

取扱説明書

②操作編

ロジテック液晶テレビ

<形名>

LCT-20LH100/LCT-32LH100/LCT-37LH100



このたびはロジテック液晶テレビをお求めいただき、ありがとうございました。
本書は、3モデルの共通の取扱説明書となっています。それぞれの機種の外観は異なりますが操作は同じです。
それぞれの機種指定機能の場合には、「LCT-32LH100のみ」と記して説明しています。


- 最初に 取扱説明書「①準備編」に記載の「使用上のご注意」をお読みください。
本体の取扱いは、この取扱説明書「②操作編」と別冊の取扱説明書「①準備編」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。
お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。


1.はじめに


本書の見方


■この説明書は、主に下記の内容で構成されています。

・この説明書で使用しているアイコンについて

 お知らせ 操作上、知っておいていただきたいことを記載しています。



 モ 知っているると便利な操作・解説を記載しています。


 マークは「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。

 マークは「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。


・リモコンのカーソルボタンの記号について

本文中の操作説明では、カーソルボタンの押す方向を下図のように表して説明しています。

 上下左右方向の操作  左右方向の操作

 上下方向の操作  左方向の操作

 上方向の操作  右方向の操作

 下方向の操作

目次

1.はじめに

本書の見かた……………2	各部の名前と働き(リモコン)……………4
もくじ……………3	テレビを見る前の準備について……………6

2.テレビを楽しむ

もくじ……………7	映像に合わせてワイド画面を切り換える…………… 11
地上アナログ放送を見る……………8	ワイドモードの選びかた…………… 11
入力端子に接続したビデオなどの映像を見る ……10	本体で操作する…………… 12

3.いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

もくじ…………… 15	ステレオや2カ国語音声に切り換える…………… 19
映像をお好みに合わせて設定する…………… 16	二重音声放送のとき…………… 19
設置場所や映像ソフトに合わせて「スーパー」、「ノーマル」、 「シネマ」、「ゲーム」の4つからお好みの映像を選ぶ …… 16	ステレオ放送のとき…………… 19
各モードについて …… 16	音声を一時的に消す…………… 20
明るさ、黒レベルなど映像の設定 …… 17	チャンネル番号などを知りたいとき…………… 21
音声をお好みに合わせて設定する…………… 18	映像信号を知りたいとき…………… 22
高音、低音などの設定 …… 18	オフタイマーで自動的に電源を切る…………… 23

4.困ったときは

もくじ…………… 24	お客様相談窓口…………… 33
故障かな?と思ったら…………… 25	用語解説…………… 37
メニュー階層…………… 28	索引…………… 38
保証とアフターサービス(必ずご覧ください。) …… 29	

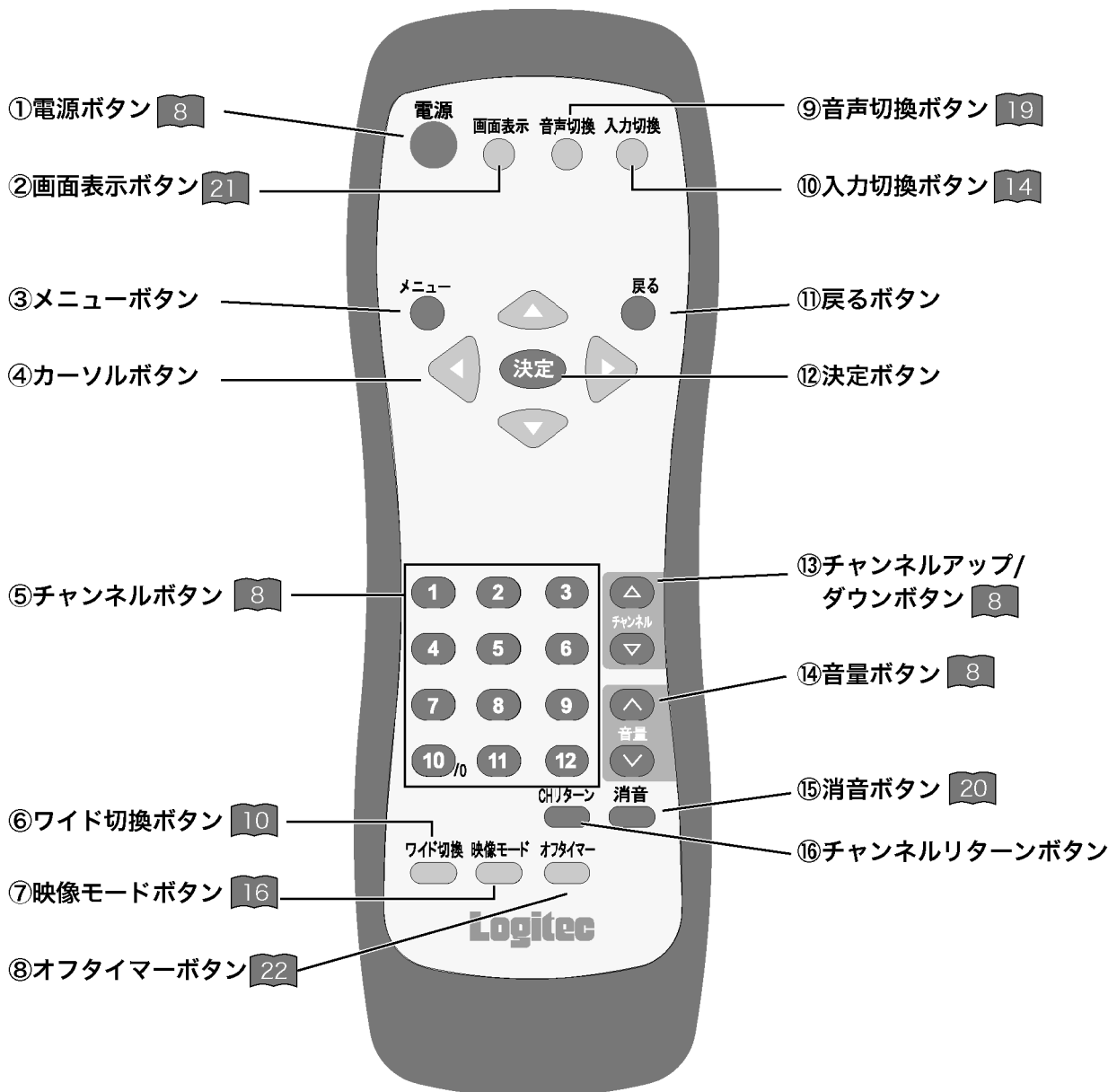
各部の名前と働き (リモコン)

このページの見かた

例: ①電源ボタン 8


↑ 参照ページを表しています。

↑ 次のページの説明番号を表しています。



①電源ボタン  8

電源を入/切(スタンバイ状態)にします。

②画面表示ボタン  21

チャンネル番号や外部機器の情報などをテレビ画面に表示します。

③メニューボタン

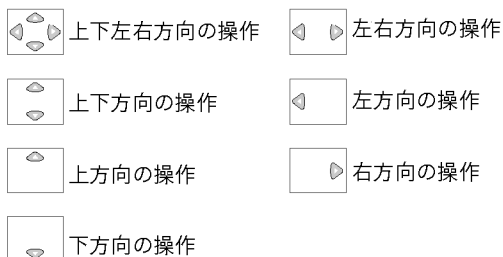
いろいろな設定や調節を行うメニュー画面をテレビ画面に表示します。

④カーソルボタン

メニューの項目を選ぶときに使用します。


・リモコンのカーソルボタンの記号について

本文中の操作説明では、カーソルボタンの押す方向を下図のように表して説明しています。



⑤チャンネルボタン  8


チャンネルを選びます。

⑥ワイド切替ボタン  10


表示方法の切り換えを行います。

⑦映像モードボタン  16

映像モードの切り換えを行います。

⑧オフタイマーボタン  22

オフタイマーの設定を行います。

⑨音声切替ボタン  19

二重音声放送およびステレオ放送のときに、2カ国語(二重)音声、ステレオ音声など音声内容を切り換えます。

⑩入力切替ボタン  14


接続している外部機器の映像に切り換えます。

⑪戻るボタン

ひとつ前の画面に戻ったり、設定画面を終了させることができます。

⑫決定ボタン

カーソルで選んだメニュー項目や設定内容を決定します。

⑬チャンネルアップ/ダウンボタン  8

チャンネルを順/逆送りで選局します。

⑭音量ボタン  8


音量を調節します。

⑮消音ボタン  20

音声を一時的に消します。

⑯チャンネルリターンボタン


ひとつ前のチャンネルを表示します。


 お知らせ

メニューの設定画面のとき、戻るボタンを押すと、前の設定画面に戻したり、設定画面を終了させることができます。

メモ

参照ページマークについて

 マークは「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。

 マークは「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

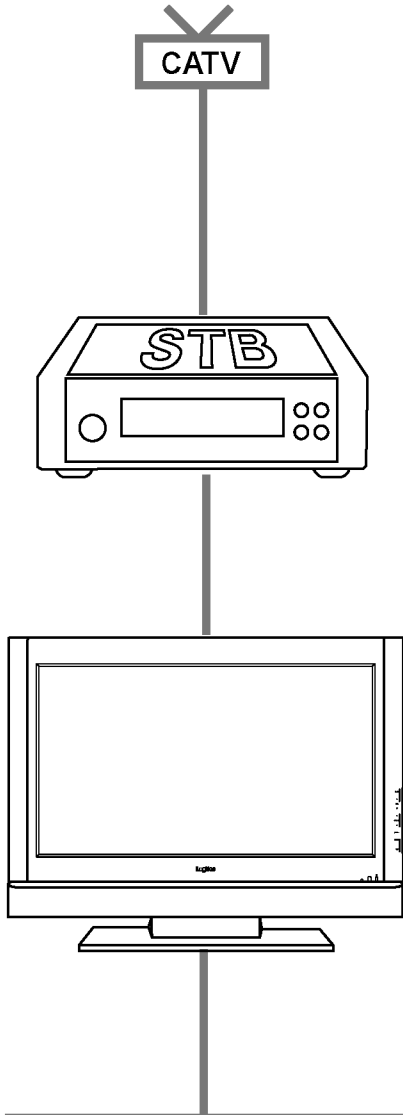
テレビを見る前の準備について



重要

アンテナ工事には技術と経験が必要です。電気店/電気工事店にご相談ください。
(設置・準備費用についても電気店/電気工事店へご相談ください)

ご自分で設置と準備をされる場合は、「①準備編」の取扱説明書をご覧ください。下記の順番で作業してください。



1 付属品を確認します。

①準備編 2

2 本機を据え付けます。

①準備編 19 20

3 リモコンに電池を入れます。

①準備編 21

4 アンテナ線と本機を接続します。

①準備編 22 23

5 お手持ちの機器を接続します。

①準備編 25

6 電源プラグをつなぎます。

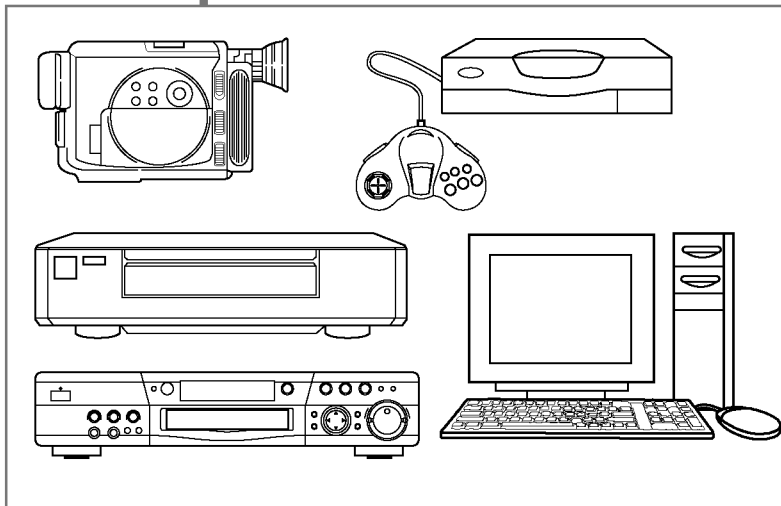
①準備編 31

7 お住まいの地域にあわせて受信設定をします。

①準備編 34

8 接続した外部機器を設定します。

①準備編 49



2. テレビを楽しむ

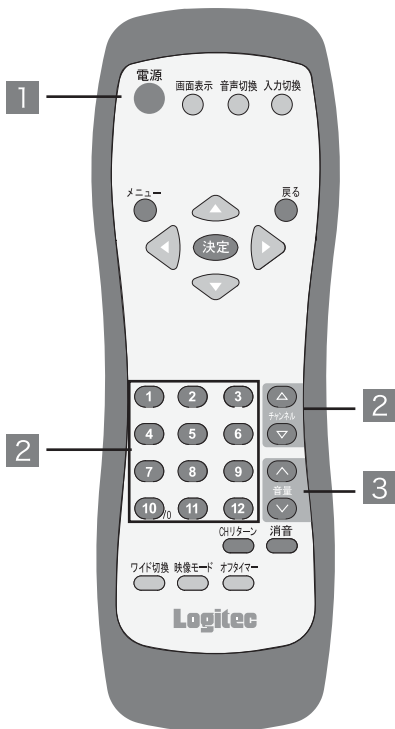
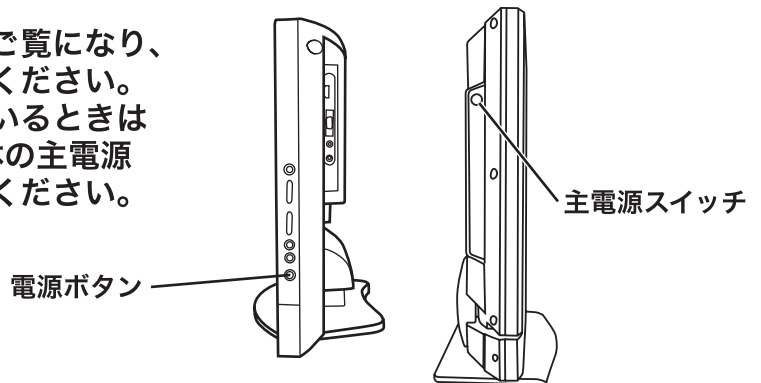
2-1.地上アナログ放送を見る	8
2-2.入力端子に接続したビデオなどの映像を見る	10
2-3.映像に合わせてワイド画面を切り換える	11
ワイドモードの選びかた	11
2-4.本体で操作する	12

2-1.地上アナログ放送を見る

準備

- はじめに別冊の「①準備編」取扱説明書をご覧ください、アンテナの接続や受信設定などを行ってください。
- 本体のスタンバイ/受像ランプが消えているときはリモコンでは電源が入りません。まず本体の主電源スイッチ(もしくは電源ボタン)を押してください。

<20V> <32V、37V>



1 電源ボタンを押す

本体のスタンバイ/受像ランプが緑色に点灯し、前に見ていたチャンネルが現れます。電源を切るときは、もう一度押します。



2 チャンネルを選ぶ

画面右上に選んだチャンネルが表示されます。表示はしばらくすると自動的に消えます。



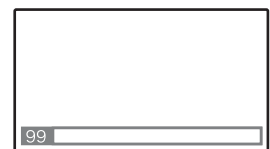
- ・1~9 チャンネルを選ぶ場合はそのまま①~⑨のボタンを押します。
- ・10 チャンネルを選ぶ場合は①ボタンを押してから⑩/0ボタンを押します。
- ・11 チャンネルを選ぶ場合は①ボタンを2回押します。
- ・23 チャンネルを選ぶ場合は②ボタンを押してから③ボタンを押します。



チャンネルアップ/ダウンボタンを使ってチャンネルを順/逆送りで選ぶこともできます。

3 音量を調節する

音量の大きさ数字と **23** で画面に表示されます。



大きくなる

小さくなる



<最小>

リモコンの操作は

スタンバイ/受像ランプが点灯しているときにのみ、リモコンの操作は可能です。

リモコンの電源ボタンを押して電源を切っておくと、次回から電源の「入・切」もリモコンでできます。

お買い上げ時のチャンネル設定

○お買い上げ時は、VHF1～12チャンネルとUHF1～12CH、C13～C63CHが見られる設定がされています。

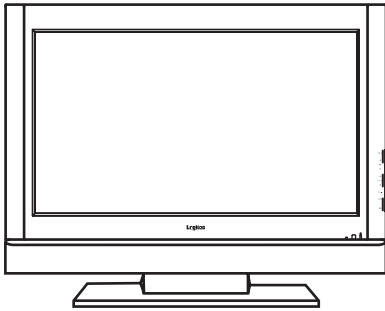
チャンネルの設定を変更することもできます。(①準備編 34 43)

○空きチャンネルの飛び越し選局(①準備編 51)の設定をすると、空きチャンネルを飛び越して放送されているチャンネルをすばやく選局することができます。

2-2.入力端子に接続したビデオなどの映像を見る

準備

お手持ちのビデオデッキなどを本機の入力端子に接続します。
接続方法については、別冊の取扱説明書(①準備編 27)をご覧ください。



1 電源ボタンを押す

前に見ていたチャンネルが現れます。
(前にビデオを見ていたときは、ビデオ1などのビデオ画面になります。)



2 入力切換ボタンを押して、ビデオ画面を選ぶ

入力切換

押すごとに、図のような順番で切り換わります。(お買い上げ時)
お手持ちの機器が接続されているビデオ入力を選びます。



	20V型	32V型	37V型
入力1	D4-1	D4-1	D4-1
入力2	HDMI-1	HDMI-1	HDMI-1
入力3	ビデオ-1	ビデオ-1	ビデオ-1
入力4	PC	D4-2	D4-2
入力5		ビデオ-2	HDMI-2
入力6		PC	ビデオ-2
入力7			ビデオ-3
入力8			PC

3 再生などを行う

メモ

ビデオの再生中にテレビを見るには

途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンまたは、ご希望のチャンネルボタンを押してください。

入力スキップ設定について

ご使用にならない入力端子がある場合、入力切換ボタンを押したとき飛び越し(スキップ)させることができます。

(①準備編 51)

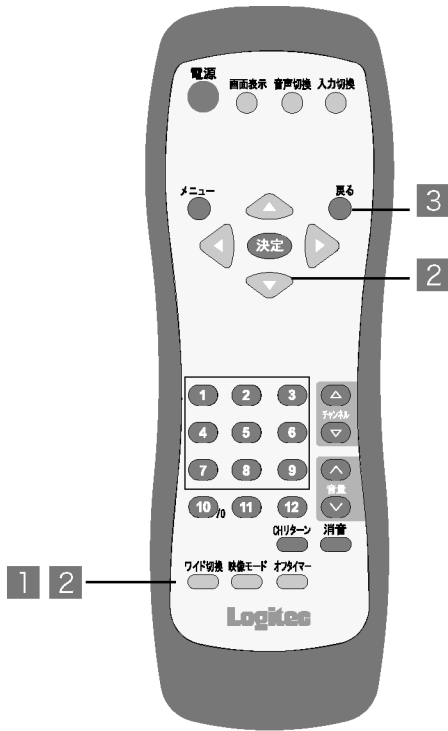
入力順番の変更について

接続する外部機器に合わせてビデオ入力やコンポーネント入力の順番を入れ換えることができます。(①準備編 50)

2-3.映像に合わせてワイド画面を切り換える

ワイドモードの選び方

本機は横長のワイド画面を採用していますので、現行テレビ放送の映像や、映画など横長サイズの映像も、ワイド機能を使って画面一杯に拡大してお楽しみいただけます。



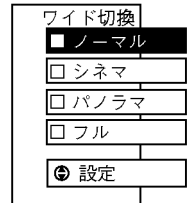
1 ワイド切替ボタンを押す

ワイド切替画面が表示されます。

ワイド切替



2 または「ワイド切替」ボタンを押して表示したいモードに合わせる



3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す

戻る



メモ

ノーマルモード

通常の4:3の映像で表示を行います。映像は中央に映り、両端の信号のない部分は黒帯状に表示されます。

シネマモード

ビスタサイズの映像などを最適な画面サイズで表示します。

パノラマモード

画面を約30%に拡大し表示を行います。上下に黒帯の入った映像を画面いっぱいに表示します。

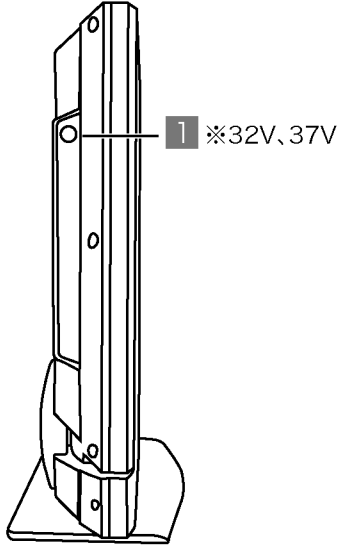
フルモード

ハイビジョン番組を16:9のフル画面で楽しむことができます。また、4:3の映像でも画面いっぱいまで拡大して表示させることができます。

2-4.本体で操作する

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。

<32V、37V>



1 電源を入れる

20V型 スタンバイ/受像ランプが消灯している時に本体側面の電源ボタンを押すと、スタンバイ/受像ランプが緑色に点灯します。

32V型 本体の主電源スイッチを押してください。スタンバイ/受像ランプが赤く点灯します。本体側面にある電源ボタン、またはリモコンの電源ボタンを押すと、スタンバイ/受像ランプが緑色に点灯します。

2 視聴したいテレビまたは、入力端子を選ぶ

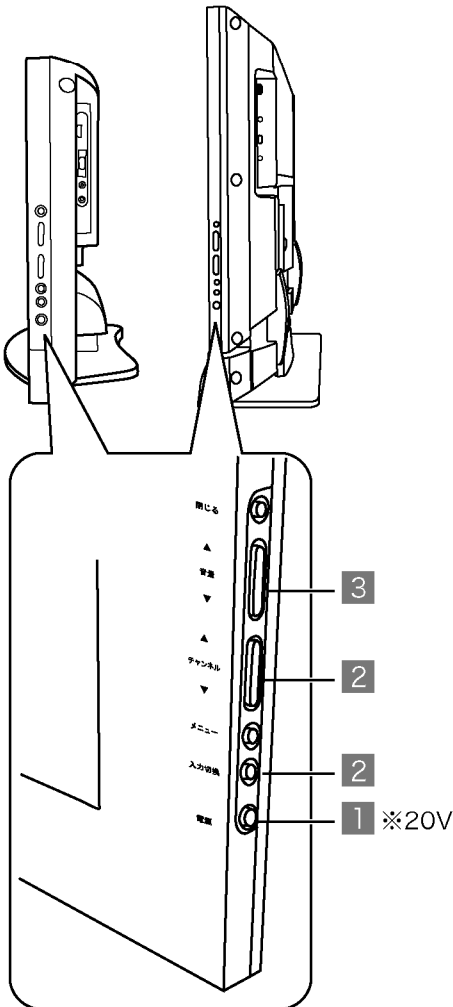
入力切換

入力切換ボタンを押すごとに、図のような順番で切替わります。(お買い上げ時)



	20V型	32V型	37V型
入力1	D4-1	D4-1	D4-1
入力2	HDMI-1	HDMI-1	HDMI-1
入力3	ビデオ-1	ビデオ-1	ビデオ-1
入力4	PC	D4-2	D4-2
入力5		ビデオ-2	HDMI-2
入力6		PC	ビデオ-2
入力7			ビデオ-3
入力8			PC

<20V> <32V、37V>



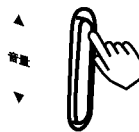
1 でテレビを選択した場合は、ボタンを押すごとに、チャンネルを順/逆送りで選局することができます。



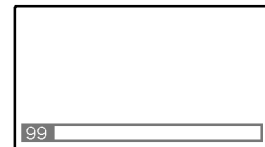
3 音量を調節する

音量の大きさ数字と で画面に表示されます。

大きくなる



小さくなる

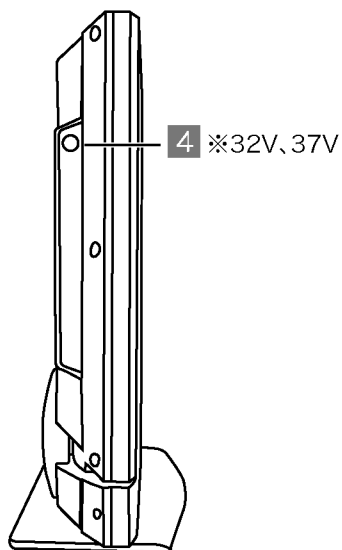


<最大>



<最小>

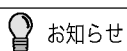
<32V、37V>



4 電源を切る

20V型 スタンバイ/受像ランプが緑または赤に点灯している時に、本体側面の電源ボタンを押すとスタンバイ/受像ランプが消灯して電源が切れます。

32V型 本体側面にある電源ボタンを押すと、スタンバイ/受像ランプが赤に点灯して電源が切れます。
37V型 本体の主電源スイッチを押すと、主電源が切れます。

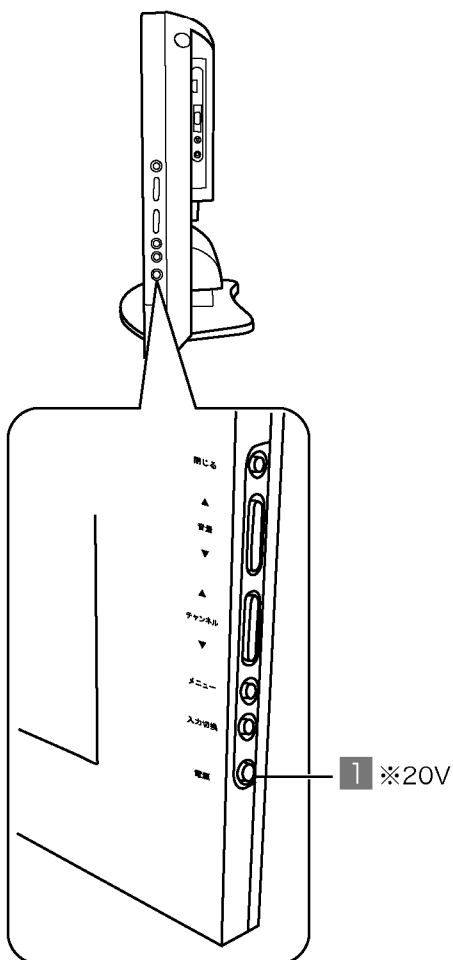


お知らせ

32V型、37V型について

主電源が切れた時の状態を記憶していますので、主電源を切るときにスタンバイ/受像ランプが緑に点灯して電源が入っている状態であれば、次回主電源を入れた時には、自動的に電源が入ります。

<20V>



メモ

入力スキップ設定について

ご使用にならない入力端子がある場合、入力切換ボタンを押したとき飛び越し(スキップ)させることができます。

(①準備編 [51])

チャンネルアップ/ダウン選局について

空きチャンネルの飛び越し選局の設定をすると、空きチャンネルを飛び越して放送されているチャンネルを早く選局することができます。

MEMO

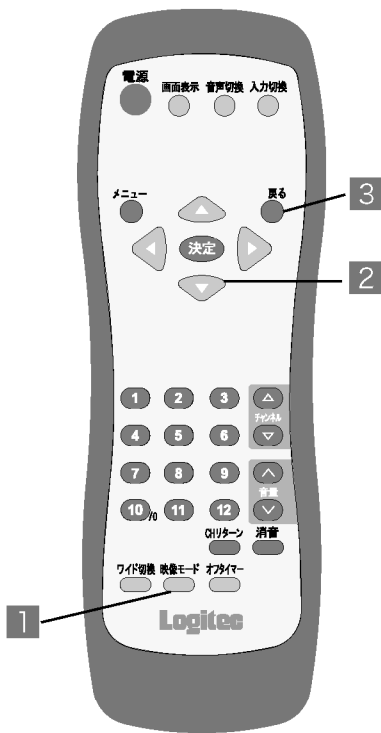
A series of horizontal dashed lines for writing.

3.いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

3-1.映像をお好みに合わせて設定する _____	16
設置場所や映像ソフトに合わせて「スーパー」、「ノーマル」、「シネマ」、「ゲーム」の4つからお好みの映像を選ぶ -----	16
各モードについて-----	16
明るさ、黒レベルなど映像の設定 -----	17
3-2.音声を好みに合わせて設定する _____	18
高音、低音などの設定 -----	18
3-3.ステレオや2カ国語音声に切り替える _____	19
二重音声放送のとき -----	19
ステレオ放送のとき -----	19
3-4.音声を一時的に消す _____	20
3-5.チャンネル番号などを知りたいとき _____	21
3-6.映像信号を知りたいとき _____	22
3-7.オフタイマーで自動的に電源を切る _____	23

3-1.映像をお好みに合わせて設定する


設置場所や映像ソフトに合わせて「スーパー」、「ノーマル」、「シネマ」、「ゲーム」の4つからお好みの映像を選ぶ



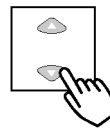
1 映像モードボタンを押す

映像モード

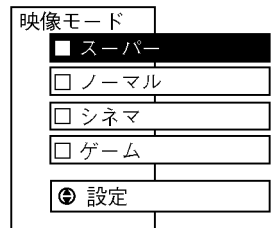


2  で「映像モード」を選ぶ

モードは下図のようにかわります



スーパー/ノーマル/シネマ/ゲーム




3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す

戻る



メモ

映像モードは、メニューの「映像」設定画面で選ぶこともできます。  17

各モードについて

スーパー

- 鮮明でコントラストのある画像に調整します。
- 明るい部屋で、メリハリのある画像を楽しむときに適したモードです。

ノーマル

- 標準的な画像です。
- ご家庭で通常のテレビ番組、ビデオの再生などを楽しむときに適したモードです。


シネマ

- 、映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、電球色などの落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適した設定となっています。

ゲーム

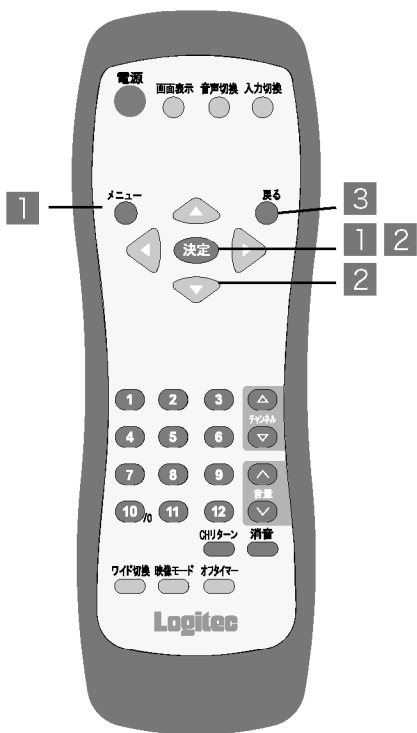
- ゲームなどを楽しむときに適したモードです。

映像モードについて

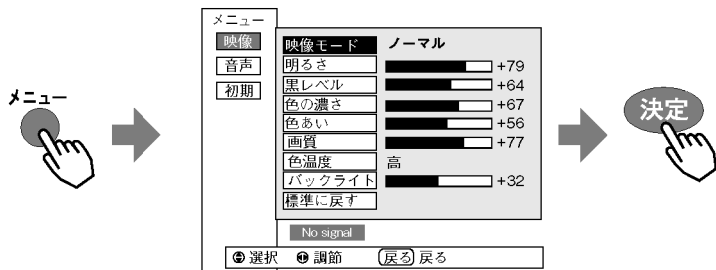
- 各映像モードについて、明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、画質、色温度は、お好みの画像に設定できます。  17
- ご家庭でご覧になる場合は、「ノーマル」をおすすめします。
- 映像モードを切り換えるとき、一時画面が暗くなる場合があります。これは、映像設定内容が変化したときに映像の乱れなどを見えにくくするためのものです。

明るさ、黒レベルなど映像の設定

映像モードごとにお好みに合わせて明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、画質、色温度の設定ができます。

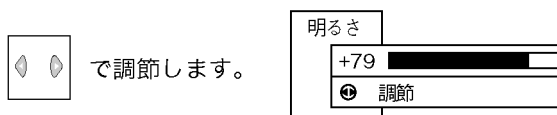


1 メニューボタンを押した後、「映像」を選択し決定を押す



2 設定したい項目を選び、決定ボタンを押す

例) 明るさを調節する場合



映像設定項目	◀▶ または 決定	設定のポイント
★ 映像モード	スーパー/ ノーマル/ シネマ/ゲーム	設置場所や映像ソースに合わせて設定します。
◎ 明るさ	暗くなる 明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく。
◎ 黒レベル	暗い部分がより暗くなる 暗い部分が明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすく。
◎ 色の濃さ	色が淡くなる 色が濃くなる	お好みの濃さに (ややうす目の方が自然です。)
◎ 色あい	赤っぽくなる 緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように。
◎ 画質	やわらかな画質になる くっきりとした画像になる	ふだんは中央で柔らかい感じにしたいときにはマイナス側へ。
★ 色温度	低 / 高	室内照明などによる影響から色調を補正するときに設定します。
◎ バックライト	暗くなる 明るくなる	お好みに合わせて見やすい明るさに。
標準に戻す	はい	「決定」ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

★ の項目は、◀▶ ボタンで調整を行います。

◎ の項目を変更する場合には、「決定」を押すと項目の詳細メニューが表示されます。

3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す

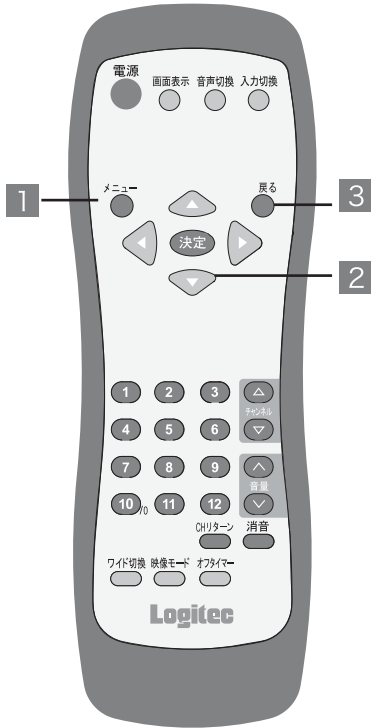


いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

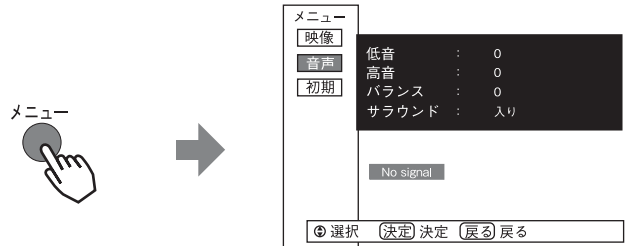
3-2. 音声をお好みに合わせて設定する

高音、低音などの設定

お好みに合わせて 高音、低音、バランスなどの設定ができます。



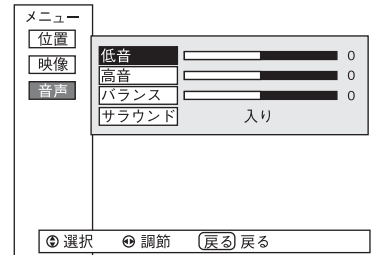
1 メニューボタンを押し「音声」画面を表示する



2 ◀▶ で設定したい項目を選び、◀▶ で設定する

例) 低音を調節する場合

◀▶ で調節します。



映像設定項目	◀▶ または ▶◀		設定のポイント
高音	高音が押さえられる	高音が強調される	それぞれ-15 ~ +15までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。
低音	低音が押さえられる	低音が強調される	
バランス	左のスピーカー音が強調される(-)	右のスピーカー音が強調される(+)	-15 ~ +15までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。
サラウンド	切	入り	サラウンド機能を有効、無効にすることができます。

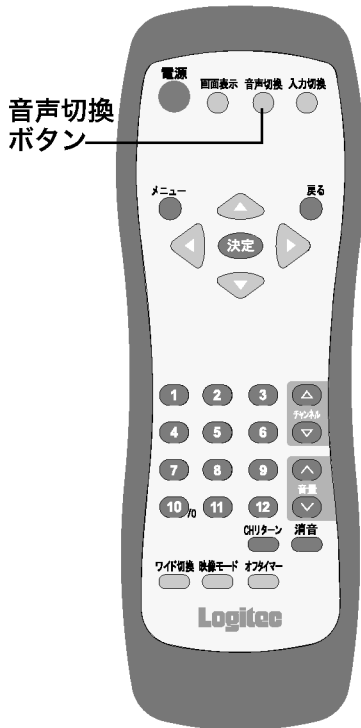
3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す

○他の項目を設定するとき、手順2 をくり返します。



3-3.ステレオや2カ国語音声に切り換える

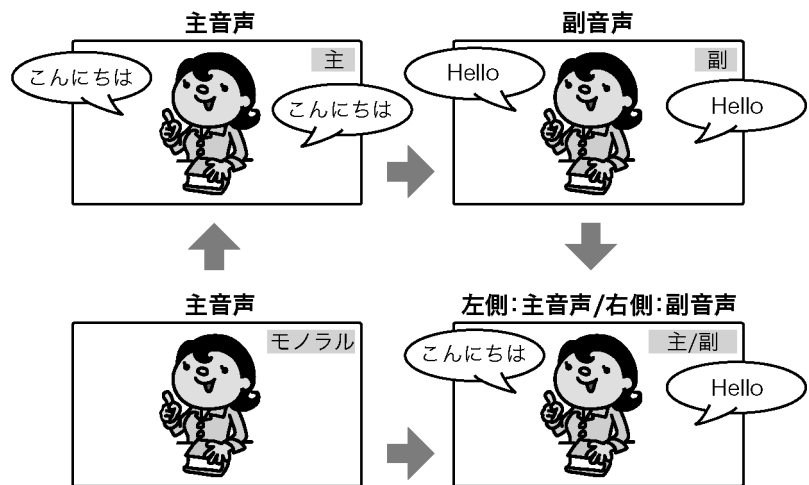
二重音声放送およびステレオ放送のときには、2カ国語(二重)音声、ステレオ音声など音声内容を選ぶことができます。



二重音声放送のとき

1 音声切換ボタンを押す

音声切換ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。



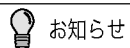
○地上アナログ放送時、雑音が多いなどステレオ音声聞きづらいときは「モノラル」にすると聞きやすくなる場合があります。

いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

ステレオ放送のとき

ステレオ放送が始まると自動的にステレオ放送になります。

○地上アナログ放送時、雑音が多いなどステレオ音声聞きづらいときは「モノラル」にすると聞きやすくなる場合があります。



お知らせ

○ステレオ番組やモノラル番組のときは、音声切換ボタンを押しても、音声は切り換わりません。

3-4. 音声を一時的に消す

電話がかかってきたとき、来客のときなどに便利です。



消音ボタン

1 消音ボタンを押す

音が消えて、画面に図のような表示が出ます。
もう一度押すと、もとの音量に戻ります。

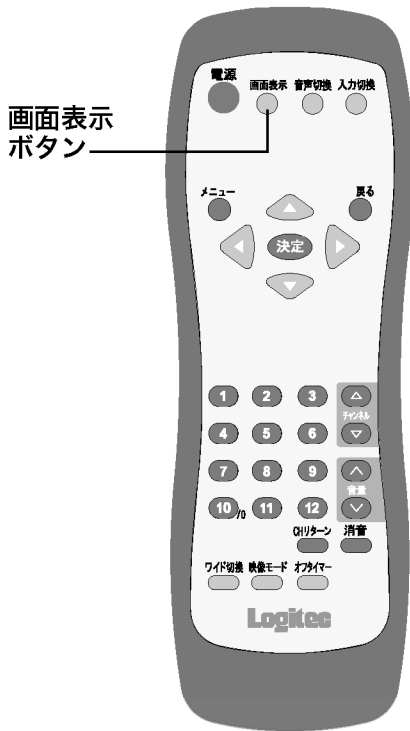


< 押した瞬間 >

メモ

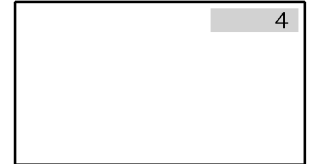
- PCモードでパソコンからの映像、音声を出力している場合、パソコンの音声は消音されません。(①準備編 [29])
- 消音にしたままでも音量を下げるすることができます。音を出すときは、もう一度消音ボタンを押すか、音量ボタン(あげる)を押してください。

3-5.チャンネル番号などを知りたいとき



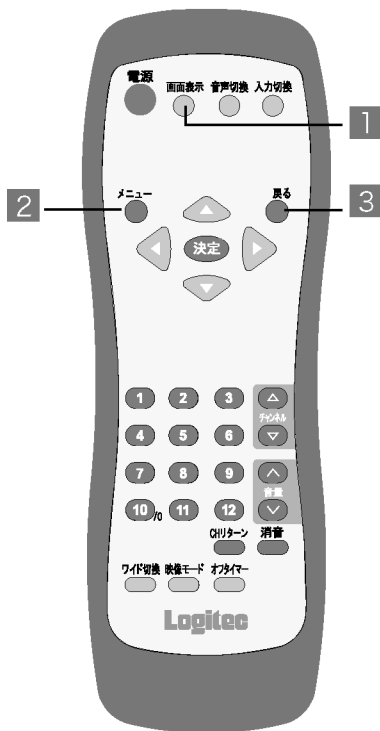
1 画面表示ボタンを押す

ご覧のチャンネルの番号と音声モードが画面に表示されます。
表示は約10秒で自動的に消えます。



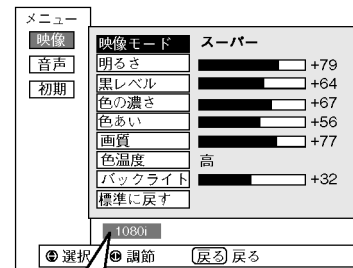
3-6.映像信号を知りたいとき

D端子接続、HDMI接続時に現在の入力している映像信号の有効走査線数と走査方式を確認することができます。



1 「画面表示」ボタンを押し、D4-x、HDMI-xを表示する

2 メニューボタンを押す



○「標準に戻す」の下側に現在入力している有効走査線数と走査方式が表示されています。

3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す



メモ

525i(480i)
525p(480p)
1125i(1080i)
750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。

1125i: 走査線数1125本(有効走査線数1080本)、
飛び越し走査方式(インターレース)

525p: 走査線数525本(有効走査線数480本)、
順次走査方式(プログレッシブ)

525i: 走査線数525本(有効走査線数480本)、
飛び越し走査方式(インターレース)

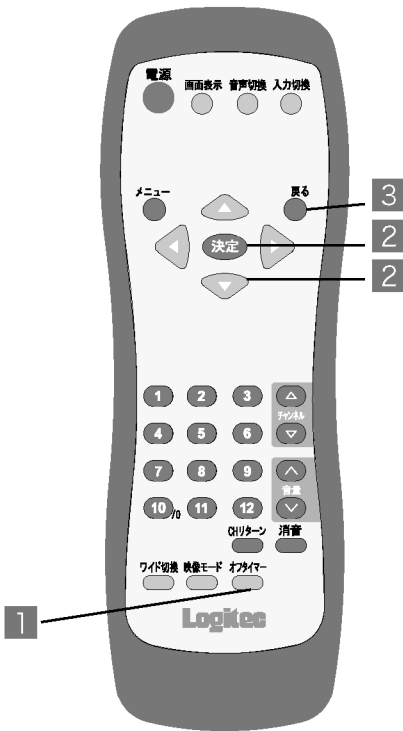
750p: 走査線数750本(有効走査線数720本)、
順次走査方式(プログレッシブ)

これらの中で、1125iと750pをデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。


・HD(High Definition) ・SD(Standard Definition)


3-7.オフタイマーで自動的に電源を切る

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。
お休みのときなどにご利用ください。

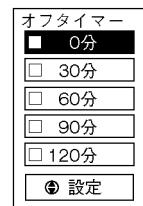


1 オフタイマーボタンを押す

2  でお好みの時間に設定する

 ボタンを押すごとに下図のように切り換わります。

0 / 30分 / 60分 / 90分 / 120分



- オフタイマーの設定時間は30分間隔で最大120分までです。
- 時間を設定したときからタイマー動作が始まります。

3 設定が終了したら戻るボタンを押して、メニューを消す



4 電源が切れる

設定した時間になると電源が切れます。

お知らせ

- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- オフタイマー中に停電になった場合、停電の回復とともに電源が入ります。

メモ

オフタイマーを変更/解除したいとき

<変更>

1 を行う → 2 で変更する

<解除>

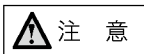
1 を行う → 2 で「0」を選ぶ

4.困ったときは

4-1.故障かな?と思ったら	25
4-2.メニュー階層	28
4-3.保証とアフターサービス (必ずご覧ください)	29
4-4.お客様ご相談窓口	33
4-5.用語解説	37
4-6.索引	38

4-1.故障かな？と思ったら

電源プラグやアンテナ線、各種入力端子がはずれているとテレビの故障とまちがえることがあります。連絡する前に下記のことを一応お確かめください。
それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、弊社にご相談ください。



お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、お近くの電気店にご相談ください。

全般

このようなときは	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
映像が出ない 音も出ない	スタンバイ/受像ランプが消えている場合	①電源コードが抜けている。 ②電源ブレーカーが落ちている。 ③主電源が切になっている。	
	スタンバイ/受像ランプがオレンジ色の場合	(PC接続時のみ) スタンバイモードになっています	
	スタンバイ/受像ランプが緑色の場合	選択した入力端子に何も接続されていない。	
映像が出ない(音は出る)	①テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。 ②選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①テレビの主電源を切って、十分に冷やしてから(10分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	
音が出ない(映像は出る)	①音量調節が0になっている。 ②消音ボタンを押している。 ③ヘッドホンプラグが差し込まれている。 ④選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①音量ボタン(△)を押してみてください。 ②もう一度消音ボタンを押してみてください。 ③必要な場合はヘッドホンプラグを抜いてください。 ④選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	
リモコンでテレビが操作できない	①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。	
他の機器のリモコンで操作できない	①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。 ③テレビのメーカーコードが合っていない	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。 ③再度テレビのメーカーコードを合わせてください。	

困ったときは

メモ



マークは「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。



マークは「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

全 般

このようなときは	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
勝手に電源が切れる	①テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。	①テレビの主電源を切って、十分に冷やしてから(10分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。	
赤外線コードレスマイクや赤外線コードレスヘッドフォンにノイズが入ったり、音が聞こえない。	赤外線通信機器は通信障害により、使用できない場合があります。これは故障ではありません。		
ラジオに雑音はいる	近くでラジオを使用しますと、雑音はいる場合があります。テレビより十分に離してご使用ください。		
テレビから「ジー」と音がする	ご使用中に液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。テレビと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁に反射して大きく聞こえる場合があります。このような場合は、テレビを背面の壁と十分に離して設置してください。		
テレビの上部が熱い	テレビは、長時間使用したときなどに、上部が熱くなる場合があります(50～60℃くらい;室温25℃にて)が、故障ではありません。		
テレビの表面温度が高い	液晶テレビは液晶パネルに内蔵された蛍光灯を点灯しています。そのため、パネル表面温度が高くなる場合があります(50～60℃くらい;室温25℃にて)が、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		
画面上に周囲と異なる点(※)がある ※光らない点、周囲より明るい点、周囲と色が異なる点など。	液晶テレビは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点や輝点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、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。		
映像内容が変わったときに、前の映像が残って見える	静止画(画面表示、放送局側から送られてくる時刻表示など)やメニュー表示を短時間(約1分程度)表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。故障ではありません。		
●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。 ●CMやアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。 ●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。		
電源を入れてから、映像・音声が出るまで時間がかかる	電源を入れてから、映像・音声が出るまでに15秒程度の時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。本機には高精度のデジタル信号処理回路が搭載されており、この回路の動作安定処理に要する時間です。		
すべての操作ボタンを受け付けない	本体の主電源スイッチで電源を「切」にし、スタンバイ/受像ランプが消灯してから再度主電源を入れてください。		15
画面に映像がわずかに残って見える	地上アナログ放送の受信で受信状態が悪い場合、静止画の映像がわずかに残って見える場合があります。	この現象は液晶パネル特性によるものであり、故障ではありません。 ①通常の動画を表示するか、または電源を「切」にしていれば徐々に解消されます。 ②地上アナログ放送のアンテナ設置状態や接続の見直しをしてください。	

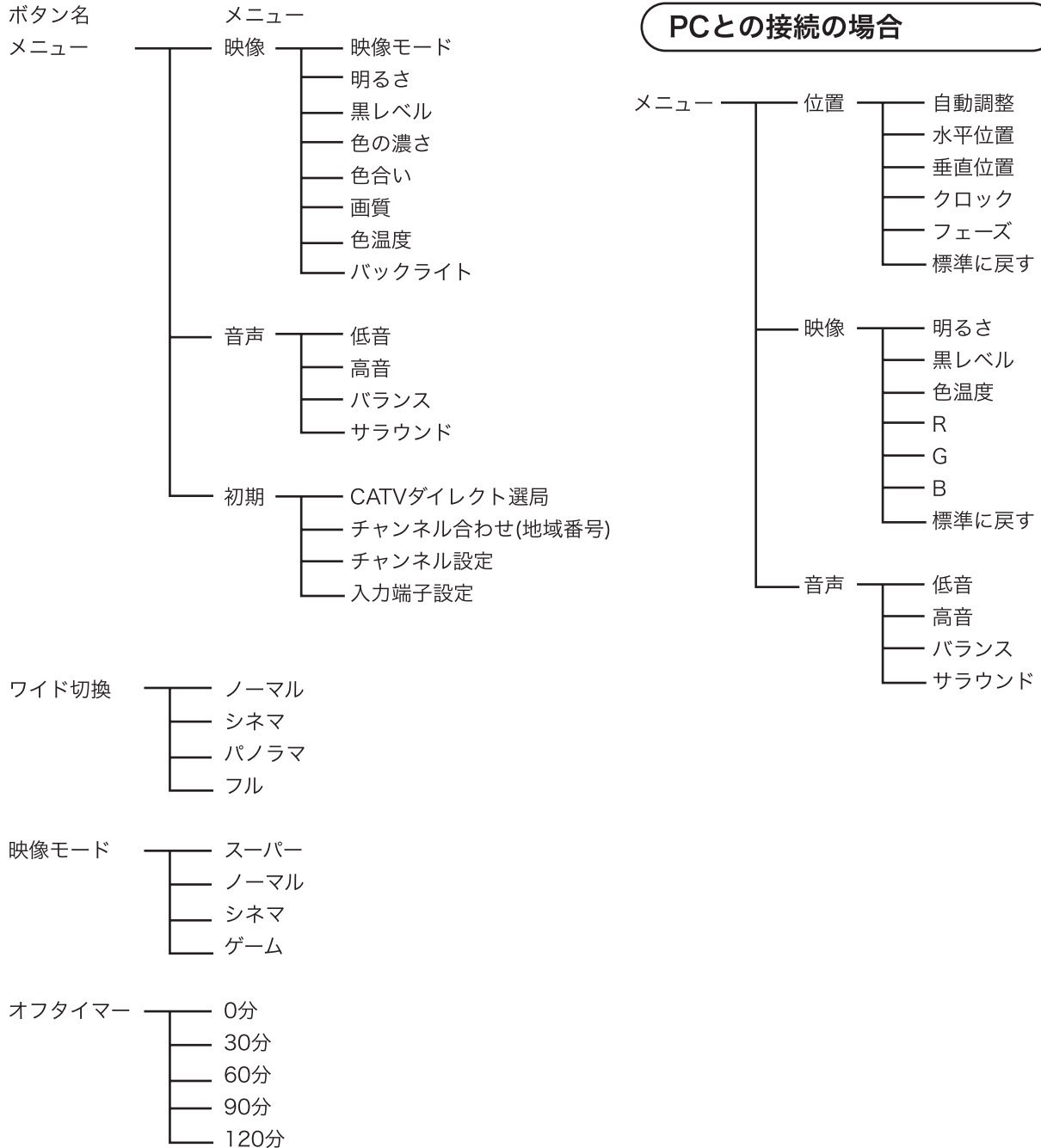
地上アナログ放送のとき(VHF・UHF)

このようなときは	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
カラー番組のときに色が出ない	色の濃さの設定が- (淡) 側いっぱいになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+にしてみてください。	17
画像が2重3重に映る (ゴースト)	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。	①ビルが建つなど、周囲の状況についてお調べください。 ②アンテナの向きがずれていないかお調べください。	
	GRT 設定(ゴーストリダクション)が「切り」になっている。	GRT 設定を「入り」に設定してください。	46
雪が降っているような画面になり ハッキリしない (スノーノイズ)	アンテナの向きが正しくない。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。	23
	アンテナ線がはずれている。	アンテナの接続をご確認ください。	
	受信設定が合っていない。	①お住まいの都市の地域番号で放送局を設定してください。 ②お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。	34
	チャンネルの微調が合っていない	電波状態によって同調を少しずらした方が見やすくなるときに調節してください。	43
	放送局から放送されていない	別のチャンネルに変えてご覧ください。	

4-2.メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。

○リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。



4-3.保証とアフターサービス

お問い合わせの前に

1. 本書を見て、接続の状態・注意事項をもう一度ご確認ください。
 2. 本書の「故障かな?と思ったら」には、よくある質問と解決方法が紹介されていますので、確認してみてください。
 3. 弊社Webサイト (<http://www.logitec.co.jp/>) では、最新のサポート情報を公開しています。お問い合わせの前にご確認ください。
- ※ 問題が解決しない場合は、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。FAXにてお問い合わせの際は、お客様のお名前、住所、電話番号、お問い合わせいただく製品名称、シリアル番号、故障の状態などを（なるべく詳しく）ご記入ください

修理について

- 保障期間はご購入日から 1年です。
- 無償保証期間中の修理につきましては、保証規定に従い修理いたします。
- 無償保証期間中であっても、修理期間中のテレビの代替えサービスや貸し出しは行っておりません。
- 無償保証期間中であっても、出張修理は行っておりません。
- 無償保証期間が過ぎますと有償修理となります。
引き取り、発送も費用が発生いたします。
- 補修用性能部品の保有期間
テレビの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
性能部品は、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
但し、製品終息後の経過時間によっては、部品などの問題から修理できない場合もありますので、予めご了承ください。

保証規定

■保証内容

製品添付のマニュアル、文書の記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本保証書に記載された内容に基づき、無償修理を致します。保証対象は製品の本体部分のみとさせていただきます。なお、本保証書は日本国内においてのみ有効です。

■保証適用外事項

保証期間内でも、以下の場合は有償修理となります。

1. 本保証書の提示をいただけない場合。
2. 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句が書き換えられた場合。
3. お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場合。
4. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、または異常電圧等による故障、損傷の場合。
5. 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
6. 弊社および弊社が指定するサービス機関以外で、修理、調整、改良された場合。
7. マニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用法、およびご注意を反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
8. 一般家庭用以外に使用された場合（例えば業務用等への長時間の使用及び車輻、船舶などへの搭載）の故障及び損傷
9. 受信不能あるいは、故障の原因が本機以外にある場合で、改善を要するとき

■免責事項

本製品の故障または使用によって生じた、お客様の保存データの消失、破損等について、保証するものではありません。直接および間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

修理品送付先

〒396-0111 長野県伊那市美すず7855-1
ロジテックTV修理受付窓口

TEL 0265-76-2775 FAX 0265-76-2775

受付時間：月曜日～金曜日 8:30～12:00/13:00～17:00

○上記電話番号では、修理依頼品や修理に関するお問い合わせ以外は承っておりません。製品に関する技術的なお問い合わせや修理が必要かどうかについてのお問い合わせは、弊社テクニカルサポートにお願いいたします。

◎修理ご依頼時の確認事項

- お送りいただく際の送料および、梱包費用は保証期間外はお客様のご負担になります。
- 保証期間中の場合は、保証書を修理依頼品に添付してください。
- 必ず、「お客様のご連絡先（ご住所/電話番号）」「故障の状態」を書面にて添付してください。
- 保証期間経過後の修理については、お見積りが必要な有無、または修理限度額および連絡先を明示のうえ、修理依頼品に添付してください。
- ご送付の際は、緩衝材に包んでダンボール箱（本製品の梱包箱、梱包材を推奨します）等に入れて、お送りください。
- 弊社Webサイトでは、修理に関するご説明やお願いを掲載しています。修理依頼書のダウンロードも可能です。
- お送りいただく際の送付状控えは、大切に保管願います。

液晶テレビ修理申込書

年 月 日 送信枚数 枚

テレビ修理受付窓口 FAX.0265-76-2775

1.修理依頼品 (製品背面ラベルに記載の型番とS/Nをお書きください)

■弊社液晶テレビ型番:LCT-

■シリアル番号:S/N

2.修理品引取り先

ご 氏 名			
ご 住 所 詳しくご記入ください	〒		
電 話 番 号		FAX番号	

3.修理品引取り希望日と時間帯

第1希望日	年 月 日		
時 間 帯	9:00~12:00	12:00~16:00	16:00~19:00 19:00~22:00
第2希望日	年 月 日		
時 間 帯	9:00~12:00	12:00~16:00	16:00~19:00 19:00~22:00

4.不具合内容 (製品の不具合状況をできるだけ詳しくお書きください。)

1.電源が入らない 2.音が出ない 3.色がおかしい 4.画面が時々消える 5.リモコンが効かない 6.その他

5.保証書 (コピー) を添付してください

また、付属品を同梱される場合該当のものに「○」を付けてください。

電源コード リモコン アンテナケーブル 取扱説明書「①準備編」「②操作編」

MEMO

A series of 22 horizontal dashed lines for writing.

4-4.お客様相談窓口

弊社テクニカルサポート連絡先（ナビダイヤル）

■TEL：一般問い合わせ窓口

TEL.0570-022-022

※IP電話、ひかり（光）電話、PHS等のナビダイヤルをご利用できない方は
0776-27-0835へおかけください。

■FAX：FAX問い合わせ窓口

FAX.0570-033-034

※IP電話、ひかり（光）電話、携帯電話、PHS等のナビダイヤルをご利用できない方は
0265-74-1456へおかけください。

■個人情報の取り扱いについて

ユーザー登録・修理依頼・製品に関するお問い合わせなどご提供いただいたお客様の個人情報は、修理品やアフターサポートに関するお問い合わせ、製品およびサービスの品質向上・アンケート調査等、これらの目的の為に関連会社または業務提携先に提供する場合、司法機関・行政機関から法的義務を伴う開示請求を受けた場合を除き、お客様の同意なく第三者への開示はいたしません。お客様の個人情報は細心の注意を払って管理いたしますのでご安心ください。

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

液晶テレビお問い合わせ用紙

年 月 日

Logitec テクニカルサポート宛 FAX.0570-033-034

ご連絡先

ご氏名	
企業・学校名 ^{*1}	
所属部課名	
ご住所	
電話番号	
時間帯 ^{*2}	

*1:ご連絡先が企業・学校の場合のみご記入ください。

*2:より詳しい情報を確認させていただくことがあります。日中弊社よりご連絡のとれる電話番号と時間帯をご記入ください。
なお、弊社の営業時間は、9:00~12:00/13:00~18:00です。

お問い合わせ製品

■弊社液晶テレビ型番:LCT-

■シリアル番号:S/N

接続図 STBやビデオデッキなどの外部機器との接続状態

お問い合わせ内容 お客様が分かる範囲でかまいませんので、できるだけ詳しくご記入ください。

※取扱説明書(②操作編)の「故障かな?と思ったら」もご参照ください。

MEMO

4-5.用語解説

ビスタサイズ	映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9 になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。
コンポーネント信号	輝度信号(Y) と2つの色差信号(PB/CB,PR/CR) の信号に分離された映像信号です。DVDソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。
CATVホームターミナル	CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。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。
D-VHS ビデオデッキ	VHS 方式のビデオデッキを基盤にした新しいVHS 方式で、デジタル放送などのデジタルデータをそのまま記録することができます。また、従来のVHS 方式での録画・再生も行えます。
D端子	デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1～D5に分類されます。本機はD4(525i,525p, 1125i, 750P)に対応しています。
デジタルハイビジョン放送	2000年12月に本放送を開始したBS デジタル放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。110° CS デジタル放送や地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。
アスペクト比	テレビ画面(または映像信号)の横と縦の比をいいます。通常テレビは4:3、ワイドテレビ(ハイビジョンテレビ)は16:9です。
525i(480i), 525p(480p), 1125i(1080i), 750P(720P)	放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。 1125i: 走査線数1125本(有効走査線数1080本)、 飛び越し走査方式(インターレース) 525p: 走査線数525本(有効走査線数480本)、 順次走査方式(プログレッシブ) 525i: 走査線数525本(有効走査線数480本)、 飛び越し走査方式(インターレース) 750p: 走査線数750本(有効走査線数720本)、 順次走査方式(プログレッシブ) これらの中で、1125iと750pをデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。 ・HD(High Definition) ・SD(Standard Definition)
インターレース	飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送(NTSC標準方式)で採用している走査方式です。 走査線を1本おきに飛び越して表示し、2枚で1画面(フレーム)を見せる方式です。
プログレッシブ	順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。
HDMI	「High Definition Multimedia Interface」の略で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号を合わせて伝送できるインターフェースです。 パソコンとディスプレイの接続に使われデジタルインターフェースの「DVI(Digital Visual Interface)」をベースに、AV機器向けに発展させた規格です。
STB	CATV(ケーブルテレビ)用のデジタルチューナーです。CATVでデジタル放送をはじめ、各種放送を視聴するのに必要です。

4-6.索引

索引

	名称	①準備編	②操作編
英数字	CATVで受信する	34	
	D端子で接続	28	
	HDMI端子で接続	27	
	STB	26	
	PCと接続	29	
あ	明るさ	30	
	空きチャンネル	47	
	色合い		17
	色温度		17
	映像モード		16
	オフタイマー		23
	音声切換		19
	アナログ放送	12	
か	高音		18
	ゴースト妨害	45	
さ	消音(ミュート)		20
	自動調整	30	
た	低音		18
	地上アナログ放送	36	
な	二重音声		19
	入力切替		10
	入力端子の順番	50	
	入力端子のスキップ	51	
は	バックライト		17
	バランス	30	18
	ビデオ端子で接続	27	
ま	メニュー	33	
わ	ワイドモード		11

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

Logitec

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

弊社テクニカルサポート連絡先（ナビダイヤル）

■TEL: 一般問い合わせ窓口

TEL.0570-022-022

※IP電話、ひかり(光)電話、PHS等のナビダイヤルをご利用できない方は
0776-27-0835へおかけください。

■FAX: FAX問い合わせ窓口

FAX.0570-033-034

※IP電話、ひかり(光)電話、携帯電話、PHS等のナビダイヤルをご利用できない方は
0265-74-1456へおかけください。

修理品送付先

〒396-0111

長野県伊那市美すず 7855-1

ロジテックTV修理受付窓口

TEL 0265-76-2775 FAX 0265-76-2775

受付時間 月曜日～金曜日 8:30～12:00 13:00～17:00

保障期間であっても修理発送、受け取りの際において、ケーブルの取り外し、取り付けは、お客様ご自身で行ってください。