

# SHARP®

## 取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

エル シー エス  
**LC-20S1**

エル シー エス  
**LC-15S1**

エル シー エス  
**LC-13S1**

# AQUOS



### はじめに

正しくお使いいただくための説明の内容です。

### 準備

ご使用前に準備していただく説明の内容です。

### アンテナの接続とチャンネルの設定

アンテナを接続して、テレビが見られるようになるまでの説明の内容です。

### 調整と設定

本機のいろいろな機能や調整、設定のしかたの説明の内容です。

### 外部機器の接続

ビデオ機器をつないで見るときの説明の内容です。

### その他のお知らせ

いろいろな情報やお知らせの説明の内容です。

### English

- Part Names (Main unit)
- Part Names (Remote Control)
- Basic Operations

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、正しくお使いください。

- ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 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所に必ず保管してください。
- 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。

# もくじ

## はじめに

安全上のご注意 .....	4
使用上のご注意 .....	8
特長 .....	10
付属品 .....	11
各部のなまえ(本体) .....	12
各部のなまえ(リモコン) .....	14

## 準備

次の準備をしてください .....	16
リモコンの準備と使いかた .....	17
乾電池の入れかた .....	17
ACアダプターを接続する .....	18
ふだんの使いかた .....	19
有線テレビ(CATV)について .....	19
メニュー画面について .....	20

## アンテナの接続とチャンネルの設定

アンテナを接続する .....	24
チャンネルを設定する .....	25
<b>1</b> 自動でチャンネル設定する(自動設定) .....	26
<b>2</b> 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定) .....	29
<b>3</b> 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定) .....	35
画面に表示するチャンネル表示を切り換える .....	37
受信状態を微調整する .....	38
放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ) .....	39
受信中のチャンネルを確かめるには .....	40
時計をあわせる(時刻設定) .....	41

## 調整と設定

電源を指定時刻に入れる(オンタイマー) .....	44
電源を指定時刻後に切る(オフタイマー) .....	47
省エネ機能を使う .....	48
音声を切り換える(二重音声/ステレオ放送) .....	52
外部機器の映像・音声を楽しむ .....	53
映像を調整する .....	54
外部機器に表示をあわせる .....	59
ゲーム経過時間を表示するには .....	61
映像の上下左右を反転させる .....	62
無信号のときブルーバックにする .....	64
メニューなどの表示言語を選ぶ(LANGUAGE(言語設定)) .....	65
Switching the Display Language to English .....	65
音声を調整する .....	66
ヘッドホンで楽しむ .....	68

## 外部機器の接続

外部機器を接続する .....	70
DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D2映像入力) .....	72
ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2入力) .....	73
映像や音声をモニター出力する .....	74
ビデオ2をモニター出力/音声固定に設定する .....	75
外部機器の再生映像などを見る .....	76
AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取り付けかた .....	77

## その他のお知らせ

故障かな? と思ったら .....	80
メンテナンスについて .....	82
保証とアフターサービス .....	83
お客様ご相談窓口のご案内 .....	84
おもな仕様 .....	85
設置例と別売品のご案内 .....	86
別売品について .....	91

## 各部のなまえ(English)

Part Names (Main unit) .....	92
Part Names (Remote Control) .....	94
Basic Operations .....	95

# 安全上のご注意

ご使用前に 「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、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、次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**

人が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



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。



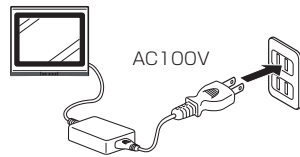
記号は、しなければならないことを表しています。

## 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

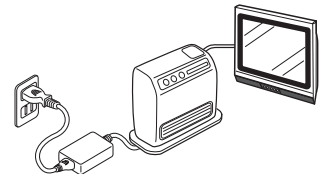


火災・感電の原因となります。

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、  
テレビの電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

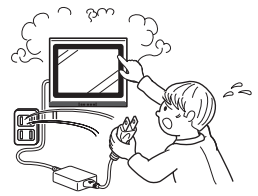


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。  
販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、  
テレビの電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

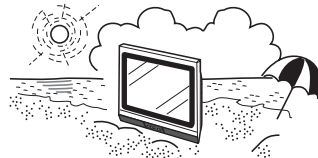


異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。  
修理を販売店に依頼してください。お客様による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入ったり、ぬらさない



水ぬれ禁止



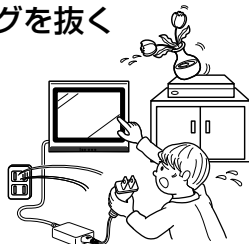
火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。


**警告**

内部に水や異物が入ったときは、テレビの電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

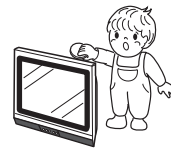


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

異物を入れない



禁止

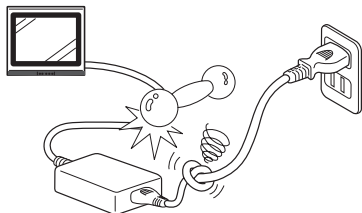


通風孔(裏ぶたのすき間)などから物を入れると、火災・感電の原因となります。特にお子様にはご注意ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、ひっぱったり、無理に曲げたり、加熱しない



禁止

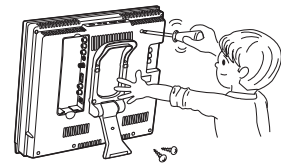


電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換をご依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損して、火災・感電の原因となります。

テレビの裏ぶたを外したり、改造しない



分解禁止

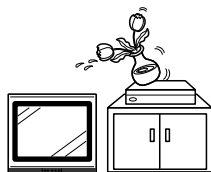


内部には電圧の高い部分があるため、さわると感電の原因となります。内部の点検、修理は販売店にご依頼ください。

テレビの上に花瓶等、水の入った容器を置かない



水ぬれ禁止



こぼれたり、中に入ると、火災・感電の原因となります。

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。

不安定な場所に置かない



禁止

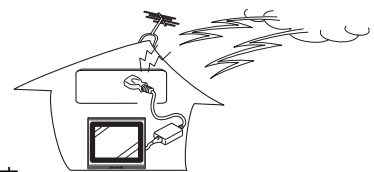


落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

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

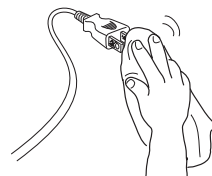


感電の原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近にほこり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



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



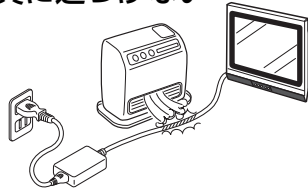
# 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注意

### 電源コードを熱器具に近づけない



禁止

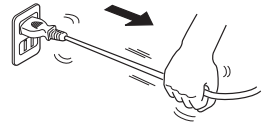


電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

### 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

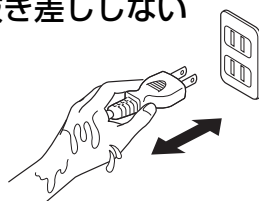


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

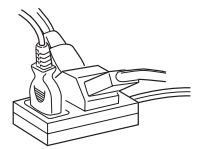


感電の原因となることがあります。

### タコ足配線をしない



禁止

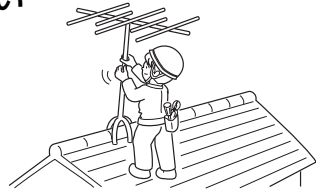


火災・感電の原因となることがあります。

### 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



離して設置

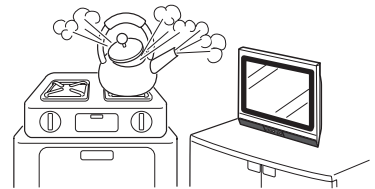


- 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS、CS放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取付けてください。

### 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たる所に置かない



禁止

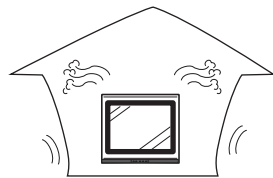


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

### 風通しの悪い所に入れない・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。

### 重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止

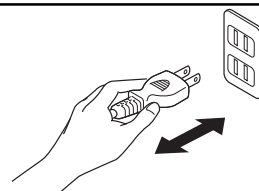


倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特にお子様にはご注意ください。

### 電源プラグは確実に差し込む



確実に差し込む



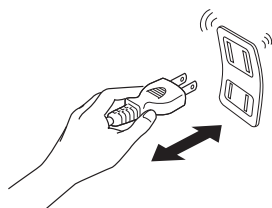
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

## ⚠ 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

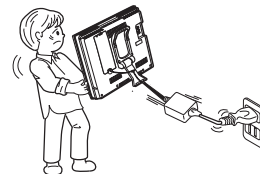


発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

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

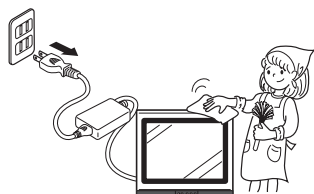


接続線を外さずに移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

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

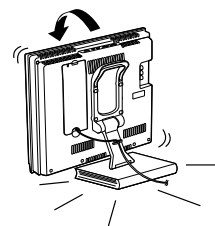


感電や火災の原因となることがあります。

セットスタンドの下にACアダプターやものを置かない



禁止

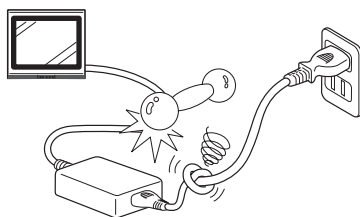


セットスタンドの下にACアダプターやものを置くと、転倒しやすくなり、液晶パネルが割れたり、故障の原因になることがあります。

3年に1度くらいは内部の掃除を販売店に依頼する



注意

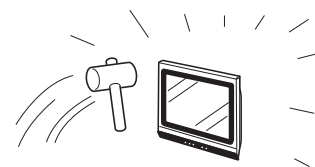


内部にほこりをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。掃除費用については、販売店にご相談ください。

液晶画面に衝撃をあたえない



禁止

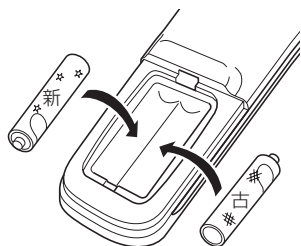


液晶パネルが割れて、けがの原因となることがあります。

指定以外の電池や新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない



禁止

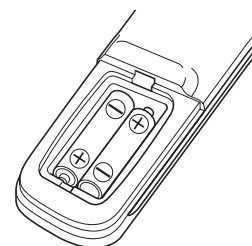


破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池を入れるときは極性表示(プラスとマイナス)の向きに注意する



表示通りに入れる



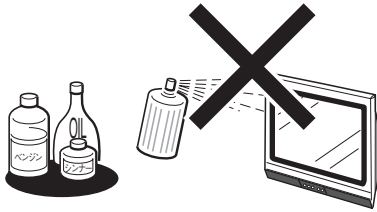
破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

# 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すると変質したり、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。

### 電源・電圧について

- 指定以外の電源は使わないでください。指定以外の電源を使用した場合は故障の原因となります。使用電源は、必ず専用品をお使いください。

### 取扱い上でのご注意

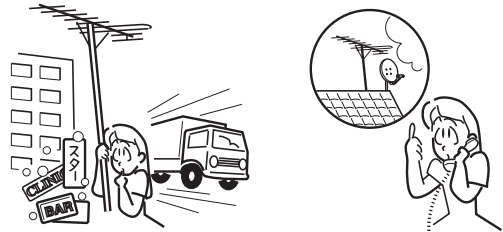
- 液晶パネルを強く押さえないように、また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。特に液晶パネルが割れることがあり危険です。振動の激しい所や不安定な所に置かないでください。また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。

### 持ち運びのとき

- 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。事故の原因となる恐れがあります。

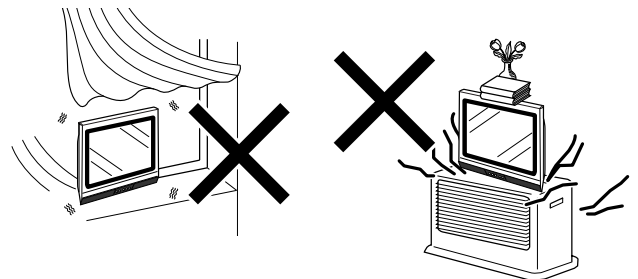
### アンテナについて

- 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。
- 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れます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされる場所では、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。



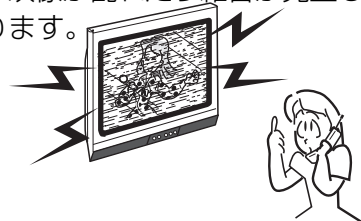
### 設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 本機の上にはものを置かないでください。
- カーテンなどの近くに置かないでください。風でカーテンがゆれて本体が倒れたり落下したりすることがあります。



### 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。

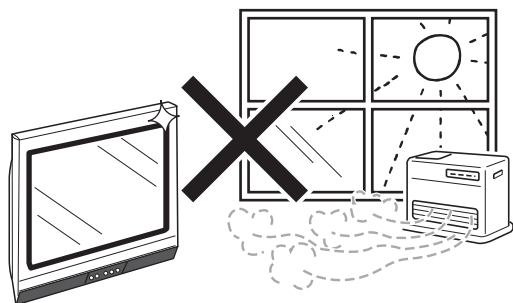




## 守っていただきたいこと

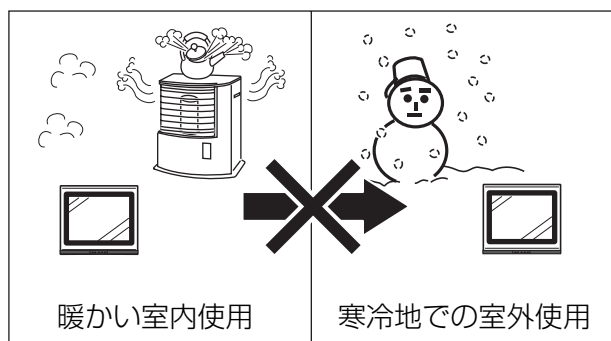
### 直射日光・熱気は避けてください

- 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。



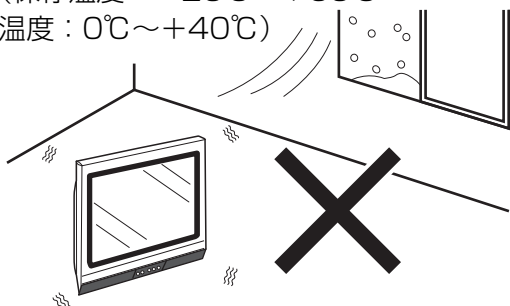
### 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

- 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。



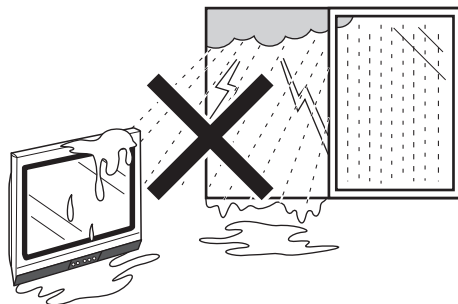
### 低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- 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。(保存温度： $-20^{\circ}\text{C}$ ～ $+60^{\circ}\text{C}$   
使用温度： $0^{\circ}\text{C}$ ～ $+40^{\circ}\text{C}$ )



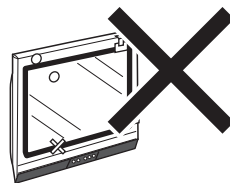
### 雨天・降雪中でのご使用の場合

- 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。



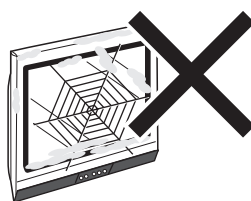
### ステッカーやテープなどを貼らないでください

- 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.



# 特長

## 高輝度・高画質・広視野角

- ・広視野角特性を有し、色表示性能を向上させたASV液晶(アドバンストスーパーV液晶)を採用し、高品位映像を実現しました。
- ・低反射ブラックTFTにより、明るい所でも黒のひきしまった高画質映像を再現。
- ・デジタルクロマデコーダーIC採用による映像回路のオールデジタル化と3次元Y/C分離(LC-20S1)による高精細映像。

## 映像ポジション

- ・番組のソフトや種類にあわせ、お好みの画質を選んで設定することができます。

## 液晶ならではの新しい視聴スタイル

- ・薄型コンパクト設計ですから、置き場所を取らず、別売のAVワイヤレス伝送システム、壁掛け金具／フロアースタンド/テーブルスタンド/テーブルサイドスタンド/天吊りブラケット/フレキシブルアームなどと組み合わせて視聴できます。
- ・キャリングハンドル一体型のコンパクトなセットスタンドを採用。
- ・上下左右映像反転機能。
- ・オン/オフタイマー採用により、枕元での目覚ましテレビとしても視聴できます。
- ・画面を消して、音声だけを楽しめる映像入/切(サウンドモード)機能。

## D2映像端子対応など多彩なシステムアップが可能

- ・D2映像端子は525p(480p)、および525iのアスペクト比4:3モードに対応。
- ・ビデオ入力は2系統を装備し、お手持ちの映像機器が接続できます。
- ・ビデオ2入力はモニター出力に切り換えて使用できます。

## 環境に配慮した省エネ・長寿命・リサイクル設計

- ・消費電力は60W(LC-20S1)と、同等画面サイズ21型フラットブラウン管テレビに比べ約30%削減。
- ・長寿命バックライトの採用。
- ・本体プリント基板などの回路部品に無鉛はんだを採用。
- ・周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動調節する、省エネに効果的で目にやさしい「明るさセンサー」機能搭載。

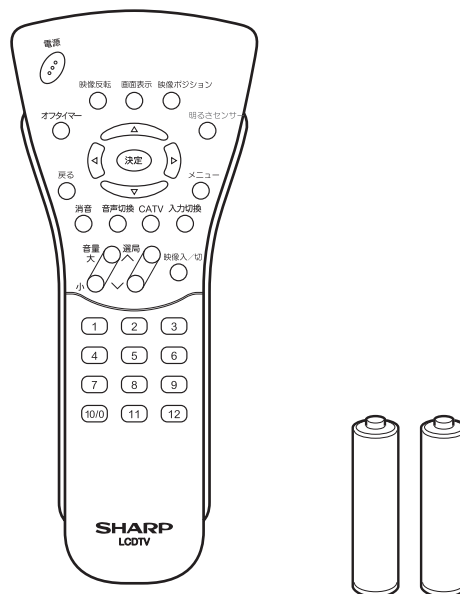
# 付属品

## 取扱説明書(1冊)/保証書(1部)



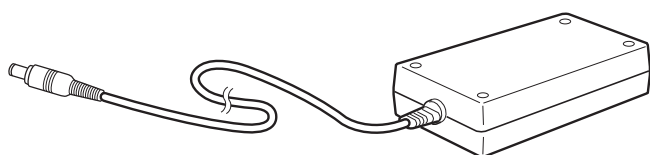
## ワイヤレスリモコン(1個)/単4形乾電池(2個)

(使いかた …… 17ページ)



## ACアダプター(1個)/ACコード(1本)

(使いかた …… 18ページ)



ACアダプター(2m)



ACコード(2m)

## ケーブルクランプ(1個)

(使いかた …… 72ページ)



## アンテナケーブル(1本)

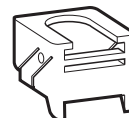
(使いかた …… 24ページ)



(4m)

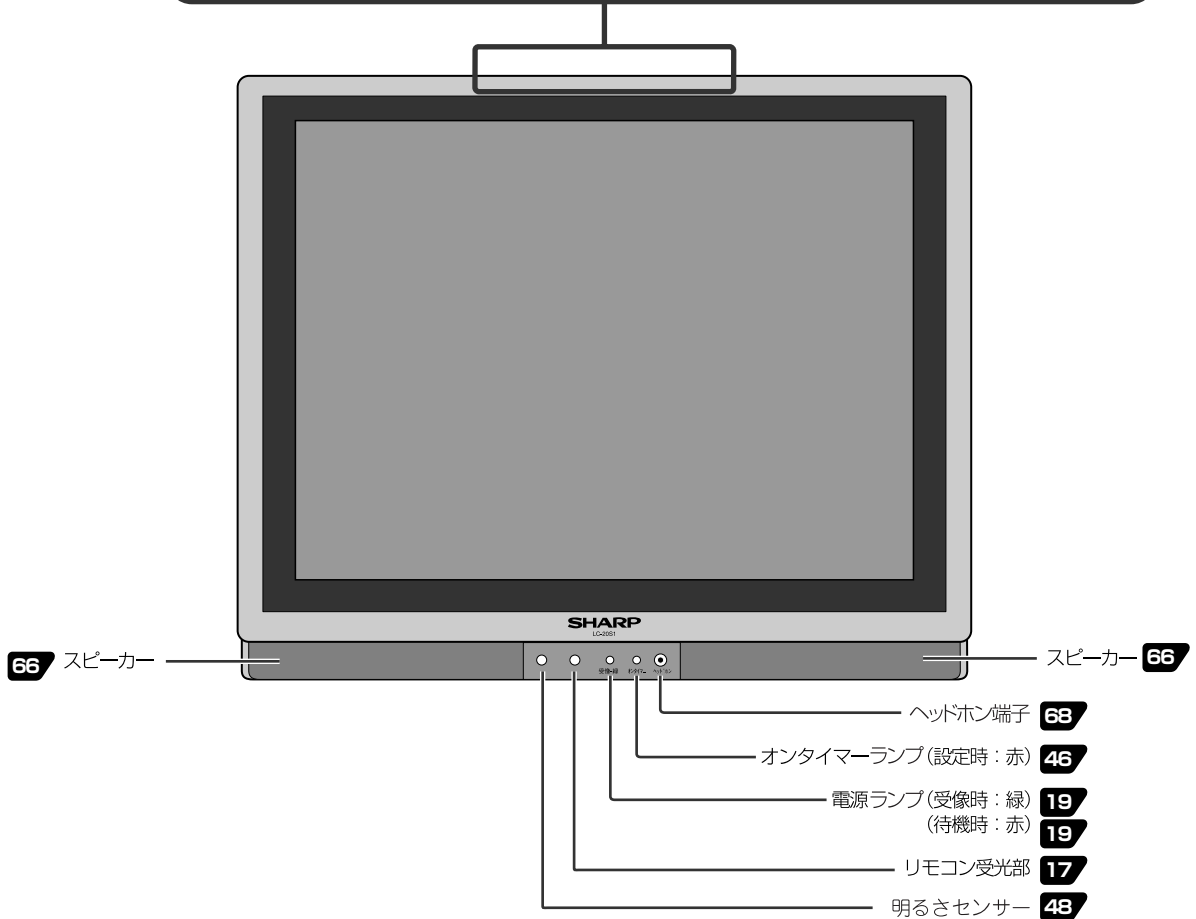
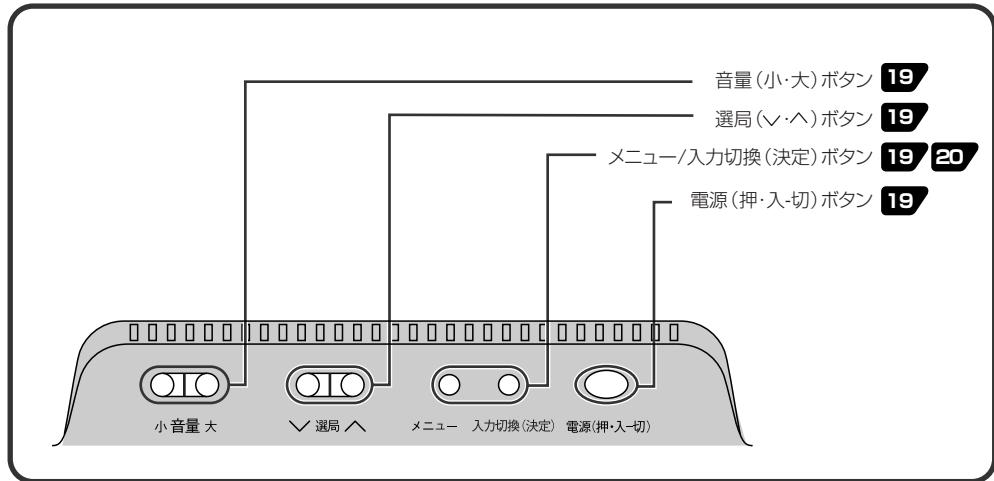
## AVワイヤレス伝送受光部取付け台(1個)

(使いかた …… 77ページ)









# 各部のなまえ(本体)

## 本体操作部(天面)



※LC-20S1、LC-15S1、LC-13S1では外形寸法や表示は異なりますが、操作のしかたは同じです。  
本書はLC-20S1の例で説明しています。

※この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法で説明しています。  
メニューボタンを押してメニュー画面を表示しているあいだ、本体の選局ボタンは、リモコンのカーソルボタン   と、音量ボタンはリモコンのカーソルボタン  と  と  ボタンはリモコンの  と同じ働きをします。

本体(背面)

内の数字は、本書で説明しているおもなページです。

●端子カバーの外しかた

カバー上部のフックを下方に押し、外します(下右図)。

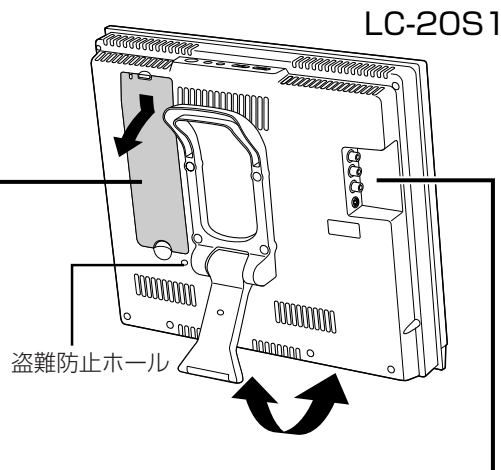
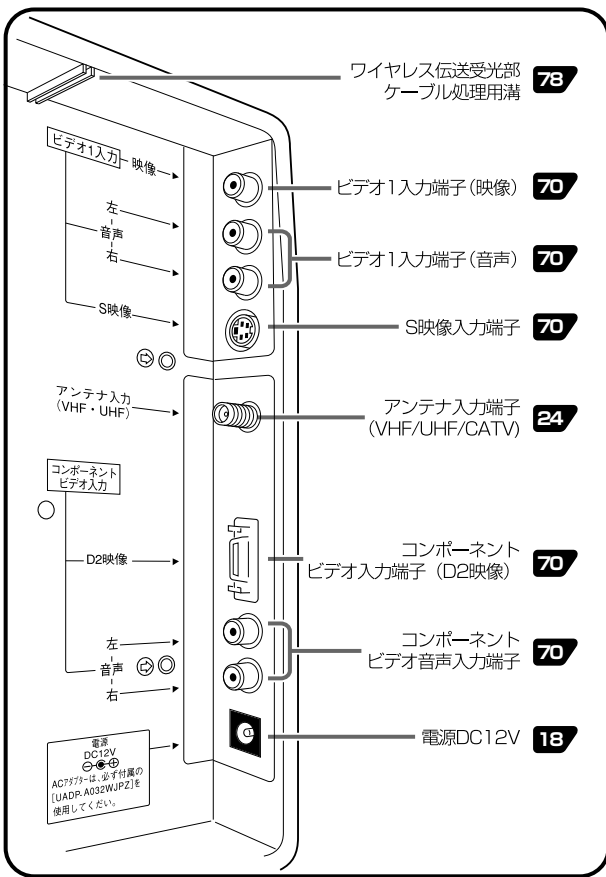


セットスタンド

- セットスタンドで見やすい位置に合わせてください。セットスタンドはテレビ本体が後方約12度～35度になる範囲で調整できます。
- ※ セットスタンドの角度は倒れないように注意して調整してください。また倒れない場所に設置してください。

盗難防止ホール

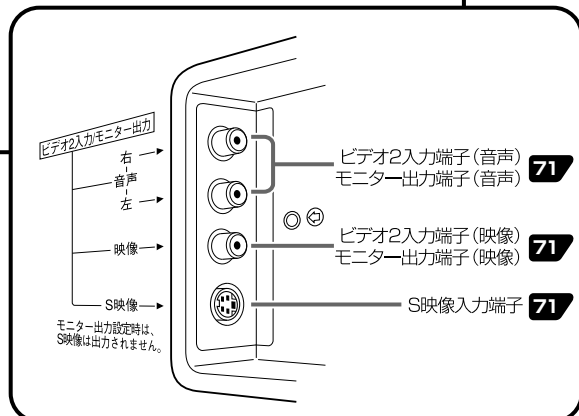
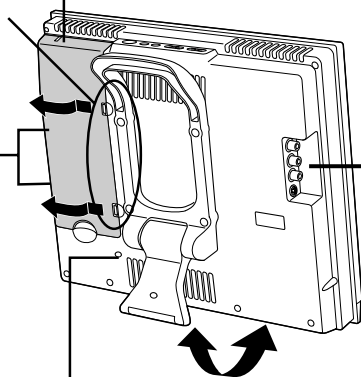
- 市販の盗難防止ロックを盗難防止ホール(🔒)につなぐとテレビを持ち運べないようにできます。



カバー右側のフック (2カ所) を左に押しながら、手前に引いて開けます。

LC-15S1/LC-13S1

閉じるときは先にカバー左端の突起部を本体の穴に入れてから、カバーを閉じます。

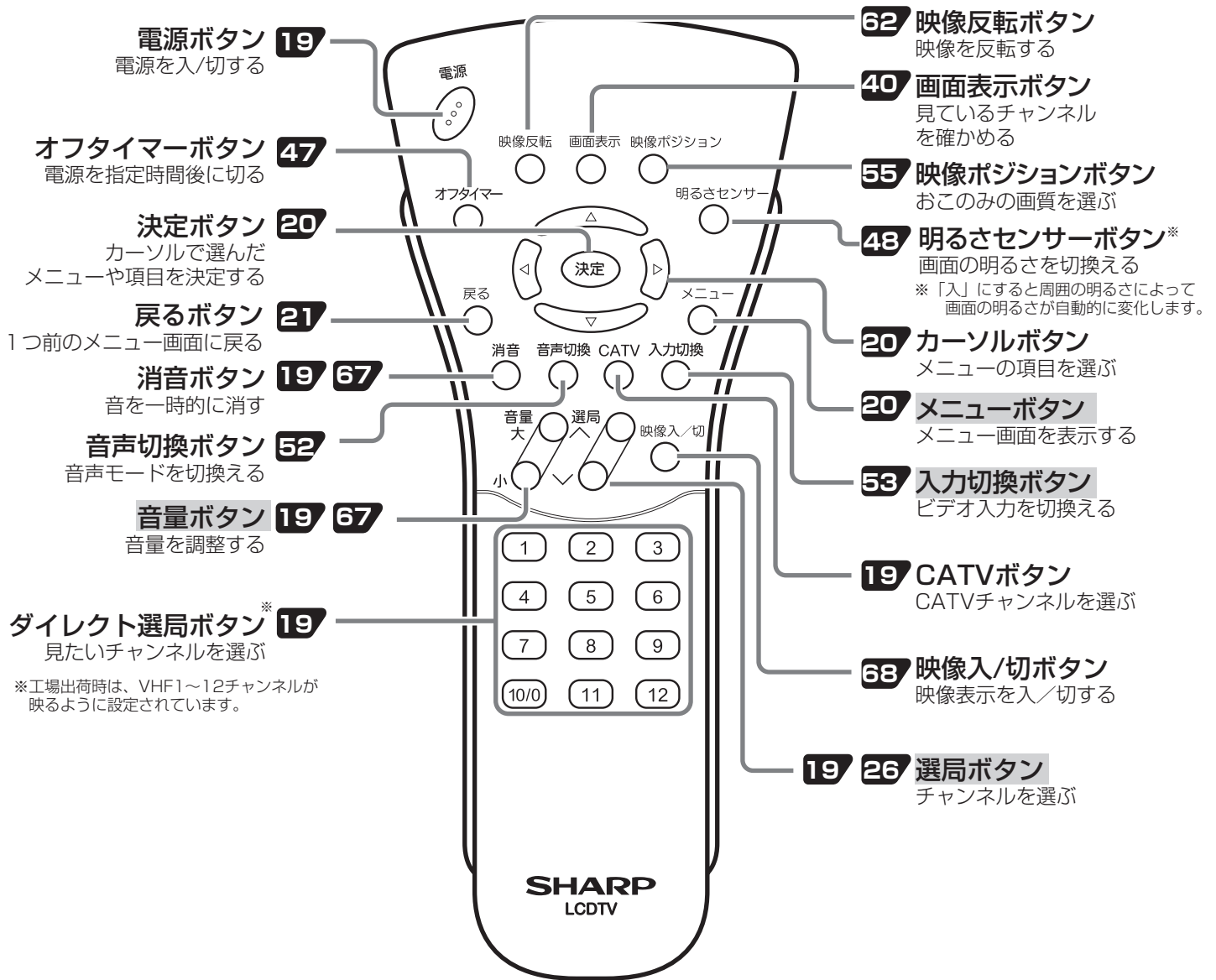




# 各部のなまえ(リモコン)

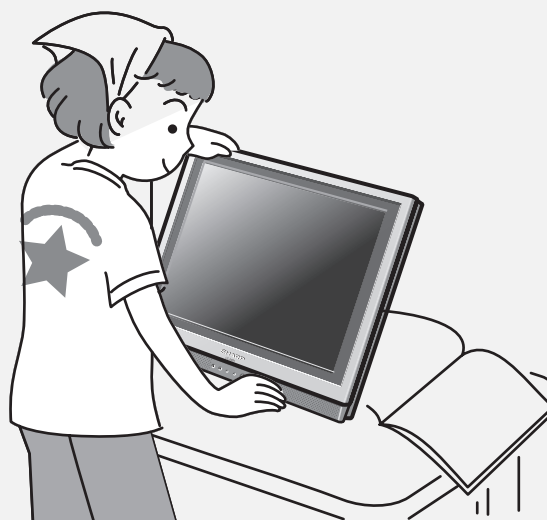
■ 内の数字は、本書で説明しているおもなページです。

## リモコン



- メニューボタン、音量ボタン、選局ボタン、入力切換ボタンは本体の天面操作部でも操作できます。
- この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法を基本として説明しています。

# 準備



次の準備をしてください .....	16
リモコンの準備と使いかた .....	17
乾電池の入れかた .....	17
ACアダプターを接続する .....	18
ふだんの使いかた .....	19
有線テレビ(CATV)について .....	19
メニュー画面について .....	20

# 次の準備をしてください

ご自分で設置される場合は、次の手順で行ってください。

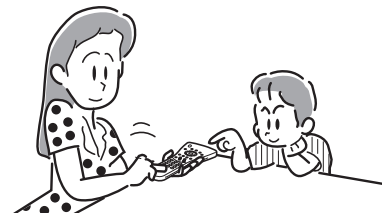
## はじめに

各部のなまえ（本体） ……12ページ  
各部のなまえ（リモコン） ……14ページ  
リモコンの使いかた ……17ページ  
をお読みください

1

## リモコンに乾電池を入れます

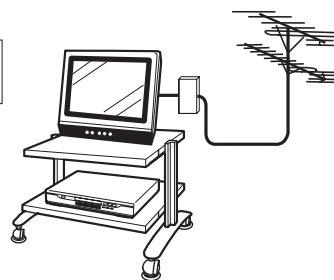
……17ページ



2

## アンテナを接続します

……24ページ



3

## 外部機器と接続するとき

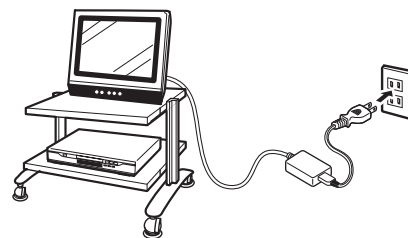
……70ページ



4

## ACコードおよびACアダプターを接続します 電源を入れます

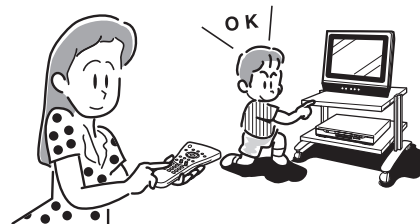
……18・19ページ



5

## 受信チャンネルをあわせます

……25ページ



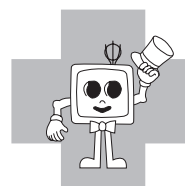
6

## 時計をあわせます（時刻設定）

……41ページ

以上で設置と準備は終わりです。

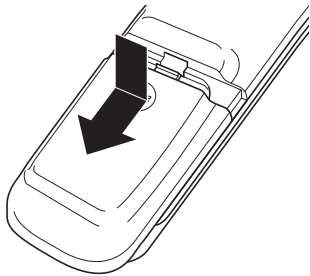
ちょっとした心づかいでテレビの安全



# リモコンの準備と使いかた

## 乾電池の入れかた

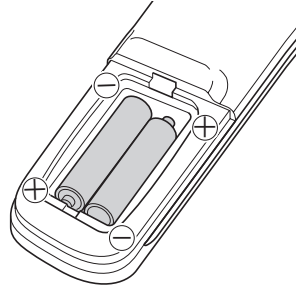
### 1 カバーを開ける



▼部を押しながら、カバーをスライドさせてください。

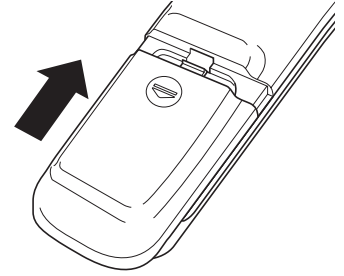
### 2 乾電池を入れる

[付属の単4形乾電池2個]



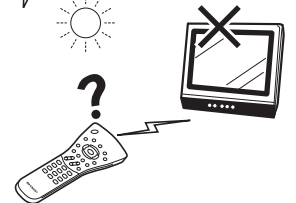
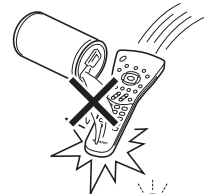
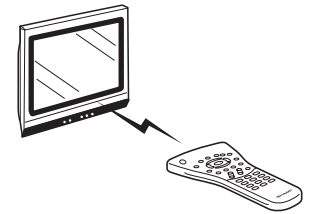
電池収納部の⊕⊖の表示どおりに入れてください。

### 3 カバーを閉める



下側のツメをリモコンに合わせて、カバーをセットします。

- リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンには衝撃を与えないでください。  
また、水にぬらしたり温度の高いところには置かないでください。
- リモコンは直射日光のあたる場所に取り付けたり、放置しないでください。  
熱により変形することがあります。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン動作がしにくくなります。照明またはテレビの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。
- リモコンを操作してもテレビが動作しなくなったら交換時期です。新しい乾電池と交換してください。



準備

次の準備をしてください  
リモコンの準備と使いかた

### △注意 乾電池使用上のご注意

乾電池は誤った使いかたをすると液もれや破れつすることがありますので、次の点について特にご注意ください。

- 乾電池のプラス⊕とマイナス⊖を、表示のとおり正しく入れてください。
- 乾電池は種類によって特性が異なりますので、種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。  
新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれる恐れがあります。
- 乾電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となる恐れがありますのですぐ取り出してください。  
また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布で拭きとるなど十分注意してください。

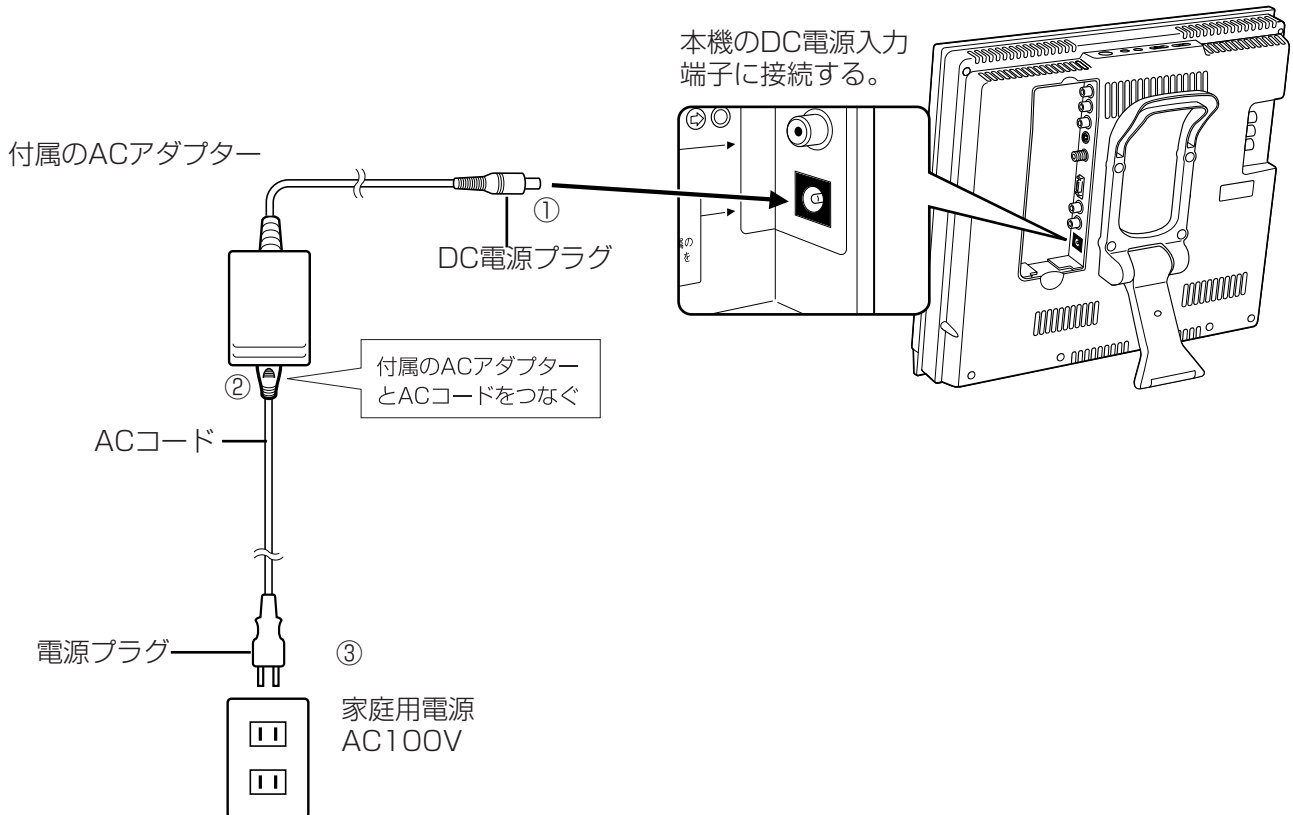
おしらせ

- 付属の乾電池は、保存状態により短時間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。

# ACアダプターを接続する

■ACアダプターを本機に接続するときは、本体にDC電源プラグを差し込んでから家庭用電源コンセントに接続してください。

## 本機裏面



## おしらせ

### ACアダプターについて

- ACアダプターは、熱くなることがありますが、故障ではありません。
- ACアダプターを、布でくるんだり、全体を覆ったりしないでください。故障の原因となることがあります。
- ACアダプターのカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には高電圧の部分があり、感電の原因となります。

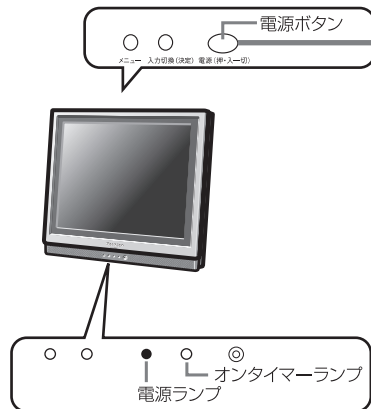
## 長時間で使用にならないときは…

■必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



# ふだんの使いかた

## 本体(前面)



### ① 電源を入れる

(本体天面の電源ボタン)

- 本体天面の電源ボタンを押して「入」にすると、電源ランプが緑色になります。
- リモコンの電源ボタンを押すごとにテレビをつけたり(電源ランプは緑色)、消すこと(電源ランプは赤色)ができます。

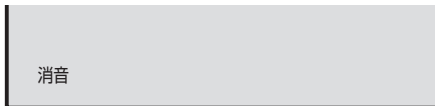
### ② チャンネルを選ぶ

- 選局ボタンまたはダイレクト選局ボタンを使って、見たいチャンネルを選びます。
- ダイレクト選局ボタンは選局番号に対応しています。



### ④ 音を一時的に消す

- 消音ボタンを押すと音量が0になります。
- もう一度押すと元の音量に戻ります。



### ③ 音量を調整する

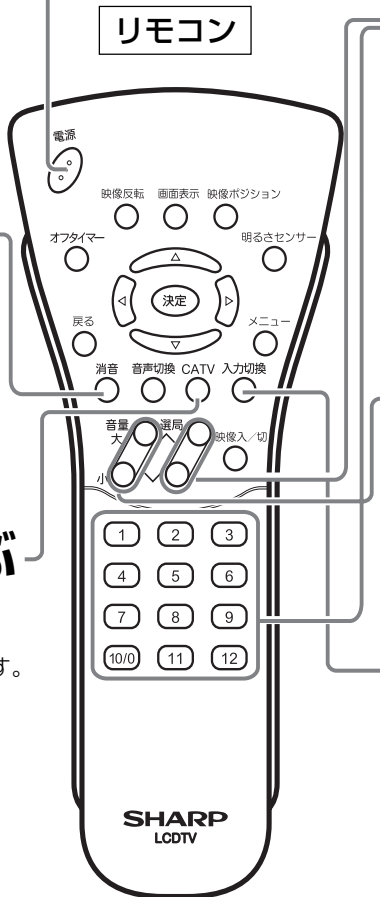
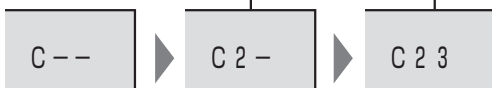
- 数字(最大60)とバーが表示されます。



### CATVチャンネルを選ぶ

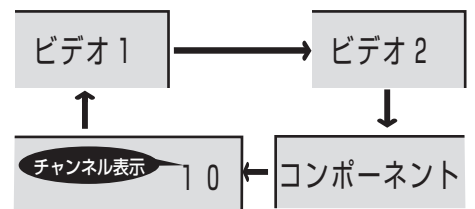
- (例) C23を選ぶとき
- ① CATVボタンを押します。
- ② ダイレクト選局ボタンでチャンネルを選びます。

CATV



### ビデオやDVDを見る

- 入力切替ボタンを押す
- くわしくは53ページを参照してください。
- ビデオ2をモニター出力に設定しているとき、ビデオ2は表示されません。(75ページ参照)



## 有線テレビ(CATV)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。くわしくは、CATV会社にご相談ください。
- 本機のCATVチャンネルは、C13~C38チャンネルの範囲で選局できます。

準備

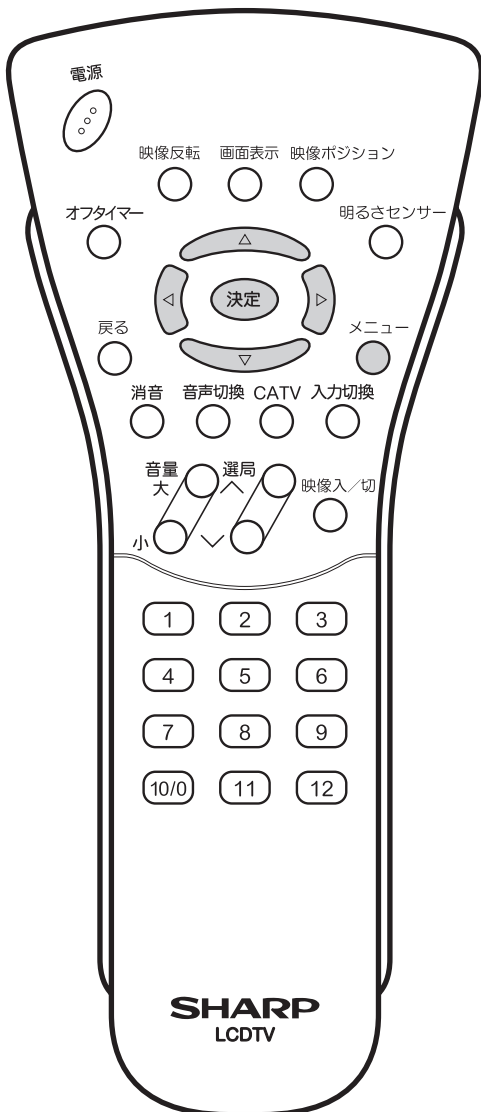
ACアダプターを接続する  
ふだんの使いかた


# メニュー画面について

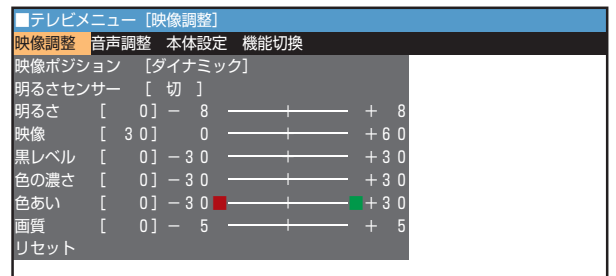
## メニュー画面の表示と操作のしかた

- 画質の調整や表示内容の設定は、画面に表示されている調整項目や数値を見ながら、カーソルボタンで操作します。
- リモコンのメニューボタンを押すと、メニューが画面に表示されます。メニューから調整する項目や設定したい内容を選んでください。個別の操作方法や選びかたについては、各項目の説明ページをご覧ください。

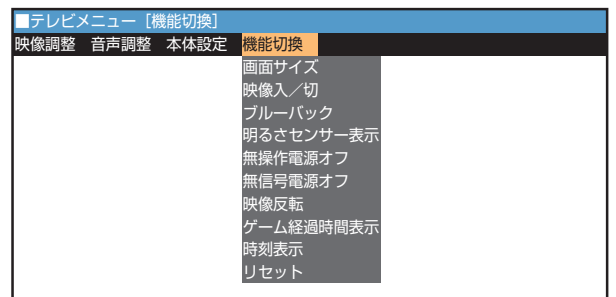
### リモコン






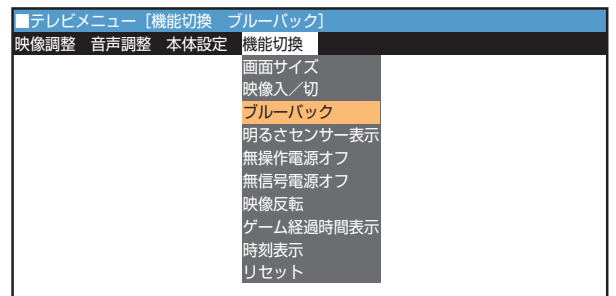
1  を押し、メニュー画面を表示する



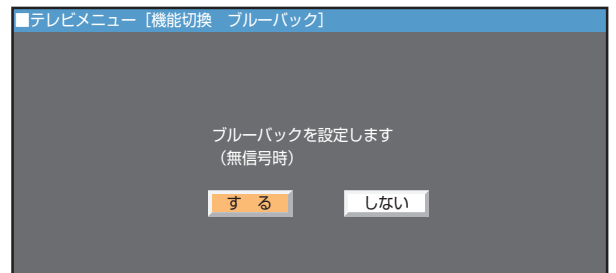
2   でメニュー項目を選び、 を押す




3   で調整したい項目を選び、 を押す






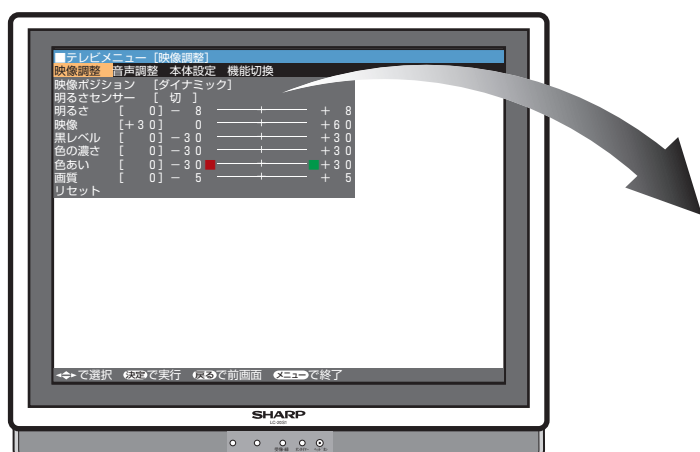
4   で設定したい項目を選び、 を押す



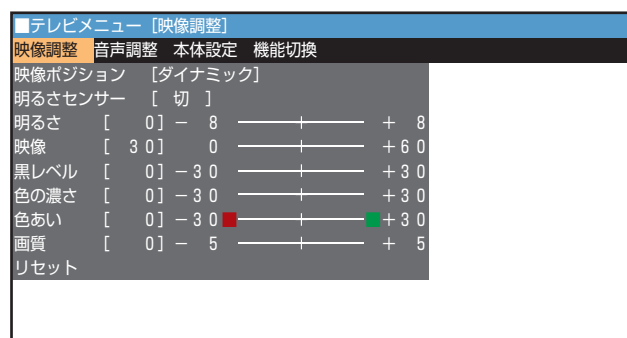
5 設定終了後、 を押してメニュー画面を終了する

## メニュー画面について

- メニュー画面や各調整画面では、 ボタンを押すと元の画面に戻ります。60秒間操作しない場合も元の画面に戻ります。画面が戻る前に変更した調整値や設定はそのまま記憶されています。
- 各設定画面(本体設定をのぞく)でリセットのある項目を選んで、 ボタンを押すと工場出荷状態に戻ります。
- リモコンの  ボタンで1つ前の画面に戻ります。
- この取扱説明書では、説明用に画面表示を部分的に大きくするなど、実際の表示と異なります。

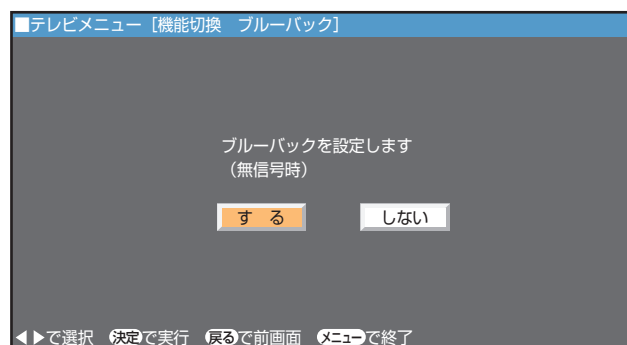


メニューボタンを押したときに表示される第1階層の画面(映像調整/音声調整/本体設定/機能切換)はメニュー部分を拡大して説明しています。



メニュー項目は画面いっぱいに表示されます。

画面全体を表示したとき



個別設定画面は横長サイズで表示されます。

# メニュー画面について(つづき)

## メニュー項目一覧

### 映像調整



### ページ

映像ポジション	54
明るさセンサー	48
明るさ	49
映像	55
黒レベル	56
色の濃さ	56
色あい	55
画質	56
リセット	

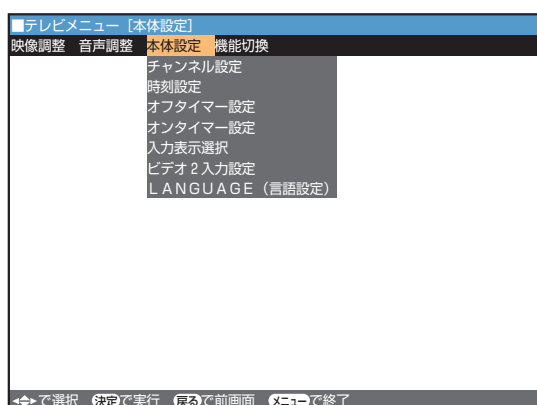
### 音声調整



### ページ

高音強調	66
高音	66
低音	66
バランス	66
リセット	

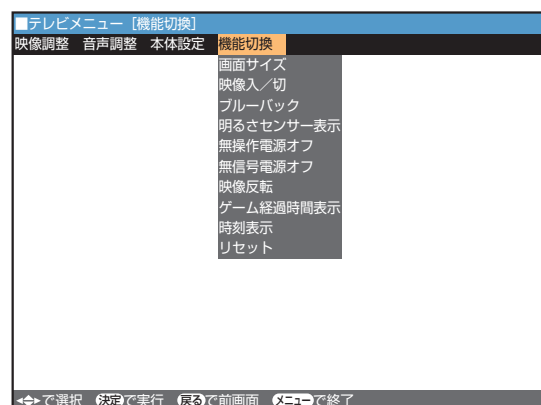
### 本体設定



### ページ

チャンネル設定	26
時刻設定	41
オフタイマー設定	47
オンタイマー設定	44
入力表示選択	60
ビデオ2入力設定	75
LANGUAGE (言語設定)	65

### 機能切換



### ページ

画面サイズ	57
映像入/切	68
ブルーバック	64
明るさセンサー表示	48
無操作電源オフ	50
無信号電源オフ	51
映像反転	62
ゲーム経過時間表示	61
時刻表示	41
リセット	

# アンテナの接続と チャンネルの設定



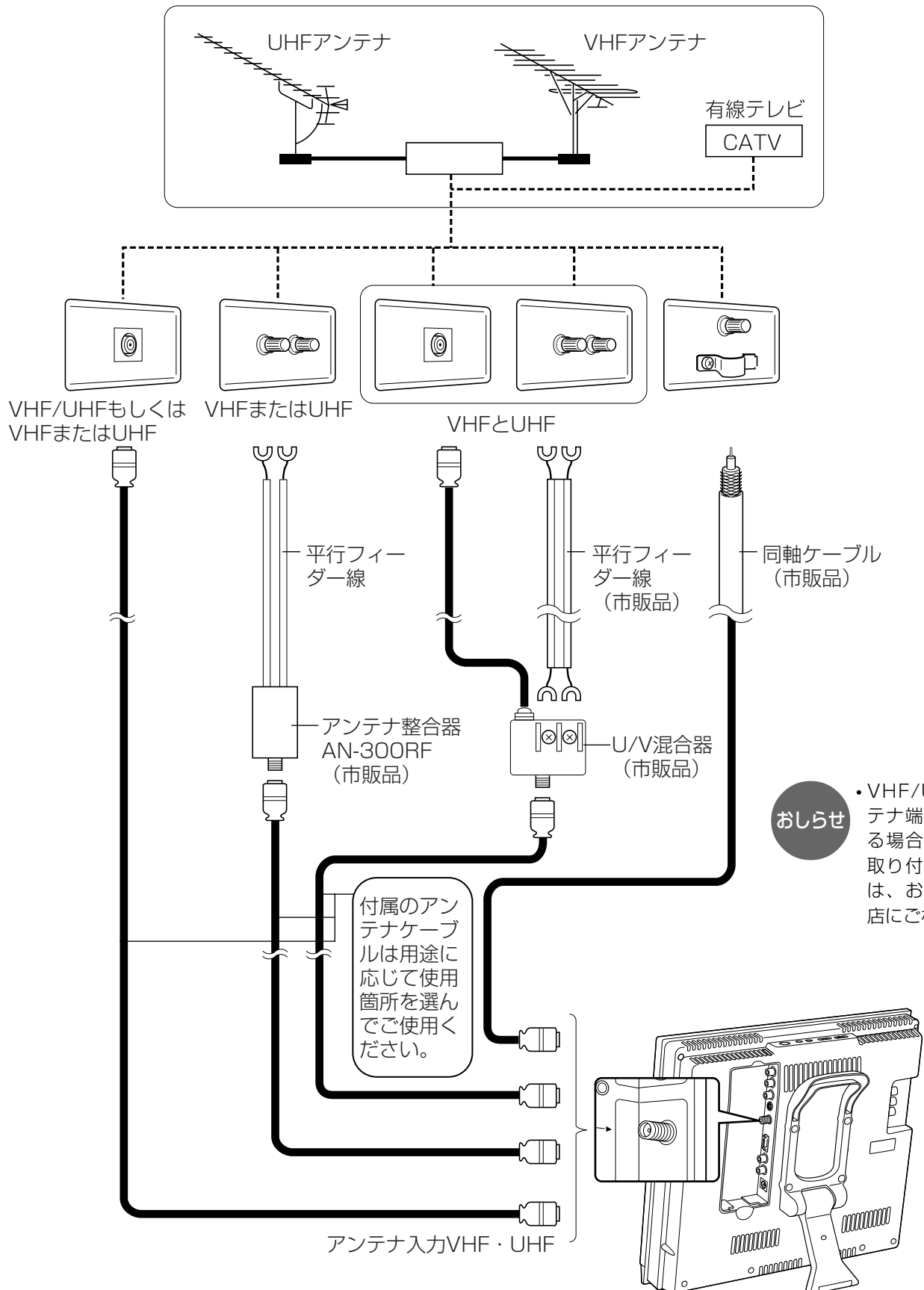
アンテナを接続する .....	24
チャンネルを設定する .....	25
<b>1</b> 自動でチャンネル設定する(自動設定) .....	26
<b>2</b> 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定) .....	29
<b>3</b> 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定) .....	35
画面に表示するチャンネル表示を切り換える .....	37
受信状態を微調整する .....	38
放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ) .....	39
受信中のチャンネルを確かめるには .....	40
時計をあわせる(時刻設定) .....	41



# アンテナを接続する

## VHF/UHFアンテナ/CATV

■付属のアンテナケーブル、またはアンテナ整合器AN-300RF(別売)等を、使用するアンテナ線に応じて接続し、本体のアンテナ端子入力に接続してください。

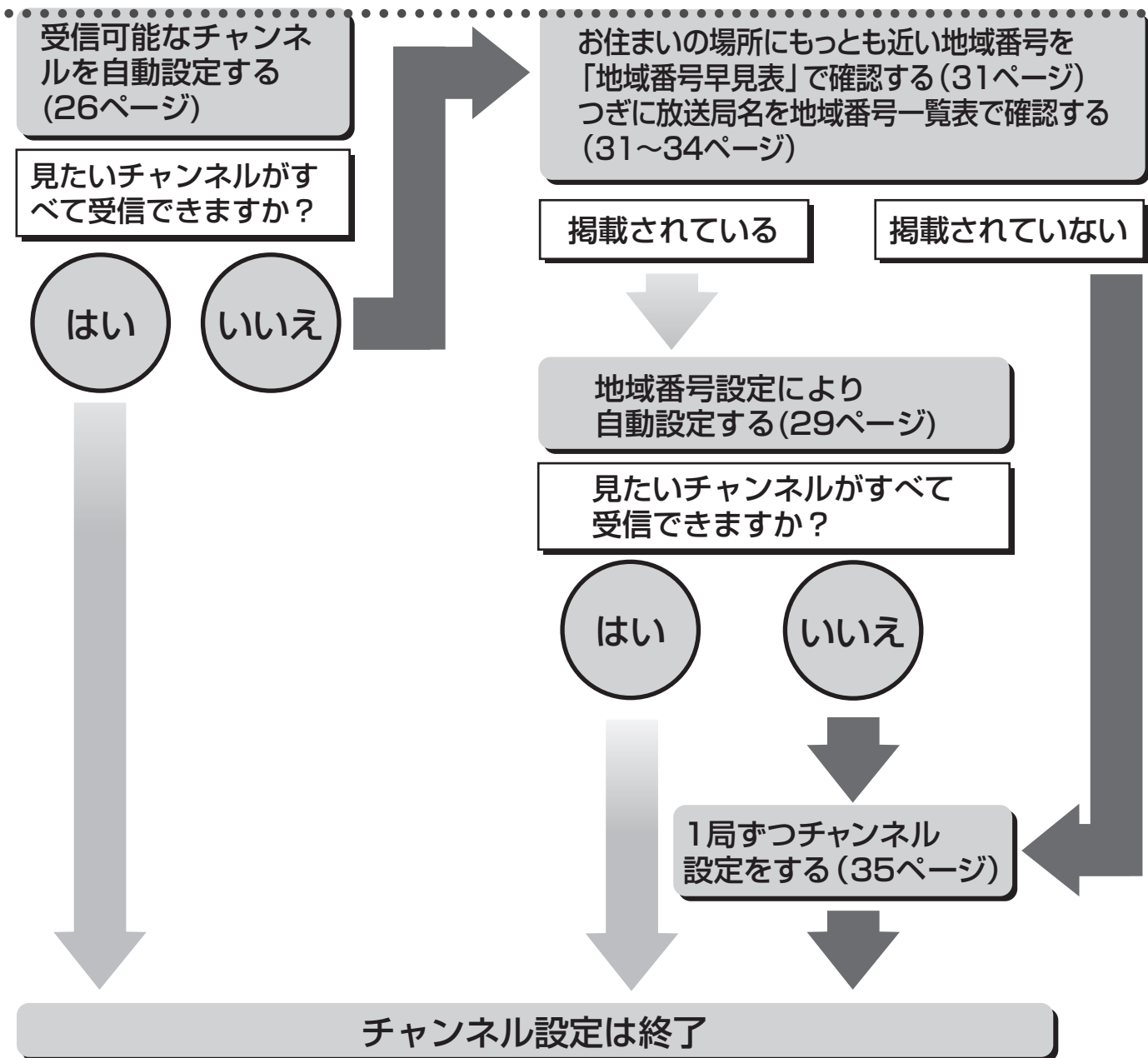


**おしらせ**  
・VHF/UHFの屋内アンテナ端子が分かれている場合など、混合器の取り付けが必要なときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

# チャンネルを設定する

■チャンネル設定は「自動設定」と「地域番号設定」と「個別(1局ずつチャンネル設定)設定」の3つの方法があります。

- 1 自動設定** ..... ご使用になる場所で受信できるVHFとUHFの放送電波を自動的にキャッチし、記憶させる方法です。(CATVの放送は記憶されません)
- 2 地域番号設定** ..... ご使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を31ページに記載の地域番号早見表から選び「地域番号」を入力する方法です。
  - その地域にあわせ、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネルを定めた設定方法です。
  - 地域番号一覧表(31~34ページ)には放送局名を記載しています。
- 3 個別設定(1局ずつチャンネル設定)** ..... 地域番号一覧表に当てはまらない地域や、チャンネル設定後他のチャンネルを追加するときなど、チャンネルを1局ずつ設定する方法です。



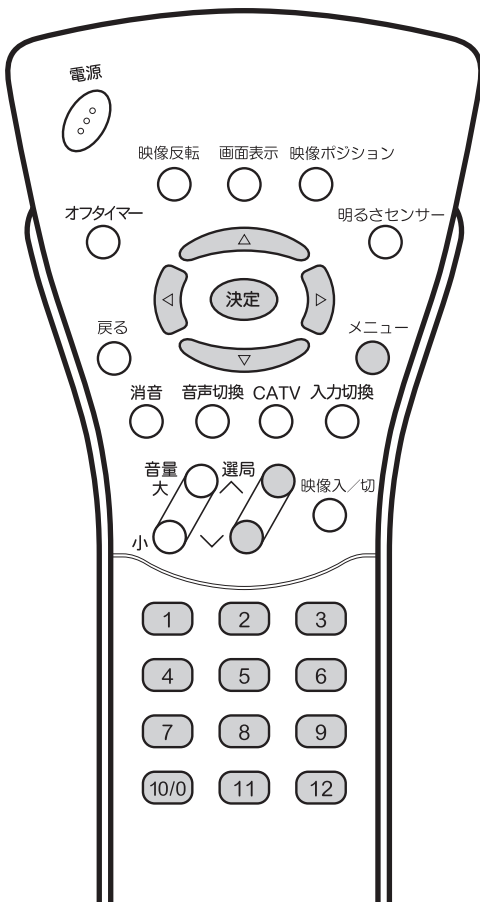
アンテナの接続とチャンネルの設定

チャンネルを設定するアンテナを接続する

# 1 自動でチャンネル設定する(自動設定)

- 自動設定を実行するだけで、使用する地域で受信できるVHFとUHFの放送電波(チャンネル)を自動的にキャッチし、記憶させることができます。
- 自動設定機能で記憶できるチャンネルは、最大12局です。

## リモコン



### お知らせ

#### チャンネル一覧表示について

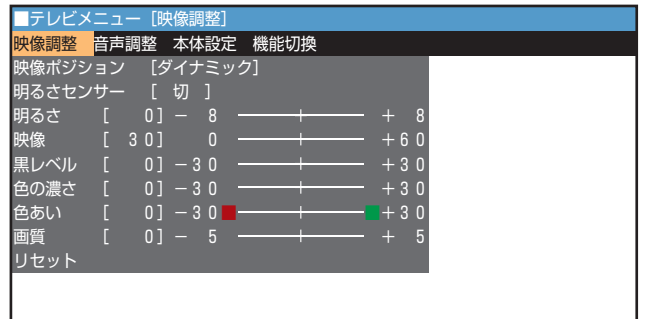
緑色… 電波の強い放送局  
 黄色… 通常の強さの電波の放送局  
 水色… 記憶されたチャンネルが12局に達しないときは、残りはすべて自動的にチャンネルスキップ(飛び越し)に設定されます。

(“-”表示がチャンネルスキップです。)

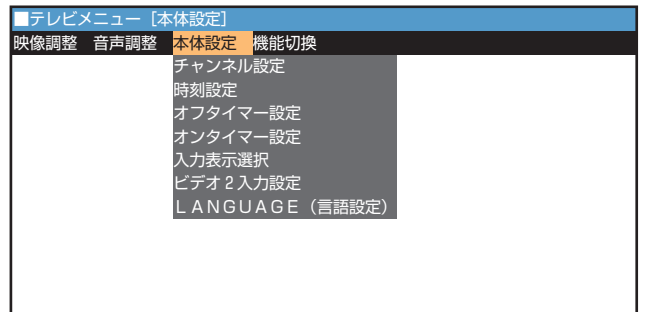
- ビデオ1、2、コンポーネントモードでチャンネル設定を選択するとテレビモードになります。

## 受信可能なチャンネルを自動的に記憶させる

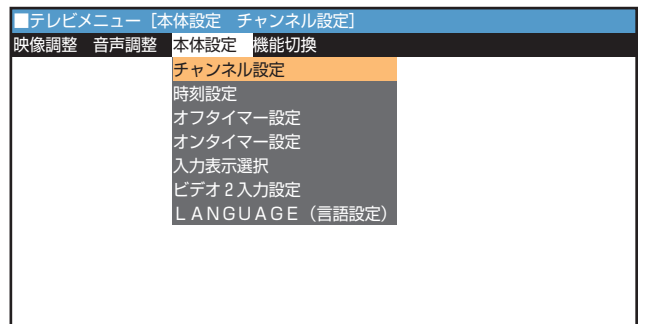
1 を押し、メニュー画面を表示する



2 で「本体設定」を選び、 を押す

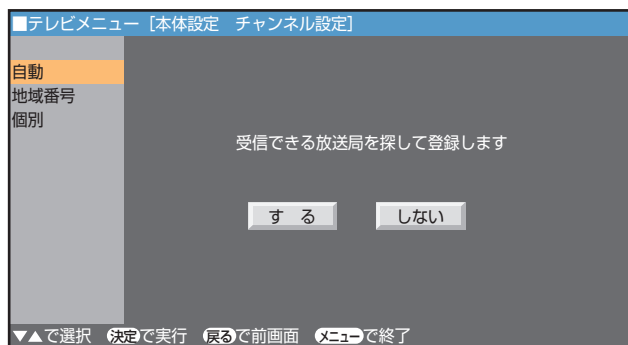


3 で「チャンネル設定」を選び、 を押す



# 4

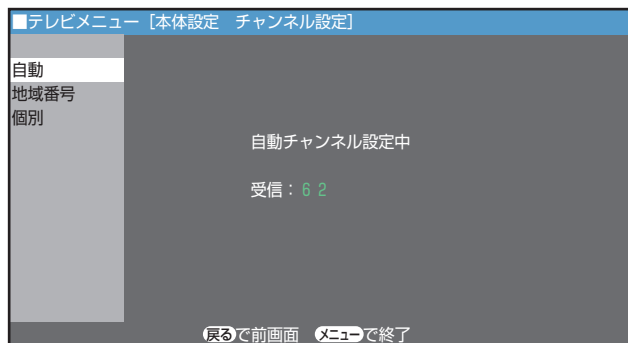
▲ ▼ で「自動」を選び、決定 を押す



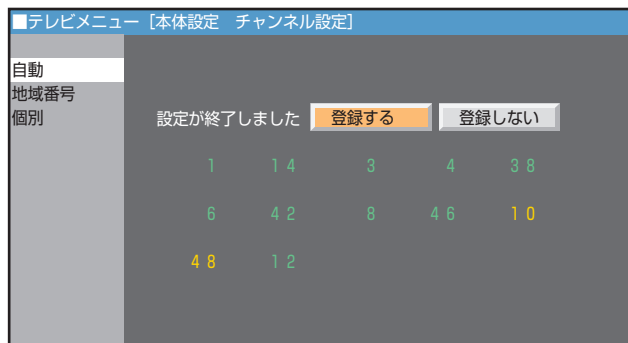
# 5

◀ ▶ で「する」を選び、決定 を押す  
自動設定が実行されます。

▼自動設定中

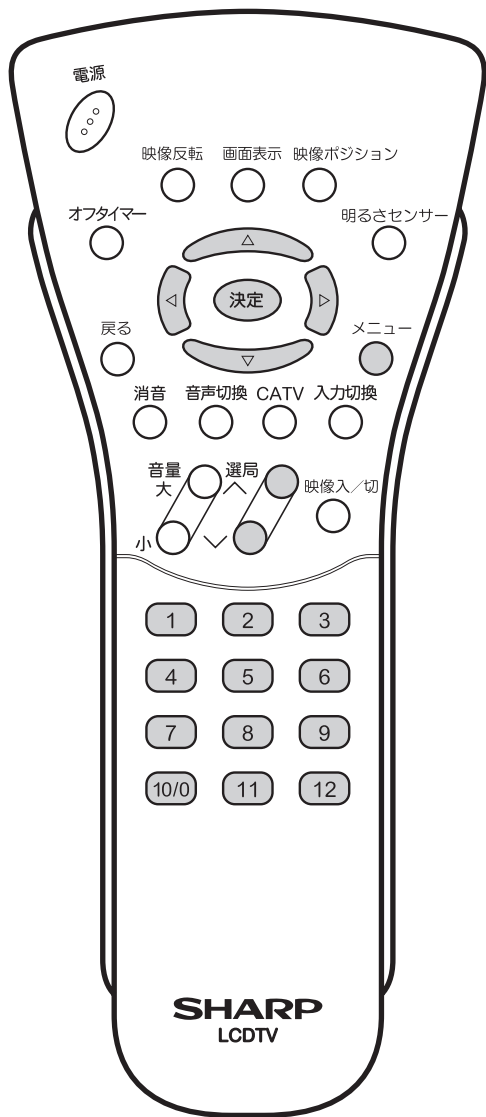


▼自動設定完了  
(記憶されたチャンネル一覧)



- ・設定されたチャンネルの一覧が60秒間表示されます。  
ダイレクト選局ボタンに対応した選局番号の順に左上から表示されます。
- ・1~12チャンネルは、同じ番号の選局番号1~12に記憶されます。  
13~62チャンネルは、受信されなかった空きの番号に記憶されます。
- ・一覧表示はメニューボタン、選局ボタン等を押すとすぐに消えます。

## リモコン

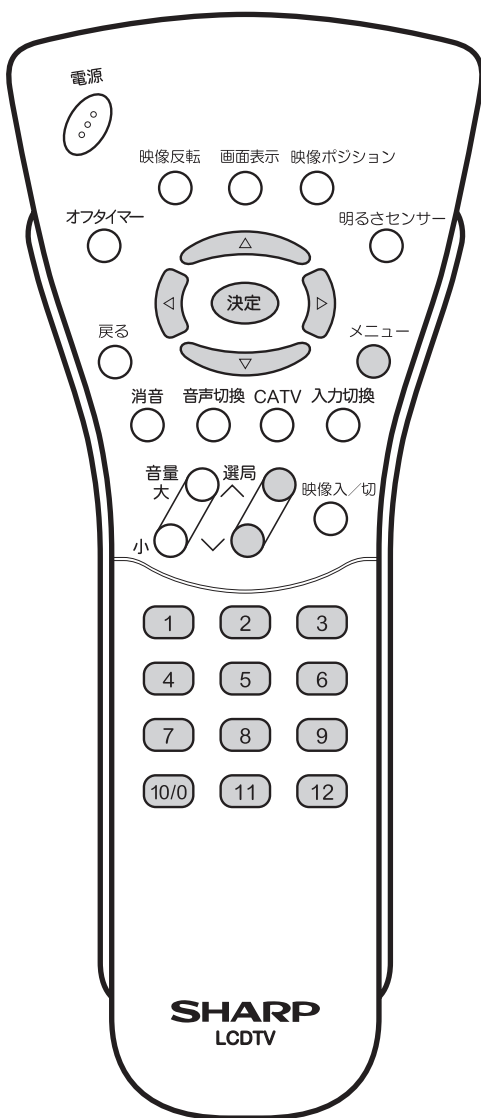


アンテナの接続とチャンネルの設定

1 自動でチャンネル設定する(自動設定)

# 1 自動でチャンネル設定する(自動設定)(つづき)

## リモコン



**6** 設定されたチャンネル一覧が表示されているときに(◀▶)で「登録する」を選び、(決定)を押す

自動設定内容を登録します。

・「登録しない」を選び、(決定)を押すと、自動設定内容は登録されません。

**7** 自動設定完了後、(選局) (選局)、またはダイレクト選局ボタンを押してチャンネルを選ぶ

### おしらせ

- ・13~62チャンネルについては電波の強い放送局を優先し、周波数の低い局から順番に記憶します。まったく受信できない場合は、前回の記憶内容が表示されません。
- ・ご使用後、電源を切っても記憶されたチャンネルは保持されています。
- ・「自動設定」が完了し、「登録する」を選択すると、前に記憶されていたチャンネルがすべて消えて、設定内容が更新されます。
- ・一度記憶したあと、再び自動設定を実行し、記憶し直したときは、電波の弱いチャンネルが記憶されたり、されなかったりする場合があります。これは、電波状態などが変化したことによるもので、故障ではありません。
- ・自動設定で、放送局以外の電波が記憶されることがあります。その場合は画面がノイズ状態で現れますが、故障ではありません。
- ・放送のないチャンネルを飛び越して選局することもできます(「チャンネルスキップ機能」39ページ)。
- ・自動設定実行中にキャンセルするときは、(戻る)を押してください。

### ■受信チャンネルと選局番号について

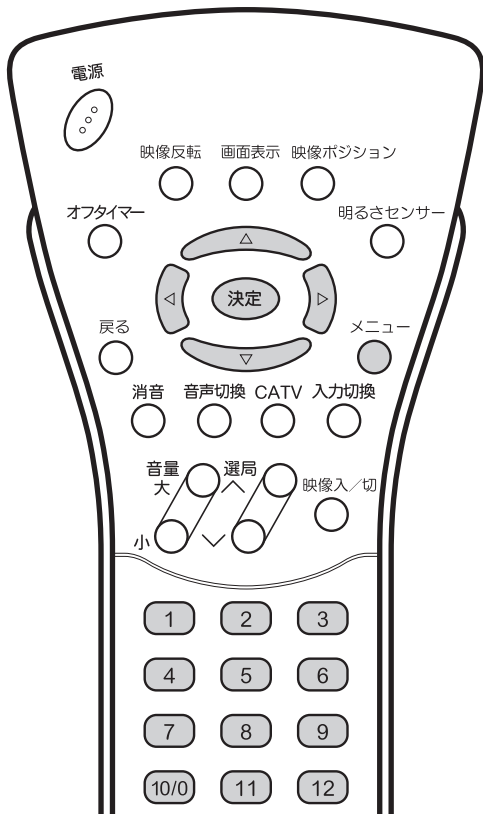
- ・選局ボタンを押すと、選局番号の順に切り換わります。  
＜前のページ例のとき＞  
選局ボタンを押す  
1→14→3→4…
- ・ダイレクト選局ボタンを押すと、ボタンと同じ番号の選局番号に切り換わります。  
＜前のページ例のとき＞  
「1」を押す：1チャンネルを選局  
「2」を押す：14チャンネルを選局
- ・画面のチャンネル表示は選ぶことができます。37ページをご覧ください。



# 2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)

■ 地域番号によるチャンネル設定ができます。31ページの地域番号早見表および31～34ページに記載してある地域番号一覧表の都市名とチャンネル番号と放送局名を確認したうえで、お住まいの地域の地域番号を設定してください。  
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その他の放送チャンネルを追加される場合は、個別設定機能でチャンネルをあわせ直してください。

## リモコン

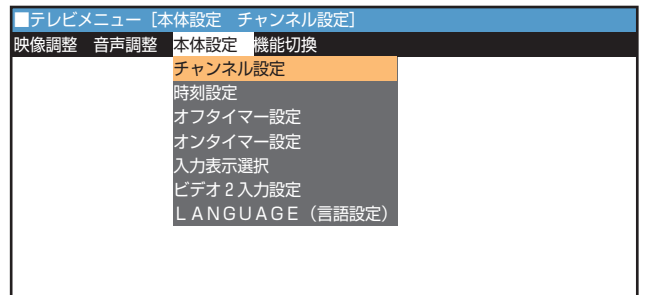


### お知らせ

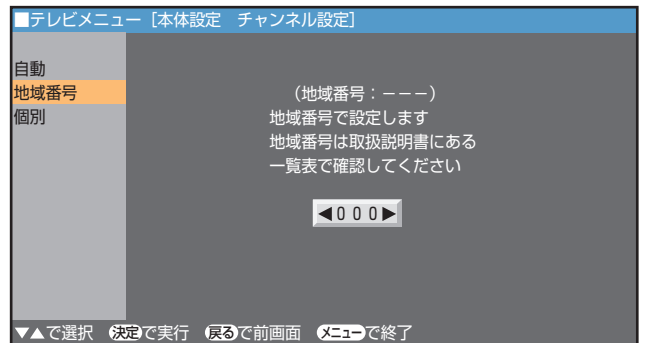
- 手順3で地域番号を入力するときは、ダイレクト選局ボタン以外に(決定)ボタンを押して選ぶこともできます。
  - (決定) ボタンを押すと  
000→001→002…106→107→---000
  - (決定) ボタンを押すと  
000---107→106→…002→001…→000
- 他のチャンネルを設定するときは35ページへお進みください。
- このテレビは工場出荷時、VHF1～12チャンネルが映るように設定されています。
- ビデオ1、2、コンポーネントモードでチャンネル設定を選択すると、テレビ画面になります。
- 画面のチャンネル表示は選ぶことができます。(くわしくは37ページをご覧ください。)

## 【例】東京都八王子市にお住まいのかた(地域番号「031」を設定する)

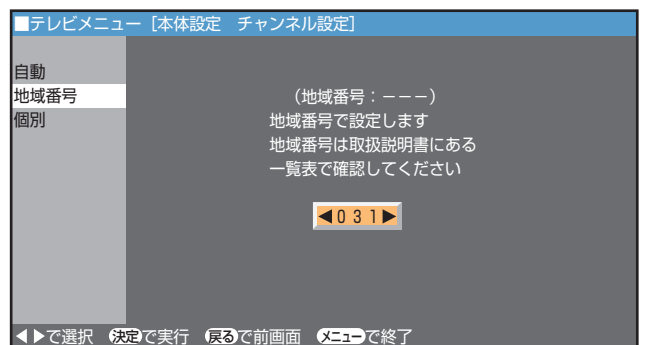
- を押し、メニュー画面を表示する
  - (決定) で「本体設定」を選び、(決定) を押す
  - (決定) で「チャンネル設定」を選び、(決定) を押す



- (決定) で「地域番号」を選び、(決定) を押す



- リモコンの数字ボタンで (10/0) (3) (1) を押し、(決定) を押す

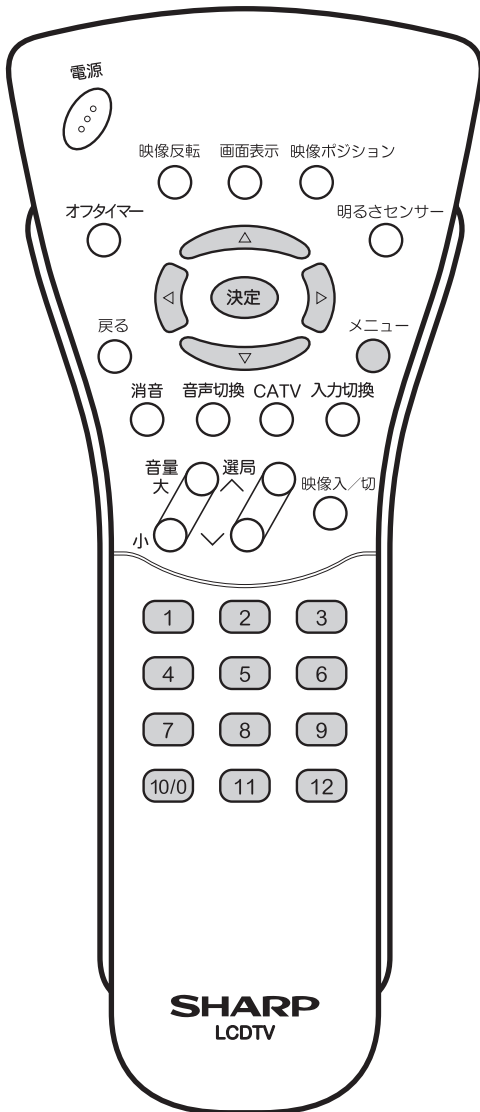


アンテナの接続とチャンネルの設定

1 自動でチャンネル設定する(自動設定)(つづき)  
2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)

## 2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

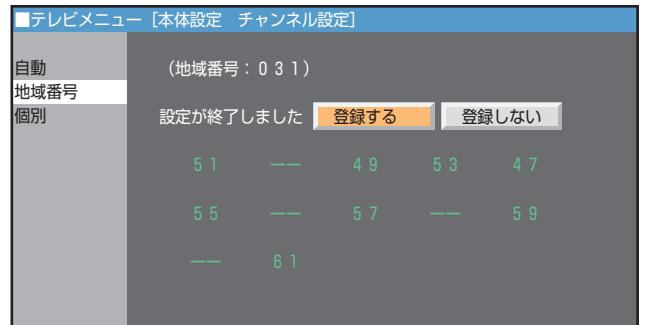
### リモコン



4

- チャンネル設定が始まり、設定終了後チャンネル設定画面が表示されます。

▼チャンネル設定終了画面



5

- 設定されたチャンネル一覧が出ているときに

◀▶で「登録する」を選び、決定を押す

- 約60秒たつと、チャンネル設定画面は消えます。
- 一覧表示はメニューボタン、選局ボタン等を押しとすぐに消えます。

# 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	五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号	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	え	江別市	001	き	京都市1	060	た	大東市	061	に	新座市	027	ふ	船橋市	029			
	青森市	010		青梅市	030		京都市2	098		高岡市	040		新居浜市	080		へ	別府市	091		
	明石市	063		大分市	091		桐生市	026		高崎市	025		西宮市	061		ほ	防府市	074		
	昭島市	030		大垣市	047		熊谷市	028		高槻市	061		沼津市	052		ま	前橋市	025		
	秋田市	015		大阪市	061		熊本市	090		高松市	078		寝屋川市	061		み	町田市	033		
	阿久根市	095		大館市	016		熊本市	090		宝塚市	061		野田市	029		ほ	松江市	068		
	上尾市	027		大津市	058		倉敷市	070		立川市	030		延岡市	093		の	松本市	057		
	朝霞市	027		大牟田市	086		久留米市	085		多摩市	032		函館市	003		は	松戸市	029		
	旭川市	002		岡崎市	054		呉市	073		茅ヶ崎市	034		秦野市	036		は	松原市	061		
	足利市	027		岡山市	070		高知市	082		千葉市	029		八王子市	031		は	松本市	046		
	厚木市	033		沖繩市	096		甲府市	043		調布市	030		八戸市	011		は	松山市	079		
	網走市	001		小樽市	007		神戸市	061		つ	津市		057	み		三郷市	027			
	我孫子市	029		小田原市	035		郡山市	019		つくば市	029		浜田市	069		み	三島市	052		
	尼崎市	061		帯広市	005		小金井市	030		土浦市	029		浜松市	050		み	三鷹市	030		
	安城市	054		小山市	027		越谷市	027		鶴岡市	018		半田市	054		み	水戸市	022		
	い	飯田市		045	か		各務原市	048		こ	小平市		030	と		東京23区	030	ひ	東大阪市	061
池田市		061	加古川市	063		小牧市	054	徳島市	097		東久留米市	030	東村山市		030	む	武蔵野市		030	
生駒市		061	鹿児島市	094		小松市	041	徳山市	074		彦根市	059	室蘭市		008	も	盛岡市		012	
石巻市		014	樺原市	065		さいたま市	027	所沢市	027		鳥取市	067	日立市		023	や	守口市		061	
和泉市		061	柏市	029		堺市	061	苫小牧市	006		富山市	039	ひたちなか市		022	や	矢板市		031	
伊勢崎市		025	春日井市	054		佐賀市	087	酒田市	018		豊川市	055	姫路市		062	焼津市	049			
伊丹市		061	春日部市	027		相模原市	033	佐倉市	029		豊田市	056	枚方市		061	八尾市	061			
市川市		029	門真市	061		佐世保市	089	札幌市	001		豊中市	061	平塚市		034	八千代市	029			
一宮市		054	鎌倉市	033		座間市	033	狭山市	027		豊橋市	055	弘前市		010	八代市	090			
市原市		029	刈谷市	054		静岡市	049	な	長岡市		037	ふ	福井市		042	山形市	017			
茨木市		061	川口市	027		下関市	075	長岡市	088		福岡市	083	福島市		019	山口市	074			
今治市		081	川越市	027		上越市	038	長岡市	044		福山市	072	富士市		051	横須賀市	033			
入間市		027	川崎市	033		吹田市	061	流山市	029		福山市	072	藤枝市		096	横濱市	033			
いわき市		020	河内長野市	061		鈴鹿市	057	名古屋市	054		藤枝市	096	藤沢市		033	四日市市	057			
岩国市		077	川西市	064		瀬戸市	054	那覇市	096		藤沢市	033	富士宮市		051	米子市	068			
岩槻市		027	木更津市	029		仙台市	013	奈良市	065		富士宮市	051	府中市		030	和歌山市1	066			
う	宇治市	060	き	岐阜市	047	そ	草加市	027	に	新潟市	037	に	新座市	027	ふ	船橋市	029			
	宇都宮市	024		岸和田市	061		鈴鹿市	057		那覇市	096		藤枝市	096		藤沢市	033	和歌山市2	099	
	宇部市	076		北九州市	084		瀬戸市	054		奈良市	065		藤沢市	033		藤沢市	033	和歌山市2	099	
	浦安市	029		北見市	009		仙台市	013		習志野市	029		富士宮市	051		府中市	030	和歌山市2	099	
え	海老名市	033																		

アンテナの接続とチャンネルの設定

2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定) (つぎ)

# 地域番号一覧表

■ 地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局は当社の調査によるものです。(2003年12月現在)

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
北海道	札幌	001	2	3	1	5	6	2	8	3	10	11	12
	旭川	002	1	2	3	3	6	7	8	9	10	11	12
	函館	003	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	釧路	004	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	帯広	005	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	苫小牧	006	4	9	5	3	5	5	6	8	9	10	11
	小樽	007	2	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	室蘭	008	1	2	3	3	3	6	7	8	9	10	11
	北見	009	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
青森	青森	010	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	八戸	011	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
岩手	盛岡	012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
宮城	仙台	013	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	石巻	014	5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
秋田	秋田	015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	大館	016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

# 2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	
山形	山形	017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	鶴岡	018	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福島	福島	019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	いわき	020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	会津若松	021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨城	水戸	022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	日立	023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
栃木	宇都宮	024	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	前橋	025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	桐生	026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	さいたま	027	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
埼玉	熊谷	028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	千葉	029	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
東京	23区	030	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	八王子	031	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	多摩	032	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
神奈川	横浜	033	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	茅ヶ崎	034	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	小田原	035	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	秦野	036	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新潟	新潟	037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	上越	038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富山	富山	039	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	高岡	040	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
石川	金沢	041	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福井	福井	042	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
山梨	甲府	043	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
長野	長野	044	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	飯田	045	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	松本	046	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
岐阜	岐阜	047	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	各務原	048	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
静岡	静岡	049	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	浜松	050	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	富士	051	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	沼津	052	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
愛知	藤枝	053	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	名古屋	054	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	豊橋	055	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
三重	豊田	056	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	津	057	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋賀	大津	058	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	彦根	059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	
京都	京都1	060	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 京都テレビ	8 関西テレビ	9 奈良テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
	京都2	098	1 NHK京都	2 NHK総合	3 京都テレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
大阪	大阪	061	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 京都テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 テレビ和歌山	12 NHK教育
兵庫	神戸	061	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 京都テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 テレビ和歌山	12 NHK教育
	姫路	062	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
	明石	063	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 テレビ和歌山	12 NHK教育
	川西	064	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
奈良	奈良	065	1 NHK総合	2 NHK総合	3 サンテレビ	4 毎日テレビ	5 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7 奈良テレビ	8 関西テレビ	9 奈良テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
和歌山	和歌山1	066	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5 ABCテレビ	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 テレビ和歌山	12 NHK教育
	和歌山2	099	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5 ABCテレビ	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 テレビ和歌山	12 NHK教育
鳥取	鳥取	067	1 日本海テレビ	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK教育	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 山陰中央テレビ	9 山陰中央テレビ	10 BSSテレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
島根	松江	068	1 日本海テレビ	2 NHK総合	3 山陰中央テレビ	4 山陰中央テレビ	5 NHK総合	6 NHK総合	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 BSSテレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
	浜田	069	1 NHK総合	2 NHK総合	3 日本海テレビ	4 日本海テレビ	5 BSSテレビ	6 NHK総合	7 NHK総合	8 山陰中央テレビ	9 NHK教育	10 NHK教育	11 NHK教育	12 NHK教育
岡山	岡山	070	1 テレビせとうち	2 NHK総合	3 NHK教育	4 NHK総合	5 NHK総合	6 瀬戸内海テレビ	7 OHKテレビ	8 OHKテレビ	9 西日本放送	10 山陽放送	11 山陽放送	12 山陽放送
広島	広島	071	1 テレビ新広島	2 NHK総合	3 NHK総合	4 RCCテレビ	5 RCCテレビ	6 NHK教育	7 NHK教育	8 NHK教育	9 NHK総合	10 広島ホームテレビ	11 広島ホームテレビ	12 広島テレビ
	福山	072	1 NHK総合	2 NHK総合	3 広島ホームテレビ	4 広島ホームテレビ	5 テレビ新広島	6 NHK教育	7 NHK教育	8 NHK総合	9 RCCテレビ	10 RCCテレビ	11 RCCテレビ	12 広島テレビ
	呉	073	1 NHK教育	2 NHK総合	3 広島ホームテレビ	4 広島ホームテレビ	5 広島テレビ	6 テレビ新広島	7 RCCテレビ	8 RCCテレビ	9 NHK総合	10 NHK総合	11 NHK総合	12 NHK総合
山口	山口	074	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 山口朝日放送	5 山口朝日放送	6 山口朝日放送	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 山口朝日放送	11 山口朝日放送	12 山口朝日放送
	下関	075	1 NHK教育	2 九州朝日放送	3 TVQ九州放送	4 山口朝日放送	5 山口朝日放送	6 NHK総合	7 テレビ山口	8 RKB毎日放送	9 NHK総合	10 テレビ西日本	11 福岡放送	12 NHK教育
	宇部	076	1 NHK教育	2 九州朝日放送	3 九州朝日放送	4 山口朝日放送	5 山口朝日放送	6 NHK総合	7 テレビ山口	8 RKB毎日放送	9 NHK総合	10 テレビ西日本	11 山口朝日放送	12 山口朝日放送
	岩国	077	1 NHK教育	2 NHK総合	3 RCCテレビ	4 RCCテレビ	5 テレビ山口	6 山口朝日放送	7 山口朝日放送	8 NHK総合	9 NHK総合	10 南海テレビ	11 山口朝日放送	12 広島テレビ
徳島	徳島	097	1 四国テレビ	2 NHK総合	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5 ABCテレビ	6 ABCテレビ	7 関西テレビ	8 関西テレビ	9 読売テレビ	10 読売テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
香川	高松	078	1 瀬戸内海テレビ	2 NHK総合	3 NHK教育	4 NHK総合	5 NHK総合	6 OHKテレビ	7 OHKテレビ	8 OHKテレビ	9 西日本放送	10 山陽放送	11 山陽放送	12 テレビせとうち
愛媛	松山	079	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 あいテレビ	5 あいテレビ	6 NHK総合	7 NHK総合	8 テレビ愛媛	9 テレビ愛媛	10 南海テレビ	11 南海テレビ	12 広島ホームテレビ
	新居浜	080	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK教育	4 NHK教育	5 愛媛朝日テレビ	6 愛媛朝日テレビ	7 南海テレビ	8 テレビ愛媛	9 テレビ愛媛	10 あいテレビ	11 あいテレビ	12 NHK教育
	今治	081	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 あいテレビ	5 あいテレビ	6 NHK総合	7 NHK総合	8 テレビ愛媛	9 南海テレビ	10 南海テレビ	11 あいテレビ	12 広島ホームテレビ
高知	高知	082	1 NHK総合	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK総合	6 NHK教育	7 NHK教育	8 高知放送	9 高知放送	10 テレビ高知	11 テレビ高知	12 高知さんテレビ
福岡	福岡	083	1 九州朝日放送	2 NHK総合	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5 RKB毎日放送	6 NHK教育	7 NHK教育	8 NHK総合	9 テレビ西日本	10 テレビ西日本	11 TVQ九州放送	12 福岡放送
	北九州	084	1 九州朝日放送	2 九州朝日放送	3 TVQ九州放送	4 福岡放送	5 福岡放送	6 NHK総合	7 RKB毎日放送	8 RKB毎日放送	9 RKB毎日放送	10 テレビ西日本	11 テレビ西日本	12 NHK教育
	久留米	085	1 九州朝日放送	2 NHK総合	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5 RKB毎日放送	6 NHK教育	7 NHK教育	8 テレビ西日本	9 テレビ西日本	10 テレビ西日本	11 TVQ九州放送	12 福岡放送
	大牟田	086	1 九州朝日放送	2 TVQ九州放送	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5 RKB毎日放送	6 NHK教育	7 NHK教育	8 テレビ西日本	9 テレビ西日本	10 テレビ西日本	11 福岡放送	12 福岡放送
佐賀	佐賀	087	1 TVQ九州放送	2 サガテレビ	3 NHK教育	4 NHK総合	5 RKB毎日放送	6 福岡放送	7 九州朝日放送	8 テレビ西日本	9 NHK総合	10 NHK総合	11 熊本放送	12 熊本放送
長崎	長崎	088	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 長崎放送	6 長崎放送	7 テレビ長崎	8 テレビ長崎	9 長崎文化放送	10 長崎文化放送	11 長崎国際テレビ	12 長崎国際テレビ
	佐世保	089	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 長崎国際テレビ	5 長崎国際テレビ	6 長崎文化放送	7 長崎文化放送	8 NHK総合	9 NHK総合	10 長崎放送	11 長崎放送	12 テレビ長崎
熊本	熊本	090	1 NHK教育	2 NHK総合	3 熊本朝日放送	4 熊本朝日放送	5 熊本朝日放送	6 テレビ熊本	7 テレビ熊本	8 NHK総合	9 NHK総合	10 NHK総合	11 熊本放送	12 熊本放送
大分	大分	091	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 あいテレビ	5 大分テレビ	6 NHK総合	7 テレビ大分	8 テレビ大分	9 大分朝日放送	10 南海テレビ	11 NHK教育	12 NHK教育
宮崎	宮崎	092	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 宮崎放送	6 宮崎放送	7 NHK総合	8 NHK総合	9 宮崎放送	10 宮崎放送	11 NHK教育	12 NHK教育
	延岡	093	1 NHK教育	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 宮崎放送	6 宮崎放送	7 NHK総合	8 NHK総合	9 宮崎放送	10 宮崎放送	11 NHK教育	12 NHK教育
鹿児島	鹿児島	094	1 南日本放送	2 NHK総合	3 NHK総合	4 NHK総合	5 NHK教育	6 鹿児島放送	7 鹿児島放送	8 鹿児島放送	9 鹿児島テレビ	10 鹿児島テレビ	11 鹿児島放送	12 鹿児島放送
	阿久根	095	1 鹿児島放送	2 鹿児島放送	3 鹿児島放送	4 鹿児島放送	5 鹿児島放送	6 鹿児島放送	7 NHK総合	8 NHK総合	9 NHK総合	10 南日本放送	11 NHK教育	12 NHK教育
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 琉球朝日放送	9 琉球朝日放送	10 琉球朝日放送	11 NHK教育	12 NHK教育
工場出荷設定		000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

アンテナの接続と  
チャンネルの設定

② 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(じげき)



# 2 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)

## アナログ放送からデジタル放送への移行について

### デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、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。

### アナログ放送受信用のテレビでデジタル放送をご覧になるには

別売りのデジタルチューナーを接続することによりデジタル放送をご覧頂けます。ただし、受信する画質や縦横比(アスペクト比)はテレビの種類により異なります。なお、受信には、デジタル放送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル共用タイプのチューナーであれば、1台でそれぞれの放送をご覧いただけます。

#### おしらせ

- 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。(2003年12月)

#### 地上デジタル放送の開始にともなう一部地域番号の変更について

- 2003年12月以降、お住まいの地域ごとに地上デジタル放送が開始されます。(2003年12月現在)
- 下表の地域番号100～107は、地上デジタル放送の開始にともない、受信チャンネルが変更された場合に設定してください。

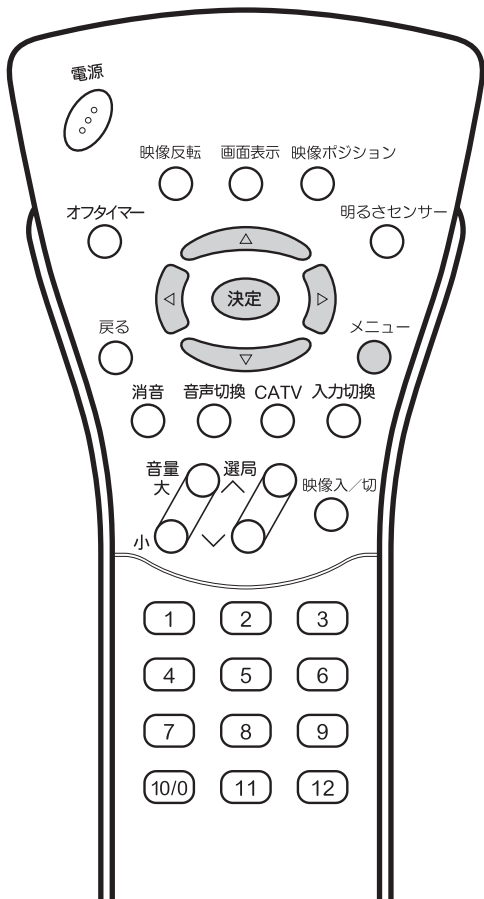
都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
栃木	矢板 100	40 NHK総合	2	30 NHK教育	36 日本テレビ	33 とちぎテレビ	42 TBSテレビ	7	45 フジテレビ	9	59 テレビ朝日	11	61 テレビ東京
	宇都宮 101	51 NHK総合	2	49 NHK教育	53 日本テレビ	5	55 TBSテレビ	7	57 フジテレビ	31 とちぎテレビ	41 テレビ朝日	11	44 テレビ東京
群馬	桐生 102	51 NHK総合	2	57 NHK教育	53 日本テレビ	40 放送大学	55 TBSテレビ	7	35 フジテレビ	9	59 テレビ朝日	41 群馬テレビ	61 テレビ東京
埼玉	熊谷 103	51 NHK総合	2	35 NHK教育	53 日本テレビ	5	55 TBSテレビ	16 放送大学	57 フジテレビ	30 テレビ埼玉	59 テレビ朝日	11	61 テレビ東京
東京	八王子 104	33 NHK総合	2	29 NHK教育	35 日本テレビ	40 東京メトロポリタン	37 TBSテレビ	7	31 フジテレビ	9	45 テレビ朝日	11	62 テレビ東京
	多摩 105	49 NHK総合	2	47 NHK教育	51 日本テレビ	61 東京メトロポリタン	53 TBSテレビ	7	55 フジテレビ	9	57 テレビ朝日	11	59 テレビ東京
岐阜	各務原 106	1 東海テレビ	2	3 NHK総合	4	5 CBCテレビ	6	35 中京テレビ	8	9 NHK教育	10	11 名古屋テレビ	41 岐阜放送
和歌山	和歌山1 107	1	32 NHK総合	3	42 毎日テレビ	5	44 ABCテレビ	7	46 関西テレビ	9	48 読売テレビ	30 テレビ和歌山	25 NHK教育



# 3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)

- テレビの受信チャンネルを変更したいときや、チャンネルの順番を変えたいときにチャンネルをあわせ直すことができます。
- 普段、よくご使用される受信エリアで、チャンネルの順番を新聞の番組表などにあわせておくと便利です。

## リモコン

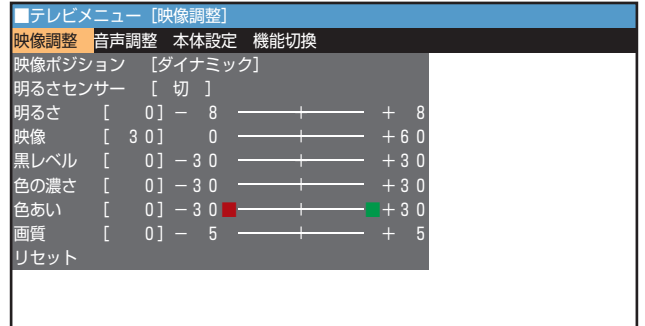


### おしらせ

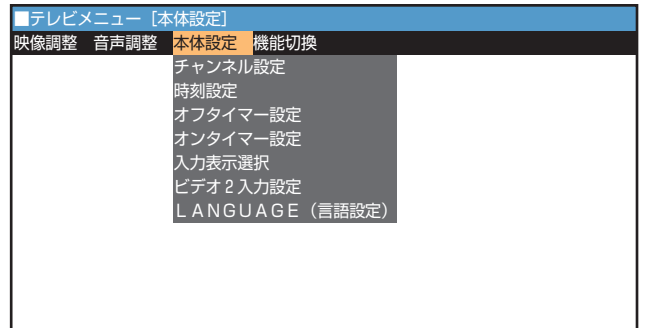
- 本体の電源ボタンを「切」にしても設定されたチャンネルは記憶されています。
- 個別設定機能実行中に他の操作を行うときは、メニューボタンを押し、テレビモードに戻してから操作してください。
- テレビモード以外でチャンネル設定を選択すると、テレビモードに切り換わります。

## 【例】選局番号「5」にUHF放送「42」チャンネルを設定する

1 を押し、メニュー画面を表示する

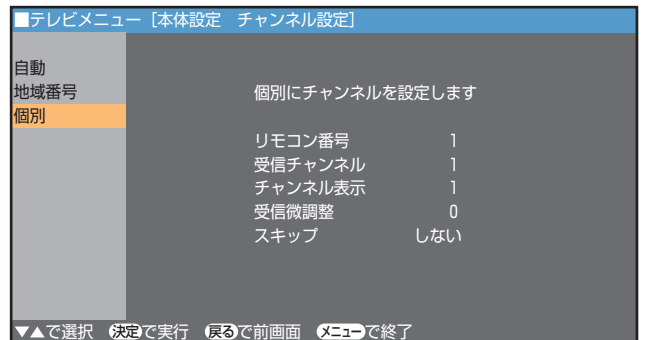


2 で「本体設定」を選び、 を押す



3 -1 で「チャンネル設定」を選び、 を押す

-2 で「個別」を選び、 を押す



アンテナの接続とチャンネルの設定

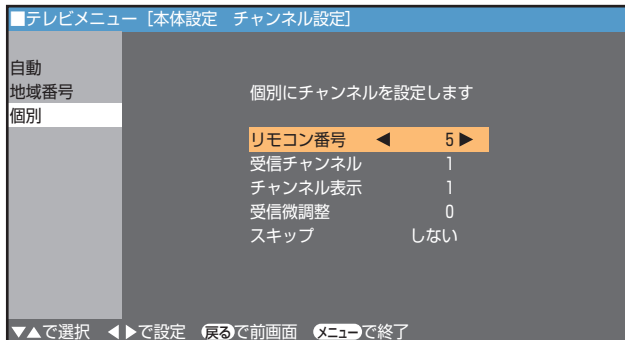
② 地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)(つづき)  
① 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)

# 3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)(つづき)

4

-1  で「リモコン番号」を選ぶ

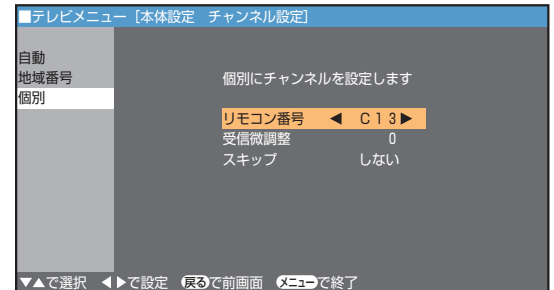
-2  で「5」を表示する



## 個別設定画面表示

個別設定画面はチャンネルの種類により異なります。

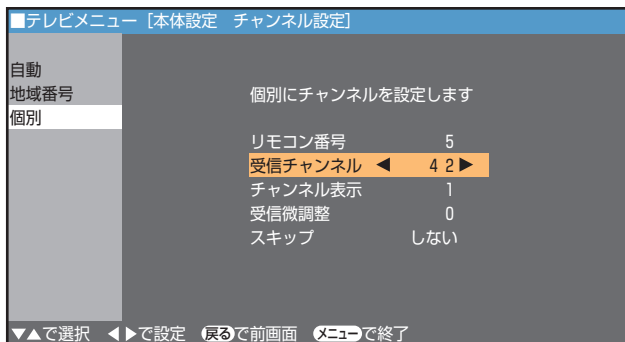
### CATVチャンネル選局時






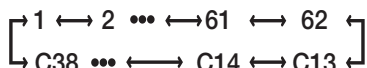
5

-1  で「受信チャンネル」を選ぶ

-2  で「42」を表示する



- しばらく  を押し続けると、受信できるチャンネルをさがして停止するまで自動的に飛ばします。受信できるチャンネルがないときは元に戻ったところで停止します。飛ばしている途中で再度  を押すと、その時点で停止します。
- CATVチャンネルをリモコン番号で選択したときは、受信チャンネルとチャンネル表示の項目は表示されません。
-  で次のように変化します。



- 設定されているチャンネル表示を変更するには次ページをご覧ください。

6

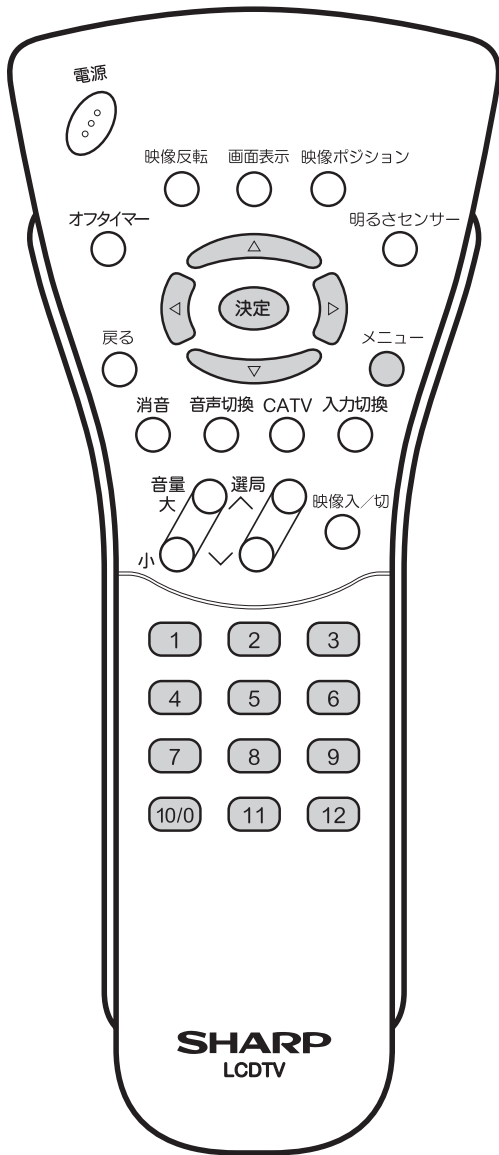
設定終了後、 を押す

- 設定されている引き続き設定する場合は、手順4～5を繰り返してください。

# 画面に表示するチャンネル表示を切り換える

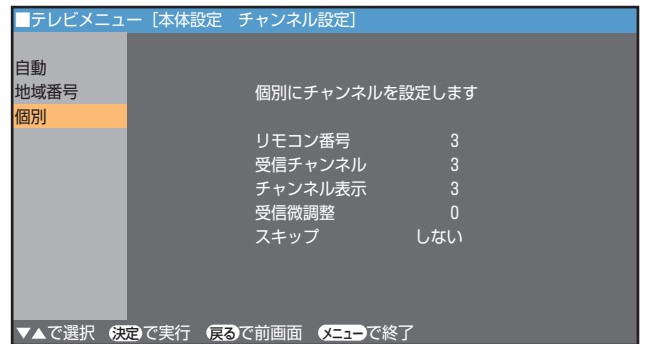
- 画面に表示されるチャンネル表示を選ぶことができます。
- 工場出荷時は、リモコン番号と同じ数字に設定されています。

## リモコン

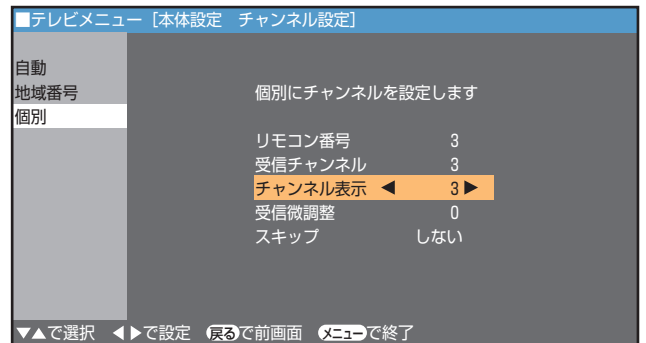


## [例]表示番号「3」を49に変更する

- 1-1 テレビチャンネル(3)を押し、「3」チャンネルを表示する
- 1-2 <sup>メニュー</sup>○ を押し、メニュー画面を表示する
- 1-3 ◀▶ で「本体設定」を選び、決定 を押す
- 1-4 ▲▼ で「チャンネル設定」を選び、決定 を押す
- 1-5 ▲▼ で「個別」を選び、決定 を押す



- 2 ▲▼ で「チャンネル表示」を選ぶ



- 3 ◀▶ で「49」に設定する

- 4 設定終了後、<sup>メニュー</sup>○ を押して終了する
  - ・リモコン番号(3)を押すと、画面表示が49と表示されます。

アンテナの接続とチャンネルの設定

③1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)(つづき)  
画面に表示するチャンネル表示を切り換える

### おしらせ

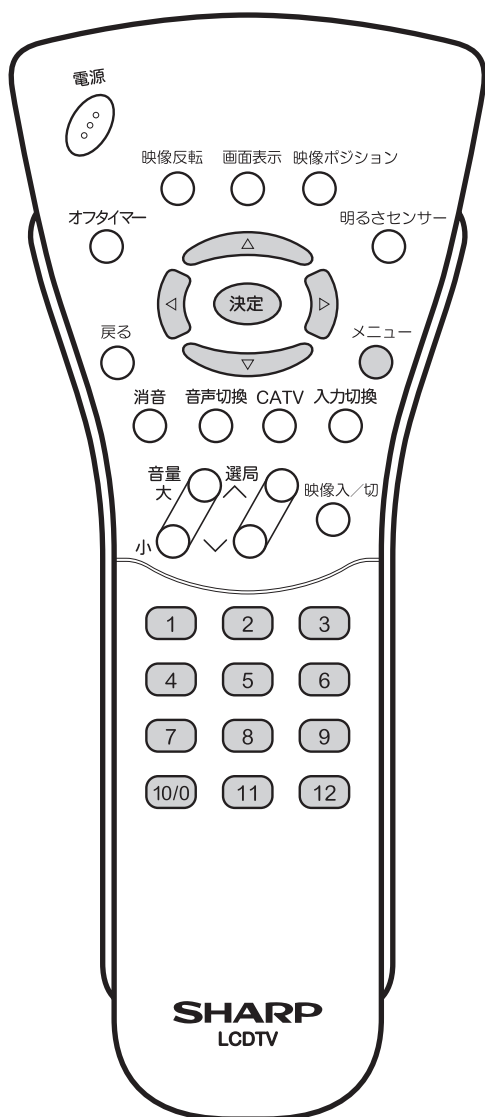
- ・リモコン番号が1~12の場合は、◀▶ を押し、次のように設定できます。  
 1 ↔ 2 ... ↔ 98 ↔ 99  
 C38 ... ↔ C14 ↔ C13
- ・リモコン番号がC13~C38の場合は、設定できません。

# 受信状態を微調整する

## 受信微調整について

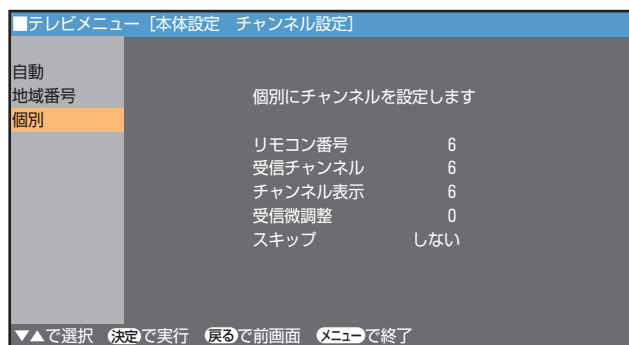
■受信チャンネルによっては、受信周波数を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。

## リモコン

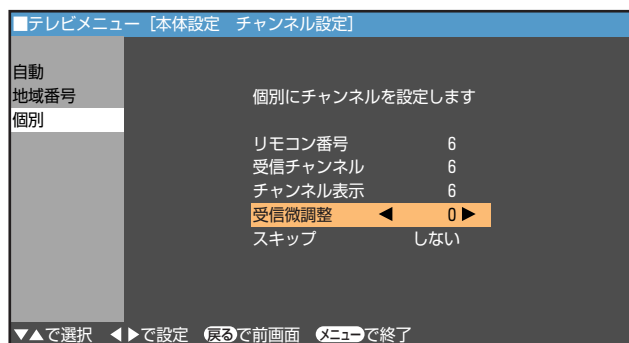


## 見ているチャンネル6の映り具合を微調整する

- 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**」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲ ▼** で「**チャンネル設定**」を選び、**決定** を押す
- 4 **▲ ▼** で「**個別**」を選び、**決定** を押す



- 2 **▲ ▼** で「**受信微調整**」を選ぶ



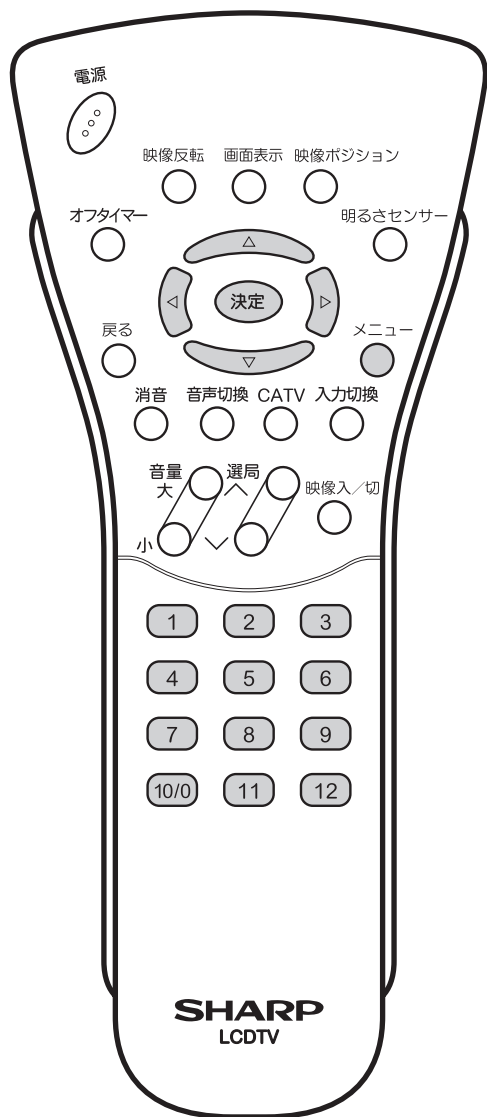
- 3 **◀ ▶** で最良の映像に調整する  
調整値が-80~0~+80の範囲で変化します。

・受信微調整設定中やスキップを「する」に設定中に受信チャンネルを変更すると、受信微調整は「0」に、スキップは「しない」に自動で切り換わります。また、スキップを「する」に設定している状態で受信微調整を行うと、自動的にスキップは「しない」に切り換わります。

# 放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)

■選局ボタンを押したときに、放送のないチャンネル(空きチャンネル)を飛び越して選局するのがチャンネルスキップ機能です。

## リモコン

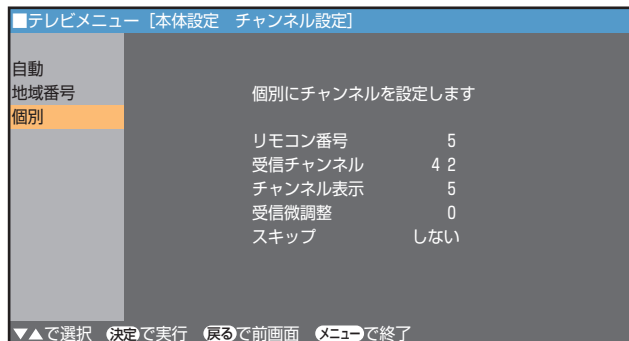


### おしらせ

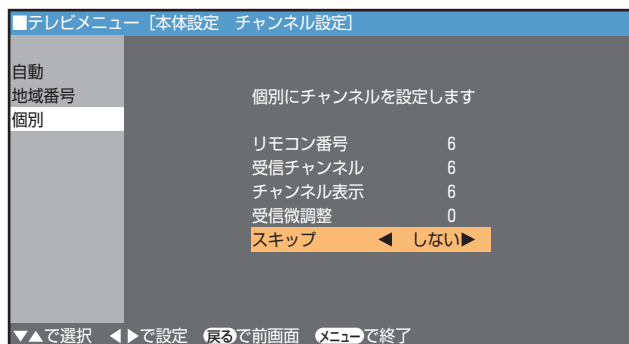
- ご使用後、本体の電源ボタンを「切」にしても設定したスキップは記憶されています。
- CATVチャンネルC13~C38は工場出荷時、スキップ「する」に設定されています。
- すべてのチャンネルにスキップを設定することはできません。

## 【例】選局番号「5」をスキップするとき

- 1 -1 テレビチャンネル **5** を押し、「5」チャンネルを表示する  
-2 **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する  
-3 **左右** で「本体設定」を選び、**決定** を押す  
-4 **上下** で「チャンネル設定」を選び、**決定** を押す  
-5 **上下** で「個別」を選び、**決定** を押す



- 2 **上下** で「スキップ」を選ぶ



- 3 **左右** で「する」に設定する

- 4 設定終了後、**メニュー** を押して終了する

アンテナの接続とチャンネルの設定

受信状態を微調整する放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)

# 受信中のチャンネルを確かめるには

- 画面表示ボタンを押すと画面の右上にチャンネル表示で設定された番号などが表示されます。
- 「チャンネル表示の設定」については37ページをご覧ください。

- 画面にチャンネルが表示されていないときに画面表示ボタンを押すと、次のように切り換わります。

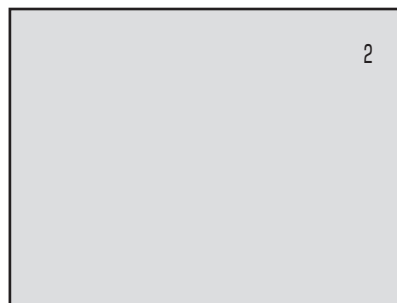
画面表示  
○ を押す



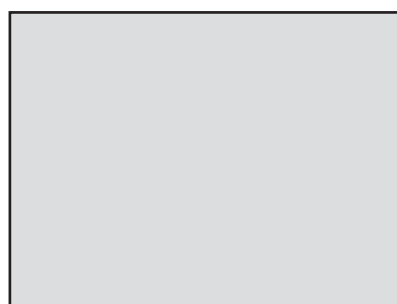
約10秒後には、自動的に小さな文字に切り換わり、時刻表示が消えます。

- 画面表示 ○ を押すとその時点で小さな文字に切り換わり、時刻表示が消えます。
- 時刻表示を「しない」に設定していると時刻表示されません。くわしくは42ページをご覧ください。

- 画面にチャンネルが表示されているときに画面表示ボタンを押すと、次のように切り換わります。

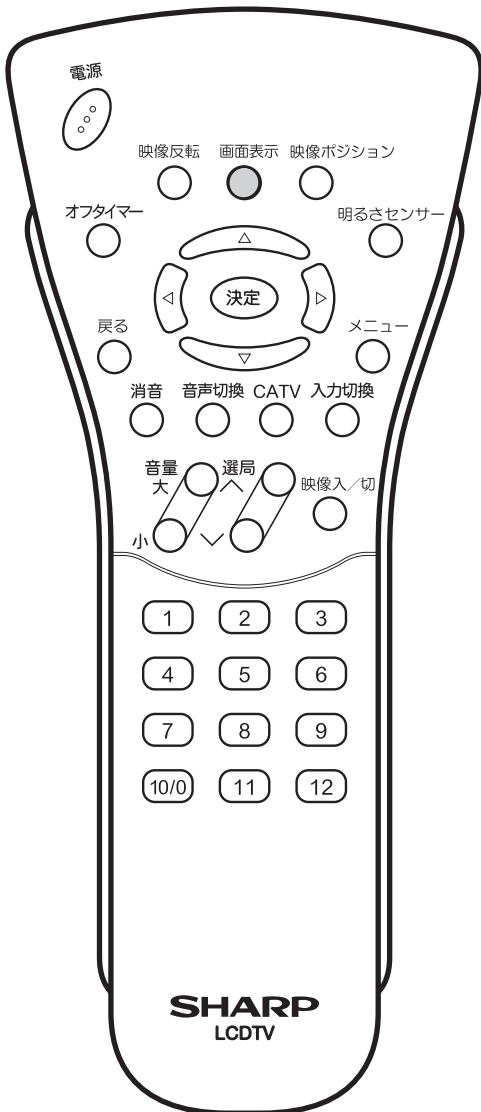


画面表示  
○ を押す



チャンネル表示が消える

## リモコン

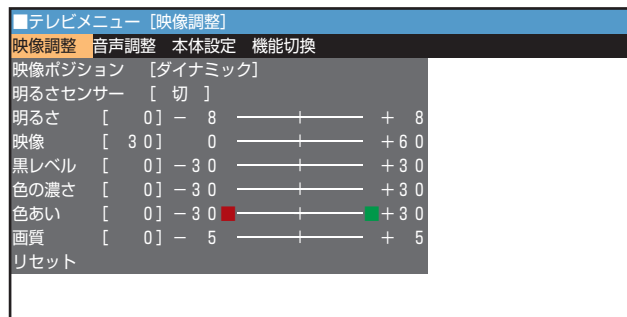


# 時計をあわせる(時刻設定)

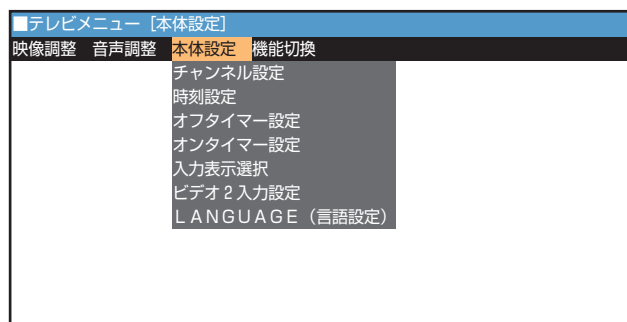
■指定した時刻に電源を入れるオンタイマー機能は、時計あわせをしていないと正しく動作しませんので、あらかじめ時刻設定で現在時刻をあわせてください。

## 【例】午前11時00分にあわせる

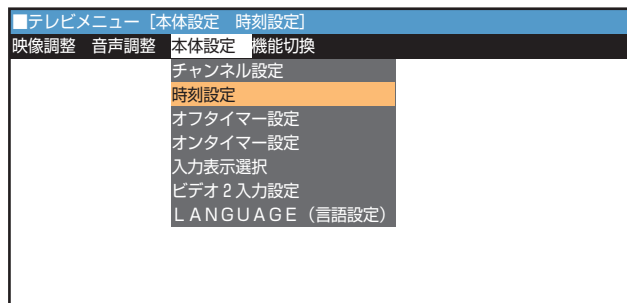
1 を押し、メニュー画面を表示する



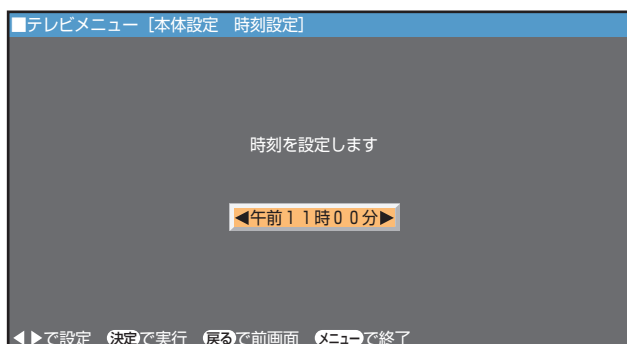
2 で「本体設定」を選び、 を押す



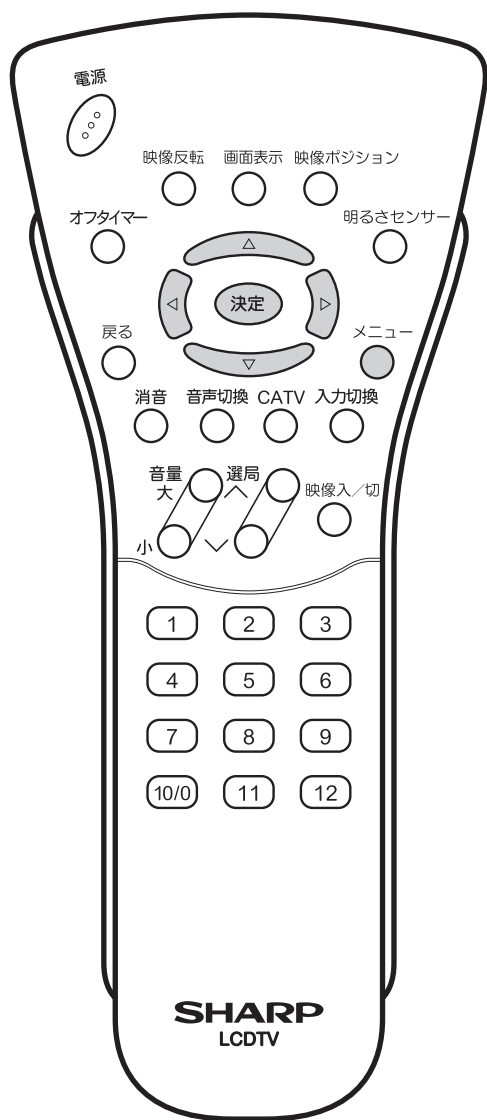
3 で「時刻設定」を選び、 を押す



4 で設定する時刻を設定し、 を押す



### リモコン



アンテナの接続とチャンネルの設定

時計をあわせる(時刻設定)受信チャンネルを確かめるには



# 時計をあわせる(時刻設定)(つづき)

## ■設定できる時刻の範囲

### ・時刻設定

◀▶ を押すごとに1分ずつ切り換わり、押し続けると10分単位で切り換わります。

◀ を押すごとに

午前0時50分 → 午前0時51分 …

→ 午前1時00分 …

と切り換わります。

▶ を押すごとに

午前1時00分 → 午前0時59分 …

と切り換わります。

# 5

設定終了後、<sup>メニュー</sup>○ を押して終了する

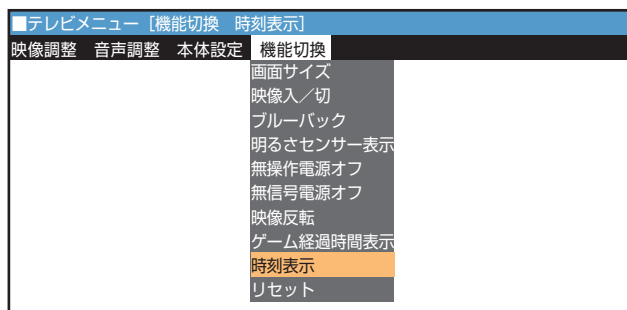
## 時刻表示しない場合

# 1

-1 <sup>メニュー</sup>○ を押し、メニュー画面を表示する

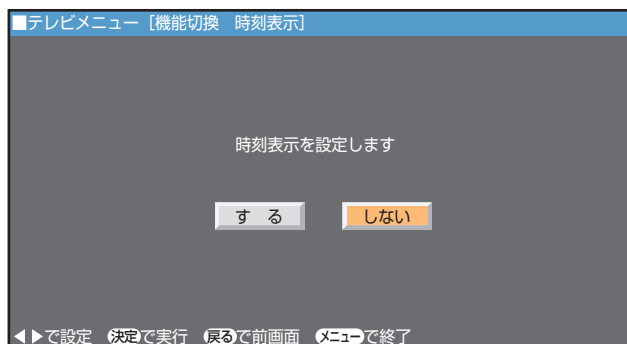
-2 ◀▶ で「機能切換」を選び、決定 を押す

-3 ▲ ▼ で「時刻表示」を選び、決定 を押す



# 2

◀▶ で「しない」を選び、決定 を押す



# 3

設定終了後、<sup>メニュー</sup>○ を押して終了する

## お知らせ

### バックアップについて

■ 停電やテレビの移動などにより、アダプターを切ったときでも約10分は時計機能が保持されます。(バックアップには30分程度かかりますので、10分間保持できない場合もあります。)

### 時計誤差について

■ 誤差が生じる場合があります。

### 設定時刻を修正したいときは

■ 手順1～5を参照し、設定しなおしてください。

### 現在時刻を知りたいとき

■ <sup>画面表示</sup>○ を押します

約10秒後に時刻表示が消えます。

※ メニュー表示のときは表示が消えます。

# 調整と設定



指定時刻に電源が入るように設定する(オンタイマー) .....	44
電源を指定時刻後に切る(オフタイマー) .....	47
省エネ機能を使う .....	48
音声を切り換える(二重音声/ステレオ放送) .....	52
外部機器の映像・音声を楽しむ .....	53
映像を調整する .....	54
外部機器に表示をあわせる .....	59
ゲーム経過時間を表示するには .....	61
映像の上下左右を反転させる .....	62
無信号のときブルーバックにする .....	64
メニューなどの表示言語を選ぶ(LANGUAGE(言語設定)) .....	65
Switching the Display Language to English .....	65
音声を調整する .....	66
ヘッドホンで楽しむ .....	68

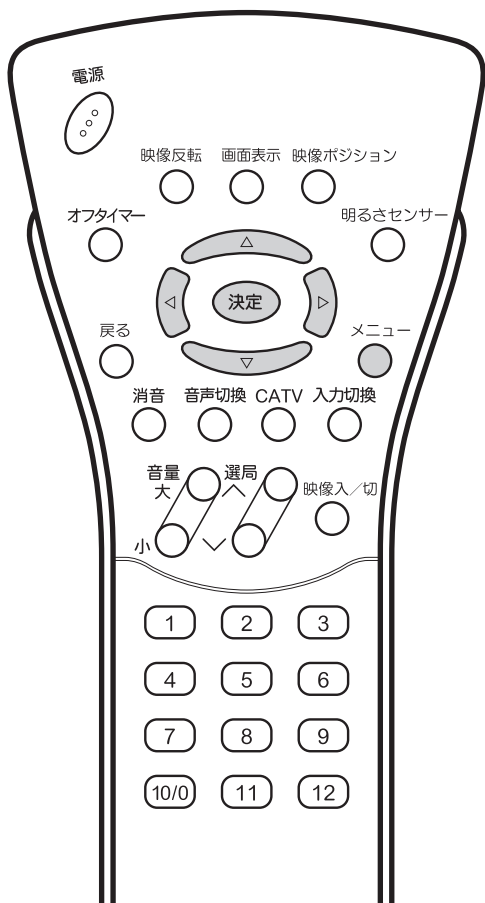
# 指定時刻に電源が入るように設定する(オンタイマー)

- オンタイマー設定の前に時刻設定をしてください。(41ページ参照)
- 見たい番組が始まるまで電源を切りにしておいたり、目覚まし時計のかわりに使うなど、指定した時刻にテレビの電源を入れる機能です。また、指定した時刻(番組の始まりなど)に指定したチャンネルで電源が入ります。

おしらせ

- 時刻設定がされていない場合、手順2で「オンタイマー設定」を選び、**決定**を押した時点で時刻設定の画面が表示されます。

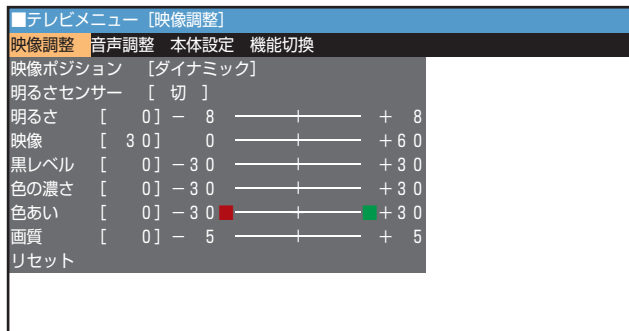
## リモコン



## 電源を入れる時刻とチャンネルを設定する

(例) 毎日朝7時に12チャンネル(リモコン番号)、音量10で電源を入れる

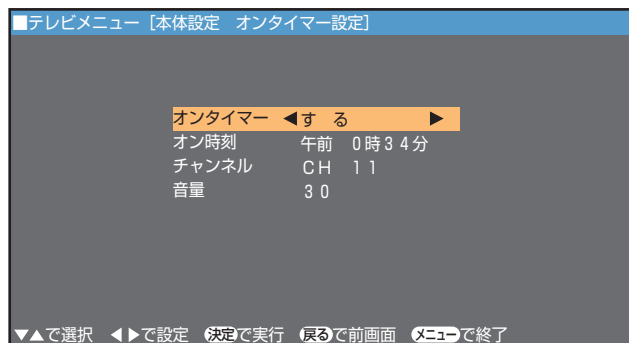
1 **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する



2 -1 **決定** を押し、メニュー画面を表示する  
-2 **決定** を押し、メニュー画面を表示する



3 **決定** を押し、メニュー画面を表示する



## 設定できる内容

■ **オンタイマー設定** する←→しない

■ **オン時刻**

設定範囲: ←→午前0時00分～  
午後11時59分

■ **チャンネル**

オンタイマー時のチャンネルを順方向(→)、  
逆方向(←)に順次、切り換えます。

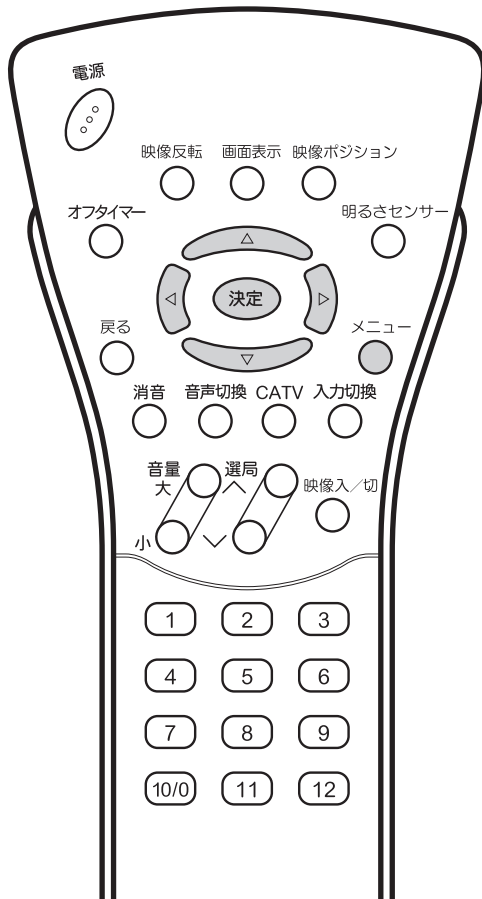
設定範囲: CH1～CH12、C13～C38、  
ビデオ1、ビデオ2、コンポーネ  
ント

■ **音量**

オンタイマー時の音量値を順方向(→)、逆方  
向(←)に順次、切り換えます。

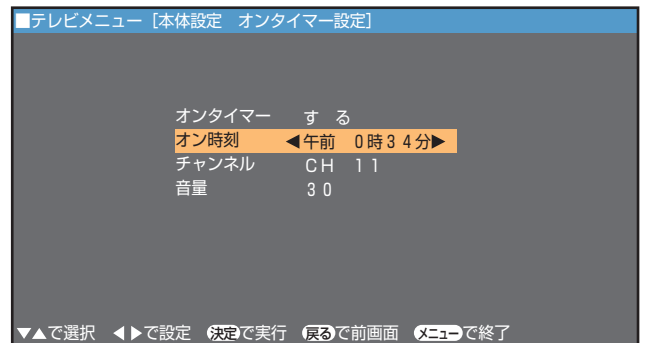
設定範囲: 0～60

## リモコン



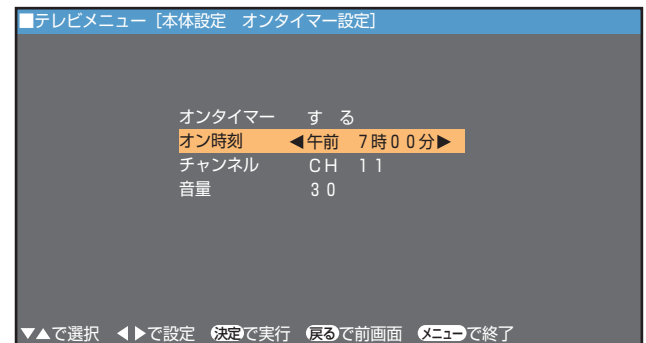
# 4

△ ▽ で「オン時刻」を選ぶ



# 5

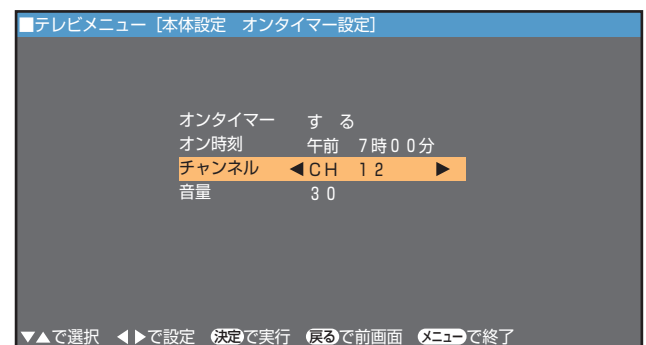
◀ ▶ でオン時刻を設定する



◀ ▶ を押すごとに1分ずつ切り換わり、押し続けると10分単  
位で切り換わります。

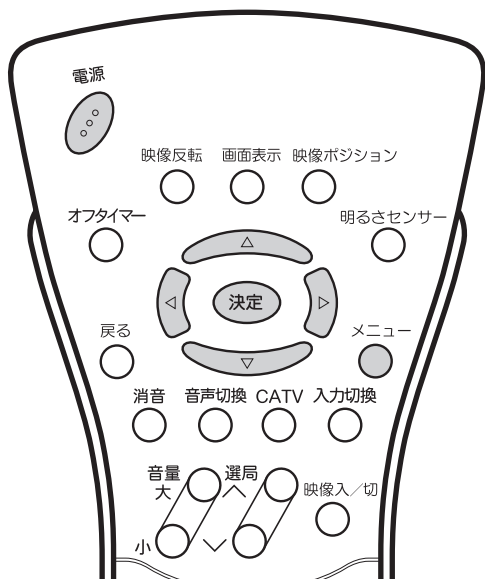
# 6

△ ▽ で「チャンネル」を選び、  
◀ ▶ で、チャンネルを「12」に設定する



# 指定時刻に電源が入るように設定する(オンタイマー)(つづき)

## リモコン

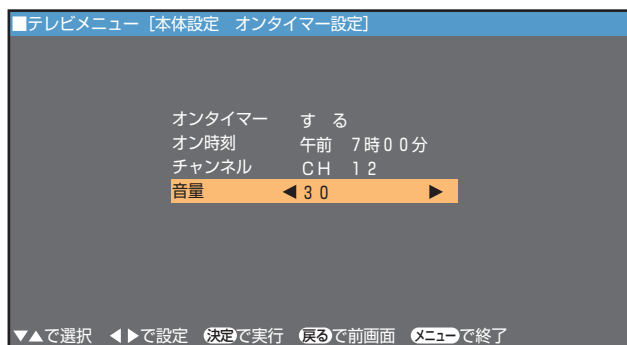


### おしらせ

- お出かけになるときは、本体の電源ボタンで電源を切るか、オンタイマーを解除し、オンタイマーランプの消灯を確認してください。
- 画面表示で、現在設定されている時間を確認できます。
- 1度オンタイマーを「する」にすると「しない」にするまで毎日くりかえしオンタイマーが働きます。
- オンタイマーで電源が入ると自動的に2時間のオフタイマーが設定されます。2時間以上継続してご覧になるときは、本体の電源ボタンまたはリモコンで電源を1度切り、オフタイマーを解除してください。
- 本体設定で「モニター出力/音声出力固定」または「モニター出力/音声出力可変」に設定中はビデオ2は選べません。
- 電源「入」のまま、オンタイマーで設定した時刻になると、設定したチャンネルに変わります。なお、このとき音量は変わりません。

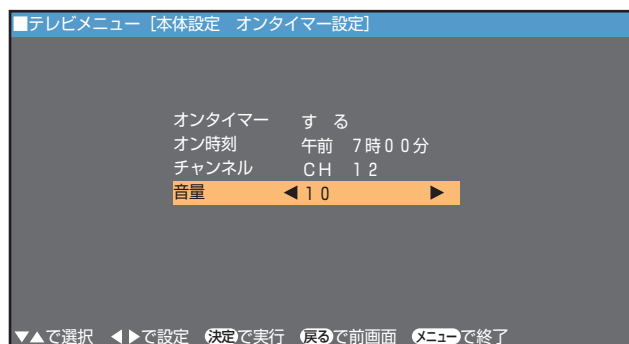
# 7

△ ▽ で「音量」を選ぶ



# 8

◀ ▶ で音量を「10」に設定する



# 9

設定終了後、<sup>メニュー</sup>○を押して終了する

# 10

## 必ずリモコンで電源を切る

- 本体の電源ボタンで電源を切ると、オンタイマーは働きません。
- オンタイマーランプは赤色で点灯します。

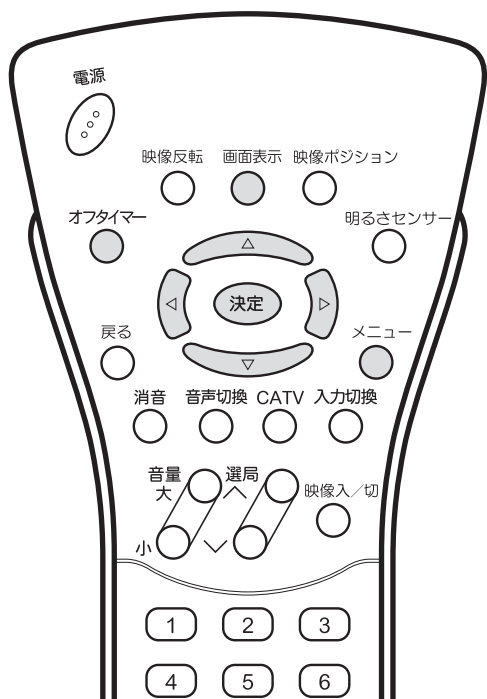


オンタイマーランプ(設定時:赤)

# 電源を指定時刻後に切る(オフタイマー)

■「オフタイマー設定」を使うと、指定した時間後に本機の電源を切ることができます。テレビを見ながらおやすみになるときなどに便利です。

## リモコン



### おしらせ

- ・オフタイマーの残り時間表示  
設定した時間の残り5分になると、約4秒間、1分ごとに残り時間を自動的に表示します。
- ・電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- ・オフタイマーは設定後、手順3で時間を設定し直すこともできます。
- ・現在、設定されている時間は、画面表示、オフタイマーボタンでも確認できます。

画面表示

○ ボタンを押した場合

オフタイマー 2時間30分  
オン時刻 午前7時00分

オフタイマー

○ ボタンを押した場合

オフタイマー -時間--分

## リモコンで電源が切れる時間を設定する

オフタイマー

○ を押すごとに設定時間が30分単位で次のように換わります

-時--分 → 0時間30分 → 1時間00分  
↑ ↓  
2時間30分 ← 2時間00分 ← 1時間30分

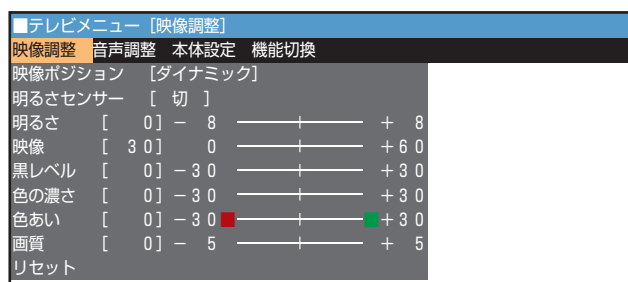
オフタイマー -時間--分

## メニューで電源が切れる時間を設定する

1

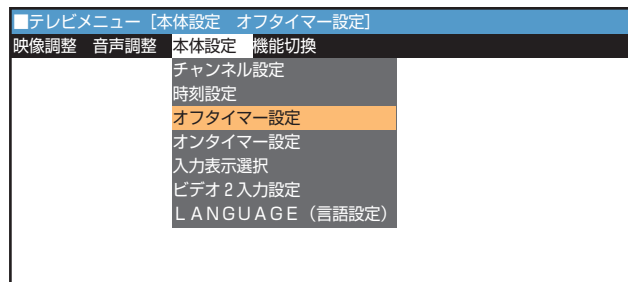
メニュー

○ を押し、メニュー画面を表示する



2

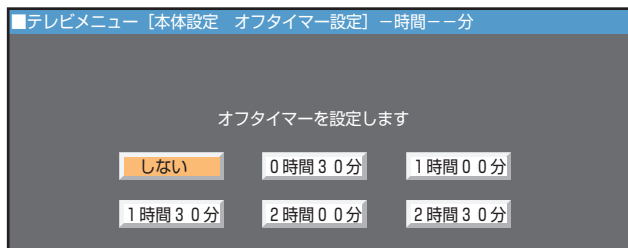
- 1 ◀ ▶ で「本体設定」を選び、決定 を押す
- 2 ▲ ▼ で「オフタイマー設定」を選び、決定 を押す



3

- ▲ ▼ ◀ ▶ でオフタイマー (電源が切れる時間) を設定し、決定 を押す

設定時間は2時間30分まで、30分単位で設定できます。



4

設定終了後、メニュー ○ を押して終了する

調整と設定

指定時刻に電源が入るように設定する(オンタイマー) (つづき)  
電源を指定時刻後に切る(オフタイマー)

# 省エネ機能を使う

## ■明るさセンサーについて

明るさセンサーには自動調整、手動調整の2種類の方法があります。

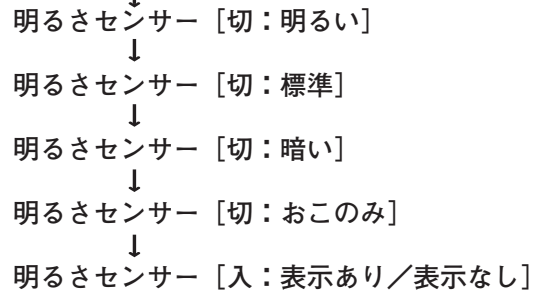
<b>明るさセンサー</b> (映像調整で設定) (自動調整)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>表示する</b>：周囲の明るさに対応して画面の明るさが自動的に変化します。(同時にセンサー効果が画面表示されます)</li> <li>・<b>表示しない</b>：周囲の明るさに対応して画面の明るさが自動的に変化します。(センサー効果が表示されません)</li> <li>・明るさセンサー表示：表示する／しないの切り換えは、メニュー画面を表示して[機能切換]より[明るさセンサー表示]の「する」「しない」を選び設定します。</li> </ul>
<b>明るさセンサー(切)</b> (手動調整)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>明るい</b>：明るさ設定の(値+8)</li> <li>・<b>標準</b>：明るさ設定の(値0)</li> <li>・<b>暗い</b>：明るさ設定の(値-8)</li> <li>・<b>おこのみ</b>：明るさ設定の(値-8~+8)の範囲</li> </ul>
<b>映像調整の</b> <b>明るさセンサー</b> またはボタンで 入／切します。	機能切換の明るさセンサー表示で「する」／「しない」を切り換えます。

## 明るさセンサーボタンで明るさを設定する

明るさセンサー

○ を押す

設定されているモードが表示されます。押すごとに次のように切り換わります。



・入／切の切り換えはメニュー項目の明るさセンサー入／切に連動しています。

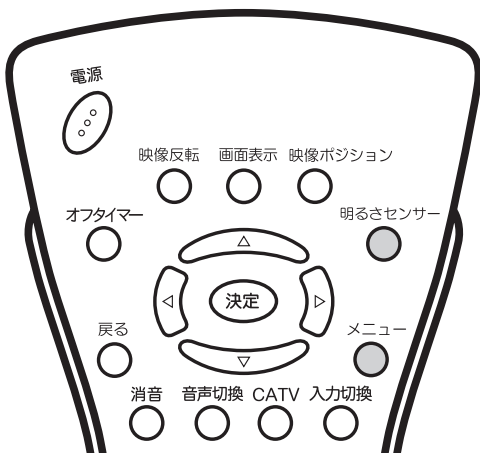
## 明るさセンサーの効果を画面に表示する

明るさセンサー [入:表示あり] を選びます。周囲の明るさが変化すると効果が表示されます。

明るさセンサー 

・画面表示をしないときは、[機能切換]の[明るさセンサー表示]を「しない」にしてください。

## リモコン



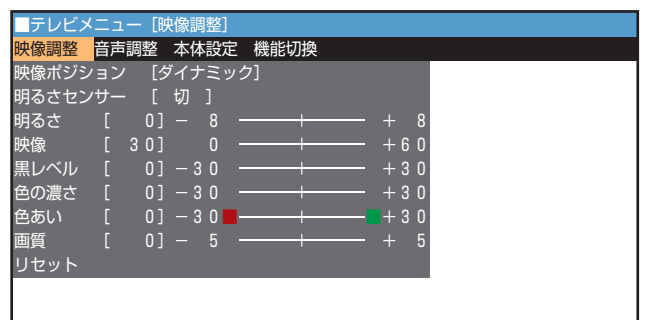
メニュー画面を表示して、設定することもできます

## 明るさセンサーの入/切を設定する

1

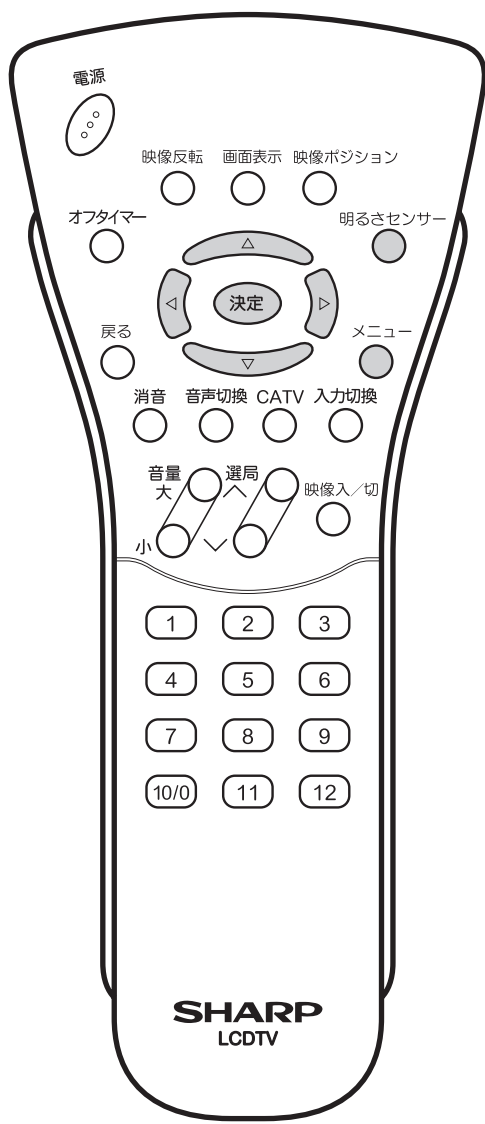
メニュー

○ を押し、メニュー画面を表示する



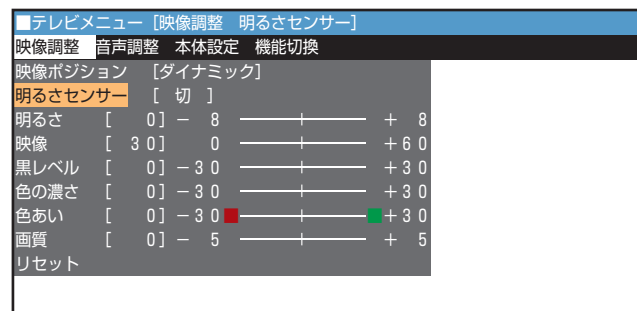


# リモコン



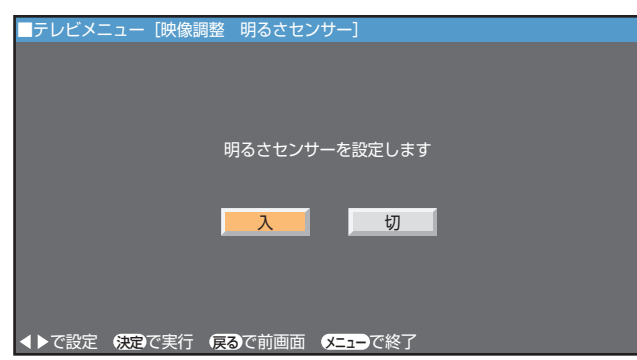
2

△ ▽ で「明るさセンサー」を選び、  
決定 を押す



3

◀ ▶ で「入」を選び、決定 を押す



4

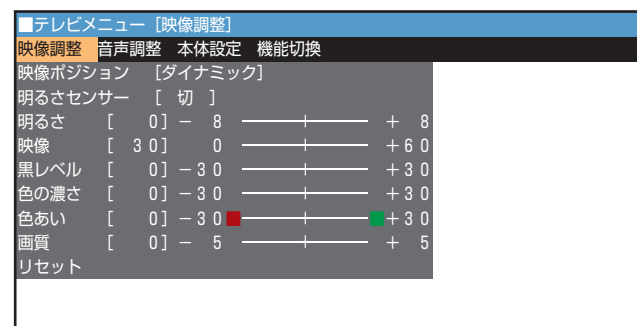
設定終了後、<sup>メニュー</sup> を押して終了する  
 ・「入」に設定すると、周囲の明るさの変化に対応して画面の明るさ  
 が変化します。明るさセンサーの効果を画面に表示するには、機  
 能切換の明るさセンサー表示を「する」に設定してください。

## 手動でお好みの明るさに調整する

明るさセンサー  
 ■ ○ で「明るさセンサー切：おこのみ」にしたときの  
 明るさは、手動で調整したおこのみの明るさになりま  
 す。

1

メニュー ○ を押し、メニュー画面を表示する



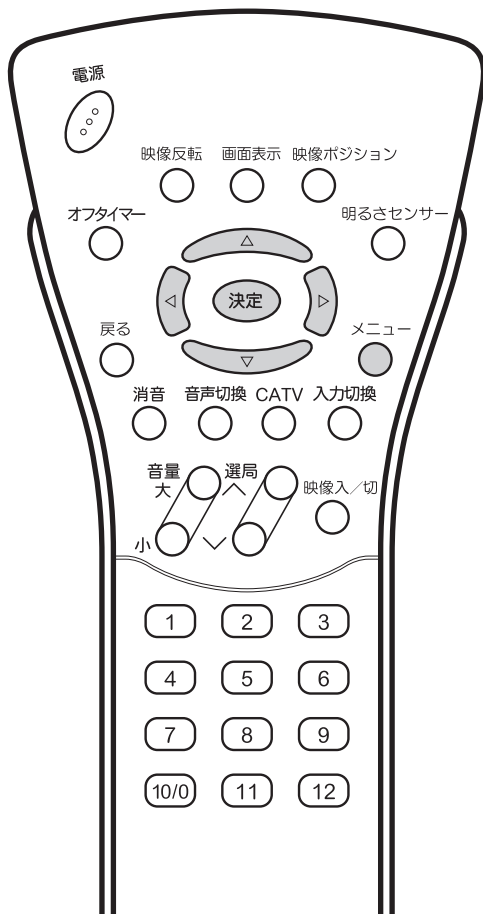
お知らせ  
 明るさセンサー  
 ・ ○ ボタンで「切：明るい」「切：標  
 準」「切：暗い」に設定されている場合  
 は、メニュー画面の[明るさ]の調整項目  
 は表示されません。

調整と設定

省エネ機能を使う

# 省エネ機能を使う(つづき)

## リモコン



2

△ ▽ で「明るさ」を選ぶ

■テレビメニュー [映像調整 明るさ]			
映像調整	音声調整	本体設定	機能切換
映像ポジション	[ダイナミック]		
明るさセンサー	[ 切 ]		
明るさ	[ 0 ]	- 8	+ 8
映像	[ 30 ]	0	+60
黒レベル	[ 0 ]	-30	+30
色の濃さ	[ 0 ]	-30	+30
色あい	[ 0 ]	-30	+30
画質	[ 0 ]	- 5	+ 5
リセット			

3

◀ ▶ で好みの明るさに調整する

4

設定終了後、<sup>メニュー</sup>○を押して終了する

### ■無操作電源オフ

3 時間以上操作しない状態が続くと、自動的にテレビの電源が切れるように設定することができる機能です。工場出荷時は「しない」になっています。

### ■無信号電源オフ

無信号電源オフを「する」に設定すると、放送が終了した約5分後に、テレビの電源を切り電源待機状態にする機能です。工場出荷時は「しない」になっています。

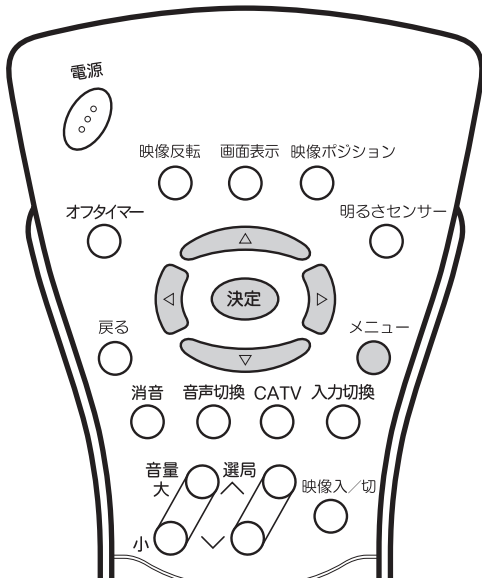
## 無操作電源オフの設定

1

- 1 <sup>メニュー</sup>○ を押し、メニュー画面を表示する
- 2 ◀ ▶ で「機能切換」を選び、決定 を押す

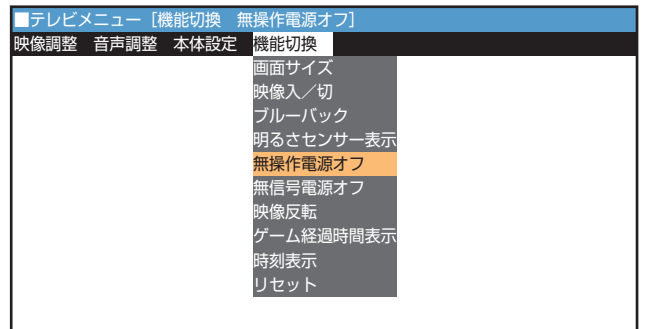
■テレビメニュー [機能切換]			
映像調整	音声調整	本体設定	機能切換
			画面サイズ
			映像入/切
			ブルーバック
			明るさセンサー表示
			無操作電源オフ
			無信号電源オフ
			映像反転
			ゲーム経過時間表示
			時刻表示
			リセット

## リモコン



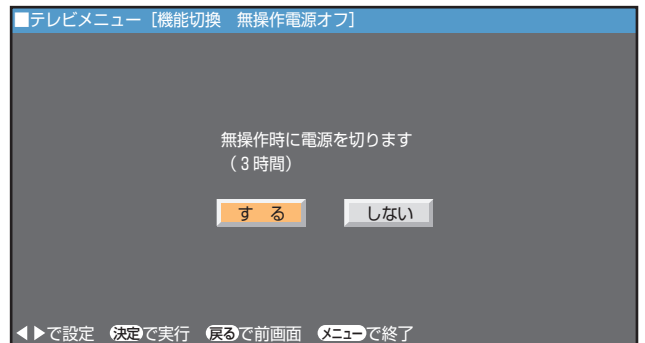
2

△ ▽ で「無操作電源オフ」を選び、  
決定 を押す



3

◀ ▶ で無操作電源オフを「する」に設定し、  
決定 を押す



4

設定終了後、メニュー を押して終了する

### お知らせ

#### 無操作電源オフについて

- 電源が切れる5分前になると、約4秒間、1分毎に警告文を表示します。

#### 無信号電源オフについて

- 放送が終わっても、他局の放送やその他の電波が混入するときは、正しく動作しない場合があります。
- ビデオ入力モードのときは、無信号電源オフは動作しません。
- 放送を見ているときに、テレビの電源が切れるときは、設定を「しない」にしてください。

## 無信号電源オフの設定

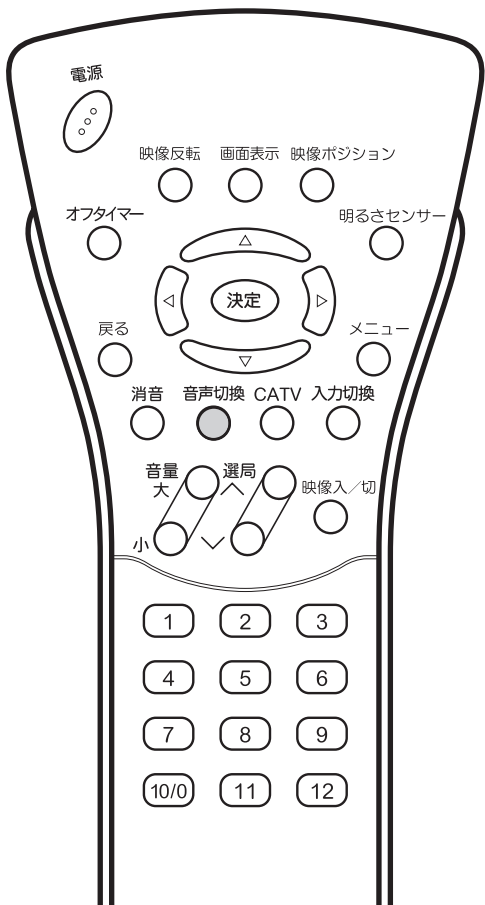
手順2の操作で、「無信号電源オフ」を選び、  
決定 を押す

手順3の操作で、「無信号電源オフ」を「する」に設定し、決定 を押す

# 音声を切り換える(二重音声/ステレオ放送)

- 二重音声放送やステレオ放送を受信しているとき、音声切換ボタンで音声モードを変えることができます。
- 二重音声放送やステレオ放送を受信すると、チャンネル表示の色が変わり、その下に「ステレオ」、「主音声」などの音声モードが表示されます。

## リモコン

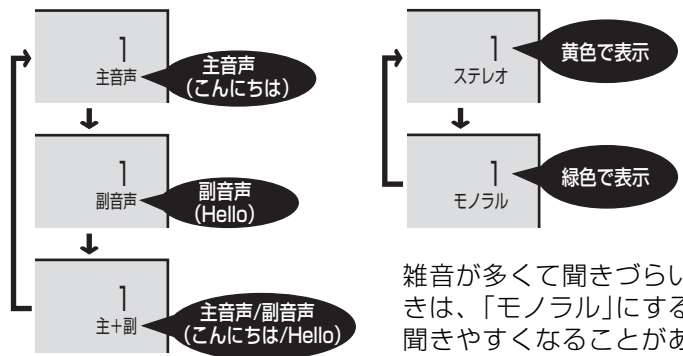


## 音声モードを切り換える

### 1 音声切換 を押す

**二重音声放送のとき**  
チャンネルは赤色で表示され、音声切換ボタンを押すごとに、音声モードが次のように切り換わります。

**ステレオ放送のとき**  
音声切換ボタンを押すごとに、音声モードが次のように切り換わります。



### ■音声モードを確かめるには

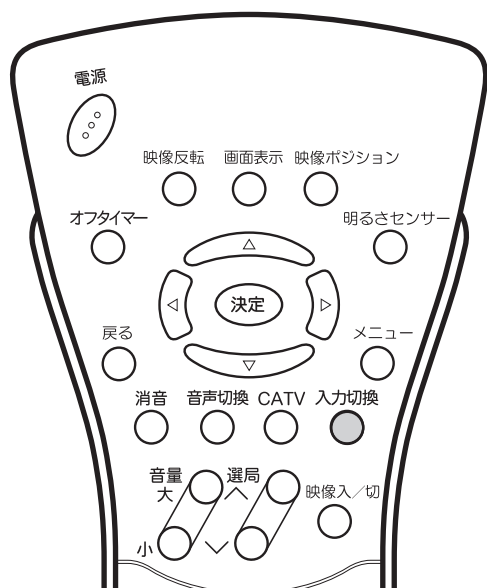
- 次のいずれかの操作を行うと、チャンネル表示とともに、音声モードが5秒間表示されます。
- 今見ているチャンネルボタンを押す。
  - 画面表示ボタンを押す。(このときは約10秒間表示されます。)チャンネルが表示されているときは2回押す。
  - いったん別のチャンネルに切り換えてから元のチャンネルに戻す。
  - 電源をいったん切ってから、入れ直す。

### おしらせ

- ステレオ放送のときに音声切換ボタンを押して「モノラル」に変更すると、チャンネル表示は黄色から緑色に変わります。

# 外部機器の映像・音声を楽しむ

## リモコン



**1** 接続している機器の電源を入れる  
※この操作は機器を接続してから行ってください。

**2** 入力切換  を押し、機器が接続されているモードを選ぶ  
※本体天面の入力切換ボタンを押して、切り換えることもできます。

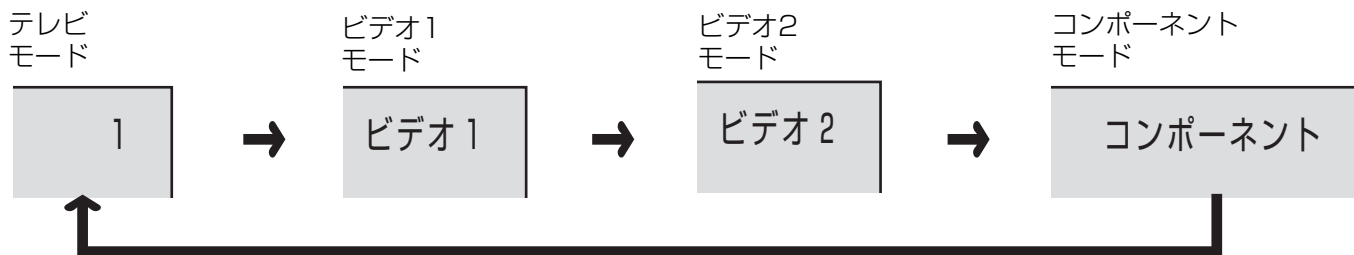
**3** 接続機器を動作(再生)状態にする  
・選んだ機器の画面が表示され、画面表示も変わります。

調整と設定

外部機器の映像・音声を楽しむ(二重音声/ステレオ放送)

■本体天面、およびリモコンの入力切換ボタンを押すと、次のようにモードが切り換わります。(工場出荷状態)

### ▼画面表示



### おしらせ

- ・ビデオ2入力を「モニター出力」に設定したときは、ビデオ2は表示されません。(75ページ参照)
- ・接続した機器にあわせて、画面に表示する文字を「入力表示選択」で変更できます。(59ページ参照)

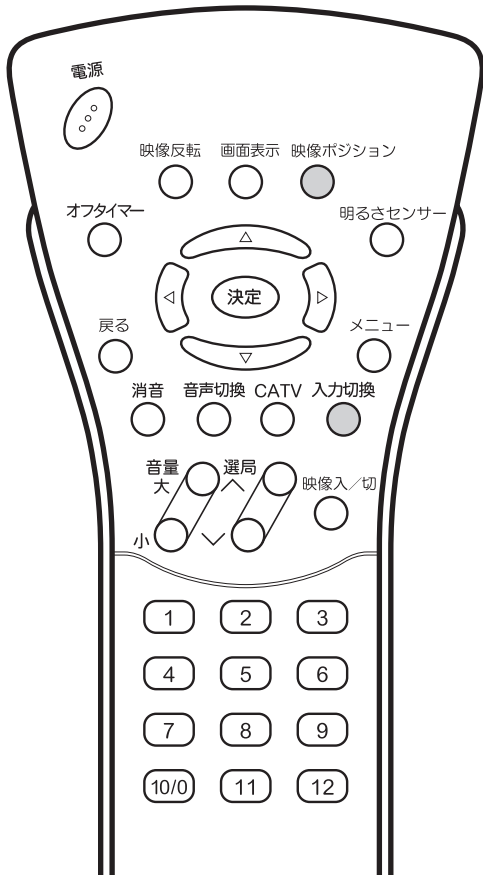
# 映像を調整する

## ■映像ポジションについて

テレビ／ビデオモードの映像と番組のソフトや種類にあわせて、好みの画質に設定することができます。

- ・ダイナミック : 明るい部屋で見るとき
- ・標準 : 普通の明るさで見るとき
- ・映画 : 映画番組などを見るとき  
コントラスト感を抑え、暗い映像を見やすくします。
- ・ゲーム : ゲームをするとき明るさを抑え、やさしい映像にします。
- ・ダイナミック(固定) : 明るい部屋で見るとき(固定)

## リモコン



### おしらせ

・映像ポジションの設定を「ダイナミック(固定)」にしているときは、「明るさ」、「映像」、「黒レベル」、「色の濃さ」、「色あい」、「画質」の6つの項目のみ映像調整はできません。

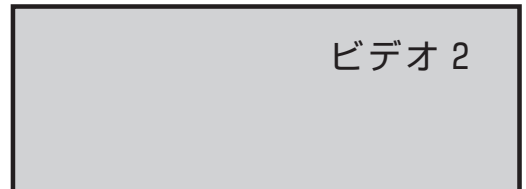
## 【例】ビデオ2入力を映画ポジションに設定する

映像ポジションを入力モードごとに個別に設定することができます。

入力切換	映像ポジション
テレビ	ダイナミック → 標準 → 映画 ↑ ↓ ダイナミック(固定) ← ゲーム ←
ビデオ1	
ビデオ2	
コンポーネント	

### 1

入力切換  を押し、**ビデオ2**を選ぶ



### 2

映像ポジション  を押し、現在のポジションが表示されます。



### 3

映像ポジション  を押し、**[映画]**を選ぶ





・メニュー項目の「映像調整」を選択して映像ポジションを切り換えることもできます。

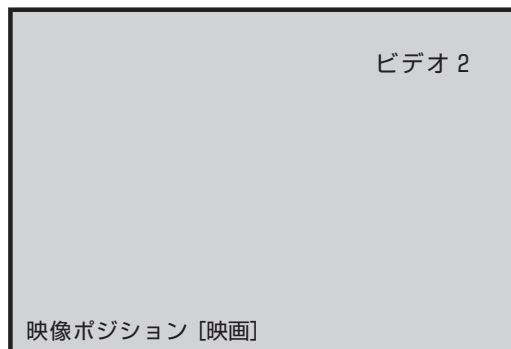
## 映像調整


■映像ポジションの「標準」「ダイナミック」「映画」「ゲーム」では、お好みの画質に調整することができます。映像の濃淡や明るさを変えて、見やすくしたい場合は、状態に応じて調整項目を選び、画像を調整してください。

■映像調整では、「明るさ」「映像」「黒レベル」「色の濃さ」「色あい」「画質」の6つの項目を調整できます。調整した映像は、そのまま記憶されます。

## [例]ビデオ2入力で映画モードの色あいを調整する

- 1 -1 <sup>入力切換</sup>  を押し、ビデオ2を選ぶ
- 2 <sup>映像ポジション</sup>  を押し、[映画]を選ぶ



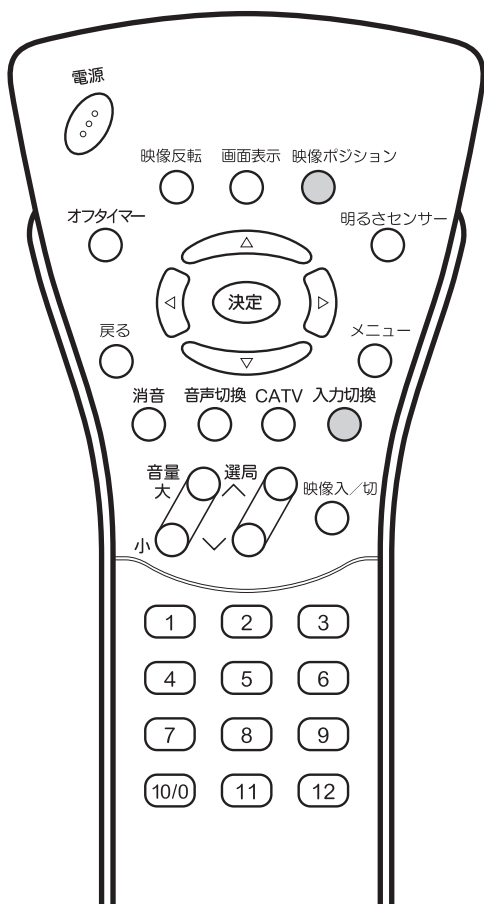
- 2 <sup>メニュー</sup>  を押し、メニュー画面を表示する

■テレビメニュー [映像調整]			
映像調整	音声調整	本体設定	機能切換
映像ポジション	[映画]		
明るさセンサー	[切]		
明るさ	[ 0 ] - 8	+	+ 8
映像	[ 3 0 ] 0	+	+ 6 0
黒レベル	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
色の濃さ	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
色あい	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
画質	[ 0 ] - 5	+	+ 5
リセット			

- 3   で「色あい」を選ぶ

■テレビメニュー [映像調整 色あい]			
映像調整	音声調整	本体設定	機能切換
映像ポジション	[映画]		
明るさセンサー	[切]		
明るさ	[ 0 ] - 8	+	+ 8
映像	[ 3 0 ] 0	+	+ 6 0
黒レベル	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
色の濃さ	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
色あい	[ 0 ] - 3 0	+	+ 3 0
画質	[ 0 ] - 5	+	+ 5
リセット			

## リモコン

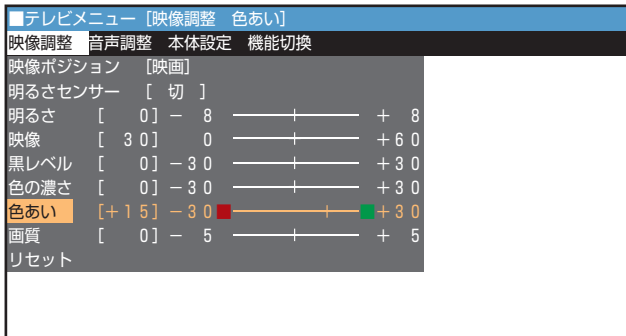




# 映像を調整する(つづき)

4

◀▶ で色あいを調整し、決定 を押す



- 調整項目が表示されているときリセットを選んでから決定を押すと、選んでいる調整項目が工場出荷時の設定に戻ります。
- ※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、工場出荷時の設定とは異なります。
- 「戻る」を選択して決定すると、手順3の画面に戻ります。

5

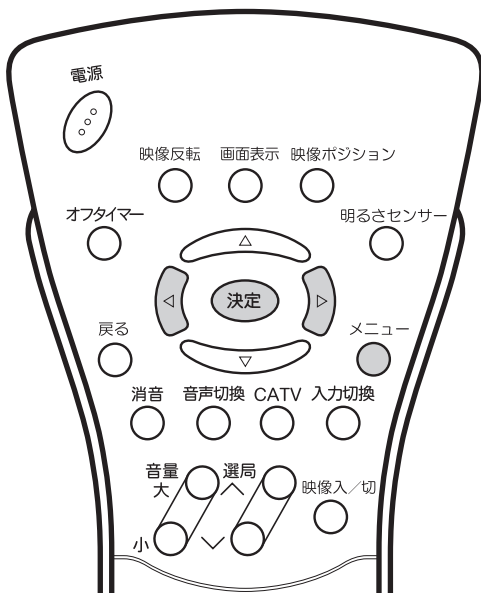
調整終了後、メニュー を押して終了する

- メニュー を押すとメニュー画面が消えます。

おしらせ

- 映像ポジションの設定を「ダイナミック(固定)」にしているときは、「明るさ」「映像」「黒レベル」「色の濃さ」「色あい」「画質」の6つの項目のみ映像調整はできません。
- 「映像調整」の項目でリセットを選択すると、映像調整のすべての調整項目が工場出荷時の設定に戻ります。

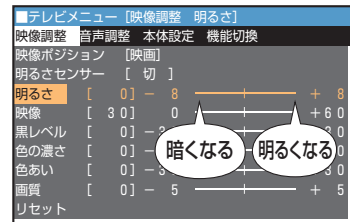
リモコン



▼画面表示

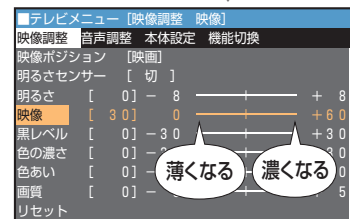
◀▶ で調整

明るさ  
17段階  
(-8~+8)

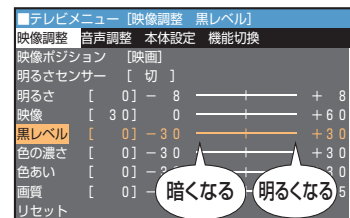


▲ または ▼ を2回押すと前または次の項目を選ぶことができます。

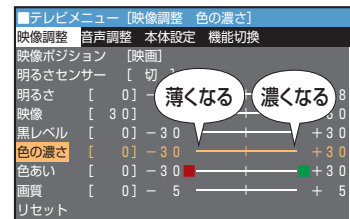
映像  
61段階  
(0~60)



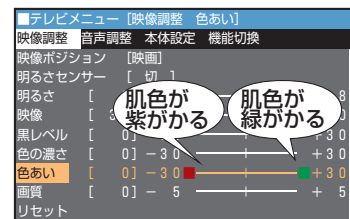
黒レベル  
61段階  
(-30~+30)



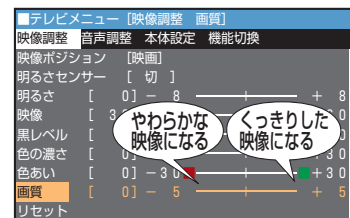
色の濃さ  
61段階  
(-30~+30)



色あい  
61段階  
(-30~+30)



画質  
11段階  
(-5~+5)



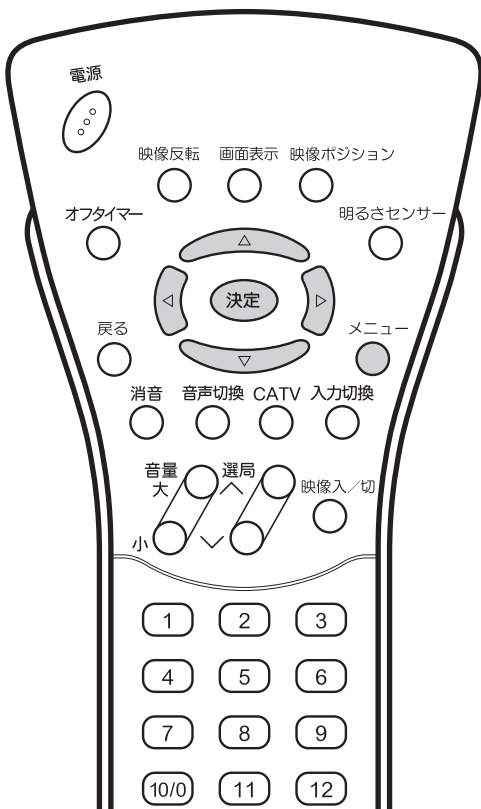
## D2端子から入力された映像の画面サイズを選ぶ

- BSデジタル放送やDVD画像のプログレッシブ入力信号(525p)の表示画面サイズを4つのモードから選ぶことができます。
- 本機はBSデジタルチューナーやDVDなど、16:9の映像をあらかじめ縦長に圧縮して記録した映像信号(スクイーズ信号)を自動的に16:9の映像(レターボックス)にして表示する機能がついています。

画面サイズ	機能
自動	D2映像端子からの識別信号に従い、縦長の映像(スクイーズ映像)は16:9サイズに、4:3映像は4:3サイズに自動的に切り換えます。 ※工場出荷時は「自動」に設定されています。
16:9	元の映像の上下を圧縮し16:9サイズで表示します。
4:3	元の映像をそのまま4:3サイズで表示します。
画面拡大	元の映像を左右に引き伸ばし、中央部を表示します。

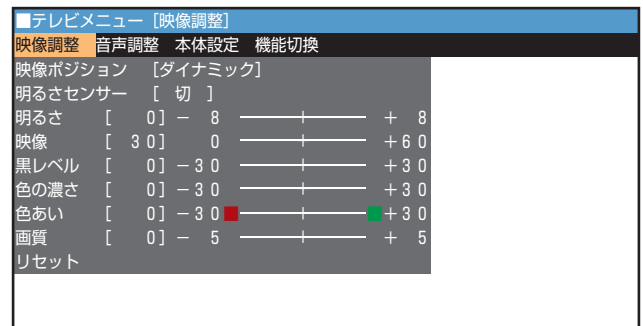
元の画像	16:9	4:3	画面拡大
縦長の映像の場合 			
左右に帯が入った縦長の映像の場合 			
4:3の映像の場合 			

## リモコン

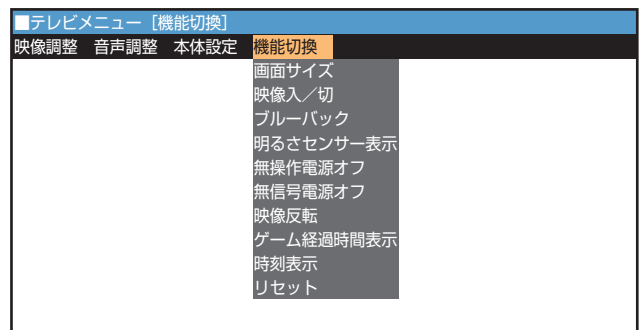


【例】D2コンポーネント入力端子に接続した機器の映像のサイズを選ぶ

1 を押し、メニュー画面を表示する

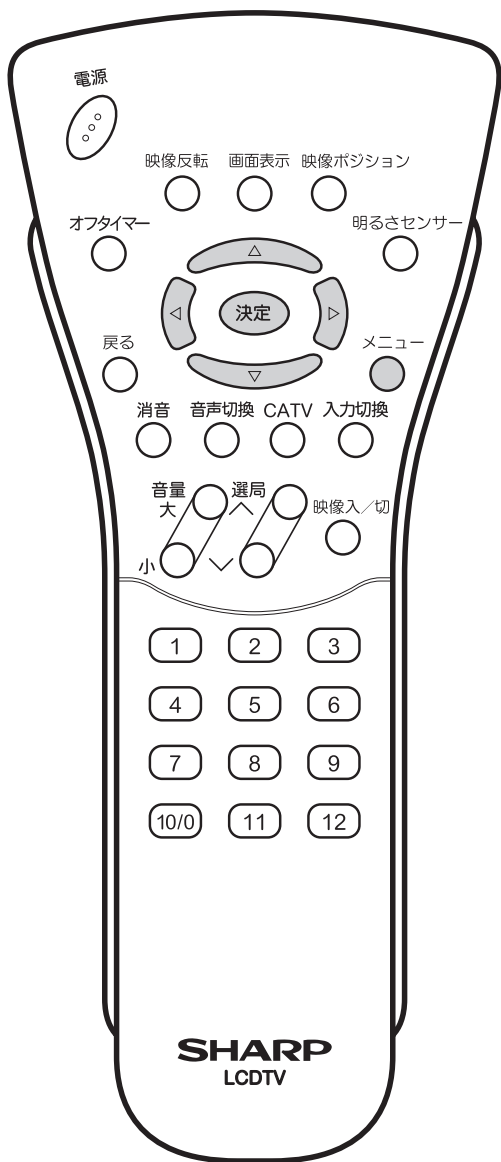


2 で「機能切換」を選び、 を押す



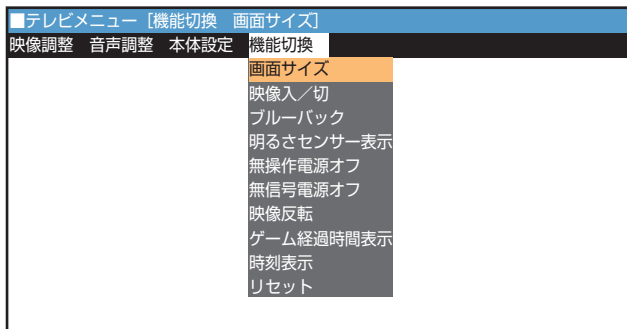
# 映像を調整する(つづき)

## リモコン



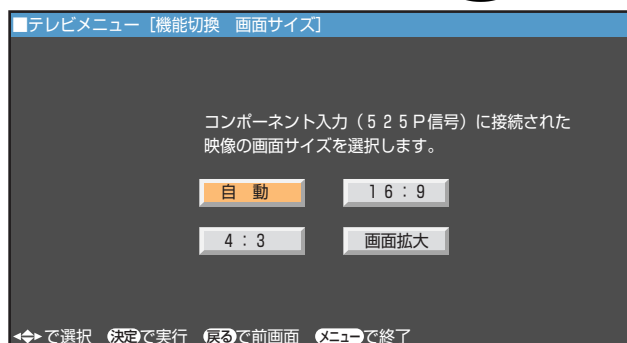
3

△▽で「画面サイズ」を選び、決定を押す



4

△▽◀▶で「16:9」「4:3」「画面拡大」「自動」のいずれかを選び、決定を押す



- コンポーネント入力(525P信号)を受信していなければ、次のような表示がでます。  
「コンポーネント入力(525P信号)を受信していないため設定できません」

5

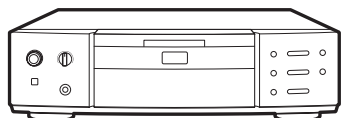
設定終了後、メニューを押して終了する

### ご注意

- 画面サイズ機能を営利目的または公衆に視聴される目的として喫茶店やホテル等で使用すると著作権法で保護される著作者の権利を侵害するおそれがありますのでご注意願います。
- テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードで選択されますとオリジナル映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- 16:9の映像でない従来の4:3の映像を画面サイズ「16:9」に設定してご覧になると画面が一部変形して見えます。
- 画面サイズはD2映像入力の525p(480p)信号に対してのみ動作します。
- D2端子に接続している機器がRCAプラグのときは、自動設定にしても画面サイズを自動判別できません。このときは、手動で「16:9」または「4:3」を選んでください。

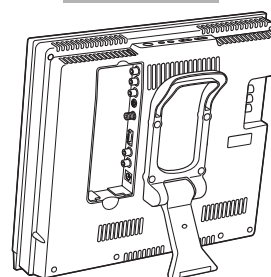
機器側

コンポーネントビデオ端子へ



D2映像入力端子へ

本機側



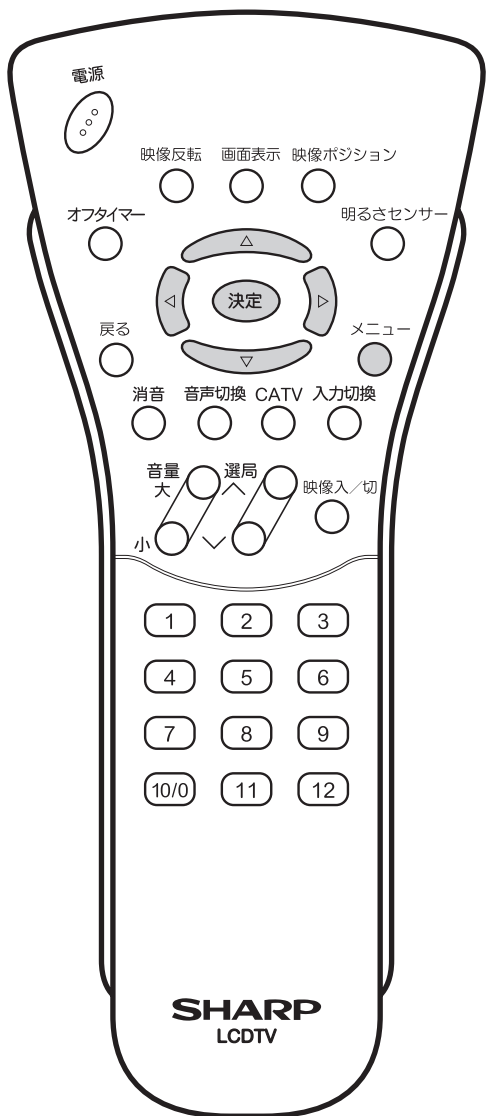
# 外部機器に表示をあわせる

- ビデオ入力端子に接続した外部機器にあわせて、画面表示を変えることができます。
- 工場出荷時の設定は次のとおりです。  
 ビデオ1入力の映像 : ビデオ1  
 ビデオ2入力の映像 : ビデオ2  
 コンポーネントビデオ入力の映像 : コンポーネント
- その他の機器についても、種類にあわせて右のような画面表示に変えることができます。

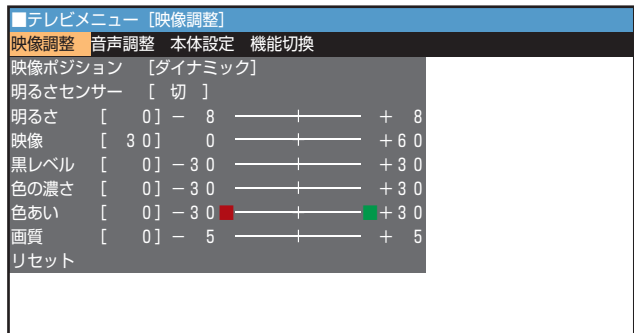
映像入力端子に接続する機器	表示例
ビデオデッキ等	ビデオ1
	ビデオ2
	ビデオ
コンポーネント端子付きの機器	コンポーネント
テレビゲーム等	ゲーム
CSチューナー等	CS
BSデジタルチューナー等	BS
ビデオカメラ等	ムービー
DVDプレーヤー等	DVD

## [例]「ビデオ1」表示を「ゲーム」表示に変える

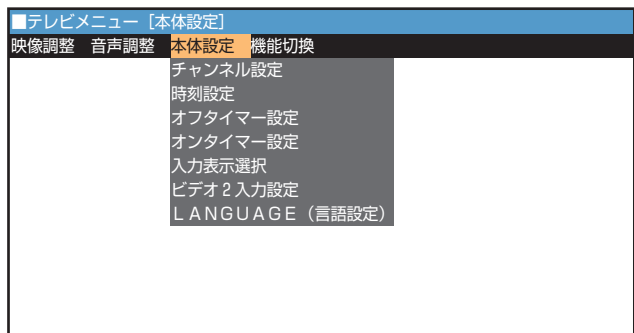
### リモコン



1 <sup>メニュー</sup> を押し、メニュー画面を表示する



2 <sup>決定</sup> を押し、「本体設定」を選び、決定 を押す

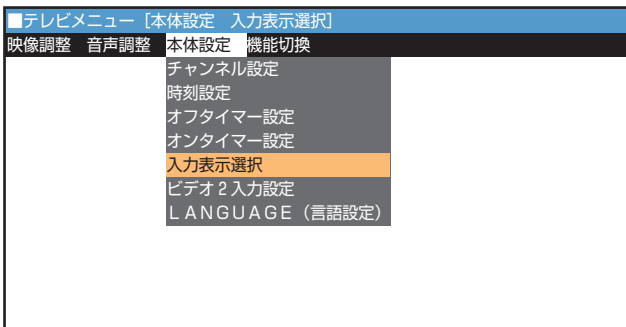


調整と設定  
映像を調整する(つづき)  
外部機器に表示をあわせる

# 外部機器に表示をあわせる(つづき)

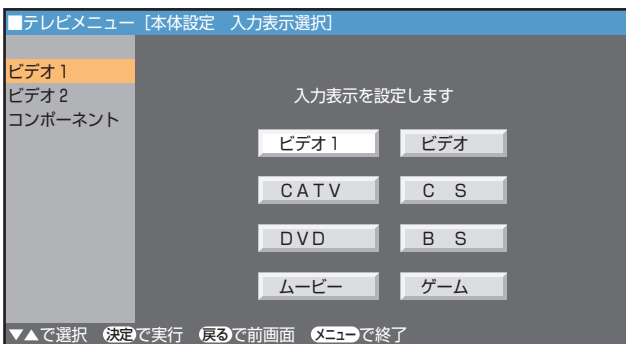
3

△ ▽ で「入力表示選択」を選び、  
決定 を押す



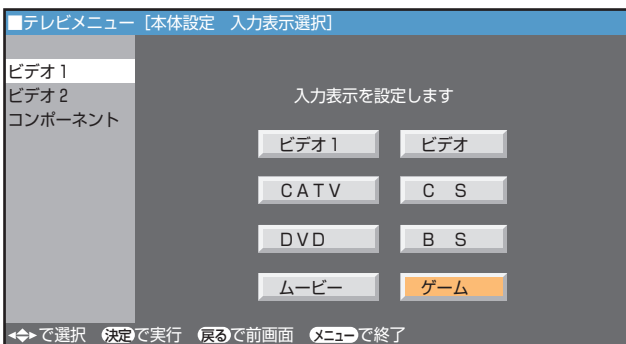
4

△ ▽ で「ビデオ1」を選び、決定 を押す



5

△ ▽ ◀ ▶ で、「ゲーム」を選び、  
決定 を押す



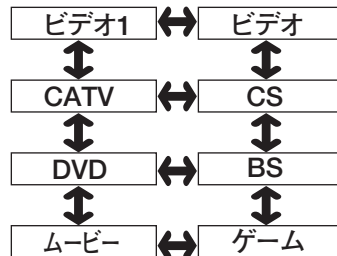
6

設定終了後、<sup>メニュー</sup>○ を押して終了する  
・「戻る」を選択して決定すると、メニュー画面に戻ります。

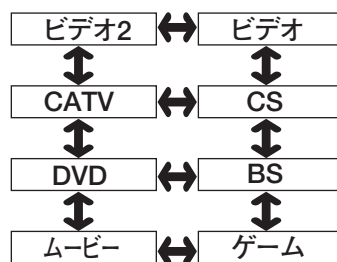
## 入力表示選択できる内容

調整項目が表示されている間(約60秒間)、△ ▽ ◀ ▶ を押すごとに次のように切り換わります。

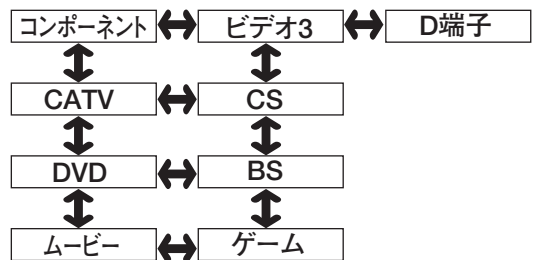
ビデオ1



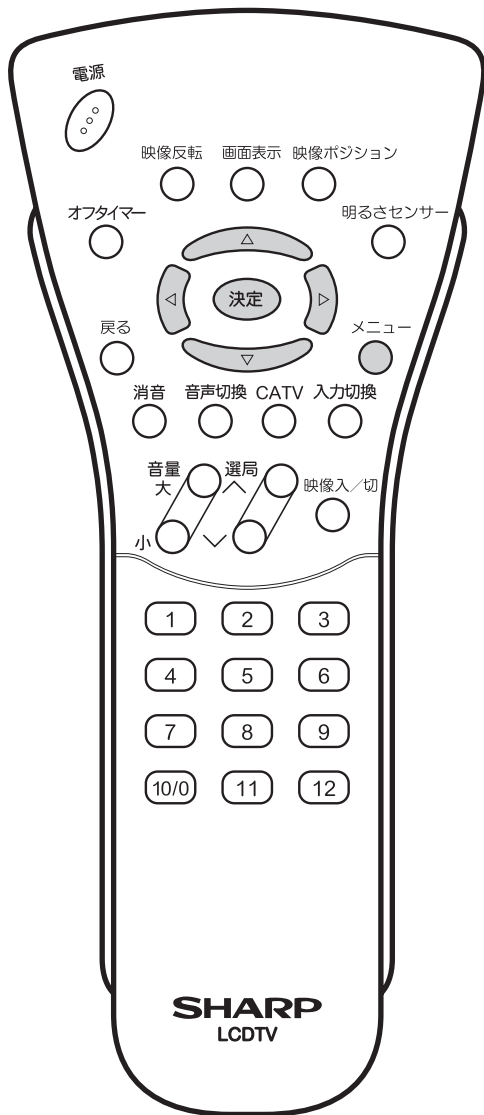
ビデオ2



コンポーネント



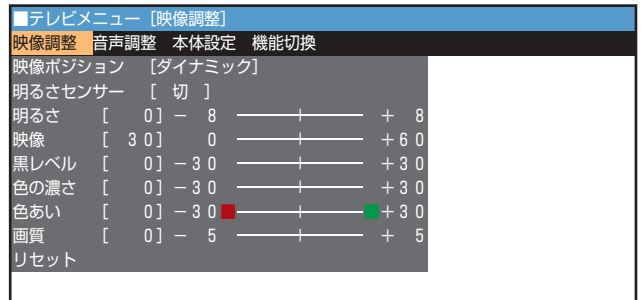
# リモコン



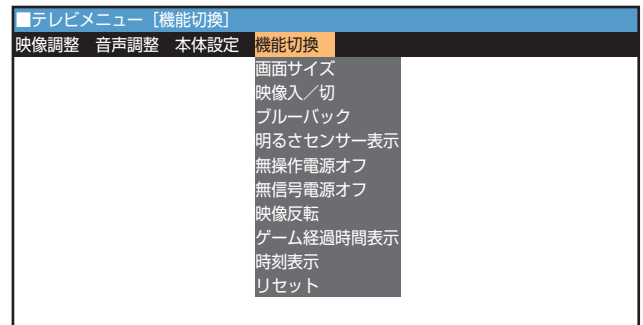
## ゲーム経過時間を表示するには

ビデオ入力1、2にゲーム機を接続してゲームを楽しむとき、ゲーム経過時間を画面に表示させることができます。

### 1 を押し、メニュー画面を表示する

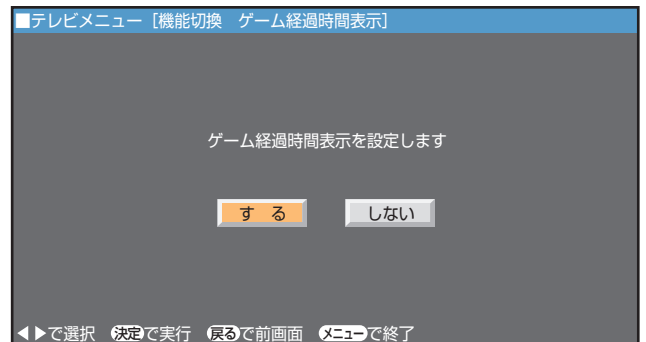


### 2 で「機能切換」を選び、 を押す



### 3 -1 で「ゲーム経過時間表示」を選び、 を押す

### -2 で「する」を選び、 を押す



### 4 設定終了後、 を押して終了する

• ゲーム経過時間表示を「する」に設定しているとき、映像ポジションの「ゲーム」表示を選んだ場合は、入力切替ボタンを押して「ゲーム」画面にしてから30分が経過すると「30分たちました やすみましよう」というメッセージが30分ごとに表示されます。以降30分ごとにメッセージが表示されます。

30分 → 1時間 → 1時間30分 → 2時間

• ゲームの種類の中でピストル等を使った「シューティングゲーム」はできません。  
• ビデオ入力時のみゲーム経過時間が表示されます。テレビ番組を見ているときは表示されません。

お知らせ

調整と設定

外部機器に表示を合わせる(つづき)



# 映像の上下左右を反転させる

■ 設置のしかたに応じて、映像の上下を反転したり、左右を反転することができます。

ゴルフの練習をする、ダンスの振り付けをおぼえるなどのとき、鏡を見ているように左右を反転させたり、天井に設置するなどの使い方ができます。

## 【例】「左右反転」を行う

映像反転

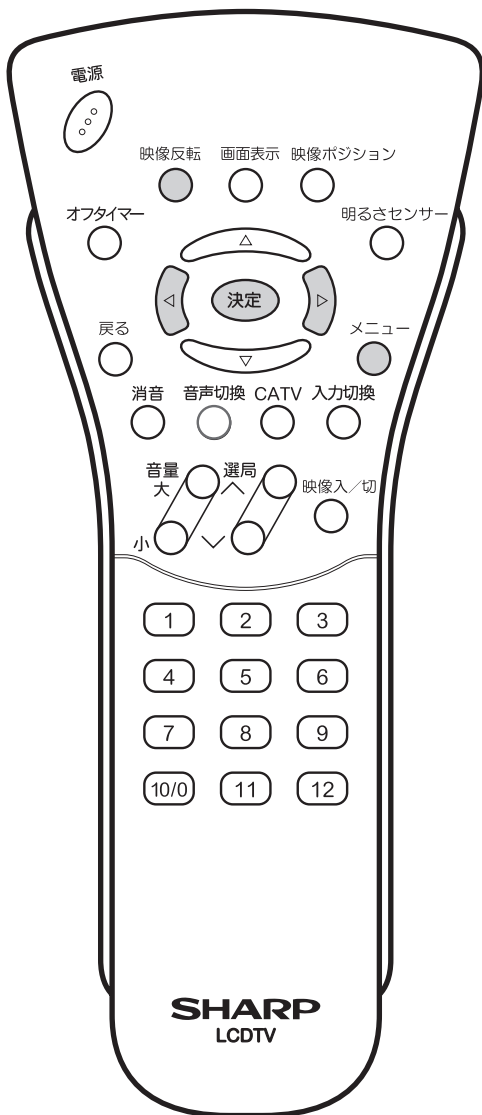
○ を押す

現在のモードが反転されます。表示がでていたときにもう一度押すごとに、切り換わります。

しない → 左右反転 → 上下左右 → 上下反転



## リモコン

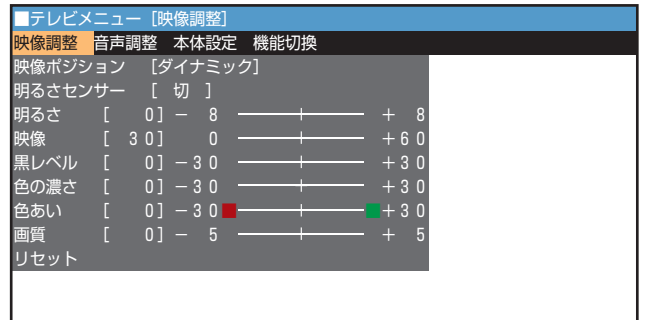


メニュー画面を表示して、設定することもできます

1

メニュー

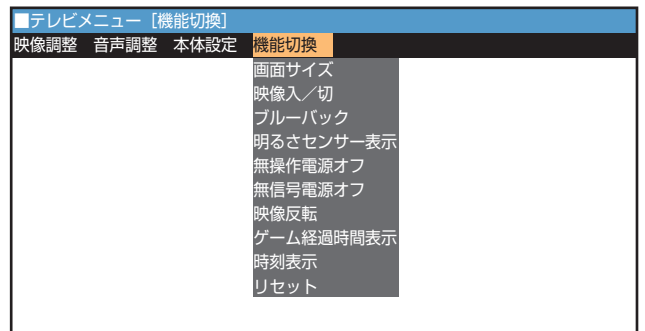
○ を押し、メニュー画面を表示する



2

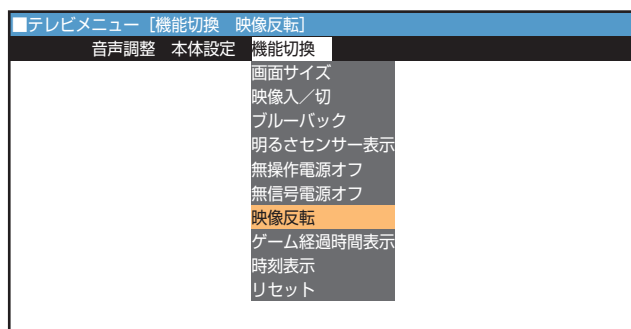


で「機能切換」を選び、決定 を押す



3

△ ▽ で「映像反転」を選び、決定 を押す



## 映像反転の表示

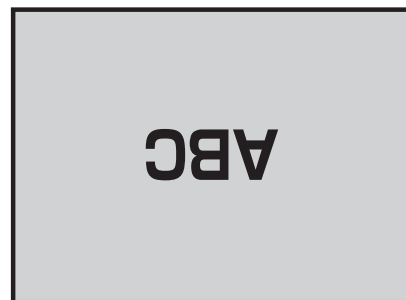
出荷時  
しない



左右反転



上下左右

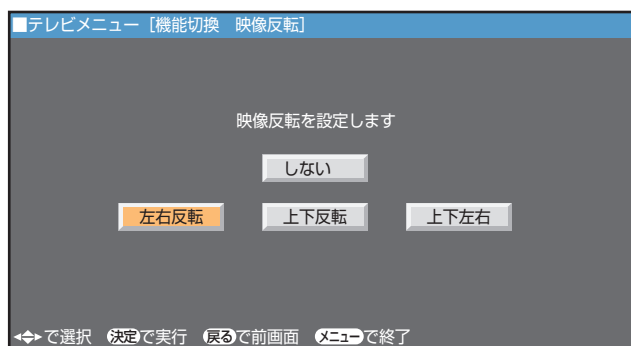


上下反転



4

△ ▽ ◀ ▶ で「左右反転」を選び、決定 を押す



- 調整項目が表示されている間(約60秒間)、△ ▽ ◀ ▶ ボタンを使って映像反転を設定します。

5

設定終了後、Xメニュー を押して終了する

お知らせ

- 工場出荷時は、「映像反転」は「しない」に設定されています。
- 映像反転の上下左右、左右反転で、音声の左右反転はしません。

調整と設定

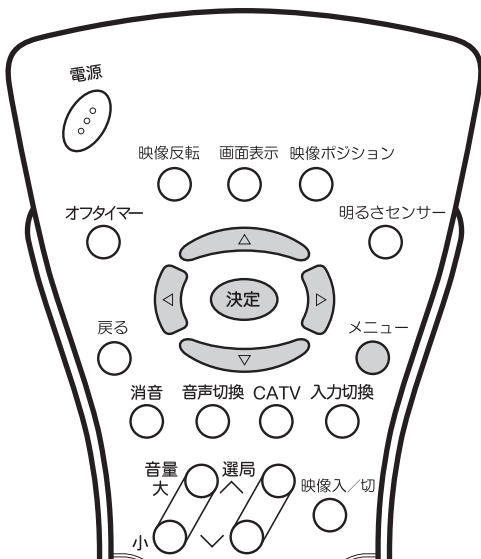
映像の上下左右を反転させる

# 無信号のときブルーバックにする

■放送終了や無信号の画面になったとき、ノイズだけの「ザー」という音声になります。

ブルーバック機能を使うと、放送終了や無信号の画面になったとき、画面が青色に切り換わり、消音状態にして不快感を解消します。

## リモコン

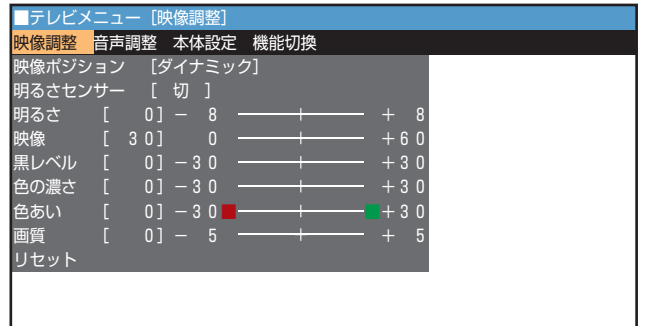


### おしらせ

- ・オフタイマー動作中は、オフタイマーが優先されます。
- ・チャンネル設定モードでは、ブルーバックは働きません。

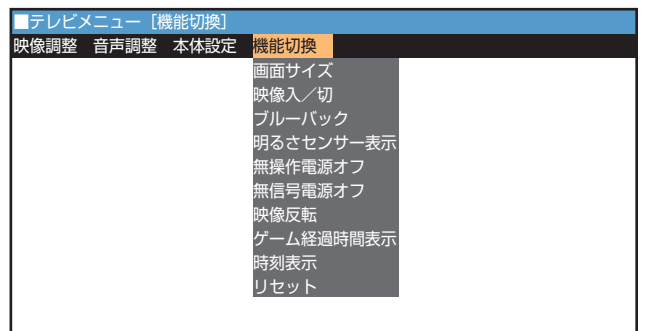
1

メニュー を押し、メニュー画面を表示する



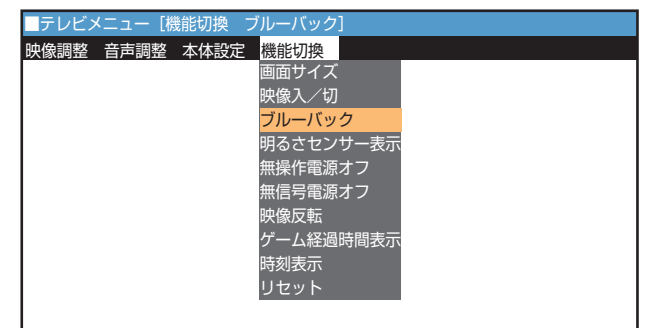
2

で「機能切換」を選び、 を押す



3

で「ブルーバック」を選び、 を押す



4

で「する」を選び、 を押す  
 ・放送終了や無信号の画面になるとブルーバック画面になります。

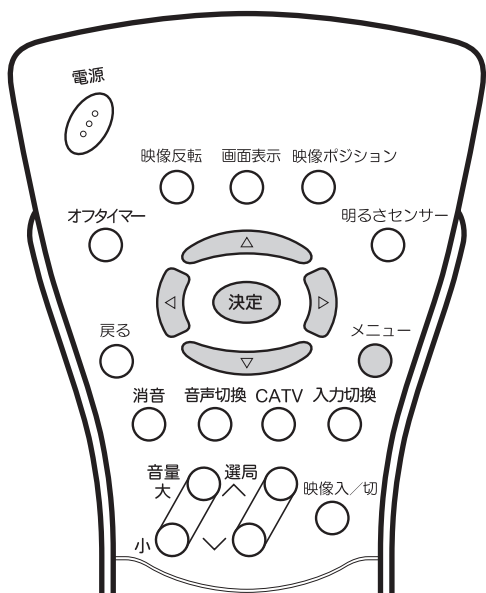
5

設定終了後、メニュー を押して終了する

# メニューなどの表示言語を選ぶ(LANGUAGE(言語設定))

■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。

## リモコン



## Switching the Display Language to English

### Step 1

- 1 Press (menu) to display the TV menu screen.
- 2 Press or to select “本体設定”, then press . (confirm).

### Step 2

Press or to select “LANGUAGE (言語設定)”, then press . (confirm).

### Step 3

Press or to select “ENGLISH”.  
 • The menu screen is now displayed in English.

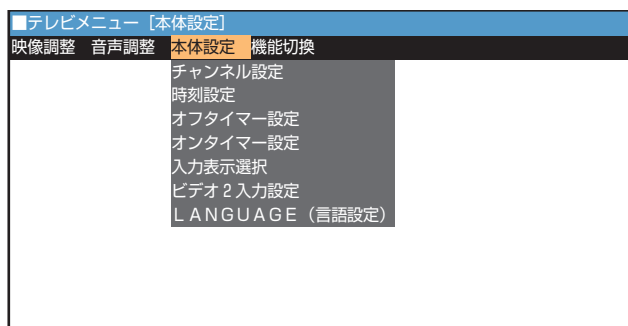
### Step 4

Press (menu) to return to normal screen.

## 【例】テレビメニューを英語で表示する

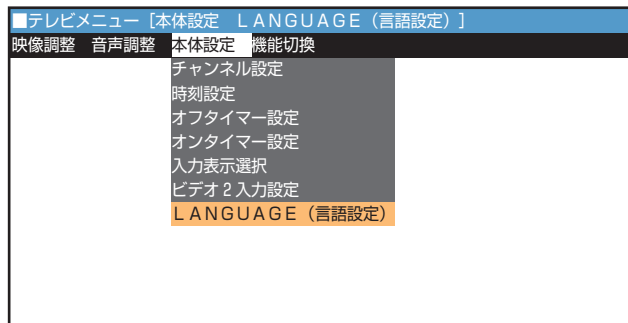
1

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



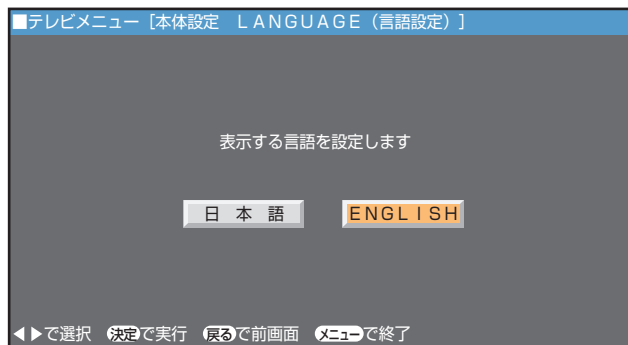
2

- で「LANGUAGE (言語設定)」を選び、 を押す



3

- で「ENGLISH」を選び、 を押す



• 画面表示が英語になります。

4

設定終了後、 を押して終了する

調整と設定

メニューなどの表示言語を選ぶ(LANGUAGE(言語設定))  
無信号のときブルーバックにする

# 音声を調整する

## 音声調整

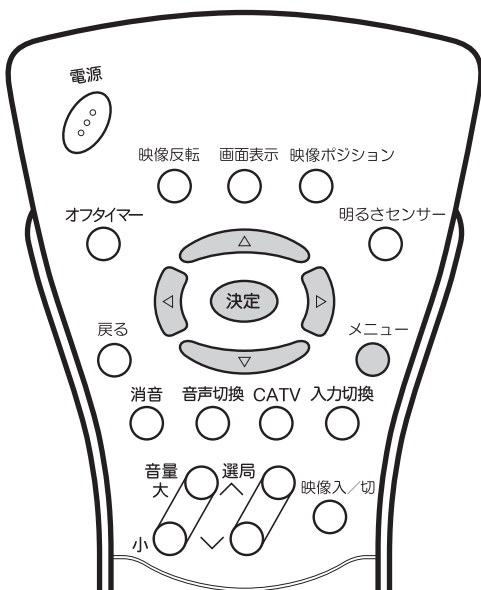
■ ご覧になっているビデオソフトや各種放送の内容にあわせ、好みの音質に調整することができます。

### 調整できる項目

- ・ 高音強調：「する」に設定すると、高音域がはっきりと聞こえるようになります。
- ・ 高音：高音域をお好みの音に調整できます。
- ・ 低音：低音域をお好みの音に調整できます。
- ・ バランス：左右の音のバランスを調整できます。

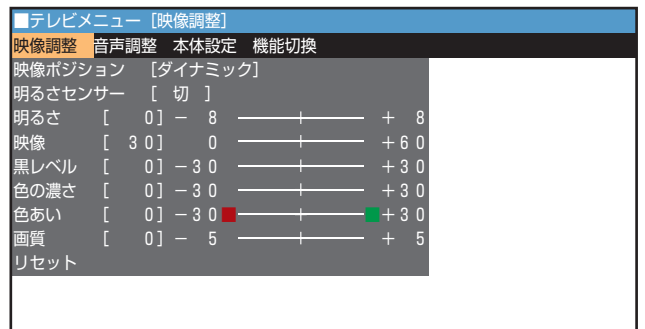
調整項目	設定値
高音強調	する・しない
高音	-10~+10
低音	-10~+10
バランス	左・右

## リモコン

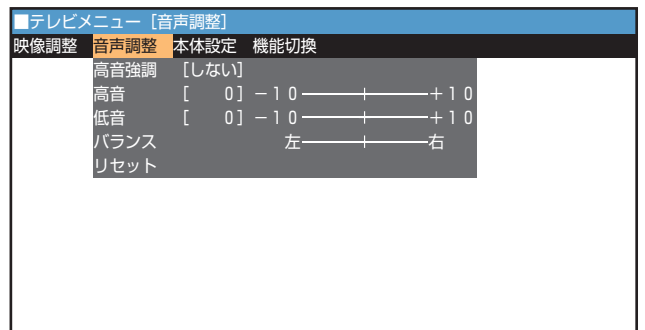


## [例] 高音域をお好みの音に調整する

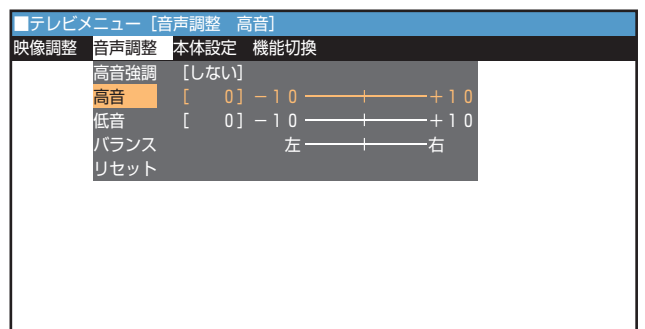
1 を押し、メニュー画面を表示する



2 で「音声調整」を選ぶ



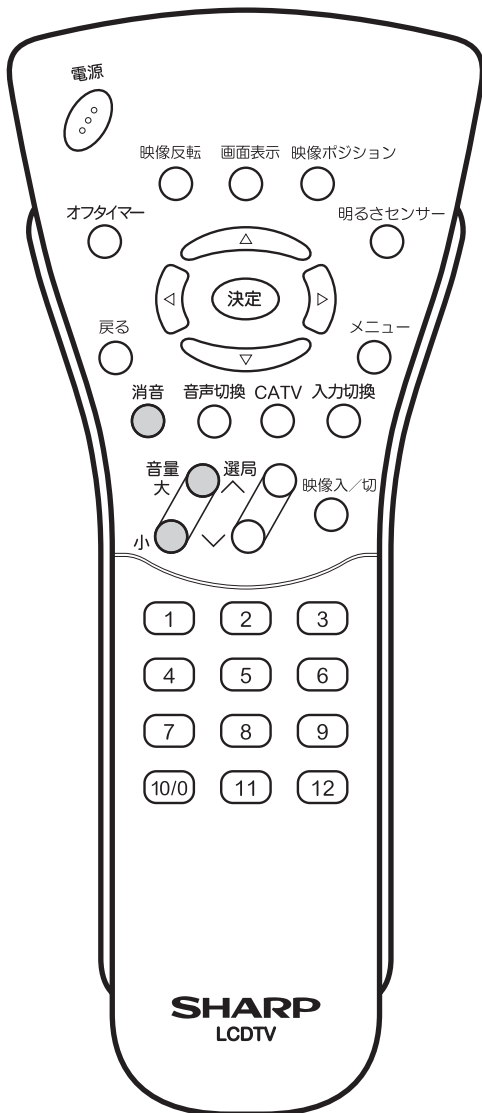
3 -1 で「高音」を選ぶ



-2 でお好みの高音域に設定する

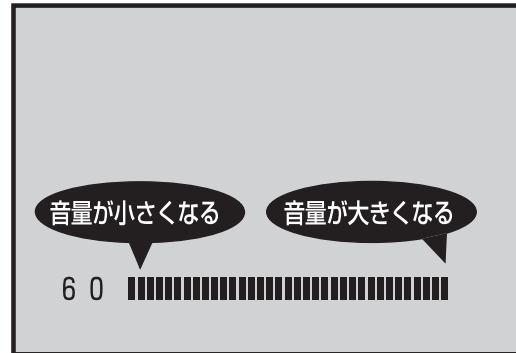
- スピーカー/ヘッドホンから出力される音量が調節できます。また電話がかかってきたときなどに、音声を一時的に消すことができます。
- 「テレビ」、「ビデオ1」、「ビデオ2」、「コンポーネント」の各画面共通の設定です。

## リモコン



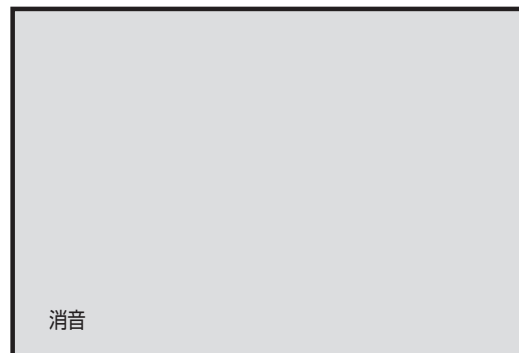
## 音量を調整する

- 1 音量大 (音量大 ○, 小 ○) を押し、音量を調節する



## 音声を一時的に消す(消音)

- 1 消音 ○ を押し、消音する

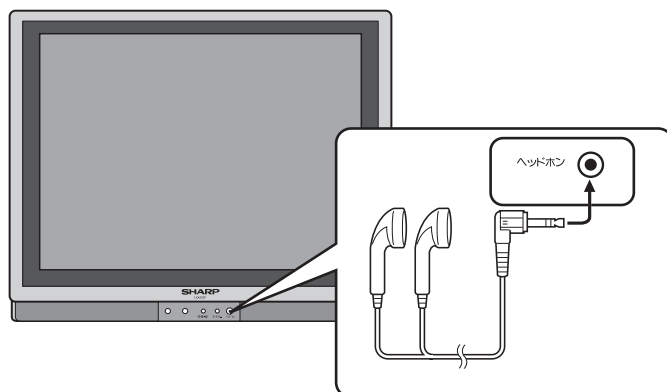


- 音量をもとの大きさに戻すときは、表示が点滅しているときに再度、消音ボタンを押します。また、次のいずれかのボタンでもとに戻すことができます。  
リモコン ..... 音量ボタン、電源ボタン、消音ボタン、  
本体 ..... 音量ボタン、電源ボタン



# ヘッドホンで楽しむ

■市販のヘッドホンを使用するときは、本体前面にあるヘッドホン出力端子に接続してください。




## おしらせ


- ヘッドホンは確実に挿入してください。(不完全なときは、スピーカーから音もれることがあります。)
- ヘッドホンを接続すると、本体のスピーカーからは音が出なくなります。

## 映像を消して音声のみを楽しみたいとき

1 映像表示を入/切するには、リモコンの 映像入/切  を押してください。

映像[切]にするには、もう一度[映像入/切]ボタンを押してください

2 表示が出ているあいだにもう一度 映像入/切  を押すと画面が消えます。

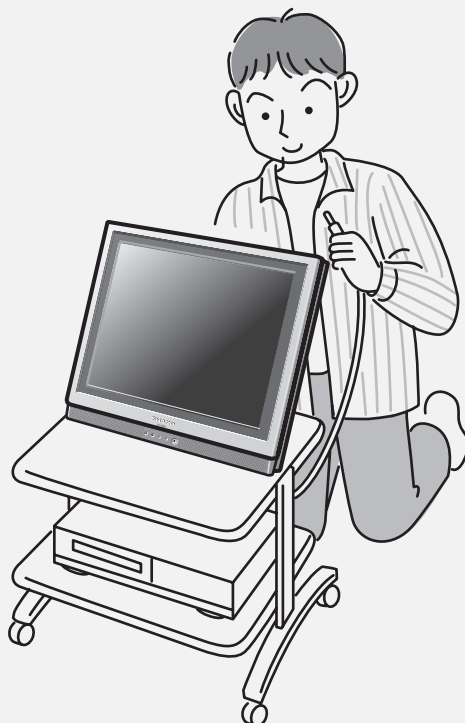
画面を表示させるには、もう一度 映像入/切  を押してください。

電源、音量、音声切換以外のボタンを押しても画面を表示させることができます。

メニューでも映像入/切の設定ができます。

消音中に映像「切」にすると画面が消えた状態で「消音」の表示が出ます。

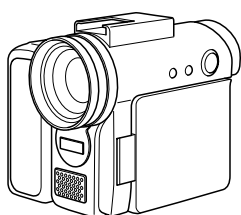
# 外部機器の接続



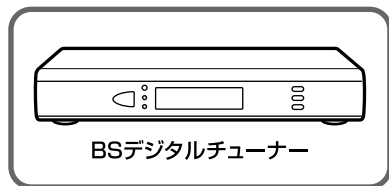
外部機器を接続する .....	70
DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D2映像入力) .....	72
ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2入力) .....	73
映像や音声をモニター出力する .....	74
外部機器の再生映像などを見る .....	76
AVワイヤレス伝送受光部取付台の取り付けかた .....	77

# 外部機器を接続する

- 本体背面にある端子に、ビデオカセットデッキやDVDプレーヤー、BSデジタルチューナーなどを接続して、外部機器からの映像や音声を楽しむことができます。
- 外部機器を接続するときは、本機および接続する外部機器を保護するためにそれぞれの電源を「切」にしてください。
- 映像・音声接続用ケーブルは、市販のものをお求めください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色があうように接続してください。
- 映像入力端子/音声入力端子には、映像/音声信号以外のものを接続しないでください。故障の原因となることがあります。
- 「ビデオ1/2入力」側の映像入力端子とS映像入力端子は、S映像端子優先の共通接続です。両端子とも接続すると、画面はS映像入力端子からのものになります。映像入力端子からの映像をご覧になるときは、S映像入力端子になにも接続しないでください。
- 接続する機器の使用方法や接続についてくわしくは、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



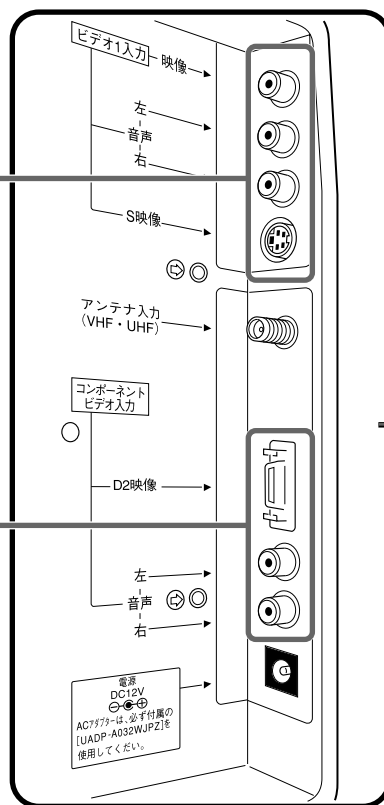
DVDプレーヤー  
ビデオカメラ  
ビデオカセットレコーダーなど



BSデジタルチューナー

ビデオ1入力端子 **73**

Dコンポーネント  
入力端子 **72**

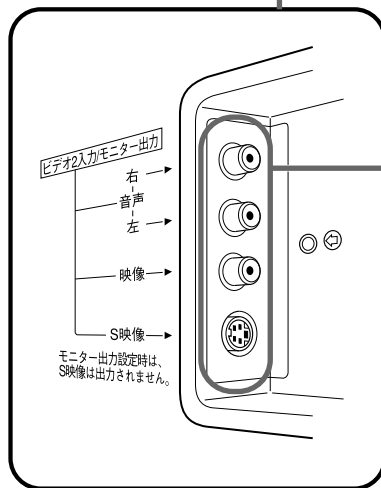
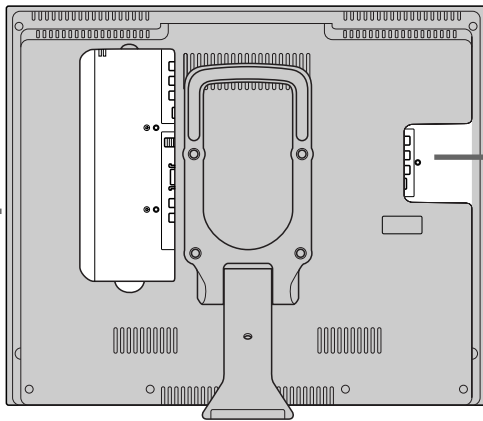


## ●ビデオ2端子の出力信号

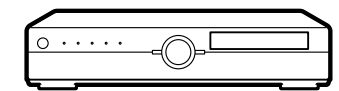
設定	モニター出力の音声信号
モニター出力/音声固定	見ている映像の音声が入一定(固定音量)になります。
モニター出力/音声可変	見ている映像の音声が調節できます。

※S映像端子、コンポーネントビデオ入力端子からの映像入力信号は、モニター出力されません。

## 本体(背面)



ビデオ2入力/  
モニター出力端子  
ビデオ2入力は  
モニター出力変更できます



DVDプレーヤー  
ビデオカメラ  
ビデオカセットレコーダーなど

外部機器を接続する

外部機器の接続

### おしらせ

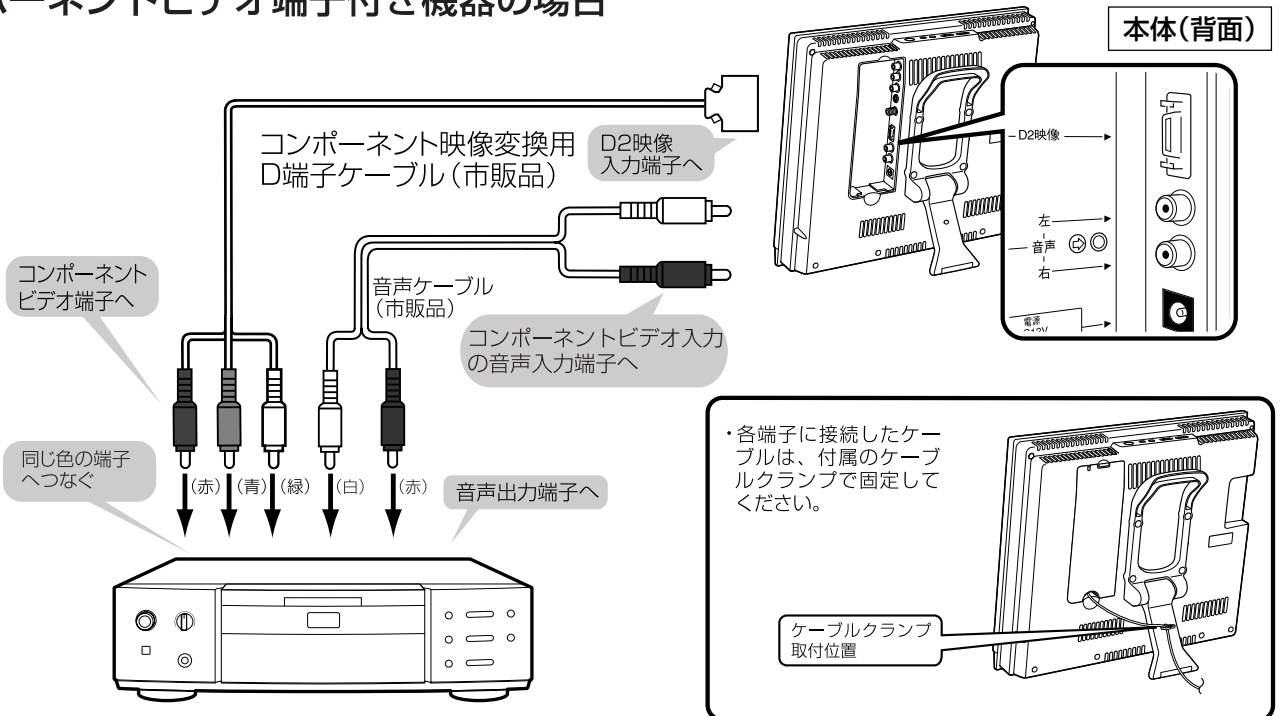
#### 接続時のご注意

- プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続は、雑音などの原因になります。
- プラグを抜くときは、コードをひっぱらずにプラグを持って抜き取ってください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切っておいてください。
- 接続した機器とテレビの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。

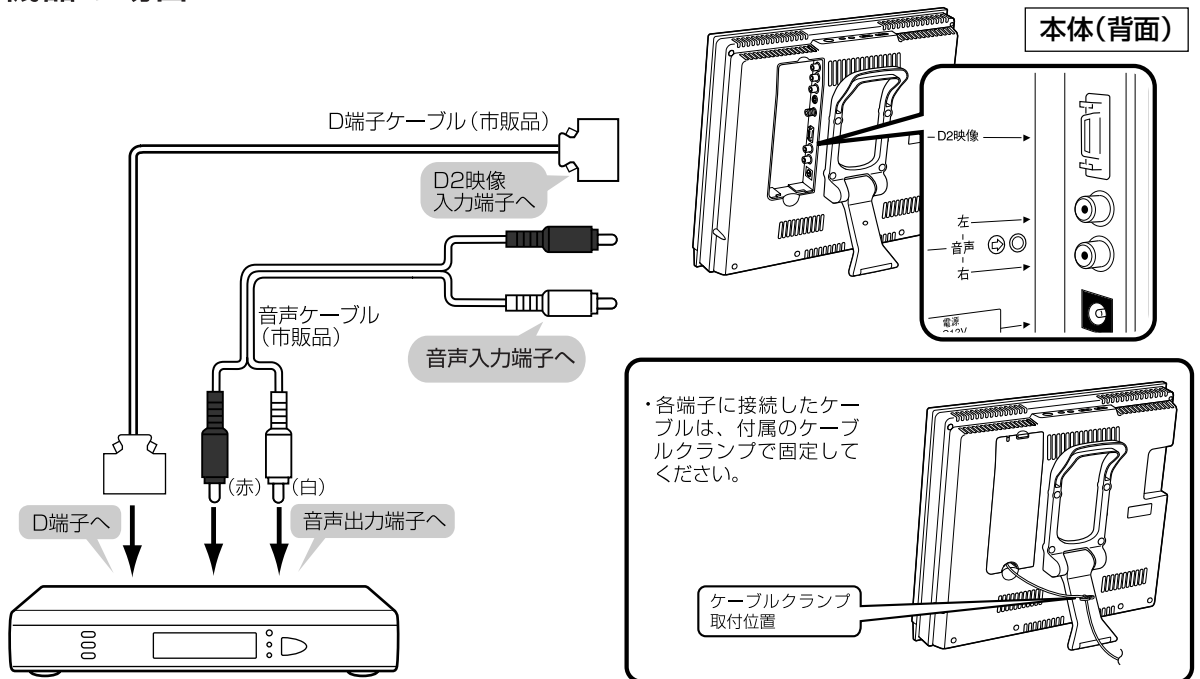
# 外部機器を接続する(つづき)

## DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーを接続する(D2映像入力)

### ■コンポーネントビデオ端子付き機器の場合



### ■D端子付き機器の場合

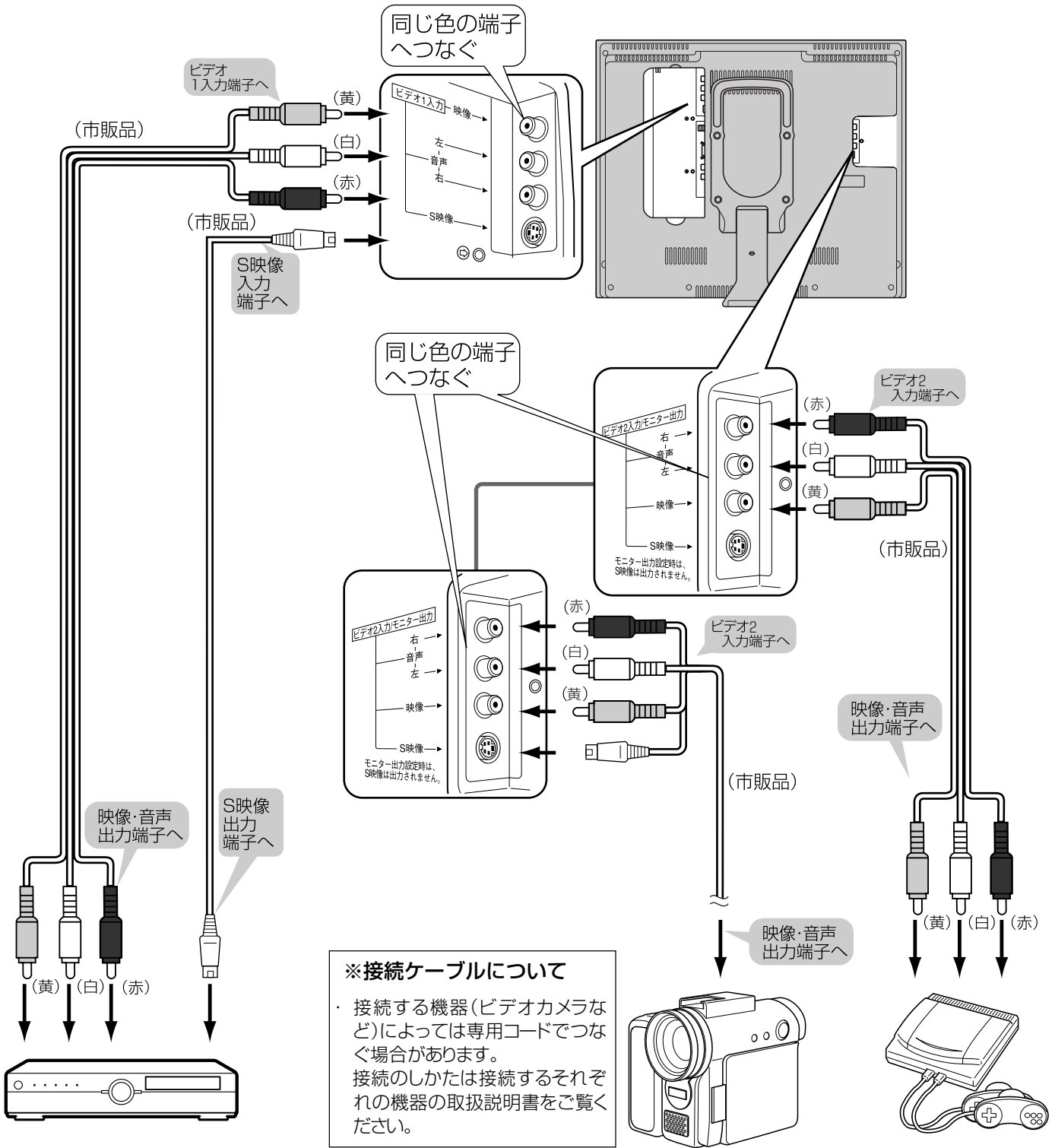


#### おしらせ

- ・D2映像入力端子は、525i、525pフォーマットのBSデジタル放送に対応しています。
- ・本機ではハイビジョンのような高精細映像は、得られません。
- ・コンポーネント入力端子からの映像は、モニター出力から出力されません。

# ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2入力)

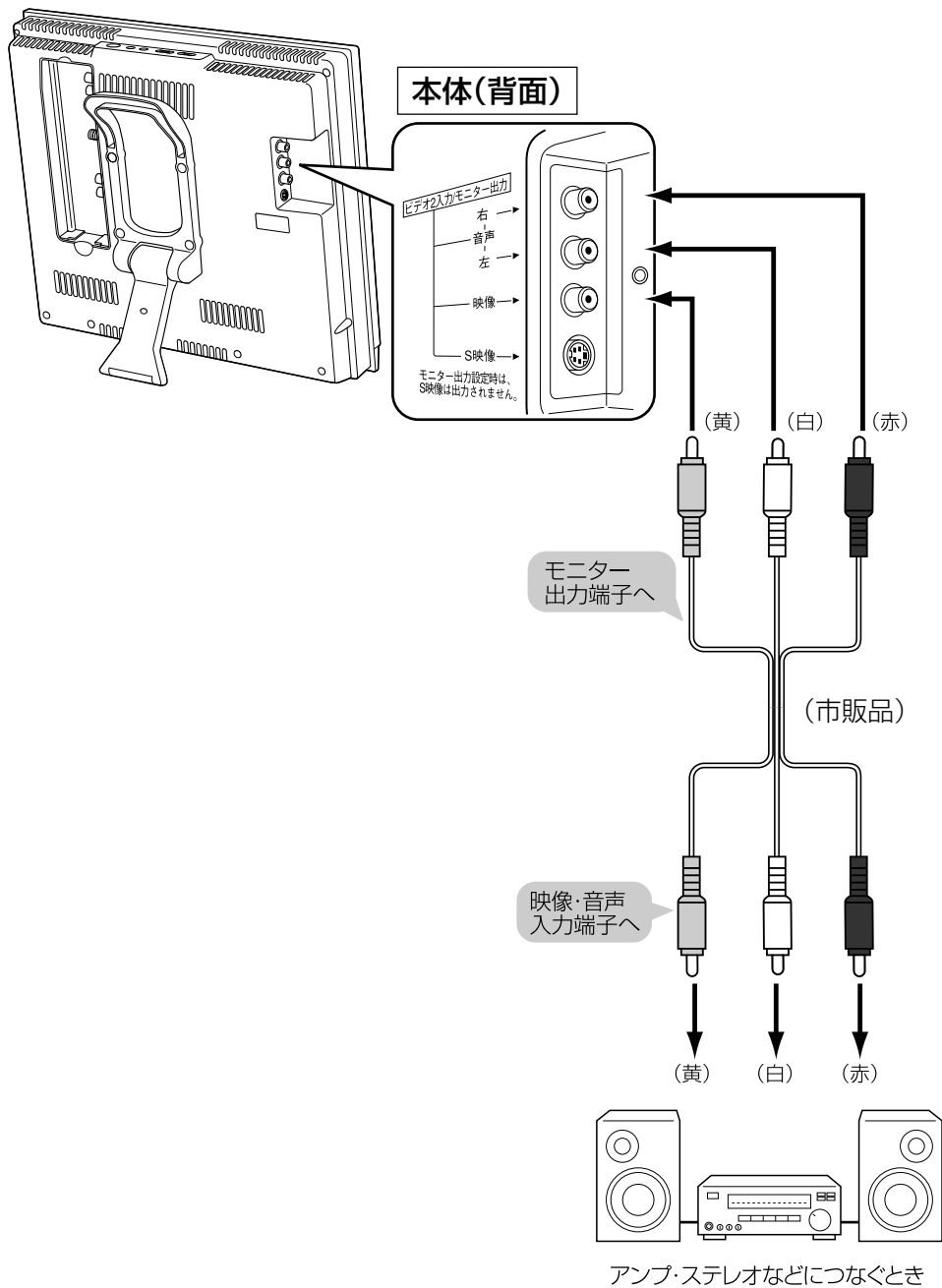
本体(背面)



# 外部機器を接続する(つづき)

## 映像や音声をモニター出力する

- 本機のビデオ2入力/モニター出力端子から、本機で楽しんでいる映像と音声を出力することができます。



### お知らせ

- あなたが録画、録音したものは個人で楽しむなどのほかは、著作権者に無断で使用できません。
- S映像入力端子、コンポーネントビデオ入力端子からの映像はモニター出力されません。



## モニター出力機能について

■本機で受信しているテレビの映像と音声を、ビデオ2端子から出力することができます。

なお、S映像入力、コンポーネントビデオ入力からの映像は、モニター出力されません。

また、S映像端子から映像は出力されません。

### ・モニター出力/音声固定

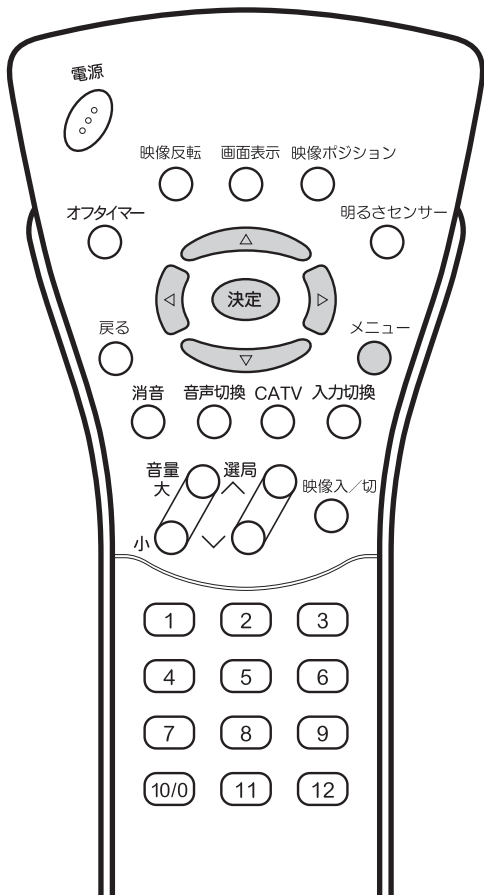
… 見ている映像と音声がモニター出力されません。音声は一定の固定音量になります。

### ・モニター出力/音声可変

… モニター出力の音量が0～60の範囲で調整できます。なお、スピーカーから音は出なくなります。

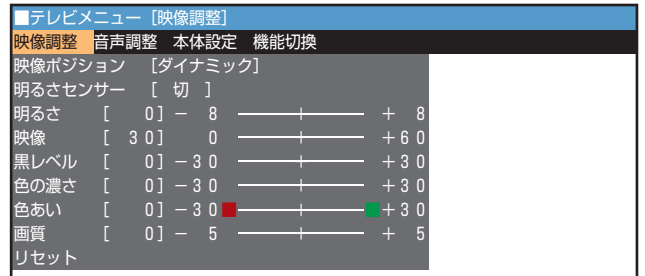
■ビデオ2入力を「モニター出力」に設定しているときは、ビデオ2は表示されません。







## リモコン

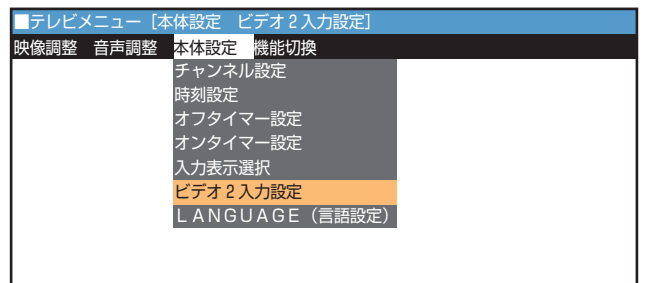


## ビデオ2をモニター出力/音声固定に設定する

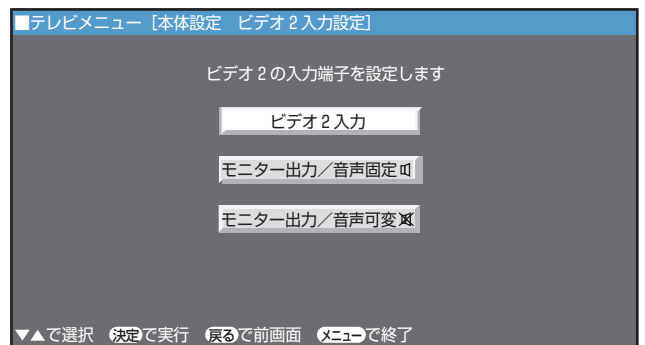
1  を押し、メニュー画面を表示する




2 -1   で「本体設定」を選び、 を押す  
-2   で「ビデオ2入力設定」を選び、 を押す



3   で「モニター出力/音声固定」に設定し、 を押す



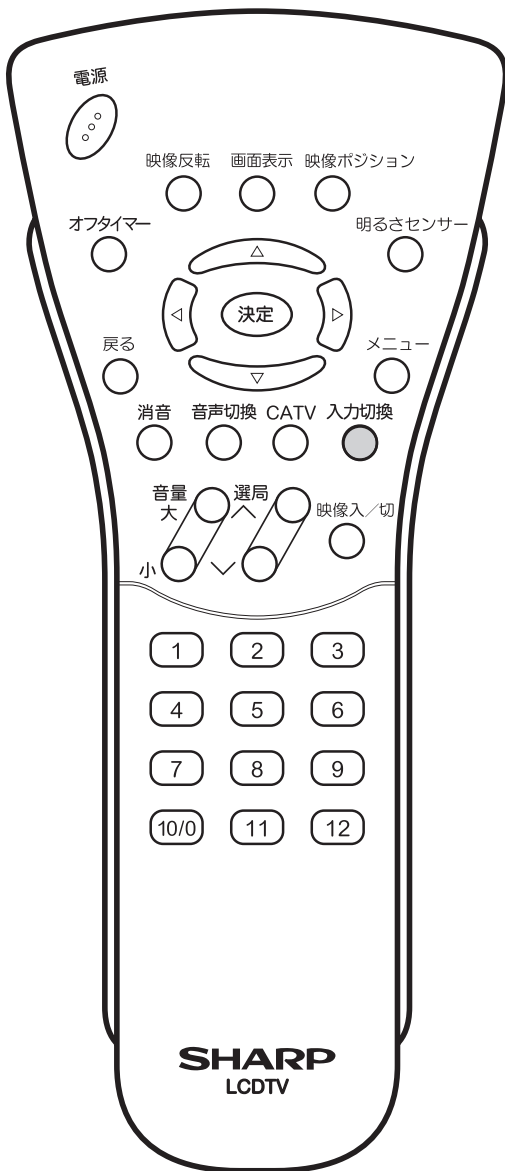
4 設定終了後、 を押して終了する

外部機器を接続する(つづき)

外部機器の接続

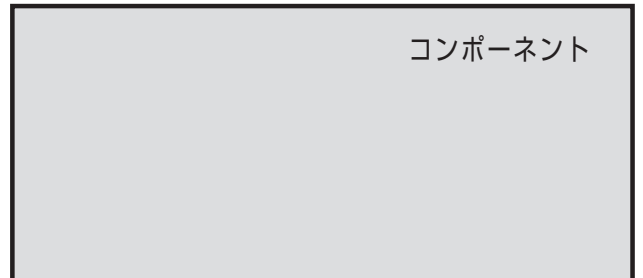
# 外部機器の再生映像などを見る

## リモコン



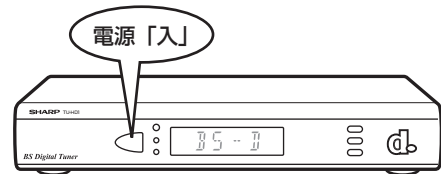
1

入力切換  
○ を押し、接続しているビデオ入力を選ぶ  
(例)



2

外部機器の電源を入れる

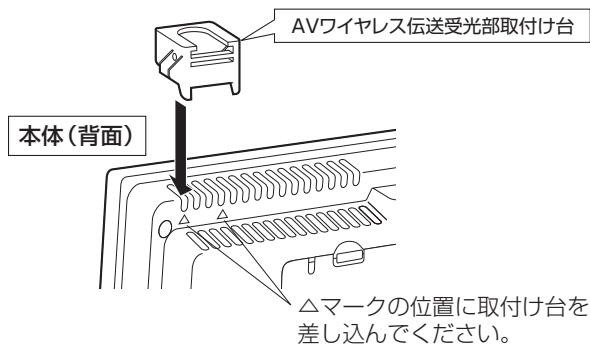


• 操作のしかたについては、機器の取扱説明書をご覧ください。

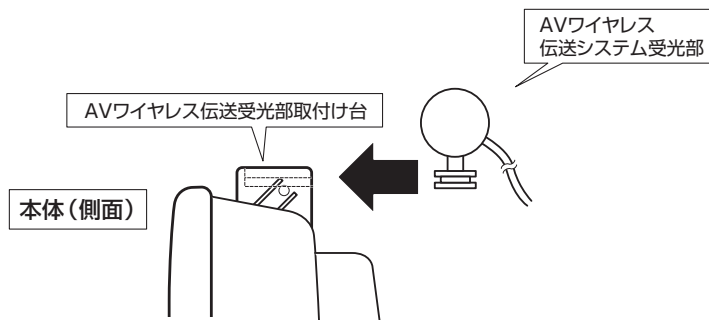
# AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取り付けかた

■別売のAVワイヤレス伝送システムでお楽しみ頂く場合に、本体に同梱しているAVワイヤレス伝送受光部取付け台を使用します。AVワイヤレス伝送受光部取付け台のガイドを本体の溝に取り付けます。

## 1 AVワイヤレス伝送受光部取付け台を指定の位置に取り付ける



## 2 別売のAVワイヤレス伝送システム (AN-AV400) に付属の受光部を、AVワイヤレス伝送受光部取付け台に取り付ける



外部機器の再生映像などを見る  
AVワイヤレス伝送受光部取付け台の取り付けかた

外部機器の接続

使いかたや調整、接続の説明はこれで終わりです。  
次のページから、お知らせになります。



# その他のお知らせ



故障かな? と思ったら .....	80
メンテナンスについて .....	82
保証とアフターサービス .....	83
お客様ご相談窓口のご案内 .....	84
おもな仕様 .....	85
設置例と別売品のご案内 .....	86
別売品について .....	91
Part Names (Main unit) .....	92
Part Names (Remote Control) .....	94
Basic Operations .....	95

# 故障かな？ と思ったら

■次のような場合は、故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度次のことをお調べください。なお、アフターサービスについては**83**ページをご覧ください。

## テレビ側


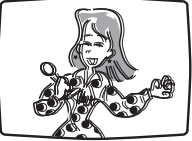
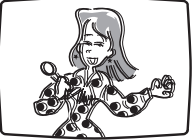


こんなとき	ここをお確かめください	参照ページ
 <p>映像も音声も出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか？</li> <li>入力モードがテレビモード以外になっていませんか？</li> <li>リモコンで電源待機状態になっていませんか？</li> <li>本体の電源スイッチは入っていますか？</li> <li>ビデオ2の切換を「モニター出力」にしていませんか？</li> </ul>	<p>18 53</p> <p>19 19 75</p>
 <p>映像が出ない ビデオ1/2映像が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>明るさは正しく調整されていますか？</li> <li>S映像入力端子にケーブルが差し込まれていませんか？</li> <li>映像入/切が「切」状態になっていませんか？</li> </ul>	<p>48 73</p> <p>68</p>
 <p>音声が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>音量調整が最小になっていませんか？</li> <li>「消音」状態になっていませんか？</li> <li>ヘッドホンが差込んだままになっていませんか？</li> </ul>	<p>66・68 19・67 68</p>
 <p>映像も音声も ノイズしか出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナケーブルが抜けていませんか？</li> </ul>	<p>24</p>
 <p>映りが悪い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナケーブルが抜けていませんか？</li> <li>電波状態が悪いことが考えられます。</li> </ul>	<p>24</p>
 <p>色あいが悪い、 色が薄い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか？</li> </ul>	<p>55・56</p>
 <p>画面が暗い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>明るさ設定が「暗い」になっていませんか？</li> <li>明るさは正しく調整されていますか？</li> </ul>	<p>48 55・56</p>
<p>リモコンが動作しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンの電池寿命が考えられます。</li> <li>蛍光灯の強い光がリモコン受光部に当たっていませんか？</li> </ul>	<p>17</p>

## このようなときも故障ではありません

### ■ テレビからときどき“ピシッ”と音がする

湿度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。

### アンテナ側

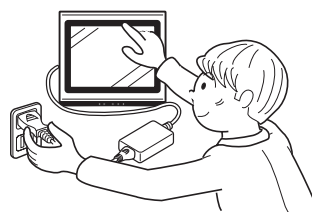
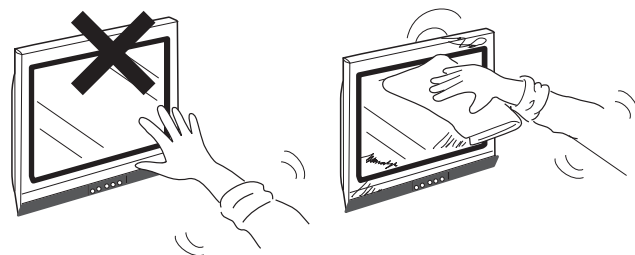
こんなとき	ここをお確かめください
 <p>映像が不鮮明</p>  <p>映像がゆれる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビの電波が弱い場合が考えられます。</li> <li>● 電波状態が悪い場合も考えられます。</li> <li>● アンテナの方向がズれていませんか？</li> <li>● 屋外アンテナのアンテナ線がはずれていませんか？</li> </ul>
 <p>映像が2重3重になる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナの方向がズれていませんか？</li> <li>● 山やビルからの反射電波の影響も考えられます。</li> </ul>
 <p>画面にはん点が出る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波の影響が考えられます。</li> </ul>
 <p>色じま模様が出たり色が消える</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 他の機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか？</li> <li>● また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合や、携帯電話の使用等も考えられます。</li> <li>● 妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべくはなれた場所でお使いください。</li> </ul>



# メンテナンスについて

## 液晶カラーテレビ画面のお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部天面の電源（押・入一切）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、やわ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、パネルの表面に傷付などの原因となりますのでご注意ください。）
- パネルの表面にホコリがついた場合は、市販の防塵用ブラシ（静電気除去ブラシ）をお使いください。
- 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。



## 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℃で明るさが「標準」モードで連続使用の場合、明るさが半減する時期の目安)
- くわしくは、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、本体の電源ボタンをいったん「切」にして、再度電源を入れ直して確認してください。

# 保証とアフターサービスよくお読みください

## 保証書(別添)

- 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- **保証期間**  
お買いあげの日から1年間です。(消耗部品は除く)  
保証期間中でも、有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、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。(84ページ)

## 補修用性能部品の最低保有期間

- 液晶カラーテレビの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは 出張修理

- 「故障かな? と思ったら」(80ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

- ・品名：液晶カラーテレビ
- ・形名：LC-20S1/LC-15S1/LC-13S1
- ・お買いあげ日(年月日)
- ・故障の状況(できるだけくわしく)
- ・ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- ・お名前
- ・電話番号
- ・ご訪問希望日

### 便利メモ

お客様へ…  
お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話 ( ) —

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 愛情点検



### ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

(熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。)

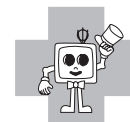
このような症状はありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

ちょっとした心づかいでテレビの安全



保証とメンテナンスについて

その他のお知らせ

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。  
 転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は …………… **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は …………… **お客様相談センター** へ

## 修理相談センター

### ● 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



**0570 - 02 - 4649**

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

（注）携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
○ 携帯電話／PHSでのご利用は ……………	一般電話	043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511
○ FAXを送信される場合は ……………	F A X	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221

○ 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎ **持込修理および部品購入のご相談** は、上記「修理相談センター」のほか、  
 下記地区別窓口にて承っております。

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

〔但し、沖縄・奄美地区〕は…… \*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地域	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたまサービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡サービスセンター	054-285-9340	〒424-0067	清水市鳥坂1170
	名古屋サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚町4-103
近畿地区	京都サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美	那覇サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## お客様相談センター

■ 受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL <b>043 - 297 - 4649</b>	FAX <b>043 - 299 - 8280</b>	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL <b>06 - 6621 - 4649</b>	FAX <b>06 - 6792 - 5993</b>	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。(03.06)

# おもな仕様

品名		液晶カラーテレビ		
形名		LC-13S1	LC-15S1	LC-20S1
液晶パネル	画面サイズ	13V型 (約縦198.7mm×横265mm)	15V型 (約縦229.0mm×横305.3mm)	20V型 (約縦298.8mm×横401.3mm)
	表示方式	透過型ASV液晶		
	駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式		
	画素数	921,600ドット (縦480×横640×3)		
使用光源		内部光 (蛍光管内蔵)		
受信チャンネル		テレビVHF1~12チャンネル、UHF13~62チャンネル、CATV C13~C38チャンネル		
スピーカー		3×7.5 cm (2個)	3×7.5 cm (2個)	4×7 cm (2個)
音声出力		4.2 W (2.1W×2)		
接続端子		DC入力端子、VHF/UHFアンテナ入力端子、ヘッドホン出力端子 ビデオ入力2系統2端子(ビデオ2入力端子は、切換でモニター出力になります。) S映像入力2系統2端子、コンポーネントビデオ入力1系統1端子)		
使用電源		AC100 V・50/60 Hz(付属ACアダプター使用時) DC12 V(付属ACアダプター使用時)		
消費電力		35W	36W	60W
待機電力		0.15W	0.15W	0.18 W
外形寸法	セットスタンド除く	幅： 323 mm 奥行： 59 mm 高さ： 293 mm	幅： 363 mm 奥行： 59 mm 高さ： 324 mm	幅： 474 mm 奥行： 68 mm 高さ： 411 mm
	セットスタンド含む	幅： 323 mm 奥行： 148 mm 高さ： 288 mm	幅： 363 mm 奥行： 153 mm 高さ： 319 mm	幅： 474 mm 奥行： 172 mm 高さ： 404 mm
本体質量		約 3.5 kg (セットスタンド除く約 3.2 kg)	約 4.2 kg (セットスタンド除く約 3.9 kg)	約 6.3kg (セットスタンド除く約 6.0 kg)

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- 仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのであらかじめ、ご了承ください。

お客様と相談窓口のご案内  
おもな仕様

その他のお知らせ

# 設置例と別売品のご案内

■別売の壁掛け金具をご使用になると、液晶テレビを壁に取り付けて、ご覧いただけます。

## 別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取り付ける

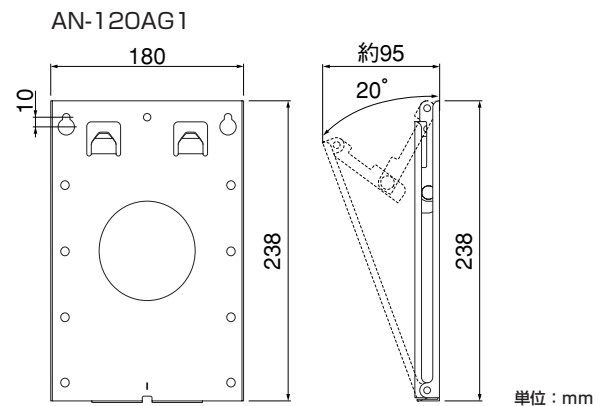
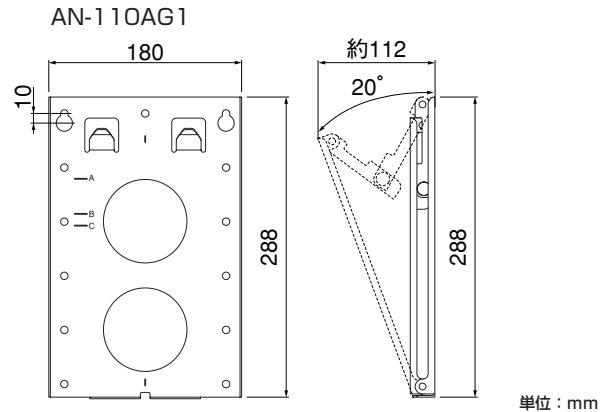
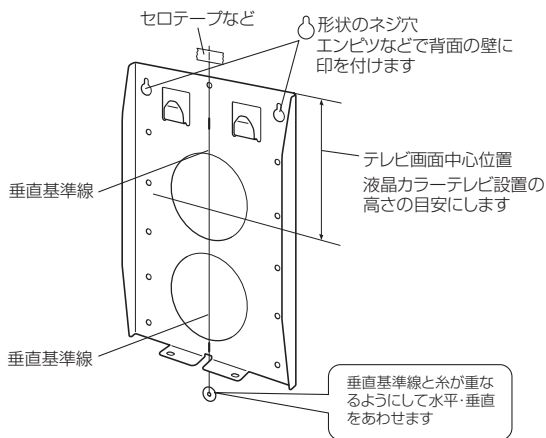
●詳しくは、別売品の取扱説明書をご覧ください。

### 壁用金具の取付け

#### 1 壁用金具を設置する場所を決める

ご用意いただいた5円玉付きの糸を使って、壁用金具の垂直をあわせませす。2箇所のネジ穴の位置に、エンピツ等で印を付けます。

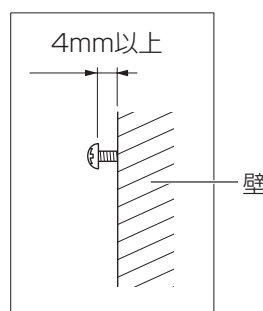
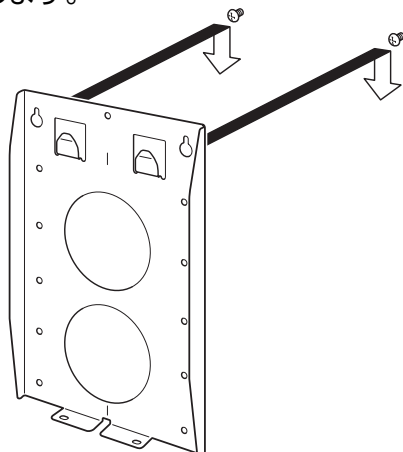
液晶テレビ	壁掛け金具	中心位置
LC-13S1	AN-120AG1	約12cm
LC-15S1	AN-120AG1	約11cm
LC-20S1	AN-110AG1	約12cm



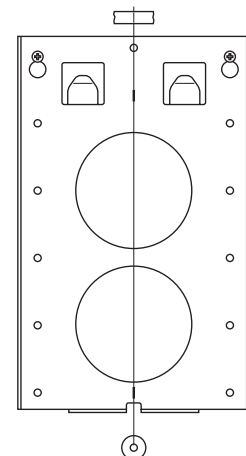
※ 壁面への取付けネジは、壁面の材質にあわせて、別途購入してください。

#### 2 ネジを仮止めする

いったん壁用金具を壁から離し、壁につけたネジ穴のマーク位置にネジ(2本)を仮止めします。このとき、ネジ頭は、壁用金具が掛けられるよう壁から4mm以上浮いた状態にします。取り付けしたネジに壁用金具を掛け、左右に傾いていないか確認後しっかりとネジを締めませす。残りのネジ穴にも市販のネジ(5~9本)を使って止めませす。



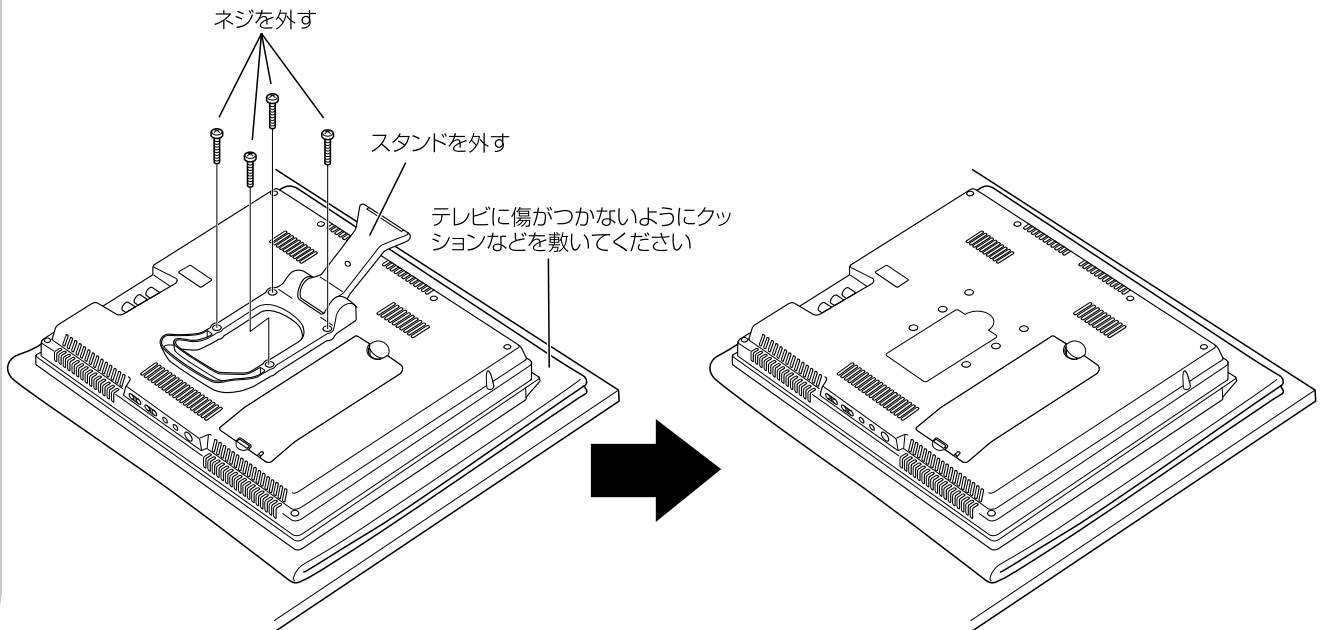
1で使用したおもりを付けた糸を使って、垂直の確認をませす。



## 壁掛け金具ユニットの取付け

■取り付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、コンセントを抜いてください。

### 1 液晶カラーテレビに付属のスタンドを外す

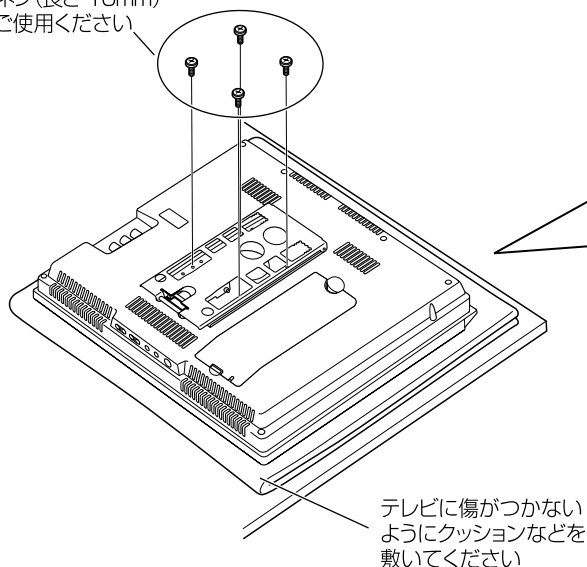


### 2 壁掛け金具ユニットを液晶カラーテレビに取り付ける

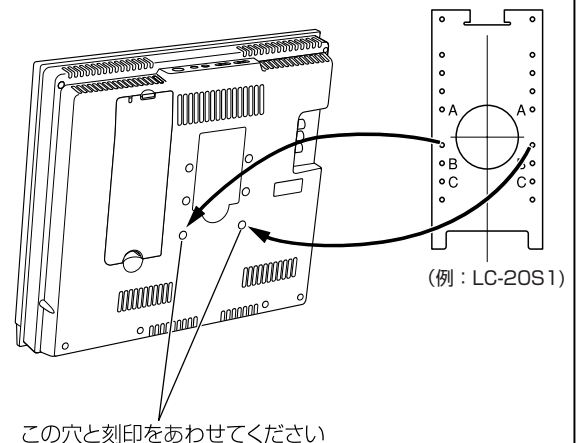
テーブルスタンドを外した部分に、壁掛け金具ユニットを取り付けます。  
このとき支点金具は閉じた状態に取り付けてください。

液晶テレビ	壁掛け金具	刻印
LC-13S1	AN-120AG1	B
LC-15S1	AN-120AG1	A
LC-20S1	AN-110AG1	なし

同梱のネジ(長さ 10mm)  
4本をご使用ください



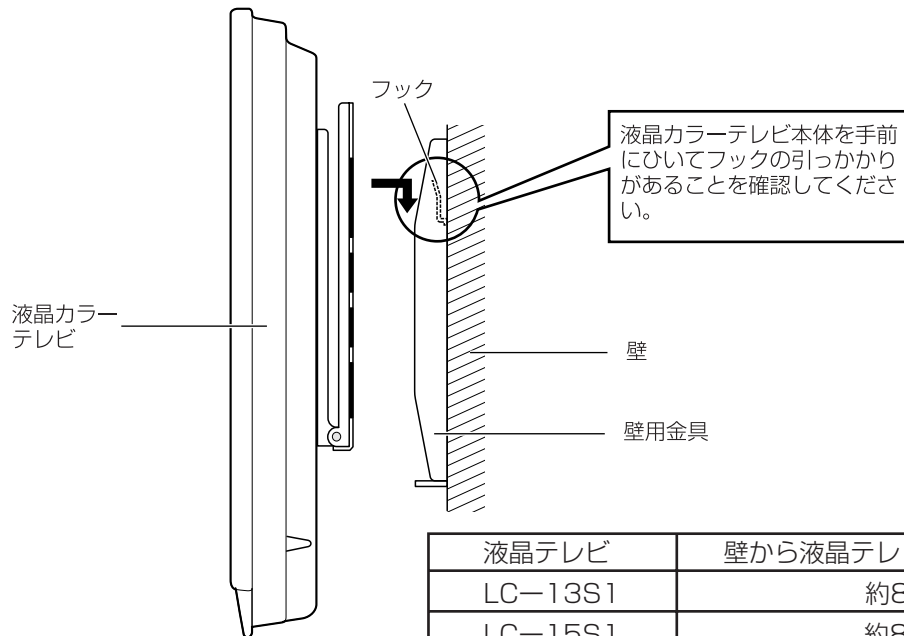
テレビが傷つかないようにクッションなどを敷いてください。  
機種により取り付け位置が異なります。機種名に該当する刻印をご確認のうえ、取り付けください。  
(指定以外に取り付けた場合は、角度調整ができませんことがあります)



# 設置例と別売品のご案内(つづき)

## 液晶カラーテレビを壁に取付ける

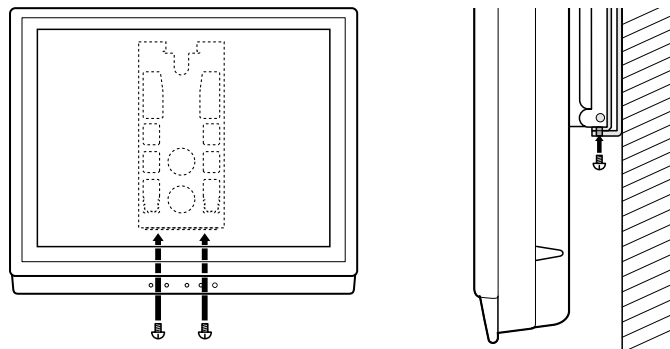
- 1** 液晶カラーテレビに取り付けた壁掛け金具ユニットを、壁用金具に取り付ける  
(壁用金具の取付け) で取り付けた壁用金具のフック部分に壁掛け金具ユニットの角穴(□)を引っかけます。



液晶テレビ	壁から液晶テレビ前面までの距離
LC-13S1	約84mm
LC-15S1	約84mm
LC-20S1	約93mm

- 2** 壁掛け金具ユニットと壁用金具をネジで固定する  
(必ず実施してください)

下側から、ネジ(長さ6mm)2本で固定します。



**ご注意** ・上記手順1と2は必ず実施してください。1のみでの設置は液晶カラーテレビが落下してケガの原因となります。

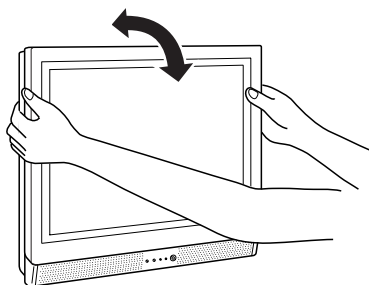


## 角度調整をする場合

見たい角度にあわせる場合

図のように液晶カラーテレビを両手で持って、角度調整を行ってください。

角度範囲：0～20°



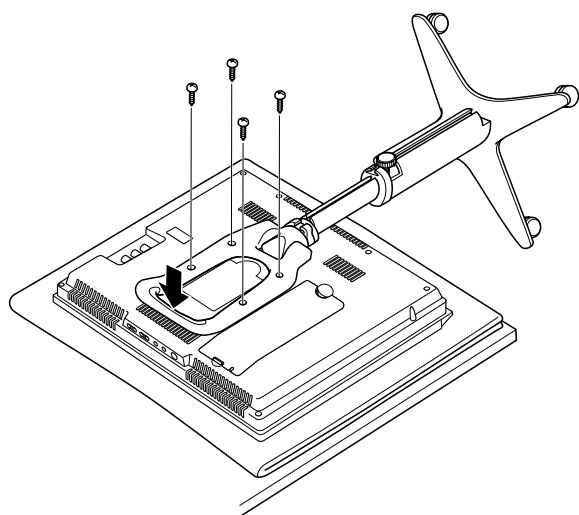
ご注意

- 液晶カラーテレビ本体裏面の金具に手を触れないようにしてください。角度調整時に金具が動きますので、手を挟むと、けがの原因となります。

## 別売品のフロアスタンドに本機を取り付ける

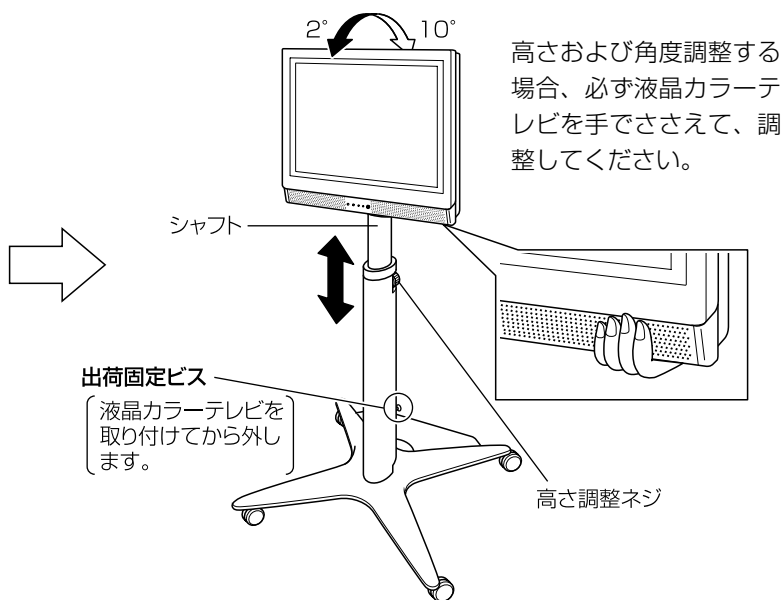
本機に適合するフロアスタンドをお求めください。

機種名：AN-110FS1



付属のスタンドを外し、フロアスタンドを本体に取り付ける

くわしくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

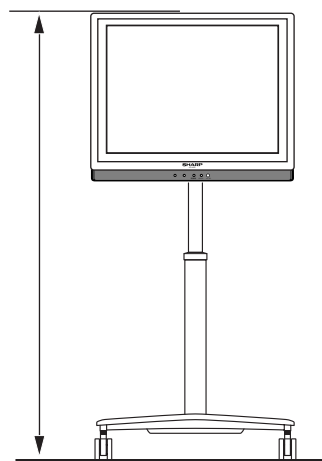


見やすい高さにフロアスタンドを調整する

# 設置例と別売品のご案内(つづき)

## 床から液晶カラーテレビ上面までの高さ

液晶テレビ	スタンド最短時	スタンド最長時
LC-13S1	946mm	1156mm
LC-15S1	955mm	1165mm
LC-20S1	994mm	1204mm



(例: LC-20S1)

## 液晶カラーテレビ用ACアダプターをフロアスタンドに取り付ける

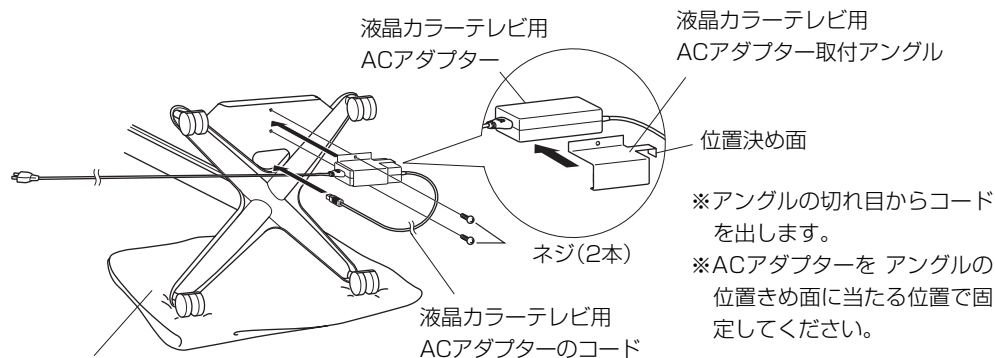
■テレビに付属の液晶カラーテレビ用ACアダプターのコードを下図のように液晶カラーテレビ用ACアダプターをフロアスタンドに取り付けて接続してください。(床にはわせるなどの使い方をすると破損することがあります。)

### ご注意

- 取り付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、コンセントからACアダプターやACコードを抜いてください。

適合機種	適用ACアダプター (タイプD)	スペーサーの貼付けかた
LC-13S1 LC-15S1 LC-20S1	約37mm	小(1枚) 大(厚い方)(1枚)

液晶カラーテレビ用ACアダプターに液晶カラーテレビ用ACアダプター取付アングルをかぶせてから、フロアスタンドの底面部に取り付け、液晶カラーテレビ用ACアダプター取付ネジ(2本)で固定します。



床に傷が付かないようにクッションなどを敷いてください

- ※アングルの切れ目からコードを出します。
- ※ACアダプターをアングルの位置決め面に当たる位置で固定してください。

くわしくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

# 別売品について

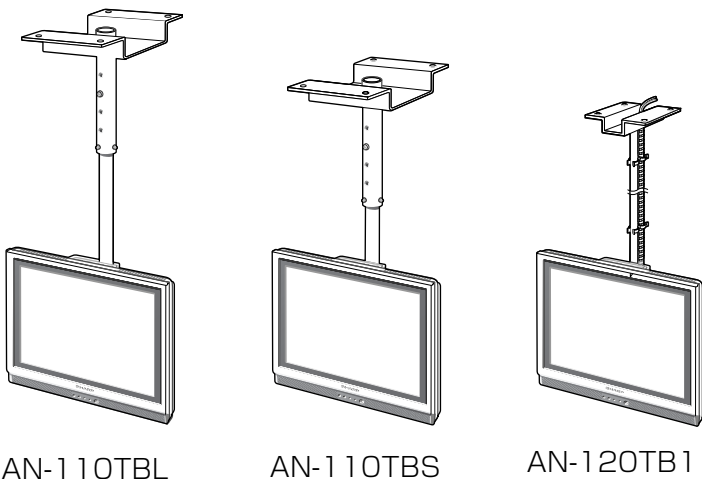
■液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。

No	品名	機種名
1	壁掛け金具 (LC-20S1)	AN-110AG1
2	壁掛け金具 (LC-15S1/LC-13S1)	AN-120AG1
3	フロアスタンド	AN-110FS1
4	テーブルスタンド (LC-20S1)	AN-20ST1
5	テーブルスタンド (LC-15S1/LC-13S1)	AN-15ST1
6	天吊りブラケット (LC-20S1ショートタイプ)	AN-110TBS
7	天吊りブラケット (LC-20S1ロングタイプ)	AN-110TBL
8	天吊りブラケット (LC-15S1/LC-13S1)	AN-120TB1
9	テーブルサイドスタンド (LC-15S1/LC-13S1)	AN-120TS1
10	フレキシブルアーム (LC-15S1/LC-13S1)	AN-120FA1
11	室内アンテナ	AT-300
12	アンテナ整合器	AN-30ORF
13	アンテナ延長ケーブル	AN-C1ORF
14	AVデジタルワイヤレス伝送システム	AN-SS700
15	AVワイヤレス伝送システム	AN-AV400

・本機に適合する別売品が、新しく追加発売になることがありますので、ご購入の際には、最新のカatalogで適合性や在庫の有無をご確認ください。

(2003年5月現在)

## 天吊りブラケット適合機種の取付け寸法と質量



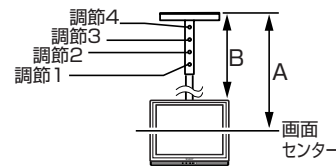
AN-110TBL

AN-110TBS

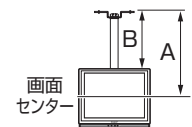
AN-120TB1

**△ 必ずお守りください**

- ・液晶カラーテレビの設置には特別な技術が必要ですので、必ず専門の取り付け工事業者へご依頼ください。
- ・取付け強度の不十分、または取付け不備が原因で液晶カラーテレビが落下する等に対する責任は、当社では一切負いかねますのでご了承ください。



AN-110TBL/S



AN-120TB1

※AN-120TB1はLC-20S1には対応していません

天吊りアダプター	天吊りアダプター質量	液晶テレビ	高さ調節寸法 (mm)								質量 (kg)	
			A寸法				B寸法				テレビ本体	天吊りブラケット + テレビ本体
			調節1	調節2	調節3	調節4	調節1	調節2	調節3	調節4		
AN-110TBS	約4.3kg	LC-13S1	636	586	536	486	511	461	411	361	約3.2	約7.5
		LC-15S1	644	594	544	494	502	452	402	352	約3.9	約8.2
		LC-20S1	646	596	546	496	463	413	363	313	約6.0	約10.3
AN-110TBL	約5.7kg	LC-13S1	1385	1335	1285	1235	1260	1210	1160	1110	約3.2	約8.9
		LC-15S1	1393	1343	1293	1243	1251	1201	1151	1101	約3.9	約9.6
		LC-20S1	1395	1345	1295	1245	1212	1162	1112	1062	約6.0	約11.7
AN-120TB1	約1.35kg	LC-13S1	最長寸法 314		最短寸法 264		最長寸法 189.7		最短寸法 139.7		約3.2	約4.55
		LC-15S1	最長寸法 321.8		最短寸法 271.8		最長寸法 181		最短寸法 131		約3.9	約5.25

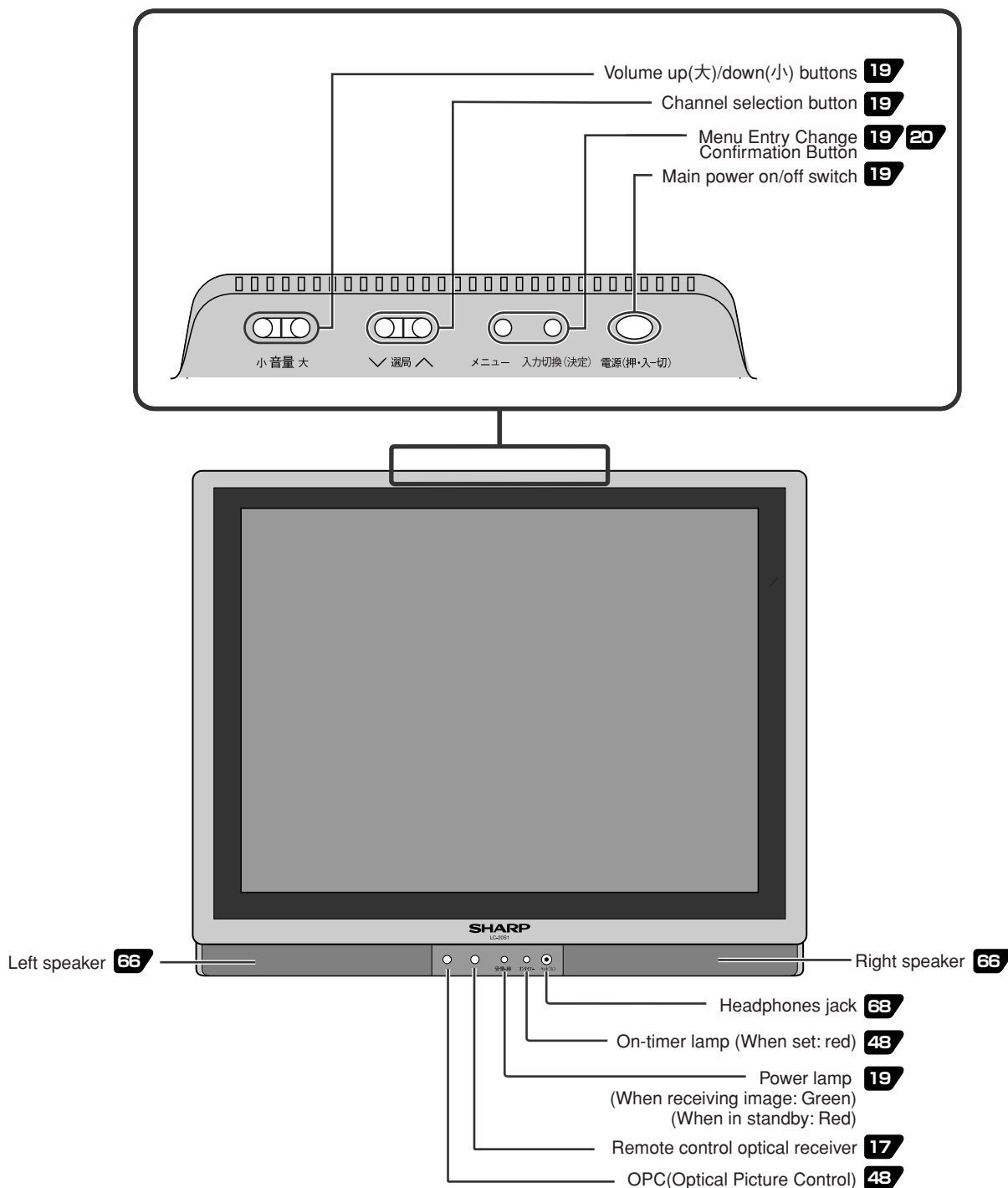
設置例と別売品のご案内(ついでに別売品について)

その他のお知らせ

# Part Names (Main unit)

The number shown in each  is the page number where the part's function and/or use are explained.


## Main Unit (Top View: Control section)



- This manual is based on LC-20S1, LC-13S1/LC-15S1/LC-20S1 are different in measurement, however, can be operated in the same way.
- In this operation manual, most operations are explained based on the use of the remote control, not the main unit.s

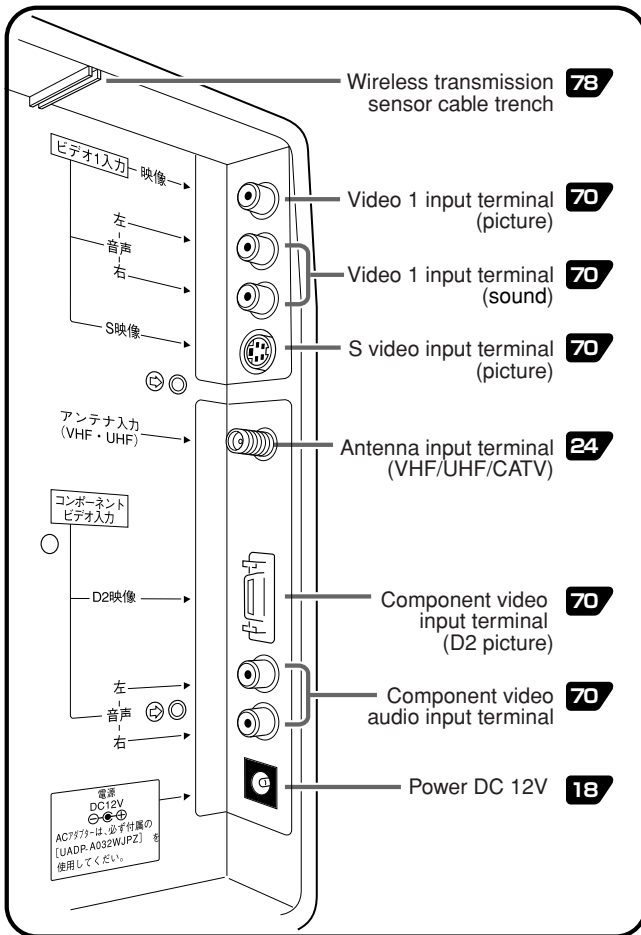
While the menu screen is displayed, the channel selection (選局) buttons on the main unit work the same way as the cursor up (▲) and down (▼) buttons on the remote control, and the volume buttons (大/小) buttons on the main unit work the same way as the cursor left (◀) and right (▶) buttons on the remote control and the input select (入力切換) button works the same way as the entry change confirmation (決定) button on the remote control.

## Main Unit (Rear view)

The number shown in each  is the page number where the part's function and/or use are explained.

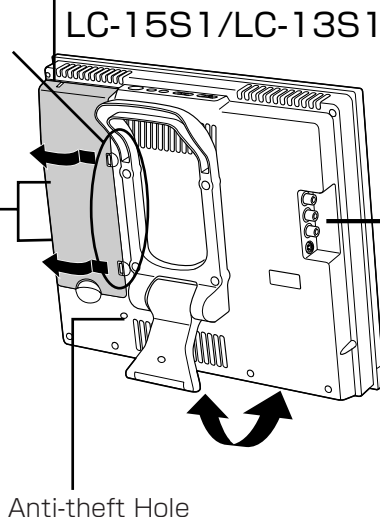
### ● Opening the terminal covers

Press and hold the lock at the top of the cover downward, then pull off the cover from the back of the main (see the figure).



To open, pull forward while pushing the two hooks on the right side of the cover to the left.

To close, insert the protrusions on the left side of the cover into the holes in the main body, and then close the cover.



### ● Adjusting the LCD panel angle



### SET STAND

Please unite with a legible position in a set stand.

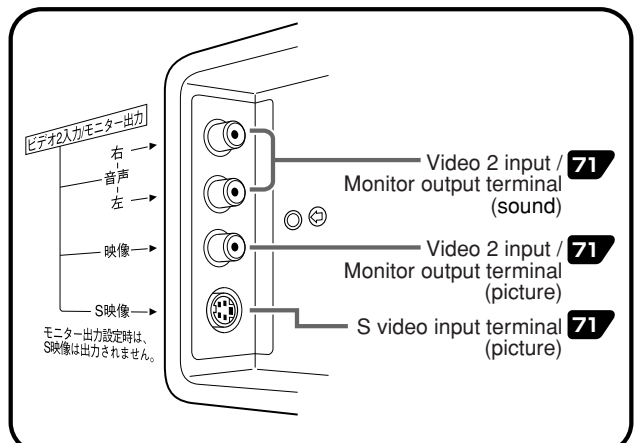
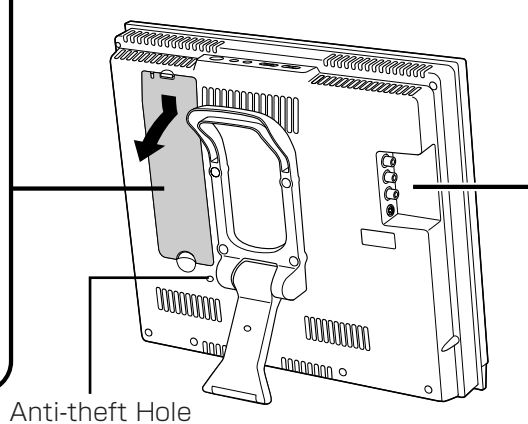
A set stand can be adjusted in the range from which the main part of television becomes about 12 - 35° back. Please adjust the angle of a set stand carefully not to fall.

Moreover, please install in the place not falling.


### Anti-theft Hole

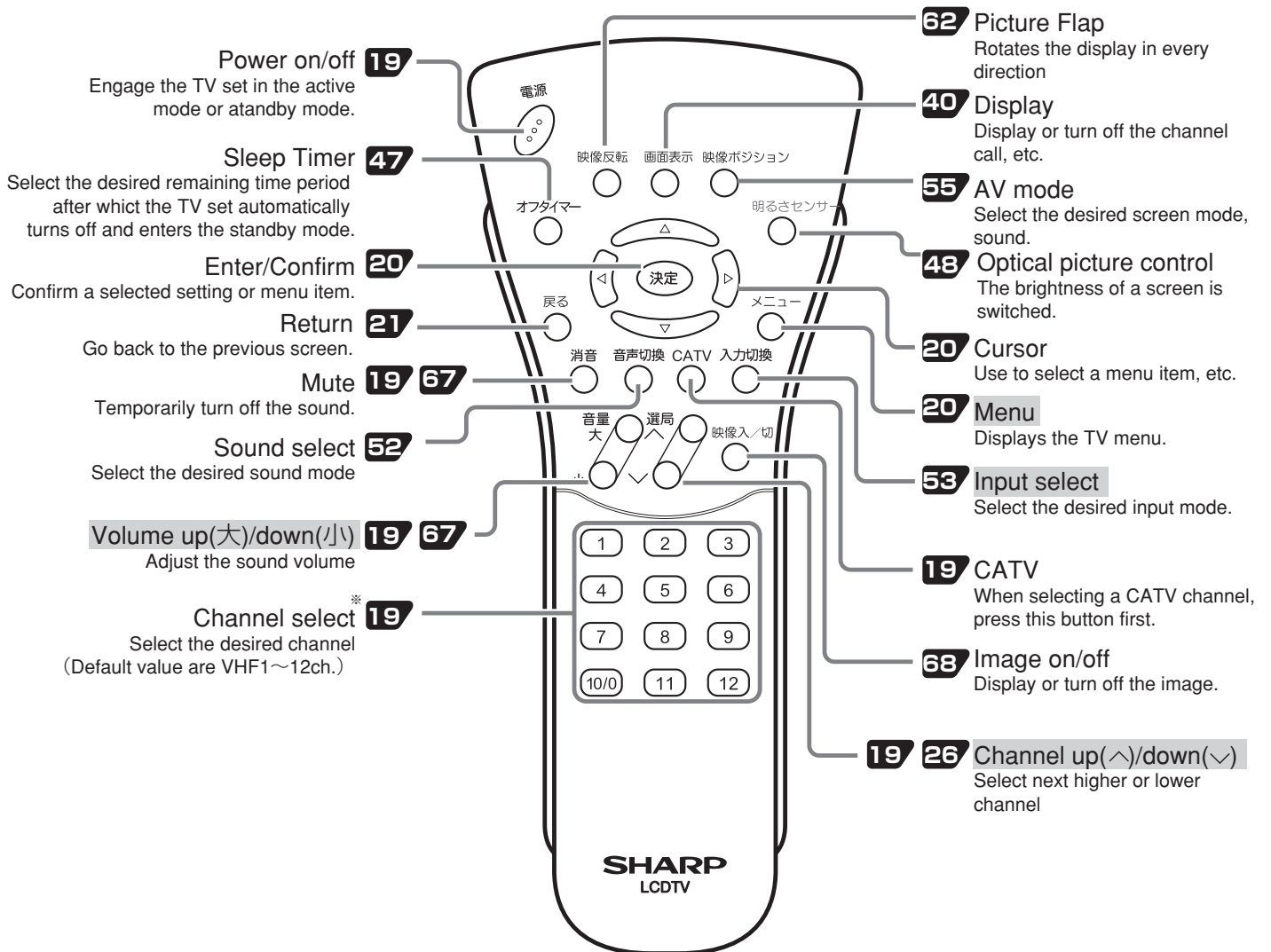
An off-the-shelf anti-theft lock can be locked through the anti-theft hole (Ⓚ) to prevent someone from carrying away the TV.

### LC-20S1



# Part Names (Remote Control)

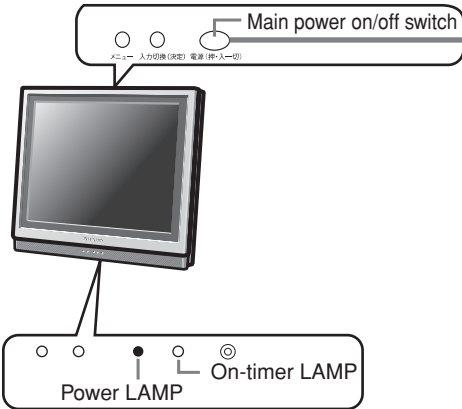
The number shown in each  is the page number where the part's function and/or use are explained.



- Menu(メニュー), volume up(音量大), down(音量小), Channel up(選局), down(入切) and Input select(入力切) on the remote control have the same functions as the same buttons on the main unit.
- Fundamentally, this operation manual provides a description based on operation using the remote control.

# Basic Operations

## Main unit (Front view)

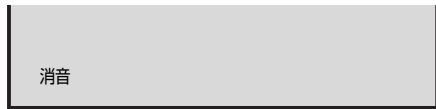


- 1 Turn on the main power.**  
(Press the main power on/off switch on the top side of the main unit.)
- When pressed on, the Power LAMP will light green.
  - You can turn TV on (the Power LAMP will light green) and off (The Power LAMP will light red) by pressing the Power button on the remote control. \*

- 2 Select a channel (regular TV or BS channel).**
- Use the channel selection button or the direct channel selection button to select a desired channel.
  - The direct channel selection button corresponds to the channel selection numbers.



- 4 Temporarily turn off the sound.**
- When pressed, the volume level becomes 0.
  - Press again to return the volume level to the previous level.

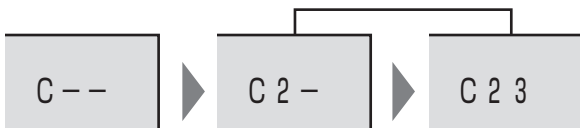
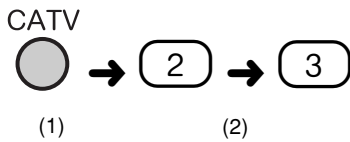


- 3 Adjust the volume.**
- The volume indicator will appear on the screen showing the volume level with numerals (maximum:60) and a bar.



## Select a CATV.

- <Ex.> Selecting channel 23
- (1) Press the CATV button.
- (2) Press the direct channel selection button to choose a desired channel.

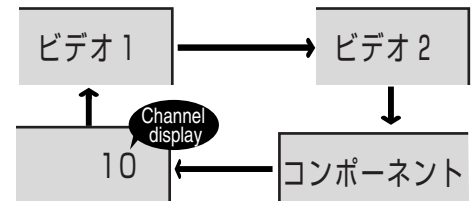


**Note**

## CATV broadcast reception

- CATV broadcast can be received only in areas where CATV broadcasting services are available.
- To watch CATV channels, you need to subscribe to your local CATV station. To watch (and record) charged, scrambled programs, you need to connect a home terminal adapter to the TV set. For further details, consult with your local CATV service provider.
- With LC-20S1, LC-15S1, and LC-13S1, you can select channels between C13 and C38 for CATV.

- Press to select the desired input.**
- Press the button. (See page 53 for detail.)
  - Video 2 will not appear on the screen when the setting of the video 2 is monitor output. (See page 75 for detail.)





● 製品についてのお問い合わせは・・・

お客様相談センター	東日本相談室	TEL <b>043 - 297 - 4649</b>	FAX <b>043 - 299 - 8280</b>
	西日本相談室	TEL <b>06 - 6621 - 4649</b>	FAX <b>06 - 6792 - 5993</b>
《受付時間》 月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年末年始を除く)			

● 修理のご相談は・・・

84ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

# シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番

本誌の無断転載および無断複製を禁止します。

