

取扱説明書

液晶カラーテレビ 形名 エ^{ルシー} LC-13C7 エレシー LC-15C7

AQUOS



はじめに



外部機器の接続 ビデオ機器など外部機器

をつないで楽しむときの 内容を説明しています。

調整と設定 本機のいろいろな機能や 調整、設定のしかたを説 明しています。



故障かな?と思ったら、 メニュー画面階層図、用 語解説、おもな仕様など 便利な情報のページです。

Quick Start Guide in English

An easy guide to basic features of this product.

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<mark>くお使いください。</mark>

● ご使用前に「安全上のご注意」(6ページ)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ところに必ず保存 してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

お使いになる前の準備





付属品をご確認ください



※安全と性能維持のため、同梱ケーブルを必ずご使用ください。

3

は じ め ΙE

になる前の準備

もくじ

L	じめに	

お使いになる前の準備	2
付属品	З
付属品をご確認ください	З
もくじ	4
安全上のご注意	6
警告	6
注意	8
使用上のご注意1	1
守っていただきたいこと1	1
蛍光管について1	3
特長14	4
別売品について	5
本書の見かた	6

準備17 各部のなまえ(リモコンの操作ボタン)....20 テレビ台に固定するとき......22 壁面に固定するとき...... 22 ふだんの使いかた(テレビを見る)24 有線テレビ(CATV)について 24 メニューの基本操作......25

アンテナの接続とチャンネルの設定

20

••••••	23
アンテナを接続する	30
BSアンテナを接続する	31

BSアンテナへの電源の供給方法を設定する. BSアンテナの入力信号レベルを表示して	. 32
角度を調整する	. 33
チャンネルを設定する	35
1 自動でチャンネル設定する (自動設定)	36 . 36
2 地域番号でチャンネル設定する (地域番号設定)	38
3 1局ずつチャンネルを選んで設定する (個別設定)	44
画面に表示するチャンネル表示を 切り換える	46
受信状態を微調整する	47
放送のないチャンネルを飛び越す (チャンネルスキップ)	48
その他のチャンネル設定 BS外部チャンネルを設定する リモコンボタンにチャンネルを割り当てる…	49 . 49 . 50
受信中のチャンネルを確かめる	50
時計をあわせる(時刻設定) 時刻を設定する 時刻表示しない場合	51 . 51 . 52

外部機器の接続53

外部機器を接続する(一覧)5	54
外部機器を接続する(D2映像入力) 5	56
DVDフレーヤーやテジタルチューナーを 接続する(D2映像入力)	56
外部機器を接続する	
(ビデオ1/2入力)5	58
ビデオやゲーム機などを接続する	58
外部機器へモニター出力する	59 59
地上放送を見ながらBS放送を録画する6 BS固定機能を使って録画する 留守録またはタイマー予約するとき	51 61 62
WOWOWや独立音声放送を楽しむ 6 ビデオ1入力をデコーダーに切り換える (独立音声放送を聞くには	53 64 64

調整と設定	ボタンの操作を禁止する (チャイルドロック)88 チャイルドロックを設定する88 ロックを解除する88
設定する 66 電源を指定時間後に切る (オフタイマー) (オフタイマー) 68 電源が切れる時間を設定する 68 省エネ機能を使う 69 明るさセンサーの入/切を設定する 69 手動でおこのみの明るさに調整する 70 無操作電源オフの設定 71 無信号電源オフの設定 71 音声を切り換える 72 音声モードを切り換える 72 日本日本 73 外部機器の映像・音声を楽しお 74	情報ページ 89 故障かな?と思ったら 90 保証とアフターサービス 92 お客様ご相談窓口のご案内 93 《修理引き取りサービス》のご案内 94 設置例と別売品のご案内 95 別売品の壁掛け金具で、 本機を壁に取り付ける 95 別売品のフロアースタンドに 、本機を取り付ける 97 、 、本機を取り付ける 97 、 、本機を取り付ける 97 、 </th
外部機器に表示をあわせる	 メニュー画面階層図
その他の映像設定 82 映像を消して音声のみを楽しむ 82 無信号のときのノイズ画面を 83 青色(ブルーバック)にする 83 映像の上下左右を反転させる 84 音声を調整する 85 盲声を設定する 85 いきいきボイス機能の入/切を選択する 85 いきいきボイス機能の表示を設定する 86 音量を調整する 87 音声を一時的に消す(消音) 87 ヘッドホンやイヤホンで楽しむ 87 イヤホンで楽しむ 87	

安全上のご注意

ご使用の前に「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。





6

はじめに



安全上のご注意(つづき)



は じ め に 安全上のご注意(つづき)



ご注意

お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。



電池についての安全上のご注意

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





守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

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



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

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



アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな 自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサイ ンなどから離れた場所に立ててください。
 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐ ためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(31ページ参照)
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点 検、交換することを心がけてください。美しい映 像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや 潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みや すくなります。映りが悪くなったときは、販売店 にご相談ください。



設置について

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



電磁波妨害に注意してください

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



使安 用全

Ø

意意

(つづき)





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が、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℃~+60℃ 使用温度:0℃~+40℃)



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.

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。

液晶画面残像について

● 静止画を長時間表示しないでください。残像の原 因になることがあります。



蛍光管について

■本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

● 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてください。
 寿命の目安…約60,000時間(室温25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用した場合、明るさが半減する時期の目安)

● 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、本体天面の電源ボタンをいったん「切」にし、再度電源を入れ直して動作を確認してく ださい。

● 21世紀テレビとして、地球環境に配慮した設計 AQUOSならではの長寿命設計

■長寿命バックライトの採用。

- ■さらに省エネに役立つ3つの機能を備えています。
 - •「明るさセンサー」機能で周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動調 整し、消費電力をセーブします。
 - •「無操作電源オフ」でテレビを操作していない時間が続くと自動的に電源を オフにします。
- •「無信号電源オフ」で放送終了後、自動電源オフで消し忘れを防止します。 ■環境に配慮したグリーン材料を採用。
 - ・主要基板には無鉛はんだを使用しています。
 - ACコードには塩化ビニールを使用していません。
 - この取扱説明書には植物性大豆油インキを使用しています。
- ■資源の有効活用。
 - •スタンドには再生材を30%以上含有したプラスチック材を使用しています。
 - •この取扱説明書には再生紙を使用しています。

BSアナログチューナー内蔵

現行のアナログBS放送(BS5、7、11ch)が手軽にお楽しみいただけます。(ハイビジョン放送除く)(BS5はWOWOWデコーダーを接続する必要があります。)

豊富な入出力端子搭載により、多彩なシステムアップ が可能

- ・ビデオ入力は2系統、コンポーネント入力は1系統装備し、お手持ちの映 像機器が3台まで接続できます。
- ・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。
- DVDや地上・BS・110度CSチューナーなどが手軽に接続できるD2映 像(525i、525p)入力端子を装備。

● ハイコントラストで鮮明な高画質映像

- ■シャープ独自のASV方式低反射ブラックTFT液晶を採用。明るい部屋でもメリハリのある高コントラ ストの映像が楽しめます。
- ■上下左右170°の広視野角を実現しておりますので、グループでもご覧いただけます。
- ■明るく見やすい画面、高輝度500cd/m²。









は

別売品について

● タイマー機能で快適に

- •「オンタイマー」で指定した時刻に、設定したチャンネルと音量で本機の電源が入ります。
- •「オフタイマー」で指定した時間後に、テレビの電源が自動的に切れます。

🜑 映像ポジション

•番組のソフトや種類にあわせ、おこのみの画質を選べます。

● 液晶ならではの新しい試聴スタイル

- ・前方2.5°、後方10°、左右各25°の範囲で調整可能なテーブルスタンドの採用。
- ・薄型コンパクト設計ですから置き場所を取らず、壁掛け金具/フロアースタンド/天吊りブラケットなどと組み合わせて視聴できます。
- キャリングハンドル採用。
- 上下左右映像反転機能。

● スピーチ信号自動検出機能「いきいきボイス」を採用

- •ニュース番組のアナウンサーの声や、人が会話するシーンの声を明瞭にし、聞き取りやすい音質にします。
- ・音楽などをご覧になる場合は、音楽に適した音質でお楽しみいただけます。
- ■左右独立バスレフ式スピーカーボックス構造採用。

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	AN-110AG1、AN-120AG1
2	フロアースタンド	AN-110FS1
3	天吊りブラケットショートタイプ	AN-110TBS
4	天吊りブラケットロングタイプ	AN-110TBL
5	天吊りブラケット	AN-120TB1
6	テーブルサイドスタンド	AN-120TS1
7	フレキシブルアーム	AN-120FA1
8	室内アンテナ	AT-300
9	アンテナ整合器	AN-300RF
10	アンテナ延長ケーブル	AN-C10RF

・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、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。

(2005年1月現在)





こんなときは ▶▶▶

※本書に掲載している画面表示やイ お手入れするときは 故障かな? と思ったら 分からない用語があるときは ラストは、説明のためのものであ り、実際とは多少異なります。 **11**ページ **1**37 90ページ 100ページ

1	タイトル	このページで説明している操作の目的をタイトルで表しています。
2	機能の概要説明など	機能の特長や、操作の概要説明がまとめてあります。操作の前に必ずお
		読みください。
3	中タイトル	この項で説明している操作の目的をタイトルで表しています。
4	設定例	これから行う操作説明のための例をあげています。
5	操作手順の説明	順を追って操作手順を説明しています。
		お客様の設定目的と異なる場合は、該当箇所を読みかえてください。
6	各設定画面	テレビ画面に表示される内容です。
		各メニューでは前回操作した内容が記憶されます。したがって説明の画
		面とは異なる内容が表示されることがあります。
\bigcirc	リモコン操作ボタン	このページで使用するボタンは、グレーで表示されている箇所です。
8	次ページ表示	次のページに手順や、説明の続きがある場合を表します。
9	各ステップで操作する	これらのマークはリモコン上のボタンを表します。各手順に出てくるボタ
	リモコンのボタン	ンは、各タイトルごとのリモコンのイラストに対応したボタンです。
10	おしらせ・ご注意	操作上、知っておいていただきたいことや注意点を記載しています。
1	章、節タイトル	見開きページの章、節のタイトルを表します。





各部のなまえ(リモコンの操作ボタン)	
リモコンの準備と使いかた	
乾電池の入れかた	
転倒防止の方法	
テレビ台に固定するとき	
壁面に固定するとき	
ACアダプターを接続する	
角度調整のしかた	
ふだんの使いかた(テレビを見る)	
有線テレビ(CATV)について	
メニューについて	
メニューの基本操作	
メニュー画面と設定画面の基本操作	
メ ^ー っ ― 画面の見かた	

各部のなまえ(本体)





準 備

各部のなまえ(本体)

各部のなまえ(リモコンの操作ボタン)

内の数字は、本書で説明しているおもなページです。





■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。

お使いになる前の準備② リモコンの準備と使いかた

乾電池の入れかた



■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乾電池交換時期です。新しい乾電池と交換してください。



・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。

備

準

リモコンの準備と使いかた各部のなまえ(リモコンの操作ボタン)

転倒防止の方法

注意

不意の地震のときや衝撃などで、テレビが倒れたり落下したりして、液晶パ ネルが割れたり、けがをするおそれがあります。安心してご使用いただくた めに、転倒防止策の実施をお願いいたします。

テレビ台に固定するとき

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





壁面に固定するとき

市販の丈夫なひもと金具を使い、壁または柱などの確実 に固定できる箇所とキャリングハンドルをつなぎます。

1.堅牢部に市販の金具を取り付けます。

2.市販の丈夫なひもで金具とキャリングハンドルを結び ます。

※テレビを移動するときは、固定されたひもを外してか ら行ってください。



お使いになる前の準備(5) 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、あらかじめACコードとACアダプターをつなぎ、DC電 源プラグを本体に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。



角度調整のしかた



Ĵ Ω

ふだんの使いかた(テレビを見る)



コンでテレビの電源を切っても橙色に点灯し、BSチューナーが動作していることがわかるように

なっています。(18、32、62ページ参照)

メニューについて

■テレビ画面にメニューを表示させて、リモコン操作で映像や音声などの調整や各種機能の設定が できます。ここではメニューの基本的な使いかたについて説明します。くわしくは、それぞれの ページをご覧ください。(**28**ページ参照)

メニューの基本操作

リモコン



■メニュー操作に使うボタン

- カーソルボタン(上・下・左・右)
- ・上下左右方向にカーソルを移動し、項目を選択します。
 ・左右カーソルボタンで、項目の調整を行います。
- ♪ を押すと、数値が増えます。 (を押すと、数値が減ります。

決定ボタン

- ・先に進みます。
- ・選んでいる項目を確定します。
- メニューボタン
- メニュー画面の表示を入/切します。

戻るボタン

•1つ前の画面に戻ります。



カーソルボタン(左・右)

- 左右方向にカーソルを移動し、項目を選択します。
- 項目の調整を行います。
- ◇を押すと、数値が増えます。◇を押すと、数値が減ります。

決定ボタン*

メニューボタン*

※決定ボタン、メニューボタンの機能はリモコンと同じです。

カーソルボタン(上・下)

上下方向にカーソルを移動し、項目を選択します。



本体のボタンで操作する場合は、メニューボタンを押してメニュー画面が表示されると、選局ボタンが上下カーソル、音量ボタンが左右カーソルとして働きます。

準備



メニュー画面と設定画面の基本操作

[例] 「無信号電源オフ」の設定 操作開始



設定画面で設定する

メニュー 画面の見かた メニュー 画面表示例 メニュー 体検旋・時刻版型 メイ協定 検修切除 デッシネル設定 リンスクレ設定 ジ酸症 スカ表示選択 カカ設定 ・いま選ばれている項目です。 ・決定ボタンを押すと、選ばれている項目の設定画面になります。(選んだ 項目によっては、決定ボタンを押さず、()) で調整します。)

メニュー画面の表示時間について

•メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻ります。

- ・本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面表示 とは多少異なります。
 - メニュー画面の表示内容は変更される場合があります。
 - ・リセットのある調整項目では、リセットを選んで決定すると、調整した値を初期値(工場出荷状態)に戻すことができます。



準

備

メニューについて(っづき)

メニュー項目の一覧



入力設定 60, 64, 77ページ



アンテナを接続する	
BSアンテナを接続する	
BSアンテナへの電源の供給方法を設定する	
BSアンテナの入力信号レベルを表示して角度を調整する	
チャンネルを設定する	
1 自動でチャンネル設定する(自動設定)	
ー 受信可能なチャンネルを自動的に記憶させる	
2地域番号でチャンネル設定する(地域番号設定)	
3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(個別設定)	
 画面に表示するチャンネル表示を切り換える	
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)	
その他のチャンネル設定	
BS外部チャンネルを設定する	
リモコンボタンにチャンネルを割り当てる	
受信中のチャンネルを確かめる	
時計をあわせる(時刻設定)	51
時刻を設定する	
時刻表示しない場合	

お使いになる前の準備③ 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)などを、使用するアンテナ線に応じて接続し、本体のアンテナ入力端子に接続してください。

●本機には、VHF/UHF/CATV用とBS用に同じアンテナケーブルを2本付属しています。





BSアンテナ

■BS放送用のアンテナ線は、付属のアンテナケーブルをご使用ください。BSアンテナの接続のし かたなど、くわしくはお買いあげの販売店にご相談ください。



(ABSアンテナを単独で接続するとき

BSアンテナ電源の設定を「切」にしてから接続して





⑧本機とBS内蔵ビデオなどを接続するとき



©BSとVHF・UHFが混合されているとき(共聴システムの場合)



BSアンテナを接続する(つづき)

BSアンテナへの電源の供給 方法を設定する

■BSアンテナは15Vの電源を外部から供給 しないと動作しません。そのため、直接 BSアンテナに本機を接続する場合は、電 源の供給方法を「入 |または「連動 |に設定し て電源を供給する必要があります。

入 BSアンテナ 接続: @ (31ページ)	本体の電源「入」のとき、BSアンテナに電源 を供給します。待機状態のときも、BSアンテ ナに電源を供給します。(ランプ橙色点灯) このとき、待機時消費電力は17Wになりま す。
切 BSアンテナ 接続 : ®© (31ページ)	本体からBSアンテナへの電源の供給を停止 します。 BS内蔵ビデオがBSアンテナに接続されて いる場合、BSアンテナとUV混合アンテナ が混合されている場合、またはマンション などの共聴システムの場合に設定します。
連動 BSアンテナ 接続:	BS放送を見ているときにだけ、BSアンテナ に電源を供給します。(BS固定に設定してい るときは、BS放送を見ていないときも電源 を供給します。)
•BS	らアンテナ人力端子にアンテナ線を接続すると

おしらせ



[例] BSアンテナへの電源の供給 方法を「連動」に設定する

リモコンのBSチャンネルボタンのどれ か1つを押す (BS5) (BS7) (BS11) 13 14 15 メニュ-を押し、**メニュー画面**を表示する ■メニュー [映像調整] <mark>映像調整</mark>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 [明るい] 映像 25] 黒レベル 0] 色の濃さ 色あい 画質 機能詳細設定 リセット 🕅 🕅で**「本体設定」**を選ぶ ニュー「本体設定 映像調整 音声調整 <mark>本体設定 </mark>機能切換 チャンネル設定 BS設定 リモコンボタン設定 時刻設定 入力表示選択 入力設定 ✓ で「BS設定」を選び、 (決定)を押す ■メニュー [本体設定…BS設定 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 チャンネル設定 **BS設定**

リモコンボタン設定

時刻設定 入力表示選択

入力設定

次ペ

ージへ

	ンテナ電源」 を選	BSアンテナの入力信号レベ ルを表示して角度を調整する	
アンテナ電源 入 B S 固定 切 入力レベル 切	てください	 BSアンテナの入力信号のレベルを画面に表示しながら、角度調整ができます。 リモコンのBSチャンネルボタンのどれか1つを押す BS5 BS7 BS1 	チャンネルの
5 を押す 			設定 BSアンテ
	^{戻る} ≁- ↓m -+	明るさ [明るい] ―――― 映像 [25] ――― 黒レベル [0] ―――― 色の濃さ [0] ―――― 歯質 [0] ―――― 機能詳細設定 リセット	ナを接続する(つ
1つ前に戻る場合は ▶	●を押す ^{×=ュー} を押して通常 画面に戻す	2	づき)
か配器を使って2台以上 のアンテナ電源の供給に ・全端子通電型分配器の ・片端子通電型分配器を テナに供給している機 の機器でBS放送が受信	のBS機器を接続する場合 こ ついて ご使用をおすすめします。 使用されますと、BSアン 器の電源を切ったときに他 言できなくなります。		
一方配品の種類 全端子通電型分配器	クテナへの電源供給 分配器のすべての出力		
片端子通電型分配器	端子から電源を供給 分配器の1つの出力端 子からのみ電源を供給	■メニュー [本体設定…B S設定] 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 チャンネル設定 B S設定 リモコンボタン設定 時刻設定 入力表示選択 入力設定	
		次ページへ	

BSアンテナを接続する(つづき)



BS設定画面が表示されます。

■メニュー[本体設定…BS設定]	
	項目を選んで確定してください
音声	
アンテナ電源	テレビ
BS固定	
入力レベル	独立

・受信内容で画面表示が変わります。 上記は独立音声が受信されている場合の表示画面です。



現在の入力レベルが表示されます。



画面に表示された数字が最も大きい値で、放送が 最良に受信できる角度でアンテナを固定します。 (くわしくはBSアンテナの取扱説明書をご覧く ださい。)







アンテナ入力レベルが小さく映りが悪いときは

 アンテナからの信号を分配した場合などの信号の 劣化にはブースターが必要です。また、BSアン テナの設置のしかたなど、くわしくはお買いあげ の販売店にご相談ください。

お使いになる前の準備⑥ チャンネルを設定する

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



1 自動でチャンネル設定する(自動設定)




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)

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	そ	草加市	027	に	新座市	027	131	船橋市	029
	青森市	010	お	青梅市	030		京都市2	098	た	大東市	061		新居浜市	080	\sim	別府市	091
	明石市	063		大分市	091		桐生市	102		高岡市	040		西宮市	061	ほ	防府市	074
	昭島市	030		大垣市	047	<	釧路市	004		高崎市	025	る	沼津市	052	ま	前橋市	025
	秋田市	015		大阪市	061		熊谷市	103		高槻市	061	ね	寝屋川市	061		町田市	033
	阿久根市	095		大館市	016		熊本市	090		高松市	078	の	野田市	029		松江市	068
	上尾市	027		大津市	058		倉敷市	070		宝塚市	061		延岡市	093		松阪市	057
	朝霞市	027		大牟田市	086		久留米市	085		立川市	030	は	函館市	003		松戸市	029
	旭川市	002		岡崎市	054		呉市	073		多摩市	105		秦野市	036		松原市	061
	足利市	027		岡山市	070	Z	高知市	082	ち	茅ヶ崎市	034		八王子市	104		松本市	046
	厚木市	033		沖縄市	096		甲府市	043		千葉市	029		八戸市	011		松山市	079
	網走市	001		小樽市	007		神戸市	061		調布市	030		羽曳野市	061	み	三郷市	027
	我孫子市	029		小田原市	035		郡山市	019	っ	津市	057		浜田市	069		三島市	052
	尼崎市	061		帯広市	005		小金井市	030		つくば市	029		浜松市	050		三鷹市	030
	安城市	054		小山市	027		越谷市	027		土浦市	029		半田市	054		水戸市	022
い	飯田市	045	か	各務原市	106		小平市	030		鶴岡市	018	ひ	東大阪市	061		都城市	092
	池田市	061		加古川市	063		小牧市	054	と	東京23区	030		東久留米市	030		宮崎市	092
	生駒市	061		鹿児島市	094		小松市	041		徳島市	097		東村山市	030	む	武蔵野市	030
	石巻市	014		橿原市	065	さ	さいたま市	027		所沢市	027		彦根市	059		室蘭市	008
	和泉市	061		柏市	029		堺市	061		鳥取市	067		日立市	023	も	盛岡市	012
	伊勢崎市	025		春日井市	054		佐賀市	087		苫小牧市	006		ひたちなか市	022		守口市	061
	伊丹市	061		春日部市	027		酒田市	018		富山市	039		日野市	030	や	矢板市	100
	市川市	029		門具币	061		相模原币	033		豊川市	055		如路市	062		焼津市	049
	一宮市	054		金沢市	041		佐倉市	029		豊田市	056		枚方市	061		八尾市	061
	市原市	029		鎌倉市	033		佐世保市	089		豊中市	061		半塚市	034		八十代市	029
	茨木市	061		川谷市	054		札幌市	001		豊橋市	055		弘前市	010		八代市	090
	今治巾	081		川山市	027			033		富田林巾	061		広島市	0/1			
	人間帀	027		川越市	027		狭山市	027	な	長尚市	037	131	福井市	042			0/4
	いわさ巾	020		川崎巾	033		前面巾	049		長崎巾	088		(山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山)	083			033
	石固巾	077		川内長野巾				075		反野巾	044		価島巾	019	- - -	横須賀巾	033
_	石槻巾	027	+	川四巾	064			074		が山巾	029			072		横浜巾	033
2	于冶巾	101	さ	不史津巾	029	-		038		治白座巾	054						057
	于都名巾			戸和田巾		g	以田巾			が朝巾	096		膝位巾	053	to	<u>木</u> 子巾	107
	于部巾	076		ᆘᄜᅭ			が成り			宗良巾 ジョン・マン・	000				Ð	和歌山士の	
-	浦安巾	029			009	ਦ		054	1-	留応野巾	029		「「「「「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」			和歌田巾2	099
ス	冲石冶巾	033		岐早巾	104/		1111百円	013		和海巾	103/		ハケ屮巾	030			

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。 (2004年10月現在)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	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	受信チャンネル	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
	1 起	001	1	2	3	17	5	6	2 7	8	3 5	10	11	1 2
	1.0420	001	北海道放送	0	NHK総合	テレビ北海道	札幌テレビ	6	北海道又化放送	0	北海道テレビ	1.0	1 1	NHK 教育 1 0
	旭川	002		NHK教育	テレビ北海道	。, 北海道文化放送	北海道テレビ		・		。 NHK総合		北海道放送	
	函館	003	2 1 テレビ北海道	2 7 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	10 NHK教育	1.1	12 札幌テレビ
	釧路	004	1	2 NHK教育	39 北海道テレビ	4 1 北海道文化放送	5	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	10	1 1 北海道放送	12
北海道	帯広	005	3 2 北海道文化放送	2	3 4 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	10 札幌テレビ	11	12 NHK教育
	苫小牧	006	<u>47</u> テレビ北海道	4 9 NHK教育	5 1 NHK総合	53 北海道文化放送	5 5 北海道放送	5.7 札幌テレビ	6 1 北海道テレビ	8	9	10	11	12
	小樽	007	2 4 テレビ北海道	2 NHK教育	2 6 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5	6	7 札幌テレビ	8	9 北海道放送	1.0	11 NHK総合	12
	室蘭	008	1	2 NHK教育	29 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ		9 NHK総合	10	1 1 北海道放送	12
	北見	009	1	2 NHK教育		4	59 北海道文化放送	61 北海道テレビ	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	10	53 北海道放送	12
=*	青森	010	1 青森放送テレビ	2	3 NHK総合	4	5. NHK教育	6	38 青森テレビ	8	34 青森朝日放送	10	11	1 2
百株	八戸	011	1	2	33 青森テレビ	4	31 青森朝日放送	6	7 NHK教育	8	9 NHK総合	10	11 青森放送テレビ	12
岩手	盛岡	012	1	2		4 NHK総合	5	6 IBCテレビ	7	8 NHK教育	31 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手	11	33 めんこいテレビ
宮城	仙台	013	1 東北放送	2	3 NHK総合	4	5. NHK教育	6	3 2 東日本放送	8	3 4 宮城テレビ	10	11	12 仙台放送
	石巻	014	59 東北放送	2	5 1 NHK総合	4	4.9 NHK教育	6	6 1 東日本放送	8	55 宮城テレビ	10	11	5.7 仙台放送
£₩œ	秋田	015	1	2 NHK教育	3	4	5	6	7	8	9 NHK総合	31 秋田朝日放送	11 秋田放送テレビ	37 秋田テレビ
秋田	大館	016]	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 秋田放送テレビ	7	8 NHK教育	9 NHK総合	59 秋田朝日放送	11 秋田放送テレビ	57 秋田テレビ

		ン番田	1	2	3	Δ	5	6	7	8	g	10	11	12
	お市名	ノ田与 地域悉号	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	ー 受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル
BREADYR			放送局名	<u>放送局名</u> 2	<u>放送局名</u> 3	<u>放送局名</u> 4	<u>放送局名</u> 5	<u>放送局名</u> 36	<u>放送局名</u> 30	<u>放送局名</u> 8	<u>放送局名</u> 9	<u>放送局名</u> 10	<u>放送局名</u> 11	<u>放送局名</u> 38
山形	山水	017	1	2	3	NHK教育 4	5	テレビユー山形 6	さくらんぼテレビ 7	NHK総合 3 9	9	山形放送 2 2	11	<u>山形テレビ</u> 2 4
	鶴岡	018	山形放送	0	NHK総合 3 1	Λ	2.2	NHK教育 6	3 5	山形テレビ	0	テレビユー山形	1 1	さくらんぼテレビ
	福島	019		NHK教育	テレビユー福島		福島中央テレビ		福島放送		NHK総合	1.0	福島テレビ	
福島	いわき	020	!	。 2 テレビユー福島	J	4 NHK総合		3 8 福島中央テレビ		。 福島テレビ	9	IU NHK教育		福島放送
	会津若松	021] NHK総合	2	3 NHK教育	4	5	6 福島テレビ	7	47 テレビユー福島	9	37 福島中央テレビ	1.1	4 1 福島放送
***	水戸	022	4 4 NHK総合	2	46 NHK教育	4 2 日本テレビ		40 TBSテレビ	7	38 フジテレビ	9	36 テレビ朝日	11	32 テレビ東京
次城	日立	023	52 NHK総合	2	50 NIHK 教育	54 日本テレビ	5	56 TBS∓UE	7	58	9	60 テレビ朝日	11	62 テレビ車支
	矢板	100	4 0	2	30	36	33	4 2	7	4 5	9	59	1.1	6 1
栃木	空 邦空	101	NHK総口 51	2	49	53	5	55	7	57	3 1	<u> 1</u> 4 1	11	り し 日 泉 泉 日 日 泉 日 日 泉 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	丁即日	025	NHK総合 5 2	2	<u>NHK教育</u> 50	<u>日本テレビ</u> 54	4 0	<u>18Sテレビ</u> 56	7	フジテレビ 58	<u>とちきテレビ</u> 9	<u>テレビ朝日</u> 60	4 8	<u>テレビ東京</u> 62
群馬	即临	020	NHK総合 5 1	2	NHK教育 57	日本テレビ 53	放送大学 4 0	TBSテレビ 55	7	ラジテレビ 3 5	9	テレビ朝日 59	群馬テレビ 4 1	テレビ東京 61
	桐 生	102	NHK総合 1	2	NHK教育 3	日本テレビ	<u>放送大学</u> 16	TBSテレビ	7	ラジテレビ 8	3.8	テレビ朝日 10	群馬テレビ	テレビ東京 12
埼玉	さいたま	027	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	1.6	ラジデレビ 5 7	テレビ埼玉	テレビ朝日	1 1	テレビ東京
	熊谷	103	NHK総合	£	NHK教育	日本テレビ		TBSFUE	放送大学	・・ ラジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日		テレビ東京
千葉	千葉	029	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	1 6 放送大学	6 TBSテレビ	/	8 マジテレビ	4 2 テレビ神奈川	- IU テレビ朝日	4 6 千葉テレビ	2
	23区	030	1 NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	14 東京メトロポリタン	6 TBSテレビ	38 デレビ埼玉	8 ブジテレビ	4 2 テレビ神奈川	<u>10</u> テレビ朝日	4 6 千葉テレビ	12 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 萌メトロポリタン	53 TBS≑UP	7	55 ンプジデレビン	9	57 テレビ朝日	1.1	59
	横浜	033		2	3 NULV		16		7	8 11381 1100	42	10 10 二三〇〇田〇〇	11	12 12
	茅ケ崎	034	33	2	29	35	5	37	7	39	31	4 1	1.1	4 3
神奈川	小田佰	035	NHK総合 52	2	NHK教育 50	日本テレビ 5 4	5	56	7	58	<u>テレビ神奈川</u> 46	<u>テレビ朝日</u> 60	11	<u></u> 62
	「山原	026	NHK総合 47	2	NHK教育 49	日本テレビ 5 1	5	18Sテレビ 53	7	フジテレビ 5 5	<u>テレビ神奈川</u> 61	テレビ朝日 57	11	テレビ東京 59
	余野	030	NHK総合 2 1	2	NHK教育 29	日本テレビ 4	5	TBSテレビ 6	7	- ラジテレビ 8	テレビ神奈川 9	テレビ朝日 35	11	テレビ東京 12
新潟	新潟	037	新潟テレビ21	2	テレビ新潟 3	4	新潟放送 5	3.7	7	NHK総合 2 7	9	新潟総合テレビ	11	NHK教育 3.3
	上越	038	NHK教育 1	.	NHK総合 3	Λ	5	新潟テレビ21	7	デレビ新潟	0	新潟放送	3.0	新潟総合テレビ
富山	富山	039	北日本テレビ	0	NHK総合		 E		7			NHK教育	チューリップ	富山テレビ
	高岡	040	北日本テレビ	·····	40 NHK総合	4			······			40 NHK教育	チューリップ	ローロー ロー
石川	金沢	041		2	3	4 NHK総合		。 MROテレビ	2 5 北陸朝日放送	o NHK教育	9	33 テレビ金沢		3 / 石川テレビ
福井	福井	042	3 9 福井テレビ	2	3 NHK教育	4	5	6 MROテレビ	/		9 NHK総合	10	FBCテレビ	12
山梨	甲府	043	1 NHK総合	2	3 NHK教育	4	5	6	37 テレビ山梨	8	9	10	11	12
	長野	044	1	4 4 NHK総合	50 長野朝日放送	4	40	6	4 2 長野放送		46 NHK教育	10	4 8 信越放送	12
長野	飯田	045	44 長野朝白放送	2	3 NHK教育	4 NHK総合	5	6 信載放送	7	42	9	40 長野放送	1 1	12
	松本	046	1	4 4 NIUK総合	50	4	48	6	42	8	46	10	40	1 2
	岐阜	047	1	2	3	4		6	35 (HH)		9 	10		37
岐阜	冬怒百	106		2	N I K 総口 3	4	5	6	中京アレビ 35		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	10		収早放达 4 1
	ものの	049	<u> 東海テレビ </u> 1	2	NHK総合 31	4	33	6	<u> 中京テレビ</u> 35	8	NHK教育 9	10	名古屋テレビ 11	<u>岐阜放送</u> 12
	行机	050	1	NHK教育 30	静岡第1テレビ 3	4	静岡朝日テレビ 5	6	テレビ静岡 7	8	NHK総合 9	2 8	静岡放送 11	34
±4.00	洪仏	050	1	静岡第1テレビ 54	2 7	NHK総合 4	2 9	静岡放送 6	3 9	NHK教育 8	5 2	静岡朝日テレビ 10	4 1	テレビ静岡 12
前則可	一 出 工	051	1	NHK教育 5 1	静岡第1テレビ 61	4	静岡朝日テレビ 5.7	6	テレビ静岡 5.9	8	NHK総合 5.3	1.0	静岡放送 5.5	1.2
	冶津	052	1	NHK教育 4 /	静岡第1テレビ 2 /	Λ	静岡朝日テレビ 2.6	6	テレビ静岡 3.8	8	NHK総合 4.2	1.0	静岡放送	12
	藤枝	053		NHK教育	静岡第1テレビ	 A	静岡朝白テレビ		テレビ静岡		NHK総合	1.0	静岡放送	0.5
	名古屋	054	ー 東海テレビ	<u>د</u>	NHK総合	4	CBCテレビ		中京テレビ		NHK教育	1.0	名古屋テレビ	テレビ愛知
愛知	豊橋	055	5 G 東海テレビ	2	5 4 NHK総合	4	CBC F UE	б	58 中京テレビ	8	5 U NHK教育	1.0	 b U 名古屋テレビ 	52 テレビ愛知
	豊田	056	57 東海テレビ	2	53 NHK総合	4	55 CBCテレビ	6	59 中京テレビ		5 1 NHK教育	10	61 名古屋テレビ	4 9 テレビ愛知
三重	津	057	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	33 三重テレビ	<u>11</u> 名古屋テレビ	25 テレビ愛知
	大津	058	1	28 NHK総合	3	36 毎日テレビ	5	38 ABC∓Uビ	7	40 	9	42 読売テレビ	30 びわ湖放送	46 NHK教育
滋貨	彦根	059	1	52 N山区総合	3	54 毎日テレビ	56		7	60 間面テレビ	9	62 時志テレビ	11	50 NIULV 数容

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	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル 放送局名	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
古叔	京都 1	060	1	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	<u>19</u> テレビ大阪	6 ABCテレビ	3 4 京都テレビ		2 6 奈良テレビ	<u>10</u> 読売テレビ	1.1	1 2 NHK教育
1417	京都 2	098	32 NHK京都	2 NHK総合	3 4 京都テレビ	4 毎日テレビ	21 テレビ大阪	6 ABCテレビ	7	8 関西テレビ	9	10 読売テレビ	11	12 NHK教育
大阪	大阪	061]	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	<u>19</u> テレビ大阪	6 ABCテレビ	3 4 京都テレビ	8 関西テレビ	9	10 読売テレビ	30 テレビ和歌山	12 NHK教育
	神戸	061	1	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	19 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3 4 京都テレビ	8 関西テレビ	9	10 読売テレビ	30 テレビ和歌山	12 NHK教育
丘庙	姫路	062	1	50 NHK総合	5 6 サンテレビ	5 4 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	60 関西テレビ	9	62 読売テレビ	1.1	5.2 NHK教育
	明石	063]	5 1 NHK総合	55 サンテレビ	53 毎日テレビ	19 テレビ大阪	57 ABCテレビ	7	59 関西テレビ	9	6 1 読売テレビ	30 テレビ和歌山	4 9 NHK教育
	川西	064	1	2 9 NHK総合	33 サンテレビ	35 毎日テレビ	5	37 ABCテレビ	7	39 関西テレビ	9	4 1 読売テレビ	1.1	31 NHK教育
奈良	奈良	065	1	2 NHK総合	3 6 サンテレビ	4 毎日テレビ	<u>19</u> テレビ大阪	6 ABCテレビ	62 奈良テレビ	8 関西テレビ	55 奈良テレビ	10 読売テレビ	11	1.2 NHK教育
∰ 1000-11	和歌山1	107	1	32 NHK総合		4 2 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	2 5 NHK教育
	和歌山2	099	1	50 NHK総合		5 4 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	60 関西テレビ	9	62 読売テレビ	56 テレビ和歌山	5.2 NHK教育
鳥取	鳥取	067	1 日本海テレビ	2	3 NHK総合	4 NHK教育		6	7	2 4 山陰中央テレビ	9	22 BSSテレビ	1.1	1.2
自扫	松江	068	30 日本海テレビ	2	3 4 山陰中央テレビ	4		6 NHK総合	7	8	9	10 BSSテレビ	1.1	<u>12</u> NHK教育
齿侬	浜田	069	1	2 NHK総合	5 4 日本海テレビ	4	5 BSSテレビ	6	7	58 山陰中央テレビ	9	10	1.1	1.2
岡山	岡山	070	2 3 テレビせとうち	2	3 NHK教育	4	5 NHK総合	2 5 瀬戸内海テレビ	35 0HKテレビ		9 西日本放送	10	11 山陽放送	1.2
	広島	071	31 テレビ新広島	2	3 NHK総合	4 RCCテレビ	5	6	7 NHK教育		9	3 5 広島ホームテレビ	1.1	12 広島テレビ
広島	福山	072	〕 NHK総合	2	2 4 広島ホームテレビ	4	2 6 テレビ新広島	6	7 NHK教育	8	9	10 RCCテレビ	11	12 広島テレビ
	呉	073	〕 NHK教育	2	2 4 広島ホームテレビ	4	5 広島テレビ	6	2 6 テレビ新広島		9 RCCテレビ	10	11 NHK総合	12
	山口	074	〕 NHK教育	2		4	52 山口朝日放送	6	38 テレビ山口	8	9	10	11 山口テレビ	1.2
	下関	075	4 1 NHK教育	2 九州朝日放送	2 3 T VQ九州放送	4 山口テレビ	21 山口朝日放送	6 NHK総合	33 テレビ山口	8 RKB毎日放送	39 NHK総合	<u>10</u> テレビ西日本	35. 福岡放送	1 2 NHK教育
ШЦ	宇部	076	14 NHK教育	2 九州朝日放送		4	31 山口朝日放送	6 NHK総合	20 テレビ山口	8 RKB毎日放送	16 NHK総合	10 テレビ西日本	18 山口テレビ	1.2
	岩国	077	1 NHK教育	2		4 RCCテレビ	22 テレビ山口	6	28 山口朝日放送		9 NHK総合	10 南海テレビ	11 山口テレビ	12 広島テレビ
徳島	徳島	097	1 四国テレビ	2	3 NHK総合	4 毎日テレビ	5	6 ABCテレビ	7	8 関西テレビ		10 読売テレビ	11	12 NHK教育
香川	高松	078	33 瀬戸内海テレビ	2	39 NHK教育	4	37 NHK総合	6	31 0HKテレビ	8	4 1 西日本放送	10	2 9 山陽放送	19 テレビせとうち
	松山	079	1	2 NHK教育	3	29 あいテレビ	2 5 愛媛朝日テレビ	6 NHK総合	7	37 テレビ愛媛	9	10 南海テレビ	11	35 広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	080	1	2 NHK総合	3	4 NHK教育	14 愛媛朝日テレビ	6 南海テレビ	7	36 テレビ愛媛	9	10	2 7 あいテレビ	12
	今治	081	1	30 NHK教育	3	27 あいテレビ	14 愛媛朝日テレビ	32 NHK総合	7	36 テレビ愛媛	9	34 南海テレビ	1.1	38 広島ホームテレビ
高知	高知	082	1	2	3	4 NHK総合	5	6. NHK教育	7	8		38 テレビ高知	1.1	4 0 高知さんさんテレビ
	福岡	083	九州朝日放送	2	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5	6 NHK教育			9 デレビ西日本		」9 TVQ九州放送	3 / 福岡放送
福岡	北九州	084	·····	2 九州朝日放送	23 TVQ九州放送	35	5	6 NHK総合		8 RKB毎日放送	<u>9</u>	10 テレビ西日本		I2 NHK教育
	久留米	085	5 / 九州朝日放送	2	4 6 NHK総合	48 RKB毎日放送	5	54 NHK教育			60 デレビ西日本		I4 TVQ九州放送	5.2
	大牟田	086	58 九州朝日放送	I9 TVQ九州放送	53 NHK総合	6 I RKB毎日放送	5	5 U NHK教育			55 テレビ西日本		43	
佐賀	佐賀	087	I9 TVQ九州放送	3 6 サガテレビ	4 U NHK教育	38 NHK総合	4 8 RKB毎日放送	52	5 / 九州朝日放送	60 テレビ西日本	9 NHK総合		」」 熊本放送	
長崎	長崎	088	I NHK教育	2	3 NHK総合	4	5		3 / テレビ長崎	8	2 / 長崎文化放送		25 長崎国際テレビ	1.2
	佐世保	089	I	2 NHK教育		/ 長崎国際テレビ		3 日 長崎文化放送		8 NHK総合	<u>9</u>	目 0 長崎放送		35 テレビ長崎
熊本	熊本	090	·····	2 NHK教育	6 熊本朝日放送	4	22 熊本県民テレビ		34 テレビ熊本		9 NHK総合		!! 熊本放送	
大分	大分	091	〕 NHK教育	2	3 NHK総合	34 あいテレビ	5 大分テレビ	6 NHK総合	36 テレビ大分	32 テレビ愛媛	2 4 大分朝日放送	10 南海テレビ	1.1	12 NHK教育
宮崎	宮崎	092		2	3	4	- 5	35 テレビ宮崎		8 NHK総合	9	10 宮崎放送		I2 NHK教育
	延岡	093	1	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 	7	39 テレビ宮崎		10		12
鹿児島	鹿児島	094	南日本放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	32 鹿児島放送		38 鹿児島テレビ	10	3 0 鹿児島読売テレビ	1.2
	阿久根	095	1	30 鹿児島読売テレビ	3	23 鹿児島放送	5	35 鹿児島テレビ	7	8 NHK総合	9	10 南日本放送		12 NHK教育
沖縄	那覇	096	1	2 NHK総合	3	4	5	6	7	8 沖縄テレビ	28 琉球朝日放送	10 琉球放送テレビ		1 2 NHK教育
工場出	荷設定	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12

アナログ放送からデジタル放送の移行について

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いただけます。 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。

その他の地域番号

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



「地域番号一覧表」および「その他の地域番 号」以外の番号を入力したときは、次のよ うなエラーメッセージが出ます。 [例] 地域番号150を設定したとき 「地域番号データがありません」



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。
 ふだん、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。



- 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





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。

BSチャンネル選局時

■×ニュー	[本体設定…チャン	ノネル設定]		
	一局ずつチャンネル	レを選んで	設定し	ょます	
自動					
地域番号	リモコン番号	⊲ BS	1 🕨		
個別	受信チャンネル	ВS	1		
	チャンネル表示	ΒS			
	外部設定	切			
	スキップ	しない	い		
	-				

CATVチャンネル選局時



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変更することができます。
 ■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。



- ・リモコン番号が1~20の場合は、④ ♪を押すと、 次のように設定できます。 1 … 99 ↔ BS1 … BS15 ↔ C13 … C38
 - ・リモコン番号がBS1~BS15の場合は、次のように設定できます。
 BS1 ↔ BS3 ··· ↔ BS13 ↔ BS15
 - ・CATV受信チャンネルがC13~C38の場合は、設 定できません。

[例] 表示番号[3]を[49]に変更 する

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

(決定)を押す

■メニュー	[本体設定…チャン	ネル設定]	
	一局ずつチャンネル	を選んで設定します	-
自動			
地域番号	リモコン番号	CH 3	
個別	受信チャンネル	3	
	チャンネル表示	3	
	受信微調整		
	スキップ	しない	

- ── で「チャンネル表示」を 選ぶ メニュー [本体設定…チャンネル設定] 局ずつチャンネルを選んで設定します 自動 地域番号 リモコン番号 個別 受信チャンネル チャンネル表示 ┥ 3 ► 受信微調整 スキッブ しない
- 3 で「49」に設定する
 ・リモコン番号 ③ を押すと、画面表示が49と表示されます。



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。



[例] 見ているチャンネル3の映り 具合を微調整する

- ① 〇 を押し、メニュー画面を表示 する
 - ((()) で「本体設定」を選ぶ $(\mathbf{2})$
 - を選び、(ヌze)を押す
 - ④ 👝 🤝 で「個別」を選び、
 - (ヌュ定)を押す



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 選局するために、チャンネルスキップ機 能を設定します。



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

- テレビチャンネル ⁰⁵ を押し、
 「5」チャンネルを表示する
 - ② を押し、メニュー画面を表示 する
 - ③ (<)) で「本体設定」を選ぶ
 - ④ (決定)を押す
 - ⑤ _____ で「個別」を選び、

、決定を押す

		た遅んで設定します。	
	一向ダンテヤノイル	を迭んで設定しまり	
目動			
地域番号	リモコン番号	CH 5	
個別	受信チャンネル	4 2	
	チャンネル表示		
	受信微調整		
	スキップ	しない	



その他のチャンネル設定





リモコンボタンにチャンネル を割り当てる

 ●リモコンボタンBS5、7、11にBSチャン ネルを割り当てるか、テレビチャンネル13 ~15を割り当てるかの選択ができます。
 工場出荷時は、BSチャンネルに設定され ています。

【例】 リモコンボタンBS5,7,11にテレ ビチャンネル13-15を割り当てる

 1 ○ を押し、メニュー画面を表示 する
 2 ○ ○ ○ で「本体設定」を選ぶ





■画面表示ボタンを押すとチャンネル表示で設定された番号や現在時刻が表示されます。
 ■「チャンネル表示の設定」については46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。



お使いになる前の準備⑦ 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。



時刻を設定する

設定できる時刻の範囲

■12時間表示 午前11時59分→午後0時00分(昼の12時) 午後11時59分→午前0時00分(夜の12時)

■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。 かを押すごとに(メニュー内の時刻表示)

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。

[例]午前11:00にあわせる





外部機器の接続

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、デジタルチューナーなどを接続して、高画 質な映像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必ず「切」にしてください。

外部機器を接続する(一覧)	
外部機器を接続する(D2映像入力)	
DVDプレーヤーやデジタルチューナーを接続する(D2映像入力)	
外部機器を接続する(ビデオ1/2入力)	
ビデオやゲーム機などを接続する	
外部機器へモニター出力する	
映像や音声をモニター出力する	
地上放送を見ながらBS放送を録画する	61
BS固定機能を使って録画する	61
留守録またはタイマー予約するとき	
WOWOWや独立音声放送を楽しむ	
ビデオ1入力をデコーダーに切り換える	
独立音声放送を聞くには	

お使いになる前の準備④ 外部機器を接続する(一覧)

接続端子の種類と接続のめやす





おしらせ

- 本機はアナログハイビジョンのMUSE-NTSCコンバーターは接続できません。
 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、コードを引っ張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(D2映像入力)

DVDプレーヤーやデジタルチューナーを接続する(D2映像入力)





- •D2映像入力端子は、525i(標準画質)、525p(プログレッシブモード)フォーマットの映像信号入力に対応しています。
- ・1125iや750pフォーマットの映像信号についても表示することができますが、表示品位が劣る場合があります。
 ・デジタルチューナーやDVDプレーヤーから出力された縦長(スクイーズ)サイズの映像は、メニュー画面の「機能切換」の「画面サイズ」設定で、おこのみの画面サイズに切り換えることができます。
 - コンポーネント入力端子からの映像や音声は、モニター出力から出力されません。



外部機器を接続する(ビデオ1/2入力)





映像や音声をモニター出力する

本体(背面)





外部機器へモニター出力する(つづき)



13 (本ページ以降では、メニュー操作の一部を簡略化してイラストで表現しています。 (基本操作について、詳しくは25~27ページを参照してください。)

地上放送を見ながらBS放送を録画する

BS固定機能を使って録画する



外部機器の接続

地上放送を見ながらBS放送を録画する(つづき)



WOWOWや独立音声放送を楽しむ







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)	
電源を入れる時刻とチャンネルと音量を設定する	
電源を指定時間後に切る(オフタイマー)	68
電源が切れる時間を設定する	68
省エネ機能を使う	69
明るさセンサーの入/切を設定する	
手動でおこのみの明るさに調整する	70
無操作電源オフの設定	71
無信号電源オフの設定	71
音声を切り換える(二重音声/ステレオ放送)	72
音声モードを切り換える	72
BS放送の独立音声を聞くとき	73
外部機器の映像・音声を楽しむ	
外部機器に表示をあわせる	75
外部機器の画面表示を変更する	75
ゲーム経過時間を表示するには	
入力切換の飛び越しを設定する	77
いうの穴の穴の足のとしてしていたりの	
いぼで詞定する	78
いるホノノコノと改定する	70 70
の家で「新た時走する	80
こ温度 ときぼく うじ	81
画面サイズを4つのモードから選ぶ	
その他の映像設定	82
w像を消して音声のみを楽しむ	82
無信号のときのノイズ画面を青色(ブルーバック)にする	83
映像の上下左右を反転させる	
音声を調整する	85
音声を設定する	85
いきいきボイス機能の入/切を選択する	85
いきいきボイス機能の表示を設定する	
音量を調整する	
111111111111111111111111111111111111	
ヘッドホンやイヤホンで楽しむ	
ヘッドホンで楽しむ	
イヤホンで楽しむ	
ボタンの操作を禁止する(チャイルドロック)	
チャイルドロックを設定する	
	88

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。(51ページ参照)
■見たい番組が始まるまで電源を切にして
おいたり、目覚まし時計の代わりに使う
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と指
定した音量で電源が入ります。
設定できる内容
■オンタイマー設定入←→切
午前0時00分~午後11時59分
■ ノヤノヘル オンタイマー時のチャンネルを左右カーソル
設定範囲:
CH1~CH20、C13~C38、BS1、BS3、
BS5、BS7、BS9、BS11、BS13、
BS15、コンポーネント、ビデオ1、ビデオ2
チャンネル設定でスキップが設定されているチャ
ンネルおよび入力モードは設定できません。
オンタイマー時の音重値を左右カーソル((()))で
順万回、逆刀回に順次、切り揆んます。





- [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
 - ●メニュー画面から@「機能切換」–
 ●「オンタイマー設定」を選ぶ



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

ャイルドロック

2							
		オンタイマー	- ◀切				
	- 1	オン時刻	午前	0時00分			
	- 1	チャンネル	СН				
次ペー		音量	2 0				
ージ					_		

3 (2) (2) CF入」を選ぶ メニュー [機能切換…オンタイマー設定] 項目を選んで設定してください オンタイマー ▲入 オン時刻 午前 0時00分 チャンネル CH 1 音量 20	 7 設定終了後、○を押して終了する 8 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。
 ① 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 「 「 「 」 」 「 「 「 」 」 「 「 「 」 」 で「 オン時刻」を選ぶ ② (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
5 ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 オンタイマーで外部入力(コンポーネント、ビデオ)を使用する場合、外部入力機器の電源が入っており、再生していなければ音は出ませんのでご確認ください。 オンタイマーの解除について お出かけになるときなどオンタイマーで自動的に電源が入っては困る場合には、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。 設定時間の確認 画面表示で、現在設定されている時間を確認できます。 繰り返しオンタイマーを「入」にすると「切」にするまで毎日繰り返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零酒を一度切り、オフタイマーを解除し、
 ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 またはりモコノと電源を一度切り、オノタイマーを解除してください。 ■設定できないチャンネルやビデオ入力について 本体設定で「BS固定」を「固定する」に設定中は、BS固定チャンネル以外のBSチャンネルとビデオ2は選べません。 本体設定で「モニター出力/音声固定」または「モニター出力/音声可変」に設定中はビデオ2は選べません。 本体設定で「デコーダー」に設定中は、ビデオ1は選べません。 オンタイマーのチャンネルをあるBSチャンネルに設定していると、そのBSチャンネル以外は「BS固定」にできません。 ■視聴中のオンタイマー動作 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。

電源を指定時間後に切る(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な機能です。





- ・オフタイマー設定後、手順2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、画面表示でも確認できます。

[例]残り時間が2時間15分のとき



 オンタイマーが設定されていても、******ボタンではオン時刻 は表示されません。

電源が切れる時間を設定する

リモコンで設定する

^{オプタイマー}を押すごとに設定時間が30分単位で次のように 変わります。

-時間--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 1時間00分

メニュー操作で設定する場合は



省エネ機能を使う



明るさセンサー(入) (自動調整)	 周囲の明るさの変化に対応して画面の明るさが自動的に変化します。 入:表示あり : 画面の明るさが自動的に変化すると同時に明るさセンサー効果が画面に表示されます。 入:表示なし : 画面の明るさが自動的に変化しますがセンサー効果は画面に表示されません。
明るさセンサー(切)	明るさの項目で17段階のおこのみの調
(手動調整)	整ができます。



明るさセンサーの入/切を設 定する

リモコンで設定する

^{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。

明るさセン	サー	[切:明るい]
明るさセン	- - サー	[切:標準]
明るさセン	/サー	[切:暗い]
明るさセン	・サー	[切:おこのみ]
明るさセン	・サー	[入:表示あり]*

•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。

※メニューで[入:表示なし]に設定した場合は[入:表示 なし]と表示されます。









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。



音声モードを切り換える

☆を押す

●テレビモードで切り換える

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

チャンネルは黄色で表示され、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。



雑音が多くて聞きづらいと きは、「モノラル」にすると 聞きやすくなることがあり ます。

●外部入力モードで切り換える



左のスピーカーからL音声が、 右のスピーカーからR音声が 出ます。

左右両方のスピーカーからL音 声とR音声がミックスされて 出ます。

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3秒間表示されます。

- •今見ているチャンネルボタンを押す。
- ・

 ・
 で
 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。
BS放送の独立音声を聞くとき

BS放送の音声について

- ■BS放送の音声は、AモードとBモードが あり、このモードは放送内容によって自 動的に切り換わります。
 - •Aモード…テレビ音声と独立音声の2系統の音声 があり、独立音声は送られているときに選ぶこと ができます。
 - •Bモード…テレビ音声1系統だけが送られます が、Aモードに比べて、より高音質で楽しめま す。

	テレビ音声 (二重・ステレオ・ モノラル)	独立音声 (二重・ステレオ・ モノラル)	音質
Aモード	0	0	FM放送同等
Bモード	0	×	CD同等

•テレビ音声は、見ている映像にあった音声です。

・独立音声は、見ている映像に関係のない音声です。

二重音声を楽しむときは、72ページをご覧ください。



BS放送を視聴中に
のメニュー
画面から ②「本体設定」-●「BS設定」を選ぶ メニュー画面の基本操作 本体設定機能切換 (⊲(→ 決定 2 2 a モコンボタン設行 ニュー [本体設定…BS設定 映像調整 音声調整 <mark>本体設定 </mark>機能切換 チャンネル設定 **BS設定** リモコンボタン設定 時刻設定 入力表示選択 力設定 $(\mathbf{1})$ 決定)を押す ◇◇◇ で「独立」を選び、 $(\mathbf{2})$ (決定)を押す [本体設定…BS設定] 項目を選んで確定してください 音声 アンテナ電源 テレビ BS固定 入力レベル 独立 1つ前に戻る場合は を押す 操作終了する場合は を押して通常 画面に戻す こんなときは独立音声に切り換わりません。 おしらせ •BS放送の音声がBモードのとき。



調整と設定

S声

放を切り

える()

重音声/ステレオ放送

を聞くとき

外部機器の映像・音声を楽しむ

■本体天面、およびリモコンの入力切換ボ タンを押すと、以下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



- 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^{2か物}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。

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。



ビデオ1について

おしらせ

•「入力設定」の「ビデオ1設定」を「デコーダー」に設定 しているときは、ビデオ1は表示されません。 (63~64ページ参照)

ビデオ2について

- •「入力設定」の「ビデオ2設定」で「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。 (60ページ参照)
- •「BS設定」で「BS固定」を「固定する」に設定しているときは、ビデオ2は表示されません。(62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。(75ページ参照)
- 「入力設定」の「スキップ設定」でスキップを「する」
 に設定している入力モードは表示されません。
 (77ページ参照)

外部機器に表示をあわせる

外部機器の画面表示を変更する

ビデオ入力端子に接続した外部機器にあわせて、表示する名称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、種類にあわせて以下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1
ヒテオテッキなと	ビデオ2
コンポーマント端子付きの機器	DVD
コンバーネント姉子内での検路	BS
テレビゲームなど	ゲーム
CSチューナーなど	CS
BSデジタルチューナーなど	BS
地上デジタルチューナー付きの機器	地上D
DVDプレーヤーなど	DVD



[例] 「ビデオ1」表示を「ゲーム」表示に変える



- ・ビデオ1入力を「デコーダー」に設定しているとき
 は、ビデオ1は表示されません。
 - ビデオ2入力を「モニター出力」に、または「BS 固定」を「固定する」に設定しているときは、ビデ オ2は表示されません。

外部機器に表示をあわせる(つづき)

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。

コンポーネント



ビデオ1

ビデオ1	\leftrightarrow	BS
1		1
ビデオ	\leftrightarrow	CS
1		1
DVD	\leftrightarrow	CATV
1		1
地上D	\leftrightarrow	ゲーム

ビデオ2

ビデオ2	↔	BS
1		1
ビデオ	\leftrightarrow	ĊS
1		1
DVD	\leftrightarrow	CATV
1		1
地上D	\leftrightarrow	ゲーム

※「入力表示選択」では、次の項目は設定できません。

●ビデオ1

「入力設定」の「ビデオ1設定」を「デコーダー」に設定しているとき
 ●ビデオ2

- •「入力設定」の「ビデオ2設定」を「モニター出力」に設定しているとき
- •「BS設定」の「BS固定」を「固定する」に設定しているとき



入力切換の飛び越しを設定する

■入力切換ボタンで入力切り換えをしたとき に、接続していない端子を飛び越して(ス キップ)選ぶことができる機能です。



右の例の場合

•スキップ前



•スキップ後





設定しているとき 「BS設定」の「BS固定」を「固定する」に設定して いるとき [例] 「ビデオ1」をスキップ設定する



映像を調整する





의 자

す。

調整と設定

映像を調整する



黒レベル 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 61段階 映像ポジション「映 明るさセンサー [切] (-30~ - 明るさ 明るさ 映像 [明るい] +30)色の濃さ うあい 「暗くなる」【明るくなる】 画面全体の明るさを調整します。数値を上げすぎると白っぽ くなり、下げすぎると黒っぽくなります。 色の濃さ 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 61段階 映像ポジション[映画 明るさセンサー [切] (-30~ 明るさ 「薄くなる」 濃くなる +30)映像 黒レベル らの濃さ 色あい 色あい - ×: <mark>映像調整</mark> 音声調整 本体設定 機能切換 61段階 映像ポジミ 明るさセンサ 明るさ $(-30 \sim$ 肌色が 紫がかる 加色が 緑がかる +30)映像 黒レベル 色の濃さ 色あい 面質 画質 <mark>映像調整</mark>音声調整 本体設定 機能切換 21段階 映像ポジション[映画] 明るさセンサ $(-10 \sim$ 明るさ [明るい] +10)映像 黒レベル はっきり する ソフトに なる 回濃さ もあい 画質 機能詳細設定 数値を上げるとはっきりした映像になりますが、ノイズが目 立ちます。下げるとやわらかい映像になり、ノイズも目立た なくなります。 色温度を選択する ■画面全体を、自然な色味やお好みの色味に 補正することができます。 • ユーザー設定:赤・青・緑をおこのみの色味に調 整できます。 •暖色 :赤みのかった暖色系の強い色味に なります。 標準 : 自然な色味になります。(白い画面 では白く見える等。) •寒色 :青みのかった寒色系の強い色味に なります。





画面サイズを4つのモードか ら選ぶ

表示画面サイズは、下表の4つのモードから選ぶことができます。

画面サイズ	機能
D端子	スクイーズ映像(16:9の映像をあらかじめ縦長
自動判別	に圧縮して記録された映像)を自動的に16:9で
	表示します。4:3の映像は4:3で表示します。
	BSチューナーやDVDなどとD2映像端子で接続
	されているときに有効です。
	※工場出荷時は「D端子自動判別」に設定されて
	います。
4:3	元の映像をそのまま4:3サイズで表示します。
16:9	元の映像の上下を圧縮し16:9サイズで表示し
	ます。
画面拡大	映像を上下左右に引き伸ばし、中央部を表示し
	ます。



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などで使用すると、
 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 にご留意のうえ、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変形して見えます。
- コンポーネントビデオ入力に接続している機器がRCAピン 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。
- ※D映像入力のときには、画面拡大モードは現在見ている画面 を拡大したり、拡大前の画面に戻したりします。



リモコンで画面拡大する

- •**「画面拡大」**のみリモコンの 〇 で設定でき ます。
- •「画面拡大」選択中の 〇 で前に設定した画 面サイズに戻ります。

● 「を押す

- 「**画面拡大」**はメニュー画面からの操作もでき ます。
- •「画面拡大」以外はメニュー画面からの操作に なります。
- [例] コンポーネントビデオ入力 (D端子)に接続した機器の映 像のサイズを選ぶ





映像を消して音声のみを楽しむ







映像の上下左右を反転させる

設置のしかたに応じて、映像反転メニューで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、天井に設置する場合に上下を反転させるなどの使いかたができます。



•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。

映像反転の表示

しない(出荷時) 左右反転 ABC 38A 上下左右 上下反転 38マ 女BC

[例] 「左右反転」を行う







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、おこのみの音質に調整することができます。また、サラウンド機能で立体感のある音を再現します。
 調整できる項目
 高音 : 高音域の強弱を調整できます。
 低音 : 低音域の強弱を調整できます。

- **バランス**: 左右の音のバランスを調整できます。
- ・**サラウンド**:「入」のとき立体感のある音になります。
- いきいき:「自動」「固定」の設定で聞き取りや
 ボイス すい音質になります。
- ■いきいきボイスについて(スピーチ自動検 出機能)

音声に人の声が多く含まれているときは、 こもりがちな低音や耳ざわりな高音を自動 的に減らし聞き取りやすい音声にします。

調整項目	設定値
高音	-10~+10
低音	-10~+10
バランス	左~右
サラウンド	入・切
いきいきボイス	自動·固定·切



おしらせ ・「いきいきボイス」の設定については、「いきいきボイス 機能の入/切を選択する」(85ページ)、「いきいきボイス 機能の表示を設定する」(86ページ)をご覧ください。

音声を設定する

[例] 高音を調整する

- ●メニュー画面から②「音声調整」-
 - 「高音」を選ぶ





2 (○) でおこのみの高音域に調整する
 1つ前に戻る場合は ● ○
 操作終了する場合は ● ○
 ※ニューを押して通常 画面に戻す

いきいきボイス機能の入/切を 選択する

設定	機能
	いきいきボイス機能が音声信号を自動で判
自動	別し、音声調整する必要なく最適な音質で
	お楽しみいただけます。
	いきいきボイス機能が強制モードで、常に
固定	人の声が聞き取りやすい音質でお楽しみい
	ただけます。
切	いきいきボイス機能は動作しません。

- おしらせ
- いきいきボイス機能はスピーカーのみ機能し、ヘッドホン出力及びモニター出力では機能しません。
 工場出荷時は「切」に設定されています。
- ・音声の種類によっては、いきいきボイスが正しく 機能しない場合があります。その場合は「切」また は「固定」に切り換えてご使用ください。



リモコンで設定する

押すごとに「切」「固定」「自動」が切り換わり、「表示設定」が「表示あり」のとき、いきいきボイスのレベルが画面に表示されますので、どの程度人の声と認識しているかの目安になります。

例)「自動」に設定した場合の画面

いきいきボイス 🔮 🗬 🗬 🗬 🔹 • • • •

- ・音声中に人の声の成分が多くなると
 ・の数が増え、
 人の声の成分が少なくなると
 ・の数が減ります。
- ○ を押して、常に表示させることができます。
- ・人の声と音楽が混在したテレビ放送やビデオ・DVD
 ソフトの内容によっては、いきいきボイスのレベル が変動することがあります。

メニュー操作で設定する場合は ●メニュー画面から❷「音声調整」-⑥「いきいきボイス」を選ぶ メニュー画面の基本操作 ○ → (⊲(→ 決定 (3) 2 A メニュー [音声調整…いきいきボイス 映像調整 <mark>音声調整 </mark>本体設定 機能切換 01 低音 バランス サラウンド いきいきボイス ① 🦾 🤝 で「動作設定」を選 び、(決定)を押す ② 🔼 🤝 で「切」「固定」「自 動」のいずれかを選び、(***)を押す ■メニュー [音声調整…いきいきボイス] 項目を選んで確定してください 動作設定 表示設定 切 固定 自動

いきいきボイス機能の表示を設定する

画面表示の設定

設定	機能
表示なし	いきいきボイスのレベルは画面に表示され
	ません。
表示あり	「動作設定」を「自動」に設定しているとき、画
	面にいきいきボイスのレベルが表示されま
	す。



•工場出荷時は「表示なし」に設定されています。





調整と設定

ボタンの操作を禁止する(チャイルドロック)



本体ボタン、リモコンボタンのうちロックが設定されて いないほうのメニューボタンを押し、手順1を実行し、 手順2で「しない」を設定してロック機能を解除します。



アフターサービス、別売品など、知っている と便利な情報の説明ページです。

(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	00
休証とア ノダーリーヒス お安様ご相談窓口のご客内	
《修理引き取りサービス》のご案内	
設置例と別売品のご案内	95
別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取り付ける	
別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける	
液晶カラーテレビ用ACアダプターをフロアースタンドに取り付ける	
メニュー画面階層図	99
用語解説	100
おもな仕様	102
用語索引	103
Quick Start Guide (クイックスタートガイド)	104

Ð

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92ページをご覧ください。

■お確かめの結果、なお異常があるときは、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へご連絡ください。

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
部連	映像も音声も出ない	 ACコードがコンセントから抜けていませんか? 放送局以外の電波を受信していることが考えられます。 入力モードがテレビモード以外になっていませんか? リモコンで電源待機状態になっていませんか? 本体の電源ボタンは入っていますか? 	23 - 74 18 • 24 24
	映像が出ない ビデオ1映像が出ない	 明るさは正しく調整されていますか? S映像入力端子にケーブルが差し込まれていませんか? 「映像入/切」が「切」に設定されていませんか? 	69 · 70 58 82 · 83
C. 0.00	音声が出ない	 ・ 音量調整が最小になっていませんか? ・ 消音になっていませんか? ・ ヘッドホンが差し込まれたままになっていませんか? ・ 「ビデオ2設定」が「モニター出力/音声可変」に設定されていませんか? 	24 • 87 24 • 87 87 60
	映像も音声も出ない ノイズしか出ない	 アンテナケーブルが抜けていませんか? 	30.31
	映りが悪い	 アンテナケーブルが抜けていませんか? 電波状態が悪いことが考えられます。 	30.31
	色あいが悪い 色が薄い	• 色あい、色の濃さは正しく調整されていますか?	79 · 80
	画面が暗い	 明るさ調整が「暗い」になっていませんか? 明るさは正しく調整されていますか? 	79 69 • 70
リモコンが動作	しない	 リモコンの電池寿命が考えられます。 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? チャイルドロックを設定していませんか? 	21 21 88
本体が作動しな 電源ボタンを除く	い くすべてのボタンがきかない	 チャイルドロックを設定していませんか? 	88

■本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより、正常に動作しないことがあります。このときは、一度電源プラグをコンセントから抜き、約30分後、再度コンセントを差し込んで電源を入れてご使用ください。

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
	映像が不鮮明	 テレビの電波が弱い場合が考えられます。 電波状態が悪い場合も考えられます。
and the second s	映像がゆれる	 アンテナの方向がズレていませんか? ・屋外アンテナのアンテナ線が外れていませんか?
A CONTRACTOR	画像が2重3重になる	 アンテナの方向がズレていませんか? 山やビルからの反射電波の影響も考えられます。
	画面にはん点が出る	 ・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。
	色じま模様が出たり 色が消える	 ・他の機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか? 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、携帯電話の使用なども考えられます。 ・妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべく離れた場所でお使いください。

BS放送関係

こんなとき	ここをお確かめください	参 照 ページ
BS放送が映らない	 BSアンテナ電源が「切」になっていませんか? アンテナ線がショートしていませんか? 	32 –
映像の映りが悪い	 BSアンテナの向きがズレていませんか? アンテナ線が外れかけていませんか? 	33 31
リモコン操作で、BS放送のチャンネル や、テレビ/独立、主/副の切り換えがで きない	・「BS固定」が「固定する」に設定されていませんか?	61 • 62

故障かな?と思ったら

保証とアフターサービスょくお読みください

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のち、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。(93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」(90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-13C7/LC-15C7
- 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(付近の目印もあわせてお知らせください)
- •お 名 前
- •電話番号
- •ご訪問希望日

使利メモ お客様へ… お買いトげ日・販売店名を記入されると便利です

			Г	別入りし口	고'쓰리	J/(C1	rac	」 反 们 て	.90
お買	いあに	ザ日			則	反売店	名		
年	月		lēш	電話()			

保証期間中

修理にさい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。





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 043 - 297 - 4649	FAX 043 - 299 - 8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2	
西日本相談室 TEL 06 - 6621 - 4649		FAX 06 - 6792 - 5993	〒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。(04.12)

93

とア

談フ窓タ

のサ

Ì

情報ペ

お客様ご相談窓口のご案内(つづき)

※転居されたり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、以下のサービスをご利用ください。

不具合品の訪問引き取り・修理・お届けサービス 《修理引き取りサービス》のご案内

■15型以下のテレビが対象となります。

修理品引き取りサービスとは、お持込みいただける商品を、電話で修理依頼をいただきますと、業 務委託した宅配業者が、お客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理 完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

ご利用料金

■運送費

保証期間内	無料
保証期間从	往復配送料1,050円(税抜価格1,000円)
水皿切凹/٢	+梱包材料費+代引き手数料

※梱包材料費は、商品の大きさにより異なります。

■修理料金

保証期間内	無料(保証書記載の「保証規定」に準じます
保証期間外	有料(修理内容により異なります)

※保証期間内でも有料となる場合があります。(保証書記載の無料修理規定対象外の場合は、 有料となります。)詳しくは、保証書をご確認ください。

「修理相談センター」にお電話でお申し込みください。

お申し込み		570 - 02 - 46	49		
	 ●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・当社指定の休日および天災などやむをえない状況の際は臨時に 休ませていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。 ●ナビダイヤルは全国一律料金でご利用いただけます。 ・携帯電話・PHSからはナビダイヤルを一部ご利用いただけません。下記の 一般電話におかけください。 ■ファクシミリを送信される方は、下記FAX受信専用番号にお願いします。 				
•		東日本エリア	西日本エリア 		
		043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511		
	専用FAX	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221		
	電話番号をお	確かめのうえ、お間違えの	つないようにおかけください。		
お引き取り	 当社指定の宅配業者(ヤマト運輸)がお引取りに伺います。 お引き取り時間は下記時間帯よりお選び頂くことができます。 AM / 12時~14時/14時~16時/16時~18時/18時~21時 お引き取り日はご依頼日の翌日以降となります。 18時~21時の時間帯は土、日、祝日は除きます。 交通事情などにの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合がございます。 ※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問できる日時が変動します。 ※修理品は宅配業者が梱包箱を持参してお伺いし梱包させていただきます。 				
修理・お届け	 修理完了後、シャープエンジニアリング(株)よりご連絡いたします。 ・ご連絡時にサービス料金(修理代金+利用料)と発送日をご連絡いたします。 ・ヤマト運輸が修理完了品をお届けに伺います。 ・サービス料金(修理代金+利用料)をヤマト運輸に現金でお支払いください。 ※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問日が変動します。 				



94



別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取り付ける

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。くわしくは、 別売品の取扱説明書をご覧ください。

■壁用金具の取り付け

壁用金具を設置する場所を決める

糸におもりを吊したものを使って、壁用金具の垂直を あわせます。

2箇所のネジ孔の位置に、エンピツ等で印をつけます。

液晶テレビ	壁掛け金具	中心位置
	AN-110AG1	約96mm
LU-1507	AN-120AG1	約66mm
	AN-110AG1	約96mm
LU-13U/	AN-120AG1	約46mm

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 孔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す。残りのネジ孔に も市販のネジ(5~9本)を使って止めます。



■壁掛け金具ユニットの取り付け

取り付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



情報ページ

設置例と別売品のご案内(つづき)

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で取り付けてください。

液晶テレビ	壁掛け金具	刻印
	AN-110AG1	В
L0-1007	AN-120AG1	А
	AN-110AG1	В
LC-13C7	AN-120AG1	Aの上 (表示なし)





ノ テレビに傷が付かない ようにクッションなどを 敷いてください。



液晶カラーテレビを壁に取り付ける

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

「壁用金具の取り付け」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孔(〇)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-15C7	約103 mm
LC-13C7	約101 mm

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。

・上記手順】と2は必ず実施してください。手順】の みでの設置は液晶カラーテレビの落下のおそれが あり、大変危険です。







ご注意



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、 手をはさむおそれがあり、けがの原因となります。

別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける

本機に適合するフロアースタンドをお求めください。 54 $\mathcal{N}_{10_{\circ}}$ 機種名:AN-110FS1 シャフト SHARP **N** 出荷時固定ビス 液晶カラーテレビを 取り付けてから外し します。 高さ調整ネジ -カー部は凸となっているため、スタンド スピ-を取り付けるとき、スピーカー部がへこんだり (凹)しないように十分に注意してください。 ①付属のスタンドを外し、フロアースタンドを

本体に取り付ける

②見やすい高さにフロアースタンドを調整する

くわしくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

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-15C7	999 mm	1,209 mm
LC-13C7	984 mm	1,194 mm



情報ページ



液晶カラーテレビ用ACアダプターをフロアー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ー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。



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、フロアー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。



くわしくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。



■この項目は、本機の設置調整をするときの手助けとしてご覧ください。



おしらせ

つづ

き

用語解説

よく使われるテレビ用語です。

■ 110 度 CS デジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星と同じ東経110°に打ち上 げられた通信衛星を利用したCSデジタル放送のこと です。

16:9

デジタルハイビジョン放送や映画などのDVD再生時に よく使われている画面横縦比です。従来の4:3映像に 比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

BS (Broadcast Satellite)

放送衛星のことです。BS-4先発機から従来のBSアナログ放送が、BS-4後発機からBSデジタル放送が送られています。

■ BS デジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、高品位のデジタル音声放送(BSラジオ)、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行っています。

■ CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービス が実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約す ることによって、放送を受信できます。それぞれの地 域に密着した情報を発信しているのが特徴です。

■ CS デジタル放送

通信衛星(CS: Communication Satellite)を使用した放送のことです。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルから見たい放送を購入して視聴する仕組みです。一部、無料放送もあります。

■ D 端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信 号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで 接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブ ルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。 輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別 する制御信号を送ることができます。走査線数と走査 方式によってD1~D5の規格があり(本機はD2に対 応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応でき ます。

HDTV (High Definition Television)

1125iや750pなどのデジタルハイビジョンの高画 質、高精細度テレビ放送のことです。

NTSC (National Television System Committee)

日本でも採用している現行のカラーテレビ放送方式の 標準規格のことです。現在、日本、アメリカのほか、 韓国、カナダ、メキシコなどで採用しています。この 規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、 走査線数525本のインターレース方式です。

■ SDTV (Standard Definition Television) 従来の走査線525本の標準精細度テレビ放送のこと です。

■ 液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電圧をかけたり、かけなかったりすることで液晶分子が光のシャッターの機能を果たし、バックライトの光を画素ごとに透過させることで、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

■ コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR) の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送す る接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端 子に分かれているので、接続には3つのプラグに分か れた専用コード(コンポーネントケーブル)を使用しま す。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良 く、色ニジミのない画質が得られます。

■ コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送 する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄 色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コ ンポジット接続による映像・音声端子の接続では、 黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一 般的です。

■ 地上デジタル放送

従来のテレビ放送と同じく、放送局の電波塔から送 られる電波を使ったデジタル放送です。 高画質、高品質な映像・音声サービスやデータ放送 など多様なサービスを実現します。

■ ハイビジョン放送

高画質放送のことです。従来の地上波テレビ放送が 525本の走査線で表示していたのに対し、デジタルハ イビジョン放送は1,125本の走査線を使用しているた め、より緻密で高画質な映像です。デジタル放送では、 番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタ ル標準映像」という異なる画質で放送されています。

■ プログレッシブ

テレビ画面に画像を表示する方式の1つ。順次表示方 式の意味で、高画質な映像を表示できます。 左上から1本目、2本目、3本目、と順に走査線を引い

ていく方式がプログレッシブ方式。 画像の左から右への水平走査と、上から下への垂直走 査を順次に行う方式で、ノンインターレース方式とも

いいます。DVD再生やデジタル放送ではプログレッ シブ方式の信号が出力されるものもあります。

地上アナログ放送やBSアナログ放送、およびビデオ デッキなどはインターレース方式ですが、インター レース方式の信号でもI/P変換により画面上ではプロ グレッシブ信号と同様なチラツキの少ない高密度な映 像を得ることができます。

本取扱説明書に記載されている企業名や製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

おもな仕様

品	名	液晶カラーテレビ			
形	名	LC-13C7	LC-15C7		
液晶パネル	画面サイズ	13V型 (約縦 198.7 mm ×横 265.0 mm)	15V 型 (約縦 229.0 mm ×横 305.3 mm)		
	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	水平 640 × Ξ	水平 640 ×垂直 480 画素		
使	用光源	内部光(道	<u></u> (光管内蔵)		
受	信チャンネル	テレビ VHF1 ~ 12 チャンネル CATV C13 ~ C38 チャンネル	レ、UHF13~62チャンネル、 レ、BS1~15チャンネル		
ス	ピーカー	φ 5 cm	1(2個)		
音	声実用最大出力	4.2 W (2	.1 W × 2)		
接	. 続 端 子	DC 入力端子、ヘッドホン出力端子、VHF / UHF アンテナ入力端子、 アンテナ(BS-IF)入力、ビットストリーム/検波出力、 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 1 系統 1 端子、 コンポーネントビデオ入力(D2 映像)1 系統 1 端子			
		AC100V・50/60Hz(付属 AC アダプター使用時)			
旧	日電湯	 DC12 V(付属 AC アダプター使用時)			
消費	地上波放送受信時	35 W	39 W		
電力	BS アンテナ電源 「入」 (4W 負荷時)	42 W	45 W		
待機	BS固定(切)時 ^{**}	0.13 W	0.13 W		
電 力	BS 固定(入)時 [*]	11 W	11 W		
外形寸法	テーブルスタンド 除く (一部突起を除く)	幅 : 334 mm 奥行き : 78 mm 高さ : 368 mm	幅 : 375 mm 奥行き : 80 mm 高さ : 403 mm		
	テーブルスタンド 含む (一部突起を除く)	幅 : 334 mm 奥行き : 217 mm 高さ : 415 mm	幅 : 375 mm 奥行き : 232 mm 高さ : 453 mm		
本	体 質 量	約 4.6 kg (テーブルスタンド除く約 3.9 kg)	約 5.1 kg (テーブルスタンド除く約 4.3 kg)		

※BSアンテナ電源が「切」のとき

• 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。

[•] 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。



●英数

ACアダプター	2.23
BSアンテナ	
BS固定	61
BS設定	32.60.73
BSデジタル放送	
CATV	
CSデジタル放送	
D2映像入力端子	54~57.82
DVDプレーヤー	
VHF/UHFアンテ	ナ30
WOWOW	63

●あ~お

明るさ	70.79
明るさセンサー	69
アンテナケーブル	2.30.31
アンテナ接続	30.31
いきいきボイス	85.86
イヤホン	
色あい	79
色温度	80.81
色の濃さ	
映像	78.79
映像調整	78
映像反転	
映像ポジション	78
オフタイマー	68
音声切換	72
音声調整	
音声モード	72
オンタイマー	66
オンタイマーランプ	18.67
音量調整	

●か~こ

カーソルボタン	20.25
角度調整	23
画質	
壁掛け金具	
画面サイズ	
画面表示	50
乾電池	2.3.21
黒レベル	
ゲーム経過時間	76
決定ボタン	25.26
高音	

●さ~そ

サラウンド8!	5
時刻設定5	1
自動設定30	6
受信微調整4	7
修理引き取りサービス	4
省エネ機能6	9
消音8	7
スピーカー18.60.8	7
選局18.24	4
選局(∧順/∨逆)ボタン 18・24	4

●た~と

タイマー予約 62	2
端子カバー19	3
地域番号一覧表 40	C
地域番号設定 38	3
地域番号早見表 40	C
地上デジタル放送 43.100	C
チャイルドロック	3
チャンネルスキップ	3
チャンネル設定 35・36・38・44	4
チャンネル表示 46.50)
低音	5
デコーダー入力 63	3
デジタルチューナー	5
電源ランプ18・24	1
独立音声73	3

●な~の

入力切換	.74
入力表示選択	. 75

●は~ほ

バランス	
ビットストリーム	19.54.63
ビデオ1・2入力	58.75
付属品	З
ブルーバック	83
フロアースタンド…	
プログレッシブ	56.101
分配器	
ヘッドホン	
ヘッドホン端子	
別売品	15.95

●ま~も

無信号電源オフ7	1
無操作電源オフ7	1
メニュー画面	7
メニュー画面階層図	9
モニター出力 59・6	0

●**5**~ろ

リセット	.27
リモコン	.20

Quick Start Guide (クイックスタートガイド)

Part Names





Adjusting the screen view angle



Hold the carrying handle and tilt the screen while steadying the stand with your other hand. The screen can be tilted up to 2.5° forward and 10° backward, and rotated horizontally up to 25° clockwise and counter-clockwise.

Quick Start Guide (クイックスタートガイド)(Continued)

Part Names (Remote Control)



• Menu (\bigcirc) , Volume up $(\textcircled{R})/down (\bigcirc)$, Channel up $(\textcircled{R})/down (\bigcirc)$ and Input select (\bigcirc) on the remote control have the same functions as the same buttons on the main unit.



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.
- The selectable CATV channels are C13 through C38.

The standby/on indicator

Note

• When the setting of TV menu is "Hold for BS" or "Antenna Power On", the standby/on indicator lights orange even after TV set is turned off. This orange light tells you that the BS tuner is operating.

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ LC-13C7/LC-15C7

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に調整する 「明るさセンサー」機能がついています。この機能を「入」にする と周囲が暗いときには、自動的に画面を暗くするので、省エネに なります。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

◎外出やおやすみのときは主電源(本体の電源)を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費して います。こまめに本体の電源を切ることにより、更に効果的な省 エネになります。

● 製品についてのお問合せは…				
お客様相談センター	東日本相談室 ⁻ 西日本相談室 ⁻	tel 04 tel 06	13-297-4649 6-6621-4649	FAX 043-299-8280 FAX 06-6792-5993
≪受付時間≫ 月曜〜土曜:	午前9時~午後6日	時	日曜・祝日:午前106	時~午後5時(年末年始を除く)
● 修理のご相談は…	93 ~-:	ジ記載の	『お客様ご相談窓口のご家	客内』をご参照ください。

₩┮−‰株式会社

本 汁 T545-8522 AVシステム事業本部 T329-2193

大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地

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



● シャープホー<u>ムペー</u>ジ