

**SHARP**

**AQUOS**

## 取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

エル シー ジー エックス ダブル

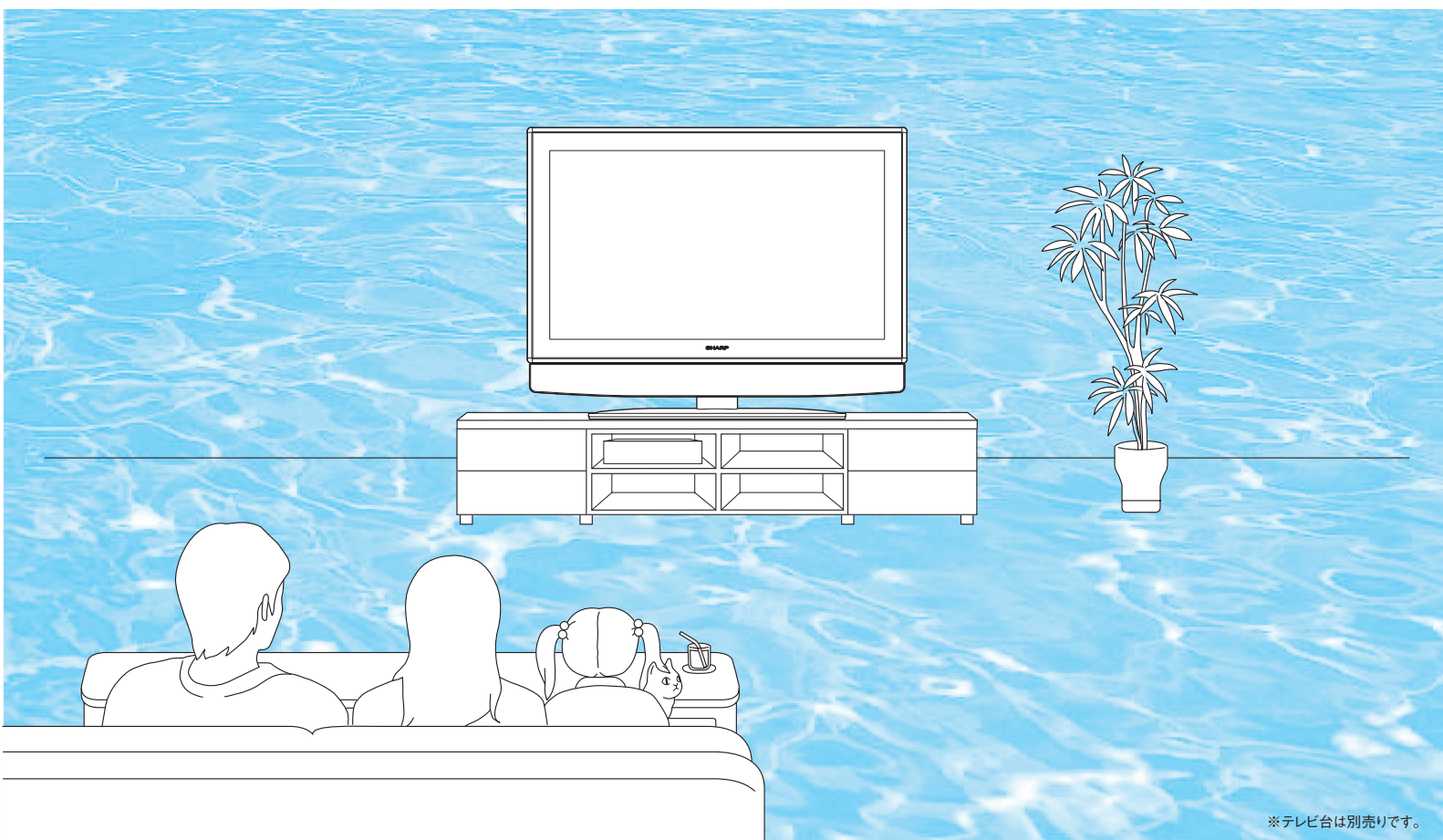
**LC-37GX1W**

エル シー ジー エックス ダブル

**LC-37GX2W**

はじめにお読みください  
AQUOS接続クイックガイド

もくじ 7ページ ➤



**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**GR** GHOST REDUCTION

このマークは、放送信号に含まれるGCR信号を利用して、ゴーストを軽減する機能を内蔵した機器であることを示すものです。



**AUDYSSEY** | **EQ**

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

- ご使用前に「安全上のご注意」(12ページ)を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

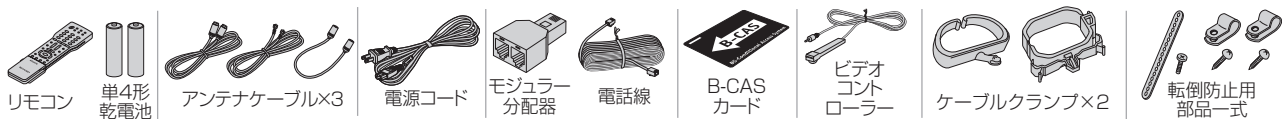
# 接続とチャンネル設定の手順

● 本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いてLC-37GX1Wを例にとって説明しています。

LC-37GX2Wは外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。

詳しくはそれぞれの参照ページをご覧ください

## 1 付属品を確認する (10ページ)



※LC-37GX2Wは、このほかにスピーカー(左右)、スピーカー取り付けネジ(計6本)、ドライバーも付属しています。

## 2 リモコンに乾電池を入れる (23ページ)

リモコン裏側のカバーを開け、付属の単4乾電池を $\oplus\ominus$ の表示どおり入れます。

▼付属の単4形乾電池



▼リモコン



$\oplus\ominus$ の表示どおりに入れて、カバーを閉めてください。

## 3 本体背面の端子カバーを外す (26ページ)

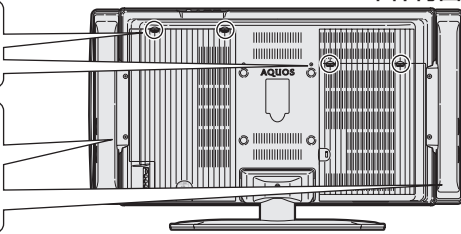
① 各端子カバー上端のフック2箇所を下方に押しながら手前に引いて外します。

LC-37GX2W のみ  
② スピーカーを取り付けます。  
(27ページ)

フックを下方に押しながら端子カバーを外します。

LC-37GX2Wのスピーカーと取付部品

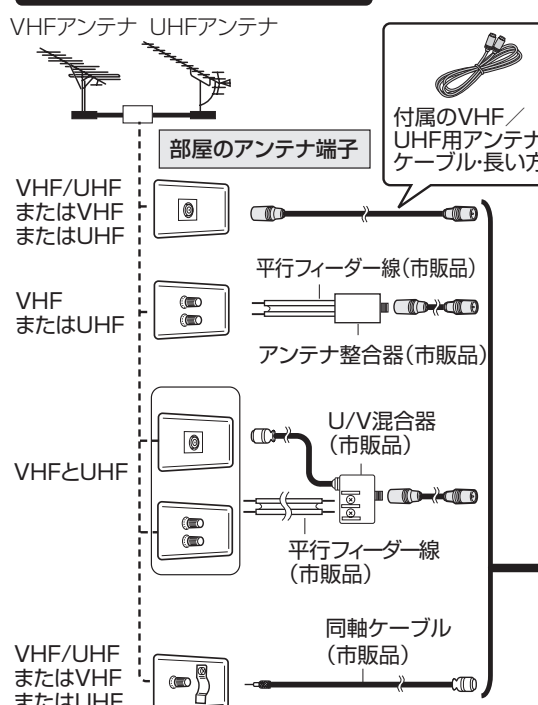
▼本体背面



## 4 アンテナケーブルをつなぐ (32~34ページ)

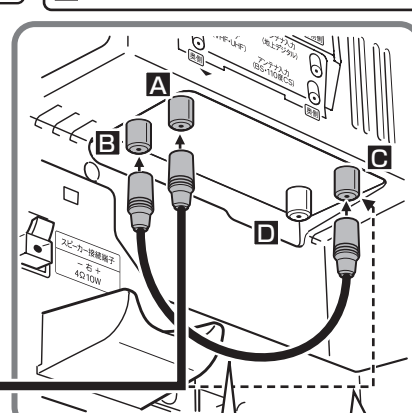
地上アナログ放送と地上デジタル放送を視聴するときは、付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長い方を **A** に接続し、付属のアンテナケーブル・短い方を **B** と **C** に接続します。

### 地上放送を視聴する場合の接続

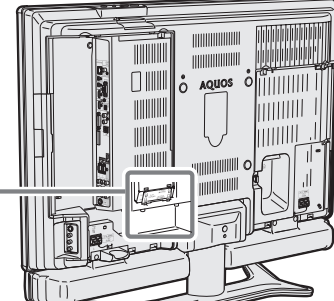


・地上デジタル放送のみ視聴するときは、付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長い方を直接 **C** に接続します。

**A**: アンテナ入力(VHF/UHF)端子  
**B**: アンテナ出力(VHF/UHF)端子  
**C**: アンテナ入力(地上デジタル)端子



▼本体背面



・CATVによる地上デジタル放送の視聴については、お客様が契約されているケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

付属のアンテナケーブル・短い方  
地上デジタル放送は、付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長い方を直接 **C** に接続してもご覧いただけます。

※デジタルチューナー内蔵録画機器を通してアンテナをつなぐ場合の接続については、別冊「かんたん!!ガイド」をご覧ください。

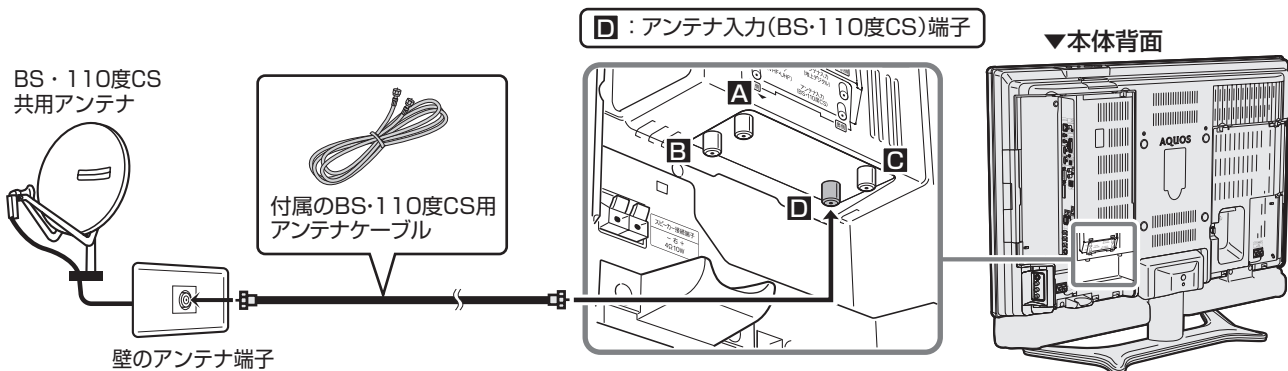
## 4

(つづき)

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を視聴するときは、付属のBS・110度CS用アンテナケーブルを **D** に接続します。

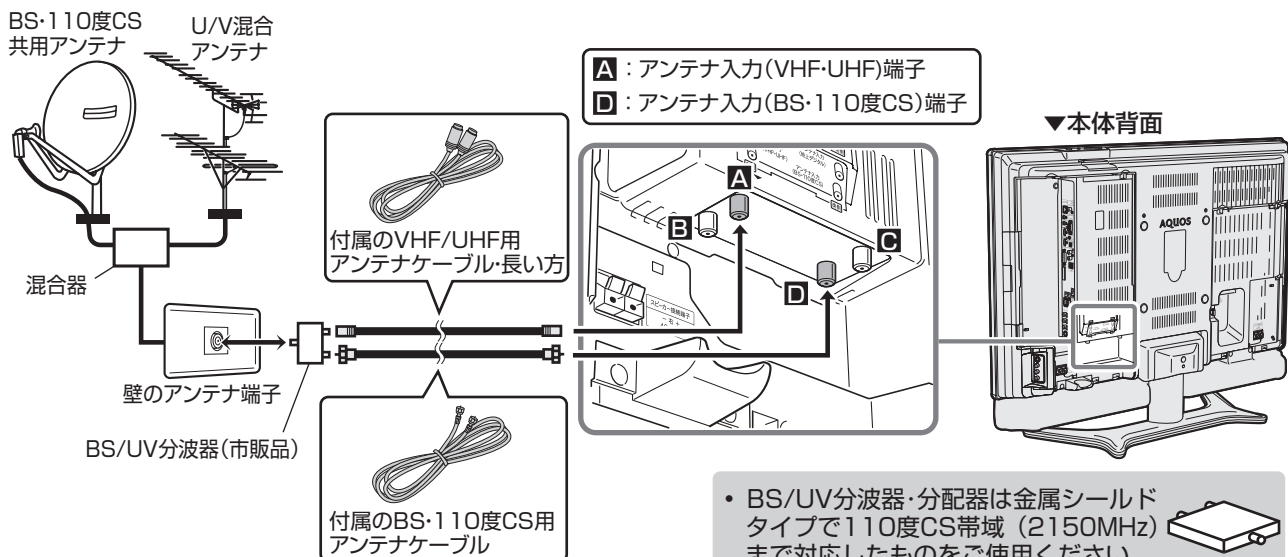
### BS・110度CSデジタル放送を視聴する場合の接続

#### BS・110度CS共用アンテナを単独で接続するとき



#### マンションなど、共聴システムで接続するとき(BS・110度CSとVHF/UHFが混合されているとき)

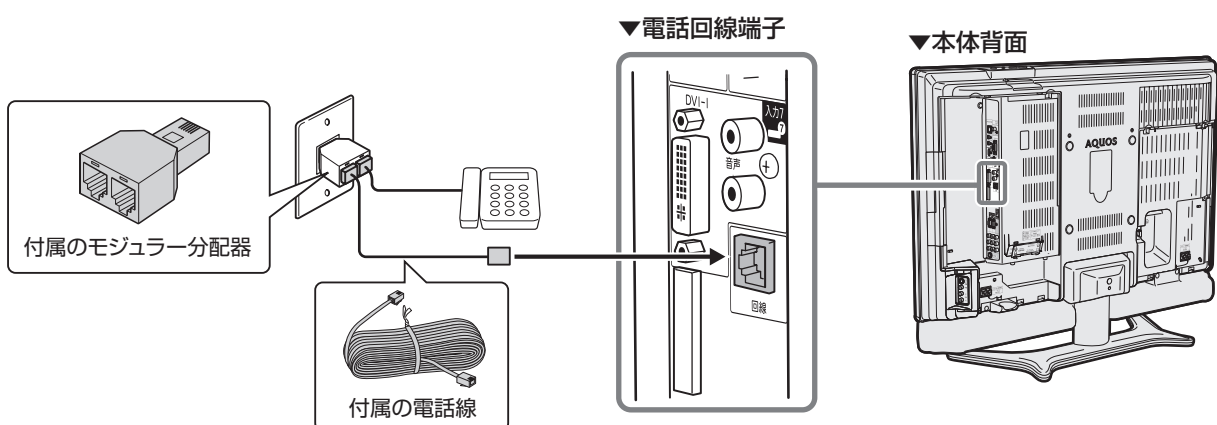
BS/UV分波器(市販品)を使用して接続します。



## 5

#### 電話線をつなぐ(66ページ) ※データ放送の双方向通信をしたいとき

デジタル放送の双方向番組への参加や有料番組を受信したい場合に必要な接続です。



次ページへ

# 接続とチャンネル設定の手順(つづき)

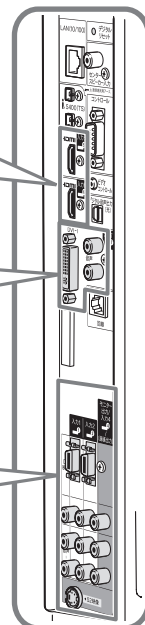
6

## ビデオやDVDプレーヤーなどの外部機器をつなぐときは(102ページ)

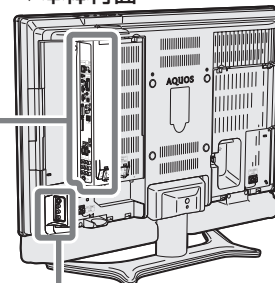
**入力5・入力6 (HDMI)**  
HDMI端子付きの機器に対応した端子です。

**入力7(DVI)**  
DVI端子付きの機器に対応した端子です。

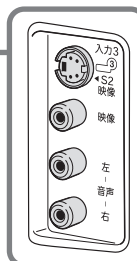
**入力1・入力2**  
DVDなど高画質の入力に対応した端子です。  
**モニター出力／入力4／(録画出力)\***  
出力と入力を切り換えることができる端子です。



▼本体背面



**入力3**  
ビデオカメラなどを一時的につなぐのに便利な端子です。

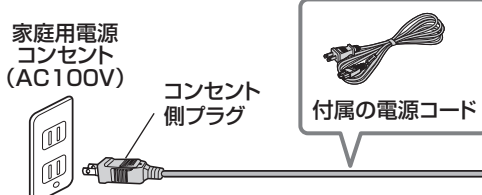
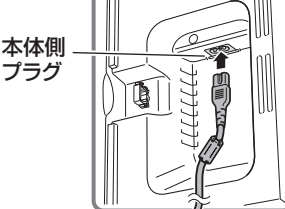


\*出荷時は「モニター出力(固定)」に設定されています。設定を変更するときは入力4端子設定(116ページ)をご覧ください。

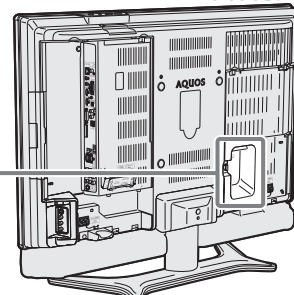
7

## 電源コードをつなぐ(35ページ)

付属の電源コードで、本体の「AC入力100V」端子と家庭用電源コンセントを接続します。

▼電源コード接続部  
(AC入力 100V)

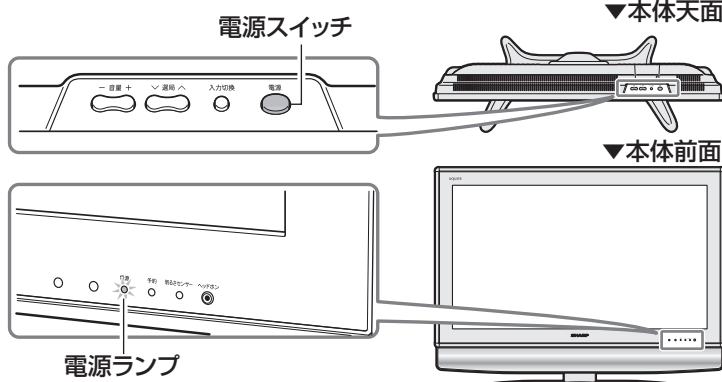
▼本体背面



8

## 電源を入れる(36ページ)

- ① 本体天面の電源スイッチを押します。
- ② 本体前面下部の電源ランプが緑色に点灯することを確認します。



次ページへ

9

## 地上アナログ放送のチャンネルを設定する(47ページ)

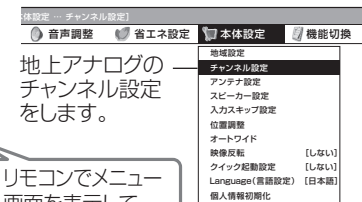
リモコンでメニュー画面を表示し、地上アナログ放送のチャンネル設定をします。

### 自動設定のしかた

- ① 地上Aを押し、地上アナログ放送を選ぶ
- ② メニューを押し、メニュー画面を表示する
- ③ (決定)で「本体設定」を選ぶ
- ④ (決定)で「チャンネル設定」を選ぶ、(決定)を押す
- ⑤ 「地上アナログ」で(決定)を押す
- ⑥ (決定)で「地上アナログー自動」を選び、(決定)を押す
- ⑦ (決定)で「する」を選び、(決定)を押す
- ⑧ 自動設定画面を確認する



### ▼メニュー画面



リモコンでメニュー画面を表示して操作します。

地上アナログ放送は、東京地区のVHF放送が受信できるように設定されていますが、これ以外の地区では設定が必要です。

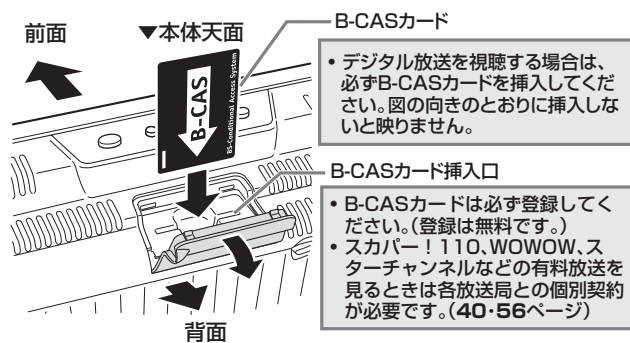
10

## 地上デジタル放送のチャンネルを設定する(56~63ページ)

地上デジタル放送の受信設定をするときは、次の手順①~③で行います。

※地上デジタル放送はお住まいの地域で放送が開始されていないと受信できません。

### ① 付属のB-CASカードを登録・挿入する(56ページ)

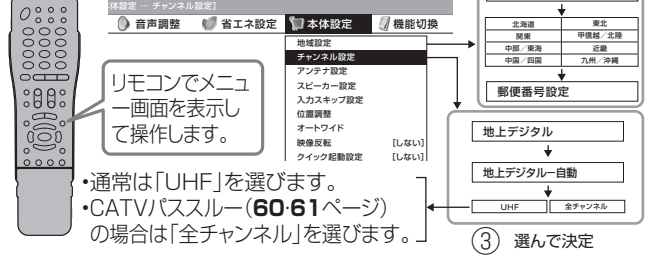


### ② 地域設定をする(58ページ)

- ・地域選択
- ・郵便番号設定

### ③ 地上デジタルチャンネル設定をする(60ページ)

### ▼メニュー画面



リモコンでメニュー画面を表示して操作します。

通常は「UHF」を選びます。  
CATVパスルー(60~61ページ)  
の場合は「全チャンネル」を選びます。

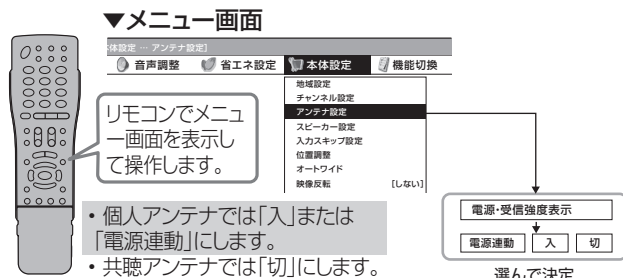
11

## デジタル放送を視聴するための設定をする(64~70ページ)

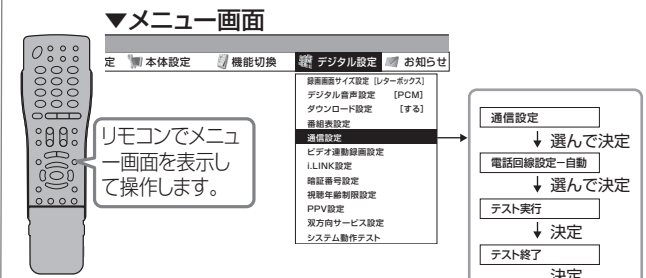
「デジタル放送を視聴するための設定をする」「デジタル放送の双方向通信をするための設定をする」の説明にそって以下の設定をします。

※B-CASカードを挿入しておいてください。入っていないとデジタル放送が受信できません。(57ページ)

### ① アンテナ電源供給の設定(64ページ)



### ② 電話回線の設定(68ページ)

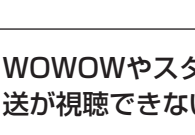
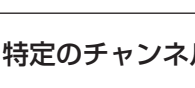


これで接続とチャンネル設定は終了です。

次に、放送の受信状態をご確認ください。→ 6ページ

# 接続とチャンネル設定の手順(つづき)

## 放送の受信状態を確認する

	こんな症状がでるときは →	ここをお確かめください	ページ	
地上アナログ放送	 色じま模様が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属のアンテナケーブルを使用していますか。</li> <li>古いケーブルは使わないでください。</li> </ul>	10・32	
	 雪が降っているような画面になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナ線が切れていませんか。</li> <li>アンテナの向きは正しいですか。</li> <li>平行フィーダー線の場合、本機から線ができるだけ離してください。</li> </ul>	— 32	
デジタル放送	 映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>BS・CSアンテナ電源は正しく設定されていますか。</li> <li>B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> </ul>	64 57	
		 画面に四角のノイズ(モザイク)が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナの向きは正しいですか。</li> <li>アンテナの信号強度を確認してください。(信号強度が60以上あることを確認してください。)</li> </ul>	— 65
		 WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>WOWOWやスターチャンネルは有料です。視聴するためには契約をしてください。</li> <li>電話回線の接続や設定は正しくされていますか。</li> </ul>	40 66～70
		 110度CSデジタル放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナやアンテナケーブル、分配器は指定のものを使用していますか。</li> </ul>	34
		 画面にノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>VHF/UHFのアンテナケーブルとBS・110度CS用アンテナケーブルが接近していませんか。</li> </ul>	—
	 特定のチャンネルだけ映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>有料放送は視聴契約が必要です。</li> <li>アンテナの信号強度を確認してください。</li> </ul>	40 65	

# もくじ

## はじめに

付属品	10
この取扱説明書の見かた	11
安全上のご注意	12
使用上のご注意	17
各部のなまえ<本体>	20
各部のなまえ<リモコン>	22
本機の特長	24

## 設置

詳しいもくじは	<b>25</b> ページ
設置のしかた	26
転倒防止について	30

## アンテナや電源の接続

詳しいもくじは **31** ページ

VHF/UHFアンテナをつなぐ	32
BS・110度CSデジタル共用アンテナをつなぐ	34
電源コードをつなぐ	35
ケーブル処理のしかた	35
電源を入れる	36

## 操作の前に

詳しいもくじは **37** ページ

デジタル放送について	38
メニューについて	42

## 受信設定

詳しいもくじは **45** ページ

受信設定について	46
地上アナログ放送のチャンネルを設定する	47
B-CASカードを登録・挿入する	56
地域設定をする	58
地上デジタル放送のチャンネルを設定する	60
デジタル放送を視聴するための設定をする	64
デジタル放送の双方向通信をするための設定をする	66
システム動作テストを行う	71
BS・110度CSデジタル放送のチャンネルスキップ設定	72

## 放送を視聴する

詳しいもくじは **73** ページ

番組を選ぶ	74
ゴーストを軽減する(GR機能)	76
デジタル放送の登録チャンネルを確認する	77
デジタル放送のお好みのチャンネルを登録する	78
複数の映像や音声を切り換える	79
視聴中の番組の情報を見る	80
テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する	80

はじめに **10**

設置 **25**

アンテナや  
電源の接続 **31**

操作の前に **37**

受信設定 **45**

放送を視聴する **73**

電子番組表(EPG)  
の使いかた **81**

デジタル放送の  
予約と録画 **87**

録画や再生などの  
機器の接続 **101**

画面や映像・  
音声の調整 **145**

便利な機能  
2画面・静止画・お好み登録・省エネ **159**

HDMIコントロール機能  
(HDMI端子に接続する) **165**

インターネットを  
見る AQUOS.jp **171**

デジタル放送を快適に  
見ための設定 **193**

情報ページ  
困ったとき・知りたいこと **201**

English Guide **222**

# もくじ(つづき)

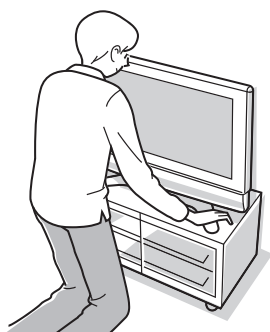
## 電子番組表(EPG)の使いかた ..... 詳しいもくじは**81** ページ

電子番組表(EPG)について .....	82
電子番組表(EPG)を利用するための設定を行う .....	84
電子番組表(EPG)で番組を探す .....	85
電子番組表(EPG)で番組の内容を確認する .....	86

## デジタル放送の予約と録画 ..... 詳しいもくじは**87** ページ

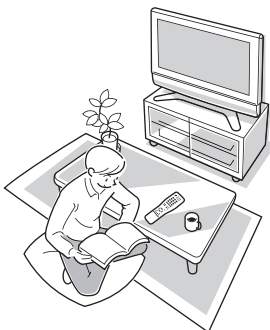
デジタル放送の予約のながれ .....	88
デジタル放送の予約手順 .....	90
デジタル放送を録画しながら	
デジタル放送の裏番組を見る .....	97
予約の確認・取り消し・変更をする .....	98
予約動作や出力信号について .....	100

## 録画や再生などの機器の接続 .... 詳しいもくじは **101** ページ



他の機器の接続について .....	102
ビデオやDVDを見る .....	104
HDMI対応機器の映像を見る .....	106
DVI対応機器の映像を見る .....	108
デジタル放送の番組をビデオデッキで録画する .....	110
ビデオ予約をするための接続と設定 .....	112
他の機器を使って録画するための設定 .....	116
入力選択の設定 .....	118
外部機器のなまえを表示させる .....	119
i.LINK機器を使う .....	120
D-VHSビデオで録画・再生する .....	125
ハイビジョンビデオカメラで撮影・再生する .....	126
AV-HDDやBlu-ray Discレコーダーで	
録画・再生する .....	128
音響機器をつないで音声を楽しむ .....	132
PC(パソコン)の画面を表示する .....	136
PC(パソコン)で本機を制御する .....	142

## 画面や映像・音声の調整 ..... 詳しいもくじは **145** ページ



画面サイズを設定する前に .....	146
画面サイズを設定する .....	147
画面の位置を調整する .....	150
お好みの映像・音声で楽しむ .....	151
視聴環境に適した音質にする .....	157

## 便利な機能 ..... 詳しいもくじは **159** ページ

2画面で見る.....	160
お好みのチャンネルを登録する.....	162
クイック起動機能を設定する.....	163
省エネ機能を使う.....	164

## HDMIコントロール機能 ..... 詳しいもくじは **159** ページ

HDMI接続した外部機器を本機のリモコンで 制御する(HDMIコントロール) .....	165
---	-----

## インターネットを見る ..... 詳しいもくじは **159** ページ

インターネット回線に接続する.....	171
インターネットを活用する .....	178
ブラウザの設定を確認・変更する .....	187
インターネット用語集 .....	192

## デジタル放送を快適に 見るための設定 ..... 詳しいもくじは **193** ページ

画面サイズや画面表示の設定.....	194
安心して使うための設定 .....	196
お知らせを見る .....	198
双向通信を利用する .....	199

## 情報ページ(困ったとき・知りたいこと) ..... 詳しいもくじは **201** ページ



故障かな?と思ったら .....	202
デジタル放送の注意点など .....	205
リセットボタンについて .....	207
ダウンロードを行う .....	208
本機を譲渡・廃棄するときは .....	209
メニュー項目一覧 .....	210
保証とアフターサービスよくお読みください .....	213
お客様ご相談窓口のご案内 .....	214
おもな仕様 .....	215
寸法図 .....	216
壁掛け設置のしかた .....	217
用語の解説 .....	218
索引 .....	220

## English Guide

Part Names - Main Unit .....	222
Part Names - Remote Control Unit .....	224
本機で使用している特許など .....	226
別売品について .....	227

●本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(209ページ)  
※本取扱説明書に掲載している画面表示は説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。

# 付属品

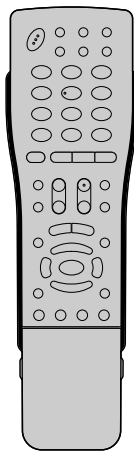
AQUOS接続クイックガイドの手順1

## 付属品をご確認ください

**ご注意** B-CASカードは開封すると、添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

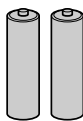
### LC-37GX1W/LC-37GX2W共通

リモコン×1



使いかた→22・23ページ

単4形乾電池×2



使いかた→23ページ

VHF/UHF用アンテナケーブル・長(4m)×1  
(差し込みタイプ)



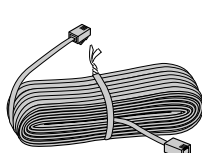
使いかた→32ページ

アンテナケーブル・短(24cm)×1



使いかた→33ページ

電話線(10m)×1



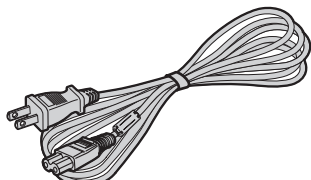
使いかた→66ページ

BS・110度CS用アンテナケーブル(4m)×1  
(先端金属ネジ止めタイプ)



使いかた→34ページ

電源コード(4m)×1



使いかた→35ページ

B-CASカード×1



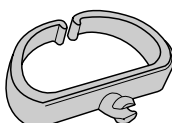
使いかた→56・57ページ

転倒防止用部品一式  
(固定バンド×1、ネジ×1) (クランプ×2、クランプ取付けネジ×2)

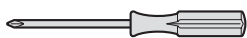


使いかた→30ページ

ケーブルクランプ×2



スピーカー取り付け用ドライバー×1

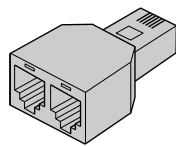


使いかた→27ページ

※ LC-37GX2Wは、スピーカーを取り付けてからご使用ください。

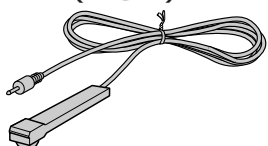
※ LC-37GX1Wのスピーカーは工場出荷時、取付済です。

モジュラーフィルタ×1

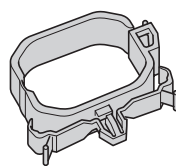


使いかた→66ページ

ビデオコントローラー(1.8m)×1



使いかた→112ページ



使いかた→35ページ

●かんたん!!ガイド×1

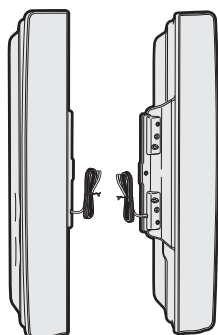
●取扱説明書×1

●保証書×1

### LC-37GX2Wのみ

スピーカー部

スピーカー(左)(右)



スピーカー取り付けネジ(長×4)



(短×2)



● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

# この取扱説明書の見かた

● 本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いてLC-37GX1Wを例にとって説明しています。LC-37GX2Wは外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。

**おしらせ** 本取扱説明書では、各種機能の操作説明を、おもにリモコンを使った場合の記述にしています。(本体の操作ボタンを使う場合の説明は、「本体天面の○○ボタンを押す」などの表現にしてあります。)

## 予約の確認・取り消し・変更をする

**予約を確認したいとき**

- 電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。

① 電子番組表を押し、電子番組表を表示する  
番号順に操作してください。

② (予約リスト)を押し、予約リストを表示する  
機能の概要説明などです。

▼予約リストの例

番組のみの予約 放送局名・番組名・放送日時 ▲マーク

番組名	放送日時	放送局
1	11:30~12:00	BS
2	11:30~12:00	CS
3	11:30~12:00	BS
4	11:30~12:00	CS
5	11:30~12:00	BS
6	11:30~12:00	CS
7	11:30~12:00	BS
8	11:30~12:00	CS
9	11:30~12:00	BS
10	11:30~12:00	CS
11	11:30~12:00	BS
12	11:30~12:00	CS

▼マーク

・予約リストで現在の予約内容を確認します。  
・表示内右側に▲▼マークがある場合は、上下カーソルボタンで予約リストの送り・戻しができ琪キ。

2 (決定)で確認したい予約を選び、(決定)を押す

操作ボタンです。  
左のイラストのボタンに対応しています。

・予約した番組の設定内容が表示されます。  
選択・入力する項目や欄です。

実行中の録画予約を解除するには  
おしらせ ②番組ボタンを押しながら操作切替ボタンを押す  
実行中の画面を操作画面にします。それから、数字ボタンなどで選局操作をしてください。そのときに表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

操作するときに使うリモコンのボタンです。

下の「本書で使われているマークについて」をご覧ください。

※ 本書に掲載している画面表示やイラストは、説明のためのものであり、実際とは多少異なります。

## 本書で使われているマークについて

正しくお使いいただくためのご注意です。

もう少し詳しい説明や、機能の制限事項です。

知っていると便利な情報です。

## こんなときは▶▶▶

お手入れをするときは

17ページ

故障かな?と思ったら

202ページ

分からぬ用語があるときは

218ページ

11

# 安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」を必ず読み、正しく安全にご使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。  
内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



## 警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



## 注意

人けがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味  
(図記号の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。



## 警告

交流100ボルト以外の電圧で使用しない



100ボルト  
以外禁止

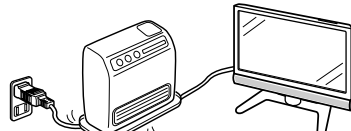


火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下敷きにしたりしない



禁止



火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したときは、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

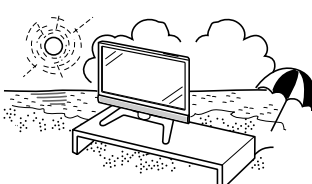


異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。お客様自身による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入るような使いかたをしたり、ぬらしたりしない



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

# 警告

内部に水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

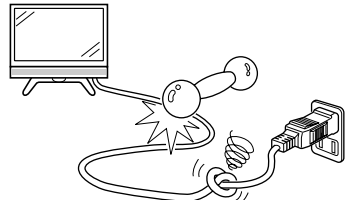


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加熱したりしない



禁止



電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換をご依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損して、火災・感電の原因となります。

本機の上に花びん等、水の入った容器を置かない



水ぬれ禁止



水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かない



禁止



落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた布で取り除く

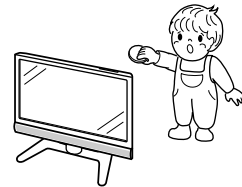


ほこりを取る

異物を入れない



禁止

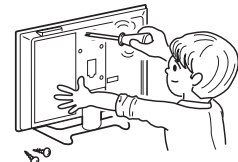


通風孔(裏ぶたのすき間)などからものを入れると、火災・感電の原因となります。特に子様にはご注意ください。

本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない



分解禁止



内部には電圧の高い部分があるため、さわると感電の原因となります。内部の点検、修理は販売店にご依頼ください。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワー室での使用禁止

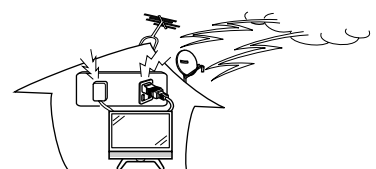


火災・感電の原因となります。

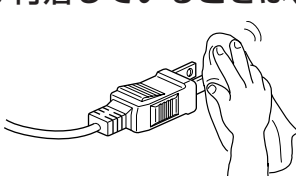
雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触れない



接触禁止



感電の原因となります。



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

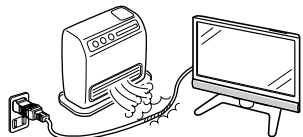
# 安全上のご注意(つづき)

## ! 注意

### 電源コードを熱器具に近づけない



禁止

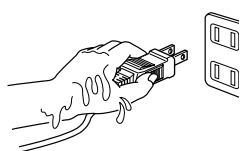


電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

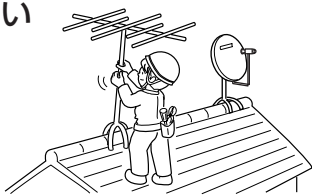


感電の原因となることがあります。

### アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販売店にご相談ください



離して配置

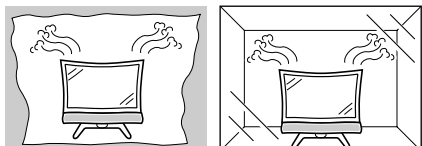


- 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS・110度CSデジタル放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

### 風通しの悪いところに入れない・密閉した箱に入れない・じゅうたんや布団の上に置かない・布などをかけない



禁止



通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

### 電源プラグは確実に差し込む

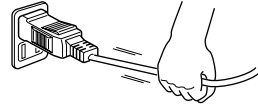


確実に差し込む

### 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

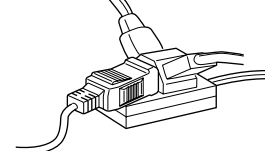


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

### タコ足配線をしない



禁止

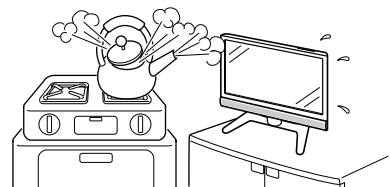


火災・感電の原因となることがあります。

### 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない



禁止

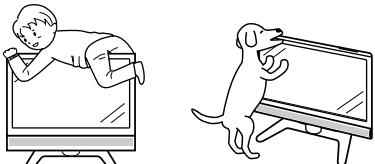


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

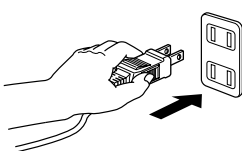
### 重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止



倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特に子様やペットにはご注意ください。



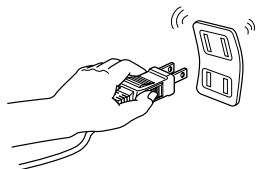
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

# ! 注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続しない



禁止



発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

電源プラグ  
を抜く

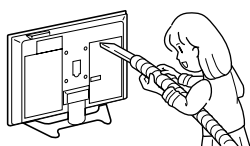
感電や火災の原因となることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに取り除く

内部の掃除は販売店に依頼する

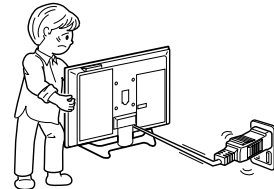


注意



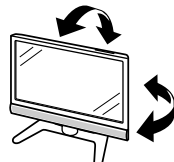
内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。内部の掃除費用については、販売店にご相談ください。

移動させるときは、接続されている線などをすべて外す

接続線を  
はずす

接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

スタンドの角度を調整するときは注意する

手を挟まれ  
ないよう注意指のケガに  
注意

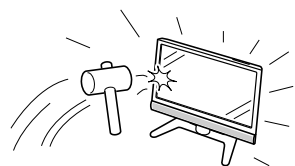
手や指がはさまれてけがの原因となることがあります。また無理に傾けると転倒して落下やけがの原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない

(物を当てたり、先の尖ったもので突いたりしない)



禁止



液晶画面のパネルが割れことがあります。

ご注意

お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# 安全上のご注意(つづき)

## 電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

### ! 注意

#### 電池は幼児の手の届く所に置かない



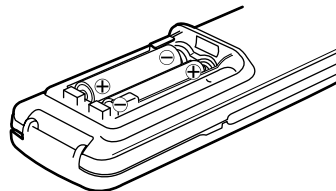
禁止

電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃などに止まったりして大変危険です。飲み込んだおそれがあるときは、ただちに医師と相談してください。

#### 電池はプラス+とマイナス-の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる

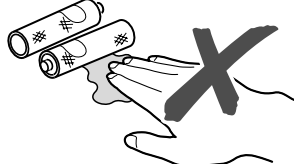


表示どおり  
に入れる



間違えると電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

#### 電池の液がもれたときは素手でさわらない



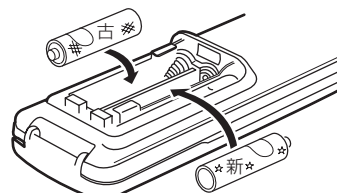
禁止

- 電池の液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐに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。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすことがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

#### 指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない

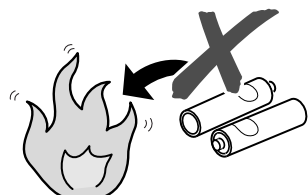


禁止



電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

#### 電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない



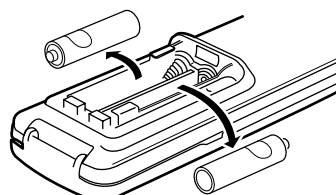
禁止

電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

#### 電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



指示



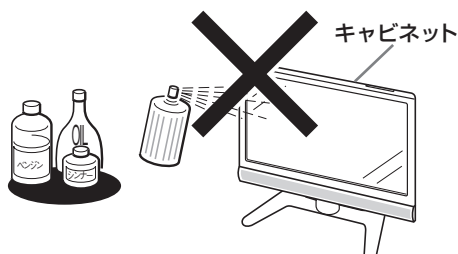
電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

# 使用上のご注意

## 守っていただきたいこと

### キャビネットのお手入れのしかた

- ・キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- ・殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- ・汚れはネルなど柔らかい布で軽く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ひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

### 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

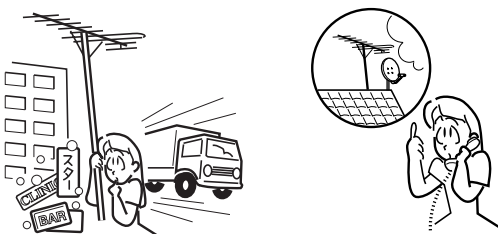
- ・お手入れの際は、必ず本体天面の電源スイッチを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- ・本機のディスプレイパネルの表面は、柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に傷がつきますのでご注意ください。
- ・汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ・ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。
- ・ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。



※販売店またはシャープホームページ内のSharp Life Plaza(ネット販売)でお求めください。

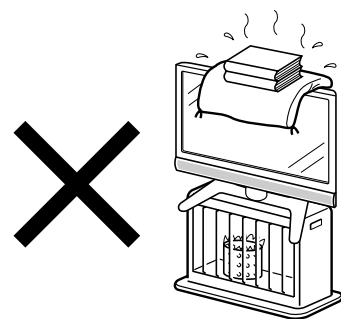
### アンテナについて

- ・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- ・アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS・110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(34ページ参照)
- ・アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になります。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。



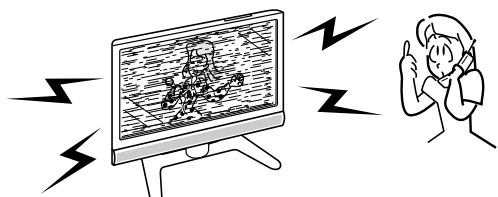
### 設置について

- ・発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- ・本機の上には物を置かないでください。



### 電磁波妨害に注意してください

- ・本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。



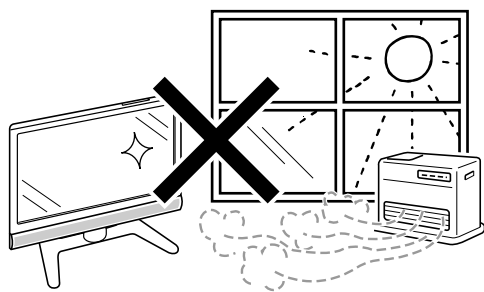
次ページへつづく

# 使用上のご注意(つづき)

## 守っていただきたいこと

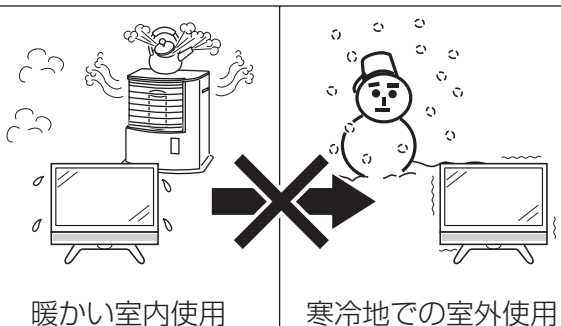
### 直射日光・熱気は避けてください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



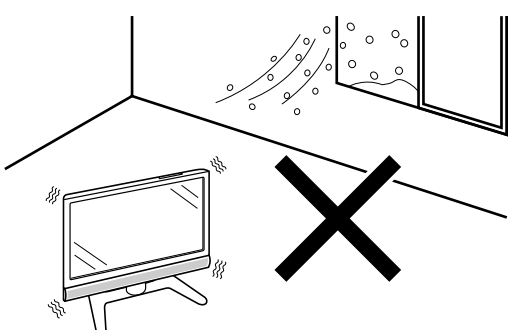
### 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

- 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、画面の表示品位が低下する場合があります。



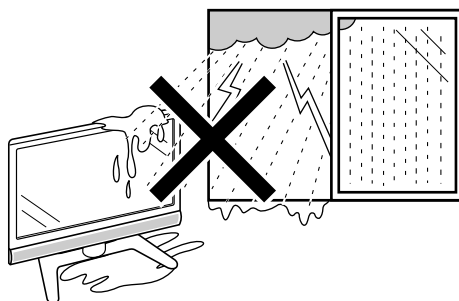
### 低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがあります、故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。(使用温度:0°C~40°C)



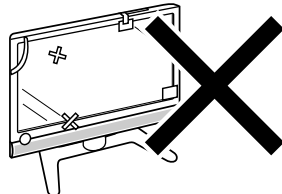
### 雨天・降雪中でのご使用の場合

- 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないようにご注意ください。



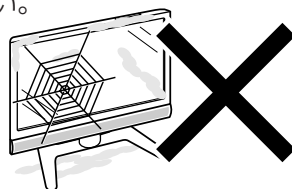
### ステッカーやテープなどを貼らないでください

- キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。



### 長期間ご使用にならないとき

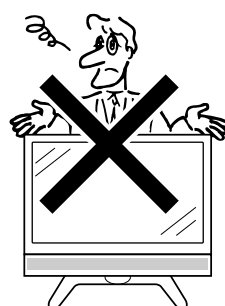
- 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



### 国外では使用できません

- この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

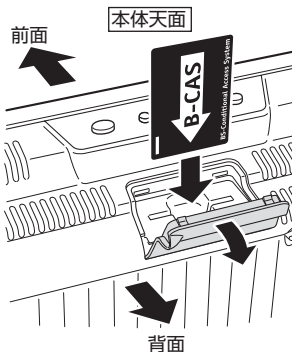
This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



# 守っていただきたいこと

## B-CASカードは必要なときだけ抜き差しする

- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CASカードの中にはICチップが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れたりしないようご注意ください。
- 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」にならないよう、右上図の通りに挿入してください。



## 結露(つゆつき)について

- 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずにお待ちください。そのままご使用になると故障の原因となります。



## 使用が制限されている場所

- 航空機の中など使用が制限または禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。



■ 静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

## 蛍光管について

■ 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

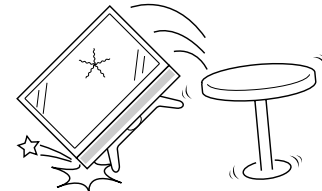
- 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてください。  
寿命の目安…約60,000時間（室温25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用した場合、明るさが半減する時期の目安）
- 詳しくは、販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

■ ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。

この場合、本体天面の電源スイッチをいったん「切」にし、再度電源を入れなおして動作を確認してください。

## 取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのような先の尖ったもので押さないでください。また、落としたり強い衝撃を与えないようにしてください。特に液晶画面のパネルが割れることがあります。
- 振動の激しいところや不安定なところに置かないでください。また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。



## 使用環境について

- 本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運んだり、急に室温を上げたりすると、動作部に露が生じ（結露）、本機の性能を十分に発揮できなくなるばかりでなく、故障の原因となることがあります。このような場合は、よく乾燥するまで放置するか、徐々に室温を上げてからご使用ください。
- 周囲温度は0~40℃の範囲内でご使用ください。正しい使用温度を守らないと、故障の原因となります。



注意

- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグ  
を抜く

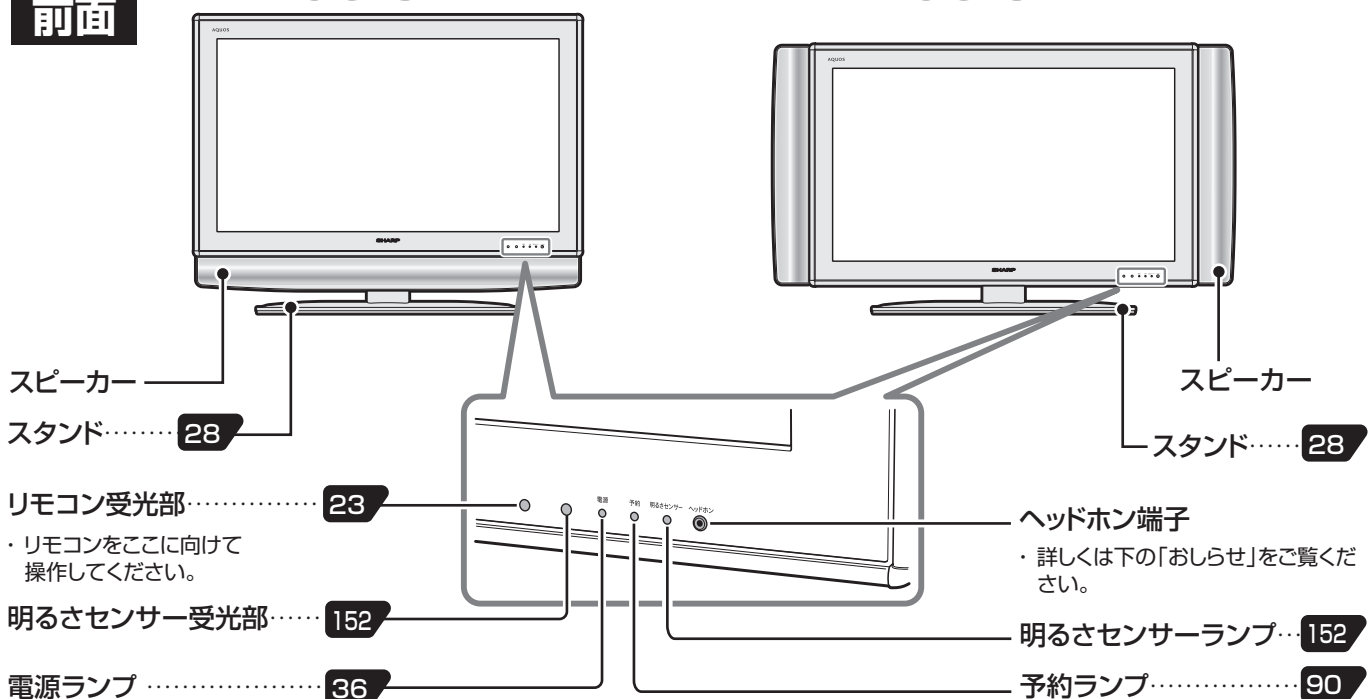
# 各部のなまえ〈本体〉

中の数字は、説明や操作方法を掲載しているおもなページです。

## 前面

LC-37GX1W

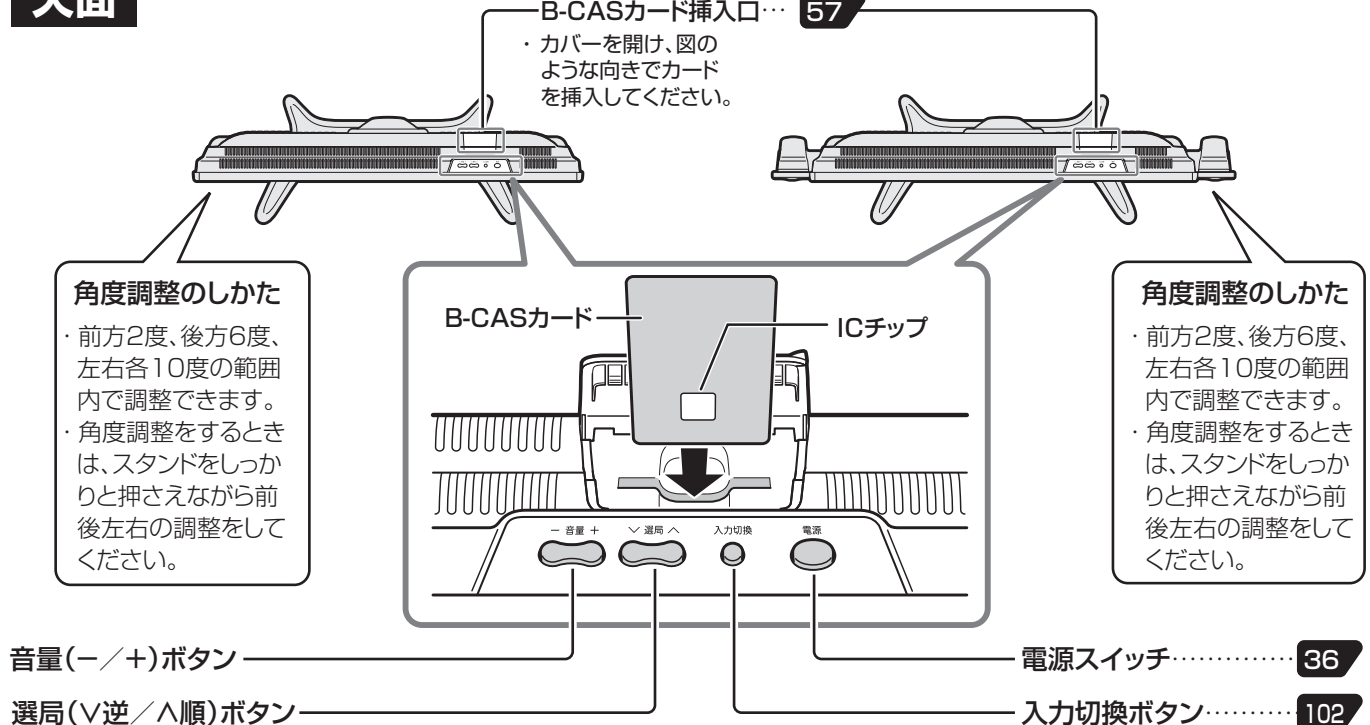
LC-37GX2W



## 天面

LC-37GX1W

LC-37GX2W



### ヘッドホン端子について

-  **おしらせ**
- ステレオミニプラグ(Φ3.5mm)の付いたヘッドホンをご用意ください。
  - ヘッドホンを使わないときは、必ず、ヘッドホン端子からプラグを抜いてください。
  - ヘッドホン接続時は、スピーカーから音声が出ません。
  - ヘッドホンを接続して音声を聴いているときは、音声調整(155ページ)の設定はできません。
  - 入力ごとに別々の音量に設定できます。

ヘッドホン接続時の音量表示



**背面**

※LC-37GX1Wを例に説明していますが、LC-37GX2Wも端子の位置は同じです。  
※端子カバーの外しかたについては、26ページ「端子カバーの外しかた」をご覧ください。

**LAN端子**

(10BASE-T/100BASE-TX) ..... 174

\*デジタル放送の双方向通信用端子  
(LAN:ローカルエリアネットワーク  
の略称です。)**i.LINK (TS) 端子**

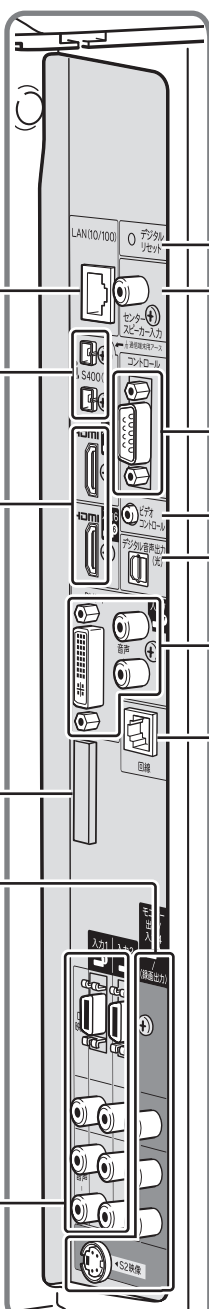
..... 120

**入力5・****入力6 (HDMI)** ..... 106・166高画質対応のDVD  
プレーヤーやAVアンプ  
などをつなぐ**工場調整用端子カバー****モニター出力／入力4／****(録画出力)** ..... 110・116

録画用機器をつなぐ

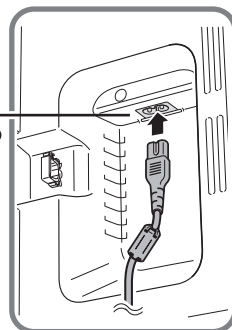
**ハイビジョン画質で録画したいとき**

- モニター出力／(録画出力)の映像は標準画質です。ハイビジョン画質をそのまま録画したいときは、i.LINK端子にD-VHSビデオデッキ、AV-HDDレコーダー、Blu-ray Discレコーダーのいずれかを接続します。

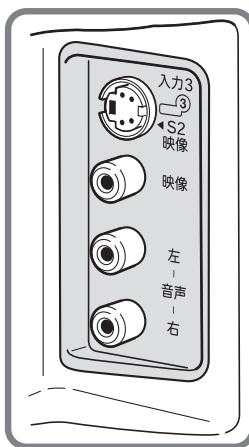
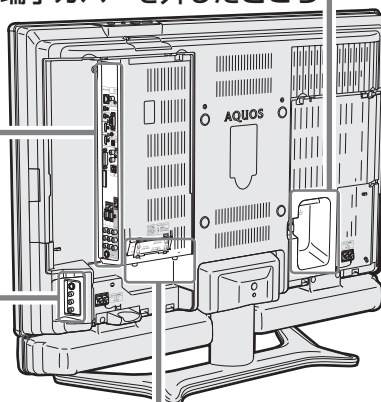
**入力1・2** ..... 104

- デジタルリセットボタン ..... 207  
センタースピーカー入力端子 ..... 135  
コントロール (RS-232C) 端子 ..... 142  
ビデオコントロール端子 ..... 112  
デジタル音声出力 (光) 端子 ..... 132  
DVI端子付パソコンなどをつなぐ  
電話線をつなぐ  
電話回線端子 ..... 66

電源コードを  
接続する  
電源コード接続部  
(AC入力100V) ..... 35



## ▼端子カバーを外したところ



入力3 104 ビデオカメラなどをつなぐ

地上アナログアンテナ  
(U/V) をつなぐ

アンテナ入力(VHF・UHF) 端子 ..... 33

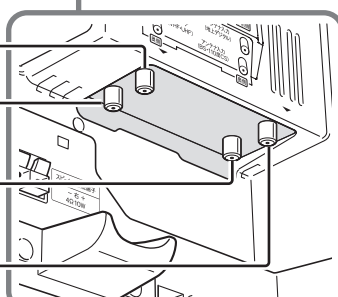
アンテナ出力(VHF・UHF) 端子 ..... 33

アンテナ入力 (BS・110度CS) 端子 ..... 34

BSアンテナをつなぐ

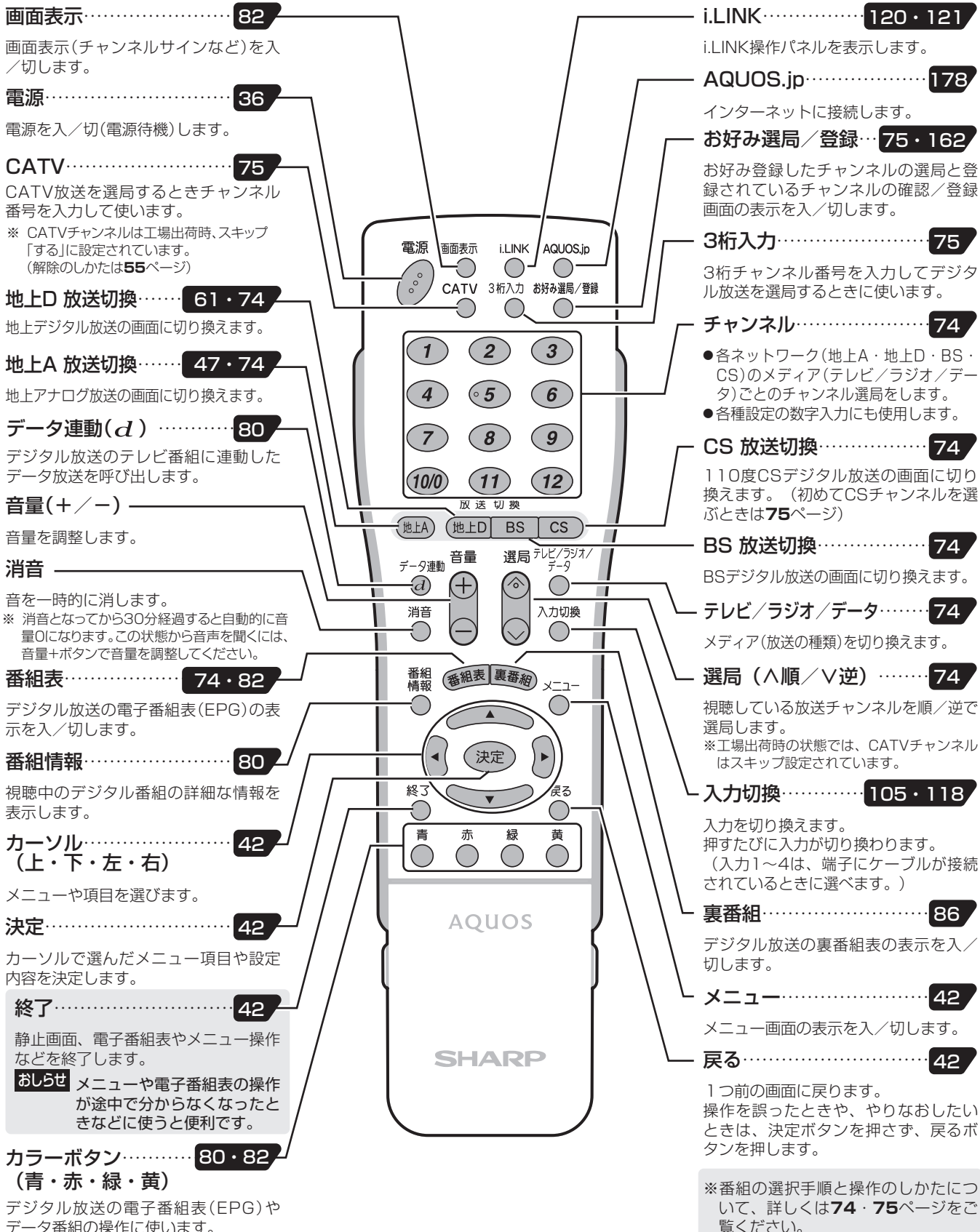
アンテナ入力 (地上デジタル) 端子 ..... 33

地上デジタルアンテナをつなぐ



# 各部のなまえ(リモコン)

## フタを閉じたところ

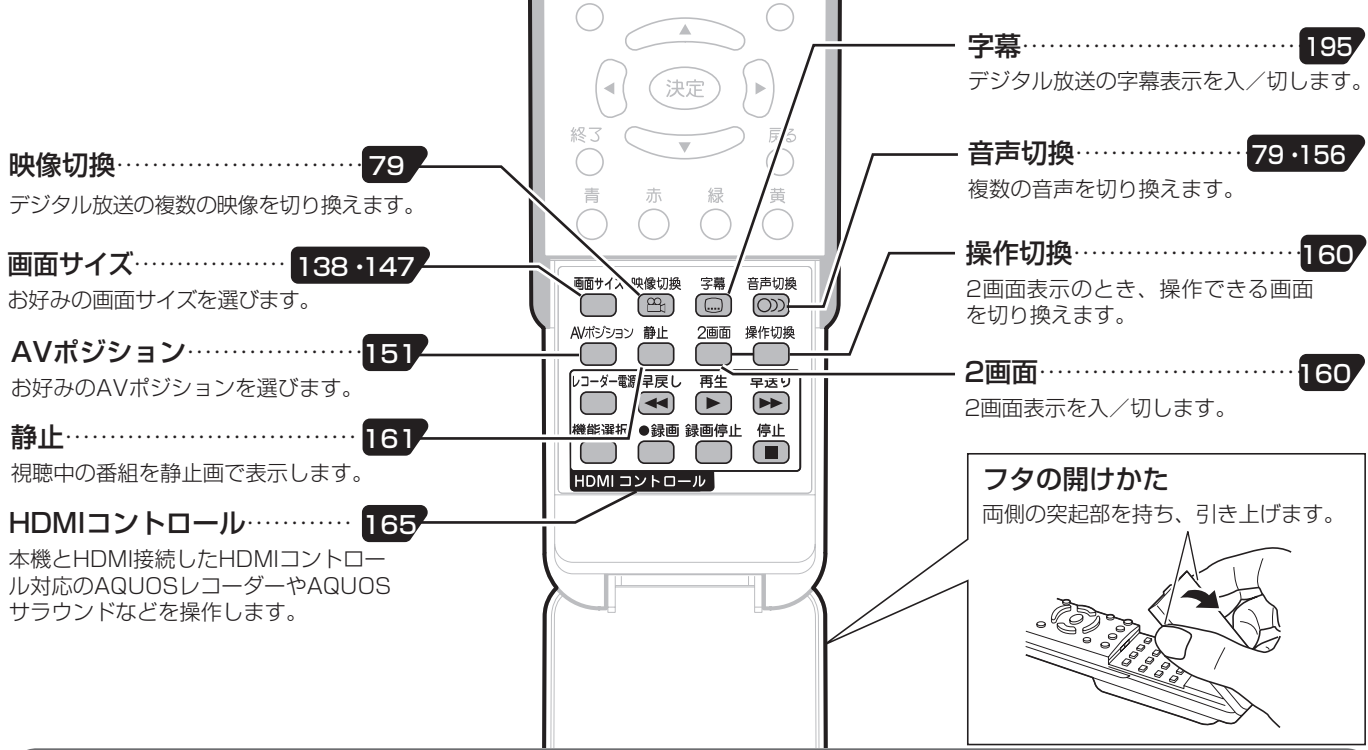


※番組の選択手順と操作のしかたについて、詳しくは**74・75**ページをご覧ください。



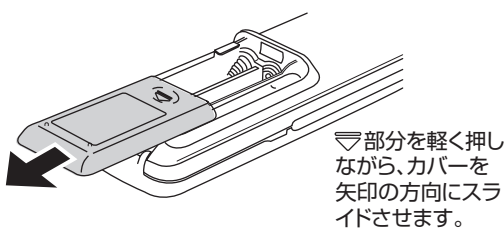
ここでは、リモコンのそれぞれのボタンのおおまかに働きを説明しています。

## フタを開けたところ

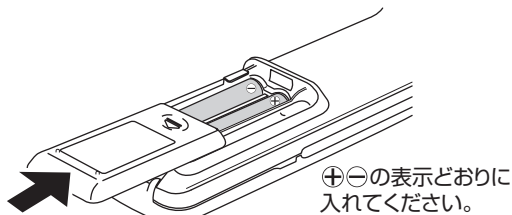


## 乾電池の入れかた AQUOS接続クイックガイドの手順2

### 1 カバーを開ける

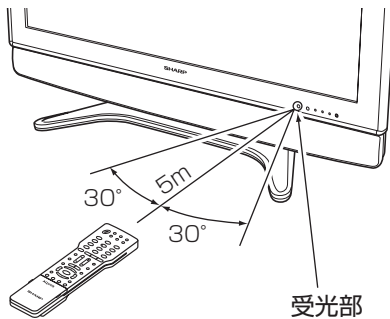


### 2 付属の単4形乾電池を入れ、カバーを元どおりに閉める



## リモコンで操作できる範囲

リモコンは、画面右下の受光部に向けて操作してください。操作できる範囲は受光部から約5m、上下左右に約30度以内です。



### リモコンで動作しにくいとき

- リモコンとディスプレイの受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- 乾電池が消耗した場合は、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。
- 蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくことがあります。

### リモコン使用上のご注意

- リモコン送信機には衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないでください。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっているとリモコンが動作しにくくなります。照明の向きを変えるなどしてみてください。

# 本機の特長

- ハイビジョン放送をそのまま表示可能なフルスペックハイビジョン液晶パネル  
<水平1,920×垂直1,080画素>採用
- 青・緑・赤の波長に「深紅」を加え、ピュアな赤を忠実に再現する「4波長バックライト」を新開発
- 高開口率スピーカーシステムと当社独自の1ビットデジタルアンプ搭載による音抜けの良いクリアなサウンド
- 低消費電力・長寿命設計、ノンハロゲン材の採用など環境面に配慮した設計

## 動きの速いシーンも見やすく、くっきり

詳しくは  
☞ 154ページ

QS(クイックショット)駆動機能

## 電力資源を有効に使う省エネ機能

詳しくは  
☞ 164ページ

オフタイマー 無信号オフ  
無操作オフ

## デジタルチューナーをダブルで搭載、2画面+インターネットも

詳しくは  
☞ 97ページ、  
161ページ

- ・デジタル放送の番組を見ながら、裏番組を録画できます。
- ・2つの番組を見ながら、さらにインターネットも楽しめます。



## インターネットにアクセス

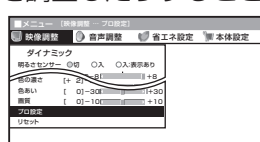
詳しくは  
☞ 178ページ

- ・AQUOS.jpボタンで、インターネットが楽しめます。インターネットの操作もかんたん。まずは「オーナーズラウンジ AQUOS.jp」へアクセスしてAQUOS情報などが楽しめます。

## プロ設定できめ細かな映像調整

詳しくは  
☞ 153ページ

- ・お好みの色合いに調整したり、より奥行き感を出したり、コントラストを調整したりすることができます。(ハイビジョン放送に対しては設定が制限されます。)



## 忠実に原音を再現する1ビットデジタルアンプ

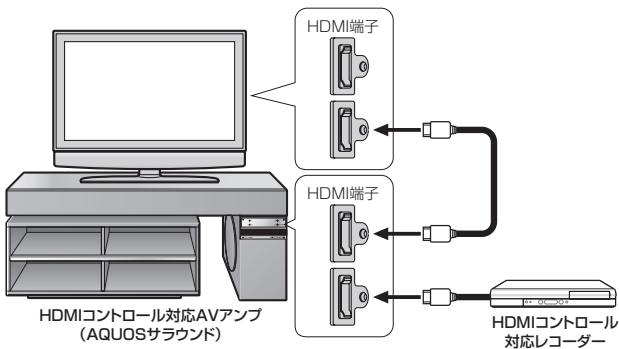
詳しくは  
☞ 218ページ

- ・音の質感や空気感を高いレベルで表現します。

## HDMIコントロール機能

詳しくは  
☞ 165ページ

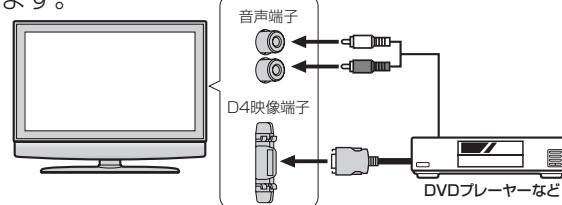
- ・HDMI端子で接続したHDMIコントロール対応のAQUOSレコーダーやAQUOSサラウンドを本機から操作できます。



## D4映像端子を装備

詳しくは  
☞ 104ページ

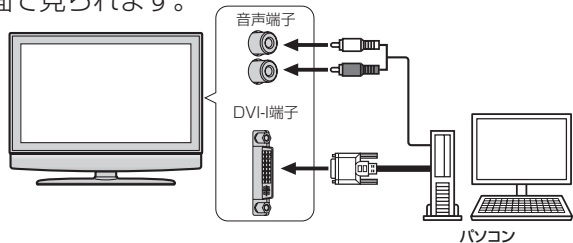
- ・DVDプレーヤーなどを接続し、美しい高精細映像が楽しめます。



## DVI-I端子を装備

詳しくは  
☞ 108ページ

- ・パソコンに記録しているデジタル写真などを、テレビ画面で見られます。



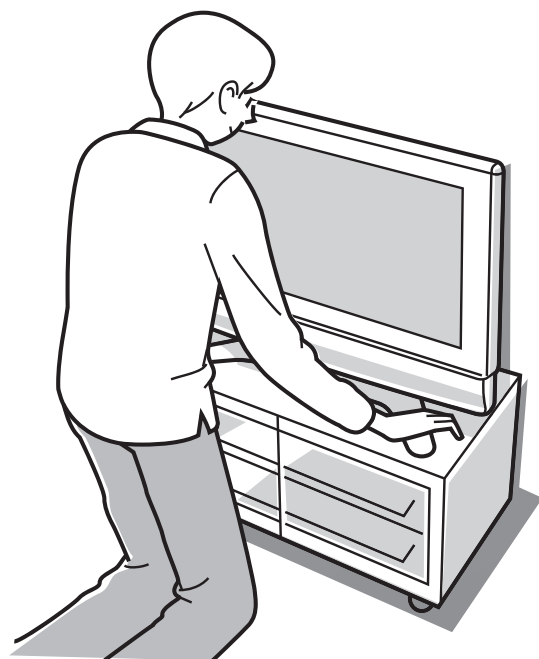
## 視聴環境に応じて音質を最適化

詳しくは  
☞ 157ページ

視聴環境設定機能

# 設 置

	ページ
<b>設置のしかた .....</b>	<b>26</b>
設置のながれ .....	26
端子カバーの外しかた .....	26
設置について .....	26
スピーカーの取り付けかた(LC-37GX2W) .....	27
スタンドの外しかた .....	28
スピーカーの外しかた(LC-37GX1W) .....	29
<b>転倒防止について .....</b>	<b>30</b>
壁や柱に固定する .....	30
テレビ台に固定する .....	30



# 設置のしかた



未永くお使いいただくため、安全で、  
安定した環境に設置していただき  
ますようお願いします。

## 設置のながれ

### 1. 端子カバーを外す



### 2. 必要な接続をする(32~35ページ)



### 3. 端子カバーを取り付ける



### 4. 設置する

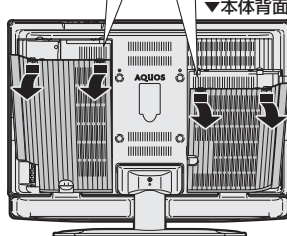


### 5. 転倒防止策を行う(30ページ)

## 端子カバーの外しかた

### AQUOS接続クイックガイド の手順3

フックを下方に押しながら  
端子カバーを外します。



壁に掛けてお使いになる場合は  
スタンドを外し(28ページ)、壁掛け  
金具を使って設置してください。  
(217ページ)

## 設置について

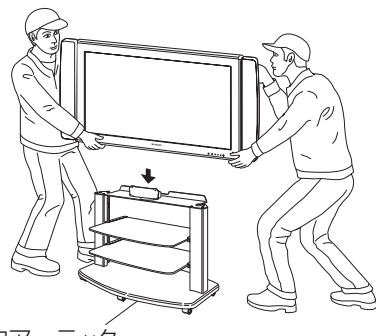
- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。  
すべりやすい面、カーペットなどのやわらかい面、  
不安定な場所には設置しないでください。
- 極端に温度が高い場所や温度が低い場所には、設  
置しないでください。(使用温度0°C~40°C)
- 別売の壁掛け金具(AN-37AG2)やフロアーラッ  
ク(AN-45FR1)に取り付けてご使用になります。



- 台などに設置する場合は、本機の重量に耐え得  
る堅固なもので、十分な幅と奥行きのある、転  
倒しにくいものを使用してください。
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移  
動するとき以外は必ずキャスター用受皿を使  
用してください。

### フロアーラックに設置する場合

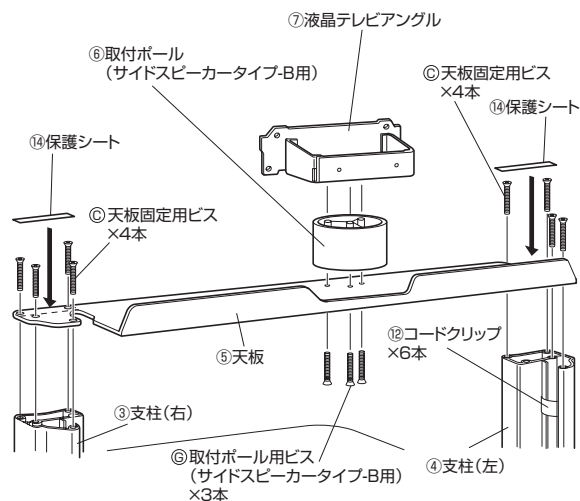
(詳しくはフロアーラックの取扱説明書をご覧ください。)



フロアーラック  
(別売品: AN-45FR1)

\*アンダースピーカータイプ(LC-37GX1W)の場合は、  
フロアーラックに付属の「アンダースピーカー用ポー  
ル」をご使用ください。

\*サイドスピーカータイプ(LC-37GX2W)をAN-45FR1  
に設置する場合、サイドスピーカー取付ポールBをご使用  
ください。



# スピーカーの取り付けかた

## AQUOS接続クイックガイドの手順3

LC-37GX2W

■ ここではLC-37GX2Wのスピーカーの取り付けかたを説明します。LC-37GX2Wは、スピーカーを取り付けてからご使用ください。

- ・本機のスピーカーは取り付け・取り外しができるセパレートタイプです。
- ・スピーカーの取り付け・取り外しの際は、本体の電源を切ってください。
- ・スピーカーの取り付け・取り外しの際は、必ず2人以上で作業を行ってください。



- ・スピーカーケーブルは、左右および $+$ / $-$ の区別を確認して取り付けてください。
- ・スピーカー部を持って本機を持ち上げたり、運んだりしないでください。

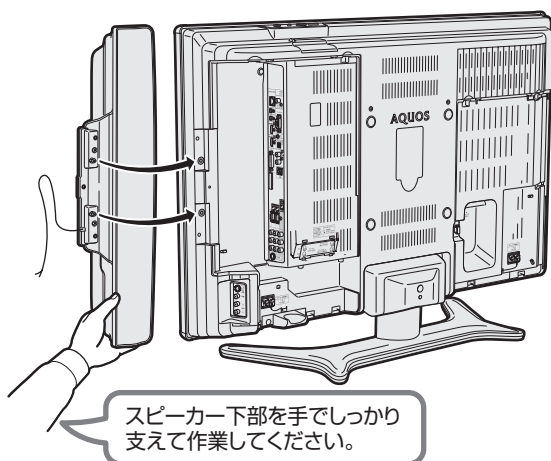


- ・左右のスピーカーとも、同じ手順で行ってください。
- ・スピーカーを取り外すときは、逆の手順で行ってください。
- ・ヘッドホン接続時は、スピーカーから音声が出ません。
- ・お手持ちのスピーカーを本機に接続することもできます。(134ページ参照)

設置

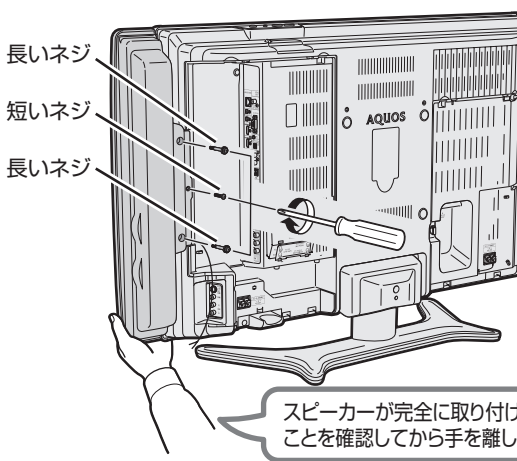
設置のしかた

### 1 左右の端子カバーを外し、スピーカー部のネジ穴と本体のネジ穴を合わせる (スピーカーの突起部を本体の溝(穴)に確実に差し込み、外れないことを確認します。)



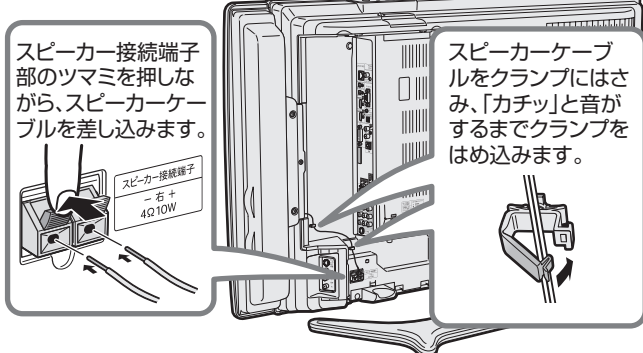
スピーカー下部を手でしっかりと支えて作業してください。

### 2 付属の取り付けネジで、スピーカー部の3箇所を固定する



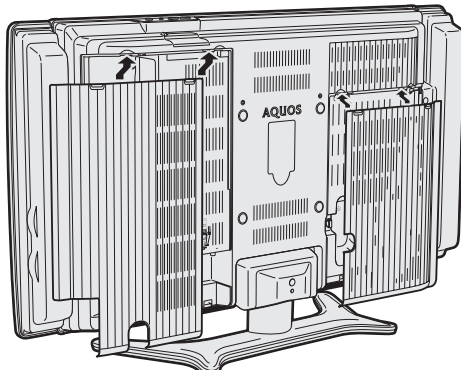
スピーカーが完全に取り付けられたことを確認してから手を離します。

### 3 ①スピーカー接続端子にスピーカーケーブルを接続する(黒を $-$ 、赤を $+$ に接続する) ②スピーカーケーブルをクランプに固定する



スピーカーリードは接続端子の穴に対してまっすぐに挿入されるよう注意ください。リード線先端の金属部が端子の金属部に確実に接触するよう差し込んでください。

### 4 左のスピーカーを同じ要領で取り付けた後、端子カバーを取り付ける



- ・スピーカーを接続して電源を入れたとき、「音声の出力を停止しました。電源コードを抜いてから、接続や設置状態を確認してください。」と表示された場合は、表示にしたがって一度電源を切ってから接続を確認し、再度電源を入れてください。

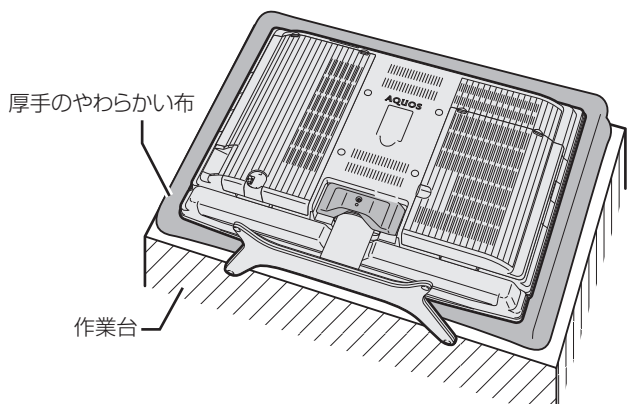
# 設置のしかた(つづき)

## スタンドの外しかた

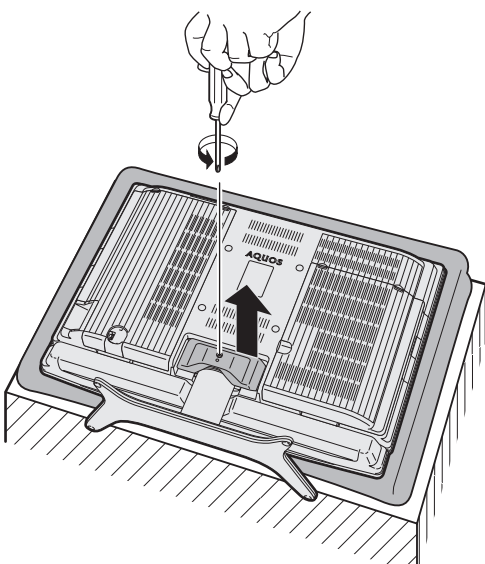
■ 別売の壁掛け金具(AN-37AG2)で壁掛け設置する場合などは、付属のスタンドを外して使用します。壁掛け設置のしかたは**217**ページをご覧ください。

- ・端子カバーを外してください。(26ページ参照)
- ・接続されているケーブル類をすべて取り外してください。
- ・必ず2人以上で作業を行ってください。
- ・外したスタンドは本機以外に使用しないでください。
- ・外したネジは、再度スタンドを取り付ける場合に必要です。スタンドと共に保管してください。

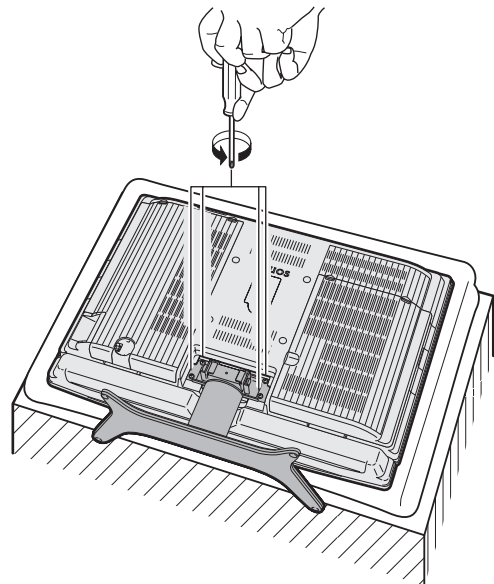
**1** テーブルなどの台を用意し、毛布など厚手の柔らかい布を敷き、その上に本体を画面を下にして置く



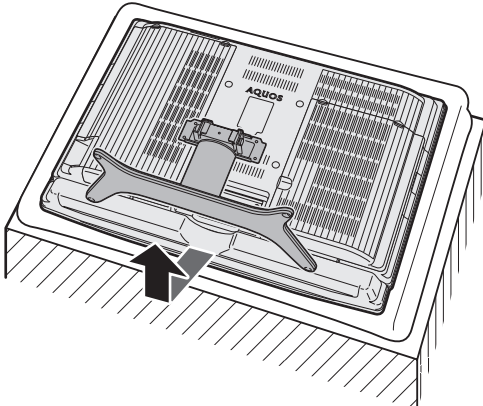
**2** スタンドのカバーのネジ(1箇所)を取り外す  
・+(プラス)ドライバーを使います。



**3** スタンドカバーを取り外したあと、スタンドのジョイントアングル部のネジ(4箇所)を取り外す



**4** スタンドを下に引いてから、上に持ち上げて取り外す



# スピーカーの外しかた

LC-37GX1W

■ LC-37GX1Wを前方に傾けて壁掛け設置する際、下部のスピーカーが壁に当たって邪魔になる場合は、スピーカーを外すことができます。スピーカーを外す前に、スタンドを外してください。(28ページ)

- ・本機のスピーカーは取り付け・取り外しができるセパレートタイプです。
- ・スピーカーの取り付け・取り外しの際は、本体の電源を切ってください。
- ・端子カバーおよび接続されているケーブル類をすべて取り外してください。
- ・テーブルなどの台を用意し、毛布など厚手の柔らかい布を敷き、その上に本体を画面を下にして置きます。
- ・スピーカーの取り付け・取り外しの際は、必ず2人以上で作業を行ってください。

- ・スピーカー一部を持って本機を持ち上げたり、運んだりしないでください。



- ・スピーカーを取り付けるときは、逆の手順で行ってください。
- ・ヘッドホン接続時は、スピーカーから音声が出ません。
- ・お手持ちのスピーカーを本機に接続することもできます。(134ページ参照)
- ・スピーカーを外した場合は、お手持ちのスピーカーを本機に接続しないと音声が出ません。

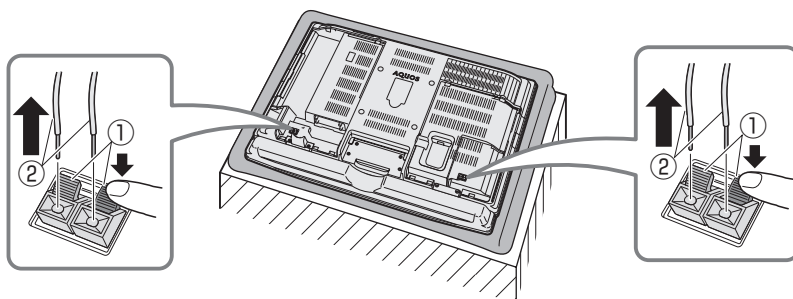
1

28ページの「スタンドの外しかた」にしたがってスタンドを取り外す

2

本体のスピーカー接続端子からスピーカー線を外す

- ・スピーカー接続端子部のツマミを押しながら(①)、スピーカーケーブルを抜き取ります(②)。

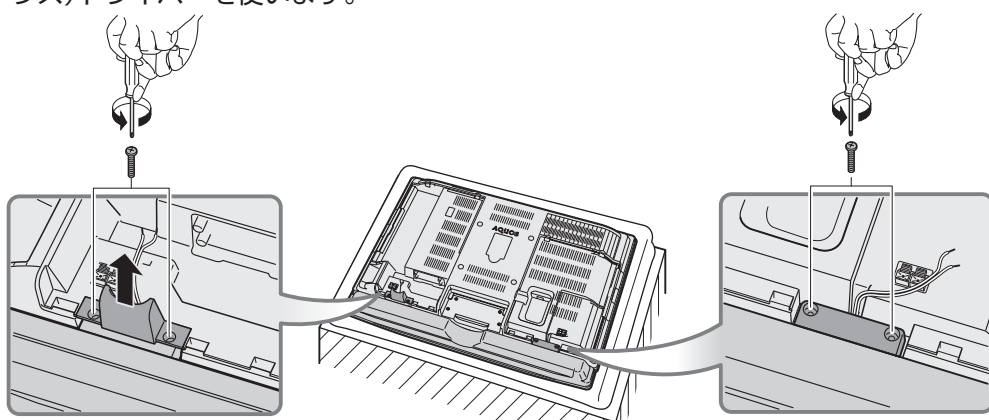


外したスピーカーを再度取り付けるときは、スピーカーリードは接続端子の穴に対してまっすぐに挿入されるようご注意ください。リード線先端の金属部が端子の金属部に確実に接触するよう差し込んでください。

3

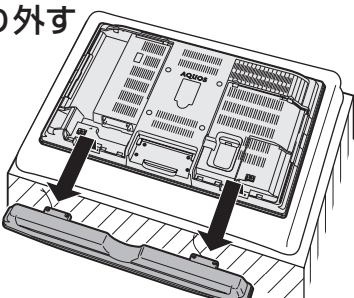
スピーカー取り付け部のネジ(左右各2箇所)を取り外す

- ・+(プラス)ドライバーを使います。



4

スピーカーを持ち上げて取り外す



設置

設置のしかた(つづき)

# 転倒防止について

## ！注意

- ・地震のときや衝撃などで、テレビが倒れてけがをするおそれがあります。安心してご使用いただくために、転倒防止策の実施をお願いします。
- ・転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

## 壁や柱に固定する

- 1 付属の転倒防止用のクランプ(2個)を、付属のクランプ取付けネジで取り付ける
- 2 市販の丈夫なひもと金具(ヒートン)を使い、壁または柱に固定する

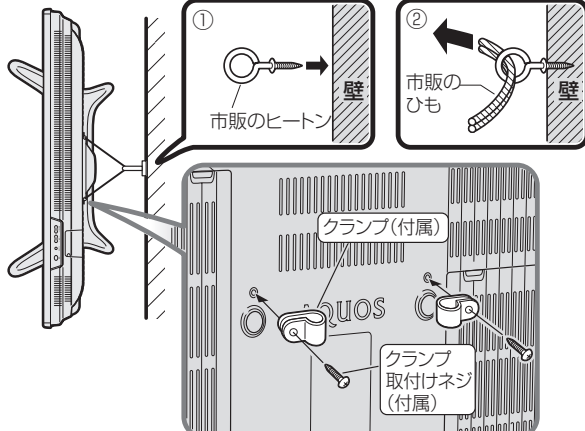
付属の転倒防止用部品



クランプ×2

クランプ取付けネジ  
×2

上から見た図  
①ヒートンを壁に取り付ける  
②ひもを通す  
※ひもを固定する金具はひもが外れない形状のヒートンをご使用ください。

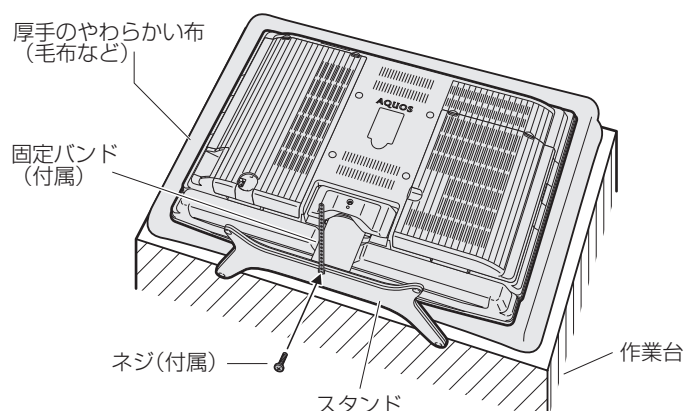


## テレビ台に固定する

- 1 作業をする平らな台の上に厚手の柔らかい布などを敷き、その上に本機を、画面を下にしたうつ伏せの状態で置く
- 2 スタンド底面に、付属の転倒防止用の固定バンドを、付属のネジで取り付ける
- 3 本機を起こし、設置する台などの上に位置決めする
- 4 市販のネジを使い、固定バンドの穴に上からネジを取り付けて固定する  
※市販のネジは、確実に固定できる形状のものを使用してください。



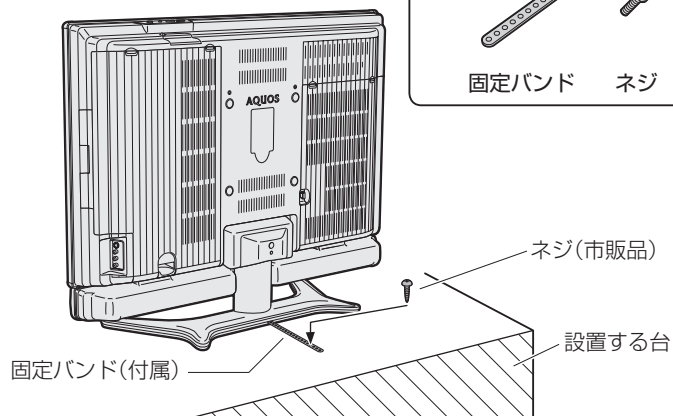
- ・本機はかなりの重量がありますので、台に設置するときは、この重さに耐える堅固なもので、かつ十分な幅と奥行のある、転倒しない台を使用してください。
- ・必ず2人以上で作業を行ってください。



付属の転倒防止用部品



固定バンド ネジ



# アンテナや電源の接続

	ページ
<b>VHF/UHFアンテナをつなぐ .....</b>	<b>32</b>
地上アナログ放送や地上デジタル放送を視聴するための アンテナ接続 .....	32
<b>BS・110度CSデジタル共用アンテナをつなぐ ....</b>	<b>34</b>
BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を視聴するための アンテナ接続 .....	34
BS・110度CS共用アンテナを個人で設置しているとき .....	34
マンションなどの共聴システムで接続するとき (BS・110度CSとUHF/VHFが混合されているとき) .....	34
<b>電源コードをつなぐ .....</b>	<b>35</b>
ケーブル処理のしかた .....	35
<b>電源を入れる .....</b>	<b>36</b>

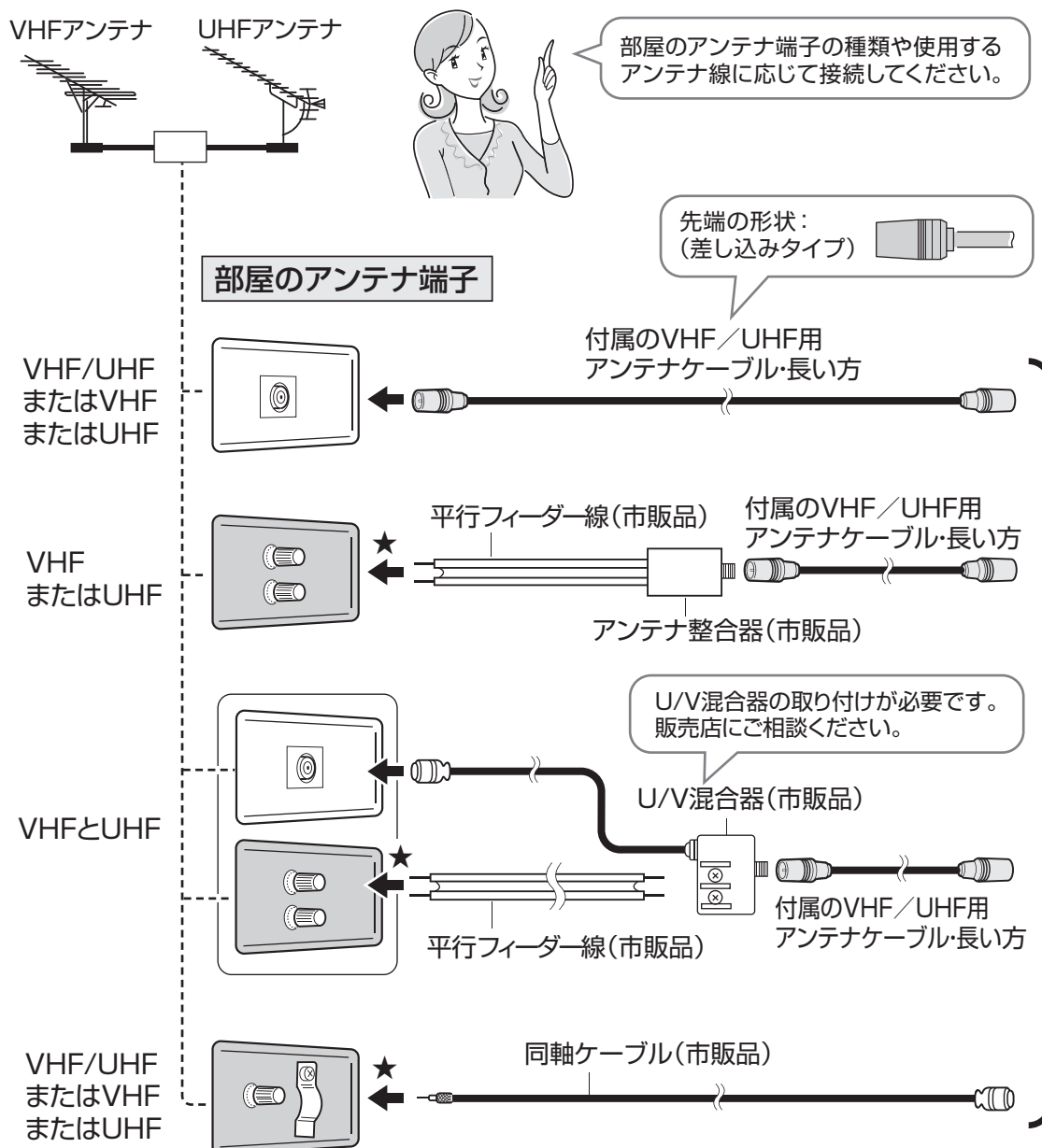


# VHF/UHFアンテナをつなぐ

AQUOS接続クイックガイドの手順4

## 地上アナログ放送や地上デジタル放送を視聴するためのアンテナ接続

- 地上アナログ放送と地上デジタル放送を視聴するときは、付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長い方を右下図Aに接続し、付属のアンテナケーブル・短い方を右下図BとCに接続します。
- 地上デジタル放送は付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長い方を直接右下図Cに接続してもご覧いただけます。



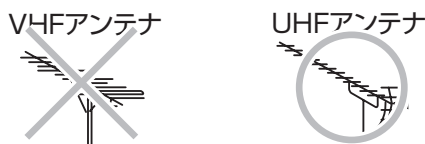
★のタイプの端子をご使用の場合、画面にノイズが出るときがあります。



- ・アンテナ端子にビデオデッキやDVDレコーダーなどの外部機器の映像・音声出力を接続しないでください。故障の原因となります。

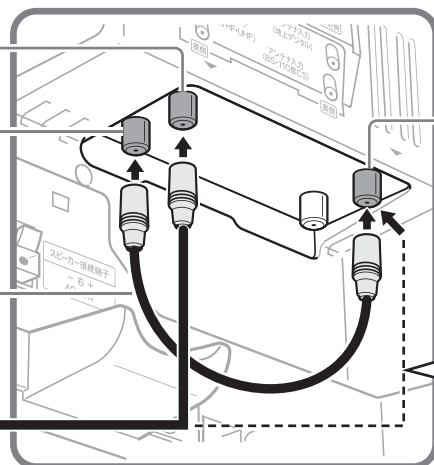
### 地上デジタル放送を受信する場合は

- ・UHF対応のアンテナを使用します。VHFアンテナでは受信できません。  
現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。また、地域によってはブースターの追加などが必要になることがあります。)



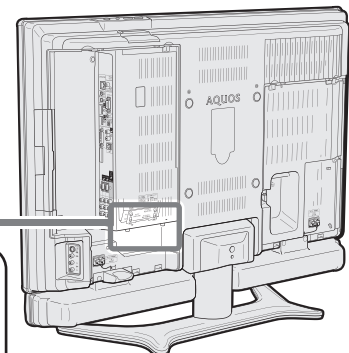
- A アンテナ入力(VHF・UHF) 端子**
- B アンテナ出力(VHF・UHF) 端子**

付属のアンテナ  
ケーブル・短い方



- C アンテナ入力(地上デジタル) 端子**

地上デジタル放送は、  
アンテナケーブルを壁の  
アンテナ端子から直接  
アンテナ入力(地上デジタル)  
端子につないでも  
ご覧いただけます。



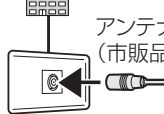
▼ 本体背面

### 地上デジタル放送をCATVパススルー\*で受信する場合

- VHF/UHFアンテナと同じ接続をします。CATVによる地上デジタル放送の視聴方法については、お客様が契約されているケーブルテレビ会社にお問い合わせください。(＊CATVパススルー…60ページをご覧ください。)

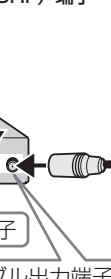
▼ケーブルテレビ会社

- A アンテナ入力(VHF・UHF) 端子**



アンテナケーブル  
(市販品)

- B アンテナ出力(VHF・UHF) 端子**



映像・音声  
出力端子

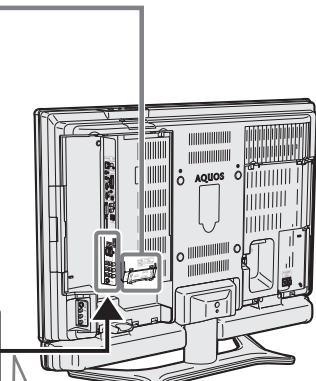
- ケーブル入力端子

- ケーブル出力端子

映像・音声ケーブル(市販品)

- C アンテナ入力(地上デジタル) 端子**

地上デジタル放送は、アンテナケーブルを壁のアンテナ端子から直接  
アンテナ入力(地上デジタル)端子につないでもご覧いただけます。



- ・接続の一例です。ケーブルテレビボックスにより接続のしかたは異なります。

映像・音声入力端子  
(入力1または入力2)へ

# BS・110度CSデジタル 共用アンテナをつなぐ AQUOS接続クイックガイドの手順4

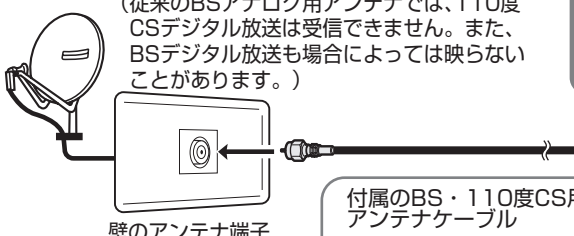
## BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を視聴するためのアンテナ接続

- アンテナ入力(BS・110度CS)端子にアンテナ線を接続するときは、必ずアンテナ電源の設定が「切」になっているか確認してください。(64ページ参照) ※工場出荷時、アンテナ電源の設定は「切」になっています。
- ブースターや分配器をご使用になる場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをご使用ください。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

### BS・110度CS共用アンテナを個人で設置しているとき

• BS・110度CS共用アンテナからの衛星放送用ケーブル(同軸ケーブル)をつなぎます。この端子は、BS・110度CSアンテナに取り付けられたBS・110度CSコンバーターに+15V/+11Vの電源を供給する働きももっています。

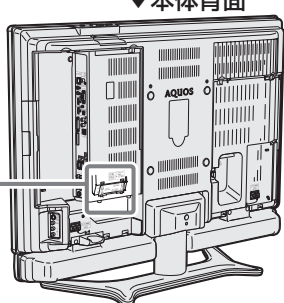
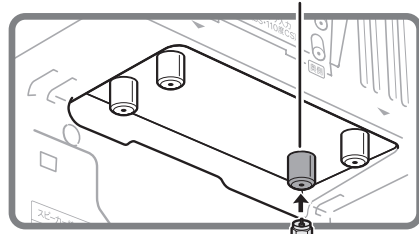
市販のBS・110度CS共用アンテナ  
(従来のBSアナログ用アンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタル放送も場合によっては映らないことがあります。)



付属のBS・110度CS用アンテナケーブル

先端の形状：  
先端に六角形の金属プラグが付いているもの  
(先端金属ネジ止めタイプ)

アンテナ入力 (BS・110度CS) 端子



▼本体背面

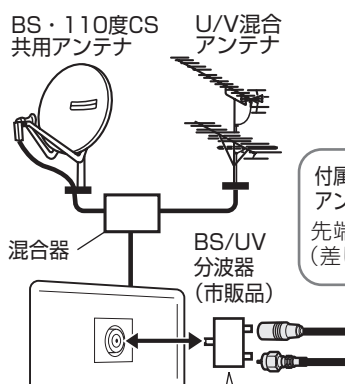
※市販のアンテナ線を使うときは110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをご利用ください。  
(例：S-5C-FB)

※スパナなどの工具で強く締め付けないでください。  
故障する場合があります。



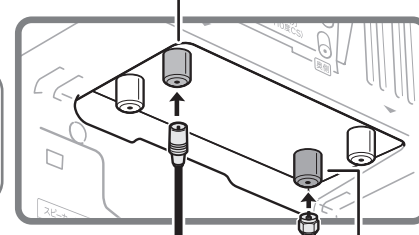
接続後、アンテナ電源の設定を「入」または「電源連動」にします。(64ページ)

### マンションなどの共聴システムで接続するとき (BS・110度CSとUHF/VHFが混合されているとき)

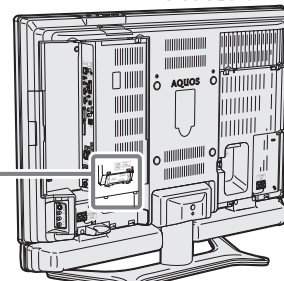


付属のVHF/UHF用  
アンテナケーブル・長い方  
先端の形状：  
(差し込みタイプ)

アンテナ入力 (VHF・UHF) 端子



▼本体背面



アンテナ入力 (BS・110度CS) 端子

BS/UV分波器は金属シールドタイプで  
110度CS帯域(2150MHz)まで  
対応したものをお使いください。

付属のBS・110度CS用アンテナケーブル  
詳しくは上の「BS・110度CS共用アンテナを個人で設置しているとき」の接続図をご覧ください。

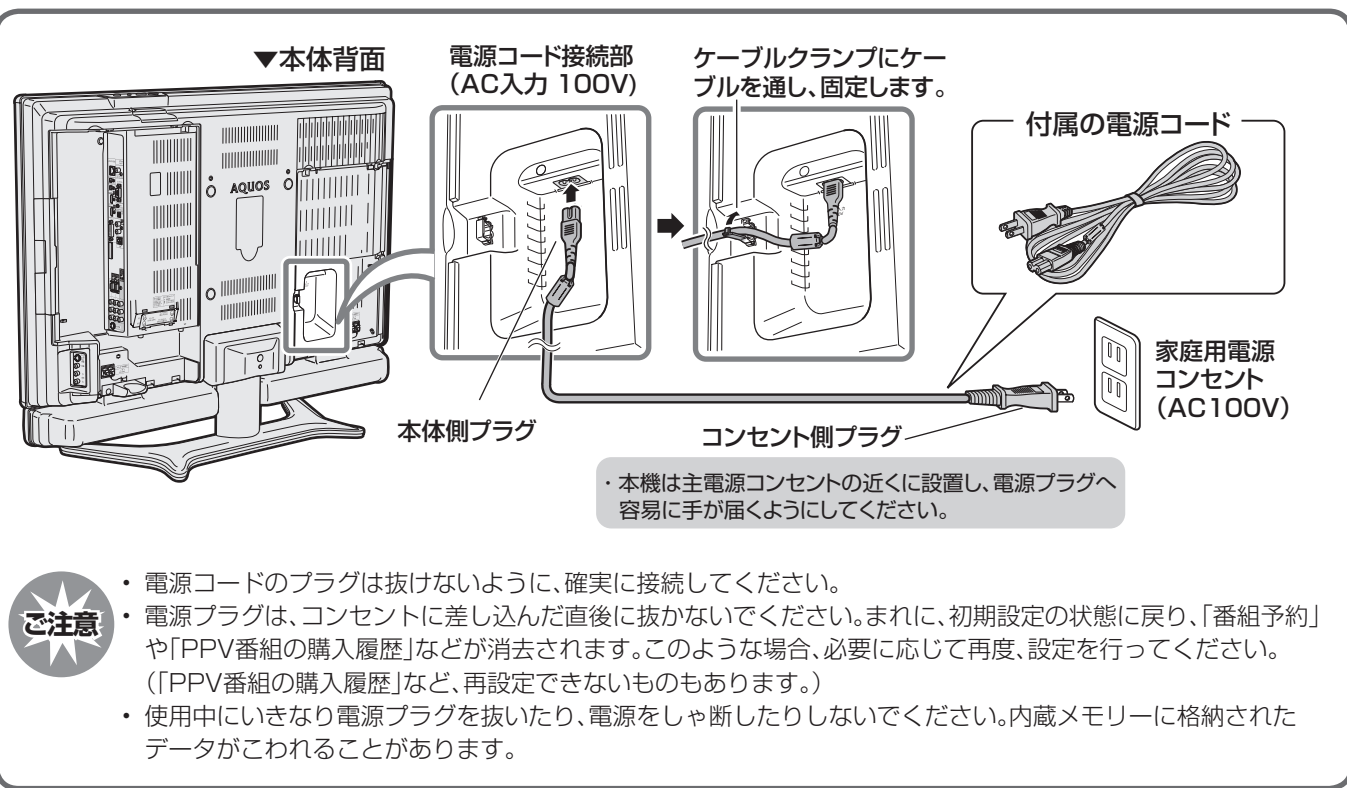
接続後、アンテナ電源の設定が「切」になっていることを確認します。(64ページ)

# 電源コードをつなぐ AQUOS接続クイックガイドの手順7

## ご注意

接続が終わるまでは、電源スイッチを「入」にしないでください。

- 付属の電源コードの本体側プラグを、本体背面右側の「AC入力 100V」端子に接続し、コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続します。



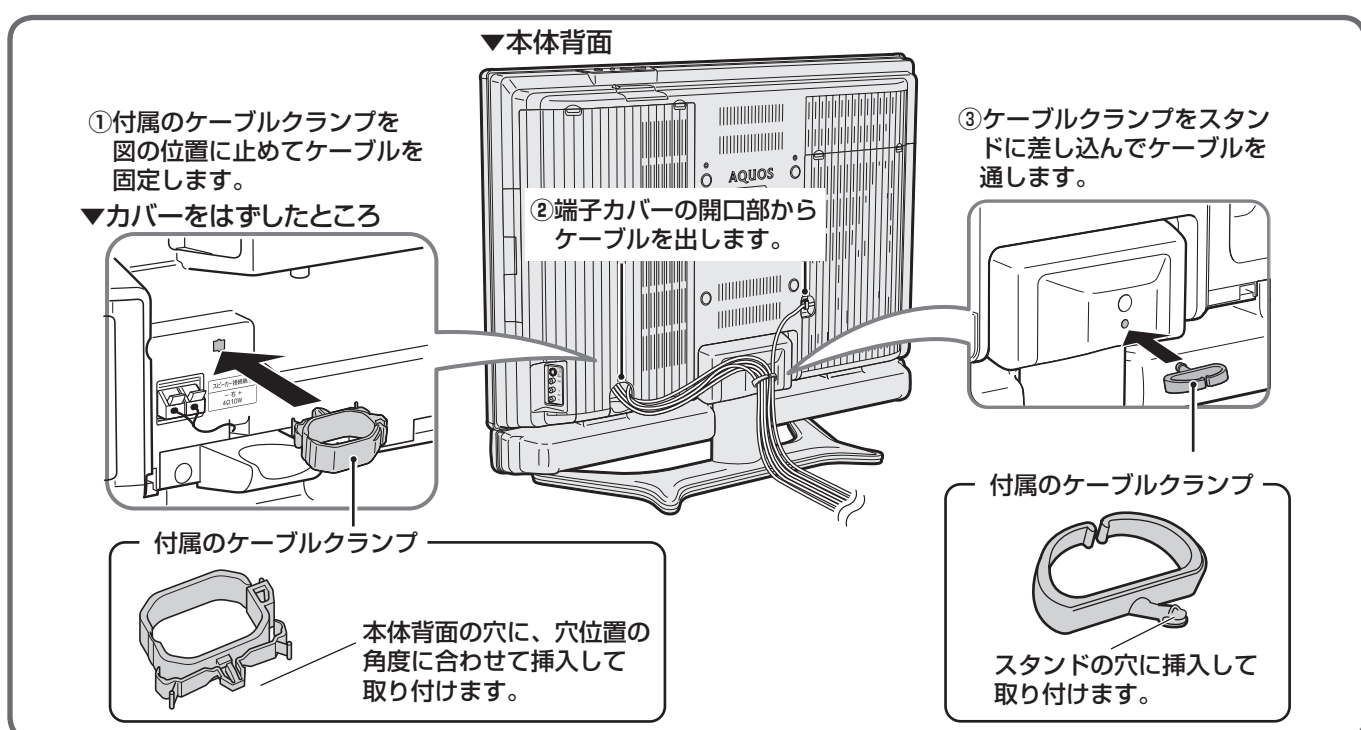
アンテナや電源の接続

電源コードをつなぐ／ケーブル処理のしかた  
BS・110度CSデジタル共用アンテナをつなぐ

- 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」や「PPV番組の購入履歴」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。（「PPV番組の購入履歴」など、再設定できないものもあります。）
- 使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。内蔵メモリーに格納されたデータがこわれることがあります。

## ケーブル処理のしかた

- 本体背面の端子部につないだケーブル類は、下図のように、付属のケーブルクランプを使って配線すると、すっきりまとめることができます。

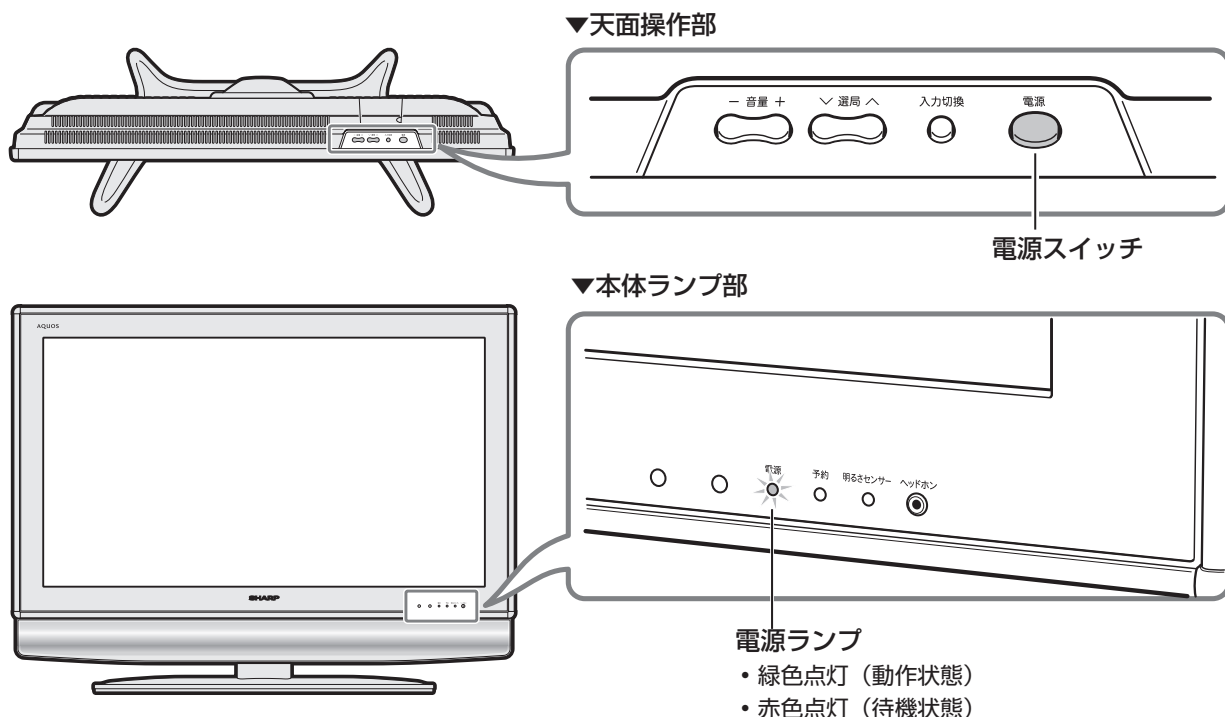


# 電源を入れる AQUOS接続クイックガイドの手順8

■ 各種ケーブルの接続が済んだら、本機の電源を入れます。

## 1 本体、天面操作部の電源スイッチを押し、電源を「入」にする

- 電源ランプが緑色に点灯します。（動作状態）



## 2 電源スイッチを「入」にした後は、リモコンの電源ボタンで電源を入れ切することができます

- 電源「切」の状態（待機状態）のとき、電源ランプは赤色に点灯します。



### クイック起動機能について

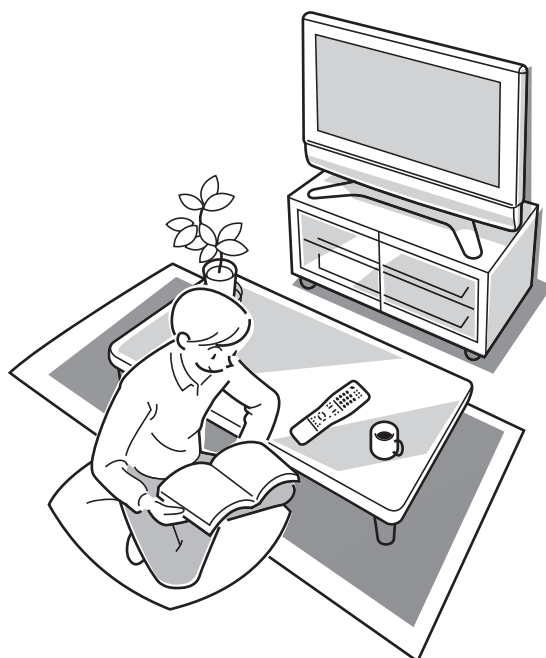
- リモコンで電源を「入」にしたとき、起動時間を短縮してすぐに操作できる状態にする機能です。（この機能を使用すると待機時の消費電力がアップしますので、あらかじめ同意の上でこの機能をご使用ください。）設定の方法は163ページをご覧ください。

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- 本機の電源を「切」にしても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。（本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。）



# 操作の前に

	ページ
<b>デジタル放送について ..... 38</b>	
デジタル放送の特長 ..... 38	
110 度 CS デジタル放送のアンテナについて ..... 39	
110 度 CS デジタル放送の専用サービス ..... 39	
BS・110 度 CS デジタル放送の有料放送を視聴するための 手続き ..... 40	
地上デジタル放送について ..... 41	
<b>メニューについて ..... 42</b>	
メニューの基本操作 ..... 42	
メニュー項目の一覧 ..... 43	
メニューなどの表示言語を選ぶ ..... 44	
Switching the Display Language to English ..... 44	

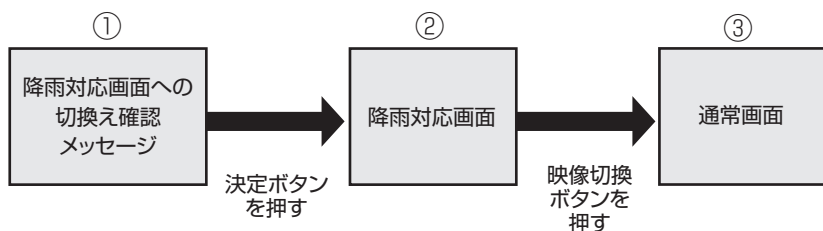


# デジタル放送について

## デジタル放送の特長

■デジタル放送には、次のような特長があります。

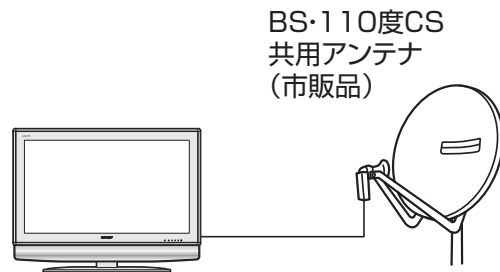
- **高画質** 高画質なハイビジョン放送が多く放送されています。
- **高音質** 高音質な5.1チャンネル・サラウンド音声の放送サービスがあります。
- **データ放送サービス** 映像・音声以外に、文字や図形などのデータ放送サービスがあります。テレビ番組に連動したサービスと、独立したデータ放送サービスがあります。
- **多チャンネル放送** 様々なジャンルの多数のチャンネルが楽しめます。
- **マルチチャンネル放送** 一つの放送局が複数の番組を放送するサービスです。
- **複数音声放送** ステレオやモノラルの2ヶ国語放送以外に、迫力ある5.1チャンネル・サラウンド音声などの放送サービスもあります。
- **臨時放送(臨時編成サービス)** スポーツ中継の延長などで、臨時に使うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り替えできます。
- **イベントリレーサービス** スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを放送するサービスです。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り替えできます。延長された番組を録画予約していた場合、自動的に追従します。
- **緊急警報放送** 地震などの際の緊急警報放送(臨時に使うマルチチャンネル放送)です。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り替えできます。
- **マルチビューサービス** 一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大三つの映像が放送されるサービスです。映像切換ボタンで切り替えできます。
- **降雨対応放送(BSのみ)** 衛星放送では、雨や雪により電波が減衰して放送が受信困難になる場合があります。このため、画質や音質を落として電波減衰時にも受信しやすい映像・音声を放送するサービスです。電波減衰時には案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り替えできます。元の映像へは、映像切換ボタンで戻れます。



## 110度CSデジタル放送のアンテナについて

### アンテナについて

・110度CSデジタル放送を受信するには、BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。従来のCSアンテナやBSアナログ用アンテナでは受信できません。また、ブースターや分配器等をご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。



### お買い上げ後、はじめてCSチャンネルを選局するときは

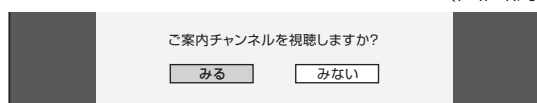
- ・CSネットワーク情報を取得するため、次の手順で操作してください。
  - ①放送切換ボタンの【cs】を押します。そのままで5秒程お待ちください。
  - ②リモコンのチャンネルボタン①を押します。そのまま5秒程お待ちください。
  - ③番組表を押して、選局したい放送局のチャンネル番号が表示されることを確認します。
  - ④選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合は、チャンネルボタン①または②を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、再度5秒程度お待ちください。



## 110度CSデジタル放送の専用サービス

110度CSデジタル放送では、つぎのような専用サービスがあります。

(画面例)



### ■ご案内チャンネルの表示

お客様が、未契約の有料放送事業者の放送番組を選局したとき、「視聴するには契約登録が必要」である旨の案内表示に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。

### ■ブックマーク

コンテンツ画面にブックマークアイコン\*が表示されているときは、その情報(ブックマーク記録コンテンツ)を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・選択して、関連チャンネルを呼び出したりすることができます。

\*「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するためのアイコン(絵文字)が表示されます。それが「ブックマークアイコン」です。

### ■ボード(掲示板)

プラットフォーム(スカパー！110、WOWOWデジタルプラス)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報をることができます。

詳しくは**198**ページをご覧ください。

(画面例)



# デジタル放送について(つづき)

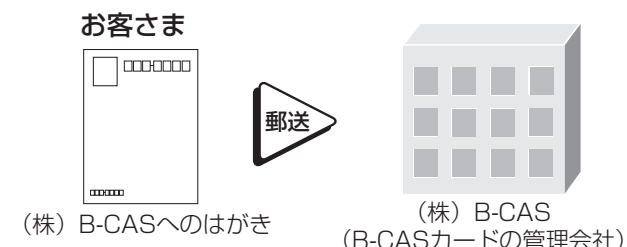
## BS・110度CSデジタル放送の有料放送を視聴するための手続き

■ BSデジタル放送の有料放送(WOWOW、スターチャンネル)や110度CSデジタル放送を視聴するには、つぎの2つの手続きが必要です。

### ①(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにB-CASカードの登録をする

((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを略して(株)B-CASと呼びます。)

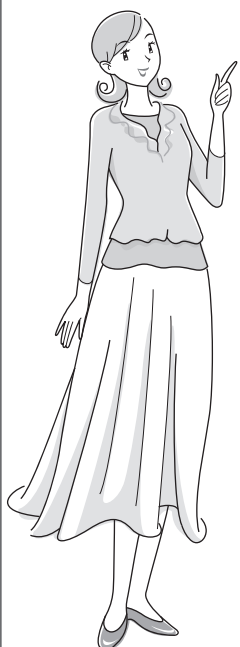
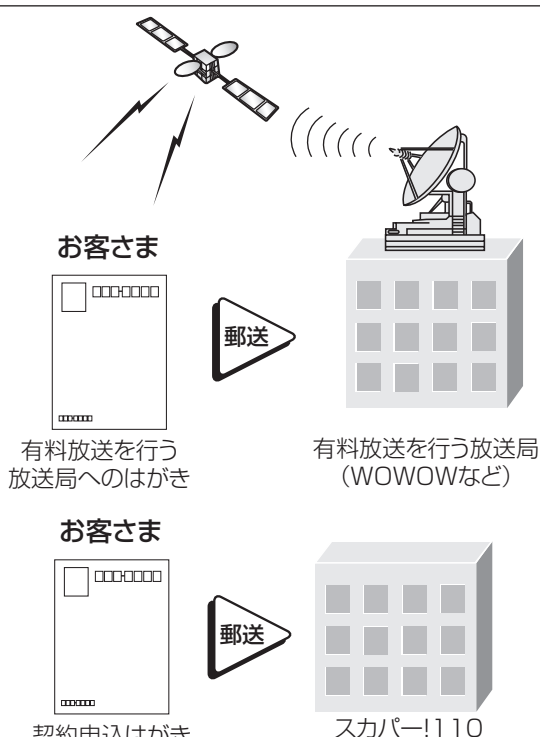
B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入の上、投函してください。詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。



### ②視聴したい放送局やプラットフォーム(運営会社)に申し込む

110度CSデジタル放送は有料放送です(一部、無料放送もあります)。視聴するためには、各プラットフォーム(スカパー!110、WOWOWデジタルプラス)※と個別に契約することが必要です。

契約したいプラットフォームの契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してください。詳しくは、スカパー!110、WOWOWデジタルプラスのカスタマーセンターにお問い合わせください。



BSデジタル放送や110度CSデジタル放送には無料放送と有料放送(WOWOWなど)があります。有料放送を視聴したいときは、必ず視聴手続きをしてください。未契約の場合は、視聴および録画はできません。

お客様  
契約申込はがき  
郵送  
WOWOWデジタルプラス  
※ 各プラットフォームの社名は変更される場合があります。



- 本機は、契約データの受信のために、電源「入」以外のときでも一時的に動作することがあります。(この場合、画像が表示されたり音声が出たりはしません。)

## 地上デジタル放送について

- 高品質な映像と音声、テレビ番組に連動したデータ放送など、今までの地上アナログ放送にはなかった新しい放送サービスです。

### アンテナについて

- 地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナを使用します。現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。) VHFアンテナでは受信できません。ご使用のアンテナがVHFアンテナのみの場合は、UHFアンテナの追加が必要になります。  
(**ご注意:**アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。)



### アナログ放送からデジタル放送への移行について

- 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、2006年末までに全国で放送が開始される予定です。受信可能エリアは、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

### 地上デジタル放送のCATV放送対応について

- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド[MID]帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。※トランスモジュレーション方式には対応していません。



- データ放送(BSデジタル／110度CSデジタル／地上デジタル)の双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、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。



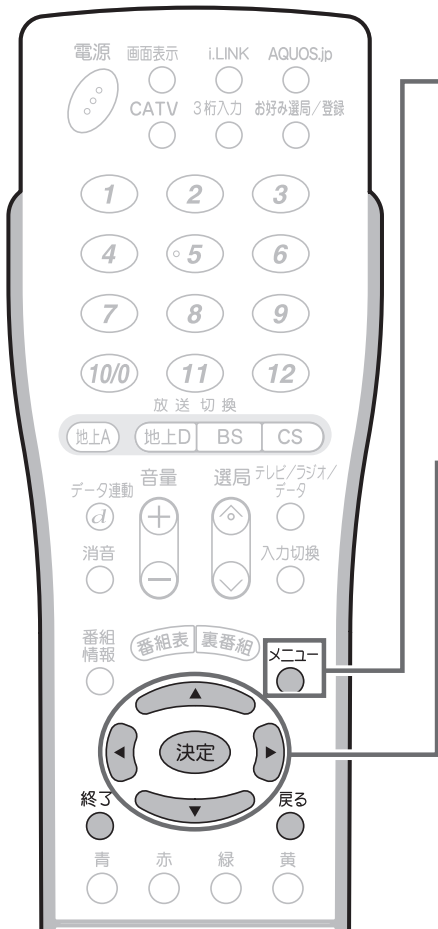
- ARIB放送規格の変更により、メニュー等の仕様が変わる場合があります。

# メニューについて

- テレビ画面にメニューを表示させて、リモコン操作で映像や音声などの調整や各種機能の設定ができます。ここではメニューの基本的な使いかたについて説明します。

## メニューの基本操作

### ▼リモコン



### メニュー画面を消したいときは

- メニューまたは終了ボタンを押します。
- メニュー画面表示中に、約1分間何も操作しない場合も消えます。

### 一つ前の画面に戻りたいときは

- 戻るボタンを押します。



- 条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。
- メニュー画面の表示内容は変更される場合があります。

### メニュー言語の切換えについて

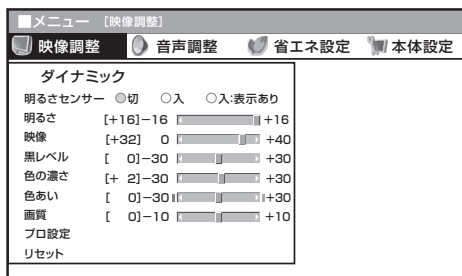
- メニューを英語で表示することもできます。日本語／英語の切換えの操作方法については、44ページをご覧ください。
- See page 44 if you wish to display menu screens in English.

(例:番組表取得設定を行う場合)

1

### ○を押し、メニュー画面を表示する

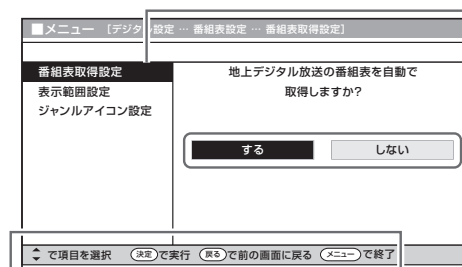
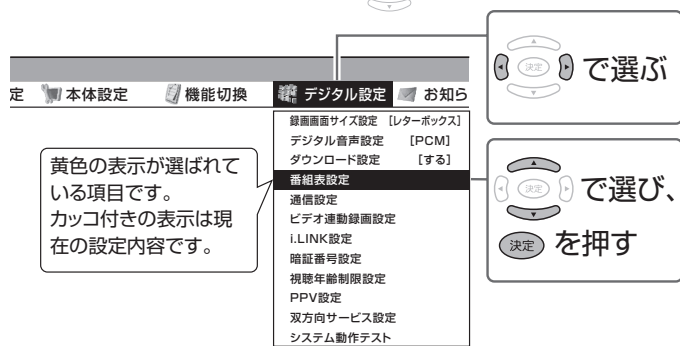
#### ▼メニュー画面



2

- ① (カーソルボタン)を押し、項目を選ぶ  
② 決定を押し、先に進んだり、選んだ項目を確定する

・数値を変更するときは、(数字)で変更します。



### ガイド表示

表示されている画面の操作方法を案内しています。  
操作が分からなくなつたときをご活用ください。

# メニュー項目の一覧

(入力5～入力7選択時は、メニュー項目が多少異なります。→212ページ)

■メニュー	
映像調整 <sup>*1</sup> 映像をお好みの状態に調整する項目です。	明るさセンサー／明るさ／映像／黒レベル／色の濃さ／色あい／画質 ..... 152・153ページ プロ設定 ..... 153ページ
音声調整 <sup>*1</sup> 音声をお好みの状態に調整する項目です。	高音／低音／バランス ..... 155ページ サラウンド ..... 155ページ
省エネ設定 電力資源を有効に使用するための省エネ機能を設定する項目です。	無信号オフ ..... 164ページ 無操作オフ ..... 164ページ オフタイマー ..... 164ページ
本体設定 使用環境に合わせた設置調整に関する機能の項目です。	地域設定 <sup>*2</sup> ..... 58ページ 位置調整 ..... 150ページ チャンネル設定 <sup>*2</sup> ..... 47・60ページ オートワイド ..... 148ページ アンテナ設定 <sup>*2</sup> ..... 64ページ 映像反転 ..... 150ページ スピーカー設定 ..... 134・158ページ クイック起動設定 ..... 163ページ 入力スキップ設定 ..... 107・109ページ Language(言語設定) ..... 44ページ 入力表示選択 <sup>*3</sup> ..... 119ページ 個人情報初期化 ..... 209ページ
機能切換 本機のいろいろな機能の設定項目です。	HDMIコントロール設定 ..... 170ページ 入力4端子設定 ..... 116ページ 3次元ノイズリダクション <sup>*4</sup> ..... 154ページ QS駆動 ..... 154ページ MPEGノイズリダクション <sup>*4</sup> ..... 154ページ センタースピーカー入力 ..... 135ページ デジタル固定 <sup>*2</sup> ..... 117ページ 字幕表示設定 <sup>*2</sup> ..... 195ページ 入力選択 <sup>*5</sup> ..... 118ページ 番組名表示設定 <sup>*2</sup> ..... 195ページ 映像オフ ..... 154ページ
デジタル設定 デジタル放送を視聴するための設定項目です。	録画画面サイズ設定 <sup>*2</sup> ..... 194ページ i.LINK設定 ..... 122ページ デジタル音声設定 <sup>*2</sup> ..... 133ページ 暗証番号設定 <sup>*2</sup> ..... 196ページ ダウンロード設定 <sup>*2</sup> ..... 208ページ 視聴年齢制限設定 <sup>*2</sup> ..... 196ページ 番組表設定 <sup>*2</sup> ..... 84ページ PPV設定 <sup>*2</sup> ..... 196ページ 通信設定 <sup>*2</sup> ..... 68～70・176ページ 双方向サービス設定 <sup>*2</sup> ..... 200ページ ビデオ連動録画設定 <sup>*2</sup> ..... 113ページ システム動作テスト <sup>*2</sup> ..... 71ページ
お知らせ 本機が受信したメッセージなどを確認するための項目です。	受信メッセージ一覧 ..... 198ページ ボード ..... 198ページ 受信機レポート ..... 198ページ B-CASカード番号表示 ..... 198ページ PPV購入履歴 ..... 198ページ

\*1 AVポジションごとに設定できます。また、AVポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。

\*2 テレビ視聴時のみ表示されます。

\*3 入力1～7選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。

現在選択されている入力により、表示項目が異なります。

\*4 各入力系統で設定できます。

\*5 入力1～4,7選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。

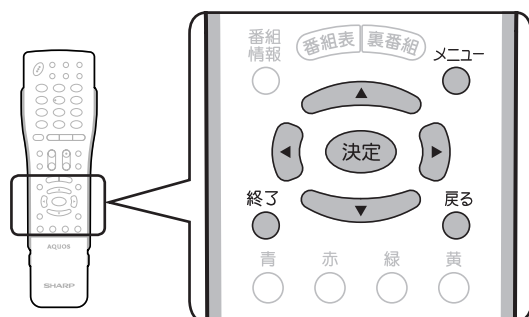
・条件によりメニュー項目に○マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。



# メニューについて(つづき)

## メニューなどの表示言語を選ぶ

- メニューなどの画面表示を日本語にするか英語にするか選ぶことができます。

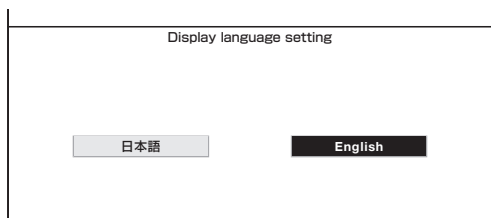


[例] 表示言語を英語にする

- 1 メニュー画面から「本体設定」—「Language(言語設定)」を選び、  
〔決定〕を押す



- 2 〔決定〕で「English」を選び、〔決定〕を  
押す



- ・画面表示が英語になります。

操作終了する場合は

〔メニュー〕または〔終了〕を押し、通常画面に戻す

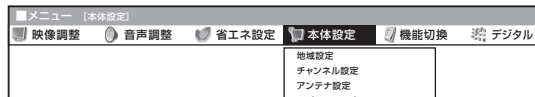
・1つ前に戻る場合は〔戻る〕を押してください。

## Switching the Display Language to English

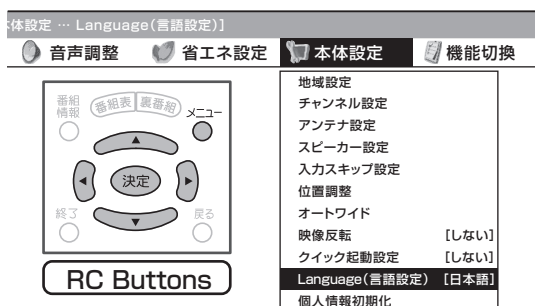
- Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

- 1 ① Press 〔メニュー〕 (menu) to display the menu screen.

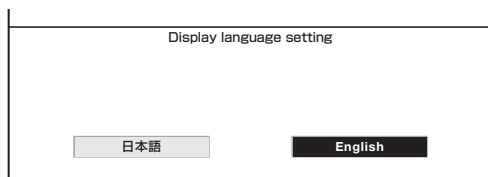
- ② Press 〔決定〕 to select “本体設定”(Setup).



- 2 Press 〔決定〕 to select “Language (言語設定)”, then press 〔決定〕 (enter).



- 3 Press 〔決定〕 to select “English”, then press 〔決定〕 (enter).



- The menu screen is now displayed in English.

To finish this operation

Press 〔メニュー〕 (menu) or 〔終了〕 (finish) to return to normal screen.

- Press 〔戻る〕 to return to the previous screen.

# 受信設定

	ページ
<b>受信設定について .....</b>	<b>46</b>
地上アナログ放送の受信設定 .....	46
デジタル放送の受信設定 .....	46
<b>地上アナログ放送のチャンネルを設定する ..</b>	<b>47</b>
地上アナロジー自動(自動設定) .....	47
地上アナロジー追加(追加設定) .....	47
地上アナロジー地域番号(地域番号設定) .....	47
地域番号早見表 .....	48
地域番号一覧表 .....	50
個別設定 .....	54
受信チャンネル .....	54
チャンネル表示 .....	54
受信微調整 .....	54
スキップ .....	54
<b>B-CASカードを登録・挿入する ..</b>	<b>56</b>
B-CASカードを登録する .....	56
B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ .....	56
B-CASカードを挿入する .....	57
<b>地域設定をする ..</b>	<b>58</b>
地域と郵便番号を設定する .....	58
地域選択 .....	58
郵便番号設定 .....	59
<b>地上デジタル放送のチャンネルを設定する ..</b>	<b>60</b>
地上デジタル放送のチャンネル設定について .....	60
地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について .....	60
地上デジタル放送のCATV放送対応について .....	60
地上デジタルー自動(自動登録) .....	61
地上デジタルー追加(追加登録) .....	61
個別設定 .....	62
登録先の数字ボタンを変更する .....	62
枝番を変更する .....	62
視聴しないチャンネルをスキップする .....	62
<b>デジタル放送を視聴するための設定をする ..</b>	<b>64</b>
アンテナ設定 .....	64
<b>デジタル放送の双方向通信をするための設定をする ..</b>	<b>66</b>
電話回線に接続する .....	66
電話回線の設定 .....	68
電話会社設定 .....	70
<b>システム動作テストを行う ..</b>	<b>71</b>
<b>BS・110度CSデジタル放送のチャンネルスキップ設定 ..</b>	<b>72</b>



# 受信設定について

- 「地上アナログ放送」が見たい場合は、下の「地上アナログ放送の受信設定」の設定を行ってください。
- 「地上デジタル放送」が見たい場合は、下の「デジタル放送の受信設定」の1~3の設定を行ってください。
- 「BS・110度CSデジタル放送」が見たい場合は、下の「デジタル放送の受信設定」の1・4の設定を行ってください。
- 「デジタル放送の有料番組や双方向通信を楽しみたい」場合は、下の「デジタル放送の受信設定」の5と、「双方向通信を利用する」(199ページ)の設定を行ってください。

## 地上アナログ放送の受信設定

- 従来のVHF・UHF放送の受信設定です。工場出荷時は、東京地区で受信できるVHFチャンネルが設定されています。受信設定の方法には「自動」「地域番号」「追加」「個別」の4つの方法があります。

- 初めて設定するときや引越しなどで再設定するとき

「地上アナロガー自動」(47ページ)

- 自動設定で見たいチャンネルがすべて受信できず、お住まいの地域の地域番号を一覧表から選んで設定するとき

「地上アナロガー地域番号」(47ページ)

- 地域番号設定の後、空きチャンネルに自動で追加登録するとき

「地上アナロガー追加」(47ページ)

- 1局ずつ設定するときやスキップ設定するとき

「地上アナロガー個別」(54ページ)

## デジタル放送の受信設定

- B-CASカード(56ページ)を登録・挿入してから、地域設定とチャンネル設定をしてください。
- デジタル放送の受信設定の流れは、次のとおりです。

### 1. B-CASカードを登録・挿入する (56ページ)

- デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず登録・挿入してください。

### 2. 地域設定をする(58ページ)

- 地上デジタル放送の受信や、お住まいの地域に向けた情報を視聴するために必要な設定です。

### 3. 地上デジタル放送のチャンネル設定をする(60ページ)

- 地上デジタル放送の受信や、地域情報を視聴するために必要な設定です。

- 初めて設定するときや引越しなどで再設定するとき

「地上デジタルー自動」(61ページ)

- 地域番号設定の後、空きチャンネルに自動で追加登録するとき

「地上デジタルー追加」(61ページ)

- 1局ずつ設定するときや、スキップ設定するとき

「地上デジタルー個別」(62ページ)

### 4. BS・110度CSデジタル放送のための設定(アンテナ設定)(64ページ)

- BS・110度CSデジタル共用アンテナを初めて設置したときや、引越しなどでデジタル放送用アンテナを移動したときに必要な設定です。

### 5. デジタル放送の双方向通信のための設定(66ページ)

- デジタル放送の双方向番組に参加したい場合や有料放送を受信したい場合に必要な設定です。

### 6. システム動作テスト(71ページ)

- B-CASカードが正しく挿入されているか、電話回線が正しく接続されているかをテストできます。

### 7. BS・110度CSデジタル放送のチャンネルスキップ設定(72ページ)

- 選局(△順／▽逆)ボタンで選局するときに、視聴しないBS・110度CSデジタルチャンネルを飛ばして見たい場合に設定します。

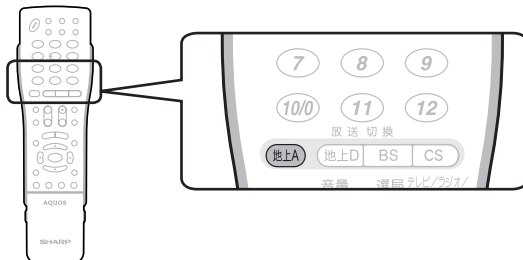
# 地上アナログ放送のチャンネルを設定する

AQUOS接続クイックガイドの手順9

- 地上アナログ放送のチャンネルを設定する手順です。初めて設定するときは、「地上アナログ-自動(自動設定)」を行ってください。
- 記憶できるチャンネルは、最大12局です。記憶された局の1~12チャンネルは、リモコンのチャンネルボタン(1~12)で選局できます。
  - ・2回目以降に自動設定したときは、現在登録されているチャンネルを消して新たに登録します。

**共通操作** 「自動」「追加」「地域番号」とも、手順1~4までの操作は共通です。

## 1 地上Aを押し、地上アナログ放送を選ぶ

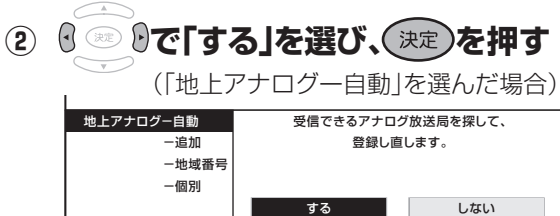


## 2 メニュー画面から「本体設定」→「チャンネル設定」を選び、決定を押す



## 3 「地上アナログ」で決定を押す

## 4 ① で設定したいメニュー項目を選び、決定を押す



- ・「地上アナログ-自動(自動設定)」(右上)  
「地上アナログ-追加(追加設定)」(右中)  
「地上アナログ-地域番号(地域番号設定)」(右下)  
の手順5に進んでください。

- 6 チャンネル設定が終わると「登録しました」と表示され、しばらくすると手順2の状態に戻ります。これで、探し出されたチャンネルが記憶されました。

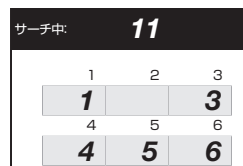
## 地上アナロガー自動(自動設定)

- 使用する地域の、現在の電波状態で受信できるVHFとUHFの放送電波(チャンネル)を自動的にキャッチして、記憶させることができます。

初めてチャンネル設定するときに選びます。

- ## 5
- ・自動チャンネル設定が始まり、画面左上に「サーチ中」が表示されます。
  - ・見つかった放送チャンネルが表示されていきます。
  - ・放送チャンネルが1つも見つからなかった場合は、サーチ開始前に設定されていたチャンネルが表示されます。

※登録完了まで電源を切らないでください。

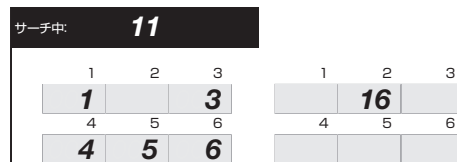


## 地上アナロガー追加(追加設定)

- 現在登録されているチャンネルを消さずに残したまま、空きチャンネルに追加登録できる放送局がないか探します。地域番号設定の後で空きチャンネルに追加登録したいときなどに選びます。

- ## 5
- ・見つかった放送チャンネルが右側に表示されています。

※登録完了まで電源を切らないでください。



## 地上アナロガー地域番号(地域番号設定)

- 自動設定で見たいチャンネルがすべて受信できなかつた場合、「地域番号早見表」(48~49ページ)、「地域番号一覧表」(50~53ページ)で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認し、お住まいの地域にもっとも近い都市名の地域番号を入力してください。

[例] 東京都八王子市(地域番号104)にお住まいの場合

## 5 ① 数字ボタン(1~10/0)で、地域番号「104」を入力する

- ・左右カーソルボタンでも入力できます。



## ② 「開始」で決定を押す

- ・チャンネル設定が始まり、リモコン番号1~12に受信チャンネルが設定されます。

※登録完了まで電源を切らないでください。

# 地上アナログ放送のチャンネルを設定する(つづき)



- ・地域番号一覧表(50~53ページ)に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が、現在受信しているチャンネルと一致している場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- ・地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。このときは、追加設定(47ページ)もしくは個別設定(54ページ)をしてください。
- ・地域番号を設定したときに、地域番号一覧表(50~53ページ)に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)

## メニュー画面について

- ・メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。
- ・地域番号設定をした後、「地上アナログー追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。(UHF放送が受信できる地域など)



## 地域番号早見表

五十音	都 市 名	地域番号	五十音	都 市 名	地域番号
あ	会 津 若 松 市	021	お	小 樽 市	007
	青 森 市	010		小 田 原 市	035
	明 石 市	063		蒂 広 市	005
	昭 島 市	030		小 山 市	027
	秋 田 市	015		各 務 原 市	106
	阿 久 根 市	095		加 古 川 市	063
	上 尾 市	027		鹿 児 島 市	094
	朝 霞 市	027		檍 原 市	065
	旭 川 市	002		柏 市	029
	足 利 市	027		春 日 井 市	054
	厚 木 市	033		春 日 部 市	027
	網 走 市	001		門 真 市	061
	我 孫 子 市	029		金 沢 市	041
	尼 崎 市	061		鎌 倉 市	033
	安 城 市	054		刈 谷 市	054
い	飯 田 市	045	か	川 口 市	027
	池 田 市	061		川 越 市	027
	生 駒 市	061		川 崎 市	033
	石 卷 市	014		河 内 長 野 市	061
	和 泉 市	061		川 西 市	064
	伊 势 崎 市	025		木 更 津 市	029
	伊 丹 市	061		岸 和 田 市	061
	市 川 市	029		北 九 州 市	084
	一 宮 市	054		北 見 市	009
	市 原 市	029		岐 阜 市	047
	茨 木 市	061		京 都 市 1	060
	今 治 市	081		京 都 市 2	098
	入 間 市	027		桐 生 市	102
	い わ き 市	020		釧 路 市	004
	岩 国 市	077		熊 谷 市	103
う	宇 治 市	060	き	熊 本 市	090
	宇 都 宮 市	101		倉 敷 市	070
	宇 部 市	076		久 留 米 市	085
	浦 安 市	029		吳 市	073
え	海 老 名 市	033		高 知 市	082
	江 別 市	001		甲 府 市	043
お	青 梅 市	030		神 戸 市	061
	大 分 市	091		郡 山 市	019
	大 垣 市	047		小 金 井 市	030
	大 阪 市	061		越 谷 市	027
	大 館 市	016		小 平 市	030
	大 津 市	058		小 牧 市	054
	大 牟 田 市	086		小 松 市	041
	岡 崎 市	054		さ い た ま 市	027
	岡 山 市	070		堺 市	061
	沖 繩 市	096		佐 賀 市	087

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
さ	酒田市	018	は	八戸市	011
	相模原市	033		羽曳野市	061
	佐倉市	029		浜田市	069
	佐世保市	089		浜松市	050
	札幌市	001		半田市	054
	座間市	033	ひ	東大阪市	061
	狭山市	027		東久留米市	030
し	静岡市	049		東村山市	030
	下関市	075		彦根市	059
	周南市	074		日立市	023
	上越市	038		ひたちなか市	022
す	吹田市	061		日野市	030
	鈴鹿市	057		姫路市	062
せ	瀬戸市	054		枚方市	061
	仙台市	013		平塚市	034
そた	草加市	027		弘前市	010
	大東市	061		広島市	071
	高岡市	040		福井市	042
	高崎市	025		福岡市	083
	高槻市	061		福島市	019
	高松市	078		福山市	072
	宝塚市	061		藤枝市	053
	立川市	030		藤沢市	033
	多摩市	105		富士市	051
	茅ヶ崎市	034		富士宮市	051
ち	千葉市	029		府中市(東京)	030
	調布市	030		船橋市	029
	津市	057	へ	別府市	091
つ	つくば市	029		防府市	074
	土浦市	029		前橋市	025
	鶴岡市	018		町田市	033
	東京23区	030		松江市	068
と	徳島市	097		松阪市	057
	所沢市	027		松戸市	029
	鳥取市	067		松原市	061
	苫小牧市	006		松本市	046
	富山市	039		松山市	079
	豊川市	055	み	三郷市	027
	豊田市	056		三島市	052
	豊中市	061		三鷹市	030
	豊橋市	055		水戸市	022
	富田林市	061		都城巿	092
な	長岡市	037		宮崎市	092
	長崎市	088	む	武蔵野市	030
	長野市	044		室蘭市	008
	流山市	029		盛岡市	012
	名古屋市	054		守口市	061
	那霸市	096	や	矢板市	100
	奈良市	065		焼津市	049
に	習志野市	029		八尾市	061
	新潟市	037		八千代市	029
	新座市	027		八代市	090
	新居浜市	080		山形市	017
ぬ	西宮市	061		山口市	074
	沼津市	052		大和市	033
ね	寝屋川市	061	よ	横須賀市	033
	野田市	029		横浜市	033
	延岡市	093		四日市市	057
は	函館市	003		米子市	068
	秦野市	036	わ	和歌山市1	107
	八王子市	104		和歌山市2	099

・工場出荷時は、地域番号「000」に設定されています。



# 地上アナログ放送のチャンネルを設定する(つづき)

## 地域番号一覧表

	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
工場出荷時設定	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
北海道	札幌	001	1	2	3	17	5	6	27	8	35	10	11	12
			北海道放送		NHK 総合	テレビ北海道	札幌テレビ		北海道文化放送		北海道テレビ			NHK 教育
	旭川	002	1	2	33	37	39	6	7	8	9	10	11	12
				NHK 教育	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	函館	003	21	27	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送			NHK 教育		札幌テレビ	
	釧路	004	1	2	39	41	5	6	7	8	9	10	11	12
				NHK 教育	北海道テレビ	北海道文化放送			札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	帯広	005	32	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			北海道文化放送		北海道テレビ	NHK 総合		北海道放送			札幌テレビ		NHK 教育	
青森	苦小牧	006	47	49	51	53	55	57	61	8	9	10	11	12
			テレビ北海道	NHK 教育	NHK 総合	北海道文化放送	北海道放送	札幌テレビ	北海道テレビ					
	小樽	007	24	2	26	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			テレビ北海道	NHK 教育	北海道文化放送	北海道テレビ		札幌テレビ		北海道放送		NHK 総合		
	室蘭	008	1	2	29	37	39	6	7	8	9	10	11	12
				NHK 教育	テレビ北海道	北海道文化放送	北海道テレビ	札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送		
	北見	009	1	2	3	4	59	61	7	8	9	10	53	12
				NHK 教育			北海道文化放送	北海道テレビ	札幌テレビ		NHK 総合		北海道放送	
	青森	010	1	2	3	4	5	6	38	8	34	10	11	12
			青森放送テレビ		NHK 総合		NHK 教育		青森テレビ		青森朝日放送			
岩手	八戸	011	1	2	33	4	31	6	7	8	9	10	11	12
				青森テレビ			青森朝日放送		NHK 教育		NHK 総合		青森放送テレビ	
	盛岡	012	1	2	3	4	5	6	7	8	31	35	11	33
					NHK 総合		IBC テレビ		NHK 教育	岩手朝日テレビ	テレビ岩手		めんこいテレビ	
	仙台	013	1	2	3	4	5	6	32	8	34	10	11	12
			東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		宮城テレビ			仙台放送
	石巻	014	59	2	51	4	49	6	61	8	55	10	11	57
			東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		宮城テレビ			仙台放送
	秋田	015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	31	11	37
				NHK 教育						NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	秋田テレビ	
山形	大館	016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	11	57
				(NHK 教育)		(NHK 総合)		(秋田放送テレビ)		NHK 教育	NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送テレビ	秋田テレビ
	山形	017	1	2	3	4	5	36	30	8	9	10	11	38
					NHK 教育		テレビユー山形	さくらんぼテレビ	NHK 総合		山形放送			山形テレビ
	鶴岡	018	1	2	3	4	5	6	7	39	9	22	11	24
			山形放送		NHK 総合		NHK 教育		山形テレビ		テレビユー山形		さくらんぼテレビ	
	福島	019	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
				NHK 教育	テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送		NHK 総合		福島テレビ	
	いわき	020	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
			テレビユー福島		NHK 総合		福島中央テレビ		福島テレビ		NHK 教育		福島放送	
茨城	会津若松	021	1	2	3	4	5	6	7	47	9	37	11	41
			NHK 総合		NHK 教育		福島テレビ		福島テレビ		福島中央テレビ		福島放送	
	水戸	022	44	2	46	42	5	40	7	38	9	36	11	32
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	日立	023	52	2	50	54	5	56	7	58	9	60	11	62
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	矢板	100	40	2	30	36	33	42	7	45	9	59	11	61
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	とちぎテレビ	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	宇都宮	101	51	2	49	53	5	55	7	57	31	41	11	44
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ		フジテレビ	とちぎテレビ	テレビ朝日		テレビ東京
群馬	前橋	025	52	2	50	54	40	56	7	58	9	60	48	62
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
	桐生	102	51	2	57	53	40	55	7	35	9	59	41	61
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
埼玉	さいたま	027	1	2	3	4	16	6	7	8	38	10	11	12
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日		テレビ東京
熊谷	103	51	2	35	53	5	55	16	57	30	59	11	61	
			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ	放送大学	フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日		テレビ東京

	リモコン番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
千葉	千葉	029	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 日本テレビ	4 放送大学	16 TBS テレビ	6 フジテレビ	7 テレビ神奈川	8 テレビ朝日	42 千葉テレビ	10 テレビ東京	46 千葉東京	12
東京	23 区	030	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 日本テレビ	4 東京メトロポリタン	14 TBS テレビ	6 フジテレビ	38 テレビ埼玉	8 フジテレビ	42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日	46 千葉テレビ	12 テレビ東京
			NHK 総合	NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ	フジテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
	八王子	104	33 NHK 総合	2 NHK 教育	29 日本テレビ	35 東京メトロポリタン	40 TBS テレビ	37 フジテレビ	7 フジテレビ	31 フジテレビ	9 フジテレビ	45 テレビ朝日	11 テレビ東京	62
神奈川	多摩	105	49 NHK 総合	2 NHK 教育	47 日本テレビ	51 東京メトロポリタン	61 TBS テレビ	53 フジテレビ	7 フジテレビ	55 フジテレビ	9 フジテレビ	57 テレビ朝日	11 テレビ東京	59
			NHK 総合	NHK 教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBS テレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ東京
	横浜	033	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 日本テレビ	4 放送大学	16 TBS テレビ	6 フジテレビ	7 フジテレビ	8 フジテレビ	42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日	11 テレビ東京	12
新潟	茅ヶ崎	034	33 NHK 総合	2 NHK 教育	29 日本テレビ	35 TBS テレビ	5 TBS テレビ	37 フジテレビ	7 フジテレビ	39 フジテレビ	31 フジテレビ	41 テレビ朝日	11 テレビ東京	43
			NHK 総合	NHK 教育	日本テレビ	TBS テレビ	TBS テレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ東京
	小田原	035	52 NHK 総合	2 NHK 教育	50 日本テレビ	54 TBS テレビ	5 TBS テレビ	56 フジテレビ	7 フジテレビ	58 フジテレビ	46 テレビ神奈川	60 テレビ朝日	11 テレビ東京	62
福井	秦野	036	47 NHK 総合	2 NHK 教育	49 日本テレビ	51 TBS テレビ	5 TBS テレビ	53 フジテレビ	7 フジテレビ	55 フジテレビ	61 テレビ神奈川	57 テレビ朝日	11 テレビ東京	59
			NHK 総合	NHK 教育	日本テレビ	TBS テレビ	TBS テレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ東京
	新潟	037	21 新潟テレビ21	2 テレビ新潟	29 新潟放送	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 NHK 総合	7 NHK 総合	8 NHK 総合	9 新潟総合テレビ	35 NHK 教育	11 NHK 教育	12
富山	上越	038	1 NHK 教育	2 NHK 総合	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	37 新潟テレビ21	7 新潟テレビ	27 新潟テレビ	9 新潟放送	10 新潟放送	11 新潟放送	33 新潟総合テレビ
			NHK 教育	NHK 総合	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	新潟放送	新潟放送	新潟放送	新潟放送	新潟放送	新潟放送	新潟総合テレビ
石川	高岡	039	1 北日本テレビ	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 NHK 総合	7 NHK 総合	8 NHK 総合	9 NHK 総合	10 NHK 教育	32 チューリップ	34 富山テレビ
			50 北日本テレビ	2 NHK 総合	48 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 NHK 総合	7 NHK 総合	8 NHK 総合	9 NHK 総合	46 NHK 教育	42 チューリップ	44 富山テレビ
福井	金沢	041	1 福井テレビ	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 MRO テレビ	6 MRO テレビ	25 北陸朝日放送	8 NHK 教育	9 NHK 教育	33 テレビ金沢	11 テレビ金沢	37 石川テレビ
福井	福井	042	39 福井テレビ	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 MRO テレビ	6 MRO テレビ	7 NHK 教育	8 NHK 教育	9 NHK 教育	10 FBC テレビ	11 FBC テレビ	12 福井テレビ
山梨	甲府	043	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	6 NHK 教育	37 山梨放送	8 NHK 教育	9 NHK 教育	10 NHK 教育	11 NHK 教育	12 NHK 教育
長野	長野	044	1 NHK 総合	44 長野朝日放送	50 NHK 教育	4 NHK 教育	40 NHK 教育	6 NHK 教育	42 長野放送	8 NHK 教育	46 NHK 教育	10 NHK 教育	48 信越放送	12 信越放送
			NHK 総合	長野朝日放送	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	長野放送	NHK 教育	长野放送	NHK 教育	11 長野放送	12 長野放送
	飯田	045	44 長野朝日放送	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	6 NHK 教育	7 信越放送	42 NHK 教育	9 NHK 教育	40 NHK 教育	11 NHK 教育	12 NHK 教育
岐阜	岐阜	046	1 NHK 総合	44 長野朝日放送	50 NHK 教育	4 NHK 教育	48 NHK 教育	6 NHK 教育	42 長野放送	8 NHK 教育	46 NHK 教育	10 NHK 教育	40 NHK 教育	12 NHK 教育
			NHK 総合	長野朝日放送	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	長野放送	NHK 教育	长野放送	NHK 教育	11 NHK 教育	12 NHK 教育
	各務原	106	1 東海テレビ	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	6 NHK 教育	35 中京テレビ	8 NHK 教育	9 NHK 教育	10 NHK 教育	11 NHK 教育	41 岐阜放送
静岡	静岡	047	1 東海テレビ	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 CBC テレビ	6 CBC テレビ	35 中京テレビ	8 NHK 教育	9 NHK 教育	10 NHK 教育	11 メテレ	37 岐阜放送
	浜松	106	1 NHK 教育	30 静岡第一テレビ	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	6 NHK 教育	7 静岡放送	8 NHK 教育	9 NHK 教育	28 NHK 教育	11 NHK 教育	34 静岡放送
			NHK 教育	静岡第一テレビ	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	静岡放送	NHK 教育	长野放送	NHK 教育	11 静岡放送	12 静岡放送
	富士	051	1 NHK 教育	54 静岡第一テレビ	27 NHK 教育	4 NHK 教育	29 NHK 教育	6 NHK 教育	39 NHK 教育	8 NHK 教育	52 NHK 教育	10 NHK 教育	41 NHK 教育	12 NHK 教育
	沼津	052	1 NHK 教育	51 静岡第一テレビ	61 NHK 教育	4 NHK 教育	57 NHK 教育	6 NHK 教育	59 NHK 教育	8 NHK 教育	53 NHK 敎育	10 NHK 敎育	55 NHK 敎育	12 NHK 敎育
愛知	藤枝	053	1 NHK 教育	44 静岡第一テレビ	24 NHK 教育	4 NHK 教育	26 NHK 教育	6 NHK 教育	38 NHK 教育	8 NHK 教育	42 NHK 敎育	10 NHK 敎育	40 NHK 敎育	12 NHK 敎育
			NHK 教育	静岡第一テレビ	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	NHK 教育	静岡放送	NHK 敎育	长野放送	NHK 敎育	11 NHK 敎育	12 NHK 敎育
	名古屋	054	1 東海テレビ	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 CBC テレビ	6 CBC テlevision	35 中京テレビ	8 NHK 教育	9 NHK 教育	10 NHK 教育	11 メテレ	25 テレビ愛知
愛知	豊橋	055	56 東海テレビ	2 NHK 総合	54 NHK 総合	4 NHK 総合	62 CBC テlevision	6 CBC テlevision	58 中京テレビ	8 NHK 教育	50 NHK 教育	10 NHK 教育	60 メテレ	52 テレビ愛知
	豊田	056	57 東海テレビ	2 NHK 総合	53 NHK 総合	4 NHK 総合	55 CBC テlevision	6 CBC テlevision	59 中京テレビ	8 NHK 教育	51 NHK 教育	10 NHK 教育	61 メテレ	49 テレビ愛知
三重	津	057	1 東海テレビ	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 CBC テlevision	6 CBC テlevision	35 中京テレビ	8 NHK 教育	9 NHK 教育	33 三重テレビ	11 メテレ	25 テレビ愛知
滋賀	大津	058	1 NHK 総合	28 毎日テレビ	3 ABC テlevision	36 ABC テlevision	5 ABC テlevision	38 ABC テlevision	7 関西テレビ	40 関西テレビ	9 読売テレビ	42 びわ湖放送	30 NHK 教育	46 NHK 教育
	彦根	059	1 NHK 総合	52 毎日テレビ	3 ABC テlevision	54 ABC テlevision	56 ABC テlevision	58 ABC テlevision	7 関西テレビ	60 関西テレビ	9 読売テレビ	62 びわ湖放送	11 NHK 教育	50 NHK 教育

# 地上アナログ放送のチャンネルを設定する(つづき)

## 地域番号一覧表(つづき)

	リモコン番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
京都	京都 1	060	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ	奈良テレビ	読売テレビ			NHK 教育
京都	京都 2	098	32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12
			NHK 京都	NHK 総合	京都テレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
大阪	大阪	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山		NHK 教育
兵庫	神戸	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	京都テレビ	関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山		NHK 教育
	姫路	062	1	50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	52
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ			NHK 教育
明石	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山		NHK 教育
川西	川西	064	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ			NHK 教育
奈良	奈良	065	1	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
			NHK 総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	奈良テレビ	関西テレビ	(奈良テレビ)	読売テレビ			NHK 教育
和歌山	和歌山 1	107	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	25
			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山		NHK 教育
和歌山	和歌山 2	099	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52
			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山		NHK 教育
鳥取	鳥取	067	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
			日本海テレビ		NHK 総合	NHK 教育			山陰中央テレビ		BSS テレビ			
島根	松江	068	30	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			日本海テレビ		山陰中央テレビ			NHK 総合				BSS テレビ		NHK 教育
島根	浜田	069	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
			NHK 総合	日本海テレビ			BSS テレビ		山陰中央テレビ		NHK 教育			
岡山	岡山	070	23	2	3	4	5	25	35	8	9	10	11	12
			テレビせとうち		NHK 教育		NHK 総合	瀬戸内海テレビ	OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	
広島	広島	071	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
			テレビ新広島		NHK 総合	RCC テレビ			NHK 教育			広島ホームテレビ		広島テレビ
	福山	072	1	2	24	4	26	6	7	8	9	10	11	12
			NHK 総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK 教育			RCC テレビ		広島テレビ
呉	呉	073	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
			NHK 教育		広島ホームテレビ		広島テレビ		テレビ新広島		RCC テレビ		NHK 総合	
山口	山口	074	1	2	3	4	52	6	38	8	9	10	11	12
			NHK 教育				山口朝日放送		テレビ山口		NHK 総合		山口放送	
	下関	075	41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12
			NHK 教育	九州朝日放送	TVQ 九州放送	山口放送	山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	福岡放送	(NHK 教育)
山口	宇部	076	14	2	3	4	31	6	20	8	16	10	18	12
			NHK 教育	九州朝日放送			山口朝日放送	(NHK 総合)	テレビ山口	RKB 毎日放送	NHK 総合	テレビ西日本	山口放送	
山口	岩国	077	1	2	3	4	22	6	28	8	9	10	11	12
			NHK 教育		RCC テレビ	テレビ山口		山口朝日放送		NHK 総合	南海テレビ	山口放送	広島テレビ	
徳島	徳島	097	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			四国テレビ		NHK 総合	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
香川	高松	078	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
			瀬戸内海テレビ		NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		西日本放送		山陽放送	テレビせとうち
愛媛	松山	079	1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
			NHK 教育		あいテレビ	愛媛朝日テレビ	NHK 総合		テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ	
	新居浜	080	1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
愛媛	今治	081	1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
			NHK 教育		あいテレビ	愛媛朝日テレビ	NHK 総合		テレビ愛媛		南海テレビ		広島ホームテレビ	
高知	高知	082	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
					NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ	

		リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名											
福岡	福岡	083	1 九州朝日放送	2 NHK 総合	3 RKB 毎日放送	4 NHK 教育	5 テレビ西日本	6 TVQ 九州放送	7 福岡放送	8 10 11 12	9 10 11 12	10 11 12 13	11 12 13 14	12 13 14 15
	北九州	084	1 九州朝日放送	2 TVQ 九州放送	3 福岡放送	4 NHK 総合	5 RKB 毎日放送	6 テレビ西日本	7 福岡放送	8 10 11 12	9 10 11 12	10 11 12 13	11 12 13 14	12 13 14 15
	久留米	085	57 九州朝日放送	2 NHK 総合	46 RKB 毎日放送	48 NHK 教育	5 テレビ西日本	6 TVQ 九州放送	7 福岡放送	8 10 11 12	60 10 11 12	10 11 12 13	14 15 16 17	52 14 15 16 17
	大牟田	086	58 九州朝日放送	19 TVQ 九州放送	53 NHK 総合	61 RKB 毎日放送	5 NHK 教育	50 テレビ西日本	7 福岡放送	8 10 11 12	55 10 11 12	10 11 12 13	43 12 13 14	12 13 14 15
佐賀	佐賀	087	19 TVQ 九州放送	36 サガテレビ	40 NHK 教育	38 NHK 総合	48 RKB 毎日放送	52 福岡放送	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本	9 (NHK 総合)	10 熊本放送	11 12	12 13
長崎	長崎	088	1 NHK 教育	2 NHK 総合	3 長崎放送	4 テレビ長崎	5 長崎文化放送	6 長崎国際テレビ	37 長崎文化放送	8 長崎国際テレビ	27 長崎国際テレビ	10 11	25 35	12 35
	佐世保	089	1 NHK 教育	2 長崎国際テレビ	3 長崎文化放送	17 NHK 総合	5 NHK 総合	31 長崎放送	7 NHK 総合	8 長崎放送	9 長崎放送	10 11	11 12	35 12
熊本	熊本	090	1 NHK 教育	2 熊本朝日放送	16 熊本県民テレビ	4 テレビ熊本	22 NHK 総合	6 NHK 総合	34 NHK 総合	8 NHK 総合	9 熊本放送	10 11	11 12	12 13
大分	大分	091	1 (NHK 教育)	2 NHK 総合	3 あいテレビ	34 大分テレビ	5 (NHK 総合)	6 テレビ大分	36 テレビ愛媛	32 大分朝日放送	24 南海テレビ	10 11	10 11	12 13
宮崎	宮崎	092	1 南日本放送	2 NHK 総合	3 鹿児島放送	4 NHK 教育	5 鹿児島放送	35 NHK 総合	7 NHK 総合	8 宮崎放送	9 テレビ宮崎	10 宮崎放送	11 12	12 13
	延岡	093	1 鹿児島放送	2 NHK 教育	3 NHK 総合	4 宮崎放送	5 宮崎放送	6 宮崎放送	7 宮崎放送	39 宮崎放送	9 テレビ宮崎	10 11	10 11	12 13
鹿児島	鹿児島	094	1 南日本放送	2 NHK 総合	3 鹿児島放送	4 NHK 教育	5 鹿児島放送	6 鹿児島放送	32 鹿児島放送	8 鹿児島放送	38 鹿児島放送	10 鹿児島放送	30 鹿児島放送	12 13
	阿久根	095	1 鹿児島放送	30 NHK 教育	23 鹿児島放送	23 鹿児島放送	35 鹿児島放送	35 鹿児島放送	7 NHK 総合	8 NHK 総合	9 南日本放送	10 南日本放送	11 NHK 教育	12 13
沖縄	那覇	096	1 NHK 総合	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 NHK 総合	7 NHK 総合	8 沖縄テレビ	28 琉球朝日放送	10 琉球放送	11 琉球放送	12 琉球放送

- 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社の調査によるものです。  
(2005年12月現在)



### その他の地域番号 (\*印のチャンネルはスキップされません。)

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号	受信チャンネル											
024	* 29	2	* 27	* 25	5	* 23	7	* 21	* 31	* 19	11	* 17
026	* 43	2	* 45	* 39	* 40	* 37	7	* 35	9	* 33	* 41	* 31
028	* 33	2	* 35	* 25	5	* 23	* 16	* 21	* 28	* 19	11	* 17
031	* 51	2	* 49	* 53	* 47	* 55	7	* 57	9	* 59	11	* 61
032	* 30	2	* 32	* 26	* 28	* 24	7	* 22	9	* 20	11	* 18
048	* 1	2	* 3	4	* 5	6	* 35	8	* 9	10	* 11	* 28
066	1	* 32	3	* 42	5	* 44	7	* 46	9	* 48	* 30	* 26

# 地上アナログ放送のチャンネルを設定する(つづき)

## 個別設定

- 地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、1局ずつチャンネルを設定してください。(受信できる放送局を自動で探し追加登録する場合は、追加設定(47ページ)をお試しください。)
- ふだん使用されている受信エリアで、新聞の番組表などにチャンネルの順番を合わせておくと便利です。

共通操作



- 1 ① 地上Aを押して地上アナログ放送を選ぶ  
② メニュー画面から「本体設定」→「チャンネル設定」を選び、決定を押す

### メニュー項目

#### 受信チャンネル

- ・放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルです。

[例] 地上アナログ放送受信時にチャンネルボタン⑤(リモコン番号「5」)を押すとUHF放送「42」チャンネルが選局できるように設定する

#### チャンネル表示

- ・テレビ画面に表示されるチャンネル(番号)のことです。ご使用の地域で使われている、使い慣れたチャンネル表示に変えることができます。

[例] 地上アナログ放送受信時にチャンネルボタン⑥を押したときのチャンネル表示「6」を「48」に変える

#### 受信微調整

- ・ご使用になる地域によっては、調整を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。そのようなときに調整します。

[例] チャンネルボタン⑦の地上アナログ放送の受信状態を微調整する

#### スキップ

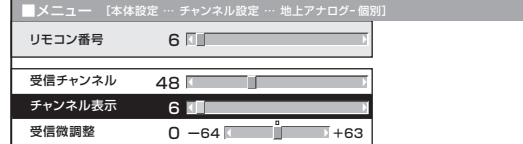
- ・あらかじめチャンネルスキップを設定しておくと、選局(△順/▽逆)ボタンで選局するときに、空きチャンネル(放送のないチャンネル)や受信状態の悪いチャンネルを飛び越して(スキップして)選局することができます。

[例] チャンネルボタン⑪の地上アナログ放送をスキップ設定する

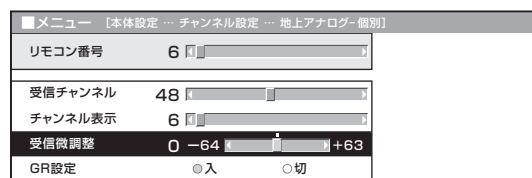
- 4 ⑤を押して、④で「受信チャンネル」を選ぶ



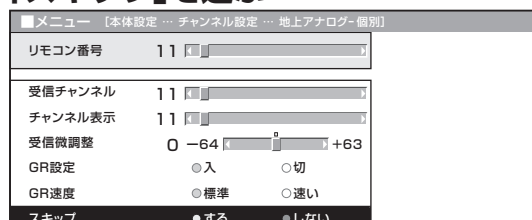
- 4 ⑥を押して、④で「チャンネル表示」を選ぶ



- 4 ⑥を押して、④で「受信微調整」を選ぶ



- 4 ⑪を押して、④で「スキップ」を選ぶ



## CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATVの受信は、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、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- CATVチャンネルを選局(△順／▽逆)ボタンで選局できるようにするには、個別設定のチャンネルスキップを「しない」にしてください。
- 本機のCATVチャンネルは、C13～C63チャンネルの範囲で選局できます。(選局のしかたは**75ページ**)
- 「受信チャンネル」の手順5で右カーソルボタンまたは左カーソルボタンを押し続けると、放送を探して受信します。

2

①「地上アナログ」で**決定**を押す

②**決定**で「地上アナログ-個別」を選び、**決定**を押す

3

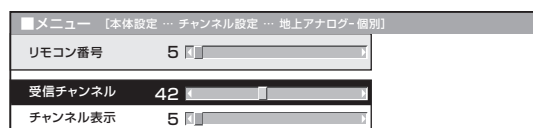
**決定**で「する」を選び、**決定**を押す



### 設定画面

5

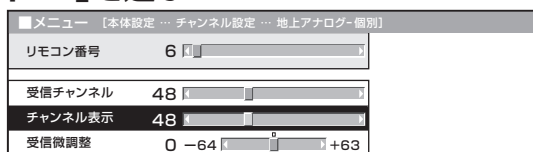
**決定**で「42」を選ぶ



- これでチャンネルボタン⑤に42チャンネルが設定されました。
- 操作終了する場合は**メニュー**または**終了**を押してください。

5

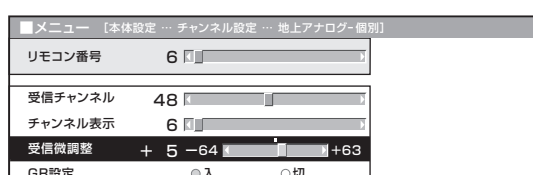
**決定**で、表示したいチャンネル番号「48」を選ぶ



- これで、チャンネルボタン「6」を選局すると、チャンネルサイン(画面表示)に「48」と表示されます。
- 操作終了する場合は**メニュー**または**終了**を押してください。

5

**決定**で、見やすい映像に調整する



- 背景となっている受信中の映像がもっともよく見える位置に調整してください。
- 64～0～+63の範囲で調整できます。
- 操作終了する場合は**メニュー**または**終了**を押してください。

5

**決定**で「する」を選ぶ

- チャンネルスキップを解除するときは、「しない」を選びます。
- これで、選局(△順／▽逆)ボタンで選局操作を行ったとき、11チャンネルをスキップします。

### CATVチャンネルのスキップを解除するには

- CATVチャンネル(C13～C63)は、工場出荷時にスキップ「する」の状態になっています。選局ボタンで選局できるようにするには、手順4の画面で、上下カーソルボタンで「リモコン番号」を選び、左右カーソルボタンでスキップを解除したいCATVチャンネルを選んでおきます。それから左記の操作を行い、スキップ「しない」を選びます。
- 操作終了する場合は**メニュー**または**終了**を押してください。

# B-CASカードを登録・挿入する

AQUOS接続クイックガイドの手順10

## B-CASカードを登録する

- 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送では、B-CAS(ビーキャス)カードを利用した限定受信システム(=CAS)を採用しています。付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで受信者登録が行われます。
- B-CASカードは、必ず登録してください。(登録は無料です。)
- スカパー！110、WOWOWデジタルプラス、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。(40ページ)



## B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ

デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず挿入してください。

- 2004年4月から、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用しています。
- B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタルテレビ放送が映りません。
- B-CASカードを挿入していただくことで、番組をお楽しみいただけます。

デジタル放送のほとんどの番組には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。

- この信号とともにデジタル録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングができません。

コピー制御お問合せセンター

電話：0570-000-288（午前10時～午後8時）（2006年7月現在）

## B-CASカードを挿入する



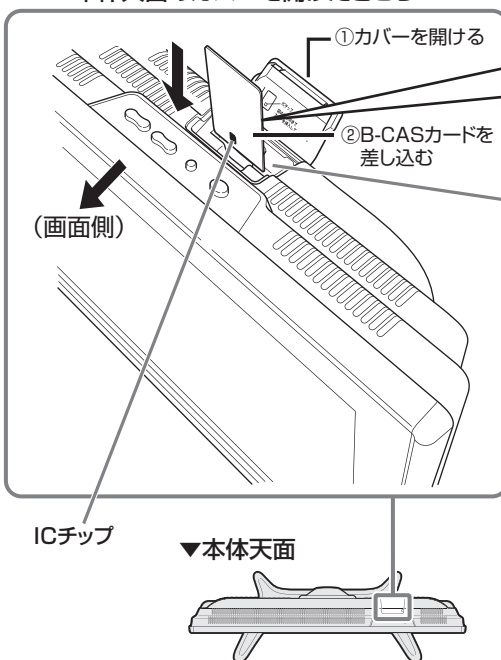
- デジタル放送を視聴する場合は、必ずB-CASカードを挿入してください。

### B-CASカードの入れかた

リモコンでいったん電源を「切」にして、以下の手順で挿入します。

- ① 本体天面のカバーを開ける。
- ② B-CASカードを矢印の方向に差し込む。(奥まで確実に挿入してください。)
- ③ カバーを閉め、再度、リモコンで電源を入れる。
- ④ メニュー画面から「お知らせ」→「B-CASカード番号表示」を選び、**決定**を押す。
- ⑤ 「実行」で**決定**を押す。
- ⑥ カード番号が正しく表示されることを確認し、「戻る」で**決定**を押す。

### ▼本体天面のカバーを開けたところ



B-CASカードは「B-CAS」の文字が本体の背面側を向いている状態で、矢印の方向に差し込んでください。

B-CASカード挿入口



### B-CASカードについて

- B-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままで使用ください。
- B-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたのB-CASカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- 破損等によりB-CASカードの再発行を依頼される場合は費用が必要となります。(2006年7月現在)  
詳しくは、(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までご連絡ください。  
(カスタマーセンターの連絡先は、B-CASカードに記載されています。)



### 取扱い上のご注意

- B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードの金属部(集積回路)には手を触れないでください。
- B-CASカードを分解、加工しないでください。
- B-CASカードは上記の手順どおり、本機のB-CASカード挿入口に正しく差し込んでください。
- B-CASカード挿入口には、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。
- 本機をご使用中は、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。万一、B-CASカードを抜く必要がある場合は、本機の電源を一度切り、本機を電源コンセントに接続しない状態で、ゆっくりと抜いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれているため、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、抜き差ししないでください。

# 地域設定をする

AQUOS接続クイックガイドの手順10

## 地域と郵便番号を設定する

- 地上デジタル放送チャンネルを受信するために、地域設定をお住まいの地域に設定します。  
チャンネル設定の前に、必ず地域設定をしてください。(工場出荷時は関東の東京に設定されています。)
- デジタル放送の緊急ニュースなどの文字スーパー やデータ放送は、地域によって放送される内容が異なることがあります。お客様がお住まいの地域に向けた情報を受信するために、必ず地域設定を行ってください。



### メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。



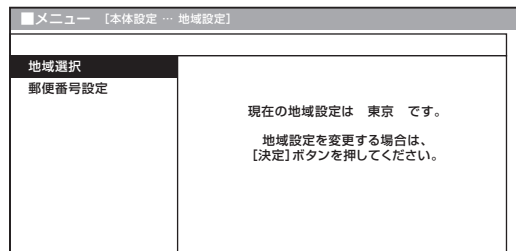
## 地域選択

B-CASカードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(57ページ)

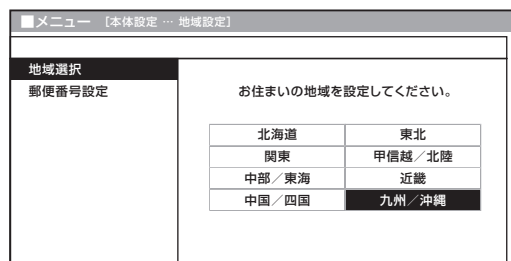
- ① メニューを押し、メニュー画面を表示する
- ② で「本体設定」を選ぶ
- ③ で「地域設定」選び、決定を押す



- 2 で「地域選択」選び、決定を押す



- 3 お住まいの地域をで選び、決定を押す



## 4 お住まいの都道府県または地域を ①で選び、②を押す

■メニュー [本体設定 … 地域設定]

地域選択	
郵便番号設定	
お住まいの地域を設定してください。	
福岡	佐賀
長崎	熊本
大分	宮崎
鹿児島	鹿児島 島部
沖縄	

関東・中部／東海・近畿の一部の都府県を選択した場合は、手順4の後につぎの手順5の画面が表示されます。

## 5 ①で「する」または「しない」を選び、②を押す

■メニュー [本体設定 … 地域設定]

地域選択	
郵便番号設定	
地上デジタル放送のチャンネル設定を、新しい地域の設定に更新しますか？	
する	しない

- 通常は「する」を選んでください。「しない」は他県の電波しか受信できないなど特別な受信環境の場合に選びます。

## 郵便番号設定

- ① メニューを押し、メニュー画面を表示する
- ② ①で「本体設定」を選ぶ
- ③ ①で「地域設定」選び、②を押す



- 地域設定画面が表示されます。

## 2 ①で「郵便番号設定」を選び、②を押す

■メニュー [本体設定 … 地域設定]

地域選択	
郵便番号設定	
お住まいの郵便番号を入力してください。	
1 6 2 - 8 4 0 8	

## 3 数字ボタン(①～⑩)で郵便番号を入力し、②を押す

■メニュー [本体設定 … 地域設定]

地域選択	
郵便番号設定	
お住まいの郵便番号を入力してください。	
8 1 6 - 8 4 0 8	

- 入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、数字ボタンで入力しなおします。

### 操作終了する場合は

メニューワークまたは終了ボタンを押し、通常画面に戻す

- 1つ前に戻る場合は戻るボタンを押してください。

# 地上デジタル放送のチャンネルを設定する

AQUOS接続クイックガイドの手順10

## 地上デジタル放送のチャンネル設定について

- 地上デジタル放送を視聴するためのチャンネル設定です。お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されてから行ってください。
- チャンネル設定をする前に、必ず地域設定(58ページ)をお住まいの地域に設定しておいてください。(工場出荷時は、東京地区で放送が受信できるように設定されています。)

メニュー項目	内 容
地上デジタルー自動  61ページ	<ul style="list-style-type: none"><li>お住まいの地域で受信可能な地上デジタル放送のチャンネルを自動登録するときに行ないます。</li><li>最初のチャンネル設定は、必ず「自動」で行ってください。また、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合も再度、自動登録をしてください。</li></ul>
地上デジタルー追加  61ページ	<ul style="list-style-type: none"><li>設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加登録するときに行ないます。</li><li>すでに登録されているチャンネルはそのまま残ります。</li></ul>
地上デジタルー個別  62ページ	<ul style="list-style-type: none"><li>登録した放送チャンネルをリスト表示して、確認することができます。</li><li>登録したチャンネルの、番号重複時の変更や選局(△順/▽逆)ボタンでのチャンネルスキップを設定することができます。</li></ul>

## 地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン(①～⑫)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複するケースがあります。このケースでは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

## 地上デジタル放送のCATV放送対応について

- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は、「パススルー方式」\*(UHF帯、ミッドバンド[MID]帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。

\*CATVパススルー方式とは: CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。

この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することができます。

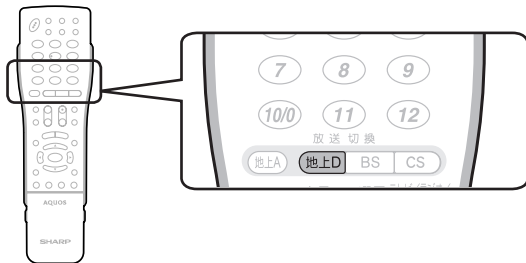
本機で受信できるのは、UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、およびVHF帯です。

\*トランスモジュレーション方式には対応していません。

■ 地上デジタル放送のチャンネルを設定する手順です。初めて登録するときは、「地上デジタル-自動(自動登録)」を行ってください。

**共通操作** 「自動」「追加」とも、手順1~5までの操作は共通です。

## 1 地上Dを押し、地上デジタル放送を選ぶ



## 2 メニューから「本体設定」-「チャンネル設定」を選び、決定を押す

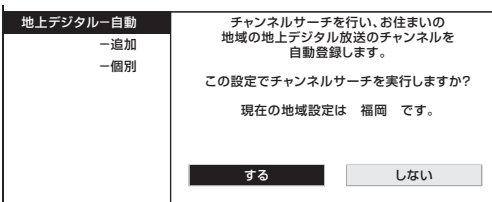


## 3 リモコンのボタンで「地上デジタル」を選び、決定を押す

## 4 ① リモコンのボタンで設定したいメニュー項目を選び、決定を押す

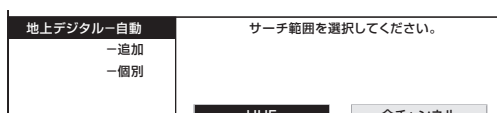
### ② リモコンのボタンで「する」を選び、決定を押す

「地上デジタル-自動」を選んだ場合



## 5 リモコンのボタンでサーチ範囲を選び、決定を押す 「UHF」…通常はこちらを選びます。

「全チャンネル」… CATVパススルー(60ページ)の場合に選びます。



- ・「地上デジタル-自動(自動登録)」(右上)
- ・「地上デジタル-追加(追加登録)」(右下)
- ・の手順6に進んでください。

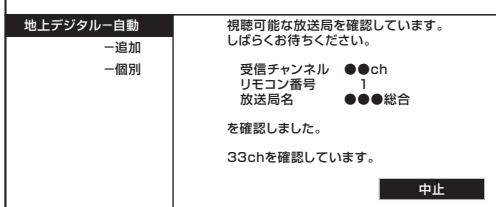
## 地上デジタル-自動(自動登録)

■ 初めて受信チャンネルを登録するときや、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合は「自動登録」を行います。

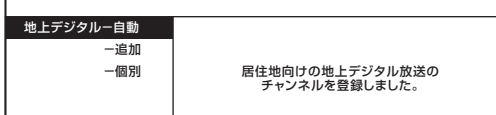
■ チャンネル設定の前に、必ず地域設定(58ページ)をしてください。(工場出荷時は関東の東京に設定されています。)

- ・自動登録が始まり、確認中の画面が表示されます。

## 6



- ・自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示されます。



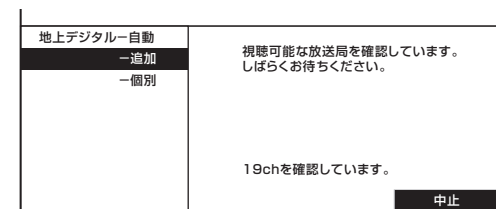
- ・自動登録終了後、手順2の画面に戻ります。

## 地上デジタル-追加(追加登録)

■ 自動登録で設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加するときに行います。すでに登録されているチャンネルは、そのまま残ります。

- ・追加登録が始まり、確認中の画面が表示されます。

## 6



- ・追加登録が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



## 7 「終了」で決定を押す

# 地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

## 個別設定

- 登録した地上デジタル放送のチャンネルは、つぎの3つの設定内容を変更することができます。  
「数字ボタン」 ..... 登録先のリモコン数字ボタンを変更します。  
「枝番」 ..... チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。  
「スキップ」 ..... 選局(△順／▽逆)ボタンでの選局時に、スキップするかしないかを設定します。

共通操作



1

- ① 地上Dを押し、地上デジタル放送を選ぶ
- ② メニュー画面から「本体設定」ー「チャンネル設定」を選び、決定を押す

### メニュー項目

#### 登録先の数字ボタンを変更する

- 登録した放送チャンネルの、登録先リモコン数字ボタンを他の数字ボタンに変更することができます。
- 手順5の後、入力した数字が他チャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重複しています。置き換えますか?」の確認画面が表示されます。画面またはリモコンの戻るボタンを押してから、置き換える数字を入力して決定ボタンを押してください。



#### 枝番を変更する

- 受信された放送局の中で、3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別することができます。
- 手順5の後、入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番が重複しています。置き換えますか?」の確認画面が表示されます。戻るボタンを押してから、置き換える枝番の数字を入力して決定ボタンを押してください。



#### 視聴しないチャンネルをスキップする

- 選局(△順／▽逆)ボタンでチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルを飛ばして選局するように設定することができます。

4

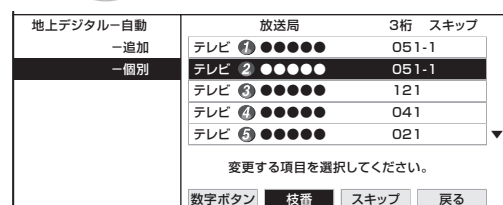
- ① △で、変更したい放送チャンネルを選び、決定を押す
- ② △で「数字ボタン」を選び、決定を押す



・数字ボタン入力欄が表示されます。

4

- ① △で、変更したい放送チャンネルを選び、決定を押す
- ② △で「枝番」を選び、決定を押す



4

- △で、スキップ設定したい放送チャンネルを選び、決定を押す





- 手順4、5、6のそれぞれの画面で「戻る」を選んで、決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

## 2 で「地上デジタル」を選び、 を押す

地上アナログ	地上デジタル
BSデジタル	
CSデジタル	
デジタル登録	

## 3 で「地上デジタル一個別」を選び、 を押す

地上デジタル一自動	放送局	3桁 スキップ
-追加	テレビ ① ●●●●●	051
-個別	テレビ ② ●●●●●	061
	テレビ ③ ●●●●●	121

## 設定画面

### 5 変更する数字ボタンの番号を、チャンネルボタン(**1**～**12**)で入力し、 を押す

地上デジタル一自動	放送局	3桁 スキップ
-追加	テレビ ① ●●●●●	051
-個別	テレビ ② ●●●●●	061
	テレビ ③ ●●●●●	121
	テレビ ④ ●●●●●	041
	テレビ ⑤ ●●●●●	021

変更する数字ボタンを入力して決定を押してください。

数字ボタン **6** 戻る

### 6 で「確認」を選び、 を押す

地上デジタル一自動	放送局	3桁 スキップ
-追加	テレビ ① ●●●●●	051
-個別	テレビ ② ●●●●●	061
	テレビ ③ ●●●●●	121
	テレビ ④ ●●●●●	041
	テレビ ⑤ ●●●●●	021

数字ボタンを変更します。

数字ボタン **6** 確認 戻る

- 放送チャンネルリストの表示が変更されます。
- 終了する場合は または を押します。

### 5 変更する枝番の数字を、数字ボタン(**1**～**9**)で入力し、 を押す

地上デジタル一自動	放送局	3桁 スキップ
-追加	テレビ ① ●●●●●	051-1
-個別	テレビ ② ●●●●●	051-1
	テレビ ③ ●●●●●	121
	テレビ ④ ●●●●●	041
	テレビ ⑤ ●●●●●	021

変更する枝番の数字(1～9)を入力して決定を押してください。

枝番 **2** 戻る

### 6 で「確認」を選び、 を押す

地上デジタル一自動	放送局	3桁 スキップ
-追加	テレビ ① ●●●●●	051-1
-個別	テレビ ② ●●●●●	051-2
	テレビ ③ ●●●●●	121
	テレビ ④ ●●●●●	041
	テレビ ⑤ ●●●●●	021

枝番を変更します。

枝番 **2** 確認 戻る

- チャンネルの枝番が変更されます。
- 終了する場合は または を押します。

### 5 で「スキップ」を選び、 を押す

テレビ ④ ●●●●●	041
テレビ ⑤ ●●●●●	021

変更する項目を選択してください。

数字ボタン **1** もしくは **2** スキップ 戻る

- スキップ選択画面が表示されます。

### 6 で「する」を選び、 を押す

- スキップをしないときは、左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定ボタンを押します。

選局順時にこのチャンネルをスキップして選局します?	する	しない	戻る
---------------------------	----	-----	----

- 放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」が表示されます。
- 終了する場合は または を押します。

# デジタル放送を視聴するための設定をする AQUOS接続クイックガイドの手順11

## アンテナ設定

- BS・110度CS共用アンテナをはじめて設置したときや引っ越しなどでデジタル放送用のアンテナを移動したときなどは、アンテナ設定が必要となります。その場合、アンテナ設定画面を見ながら設定を行うことができます。



### メニュー画面について

- ・メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。
- ・アンテナ設定画面は無操作のまま1分間経過しても消えません。消すときは、メニューまたは終了ボタンを押してください。



## アンテナ設定画面を表示する

[例] BSデジタル放送のアンテナ設定をする

- 1 **BS**を押し、BSデジタル放送を選ぶ  
・画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。
- 2 メニュー画面から「本体設定」→「アンテナ設定」を選び、**決定**を押す

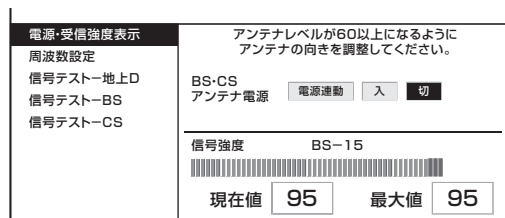


- ・アンテナ設定画面が表示されます。

## アンテナに電源を供給する

地上デジタル放送にはアンテナ電源入／切の設定はありません。

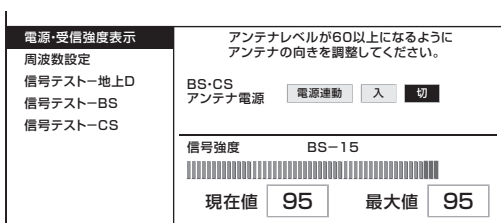
- 3 ① **①**で「電源・受信強度表示」を選び、**決定**を押す
- ② **②**で「電源連動」「入」「切」のいずれかを選ぶ



- 「電源連動」… 本機の電源入・切に連動してアンテナに電源を供給します。
- 「入」……… 個人でアンテナを設置・接続している場合
- 「切」……… 電源を供給しないときの設定(共聴アンテナに接続している場合など)(工場出荷時の設定)

## 受信強度を確認・調整する

- 4** (アンテナの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)
- ### アンテナレベルが最大になるようにアンテナの向きを調整する
- アンテナレベル(信号強度)が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。

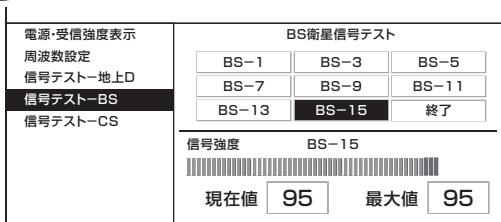


- 5** を押す

- 共聴アンテナなどに接続したときの「BS・CSアンテナ電源」の設定を誤って「入」にして、「アンテナ線がショートしています。」などのおしらせが表示されたときは、設定を「切」に変更してください。

## 信号テスト

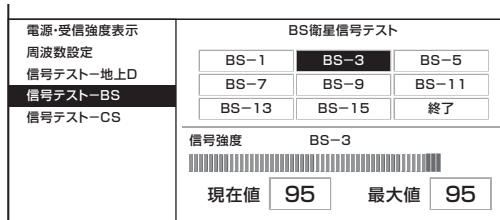
- 6** で「信号テスト・BS」を選び、  
 を押す



- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な信号強度などを示すものではありません。(表示される数値は、受信C/Nの換算値です。)

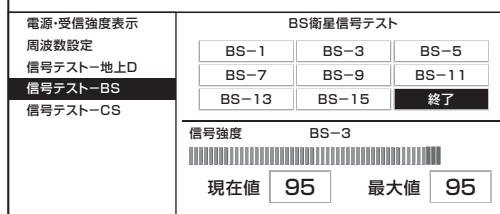
- 7** 「BS-1」～「BS-15」のうち、確認したい項目を で選び、 を押す

- 現在、信号が送られているのは「BS-1」「BS-3」「BS-13」「BS-15」です。(2006年7月現在)



- アンテナレベル(信号強度)が60以上あることを確認してください。

- 8** で「終了」を選び、 を押す



### 操作終了する場合は

- メニューや または を押し、通常画面に戻す  
・1つ前に戻る場合は を押してください。

### ■地上デジタル放送・110度CSデジタル放送の信号テスト

手順6で「信号テスト・地上D」または「信号テスト・CS」を選び、決定ボタンを押します。あとは同じ要領で行ってください。

### ■周波数設定

新しい衛星が追加されたり、現在の衛星が故障したりした場合など、新しい周波数を入力することで、受信に必要な情報を取得できます。通常は、設定する必要はありません。

# デジタル放送の双方向通信をするための設定をする

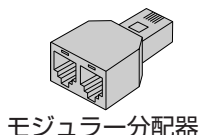
■ 本機は、デジタル放送の双方向番組への参加や有料放送の受信情報の管理のために、放送局との通信を、電話回線を使って行います。

双方向番組に参加する場合や有料放送を受信する場合は、電話回線に接続してください。  
(一部の双方向番組はLAN接続でも利用できます。)

## 電話回線に接続する

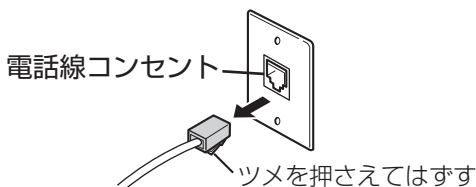
## AQUOS接続クリックガイドの手順5

付属の電話線とモジュラーフィルタ

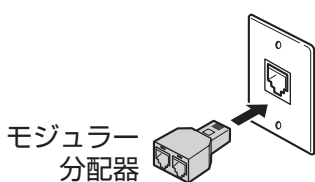


### 1 本機と電話機の電源を切る

### 2 電話機の接続線(モジュラーライン)を電話線コンセントから外す

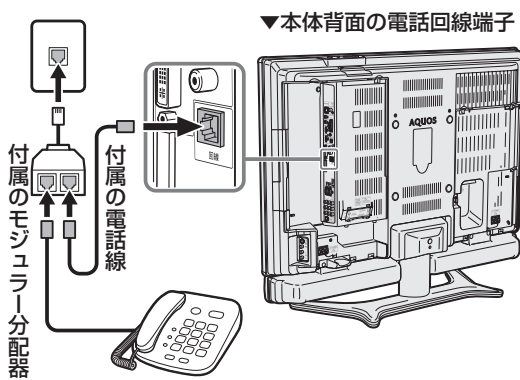


### 3 付属のモジュラーフィルタを電話線コンセントに差し込む



### 4 電話機の接続線(モジュラーライン)をモジュラーフィルタの一方に差し込む

### 5 付属の電話線でモジュラーフィルタのもう一方と本機背面の電話回線端子を接続する



### 接続上のご注意

- 電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでください。
- 接続をするとときは、本機や接続する機器の保護のため、電源を切ってください。
- 電話線の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いてください。

つぎの電話回線では注意が必要です。

#### ■ 光回線やADSLを使用する、インターネットを介したIP電話などの電話回線では

ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスが受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

#### ■ 電話回線がモジュラージャックでない場合の接続

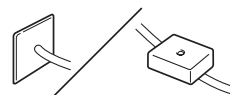
##### ・ 3ピンプラグの場合

市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。



##### ・ 直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。  
詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)にお問い合わせください。



#### ■ 構内電話(ビジネスホン／ホームテレホン)では

そのままでご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。  
詳細は電話設置会社にご相談ください。

#### ■ キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンIIへのご加入をおすすめします。

詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)にお問い合わせください。

#### ■ 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピー音)が聞こえます。その間は電話をしないでください。

#### ■ 直接デジタル回線に接続することはできません。

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介して接続してください。

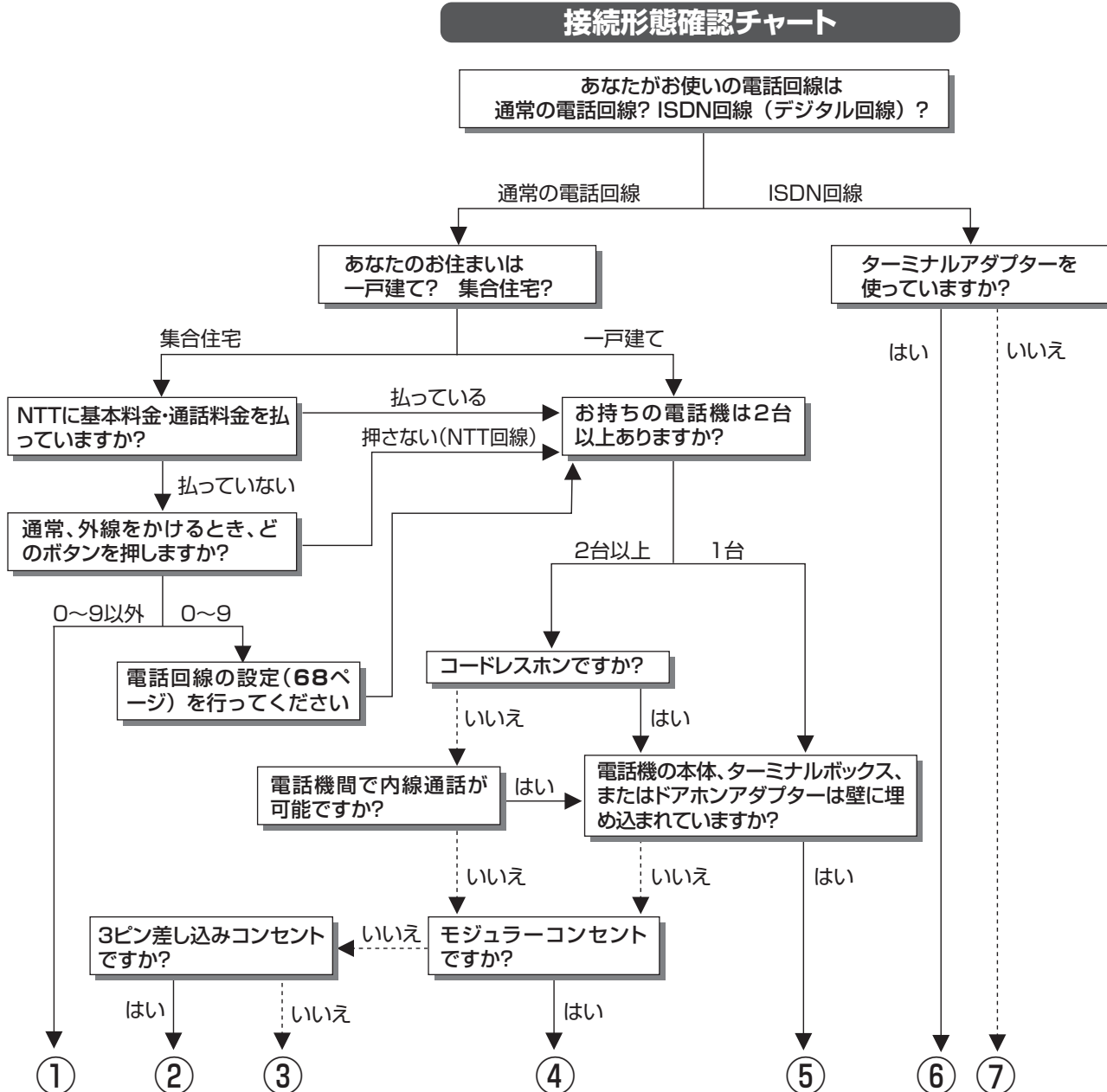
・ 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが異常ではありません。



以下のチャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。  
また、詳細はNTTへお問い合わせください。

■ ADSL回線を利用するときは、「双方向通信を利用する」の説明(199ページ)をご覧ください。

\* ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスを受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
  - ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
  - ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
  - ④ 付属の電話線とモジュラーフォン分配器のみで接続可能です。(66ページ参照)
  - ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
  - ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
  - ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。  
詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- \* ③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)でご相談ください。

# デジタル放送の双方向通信をするための設定をする(つづき)

## 電話回線の設定

■ お使いになっている電話回線の設定をします。電話回線が接続されていることを確認してください。(66ページ参照)

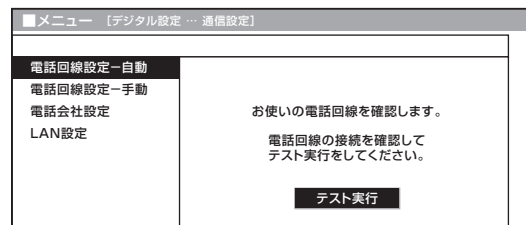


- ・電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- ・電話回線のテスト実行には、回線の種類により最大7分程度かかる場合があります。

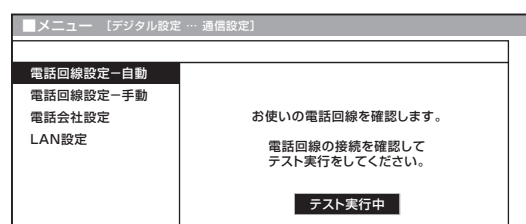
### メニュー画面について

- ・メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。

- ① メニュー (決定) を押し、(決定) で「デジタル設定」を選ぶ
- ② (決定) で「通信設定」選び、(決定) を押す
- ① (決定) で「電話回線設定－自動」選び、(決定) を押す  
② 「テスト実行」で (決定) を押す



- ・「テスト実行中」が表示されます。



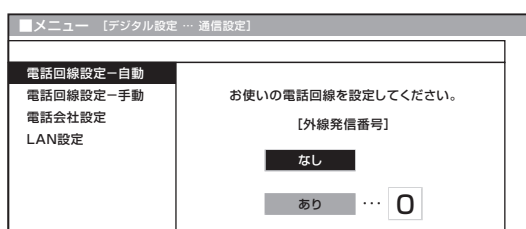
- ・「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- ・電話回線の設定確認ができなかった場合は、「接続を確認して、もう一度テスト実行をしてください。」と表示されます。
- ・2回以上連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。(次の「外線発信番号の設定」をしてください。)

■ 電話回線の自動判定が2回以上連続してできなかった場合は、つぎの設定を行ってください。

## 外線発信番号の設定

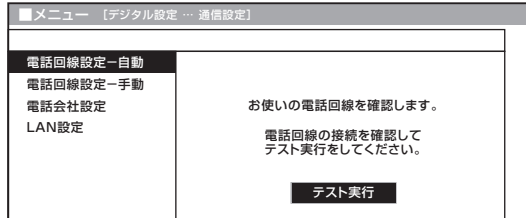
- 1 (決定) で外線発信番号「なし」または「あり」を選び、(決定) を押す

「なし」…… 外線交換機を使用しない場合  
(通常の一般家庭)  
「あり」…… 電話交換機などをご使用の場合



- ・「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1～10/0)で、外線発信番号(0～9)を右のボックスに入力してから、決定ボタンを押します。

- 2 「テスト実行」で (決定) を押す



- ・「テスト実行」→「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。

どうしても自動で電話回線の設定ができない場合は、「手動による電話回線設定」の手順にしたがってください。(69ページ参照)



- ・外線発信番号はお間違いのないように設定してください。
- ・ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスを受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社にご確認ください。

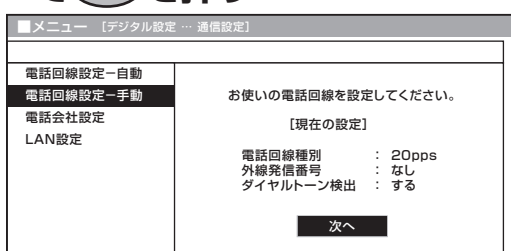
■ どうしても自動で電話回線設定ができない場合は、つぎの手順により、手動で設定してください。

## 手動による電話回線設定

- 1 ① メニューを押し、で「デジタル設定」を選ぶ
- 2 ② で「通信設定」を選び、を押す

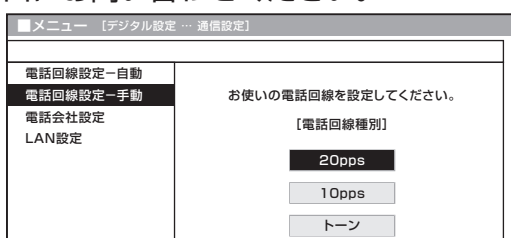


- 2 ① で「電話回線設定 - 手動」を選び、を押す
- ② 「現在の設定」を確認し、「次へ」でを押す

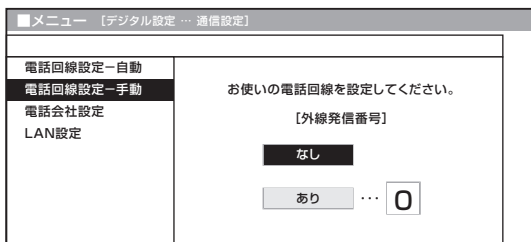


- 3 ご契約の電話回線種別をで選び、を押す

- 契約している電話回線種別(ダイヤル方式)が分からぬ場合は、お近くのNTT営業窓口にお問い合わせください。



## 4 ① で外線発信番号「なし」または「あり」を選ぶ

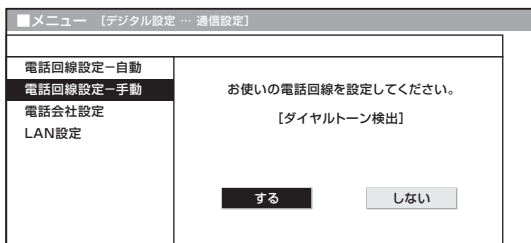


- 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1~10)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力してください。

- ② を押す

## 5 でダイヤルトーン検出「する」または「しない」を選び、を押す

- NTT回線に直結している場合は「する」を選び、交換機を中継する場合は、交換機の機種により、「する」または「しない」を選んでください。



- 「電話回線設定 - 手動」で設定した内容を確認したい場合は、「電話回線設定 - 自動」で「テスト実行」を行ってください。(68ページ参照)

### 操作終了する場合は

メニューや終了または戻るを押し、通常画面に戻す

- 1つ前に戻る場合は戻るを押してください。

• 外線発信番号はお間違ひないように設定してください。



次ページへつづく

# デジタル放送の双方向通信をするための設定をする(つづき)

## 電話会社設定

- 各放送局など、電話回線を使って通信する際に利用する電話会社に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。

## 発信者番号通知設定

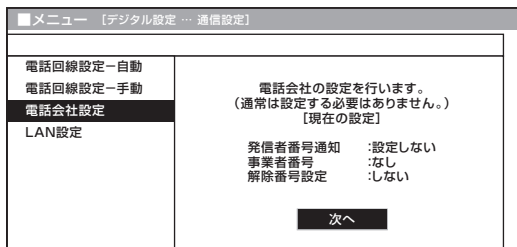
- 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。

1 ① メニューを押し、で「デジタル設定」を選ぶ

② で「通信設定」を選び、を押す

2 ① で「電話会社設定」を選び、を押す

② 「現在の設定」を確認し、「次へ」でを押す



3 で「設定しない」「186」「184」のいずれかを選び、を押す

「設定しない」……「186」「184」のどちらにも設定しません。

「186」……番号を通知します。

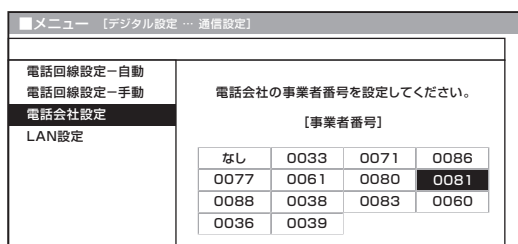
「184」……番号を通知しません。



## 事業者番号設定

- 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。

4 で、利用している電話会社の事業者番号を選び、を押す



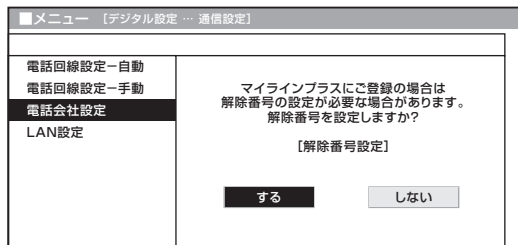
## 解除番号設定

- マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話会社を使わずに発信するよう設定することができます。

5 で「する」または「しない」を選び、を押す

「する」……マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信します。

「しない」……マイラインプラスを解除しないで、発信します。



## 操作終了する場合は

メニューや終了または戻るを押し、通常画面に戻す

・1つ前に戻る場合は戻るを押してください。

# システム動作テストを行う

■ 本機は、電話回線が正しく接続されているか、また、B-CASカードが正しく装着されているか、などをテストすることができます。

## システム動作テストに失敗したときは

### 電話線接続

電話回線の接続と設定を確認してください。  
⇒ **66・68**ページ

### B-CASカード

B-CASカードが正しく挿入されているか確認してください。  
⇒ **56・57**ページ



1 メニュー画面から「デジタル設定」→「システム動作テスト」を選び、**決定**を押す



2 「テスト実行」で**決定**を押し、テストを開始する

バージョン番号 :	00000000	00000000
システム状態 :		
B-CASカード :		
電話線接続 :		

テスト実行

- 表示が「テスト実行中」に変わります。
- テストが終了すると「テスト終了」になります。

3 ① 結果を確認する  
② 「テスト終了」で**決定**を押す

バージョン番号 :	00000000	00000000
システム状態 :	0000-0000-0000-0000-0000	
B-CASカード :	0000-0000-0000-0000-0000	
電話線接続 :	接続無し	

テスト終了

操作終了する場合は

メニューまたは**終了**を押し、通常画面に戻す

・1つ前に戻る場合は**戻る**を押してください。

受信設定

システム動作テストを行う  
デジタル放送の双方向通信をするための設定をする(つづき)

# BS・110度CSデジタル放送のチャンネルスキップ設定

■ BS/CSデジタル放送局には、テレビ／ラジオ／データと多チャンネルがありますが、選局（△順／▽逆）ボタンで選局するときに、視聴しないチャンネルをスキップするように設定することができます。



[例] BSデジタル放送のチャンネルスキップを設定する

**1 BSを押し、BSデジタル放送を選ぶ**

▼画面表示



**2 メニュー画面から「本体設定」→「チャンネル設定」を選び、決定を押す**



**3 ① (決定)で「BSデジタル」を選び、(決定)を押す**

**② (決定)で、スキップ設定したい放送チャンネルを選び、(決定)を押す**

地上アナログ	放送局	3桁 スキップ
地上デジタル	101	
<b>BSデジタル</b>	<b>102</b>	
CSデジタル	103	
デジタル登録	141	
	142	▼

以上のチャンネルが受信できます。  
設定を変更したいチャンネルを選択して決定ボタンを押してください。

**4 (決定)で「スキップ」を選び、(決定)を押す**

地上アナログ	放送局	3桁 スキップ
地上デジタル	101	
<b>BSデジタル</b>	<b>102</b>	
CSデジタル	103	
デジタル登録	141	
	142	▼

変更する項目を選択してください。

数字ボタン      **スキップ**      戻る

**5 (決定)で「する」を選び、(決定)を押す**

- スキップをしないときは、左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定ボタンを押します。

地上アナログ	放送局	3桁 スキップ
地上デジタル	101	
<b>BSデジタル</b>	<b>102</b>	
CSデジタル	103	
デジタル登録	141	
	142	▼

選局順逆時にこのチャンネルをスキップして選局しますか?

**する**      **しない**      戻る

**6 • 放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」が表示されます。**

地上アナログ	放送局	3桁 スキップ
地上デジタル	101	<b>する</b>
<b>BSデジタル</b>	<b>102</b>	
CSデジタル	103	
デジタル登録	141	
	142	▼

以上のチャンネルが受信できます。  
設定を変更したいチャンネルを選択して決定ボタンを押してください。

操作終了する場合は

メニュー 終了 または (決定) を押し、通常画面に戻す

• 1つ前に戻る場合は 戻る を押してください。