿入時は「ヘッドホンサラウンド」と表示されます。

## リンク機器操作

リアリンク対応機器を、本機のリモコンで主な操作ができます。

操作パネル	P.97
機能一覧	P.84
録画リスト	P.96
ディスク切換	P.84
一発録画	P.86
録画停止	P.86
レコーダー電源オフ	P.85
外部アンプ連動	P.85
レコーダー初期化※	P.85

※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2010年3月現在)をご使用のときに表示します。

## ●地上デジタル放送の番組表を表示しているとき

この番組を予約	P.88
番組内容	P.56
日付変更	P.66
文字サイズ切替	P.66
番組情報取得	P.67
表示形式切替	P.67
番組検索	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
元の画面	

## ●BS・110度CSデジタル放送の番組表を表示しているとき

この番組を予約	P.88
番組内容	P.56
日付変更	P.66
文字サイズ切替	P.66
表示形式切替	P.67
番組検索	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
元の画面	

## ●裏番組表を表示しているとき

番組内容	P.56
元の画面	

## ●番組内容画面を表示しているとき

番組表	P.54
番組検索	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
元の画面	

## ●番組情報取得画面を表示しているとき

元の画面	
------	--

## 予約

## ●予約一覧を表示しているとき

時刻指定予約	P.91
予約取り消し	P.94
番組表	P.54
番組検索	P.72
トピックス	P.74
元の画面	

## ●時刻指定予約画面を表示しているとき

元の画面	
------	--

## 検索

## ●番組検索(検索後)画面を表示しているとき

この番組を予約	P.88
番組内容	P.56
日付変更	P.66
番組表	P.54
番組検索	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
元の画面	

## ●番組検索(検索前)画面を表示しているとき

番組表	P.54
番組検索	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
元の画面	

## SDカード

## ●画像一覧で表示しているとき

全画面表示	P.53
前のページ	P.53
次のページ	P.53
画像回転	P.53
スライドショー	P.53
スライド時間	P.68
SDカード終了	P.52

## ●全画面で表示しているとき

前の画像	P.53
次の画像	P.53
画像回転	P.53
画像一覧	P.52
SDカード終了	P.52

## ●スライドショーで表示しているとき

一時停止	P.53
再開	P.53
画像一覧	P.52
SDカード終了	P.52

番組表・予約 

デジタル放送の番組表などの表示や、見たい番組の検索・予約などができます。

裏番組表	P.71
番組表	P.54
番組検索/ジャンル	P.72
番組検索/キーワード	P.72
番組検索/出演者	P.72
トピックス	P.74
予約一覧	P.94
時刻指定予約	P.91

テレビ操作 

視聴中に操作できる便利な機能です。

オフタイマー	P.45
オンタイマー	P.76
消画	P.75
サービス切替	P.41
映像切換	P.78
SDカード	P.52
アクトピラ	P.58
使う人切換	P.79
操作・報知音量	P.79

お知らせ・情報 

機器内部や放送局からのお知らせメール、ECOモニターやB-CASカード、アンテナ受信レベルなどの情報を表示します。

ECOモニター	P.50
メール(内部)	P.80
メール(放送)	P.80
ボード(CS)	P.81
B-CASカード情報	P.82
アンテナ受信レベル	P.83
困ったときは	P.82

設定 

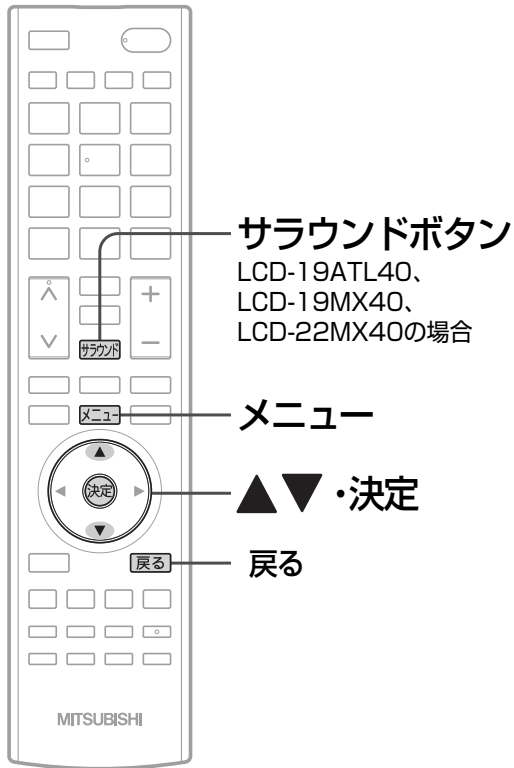
下記項目を詳細に設定することができます。

画質設定	P.98
画面設定	P.104
音声設定	P.108
機能設定	P.114
初期設定	P.126
ECO画質設定	P.70
設定初期化	P.148
チャンネル再設定	P.69



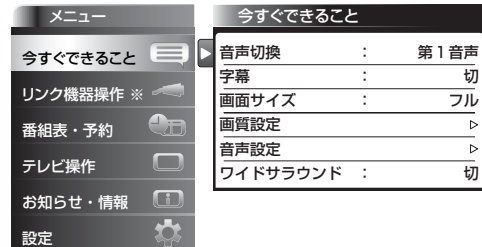
# 「サラウンド」で聞く

「サラウンド」を設定すると、スピーカーとヘッドホン端子からの出力で、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。ご覧になる番組や再生するソフトに合わせて設定してください。

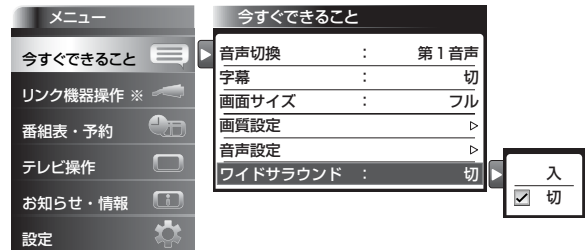


1 **メニュー**を押す

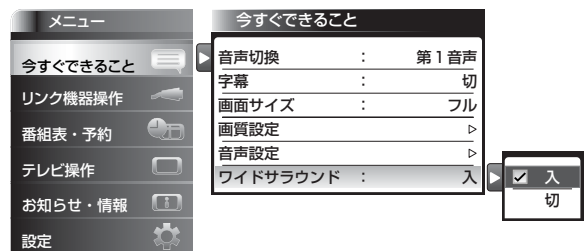
2 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定**を押す



3 ▲▼で「ワイドサラウンド」を選び、**決定**を押す



4 ▲▼で「入」を選び、**決定**を押す



■ LCD-19ATL40、LCD-19MX40、LCD-22MX40の場合、リモコンの**サラウンド**を押すごとに切り換わります。

## サラウンドの設定項目

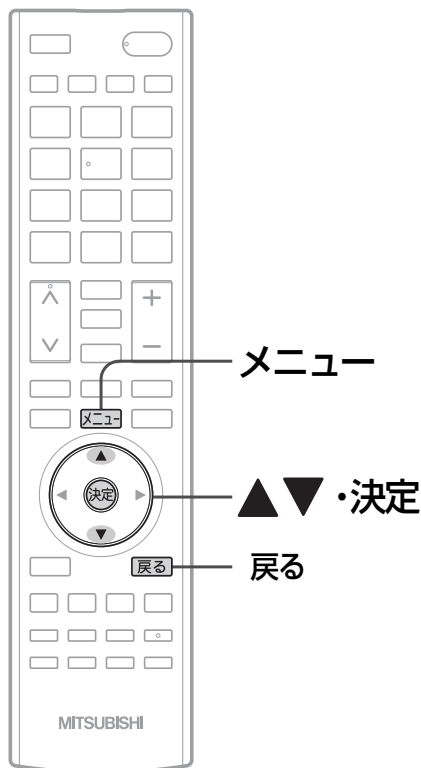
ワイドサラウンド	<p><b>入</b> <input checked="" type="checkbox"/> 切</p> <p>「入」で、音の奥行き感や広がり感が強調されます。</p> <p><b>DIATONE SURROUND 2.0</b> 2.0ch音源でも包み込むようなサラウンド感覚で楽しめます。センター定位がしっかりした自然なサラウンド感です。</p>
ヘッドホンサラウンド	<p><b>入</b> <input checked="" type="checkbox"/> 切</p> <p>「入」で、ヘッドホンまたはイヤホン使用時に、音の奥行き感や広がり感が強調されます。</p> <p><b>DIATONE SURROUND HEAD PHONE</b> 通常のヘッドホンを接続するだけで、ヘッドホンの外から聞こえてくるようなサラウンド感のある音質を実現します。</p>

## お知らせ

- ヘッドホン挿入時は、「ヘッドホンサラウンド」と表示されます。
- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときにはスピーカーでの効果がありません。
- 「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「サラウンド」でも設定を切り換えることができます。音声設定についてはP.108をご覧ください。

# 字幕を出す

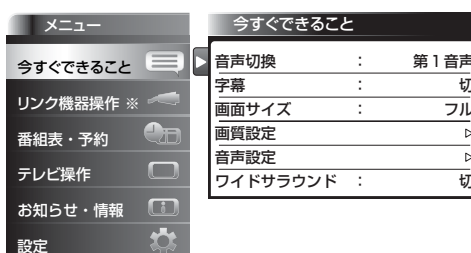
デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。  
本機では、字幕や文字スーパーの表示／非表示や言語を設定できます。



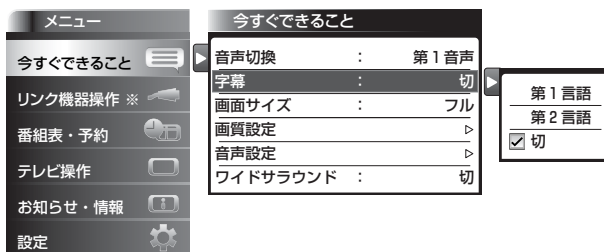
## 1 字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに **メニュー** を押す

- 字幕が表示できるかどうかは、次の方法で確認できます。
  - ・ **画面** を押す  
字幕表示できる番組では、画面右上に「字幕あり」と表示されます。
  - ・ **番組内容** を押す  
字幕表示できる番組では、番組内容の詳細画面に **字** マークが表示されます。

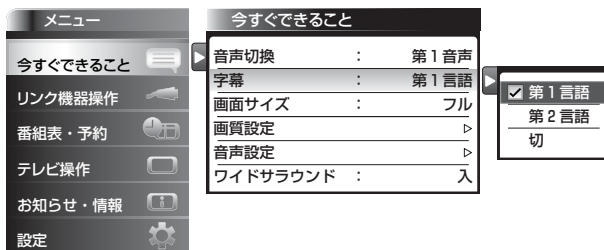
## 2 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す



## 3 ▲▼で「字幕」を選び、**決定** を押す



## 4 ▲▼で言語を選び、**決定** を押す



- 「第1言語」……番組の第1言語の字幕を表示します。
- 「第2言語」……番組の第2言語の字幕を表示します。
- 「切」……………字幕や文字スーパーを表示しません。

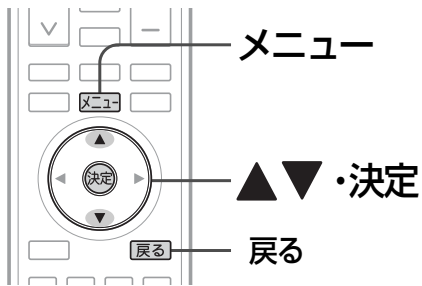
### お知らせ

日本語の字幕が、必ずしも第1言語ではありません。番組によって異なります。

テレビを  
使いはず

字幕を出す  
「サウンドフィールド」を聞く

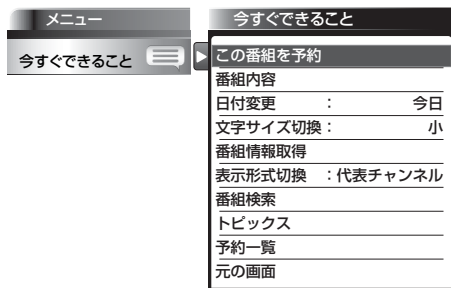
# 番組表を表示中に今すぐできること



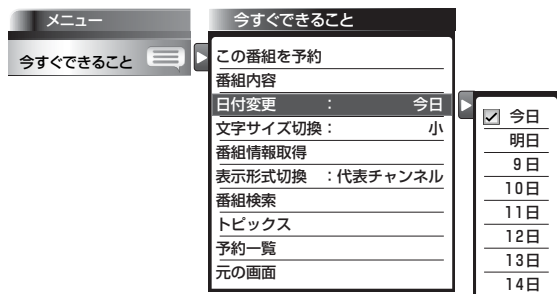
## 日付を切り換える

7日後までの番組表に直接切り換えることができます。

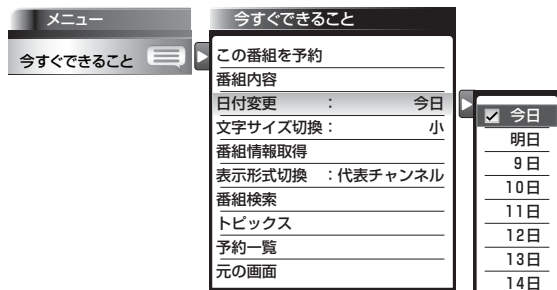
### 1 番組表を表示中に「メニュー」を押す



### 2 ▲▼で「日付変更」を選び、決定を押す



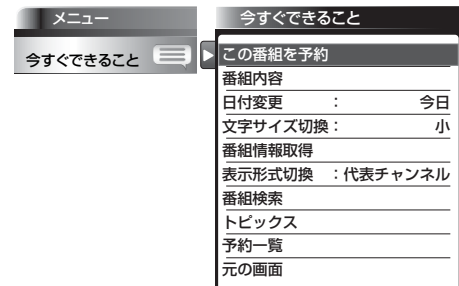
### 3 ▲▼で日付を選び、決定を押す



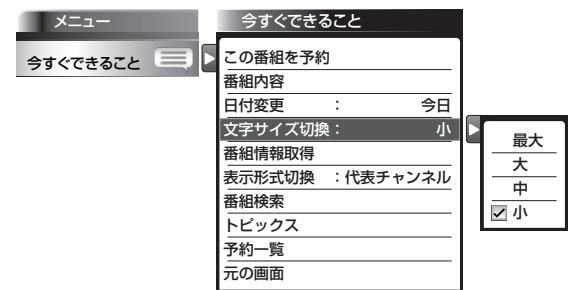
## 文字の大きさを切り換える

番組表の文字の大きさを変更できます。表示するチャンネル数も変わります。

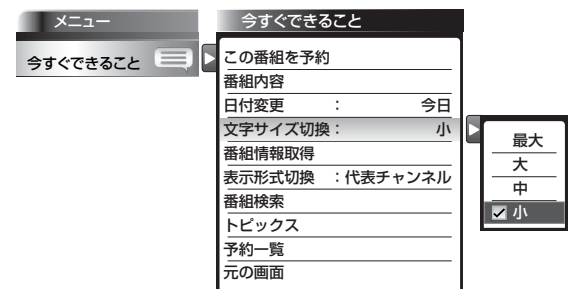
### 1 番組表を表示中に「メニュー」を押す



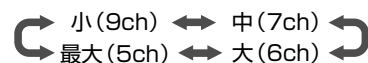
### 2 ▲▼で「文字サイズ切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で文字の大きさをを選び、決定を押す



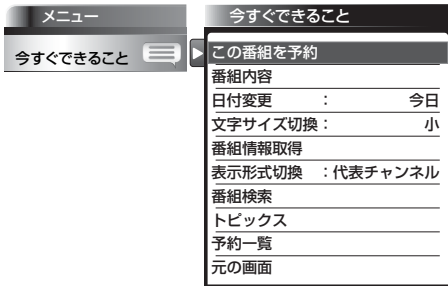
選択した文字サイズによって表示できるチャンネル数が変わります。



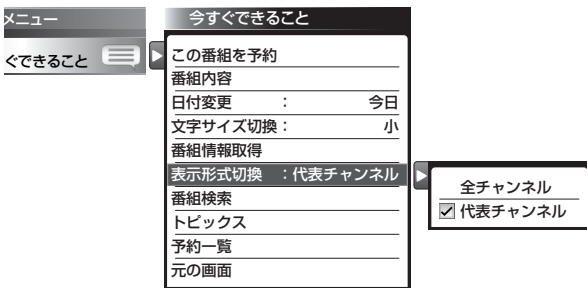
## 表示形式を切り換える

番組表に表示されるチャンネルを、全チャンネルか放送局の代表チャンネルだけにするかを選ぶことができます。

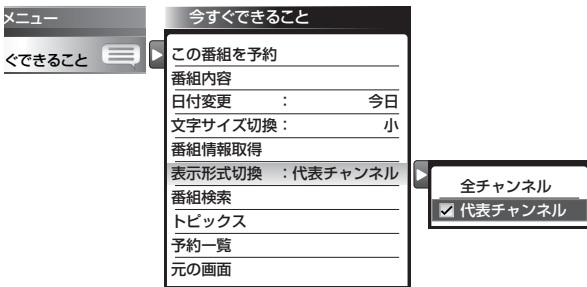
### 1 番組表を表示中に[メニュー]を押す



### 2 ▲▼で「表示形式切替」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



#### お知らせ

- 常に表示させないようにするには、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「チャンネルスキップ」**P.136** でスキップするように設定します。
- 「表示形式切替」は、地上デジタルテレビ放送とBSデジタルテレビ放送だけで有効です。

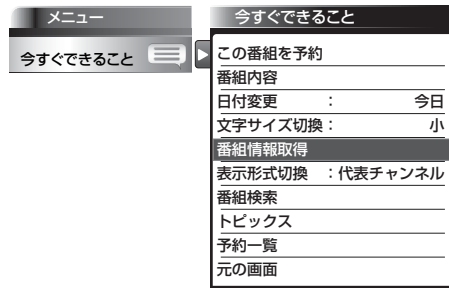
## 地上デジタル放送の番組情報を取得する

地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。

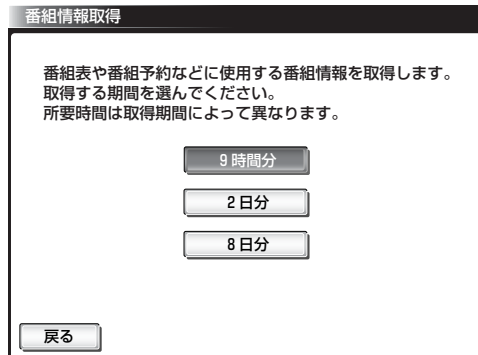
次の設定を行うと、他の放送局の番組情報を取得できます。

### 1 番組表を表示中に[メニュー]を押す

### 2 ▲▼で「番組情報取得」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で取得期間を選び、決定を押す



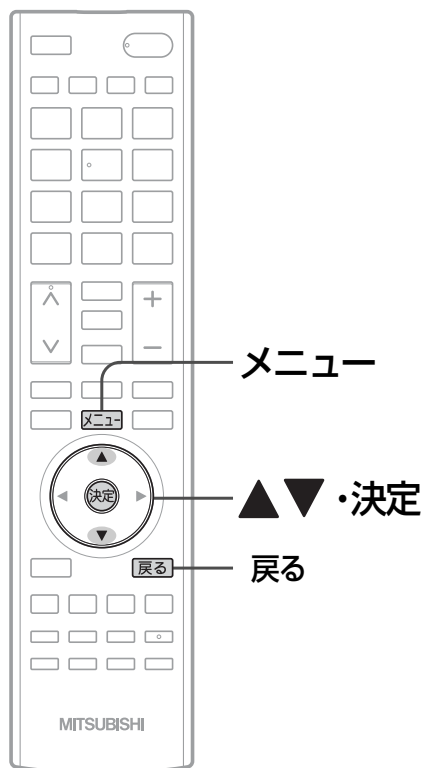
- 番組情報の取得には数分かかります。
- 取得中に[戻る]を押すと、番組情報の取得を中止できます。
- 取得が完了すると「番組情報の取得が完了しました。」と表示されます。
- 番組情報の取得にかかる時間は、情報量、受信状態により長くなる場合があります。
- 放送局ロゴなど一定期間ごとにしか送られていない情報は、この操作を行うタイミングにより取得できない場合があります。

テレビを  
使いはず

番組表を表示中に今すぐできること

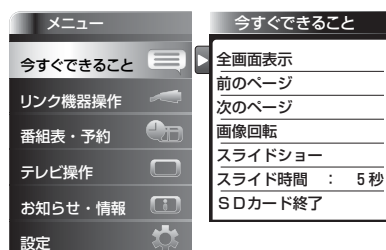
# SDカードのスライド時間を変更する

スライドショーで1枚の画像が表示され、次の画像に切り換わるまでの時間を変更できます。  
時間は5秒、10秒、15秒、30秒、60秒から選べます。

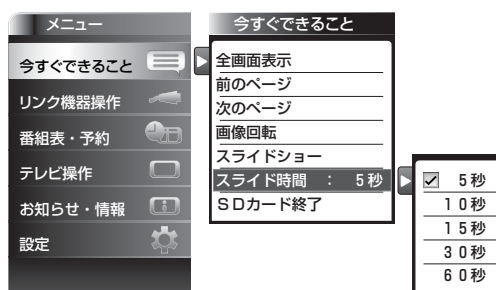


**1** SDカードの画像を表示中に **メニュー** を押す

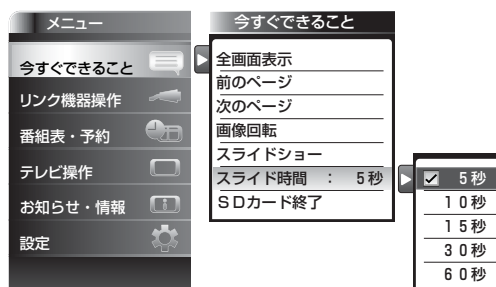
**2** 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す



**3** ▲▼で「スライド時間」を選び、**決定** を押す



**4** ▲▼でお好みの秒数を選び、**決定** を押す



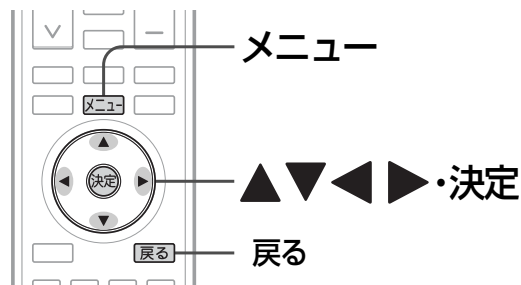
## お知らせ

- 画像データのサイズにより、画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「SDカード設定」でも設定を変更することができます。



# 地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メール(内部)でお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。

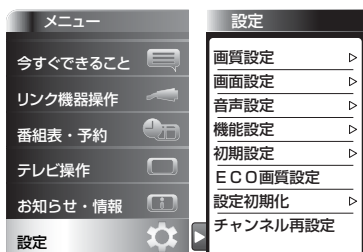


地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.37をご覧ください。

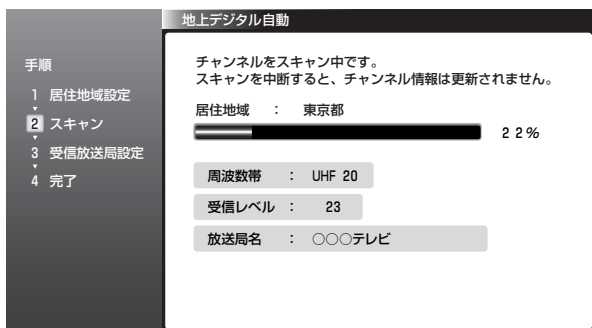
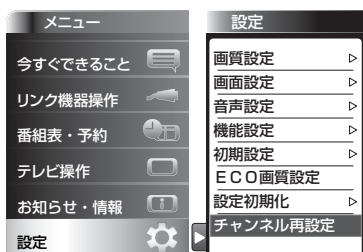
**準備** 地上を押して、地上デジタル放送を選ぶ

**1** メニューを押す

**2** ▲▼で「設定」を選び、決定を押す

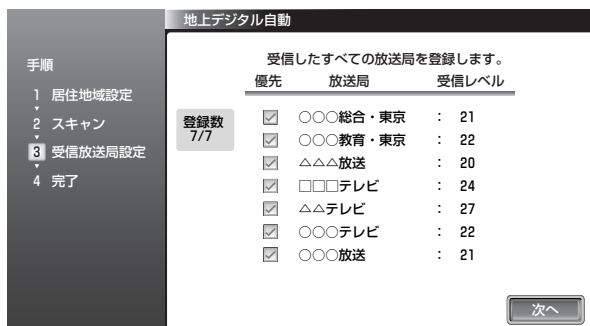


**3** ▲▼で「チャンネル再設定」を選び、決定を押す

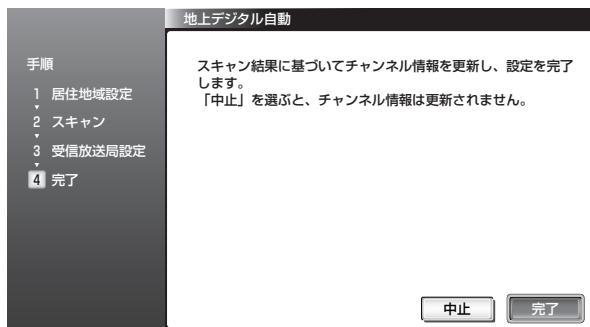


- スキャン中に戻るを押すと、設定を中止してメニュー画面に戻ります。
- スキャン中にメニューを押すと、設定を中止してテレビ画面に戻ります。

**4** 登録内容を確認して、決定を押す



**5** 「完了」が選ばれていることを確認し、決定を押す



- スキャンの結果を反映させない場合は、◀▶で「中止」を選び、決定を押してください。

**6** メニューを押す

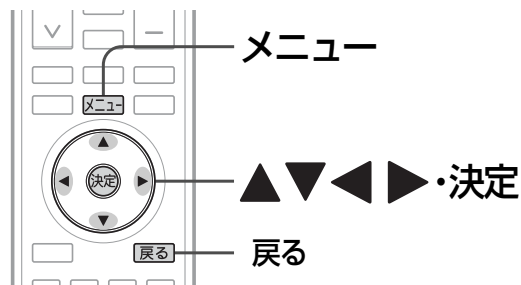
テレビを  
使いなす

地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする  
SDカードのスライド時間を変更する

# ECO画質設定にする

ECO画質設定にすると、一度に「映像モード」「明るさセンサー」「視聴者設定」「明るさ順応補正」を、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質の設定に切り換えることができます。

省エネ効果は、ECOモニターで確認できます。 **P.50**

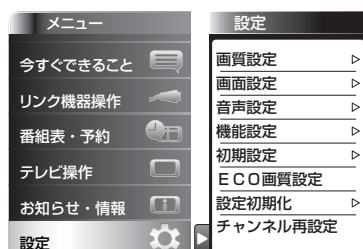


ECO画質設定を実行すると、次のような設定になります。

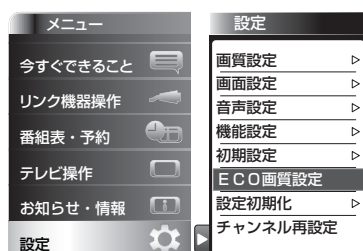
- ・映像モード **P.99** ……スタンダード
- ・明るさセンサー **P.103** ……中
- ・視聴者設定 **P.103** ……標準
- ・明るさ順応補正 **P.100** ……中

## 1 [メニュー] を押す

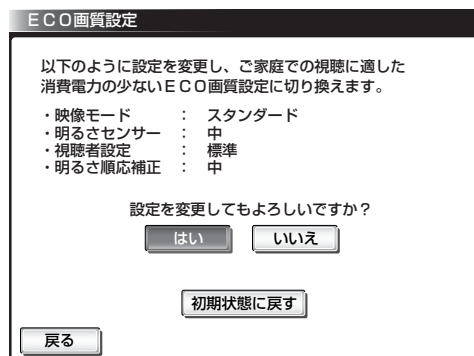
## 2 ▲▼で「設定」を選び、[決定] を押す



## 3 ▲▼で「ECO画質設定」を選び、[決定] を押す

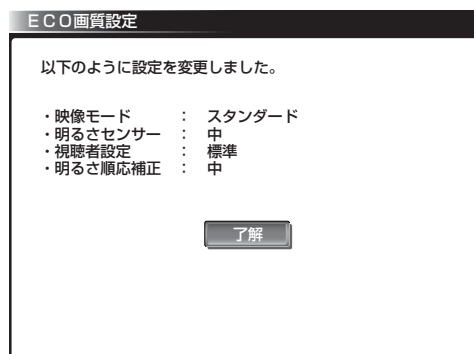


## 4 画面表示を確認し、◀▶で「はい」を選び、[決定] を押す



- ・◀▶で「はい」を選び、[決定] を押すと設定を変更しますので、十分に確認のうえ、ボタンを押してください。
- ・工場出荷時の状態に戻すには、▼で「初期状態に戻す」を選び、[決定] を押してください。

## 5 [決定] を押す



## 6 [メニュー] を押す

### お知らせ

ECO画質設定により、バックライトでの消費電力を削減します。例えば26V型の場合、ECO画質設定にすることで、工場出荷設定の状態のままでお使いになる場合と比べ、消費電力が削減されず。次の条件では約40%削減されます。

(削減量はお部屋の明るさや画面表示内容などの条件により変わります。)

平成20年度改正省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件において、

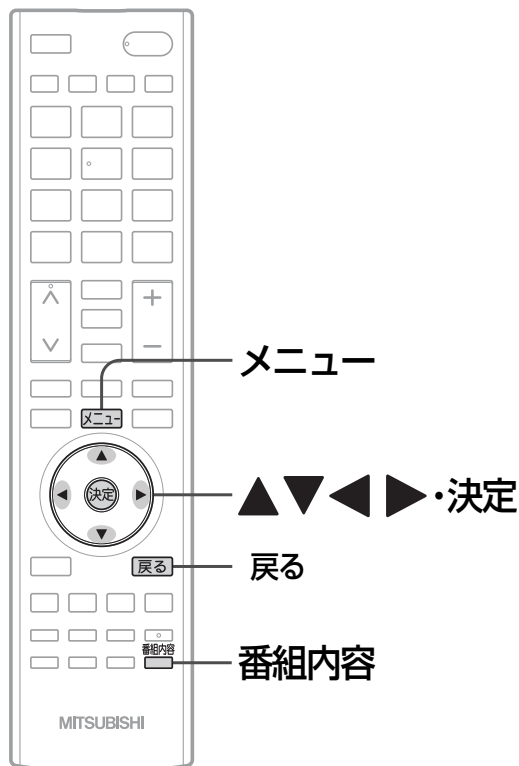
ECO画質設定を行ったときの消費電力：約37 W

工場出荷状態のときの消費電力：約62 W

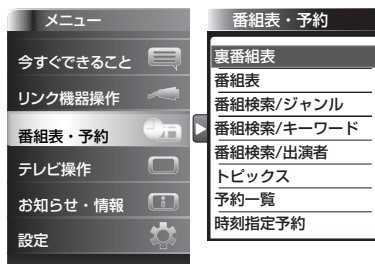
$$\Rightarrow 40\% \div (1 - 37/62) \times 100$$

# 裏番組表を見る

デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。



- 1 デジタル放送を見ているときに **メニュー** を押す
- 2 ▲▼で「番組表・予約」を選び、**決定** を押す
- 3 ▲▼で「裏番組表」を選び、**決定** を押す



- 4 ▲▼で番組を選び、**決定** を押す



選んだ番組に切り換わります。

- サービスの種類(テレビ/データ)を切り換えるには、



押すごとにサービスが切り換わります。

テレビ ↔ 独立データ

提供されていないサービスについては表示されません。サービスについては **P.41** をご覧ください。

- 裏番組の詳しい情報を見るには、



- 裏番組表を消すには、



## 裏番組表の見かた

- ① サービスの種類  
 ▲▼でサービスを切り換えます。
- ② 番組名
- ③ 開始・終了時刻
- ④ チャンネル番号・放送の情報
- ⑤ 視聴中の番組
- ⑥ カーソル  
 ▲▼で番組を選びます。

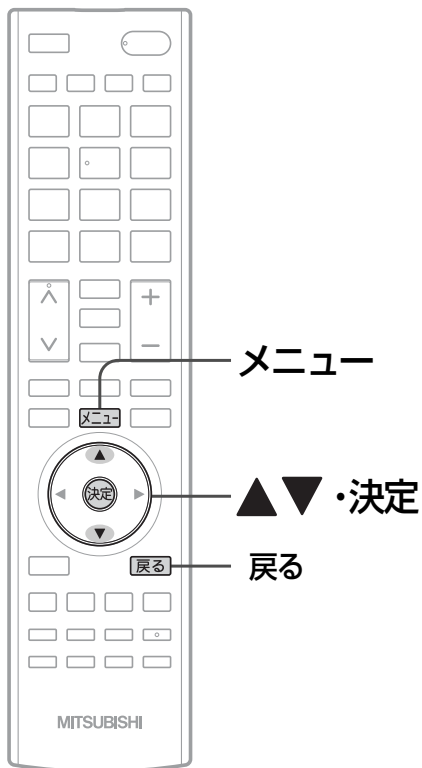
テレビを  
使いなす

裏番組表を見る  
ECCO画質設定に  
する

# 見たい番組を探す (番組検索/ジャンル・キーワード・出演者)

番組表のデータを検索して、お好みの番組を探すことができます。

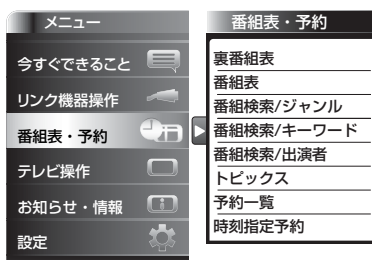
地上デジタル、BS、CS1、CS2にわたり検索します。放送の種類を絞りこむこともできます。 **P.73**



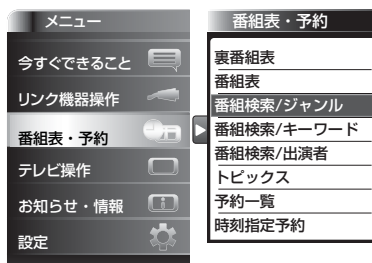
例：ジャンル別に探す

**1** **メニュー** を押す

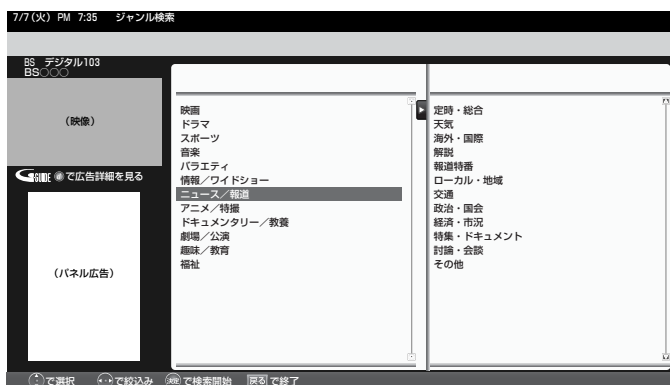
**2** ▲▼で「番組表・予約」を選び、**決定** を押す



**3** ▲▼で「番組検索/ジャンル」を選び、**決定** を押す



**4** ▲▼で画面左の大ジャンルを選ぶ

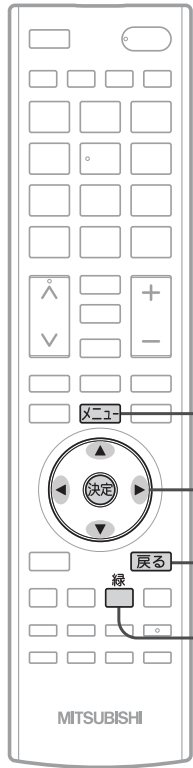


## お願い!

「番組検索/キーワード」、「番組検索/出演者」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」**P.145** でお住まいの地域を設定してください。電源が「切」の間に検索に必要なデータを取り込みます。データ送信のタイミングによりデータが取り込めるまで時間がかかることがあります。

主電源を「切」にするとデータの取り込みができませんのでご注意ください。

次ページへつづく



メニュー

決定

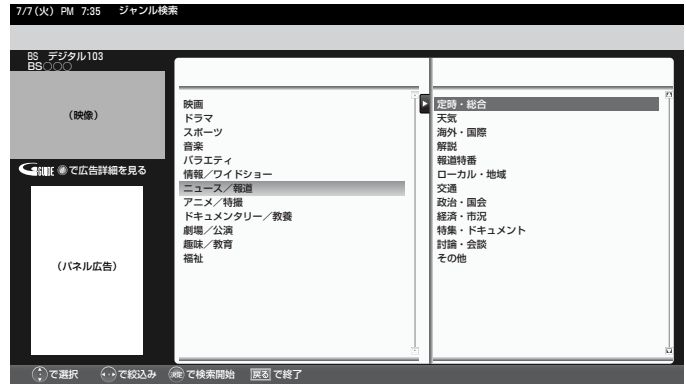
戻る

緑

## さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順6に進んでください。

### 5 ▶でカーソルを画面右に移動し、▲▼で小ジャンルを選ぶ



### 6 決定を押す

検索結果一覧が表示されます。



放送波別でさらに絞り込んで検索したいときは

緑を押す

### 7 ▲▼で番組を選び、決定を押す

その番組の「番組内容」が表示されます。 P.56

条件を変えて、もう一度検索するときは

←または戻るを押す

#### お知らせ

番組検索後の画面から、視聴予約やリンク録画予約ができます。くわしくは P.88 をご覧ください。

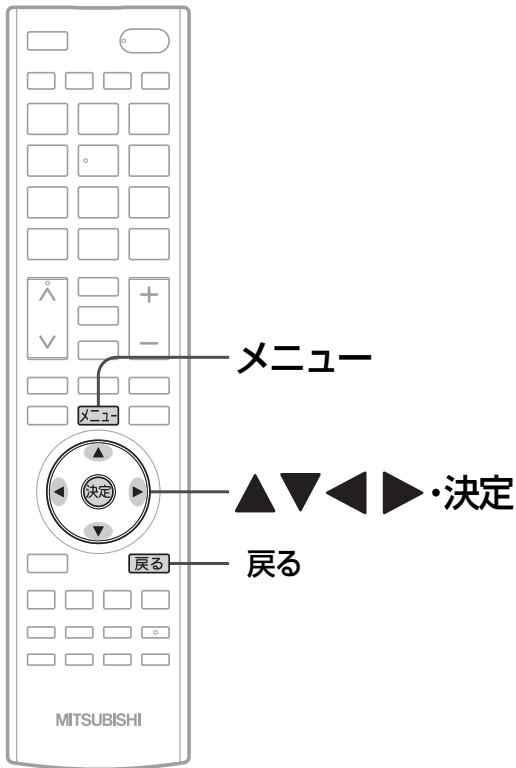
テレビを  
使いなす

見たい番組を探す

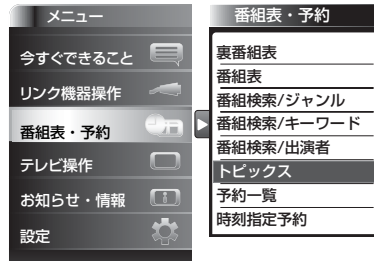


# トピックスを見る

Gガイドから提供される様々な情報を見ることができます。



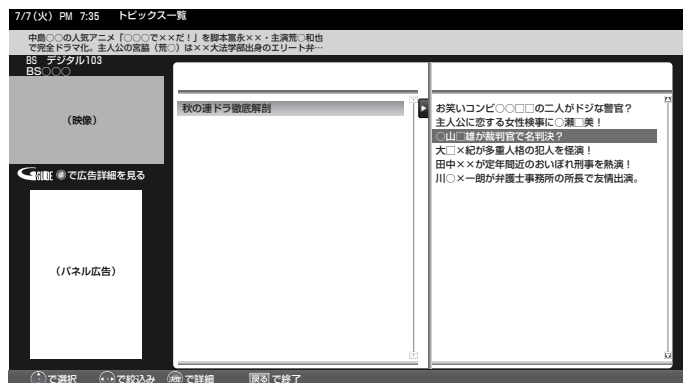
- 1 **メニュー**を押す
- 2 **▲▼**で「番組表・予約」を選び、**決定**を押す
- 3 **▲▼**で「トピックス」を選び、**決定**を押す



- 4 **▲▼**で画面左の大ジャンルを選び、**▶**を押す



- 5 **▲▼**で画面右の小ジャンルを選ぶ



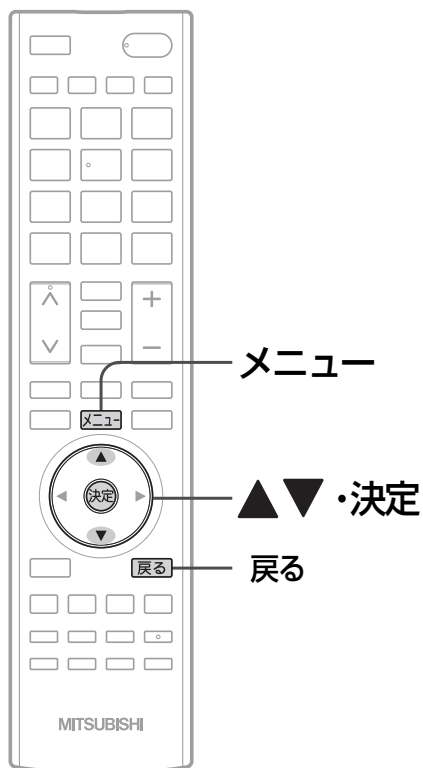
- 6 **決定**を押す  
番組の詳しい情報が表示されます。

## お願い!

「トピックス」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」P.145でお住まいの地域を設定してください。電源が「切」の間にトピックスの表示に必要なデータを取り込みます。データ送信のタイミングによりデータが取り込めるまで時間がかかることがあります。主電源を「切」にするとデータの取り込みができませんのでご注意ください。

# 画面だけを消す(消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいというときは、消画にすると電力の節約にもなります。

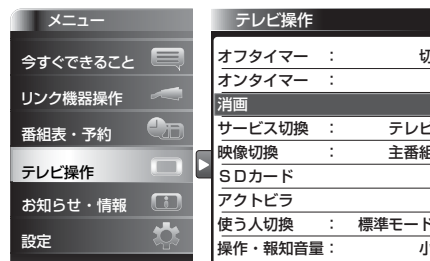


1 **メニュー**を押す

2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で「消画」を選び、**決定**を押す



画面だけが消えます。

## ■ 画面を戻したいときは

電源以外の、何かボタンを押す。

消画が解除されますが、押したボタンの動作はしません。

## お知らせ

消画中に予約が開始されると、消画が解除されます。

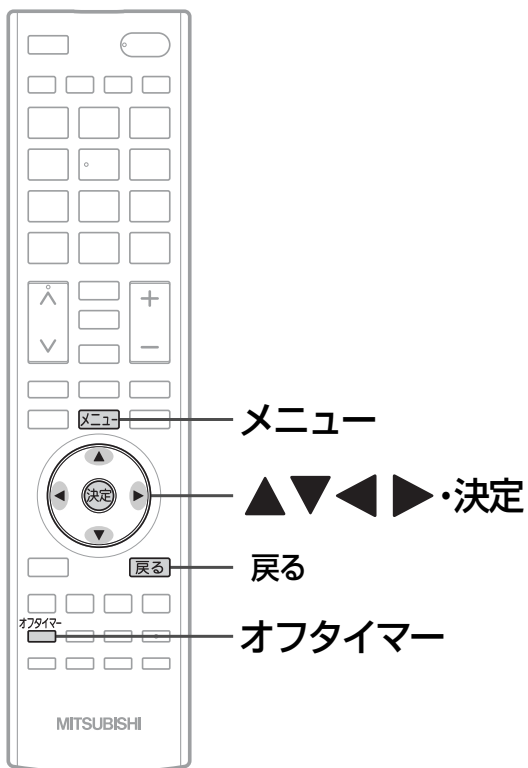
テレビを  
使いこなす

画面だけを消す  
トピックスを見る

# オンタイマーで自動的に電源を入れる

自動的に本機の電源を入れることができます。

また、オンタイマーを使う曜日と時刻や、電源が入ったときに選ばれるチャンネルと音量を設定できます。

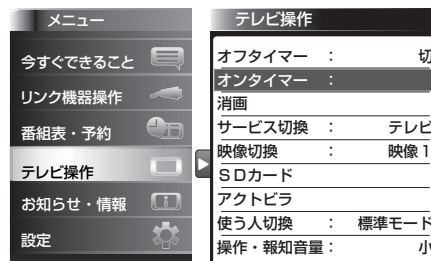


1 **メニュー**を押す

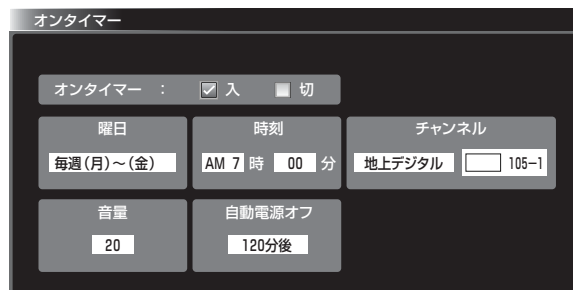
2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で「オンタイマー」を選び、**決定**を押す



4 ◀▶で「入」を選び、**決定**を押す



## お知らせ

- オンタイマーを利用するためには、デジタル放送の受信が必要です。  
時刻情報をデジタル放送から取得しますので、アナログ放送のみの受信ではオンタイマーを利用することはできません。
- オンタイマーを設定後は、主電源を切らないでください。電源を切るときはリモコンまたは本体下側の電源ボタンを押してください。
- オンタイマーで電源が入ったあとは、手順 9 で設定された時間を経過すると、自動的に電源が切れます。
- オンタイマーを利用されるときは、主電源を「入」にしてください。

- オンタイマーを使う曜日、時刻、チャンネル、音量など、オンタイマーの内容を変更する場合は、手順 5へ進みます。
- オンタイマーの内容に変更がない場合は、手順 10へ進みます。
- オンタイマーを使わない場合は、◀▶で「切」を選び、**決定**を押したあと、手順 10へ進みます。
- 「オンタイマー 切」では手順 5～9の内容を変更することができません。

次ページへつづく

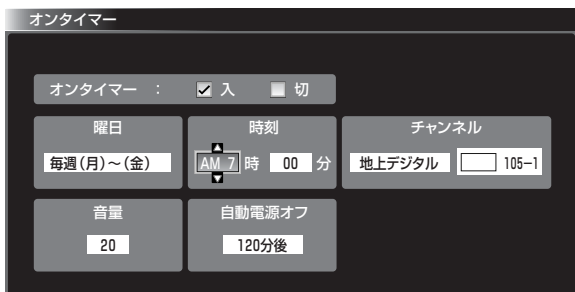
## 5 オンタイマーを使う曜日を選ぶ

- ① 「曜日」が選ばれている状態で、**決定**を押す
- ② **▲▼**でオンタイマーを使う曜日を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「毎日」が選ばれています。



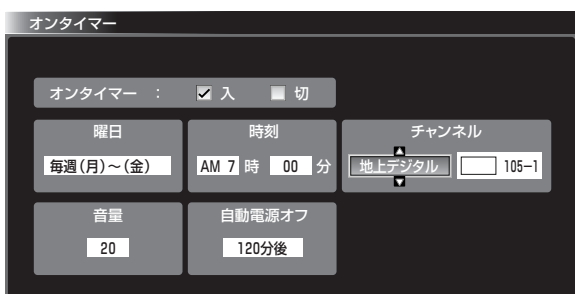
## 6 電源「入」にする時刻を選ぶ

- ① **▶**でカーソルを「時刻」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼▶**で時刻を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「AM7時00分」が選ばれています。



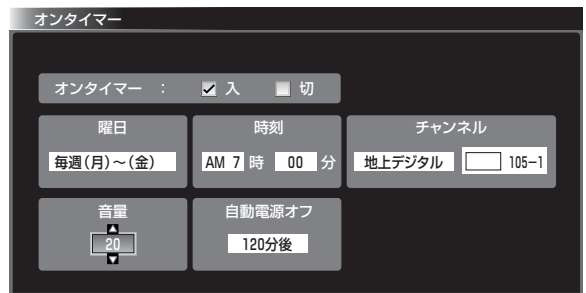
## 7 放送波とチャンネルを選ぶ

- ① **▶**でカーソルを「チャンネル」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼▶**で放送波を選び、**▶**を押す
  - 放送波無効設定されている放送波は選べません。
- ③ **▲▼**でチャンネルを選び、**決定**を押す



## 8 音量を選ぶ

- ① **▼**でカーソルを「音量」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼**で音量を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は、オンタイマー画面を表示したときの音量が選ばれています。



## 9 自動で電源「切」にするまでの時間を選ぶ

オンタイマーで電源「入」になったあとは、安全のため、自動でオフタイマー **P.45** が設定された状態になります。電源「入」になってから何分後に自動で電源「切」にするかを設定してください。

- ① **▶**でカーソルを「自動電源オフ」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼**で自動で電源「切」にするまでの時間を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「30分後」が選ばれています。



●「自動電源オフ」にしたい場合は、オンタイマーで電源「入」になったあと、オフタイマーを解除してください。

### ＜オフタイマー解除のしかた＞

- ① **オフタイマー** を押す
- ② **オフタイマー** をくり返し押して「切」を選ぶ  
または、**▲▼**で「切」を選び、**決定**を押す

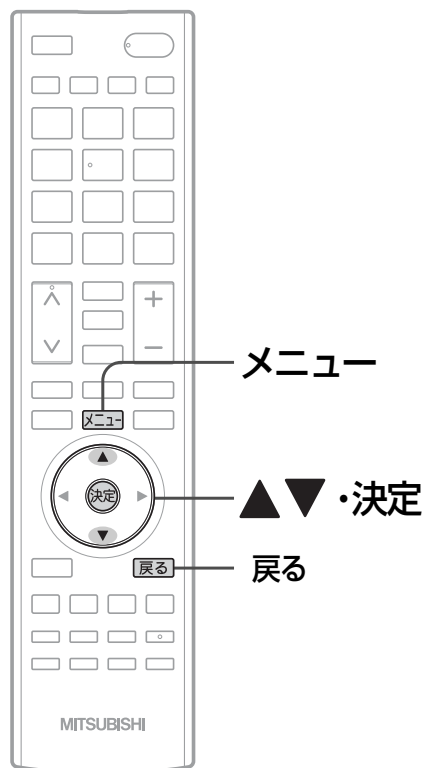
## 10 **戻る**を押す

### お知らせ

予約と重複したときは、予約が優先されます。予約されたチャンネルが選局されます。

# チャンネル内の映像を切り換える (映像切換)

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切り換えたりできます。



**1** デジタル放送を見ているときに  
メニューを押す

**2** ▲▼で「テレビ操作」を選び、決定を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	オフタイマー : 切
リンク機器操作	オンタイマー : _____
番組表・予約	消画
テレビ操作	サービス切換 : テレビ
お知らせ・情報	映像切換 : 映像 1
設定	SDカード
	アクトビラ
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

**3** ▲▼で「映像切換」を選び、決定を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	オフタイマー : 切
リンク機器操作	オンタイマー : _____
番組表・予約	消画
テレビ操作	サービス切換 : テレビ
お知らせ・情報	映像切換 : 主番組
設定	SDカード
	アクトビラ
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

主番組  
 副番組 1  
 副番組 2

**4** ▲▼で映像の種類を選び、決定を押す

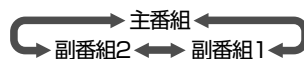
メニュー	テレビ操作
今すぐできること	オフタイマー : 切
リンク機器操作	オンタイマー : _____
番組表・予約	消画
テレビ操作	サービス切換 : テレビ
お知らせ・情報	映像切換 : 副番組 1
設定	SDカード
	アクトビラ
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

主番組  
 副番組 1  
 副番組 2

## お知らせ

- マルチビュー放送とは  
ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最大3つの映像を同時に楽しめる放送です。
- マルチビュー放送や、他の映像信号がない場合は、映像は切り換わりません。

切り換わる映像の種類は、番組によって異なります。たとえば、主番組と副番組1、副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切り換わります。



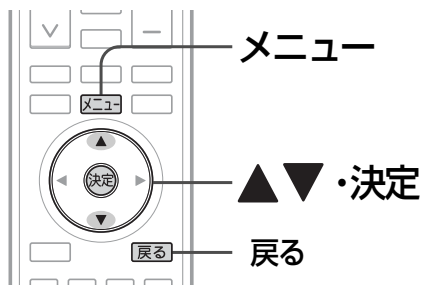


# 使う人に合わせた設定に切り換える (使う人切換)

本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。

設定は3つのモードから選べます。

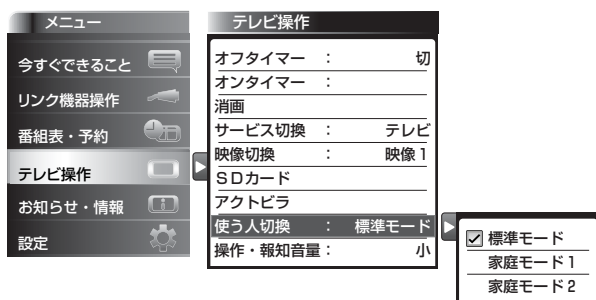
それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することもできます。 **P.125**



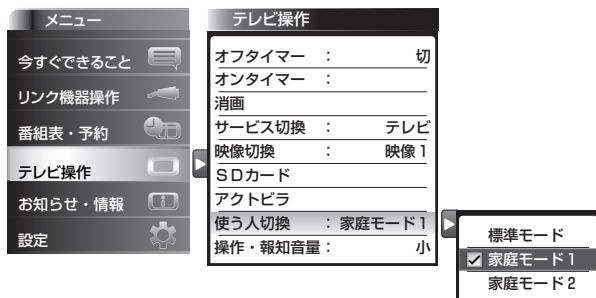
- 1 **メニュー**を押す
- 2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す
- 3 ▲▼で「使う人切換」を選び、**決定**を押す

## 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作音・報知音	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない



- 4 ▲▼でお好みのモードを選び、**決定**を押す



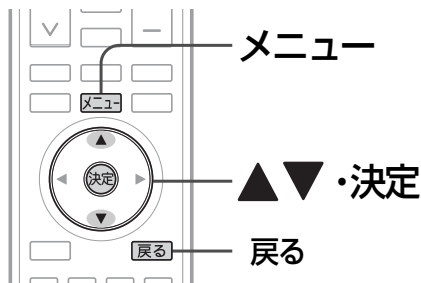
### お知らせ

それぞれのモードの設定内容の変更方法については、**P.125**をご覧ください。

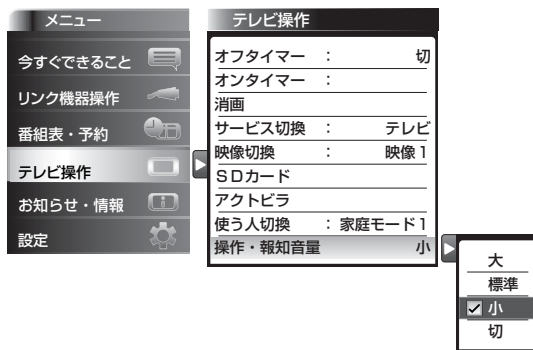
# 操作音などの報知音量の設定をする

操作音などの報知音の大きさを調整できます。

音量は3段階から選べます。



- 1 **メニュー**を押す
- 2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す
- 3 ▲▼で「操作・報知音量」を選び、**決定**を押す
- 4 ▲▼でお好みの音量を選び、**決定**を押す



### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」) →「音声設定」の「操作・報知音量」でも設定を切り換えることができます。メニューについては、**P.62**をご覧ください。


テレビを  
使いこなす

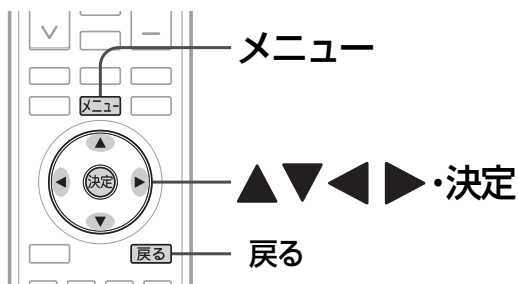
使う人に合わせた設定に切り換える / 操作音などの報知音量の設定をする  
チャンネル内の映像を切り換える

# メール(内部/放送)を読む

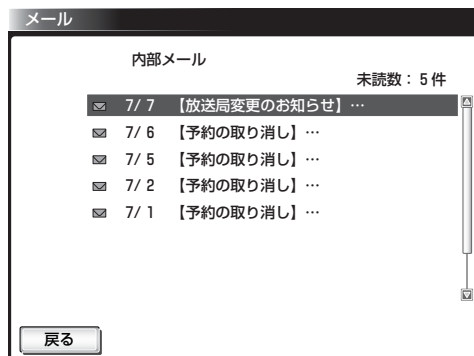
メール(内部)は、ダウンロードや開局など本機からお知らせするメッセージです。

メール(放送)は、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「未読あり」が表示された場合は、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の手順でメールの内容を確認してください。



## 4 ▲▼で読みたいメールを選び、を押す



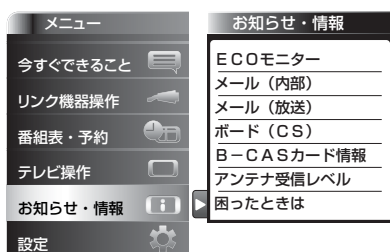
既読メールか未読メールかは、メール画面のアイコンで確認できます。



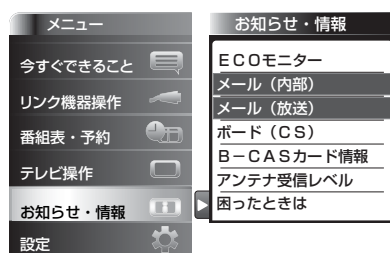
■ メール画面の続きがあるときは  
▲▼でスクロールする

## 1 を押す

## 2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、を押す



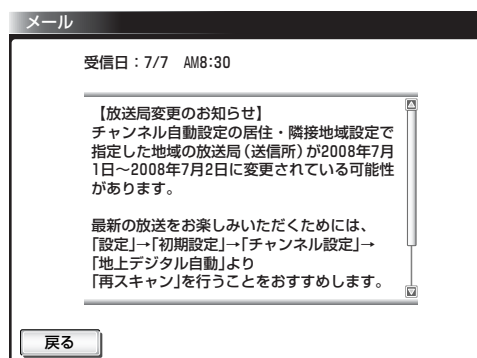
## 3 ▲▼で「メール(内部)」または「メール(放送)」を選び、を押す




### お知らせ

- メール(内部)は
  - ・10通まで表示できます。
  - ・10通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。
  - ・内部メールは、予約が失敗したときなどに送られてくる重要な情報です。内部メールの内容は、必ずご確認ください。
- メール(放送)は
  - ・31通まで表示できます。
  - ・31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。

## 5 内容を確認する



■ メール本文の続きがあるときは  
▲▼でスクロールする

■ 他のメールを読みたいときは  
を押す

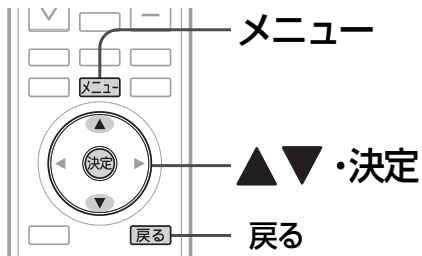
## 6 読み終わったら、を押す

### お知らせ

メール(放送)には、チャンネル再設定が必要となる内容のものがあります。チャンネル再設定についてはP.132をご覧ください。



# B-CASカード情報と 困ったときの問い合わせ先を確認する

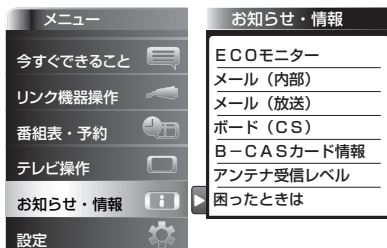


## B-CASカードの情報を確認する

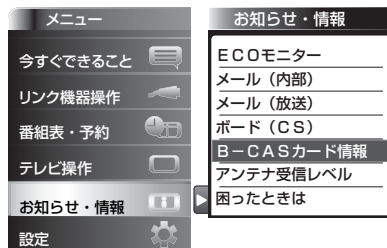
B-CASカードのカード識別、カードID、グループIDを確認できます。

1 **メニュー**を押す

2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で「B-CASカード情報」を選び、**決定**を押す



4 情報を確認する



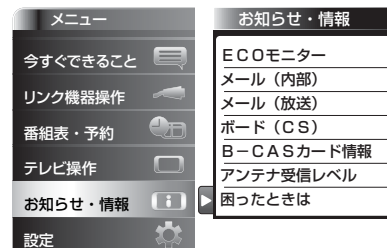
5 確認したら、**メニュー**を押す

## 困ったときの問い合わせ先を確認する

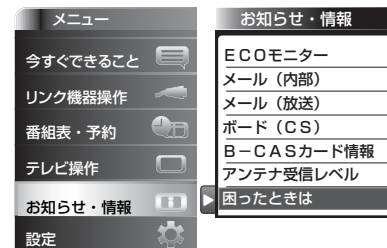
「お客さま相談センター」の電話番号を表示します。

1 **メニュー**を押す

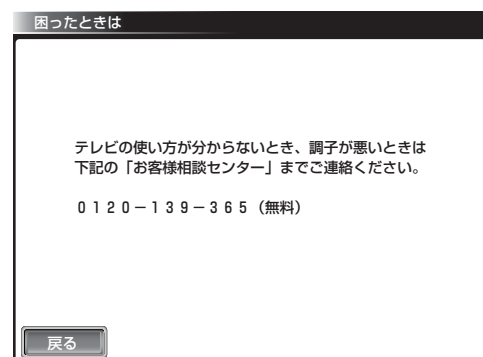
2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で「困ったときは」を選び、**決定**を押す



4 問い合わせ先を確認する



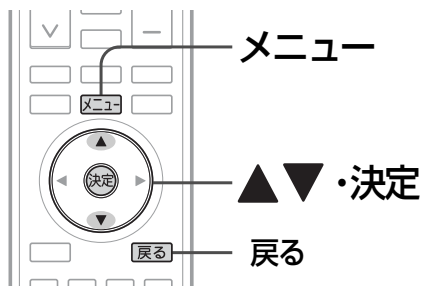
5 確認したら、**メニュー**を押す

# デジタル放送の受信状況を確認する (アンテナ受信レベル)

映らないチャンネルがあるとき、デジタル放送視聴中に画質が低下したときや画面がモザイク状になるとき、番組情報が取れないときなどは、受信状況を確認することができます。受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

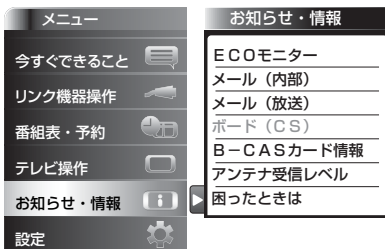
## お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。地上デジタル放送の受信可能地域については、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 **P.150** へお問い合わせください。

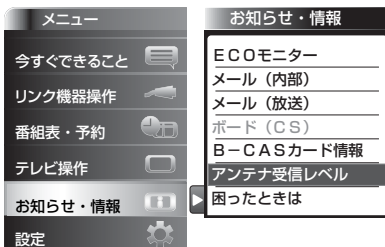


## 1 メニューを押す

## 2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、決定を押す

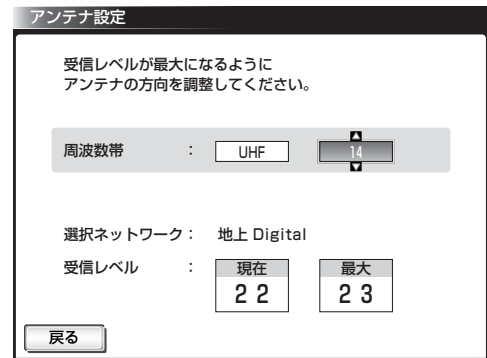


## 3 ▲▼で「アンテナ受信レベル」を選び、決定を押す



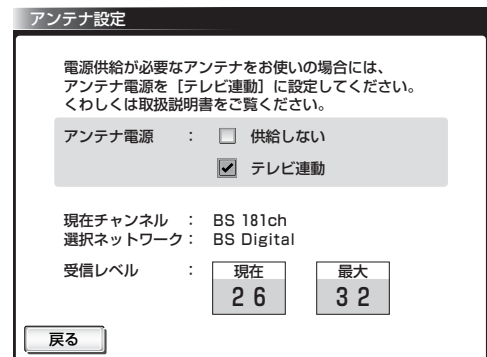
## 4 受信レベルを確認する

### 地上デジタル放送の場合



安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

### BS・110度CSデジタル放送の場合



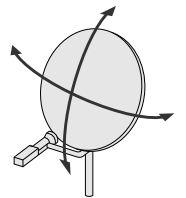
### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。



## お知らせ

アンテナ電源については **P.139** をご覧ください。

## 5 メニューを押す

## お知らせ

受信レベルが低い状態でご覧になっている場合、天候や近隣の環境（建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など）により受信状態が悪化し、映像がモザイク状に乱れたり映らなくなることがあります。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 **P.37** をご覧ください。

テレビを  
使いこなす

デジタル放送の受信状況を確認する  
B-CASカード情報と困ったときの問い合わせ先を確認する



# リアリンク対応機器を操作する [リアリンク(REALINK)]

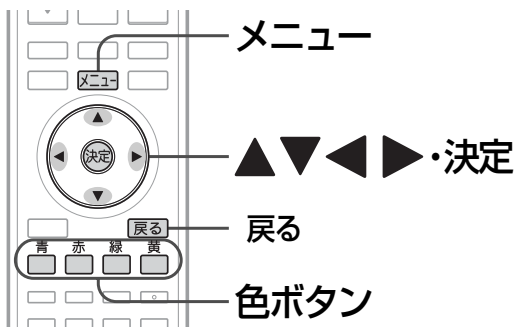
リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

リアリンク対応機器(REALINK ロゴマークのあるブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーなど)を本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。(仕様は予告なく変更することがあります。)

## ■ 本機でリアリンク機能を使うには、次の設定になっている必要があります。

**本機** …「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。くわしくは **P.120** をご覧ください。

**接続機器** …接続機器側もリンク使用可能な設定にします。くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。



### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.120**
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができる場合がありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の操作に使える本機のリモコンボタンとはたらきは、下表ようになります。

本機のリモコンボタン	操作パネル表示中	操作パネル非表示中
▲	再生	上
▼	停止	下
▶	早送り	右
◀	早戻し	左
戻る	操作パネル終了	戻る
決定	—	決定
青	一時停止	青
赤	録画停止*	赤
緑	戻し方向へスキップ	緑
黄	送り方向へスキップ	黄

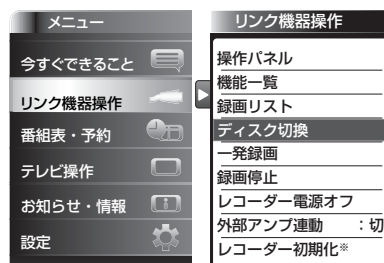
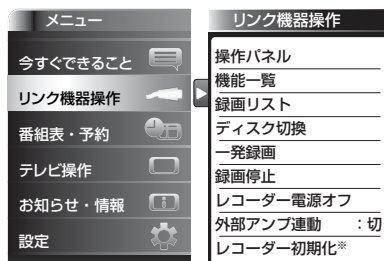
\*一発録画を停止します。予約録画の停止はできません。

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」**P.120**を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## リアリンク対応機器の操作のしかた

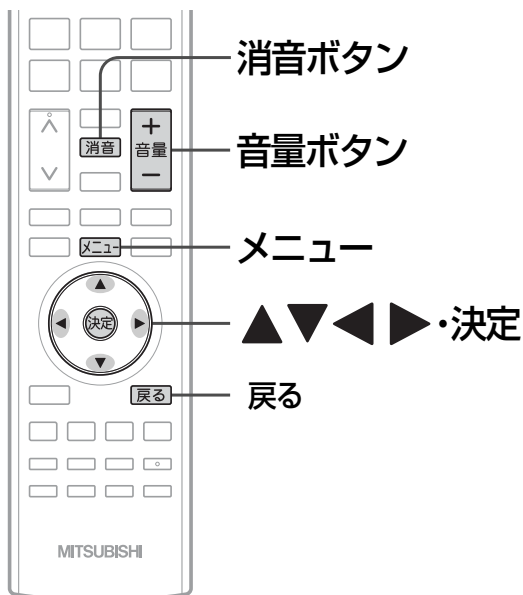
- 1 **メニュー**を押す
- 2 ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す
- 3 ▲ ▼で操作したい項目を選び、**決定**を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2010年3月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

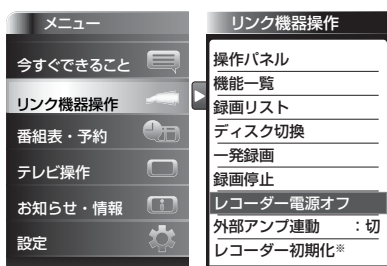
- 操作パネル ……操作パネルを表示して、本機のリモコンで接続機器の再生などをします。 **P.97**
- 機能一覧 ……接続機器の設定などを行う画面が表示されます。
- 録画リスト ……レコーダーの「録画リスト画面」を表示します。 **P.96**
- ディスク切替 ……接続機器が複数の記録媒体を持つ場合、再生や録画をする媒体を切り換えます。
- 一発録画 ……視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開始します。 **P.86**
- 録画停止 ……一発録画を停止します。 **P.86**
- レコーダー電源オフ ……本機のリモコンで接続機器の電源を切ります。 **P.85**
- 外部アンプ連動 ……本機のリモコンで、対応するAVアンプの音量を調節できます。 **P.85**
- レコーダー初期化\* ……レコーダーの「らくらく設定画面」を表示します。

## 4 本機のリモコンで操作する



例：HDMIで接続したリアリンク対応レコーダーの電源を切る

- 1 **メニュー**を押す
- 2 **▲▼**で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す
- 3 **▲▼**で「レコーダ電源オフ」を選び、**決定**を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合は、「レコーダ初期化」も表示されます。

リアリンク対応レコーダーの電源が「切」になります。

#### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.120**
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがあります。その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

例：HDMIで接続したHDMIコントロール対応AVアンプの音量を調節する

- 1 **メニュー**を押す
- 2 **▲▼**で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す
- 3 **▲▼**で「外部アンプ連動」を選び、**決定**を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合は、「レコーダ初期化」も表示されます。

- 4 **▲▼**で「入」を選ぶ



「入」で本機は消音され、AVアンプの電源が「入」になり、本機のリモコンで音量を調節できるようになります。

- 5 本機のリモコンの音量+-、**消音**で音量を調節する



#### お知らせ

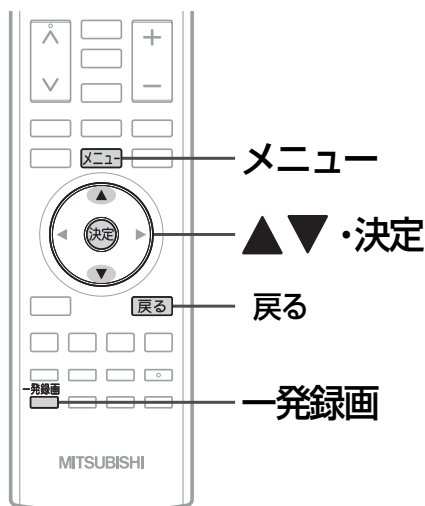
- 外部アンプ連動「入」にすると、以降、本機の電源と連動してアンプの電源が立ち上がります。アンプに電源が入ると本機の音声は消音されます。これらが基本的な動作ですが、接続される製品により動作は異なります。
- 音量+-を押した直後に「アンプ音量 +」(または-)の表示が出ることがあります。
- 音量+-を押し続けて音量調整すると画面表示の数字が変わらないまま音量が変わる場合があります。ボタンを放すと表示が変わりそのときの音量が表示されます。
- 本機でヘッドホンをご使用中は、外部アンプからは本機の音は出ません。

テレビを  
使いこなす

リアリンク対応機器を操作する

# デジタル放送を一発録画で録る [リアリンク(REALINK)を使って録る]

一発録画とは、リアリンク機能を使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。  
(本機に接続したリアリンク対応レコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



## お知らせ

- リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。仕様は予告なく変更することがあります。
  - デジタル放送をご覧になるときは、「一発録画」機能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしておくことをおすすめします。「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくことと便利です。▶P.120
  - 本機のチューナーでデジタル放送を見ているときは、視聴中のデジタル放送の番組データをレコーダーに送り、レコーダーでチャンネルを切り換えて録画します。
  - レコーダー側のチューナー(HDMI1～HDMI3※)でデジタル放送を見ているときは、レコーダーが選局している番組をそのまま録画します。レコーダーの録画ボタンを押した場合と同じ動作となり、録画停止をするまで最長8時間録画を継続します。
- ※HDMI3は26V型のみ。
- 録画モード(画質)は、レコーダー側で設定されているモードになります。くわしくは、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
  - 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
  - リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能な設定にします。設定方法は接続機器の取扱説明書をご覧ください。
  - レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
  - 契約が必要なチャンネルの番組を一発録画するときは、録画機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。

## リアリンク対応のレコーダーで録る

レコーダーがデジタルチューナー内蔵の場合、レコーダー側のデジタルチューナーを使って簡単にデジタル放送を録画することができます。

- 1 一発録画を押す  
またはメニューから「一発録画」を選ぶ

### メニューからの選びかた

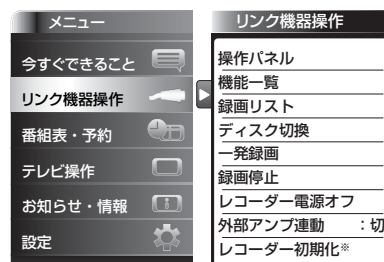
- ① [メニュー]を押す
- ② ▲▼で「リンク機器操作」を選び、[決定]を押す
- ③ ▲▼で「一発録画」を選び、[決定]を押す

画面に「この番組の録画が開始されました」の表示が出て、録画を開始します。  
レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始まります。

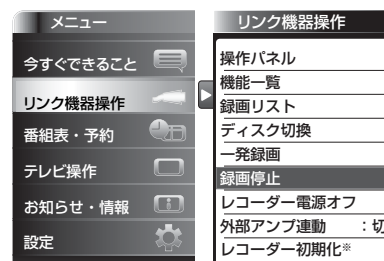
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合、一発録画中の番組が終了すると自動的に録画を停止します。レコーダーの電源を「入」にして録画を始めた場合、録画停止後自動的に電源「切」にします。

## 録画を停止したいときは

- 2 [メニュー]を押す
- 3 ▲▼で「リンク機器操作」を選び、[決定]を押す



- 4 ▲▼で「録画停止」を選び、[決定]を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

録画を停止します。

- 「操作パネル」を表示させて、停止させることもできます。くわしくは▶P.97をご覧ください。



# 予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約とリンク録画予約ができます。

## 視聴予約とリンク録画予約について

### 視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切り換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくとう便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

本機の電源が「切」(待機状態)でも、自動で本機の電源が「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で本機の電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も本機の電源は切れません。

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

### リンク録画予約

HDMI入力端子に接続したリアリンク対応レコーダーに録画予約する機能です。(本機のみでは録画できません。)

### お知らせ

「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組 **P.167** の録画についてリンク録画ではレコーダーでのダビング10動作となります。(ただし、デジタル放送番組によってはダビング10動作にならない場合もあります。)

### 重複した予約の優先順位について

※リンク録画予約の場合はレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

#### 視聴予約の場合

##### ■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 **P.146** の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。


##### ■ 開始時刻が同じときは

次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「地上デジタルチャンネルスキップ」 **P.136** において上に表示されるチャンネルが優先されます。

## リンク録画予約の前に

本機に接続したリアリンク対応レコーダーの録画予約を、本機の予約登録画面を使ってします。レコーダーのHDD(ハードディスク)に録画されます。

リアリンク対応レコーダーには、 REALINK ロゴマークが付いています。

### お願い!

● **リアリンクで録画予約するためには、事前に次の接続と設定が必要**です。

- ・本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 **P.26**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 **P.120**
  - ・レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておいてください。また、デジタル放送を受信できるようにアンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合は、録画予約時に予約の重複、HDD残量が少ない、などをお知らせします。リアリンクを使って本機から録画予約した番組も本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができます。それ以外の機器の場合は、レコーダーの予約一覧画面で確認してください。

### 予約録画に関するご注意

リンク録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

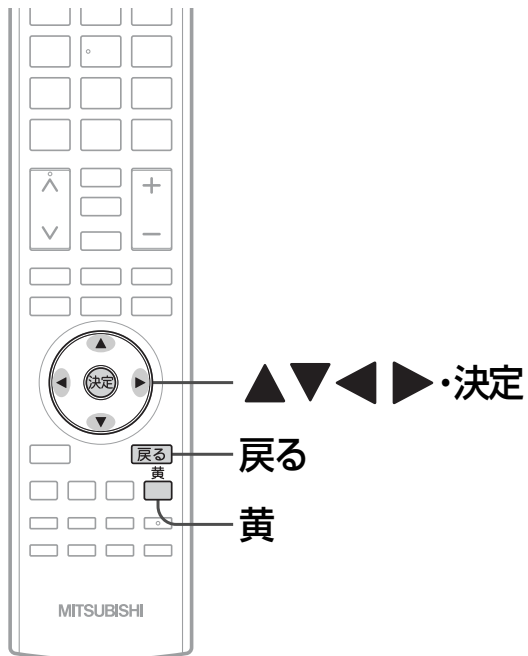
- 本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。
- 予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- レコーダーの電源が「切」のときでも「入」にして設定できます。
- 2007年以前発売のリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2010年3月現在)のとき、予約内容はレコーダー側で確認してください。2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)のとき、予約内容は本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができますが、レコーダー側で予約した内容は反映されませんので、レコーダー側で確認してください。
- 録画時の字幕、イベントリレー、音声切替は録画機器側の設定によります。一発録画のときも同様です。
- 契約が必要なチャンネルの番組を予約録画するときは、録画機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。一発録画のときも同様です。

予約について  
デジタル放送を一発録画で録る

デジタル放送を録る  
予約する/見る

# 番組表や番組検索から予約する

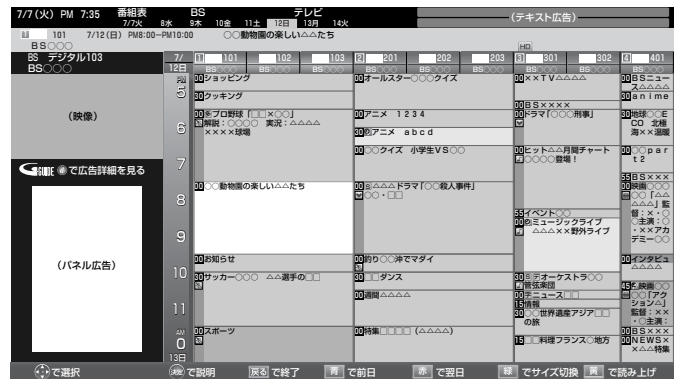
番組表や番組検索から番組を選んで、リンク録画予約や視聴予約ができます。  
 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)  
 視聴予約のくり返し予約(毎日や毎週の予約)は、時刻指定予約 **P.91** で行います。



例：リアリンク対応レコーダーで録画する場合

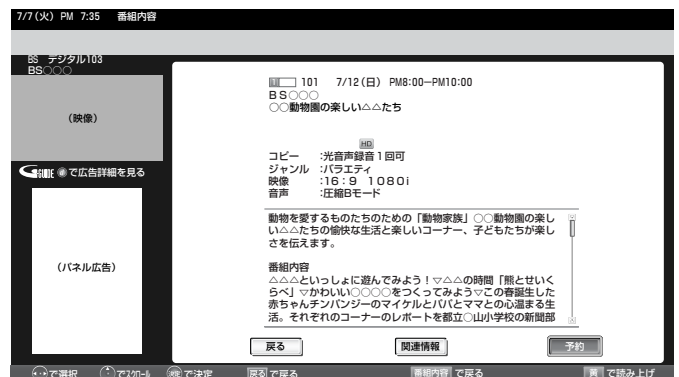
**準備** 番組表 **P.54** または  
 番組検索(検索後)画面 **P.72** を表示する

**1** ▲▼◀▶ で録画したい番組を選んで、  
**決定** を押す



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

**2** 「予約」が選ばれている状態で、**決定** を押す



- **黄** を押すと、次の内容を読み上げます。
  - ① 放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻
  - ② 詳細な番組内容
    - ・①を読み上げ中に **黄** を押すと、中断して②の読み上げを始めます。
    - ・②を読み上げ中に **黄** を押すと、次の項目を読み上げます。最後の項目を読み上げ中に **黄** を押すと、読み上げを終了します

## お知らせ

- リンク録画予約のあとは、念のためレコーダー側の「予約一覧」画面で予約内容を確認してください。2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)をご使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約した内容の確認や取り消しができます。 **P.94**
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
- 「今すぐできること」でも予約できます。番組表や番組検索画面を表示中に、「メニュー」→「今すぐできること」から「この番組を予約」を選び決定ボタンを押したあと、手順 **3** から手順 **5** を行ってください。
- **読み上げ機能について**  
 人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

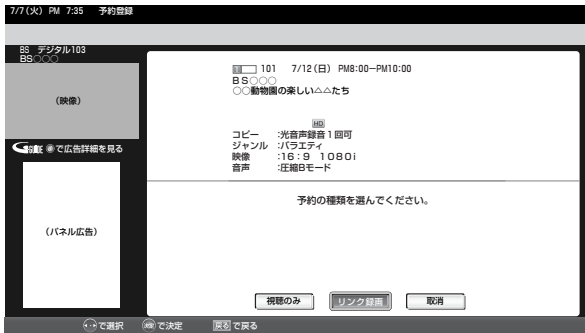
## お願い!

予約が重複または連続していないかの確認は、レコーダー側の「予約一覧」画面で確認してください。2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)へ本機から予約した場合は、本機の「予約一覧」画面で確認できます。レコーダー側で予約された番組との重複・連続の確認はレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

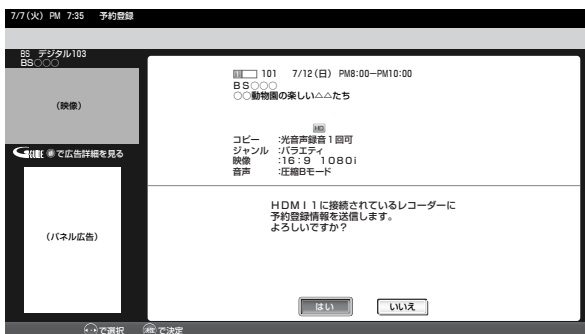
次ページへつづく



### 3 ◀▶ で「リンク録画」を選び、決定を押す

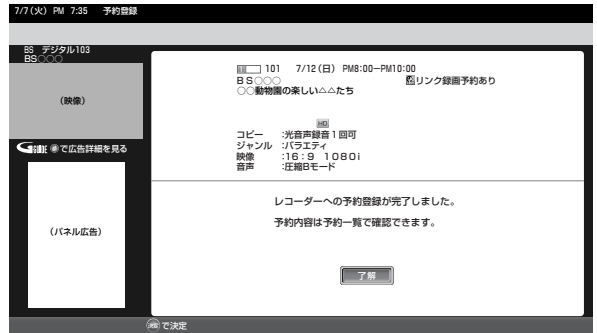


### 4 「はい」が選ばれている状態で、決定を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

### 5 下の画面が表示されたら、決定を押す



予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻ります。

**2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く：2010年3月現在)では次のようにレコーダーの状況をお知らせします。**

#### ■ 「予約が重複しています。」と表示されたときは

正しく番組を録画できません。

予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

#### ■ 「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

レコーダーの「録画リスト」から視聴済み番組などを削除してください。

### 6 戻るを押す

# 番組表や番組検索から予約する(つづき)



▲▼◀▶・決定

戻る

黄

## 予約した時刻になると

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。リモコンで電源を「切」(待機状態)にしても、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

### お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
  - 予約が時間的に重なっていると、正しく番組を視聴できません。**P.87**
- 「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。**P.94**

### お知らせ

- 1週間先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻指定予約**P.93**を含む)予約できます。
- 読み上げ機能について  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

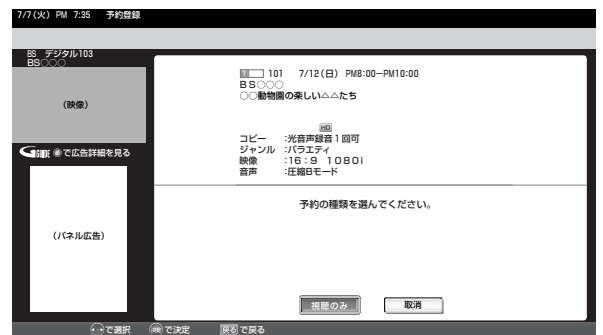
## 例：視聴予約する場合

**準備** 番組表 **P.54** または  
番組検索(検索後)画面 **P.72** を表示する

## 1 88ページの手順1～2を行う

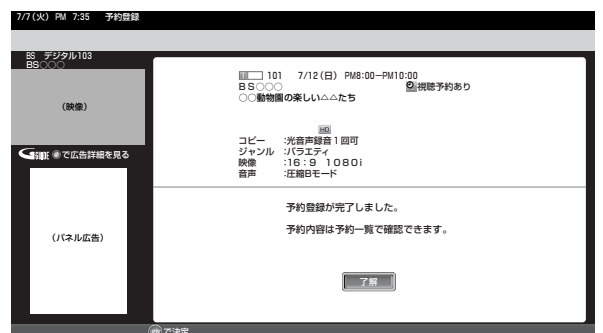
- 視聴年齢制限のある番組を選んだときは  
1～10で暗証番号の入力が必要です。**P.117**
- 予約が時間的に重なっているときは  
「予約が重複しています」と表示されます。  
◀▶で「予約する」を選び、決定を押して予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。**P.94**

## 2 ◀▶で「視聴のみ」を選び、決定を押す



手順3の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻です。すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番組に切り換わります。

## 3 下の画面が表示されたら、決定を押す

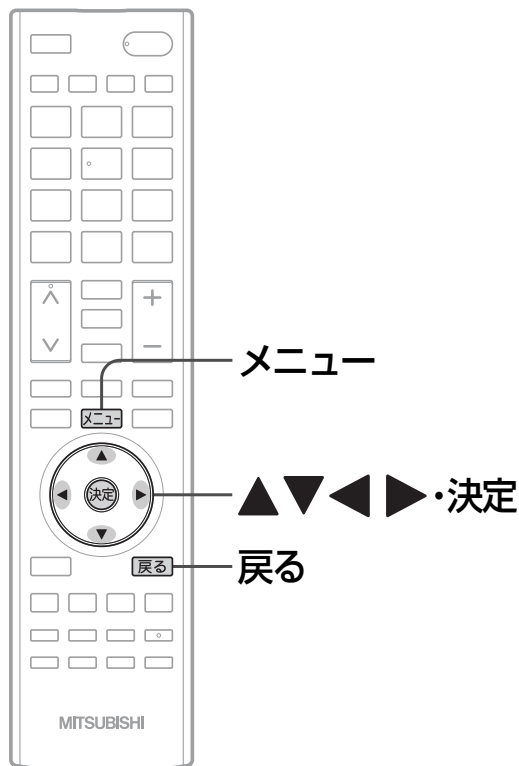


予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻ります。読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻ります。

## 4 戻るを押す

# 時刻を指定して予約する (時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組をリンク録画予約や視聴予約ができます。  
 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)

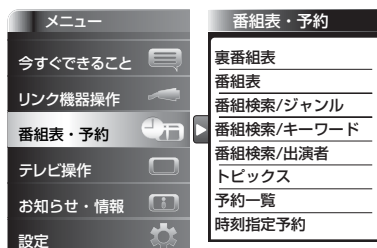


例：リアリンク対応レコーダーで録画する場合

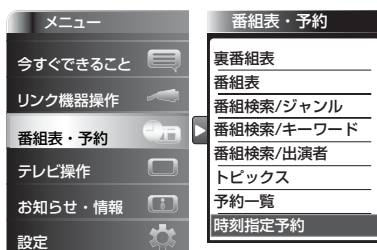
**準備** 予約するデジタル放送の種類を選ぶ **P.38**

**1** **メニュー** を押す

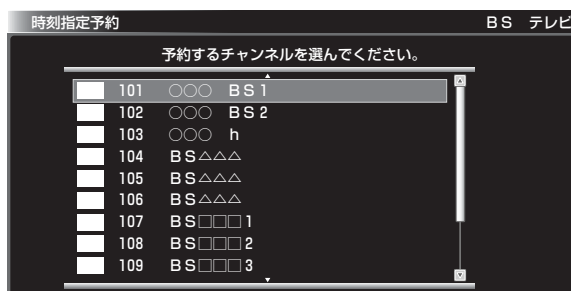
**2** **▲ ▼** で「番組表・予約」を選び、**決定** を押す



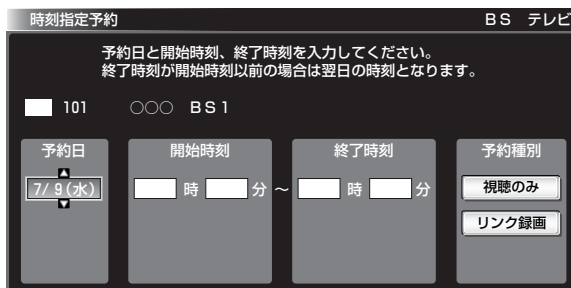
**3** **▲ ▼** で「時刻指定予約」を選び、**決定** を押す



**4** **▲ ▼** でチャンネルを選び、**決定** を押す



**5** **▲ ▼** で予約日を選ぶ



■ **リンク録画** で定期的な録画予約をするときは  
 一旦日付指定のまま予約を完了し、レコーダー側の予約一覧から行ってください。

## お知らせ

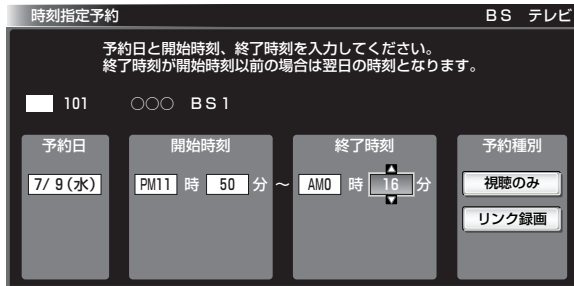
- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
  - 予約登録完了後、レコーダー側の「予約一覧」画面で正しく予約できているかどうかを確認してください。予約の変更や取り消しもレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。
- 2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く：2010年3月現在) をご使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約した内容の確認や取り消しができます。 **P.94**

時刻を指定して予約する  
 番組表や番組検索から予約する

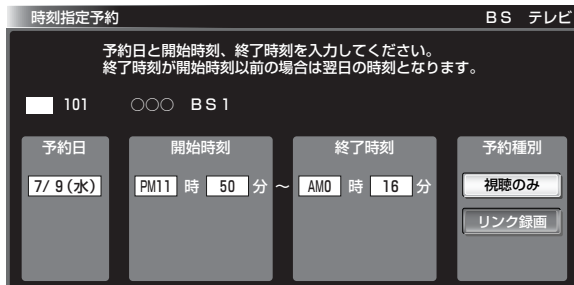
デジタル放送を録る  
 予約する/見る

# 時刻を指定して予約する(つづき)

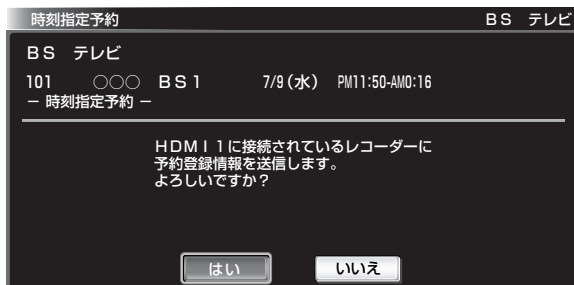
6 ▶ でカーソルを動かし、▲▼で「開始時刻」と「終了時刻」を選ぶ



7 ▶ でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲▼で「リンク録画」を選び、決定を押す

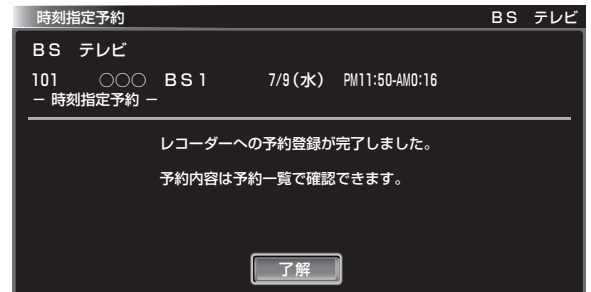


8 「はい」が選ばれている状態で、決定を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

9 下の画面が表示されたら、決定を押す

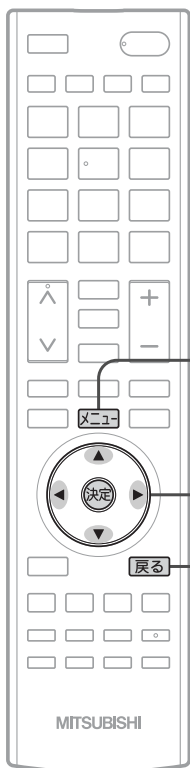


予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)では次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

- 「予約が重複しています。」と表示されたときは  
正しく番組を録画できません。予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。
- 「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは  
レコーダーの「録画リスト」から視聴済み番組などを削除してください。

10 戻るを押す



メニュー

決定

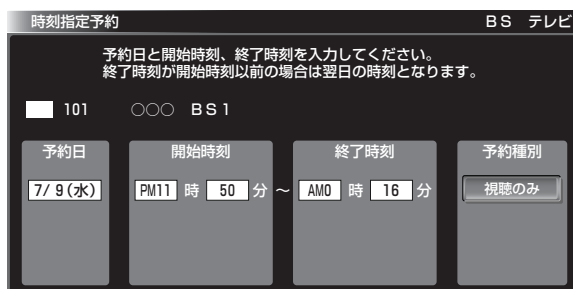
戻る

## 例：視聴予約する場合

**準備** 予約するデジタル放送の種類を選ぶ  
P.38

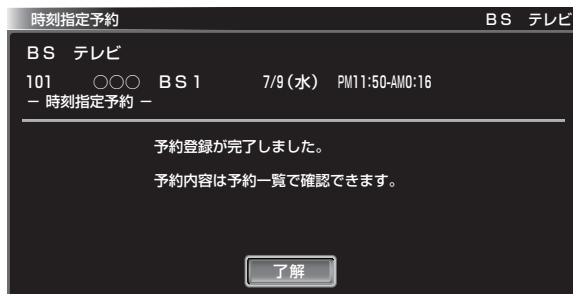
**1** 91ページの手順**1**～**6**を行う

**2** ▶でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲▼で「視聴のみ」を選び、**決定**を押す



手順**3**の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、予約種別、指定日、指定時刻です。

**3** 下の画面が表示されたら、**決定**を押す



予約登録を完了し、91ページの手順**4**の画面に戻ります。読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、91ページの手順**4**の画面に戻ります。

**4** **戻る**を押す

### 予約した時刻になると

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。リモコンで電源を「切」(待機状態)にしても、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

#### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

#### お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を視聴できません。P.87
- 「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。P.94

#### お知らせ

- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
- 31日先までの番組を選んで、最大15件まで(番組表や番組検索からの予約 P.90 を含む)予約できます。
- 予約日を選び、▼をくり返し押すと曜日指定が表示されるので、毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に視聴するような予約もできます。

時刻を指定して予約する

デジタル放送を録る  
予約する/見る

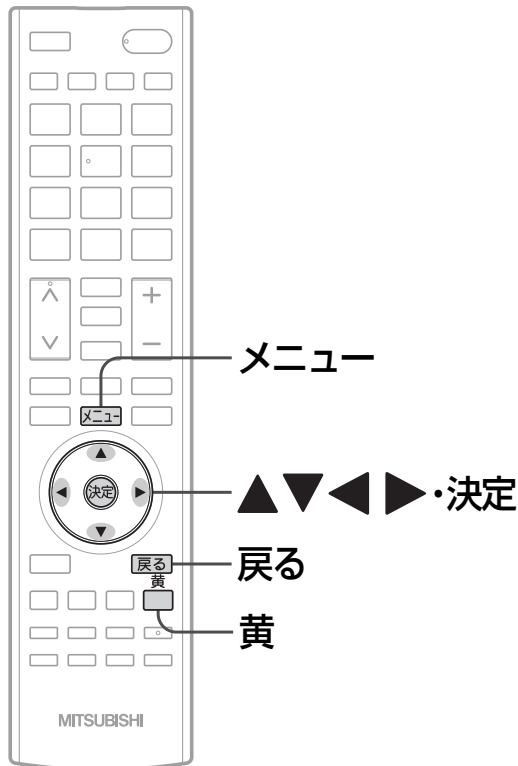
# 予約を確認する/取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧画面で確認できます。

- 視聴予約
- リンク録画予約\*

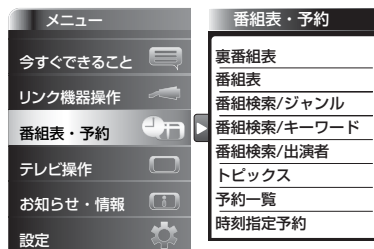
予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。

\*本機の予約一覧画面で確認できるリンク録画予約は、2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)へ本機から録画予約した場合のみです。

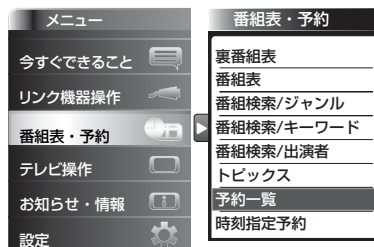


1 **メニュー**を押す

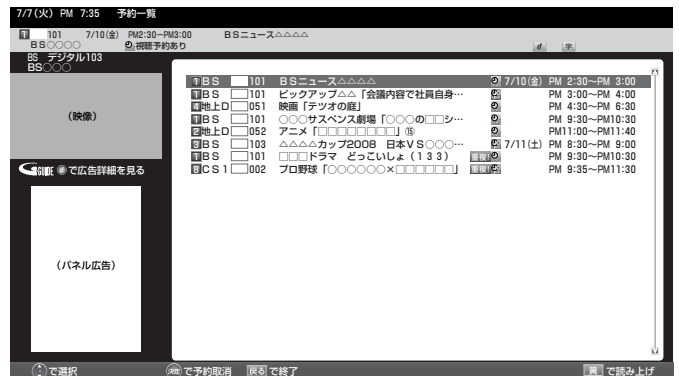
2 **▲▼**で「番組表・予約」を選び、**決定**を押す



3 **▲▼**で「予約一覧」を選び、**決定**を押す



4 **▲▼**で予約状況を確認する



## お知らせ

- 2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2010年3月現在)への「リンク録画」の場合、予約の確認や取り消しはレコーダー側で行ってください。本機の「予約一覧」ではできません。
- 番組表や番組検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間の変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画/視聴できません。 **P.87**
- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」画面に **重複** と表示されませんので、ご注意ください。
- **読み上げ機能について**  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

予約の種類によってアイコン **P.166** が表示されます。

視聴予約が時間的に重なっていると、**重複** が表示されます。リンク録画予約では表示されません。

- **黄** を押すと、次の内容を読み上げます。  
放送局名、番組名(番組指定予約時のみ)、放送日、開始・終了時刻  
・読み上げ中に **黄** を押すと、読み上げを終了します。

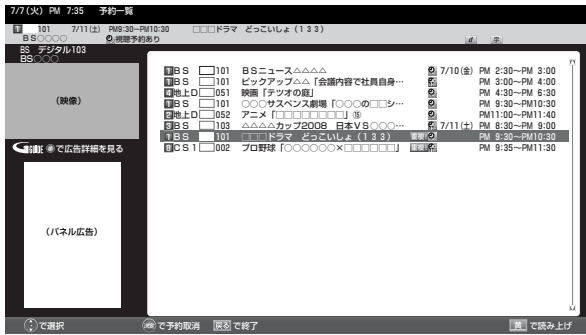
次ページへつづく



## 重複している視聴予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順5～7は必要ありません。手順8に進んでください。

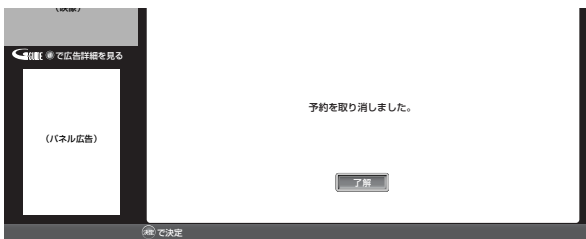
### 5 ▲▼で取り消す番組を選び、決定を押す



### 6 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### 7 決定を押す

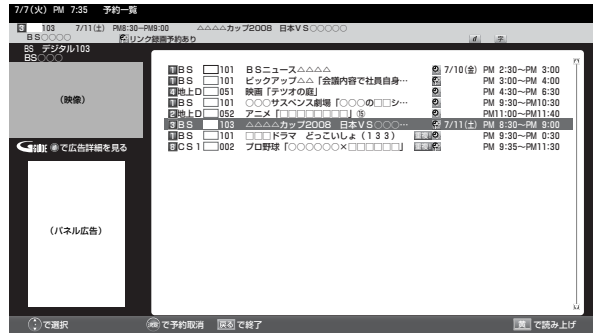


### 8 戻るを押す

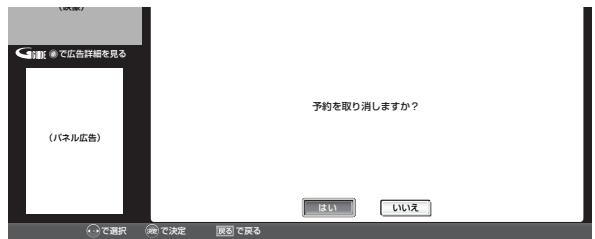
## リンク録画予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順5～7は必要ありません。手順8に進んでください。

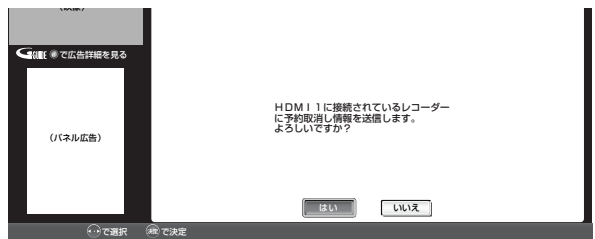
### 5 ▲▼で取り消す番組を選び、決定を押す



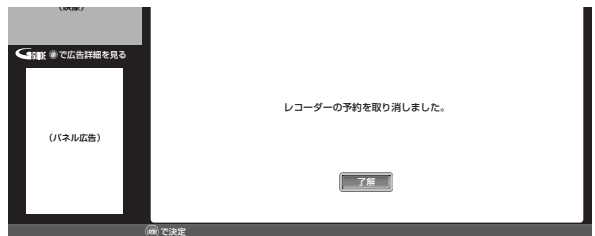
### 6 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### 7 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### 8 決定を押す



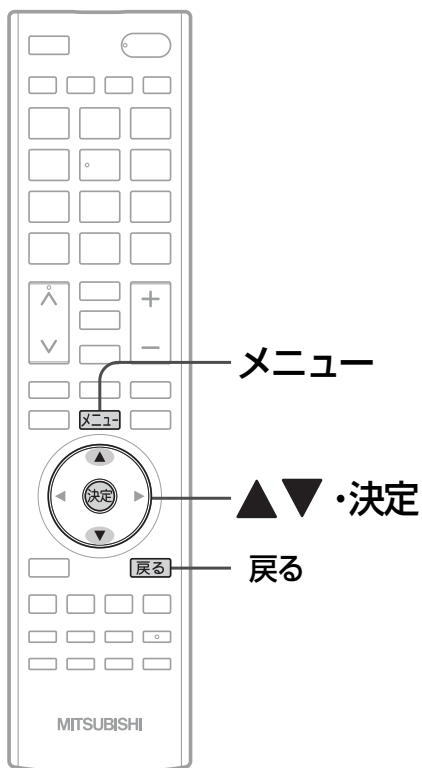
### 9 戻るを押す

予約を確認する／取り消す

デジタル放送を録る  
予約する／見る

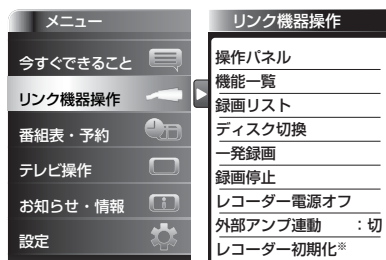
# リアリンク対応機器の録画リストを表示する [リアリンク(REALINK)]

リアリンク対応機器の録画リストを、本機のリモコンで表示することができます。

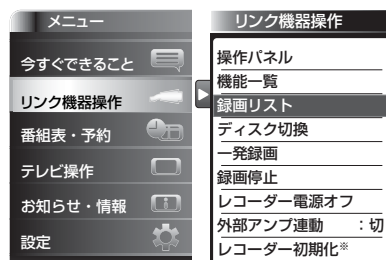


**1** **メニュー** を押す

**2** ▲▼で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す



**3** ▲▼で「録画リスト」を選び、**決定**を押す

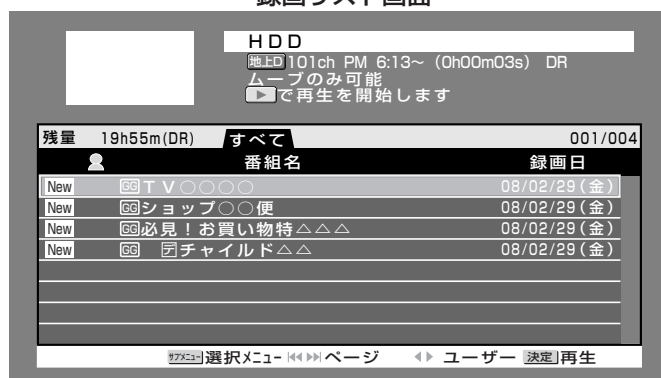


- リアリンク対応機器が自動的に電源「入」になります。
- リアリンク対応機器が接続されているHDMI(1~3\*)入力に切り換わります。

※HDMI3は26V型のみ。

- リアリンク対応機器の「録画リスト画面」が表示されます。  
2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2010年3月現在)では、機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)の録画リストを表示します。2008年以降に発売されたリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2010年3月現在)では、HDDの録画リストを表示します。

## 録画リスト画面



### お知らせ

- 本機のリモコンで「録画リスト画面」を表示するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 **P.120**
- 本機のリモコンで「録画リスト画面」を表示するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.120** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

**4** ▲▼、**決定** で操作する

■ 確認だけして通常画面に戻る場合は

**戻る** を押す

「録画リスト画面」が消えます。入力はHDMI1~3\*のままです。  
※HDMI3は26V型のみ。

# 操作パネルでリアリンク対応機器を操作する [リアリンク(REALINK)]

有効なHDMI機器を接続すると、本機のリモコンで再生などの操作ができます。

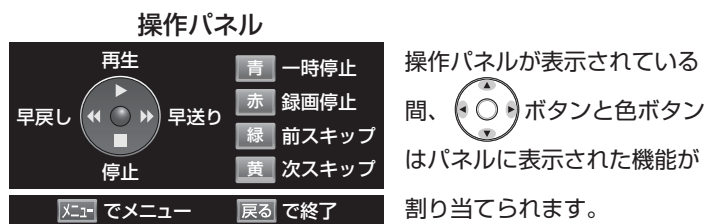
例：HDMI 1に接続したリアリンク対応機器の再生を行う

**1** リモコンの **入力切換** を押して、「HDMI 1」に切り換える

**2** 操作パネル **操作パネル** を押す

画面左下に「操作パネル」が表示されます。

- リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、数秒後に自動的に電源「入」になり「操作パネル」を表示します。



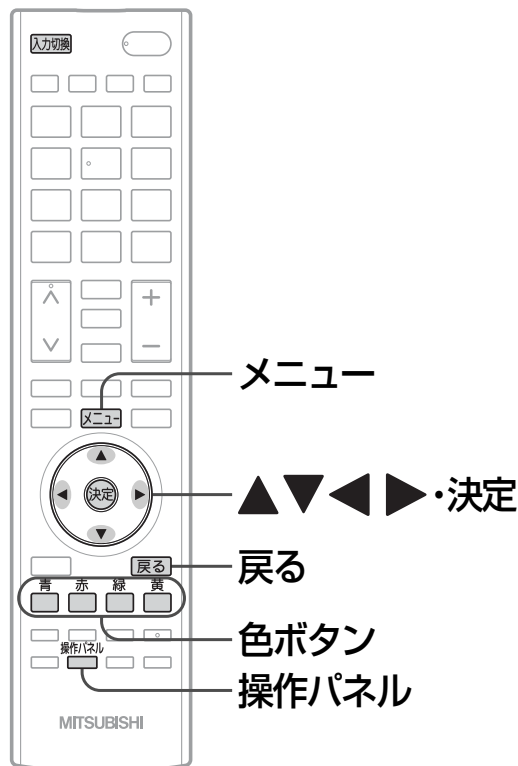
**3** **▲** を押す

再生が始まります。

本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能	本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能
▲	再生	青	一時停止
▼	停止	赤	録画停止
▶	早送り	緑	戻し方向へスキップ
◀	早戻し	黄	送り方向へスキップ
メニュー	本機のメニュー画面を表示	戻る	操作パネル終了

**4** 操作が終わったら、**戻る** を押す

「操作パネル」が消えます。



操作パネルでリアリンク対応機器の録画リストを表示する

デジタル放送を録る / 予約する / 見る

## お知らせ

- 「操作パネル」を使用するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 **P.120**
- 「操作パネル」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「操作パネル」でも表示させることができます。メニューについては、 **P.62** をご覧ください。
- 「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的に消えます。
- HDMI機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)が再生されます。
- リンク操作ボタンを押しても「操作パネル」が表示されない場合があります。  
例：メニュー表示中 **P.62**、他
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、「操作パネル」が表示され、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。

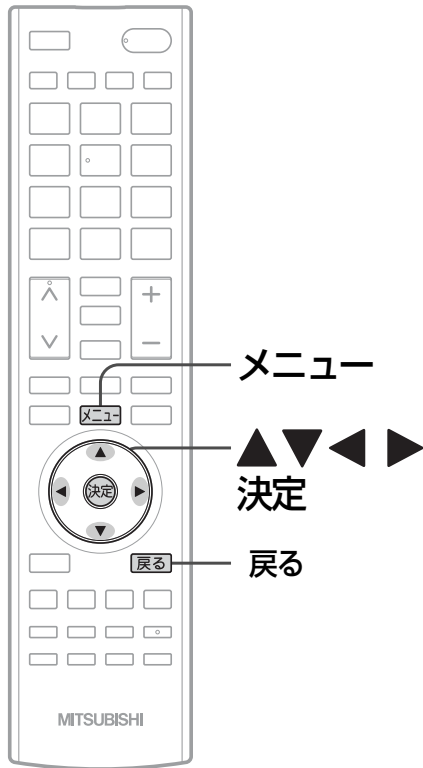
- 「操作パネル」を使用するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- 「操作パネル」を表示していないときでも▲▼◀▶ボタン、決定ボタン、戻るボタンでリアリンク対応機器のメニューや録画リストなどの操作ができます。
- くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

## お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.120** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

# 画質設定をする

画質の設定をお好みにしたいときに調整できます。



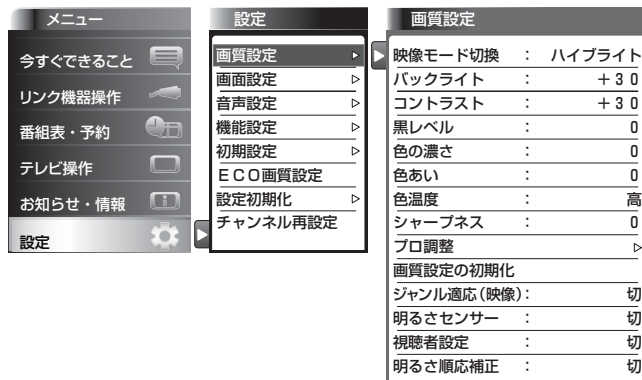
## 「画質設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー** を押す

2 ▲ ▼ で「設定」を選び、**決定** を押す



3 ▲ ▼ で「画質設定」を選び、**決定** を押す



### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」で「画質設定」画面を表示できます。

P.62

### 「画質設定」画面について

画質設定	
映像モード切換	ハイブライト
バックライト	—+ 3 0
コントラスト	—+ 3 0
黒レベル	— 0
色の濃さ	— 0
色あい	— 0
色温度	高
シャープネス	— 0
プロ調整	▷
画質設定の初期化	
ジャンル適応(映像)	切
明るさセンサー	切
視聴者設定	切
明るさ順応補正	切

#### 映像モード切換 P.99

映像に合った画質設定を、5つのモードの中から選ぶことができます。

#### バックライト P.100

バックライトの明るさを調整します。

#### コントラスト P.100

映像コントラストを調整します。

#### 黒レベル P.100

黒レベルを調整します。

#### 色の濃さ P.100

色の濃さを調整します。

#### 色あい P.100

色あいを調整します。

#### 色温度 P.100

白の青み赤みを切り換えます。

#### シャープネス P.100

シャープネスを調整します。

#### プロ調整 P.101

画質設定をさらに細かく調整できます。

#### 画質設定の初期化 P.102

現在選ばれている映像モードの画質設定を工場出荷時の状態に戻します。

#### ジャンル適応(映像) P.102

コンテンツに応じて、画質を自動的に切り換えます。

#### 明るさセンサー P.103

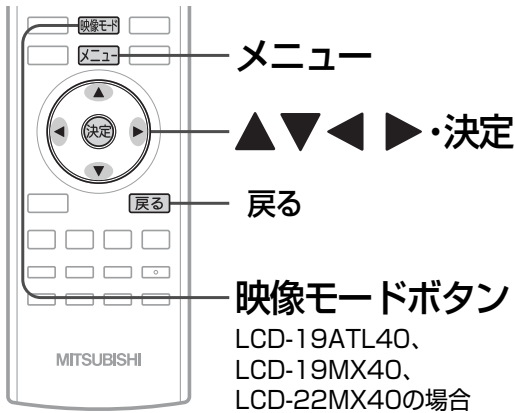
お部屋の明るさに応じて、バックライトの明るさを自動で調整します。

#### 視聴者設定 P.103

視聴者の画面輝度に対する視覚特性に応じて、バックライトの明るさと色温度を自動で調整します。

#### 明るさ順応補正 P.100

視聴時間に対する目の順応特性に応じてバックライトの明るさを自動で調整します。



### お知らせ

- 映像モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- 「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは、消費電力メーターが表示されます。
- 「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」については P.50 をご覧ください。

### 映像モードの種類

- **ハイブライト**  
色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求される時にオススメです。
- **スタンダード**  
標準的な画面です。一般的な視聴にオススメです。
- **ナチュラル**  
より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質になります。
- **ルックアップ(19V型、22V型のみ)**  
目の高さよりも上にテレビを設置して下から見上げる状況において、視野角による画質の変化を補正し、最適な画像をお楽しみいただけます。
- **シネマ(26V型のみ)**  
お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適した画質です。
- **マイベスト**  
各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに、お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.100~101
- **PCデータ**  
通常のPC画面を見るモニターモードです。
- **PC映像HD**  
PCでHDTV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート5Mbps相当以上)を全画面で見るときに最適なモードです。テレビ映像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。
- **PC映像SD**  
PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート1Mbps相当)を全画面で見るときに最適なモードです。
- **PC映像LD**  
PCで320×240サイズなどSDよりさらに粗い画像(500Kbpsなど)を全画面で見るときに最適なモードです。

## 映像モードを切り換える

5つの映像モードから選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。

P.100~101

### 1 「画質設定」画面を表示する P.98

### 2 ▲▼で「映像モード切替」を選び、決定を押す

例：地上デジタル放送選局時

画質設定	
映像モード切替	ハイブライト
バックライト	— + 30
コントラスト	— + 30
黒レベル	— 0
色の濃さ	— 0
色あい	— 0
色温度	— 高
シャープネス	— 0
プロ調整	▶
画質設定の初期化	
ジャンル適応(映像)	切
明るさセンサー	切
視聴者設定	切
明るさ順応補正	切

ハイブライト  
 スタンダード  
 ナチュラル  
 シネマ\*  
 マイベスト(地デジ)

※22V型、19V型の場合は「ルックアップ」と表示されます。

### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

PC入力以外の場合(19V型、22V型の場合)

映像モード切替	
映像モード切替	ハイブライト

ハイブライト  
 スタンダード  
 ナチュラル  
 ルックアップ  
 マイベスト(地デジ)

PC入力以外の場合(26V型の場合)

映像モード切替	
映像モード切替	ハイブライト

ハイブライト  
 スタンダード  
 ナチュラル  
 シネマ  
 マイベスト(地デジ)

PC入力の場合

映像モード切替	
映像モード切替	PCデータ

PCデータ  
 PC映像HD  
 PC映像SD  
 PC映像LD

### 4 [メニュー]を押す

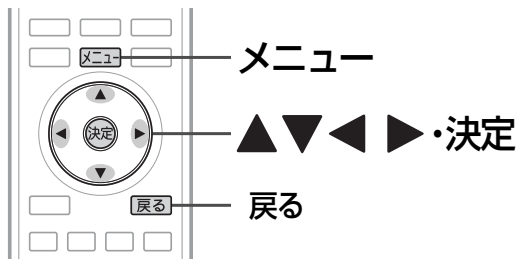
LCD-19ATL40/LCD-19MX40/LCD-22MX40の場合、リモコンの「映像モード」を数回押すことで、映像モードを切り換えることができます。

映像モード切替	
<input checked="" type="checkbox"/>	ハイブライト
<input type="checkbox"/>	スタンダード
<input type="checkbox"/>	ナチュラル
<input type="checkbox"/>	ルックアップ
<input type="checkbox"/>	マイベスト

- 押すごとに画面右下に表示されるECOメーターで、消費電力値を確認することができます。
- ※映像モードを切り換えても消費電力を抑えた設定になります。

画質設定をする テレビをお好みの設定にする

# 画質設定をする(つづき)



## お知らせ

- PC入力的时候は、シャープネスの調整はできません。
- 「明るさセンサー」 P.103 が「切」以外的时候、バックライトの調整はできません。

## 画質調整の調整項目

**バックライト**  
 バックライト: +30  
 暗く ← 明るく

**コントラスト**  
 コントラスト: +30  
 暗く しっとりする ← 明るく メリハリがでる

**黒レベル**  
 黒レベル: 0  
 黒が暗くなる ← 黒が明るくなる

**色の濃さ**  
 色の濃さ: 0  
 色が淡く ← 色が濃く

**色あい**  
 色あい: 0  
 肌色が紫がかる ← 肌色が緑がかる

**色温度**  
 色温度: 高  
 高 ..... 青みがかった白に  
 中 ..... 標準  
 低 ..... 赤みがかった白に

**シャープネス**  
 シャープネス: 0  
 やわらかく ← くっきり

**明るさ順応補正**  
 明るさ順応補正: 切  
 強  
 中  
 弱  
 切  
 視聴時間に応じて目の順応に適した輝度に徐々に下がります。

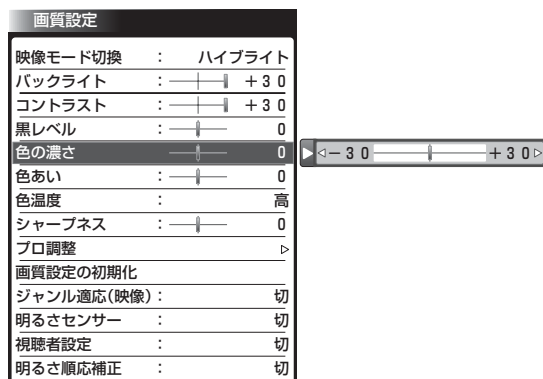
※画質の初期化 P.102 では初期化されません。

## 画質調整をする

映像モード P.99 は、それぞれお好みの画質に調整することができます。

1 「画質設定」画面を表示する P.98

2 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す



3 バックライト、コントラスト、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネスの場合

◀▶で調整し、決定を押す



色温度、明るさ順応補正の場合

▲▼で設定を選び、決定を押す



4 メニューを押す

## より美しい映像で見るために

- お部屋の明るさに応じて  
「バックライト」または「明るさセンサー」で画面の明るさを調整してください。
- テレビに近づいて見るときは  
「バックライト」や「明るさセンサー」で画面をやや暗めに、「シャープネス」で少しやわらかめに調整してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは  
「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調整してください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは  
「色の濃さ」で色を淡く調整してください。



## さらに細かく画質調整をする(プロ調整)

「プロ調整」では、さらに細かく画質を調整することができます。

1 「画質設定」画面を表示する P.98

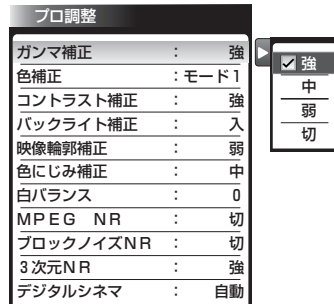
2 ▲▼で「プロ調整」を選び、**決定**を押す

3 ▲▼で調整項目を選び、**決定**を押す

### お知らせ

- PC入力の場合は調整できません。
  - 19V型と22V型の場合、映像モードが「ルックアップ」のときは調整できません。
  - 「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」P.100を変更して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。
- 「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」の変更で、更に画質が向上する場合があります。

4 ▲▼で設定を選び、**決定**を押す



5 **メニュー**を押す

### プロ調整の調整項目

ガンマ補正	<p>ガンマ特性を入力信号に合わせて調整し、コントラスト感のある画質に仕上げます。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 強 …… 暗部のコントラスト感が強調されます。</p> <p><input type="checkbox"/> 中 …… 標準の設定状態です。</p> <p><input type="checkbox"/> 弱 …… 明部のコントラスト感が強調されます。</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p>
色補正	<p>自然に見えるように色あいを補正します。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> モード1 …… モード2よりも自然さと落ちつきを重視した設定です。</p> <p><input type="checkbox"/> モード2 …… 原色を鮮やかに補正します。自然の風景などを見る場合におすすめします。</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p>
コントラスト補正	<p><input checked="" type="checkbox"/> 強</p> <p><input type="checkbox"/> 中</p> <p><input type="checkbox"/> 弱</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p> <p>画面全体が暗い映像において、コントラスト感を改善して、鮮明な映像にします。</p>
バックライト補正	<p><input checked="" type="checkbox"/> 入</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p> <p>「入」で、画面全般が暗い映像において、バックライトの輝度をおさえて、黒の締まりを改善します。</p>
映像輪郭補正	<p><input type="checkbox"/> 強</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中</p> <p><input type="checkbox"/> 弱</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p> <p>急峻で切れ味のよい輪郭にします。</p>

色にじみ補正	<p><input type="checkbox"/> 強</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中</p> <p><input type="checkbox"/> 弱</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p> <p>色境界部分の色にじみを改善します。</p>
白バランス	<p>お好みの白色に補正します。</p> <p>◀ -3   0   +3 ▶</p> <p>赤みかかる ←   → 緑がかかる</p>
MPEG NR	<p><input type="checkbox"/> 入</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 切</p> <p>「入」で、デジタル放送のブロック状のノイズを軽減します。</p>
ブロックノイズNR	<p><input type="checkbox"/> 強</p> <p><input type="checkbox"/> 中</p> <p><input type="checkbox"/> 弱</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 切</p> <p>デジタル映像のブロックノイズを少なくします。HDMI 1080p入力の場合は、操作はできませんが無効です。</p>
3次元NR	<p><input type="checkbox"/> 強</p> <p><input type="checkbox"/> 中</p> <p><input type="checkbox"/> 弱</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 切</p> <p>微細なノイズを減らします。HDMI 1080p入力の場合は、操作はできませんが無効です。</p>
デジタルシネマ	<p><input checked="" type="checkbox"/> 自動</p> <p><input type="checkbox"/> 切</p> <p>「自動」で、映画番組や映画ソフトであることを自動的に検出し、映画フィルム本来の映像の美しさを忠実に再現します。</p>

画質設定をする  
テレビをお好みの設定にする

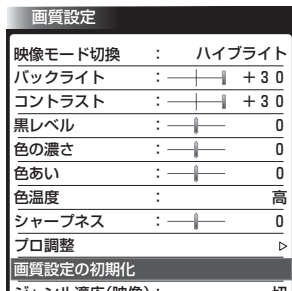
# 画質設定をする(つづき)

## 画質設定を初期化する

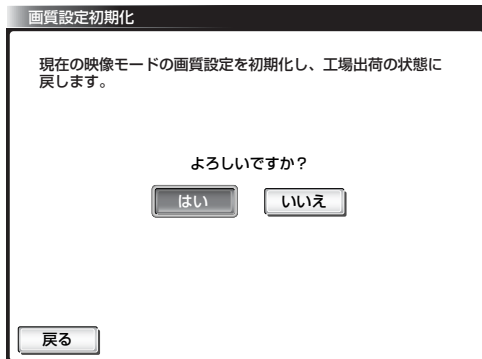
選んでいる映像モードの画質調整 P.100 (明るさ順応補正を除く)とプロ調整 P.101 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとに初期化できます。

1 「画質設定」画面を表示する P.98

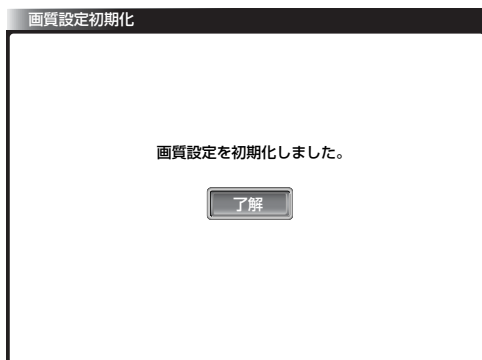
2 ▲▼で「画質設定の初期化」を選び、**決定**を押す



3 ◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す



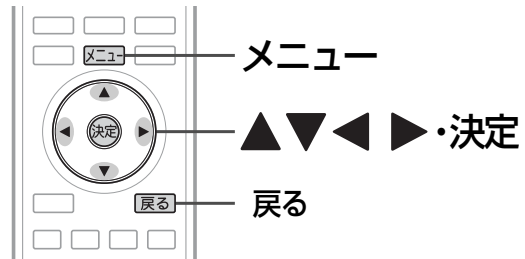
4 下の画面が表示されたら、**決定**を押す



5 **メニュー**を押す

### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「画質設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.148



## ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)

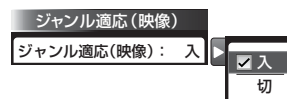
視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質を自動的に切り換えます。

1 「画質設定」画面を表示する P.98

2 ▲▼で「ジャンル適応(映像)」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で「入」を選び、**決定**を押す



4 **メニュー**を押す

### お知らせ

- 番組やソフトの内容に合わせて自動で画質を選びます。
- ジャンル適応(音声)については、 P.111 をご覧ください。



これらふたつの設定によりECOメーターの葉っぱマークの葉っぱの枚数が変わり、省エネ状態がチェックできます。

「明るさセンサー」「視聴者設定」が共に「切」以外のときはECOモードとなり、ECO画質でご覧いただけます。

また、「バックライト」「明るさ順応補正」を設定すると、より効果的に明るさをおさえ、消費電力を節約することができます。これらをまとめて設定するには、「ECO画質設定」を行ってください。 **P.70**

### 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、お部屋が暗いとき画面がまぶしくないように、自動で画面の明るさをおさえます。消費電力も節約します。

#### 1 「画質設定」画面を表示する **P.98**

#### 2 ▲▼で「明るさセンサー」を選び、決定を押す



#### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「強」「中」「弱」… 本機までの距離でお選びください。近いときは「強」がおすすめです。「強」では画面の明るさを強くおさえるので、画面を暗く感じる場合があります。

「切」…………… 明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

#### 4 **メニュー**を押す

##### お知らせ

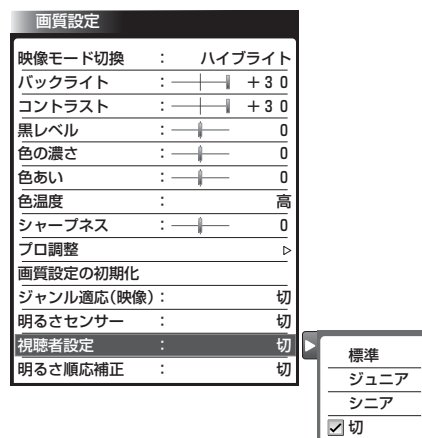
- 「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは消費電力メーターが表示されます。
- 「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」については **P.50** をご覧ください。
- 「明るさセンサー」が「切」以外のとき、バックライトの調整 **P.100** はできません。

### 視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

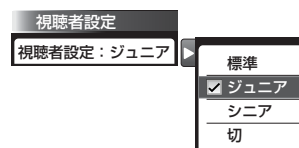
視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選ぶことができます。

#### 1 「画質設定」画面を表示する **P.98**

#### 2 ▲▼で「視聴者設定」を選び、決定を押す



#### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「標準」…………… まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。

「ジュニア」……… テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。

「シニア」…………… 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。

「切」…………… 視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

#### 4 **メニュー**を押す

##### お知らせ

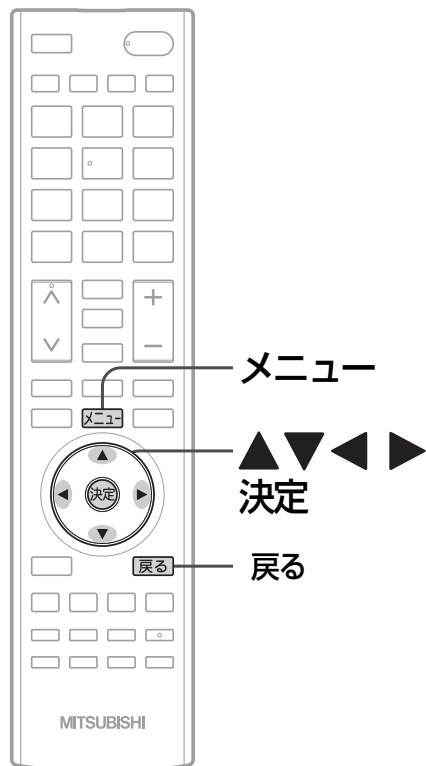
- 「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは消費電力メーターが表示されます。
- 「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」については **P.50** をご覧ください。

画質設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 画面設定をする

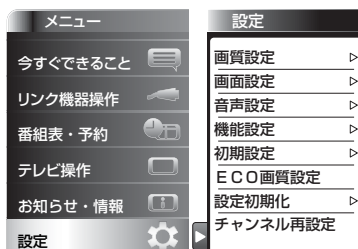
画面の調整と、画面サイズに関する設定ができます。



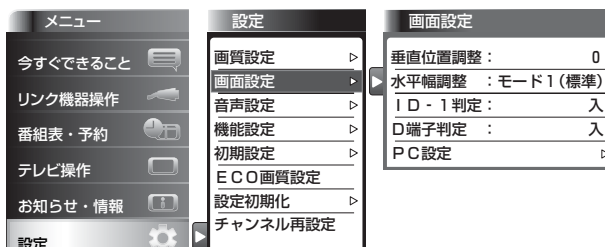
## 「画面設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー** を押す

2 ▲ ▼ で「設定」を選び、**決定** を押す



3 ▲ ▼ で「画面設定」を選び、**決定** を押す



### 「画面設定」画面について

画面設定	
垂直位置調整 :	0
水平幅調整 :	モード1 (標準)
ID-1 判定 :	入
D端子判定 :	入
PC設定	▶

#### 垂直位置調整 P.105

映像を上下に移動させてお好みの位置にして見ることができます。

#### 水平幅調整 P.105

画面サイズが「ノーマル」または「ダイナミック」で、画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときに設定を変えてください。

#### ID-1判定 P.105

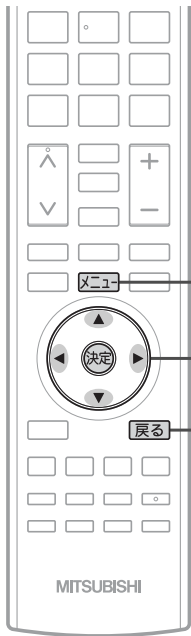
画面サイズ情報 (ID-1) があるビデオなどの画面サイズを自動で切り換えます。

#### D端子判定 P.105

D端子入力の画面サイズを自動で切り換えます。

#### PC設定 P.106

PC入力の画面を調整します。



メニュー

決定

戻る

## 画面の調整や画面サイズの設定をする

1 「画面設定」画面を表示する P.104

2 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す



PC入力では、「PC設定」以外の項目は選べません。

3 垂直位置調整の場合

◀▶で調整し、決定を押す



水平幅調整、ID-1判定、D端子判定の場合

▲▼で設定を選び、決定を押す



4 メニューを押す

### お知らせ

- 「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。ただし、1080i、1080pのフルピクセル時は、操作はできませんが無効です。
- 画面サイズについては P.46~47 をご覧ください。
- 「水平幅調整」は、480i、480pのノーマル、ダイナミック時のみ有効です。
- 「ID-1判定」は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- 次のようなときは、「ID-1判定」を「切」に設定してください。
  - DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
  - ビデオの一時停止や早送り、巻戻しをするときに、画面サイズが変化するの気がなるとき

画面設定をする

テレビをお好みの設定にする

### 画面の調整項目

#### 垂直位置調整

垂直位置調整： 0 ◀ -5 | +5 ▶

映像が下に移動する      映像が上に移動する

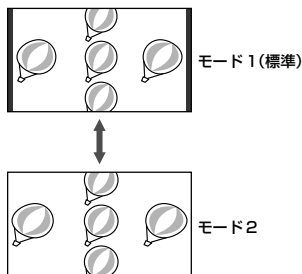


#### 水平幅調整

水平幅調整：モード1 (標準)

モード1 (標準)

モード2 ..... 画面左右の幅が少し広がります。



#### ID-1判定

ID-1判定： 入

入

切

「入」で、ID-1信号があるDVDなどをビデオ1、側面端子入力の映像入力端子で接続したときに、画面サイズが自動で切り換わります。

#### D端子判定

D端子判定： 入

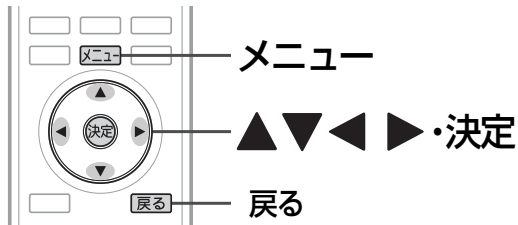
入

切

「入」で、D端子入力1の画面サイズが自動で切り換わります。



# 画面設定をする(つづき)



## お知らせ

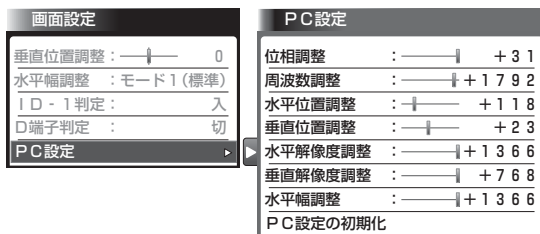
- パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、「PC設定」に入れません。
- ◀▶の長押しで調整を行う場合、画面に変更が反影されるのは◀▶を離れたときです。

## パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字のニジミがある場合は以下の手順で調整することができます。調整は映像モードで「PCデータ」を選んでから行ってください。 **P.99**

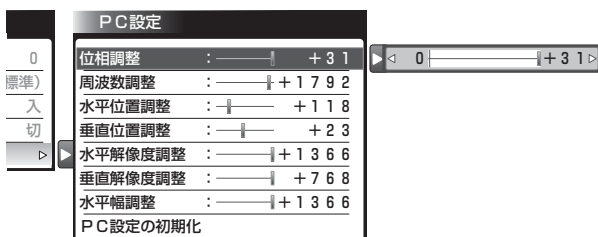
### 1 「画面設定」画面を表示する P.104

### 2 ▲▼で「PC設定」を選び、決定を押す



「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

### 3 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す

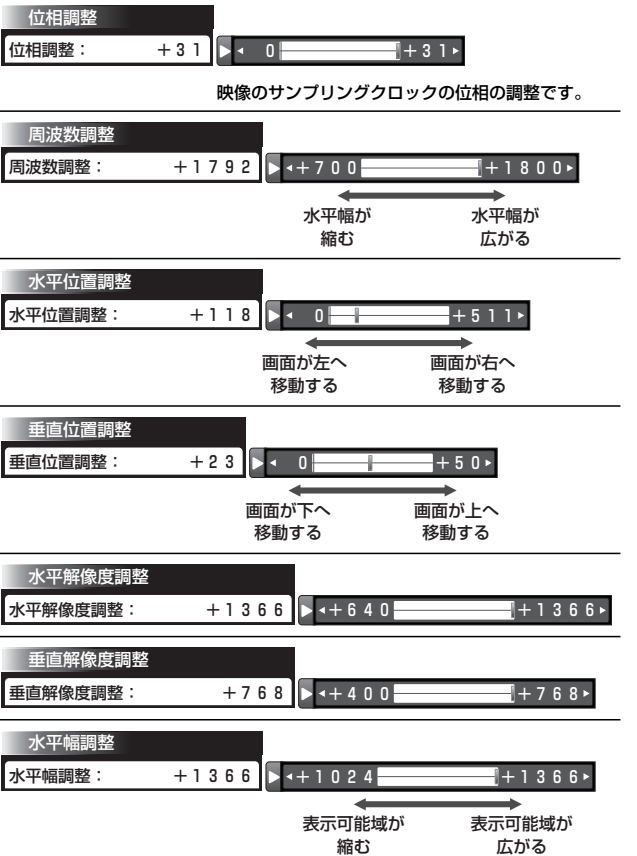


### 4 ◀▶で調整し、決定を押す



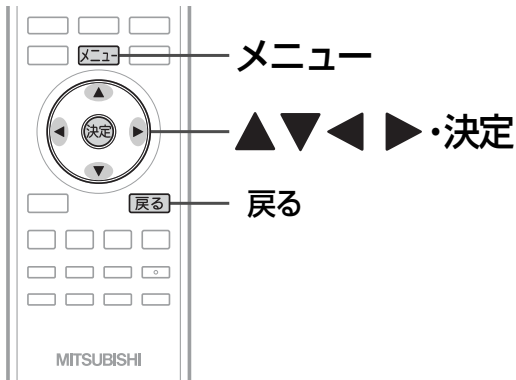
### 5 メニューを押す

## PC設定の調整項目



## 画面の調整手順例

- 1 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度(「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる表示が乱れる場合は、手順 4 「周波数調整」の値を大きくしてください。
- 2 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に調整する
- 3 「垂直位置調整」で映像の上端が画面上端になるように調整する
- 4 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように「周波数調整」と「位相調整」をする表示が乱れる場合は、「周波数調整」の値を大きくしてください。
- 5 映像の左(または右)端が画面左(または右)端になるように「水平位置調整」をする
- 6 映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順 4、5 をくり返す

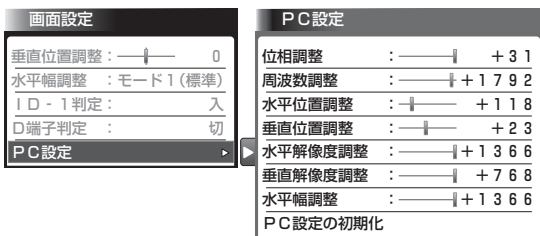


## PC設定を初期化する

PC設定 P.106 の内容を工場出荷時の状態に戻します。

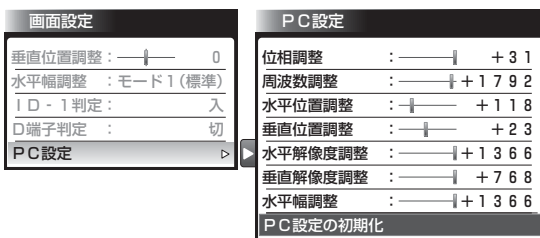
1 「画面設定」画面を表示する P.104

2 ▲▼で「PC設定」を選び、決定を押す

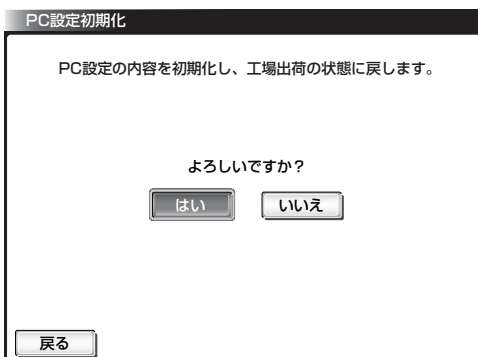


「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

3 ▲▼で「PC設定の初期化」を選び、決定を押す



4 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



5 下の画面が表示されたら、決定を押す



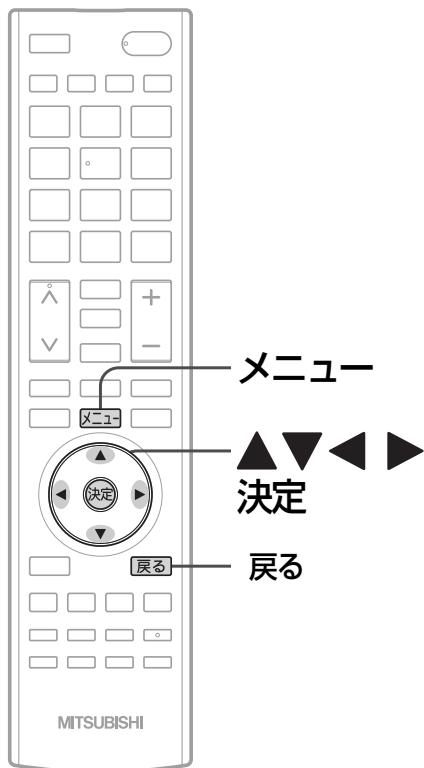
6 メニューを押す

### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「PC設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.148

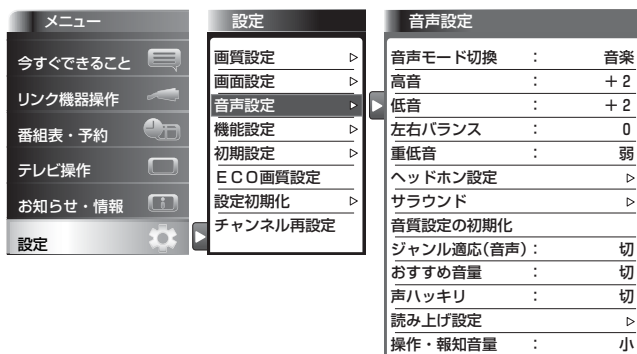
# 音声設定をする

音声の設定をお好みにしたいときに調整できます。



## 「音声設定」画面の表示のしかた

- 1 **メニュー** を押す
- 2 **▲ ▼** で「設定」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲ ▼** で「音声設定」を選び、**決定** を押す



### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」→「音声設定」で「音声設定」画面を表示できます。

P.62

## 「音声設定」画面について

音声設定	
音声モード切換	: 音楽
高音	: —   + 2
低音	: —   + 2
左右バランス	: —  0
重低音	: 弱
ヘッドホン設定	▶
サラウンド	▶
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	: 切
おすすめ音量	: 切
声ハッキリ	: 切
読み上げ設定	▶
操作・報知音量	: 小

### 音声モード切換 P.109

映像に合った音質設定を、3つのモードの中から選ぶことができます。

### 高音 P.109

スピーカーの高音を調整します。

### 低音 P.109

スピーカーの低音を調整します。

### 左右バランス P.109

スピーカーの左右バランスを調整します。

### 重低音 P.109

スピーカーの重低音レベルを調整します。

### ヘッドホン設定 P.110

ヘッドホンの音質を調整します。

### サラウンド P.64

音の広がり感を切り換えます。

### 音質設定の初期化 P.111

現在選ばれている音声モードの音質設定を工場出荷時の状態に戻します。

### ジャンル適応(音声) P.111

デジタル放送のジャンル情報に応じて、音質を自動的に切り換えます。

### おすすめ音量 P.45・112

番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を、自動で補正します。

### 声ハッキリ P.112

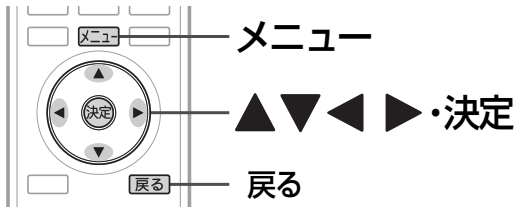
お年寄りに聞きやすい音にします。

### 読み上げ設定 P.113

番組表などの読み上げに関する設定ができます。

### 操作・報知音量 P.79

操作音などの報知音の音量を切り換えます。

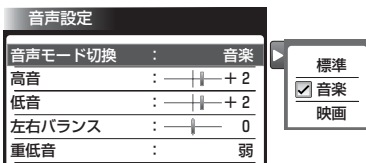


## 音声モードを切り換える

映像に合った音質の設定を3つのモードの中から選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。調整方法については、右側の「音質調整をする」をご覧ください。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.108

### 2 ▲▼で「音声モード切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



### 4 メニューを押す

#### お知らせ

音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。

#### 音声モードの種類

- **標準**  
標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。
- **音楽**  
低音、高音を強調した設定になっています。音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。
- **映画**  
聞きとりやすい音質になっています。映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

## 音質調整をする

音声モードは、それぞれお好みの音質に調整することができます。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.108

### 2 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す

### 3 高音、低音、左右バランスの場合

◀▶で調整し、決定を押す



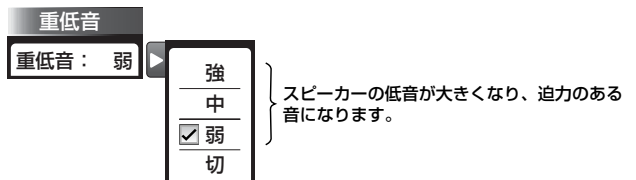
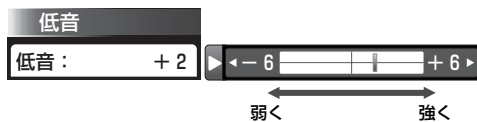
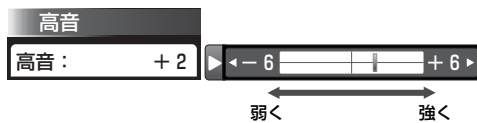
### 重低音の場合

▲▼で設定を選び、決定を押す



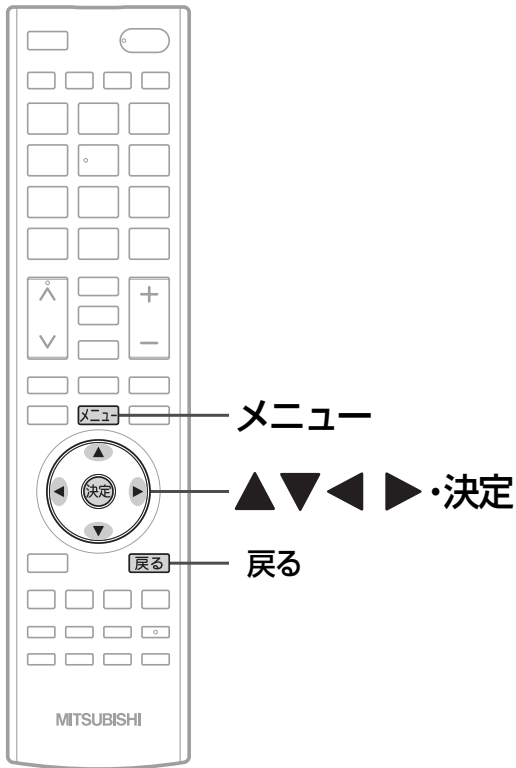
### 4 メニューを押す

#### 音質調整の調整項目



**DIATONE BASS** テレビのスピーカーでは出しきれない低音を合成し、豊かな重低音を再現します。

# 音声設定をする(つづき)



## ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定)

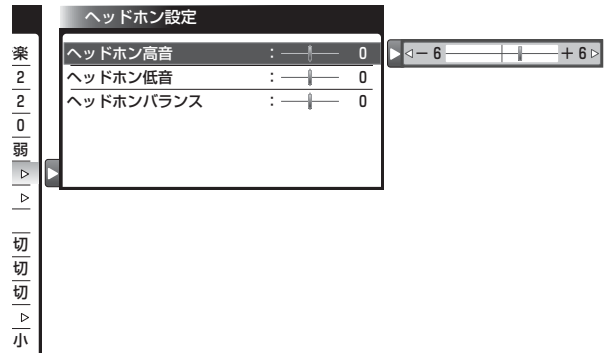
ヘッドホンも高音、低音、バランスを調整できます。

1 「音声設定」画面を表示する P.108

2 ▲▼で「ヘッドホン設定」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で調整項目を選び、**決定**を押す

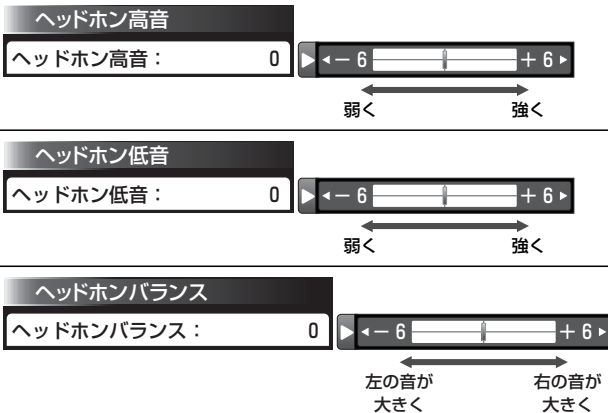


4 ◀▶で調整し、**決定**を押す



5 **メニュー**を押す

### ヘッドホン設定の調整項目



## 音質設定を初期化する

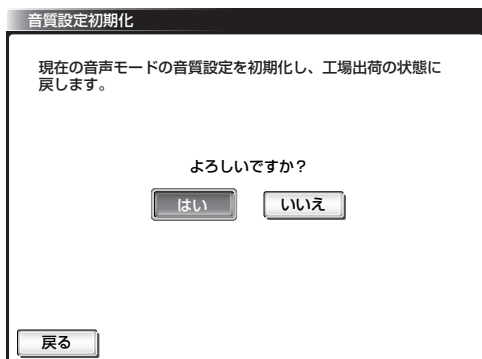
選んでいる音声モードの音質調整 **P.109** とサラウンド **P.64** に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。音声モードごとに初期化できます。ヘッドホン挿入時は、ヘッドホン設定 **P.110** が初期化されます。

### 1 「音声設定」画面を表示する **P.108**

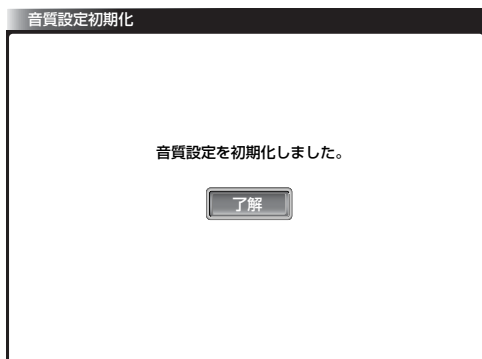
### 2 ▲▼で「音質設定の初期化」を選び、**決定**を押す

音声設定	
音声モード切換	音楽
高音	—  — +2
低音	—  — +2
左右バランス	— — 0
重低音	弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	▷
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	切
おすすめ音量	切
声ハッキリ	切

### 3 ◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す



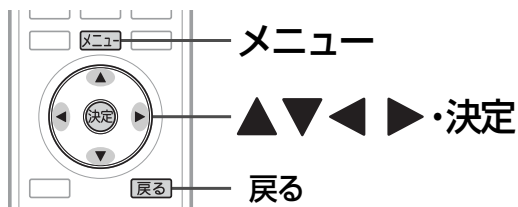
### 4 下の画面が表示されたら、**決定**を押す



### 5 **メニュー**を押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「音質設定初期化」でも同様に初期化できます。 **P.148**



## ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、音質を自動的に切り換えます。

### 1 「音声設定」画面を表示する **P.108**

### 2 ▲▼で「ジャンル適応(音声)」を選び、**決定**を押す

### 3 ▲▼で「入」を選び、**決定**を押す

音声設定	
音声モード切換	音楽
高音	—  — +2
低音	—  — +2
左右バランス	— — 0
重低音	弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	▷
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	入
おすすめ音量	切
声ハッキリ	切
読み上げ設定	▷
操作・報知音量	小

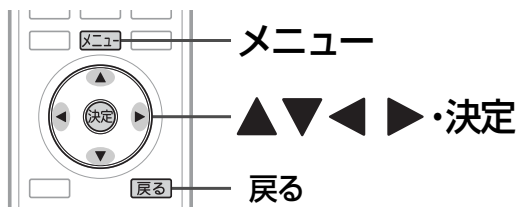
### 4 **メニュー**を押す

#### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」に切り換えます。
  - ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」に切り換えます。
- デジタル放送以外のときは、音質は切り換わりません。
- ジャンル適応(映像)については、 **P.102** をご覧ください。



# 音声設定をする(つづき)



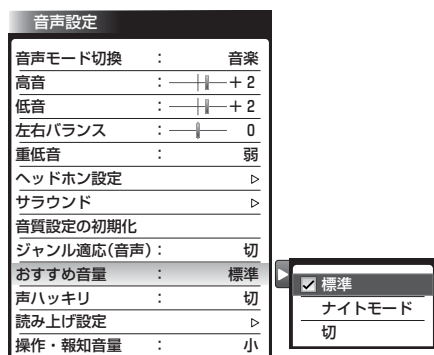
## おすすめ音量にする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。

1 「音声設定」画面を表示する P.108

2 ▲▼で「おすすめ音量」を選び、  
決定を押す

3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「標準」…………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。

「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。

「切」…………… おすすめ音量がオフになります。

4 [メニュー]を押す

### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- 「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。

## 声ハッキリの設定をする

高音を強調して人の声をより聞きやすくします。ニュース番組などに有効です。

1 「音声設定」画面を表示する P.108

2 ▲▼で「声ハッキリ」を選び、  
決定を押す

3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す

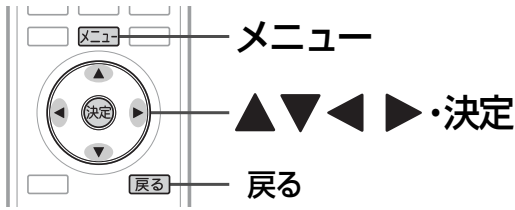


「入」… アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。  
「切」… 声ハッキリがオフになります。

4 [メニュー]を押す

### お知らせ

雑音が気になるときは、「切」に設定してください。

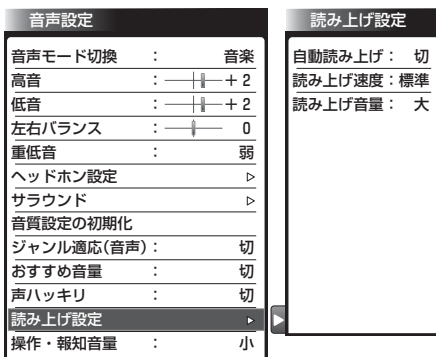


## 読み上げの設定をする

メニュー **P.62**、番組表 **P.54**、番組内容 **P.56**、予約一覧 **P.94** などの画面で表示内容を自動的に読み上げるように設定できます。また、読み上げる速さと音量を変えることもできます。

**1** 「音声設定」画面を表示する **P.108**

**2** ▲▼で「読み上げ設定」を選び、**決定**を押す

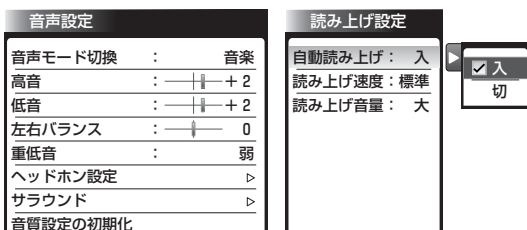


自動で読み上げるようにするとき

**3** ▲▼で「自動読み上げ」を選び、**決定**を押す

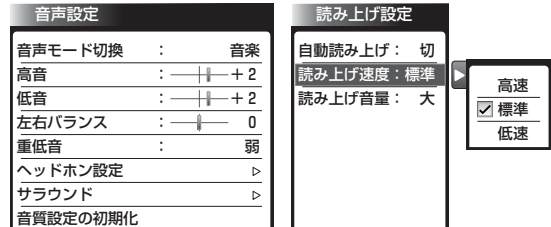


**4** ▲▼で「入」を選び、**決定**を押す

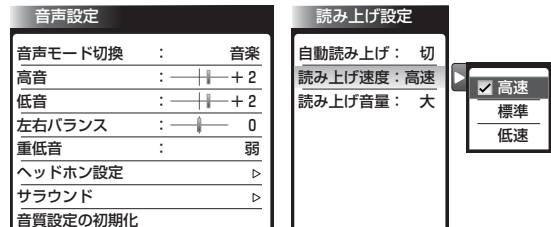


読み上げる速さを変えるとき

**5** ▲▼で「読み上げ速度」を選び、**決定**を押す

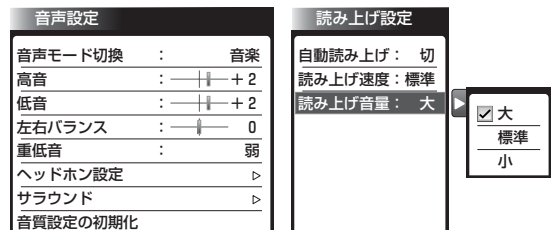


**6** ▲▼で設定を選び、**決定**を押す

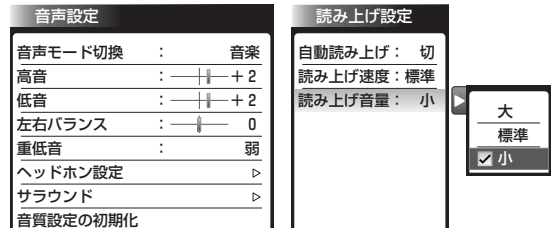


読み上げる音量を変えるとき

**7** ▲▼で「読み上げ音量」を選び、**決定**を押す



**8** ▲▼で設定を選び、**決定**を押す



**9** **メニュー**を押す

### お知らせ

「自動読み上げ」が「入」の場合、次のボタンを押すと設定項目と設定値を読み上げます。

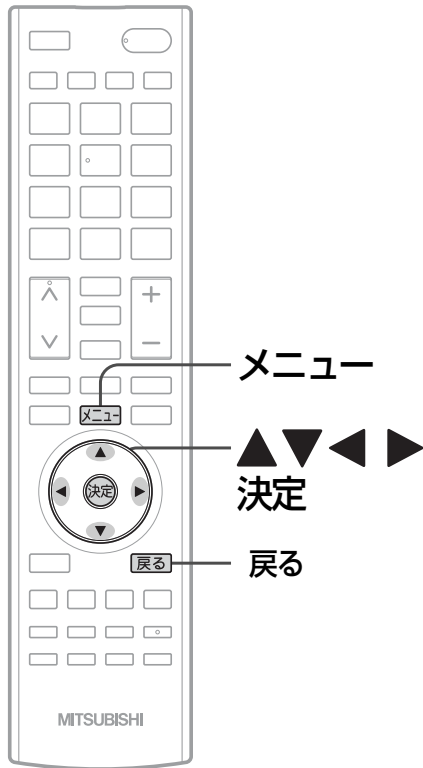
入力切換、おすすめ音量、画面サイズ、オフタイマー、音声切換

■ LCD-19ATL40の場合は、サラウンド、映像モードボタンを押したときにも読み上げます。

■ LCD-19MX40、LCD-22MX40の場合は、サラウンド、映像モード、センサーボタンを押したときにも読み上げます。

# 機能設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。



## 「機能設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー** を押す

2 ▲ ▼ で「設定」を選び、**決定** を押す



3 ▲ ▼ で「機能設定」を選び、**決定** を押す



※LCD-22MX45/  
LCD-26MX45の場合は  
「オートターン設定」、  
LCD-19ATL40の場合は  
「画面向き設定」と表示さ  
れます。

## 「機能設定」画面について

機能設定	
節約設定	▷
制限設定	▷
リンク設定	▷
入出力設定	▷
オートターン設定※	▷
SDカード設定	▷
使う人設定	▷
高速起動	:切

※LCD-22MX45/  
LCD-26MX45の場合は  
「オートターン設定」、  
LCD-19ATL40の場合は  
「画面向き設定」と表示され  
ます。

### 節約設定 P.115

いろいろな節約の設定ができます。

### 制限設定 P.116

視聴許可年齢とアクティブ、本体ボタン、リモコンボタンの制限を設定します。

### リンク設定 P.120

リアリンクに関する設定をします。

### 入出力設定 P.121

光音声出力の音声形式の設定、光音声入力を使う映像入力の切り換え、外部入力のスキップ設定をします。

### オートターン設定 P.122

(LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ)  
オートターンを無効にしたり、電源「切」にすると画面の向きが中央へ戻るように設定できます。

### 画面向き設定 P.122

(LCD-19ATL40のみ)  
オートターン/オートチルトを無効にしたり、電源「切」にすると画面の向きが中央へ戻るように設定できます。

### SDカード設定 P.68

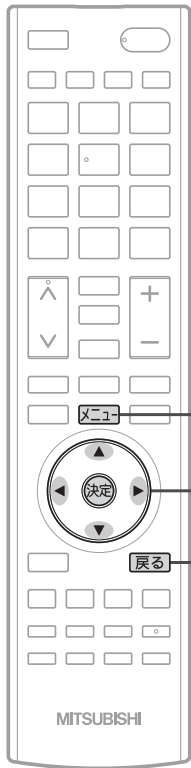
SDカードの画像をスライドショーで見るときの表示時間を設定します。

### 使う人設定 P.124

本機を使う人に合わせて、いろいろな機能を設定できます。

### 高速起動 P.123

電源を入れたときに、映像をすばやく表示するように設定できます。電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)の消費電力が増えます。



メニュー  
 ▲▼◀▶・決定  
 戻る

### 節約設定の項目

無操作節電	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間テレビを操作しなかった場合、自動的に電源が切れます。
無信号節電	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源が切れます。
センサー節電	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、お部屋の照明をおとすと、自動的に電源が切れます。

## 節約設定をする

いろいろな節約の設定ができます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.114

### 2 ▲▼で「節約設定」を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

### 3 ▲▼で項目を選び、決定を押す



### 4 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



### 5 メニューを押す

#### お知らせ

無操作節電「入」では、

- 電源が切れる1分前から「無操作節電 1分前」と表示されます。引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。

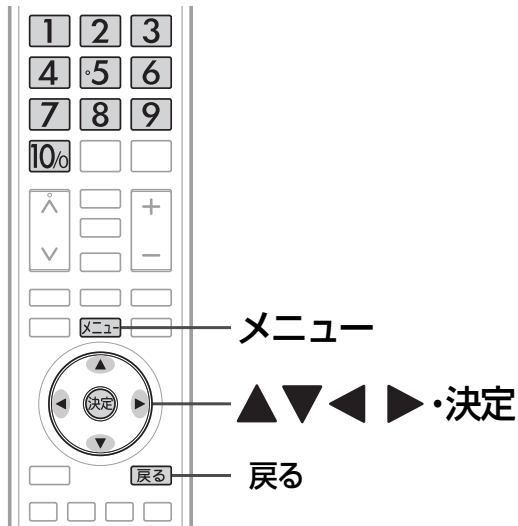
無信号節電「入」では、

- 電源が切れる1分前から「無信号節電 1分前」と表示されます。
- ビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

センサー節電「入」では、

- テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされません。

# 機能設定をする(つづき)



## 暗証番号を登録して視聴制限を設定する

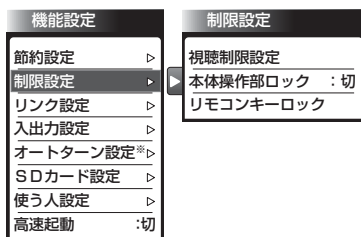
一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録し、視聴を制限することができます。また、「アクティビラ」を利用するときに暗証番号を入力するように設定することもできます。

暗証番号は、「視聴の許可年齢」と「アクティビラ利用制限」で共通の番号になります。

### 初めて視聴制限を設定するとき (暗証番号が未設定のとき)

1 「機能設定」画面を表示する P.114

2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す

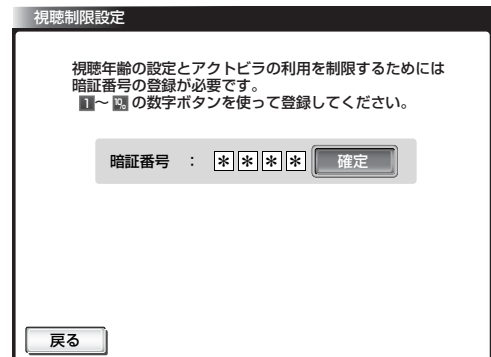


※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

3 ▲▼で「視聴制限設定」を選び、決定を押す



4 1~10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

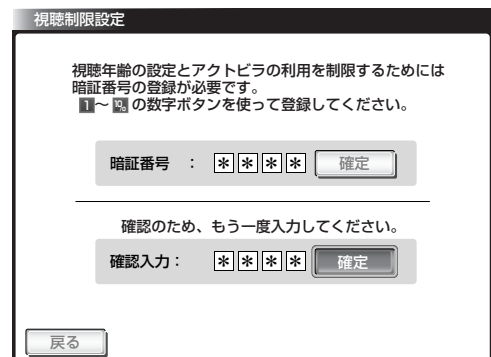
■ 「0」を入力するときは

10%を押す

■ 間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

5 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります。再度入力してください。」と表示されます。

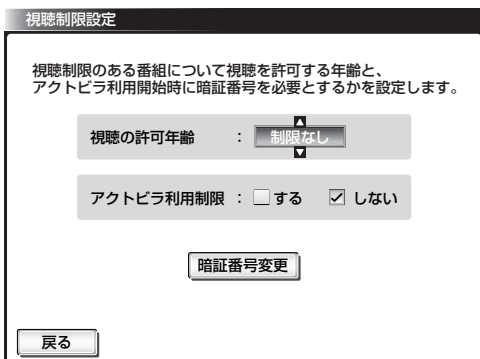
画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入力してください。

### 視聴の許可年齢を設定するとき

6 「視聴の許可年齢」が選ばれている状態で、決定を押す

次ページへつづく

## 7 ▲▼で設定を選び、(決定)を押す

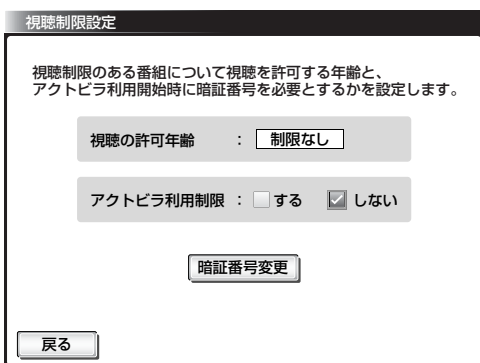


「4才以上」 … 4才から19才まで1才単位で設定できま  
～「19才以上」 す。番組の視聴年齢制限が設定した年齢  
より上の場合、例えば「15才以上」に設  
定すると、番組の視聴年齢制限が「18才  
以上」のときは、暗証番号を入力しないと視聴できなくなり  
ます。  
「制限なし」 …… 番組の視聴年齢制限に関係なく視聴でき  
ます。

### アクトビラ利用制限を設定するとき

## 8 ▼で「アクトビラ利用制限」を選ぶ

## 9 ◀▶で設定を選び、(決定)を押す



「する」 …… 「アクトビラ」を利用するときに、暗証番号  
の入力が必要となります。  
「しない」 …… 「アクトビラ」を利用するときに、暗証番号  
の入力が不要となります。

## 10 設定が終わったら、(Xメニュー)を押す

### お知らせ

視聴制限を解除するための暗証番号を設定すると、視聴の許可年齢を超える番組を視聴するときや、「アクトビラ」を利用するときに、暗証番号の入力が必要となります。万一、暗証番号を忘れた場合には、「全情報の初期化」P.149後に、再設定していただく必要があります。ただし、「全情報の初期化」をすると全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

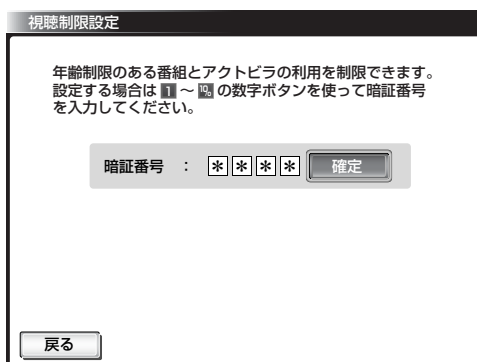
### 視聴制限の設定を変更するとき (暗証番号が設定済みするとき)

## 1 「機能設定」画面を表示する P.114▶

## 2 ▲▼で「制限設定」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 1～10で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、(決定)を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

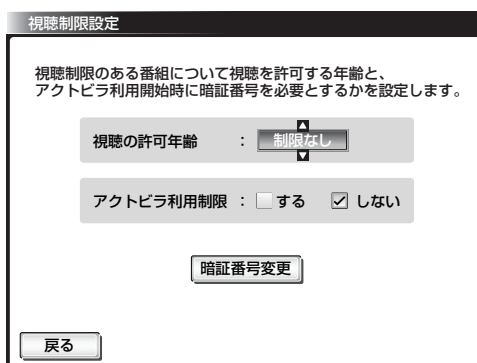
### ■ 「0」を入力するときは

10を押す

### ■ 間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

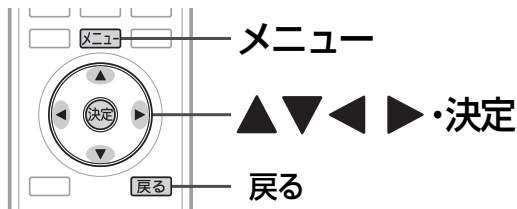
## 5 左欄の手順6～手順9を行って 設定を変更する



## 6 変更が終わったら、(Xメニュー)を押す



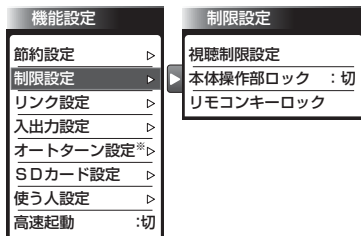
# 機能設定をする(つづき)



## 暗証番号を変更するとき

1 「機能設定」画面を表示する P.114

2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す

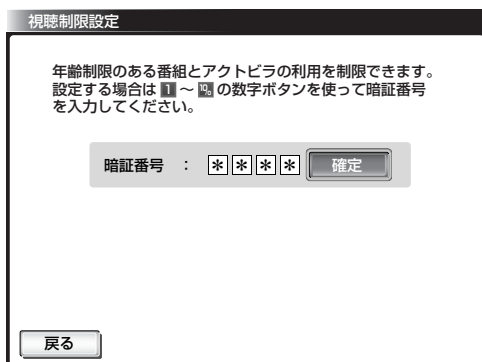


※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

3 ▲▼で「視聴制限設定」を選び、決定を押す



4 1～10で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

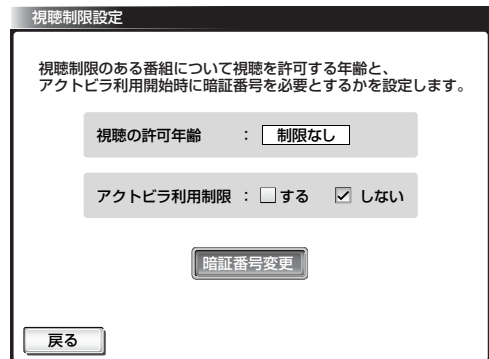
■ 「0」を入力するときは

10を押す

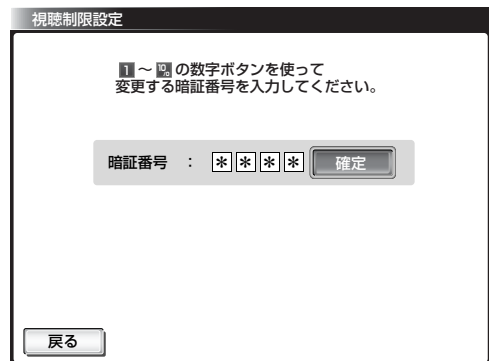
■ 間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

5 ▼で「暗証番号変更」を選び、決定を押す



6 1～10で4桁の新しい暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

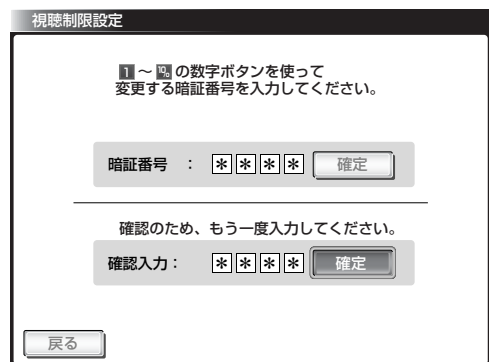
■ 「0」を入力するときは

10を押す

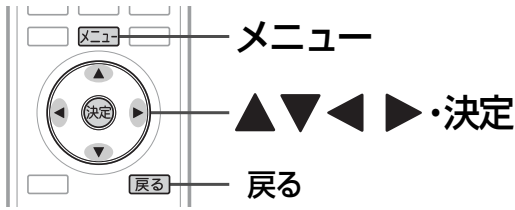
■ 間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

7 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



8 メニューを押す

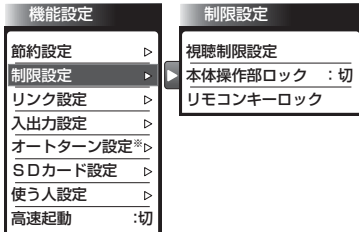


## 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)

本体下側のボタン操作を無効にし、小さなお子様のいたずらを防ぎます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.114

### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

### 3 ▲▼で「本体操作部ロック」を選び、決定を押す



### 4 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



### 5 戻るを押す

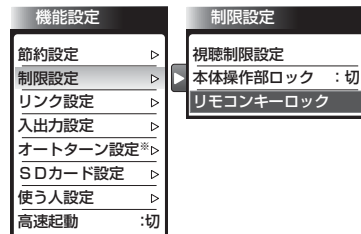
## リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)

リモコンの放送切換ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にできます。視聴しない放送を選択したり、希望しない設定変更をしたりする誤操作を防ぎます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.114

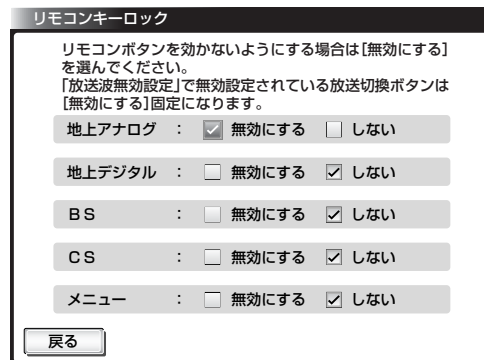
### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で「リモコンキーロック」を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

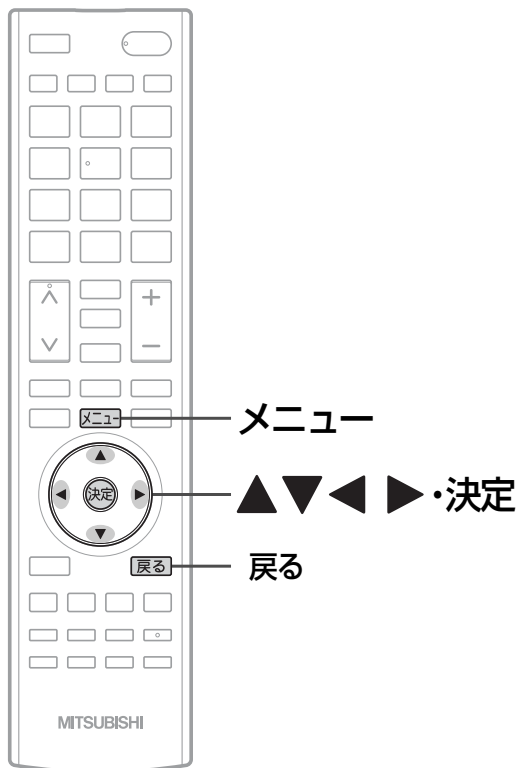
### 4 ▲▼でリモコンボタンを選んでから、決定を押す



### 5 戻るを押す

#### お知らせ

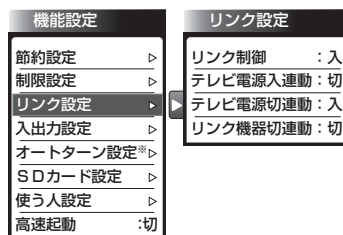
- 「放送波無効設定」 P.127 で無効に設定されている放送切換ボタンは、「無効にする」に固定されます。
- メニューボタンを「無効にする」に設定されていても、メニューボタンを3秒以上押すことで一時的にロックが解除され、メニュー画面を表示することができます。



## リアリンクの設定をする

1 「機能設定」画面を表示する P.114

2 ▲▼で「リンク設定」を選び、  
決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

3 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す



4 ▲▼で設定を選び、決定を押す



5 メニューを押す

6 本機の電源を入れ直す

### リンク設定の項目

リンク制御	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	リアリンク対応機器を接続したときは「入」を選んでください。
テレビ電源入連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源をオンすると、リアリンク対応のレコーダーの電源も連動してオンします。
テレビ電源切連動	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源をオフすると、リアリンク対応機器の電源も連動してオフします。
リンク機器切連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、リアリンク対応機器の電源をオフすると、テレビの電源も連動してオフします。

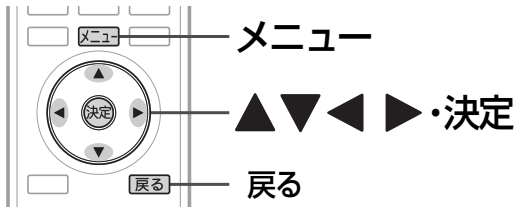
### お知らせ

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。機器により仕様が異なることがあります。

くわしくは **REALINK** ロゴマークのある対応機器の取扱説明書をご覧ください。

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。



## 光音声出力設定をする

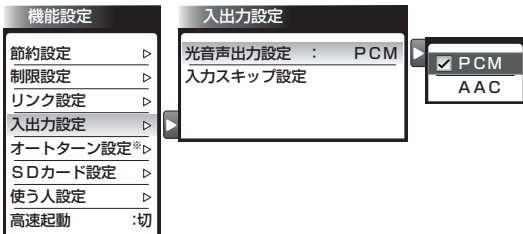
本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応の光音声入力対応のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 **P.28** は、機器との接続後に以下の設定が必要です。

### 1 「機能設定」画面を表示する **P.114**

### 2 ▲▼で「入出力設定」を選び、 決定を押す

### 3 ▲▼で「光音声出力設定」を選び、 決定を押す

### 4 ▲▼で設定を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

「PCM」 …… 音声AACに対応していないオーディオ機器を接続の場合に設定します。

「AAC」 …… 音声AACに対応しているオーディオ機器を接続の場合に設定します。

### 5 [メニュー]を押す

#### お知らせ

- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- リアリンクに対応していない外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、本機の音量を「0」にしてください。

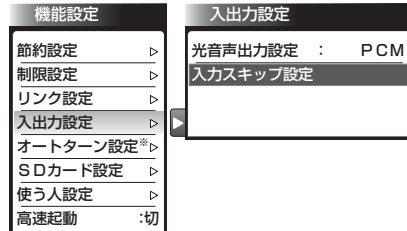
## 外部入力のスキップ設定をする

HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合は、以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切換操作のときにスキップ(飛び越し)します。

### 1 「機能設定」画面を表示する **P.114**

### 2 ▲▼で「入出力設定」を選び、 決定を押す

### 3 ▲▼で「入力スキップ設定」を選び、 決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

### 4 ▲▼でスキップしたい入力を選んでから、 ◀▶で「する」を選び、決定を押す



◀▶を押すごとに次のように切り換わります。

ビデオ1、側面端子、D端子1のとき

オート ↔ しない

HDMI1/2/3\*、PCのとき

する ↔ しない

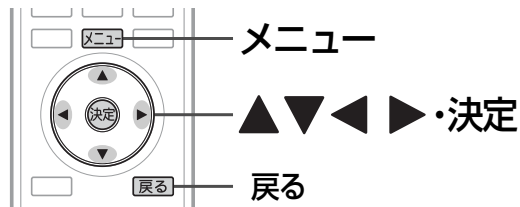
※HDMI3は26V型のみ。

#### お知らせ

ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」に設定しておく、外部機器を接続していない入力だけを飛び越します。

### 5 [メニュー]を押す

# 機能設定をする(つづき)



## オートターンの設定をする

[LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ]

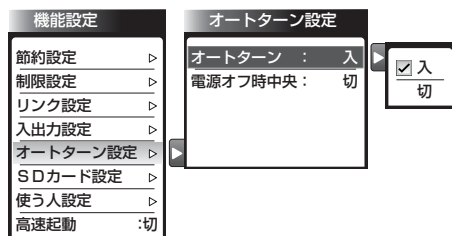
オートターン **P.42** を無効にするための設定ができます。小さなお子様のいたずらを防げます。

また、オートターンで本機の向きを変えたまま電源を切ったときに、自動で中央に戻すかどうかの設定ができます。

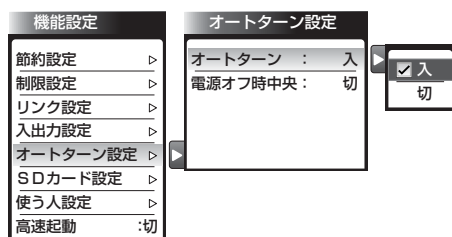
### 1 「機能設定」画面を表示する **P.114**

### 2 ▲▼で「オートターン設定」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す



### 4 ▲▼で設定を選び、決定を押す



### 5 戻るを押す

#### オートターン設定の項目

オートターン	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「切」で、オートターンが無効になり、小さなお子様のいたずらを防げます。
電源オフ時中央	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、本機の電源を切ったときに自動で中央に戻るようにします。

## お知らせ

電源オフ時中央「入」では、

- 中央に戻るまで回転が止まりません。電源をオフにする際には本機の回りに障害物がないか、よくお確かめください。
- 本機が中央位置のときに電源を切ると、中央位置検出のため、わずかに回転しますが、異常ではありません。また、わずかに中央を過ぎることがあります。

## 画面向き設定をする

[LCD-19ATL40のみ]

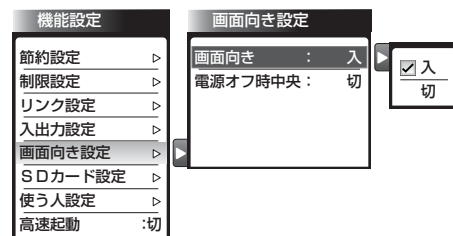
オートターン/オートチルト **P.42** を無効にするための設定ができます。小さなお子様のいたずらを防げます。

また、画面の向きを変えたまま電源を切ったときに、自動で中央に戻すかどうかの設定ができます。

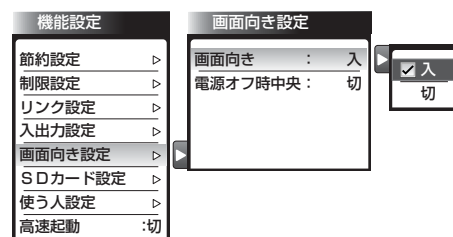
### 1 「機能設定」画面を表示する **P.114**

### 2 ▲▼で「画面向き設定」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す



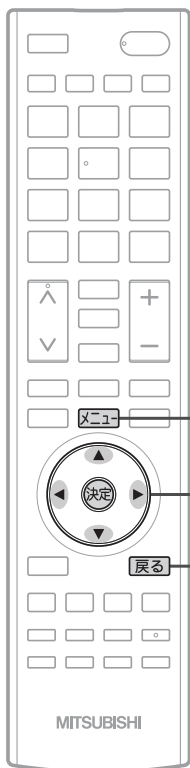
### 4 ▲▼で設定を選び、決定を押す



### 5 戻るを押す

#### 画面向き設定の項目

画面向き	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「切」で、オートターン/オートチルトが無効になり、小さなお子様のいたずらを防げます。
電源オフ時中央	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、本機の電源を切ったときに自動で中央に戻るようにします。



メニュー

決定

戻る

## 高速起動にする

この設定を「入」にすると、電源を入れてから映像が表示されるまでの時間を高速化します。

内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときと比較して、電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)の消費電力が増えます。

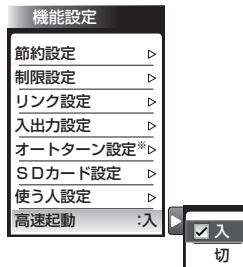
### 1 「機能設定」画面を表示する P.114

### 2 ▲▼で「高速起動」を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

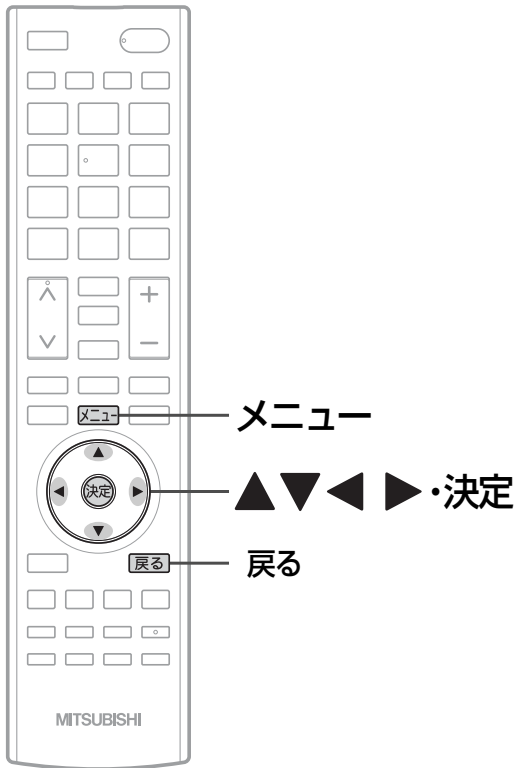
### 3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



### 4 メニューを押す



# 機能設定をする(つづき)



## 使う人設定をする

使う人に合わせた設定を3つのモードから選べます。それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することができます。

### 使う人のモードを切り換える

1 「機能設定」画面を表示する P.114

2 ▲▼で「使う人設定」を選び、  
決定を押す

機能設定	使う人設定
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切
オートターン設定*▶	操作・報知音量 : 小
SDカード設定 ▶	リモコンキーロック
使う人設定 ▶	
高速起動 :切	

\*LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

3 ▲▼で「使う人切換」を選び、  
決定を押す

機能設定	使う人設定	
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	<input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 家庭モード1 <input type="checkbox"/> 家庭モード2
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	
オートターン設定*▶	操作・報知音量 : 小	
SDカード設定 ▶	リモコンキーロック	
使う人設定 ▶		
高速起動 :切		

4 ▲▼でお好みのモードを選び、  
決定を押す

機能設定	使う人設定	
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	<input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 家庭モード1 <input type="checkbox"/> 家庭モード2
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	
オートターン設定*▶	操作・報知音量 : 小	
SDカード設定 ▶	リモコンキーロック	
使う人設定 ▶		
高速起動 :切		

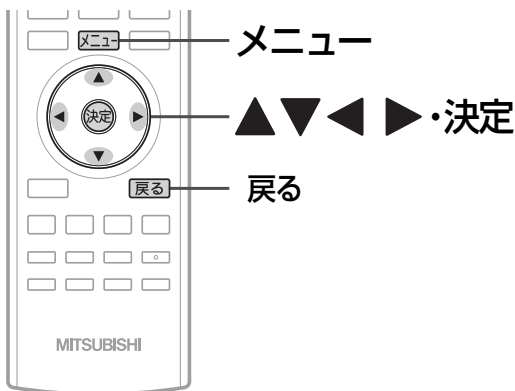
### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作音・報知音	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない

5 [メニュー]を押す

#### お知らせ

「メニュー」→「テレビ操作」→「使う人切換」でも切り換えることができます。 P.79



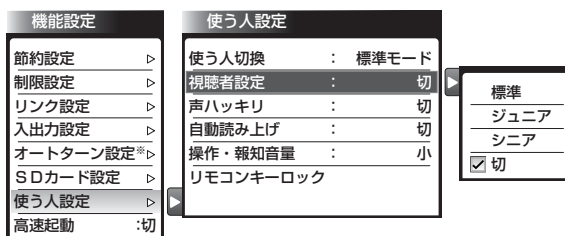
## 各モードの設定内容を変更する

「使う人切換」で現在選択されているモードの「視聴者設定」「声ハッキリ」「自動読み上げ」「操作・報知音量」「リモコンキーロック」の設定をお好みで変更することができます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.114

### 2 ▲▼で「使う人設定」を選び、決定を押す

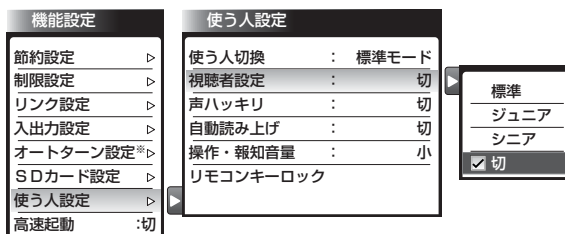
### 3 ▲▼で変更したい項目を選び、決定を押す



※LCD-22MX45/LCD-26MX45の場合は「オートターン設定」、LCD-19ATL40の場合は「画面向き設定」と表示されます。

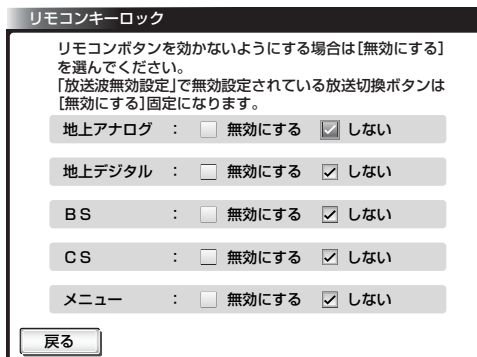
### 4 視聴者設定、声ハッキリ、自動読み上げ、操作・報知音量の場合

#### ▲▼で設定を選び、決定を押す



#### リモコンキーロックの場合

#### ▲▼でリモコンボタンを選んでから、◀▶で設定を選び、決定を押す



### 5 メニューを押す

## 使う人設定の項目

使う人切換	<input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 家庭モード 1 <input type="checkbox"/> 家庭モード 2	以下の5つの項目を一括で切り換えます。
-------	---	---------------------

視聴者設定	標準 ..... まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。 ジュニア ..... テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。 シニア ..... 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。 <input checked="" type="checkbox"/> 切 ..... 視聴者設定は、はたらかません。画面の明るさは通常のままです。	
-------	---	--

声ハッキリ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。雑音気がなくなるときは、「切」に設定してください。
-------	---	--

自動読み上げ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、メニュー、番組表、番組内容、予約一覧などの画面で自動的に読み上げるように設定できます。
--------	---	--

操作・報知音量	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 切	操作音などの報知音を鳴らします。報知音の音量は三段階に切り換えることができます。
---------	--	--

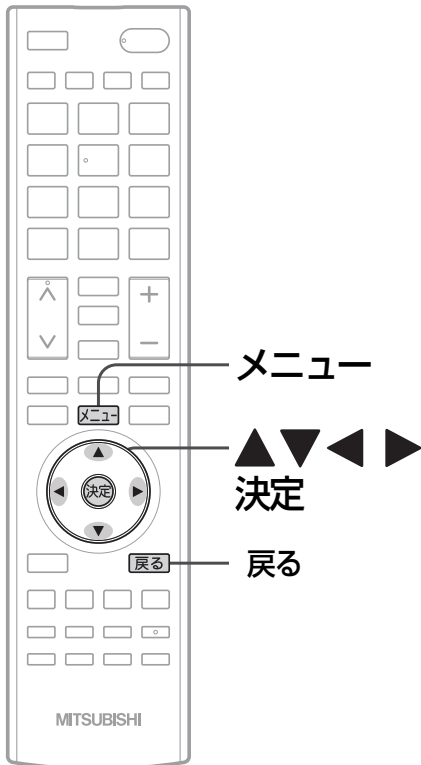
リモコンキーロック	リモコンキーロック	
	リモコンボタンを効かないようにする場合は[無効にする]を選んでください。「放送波無効設定」で無効設定されている放送切換ボタンは[無効にする]固定になります。	
	地上アナログ	<input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
	地上デジタル	<input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
	BS	<input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
	CS	<input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
	メニュー	<input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
	戻る	

リモコンの放送切換ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にするかどうかを設定します。

機能設定をする  
テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする

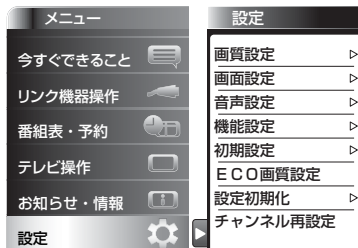
番組を視聴するための初期設定をします。



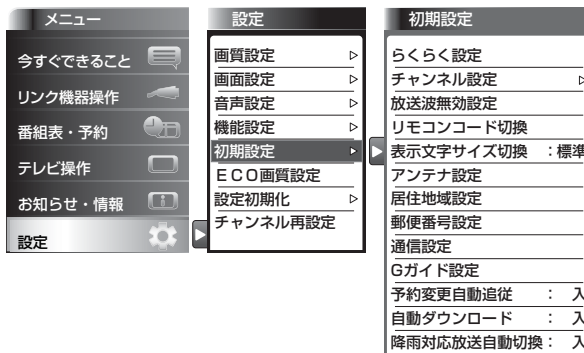
## 「初期設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー** を押す

2 ▲ ▼ で「設定」を選び、**決定** を押す



3 ▲ ▼ で「初期設定」を選び、**決定** を押す



## 「初期設定」画面について

初期設定	
らくらく設定	
チャンネル設定	▶
放送波無効設定	
リモコンコード切換	
表示文字サイズ切換	: 標準
アンテナ設定	
居住地域設定	
郵便番号設定	
通信設定	
Gガイド設定	
予約変更自動追従	: 入
自動ダウンロード	: 入
降雨対応放送自動切換	: 入

### らくらく設定 P.127

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

### チャンネル設定 P.128

テレビを見るためのチャンネル設定をします。

### 放送波無効設定 P.127

地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルごとに視聴するかどうかを設定します。

### リモコンコード切換 P.137

2台のテレビをご使用の場合、本機のリモコンで同時に動かないようにリモコンコードを切り換えることができます。

### 表示文字サイズ切換 P.138

チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換えます。

### アンテナ設定 P.138

地上デジタル放送用アンテナとBS・110度CSデジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナ電源を設定します。

### 居住地域設定 P.140

お住まいの地域を設定します。

### 郵便番号設定 P.140

お住まいの地域の郵便番号を設定します。

### 通信設定 P.141

データ放送の双方向通信やアクティブなどを、ブロードバンド回線経由で利用するのに必要な設定をします。

### Gガイド設定 P.145

番組検索やトピックスを表示するために、お住まいの地域の設定と受信テストをします。

### 予約変更自動追従 P.146

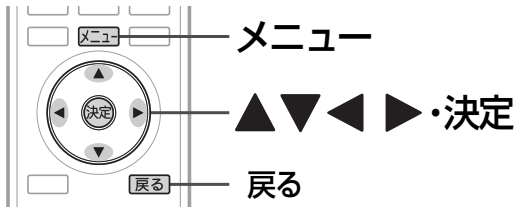
予約した番組の放送時間が変更されたときに、予約の時間を修正するか、取り消すかを設定します。

### 自動ダウンロード P.147

電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色点灯中)に、機能アップや機能改善のためにソフトウェアを自動で書き換えるかどうかを設定します。

### 降雨対応放送自動切換 P.146

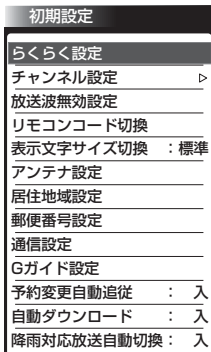
BS・110度CSデジタル放送受信時、雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換えるかどうかを設定します。



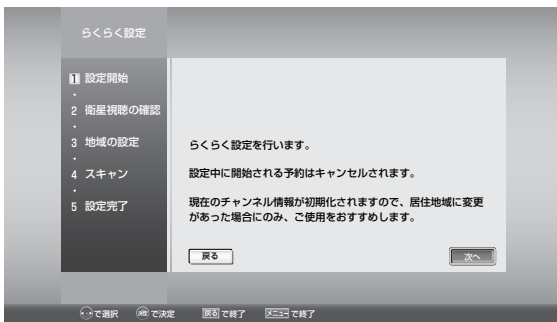
## らくらく設定で再設定する

1 「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「らくらく設定」を選び、  
決定を押す



3 「次へ」が選ばれている状態で、  
決定を押す



4 34～36ページの設定を行う

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.37をご覧ください。

## 放送波無効設定をする

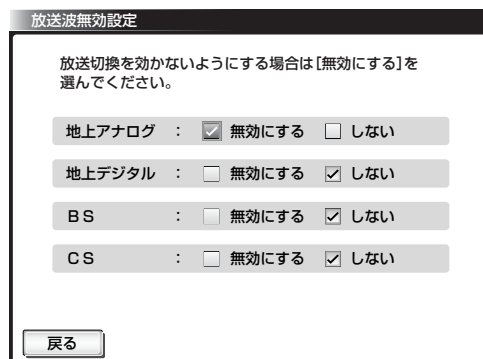
特定の放送波を無効にすることができます。「無効にする」に設定された放送波の放送切換ボタンは、効かなくなります。

1 「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「放送波無効設定」を選び、  
決定を押す

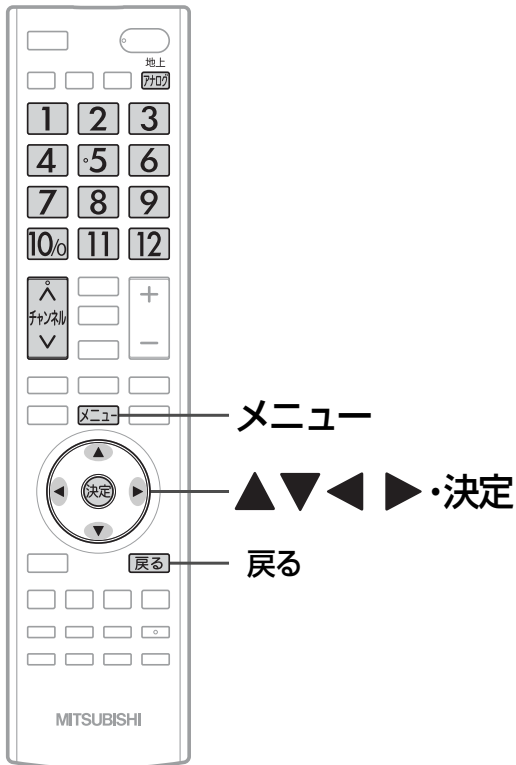


3 ▲▼で無効にしたい放送波を選んでから、  
決定を押す



4 メニューを押す

# 初期設定をする(つづき)



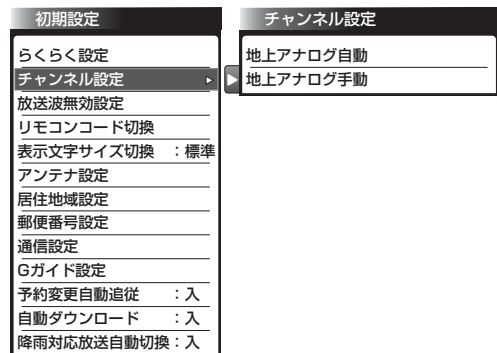
## 地上アナログ放送のチャンネル設定をする

UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。

### 「地上アナログ自動」で設定する

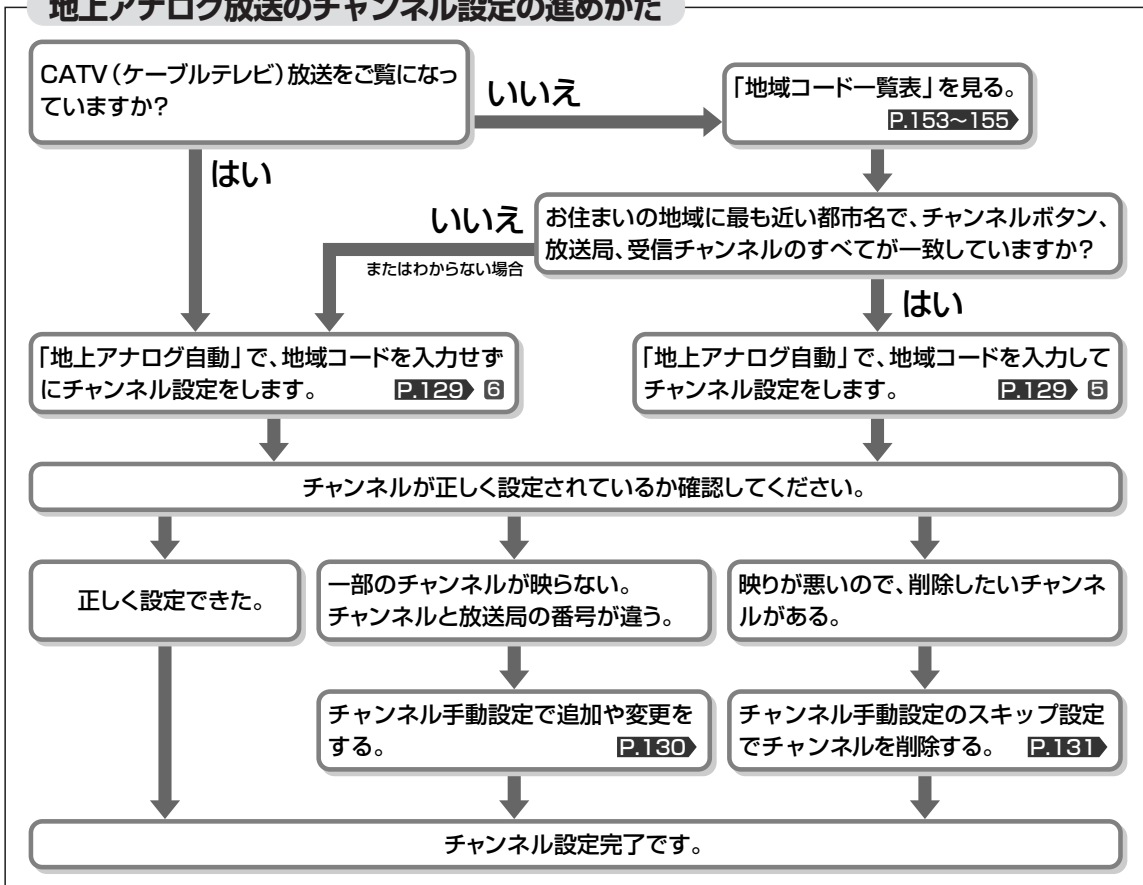
1 **地上アナログ** を押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.126**

2 ▲▼で「チャンネル設定」を選び、**決定** を押す



次ページへつづく

### 地上アナログ放送のチャンネル設定の進めかた



### 3 ▲▼で「地上アナログ自動」を選び、**決定**を押す



### 4 「地域コード一覧表」P.153~155を見る

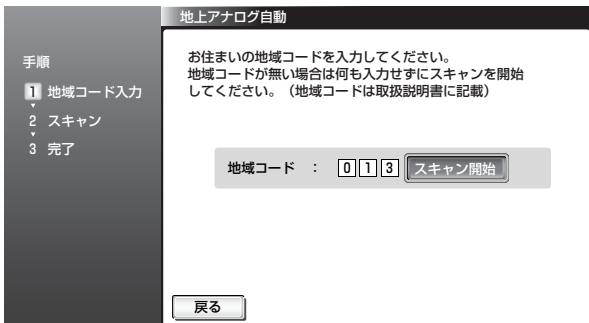
お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうかを確認してください。

#### 手順4で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、わからない場合は手順5は行わず、手順6へ進んでください。

### 5 チャンネルボタン①~⑩で「地域コード」を入力して、**決定**を押す

たとえば東京(013)の場合、**10%** ① ③ と押します。間違えたときは、◀で戻って入力し直してください。



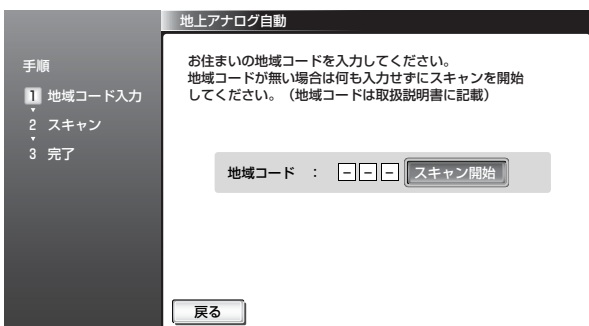
- スキャン中に**戻る**を押すと、設定を中断できます。

#### 手順4で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合、手順6は必要ありません。

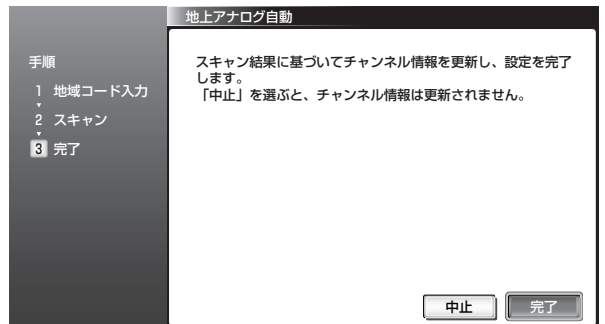
### 6 「地域コード」を入力せずに(「----」のままで)、**決定**を押す

入力してしまったときは、◀でカーソルを1ケタ目に戻してから**11**を押すと、「----」になります。



- スキャン中に**戻る**を押すと、設定を中断できます。

### 7 自動設定が終わって下の画面が表示されたら、**決定**を押す



### 8 チャンネルボタン①~⑫やチャンネルH/Vを押してみて、正しく設定されたかどうかを確認する

#### 正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
  - 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいとき
  - 映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
- 「地上アナログ手動」で変更してください。P.130

#### お知らせ

- スキャン中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。設定が終わるまで、しばらくお待ちください。

地域コードを入力して「地上アナログ自動」で設定すると、

- リモコンのチャンネルボタン①~⑫に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。

地域コードを入力せずに(地域コード「----」で)「地上アナログ自動」で設定すると、

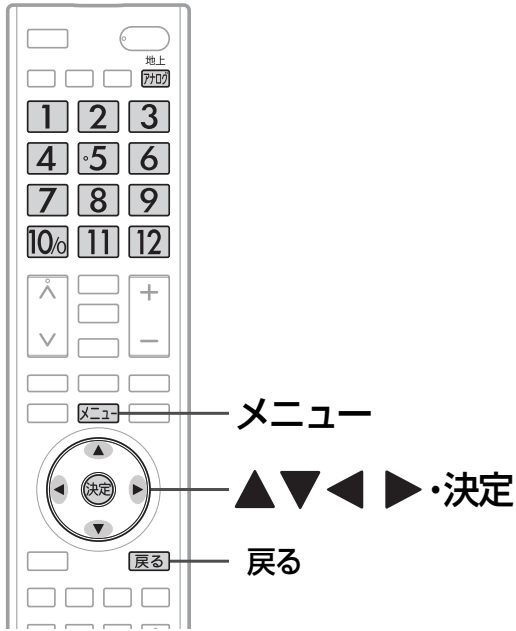
- リモコンのチャンネルボタン①~⑫のうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
- チャンネルボタン①または②に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器(ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
- 受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン⑫まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定が行われます。

「地上アナログ自動」設定の終了後、

- 設定したチャンネルは、①~⑫またはチャンネルH/V(順・逆)で選局できます。
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、「地上アナログ手動」で変更してください。P.130



# 初期設定をする(つづき)

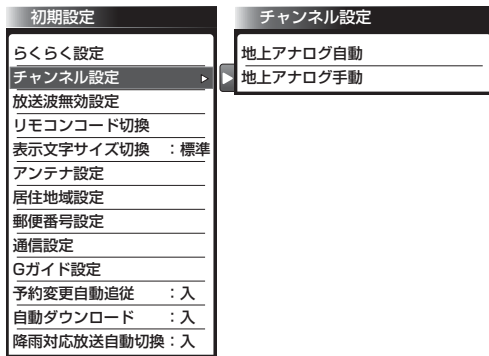


## 「地上アナログ手動」で設定する

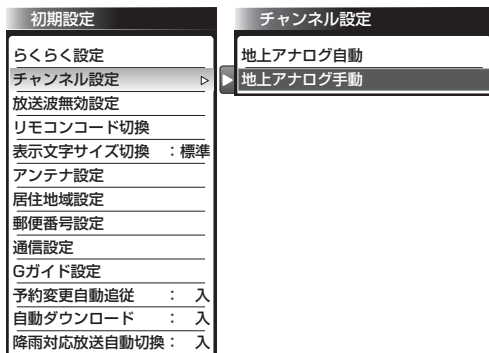
地上アナログ放送のチャンネルの追加や変更などができます。

**1** 地上 **1707** を押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.126**

**2** ▲▼で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



**3** ▲▼で「地上アナログ手動」を選び、**決定**を押す



## チャンネルの追加や変更をしたいとき

例：リモコンのチャンネルボタン **2** を押したときに、UHF放送の32チャンネルが映るようにする

**4** ▲▼で「ボタン2」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
<b>2</b>	2	2	0	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない

●CATV放送のチャンネル設定をするときや、表示されているボタンに空き番号がないときは、▼を押すとスクロールします。チャンネルは36個まで設定できます。

**5** ▶で「選局」を選んでから、▲▼で「32」を選ぶ

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
<b>2</b>	<b>32</b>	32	0	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	16	0	しない
6	6	6	0	しない

●「表示」の番号もいっしょに切り換わります。

### 「選局」と「表示」の番号の選びかた

▲を押すと次のように切り換わります。

→1 → ... → 62 → C13 → ... → C63

▼を押すと次のように切り換わります

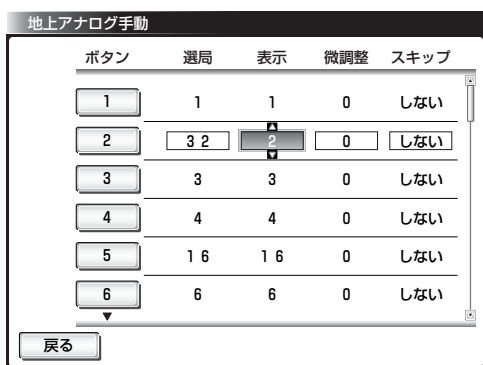
→C63 → ... → C13 → 62 → ... → 1

次ページへつづく

**画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき**

手順 5 で表示させた番号と同じでよい場合は、手順 6 は行いません。

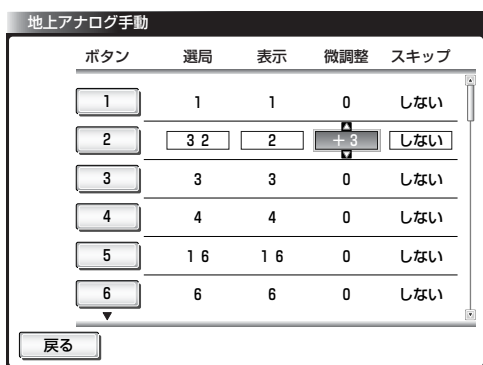
- 6** ▶ で「表示」を選んでから、  
▲▼で「2」を選ぶ



**放送局、中継局の送信周波数がずれているとき  
周波数をずらして見やすくするとき**

通常は手順 7 は行いません。色が消えたり、しま模様が出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

- 7** ▶ で「微調整」を選んでから、▲▼で  
見やすい画面になるように調整する



**放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき**

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネルへVで選局するときに飛び越します。

ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例：チャンネルボタン 10 をスキップする

- 8** ◀▶で「ボタン」を選んでから、  
▲▼で「10」を選ぶ



- 9** ▶ で「スキップ」を選んでから、  
▲▼で「する」を選ぶ

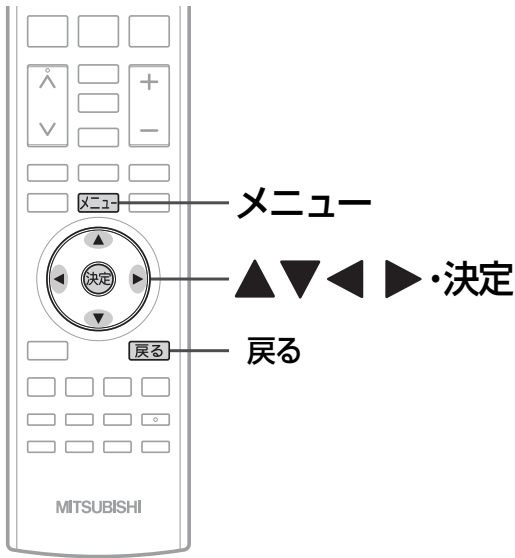


- 10** [メニュー] を押す

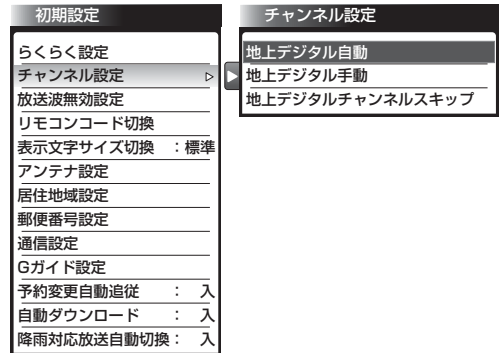
初期設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

# 初期設定をする(つづき)



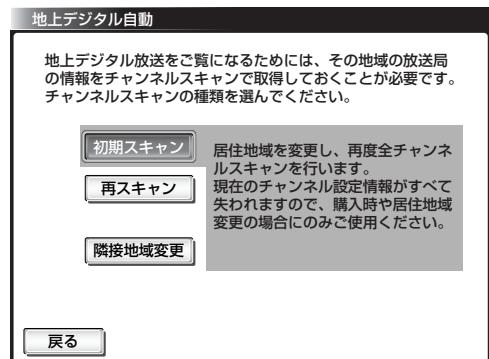
## 3 ▲▼で「地上デジタル自動」を選び、決定を押す



### 転居したとき

放送局の開局・変更があったときは、手順 4 ~ 6 は必要ありません。手順 7 に進んでください。

## 4 ▲▼で「初期スキャン」を選び、決定を押す



「全情報の初期化」P.149 をしたあとには、「居住地域を設定し、全チャンネルスキャンを行います」と表示されます。

## 地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合や、お住まいの地域で放送局の開局・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を取得します。転居された場合は、「初期スキャン」を行ってください。

居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、「再スキャン」を行ってください。

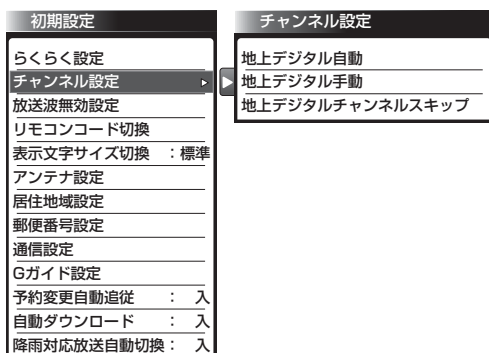
### お知らせ

「再スキャン」は、「メニュー」→「設定」→「チャンネル再設定」でも行えます。P.69

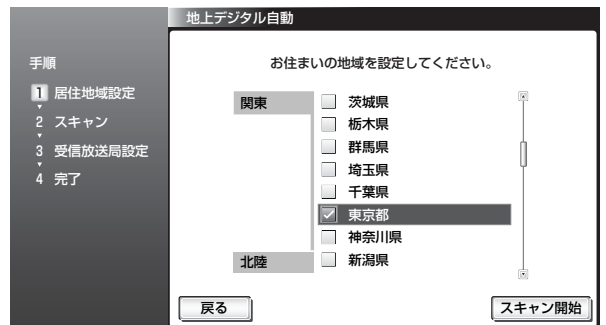
### 転居したときや、お住まいの地域で放送局の開局・変更があったとき

1 地上を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す

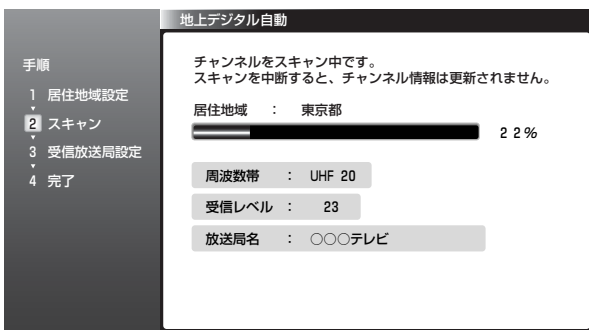
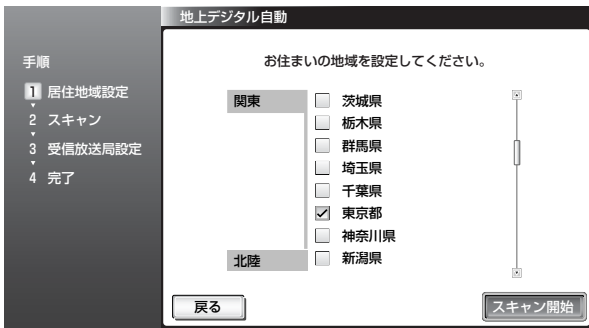


## 5 ▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押す



次ページへつづく

## 6 ▶ で「スキャン開始」を選び、**決定**を押す

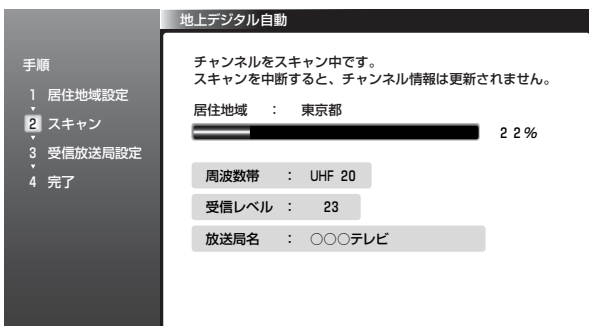
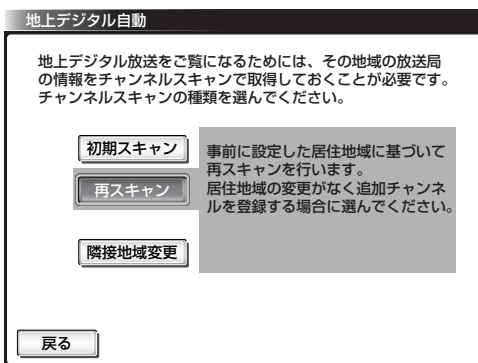


- スキャン中に**戻る**を押すと、設定を中断できます。

## 放送局の開局・変更があったとき

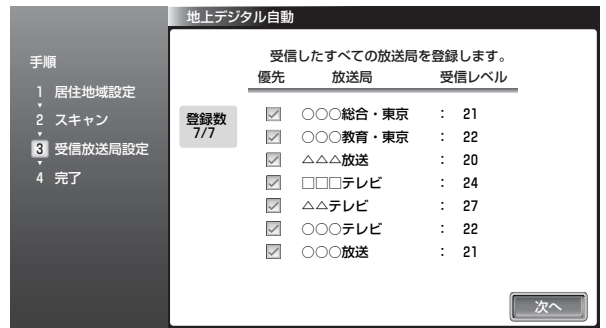
手順4～6を行った場合、手順7は必要ありません。

## 7 ▲▼で「再スキャン」を選び、**決定**を押す

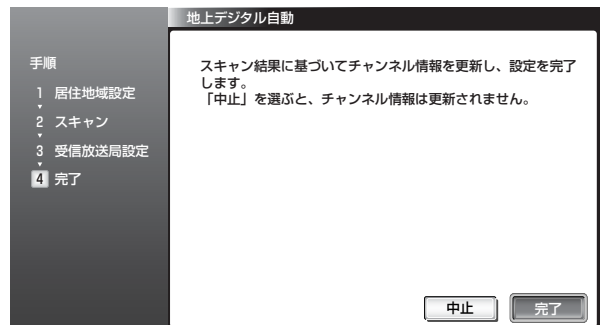


- スキャン中に**戻る**を押すと、設定を中断できます。

## 8 受信した放送局を確認し、**決定**を押す



## 9 「完了」が選ばれていることを確認し、**決定**を押す



- **決定**を押すと、手順3の画面に戻ります。

## 10 **メニュー**を押す

### お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

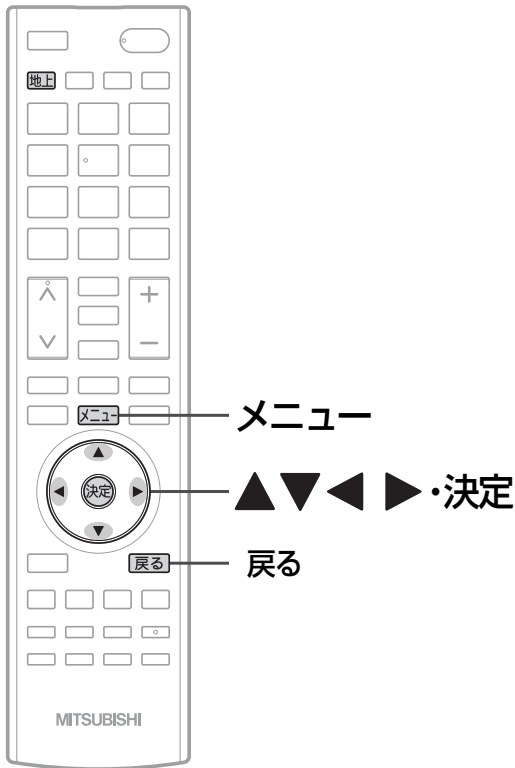
- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- 受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認ください。P.150

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.37をご覧ください。

# 初期設定をする(つづき)



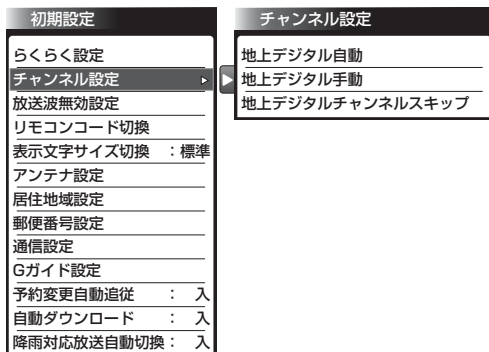
## 隣接地域を変更したいとき

隣接地域に指定すると、開局・変更情報がメールで受け取れるようになります。

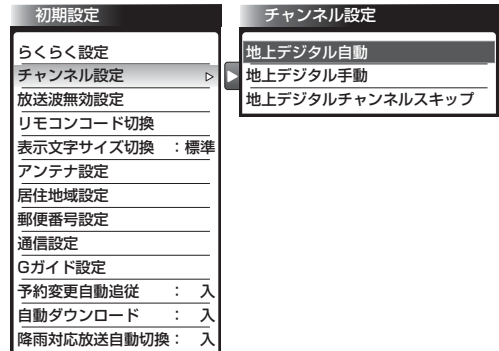
隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域を設定したときに自動的に選ばれますが、お住まいの地域に合わせ変更することもできます。

**1** **地上**を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するP.126▶

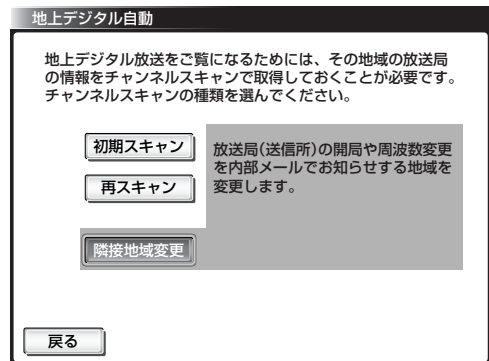
**2** ▲▼で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



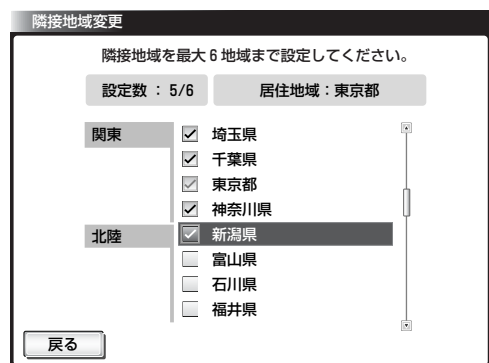
**3** ▲▼で「地上デジタル自動」を選び、**決定**を押す



**4** ▲▼で「隣接地域変更」を選び、**決定**を押す



**5** ▲▼で隣接地域を選んでから、**決定**を押して、をつける

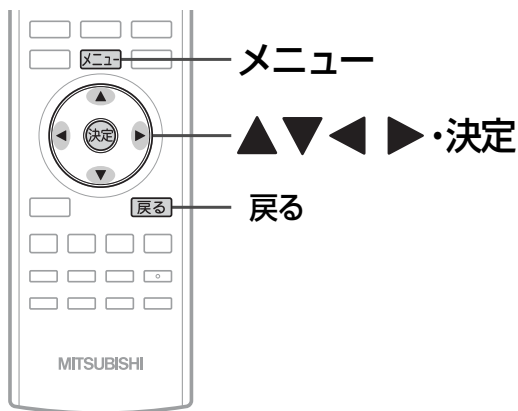


設定できる地域は、最大6地域までです。

■ 設定されている地域を削除したいときは

▲▼で削除したい地域を選んでから、**決定**を押して、をははずす

**6** **メニュー**を押す



## リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する

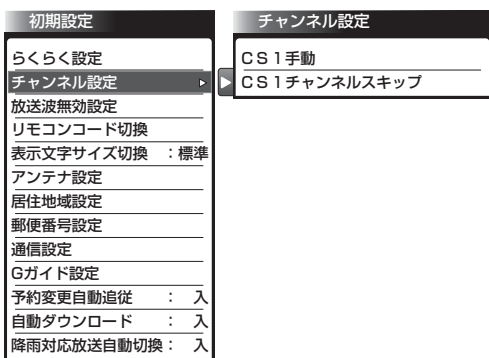
リモコンの 1 ~ 12 ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。

また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

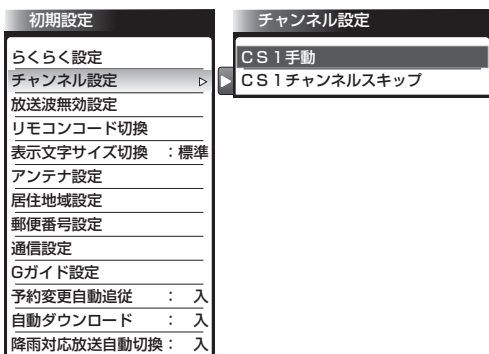
例：110度CSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

**1** **CS** を押してCS1またはCS2を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.126

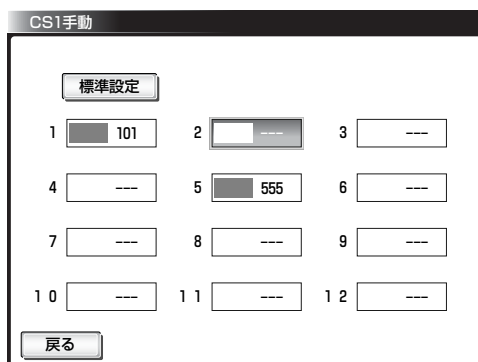
**2** ▲▼で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



**3** ▲▼で「CS1 手動(またはCS2手動)」を選び、**決定**を押す

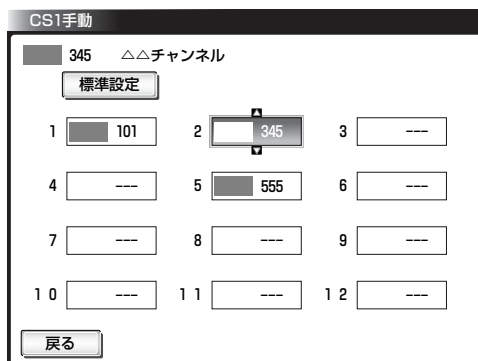


**4** ▲▼◀▶で設定したいリモコン番号を選び、**決定**を押す



- 「---」のボタンが、チャンネルが設定されていないボタンです。
- ▲▼◀▶で「標準設定」を選んで**決定**を押すと、本機が自動で設定する状態に戻ります。

**5** ▲▼で追加したいチャンネルを選び、**決定**を押す



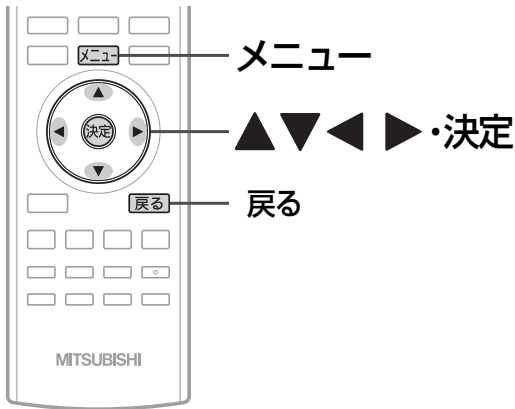
**6** 設定が終わったら、**メニュー**を押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする



# 初期設定をする(つづき)



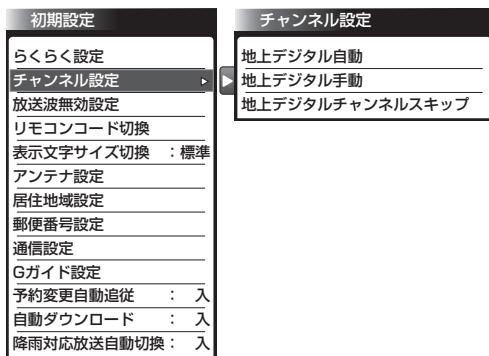
## チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネルハVボタンで選局するときに飛び越し(スキップ)したり、番組表から削除できます。

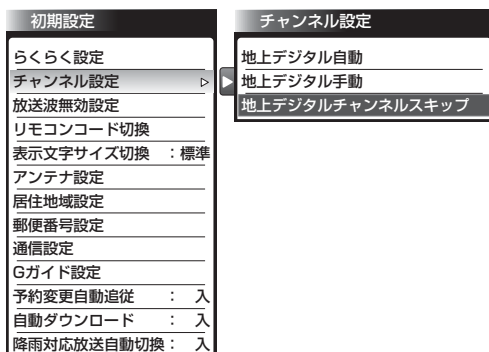
例：地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

**1** 地上を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するP.126

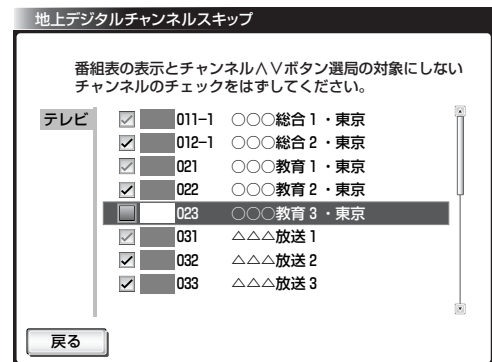
**2** ▲▼で「チャンネル設定」を選び、決定を押す



**3** ▲▼で「地上デジタルチャンネルスキップ」を選び、決定を押す



**4** ▲▼でスキップしたいチャンネルを選んでから、決定を押して☑をはずす



- チャンネルをスキップすると、☑が☐に変わります。
- ☑がついていないチャンネルは、チャンネルハVボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。
- ①～⑫に設定されているチャンネルはスキップできません。
- ☑がグレーのチャンネルは、①～⑫ボタンにも設定されているチャンネルです。
- ☑が黄色のチャンネルは、①～⑫ボタンには設定されていないチャンネルです。

**5** メニューを押す

### お知らせ

- 同じチャンネルでは、チャンネルハVボタンのスキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2～3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行ってください。
- 複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的にスキップされます。

## リモコンコードを切り換える

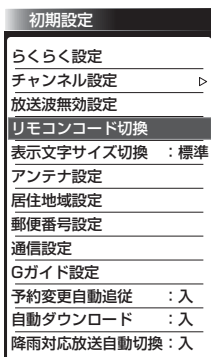
本機の近くに他の当社製テレビを設置している場合は、リモコンコードを切り換えるとリモコンの誤動作を防げます。

工場出荷時は「リモコン1」に設定されています。

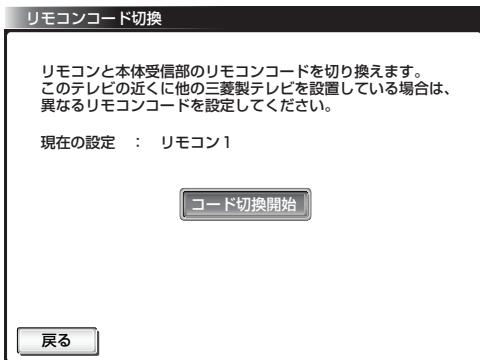
例：リモコン1からリモコン2に切り換えるとき

1 「初期設定」画面を表示する **P.126**

2 ▲▼で「リモコンコード切換」を選び、**決定**を押す

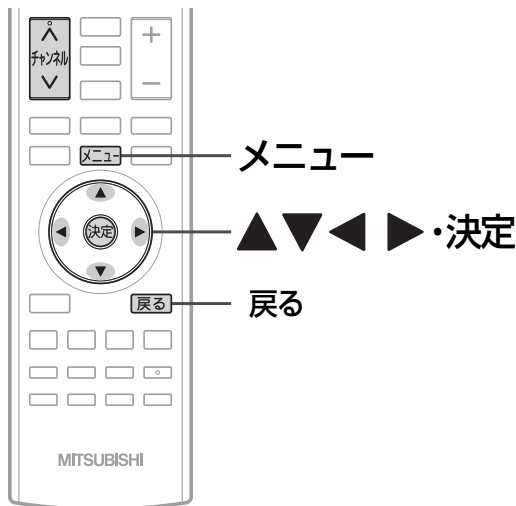
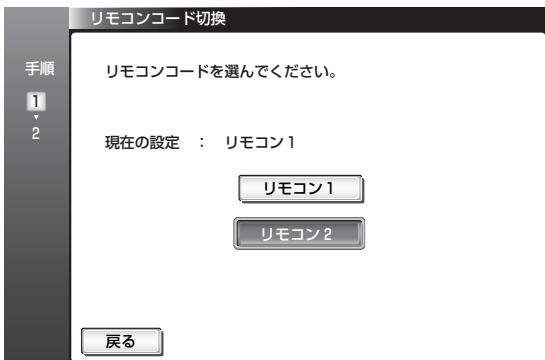


3 「コード切換開始」が選ばれていることを確認し、**決定**を押す



4 ▲▼で「リモコン2」を選び、**決定**を押す

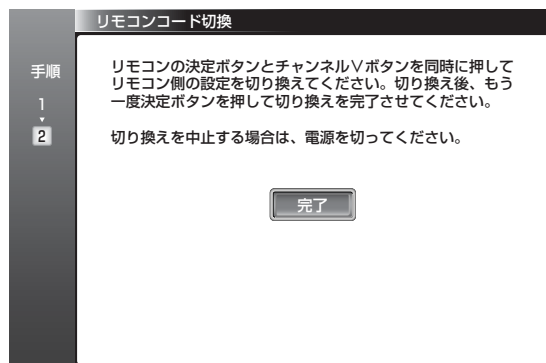
● テレビ側がリモコン2に設定されます。



5 チャンネルVと**決定**を同時に押してリモコン側もリモコン2に設定する

● リモコン側のコード切換方法は、リモコン背面にも記載しています。

6 もう一度**決定**を押す



● リモコンコードが変更されると、手順 2 の画面に戻ります。画面が切り換わらない場合は、再度手順 5 の操作をしてください。

● リモコンコード切換を中止したいときは、**決定**を押さずに、本体下側にある電源ボタン、または側面にある主電源ボタンで電源を「切」にしてください。

手順 5 を行った後の場合は、チャンネル 入 と **決定** を同時に押してリモコン側のコードを元に戻します。

7 **メニュー**を押す

### お知らせ

テレビ側とリモコン側でリモコン1/2が一致していないと、リモコンでの操作はできません。その場合は画面右下にテレビ側で設定されているコードを示すアイコン **P.166** が表示されますので、それに合わせてリモコン側の設定を変更してください。

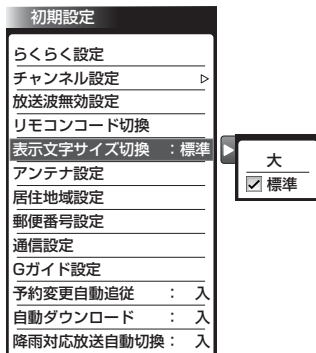
# 初期設定をする(つづき)

## チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える

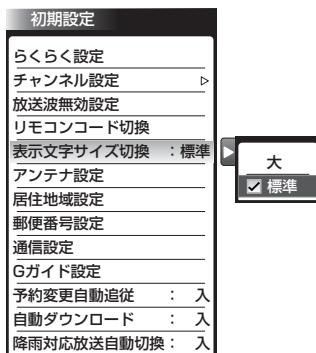
番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、現在時刻などの文字サイズを切り換えることができます。

1 「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「表示文字サイズ切替」を選び、**決定**を押す



3 ▲▼で設定を選び、**決定**を押す

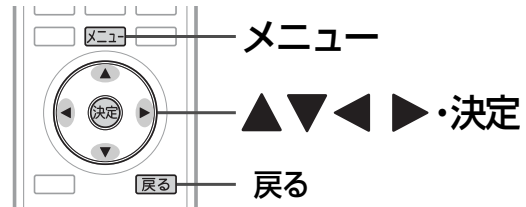


4 **メニュー**を押す

### お知らせ

画面表示ボタン **P.48** を押したときに表示される次の表示については、文字サイズを切り換えられません。

- ・ECOメーター
- ・画面サイズ
- ・明るさセンサー
- ・未読メールの有無
- ・オンタイマー



## アンテナ設定をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

### 地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

1 **地上**を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「アンテナ設定」を選び、**決定**を押す



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

3 受信レベルを確認する



4 **メニュー**を押す

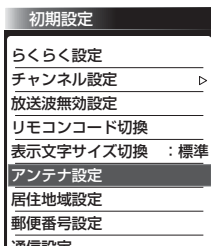
### お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。地上デジタル放送の受信可能地域については、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 **P.150** へお問い合わせください。

## BS・110度CSアンテナを接続したとき

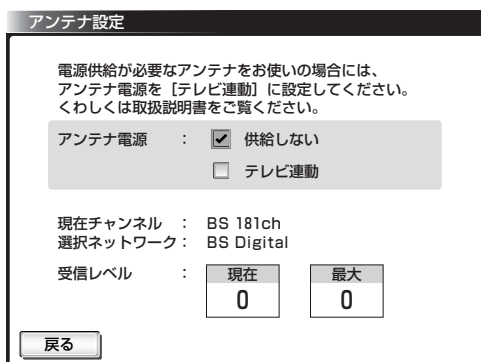
1 **[BS]**を押してBSデジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.126**

2 **▲▼**で「アンテナ設定」を選び、**決定**を押す



BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

3 **▲**または**▼**で設定を選び、**決定**を押す



### 供給しない

他の機器からBS・110度CSアンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

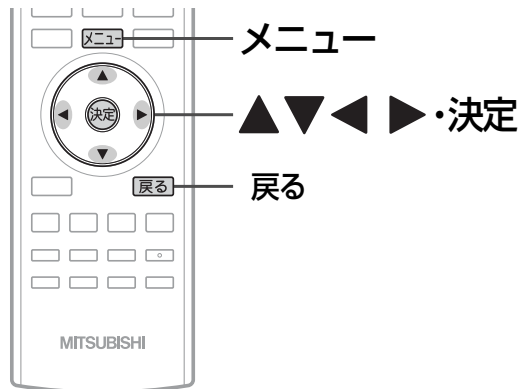
### テレビ連動

BS・110度CSアンテナに本機を直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機の電源と連動して本機から供給します。

BS・110度CSデジタル放送をレコーダーで録画される場合は、「テレビ連動」にしないでください。本機が電源「切」のとき録画ができなくなります。

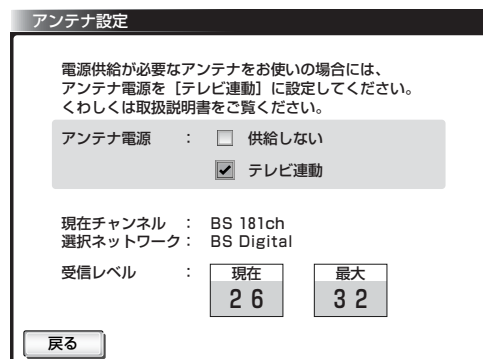
## お知らせ

- アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。内部処理のためアンテナ電源が維持されることがありますが一時的なものです。
- 受信レベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

4 受信レベルを確認する



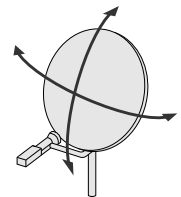
### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。



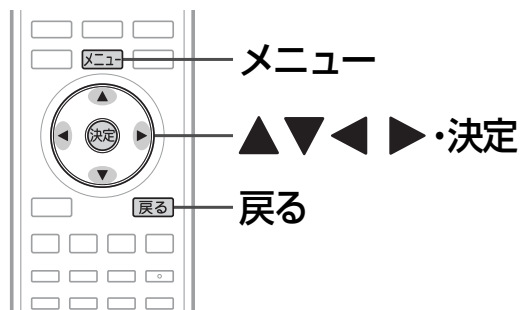
初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

5 **メニュー**を押す

- アンテナ線の芯線と編組線およびそれらにつながる部分が接触すると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供給しない」に切り換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定できなくなります。主電源を切って、アンテナ線を確認してください。 **P.164** 「BS・110度CSデジタル放送が映らない」一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。

# 初期設定をする(つづき)



## 居住地域と郵便番号を設定する

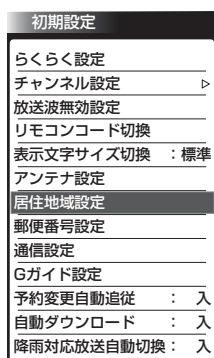
デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なります。お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。

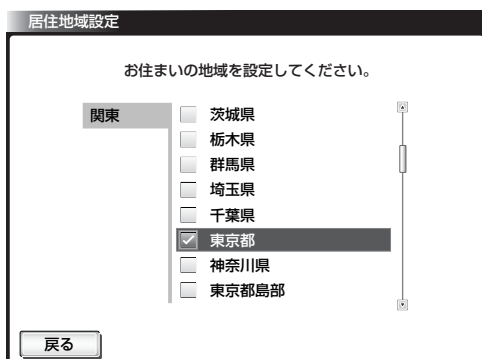
### 1 「初期設定」画面を表示する P.126

#### 居住地域設定

### 2 ▲▼で「居住地域設定」を選び、決定を押す



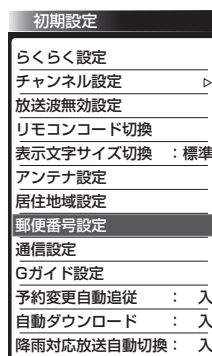
### 3 ▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押す



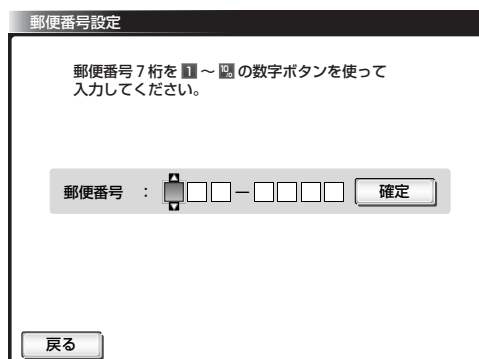
### 4 戻るを押す

#### 郵便番号設定

### 5 ▲▼で「郵便番号設定」を選び、決定を押す

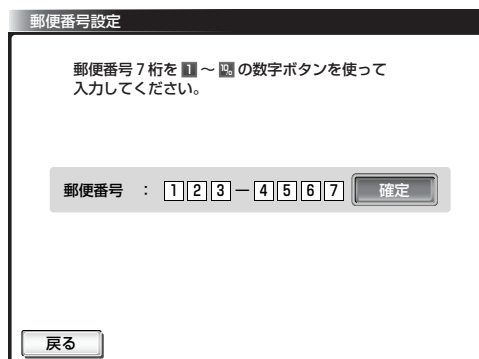


### 6 1~10でお住まいの地域の郵便番号を入力する

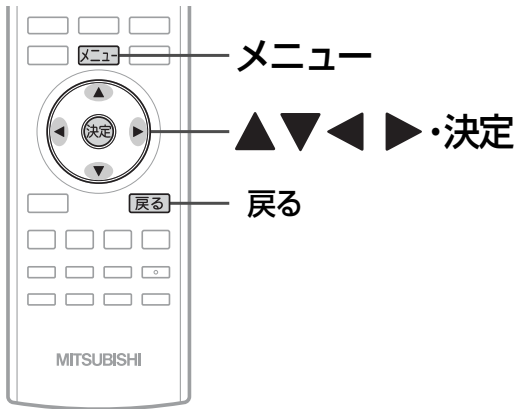


- 「0」を入力するときは 10を押す
- 間違えたときは ◀で戻って、入力し直してください

### 7 「確定」が選ばれていることを確認し、決定を押す



### 8 設定が終わったら、メニューを押す



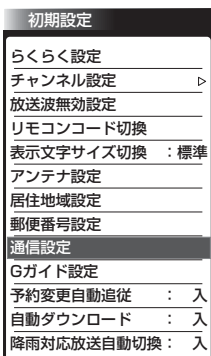
## LAN端子を使用するときの設定(通信設定)

データ放送の双方向通信や「アクトビラ」などを、ブロードバンド回線経由でご利用になる場合の設定です。プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

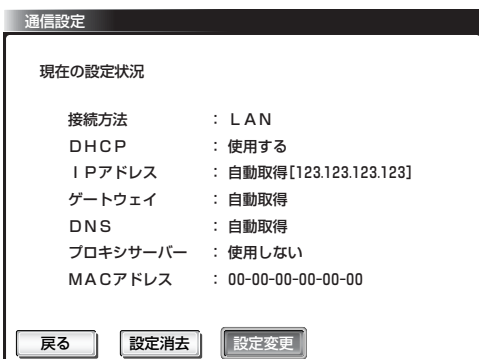
### DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

1 「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「通信設定」を選び、決定を押す



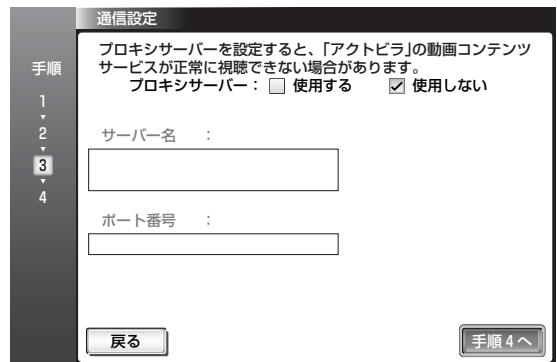
3 「設定変更」が選ばれていることを確認して、決定を押す



4 「使用する」にチェックマークがあることを確認して、▼で「手順3へ」を選び、決定を押す



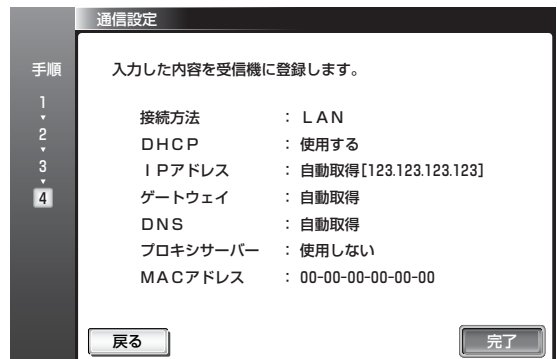
5 ▼で「手順4へ」を選び、決定を押す



### お知らせ

- プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、P.144をご覧ください。
- プロキシサーバーを設定すると、「アクトビラ」の動画コンテンツサービスが正常に視聴できない場合があります。設定する際には、プロバイダーに確認してください。

6 「完了」が選ばれていることを確認して、決定を押す



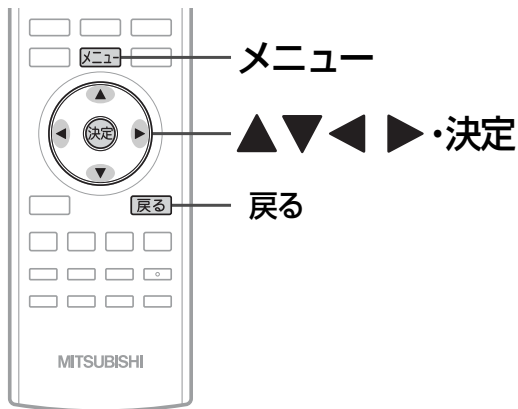
7 メニューを押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする



# 初期設定をする(つづき)



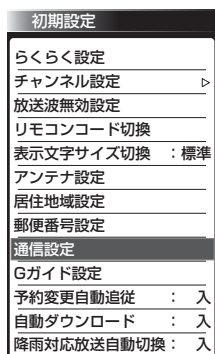
4 ▶で「使用しない」を選び、決定を押す



## 必要な情報を手動で入力する場合

1 「初期設定」画面を表示する P.126▶

2 ▲▼で「通信設定」を選び、決定を押す



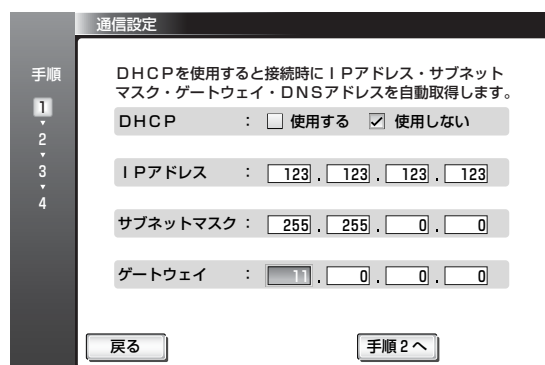
5 ▼で「IPアドレス」を選び、1～10の数字ボタンで入力する



■ 間違えたときは

◀で戻って、入力し直してください

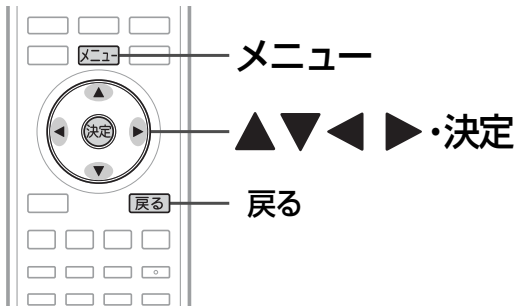
6 同様に「サブネットマスク」と「ゲートウェイ」にも、必要に応じて入力する



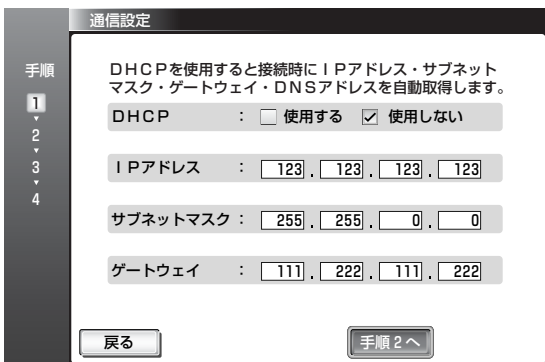
3 「設定変更」が選ばれていることを確認して、決定を押す



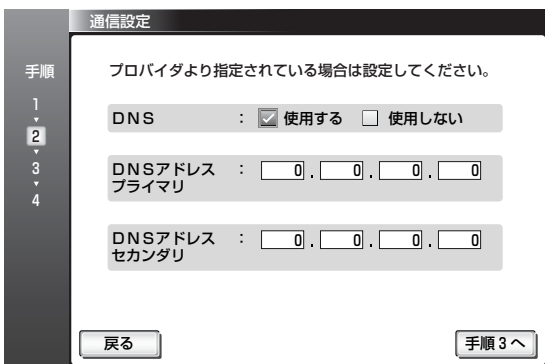
次ページへつづく▶



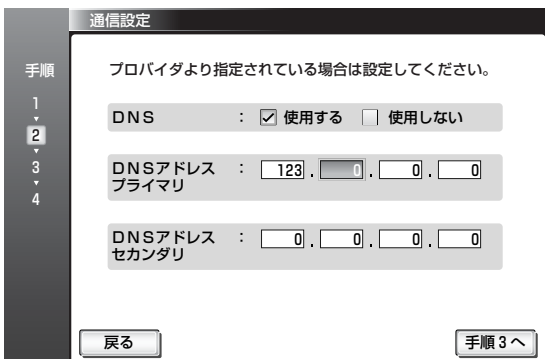
## 7 ▼で「手順2へ」を選び、決定を押す



## 8 DNS設定が必要な場合、◀で「使用する」を選び、決定を押す



## 9 ▼で「DNSアドレス」を選び、1～10%の数字ボタンで入力する

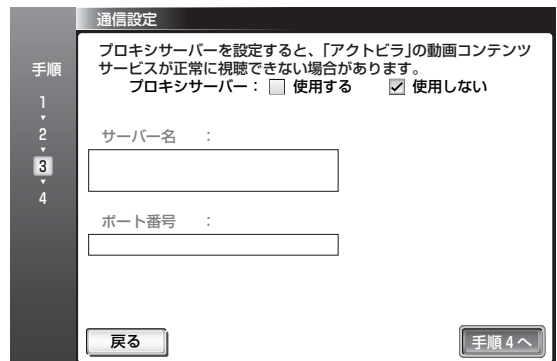


- 間違えたときは  
◀で戻って、入力し直してください

## 10 ▼で「手順3へ」を選び、決定を押す



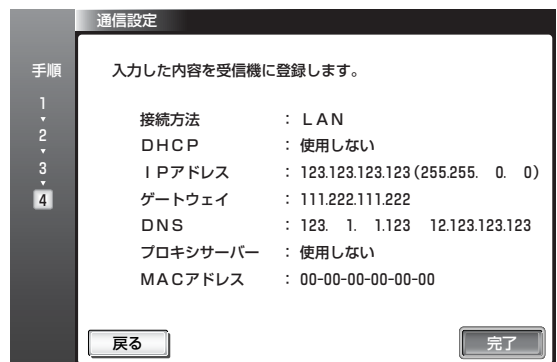
## 11 ▼で「手順4へ」を選び、決定を押す



### お知らせ

- プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、P.144をご覧ください。
- プロキシサーバーを設定すると、「アクトビラ」の動画コンテンツサービスが正常に視聴できない場合があります。設定する際には、プロバイダーに確認してください。

## 12 「完了」が選ばれていることを確認して、決定を押す



## 13 メニューを押す

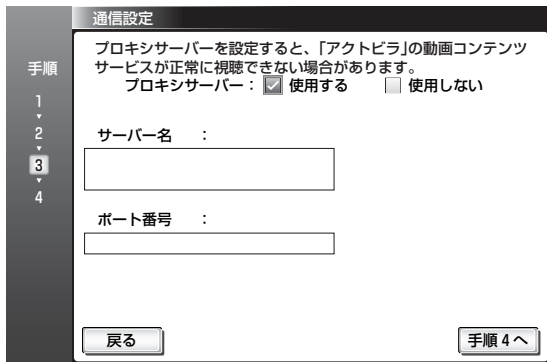
# 初期設定をする(つづき)

## プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合

### お知らせ

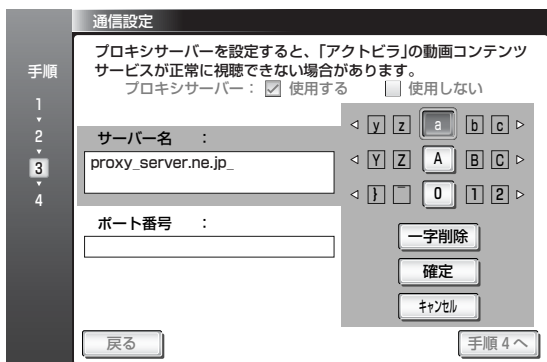
プロキシサーバーを設定すると、「アクトビラ」の動画コンテンツサービスが正常に視聴できない場合があります。設定する際には、プロバイダーに確認してください。

## 1 141ページ手順5、または143ページ手順11のとき、◀で「使用する」を選び、決定を押す



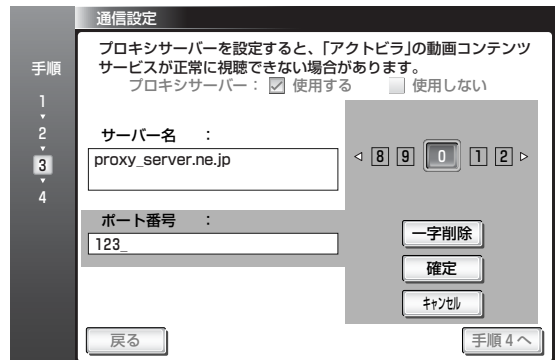
## 2 「サーバー名」を入力する

- ▼で「サーバー名」を選び、決定を押す
- ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」「数字/記号」を選ぶ
- ◀▶で文字(数字)を選び、決定を押す
  - ②~③をくり返して入力します。
  - 数字は1~10の数字ボタンでも入力できます。
  - 間違えたときは▲▼◀▶で「一字削除」または「キャンセル」を選び決定を押して、入力し直してください。
- ▼で「確定」を選び、決定を押す

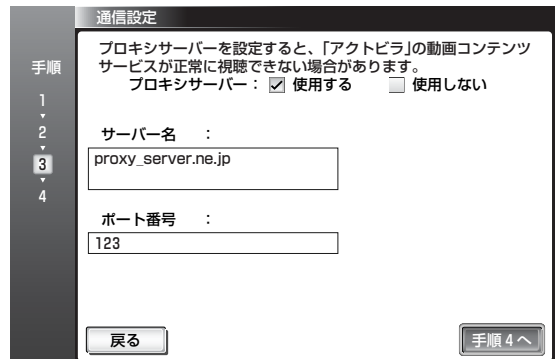


## 3 「ポート番号」を入力する

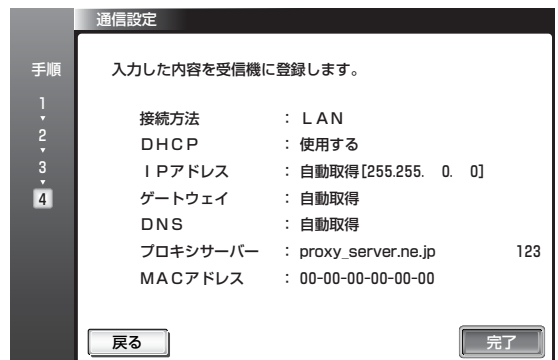
- ▼で「ポート番号」を選び、決定を押す
- ◀▶で数字を選び、決定を押す
  - 1~10の数字ボタンでも入力できます。
  - 間違えたときは▲▼◀▶で「キャンセル」を選び決定を押して、入力し直してください。
- ▼で「確定」を選び、決定を押す



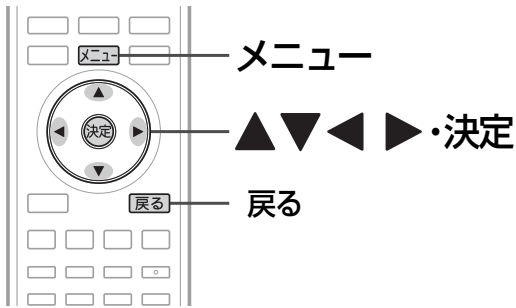
## 4 ▼で「手順4へ」を選び、決定を押す



## 5 「完了」が選ばれていることを確認して、決定を押す



## 6 戻るを押す

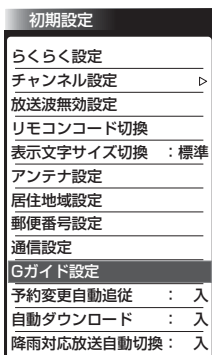


## Gガイドの設定をする

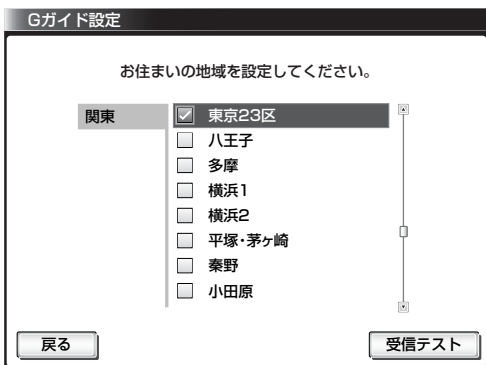
番組検索やトピックスを表示するために、お住まいの地域の設定と受信テストをします。

1 「初期設定」画面を表示する P.126

2 ▲▼で「Gガイド設定」を選び、決定を押す



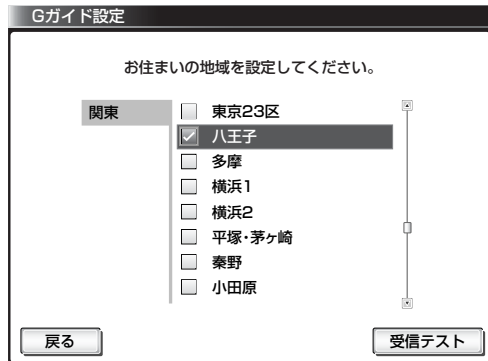
3 設定内容を確認する



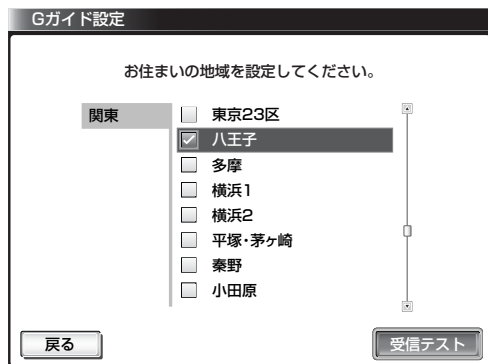
●設定内容が正しければ手順5へ進みます。

## 正しく設定されていない場合

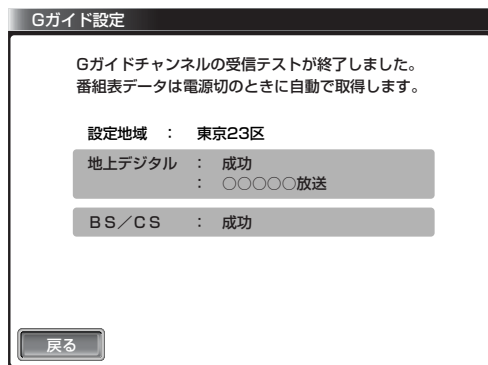
4 ▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押して、☑をつける



5 ◀▶で「受信テスト」を選び、決定を押す



6 受信テストが終わって下の画面が表示されたら、内容を確認する



7 メニューを押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

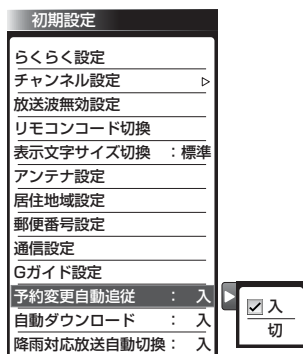
# 初期設定をする(つづき)

## 放送時刻の変更に対応する(予約変更自動追従)

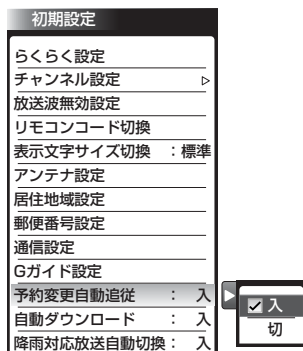
スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始時刻が繰り下がったときに、自動的に視聴予約の開始時刻を自動で修正するように設定できます。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.126

### 2 ▲▼で「予約変更自動追従」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

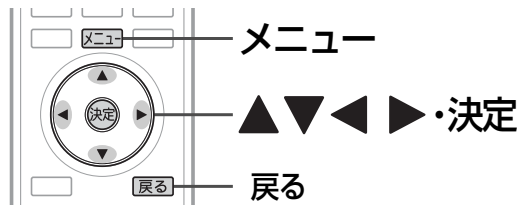


「入」… 予約開始時刻を自動で修正します。  
「切」… 予約を取り消します。

### 4 [メニュー]を押す

#### お知らせ

- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- 予約開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- リアリンクでの録画予約はレコーダーの設定によります。

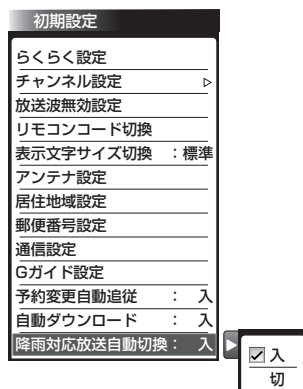


## 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える

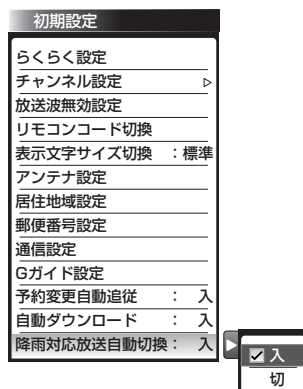
雨などでBS・110度CSデジタル放送の受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切り換わるように設定されています。通常は、切り換える必要はありません。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.126

### 2 ▲▼で「降雨対応放送自動切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

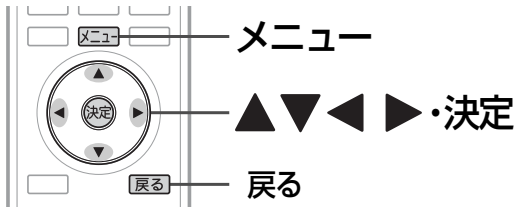


「入」… 受信状態に応じて、自動的に降雨対応放送に切り換えます。  
「切」… 常に通常の放送を受信します。

### 4 [メニュー]を押す

#### お知らせ

- 降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- 番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- 「入」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切り換わります。



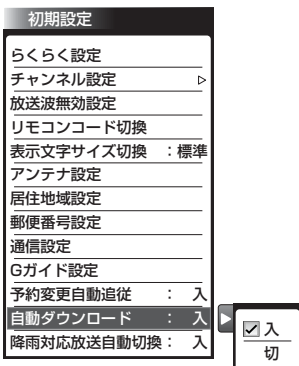
## ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

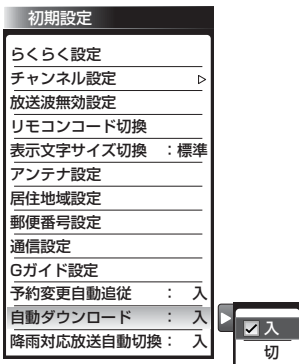
工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.126

### 2 ▲▼で「自動ダウンロード」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「入」… 本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書き換えます。

「切」… 本機の制御プログラムを書き換えません。

### 4 [メニュー]を押す

## ダウンロードについて

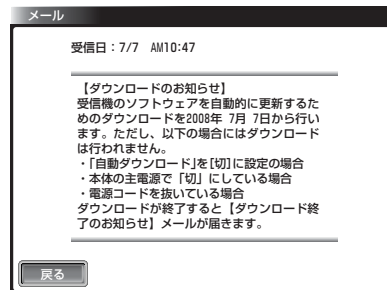
### ダウンロードはいつ行われるの？

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にさせていただくことをおすすめします。ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同じようにお使いください。

### ダウンロードが行われるとき

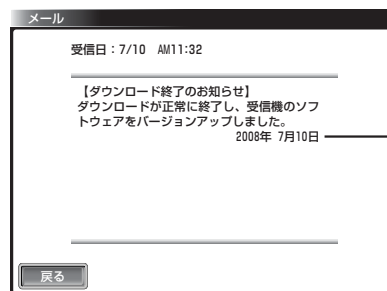
- 「ダウンロードのお知らせ」メールが届きます。メールが届くと本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「未読あり」と表示されます。

※メールの見かたについては P.80 をご覧ください。



- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。

- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」メールが届きます。



ダウンロードの実施日

### 以下のような場合にはダウンロードが行われません

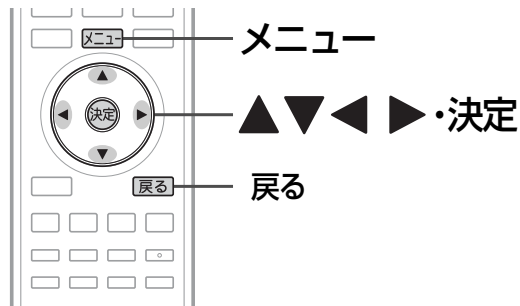
- 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている(電源インジケータが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.83
- 「自動ダウンロード」の設定が「切」になっている
- 視聴予約実行中
- 電源が「入」(電源インジケータが緑点灯)のとき

■ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。



# 設定を初期化する

一部の設定または全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。



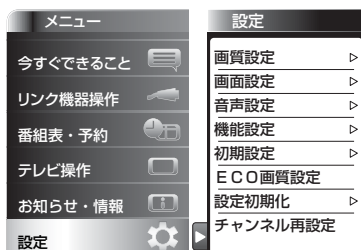
## 一部の設定を初期化する

画質設定、音質設定、PC設定、「アクトビラ」に関する内容を、別々に工場出荷時の状態に戻します。

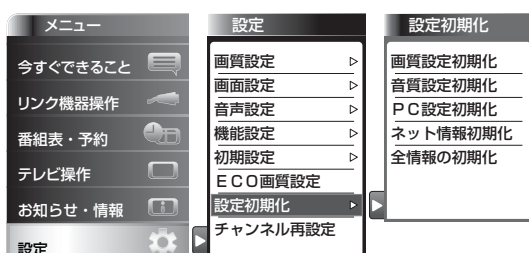
例：「アクトビラ」に関する内容を初期化するとき

1 **メニュー**を押す

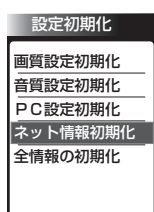
2 ▲▼で「設定」を選び、**決定**を押す



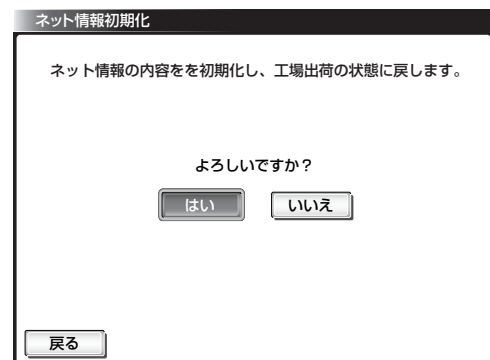
3 ▲▼で「設定初期化」を選び、**決定**を押す



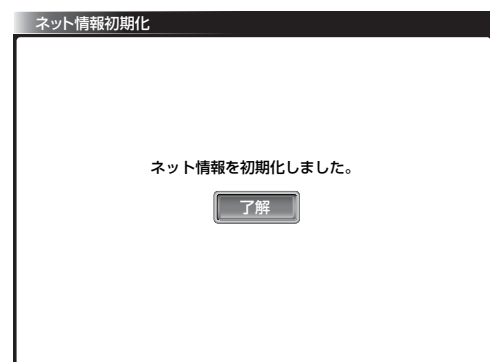
4 ▲▼で「ネット情報初期化」を選び、**決定**を押す



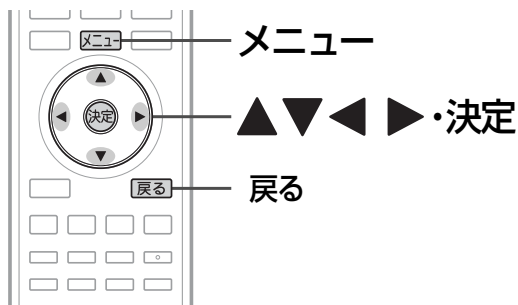
5 ◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す



6 下の画面が表示されたら、**決定**を押す



7 **メニュー**を押す



ご注意

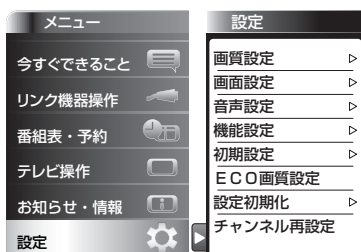
- 本機で設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」をすることをおすすめします。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## すべての情報を初期化する

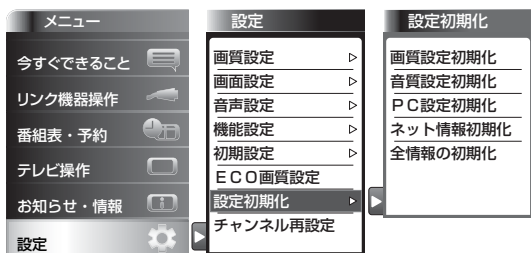
本機のすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。本機を譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しないでください。

1 **メニュー**を押す

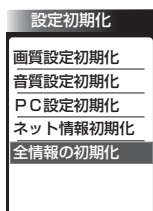
2 ▲▼で「設定」を選び、**決定**を押す



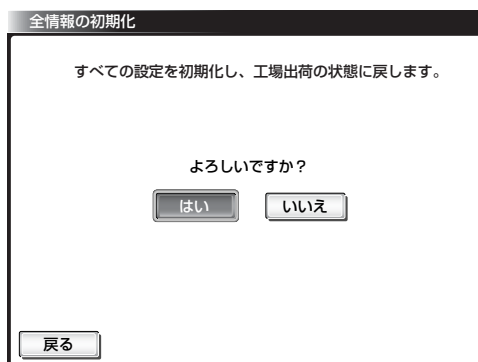
3 ▲▼で「設定初期化」を選び、**決定**を押す



4 ▲▼で「全情報の初期化」を選び、**決定**を押す



5 ◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す



- 約1分で初期化が完了します。
- 完了すると「らくらく設定」画面になります。
  - ・引き続き放送をご覧になるには、そのまま「らくらく設定」**P.33**を行ってください。
  - ・本機をご使用にならない場合は、そのまま電源をお切りください。

### お知らせ

リモコンコードをリモコン2に設定**P.137**されている場合、テレビ側の設定はこの操作によりリモコン1になりますので、リモコンでの操作ができなくなります。リモコンのチャンネル入と同時に決定ボタンを押して、リモコン側もリモコン1にすると操作ができます。

設定を初期化する

テレビをお好みの設定にする

# B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、<sup>ビーキャスト</sup>B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2008年7月から「ダビング10」**P.167**の運用が開始されましたが、運用開始後も全ての番組が「ダビング10」になるものではありません。

## ● 限定受信システム(CAS : Conditional Access Systems)とは

限定受信システム(CAS)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

## ● (株)<sup>ビーキャスト</sup>B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム(CAS)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。<sup>ビーキャスト</sup>B-CASカードの発行・管理をしています。

<sup>ビーキャスト</sup>B-CASカードに個人情報を書き込まれることはありません。

付属のB-CASカード台紙に記載の内容をよくお読みください。

## ■ B-CASカードについてのお問い合わせは(2010年3月現在)

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター  
TEL : 0570-000-250 (IP電話からの場合は045-680-2868)  
受付時間 10:00~20:00 (年中無休)  
<http://www.b-cas.co.jp/>

# デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

- デジタル放送全般については、社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) <http://www.dpa.or.jp/> をご覧ください。

## 地上デジタル放送

- 受信可能エリアなど、地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問い合わせは、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 0570-07-0101 (IP電話 : 03-4334-1111)へ。  
受付時間 月~金 9:00~21:00 土・日・祝日 9:00~18:00
- 地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月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。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- 地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放送会社によっては、放送方式が異なります。  
本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。
- 携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

# デジタル放送について (つづき)

## BSデジタル放送

- 放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。

### ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL：フリーダイヤル 0120-580-807  
受付時間 9：00～20：00 (年中無休)  
<http://www.wowow.co.jp/>

### ■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL：0570-013-111  
045-339-0399 (PHS、IP電話)  
受付時間 10：00～18：00 (年中無休)  
<http://www.star-ch.co.jp/>

## 110度CSデジタル放送

- BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「スカパー！e2」への加入申し込みと契約が必要です。110度CSデジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。

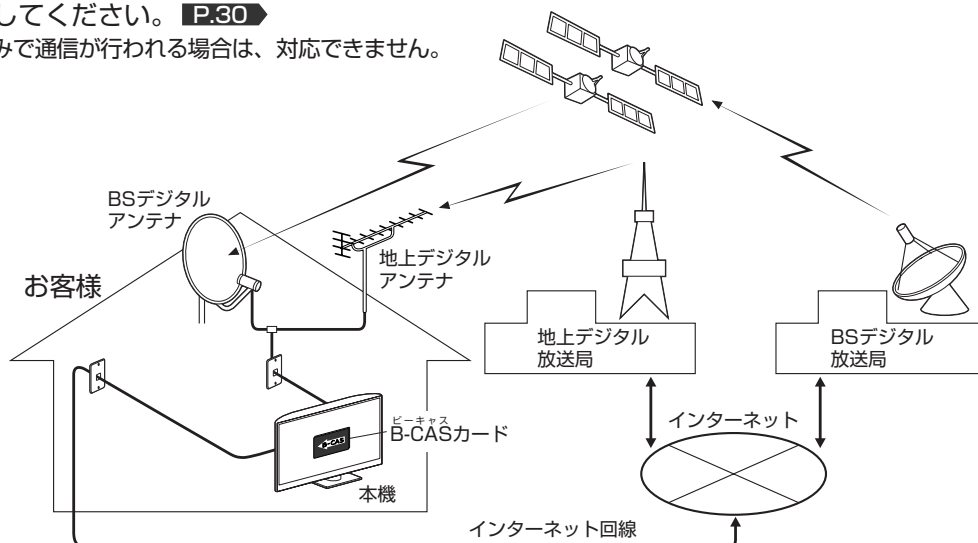
### ■「スカパー！e2」カスタマーセンター

TEL：0570-08-1212  
045-276-7777 (PHS、IP電話)  
受付時間 10：00～20：00 (年中無休)  
<http://www.e2sptv.jp/>

## ● 双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、インターネットまたは電話の回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながら、クイズの解答やショッピングなどいろいろなサービスが考えられています。本機で双方向サービスを利用するには、インターネット回線を接続してください。 **P.30**

※電話回線のみで通信が行われる場合は、対応できません。



# 地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 **P.33・127** や地上デジタル自動 **P.132** でお住まいの地域を設定すると、チャンネル **1** ~ **12** の数字ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- 地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

## お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県	放送局名																	
北海道(札幌)	3	NHK総合・札幌	2	NHK教育・札幌	1	HBC札幌	5	STV札幌	6	HTB札幌	8	UHB札幌	7	TVH札幌				
北海道(函館)	3	NHK総合・函館	2	NHK教育・函館	1	HBC函館	5	STV函館	6	HTB函館	8	UHB函館	7	TVH函館				
北海道(旭川)	3	NHK総合・旭川	2	NHK教育・旭川	1	HBC旭川	5	STV旭川	6	HTB旭川	8	UHB旭川	7	TVH旭川				
北海道(帯広)	3	NHK総合・帯広	2	NHK教育・帯広	1	HBC帯広	5	STV帯広	6	HTB帯広	8	UHB帯広	7	TVH帯広				
北海道(釧路)	3	NHK総合・釧路	2	NHK教育・釧路	1	HBC釧路	5	STV釧路	6	HTB釧路	8	UHB釧路	7	TVH釧路				
北海道(北見)	3	NHK総合・北見	2	NHK教育・北見	1	HBC北見	5	STV北見	6	HTB北見	8	UHB北見	7	TVH北見				
北海道(室蘭)	3	NHK総合・室蘭	2	NHK教育・室蘭	1	HBC室蘭	5	STV室蘭	6	HTB室蘭	8	UHB室蘭	7	TVH室蘭				
宮城	3	NHK総合・仙台	2	NHK教育・仙台	1	TBCテレビ	8	仙台放送	4	ミヤギテレビ	5	KHB東日本放送						
秋田	1	NHK総合・秋田	2	NHK教育・秋田	4	ABS秋田放送	8	AKT秋田テレビ	5	AA秋田朝日放送								
山形	1	NHK総合・山形	2	NHK教育・山形	4	YBC山形放送	5	YTS山形テレビ	6	テレビユー山形	8	さくらんぼテレビ						
岩手	1	NHK総合・盛岡	2	NHK教育・盛岡	6	IBCテレビ	4	テレビ岩手	8	めんこいテレビ	5	岩手朝日テレビ						
福島	1	NHK総合・福島	2	NHK教育・福島	8	福島テレビ	4	福島中央テレビ	5	KFB福島放送	6	テレビユー福島						
青森	3	NHK総合・青森	2	NHK教育・青森	1	RAB青森放送	6	ATV青森テレビ	5	青森朝日放送								
東京	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	9	東京MXテレビ	12	放送大学
神奈川	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	TVKテレビ	12	放送大学
群馬	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	群馬テレビ	12	放送大学
茨城	1	NHK総合・水戸	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	12	放送大学		
千葉	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	チバテレビ	12	放送大学
栃木	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	とちぎテレビ	12	放送大学
埼玉	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	テレ玉	12	放送大学
長野	1	NHK総合・長野	2	NHK教育・長野	4	テレビ信州	5	abn長野朝日放送	6	SBC信越放送	8	NBS長野放送						
新潟	1	NHK総合・新潟	2	NHK教育・新潟	6	BSN	8	NST	4	TeNYテレビ新潟	5	新潟テレビ21						
山梨	1	NHK総合・甲府	2	NHK教育・甲府	4	YBS山梨放送	6	UTY										
大阪	1	NHK総合・大阪	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	7	テレビ大阪				
京都	1	NHK総合・京都	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	KBS京都				
兵庫	1	NHK総合・神戸	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	サンテレビ				
和歌山	1	NHK総合・和歌山	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	テレビ和歌山				
奈良	1	NHK総合・奈良	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	9	奈良テレビ				
滋賀	1	NHK総合・大津	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	BBCびわ湖放送				
広島	1	NHK総合・広島	2	NHK教育・広島	3	RCCテレビ	4	広島テレビ	5	広島ホームテレビ	8	TSS						
岡山	1	NHK総合・岡山	2	NHK教育・岡山	4	RNC西日本テレビ	5	KSP瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
香川	1	NHK総合・高松	2	NHK教育・高松	4	RNC西日本テレビ	5	KSP瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
島根	3	NHK総合・松江	2	NHK教育・松江	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
鳥取	3	NHK総合・鳥取	2	NHK教育・鳥取	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
山口	1	NHK総合・山口	2	NHK教育・山口	4	KRY山口放送	3	TYSテレビ山口	5	YAB山口朝日								
愛知	3	NHK総合・名古屋	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	10	テレビ愛知				
三重	3	NHK総合・津	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	7	三重テレビ				
岐阜	3	NHK総合・岐阜	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	8	岐阜テレビ				
石川	1	NHK総合・金沢	2	NHK教育・金沢	4	テレビ金沢	5	北陸朝日放送	6	MRO	8	石川テレビ						
静岡	1	NHK総合・静岡	2	NHK教育・静岡	6	SBS	8	テレビ静岡	4	静岡第一テレビ	5	静岡朝日テレビ						
福井	1	NHK総合・福井	2	NHK教育・福井	7	FBCテレビ	8	福井テレビ										
富山	3	NHK総合・富山	2	NHK教育・富山	1	KNB北日本放送	8	BBT富山テレビ	6	チューリップテレビ								
愛媛	1	NHK総合・松山	2	NHK教育・松山	4	南海放送	5	愛媛朝日	6	あいテレビ	8	テレビ愛媛						
徳島	3	NHK総合・徳島	2	NHK教育・徳島	1	四国放送												
高知	1	NHK総合・高知	2	NHK教育・高知	4	高知放送	6	テレビ高知	8	さんさんテレビ								
福岡	3	NHK総合・福岡	3	NHK総合・北九州	2	NHK教育・福岡	2	NHK教育・北九州	1	KBC九州朝日放送	4	RKB毎日放送	5	FBS福岡放送	7	TVQ九州放送	8	TNCテレビ西日本
熊本	1	NHK総合・熊本	2	NHK教育・熊本	3	RKK熊本放送	8	TKUテレビ熊本	4	KKTKまもと県民	5	KAB熊本朝日放送						
長崎	1	NHK総合・長崎	2	NHK教育・長崎	3	NBC長崎放送	8	KTNテレビ長崎	5	NCC長崎文化放送	4	NB長崎国際テレビ						
鹿児島	3	NHK総合・鹿児島	2	NHK教育・鹿児島	1	MBC南日本放送	8	KTS鹿児島テレビ	5	KKB鹿児島放送	4	KYT鹿児島讀賣TV						
宮崎	1	NHK総合・宮崎	2	NHK教育・宮崎	6	MRT宮崎放送	3	UMKテレビ宮崎										
大分	1	NHK総合・大分	2	NHK教育・大分	3	OBS大分放送	4	TOSテレビ大分	5	OAB大分朝日放送								
佐賀	1	NHK総合・佐賀	2	NHK教育・佐賀	3	STSサガテレビ												
沖縄	1	NHK総合・那覇	2	NHK教育・那覇	3	RBCテレビ	5	QAB琉球朝日放送	8	沖縄テレビ(OTV)								

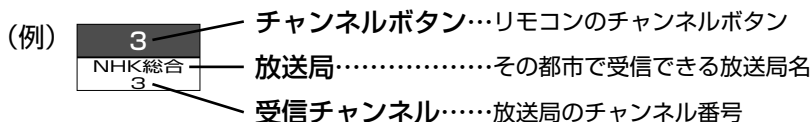
●この表の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。



# 地上アナログ放送の地域コード一覧表

地上アナログ自動 **P.128** で入力する「地域コード」の一覧表です。

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くの場合はもう一方のコードで設定し直してください。



- お知らせ**
- 共同受信の場合、ケーブルテレビをご覧になっている場合、地域コードは入力せずに「---」のままです。
  - 受信チャンネルが変更になった場合は、「地上アナログ手動」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。**P.130**

都道府県	都市名	地域コード	チャンネルボタン													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
北海道	札幌	001	北海道放送1		NHK総合3	テレビ北海道17	札幌テレビ5			北海道文化27		北海道テレビ35		NHK教育12		
	江別	133	北海道放送2		NHK総合3	札幌テレビ5			北海道文化27		北海道テレビ35	テレビ北海道17		NHK教育12		
	函館	052	テレビ北海道21	北海道文化27	北海道テレビ35	NHK総合4		北海道放送6				NHK教育10		札幌テレビ12		
	小樽	124		NHK教育2		北海道テレビ4	北海道文化26			札幌テレビ7		北海道放送10		NHK総合11		
	旭川	048		NHK教育2	北海道文化37	テレビ北海道33	北海道テレビ39			札幌テレビ7		NHK総合9		北海道放送11		
	名寄	134				NHK総合4			札幌テレビ6	北海道テレビ24	北海道文化26	テレビ北海道33	北海道放送10		NHK教育12	
	稚内	125		北海道文化26		NHK総合28			札幌テレビ22	北海道テレビ24	北海道文化24		北海道放送10		NHK教育30	
	北見	049		NHK教育2		北海道テレビ61	北海道文化59			札幌テレビ7		NHK総合9		北海道放送53		
	網走	066	北海道放送1		NHK総合3		札幌テレビ5			北海道文化27		北海道テレビ35		北海道放送11	NHK教育12	
	室蘭	135		NHK教育49	北海道文化37		北海道テレビ61	北海道文化53			札幌テレビ7		NHK総合51		北海道放送55	テレビ北海道47
	苫小牧	123		NHK教育49		北海道テレビ61	北海道文化53			札幌テレビ7		NHK総合51		北海道放送55	NHK教育12	
	帯広	050	北海道文化32		北海道テレビ34	NHK総合4		北海道放送6					札幌テレビ10		NHK教育12	
釧路	051		NHK教育2	北海道テレビ39	北海道文化41			札幌テレビ7			NHK総合9		北海道放送11			
青森	青森/弘前	002	青森放送1		NHK総合3	青森朝日34	NHK教育5							青森テレビ38		
	八戸	053				青森朝日31				NHK教育7				青森テレビ33		
	むつ	101				NHK総合31	青森朝日56	青森テレビ56	岩手めんこい29			青森放送11		NHK教育10		
岩手	盛岡	003	東北放送1			NHK総合4		岩手放送6		NHK教育8	岩手朝日31	テレビ岩手35		岩手めんこい33		
	釜石	071		NHK総合2		岩手朝日62		岩手めんこい60		テレビ岩手58		岩手放送10		NHK教育12		
	二戸1	136		岩手放送2					岩手めんこい29	岩手朝日27	テレビ岩手37			NHK教育12		
	二戸2	137		岩手放送2					岩手めんこい29	岩手朝日61	テレビ岩手37			NHK教育12		
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送1		NHK総合3	NHK教育5		東日本放送32			宮城テレビ34			仙台放送12		
	石巻2	072	東北放送59		NHK総合51			東日本放送61			宮城テレビ55			仙台放送12		
	気仙沼	102		NHK総合2		東北放送4		仙台放送6		宮城テレビ37		NHK教育10		東日本放送43		
秋田	秋田	005		NHK教育2			秋田朝日31				NHK総合9		秋田放送11	秋田テレビ37		
	大館	054	青森放送1			NHK総合4	秋田朝日41	秋田放送6		NHK教育8				秋田テレビ37		
	大曲	138		NHK教育43			秋田朝日41				NHK総合45		秋田放送47	秋田テレビ51		
山形	山形	006		さくらんぼテレビ30		NHK教育50		テレビユー山形36		NHK総合8		山形放送10		山形テレビ39		
	米沢	139		さくらんぼテレビ60		NHK教育50		テレビユー山形56		NHK総合52		山形放送54		山形テレビ58		
	鶴岡	055	山形放送1		NHK総合3		さくらんぼテレビ24	NHK教育6		テレビユー山形22				山形テレビ39		
	酒田	140	山形放送1	さくらんぼテレビ24	NHK総合3			NHK教育6		テレビユー山形22				山形テレビ39		
福島	福島	007	東北放送1	NHK教育2		テレビユー福島31	福島中央33	福島テレビ6			NHK総合9	福島放送35	福島テレビ11	仙台放送12		
	会津若松	056	NHK総合1		NHK教育3	テレビユー福島47		福島テレビ6		福島中央37		福島放送41		仙台放送12		
	いわき	057		テレビユー福島		NHK総合4		福島中央		福島テレビ8		NHK教育10		福島放送36		
	郡山	141		NHK教育2		テレビユー福島31		福島中央33			NHK総合9	福島放送35	福島テレビ11			
茨城	水戸	008	NHK総合44		NHK教育46	日本テレビ42		TBSテレビ40		フジテレビ38		テレビ朝日36		テレビ東京32		
	日立	073	NHK総合52		NHK教育50	日本テレビ50		TBSテレビ58		フジテレビ58		テレビ朝日60		テレビ東京62		
栃木	宇都宮1	009	NHK総合29		NHK教育27	日本テレビ25	とちぎTV31	TBSテレビ23		フジテレビ21		テレビ朝日19		テレビ東京17		
	宇都宮2	201	NHK総合51		NHK教育49	日本テレビ53	とちぎTV31	TBSテレビ55		フジテレビ57		テレビ朝日41		テレビ東京44		
	矢板	202	NHK総合40		NHK教育30	日本テレビ36	とちぎTV33	TBSテレビ42		フジテレビ45		テレビ朝日59		テレビ東京61		

地上アナログ放送の地域コード一覧表

## 次ページへつづく

### CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チャンネル(C13~C63)の放送を受信することができます。(受信はサービスの行われている地域のみ可能です。)CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブル放送の受信には、ホームターミナル(アダプター)が必要です。くわしくはCATV会社にお問合わせください。

### 共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁にアンテナコンセントがある)の場合、どんな放送が受信できるか、管理人または管理会社にお問合わせください。チャンネル表示と画面の内容が一致しないときは、地上アナログ手動で設定をし直すことができます。**P.130**

お知らせ



# 地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

都道府県	都市名	地域コード	チャンネルボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合 52		NHK教育 54	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	放送大学 40	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	桐生	203	NHK総合 51		NHK教育 57	日本テレビ 53	群馬テレビ 41	TBSテレビ 55		フジテレビ 35		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	伊勢崎	142	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	テレビ埼玉 38	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	高崎	143	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56		フジテレビ 58	テレビ埼玉 38	テレビ朝日 60		テレビ東京 62
埼玉	沼田/富岡	122	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	群馬テレビ 47	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	さいたま(浦和)	011	NHK総合 14	MXテレビ 14	NHK教育 14	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 9	テレビ埼玉 38	フジテレビ 9		テレビ朝日 59	群馬テレビ 48	テレビ東京 61
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25	テレビ埼玉 28	TBSテレビ 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
千葉	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
東京	千葉	012	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42		千葉テレビ 46	10		テレビ東京 12
	銚子	077	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	放送大学 39	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	多摩	206	NHK総合 49	MXテレビ 61	NHK教育 47	日本テレビ 51	放送大学 16	TBSテレビ 53		フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
神奈川	八王子	205	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35		TBSテレビ 37		フジテレビ 31		テレビ朝日 45		テレビ東京 62
	横浜	014	NHK総合 14	MXテレビ 14	NHK教育 14	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 9	TVKテレビ 48	フジテレビ 9		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	横浜みなと	116	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	放送大学 16	TBSテレビ 56		フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	茅ヶ崎	145	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35		TBSテレビ 37		フジテレビ 39		テレビ朝日 41	TVKテレビ 31	テレビ東京 43
	平塚	079	NHK総合 29		NHK教育 29	日本テレビ 35	TVKテレビ 31	TBSテレビ 37		フジテレビ 39		テレビ朝日 41		テレビ東京 43
	秦野	127	NHK総合 47		NHK教育 49	日本テレビ 51		TBSテレビ 53	TVKテレビ 61	フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
	小田原	126	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		TBSテレビ 56	TVKテレビ 46	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
新潟	新潟/長岡	015			新潟テレビ21 29	テレビ新潟 29	新潟放送 9			NHK総合 46	新潟テレビ21 37	新潟放送 10		NHK教育 12
	上越(直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3		テレビ新潟 27	新潟放送 5		新潟総合 33	NHK総合 27	新潟テレビ21 37		NHK教育 12
	高田	114				テレビ新潟 27	新潟放送 5		チューリップテレビ 32	NHK総合 8	新潟テレビ21 37			富山テレビ 34
富山	富山	016	北日本放送 1		NHK総合 3							NHK教育 10		富山テレビ 34
	高岡	081	北日本放送 1		NHK総合 3							NHK教育 10	チューリップテレビ 32	富山テレビ 34
石川	金沢	017	北日本放送 1			NHK総合 4			北陸放送 6	北陸朝日 25	NHK教育 9	テレビ金沢 33		石川テレビ 37
	小松	147		石川テレビ 37		NHK総合 4			北陸放送 6		NHK教育 8	テレビ金沢 33		北陸朝日 25
	七尾	082					NHK教育 5			北陸朝日 59	NHK総合 9	テレビ金沢 57	北陸放送 11	石川テレビ 37
福井	福井	018			NHK教育 3			北陸放送 6			NHK総合 9		福井放送 11	福井テレビ 39
	敦賀	083				福井テレビ 38		NHK総合 6		福井放送 8				NHK教育 12
山梨	甲府	019	NHK総合 1		NHK教育 3	日本テレビ 4	山梨放送 5	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	長野朝日 20		テレビ信州 30		長野放送 38		NHK教育 9			信越放送 11
	長野2	020		NHK総合 2	長野朝日 20		テレビ信州 30		長野放送 38		NHK教育 9			信越放送 11
	松本	067		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46	長野朝日 44		信越放送 40
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送 6			NHK教育 47	長野朝日 44		
	飯田	058			NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送 6			長野放送 40	長野朝日 44		
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	各務原	084	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本 5	テレビ愛知 25	中京テレビ 35	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	NHK総合 39
	大垣	150	東海テレビ 1		NHK総合 39		三重テレビ 33	中部日本 5	中京テレビ 35		NHK教育 9	岐阜放送 37	名古屋テレビ 11	テレビ愛知 25
	中津川	109	中京テレビ 26	岐阜放送 28		NHK総合 4	名古屋テレビ 6		中部日本 8			東海テレビ 10		NHK教育 12
	高山	108	NHK教育 2		NHK総合 6	東海テレビ 12	名古屋テレビ 12		中京テレビ 26	岐阜放送 38				
静岡	静岡	022		NHK教育 2		静岡第一 31		静岡朝日 33	静岡朝日 33	テレビ静岡 35			NHK総合 9	静岡放送 11
	清水/焼津	149		NHK教育 2		静岡第一 31		静岡朝日 33		テレビ静岡 35			NHK総合 9	静岡放送 11
	藤枝	106	NHK教育 44		NHK総合 42	静岡放送 24	静岡第一 24	静岡朝日 20	テレビ静岡 38					
	島田	105	NHK教育 3		NHK総合 1	静岡放送 5	静岡朝日 48	静岡朝日 50	テレビ静岡 58					
	浜松	059	東海テレビ 3		静岡第一 30	静岡朝日 39	NHK総合 4	中部日本 5	静岡放送 6		NHK教育 8		静岡朝日 28	テレビ静岡 34
	富士	103	静岡第一 27		静岡朝日 30	テレビ静岡 41	静岡放送 41	NHK総合 5	NHK教育 54					
	富士宮	148		NHK教育 54	静岡第一 27	静岡朝日 31	静岡朝日 33	テレビ静岡 35		テレビ静岡 39		NHK総合 52	静岡放送 41	
	沼津	112		NHK教育 54	静岡第一 27	静岡朝日 31	静岡朝日 33	テレビ静岡 35				NHK総合 9	静岡放送 11	
	三島	104	NHK教育 51		NHK総合 53	静岡放送 55	静岡朝日 57	テレビ静岡 59		静岡第一 61				
	愛知	名古屋	023	東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11
豊橋		085	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本 62	中京テレビ 58			NHK教育 50		名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52
豊田		113	東海テレビ 57		NHK総合 53	テレビ愛知 49	中部日本 55	中京テレビ 59			NHK教育 61		名古屋テレビ 61	
豊川		151	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本 62	中京テレビ 58	岐阜放送 37		NHK教育 50	三重テレビ 33	名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52
三重	津	024	東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33		NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	伊勢	086	東海テレビ 57		NHK総合 53		中部日本 55	中京テレビ 59			NHK教育 49		名古屋テレビ 61	
	名張	107	NHK教育 50		NHK総合 52		中京テレビ 54		名古屋テレビ 56	三重テレビ 58		中部日本 60	東海テレビ 62	
滋賀	大津	025		NHK総合 46		毎日放送 54		朝日放送 44	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 30	読売テレビ 62		NHK教育 50
	彦根	087		NHK総合 52		毎日放送 54		朝日放送 58	KBS京都 34	関西テレビ 40		読売テレビ 62		NHK教育 50
	湖南/甲賀	110		NHK総合 49		毎日放送 55		朝日放送 57	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 53	読売テレビ 61		NHK教育 51
京都	京都1	026	NHK総合 3		KBS京都 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
	京都2	120	NHK総合 2		KBS京都 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6	サンテレビ 36			読売テレビ 10		NHK教育 12
	山科	121	びわこ放送 41		NHK総合 52	KBS京都 62	毎日放送 54	テレビ大阪 19	朝日放送 56		関西テレビ 8	読売テレビ 60		NHK教育 50
	宇治	152		NHK総合 34	KBS京都 62	毎日放送 54	テレビ大阪 19	朝日放送 56		関西テレビ 8	サンテレビ 36	読売テレビ 60		NHK教育 50
	亀岡	111		NHK総合 43	テレビ大阪 19	毎日放送 33		朝日放送 35	KBS京都 41	関西テレビ 37		読売テレビ 39		NHK教育 45
	福知山	128		NHK総合 50		毎日放送 54		朝日放送 58	KBS京都 56	関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52
舞鶴	088		NHK総合 51		KBS京都 57	毎日放送 53		朝日放送 55		関西テレビ 59	読売テレビ 61		NHK教育 49	

●この表の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。

次ページへつづく

都道府県	都市名	地域コード	チャンネルボタン												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大阪	大阪	027		NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
	枚方	068		NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
	兵庫	神戸1	028		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	テレビ大阪	朝日放送	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
		神戸2	027		NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	KBS京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	神戸3	207		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	テレビ大阪	朝日放送	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育		
	神戸灘	154		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	朝日放送	関西テレビ		読売テレビ		テレビ大阪		NHK教育	
	川西	129		NHK総合		毎日放送		朝日放送	関西テレビ	サンテレビ		読売テレビ		NHK教育	
	明石/北淡	118		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送	関西テレビ		読売テレビ		テレビ大阪		NHK教育
	加古川	155		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送	関西テレビ		読売テレビ		テレビ大阪		NHK教育
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合	サンテレビ	毎日放送		朝日放送	関西テレビ		読売テレビ				NHK教育
奈良	三木	130		NHK総合		毎日放送		朝日放送	関西テレビ	サンテレビ		読売テレビ		NHK教育	
	奈良	029		NHK総合		毎日放送	テレビ大阪	朝日放送	関西テレビ		読売テレビ	奈良テレビ		NHK教育	
	生駒	090		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送		朝日放送	関西テレビ		読売テレビ			NHK教育	
	五條	153		NHK総合	テレビ大阪	毎日放送	KBS京都	朝日放送	奈良テレビ	関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK教育	
	和歌山	208		NHK総合		毎日放送	テレビ和歌山	朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
和歌山	海南/田辺	091		NHK総合	テレビ和歌山	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
	鳥取	031	日本海テレビ		NHK総合							山陰放送		山陰中央	
鳥取	米子	092	日本海テレビ	山陰中央			NHK総合(鳥取)	NHK総合(鳥根)				山陰放送		NHK教育	
	島根	032	日本海テレビ				NHK総合			山陰中央		山陰放送		NHK教育	
島根	松江	032								山陰中央					
	浜田	061		NHK総合	日本海テレビ		山陰放送			山陰中央	NHK教育				
岡山	岡山	033	テレビせとうち		NHK教育		NHK総合	瀬戸内海放送	岡山放送		西日本放送		山陽放送		
	津山	093		NHK総合	テレビせとうち	西日本放送		岡山放送	瀬戸内海放送	山陽放送				NHK教育	
	笠岡	156		NHK総合		NHK教育	テレビせとうち	山陽放送			西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送		
広島	広島	034	テレビ新広島		NHK総合	中国放送			NHK教育		広島ホームテレビ			広島テレビ	
	呉	131	NHK教育		広島ホームテレビ		広島テレビ		テレビ新広島		中国放送			NHK総合	
	尾道	157	NHK総合			広島ホームテレビ			NHK教育	テレビ新広島		中国放送		広島テレビ	
	福山1	060	NHK総合		テレビ新広島		広島ホームテレビ		NHK教育			中国放送		広島テレビ	
	福山2	115	テレビ新広島	広島ホームテレビ		NHK総合		中国放送						広島テレビ	
	山口	035	NHK教育	九州朝日			山口朝日	テレビ山口	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	山口放送			
山口	徳山/防府	158	NHK教育			山口朝日	山口朝日	テレビ山口	NHK総合		山口放送				
	岩国	160	NHK教育			山口朝日	山口朝日	テレビ山口	NHK総合		山口放送				
	宇部	159	NHK教育			山口朝日	山口朝日	テレビ山口	NHK総合	テレビ西日本	山口放送				
	下関	094	山口朝日	九州朝日	テレビ山口	山口放送	福岡放送	NHK総合(福岡)	TVQ九州	RKB毎日	NHK総合(山口)	テレビ西日本	NHK教育(山口)	NHK教育(福岡)	
	徳島	036	四国放送		NHK総合	毎日放送		朝日放送		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育	
香川	高松	037	テレビせとうち		NHK教育		NHK総合	瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送	岡山放送		
	丸亀	095	テレビせとうち	山陽放送	西日本放送	岡山放送	NHK教育	瀬戸内海放送	NHK総合						
愛媛	松山	038		NHK教育			NHK総合		あいテレビ	愛媛朝日	南海放送		愛媛放送		
	今治	132		NHK教育			NHK総合		あいテレビ	愛媛朝日	南海放送		愛媛放送		
	新居浜	062		NHK総合		NHK教育		南海放送	愛媛朝日				愛媛放送		
	宇和島	161	NHK教育		あいテレビ		NHK総合		あいテレビ	愛媛放送	愛媛朝日	南海放送			
高知	高知	039		NHK総合		NHK総合		NHK教育		高知放送		テレビ高知	高知さんさん		
	中村	096	NHK総合	テレビ高知	高知放送	高知さんさん							NHK教育		
	福岡	040	九州朝日		NHK総合	RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		福岡放送		
福岡	北九州	063		九州朝日		福岡放送	福岡放送	TVQ九州	NHK総合	RKB毎日		テレビ西日本		NHK教育	
	久留米	100	NHK総合	RKB毎日	福岡放送	NHK教育	九州朝日	テレビ西日本							
	大牟田	069	九州朝日		NHK総合	RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		福岡放送		
	行橋	162		九州朝日	TVQ九州	福岡放送		NHK総合		RKB毎日		テレビ西日本		NHK教育	
	佐賀	041	TVQ九州	サガテレビ	NHK総合	NHK教育	RKB毎日	福岡放送	九州朝日	テレビ西日本	NHK総合(熊本)		熊本放送		
長崎	伊万里	097	NHK教育		福岡放送	サガテレビ	TVQ九州	九州朝日	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	熊本放送			
	長崎	042	NHK教育		NHK総合		長崎放送	長崎国際	長崎国際	長崎文化		テレビ長崎			
熊本	諫早	163		NHK教育		NHK総合		長崎放送	長崎国際	長崎文化		テレビ長崎			
	佐世保	070		NHK教育				長崎放送	長崎国際	長崎文化	長崎放送	長崎国際			
	熊本	043		NHK教育	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本		NHK総合		熊本放送			
大分	八代	164		NHK教育	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本		NHK総合		熊本放送			
	水俣	098	NHK教育		熊本朝日	NHK総合		熊本放送		熊本県民		テレビ熊本			
	大分/別府	044		NHK総合		大分放送		テレビ大分			大分朝日		NHK教育		
宮崎	中津	099		NHK総合		大分放送		大分朝日	テレビ大分				NHK教育		
	宮崎	045			テレビ宮崎					NHK総合		宮崎放送		NHK教育	
鹿兒島	延岡	064		NHK教育		NHK総合		宮崎放送	テレビ宮崎						
	都城	165						テレビ宮崎	NHK総合			宮崎放送		NHK教育	
	鹿兒島	046	南日本放送		NHK総合		NHK教育		鹿兒島放送	鹿兒島テレビ	鹿兒島テレビ	南日本放送	鹿兒島読売		
鹿兒島	阿久根	065		鹿兒島読売		鹿兒島放送		鹿兒島テレビ		NHK総合		南日本放送	NHK教育		
	鹿屋	166		NHK教育		NHK総合		南日本放送		鹿兒島放送		鹿兒島テレビ	鹿兒島読売		
沖縄	那覇	047		NHK総合					沖縄テレビ	琉球朝日	琉球放送		NHK教育		

●この表の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず本体側面の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

## 液晶パネル

液晶画面には、映り込みを抑えたり、映像を見やすくしたりするために特殊な表面処理を施しています。誤ったお手入れをした場合、画面を損傷する原因にもなりますので次のことを必ずお守りください。

- 表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。  
また、きれいな布を使用されるとともに、同じ布の繰り返し使用はお避けください。ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- 画面の清掃には、水、イソプロピルアルコール、ヘキサンをご使用ください。  
研磨剤が入った洗剤は、表面を傷つけるので使用しないでください。  
アセトンなどのケトン系、エチルアルコール、トルエン、エチル酸、塩化メチルは、画面に永久的な損傷を起こす可能性がありますので、クリーナーの成分には十分ご注意ください。酸やアルカリもお避けください。
- 水滴や溶剤などがかった場合はすぐに拭きとってください。  
そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 清掃目的以外(静電気防止など)でも画面に溶剤等を使用されますと画面の光沢ムラなどになることがあります。  
ムラなどになった場合は、水ですぐに拭き取ってください。  
※表面は傷つきやすいので硬いもので押したりこすったり、たたいたりしないように、取り扱いには十分注意してください。  
画面についたキズは修理できません。  
※手指で触れる、などにより表面が汚れることのないように十分にご注意ください。

## キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質する原因になります。  
【化学ぞうきんで使用の際はその注意書に従ってください】



- 柔らかい布で軽く拭きとってください。  
特にパネルのまわりは傷つきやすいので、メガネ拭きなどの柔らかい布で拭きとってください。
- 汚れがひどいときは水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り拭いてください。
- 水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。

## 電源プラグ

- ほこりなどは定期的にとってください。  
電源プラグにほこりがついたりコンセントの差し込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

## 内部

掃除は、販売店に依頼してください。

- 1年に一度くらいを目安にしてください。  
内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。  
とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

# 仕様

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-19ATL40	LCD-19MX40	LCD-22MX45	LCD-22MX40	LCD-26MX45	
種類	液晶カラーテレビ					
電源	AC100 V 50/60 Hz					
消費電力	41 W		58 W		73 W	
	本体主電源「切」時 0 W・ リモコン待機時 0.1 W (高速起動「入」設定時 約16 W)				本体主電源「切」時 0 W・ リモコン待機時 0.1 W (高速起動「入」設定時 約15 W)	
年間消費電力量*1	44 kWh/年 [標準*2時] 区分名*3 : DK (FHD以外、液晶ノーマル、 付加機能なし) 受信機型サイズ : 19V		55 kWh/年 [標準*2時] 区分名*3 : DK (FHD以外、液晶ノーマル、 付加機能なし) 受信機型サイズ : 22V		64 kWh/年 [標準*2時] 区分名*3 : DK (FHD以外、液晶ノーマル、 付加機能なし) 受信機型サイズ : 26V	
	実用最大出力 JEITA	3 W+3 W (同時出力)			10 W+10 W (同時出力)	
スピーカー	(7 cm×3 cm) ×2			(10 cm×4 cm) ×2		
アンテナ入力	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形					
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバーター用電源(DC 15V)出力					
受信チャンネル	VHF : 1~12ch UHF : 13~62ch CATV : C13~C63ch BSデジタル : 000~999ch 110度CSデジタル : 000~999ch 地上デジタル : 000~999ch					
液晶パネル	19V型カラーTFT液晶		22V型カラーTFT液晶		26V型カラーTFT液晶	
表示画素数	1366 ドット×768 ライン					
有効表示領域	幅41.0×高さ23.0/対角47.0 cm		幅47.7×高さ26.8/対角54.8 cm		幅57.6×高さ32.4/対角66.1 cm	
表示色	1677万色					
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック					
ビデオ入力端子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ハイインピーダンス					
音声出力端子	150 mV(rms) ローインピーダンス(400 Hz 30%変調)					
S(S2)映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト信号) 75 Ω不平衡					
D4映像端子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz, 33.75 kHz, 45 kHz Y 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) Cb/Pb, Cr/Pr ±350 mV 75 Ω					
HDMI入力端子	2系統 2端子			3系統 3端子		
PC入力端子	(映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック					
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX					
SDメモリーカード挿入口	SDカードスロット対応					
デジタル音声(光)出力端子	1系統 1端子					
外形寸法	スタンドあり	幅47.9×高さ38.4×奥行24.9 cm	幅47.9×高さ37.4×奥行25.2 cm	幅54.4×高さ42.9×奥行25.9 cm	幅54.4×高さ41.7×奥行25.2 cm	幅65.6×高さ48.8×奥行24.4 cm
	スタンドなし	幅47.9×高さ33.1×奥行10.2 cm		幅54.4×高さ37.5×奥行11.9 cm		幅65.6×高さ45.0×奥行10.5 cm
質量	スタンドあり	6.95 kg	6.5 kg	6.8 kg	6.5 kg	10.8 kg
	スタンドなし	5.3 kg				7.8 kg
キャビネット材質	前 : PC+ABS樹脂 後 : PS樹脂					
スタンド角度調節範囲	左右各約30° (オートターン、手動とも) 前後各約10° (オートチルト、手動とも)	左右各約30° (手動) 前後各約10° (手動)	左右各約30° (オートターン、手動とも) 前後各約10° (手動)	左右各約30° (手動) 前後各約10° (手動)	左右各約30° (オートターン、手動とも)	
使用周囲温度	0℃~40℃					
リモコン	形名	RL18903	RL18902	RL18901	RL18902	RL18901
	電圧	DC 3 V 単4形乾電池2個				
質量	約123 g (乾電池含む)					

- テレビのV型(26V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。  
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries.  
No servicing is available outside of Japan.
- 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品 : 「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部 : 限度値-高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

\*1 : 省エネ法(目標年度 : 平成24年度)に基づいて、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。  
\*2 : 一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、バックライト補正=入、明るさ順応補正=中をおすすめしています。  
\*3 : 「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される画素数、表示素子、動画表示及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。

仕様  
お入れのしかた

お知らせ



# 保証とアフターサービス

## ■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのもと、大切に保存してください。

保証期間は、お買上げ日から1年間です

## ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品の製造打ち切り後8年保有しています。
- 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。

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

## ■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」P159~164 にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
  - ・修理に際しましては、保証書をご提示ください。
  - ・保証書の規定にしたがって、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は
  - 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。
  - 点検・診断のみでも有料となることがあります。

## ●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。
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となることがあります。
- ご連絡いただきたい内容

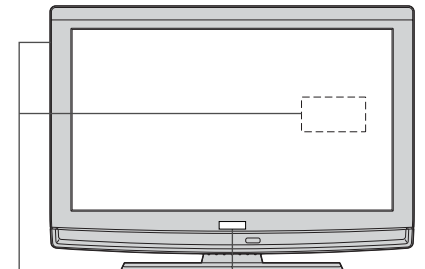
1. 品名 三菱液晶カラーテレビ
2. 形名 テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. 製造番号 テレビ本体の製造番号表示位置をご覧ください。
4. お買上げ日 年 月 日
5. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
6. ご住所 (付近の目印なども)
7. お名前・電話番号・訪問希望日

リモコン



形名表示位置

テレビ本体

製造番号表示位置  
(側面/後面)

形名表示位置

## ■廃棄時にご注意願います。

- 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、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。

## ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

### 取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口** へお問い合わせください。

### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
3. あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
  - ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
  - ② 法令等の定める規定に基づく場合。
4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

### ●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日



0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター  
〒154-0001  
東京都世田谷区池尻 3-10-3  
FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655 (有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。

## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

### ●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル



0120-56-8634 (無料)

インターネット



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合

北海道・東北全域  
関東甲信越(長野県飯田地区を除く)  
静岡県・九州全域

東日本  
修理受付センター  
FAX (03) 3424-1115 (有料)

(03) 3424-1111 (有料)

長野県(飯田地区)  
東海(静岡県を除く)  
北陸・関西・中国・四国全域

西日本  
修理受付センター  
FAX (06) 6454-3900 (有料)

(06) 6454-3901 (有料)

# 故障かな？と思ったら

## 困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、「故障かな？と思ったら」と「メッセージ表示一覧」でお調べください。P.159~164▶

それでも解決しない場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから

### 「ご相談窓口」へ

■全国どこからでも、おかけいただけるフリーコール



**0120-139-365** (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合  
**(03)3414-9655** (有料)

ご相談内容により

「修理窓口」P.158▶を

ご紹介いたします。

- 「修理窓口」では、取扱いや据付・設置・基本設定の方法がわからない場合や、故障かどうか判断がつかない場合に、ご自宅へ訪問する出張サポートの受付も行っております。

## 出張サポート(有料)のご案内

出張サポートは、本書 P.158▶ に記載の「三菱電機 修理窓口」または上記「ご相談窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼  \*  2」で受付けております。

料金についてはお見積もりいたしますので、上記の窓口で受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定に従って無償で修理させていただきます。

## 電 源

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>●主電源が「切」になっていませんか。</li> </ul>	32 14
電源が入らない。 電源インジケータが赤点滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源インジケータ(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケータが消えるのを待って、電源を入れ直してください。</li> </ul> <p>それでも電源が入らずインジケータが点滅する場合は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のためリモコンで操作はできません。</li> </ul> <p>→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。</p>	

故障かな？と思ったら  
保証とアフターサービス

困ったとき



# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 電 源(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。 本体の電源ボタンで電源が入るが、リモコンでは電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>● リモコンの乾電池の⊕⊖が逆に入っていませんか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていませんか。</li> <li>● リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に <b>R1</b> または <b>R2</b> のアイコンが表示されます。 → 次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>R1</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル<math>\wedge</math>と<math>\text{決定}</math>を同時に押す</li> <li>・ <b>R2</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル<math>\vee</math>と<math>\text{決定}</math>を同時に押す</li> </ul> </li> </ul>	19 16 137
急に電源が切れた。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無操作節電、無信号節電が「入」になっていませんか。</li> <li>● オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 → 再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起らないか確認してください。</li> <li>● オンタイマーや視聴予約で電源が「入」になったときは、一定時間後に電源が「切」になります。</li> <li>● センサー節電が「入」になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源をオフします。</li> </ul>	115 45 115
電源を切ったらテレビが回転した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オートターン設定の「電源オフ時中央」が「入」になっていませんか。</li> </ul>	122
テレビの電源を入れるとHDMIケーブルでつないだレコーダーの電源が入る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「リンク制御」が「入」、「テレビ電源入連動」が「入」になっていませんか。 → リアリンク機能をより有効にお使いいただくには「テレビ電源入連動」を「入」にしておくことをおすすめします。 HDMIケーブルで接続した他社製品も同様に動作をするものがあります。</li> </ul>	120
リモコンで電源を切った後、しばらくして「カチッ」と音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源を切った後もデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に「カチッ」と音がします。 故障ではありません。 電源を切ってから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。</li> </ul>	
電源を切っているときに「カチッ」と音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送のデータ取得のための動作に入るとき、抜けるときの音です。 故障ではありません。</li> </ul>	

## ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>● リモコンの乾電池の⊕⊖が逆に入っていませんか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていませんか。</li> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、<b>[1]</b>～<b>[12]</b> ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えられないことがあります。 → チャンネル<math>\wedge\vee</math>や番組表でチャンネル切換えをしてください。</li> <li>● リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に <b>R1</b> または <b>R2</b> のアイコンが表示されます。 → 次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>R1</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル<math>\wedge</math>と<math>\text{決定}</math>を同時に押す</li> <li>・ <b>R2</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル<math>\vee</math>と<math>\text{決定}</math>を同時に押す</li> </ul> </li> </ul>	19 16 137
チャンネル $\wedge\vee$ で、特定のチャンネルだけ選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スキップされていませんか。 → 選びたいチャンネルのスキップを解除してください。 13～62、C13～C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。</li> </ul>	130～131・ 136

## ■ テレビを見ているとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンや本体ボタンで操作ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 主電源を切り、しばらくしてから再度主電源を入れてください。 本機は、パソコンのような複雑なプログラムにより動作しています。まれに動作が不安定になったとき、動作を止めることがあります。主電源を入れ直すことで、不安定要素が解消され正常動作に戻ります。</li> </ul>	
映像も音も出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナ線が外れていませんか。</li> <li>● 入力端子の接続と入力切替ボタンの操作が合っていますか。</li> <li>● 外部機器の接続コードが外れていませんか。</li> </ul>	21~24 43 25~29
映像は出るが、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 消音になっていませんか。または音量が0になっていませんか。</li> <li>● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。</li> <li>● ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれていませんか。</li> </ul>	16 25~29 14
ビデオを見ているときに、片側のスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。</li> </ul>	25
ステレオ放送がモノラルになる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「モノラルオン」になっていませんか。</li> </ul>	44
音がつまったような感じがする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量をおさえる効果によりつまったように感じる場合があります。</li> </ul>	45・112
音の大きさが変化する。人の声に変化する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量を補正する効果により変動する場合があります。</li> </ul>	45・112
音声出力端子から音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンで「消音」にすると音声出力端子からの出力も消音されます。</li> </ul>	16
音声中に異音が入ったり映像にノイズが出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。 →携帯電話などを離して使用してください。</li> </ul>	
映りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。</li> <li>● アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。</li> <li>● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。</li> <li>● アンテナは正しい方向に向いていますか。</li> <li>● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切替がビデオになっていませんか。</li> <li>● コントラストの調節を確認してください。</li> <li>● チャンネルの設定をやり直してください。</li> </ul>	21~24     100 128~131
映像にしまが出る。色のしまが出る。色が消える。縦線状の妨害が見える。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。</li> <li>● ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。</li> </ul>	21~24
色がつかない。色がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 色の濃さの調節をしてください。</li> <li>● 色あいの調節をしてください。</li> <li>● チャンネルの設定をやり直してください。</li> <li>● S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。</li> </ul>	100 100 128~131 25

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
ときどきはんてんが出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車、オートバイ、電車、ヘッドライヤーなどからの妨害電波が入っています。 →アンテナを原因となるものから離してください。</li> </ul>	
二重三重に映る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビルなどで反射した電波が入っています。 →アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。</li> </ul>	
画面の横幅が圧縮されて、左右に黒い帯が出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。 →画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。</li> </ul>	46~47
「ダイナミック」を選んでいるのに、左右に黒い帯が出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。</li> </ul>	46~47
字幕が切れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●画面サイズによっては切れる場合があります。 →メニュー機能で画面の上下の位置(垂直位置)を調整してください。</li> </ul>	105
画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●明るさ順応補正が設定されていませんか。</li> <li>●ECO画質(明るさセンサー/視聴者設定)が設定されていませんか。</li> <li>●映像モードが変更されていませんか。</li> <li>●コントラストの調節を確認してください。</li> </ul>	100 103 99 100
リモコンのチャンネルボタンの番号と画面の表示がちがう。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地上アナログ放送の場合、「地上アナログ手動」で表示を合わせることができます。</li> </ul>	130~131
外部入力の画面が 選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビデオ1、側面端子、D端子1の場合、接続線が外れていませんか。</li> <li>●HDMI1~3※、PCの場合、「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。 ※26V型のみ表示されます。</li> </ul>	25 121
テレビの上部や液晶パネル面の温度が高い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。 (本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)</li> </ul>	
本体ボタンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「本体操作部ロック」が「入」になっていませんか。</li> </ul>	119
テレビからときどき「ピシッ」と音がする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や音声に異常がなければ心配ありません。</li> </ul>	
リモコンで本体の向きが変わらない。 (LCD-19ATL40、LCD-22MX45、LCD-26MX45のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「オートターン」が「切」になっていませんか。</li> <li>●後面のリード線をコネクタにしっかり差込んでいますか。</li> <li>●後面のリード線が抜けていませんか。</li> </ul>	122 15 15
リモコンや本体ボタンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受信状態や電波妨害などでリモコンや本体下側のボタンで本機の操作ができなくなる場合があります。主電源ボタン(本体側面)で電源を「切」にし、1分程度待ってから再び「入」にしてください。</li> </ul>	

## ■ デジタル放送のとき（共通）

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li> </ul>	20
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 [1]～[12]ボタンがデータ操作に使われる場合があり、チャンネルを切り換えられないことがあります。 →チャンネル<math>\wedge</math>Vや番組表でチャンネル切換えをしてください。</li> </ul>	
字幕や文字スーパーが出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「字幕」が「切」に設定されていませんか。 →「第一言語」または「第二言語」に設定してください。</li> <li>● 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕あり」が表示されます。</li> </ul>	65
デジタル放送のリンク録画がうまくできない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● レコーダー側の予約設定は、正しく設定されていますか。</li> <li>● レコーダー側の番組表が利用できる状態ですか。 →番組データが十分に取得されていないと録画番組が特定できず、動作ができないことがあります。レコーダーで番組データを受信してください。</li> </ul>	
番組表に表示されないチャンネルがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 代表チャンネル表示や飛び越し（スキップ）設定になっていませんか。</li> </ul>	67・136

## ■ 地上デジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
地上デジタル放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。</li> <li>● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。</li> <li>● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。</li> </ul>	37 37 37
映像や音が出ない、またはときどき出なくなる。 映像が静止する、またはときどき静止する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナ受信レベル」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>● 受信レベルが低い状態でご覧になっていませんか。 →受信レベルが低いと、天候や近隣の環境（建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など）の影響を受けやすく、受信状態が悪化し映像が乱れたり映らなくなることがあります。</li> </ul>	83
番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。</li> <li>● 電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。</li> </ul>	67
地上デジタルの放送局のロゴマークが表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。 放送時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。</li> </ul>	



# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ BS・110度CSデジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
BS・110度CSデジタル放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「アンテナ設定」のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいませんか。</li> <li>● BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。</li> <li>● BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。</li> <li>● 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。</li> <li>● アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。 → 「アンテナ受信レベル」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。</li> </ul>	139          83
BS・110度CSデジタル放送の映りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。</li> <li>● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。 → 「アンテナ受信レベル」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。</li> </ul>	83
データ番組の操作をしていたら、チャンネルが切り換わった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違えてリモコンの <b>1</b> ～ <b>12</b> ボタンを押すと、チャンネルが切り換わってしまうことがあります。</li> </ul>	
特定のチャンネルの映像や音声が出なくなったり、または時々出なくなる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。 → BS・110度CSデジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声がなくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよいBS・110度CSデジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。</li> </ul>	
有料放送の視聴ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li> <li>● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。 → 視聴契約の手続きをしてください。</li> </ul>	20          151
BSデジタル放送は映るのに、110度CSデジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。</li> <li>● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。</li> <li>● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。</li> <li>● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。</li> </ul>	
急に画像や音質が少し悪くなった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 降雨対応放送になっていませんか。 → 雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。</li> </ul>	146

### BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

- BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

## ■ アクトビラ

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
アクトビラが利用できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「アクトビラ」を利用するためには、ブロードバンド環境との接続が必要です。また、「アクトビラ ビデオ・フル」を利用する場合は、光ファイバー (FTTH) のブロードバンド環境と接続することをおすすめします。</li> <li>● ネットワークの接続と設定は正しいですか。</li> <li>● 「通信設定」画面の「DNS」が「使用する」に設定されていない場合は、「アクトビラ」が利用できないことがあります。</li> <li>● 利用環境や接続回線の混雑状況などによって、動画コンテンツの映像が乱れたり、映らない場合があります。</li> </ul>	30～31          141～144  143

# メッセージ表示一覧

本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面中央に「メッセージ」が表示されます。

コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。	●アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電源の設定が間違っていないかを確認してください。	21～24・ 83・ 138～139
—	B-CASカードを正しく挿入してください。	●B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20
E204	このチャンネルでの放送はありません。	●チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	38
—	地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります。「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より「地上デジタル自動」を行ってください。	●地上デジタル放送を受信するために、「地上デジタル自動」で、「初期スキャン」を行ってください。	132～133
E202	放送を受信できません。 放送局(送信所)が変更されている可能性があります。「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より「地上デジタル自動」を行うことをおすすめします。	●地上デジタル放送の「地上デジタル自動」で、「再スキャン」を行ってください。	132～133
E202	放送を受信できません。 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあります。	●受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。 また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	83・ 132～133
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わりました。	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り替えました。画質、音質が少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	146・167
A103	この番組を視聴するには契約が必要です。契約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。	●未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・音声の信号を選んでいます。	151
—	このデータ放送は視聴条件により視聴できません。	●データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	●使用できないカードが挿入されています。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20
—	B-CASカードに正しくアクセスできません。B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	●カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20・150
—	この番組はコピー制限により正常に録音できません。	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

メッセージ表示一覧  
故障かな?と思ったら

困ったとき













# アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。  
放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

アイコン

用語の説明


## ■ 番組表・番組内容

アイコン	アイコンの意味
	デジタルハイビジョン放送
	標準テレビ放送
	データ放送 (テレビ・BSラジオに連動)
	サラウンド放送
	字幕あり放送
	マルチビュー放送
	視聴年齢制限番組
	二重音声放送
	録画予約済み番組(リンク録画)
	視聴予約済み番組



## ■ 番組表のジャンルアイコン

アイコン	アイコンの意味
	ドラマ番組
	映画番組
	音楽番組
	スポーツ番組

## ■ テレビ視聴中

アイコン	アイコンの意味
	データ放送画面が すぐに表示できない状態

## ■ リモコン操作時

アイコン	アイコンの意味
	リモコンコードが、テレビ側と リモコン側とで食い違っているときの、 テレビ側のリモコンコード
	

# 用語の説明

## アクトビラ

本機をブロードバンド環境に接続して、役立つ情報や映画などの映像をテレビで見ることができます。

本機は「アクトビラ ベーシック」「アクトビラ ビデオ」「アクトビラ ビデオ・フル」のコンテンツをお楽しみいただけます。

## 降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデータも表示されない場合もあります。

## サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。  
[5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

## 多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

## 「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組

2008年7月から運用が開始された、著作権保護・違法コピー防止のため、10回までダビングすることが許可されているデジタル放送の番組。ハードディスクに録画されたデジタル放送番組のみ動作可能であり、「ダビング10」番組をダビングすると、9回目までは「コピー」、10回目は「ムーブ(移動)」になります。デジタル放送の全ての番組がダビング10になるというものではありません。

## データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、通信回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどがあります。

## デジタルハイビジョン

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

## デジタル放送

### デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

### デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	有効走査線数	総走査線数	走査方式
480i(525i)	480本	525本	インターレース(飛び越し走査)
480p(525p)	480本	525本	プログレッシブ(順次走査)
1080i(1125i)	1080本	1125本	インターレース(飛び越し走査)
720p(750p)	720本	750本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、有効走査線数480本の飛び越し走査方式(480i)です。


## 電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide)

番組表のことをいいます。8日分の番組情報が送られてくるので、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。本機では、Gガイドを利用して番組表を表示しています。

## マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送を行う、などが考えられます。

## リアリンク(REALINK)

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。リアリンク対応機器には、 ロゴマークが付いています。

## ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL信号をイーサネットの信号に変換したり、その逆を行います。

## CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

## D端子

映像信号を輝度、青系統、赤系統の3つの信号に分けて接続するコンポーネント接続ができる業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

# 用語の説明 (つづき)

## D4映像

コンポーネント映像の480i(525i)、480p(525p)、1080i(1125i)、720p(750p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

- ・480i(525i)  
有効走査線数480本(総走査線数525本)の飛び越し走査
- ・480p(525p)  
有効走査線数480本(総走査線数525本)の順次走査
- ・1080i(1125i)  
有効走査線数1080本(総走査線数1125本)の飛び越し走査
- ・720p(750p)  
有効走査線数720本(総走査線数750本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切り換わります。

## HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、DVDプレーヤーなどと接続できるAV用のデジタルインターフェースです。映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

## MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

## PCM

Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

## S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

## S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。


# 著作権等について

## ■商標・登録商標について

- ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国またはその他の国における登録商標または商標です。

© 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

**ACCESS™ NetFront®**

- ㊄マーク、 および「acTVila」、「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。  
Gガイドは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社のライセンスに基づいて生産しております。  
米国Rovi Corporationおよびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfacelは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- SVGA、XGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。
- 「DIATONE®」「ダイヤトーン」およびそのロゴは当社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

## ■ソフトウェアについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数のソフトウェアコンポーネントで構成されています。それぞれ当社または第三者の著作権が存在します。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Browser DTV Profile BML Edition、NetFront DRM Client Marlin IPTV-ES Edition、NetFront Media Playerを搭載しています。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のAdvanced Wnn を使用しています。  
Advanced Wnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2009 All Rights Reserved.
- 本製品は、以下のソフトウェアを使用しています。  
camellia.h ver 1.2.0  
camellia.c ver 1.2.0  
Copyright (c) 2006,2007  
NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) . All rights reserved.  
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "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 NTT 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.
- 本製品は、FreeTypeを使用しています。  
The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved.
- 本製品は、OpenSSLを使用しています。  
OpenSSL License  
This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)  
Original SSLeay License  
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- 本製品は、ntpddateを使用しています。  
Copyright (c) University of Delaware 1992-2009  
Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

本製品には、以下のオープンソースのソフトウェアが搭載されています。

- 第三者の著作権が存在し、フリーソフトウェアとして配布されるソフトウェア
- GNU General Public License(以下、GPL)に基づき利用許諾されるソフトウェア
- GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)に基づき利用許諾されるソフトウェア

本製品に組み込まれたGPLおよびLGPLのオープンソースのソフトウェアは、以下の[ソフトウェア情報]に記載のGPLおよびLGPLの条件によりソースコードの入手、再配布の権利があります。

組み込まれたGPLおよびLGPLのオープンソースのソフトウェア・リストおよびソースコードに関するお問い合わせは下記メールアドレスからお願いいたします。

av-dvropen.al@rj.MitsubishiElectric.co.jp

このお問い合わせ先は、オープンソースに関するお問い合わせ専用の窓口です。

なお、オープンソースのソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。

当社または第三者が著作権を持つソフトウェアについては、ソースコードの配布対象ではありません。



# 著作権等について (つづき)

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

### Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.  
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

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

#### Preamble

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If the modified program normally reads commands interactively when run,

you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

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

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

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

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

- Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

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

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

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

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

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

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

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any

particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

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

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

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

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

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

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

## NO WARRANTY

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

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

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

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

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <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 (C) year 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.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

### Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.

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

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

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

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

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

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared



# 著作権等について (つづき)

library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the “Lesser” General Public License because it does Less to protect the user’s freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

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

In other cases, permission to use a particular library in non-free 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:

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

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable “work that uses the Library”, as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user

who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## NO WARRANTY

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

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

## END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

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

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

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

Copyright (C) <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!

# 索引

## あ

アイコン……………166  
明るさ順応補正……………100  
明るさセンサー……………103  
明るさセンサー受光部……………13  
アクトピラ(ボタン)……………17, 58  
暗証番号……………116~118  
アンテナ設定……………83, 138~139  
アンテナ電源……………83, 139  
アンテナの接続……………21~24  
位相調整……………106  
一発録画(ボタン)……………17, 86  
イベントリレー……………39  
今すぐできること(メニュー)……………62~63  
色あい……………100  
色温度……………100  
色にじみ補正……………101  
色の濃さ……………100  
色補正……………101  
色ボタン……………17  
裏番組表……………71  
映像切換……………78  
映像モード(切換)……………16, 99  
映像輪郭補正……………101  
オートターン(ボタン)……………16, 42, 122  
オートターン設定……………122  
お気に入り(アクトピラ)……………58  
お知らせ・情報(メニュー)  
……………62~63, 80~83  
おすすめ音量(ボタン)……………16, 45, 112  
オフタイマー(ボタン)……………17, 45  
音質設定の初期化……………111, 148  
音声切換(ボタン)……………17, 44  
音声出力端子……………15, 28  
音声設定……………108~113  
音声モード(切換)……………109  
オンタイマー……………76~77  
音量(ボタン)……………13, 16, 38, 40

## か

画質設定……………98~103  
画質設定の初期化……………102, 148  
画面サイズ(ボタン)……………17, 46~47  
画面設定……………104~107  
画面表示(ボタン)……………17, 48~49  
画面向き(ボタン)……………16, 42  
ガンマ補正……………101  
機能設定……………114~125  
居住地域設定……………140  
クランパ……………29  
黒レベル……………100  
決定ボタン……………17, 62  
降雨対応放送……………167  
降雨対応放送自動切換……………146  
高音……………109  
声ハッキリ……………112, 125

故障かな?と思ったら……………159~164  
コントラスト……………100  
コントラスト補正……………101  
コンポーネント映像……………25

## さ

サービス切換……………41  
再スキャン……………132~133  
左右バランス……………109  
サラウンド(ボタン)……………16, 64, 167  
時刻指定予約……………91~93  
視聴者設定……………103, 125  
視聴制限設定……………116~118  
視聴予約……………87, 90, 93, 95  
自動ダウンロード……………147  
自動読み上げ……………113, 125  
字幕(ボタン)……………65  
シャープネス……………100  
ジャンル適応……………102, 111  
重低音……………109  
周波数調整……………106  
受信レベル……………83, 138~139  
主電源(ボタン)……………14  
消音(ボタン)……………16  
消画……………75  
初期スキャン……………132~133  
初期設定……………126~147  
白バランス……………101  
垂直位置調整(画面設定の)……………105  
垂直位置調整(PC設定の)……………106  
垂直解像度調整……………106  
水平位置調整……………106  
水平解像度調整……………106  
水平幅調整(画面設定の)……………105  
水平幅調整(PC設定の)……………106  
数字ボタン……………16, 38~40  
スキップ(外部入力)……………121  
スキップ(地上アナログ放送の)  
……………130~131  
スキップ(デジタル放送の)……………136  
スライドショー(SDカードの)……………53  
制限設定……………116~118  
設定(メニュー)……………62~63, 98~149  
設定初期化……………148~149  
節約設定……………115  
センサー節電……………115  
全情報の初期化……………149  
操作パネル(ボタン)……………17, 85, 97  
操作・報知音量……………79, 125  
側面端子入力……………14

## た

ダウンロード……………147  
多チャンネル放送……………167  
地域コード一覧表(地上アナログ放送の)  
……………153~155

地上アナログ自動……………128~129  
地上アナログ手動……………130~131  
地上アナログ放送……………40  
地上アナログボタン……………16, 40  
地上デジタル/アナログアンテナ入力端子  
……………15, 21~24  
地上デジタル自動……………132~134  
地上デジタル手動……………135  
地上デジタル放送……………38, 150  
地上デジタルボタン……………16, 38  
チャンネル $\wedge$  $\vee$ ボタン  
……………13, 16, 38, 40  
チャンネル一覧表(地上デジタル放送の)  
……………152  
チャンネル再設定(地上デジタル放送の)  
……………69  
チャンネルスキップ……………136  
チャンネル設定……………128~136  
通信設定……………141~144  
使う人切換……………79, 124~125  
使う人設定……………124~125  
低音……………109  
データ放送……………41, 167  
デジタル音声(光)出力端子……………15, 28  
デジタルシネマ……………101  
デジタルハイビジョン……………167  
デジタル放送……………150~151, 167  
テレビ操作(メニュー)……………62~63  
電源(ボタン)……………13, 16, 38, 40  
電源インジケータ……………13  
電源オフ時中央……………122  
電子番組ガイド(EPG)……………167  
トピックス……………74

## な

入出力設定……………121  
入力切換(ボタン)……………13, 16, 43  
入力スキップ設定……………121  
ネット情報初期化……………148

## は

バックライト……………100  
バックライト補正……………101  
番組検索(ジャンル/キーワード/出演者)  
……………72~73  
番組検索からの予約……………88~90  
番組情報取得……………67  
番組内容(ボタン)……………17, 56~57  
番組表(ボタン)  
……………17, 54~55, 66~67  
番組表からの予約……………88~90  
番組表・予約(メニュー)……………62~63  
番号入力ボタン……………17, 38, 40  
光音声出力設定……………121  
ビデオ入力端子……………15, 25  
表示文字サイズ切換……………138

付属品	19
プロ調整	101
ブロックノイズNR	101
ヘッドホンサラウンド	64
ヘッドホン端子	14
ヘッドホン設定	110
便利機能	59
ボード(CS)	81
放送波無効設定	127
本体操作部ロック	119

## ま

マルチビュー放送	78, 167
無信号節電	115
無操作節電	115
メール	80
メニュー(ボタン)	13, 17, 62
戻るボタン	17, 62

## や

郵便番号設定	140
読み上げ	32~33, 54~57, 62~63, 88~95
読み上げ音量	113
読み上げ設定	113
読み上げ速度	113
予約	87~95
予約一覧	94~95
予約変更自動追従	146

## ら

らくらく設定	33~36, 127
リード線	15
リアリンク(REALINK)	26, 84~89, 91~92, 94~97, 120, 167
リモコンキーロック	119, 125
リモコンコード切換	137
リモコン受光部	13, 16
リモコンの準備	19
リンク機器操作(メニュー)	62, 84~85
リンク設定	120
リンク録画	88~89, 91~92
隣接地域変更	134
録画予約	87~95
録画リスト	96

## わ

ワイドサラウンド	64
----------	----

## A、B、C・・・

AAC(MPEG-2 AAC)	28, 121, 168
acTVila(アクトビラ)	58
ADSLモデム	31, 167
B-CASカード	14, 20, 150
B-CASカード情報	82
BS・110度CS-IF入力端子	15, 23
BSデジタル放送	38~39, 151
BSボタン	16, 38~39
BSラジオ放送	41
CATV(ケーブルテレビ)放送	153
CATVパススルー対応	167
CS1手動/CS2手動	135
CS1/2ボタン	16, 38~39
D端子	167
D端子入力	15, 25
D端子判定	105
dデータボタン	17, 41
D4映像	168
ECO画質	103
ECO画質設定	36, 70
ECOメーター	48~49
ECOモード	103
ECOモニター(ボタン)	16, 50~51
EPG(電子番組ガイド)	167
Gガイド設定	145
HDMI	168
HDMI映像・音声入力端子	14~15, 26~27
ID-1判定	105
LAN端子	14, 30~31
MPEG-2 AAC	168
MPEG NR	101
PCM	28, 121, 168
PC設定	106~107
PC設定の初期化	107, 148
PC入力端子	14~15, 29
REALINK(リアリンク)	26, 84~89, 91~92, 94~97, 120, 167
SDカード	14, 52~53, 68
SDカード設定	68
S1映像	168
S2映像	168
S2映像入力端子	15, 25

## 1、2、3・・・

110度CSデジタル放送	38~39, 151
3次元NR	101

## 記号


▲▼◀▶ボタン	17, 62
---------	--------

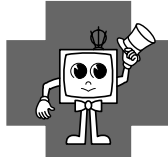


「困ったとき」もくじ

故障かな?と 思ったら	159
メッセージ表示 一覧	165
アイコン一覧	166
用語の説明	167
索引	174
保証と アフターサービス	158


テレビの上手な使いかた

<p><b>キャビネットを傷めないために</b></p> <p>ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。</p>	<p><b>上手な見かた</b></p> <p>お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「コントラスト」調整を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビからの距離は画面の高さの3~4倍で、また部屋の明るさは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。</li> <li>● 暗い部屋は目が疲れやすくなります。また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れやすくなります。</li> <li>● 画面に直接光が差し込まない場所に設置してください。</li> </ul>
<p><b>持ち運ぶときは</b></p> <p>硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きやすいため、注意してください。</p>	<p><b>液晶テレビの一部や付属品を廃棄する場合</b></p> <p>液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法令・規則に従ってください。くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。</p>
<p><b>液晶パネルは強く押さない</b></p> <p>強く押すと、干渉しが発生するなどの不具合が起きることがあります。また、液晶パネル面に圧力を加えたままにすると、液晶の劣化やパネルの破損などの原因となります。</p> 	

<p><b>お客さま便利メモ</b></p>	<p>このテレビの形名は <input type="checkbox"/> LCD-19ATL40 <input type="checkbox"/> LCD-19MX40 <input type="checkbox"/> LCD-22MX45 <input type="checkbox"/> LCD-22MX40 <input type="checkbox"/> LCD-26MX45 です。</p>	<p>ちょっとした心づかいでテレビの安全</p> 
	<p>ご購入年月日</p> <p>年 月 日</p>	
<p>製造番号</p> <p>保証書および本体後面の銘板部に記載しています。</p>	<p>カードID (B-CASカード番号)</p> <p>82ページに記載の「B-CASカード情報」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。問合わせのときに必要な場合があります。</p>	

**愛情点検** ●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ!

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

 <p>このような症状はありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>● コゲくさい臭いがする。</li> <li>● 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。</li> <li>● 電源を入れても映像や音が出ない。</li> <li>● 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。</li> <li>● その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p><b>ご使用中止</b></p> <p>故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。</p>
---	--	---



本製品は「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク表示ガイドライン」に基づく、グリーンマークを表示しています。J-Moss(JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づき、特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイト <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ctv/> をご覧ください。