

# 他の機器の映像を楽しむ

ビデオなどの映像を見る…………… 102

Wooo リンクで外部機器を操作したいとき …… 103

- AV アンプの連携動作 …… 103
- レコーダーの連携動作 …… 104
- その他の連携動作について …… 105

デジタルカメラの画像を見る…………… 106

- SD メモリーカードを入れる …… 106
- SD メモリーカードの抜きかた …… 106
- 写真を見る …… 107
- スライドショーを表示する …… 108

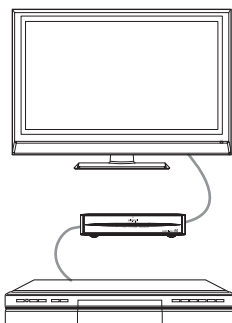
モニター単体機能（RGB 入力 / HDMI 入力）の使い方 …… 109

- モニター単体動作モードにするには …… 109
- テレビ動作モードに戻すには …… 110
- RGB 入力の映像を見るには…………… 111
- RGB 入力の映像を設定したいとき…………… 112
- RGB 入力の音声を設定したいとき…………… 114
- RGB 入力の画面位置などを調節したいとき…………… 116
- RGB 入力の画面サイズを調節したいとき…………… 118
- HDMI 入力の映像を見るには …… 119
- HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき …… 120
- HDMI 入力の画面サイズを調節したいとき …… 123

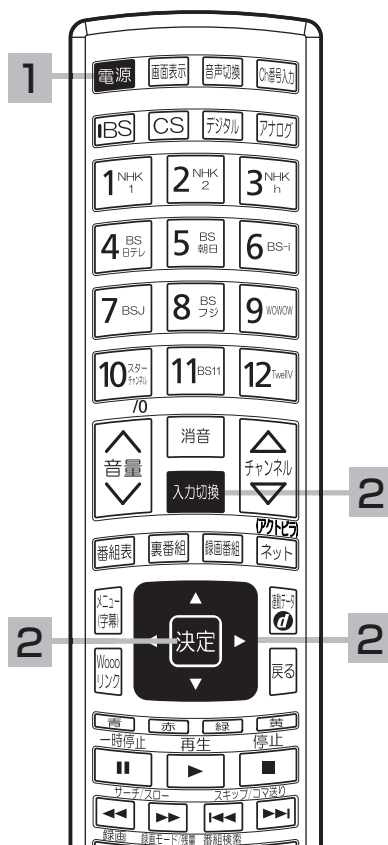
# ビデオなどの映像を見る

## 準備

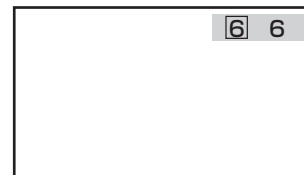
お手持ちのビデオを本機の入力端子に接続します。  
接続方法については、別冊の取扱説明書(①準備編 49)をご覧ください。



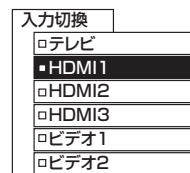
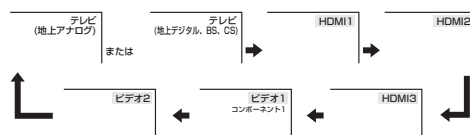
ビデオ



**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**  
押すごとに、図のように切り換わります。(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。



選択画面

- 選択画面が表示されているときは、(○)でビデオ入力を選択することもできます。このときは、決定ボタンを押すとすぐに選択できます。
- 本体で操作する場合は、選択画面は表示されません。また、切り換え順序が異なります。33

**3 ビデオを再生する**

### お知らせ

#### RGB 入力端子について

RGB 入力端子は、モニター単体動作モード時のみ使用できます。109  
テレビ動作モードでは選択できません。

## 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。

### ビデオ 1 について

ビデオ 1 入力端子はコンポーネント映像信号の入力端子 (D4 映像端子) です。D1 ~ D4 映像のいずれかの出力端子のある映像機器を接続します。

D4 映像端子に接続すると「コンポーネント 1」の表示がです。(①準備編 50, 54, 57)

### HDMI 1、2、3 について

DVI 信号を入力すると「DVI1」または「DVI2」、「DVI3」の表示がです。(①準備編 51)

### 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 135)

### ビデオ入力表示の書き換えについて

接続する外部機器に合わせて HDMI 入力やビデオ入力の表示を書き換えることができます。(①準備編 137)

### ディテールについて

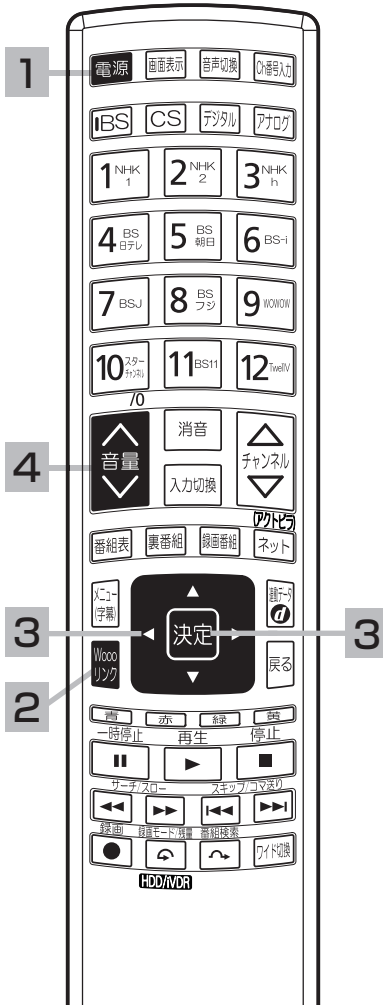
映像がガラガラしていたり、ノイズが目立つ場合は、「映像」設定で「ディテール」を「切」にしてご覧ください。128

# Wooo リンクで外部機器を操作したいとき

Wooo リンク対応機器を接続することにより、外部機器と連携した操作が可能です。  
Wooo リンクに対応した AV アンプまたはレコーダーを使用することにより、本機のリモコンで操作することができます。AV ネットワーク機能のある機器のコンテンツを再生することもできます。(③ネットワーク編 49)

## 準備

- ① Wooo リンク対応機器と接続する(①準備編 52)
- ② Wooo リンクを設定する(①準備編 134)



## AV アンプの連携動作

ワンタッチで AV アンプの音に切り換えて、音量を調節することができます。

### 1 電源ボタンを押す

テレビの電源が入ります。

- テレビ電源オン時に、テレビまたはシアターモードにするか設定できます。  
メニュー「Wooo リンク設定」-「音声出力設定」(①準備編 134)  
「アンプ」に設定した場合、AV アンプの電源も入ります。

### 2 Wooo リンクボタンを押す

現在の設定のモードにより、図のように表示されます。

Woooリンク	
□ テレビ音声に切換	
レコーダー 録画開始 ●	
レコーダー 録画停止 ■	
レコーダー 操作一覧	
レコーダー 再生リスト	
AVネットワーク	
④選択 決定 戻る	

現在の設定が  
シアターモードの場合

Woooリンク	
□ シアターサウンドに切換	
レコーダー 録画開始 ●	
レコーダー 録画停止 ■	
レコーダー 操作一覧	
レコーダー 再生リスト	
AVネットワーク	
④選択 決定 戻る	

現在の設定が  
テレビモードの場合

### 3 決定ボタンで「シアターサウンドに切換」または「テレビ音声に切換」を選び、決定ボタンを押す

テレビモード

テレビのスピーカーに切換えました

シアターモード

シアターサウンドに切換えました

- シアターモードにするとテレビのスピーカーの音声が消え、AV アンプの電源が入ります。

### 4 音量を調節する

シアターモードにすると、本機のリモコンで AV アンプ側の音量を調節できます。

テレビモード

20

シアターモード

AV

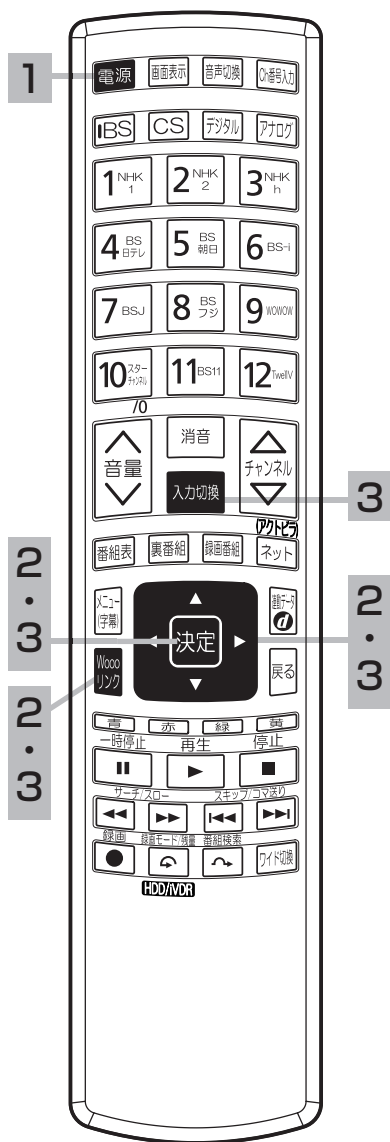
## お知らせ

- Wooo リンクは、HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール方式を使用しています。
- 対応機器一覧に記載の接続機器で動作確認を行っています。105
- シアターモード時はヘッドホンから音声は出力されません。ヘッドホンを使用する際は、AV アンプ側のヘッドホン端子をご使用ください。

# Wooo リンクで外部機器を操作したいとき

## レコーダーの連携動作

見ている番組をレコーダーに録画したり、レコーダーのメニューを操作したりすることができます。



- 1 電源ボタンを押す  
テレビの電源が入ります。

## 2 見ている番組をレコーダーに録画する

- ① Wooo リンクボタンを押す  
接続された機器によって、図のように表示されます。

Woooリンク	
□	テレビ音声に切換
レコーダー	録画開始 ●
レコーダー	録画停止 ■
レコーダー	操作一覧
レコーダー	再生リスト
AVネットワーク	
⊙	選択 (決定) (戻る)

日立製の場合

Woooリンク	
□	テレビ音声に切換
レコーダー	録画開始 ●
レコーダー	録画停止 ■
レコーダー	操作一覧
レコーダー	サブメニュー
AVネットワーク	
⊙	選択 (決定) (戻る)

パナソニック製の場合

- ② で「レコーダー 録画開始●」を選び、決定ボタンを押す  
レコーダーの電源が「切」の場合は、自動的に「入」になり、レコーダーの録画が開始されます。
- ③ 録画を停止する場合は、 で「レコーダー 録画停止■」を選び、決定ボタンを押す

- 本機で視聴している地上アナログ、地上デジタル、BS・CS デジタル放送の番組を録画することができます。日立製レコーダーは地上アナログの録画はできません。
- レコーダーの状態によっては、録画ができない場合があります。録画状態はレコーダーにて確認してください。

## 3 レコーダーのメニューを操作する

### ■日立製 DVD レコーダーの場合

- ① 入力切替ボタンを押して、機器が接続された HDMI 入力を選ぶ  
レコーダーの電源が「切」の場合は、自動的に「入」になります。
- ② Wooo リンクボタンを押す

Woooリンク	
□	テレビ音声に切換
レコーダー	録画開始 ●
レコーダー	録画停止 ■
レコーダー	操作一覧
レコーダー	再生リスト
AVネットワーク	
⊙	選択 (決定) (戻る)

- ③ で「レコーダー 操作一覧」または「レコーダー 再生リスト」を選び、決定ボタンを押す

、決定ボタンでレコーダーの画面に従い操作します。

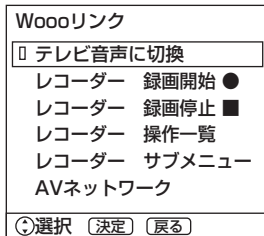


### 3

## レコーダーのメニューを操作する（つづき）

### ■ パナソニック製または日立製ブルーレイディスクレコーダーの場合

#### ① Wooo リンクボタンを押す



#### ② で「レコーダー 操作一覧」を選び、決定ボタンを押す

レコーダーの電源が「切」の場合は自動的に「入」になります。

, 決定ボタンでレコーダーの画面に従い操作します。

- 「レコーダー サブメニュー」は、機器が接続された HDMI 入力を選んだ時に有効になります。

## その他の連携動作について

### ■ TV 電源「入」のときにレコーダーの再生操作をすると自動的に HDMI 入力に切り換わります。

入力切換で HDMI に切り換えると、レコーダーの電源が自動的に入ります。

(対応機器：日立製 Wooo リンク対応レコーダー)

準備：メニュー「Wooo リンク設定」-「Wooo リンク制御」を「する」にする。(①準備編 134)

### ■ レコーダーの再生操作をすると、本機の電源が自動的に入り、HDMI 入力に切り換わります。

準備：メニュー「Wooo リンク設定」-「TV 連動オン設定」を「する」にする。(①準備編 134)

### ■ 本機の電源を「切」にすると、外部機器の電源も「切」にできます。

準備：メニュー「Wooo リンク設定」-「システムオフ設定」を「する」にする。(①準備編 134)

### ■ シアターモードにすると、地上デジタルまたは、BS・CS デジタル放送を視聴時に放送ジャンルに連動して AV アンプの音声モードが自動的に切り換わります。

(対応機器：ヤマハ製 YSP-3000)

準備：メニュー「Wooo リンク設定」-「オートサラウンド切換」を「する」に設定する。

### ■ 本機のリモコンでレコーダーの「再生」「停止」「一時停止」「サーチ/スロー」「スキップ/コマ送り」の操作を行うことができます。

(対応機器：日立製 Wooo リンク対応レコーダー)

#### 対応機器一覧

AV アンプ / ホームシアターシステム	ヤマハ製 パナソニック製	YSP-4000、YSP-3000、YSP-600、DSP-AX863/763 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器
DVD レコーダー	日立製 パナソニック製	DV-DH500H、DV-DH500VH、DV-DH250VH HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器
ブルーレイディスクレコーダー	日立製 パナソニック製	DV-BH250 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

- 動作確認できている Wooo リンク対応機器の最新情報については下記 URL をご覧ください。

<http://av.hitachi.co.jp/tv/support/check/index.html>

#### お知らせ

- 本機で操作できる AV アンプとレコーダーは各 1 台です。複数の同一機器が接続された場合は、番号の小さい HDMI 入力端子に接続された機器が操作対象になります。
- 対応機器一覧記載の機器以外の機器を接続した場合は、一部の連携動作ができない場合があります。
- Wooo リンクをご使用になるには、接続したレコーダー側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

# デジタルカメラの画像を見る

本機は、デジタルカメラでSDメモリーカードに記録した静止画像を再生して、テレビ画面でご覧になることができます。(この時、音声は出力されません。)

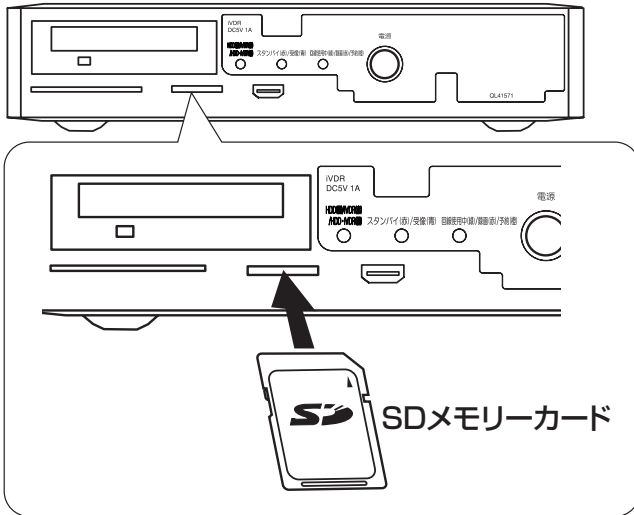
## お守りください

SDメモリーカード(またはマルチメディアカード)以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

## SDメモリーカードを入れる

### 1 SDメモリーカードを挿入する

SDメモリーカードには裏表があります。表面を本体の前面側に向けて、まっすぐ奥まで差し込んでください。



## SDメモリーカードの抜きかた

### SDメモリーカードの抜きかた

挿入されているSDメモリーカードを奥に押し、指を離せば出てきます。

## お知らせ

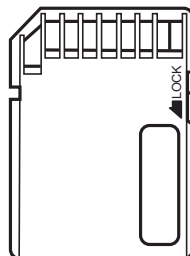
### SDメモリーカードについて

- SDメモリーカード(SD™)は、著作権保護機能を内蔵したほぼ切手サイズの小型メモリーカードです。

表面



裏面



- マルチメディアカード(MultiMediaCard™)との上位互換があるため、本機ではSDメモリーカードと同様にマルチメディアカードもご使用になれます。
- メモリーカードに記録されている容量によっては記録されている画像をすべてご覧になれない場合があります。
- SDメモリーカードまたはマルチメディアカードによっては、本機で動作しない場合があります。
- 本機は2GBまでのSDメモリーカードおよび8GBのSDHCメモリーカードの動作を確認しています。

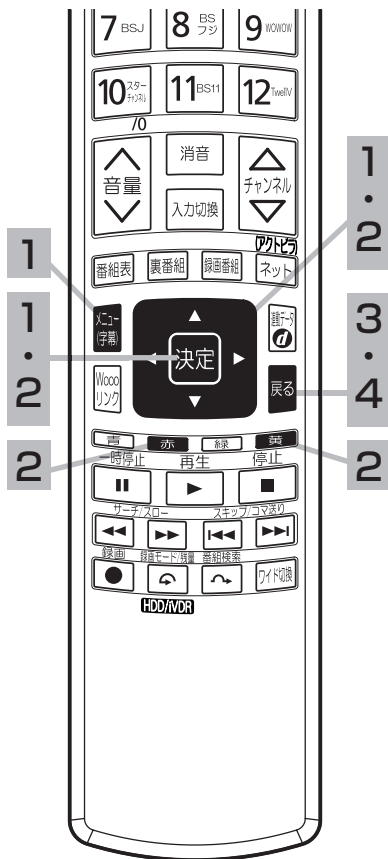
## お守りください

### SDメモリーカードの取り扱いについて

- メモリーカードは精密機器です。曲げたり、無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- メモリーカードの金属部(電極)に直接触れたり、汚れをつけたりしないでください。
- メモリーカードを加工したり、分解したりしないでください。
- メモリーカードに水をかけたり、高温多湿の場所、または腐食性のある環境でのご使用・保管は避けてください。
- メモリーカードの持ち運びや保管時は、静電気や電氣的ノイズの影響を受けないように注意してください。静電気や電氣的ノイズの影響を受けると、記録したデータが消滅(破壊)することがあります。
- メモリーカードの画像を見ているときは、本機の電源を切ったり、メモリーカードを抜かないでください。メモリーカードのデータが破壊されることがあります。

# 写真を見る

本機ではデジタルカメラなどで記録した画像データを表示することができます。  
表示できる画像データは、DCF規格のJPEGファイルフォーマット画像データです。



## 1 メニューボタンを押し、で「写真を見る」を選び、決定ボタンを押す

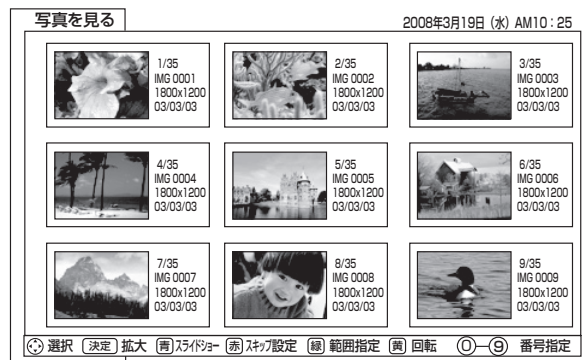
写真を見る画面で画像データのサムネール一覧が表示されます。

メニュー	
映像モード (スロー)	
番組説明	
ワイド切換 (スタンダード)	
2画面	
予約一覧	
字幕設定 (切)	
オフタイマー (切)	
■ 写真を見る	
予約録画停止	
ダビング中止	
各種設定	
選択 (決定)	

「カードを挿入してください」とメッセージが表示された場合は、メモリーカードが挿入されていることを確認してください。









## 2 でサムネールを選び、決定ボタンを押す

選択したサムネールが1画面表示されます。



### お知らせ

- 水平方向の画素数が3072画素、垂直方向の画素数が2304画素をこえる画像は表示することができません。圧縮率の高い画像では、この画素範囲内でも表示できないことがあります。
- 表示できる画像データは999個までです。
- DCF(Design rule for Camera File system)とは、デジタルカメラの統一フォーマットとして制定された画像ファイルフォーマットです。DCF対応のデジタル機器では、相互に画像ファイルを利用することができます。
- サムネールがない画像データはサムネールが表示されません。
- パソコンなどで編集した画像データや画像データの種類によっては表示されないことがあります。
- 大切なデータは、バックアップを取って置くことをおすすめします。
- 本機能を私的な目的以外でご利用にならないでください。著作権法上違反になる場合があります。

- 画像データのサムネールを最大9個表示します。10枚以上の画像データがSDメモリーカードに登録されているときは、下端からボタンで表示送りすることができます。
- ボタンを押すごとに、90度ずつ時計まわりに回転します。
- サムネールを選択してボタンを押すと、スキップ設定がされます。スキップ設定された画像データはスライドショーでは表示されません。
- 数字ボタンで3桁の数字を入力すると、指定したサムネールを選択することができます。12枚目を選択するときは、、と押します。総数が100枚以上のときは、、、のように3桁で入力します。

## 3 戻るボタンを押す

写真を見る画面に戻ります。



## 4 戻るボタンを押して、メニューを消す

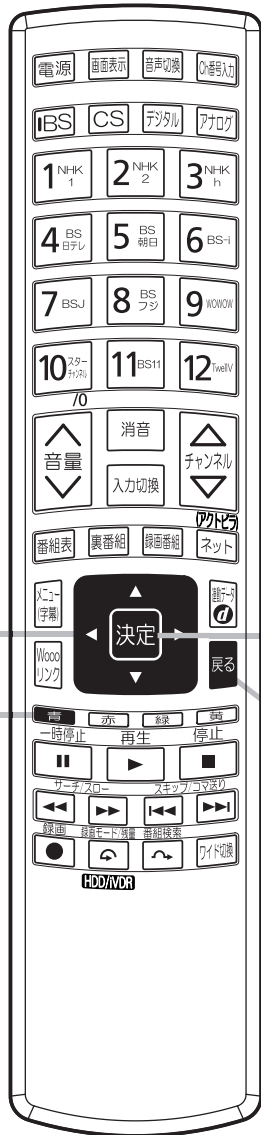
写真を見る画面を終了し、放送画面に戻ります。

# デジタルカメラの画像を見る

## スライドショーを表示する




画像データを自動的に切り換えて表示することができます。

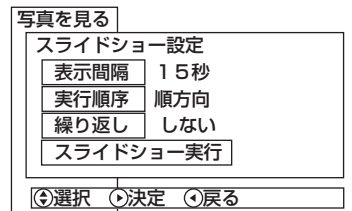
写真を見る **107** を表示させ、スライドショーを開始したいサムネイルを  または数字ボタンで選びます。



**1** **青** ボタンを押す  
スライドショー設定画面が表示されます。



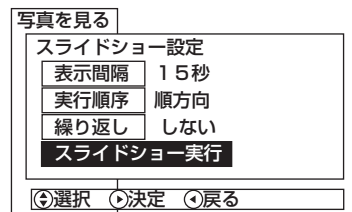
**2**  で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押し、 で設定する



設定項目	設定	設定のポイント
表示間隔 (秒)	5/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60	画像を表示し終わってから次の画像を表示し始めるまでの時間を指定することができます。
実行順序	順方向 / 逆方向	サムネイルに表示されている番号が大きくなる方向に切り換えるときは、順方向に設定します。
繰り返し	する / しない	「する」に設定すると、最後の画像データを表示した後は、自動的に最初の画像データに戻って表示が続けられます。

**3** 設定が終了したら  または決定ボタンを押す

**4**  で「スライドショー実行」を選び、決定ボタンを押す  
スライドショー (自動再生) が開始されます。



**5** **戻る** ボタンを押す  
スライドショーを終了し写真を見る画面に戻ります。



### お知らせ

- **緑** ボタンを押すとスライドショーで表示する範囲の指定ができます。
- **緑** ボタンで設定した表示する範囲の指定は、スライドショーを終了すると解除されます。
- スキップと回転の設定内容は、記録されている内容が異なるSDメモリーカードを挿入するまで保存されます。

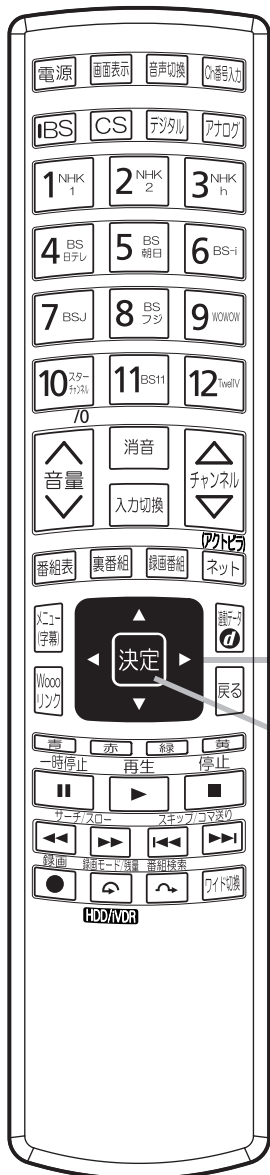
# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

モニター部単体で使用するにより、PC (RGB) 入力端子に接続した PC (パソコン) の画像を見たり、HDMI 入力の映像を楽しむことができます。

## 準備

### モニター単体動作モードにするには

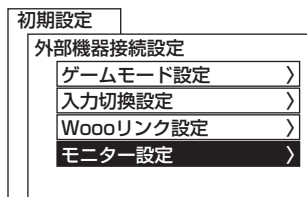
10の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



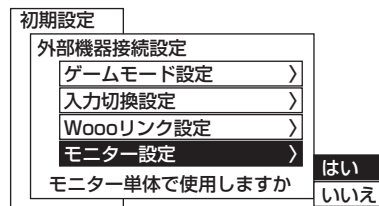
1 〇で「外部機器接続設定」を選び、〇または決定ボタンを押す



2 〇で「モニター設定」を選び、〇または決定ボタンを押す



3 〇で「はい」を選び、決定ボタンを押す  
中止するときは「いいえ」を選びます。



4 モニター単体動作モードに切り換わります

(次ページにつづく)

### お知らせ

- Wooo ステーションとモニターの HDMI 接続ケーブルをはずして使用するとき、3 の操作後 HDMI 接続ケーブルをはずしてください。
- モニターの電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認して下さい」メッセージが出る場合は、メニューボタンを押して「モニター単体で使用しますか？」確認メッセージが表示されたら、「はい」を選び決定ボタンを押してください。モニター単体動作モードになります。
- テレビとして再度使用する場合は、「テレビ動作モードに戻すには」10の操作が必要です。

他の機器の映像を楽しむ



# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

## 準備 (つづき)



### テレビ動作モードに戻すには

Wooo ステーションとモニターの HDMI ケーブルを外している場合は再度接続します。(①準備編 34)

1 メニューボタンを押す

2 で「機能設定」を選び、決定ボタンを押す

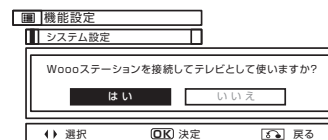


3 で「システム設定」を選び、決定ボタンを押す



4 、 で「はい」を選び、決定ボタンを押す

中止するときは「いいえ」を選びます。



5 テレビ動作モードに切り換わります

### お知らせ

- モニター単体動作モードでは、画面表示、設定内容がテレビ動作モード時と異なります。画面アイコン表示に対するリモコン / 本体操作ボタンは次の通りです。

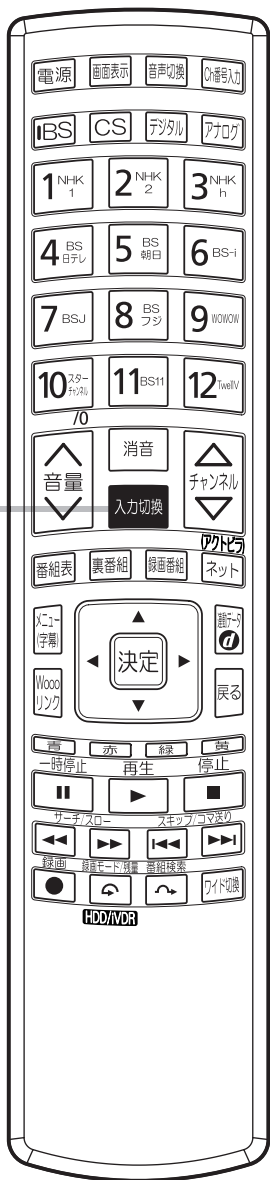
画面アイコン				
リモコン / 本体操作ボタン	決定	戻る	メニュー	カーソル

- 電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認して下さい」メッセージが出る場合や、リモコンの選局ボタンなどを操作したとき「操作できません」メッセージが出る場合は、Wooo ステーションとモニターの HDMI 接続ケーブルの接続を確認して、一度電源を「切」 / 「入」してください。

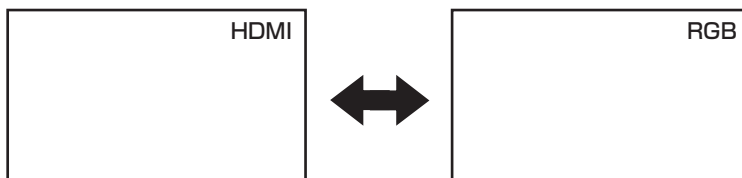


# RGB 入力の画像を見るには

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。



- 1** 入力切換ボタンを押し、「RGB」入力を選ぶ  
PC (RGB) 入力に接続したパソコンの画像が表示されます



- テレビ動作モードからモニター単体動作モードに切り換わると、「RGB」入力が選択されます。

- 2** パソコンを操作する  
詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

他の機器の映像を楽しむ

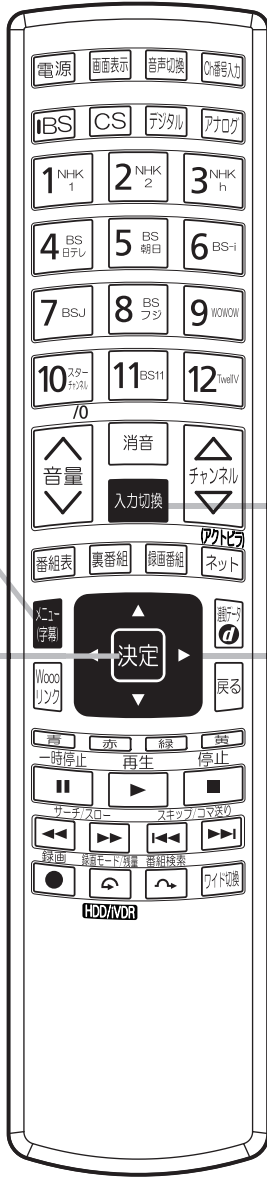
## お知らせ

- モニター単体動作モード時に操作可能なリモコンボタンは以下の通りです。操作できない場合は、「操作できません」メッセージがでます。
  - ①電源
  - ②画面表示
  - ③音量
  - ④消音
  - ⑤入力切換
  - ⑥メニュー
  - ⑦カーソル
  - ⑧決定
  - ⑨戻る
  - ⑩ワイド切換

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

## RGB 入力の映像を設定したいとき

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。



### 1 入力切替ボタンを押し、「RGB」にする

画面に「RGB」の表示が出ます。



### 2 メニューボタンを押す

### 3 上下ボタンで「映像設定」を選び決定ボタンを押す



### 4 左右ボタンで設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、左右ボタンで設定する



#### 1 ページ目

映像設定項目	左右 / 決定		設定のポイント
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	黒の信号レベルが黒になるように。
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに。
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。
色温度	低 / 中 / 高		色調を補正するときに設定します。
色温度調節	-		決定ボタンを押すと詳細設定ができます。
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	-		「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 4 つづき

色温度調節「する」に設定すると、お好みに合わせて色温度を調節することができます。

### 2 ページ目

 映像設定 項目	 / 決定	調節のポイント
色温度調節	する / しない	色温度調節機能の「する / しない」を選択します。
R ドライブ	明るい部分の赤がおさえられる -63 ~ 0 調節しない	明るい部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G ドライブ	明るい部分の緑がおさえられる -63 ~ 0 調節しない	
B ドライブ	明るい部分の青がおさえられる -63 ~ 0 調節しない	
R カットオフ	暗い部分の赤がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が赤っぽくなる	暗い部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G カットオフ	暗い部分の緑がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が緑っぽくなる	
B カットオフ	暗い部分の青がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が青っぽくなる	
標準に戻す	-	「標準」を選び決定ボタンを押すと、調節量が0に戻ります。

## 5 設定が終了したら決定ボタンを押す

## 6 メニューボタンを押して、メニューを消す

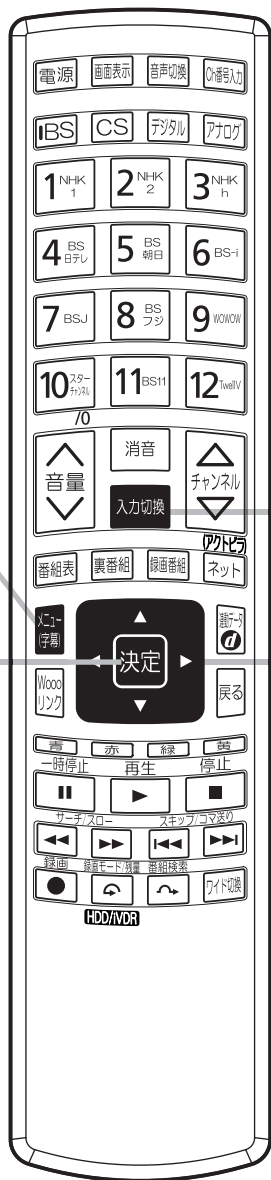
### お知らせ

- メニュー「言語設定」は、お買い上げ時は「日本語」に設定されています。

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

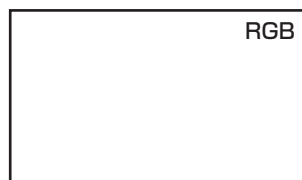
## RGB 入力の音声を設定したいとき

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。



### 1 入力切換ボタンを押し、「RGB」にする



画面に「RGB」の表示が出ます。





### 2 メニューボタンを押す

### 3 方向キーで「音声設定」を選び決定ボタンを押す



4  で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、 で設定する

 音声設定項目	 / 決定		設定のポイント	
高音	高音がおさえられる	-15~+15	高音が強調される	お好みに合わせて設定します。
低音	低音がおさえられる	-15~+15	低音が強調される	
バランス	左スピーカーの音が強調される (-)	-10~+10	右スピーカーの音が強調される (+)	
サラウンド	入 / 切		音場を拡大することができます。お好みの設定にします。	
バスブースト	入 / 切		低音を強調することができます。お好みの設定にします。	
クリアボイス	入 / 切		音声の明瞭度を向上することができます。お好みの設定にします。	
音量制御	入 / 切		「入」すると、入力ソース間の音量の差を自動的に調節して聞きやすい音にします。	
スピーカー	入 / 切		外部機器のスピーカーを使用する場合は、「切」に設定します。	
標準に戻す	-		「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。	

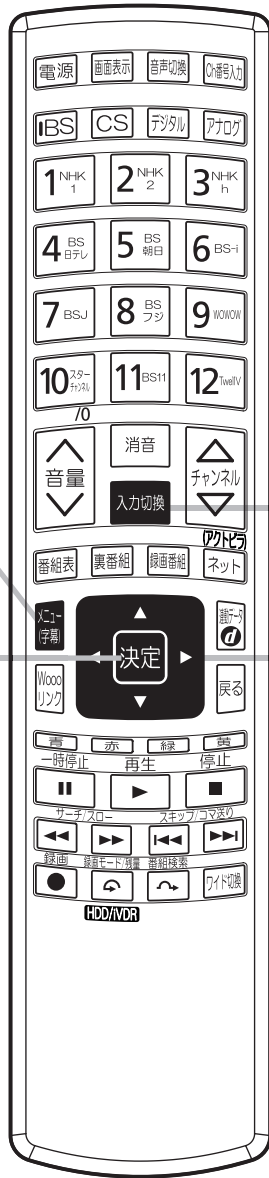
5 設定が終了したら決定ボタンを押す

6 メニューボタンを押して、メニューを消す

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

## RGB 入力の画面位置などを調節したいとき

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。



### 1 入力切換ボタンを押し、「RGB」にする

画面に「RGB」の表示が出ます。



### 2 メニューボタンを押す

### 3 上下ボタンで「初期設定」を選び決定ボタンを押す



### 4 左右ボタンで設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、上下ボタンで設定する

#### 1 ページ目

設定項目	決定	設定のポイント
自動調節	—	「調節」を選び決定ボタンを押すと、垂直位置、水平位置、クロック、位相が自動的に調節されます。
水平位置	— 63 ~ + 63	映像の中心を画面中央に合わせます。
垂直位置	— 31 ~ + 31	映像の中心を画面中央に合わせます。
クロック	— 31 ~ + 31	縦方向の大きな縞が最小になるように調節します。
位相	0 ~ + 63	横方向の縞や、文字のにじみが最小となるように設定します。
標準に戻す	—	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。



## 4 つづき

### 2 ページ目

 設定項目	 / 決定	設定のポイント
周波数表示	入 / 切	信号切換時の周波数表示を設定します。
WXGA モード	切 / 1280 x 768 / 1360 x 768	入力信号が WXGA の場合、PC の解像度に合わせて選択します。

## 5 設定が終了したら決定ボタンを押す

## 6 メニューボタンを押して、メニューを消す

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

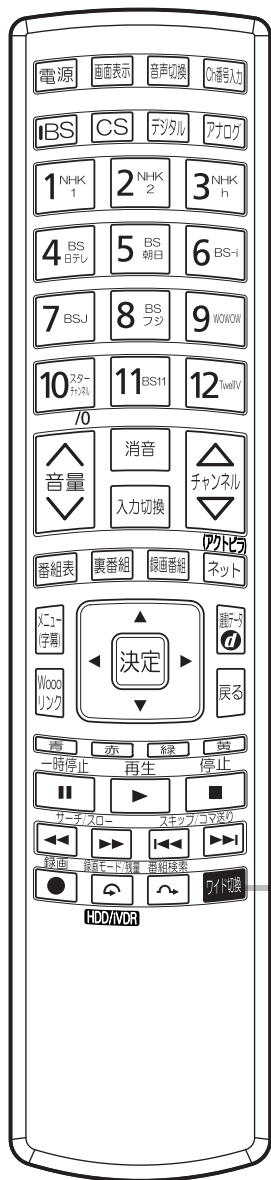
## RGB 入力の画面サイズを調節したいとき

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

### 1 ワイド切換ボタンを押す



ノーマル		入力信号と同じアスペクト比になるように圧縮、拡大処理して表示します。
フル		入力信号の解像度、アスペクト比によらず縦・横一杯になるように圧縮・拡大処理して表示します。
リアル		入力信号がモニター部の表示ドット数以下の場合、入力信号の1画素をモニターの1画素に対応させて表示します。



### お知らせ

- リアルモードは、入力信号の解像度がパネルの解像度（画素数）より高い場合は選択できません。

# HDMI 入力映像を見るには

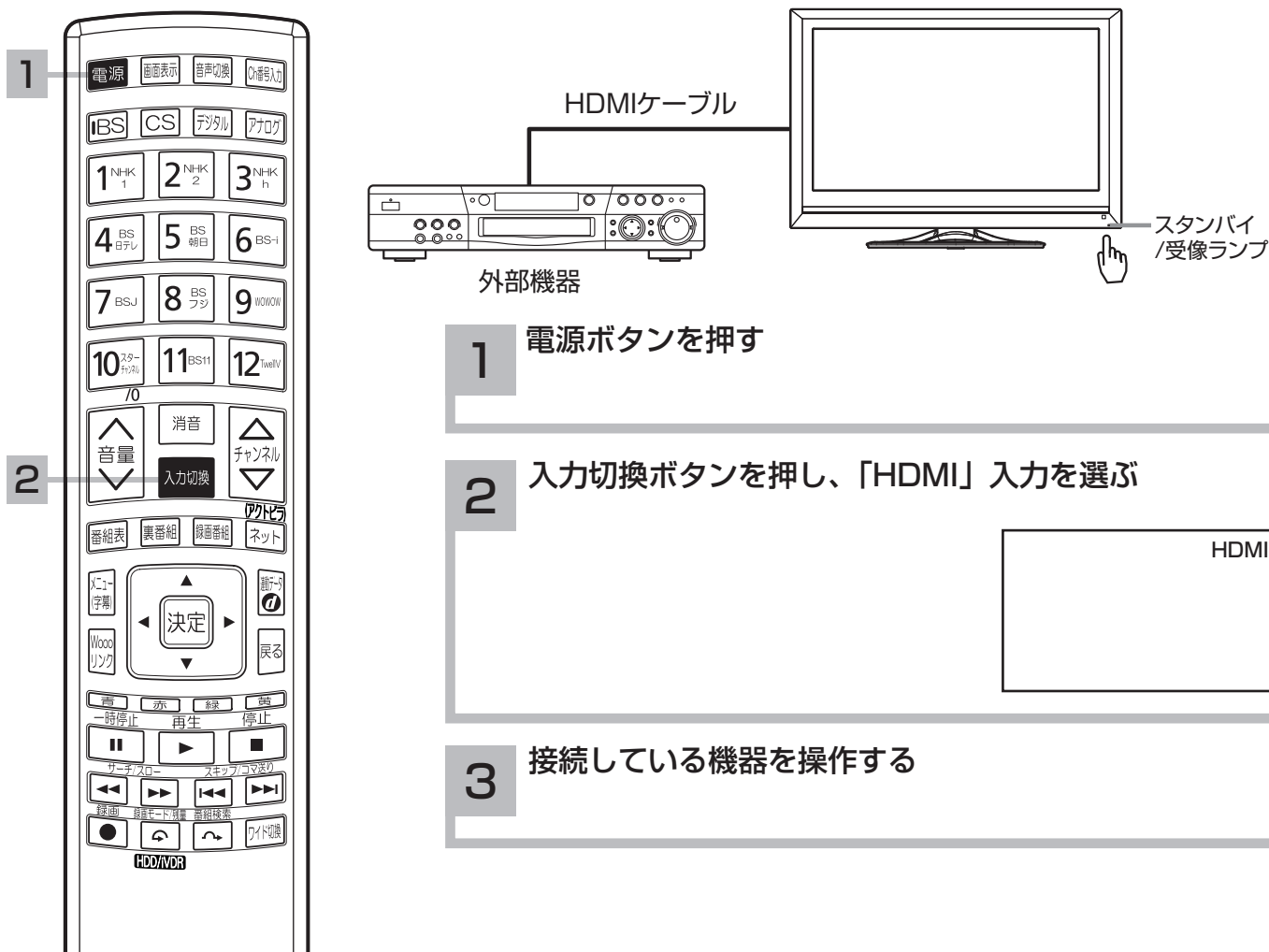
Wooo ステーションとモニターとの HDMI 接続ケーブルをはずして、モニター単体で HDMI 入力の映像をご覧になることができます。

HDMI 入力の映像をさらに高画質で楽しむためには、Wooo ステーション側の HDMI 入力端子に接続することをおすすめします。

## 準備

### モニター単体動作モードにするには

- ①「モニター単体動作モードにするには」109で、モニター単体動作モードにしてから HDMI 接続ケーブルをはずす。
- ②本体のスタンバイ / 受像ランプが消えているときは、本体の電源スイッチを押す。



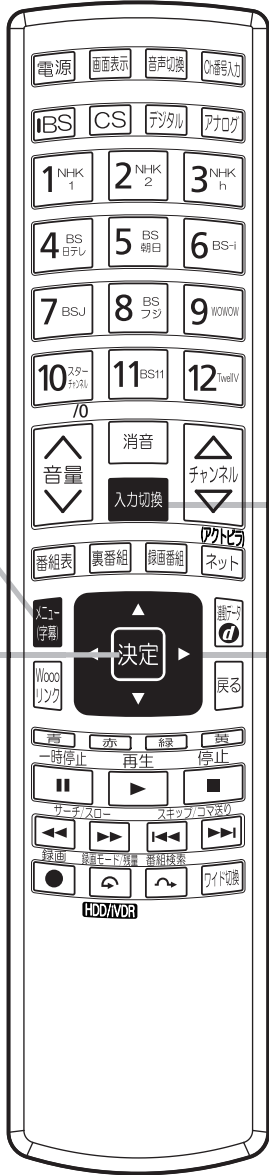
他の機器の映像を楽しむ

### お知らせ

- Wooo ステーションと接続した状態で、モニター単体動作モードにした場合は、チャンネル切換などの Wooo ステーションへの操作はできません。「テレビ動作モード」にしてください。
- モニターの電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認してください」メッセージが出る場合は、メニューボタンを押して「モニター単体で使いますか?」確認メッセージが表示されたら、「はい」を選び決定ボタンを押してください。モニター単体動作モードになります。
- テレビとして再度使用する場合は、「テレビ動作モードに戻すには」110の操作が必要です。

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

## HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

### 1 入力切換ボタンを押し、「HDMI」入力を選ぶ



### 2 メニューボタンを押す

### 3 設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、設定する

#### 映像設定

##### 1 ページ目

設定項目	決定	設定のポイント
映像モード	スーパー / スタンダード / シネマティック	設置場所や映像内容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	黒の信号レベルが黒になるように。
色の濃さ	色が淡くなる / 色が濃くなる	お好みの濃さに。
シャープネス	やわらかな画質になる / くっきりとした画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じにしたいときには一側へ。
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。
色温度	高 / 中 / 低	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	—	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

#### お知らせ

- 映像・音声設定は、モニター単体動作モードとテレビ動作モードの各モードごとに設定できます。
- メニュー「言語設定」は、お買い上げ時は「日本語」に設定されています。
- Deep Color「入」時は、下記の設定ができません。
  - ・色温度・コントラスト
  - ・3D カラーマネジメント
  - ・黒補正・色温度調節
- Deep Color 設定を「切」→「入」にすると、ワイドモードは「フル HD」に切り換わります。(1080i/1080p 映像信号の場合) リモコンの「ワイド切換」ボタンで切り換えることもできます。

## 3 映像設定 2 ページ目

設定項目	決定	設定のポイント
Deep Color (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	入/切	「入」に設定すると、Deep Color 対応機器から出力される豊かな色彩でなめらかな階調を再現します。
コントラスト	ノーマル/リニア/ ダイナミック	「ノーマル」：映像の階調とコントラスト感を向上させます。 「リニア」：映像の階調をできるだけ忠実に再現します。 「ダイナミック」：映像の階調にメリハリを付けて、コントラスト感を向上させます。
3D カラー マネージメント	入/切	「入」：映像の色の濃さ、色あい、黒レベルが適正になるように自動的に調整します。 「切」：自然に見えないときは「切」にします。
黒補正	切/弱/中/強	黒レベル補正を調節します。
DNR	切/弱/中/強	ノイズを軽減することができます。
MPEG NR	切/弱/強	デジタル放送特有のブロックノイズ(モザイク状のノイズ)などを軽減することができます。
デジタル Y/C (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	切/弱/強	映像のドット状ノイズや色のにじみを軽減することができます。映像により効果が少ない場合があります。
ゲームモード (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	入/切	「入」に設定すると、ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の遅れが軽減できます。
映像クリエイション (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	切 /フィルムシアター /なめらかシネマ /なめらか動画	「フィルムシアター」：映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「なめらかシネマ」：映画フィルム素材を自動的に検知して、補間処理によりなめらかで美しいフィルム映像を再現します。 「なめらか動画」：補間処理により動画をなめらかに再現します。映画フィルム素材の自動検出は「切」になります。 「切」：映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。
フィルムシアター (UT32-WP770B/Wのみ)	入/切	「入」：映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「切」：映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。 プログレッシブ映像信号を入力したときは選択できません。
標準に戻す	—	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 映像設定 3 ページ目

設定項目	決定	調節のポイント
色温度調節	—	決定ボタンを押すと、詳細設定ができます。
動画モード (UT32-WP770B/Wのみ)	入/切	「入」に設定すると、動きの速い映像をくっきりと再現できます。ちらつきが感じられる場合は、「切」でご使用ください。

## 映像設定 4 ページ目

お好みに合わせて色温度を調節することができます。

設定項目	決定	調節のポイント
色温度調節	する/しない	色温度調節機能の「する/しない」を選択します。
R ドライブ	明るい部分の赤 がおさえられる —63～0 調節しない	明るい部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G ドライブ	明るい部分の緑 がおさえられる —63～0 調節しない	
B ドライブ	明るい部分の青 がおさえられる —63～0 調節しない	
R カットオフ	暗い部分の赤が おさえられる —31～+31 暗い部分が 赤っぽくなる	暗い部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G カットオフ	暗い部分の緑が おさえられる —31～+31 暗い部分が 緑っぽくなる	
B カットオフ	暗い部分の青が おさえられる —31～+31 暗い部分が 青っぽくなる	
標準に戻す	—	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

(次ページにつづく)

# モニター単体機能 (RGB 入力 / HDMI 入力) の使い方

## HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき (つづき)



### 3 つづき

#### 音声設定

音声設定項目		決定	設定のポイント
高音	高音がおさえられる	-15 ~ +15	高音が強調される
低音	低音がおさえられる	-15 ~ +15	低音が強調される
バランス	左スピーカーの音が強調される (-)	-10 ~ +10	右スピーカーの音が強調される (+)
サラウンド		入 / 切	音場を拡大することができます。お好みの設定にします。
バスブースト		入 / 切	低音を強調することができます。お好みの設定にします。
クリアボイス		入 / 切	音声の明瞭度を向上することができます。お好みの設定にします。
音量制御		入 / 切	「入」にすると、入力ソース間の音量の差を自動的に調節して聞きやすい音にします。
スピーカー		入 / 切	外部機器のスピーカーを使用する場合は、「切」に設定します。
標準に戻す		-	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

#### 機能設定

設定項目		決定	設定のポイント
システム設定		はい / いいえ	TV モードに戻すときに使用します。110
HDMI コントロール	自動入力切換	する / しない	HDMI-CEC 対応機器と連携動作を行うときに設定します。
	システム OFF 設定	する / しない	

#### 初期設定

設定項目		決定	設定のポイント
ビデオパワーセーブ		入 / 切	入力信号がない場合に消費電力を節減することができます。

#### メモ

##### 自動入力切換について

●外部機器で再生操作をすると自動的に電源が入り、HDMI 入りに切り換わります。(「する」設定時)

##### システム OFF 設定について

●本機の電源を「切」にすると外部機器の電源も「切」にできます。(「する」設定時)

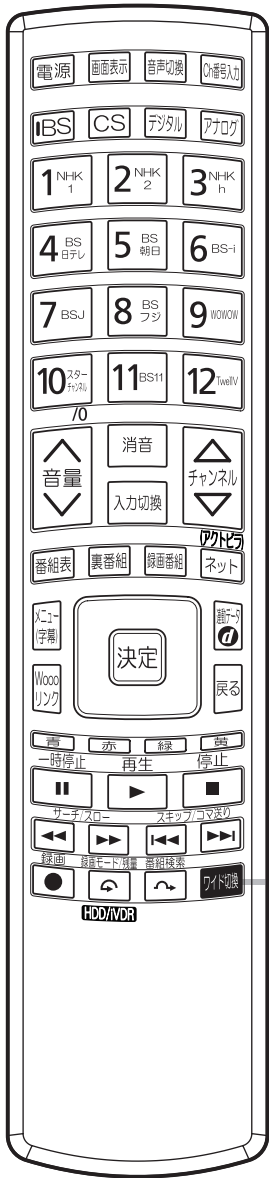
#### お知らせ

●Wooo リンク対応機器と連携動作を行う場合は、Wooo ステーションの HDMI 入りに接続してください。

### 4 設定が終了したらメニューボタンを押してメニューを消す



# HDMI 入力の画面サイズを調節したいとき



## 1 ワイド切替ボタンを押す

ハイビジョン以外 (SD) の HDMI 入力

ノーマル → スムーズ1 → スムーズ2  
フル ← ズーム2 ← ズーム1

ハイビジョン (HD) の HDMI 入力

スタンダード → フル HD → ズーム

※ハイビジョン (HD) : 1125i (1080i)、1125p (1080p)、750p (720p)  
ハイビジョン以外 (SD) : 525i (480i)、525p (480p)

SD		ノーマル	通常の 4 : 3 の映像は中央に映ります。
		スムーズ 1	4 : 3 の映像を画面中央の真円度を保ち、水平方向を正面一杯にし、垂直方向を拡大して表示します。
		スムーズ 2	スムーズ 1 の垂直方向を画面一杯に表示します。
		ズーム 1	ピスタサイズの映画などを水平・垂直方向に拡大して表示します。
		ズーム 2	シネマサイズの映画などを水平・垂直方向に拡大して表示します。
		フル	横方向を圧縮して処理された映像 (スクイーズ映像) を水平方向に画面一杯に表示します。
HD		スタンダード	横方向を圧縮して処理された映像 (スクイーズ映像) を水平方向に画面一杯に表示します。
		フル HD	ハイビジョン番組をオリジナルな映像で楽しむときなどに使用します。
		ズーム	16 : 9 映像で左右に帯のある映像を拡大することができます。



# いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

## 映像をお好みに合わせて設定する…………… 126

- 映像の自動調整モードを選ぶ …………… 126
- ディテール、コントラストなどの設定 …… 128
- 各機能について …………… 126
- 色温度の調節 …………… 129
- 明るさ、黒レベルなどの設定 …………… 127
- 3次元 Y/C、映像クリエーションなどの設定 … 130

## 映像特殊設定について…………… 132

## 音声をお好みに合わせて設定する…………… 134

- 音声モード、高音、低音などの設定 …… 134
- 音量制御などの設定 …………… 136

## ワイド画面を調節する…………… 138

- 画面サイズの調節 …………… 138
- ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには … 140
- 画面位置の調節 …………… 139

## 消費電力を低減する…………… 141

## オフタイマーで自動的に電源を切る…………… 142

## 番組検索を設定する…………… 143

## 視聴制限の設定…………… 146

- 視聴制限を設定する …………… 146
- 視聴制限を一時的に解除する …………… 148

## 放送時間変更対応、メール表示などの設定…………… 149

## 緊急警報放送を受信できるようにする…………… 150

## すぐに操作できるようにする（高速起動）…………… 151

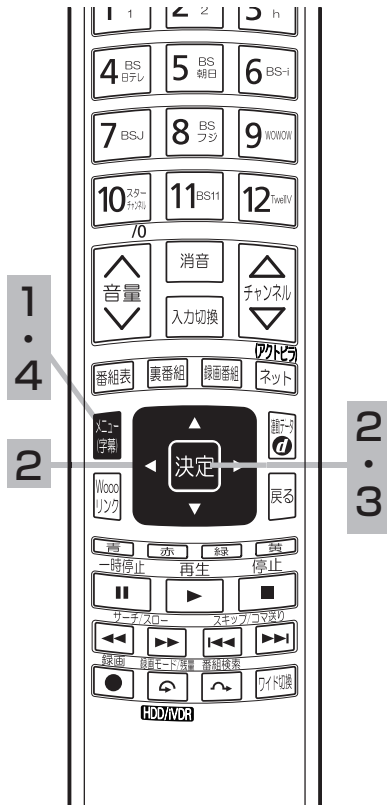
## インフォメーションの確認…………… 152

- メール・ボードを見る …………… 152
- カード情報を見る …………… 153

# 映像をお好みに合わせて設定する

## 映像の自動調整モードを選ぶ

設置場所や映像内容に合わせて「スーパー」、「スタンダード」、「リビング」、「シネマティック」の4つからお好みの映像を選ぶことができます。



1 メニューボタンを押す

2 で「映像モード」を選び、決定ボタンを押し、 で設定する

モードは下図のように切り換わります。



スーパー / スタンダード / リビング / シネマティック

メニュー	
■ 映像モード (スーパー)	
番組説明	
ワイド切換 (スタンダード)	
2画面	
予約一覧	
字幕設定 (切)	
オフタイマー (切)	
写真を見る	
予約録画停止	
ダビング中止	
各種設定	
(左) 選択 (右) 決定	



映像モード			
スーパー	スタンダード	リビング	シネマティック
(左) 設定			

3 設定が終了したら決定ボタンを押す

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

### メモ

映像モードは、メニューの「各種設定」→「映像設定」設定画面で選ぶこともできます。[127](#)

## 各機能について

### 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。

### スタンダード

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

### リビング

- 比較的明るいリビングでテレビ番組、DVD再生などを楽しむときに適したモードです。

## シネマティック

- LTI、CTIなど、お好みに合わせてより細かな設定ができます。[128](#)
- 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モードです。

### メモ

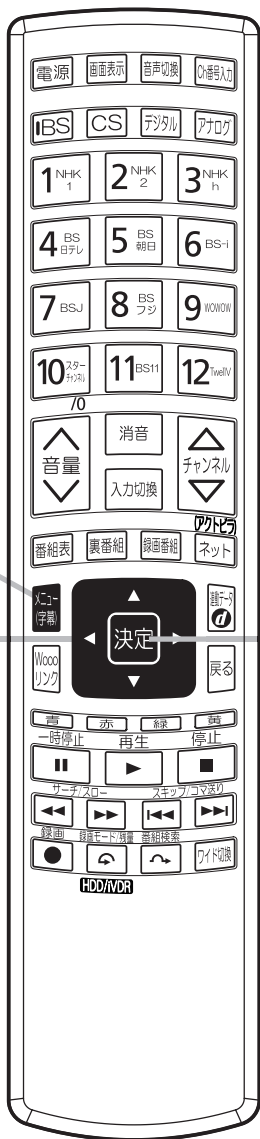
#### 映像モードについて

- 映像モードは地上アナログ放送やデジタル放送 (HDD/iVDR再生含む)、HDMI1～HDMI3、ビデオ1、ビデオ2、AVネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- 各映像モードについて、明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度は、お好みの画像に設定できます。[127](#)
- ご家庭でご覧になる場合は、「スタンダード」をお勧めします。
- 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、シャープネス、色温度、バックライトの設定ができます。

10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



1 で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押し、 または で設定する

(例) 明るさを調節する場合

で調節します。



各種設定		ページ 1 / 3
映像設定	映像モード	: シネマティック
音声設定	明るさ	: +31
画面設定	黒レベル	: -10
初期設定	色の濃さ	: -2
各種情報	色あい	: 0
	シャープネス	: +7
	色温度	: 高
	バックライト	: +20
		標準に戻す

映像設定項目	または		設定のポイント
映像モード	スーパー / スタンダード / リビング / シネマティック		設置場所や映像内容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。
シャープネス	やわらかな画質になる	くっきりとした画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じにしたいときには一側へ。
色温度	高 / 高中 / 中 / 中低 / 低		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 / いいえ		「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

●各映像設定項目は、地上アナログ放送やデジタル放送(HDD/iVDR再生含む)、HDMI1～HDMI3、ビデオ1、ビデオ2、AVネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。

●明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、バックライトは映像モードごとに設定することができます。

## 2 設定が終了したら決定ボタンを押す

- 他の項目を設定するときは、手順 1、2 をくり返します。
- 設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

## 3 メニューボタンを押して、メニューを消す

### お知らせ

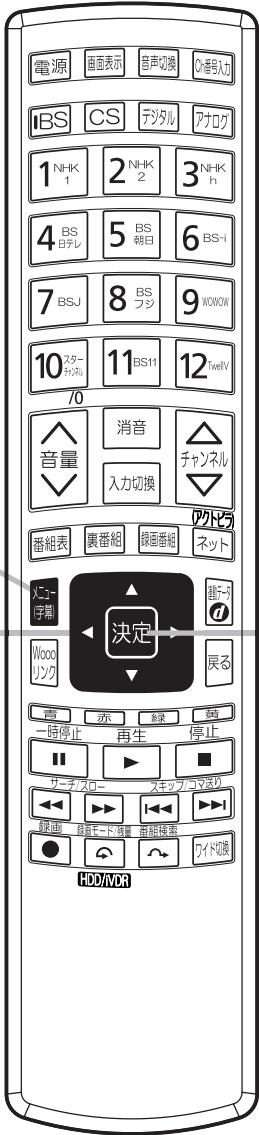
- 明るさは、調節値が +31 のときに ボタンを押し続けると、+32～+40の範囲まで調節できるようになります。(このとき表示は赤紫色に変わります。) 暗い映像ソースをご覧になる場合に有効ですが、映像の明るい部分では階調が損なわれることがあります。通常、明るさは +31 までの範囲内でお使いください。
- 消費電力低減(強)に設定しているときは、バックライトの調節はできません。

# 映像をお好みに合わせて設定する

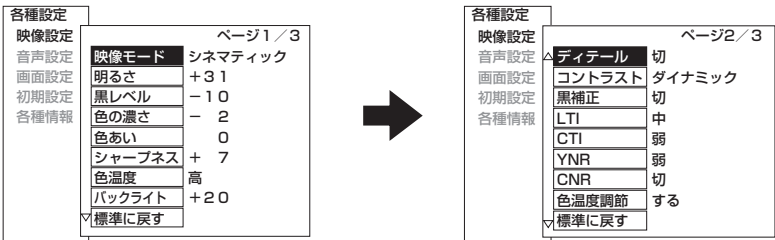
## ディテール、コントラストなどの設定

お好みに合わせてディテール、コントラスト、色温度調節の設定ができます。さらに映像モードで「シネマティック」を選んでいるときは、黒補正、LTI、CTI、YNR、CNR の設定ができます。

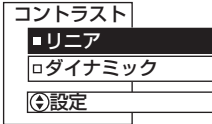
10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



1 上下方向のボタンで「映像設定」画面の2ページ目を表示させる



2 上下方向のボタンで設定したい項目を選び、左右方向のボタンまたは決定ボタンを押し、上下方向のボタンで設定する  
(例) コントラストを設定する場合  
上下方向のボタンで設定します。



映像設定項目	設定のポイント	設定のポイント
ディテール	切/入	ビデオ入力またはデジタル放送で映像がチラギラしたり、ノイズが目立つ場合は「切」にします。
コントラスト	リニア/ダイナミック	「リニア」：映像の階調をできるだけ忠実に再現します。 「ダイナミック」：映像の階調にメリハリを付けて、コントラスト感を向上させます。
黒補正	切/弱/中/強	黒レベル補正を調節できます。
LTI	切/弱/中/強	輝度信号の鮮鋭度を調節できます。
CTI	切/弱/中/強	色信号の鮮鋭度を調節できます。
YNR	切/弱/強	輝度信号のノイズリダクションです。強くするとノイズが目立たなくなります。
CNR	切/弱/強	色信号のノイズリダクションです。強くするとノイズが目立たなくなります。
色温度調節	する/しない	色温度調節機能のする/しないを選択します。「する」のときはお好みに合わせて色温度を調節できます。129
標準に戻す	はい/いいえ	「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

- 地上アナログ放送やデジタル放送(HDD/iVDR再生含む)、HDMI1～HDMI3、ビデオ1、ビデオ2、AVネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- ディテール、コントラスト、色温度調節は、映像モードごとに設定できます。
- 黒補正、LTI、CTI、YNR、CNRは、映像モードの設定が「シネマティック」のときに設定できます。

3 設定が終了したら左右方向のボタンまたは決定ボタンを押す

設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

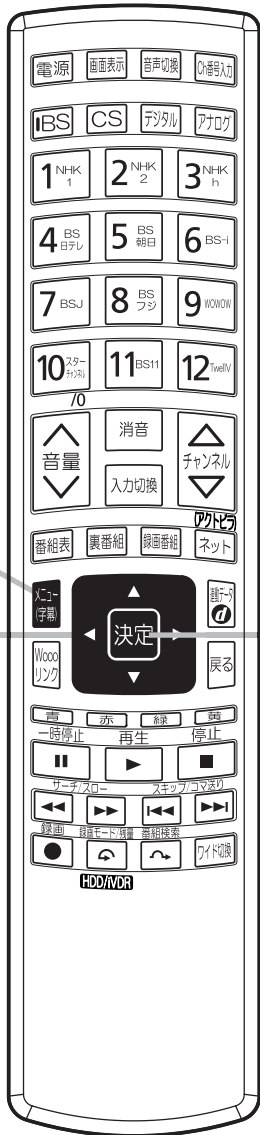
**お知らせ**  
ディテールについて  
●地上アナログ放送をご覧になっているときは設定できません。



# 色温度の調節

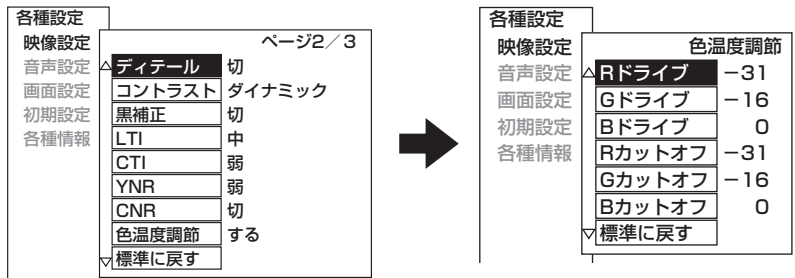
色温度調節「する」128のときは、お好みに合わせて色温度を調節することができます。

10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



## 1 上下で「色温度調節」画面を表示させる

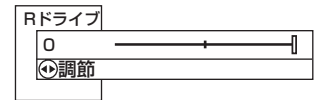
「色温度調節」画面は、2 ページ目と 3 ページ目の間に表示されます。



## 2 上下で設定したい項目を選び、左右または決定ボタンを押し、左右で調節する

(例) R ドライブを調節する場合

左右で調節します。



映像設定項目	調節の仕方	調節のポイント
R ドライブ	明るい部分の赤がおさえられる -62 ~ 0 調節しない	明るい部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G ドライブ	明るい部分の緑がおさえられる -62 ~ 0 調節しない	
B ドライブ	明るい部分の青がおさえられる -62 ~ 0 調節しない	
R カットオフ	暗い部分の赤がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が赤っぽくなる	暗い部分の色調をお好みに合わせて調節します。
G カットオフ	暗い部分の緑がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が緑っぽくなる	
B カットオフ	暗い部分の青がおさえられる -31 ~ +31 暗い部分が青っぽくなる	
標準に戻す	はい / いいえ	「はい」を選び、決定ボタンを押すと、調節量が0に戻ります。

色温度調節は 127 で選んだ色温度「高、高中、中、中低、低」のモード毎に調節できます。

## 3 設定が終了したら決定ボタンを押す

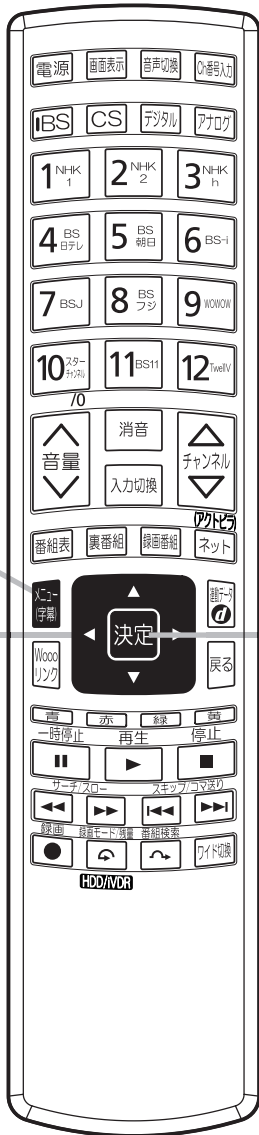
設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

## 4 メニューボタンを押して、メニューを消す

# 映像をお好みに合わせて設定する

## 3次元 Y/C、映像クリエーションなどの設定

ご覧になる映像内容に合わせて、お好みの映像に設定することができます。



10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で「映像設定」画面の3ページ目を表示させる

各種設定	映像設定	ページ2/3
音声設定	ディテール	切
画面設定	コントラスト	ダイナミック
初期設定	黒補正	切
各種情報	LTI	中
	CTI	弱
	YNR	弱
	CNR	切
	色温度調節	する



各種設定	映像設定	ページ3/3
音声設定	3次元Y/C	入
画面設定	MPEG NR	切
初期設定	映像クリエーション	切
各種情報	デジタルY/C	弱
	Deep Color	入

UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、  
UT47-XP770B/Wの場合

色温度調節を「する」に設定しているとき 128、映像設定の3ページ目は、色温度調節画面の次に表示されます。

4  
1  
3

2  
3

### お知らせ

#### なめらかシネマ / フィルムシアターモードについて

映像内容により不自然な映像に見える場合があります。

- 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。
- ビデオ入力に外部機器を接続してご覧の場合、外部機器のメニューなどの画面表示が細かい横スジ状に見えたりする。

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。気になる場合は、「切」でご覧ください。

なお、ワイドモードの設定により、映像のシーンに効果の違いが出る場合があります。

また、映像のシーンによっては効果がない場合もあります。

#### Deep Color について

- Deep Color 「入」時は、下記の設定ができません。  
・色温度・コントラスト・黒補正・色温度調節
- Deep Color 設定を「切」→「入」にすると、ワイドモードは「フルHD」に切り換わります。(1080i/1080p 映像信号の場合) リモコンの「ワイド切換」ボタンで元のワイドモードに戻すこともできます。

### メモ

3次元 Y/C 設定は、地上アナログ放送、外部入力（コンポジット入力）のときのみ設定できます。

### お知らせ

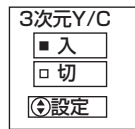
なめらかシネマモードでテレビを視聴中に、メニュー等の表示やメッセージ表示を行った場合、表示中は一時的になめらかシネマモードをオフして、フィルムシアターモードに切り換わります。

## 2 設定したい項目を選び、または決定ボタンを押

し、で設定する

(例) 3次元 Y/C を設定する場合

で設定します。



映像設定項目		調節のポイント
3次元 Y/C	入 / 切	ビデオなどの映像が自然に見えないときは「切」にします。通常は「入」でご使用ください。
MPEG NR	切 / 弱 / 強	デジタル放送特有のブロックノイズ（モザイク状のノイズ）などを軽減することができます。強くするとノイズが目立たなくなりますが、鮮鋭度が低下します。
フィルムシアター (UT32-WP770B/Wのみ)	入 / 切	「入」：映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「切」：映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。
映像クリエーション (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	切 / なめらかシネマ / フィルムシアター / なめらか動画	「なめらかシネマ」：映画フィルム素材を自動的に検知して、補間処理によりなめらかで美しいフィルム映像を再現します。 「フィルムシアター」：映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「なめらか動画」：補間処理により動画をなめらかに再現します。動きの早い映像もくっきり再現できます。映画フィルム素材の自動検出は「切」になります。 「切」：映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。
デジタル Y/C (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	切 / 弱 / 強	映像のドット状ノイズや色のにじみを軽減することができます。映像により効果が少ない場合があります。
動画モード (UT32-WP770B/Wのみ)	入 / 切	「入」に設定すると、動きの速い映像をクッキリと再現できます。チラツキが感じられる場合は、「切」でご使用ください。
Deep Color (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	入 / 切	「入」に設定すると、Deep Color 対応機器から出力される豊かな色彩でなめらかな階調を再現します。 HDMI1～3 入力時のみ選択できます。

- MPEG NR、フィルムシアター、映像クリエーション、デジタル Y/C は、地上アナログ放送やデジタル放送（HDD/iVDR 再生含む）、HDMI1～HDMI3、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- Deep Color は、HDMI1～HDMI3 の各入力モードごとに設定できます。

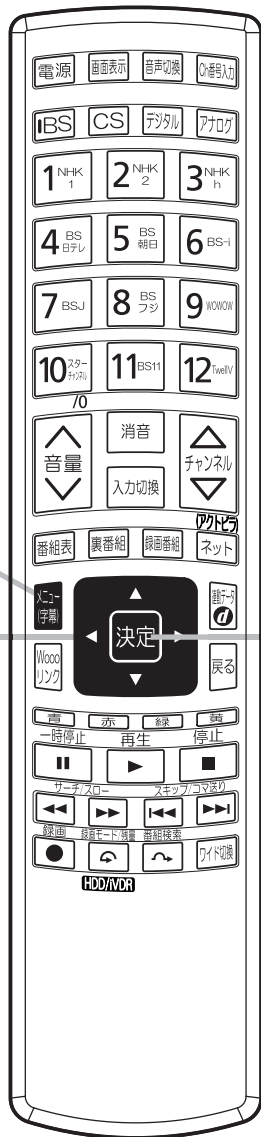
## 3 設定が終了したら、または決定ボタンを押す

各設定内容は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

## 4 メニューボタンを押して、メニューを消す

# 映像特殊設定について

店頭展示用の設定です。通常は「しない」でお使いください。



10の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 上下左右の方向キーで「機能設定」を選び、決定ボタンを押す

各種設定	
映像設定	
音声設定	
画面設定	
初期設定	
各種情報	
受信設定	>
通信設定	>
外部機器接続設定	>
機能設定	>
ディスク設定	>
時刻設定	>
設定の初期化	>

2 上下左右の方向キーで「映像特殊設定」を選び、決定ボタンを押す

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	する
イルミネーション設定	入
高速起動	>
緊急放送対応	スタンバイ
低消費電力	>
未読メール表示	する
放送時間変更対応	しない
映像特殊設定	しない
番組表マルチ表示	しない

### 3 でモードを選ぶ

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	: する
イルミネーション設定	: 入
高速起動	
緊急放送対応	: スタンバイ
低消費電力	
未読メール表示	: する
放送時間変更対応	: しない
映像特殊設定	: しない
番組表マルチ表示	: しない

<input type="checkbox"/> しない
<input checked="" type="checkbox"/> 固定
<input type="checkbox"/> デモ1
<input type="checkbox"/> デモ2
<input type="checkbox"/> デモ3

UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、  
UT47-XP770B/W の場合

で下記モードが選択できます。

- 「しない」 : 通常モード  
通常はこのモードでお使いください。
- 「固定」 : 映像設定の固定モード  
映像設定の操作はできません。
- 「デモ 1」 : デモモード (UT32-WP770B/W のみ)
- 「デモ 1 ~ 3」 : デモモード (UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、UT47-XP770B/W のみ)

●デモ機能は、店頭展示用のため予告なく変更することがあります。

### 4 設定が終了したら または決定ボタンを押す

### 5 メニューボタンを押して、メニューを消す

# 音声を好みに合わせて設定する

## 音声モード、高音、低音などの設定

好みに合わせて音声モード、高音、低音、バランス、サラウンド、バスブースト、クリアボイスの設定ができます。



10の操作で「各種設定」の「音声設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押し、 で設定する

各種設定		ページ 1 / 2
映像設定	音声モード	スタンダード
音声設定	高音	+15
画面設定	低音	-10
初期設定	バランス	0
各種情報	サラウンド	切
	バスブースト	切
	クリアボイス	切
	標準に戻す	



各種設定		ページ 1 / 2
映像設定	音声モード	スタンダード
音声設定	高音	+15
画面設定	低音	-10
初期設定	バランス	0
各種情報	サラウンド	切
	バスブースト	切
	クリアボイス	切
	標準に戻す	

3  
1・2

1・2

### メモ

#### 音声モードのお買い上げ時の設定について

- ミュージックは高音、低音を強調した設定になっており、音楽放送に適しています。
- シアターは迫力と広がり効果のある設定になっており、映画放送に適しています。
- スポーツは音場の広がり効果のある設定になっており、スポーツ番組に適しています。

#### 音声モードについて

- 音声モードは、地上アナログ放送、デジタル放送（HDD/iVDR再生、AVネットワーク再生、ストリーミング再生含む）ごとに設定することができます。
- 各音声モードについて、高音、低音、サラウンド、バスブースト、クリアボイスは好みの音声に設定できます。
- 「オート」設定時は、デジタル放送の放送内容により自動的に音声モードが選択されます。この時は、高音、低音、バランス、サラウンド、バスブースト、クリアボイスは設定できません。
- 「オート」設定時は、自動的に音声モードが選択されますが、このとき一時的に音声にミュートがかかります。
- アナログ放送、外部入力視聴時は「オート」には切り換えるできません。

#### 音声設定の効果について

- バスブースト  
低音を強調することにより、映画の臨場感、音楽のハーモニー感などが向上します。
- クリアボイス  
音声の明瞭度を向上することにより、ニュースなどの話し声が更に聞き取りやすくなります。

# 1

音声設定項目			設定のポイント
音声モード	スタンダード/オート/ミュージック /シアター/スポーツ		映像内容に合わせて設定します。
高音	高音がおさえられる	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	低音がおさえられる	低音が強調される	
バランス	左スピーカーの音が強調される (-)	右スピーカーの音が強調される (+)	-10~+10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	入/切		音場を拡大することができます。お好みの設定にします。
バスブースト	入/切		低音を強調することができます。お好みの設定にします。
クリアボイス	入/切		音声の明瞭度を向上することができます。お好みの設定にします。
標準に戻す	はい/いいえ		「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 2 設定が終了したら または決定ボタンを押す

他の項目を設定するときは、手順 **1**、**2** をくり返す。

## 3 メニューボタンを押して、メニューを消す

### お知らせ

- 高音、低音設定を上げている場合やバスブーストを入に設定している場合、音量が大きいと音声が歪む場合があります。その場合には設定を「切」にしてください。

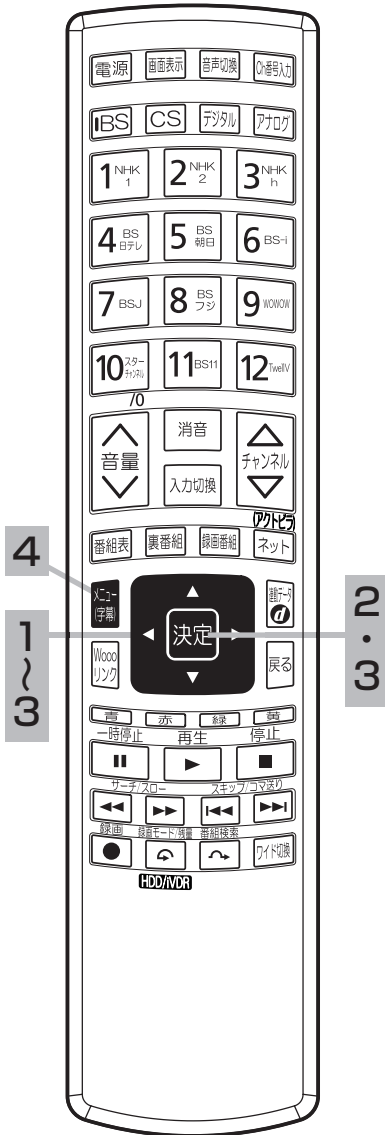


# 音声を好みに合わせて設定する

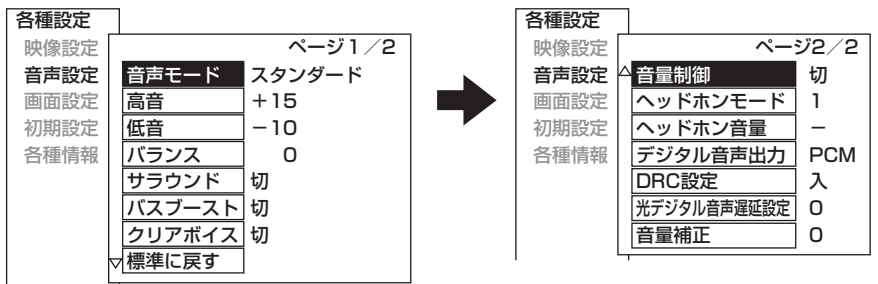
## 音量制御などの設定

音量制御（音量の自動調節）などの設定ができます。

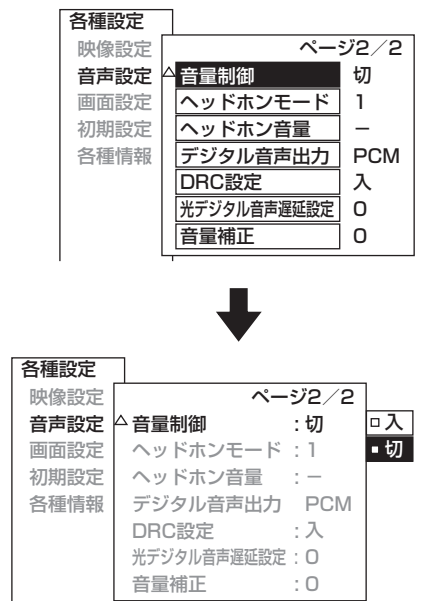
10の操作で「各種設定」の「音声設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



1 10で「音声設定」画面の2ページ目を表示させる



2 10で設定したい項目を選び、決定または決定ボタンを押し、10で設定する



### メモ

#### ●デジタル音声出力の設定について

アナログ放送やビデオ入力をご覧になっているときの光デジタル音声は、「デジタル音声出力」の設定にかかわらず「PCM」を出力します。


#### ●光デジタル音声遅延の設定について

アナログ放送（ビデオ入力含む）およびデジタル放送（再生時含む）ごとに設定することができます。

#### ●音量補正の設定について

アナログ放送やデジタル放送および各入力端子ごとに音量を微調することができます。

## 2

音声設定項目		設定のポイント
音量制御	入 / 切	「入」にすると、チャンネル間や番組間の音量の差を自動的に調整して聞きやすい音にします。
ヘッドホンモード	1/2	「1」：ヘッドホンをご使用になるとき、スピーカーから音が消えます。 「2」：ヘッドホンをご使用になっても、スピーカーからも音が出ます。
ヘッドホン音量	音量が小さくなる (最小 0)      音量が大きくなる (最大 60)	ヘッドホンモードが「2」のときに、ヘッドホンの音量をお好みの音量に合わせます。
デジタル音声出力	ビットストリーム / PCM	光デジタル音声出力フォーマットを設定します。 「ビットストリーム」：MPEG-2 AAC またはドルビーデジタル対応のオーディオ機器に接続する場合に設定します。 「PCM」：MPEG-2 AAC およびドルビーデジタルに対応していないオーディオ機器に接続する場合に設定します。ただし、サンプリングコンバーターを内蔵している必要があります。
DRC 設定	入 / 切	AV ネットワーク再生時にドルビーデジタルコンテンツを再生するときに設定できます。「入」にすると音のダイナミックレンジを圧縮することにより、小音量でも小さな音が聞こえやすくなります。
光デジタル音声遅延設定	オート / 0 ~ 70	光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する場合に映像に対して音声が進んで聞こえるときに設定します。 「オート」：自動的に調節します。(推奨) 「0 ~ 70 (マニュアル)」: 「オート」で最適にならない場合に調節します。
音量補正	- 10 ~ 0 ~ +10	放送や外部機器間の音量レベルに差があるときに設定します。

### 3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

他の項目を設定するときは、手順 **1**、**2** をくり返す。

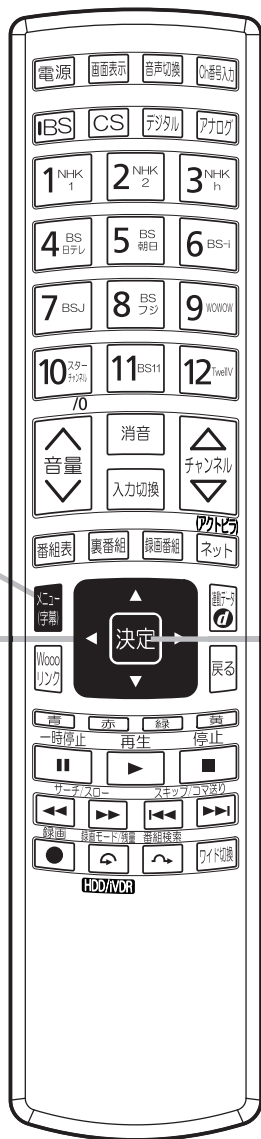
### 4 メニューボタンを押して、メニューを消す

# ワイド画面を調節する

## 画面サイズの調節

画面の垂直サイズ、水平サイズを微調することができます。


映画などで上下に黒帯が残る場合や画面の両端に黒帯が見える場合などに、黒帯を少なくすることができます。



10の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1  で「画面サイズ微調」を選び、 または決定ボタンを押す

各種設定	
映像設定	
音声設定	
画面設定	
初期設定	
各種情報	
ワイド切換	映画1字幕
画面サイズ微調	+10/+ 1
画面位置	+ 9/+ 0
ワイド制御信号検出	>

2  でお好みのサイズに調節する

 で画面の垂直サイズを調節できます。

 で画面の水平サイズを調節できます。

画面サイズ微調
+10  + 1 
 調節

+10  + 1 

垂直画面サイズ      水平画面サイズ

- 画面サイズは、ワイドモード毎に調節することができます。
- 調節した画面サイズは、電源を切っても記憶されています。

3 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻ることができます。

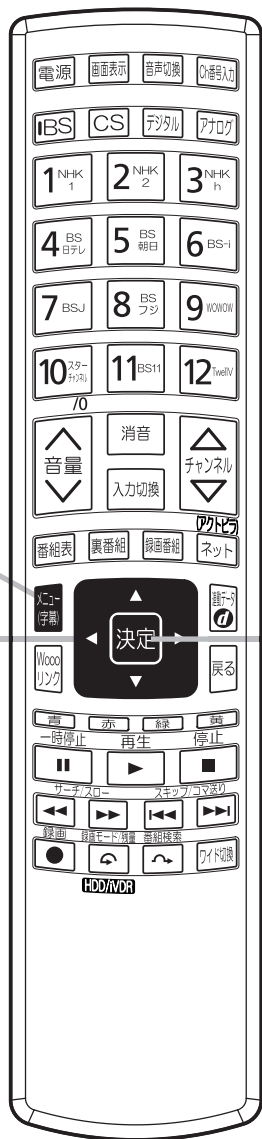
### お知らせ

デジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む) の 1125i (1080i) ハイビジョン放送やコンポーネント/HDMI 入力端子に入力した 1125i (1080i)、1125p (1080p) 信号を「スタンダード」「フルHD」「ズーム」のワイドモードでご覧になっているときは、垂直画面サイズを+1まで微調することができます。画面上部の黒帯が気になる場合や、W-VHS ビデオをご覧になる場合は、画面サイズを+1にします。この画面サイズ+1は、電源を切ると標準サイズに戻ります。

# 画面位置の調節

画面を上下左右に移動することができます。

「映画 1」、「映画 2」モード時に字幕が消えてしまうようなときにお使いになると便利です。



10の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で「画面位置」を選び、 または決定ボタンを押す

各種設定	
映像設定	映画1字幕
音声設定	ワイド切換 +10/+ 1
画面設定	画面サイズ微調 + 9/+ 0
初期設定	画面位置
各種情報	ワイド制御信号検出 >

2 でお好みのサイズに調節する

で垂直画面位置が調節できます。

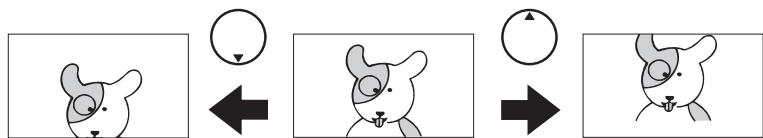
で水平画面位置が調節できます。

画面位置
+ 9  0
調節

+ 9 0

垂直画面位置 水平画面位置

垂直画面位置調節の場合



垂直画面位置 - 5

垂直画面位置 0

垂直画面位置 + 5

- 画面位置は、ワイドモード毎に調節することができます。
- 調節した画面位置は、電源を切っても記憶されています。

3 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻ることができます。

## お知らせ

デジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む) の 1125i(1080i)、750P(720P) 放送やコンポーネント/HDMI入力端子に入力した 1125i (1080i)、1125p (1080p)、750P(720P) 信号をご覧になっているとき、ワイドモードが「フルHD」のときは、画面位置の調節はできません。

# ワイド画面を調節する

ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには

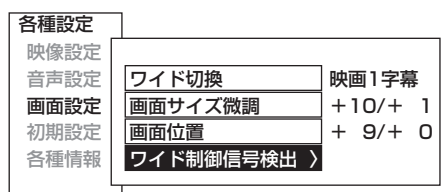
10の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



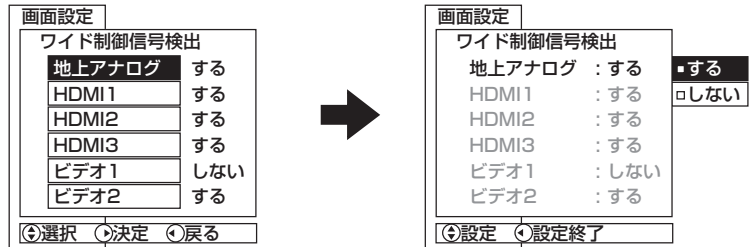
3  
1・2

1・2

1 「ワイド制御信号検出」を選び、決定ボタンを押す



2 で設定したい項目を選び、決定ボタンを押す



で「する」または「しない」を選ぶ

設定項目	設定	設定のポイント
地上アナログ	する / しない	「する」：画面サイズの識別信号 (ID-1、D4 端子、HDMI 端子) を検出すると画面サイズを自動的に切り換えます。 「しない」：正しく動作しない場合は「しない」にします。
HDMI1	する / しない	
HDMI2	する / しない	
HDMI3	する / しない	
ビデオ1	する / しない	
ビデオ2	する / しない	

ワイド制御信号検出は、地上アナログ放送またはビデオ入力モード毎に設定することができます。

3 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻ることができます。

**メモ**

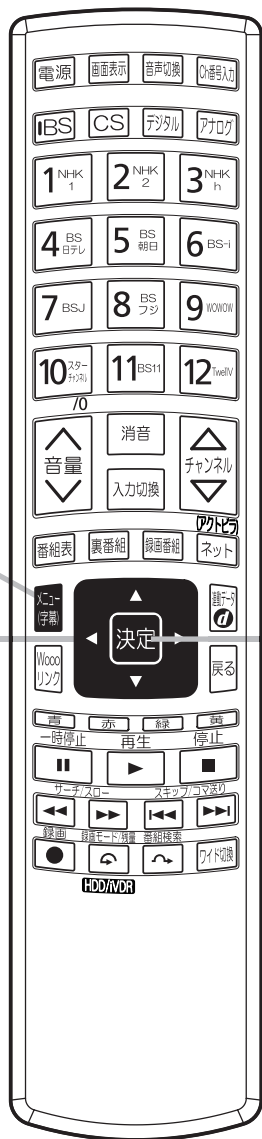
- ID-1 について  
DVD などの 525i(480i) 信号映像に、アスペクト比制御情報 (ID-1) が付加されている場合、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。
- D4 端子について  
コンポーネント入力端子 (ビデオ 1) から、D4 端子ケーブルでアスペクト比制御信号が入った 525i(480i)、525p(480p) 映像信号が入力されると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。
- HDMI 端子について  
HDMI(High Definition Multimedia Interface) または DVI(Digital Visual Interface) 信号のアスペクト比情報を検知すると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

**お知らせ**

ワイド制御信号検出を「する」でご使用になる場合、映像の切り換わりなどで一時画面が暗くなる場合がありますが、これは映像の乱れやノイズなどを見えにくくするためのものです。

# 消費電力を低減する

10の操作で「各種設定」の「初期設定」－「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



1 上下左右の方向キーで「低消費電力」を選び、決定ボタンを押す

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	する
イルミネーション設定	入
高速起動	>
緊急放送対応	スタンバイ
<b>低消費電力</b>	
未読メール表示	する
放送時間変更対応	しない
映像特殊設定	しない
番組表マルチ表示	しない

2 上下左右の方向キーで設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、上下左右の方向キーで設定する

機能設定	
低消費電力	
消費電力	標準
ビデオパワーセーブ	する
無信号電源オフ	する
無操作電源オフ	しない
⑤選択 ④決定 ③戻る	

機能設定	
低消費電力	
消費電力	標準 <input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 低減(弱) <input type="checkbox"/> 低減(強)
ビデオパワーセーブ	する
無信号電源オフ	する
無操作電源オフ	しない
⑤設定 ④設定終了	

設定項目	設定	設定のポイント
消費電力	標準 / 低減(弱) / 低減(強)	明るさを抑えることにより、消費電力を低減することができます。
ビデオパワーセーブ	する / しない	「する」に設定すると、ビデオ入力信号が無い状態が約10秒間続くと、パワーセービングシステムが働き、本機の消費電力を節減することができます。(①準備編 139)
無信号電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、地上アナログ放送が終了して映像信号が無くなったときに、約10分後に自動的に電源を「切」にします。
無操作電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、リモコンや本体操作のない状態が約3時間以上続くと、自動的に電源を「切」にします。

## お知らせ

### 消費電力について

- 低減(強)に設定しているときは、バックライトの調節はできません。127
- バックライト設定 127 により効果が少ない場合があります。

### 無信号電源オフについて

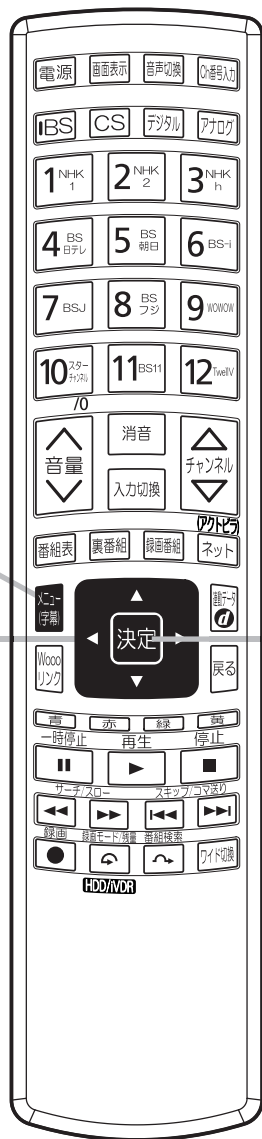
無信号状態でも映像信号が漏れ込んでいる場合などでは、正しく動作しないことがあります。

3 設定が終了したら、決定ボタンを押す

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

# 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。  
おやすみのときなどにご利用ください。



## 1 メニューボタンを押す

## 2 で「オフタイマー」を選び、決定ボタンを押す

メニュー	
映像モード (スリパー)	
番組説明	
ワイド切換 (スタンダード)	
2画面	
予約一覧	
字幕設定 (切)	
<input checked="" type="checkbox"/> オフタイマー (切)	
写真を見る	
予約録画停止	
ダビング中止	
各種設定	
選択  決定	

## 3 でお好みの時間を設定する

ボタンを押すごとに下図のように切り換わります。

切 / 30分 / 60分 / 90分 / 120分

オフタイマー	
<input checked="" type="checkbox"/> 切	
<input type="checkbox"/> 30分	
<input type="checkbox"/> 60分	
<input type="checkbox"/> 90分	
<input type="checkbox"/> 120分	
設定	

- 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。

## 4 設定が終了したら または決定ボタンを押す

### オフタイマーを確認・変更 / 解除したいとき

- ① 1・2 の操作を行います。  
オフタイマーの残量時間が 1 分間隔で確認できます。
- ② オフタイマーを変更 / 解除するときは、「変更 / 解除」を選択し、3 の操作で設定時間変更または「切」に設定します。
- ③ 4 の操作で画面表示を消します。

オフタイマー動作まであと 25分	
<input type="checkbox"/> 変更 / 解除	
<input checked="" type="checkbox"/> 戻る	
選択  決定  戻る	

### 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。
- オフタイマー動作中に停電になると、停電が復帰しても、安全のためテレビはオフになります。

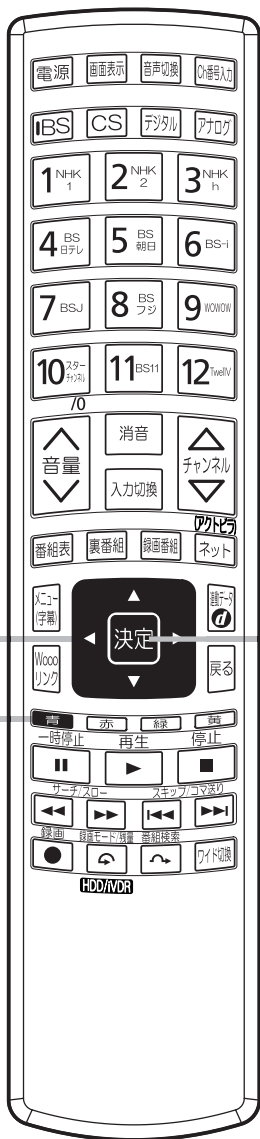
## 5 メニューボタンを押して、メニューを消す

## 6 電源が切れる

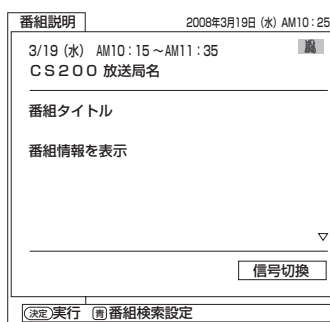
設定した時間になると電源が切れます。



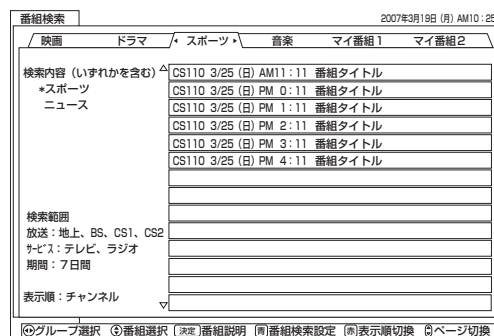
# 番組検索を設定する



## 1 次のいずれかの状態にする



番組説明表示中 25



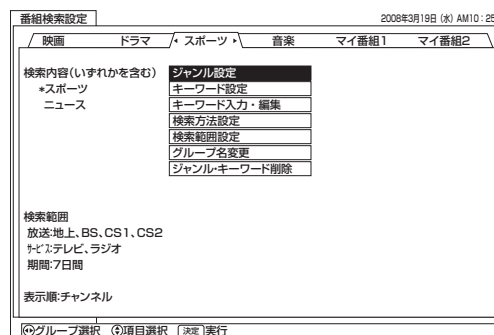
番組検索表示中 26

## 2 青ボタンを押す

番組検索設定画面が表示されます。

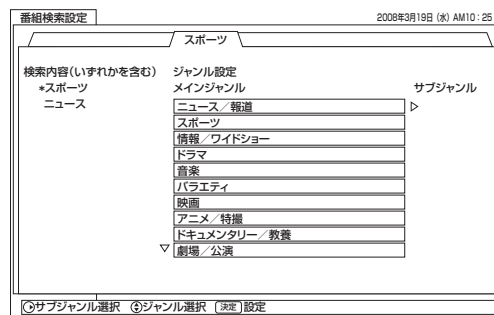
## 3 設定するグループを選び、選択項目を選び、決定ボタンを押す

- 「映画」「ドラマ」「スポーツ」などそれぞれのグループ別に設定できます。



## 4 ジャンル設定の場合

でお好みのジャンルを選び、決定ボタンを押す




- ボタンでメインジャンルとサブジャンルの切り換えができます。
- 登録されたジャンル名の前には \* マークが表示されます。
- 終了する場合は、戻るボタンを押します。

(次ページにつづく)

# 番組検索を設定する (つづき)

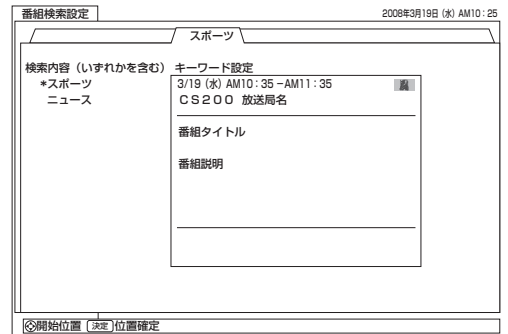
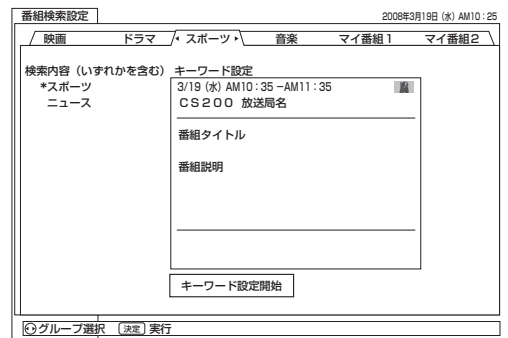
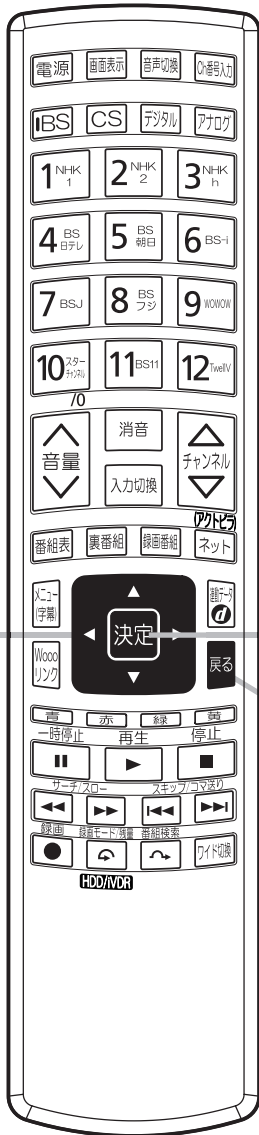
## 4 キーワード設定の場合

キーワード登録できる番組名と番組説明が表示されます。


① 決定ボタンを押し、で登録したキーワードの開始位置を選び、決定ボタンを押し

② でキーワードの終了位置を選び、決定ボタンを押し

● 終了する場合は、戻るボタンを押しします。



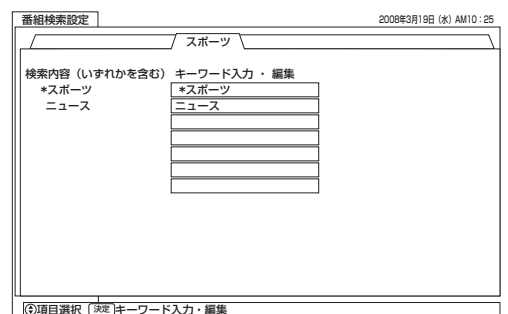
## キーワード入力・編集の場合

① で編集したいキーワードを選び、決定ボタンを押し

- 何も表示されていない項目を選択した場合、新規での入力ができます。
- ジャンルの場合は、編集することはできません。

② 文字を入力する

文字の入力方法については 85 ~ 90 をご覧ください。



## 検索方法設定

- ① で検索方法を指定する項目を選び、決定ボタンを押す
- すべてを含む : 設定されたキーワードまたはジャンルがすべて含まれている番組を検索したい場合 (AND 検索)
  - いずれかを含む : 設定されたキーワードまたはジャンルのいずれかが含まれている番組を検索したい場合 (OR 検索)

● 終了する場合は、戻るボタンを押します。

## 検索範囲設定の場合

- ① で検索範囲を指定する項目を選び、決定ボタンを押す

- 放送と、サービスは複数の項目を選択することができます。選択された項目は□内に✓が表示されます。選択された項目を選んで決定ボタンを押すと、選択が解除されます。
- 期間は選択された日にちの☰がグレーに表示されます。
- e2 by スカパー！の全番組を検索範囲に指定する場合は、CS1、CS2の両方を選択してください。
- 終了する場合は、戻るボタンを押します。

## グループ名変更の場合

- ① でグループ名を選び、決定ボタンを押す
- 終了する場合は、戻るボタンを押します。

## ジャンル、キーワード削除の場合

- ① で削除する項目を選び、決定ボタンを押す  
複数削除するときは同じことを繰り返します。
- ② で「削除実行」を選び、決定ボタンを押す
  - 「削除する」と表示された項目が削除されます。
  - 終了する場合は、戻るボタンを押します。

- 戻るボタンを押す  
終了します。

# 視聴制限の設定

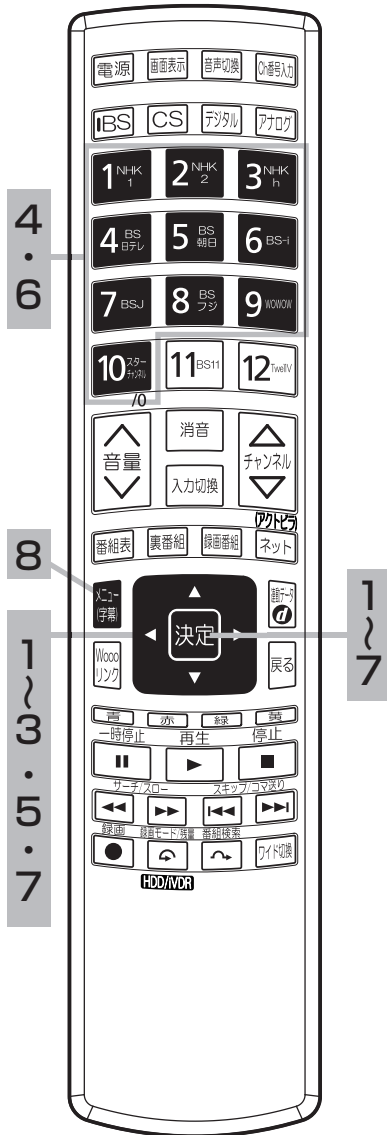
## 視聴制限を設定する

視聴制限（視聴可能年齢）をご使用になるには、暗証番号の登録が必要です。

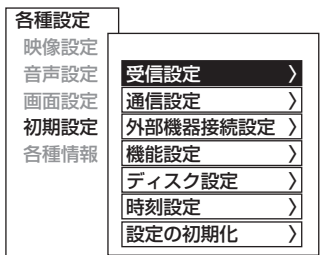
視聴制限を「する」に設定すると、視聴制限の対象になる番組は暗証番号を入力しないと視聴できません。

お買い上げ時は、視聴制限は「しない」に設定されています。

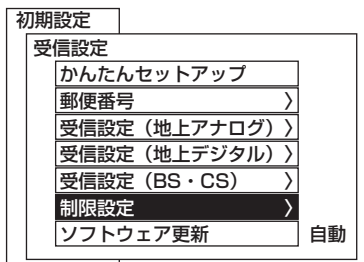
10の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



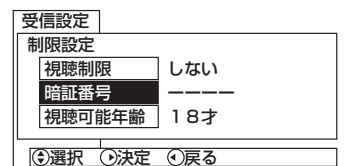
1 ④で「受信設定」を選び、①または決定ボタンを押す



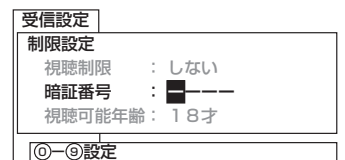
2 ④で「制限設定」を選び、①または決定ボタンを押す  
制限設定画面が表示されます。



3 ④で「暗証番号」を選び、①または決定ボタンを押す




4 数字ボタンで暗証番号を入力し、決定ボタンを押す



- 暗証番号を確認する画面が表示されます。もう一度、暗証番号を入力してください。
- 暗証番号が登録されると、「視聴制限」は「する」に設定されます。



### お知らせ

登録した暗証番号は、忘れないようにメモしておいてください。

5 で「視聴可能年齢」を選び、または決定ボタンを押す

受信設定	
制限設定	
視聴制限	する
暗証番号	****
視聴可能年齢	18才
 選択  決定  終了	

6 数字ボタンで年齢を設定し、決定ボタンを押す


初期	
制限設定	
視聴制限	: する
暗証番号	: ****
視聴可能年齢	: ■一才
 ①  設定 (決定) 設定終了	

7 設定が終了したらまたは決定ボタンを押す

8 メニューボタンを押して、メニューを消す

### お知らせ

#### 視聴可能年齢について

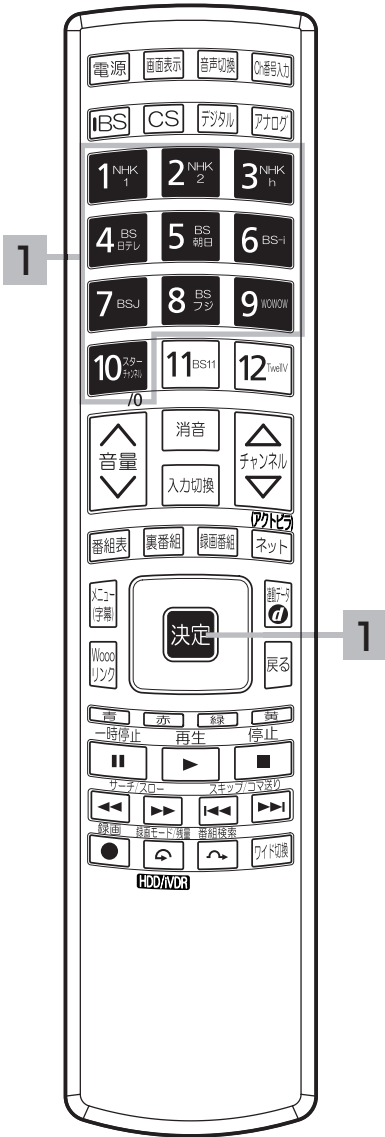
- 視聴可能年齢は 4 ～ 20 まで 1 才単位に設定できます。(4 ～ 9 才は、はじめに 0 を押してください。)
- 「20」に設定すると番組の対象年齢に関係なく、そのまま視聴できます。
- お買い上げ時は「20」に設定されています。
- 番号を入力している途中で修正するときは、ボタンを押して、修正したいところまで戻って行ってください。

# 視聴制限の設定

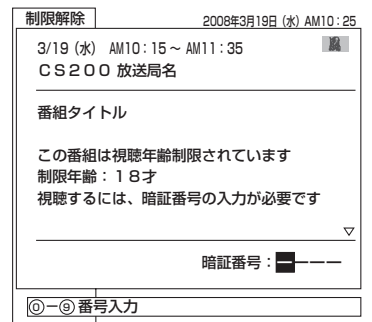
## 視聴制限を一時的に解除する

### 視聴制限の対象になる番組を選んだとき

視聴制限の対象になる番組を選んだ場合、制限解除画面が表示されます。暗証番号を入力して、視聴制限を一時的に解除する必要があります。

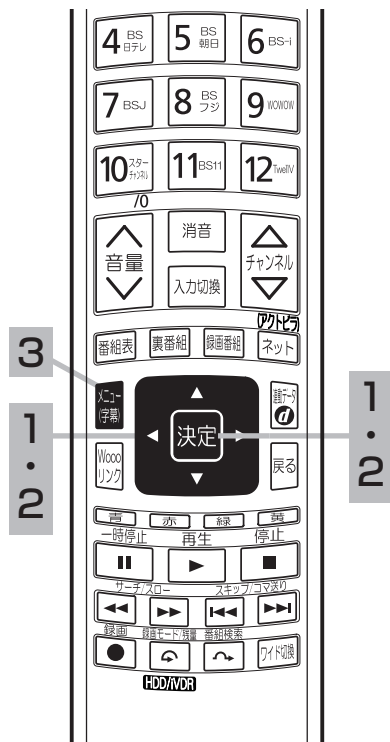


1 数字ボタンで暗証番号を入力し、決定ボタンを押す



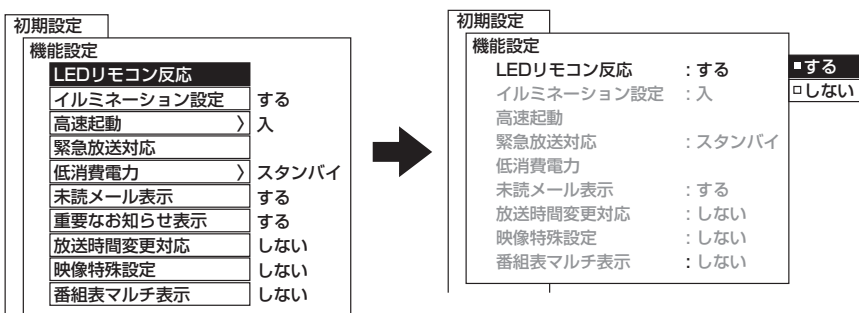
# 放送時間変更対応、メール表示などの設定

- 予約した番組が実際に放送される時、登録した時間と異なる場合、放送に合わせて予約実行するかを設定できます。
- デジタル放送局からメール 152 が着信すると画面下に「✉メールがあります」と表示されます。また、未読メールがあるときは、チャンネル表示やビデオ表示とともに画面右下に✉マークが表示されます。35 これらを表示させないようにすることができます。
- 番組表の表示方法を変更することができます。



10の操作で「各種設定」の「初期設定」－「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 上下の矢印で設定する項目を選び、右の矢印または決定ボタンを押し、上下の矢印で設定する



設定項目	設定	設定のポイント
LEDリモコン反応	する / しない	「する」：リモコンを操作すると、受像ランプが点滅します。正しくリモコン信号を受信できているか確認できます。 「しない」：点滅しないようにするときは、「しない」に設定します。
イルミネーション設定	入 / 切	「入」：モニター本体のイルミネーションランプ(青)が点灯します。 「切」：表示しないようにするときは、「切」に設定します。
未読メール表示	する / しない	「する」：状況に応じて✉マークや「✉メールがあります」を表示します。 「しない」：メールの未読表示をしたくないときは「しない」に設定します。
重要なお知らせ表示	する / しない	「する」：テレビを起動したとき、選局、入力切換をしたとき、画面表示ボタンを押したときに、重要なお知らせを表示します。表示中に決定ボタンを押すと、重要なお知らせの内容を表示します。 「しない」：重要なお知らせ表示をしたくないときは「しない」に設定します。
放送時間変更対応	する / しない	「する」：実際に放送される時間に合わせて予約を実行します。視聴状況によっては、追従できない場合があります。 「しない」：予約登録された時間のまま予約を実行します。
番組表マルチ表示	する / しない	「する」：1つのチャンネルに複数のサービスがある場合、3チャンネル分の表示欄を表示します。 「しない」：1つのチャンネルに複数のサービスがある場合、任意の1チャンネル分を表示します。表示されないチャンネルは縦の水色の帯で表示されます。

## お知らせ

### 放送時間変更対応について

- 3時間を越える開始時刻延長には対応しません。
- マニュアル予約は放送時間変更に対応しません。
- 放送時間変更対応を「する」に設定した場合、録画実行中に放送時間が変更になり、他の予約が重なると重なった予約はキャンセルされます。(予約は実行されません。)
- 放送時間の変更には追従できない場合があります。大切な番組を録画する際は、マニュアル予約にて時間に余裕を持たせて録画予約することをお勧めします。

### メール表示について

- メールをご覧になるときは 152 を参照してください。
- 既に未読メールがあるときに新たにメールが着信しても「✉メールがあります」は表示されません。
- お買い上げ時は、「メール表示」は「する」に設定されています。

### 番組表マルチ表示について

- お買い上げ時は、「番組表マルチ表示」は「しない」に設定されています。

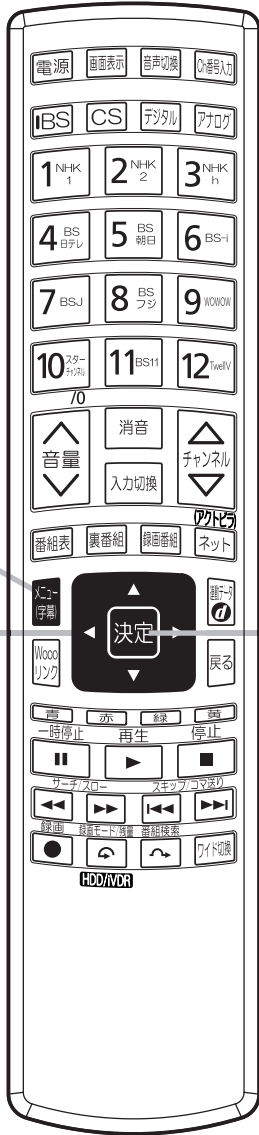
2 設定が終了したら、右の矢印または決定ボタンを押す

3 メニューボタンを押して、メニューを消す



# 緊急警報放送を受信できるようにする

警戒宣言や津波警報が発令されたときなどに、災害警報を放送しているチャンネルに切り換えることができます。



10の操作で「各種設定」の「初期設定」－「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で「緊急放送対応」を選び、 または決定ボタンを押す

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	する
イルミネーション設定	入
高速起動	>
<b>緊急放送対応</b>	<b>スタンバイ</b>
低消費電力	>
未読メール表示	する
放送時間変更対応	しない
映像特殊設定	しない
番組表マルチ表示	しない

2 で「視聴中」または「スタンバイ」を選ぶ

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	: する
イルミネーション設定	: 入
高速起動	
緊急放送対応	: スタンバイ <b>切</b>
低消費電力	
未読メール表示	: する
放送時間変更対応	: しない
映像特殊設定	: しない
番組表マルチ表示	: しない

切	緊急警報放送を受信しないときは、「切」に設定します。
視聴中	警報宣言や津波警報が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを案内します。 そのCHを選局するときは、「はい」を選択して決定ボタンを押します。 お買い上げ時は、「視聴中」に設定されています。
スタンバイ	電源がスタンバイ状態のときにも自動的に緊急警報放送を受信することができます。リモコンや本体操作のない状態が約2時間以上続くと、自動的に電源を「切」にします。

3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

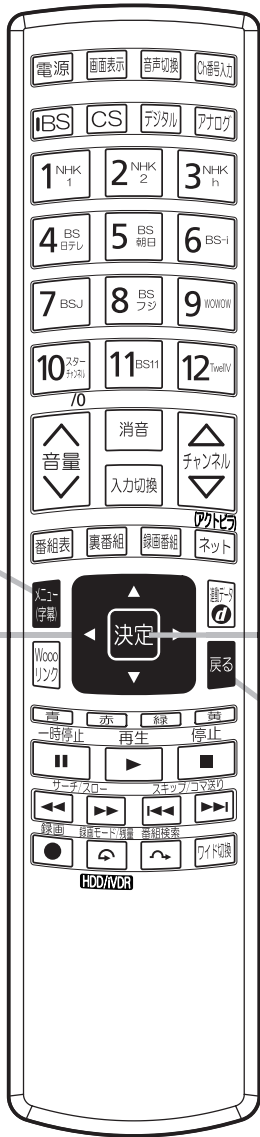
4 メニューボタンを押して、メニューを消す

## お知らせ

- 予約録画中、ソフトウェア更新 (①準備編 121) 実行中は本機能を設定していても、緊急警報放送は受信できません。
- 緊急放送対応「スタンバイ」の場合
  - ・電源スタンバイ (オフ時) の消費電力は、約 27W になります。
  - ・モニター本体の電源スイッチが「切」になっているときは動作しません。

# すぐに操作できるようにする（高速起動）

本機では電源が切れている状態から操作がすぐにできるように設定することができます。ご使用の時間帯に合わせて設定することにより、あまりご使用にならない時間帯では消費電力を低減することができます。



10の操作で「各種設定」の「初期設定」－「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で「高速起動」を選び、 または決定ボタンを押す

初期設定	
機能設定	
LEDリモコン反応	する
イルミネーション設定	入
高速起動	
緊急放送対応	スタンバイ
低消費電力	
未読メール表示	する
放送時間変更対応	しない
映像特殊設定	しない
番組表マルチ表示	しない

2 で時間帯を選択し、決定ボタンを押す

チェックマーク「✓」が設定されます。解除する場合は、再度時間帯を選択して決定ボタンを押します。



実行しない      実行する

- すべてを選択するときは、「全て選択」を選んで決定ボタンを押します。
- すべてを非選択にするときは「全てクリア」を選んで決定ボタンを押します。

機能設定			
高速起動			
全て選択		全てクリア	
実行	時間帯 (AM)	実行	時間帯 (PM)
<input type="checkbox"/>	AM 0:00-AM 2:00	<input type="checkbox"/>	PM 0:00-PM 2:00
<input type="checkbox"/>	AM 2:00-AM 4:00	<input type="checkbox"/>	PM 2:00-PM 4:00
<input type="checkbox"/>	AM 4:00-AM 6:00	<input type="checkbox"/>	PM 4:00-PM 6:00
<input checked="" type="checkbox"/>	AM 6:00-AM 8:00	<input checked="" type="checkbox"/>	PM 6:00-PM 8:00
<input type="checkbox"/>	AM 8:00-AM10:00	<input checked="" type="checkbox"/>	PM 8:00-PM10:00
<input type="checkbox"/>	AM10:00-PM 0:00	<input checked="" type="checkbox"/>	PM10:00-AM 0:00
選択    決定    実行設定     戻る    設定終了			

実行する	リモコンで電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止しますが、電源が切れている状態からすばやく起動できるようになります。ただし、電源オフ時の消費電力は約27Wとなります。
実行しない	電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止し、待機消費電力を少なく（待機時約0.5W）します。

お買い上げ時はすべて「実行しない」に設定されています。

3 設定が終了したら戻るボタンを押す

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

## お知らせ

BS・CS デジタル放送または、地上デジタル放送を受信しない場合は、時刻情報が取得できないために時間帯の設定は無効になります。「全て選択」で全時間帯を設定した場合は、常に高速起動が有効になります。

# インフォメーションの確認

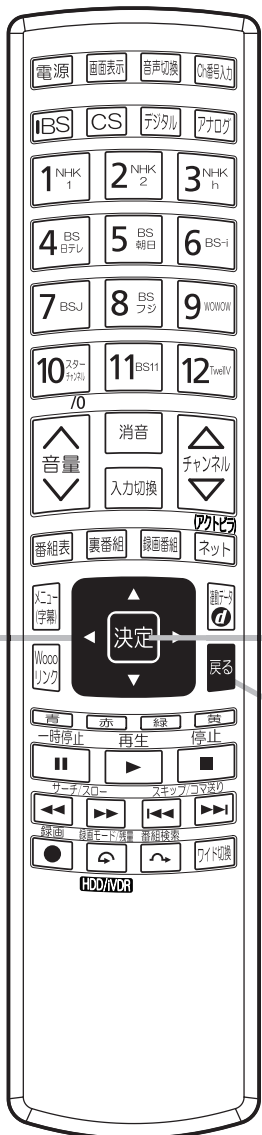
## メール・ボードを見る

メールは、デジタル放送している局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。

ボードは、CS放送での「放送局からのお知らせ」です。

ご連絡には、電話回線の接続異常やソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報などがあります。

10の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



**1** ◀で「各種情報」を選び、▶または決定ボタンを押す

各種設定
映像設定
音声設定
画面設定
初期設定
各種情報

メール・ボード  
カード情報

**2** ◀で「メール・ボード」を選び、決定ボタンを押す  
メール・ボード画面が表示されます。

各種設定
映像設定
音声設定
画面設定
初期設定
各種情報

メール・ボード  
カード情報

**3** ◀で見たいメールを選び、決定ボタンを押す  
内容を確認していないメールの場合、メール（未読）と表示されます。

メール・ボード		
△メール	タイトルを表示	3/27 (木)
メール	タイトルを表示	3/26 (水)
ボード	タイトルを表示	
ボード	タイトルを表示	
ご連絡	タイトルを表示	3/20 (木)
ご連絡	タイトルを表示	3/19 (水)
▽		
④選択 [決定]内容表示 (戻る)戻る		

**4** 内容を確認する  
続きの内容を見るときは、◀ボタンを押します。

メール・ボード	
メールの内容を表示	
▽	
④スクロール (戻る)一覧	

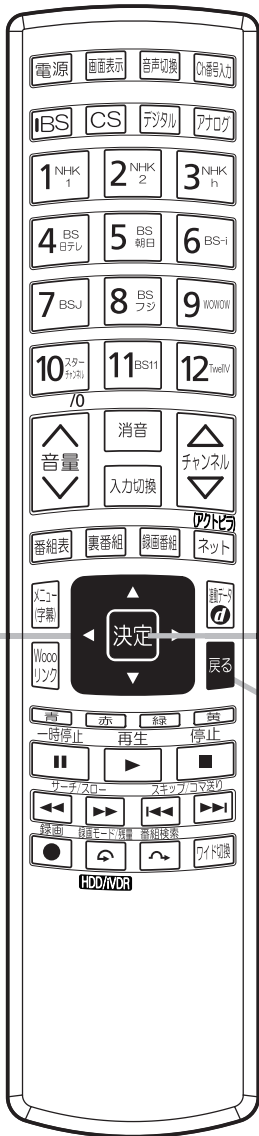
**5** 戻るボタンを2回押す  
終了します。

**お守りください**  
B-CASカードが挿入されていないとメールは受信できません。

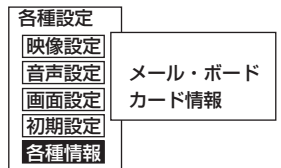
**お知らせ**  
放送局から送られてくるメールは31通まで記録されます。31通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。

# カード情報を見る

10の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

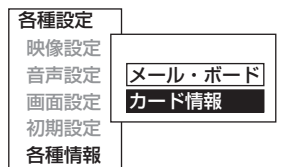


1 上下で「各種情報」を選び、左右または決定ボタンを押す

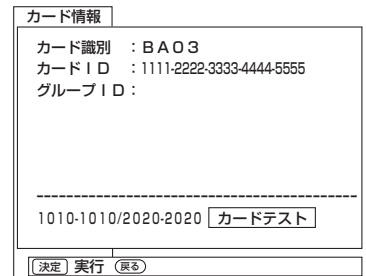


2 上下で「カード情報」を選び、決定ボタンを押す

カード情報画面が表示されます。



3 カードテストを行う場合は、決定ボタンを押す



- B-CAS カードが正常な場合は、「正常に動作しています」と表示されます。
- 正常に動作していない場合は、「B-CAS カードの挿入」をご覧ください。カードが正しく挿入されているかなどをご確認ください。(①準備編 42)

4 戻るボタンを押す  
終了します。

## お知らせ

グループIDは表示されないことがあります。



# 困ったときは

故障かな?と思ったら (テレビ編) .....	156
メッセージ表示一覧 (テレビ編) .....	164
メニュー階層.....	166
保証とアフターサービス (必ずご覧ください。) .....	168
お客様ご相談窓口.....	169
お問い合わせ診断シート.....	170
Quick Reference .....	171
■ Remote Control Buttons and Functions .....	171
■ Preparation / Basic Operations .....	172
用語解説.....	173
索引.....	174

# 故障かな？と思ったら（テレビ編）

電源プラグやアンテナ線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。販売店に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、お買い求めの販売店にご相談ください。

ネットワークに関する項目は、「③ネットワーク編」の取扱説明書（別冊）の「故障かな？と思ったら（ネットワーク編）」を参照してください。

## ⚠ 警告

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。

## ⚠ 注意














アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

## 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電源が切になっている。 （液晶モニターの場合）	①電源コードの挿入を確認してください。 ②電源ブレーカーを確認してください。 ③電源を入にしてください。	62 16 18
	液晶モニターの受像ランプが橙色の場合	ビデオ入力のパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っている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。	139
	液晶モニターの受像ランプが緑色で、Woooステーションの受像ランプが青色の場合	①選択した入力端子に何も接続されていない。 ②Woooステーションとモニターとの接続ケーブルが外れている。	①入力切換ボタンで、機器が接続されている入力端子を選択してください。 ②接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	102 35
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無信号チャンネル、弱電界チャンネルまたはゴースト妨害が大きいチャンネルを受信したときのみ音が出ない場合は、無信号音声ミュートが働きます。（アナログ放送） ④ヘッドホンプラグが差し込まれている。（ヘッドホンモード「1」のとき） ⑤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チャンネルを確認してください。  ④ヘッドホンプラグを抜く、またはヘッドホンモード「2」で使用する。 ⑤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。	17 20 34  137	



## 全般（つづき）

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
外部機器の映像が乱れる 	外部機器との接続時、D端子ピンケーブルを使用している。	メニューの「画面設定」「ワイド制御信号検出」の設定を「しない」にしてください。	 
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。 ※リモコンが正常に受信できているときは、受像ランプが点滅します。  ③ Woooステーションとモニターとの接続ケーブルが外れている。	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。 ③接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	 
リモコンの選局ボタンなどを操作すると「操作できません」メッセージが出る	①モニター単体動作モードになっている。 ② Woooステーションとモニターとの接続ケーブルが外れているなどで正しく認識されていない。	①テレビ動作モードに戻してください。 ②接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	 
電源を「入」にすると、「Woooステーションとの接続を確認してください」メッセージが出る。	Woooステーションとモニターとの接続ケーブルが外れているなどで正しく認識されていない。	接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	
勝手に電源が切れる	①パワーセーブ、無信号電源オフ、無操作電源オフなどの低消費電力機能が設定されている。 ②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低消費電力機能の設定を確認してください。 ②テレビの電源を切って、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。	
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。		—
電源を切っている（スタンバイランプが赤色で点灯している）のに、突然「カチッ」「ヒューン」と音がする。	本機では、リモコンで電源を「切」にしても下記の場合に、本体内部のスイッチを自動で入れたり切ったりします。このとき、「カチッ」というスイッチ音がしたり、「ヒューン」というiVDRが起動する音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。 ●高速起動を設定しているとき  ●ダウンロードしているとき  ●有料放送の契約状況などの情報を取得するとき ●番組情報を取得するとき ●予約録画の開始時刻が6分以内にあるとき ●時刻を自動的に修正するとき		—

### 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。

# 故障かな？と思ったら（テレビ編）




## 全般（つづき）

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
液晶モニターから「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。		—
Wooo ステーションの後面から「ブーン」や「カリカリ」と音がする	Wooo ステーション本体内部のファンモーターやハードディスク (HDD/iVDR) が動作する音で、故障ではありません。		—
液晶モニター /Wooo ステーションの上部および背面が熱い	モニター /Wooo ステーションは、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。		—
電話機にノイズ（雑音）が入る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—
液晶モニターの表面温度が高い	液晶モニター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	液晶モニターは、精密度の高い技術で作られています。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。		—
映像の内容によって画面が明るくなったり暗くなったりする	テレビの省電力機能により明るさを自動調節しています。この機能により、明るい部分（白）が多い映像の時は、画面が暗くなります。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。		—
テレビの電源を入れたあと、約 1 分間くらいリモコン操作を受け付けにくい	ハードディスク (HDD/iVDR) の準備中のために、メニュー表示などのリモコン操作を受け付けにくい場合がありますが、故障ではありません。		—
テレビの電源を入れたあと、約 1 分くらいの間に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出る	ハードディスク (HDD/iVDR) の準備中のために、画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）がまれに出る場合がありますが、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。気になる場合は、フィルムシアターまたは映像クリエーションを「切」でご覧ください。		131

## 全般（つづき）

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
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。		—
映像設定の操作ができない	メニューの「映像特殊設定」を「しない」に設定してください。		132
すべての操作ボタンを受け付けない	① Wooo ステーション本体の電源ボタンを5秒以上押し、スタンバイ / 受像ランプが赤になってから再度電源ボタンを押してください。 ② モニター本体のリセットボタンを1秒以上押ししてください。		27 28 27 28
電源が「切」になり、Wooo ステーションのスタンバイ / 受像ランプ（赤）が点滅している	ほこりの付着などにより Wooo ステーション内部のファンモーターが停止している。	お買い求めの販売店にご相談ください。	—

## 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。	127
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。	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>●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）</li> <li>●「アンテナ・受信設定を確認して下さい」と表示がでる</li> </ul> 	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。	38
	アンテナ線がはずれている。	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	
	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。	98 106
	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。	109
	放送局から放送されていない。	放送されていないCHや深夜の放送されていない時間帯では、しばらく放置すると「アンテナ・受信設定を確認して下さい」の表示がでることがあります。	—

### 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。

# 故障かな？と思ったら（テレビ編）

## デジタル放送のとき

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
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ●映像や音声がでない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出たり、途切れたりする	①BS/CSアンテナの向きがずれている。  ②雷雨や豪雨などにより、受信電波が弱くなり、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなる場合があります。	①「CH合せ(BS)」または「CH合せ(CS)」でアンテナ入力レベルが最大になる角度にBS/CSアンテナを調節してください。  ②天候が回復すると元に戻ります。	123
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信できない	●アンテナが110度CSデジタル放送に対応していない。 ●アンテナ線やブースター、分配器が110度CSデジタル放送に対応していない。	アンテナ、アンテナ線、ブースター、分配器は、110度CSデジタル放送に対応したものを使用してください。	40 41
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声がなくなったり、または時々出なくなる	本機とアンテナ線を接続するとき、デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用すると、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受ける場合があります。	アンテナを接続する場合は、シールド性の良いBS・CSデジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	40 41
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱くなっている場合は、電波が弱くなっても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。天候が回復すると元に戻ります。	—
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	①B-CASカードが正しく挿入されていない。 ②有料放送を視聴するための手続きがされていない。	①B-CASカードを正しく挿入してください。 ②視聴手続きを行なってください。	42 23
(地上デジタル放送のとき) ●映像や音声がでない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出たり、音声が途切れたりする	①UHFアンテナの向きがずれている。  ②UHFアンテナが地上デジタル放送に対応していない。（特定チャンネル対応の場合など） ③●ブースターの調整が適切になっていない。 ●放送局の送出出力が変化した。	①「チャンネルの合わせかた（地域名）」のメニューで、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。 ②地上デジタル放送に対応していない場合は、対応するUHFアンテナを使用してください。 ③ブースターの調整を見直して、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。	115 38 24 31
	ケーブルテレビを利用してCATVパススルー方式でご覧になる場合、「チャンネルの合わせかた（地域名）」のメニューで「CATV受信」を「する」にして初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合わせください。		115

## デジタル放送のとき（つづき）

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
(地上デジタル放送のとき) 地上デジタル放送が受信できない	地上デジタル放送の放送エリアからはずれている。	お客様の居住されている地域で、地上デジタル放送が開始されているか確認してください。	24 31
	ケーブルテレビを利用してCATVパススルー方式でご覧になる場合、「チャンネルの合わせかた（地域名）」のメニューで「CATV受信」を「する」にして初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合わせください。		115
(地上デジタル放送のとき) 視聴中の放送の番組表しか情報が表示されない	①設置後、選局した放送以外の電子番組表が表示されない。 ②深夜に予約録画を実行している、または深夜に主電源を切っている。	①地上デジタル放送では、電子番組表情報はそれぞれの放送ごとに送られています。表示されない放送をチャンネルボタンで選局後、しばらく視聴してから表示してください。 ②地上デジタル放送の電子番組情報を深夜1:30に自動的に取得します。この時間に予約録画を実行したり主電源を切っていると情報を取得できません。	24
予約が実行されない	①録画開始時刻に停電等でAC電源が切になった。 ②予約録画実行時にiVDRの残量がなかった。 ③「視聴予約」で予約して、電源がオフになっている。	①録画予約した後に電源を切る場合は、リモコンで電源を切ってください。 ②録画予約を行う場合は、事前に残量を確認してください。 ③「視聴予約」で予約した場合は、電源オフにしていると予約が実行されません。	53
字幕が出ない	①メニュー画面などが表示されている。 ②字幕のある番組を選局していない。	①メニューや操作画面を消してください。 ②番組説明に「字幕あり」と表示されている番組を視聴してください。	37
本機から通信を行なうと電話器やファクシミリに呼び出し音が鳴る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、市販されている自動転換器（パソコン対応）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—
電話器にノイズ（雑音）が入る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—

### 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。



# 故障かな？と思ったら（テレビ編）

## デジタル放送のとき（つづき）

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
ダウンロードを行なったら、受信できなくなった	ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買上げ時の設定値に戻ることがあります。再度設定をやり直してください。		—
●デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない ●デジタル放送やデータ放送の選局や操作ができない	Wooo ステーション本体の電源ボタンを5秒以上押してスタンバイ/受像ランプが赤になってから再度電源ボタンを押してください。		28

## HDMI 対応機器を接続のとき

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、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認してください。 ②一部の機器では、正常に動作しないことがあります。 ③本体および接続機器の電源を「切」→「入」にしてください。 ④接続機器の設定を対応信号にしてください。		51
Wooo リンクが動作しない、正しく動作しない	① Wooo リンク対応機器を接続してください。 ② Wooo リンク設定を確認してください。 ③ Wooo リンク対応機器をつなぎ変えたり、取りかえた場合は、正しく動作しないことがあります。Wooo リンク設定を再設定してください。 ④ Wooo リンク対応機器側の設定を確認してください。 (詳しくは外部機器の取扱説明書をご覧ください)		52 134 134

## HDD/iVDR 操作のとき


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
録画ができない	① HDD（または iVDR）の空き容量が足りない。 ②他の番組を録画中である。 ③録画済みタイトル数が999（上限）になっている。 ④録画が禁止された番組を録画しようとした。 ⑤ラジオ放送またはデータ放送の番組を録画しようとした。	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②他の番組の録画が終了もしくは中止してから録画してください。 ③不要な録画済み番組を消去してください。 ④録画が禁止されている番組は録画できません。 ⑤ラジオ放送およびデータ放送は、録画することができません。 ⑥録画済みの番組は全て消去されますが、「HDD（または iVDR）初期化」を行ってから動作を確認してください。	76 40 41 76 43 41 130
録画が途中で止まる	① HDD（または iVDR）の空き容量が足りない。 ②録画済みタイトル数が999（上限）になっている。 ③途中から、録画が禁止された番組に切り替わった。 ④録画中に電源プラグ抜けや停電があった。	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②不要な録画済み番組を消去してください。 ③録画が禁止されている番組は録画できません。	76 76 43
録画予約登録ができない	① HDD（または iVDR）の空き容量が足りない。 ②未契約の番組や、録画が禁止された番組を録画しようとした。	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②未契約の番組や録画が禁止されている番組は録画できません。	76 43
録画停止ができない	予約録画中に「停止」ボタンによる録画停止をしようとした。	メニューの「予約録画停止」を選択、決定してください。	8 53 59
再生できない	録画時の異常などにより、正常録画されてなかった番組を再生しようとした。	正常に録画できなかった番組は再生できません。	42


## HDD/iVDR 操作のとき (つづき)

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
再生画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出るときがある	<p>以下の場合に発生する場合がありますが、故障ではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●元の映像にブロックノイズがある場合</li> <li>●天候などにより、受信環境が悪化した場合</li> <li>●画面の激しい変化に映像処理が対応できない場合</li> <li>●内蔵 HDD（または iVDR）の物理エラーによる場合</li> </ul> <p>（録画モードや録画内容によらず、大量にブロックノイズが発生する場合は、内蔵 HDD（または iVDR）の故障の可能性があります。そのような場合は、当社お客様相談窓口までご相談ください）</p>		—
録画済みの番組を消去できない	削除ロックされている録画済み番組を消去しようとした。	削除ロックされている録画済み番組を消去する場合は、削除ロックを解除してから消去してください。	75
全番組削除ができない	<p>①全番組削除操作をしたが、削除ロックされている録画済み番組が残っている。</p> <p>②全番組削除の項目がグレー文字になっていて操作できない。</p>	<p>①録画番組一覧表示などで確認し、削除ロックされている録画済み番組がある場合は、削除ロックを解除してから全番組削除を実行してください。</p> <p>② 15 分以内に始まる予約録画の登録がある場合は、全番組削除はできません。予約が終了してから削除してください。または、番組単位で削除してください。</p>	75 77
録画した番組が消えた、または何も録画されていない	<p>①予約登録が更新録画となっていた。</p> <p>②予約録画実行時、受信障害や放送休止（放送録画の場合）になっていた。</p> <p>③録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。</p>	<p>①消去したくない番組は、削除ロックしてください。または更新録画を解除してください。</p> <p>②正常に受信できない場合や休止中で放送されていない場合は録画できません。放送状況を確認してみてください。</p> <p>③録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、録画番組が消えたりすることがあります。</p> <p><b>※消えた番組は補償されません。</b></p>	75 57 42 20
録画した番組が全て消えた	録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。	<p>録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、録画番組が消えたり、録画や再生ができなくなることがあります。</p> <p><b>※消えた番組は補償されません。</b></p>	20
メニュー、番組表、録画番組などの画面表示動作が遅いときがある	録画中などでテレビの内部処理が一時的に重くなっている場合に、画面表示の動作が遅くなる場合がありますが、故障ではありません。		42

**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。

困ったときは



# メッセージ表示一覧（テレビ編）

本機ではデジタル放送のとき、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。

主なメッセージとその内容は下記の通りです。

ネットワークに関する項目は、「③ネットワーク編」の取扱説明書（別冊）の「メッセージ表示一覧（ネットワーク編）」を参照してください。

メッセージ	内容または対処のしかた
ICカードを正しく挿入してください	B-CASカードが本体に正しく挿入されているか、「B-CASカードの挿入」 <a href="#">42</a> をご覧くださいになり確認してください。
放送チャンネルではないため、視聴できません コード：E200	このチャンネル（番組）は、本機では視聴することができません。
降雨対応放送を受信中 コード：E201	雨などの影響で衛星からの電波が弱くなり、降雨対応放送に切り換わりました。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
受信レベルが低下しています コード：E201	<ul style="list-style-type: none"> <li>一時的に電波が弱くなっている。</li> <li>アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/CSアンテナの接続」<a href="#">40</a>と「CH合せ(BS)」または「CH合せ(CS)」<a href="#">122</a>をご覧くださいになり確認してください。</li> </ul>
アンテナ接続が放送電波に不具合があるため 現在、ご覧になれません コード：E202	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/CSアンテナの接続」<a href="#">40</a>と「CH合せ(BS)」または「CH合せ(CS)」<a href="#">122</a>をご覧くださいになり確認してください。</li> <li>放送局の整備などで電波が停止していることもあります。</li> <li>雷雨や豪雨のような気象条件により、受信できなくなることがあります。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。</li> </ul>
現在、この放送は休止しています コード：E203	選局したチャンネルでは、現在、番組を放送していません。他のチャンネルをご覧ください。
このチャンネルはありません コード：E204	選局したチャンネルでは、放送が行われていません。
チャンネル登録されていません	
コンバーター電源の保護が働いています 電源プラグを抜きアンテナ線を外して、アンテナ線とアンテナが異常ないか確認ください コード：E209	アンテナのコンバーター電源がショートしています。「BS/CSアンテナの接続」 <a href="#">40</a> をご覧くださいになり、アンテナやアンテナ線に問題がないか確認してください。
このチャンネルはご覧になれません コード：E210	本機の対応していないサービスを選局しました。他のチャンネルを選局してください。
このICカードは使用できません 正しいICカードを挿入してください コード：E001	B-CASカード以外のICカードが挿入されているか、カードの表裏が逆に挿入されています。B-CASカードを正しく挿入してください。
電話回線の接続をご確認のうえ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：8109	電話回線の接続と設定を確認してください。
このチャンネルはご契約されていません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：*****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
契約期限が切れています ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：*****	ご覧のチャンネルの契約内容をお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このチャンネルはご覧になれません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：*****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
ICカードの交換が必要です ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：*****	B-CASカードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このICカードは使用できません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード：*****	B-CASカードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。


\*\*\*\*\*には英数字が表示されます。


## HDD/iVDR 操作のとき

メッセージ	内容または対処のしかた
HDD (または iVDR) 容量がいっぱいです	HDD (または iVDR) の空き容量がなくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。
HDD (または iVDR) 容量がいっぱいです 録画を停止しました	録画中に HDD (または iVDR) の空き容量がなくなりました。不要な録画済み番組を消去してください。
HDD (または iVDR) 容量が少なくなっています	HDD (または iVDR) の空き容量が残り少なくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。
録画時間が 10 時間をこえましたので 録画を停止しました	連続 10 時間以上録画をしようとした。1 回の録画時間は 10 時間までにしてください。 <b>42</b>
HDD (または iVDR) 容量が足りません	不要な録画済み番組を消去して、HDD (または iVDR) 容量を確保してください。
録画中は操作できません	デジタル放送 (BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル放送) を録画中に、他のデジタル放送チャンネルを選局操作などをした。デジタル放送を録画中は、他のデジタル放送チャンネルを選局できません。
再生中は操作できません	再生中に選局操作などをした。再生中は選局操作はできません。
ダビング中です	ダビング中はその操作はできません。
移動中です 停止はできません	移動処理中はその操作はできません。
ダビングを中止しました	ダビング処理中止の操作により、ダビング処理を中止した。ダビング処理を再開するときは、ダビングの手順 <b>86</b> にもとづいて、再度、ダビング操作をおこなってください。
移動を中止しました	移動処理中止の操作により、移動処理を中止した。
番組数が最大になりました 番組を削除してください	録画済み番組数が上限 (999) になりました。不要な録画済み番組を消去してください。 <b>42、76</b>
番組がコピーガードされています 録画できません	コピーガードがかかっている番組を録画しようとした。コピーガードのかかっている番組は録画できません。
HDD (または iVDR) の準備中です しばらくお待ちください	HDD (または iVDR) の立ち上げ中、または HDD (または iVDR) が省電力モードに入っているときに HDD (または iVDR) をアクセスする操作をした。 しばらく待ってから操作を行ってください。
HDD (または iVDR) の初期化中です しばらくお待ちください	HDD (または iVDR) の初期化を行なった。 メッセージが消えてから操作してください。
HDD (または iVDR) にアクセスできません (1) / (2)	録画・再生または録画番組操作時などで HDD (または iVDR) にアクセスできなかった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD (または iVDR) にアクセスできません (3)	他の iVDR 対応機器で使用された iVDR が正常に終了されなかった場合に表示されます。 iVDR 対応機器で正常に終了してからご使用ください。
HDD (または iVDR) にアクセスできません 再生を停止しました	再生中に HDD (または iVDR) にアクセスできなくなった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD (または iVDR) にアクセスできません 録画を停止しました	録画中に HDD (または iVDR) にアクセスできなくなった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD (または iVDR) の初期化ができません	HDD (または iVDR) の初期化に失敗しました。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れてください。その後、再度 HDD (または iVDR) 初期化 <b>130</b> を行なってください。
iVDR が挿入されていません	iVDR を入れないで録画しようとした場合などに表示されます。 iVDR をスロットに入れてください。
挿入された iVDR-S (または iVDR) を認識しました	iVDR-S (または iVDR) をスロットに入れたとき表示されます。
iVDR が初期化されていないため録画できません	未フォーマットの iVDR に録画しようとした場合に表示されます。 メニュー「初期設定」- 「ディスク設定」 <b>130</b> で初期化を行ってください。
このディスクはセキュア対応 iVDR-S ではないのでこの番組は録画できません	セキュア非対応 iVDR にコピーワンスやダビング 10 のデジタル放送番組を録画しようとした場合などに表示されます。コピーワンス番組の録画を行う場合はセキュア対応 iVDR-S をご使用ください。

**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。

困ったときは

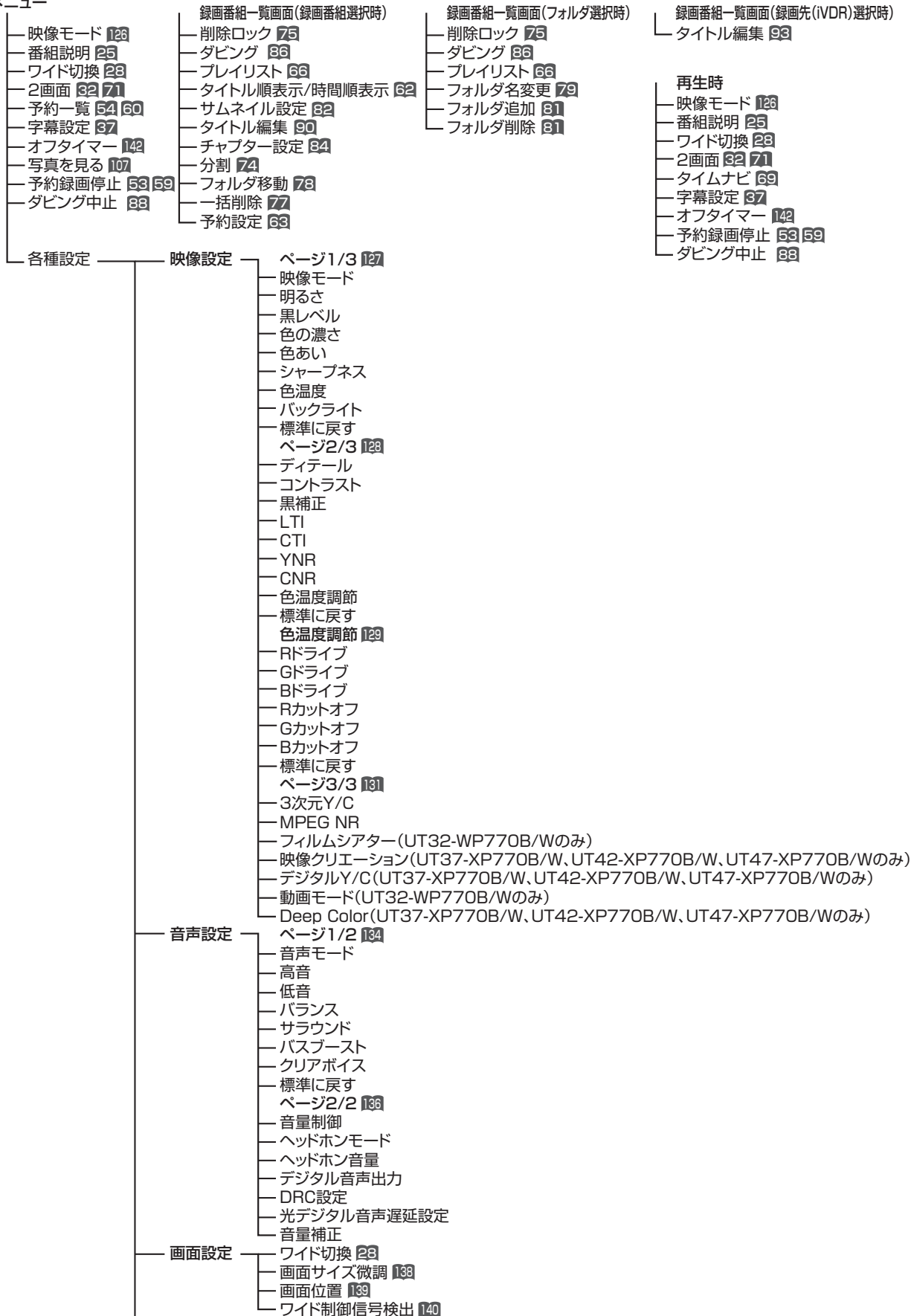
# メニュー階層

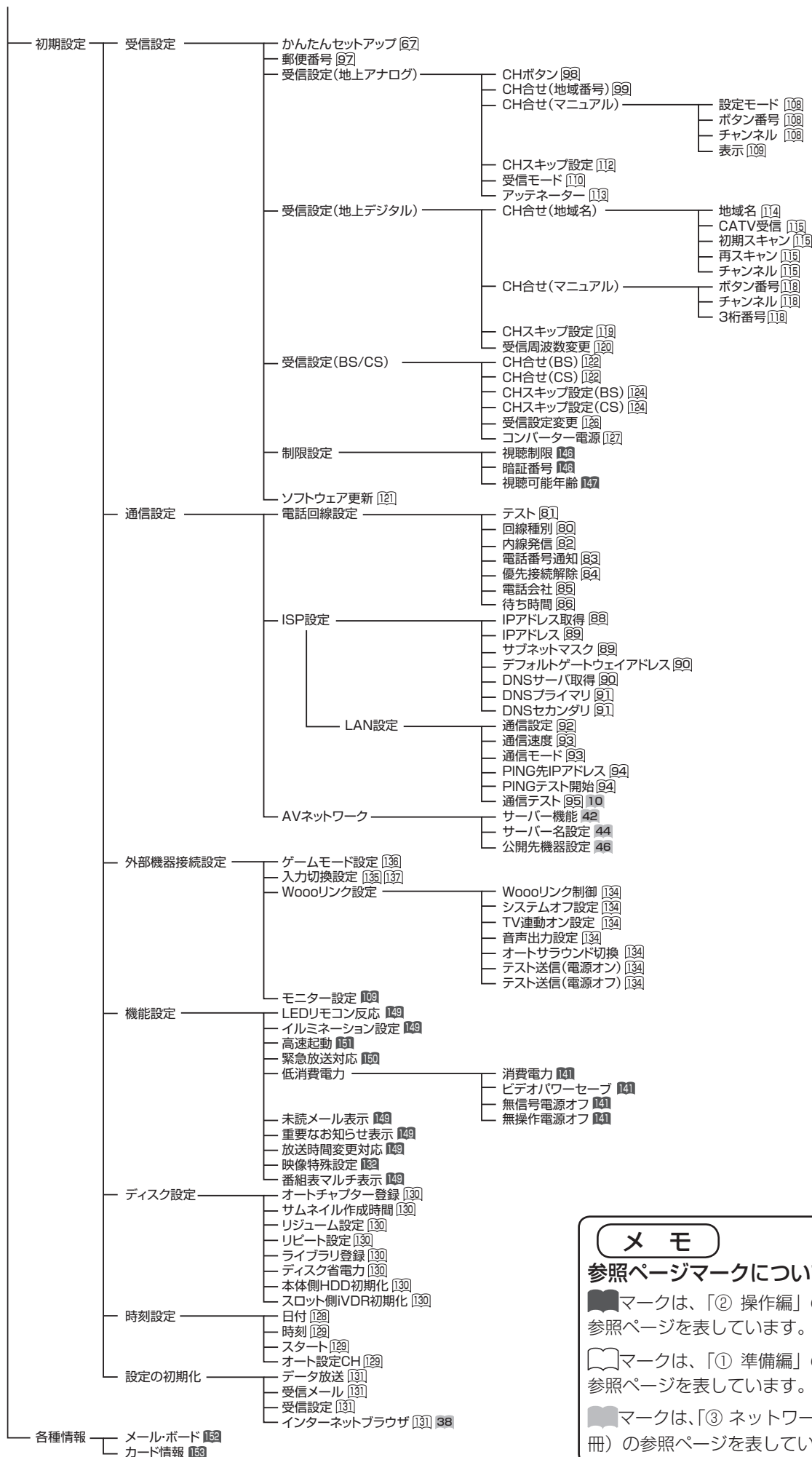
メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。

各機能のくわしい説明は、内のページをご覧ください。

●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。

## メニュー





**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。

📖マークは、「③ ネットワーク編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

困ったときは

# 保証とアフターサービス (必ずご覧ください。)

## 修理を依頼されるときは (出張修理)

156～163ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証対象装置：本体 お手持ちの機種名  
保証期間…お買い上げ日から1年です。

### 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、製造切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

## ご連絡していただきたい内容

品名	日立液晶テレビ
形名	本体：UT32-WP770B/W UT37-XP770B/W UT42-XP770B/W UT47-XP770B/W リモコン：C-RS2
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

## 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に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、ご希望により修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話 ( )	年 月 日

## 長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

### 愛情点検



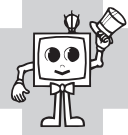
### このような症状はありませんか

- 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



# お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### 修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00～19:00(365日)

携帯電話、PHSからもご利用できます。

### 商品情報やお取り扱いについてのご相談は

お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00～17:30(月～土)、9:00～17:00(日、祝日)

年末年始は休ませていただきます。

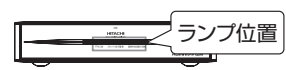
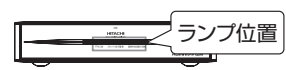
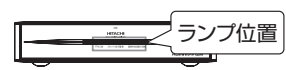
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターまたはお客様相談センターにて、各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただきます。
- 次のページに「お問い合わせ診断シート」があります。  
お問い合わせの前にご確認ください。



# お問い合わせ診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際には、以下の情報が役に立ちます。  
このシートにご記入の上、お客様相談センターへお問い合わせください。

●確認の基本事項							
(1) 機種名 (形名)	<input type="checkbox"/> UT32-WP770B/W <input type="checkbox"/> UT37-XP770B/W <input type="checkbox"/> UT42-XP770B/W <input type="checkbox"/> UT47-XP770B/W						
(2) カード情報	<p>『操作編』153ページの「カード情報を見る」の操作で表示される画面の下の16ケタ数字を確認してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>カード情報</p> <p>カード識別 : B A 0 3 カードID : 1111-2222-3333-4444-5555 グループID :</p> <hr/> <p>0000_1234/0000_0000   カードテスト</p> <p>[実行] [終了]</p> <p style="text-align: center;">16ケタの数字</p> </div>						
(3) 受信環境	<input type="checkbox"/> ① 自宅のアンテナ <input type="checkbox"/> ② 共聴アンテナ (共同受信) <input type="checkbox"/> ③ CATV (ケーブルテレビ)						
(4) ブースターの有無	<input type="checkbox"/> ① 使用している <input type="checkbox"/> ② 使用していない <input type="checkbox"/> ③ 不明						
(5) 受信放送	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ⑤ ケーブルテレビのホームターミナルで受信し、外部入力で視聴 <input type="checkbox"/> ⑥ その他機器 (スカパーなど) を外部入力で視聴						
●電源が入らない/切れる							
(6) 本体ランプの状態	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">                 Wooo ステーション  モニター             </td> <td> <input type="checkbox"/>① 青色   <input type="checkbox"/>② 赤色   <input type="checkbox"/>③ 消灯   <input type="checkbox"/>④ その他 ( ) ↓ <input type="checkbox"/>点灯   <input type="checkbox"/>点滅             </td> <td style="text-align: right;">  ランプ位置             </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <input type="checkbox"/>① 橙色   <input type="checkbox"/>② 緑色   <input type="checkbox"/>③ 赤色   <input type="checkbox"/>④ 消灯   <input type="checkbox"/>④ その他 ( )             </td> <td style="text-align: right;">  ランプ位置             </td> </tr> </table>	Wooo ステーション  モニター	<input type="checkbox"/> ① 青色 <input type="checkbox"/> ② 赤色 <input type="checkbox"/> ③ 消灯 <input type="checkbox"/> ④ その他 ( ) ↓ <input type="checkbox"/> 点灯 <input type="checkbox"/> 点滅	 ランプ位置		<input type="checkbox"/> ① 橙色 <input type="checkbox"/> ② 緑色 <input type="checkbox"/> ③ 赤色 <input type="checkbox"/> ④ 消灯 <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )	 ランプ位置
Wooo ステーション  モニター	<input type="checkbox"/> ① 青色 <input type="checkbox"/> ② 赤色 <input type="checkbox"/> ③ 消灯 <input type="checkbox"/> ④ その他 ( ) ↓ <input type="checkbox"/> 点灯 <input type="checkbox"/> 点滅	 ランプ位置					
	<input type="checkbox"/> ① 橙色 <input type="checkbox"/> ② 緑色 <input type="checkbox"/> ③ 赤色 <input type="checkbox"/> ④ 消灯 <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )	 ランプ位置					
(7) メニュー表示は	<input type="checkbox"/> ① 表示する <input type="checkbox"/> ② 表示しない						
(8) リモコンでオンしたときにモニター本体内部からカチッという音が聞こえるか	<input type="checkbox"/> ① 聞こえる <input type="checkbox"/> ② 聞こえない						
(9) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② 2~3回に1回の割合 <input type="checkbox"/> ③ 稀に <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						
○映像が映らない							
(10) 映らない映像は	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ⑥ 外部入力 ( )						
(11) 映らないチャンネルは	<input type="checkbox"/> ① 特定の放送のチャンネル全部 <input type="checkbox"/> ② 特定のチャンネルのみ						
(12) チャンネル表示など、何か画面に表示は出ていますか	<input type="checkbox"/> ① 出ない <input type="checkbox"/> ② 出ている (表示内容= ( ))						
(13) 症状発生までの受信状況	<input type="checkbox"/> ① 視聴できた <input type="checkbox"/> ② 初めて視聴したら映らなかった						
(14) 映らない放送 (チャンネル) の受信レベルは (アナログ放送除く)	受信レベル数値 ( )   『①準備編』114ページの「地域名によるチャンネルの合わせかた」の操作で確認してください。						
(15) B-CAS カードは	<input type="checkbox"/> ① 入っている <input type="checkbox"/> ② 入っていない   ※一度、B-CAS カードを抜き差しして映るようになるか確認してください。						
○録画ができない							
(16) 録画放送	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ⑥ 外部入力 ( )						
(17) 録画方法	<input type="checkbox"/> ① 直接録画 <input type="checkbox"/> ② 予約録画 (番組表・マニュアル)						
(18) 録画番組	<input type="checkbox"/> ① 特定の番組 <input type="checkbox"/> ② 全て ↓ 月/日   開始時間 ~ 記録時間   放送   チャンネル   録画モード _/_/___ : ___分   ___   ___						
(19) 録画指定場所	<input type="checkbox"/> 内蔵 HDD   ディスク残量 : % (リモコンの残量ボタンを押す (『操作編』40ページ記載)) <input type="checkbox"/> 外部 iVDR   ディスク残量 : % (リモコンの残量ボタンを押す (『操作編』40ページ記載))						
(20) 実行結果 (予約時のみ)	<input type="checkbox"/> ① 実行 <input type="checkbox"/> ② 取消 <input type="checkbox"/> ③ 失敗 <input type="checkbox"/> ④ 削除 (『操作編』59ページ記載)						
(21) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② ___回に1回の割合 <input type="checkbox"/> ③ まれに <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						
○ダビングができない							
(22) ダビングしたい番組	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 録画モード ( )						
(23) ダビングの方向は	どこから <input type="checkbox"/> ① 内蔵 HDD <input type="checkbox"/> ② 外部 iVDR どこへ <input type="checkbox"/> ① 内蔵 HDD <input type="checkbox"/> ② 外部 iVDR						
(24) ダビングモード	<input type="checkbox"/> ① 高速ダビング <input type="checkbox"/> ② レート変換 ( <input type="checkbox"/> XP <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> LP <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> 全て )						
(25) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② ___回に1回の割合 <input type="checkbox"/> ③ まれに <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						
(26) ダビングできないタイミングは	<input type="checkbox"/> ① 指定した番組を選択できない <input type="checkbox"/> ② ダビング途中でメッセージが出て停止する <input type="checkbox"/> ③ フリーズして動かない (何分程度の時点? > <input type="checkbox"/> ④ ダビング後、映像が黒画面のままの再生 <input type="checkbox"/> ⑥ その他 ( )						
○再生できない							
(25) 内容	<input type="checkbox"/> ① 「録画番組」画面が表示しない <input type="checkbox"/> ② 録画番組を選択しても再生しない <input type="checkbox"/> ③ 操作できない (フリーズ) <input type="checkbox"/> ④ ブロックノイズが出る <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						
(26) 再生する映像	<input type="checkbox"/> 内蔵 HDD   詳細症状は? : <input type="checkbox"/> 録画番組画面が開かない <input type="checkbox"/> 黒画面のまま <input type="checkbox"/> すぐに放送画面に戻る <input type="checkbox"/> 外部 iVDR   番組数は? : <input type="checkbox"/> 複数の番組が再生できない <input type="checkbox"/> 特定の番組が再生できない (番組名 ( ))						
(27) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② ___回に1回の割合 <input type="checkbox"/> ③ まれに <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						
○その他の症状							
(28) 詳細内容 (症状を詳しく書いてください)							
(29) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② ___回に1回の割合 <input type="checkbox"/> ③ まれに <input type="checkbox"/> ④ その他 ( )						



# Quick Reference

## Remote Control Buttons and Functions

**[DISPLAY] button**

Press to display the channel or video input.

**[POWER] button**

Press to turn the TV on or off.

**[BROADCAST SELECT] buttons**

Press to select a broadcast.

**[CHANNEL] buttons**

Press to select a channel.

**[MUTE] button**

Press to turn off the sound temporarily.

**[VOLUME UP/DOWN] buttons**

Press to control the volume.

**[CURRENT PROGRAM] button**

Press to view a program at the same time on a difference ch.

**[EPG] button**

Press to display Electronic Program Guide(EPG).

**[MENU] button**

Press to display TV setup and control.

**[CURSOR] button**

Use to select items on the menu, etc.

**[Woo Link] button**

Press to select Theater mode.

**[COLOR] buttons  
(Blue, Red, Green, Yellow)**

Use to operate EPG or data broadcast.

**[PAUSE] button**

Press to pause while playback mode.

**[SEARCH/SLOW] button**

Press to search the program backward or forward.

**[RECORDING] button**

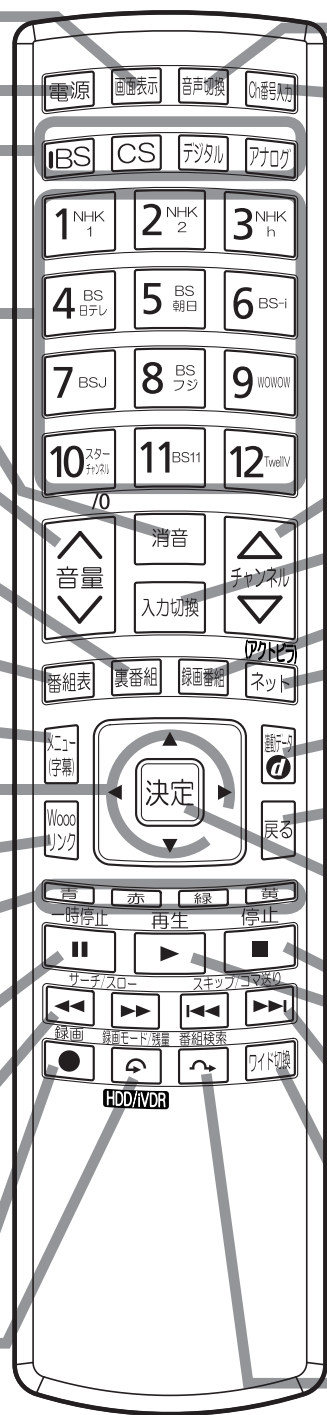
Press to start recording.

**[10-SECOND BACK] button**

Press to skip 10 seconds backward during playback mode.

**[HDD/iVDR/REC MODE/REMAINING TIME] button**

Press to select HDD/iVDR mode or Rec mode.



**[AUDIO SELECT] button**

Press to select audio mode.

**[CH NO. INPUT] button**

Press the button before selecting a digital channel using 3-digit channel number.

**[CH UP/DOWN] buttons**

Press to select the channel sequentially.

**[INPUT SELECT] button**

Press to select video input.

**[PROGRAM NAVIGATION] button**

Press to display program navigation.

**[Net (acTVila) ] button**

Press to display Net-Service guide.

**@ [DATA] button**

Press to show data broadcast.

**[RETURN] button**

Press to go back one step or to return to normal picture.

**[ENTER] button**

Press to confirm a selected item or setting.

**[STOP] button**

Press to stop the playback.

**[PLAY] button**

Press to play a recorded program.

**[SKIP/FRAME ADVANCE] buttons**

Press to replay from the top of the chapter / to replay by frame skip while pause mode.

**[ASPECT] button**

Press to change the aspect ratio of the TV.

**[PROGRAM SEARCH] button**

Press to display program search screen.

**[30-SECOND SKIP] button**

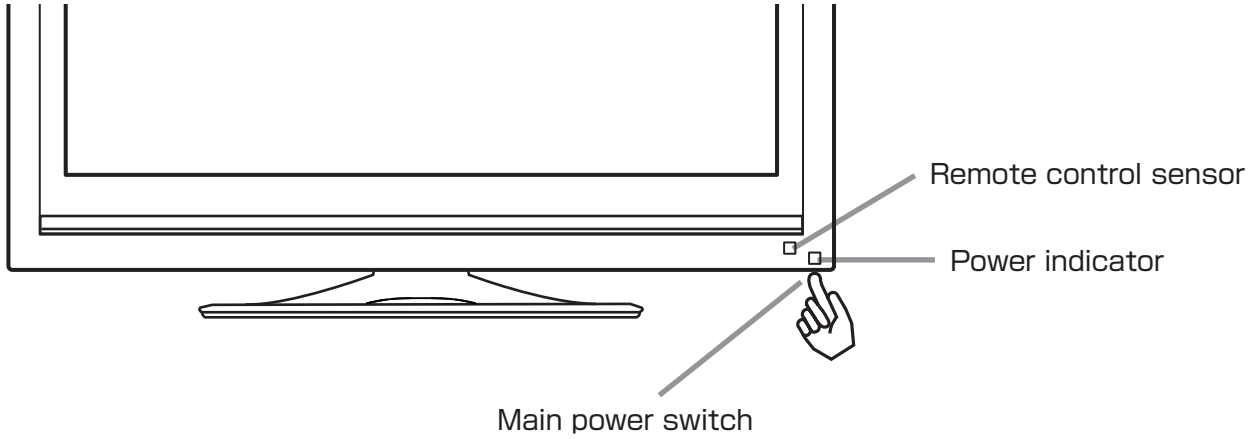
Press to skip 30 seconds forward during playback mode.

困ったときは

# Quick Reference

## Preparation

- Press the Main Power switch under the monitor.
  - The power indicator lights green.



## Basic Operations

- 1 Turn on the TV.  
Turn off the TV.

- 2 Select a broadcast.

地上デジタル : terrestrial digital  
地上アナログ : terrestrial analog

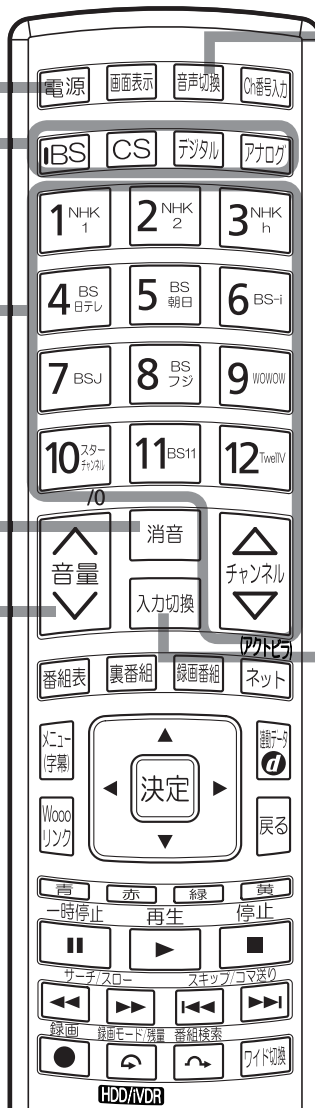
- 3 Select a channel.

Press to turn off sound temporarily.

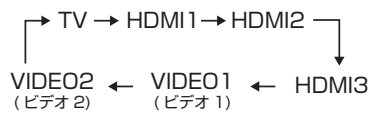
- 4 Control the volume.

Press to select audio mode.

主 → 副 → 主/副  
(Japanese) (Original) (Japanese+Original)



Press to select video input.



# 用語解説

## 3次元 Y/C

130

Y (輝度) 信号と C (色) 信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

## ビスタサイズ

30

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) 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 端子

140

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

140

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),  
1125p(1080p),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。

- 1125p : 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、  
順次走査方式 (プログレッシブ)
- 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、1125p, 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

140

「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る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。

# 索引

## 英数字

2画面	32, 71
3次元 Y/C	130
AAC	137
CNR	128
CTI	128
D4 端子	140
Deep Color	131
DRC 設定	137
HDMI 端子	140
ID-1	140
LED リモコン反応	149
LTI	128
MPEG NR	131
PCM	137
RGB 入力	109
SD/SDHC メモリーカード	106
Wooo リンク	103
YNR	128
④ 連動データ	21

## あいうえお

明るさ	127
暗証番号	146
いいとこジャンプ (オートチャプター機能)	68
一時停止	72
イルミネーション設定	149
色あい	127
色温度	127
色温度調節	128, 129
色の濃さ	127
裏番組	22
映画 1	30
映画 1 字幕	30
映画 2 字幕	30
映像クリエーション	131
映像特殊設定	132
映像モード	126
オートチャプター機能	68
お買い上げ時のチャンネル設定	17, 18
追いかけて再生	70
オフタイマー	142
音声切換	36
音声設定	134
音声モード	134
音量	17, 20, 38
音量制御	137
音量補正	137

## かきくけこ

カード情報	153
画面位置	139
画面サイズ微調	138

画面表示	35
キーワード設定	144
緊急警報放送	150
クイックタイマー録画	44
黒補正	128
黒レベル	127
クリアボイス	135
グループ名変更	145
検索方法設定	145
高音	135
更新録画	59
高速起動	151
コマ送り	73
コントラスト	128

## さしすせそ

再生	63, 70, 72
削除ロック	75
サーチ	72
サービス切換	23
サムネイル一覧	64
サムネイル作成時間	64
サムネイル設定	82
サラウンド	135
残量	40
視聴可能年齢	147
視聴制限設定	146
視聴制限の解除	148
視聴予約	55
自動調整モード	126
シネマティック	126
字幕設定	37
写真を見る	107
シャープネス	127
ジャンル設定	143
消音	34
消費電力	141
信号切換	27
数字キー方式	98
スーパー	126
ズーム	30
スクイーズ映像	31
スタンダード	126
スタンバイ / 受像ランプ	16, 18
ステレオ放送	36
スムーズ	30
スライドショー	108
スロー再生	72
全番組削除	77
ソフトキーボード	95, 99

## たちつてと

タイトル編集	90
タイムナビ	69

ダビング	86
チャプター設定	84
チャプタースキップ	73
チャンネル番号入力	19
チャンネルを選ぶ	16, 19, 38
低音	135
停止	40, 63, 70
データ放送	21
ディテール	102, 128
デジタル Y/C	131
デジタル音声出力	137
電子番組表	23
動画モード	131

### な にぬねの

二重音声	36
入力切換	102
入カスキップ設定	102
ノーマル	30

### は ひふへほ

バスブースト	135
バックライト	127
バランス	135
番組検索	26
番組説明	25
番組表	23
番組表マルチ表示	149
番組分割	74
番組予約	45
光デジタル音声出力	137
光デジタル音声遅延設定	137
ビデオパワーセーブ	141
ビットストリーム	137
フィルムシアター	130
フォルダ	78, 79, 81
フル/フルHD	30
プレイリスト	66, 91
ヘッドホン音量	137
ヘッドホンモード	137
放送時間変更対応	149
保障とアフターサービス	168

### ま みむめも

マニュアル予約	54
未読メール表示	149
無信号電源オフ	141
無操作電源オフ	141
メール・ボード	152
メール表示	35, 149
メニュー	8
文字入力	95
モノラル	36

### や ゆよ

ゆっくり再生	72
予約	45
予約一覧	54, 60
予約実行	59
予約録画停止	53, 59

### ら りるれろ

ライブラリ	67
リスト一覧	65
リビング	126
録画	40
録画時間	42
録画番組	62
録画番組の削除	76
録画モード/残量	40, 41
録画予約	45

### わ

ワイド制御信号検出	140
ワイドモード	28

A large rectangular area with rounded corners, containing horizontal dashed lines for writing. The lines are evenly spaced and cover the entire width of the page, leaving a small margin at the top and bottom.

A large rectangular area with rounded corners, containing numerous horizontal dashed lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



A large, rounded rectangular area with a thin grey border, containing numerous horizontal dashed lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.



## ユーザー登録のお願い

バージョンアップや今後のサービスなど、お客様に大切なご案内をさせていただく場合がございますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。  
お手数ですが、ご登録は下記 URL よりお願い致します。

<http://av.hitachi.co.jp/entry/01.html>

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコセンターへ

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00 ~ 19:00 (365日)

携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00 ~ 17:30 (月~土)、9:00 ~ 17:00 (日、祝日)

年末年始は休ませていただきます。

携帯電話、PHS からもご利用できます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら 156 ~ 163 をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。  
この取扱説明書は再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所