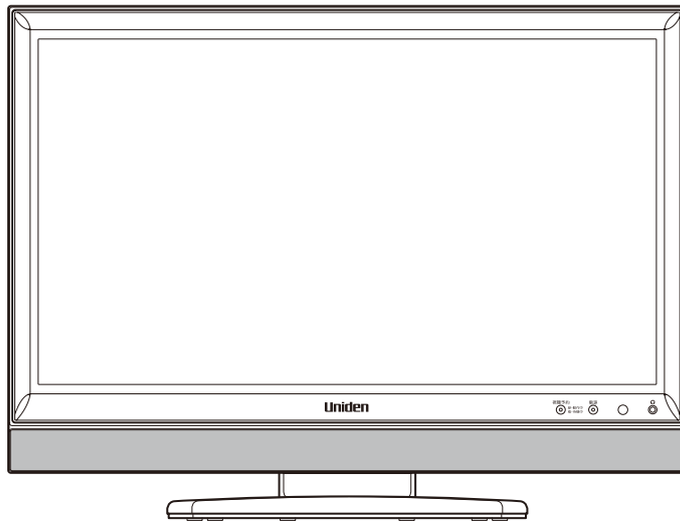


# 取扱説明書

地上・BS・110度CS  
デジタルハイビジョンLED液晶テレビ

品番 TL22DX3



**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

このたびはユニデン液晶テレビをお買い上げいただきありがとうございます。

- 製品をご使用になる際は必ず「安全上のご注意」をお読みください。  
安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的損害の原因となることがあります。
- この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。  
よくお読みの上、安全にお使いください。

最新の商品情報やサポート情報はホームページにてご覧いただけます。<http://www.uniden.jp/>

はじめに

準備する

テレビを見る

各種設定のしかた

ご参考



# ■ ご使用になる前に

## 本機で受信できるテレビ放送について

### 地上デジタル放送

地上波の UHF 帯の電波を使って行われるデジタル放送です。高品質（ゴーストや雑音のない）・高画質の映像を楽しむことができます。関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は 2006 年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送および BS アナログテレビ放送は、2011 年 7 月までに終了することが国の法令によって定められています。

### BS デジタル放送

放送衛星（Broadcasting Satellite）を使って行われるデジタル放送で、ハイビジョン放送を中心に、データ放送などの多種多様なサービスが行われています。一部の有料放送を視聴するには、放送事業者ごとに加入申し込みと契約が必要です。

### 110 度 CS デジタル放送

通信衛星（Communications Satellite）を使って行われるデジタル放送で、ニュースや映画、ドラマ、スポーツ、音楽などの専門チャンネルが数多くあります。ほとんどの放送は有料となりますので、放送事業者への加入申し込みと契約が必要です。

### 地上アナログ放送

現在行われている VHF/UHF 帯のテレビ放送です。2011 年 7 月 24 日までに放送を終了することが国の法令によって定められています。

# ■ ご使用になる前に (つづき)

## 地上・衛星デジタル放送の受信方法について

### アンテナでご視聴の場合

地上デジタル放送を受信するためには UHF アンテナが必要です。現在お使いのアンテナが UHF または UHF/VHF 混合アンテナの場合はそのまま使用できる可能性があります。また、UHF アンテナの向きの変更が必要な場合があります。

BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送などの衛星放送を受信するためには、専用アンテナを設置し、取付方向や角度を正しく衛星に向けて調整する必要があります。

詳細については、お近くの電器店やアンテナ設置業者にご相談ください。  
詳しくは 21 ページをご覧ください。

### ケーブルテレビでご視聴の場合

ご契約のケーブルテレビ会社にご相談ください。詳しくは 23 ページをご覧ください。

### マンションなど集合住宅の場合

お住まいの共聴設備が地上デジタル・衛星デジタル放送に対応しているか、管理組合または管理会社等にお問い合わせください。

## B-CAS カードについて

### デジタル放送を見るには本機に付属の B-CAS (ビーキャス) カードが必要です

#### ■ B-CAS カードの取り扱いについて

- カードの説明書の文面をよくお読みください。
- カードを挿入しないと、著作権保護されたデジタル放送は視聴することができません。
- カードは常時挿入しておいてください。
- カードを紛失、破損したり、盗難にあったときは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズカスタマーセンターにご連絡ください。(カード台紙に記載されています。)

# 目次

ご使用になる前に.....	3
本機で受信できるテレビ放送について.....	3
地上・衛星デジタル放送の受信方法について... ..	4
B-CAS カードについて.....	4

## 第1章 はじめに

安全上のご注意.....	8
使用上のお願い.....	12
守っていただきたいこと.....	12

## 第2章 準備する

付属品.....	16
各部のなまえ (リモコン).....	17
各部のなまえ (本体).....	18
スタンドを取り付ける.....	19
リモコンの準備と使いかた.....	20
乾電池の入れかた.....	20
使いかた.....	20
アンテナを接続する.....	21
BS/CS アンテナのアンテナ電源について.....	23
B-CAS カードを挿入する.....	24
LAN ケーブルを接続する.....	25
電源コードを接続する.....	26
初期設定をする.....	27
自動チャンネル割り当てについて.....	30
他の外部機器を接続する.....	32
ケーブルの処理.....	34
パネルの角度調整.....	34
上下方向の角度調整.....	34
左右方向の角度調整.....	34

## 第3章 テレビを見る

テレビを見る.....	36
衛星放送チャンネルを見る.....	37
選局▲/▼ボタンで選ぶ.....	37
ダイレクト選局 (見たいチャンネル番号を押して選ぶ) ..	37
ダイレクト選局 (短縮ボタンで選ぶ).....	37
電子番組表を見る (番組表).....	38
番組表から視聴予約をする.....	41
視聴予約をする (番組表予約).....	41
予約一覧と予約の編集・取消.....	44
チャンネル番号などを表示する (画面表示).....	47
字幕を表示する (字幕).....	48
二カ国語音声を選ぶ (音声切換).....	49
連動データ放送を見る (連動データ).....	50
画面の表示サイズを変更する (ワイド).....	51
オフタイマーを使う (オフタイマー).....	52
外部接続した機器を使う (入力切換).....	53
リンクメニューを使う (リンク).....	54
HDMI 接続機器を操作する.....	54
ホームネットワーク接続機器を操作する.....	55

ショートカットメニュー (オプション).....	57
静止画にする (画面メモ).....	58
ヘッドホンで楽しむ.....	58

## 第4章 各種設定のしかた

各種設定のしかた (メニュー).....	60
メニュー一覧表.....	62
映像設定.....	64
映像モード.....	64
コントラスト.....	64
明るさ.....	64
色の濃さ.....	64
色合い.....	64
色温度.....	64
シャープネス.....	64
映像設定初期化.....	64
画面設定.....	65
現在のワイドモード.....	65
自動ワイド切換.....	65
標準のワイドモード.....	65
ズームモード.....	66
サイドズーム.....	66
オーバースキャン.....	66
画面表示位置設定.....	67
音声設定.....	67
低音.....	68
高音.....	68
バランス.....	68
ヘッドホン音量連動.....	68
音声設定初期化.....	68
受信設定.....	68
アンテナレベル (デジタル放送のみ).....	69
手動チャンネル設定.....	70
自動チャンネル設定.....	72
アップ/ダウン選局設定.....	73
視聴設定.....	73
字幕設定.....	74
ステレオ/モノラル.....	74
二カ国語放送 (主音声・副音声・主音声/副音声) ..	74
視聴年齢制限設定.....	74
文字スーパー設定.....	74
ネットワーク設定.....	77
IP アドレス設定.....	77
プロキシ設定.....	79
MAC アドレス.....	79
視聴予約.....	80
視聴予約をする (タイマー予約登録).....	80
予約一覧と予約の編集・取消.....	82
電源設定.....	84
低消費電力モード.....	84
無操作オートパワーオフ.....	84
無信号オートパワーオフ.....	84

# ■ もくじ (つづき)

高速起動 .....	85
BS / CS アンテナ電源 .....	85
HDMI 設定 .....	86
HDMI リンク設定 .....	86
ビデオ 3 (HDMI) 映像 .....	89
ビデオ 3 (HDMI) 音声入力 .....	89
スピーカー出力設定 .....	89
その他の設定 .....	90
入力端子の設定 .....	90
選局時表示 .....	91
時計表示 .....	92
郵便番号設定 .....	92
お知らせ .....	92
B-CAS カード ID 番号 .....	94
バージョン .....	94
全ての設定を出荷状態に戻す (工場出荷時設定に戻す) ..	94

## 第5章 ご参考

おもな仕様 .....	96
地上デジタル放送が受信できないときは .....	97
故障かな?と思ったら .....	98
エラーメッセージ .....	101
ソフトウェアのダウンロード .....	102
ダウンロードについて .....	102
お手入れについて .....	102
液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた ..	102
フリーソフトウェアに関する重要なお知らせ ..	103
さくいん .....	107

# 1

## 第1章

# はじめに



# ■ 安全上のご注意

製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず次の事項をお読みください。

## 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

はじめに

 <b>警告</b>	火災、感電などにより死亡や大けがを負うおそれがある内容を示しています。
 <b>注意</b>	けがをしたり周囲の物品に損害を与えるおそれのある内容を示しています。

### 絵表示の説明

注意をうながす記号	行為を禁止する記号	行為を指示する記号
 一般的注意	 禁止  分解禁止  ぬれ手禁止	 一般的指示  電源プラグを抜く

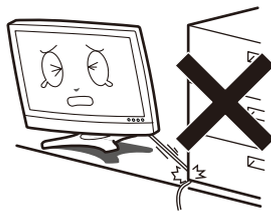
## 警告

### 電源コードを傷つけないでください 火災・感電などの原因となります

- ・ 設置時に、製品と壁や床などの間に挟み込んだりしないでください。
- ・ 電源コードを加工したり、傷つけたりしないでください。
- ・ 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・ 熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。
- ・ 電源コードを抜く時は、必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

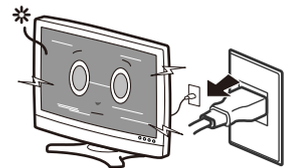


### 破損したり、異常が発生した場合は 電源プラグを抜いてください 火災・感電などの原因となります

- ・ 落としたり、キャビネットを破損した場合は、電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- ・ 煙やにおい、音などの異常が発生したら、電源を切り、電源プラグを抜いてください。



電源プラグを抜く



# ■ 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 警告

電源コードは必ず付属の電源コードを使用し、他の電源コードを使用しないでください  
また、本機の電源コードを他の製品に使用しないでください



注意

電源プラグにホコリなどが付着しているときは、電源プラグを抜いて乾いた布で取り除いてください

・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



ほこりを取る

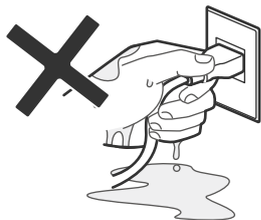


ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください

・感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

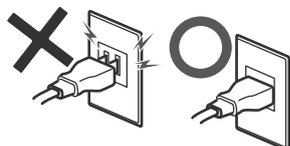


電源プラグは確実に差し込んでください

・差し込みが不完全な場合は発熱したり、ほこりが付着して火災・感電の原因となることがあります。



確実に差し込む

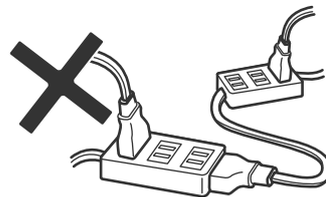


タコ足配線をしないでください

・火災や感電の原因となることがあります。



禁止

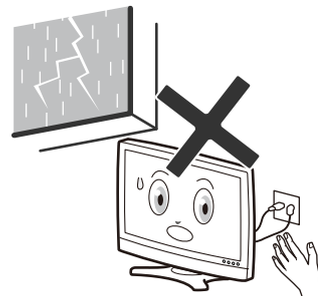


雷が鳴り出したら、テレビやアンテナ線、電源プラグに触れないでください

・感電の原因となります。



接触禁止

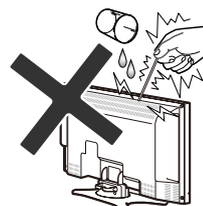


内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり入れたりしないでください

・火災や感電の原因となることがあります。  
万一、水や異物が入ったときは、すぐ電源を切り、電源プラグを抜いてください。



禁止

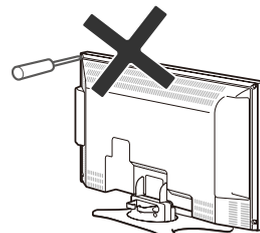


本機の裏ぶたをはずしたり、改造したりしないでください

・内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因となります。



分解禁止



はじめに

# ■ 安全上のご注意 (つづき)



警告

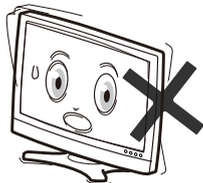
はじめに

## 不安定な場所に置かないでください

- ・落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。



禁止

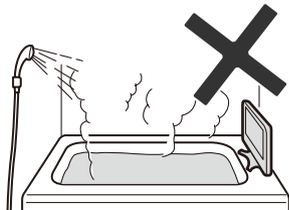


## 浴室やシャワー室では使用しないでください

- ・本機は防水仕様ではありません。感電や故障などの原因となることがあります。



浴室での  
使用禁止

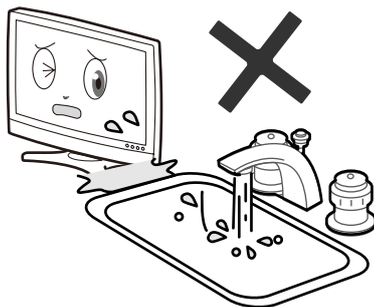


## 水滴のかかる場所や、湿気、湯気、油気、ほこりの多いところには設置しないでください

- ・火災、感電の原因となることがあります。



禁止



## 火のついたろうそく、蚊取り線香、タバコなどの火気や、揮発性の引火物を近づけないでください

- ・変形や火災のおそれがあります。



火気禁止

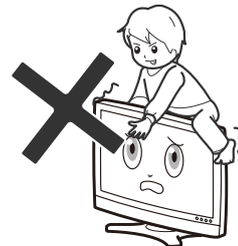


## 重いものを置いたり、乗ったりしないでください

- ・落下・転倒してけがの原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

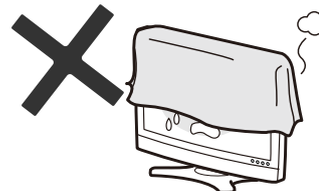


## 風通しの悪い所、密封した箱の中に置いたり、布などをかけないでください

- ・内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。



禁止

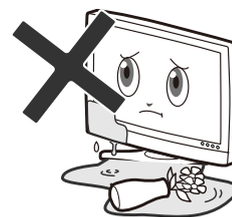


## 近く、または上に花瓶など水の入ったものを置かないでください

- ・水がこぼれるなどして中に入ると、火災、感電の原因となります。



水ぬれ禁止



# ■ 安全上のご注意 (つづき)

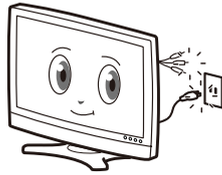
## ⚠ 注意

### 移動するときは、接続されている線をすべてはずしてください

- ・コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。



接続線をはずす

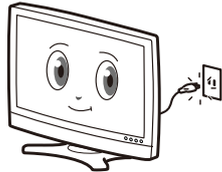


### お手入れや長時間使用しないときは電源プラグを抜いてください

- ・感電や火災の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

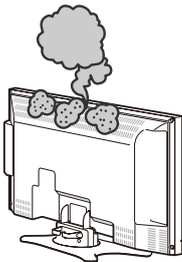


### 通風孔に付着したほこりやゴミはこまめに取り除いてください

- ・火災の原因となることがあります。



ほこりをとる



### 液晶画面に衝撃を与えないでください

- ・液晶パネルが割れて、けがの原因となることがあります。



禁止



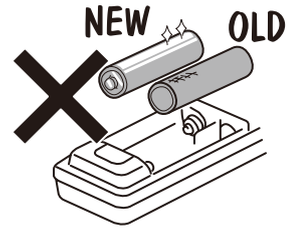
## ■ リモコンの取り扱いについて

### 指定以外の電池を使ったり、新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください

- ・破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。



禁止

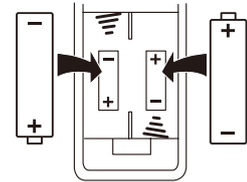


### 電池の+と-の向きを正しく入れてください

- ・破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。



表示通りに入れる

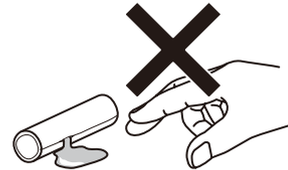


### アルカリ電池の液が漏れた場合は素手で触らないでください

- ・皮膚の炎症、失明やけがの原因となることがあります。



接触禁止



### ※ 使用済み電池の処分について

- ・使用済みの電池は地域の規則に従って処分してください。

# ■ 使用上のお願い

## 守っていただきたいこと

### 国外では使用できません

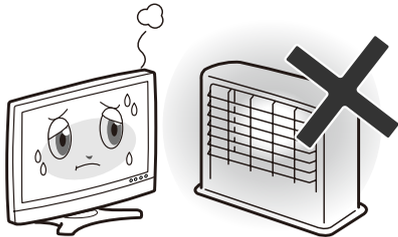
- ・この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送形式、電源電圧が異なりますので使用できません。

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



### 設置について

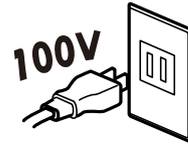
- ・発熱する機器の近くには本機を置かないでください。



- ・本機の上には物を置かないでください。
- ・不安定な場所や湿気の多い所に置かないでください。
- ・窓際に置く場合は、雨や雪などで濡らさないようご注意ください。

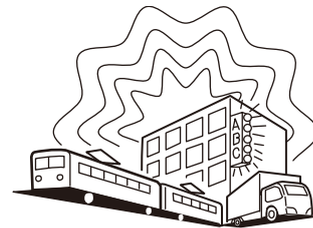
### 電源・電圧について

- ・指定 (AC100V 50/60Hz) 以外の電源は使わないでください。指定以外の電源を使用した場合は故障の原因となります。
- ・電源コードは、必ず付属品をお使いください。



### アンテナについて

- ・妨害電波の影響を避けるため、交通の頻繁な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
- ・万一、アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。



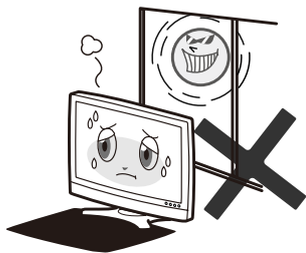
- ・アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となります。
- ・アンテナは風雨にさらされるため、定期的な点検・交換を心がけてください。特に、ばい煙の多いところや潮風にさらされる場所では、アンテナが痛みやすくなります。映りが悪くなったときは、設置店へお問い合わせください。

# ■ 使用上のお願い (つづき)

## 守っていただきたいこと (つづき)

### 直射日光や熱気を避けてください

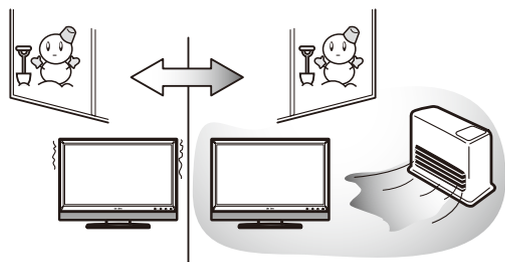
- ・ 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



- ・ 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置したりすると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。

### 急激な温度差がある部屋 (場所) でのご使用は避けてください

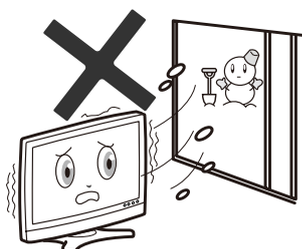
- ・ 急激な温度変化が起こる部屋 (場所) でのご使用は画面の表示品位が低下する場合があります。



### 低温になる部屋 (場所) でのご使用の場合

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

使用温度：0℃～ +40℃

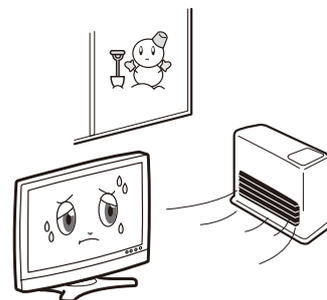


### 結露について

- ・ 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などでは、表面や内部に結露 (水滴が付着) が発生することがあります。そのままご使用になると故障の原因となりますので、結露が起きた時は結露がなくなるまで電源プラグをコンセントに接続しないでください。



注意



# ■ 使用上のお願い (つづき)

## 守っていただきたいこと (つづき)

### 電磁波妨害に注意してください

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



### キャビネットのお手入れのしかた

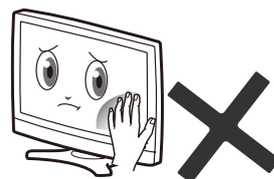
- ・ お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ 汚れはネルなどの柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- ・ 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭き取り、そのあと乾いた布で拭いてください。
- ・ キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗装がはげるなどの原因となります。

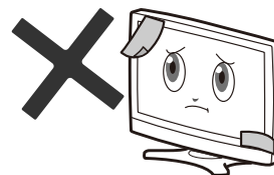
### 取り扱い上のご注意

- ・ 液晶パネルを強く押しったりしないでください。割れることがあります危険です。また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。



### ステッカーやテープなどを貼らないでください

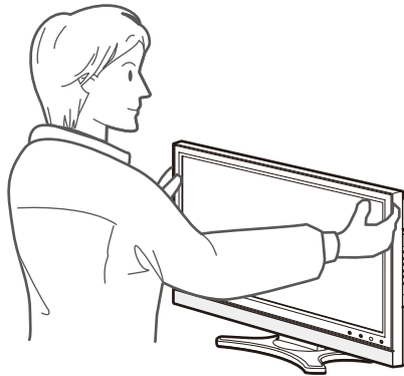
- ・ キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。



# 2

## 第2章

# 準備する



準備する

# ■ 付属品

下記の付属品がすべて揃っているかご確認ください。

## リモコン (1 個)



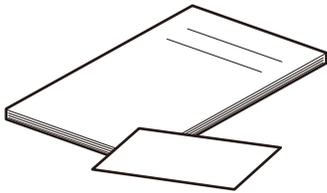
## B-CAS (ビーキャスト) カード (1 枚)



※ 本機には赤色の B-CAS カードが  
付属しています。  
(必ず本機付属のものをお使いください。)

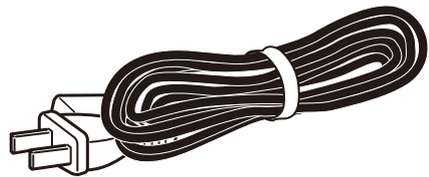
準備する

## 取扱説明書・保証書 (各 1 部)



※ 保証書にはお買い上げ日をご記入のうえ、  
大切に保管してください。

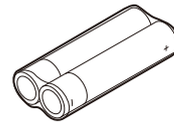
## 電源コード (1 本)



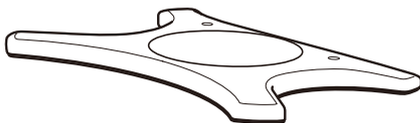
## アンテナケーブル (1 本)



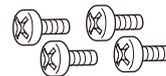
## 単 4 乾電池 (2 個)



## スタンド (1 個)



## スタンド用ネジ (4 本)



※ この取扱説明書のイラスト・画面などは説明のため、実際のものとは異なる場合があります。

※ 本製品には LAN ケーブルは付属しておりません。ご使用環境などに合わせて別途お買い求めください。

# 各部のなまえ (リモコン)

**入力切換ボタン** ④53ページ  
映像・音声入力を切り換えます。

**オフタイマーボタン** ④52ページ  
設定した時間経過後に電源が切れます。

**ワイドボタン** ④51ページ  
テレビ画面をパノラマ表示やズーム表示などに切り換えます。

**地上ボタン** ④36ページ  
地上放送を見るとき押します。押すたびに地上アナログ・地上デジタル放送が交互に切り換わります。

**数字ボタン** ④36ページ  
チャンネルを選局するときに使います。

**音量(+/-)ボタン** ④36ページ  
音量を調節します。押し続けると連続で変わります。

**消音ボタン** ④36ページ  
一時的に音を消します。もう一度押すと解除されます。

**番組表ボタン** ④38ページ  
電子番組表を表示します。

**決定ボタン** ④60ページ  
メニュー設定で選択項目を確定するときに使います。

**戻るボタン**  
電子番組表やメニュー設定画面などで前の画面に戻るときに使います。

**連動データ (d) ボタン** ④50ページ  
地上デジタル・BS/CS放送において連動データ放送を表示します。

**画面表示ボタン** ④47ページ  
チャンネル・音声モード・時刻表示を入/切します。

**コントロールボタン** ④54, 56ページ  
HDMI接続したHDMI CEC (HDMIリンク) 対応機器や、ホームネットワークに接続した機器を操作します。

**電源ボタン** ④36ページ  
電源を入/切します。

**3桁入力ボタン** ④37ページ  
衛星放送の3桁チャンネル番号を入力して選局します。

**字幕ボタン** ④48ページ  
字幕の表示、非表示を切り換えます。

**音声切換ボタン** ④49ページ  
音声(主・副)を切り換えます。

**CSボタン** ④36ページ  
110°CSデジタル放送を見るときに押します。

**BSボタン** ④36ページ  
BSデジタル放送を見るときに押します。

**選局ボタン** ④36ページ  
チャンネルを選択します。押し続けると連続で変わります。

**リンクボタン** ④54ページ  
リンクメニューを表示します。

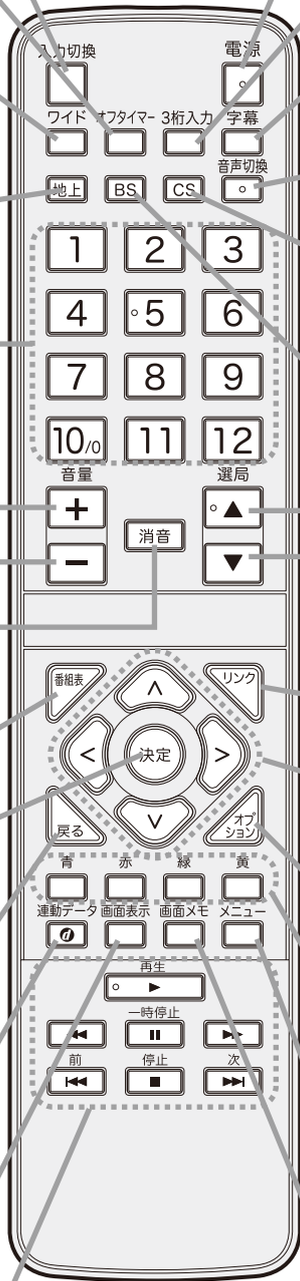
**カーソルボタン** ④60ページ  
メニュー設定項目を選択するときに使います。

**オプションボタン** ④57ページ  
その時に使用できるショートカットメニューを表示します。

**カラーボタン (青/赤/緑/黄)** ④38, 50ページ  
電子番組表、データ放送で動作を選択するときに使います。

**メニューボタン** ④60ページ  
メニュー設定画面を表示させます。

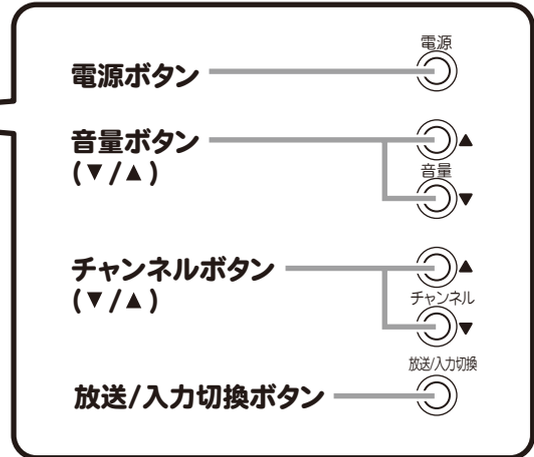
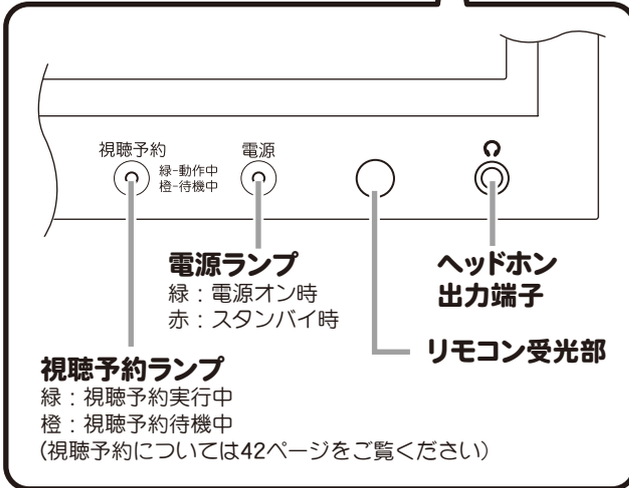
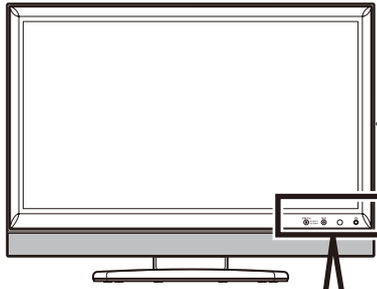
**画面メモボタン** ④58ページ  
ボタンを押したときに表示されていた映像を静止画として記憶し、画面に表示します。



準備する

# 各部のなまえ (本体)

## ■ 前面



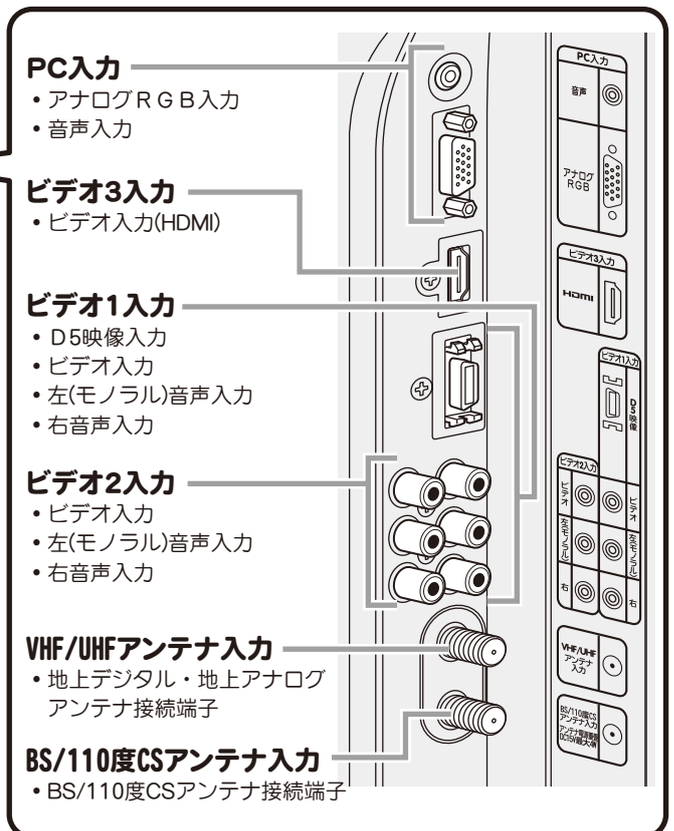
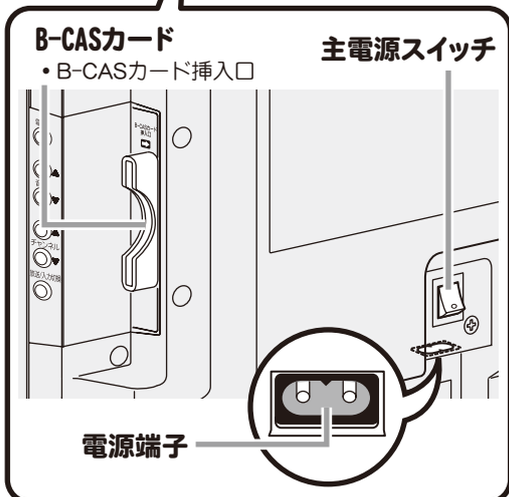
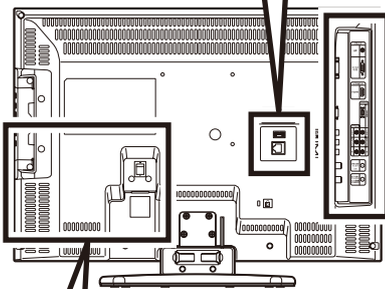
### 本体/リモコンボタン対応表

本体の各ボタンはリモコンの各ボタンと同じはたらきをします。

本体		電源	放送/入力切替	
リモコン	音量 + -	電源	入力切替	選局 ◦▲ ◦▼

準備する

## ■ 背面

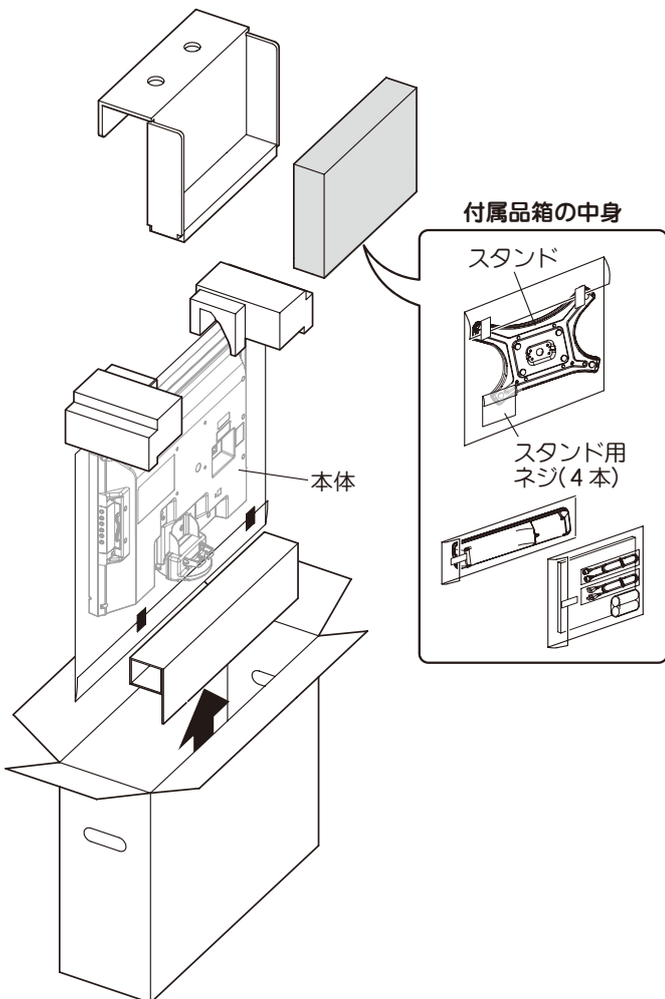


# ■ スタンドを取り付ける

ご使用前に、下記手順にしたがって本機にスタンドを取り付けてください。

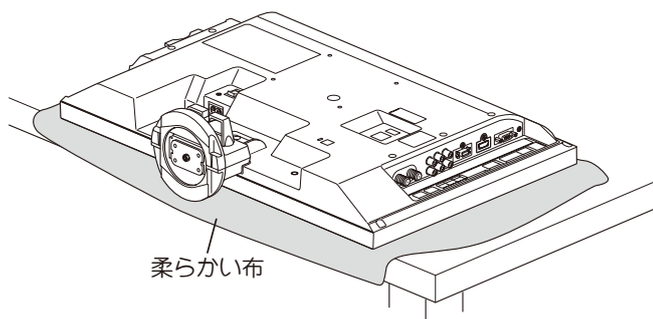
## 1 梱包箱から本体と付属品箱を取り出します

スタンドとスタンド用ネジは付属品箱に入っています。



## 2 本体を図のように置きます

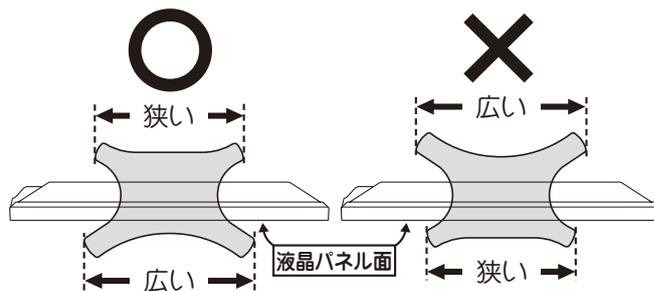
本体を袋から取り出し、柔らかい布などを敷いた平らな台の上に本体液晶パネル面を下にして置きます。



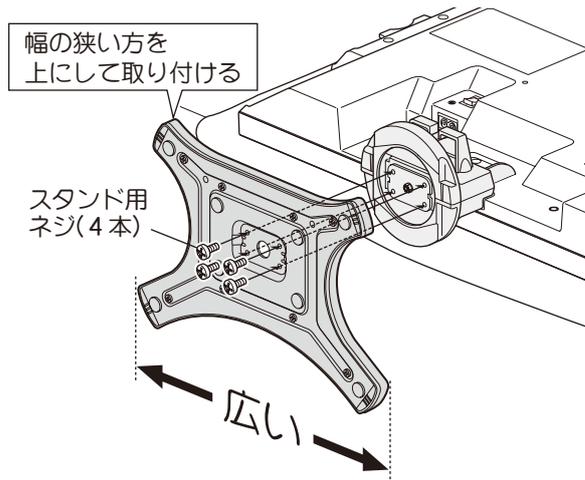
## 3 スタンドの向きに注意しながら本体にスタンドを取り付けます

本体底面にスタンドをはめ、スタンド用ネジ4本でしっかりと固定します。

スタンドの脚幅の広いほうが液晶パネル面になるようにしてください。



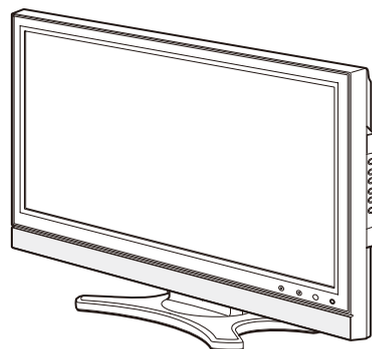
※ スタンドの取付方向を間違えると本機が転倒するおそれがありますので、十分確認してください。



## 4 取り付け確認をします

スタンドを軽くゆすってみて、ゆるみやガツキがないか確認してください。

また、スタンドの前後方向に間違いがないことを再度確認してください。



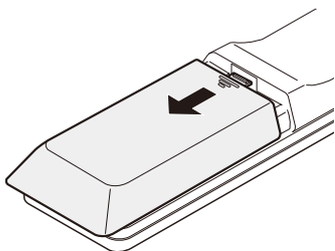
準備する

# リモコンの準備と使いかた

## 乾電池の入れかた

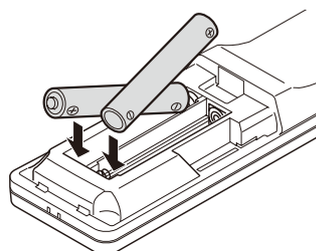
### 1 カバーをあけます

☰の部分を押しながら、カバーを下方にスライドさせます。



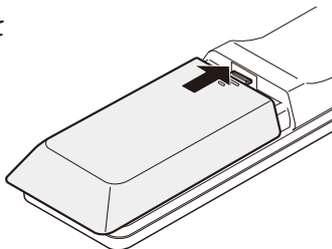
### 2 乾電池を入れます

単4乾電池2本をケース内の表示通りに入れてください。  
(⊕, ⊖の位置を正しく入れてください。)



### 3 カバーを閉めます

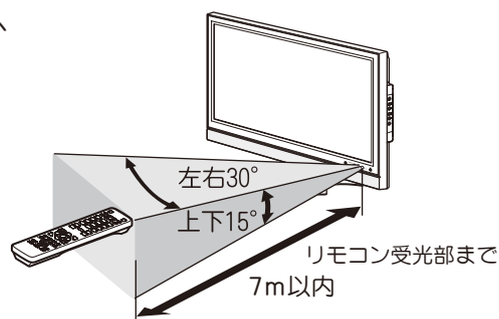
パチンと音がするまでカバーを上方へスライドさせます。



準備する

## 使いかた

- リモコンの先端部を、本体のリモコン受光部に向けて操作してください。  
リモコンの操作範囲は本体正面よりおよそ7メートル以内で、  
本体正面より左右30°以内、上下15°以内です。
- リモコン操作でテレビが動作しない場合（テレビ本体のボタンでは動作する）は、リモコンの乾電池寿命が考えられます。新しい電池に交換してください。
- リモコンを直射日光の当たる場所に放置したり、取り付けないでください。  
熱により変形したり、誤動作する場合があります。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン操作がしにくくなります。  
照明またはテレビの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。
- リモコンに強い衝撃を与えないでください。  
また、水にぬらしたり温度の高いところに置かないでください。
- 使用済み電池の処分について  
使用済みの電池は地域の規則に従って処分してください。



# ■ アンテナを接続する

本機には VHF/UHF/CATV 用アンテナケーブル 1 本が付属しています。

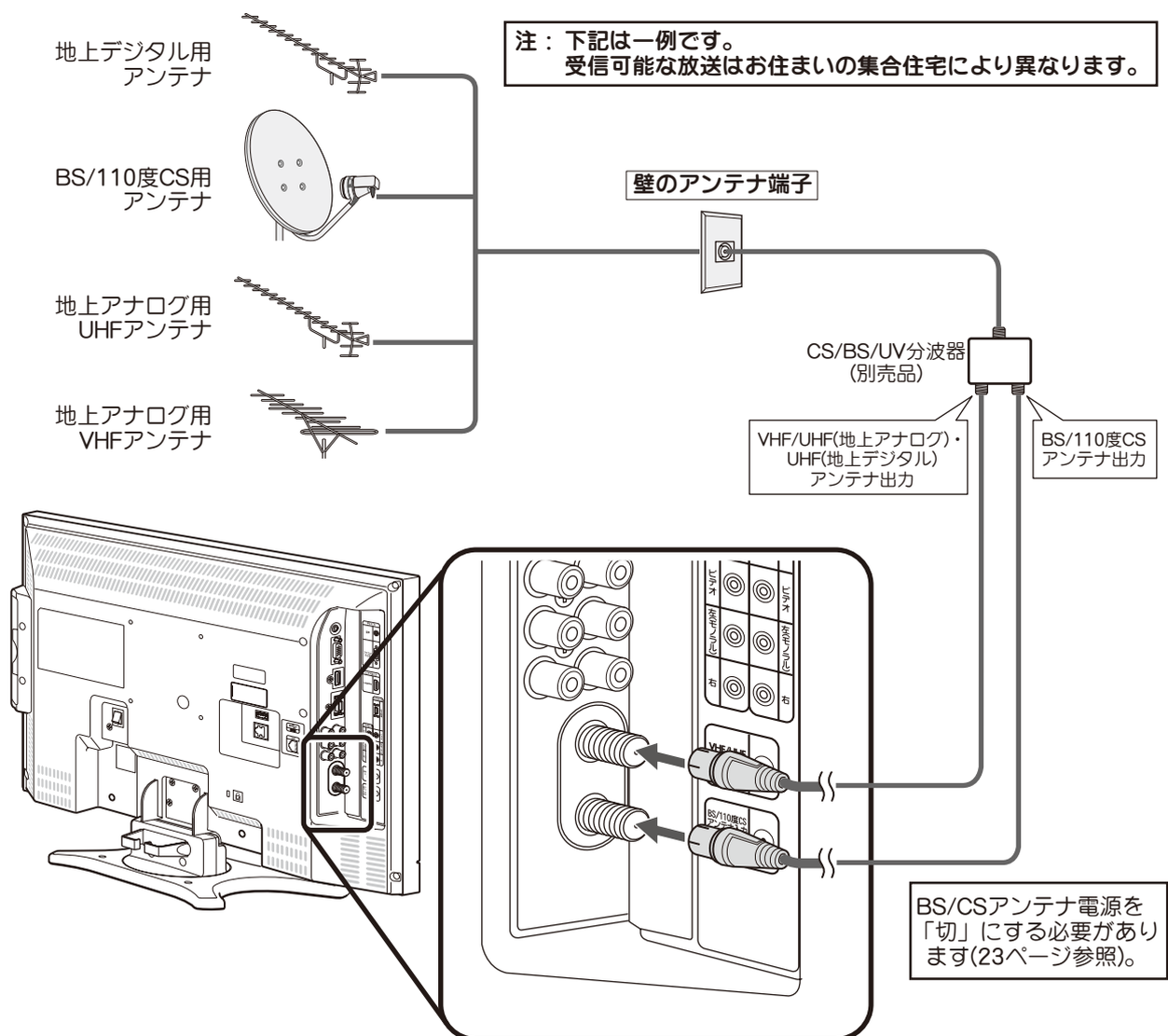
(BS/110 度 CS 用アンテナケーブルは付属しておりませんので別途ご用意ください。)

アンテナケーブル・分配器などを使用するアンテナに応じて接続し、本機のアンテナ入力端子に接続してください。

本機裏面パネル部には次の 2 つのアンテナ入力端子があります。

アンテナ入力端子の種類	接続するアンテナ	使用するアンテナ
VHF/UHF アンテナ入力端子	VHF および UHF (地上デジタル・地上アナログ) 放送受信用アンテナと接続します。	VHF、UHF、 UHF/VHF 混合アンテナ
BS/110 度 CS アンテナ入力端子	BS/110 度 CS 放送受信用アンテナと接続します。	BS/110 度 CS 放送 受信用アンテナ

## ■ VHF/UHF、BS/110 度 CS 混合タイプ (集合住宅など) の接続例



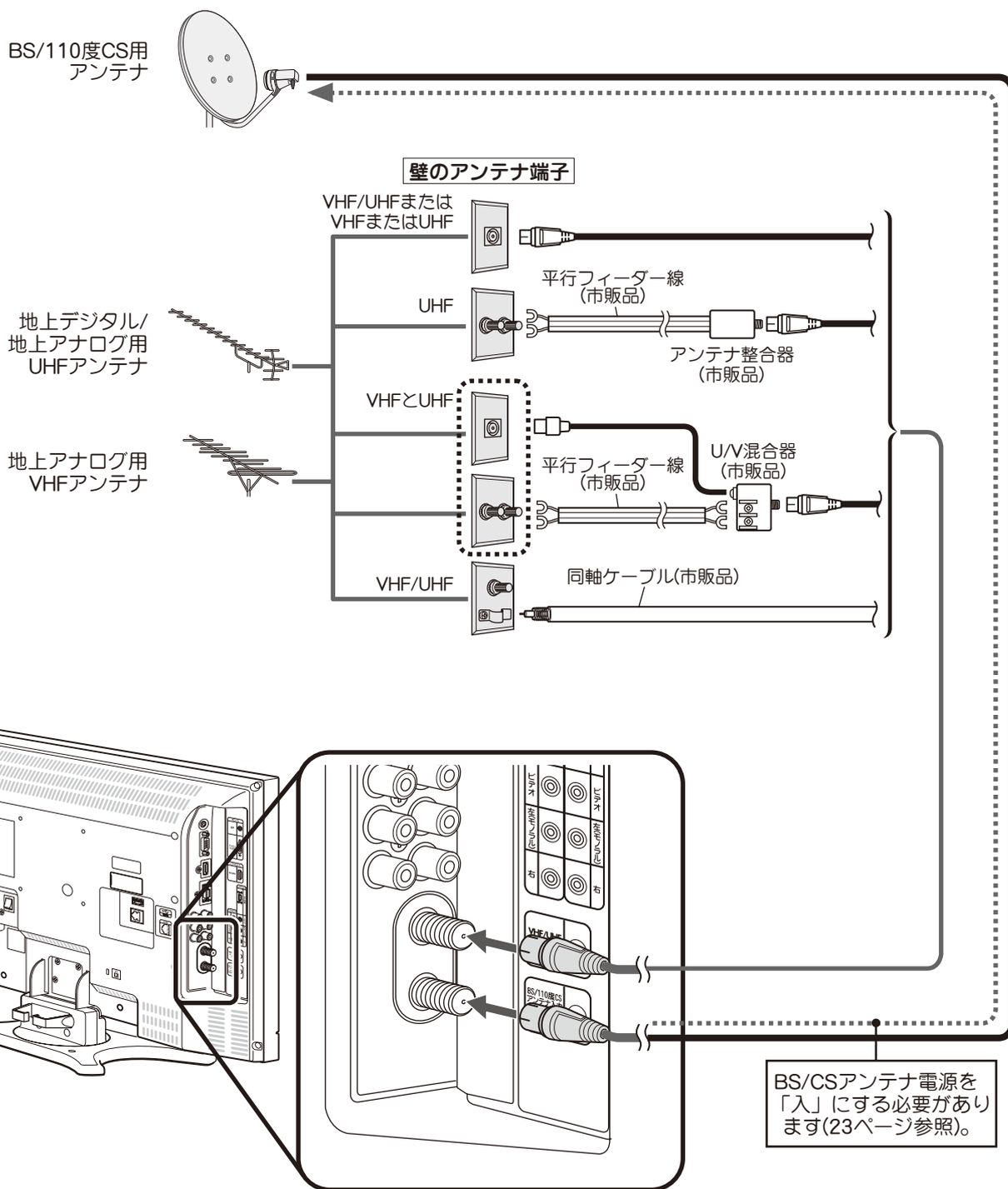
準備する

### ！ ご注意

- 受信可能な放送はお住まいの集合住宅により異なります。詳しくは管理会社または管理組合にお問い合わせください。

# ■ アンテナを接続する (つづき)

## ■ VHF/UHF、BS/110度CS 個別アンテナの接続例



- ※ 地上・衛星デジタル放送の受信レベルの確認はメニュー画面で行います (69 ページ)。
- ※ 衛星放送用の個別アンテナを使用する場合は、衛星アンテナ電源を「オン」にする必要があります。詳しくは次ページの「BS/CS アンテナのアンテナ電源について」をご覧ください。
- ※ CATV 放送を受信する場合はお使いの CATV セットトップボックスの説明書に従い接続を行ってください。ご不明な点はご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

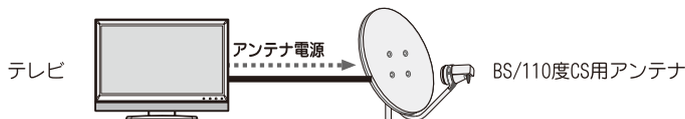
# アンテナを接続する（つづき）

## BS/CS アンテナのアンテナ電源について

BS/CS アンテナを個別に設置している場合は、アンテナへの電源供給が必要です。下記の接続例を参考に BS/CS アンテナ電源の設定を行ってください。設定のしかたは「BS/CS アンテナ電源」(☞ 85 ページ) をご覧ください。

### テレビに直接アンテナを接続する場合

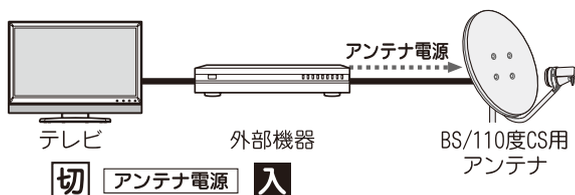
テレビからアンテナに電源を供給します。



アンテナ電源 **入**

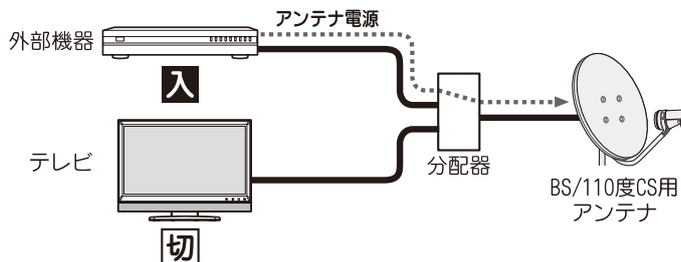
### 外部機器を介してアンテナを接続する場合

外部機器からアンテナに電源を供給します。



### 分配器を介してアンテナを接続する場合

電流通過端子を外部機器側にして、外部機器からアンテナに電源を供給します。



準備する



## ご参考

### ● 地上・衛星デジタル放送受信アンテナについて

地上・衛星デジタル放送を受信するためには UHF アンテナやパラボラアンテナが必要です (☞ 21 ページ)。

設置および接続が正しく行われていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建造物が建っていたり、発信基地が遠距離のため電波が弱い場合などは受信ができなかったり、特定の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。

電器店やアンテナ設置業者等にご相談の上、最良の電波状態となるようアンテナを設置してください。

地上アナログ受信用とは別に、地上デジタル受信用のアンテナを設置するときや、衛星放送受信用のパラボラアンテナを設置するときは、電器店やアンテナ設置業者等にご相談のうえ、アンテナを設置してください。

本機を設置・設定後、アンテナの受信レベルを確認することができます。

詳しくは「アンテナレベル」(☞ 69 ページ) をご覧ください。

画像が映らない、または乱れるなどの問題がある場合は、「地上デジタル放送が受信できないときは」(☞ 97 ページ) のフローチャートにしたがって、アンテナの準備や調整などを行ってください。

または、「故障かな?と思ったら」(☞ 98 ページ) をご覧ください。

### ● きれいな画像をお楽しみいただくために

安定したデジタル映像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態がとても重要です。下記のようにアンテナの接続と設置を確実にし、電波妨害を受けにくい安定した受信状態を確保してください。

- ・本機の VHF/UHF アンテナ入力端子への接続は、付属のアンテナ接続ケーブルまたは市販の 3C-2V 以上のアンテナ接続ケーブルをお使いください。また、BS/110 度 CS アンテナ入力端子への接続は市販の 3C-FB ケーブル以上の BS/CS 専用ケーブルをお使いください。
- ・アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。

### ● CATV での受信について

CATV 受信にはいくつかの方式があります。本機は「同一周波数パススルー方式」および「周波数変換パススルー方式」に対応可能です。詳しくはご契約の CATV 会社にお問い合わせください。または、「地上デジタル放送が受信できないときは」(☞ 97 ページ) のフローチャートにしたがってお確かめください。

# B-CAS カードを挿入する

デジタル放送を視聴するには、本機に付属の B-CAS（ビーキャス）カードが必要です。

## ！ ご注意

- 本機付属の B-CAS 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。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えると B-CAS カードは機能しません。
- B-CAS カードは奥まで挿入してください。
- ご使用中は B-CAS カードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

## 1 B-CAS カードを取り出します

付属の B-CAS カードを台紙から取り出します。B-CAS カードのパッケージを開封すると、パッケージに添付されている契約約款に同意したものとみなされます。開封前に必ず契約約款をお読みください。

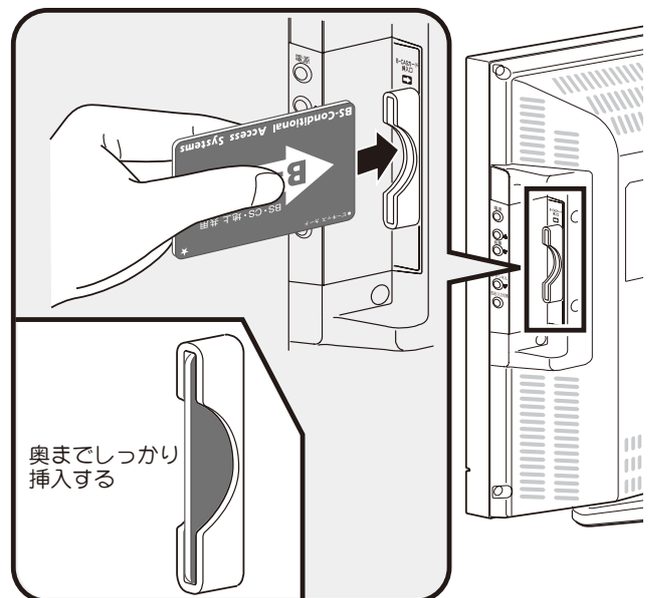
### ■ B-CAS カード取り扱い上の注意点

- 折り曲げたり、変形させない。
- 重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- IC（集積回路）部には手をふれない。
- 分解加工は行わない。

B-CAS カードについてのお問い合わせ（紛失など）  
（株）ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター  
TEL : 0570-000-250

## 2 B-CAS カードを挿入します

背面のスロットに付属の B-CAS カードを差し込みます。  
カードは右図のように矢印の先端を先にして奥まで挿入してください。



# LAN ケーブルを接続する

LAN 接続することで双方向（データ放送）サービスや、サーバーに保存された動画や写真を再生する、「ホームネットワーク」機能を利用できます。

双方向（データ放送）サービスを利用するためにはインターネットに接続する環境が必要です。詳しくはお買い上げの販売店やインターネットサービスプロバイダー、回線事業者にご相談ください。

## ！ ご注意

- 本機はインターネット閲覧用ブラウザを搭載していませんので、インターネットホームページの閲覧はできません。

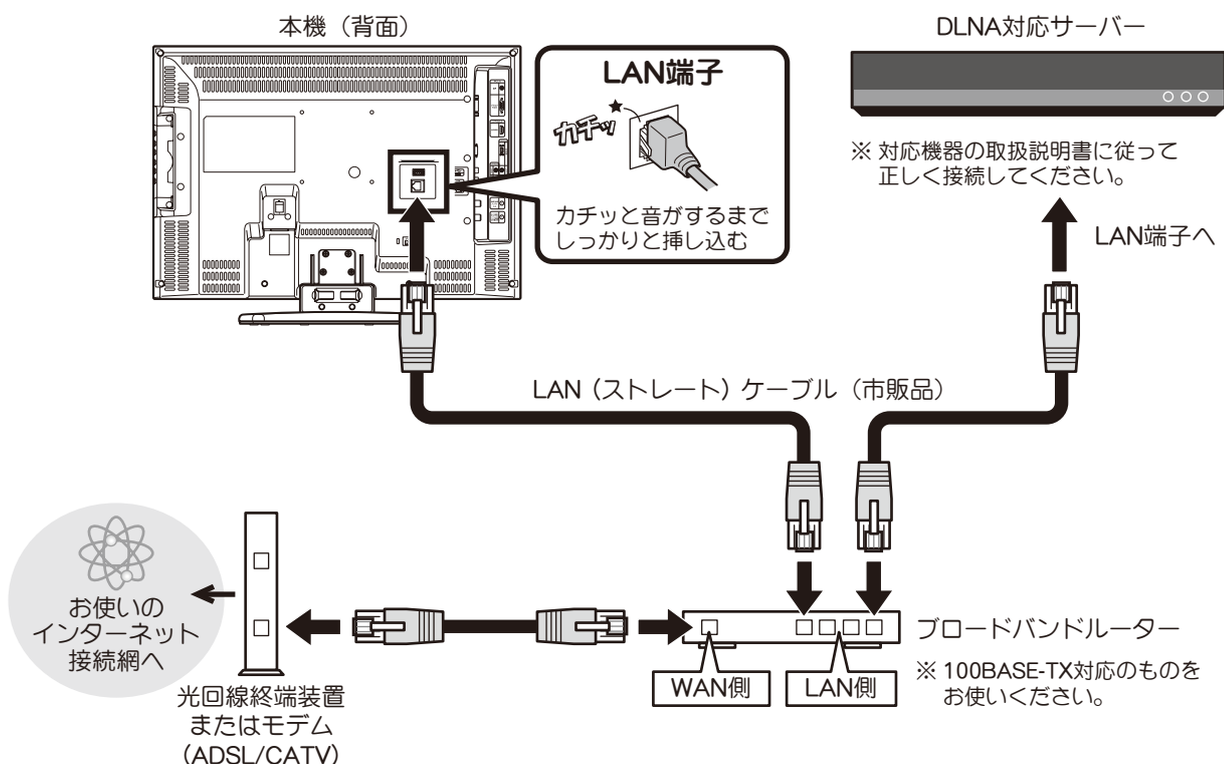
本機のホームネットワーク機能は LAN 経由で DLNA 対応サーバーに保存された動画、写真などのコンテンツを再生することができます。

- ホームネットワーク機能のみ利用する場合はインターネット接続は不要です。
- DTCP-IP 規格で著作権保護された動画の再生にも対応しています。
- LAN ケーブルはカテゴリ 5 以上（100BASE-TX 対応）をご使用ください。

準備する

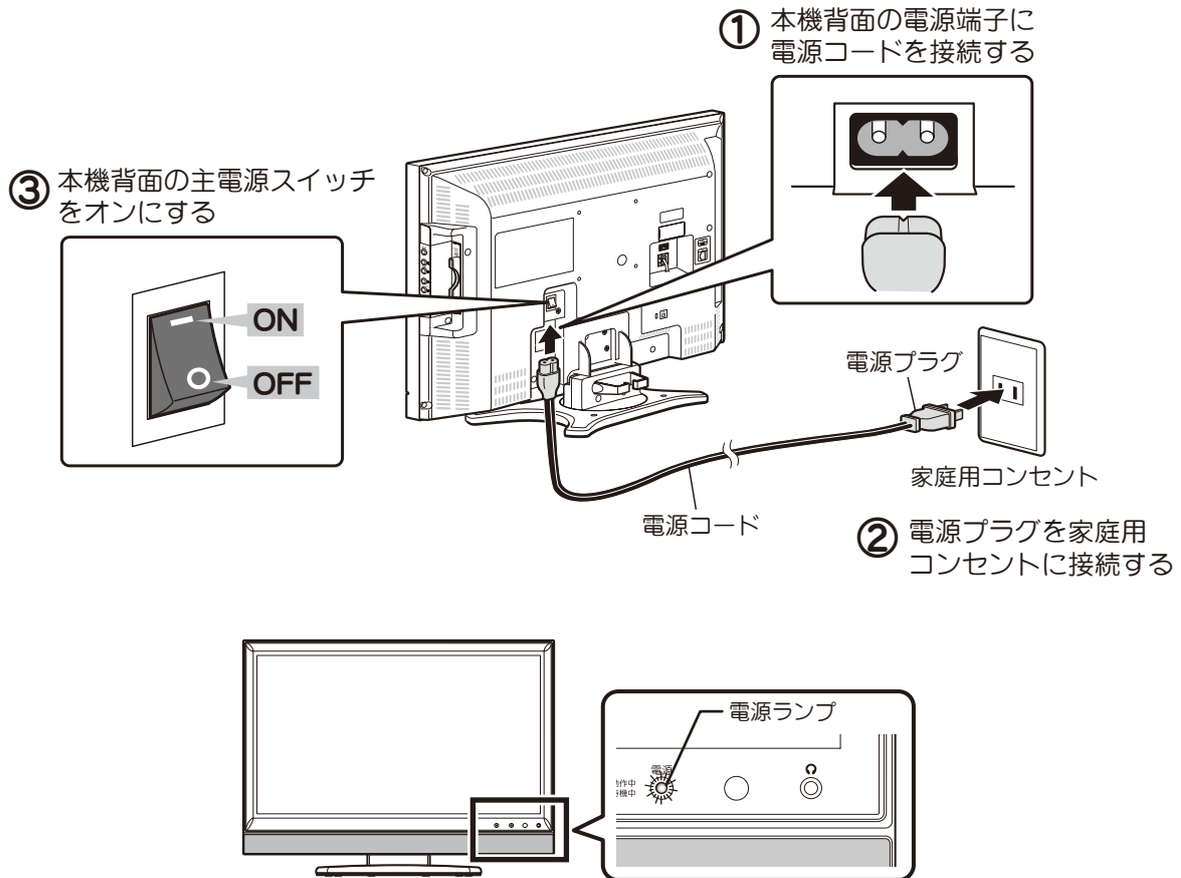
下記は一般的な接続例です。

接続が終わったら、必要に応じてネットワーク設定（☞ 77 ページ）を行ってください。



# 電源コードを接続する

付属の電源コードをテレビの電源端子に差し込み、電源プラグを家庭用コンセントに接続してください。本体背面にある主電源スイッチをオンにすると、前面の電源ランプが赤く点灯します。



## ！ ご注意

- 電源コードを抜き差ししやすいように、コンセントの近くに設置してください。
- 電源コードは必ず付属の電源コードを使用し、他の電源コードは使用しないでください。また、本機の電源コードを他の製品に使用しないでください。

# 初期設定をする

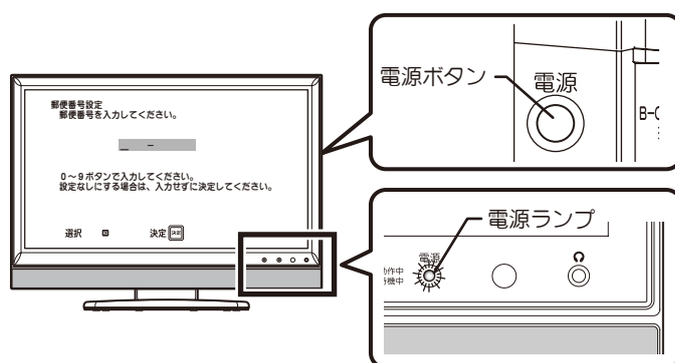
はじめてテレビの電源を入れると、自動的に初期設定画面が表示されます。  
画面に表示される指示に従い、初期設定を行ってください。

## ！ ご注意

- アンテナ接続が完了するまでは本機の電源を入れないでください。  
アンテナを接続していない状態では、正常な初期設定ができない場合があります。

## 1 テレビ本体の電源ボタンを押します

電源が入り、初期設定画面が表示されます。  
電源ランプが赤→緑点灯に変わります。



準備する

## 2 郵便番号を入力します

お住まいの地域の郵便番号をリモコンの数字ボタンで入力し、**決定** ボタンを押します。  
設定しない場合※は、入力せずに **決定** ボタンを押してください。

※ 郵便番号は、放送局から送られてくるデータ放送（50 ページ）のなかで地域情報などを知るために利用されます。郵便番号を設定しない場合、データ放送サービスのうち一部（例：お住まいの地域の天気予報など）を利用できないことがあります。



郵便番号設定  
郵便番号を入力してください。

0～9ボタンで入力してください。  
設定なしにする場合は、入力せずに決定してください。

選択 □ 決定 **決定**



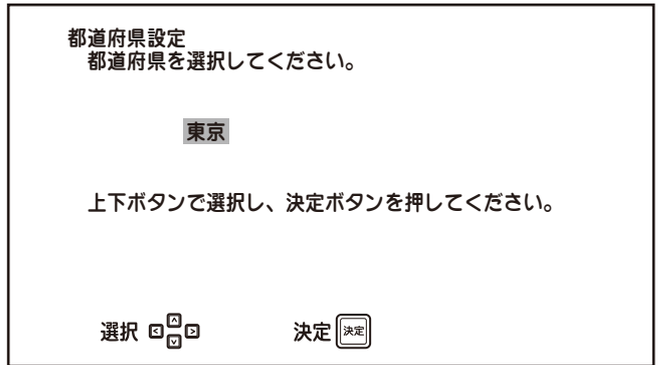
## ご参考

- 後から設定することもできます（92 ページ）。

# ■ 初期設定をする (つづき)

入力された郵便番号に基づき、お住まいの都道府県名が表示されます。確認し、 ボタンを押してください。

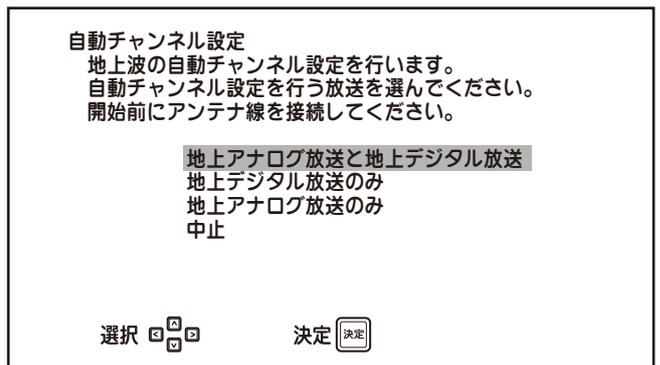
※ 正しい都道府県名が表示されない場合は  ボタンで前の画面に戻り、入力した郵便番号を再度確認し、誤っている場合はもう一度入力し直してください。



準備する

## 3 自動チャンネル設定を行います

リモコンの  /  ボタンでチャンネル設定を行う放送を選んで  ボタンを押すと、受信チャンネルの自動設定プログラムがスタートし、選択した放送のスキャンが行われます。



- 「地上デジタル放送と地上アナログ放送」..... はじめに地上アナログ放送をスキャンし、完了後自動的に地上デジタル放送をスキャンします。
- 「地上デジタル放送のみ」..... 地上デジタル放送のみスキャンします。
- 「地上アナログ放送のみ」..... 地上アナログ放送のみスキャンします。
- 「中止」..... 初期設定を中止します。

### ご参考

- 本機は受信できる VHF と UHF の放送電波（地上デジタル放送および地上アナログ放送）を自動的に検出し、記憶します。
- 衛星放送のチャンネルはお買い上げ時、プリセットされています ( 37 ページ)。

# 初期設定をする (つづき)

画面には現在のスキャン状況が%とバーグラフで表示されます。

地上アナログ放送  
スキャン画面

自動チャンネル設定  
地上アナログ放送のチャンネルを設定しています。  
しばらくお待ちください……

21%終わりました。



地上デジタル放送  
スキャン画面

自動チャンネル設定  
地上デジタル放送のチャンネルを設定しています。  
しばらくお待ちください……

21%終わりました。



自動チャンネル設定が終了すると、自動的に放送受信状態になり、受信した一番若い番号のチャンネルが表示されます。

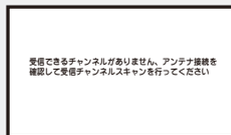


準備する

## ！ ご注意

### ●受信ができない場合は…

「受信できるチャンネルがありません。アンテナ接続を確認して自動チャンネル設定を再度行ってください。」と表示される。(地上デジタル放送が受信できない)



一番若いチャンネル番号が表示されるが、画面に何も映らない。  
(地上アナログ放送が受信できない)



このような場合はアンテナの接続 (☞ 21 ページ) を確認の上、再度自動チャンネル設定を行ってください。

- 受信状態が悪いと、本来受信できる放送局も受信できない場合があります (☞ 23 ページ)。
- 地上デジタル放送を受信するには、アンテナが地上デジタル放送に対応している必要があります (☞ 23 ページ)。
- 画面が表示されない場合は 98 ページをご覧ください。

# 初期設定をする（つづき）

## 自動チャンネル割り当てについて

### ■ 地上デジタル放送

自動チャンネル設定終了後、本機の選局ポジション（1～20）には、地上デジタル放送受信結果が設定されます。設定される内容は、お住まいの地域に対応した放送局名となります。

例

#### 北海道(札幌)

選局ポジション	放送局名
1	HBC札幌
2	NHK教育・札幌
3	NHK総合・札幌
4	放送なし(割り当てなし)
5	STV札幌
6	HTB札幌
7	TVH札幌
8	UHB札幌

#### 東京

選局ポジション	放送局名
1	NHK総合・東京
2	NHK教育・東京
3	放送なし(割り当てなし)
4	日本テレビ
5	テレビ朝日
6	TBS
7	テレビ東京
8	フジテレビジョン
9	東京MXテレビ
10	放送なし(割り当てなし)
11	放送なし(割り当てなし)
12	放送大学

※ 上記は受信状態の一例です。  
お住まいの地域や設定時の電波の強弱などの諸条件によって受信結果が異なる場合があります。

### ！ ご注意

#### チャンネルが自動登録されないときは…

- アンテナが地上デジタル放送に対応していないことが考えられます。  
詳しくは「地上デジタル放送が受信できないときは」(☞ 97 ページ)をご覧ください。
- アンテナが正しく接続されているか、再度確認してください。

※ 初期設定画面は、お買い上げ後最初に本機の電源を「オン」にすると自動的に表示されます。

※ 受信設定メニュー (☞ 68 ページ) で自動または手動設定することもできます。

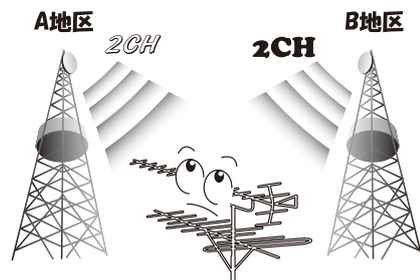
※ 手動チャンネル設定画面で現在どのように設定されているかも確認できます。

※ チャンネル自動設定完了前にテレビの電源を「オフ」にしたり、電源コードを抜いたりした場合は、次回「オン」にしたとき、再度郵便番号設定画面から表示します。



### ご参考

- お住まいの地域によっては他地域の地上デジタル放送局の電波が受信できる場合があります。  
割り当てる選局ボタンが同じ、複数の局を受信した場合、都道府県設定で選択した地域の局を優先して割り当てます。  
別の地域の局を選択させたい場合は、手動チャンネル設定 (☞ 70, 71 ページ) でボタンの割り当て変更を行ってください。



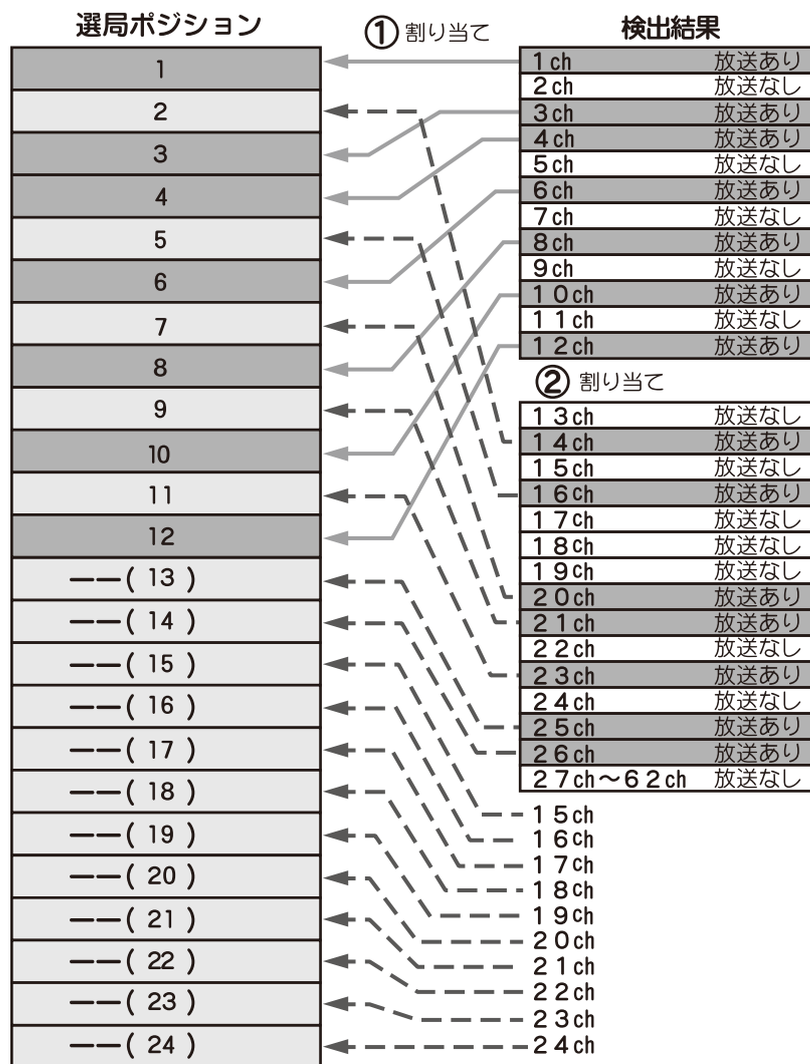
# 初期設定をする（つづき）

## ■ 地上アナログ放送

自動チャンネル設定終了後、選局ポジション（1～24）には、受信結果が次のように設定されます。

- ① 1～12chのうちで受信できたチャンネルがチャンネル番号と同じ数字ボタンに登録されます。
- ② 13～62chのうちの受信できたチャンネルが、まだ割り当てられていない数字ボタンに対して、小さい数字ボタンから順に登録されます。

### ■ 自動設定によるチャンネル割り当て例



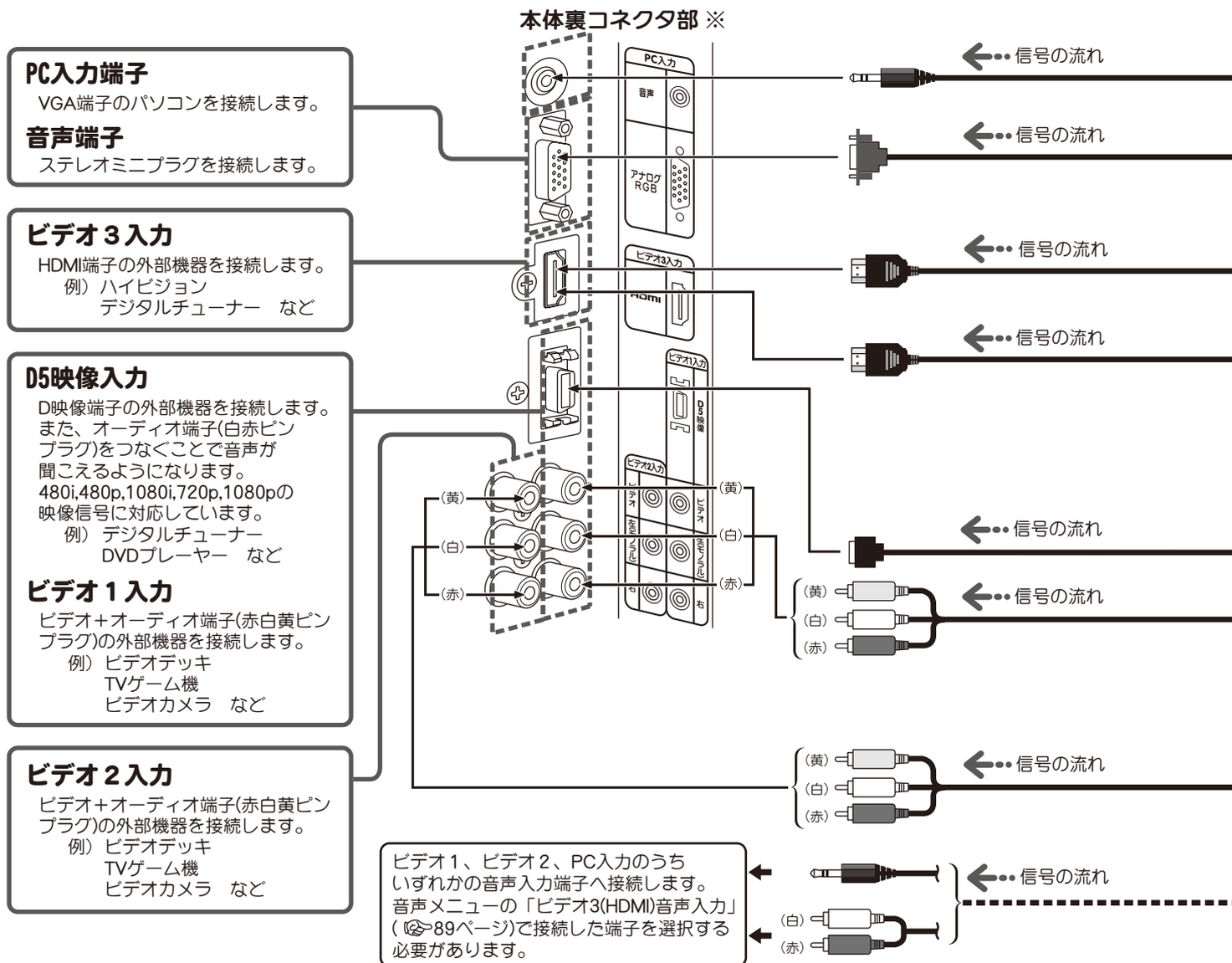
準備する

- ※ 地上アナログ放送の受信チャンネル設定を「開始」する前にアンテナ線を接続していない場合は、チャンネル設定ができません。
- ※ 初期設定画面は、お買い上げ後最初にテレビ電源を「オン」にすると自動的に表示されます。
- ※ 自動チャンネル設定 (72 ページ) で自動設定することもできます。また、どのように設定されているかも確認できます。
- ※ すべての設定を工場出荷設定に戻す場合は、設定初期化を行ってください (94 ページ)。
- ※ チャンネル自動設定完了前にテレビの電源を「オフ」にしたり、電源コードを抜いたりした場合は、次回「オン」にしたとき、再度初期設定画面を表示します。
- ※ CATV の放送は自動登録されません。CATV チャンネル (C13ch～C63ch) の登録については「手動チャンネル設定」(70 ページ) をご覧ください。

# 他の外部機器を接続する

他の外部機器を接続しない場合は、第3章「テレビを見る」(☞ 36ページ)へ進んでください。すぐにテレビ番組をお楽しみいただけます。

準備する

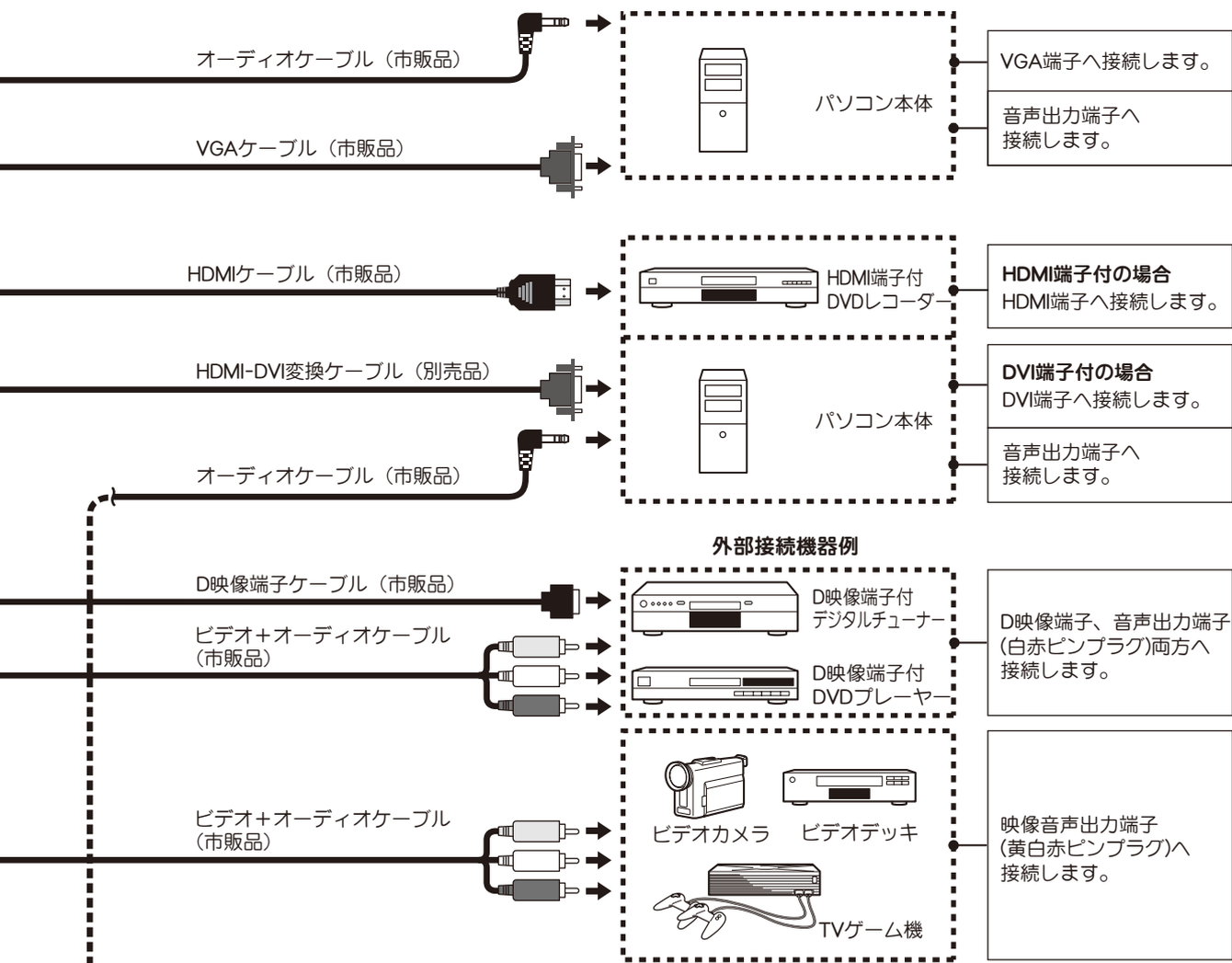


- ※1 ビデオ1入力のD端子とAVケーブルのビデオ端子(黄色ピンプラグ)の両端子に同時に機器を接続した場合、D端子が優先して接続されます。
- ※2 本機に映像出力端子はありませんので、本機から直接録画することはできません。
- ※3 パソコンに接続して使用する際は、必ず本機の電源を先に入れてから、パソコンの電源を入れてください。

## ！ ご注意

- 外部機器を接続するときは、必ず本機および接続する外部機器の電源を「切」にしてください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が合うように接続してください。
- 映像入力端子 / 音声入力端子には、映像 / 音声信号以外のものを接続しないでください。故障の原因となることがあります。
- 接続する機器の詳しい使用方法や接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続時のご注意
  - ・ プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続はノイズの原因となります。
  - ・ プラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜き取ってください。
  - ・ 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切っておいてください。
  - ・ 接続した機器とテレビの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。

本体背面にある外部入力端子に、ビデオデッキや DVD プレーヤー、CATV セットトップボックス (ホームターミナル) などを接続して、映像や音声を楽しむことができます。



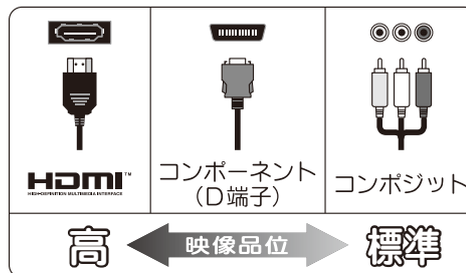
※接続ケーブルについて

接続する機器(ビデオカメラなど)によっては専用ケーブルでつなぐ場合があります。接続のしかたは接続するそれぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。



ご参考

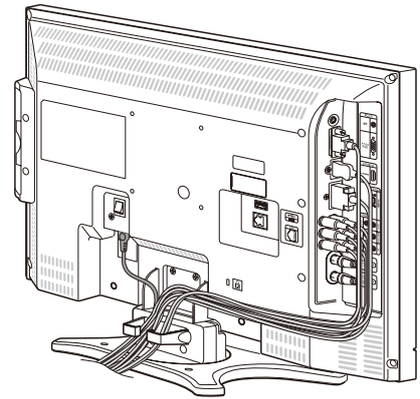
- 各端子の映像クオリティについて  
右図を参考に最適な映像端子をお選びください。
- HDMI 端子について  
1本のケーブルで映像信号や音声・コントロール信号をデジタル伝送でき、デジタル信号をアナログ変換しないので最も優れた映像・音声品位が得られます。
- D 端子について  
コンポーネントビデオ信号は色差信号とも呼ばれ、映像を輝度信号 (白黒成分) と2種類の色信号 (青: B-Y / 赤: R-Y) に分離して伝送します。  
デジタルチューナーや DVD では輝度信号と色信号を別々に記録してあるため、輝度信号と色信号を混合して伝送する通常のビデオ信号に比べ、色のにじみが少ないなど、高品位な伝送が可能です。  
音声については映像・音声出力の音声端子を使用します。



準備する

## ケーブルの処理

背面の端子に接続したケーブルをスタンド部中央のフックに通すことで、すっきりまとめることができます。



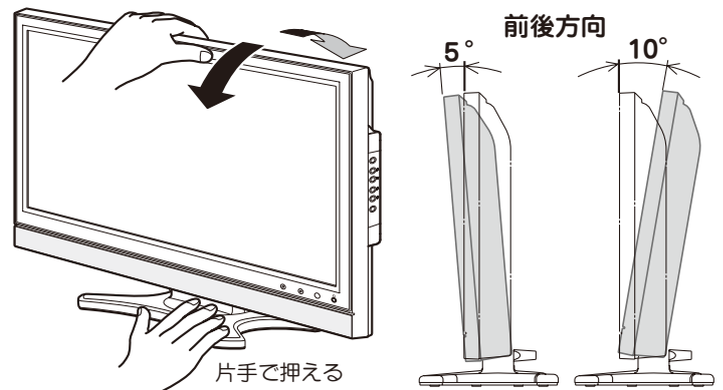
準備する

## ■ パネルの角度調整

本機は上下・左右方向に本体角度を変えることができます。

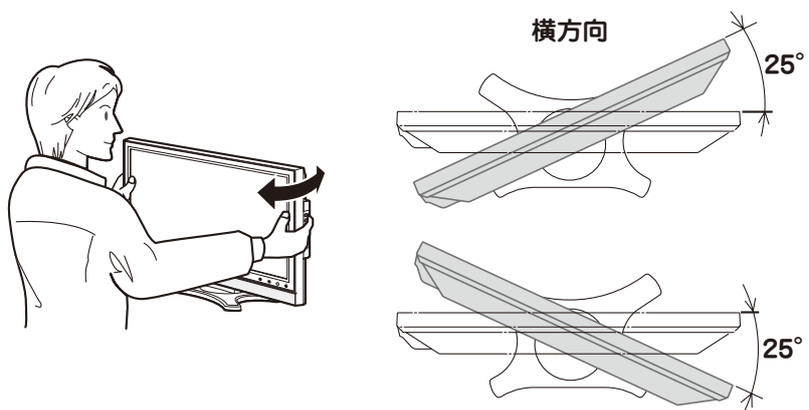
### 上下方向の角度調整

片方の手でスタンドをしっかりと押さえながら、上部に手をかけ、本体を傾けます。パネル面が前方へ $5^\circ$ 、後方へ $10^\circ$ の範囲で角度の調整ができます。



### 左右方向の角度調整

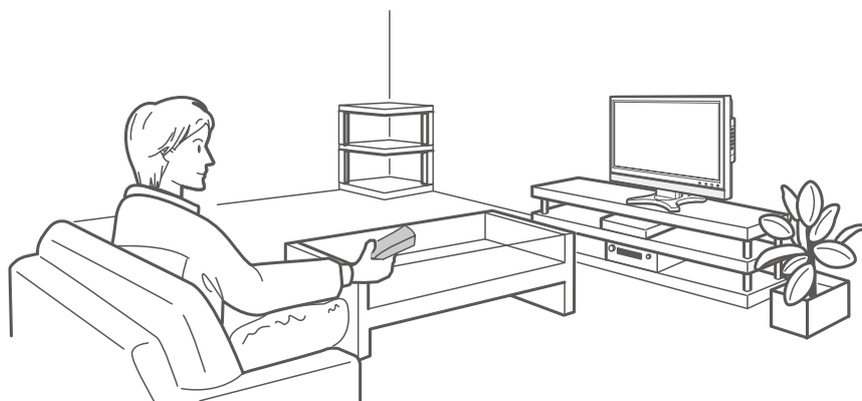
両手でパネル左右を持ち、本体の向きを調整します。パネル面の角度を左右 $25^\circ$ の範囲で調整できます。



# 3

## 第3章

# テレビを見る



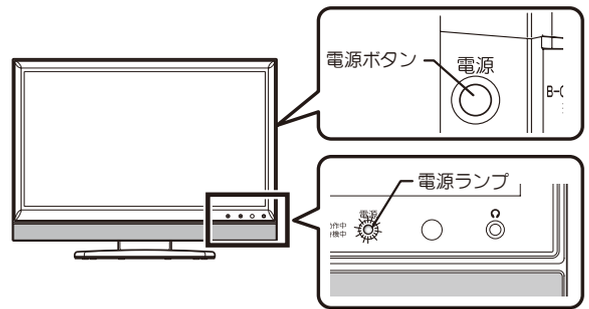
テレビを見る

# テレビを見る

通常の操作はリモコンで行います。テレビ本体に同種のボタンがある場合は、同じように操作できます。

## 1 電源を入れます

リモコンの  ボタン、またはテレビ本体の電源ボタンを押します。  
前面下部の電源ランプが赤→緑点灯に変わります。



## 2 放送を選びます

### ■地上デジタル・地上アナログ放送を見る

 ボタンを押す

 ボタンを押すごとに 地上アナログ放送 ↔ 地上デジタル放送 が交互に切り換わります。

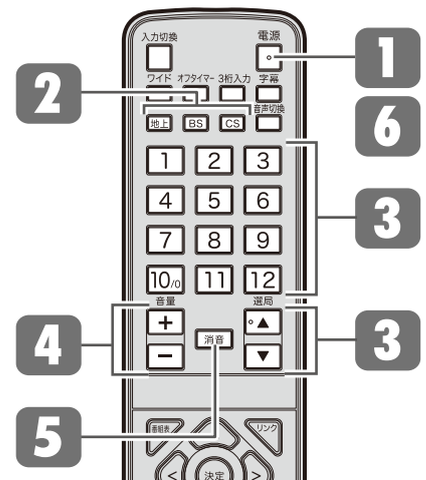
### ■BS デジタル放送を見る

 ボタンを押す

### ■110度CS デジタル放送を見る

 ボタンを押す

※ 外部機器（ビデオ・DVD等）を見る時（ 53ページ）



## 3 チャンネルを選びます

数字ボタンや選局（▲ / ▼）ボタンでチャンネルを選びます。

デジタル放送の場合、電子番組表から番組を選ぶこともできます（ 39ページ）。

## 4 音量を調節します

音量（+ / -）ボタンで音量を調節します。  
画面下側に音量が表示されます。

## 5 音を一時的に消します

 ボタンを押します。

・もう一度  ボタンを押すと、元の音量に戻ります。

## 6 電源を切ります

リモコンの  ボタンまたは本体の電源ボタンを押すと電源待機状態となり、電源ランプが緑→赤点灯に変わります。

### ご参考

● テレビ電源待機中に下記のリモコンボタンを押すと、電源ボタンを押さずにダイレクトに操作できます。

#### 数字ボタン

電源が入り、押したボタンのチャンネルを表示します。

#### 消音ボタン

消音状態で電源が入り、最後に見ていた画面を表示します。

#### 選局（▲ / ▼）ボタン

電源が入り、最後に見ていたチャンネルを表示します。

● 地上デジタル放送ではサブチャンネルでの放送が行われていることがあります。

数字ボタンを繰り返し押すと、サブチャンネルを選択できます（サブチャンネルでの放送がある場合のみ）。

例： 2 を 1 回 ⇒ 2<sup>1</sup>（サブチャンネル 1）

2 を 2 回 ⇒ 2<sup>2</sup>（サブチャンネル 2）

2 を 3 回 ⇒ 2<sup>3</sup>（サブチャンネル 3）

# 衛星放送チャンネルを見る

BS / 110 度 CS デジタル放送のチャンネルの選びかたには次の方法があります。

※ 本機は BS アナログ放送には対応していません。

## 選局▲ / ▼ボタンで選ぶ

### 1 [BS] または [CS] ボタンを押す

※ 画面右上に受信放送とチャンネル番号が表示されます。

### 2 選局 (▲ / ▼) ボタンを押す

「アップ/ダウン選局設定」(☞ 73 ページ) の設定に従ってチャンネルが切り換わります。

※ 割り当てられていないチャンネルにも切り換えることができます。設定のしかたについて詳しくは「アップ/ダウン選局設定」(☞ 73 ページ) をご覧ください。

## ダイレクト選局 (見たいチャンネル番号を押して選ぶ)

### 1 [BS] または [CS] ボタンを押す

### 2 <sup>3桁入力</sup> [ ] ボタンを押す

### 3 数字ボタンを押す

例) 200ch を選局したいとき [2] ▶ [0] ▶ [0]

※ 入力したチャンネル番号が無効の場合は表示していた元の画面に戻ります。

## ダイレクト選局 (短縮ボタンで選ぶ)

本機は短縮ボタンにあらかじめ右表のようにチャンネルが登録されています。

※ その他のチャンネルもお好みに登録できます (☞ 72 ページ)。

### 1 [BS] または [CS] ボタンを押す

### 2 数字ボタンを押す

例) 右表の割り当て例で、Ch101「NHK BS1」を選局したいときは数字ボタン [1] を押します。

リモコンボタンに割り当てられた放送局 (工場出荷時設定)

- 放送局名やチャンネルは実際の表示と異なる場合があります。

BS デジタル放送		
番号	チャンネル	放送局名
[1]	101	NHK BS1
[2]	なし	割り当てなし
[3]	103	NHK BS プレミアム
[4]	141	BS 日テレ
[5]	151	BS 朝日 1
[6]	161	BS-TBS
[7]	171	BS ジャパン
[8]	181	BS フジ・181
[9]	191	WOWOW
[10]	200	スター・チャンネル
[11]	211	BS11
[12]	222	TwelIV

110 度 CS デジタル放送		
番号	チャンネル	放送局名
[1]	100	e2 プロモ
[2]	なし	割り当てなし
[3]	なし	割り当てなし
[4]	なし	割り当てなし
[5]	なし	割り当てなし
[6]	なし	割り当てなし
[7]	なし	割り当てなし
[8]	なし	割り当てなし
[9]	なし	割り当てなし
[10]	なし	割り当てなし
[11]	なし	割り当てなし
[12]	なし	割り当てなし

# 電子番組表を見る（番組表）

デジタル放送では、放送局から送られてくる番組情報をもとに、新聞や雑誌などのテレビ番組欄のような放送局別の番組一覧や、個々の番組内容などを見ることができるとともに、番組表から番組を選んで視聴したり、視聴予約をすることができます。

※ 番組表は現在から7日先まで表示されます。

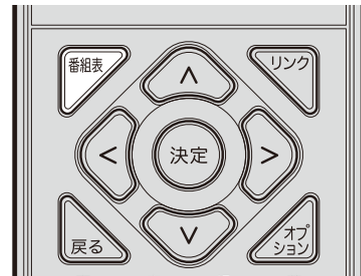
## ■ 番組表を表示する・消す



ボタンを押します。

押すたびに番組表の表示 / 非表示が切り換わります。

現在見ている番組がハイライト（緑色）されます。



## 番組表のみかた

表示している番組表がどの放送のものかを表します(地上/BS/CSデジタル)

表示している番組表がいつのものかを表します

地上デジタル番組表		今日		2000年 4月 7日(土)15:00			
19時	20時	21時	22時	19時	20時	21時	22時
00 00イブニングニュース	00 00小学生日記	00 00くるくるセブンティセブン	57 57春の新番組対抗! クイズ雑学王選手権	00 00スポーツN.O. 1対決!	00 00都会に泊まろう!	00 00ミュージックアフェア	
80 80メジャーリーグベースボール開幕戦 ~第3戦~<録画>	00 00ココが知りたい名医に尋ねる	57 57土曜スペシャル・香濃炭! 絶景の温泉宿	54 54ミュージックエポポート HYPERFLYライブ!	00 00ちゃんねる☆アップ ロック	00 00たかしの誰でもゴッホ	57 57もしもレジャー	
いよいよシーズン開幕! 今季初番戦となる今日の竹塚投手が、昨年度ワールドシリーズを制したD. ショーター選手をはじめとする強力打線にどう立ち向かう	00 00特集「マネービジネスの最前線」で闘う日本人	00 00日本一楽しい授業	00 00土曜ナイト劇場「バスターライバの探偵日記」閉演	00 00日本・七不思議発見	00 00神出鬼没! マドマチック天国〜東京五反田〜	00 00サタデーナイトシアター「大ハード4.0」閉演	
00 00クロースマップ 現代	00 00すくすく子育て	00 00アップタウンE X	新婚初夜に謎の失踪! 夫の保険金は残された新妻の名義だった...	00 00プロントキャスト	00 00食の鉄人たち	ジャズ・ウィリスの人気シリーズがいよいよ地上波に登場! シリーズ最盛期にして最悪の敵に立	

現在の日付・時刻  
割り当てられている  
ボタンが表示されます

番組表を見るための  
操作に使用するボタン

現在選択している番組は緑色で表示されます

テレビを見る

## お知らせ

- お買い上げ後初めてお使いになるときは、番組情報の取得に時間がかかる場合があります。ご覧になりたい放送局を1分程度視聴してから番組表を表示してください。
- 本機の電源を待機中にしておくと、デジタル放送の電子番組表が自動的に取得されます。電子番組表の表示を速くしたい場合は、電源コードを抜いたり主電源をオフにしたりせず、本機を常に待機状態（電源ランプが赤点灯）にしておいてください。

## ■ 受信放送（地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送）を切り換える

番組表の表示中に **地上** ボタンや **BS** または **CS** ボタンを押すと、各放送の番組表に切り換えることができます。

※ 本機で表示できる電子番組表はデジタル放送のみです。地上アナログ放送に電子番組表はありません。（地上デジタル放送の番組表を表示中に **地上** ボタンを押した場合は、地上アナログ放送の受信画面に切り換わります。）

# 電子番組表を見る (番組表) (つづき)

## ■ 番組表から番組を選ぶ

同一時間帯の他局の番組を選ぶ (①) には

 /  ボタンを押します。

同一放送局の他の時間帯の番組を選ぶ (②) には

 /  ボタンを押します。

番組を選んで  ボタンを押すと、「番組説明」画面が表示されます (下記参照)。

	NNK総合	NNK教育	テレビ日本	テレビタリ	TVS	テレビ西京	シフテレビ
19時	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00
20時	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00
21時	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00
22時	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00	00 00 00

## ■ 番組の詳しい情報を見る (番組説明)

「番組説明」画面のみかた

番組説明には、番組の内容や映像・音声情報など、選んだ番組に関するさまざまな情報が表示されます。

 /  ボタンを押すと番組説明の内容をスクロールできます。

「視聴する」(現在放送中の番組の場合)

…番組を選局します。

「視聴予約」(これから放送される番組の場合)

…視聴予約画面 (42 ページ) が表示されます。

「番組表へ戻る」

…番組表画面に戻ります。

いずれかを選んで  ボタンを押してください。

※  ボタンを押しても番組表に戻ります。

※ 視聴予約が登録されている場合は、 ボタンを押すと視聴予約一覧 (44 ページ) が表示されます。  
(一件も登録されていない場合は表示されません。)

地上デジタル番組説明		2000年 4月 7日(土)19:10
放送局	: NNK総合	
チャンネル	: 1ch	
日時	: 4月7日(土) 19:30~22:00	
番組名	: Mジャリーグベースボール 開幕戦	
番組情報	: いよいよシーズン開幕！今季初登板となる注目投手竹内浩二が、昨年度ワールドシリーズを制したD. シスター選手をはじめとする強力打線にどう立ち向かうのかも見どころです！	
サービス	: テレビ	
映像情報	: 1080i 16:9	
音声情報	: ステレオ	
字幕	: 日本語	
コピー情報	: コピー制限	
視聴年齢	: 制限無し	

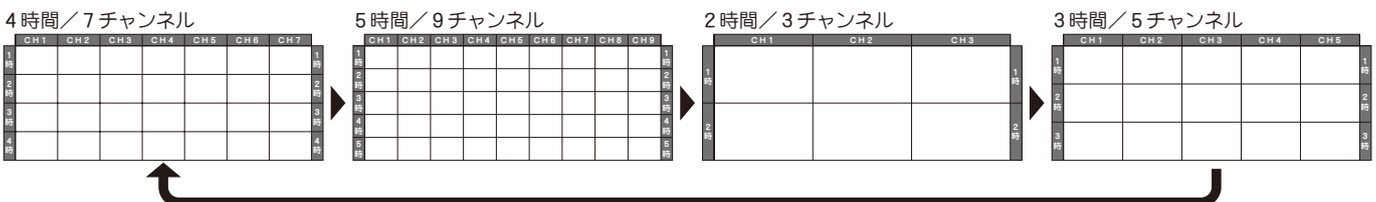
### ！ ご注意

- 番組情報が取得できていない場合は、番組説明は表示されません。

テレビを見る

## ■ 番組表を拡大／縮小表示する

番組表の表示中に  ボタンを押すと、番組表の表示を拡大／縮小できます。ボタンを押すたびに4段階に切り換わります。



# 電子番組表を見る（番組表）（つづき）

## ■ 番組表をページ単位で切り換える

表示される番組表のページを時間帯単位で切り換えることができます。

 ボタン（次ページ）… 次の時間帯を表示します。

 ボタン（前ページ）… 前の時間帯を表示します。

（ただし現在時刻より前の番組表は表示できません。）

## ■ 指定した日時の番組表を見る（指定日時へジャンプ）

日時を指定して現在から7日先までの番組表を見ることができます。

番組表を表示中に  ボタンを押すと、  
日時設定画面が表示されます。

番組表を表示中に  ボタンを押すと、  
日時設定画面が表示されます。

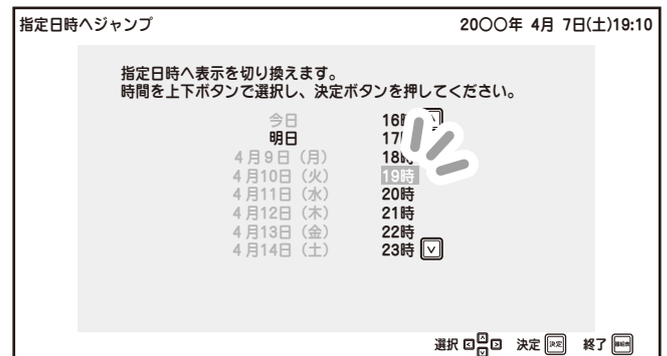
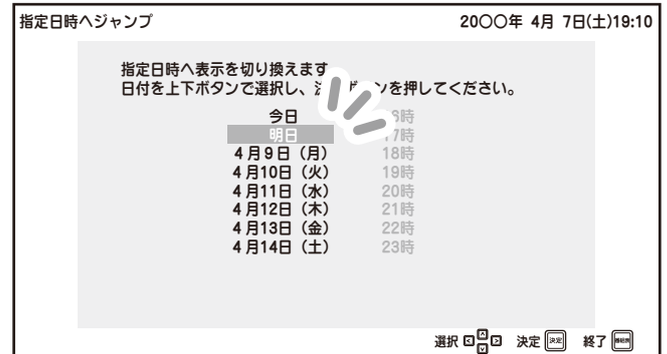
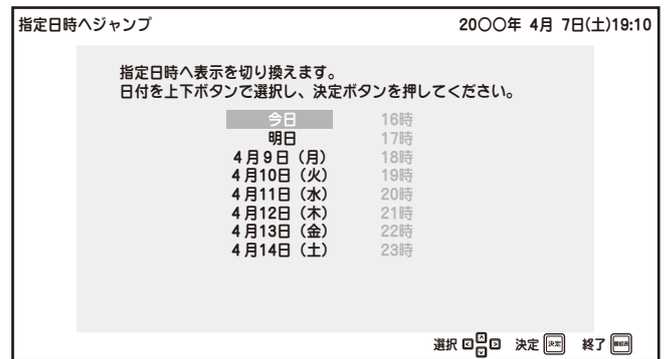
 /  ボタンで日付を選び、  
 ボタンを押します。

次に  /  ボタンで時間を選び、  
 ボタンを押します。

 **ご参考**

-  ボタンを押す前に  ボタンを押すと日付設定に戻ることができます。

指定した日時の番組表が表示されます。



# 番組表から視聴予約をする

番組表から番組を指定して現在から7日先までの視聴予約をすることができます。

視聴予約をすると、設定した時刻に自動的に本機の電源が入り、予約したチャンネルを視聴できます。

予約は最大30件まで登録することができます。



## お知らせ

- メニュー画面で日時を指定して視聴予約（タイマー予約）することもできます（☞80ページ）。
- 主電源（☞26ページ）が「切」のときは、視聴予約機能ははたらきません。

## 視聴予約をする（番組表予約）

### 1 視聴予約する番組を選びます

番組表を表示させ、視聴予約したい番組を選びます（☞38~40ページ参照）。

地上デジタル番組表					今日	2000年4月7日(土)15:00	
19時	20時	21時	22時	19時	20時	21時	22時
00ニッポンニュース	00小学生日記	00くるくるセブンティセブン	57春の新番組対抗！クイズ雑学王選手権	00スポーツNo.1対決！	00都会に泊まろう！	00ミュージック・アフエア	
30メジャーリーグベースボール開幕戦～第3戦～（録画）	00ココが知りたい名匠に専念	57土曜スペシャル・春満腹！絶景の温泉宿	54ミュージックエアポート	00ちゃんねる★プロック	00たがしの誰でもゴッホ	57もしもレジャー	
いよいよシーズン開幕！今季初登板となる注目の竹坂投手が、昨年度ワールドシリーズを制したD.シーター選手をはじめとする強力打線にどう立ち向かう	00特集「マネービジネスの裏面」	00日本一楽しい旅	00土曜ナイト劇場「バスドライバーの探偵日記」	00日本・七不思議発見	00神出鬼没！マドマチック天国～東京五反田～	00サタデーナイトシアター「大ハード4.0」	
00クロスマップ現代	00すくすく子育て	00アップタウンE	新編初夜に涙の失踪！夫の失踪金は残された新妻の名義だった...	00ブロードキャスト	00食の鉄人たち	ジャズ・ウィリスの人氣シリーズがいよいよ地上波に登場！シリーズ最強にして最高の傑作に	

番組名をハイライトした状態で

**決定** ボタンを押すと、番組説明画面が表示されます。

**>** ボタンで「視聴予約」を選び、**決定** ボタンを押します。

地上デジタル番組説明		2000年4月7日(土)19:10
放送局	: NNK総合	
チャンネル	: 1ch	
日時	: 4月7日(土) 19:30~22:00	
番組名	: メジャーリーグベースボール 開幕戦	
番組情報	: いよいよシーズン開幕！今季初登板となる注目の竹坂投手が、昨年度ワールドシリーズを制したD.シーター選手をはじめとする強力打線にどう立ち向かうのかも見どころです！	
サービス	: テレビ	
映像情報	: 1080i 16:9	
音声情報	: ステレオ	
字幕	: 日本語	
コピー情報	: コピー制限	
視聴年齢	: 制限無し	

### ■ 視聴年齢制限のある番組の場合

暗証番号入力画面が表示されます。設定した暗証番号（☞74ページ）を数字ボタンで入力します。

視聴予約登録（番組表予約）	2000年10月10日(水)10:10
この番組は視聴年齢が制限されています。予約登録するには暗証番号を入力してください。	
0~9ボタンで入力してください。	

### ■ 未契約番組の場合

右のようなメッセージ画面が表示されます。

視聴予約登録（番組表予約）	2000年10月10日(水)10:10
この番組は契約されていませんが予約しますか？	
<input type="checkbox"/> ハリウッドチャンネル 10月10日(水)19:00~21:00 プライムタイム・ムービー 恋するニューヨーク	
はい	
いいえ	

## ！ ご注意

- 未契約の番組は予約登録しても視聴できません。

テレビを見る

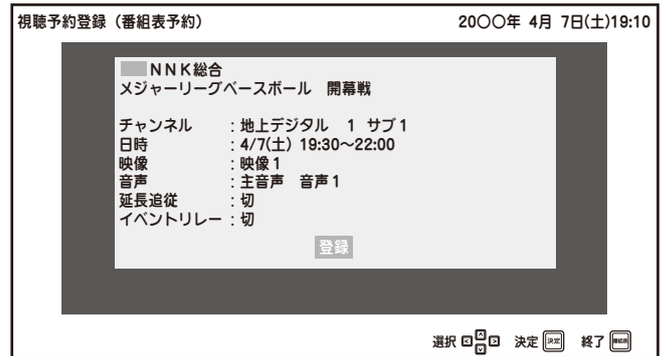
# 番組表から視聴予約をする (つづき)

## 視聴予約をする (番組表予約) (つづき)

### 2 視聴予約を登録します

画面上の各項目を  /  ボタンで選び、  
 ボタンで設定します。

※ 番組によって選択できない項目があります。  
選択できる項目 (白文字で表示) のみ設定  
できます。



- 「映像」 : 複数の映像がある番組の場合に選択できます。
- 「音声」 : 複数の音声がある番組の場合に選択できます (👉 49 ページ)。
- 「延長追従」 : スポーツ中継などで番組が延長された場合でも、終了するまで自動的に予約を延長します。
- 「イベントリレー」 : 高校野球中継など、番組の途中で別のチャンネルに切り換わる場合、自動的に予約が変更されます。

※ 放送局からの情報によっては、「延長追従」「イベントリレー」に対応できない場合があります。

テレビを見る

### 3 予約登録を完了します

設定が終わったら  /  ボタンで「登録」  
を選択し、 ボタンを押すと、登録が完了して  
番組表に戻ります。

視聴予約が登録されると、番組表に

 (タイマーアイコン) が表示されます。  
(放送時間の短い番組はタイマーアイコンが  
表示されないことがあります。)

また、本体前面の視聴予約ランプが橙点灯します。



#### ご参考

- 本機の電源が「入」のときは、予約開始時間の 15 秒前になると画面左下にメッセージが表示されます。  
予約開始時刻になると、予約したチャンネルに切り換わります。  
(本体前面の視聴予約ランプが橙→緑点灯に変わります。)
- 予約が終了すると…

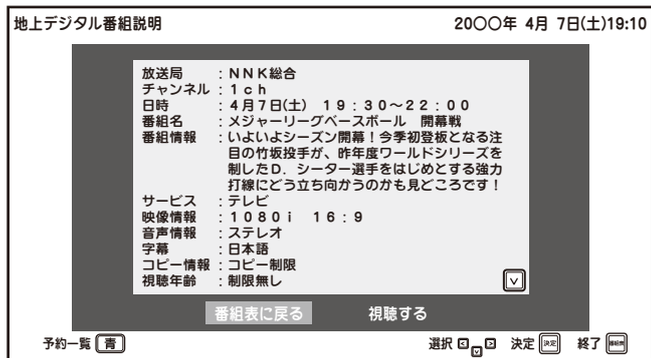
予約開始時に本機の電源が「入」の場合：そのままのチャンネルを表示します。  
「切」の場合：予約終了時に電源が「オフ」になります。

まもなく視聴予約の開始時間です。

# 番組表から視聴予約をする (つづき)

## 視聴予約をする (番組表予約) (つづき)

正しく予約登録が完了しないときは

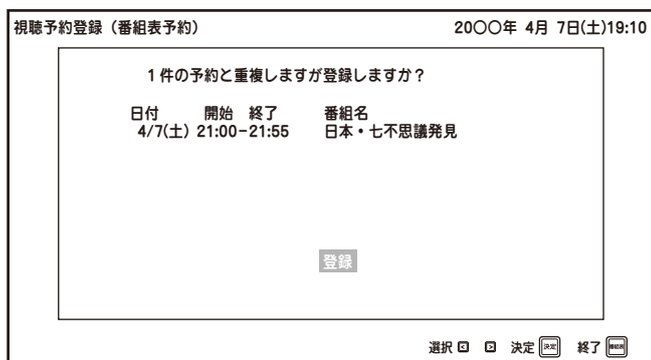


### ■番組がすでに開始されている

予約登録する番組の開始時刻が過ぎていると、視聴予約は選択できません。

▶ ボタンで「視聴する」を選んで **決定** ボタンを押すと、その番組を視聴できます。

◀ ボタンを押すと、前画面に戻ります。



### ■同じ日時にすでに予約が登録されている (重複予約)

すでに登録されている視聴予約の内容が一覧表示されます。

◀ ボタンを押すと、前画面に戻ります。

そのまま登録する場合は **決定** ボタンを押します。

※ この場合、登録が完了しても予約が正しく機能しない (選局されない) 場合があります。

※ 重複予約について詳しくは下記「重複予約の視聴」をご覧ください。

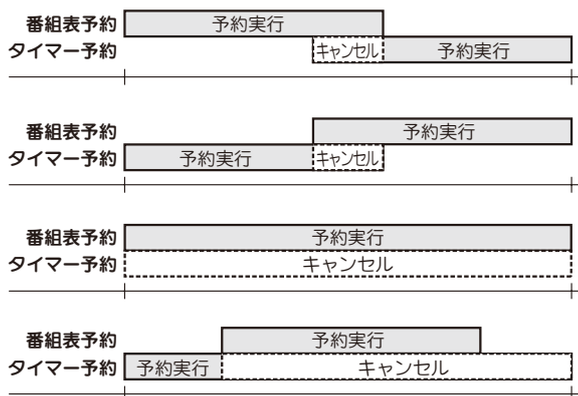


## ご参考

### 重複予約の視聴

● 視聴予約 (番組表からの予約やメニューからの予約) が2つ以上重なった場合は次のようになります。

#### ■「番組表予約」と「タイマー予約」が重複した場合



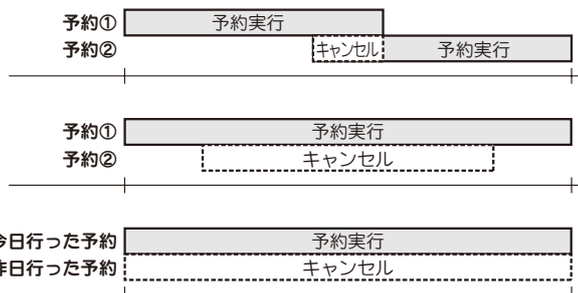
番組表予約が優先され、タイマー予約の重複時間がキャンセルされます。

番組表予約が優先され、タイマー予約の重複時間がキャンセルされます。

番組表予約が優先され、タイマー予約はキャンセルされます。

番組表予約が優先され、以降のタイマー予約がキャンセルされます。

#### ■「番組表予約」どうし、または「タイマー予約」どうしが重複した場合



開始時間が先の予約が優先されます。

開始時間が先の予約が優先されます。

開始時間が同じだった場合、最新の予約が優先されます。

テレビを見る

# 番組表から視聴予約をする (つづき)

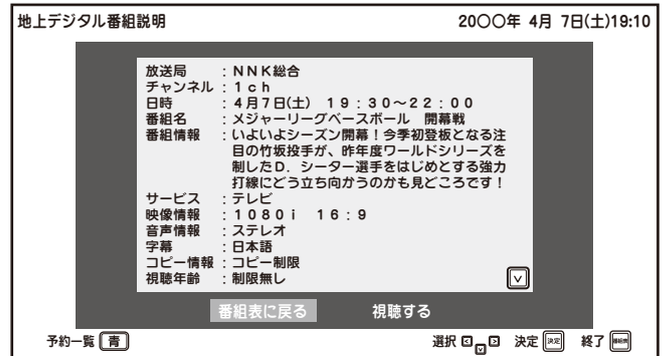
## 予約一覧と予約の編集・取消

登録されている視聴予約を一覧で確認できます。また、予約の編集や取り消しをすることができます。

※ 予約一覧は視聴予約メニューからも見ることができます (👉 82 ページ)。

### ■ 視聴予約一覧を見る

- 1 番組表を表示中に  ボタンを押すと、番組説明画面が表示されます。



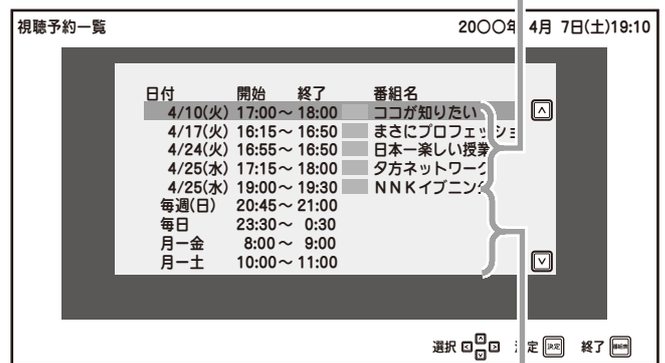
- 2  ボタンを押すと、予約一覧画面が表示されます。

※ 視聴予約が1件も登録されていない場合「予約一覧」は選択できません。

 ボタンを押すと前画面に戻ります。

 ボタンを押すと終了します。

番組表からの視聴予約



視聴予約メニューから予約した場合 (👉 80 ページ) は番組名が表示されません。

### ！ ご注意

#### ● 予約の重複について

灰色の文字で表示されている視聴予約は予約が重複しており、視聴予約が正しく機能しません。「重複予約の視聴」(👉 前ページ) を参照の上、設定内容を再度ご確認ください。



重複している予約は灰色で表示されます

# 番組表から視聴予約をする (つづき)

## 予約一覧と予約の編集・取消 (つづき)

### ■ 視聴予約を取り消す

1 視聴予約一覧を表示します (👉 前ページ)。

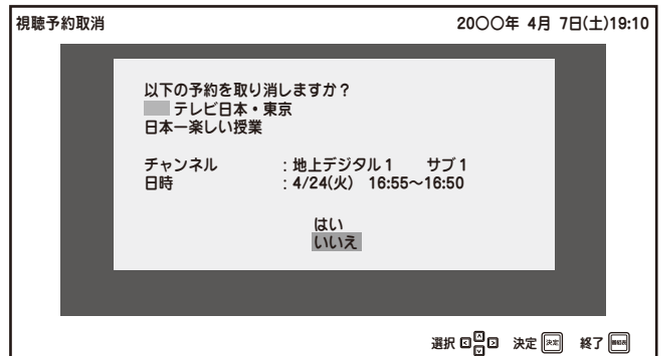


2 / ボタンで予約を取り消したい番組を選んで ボタンを押すと、番組タイトル下にポップアップが表示されます。



/ ボタンで「取消」を選び、  
 ボタンを押すと、予約取消画面が表示されます。

3 / ボタンで「はい」を選び、  
 ボタンを押すと、視聴予約が取り消され、予約一覧画面に戻ります。



/ ボタンで「いいえ」を選び、  
 ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

ボタンを押すと終了します。

# 番組表から視聴予約をする (つづき)

## 予約一覧と予約の編集・取消 (つづき)

### ■ 視聴予約を編集する

1 視聴予約一覧を表示します (👉 44 ページ)。



2 視聴予約一覧から  /  ボタンで予約設定を編集したい番組を選んで  ボタンを押すと、番組タイトル下にポップアップが表示されます。



 /  ボタンで「編集」を選び、  
 ボタンを押すと、予約編集画面が表示されます。

3 編集のしかたや設定内容については 42 ページの「視聴予約登録」手順 2 をご覧ください。  
※ 番組により設定できる項目が異なります。  
(灰色で表示されている項目は編集できません。)



設定が終わったら  /  ボタンで「更新」を選択します。  
 ボタンを押すと変更内容が確定し、視聴予約一覧画面に戻ります。

 ボタンを押すと終了します。

# チャンネル番号などを表示する（画面表示）

画面表示ボタンを押すと、現在時刻や現在受信中のチャンネル番号・音声情報・映像情報などが表示されます。



画面表示  ボタンを押します

## ■ デジタル放送の場合

画面上部に受信中のチャンネル番号や番組名、映像フォーマットなどの情報、画面下部に時計表示とワイドモードが表示されます。

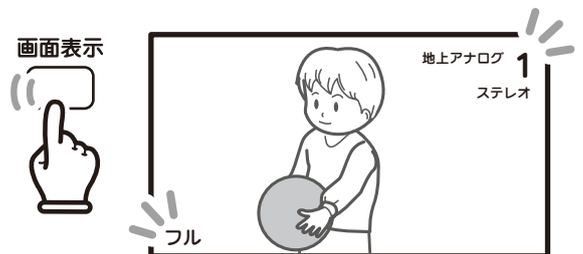
もう一度  ボタンを押すとすべての表示が消えます。



## ■ 地上アナログ放送の場合

画面右上に受信中のチャンネル番号、音声モード、左下にワイドモードが表示されます。

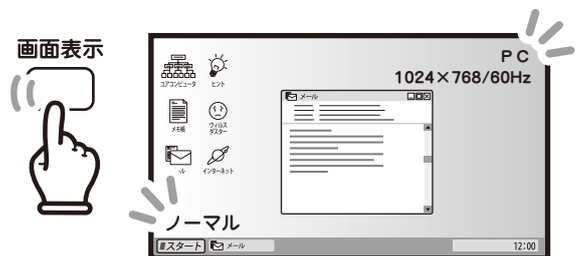
もう一度  ボタンを押すと、表示は消えます。



## ■ PC 入力の場合

画面右上に PC 入力の映像フォーマット、左下にワイドモードが表示されます。

もう一度  ボタンを押すと、表示は消えます。



テレビを見る

※ 外部入力を選択した場合は音声モードは表示されません。

※ 映像フォーマット（480i、480p、1080i、720p、1080p）はデジタル放送、ビデオ1（D端子接続のみ）、ビデオ3を選択したときに表示されます（☞ 53 ページ）。

※ 以下の表示は5秒後自動的に消えます。

- ・デジタル放送受信時…番組名・ワイドモード・映像フォーマット
- ・地上アナログ放送受信時…ワイドモード
- ・外部入力選択時…ワイドモード・映像フォーマット

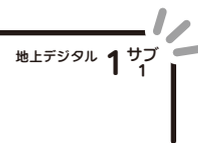
※ 現在時刻を常に画面上に表示させておくこともできます（☞ 92 ページ）。



## ご参考

### デジタル放送の場合

● サブチャンネル放送がある場合、代表チャンネル番号の横にサブチャンネル番号が表示されます。



● 画面表示のみかた

画面左上に表示される情報として、次のものが表示されることがあります。

**S** ステレオ放送番組

**SS** サラウンド放送番組

**字** 字幕放送番組

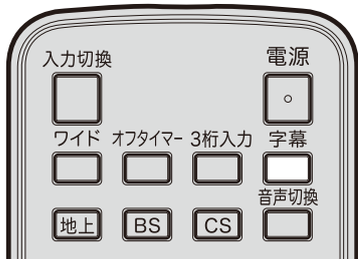
**二** ニヶ国語放送番組

**解** 解説音声付番組

# 字幕を表示する（字幕）

デジタル放送では字幕のある番組が放送されています。

※ 字幕のある番組には、番組表や番組タイトルなどに **字** と表示されています。



## 放送視聴中に **字幕** ボタンを押します

押すたびに切、言語 1、言語 2 と切り換わります。

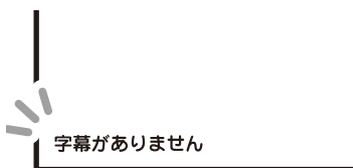
※ 「言語 1」「言語 2」の内容および表示は番組により異なります。また日本語字幕のみ、解説のみ、など「言語 1」のみの場合もあります。

例：視聴している番組が日本語（言語 1）・英語（言語 2）の字幕放送をしている場合



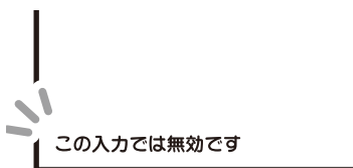
### ご参考

- 字幕がない番組の場合は、画面左下に

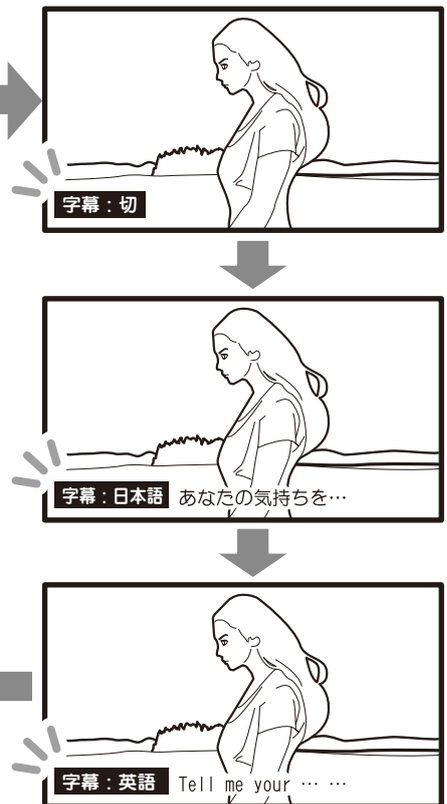


と表示されます。

地上アナログ放送では字幕放送をしていません。このような場合、ボタンを押すと画面左下には



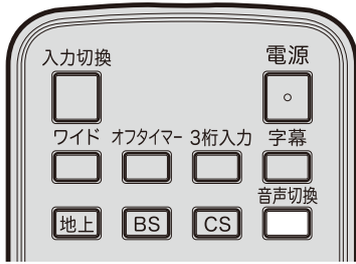
と表示されます。



### お知らせ

- 放送局側で字幕表示を消せない設定にしている番組もあります。
- 字幕表示は放送局側からの番組情報に依存します。字幕放送でない場合、ボタンを押しても表示されません。
- メニュー画面で初期設定値を変更することができます (👉 74 ページ)。

# ■ 二カ国語音声を選ぶ（音声切換）



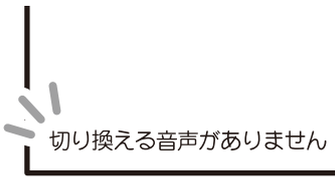
## 音声切換 ボタンを押します

ボタンを押すたびに「主音声」「副音声」「主/副」の順に切り換わります。



## ご参考

- 切り換える音声がない場合は、画面左下に



と表示されます。

※ 表示は一例です。

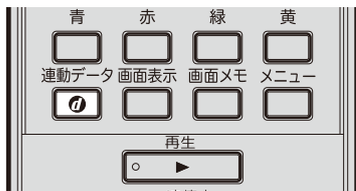
※ この設定はメニュー画面でも行うことができます (👉 74 ページ)。

## ⚠ ご注意

- 二カ国語放送でない場合、ボタンを押しても切り換わりません。
- 主/副にすると、左スピーカーから主音声、右スピーカーからは副音声が出力されます。
- 「主音声」「副音声」「主/副」の表示は放送局側からの番組情報に依存します。

# ■ 連動データ放送を見る（連動データ）

地上デジタル、CS/BS デジタル放送において、視聴している番組と連動してデータ放送が行われている場合、データ放送番組を見ることができます。



## 1 テレビ放送受信中に ボタンを押します

連動データ放送に切り換わります。



### ご参考

- データ放送は受信に時間がかかる場合があります。受信中は画面右下に「データ受信中」と表示されます。

データ受信中

テレビを見る

## 2 操作を行います

画面の内容に従って、カラーボタンや

 /  /  /  ボタン、 ボタンなどで操作を行います。



### お知らせ

- データ放送番組の操作内容は放送局側からの番組情報に依存します。
- 本機はインターネット（LAN）接続による双方向（データ放送）サービスに対応しています。ただし、電話回線接続による双方向（データ放送）サービスはご利用になれません。

## 3 連動データ放送を終了します

 ボタンを押します。

● 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。

※ ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、日本国、米国およびその他の国における株式会社 ACCESS の商標または登録商標です。©2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

※ 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

ACCESS™ NetFront®

# ■ 画面の表示サイズを変更する（ワイド）

表示画面を、フル表示、ノーマル（4:3）表示、パノラマ表示、ズーム（16:9）表示、Dot by dot 表示（PC 入力または DVI 接続の場合）に切り換えることができます。

※ 映像のフォーマットやアスペクト比、入力経路によって選択できないワイドモードがあります。



## ワイド ボタンを押します

ボタンを押すたびに画面が切り換わり、画面いっぱいに表示させることができます。

	元映像	画面表示		元映像	画面表示
フル	4:3	縦がおよそ75%縮小され、画面全体に表示されます。	パノラマ	4:3	
	16:9	そのまま表示されます。		16:9	ややズーム表示となり、左右端に近づくにつれて横長の映像になります。
ノーマル	4:3	画面左右に黒帯部分ができますが、画面はそのまま表示されます。	ズーム	4:3	上下がカットされて表示されます。
	16:9	やや縦長の画像になり、画面の左右に映像が表示されない部分が生じます。		16:9	上下左右がカットされて表示されます。
Dot by dot	PC入力またはDVI接続時、映像情報を拡大・縮小せず中央に表示します。				

テレビを見る



### お知らせ

- 自動ワイド切換機能 (🔗 65 ページ) を「入」にすると、受信映像信号に縦横比情報が検出されると最適な画面サイズで表示します。



### ご参考

- メニュー画面の「画面設定・現在のワイドモード」(🔗 65 ページ) でも同様の設定ができます。
- PC 入力または DVI 接続で 1920 × 1080 ピクセル以下の映像フォーマットの場合は、フル表示、ノーマル表示のいずれかに切り換えることができます。パノラマ表示およびズーム表示は選択できません。

# ■ オフタイマーを使う（オフタイマー）

オフタイマーを設定すると指定した時間後に電源が切れます。テレビを見ながらおやすみになるときなどに便利です。オフタイマーは 10 分、以降 30 分単位で 30 分から 120 分まで設定できます。

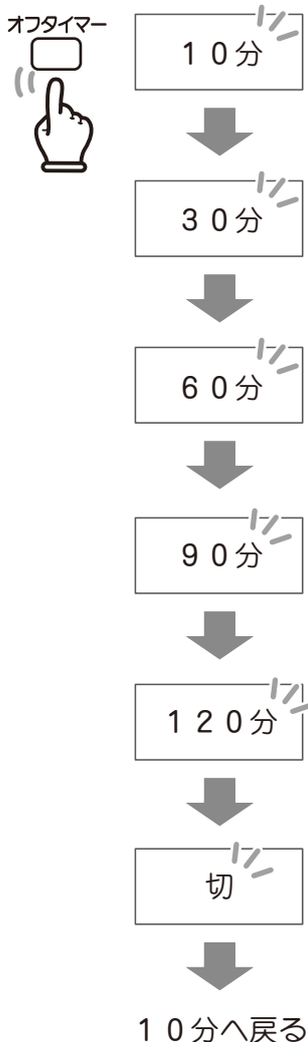


## オフタイマー ボタンを押します

オフタイマー設定画面になります。

ボタンを押すたびに「10分」→「30分」→「60分」→「90分」→「120分」→「切」→「10分」…のように設定できます。

画面左下にタイマー設定時間が約 5 秒間表示されます。



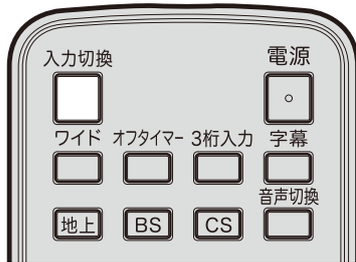
- 設定時間が経過すると…  
タイマー動作 1 分前に「オフタイマー：まもなく電源が切れます」と画面表示され、自動的に電源待機状態になります。

## ！ ご注意

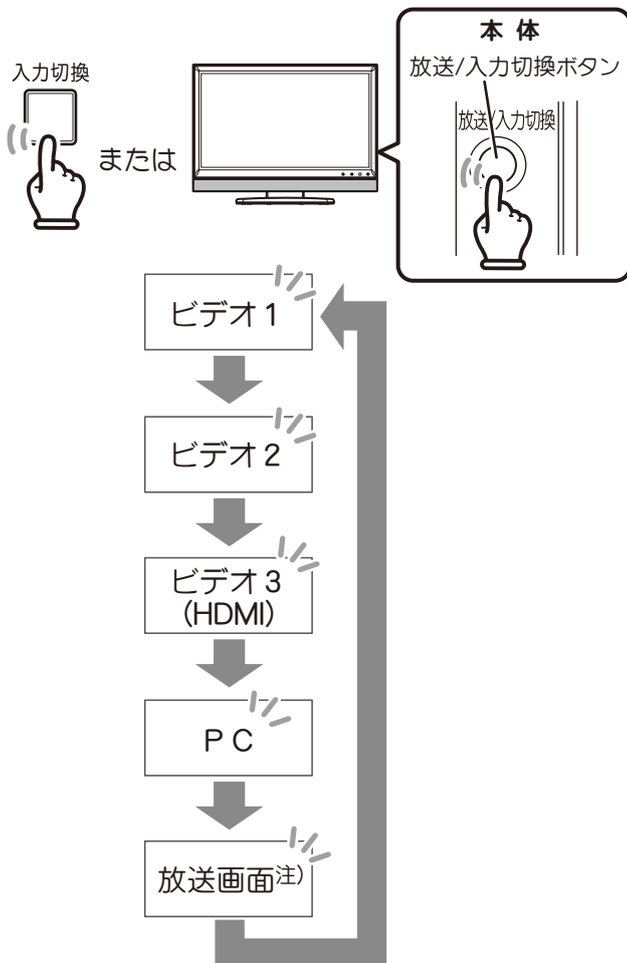
- 電源を切った場合、オフタイマーは解除されます。
- オフタイマーがすでに設定されている状態で  
オフタイマー ボタンを押すと、「オフタイマー：あと〇〇分」と残り時間が表示されます。  
残り時間表示中にもう一度 オフタイマー ボタンを押すと、残り時間の最大値に設定されます。  
(例：残り時間 25 分でボタンを押すと「30 分」に設定されます。)  
そのままボタンを押すと新たにオフタイマー時間の設定ができます。

# 外部接続した機器を使う（入力切換）

背面の外部入力端子に接続した、ビデオデッキや DVD プレーヤーなどの使用時に入力切換を行います。



リモコンの  ボタンまたは本体の放送 / 入力切換ボタンを押すたびに下記の順序で切り換わります。



注) 地上アナログ/地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル各放送のうち、現在視聴中のいずれか1つが表示されます。  
(本体側面の放送/入力切換ボタンを押して切り換えた場合は、すべての放送が表示されます。)

## 1 ボタンを押します

ボタンを押すたびに入力が切り換わります。  
画面右上にチャンネル番号または入力端子の名称が表示されます。



## 2 各操作を行います

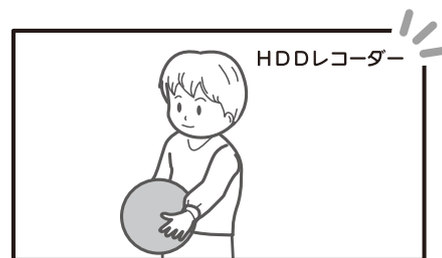
音量調節は本機のリモコンで行いますが、その他の操作は接続した機器の取扱説明書に従って操作してください。

### ご参考

本機には入力切換時にお使いいただける便利な機能があります。各機能については入力端子の設定 (👉 90, 91 ページ) をご覧ください。

#### ●画面表示名の変更

画面に表示される名称は、接続した機器に合わせて変更することができます。



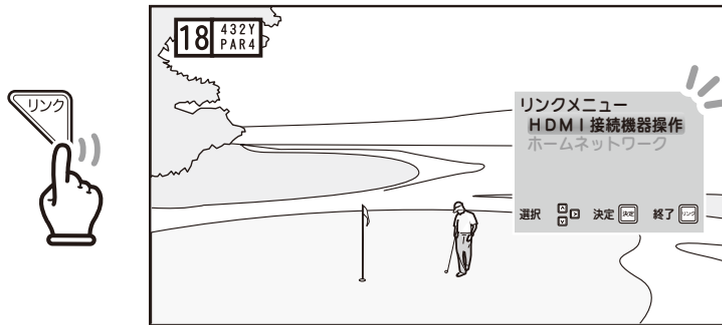
#### ●入力端子のスキップ

入力切換の際に外部機器を接続していない入力端子をスキップすることができます。

# ■ リンクメニューを使う（リンク）

 ボタンを押すと、「リンクメニュー」が表示されます。

リンクメニューから、本機に接続した HDMI CEC（HDMI リンク）対応機器を操作したり、ホームネットワークに接続した機器内にあるコンテンツを、本機で再生したりできます。

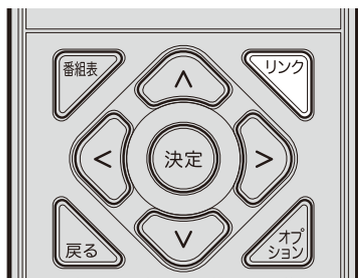


## HDMI 接続機器を操作する

ビデオ 3 入力（HDMI 端子）に接続した HDMI 接続機器の電源入・切や再生・停止など、本機から操作できます。

※ あらかじめ HDMI リンク設定（ 86 ページ）を「入」にしておく必要があります。（「切」に設定されている場合は操作メニューが表示されません。）

テレビを見る



**1** リモコンの  ボタンを押すと、リンクメニューが表示されます。

**2** 「HDMI 接続機器操作」を選んで  ボタンを押すと、ビデオ 3 入力に切り換わり、操作メニューが表示されます。



**3**  /  ボタンで項目を選んで  ボタンを押します。

**4**  ボタンを押すと操作メニューは消えます。

**本機のリモコンで HDMI 接続機器を操作する**  
HDMI リンク設定が「入」の場合でビデオ入力 3（HDMI）が選択されているときは、ビデオ入力 3 に接続された HDD レコーダーなどの HDMI 接続機器を、左記（白色）のリモコンボタンで操作することができます。

AV アンプと接続し「スピーカ出力設定」が AV アンプのときのみ操作が可能です。



### ！ ご注意

- 接続機器によっては操作ができない、あるいは一部のメニュー項目しか操作できない場合があります。

# ■ リンクメニューを使う (リンク) (つづき)

## ホームネットワーク接続機器を操作する

ホームネットワークに接続した機器に保存された、動画や写真などのコンテンツを本機で再生するには以下の手順で行います。

※ あらかじめネットワーク設定 (👉 77 ページ) を行う必要があります。

**1** リモコンの ボタンを押すと、リンクメニューが表示されます。

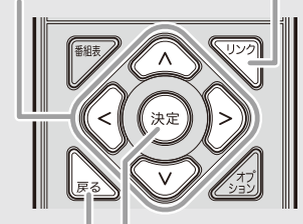
**2** 「ホームネットワーク」を選んで ボタンを押すと、メディアサーバー画面が表示されます。

**3** / ボタンで接続機器を選び、 ボタンを押します。

以下の各ボタンを使って再生したいコンテンツがあるフォルダを開きます。

**■操作に使用するボタン**

ホームネットワーク項目を選ぶ  
リンクメニューを終了する



選んでいる項目を確認する / フォルダを開く

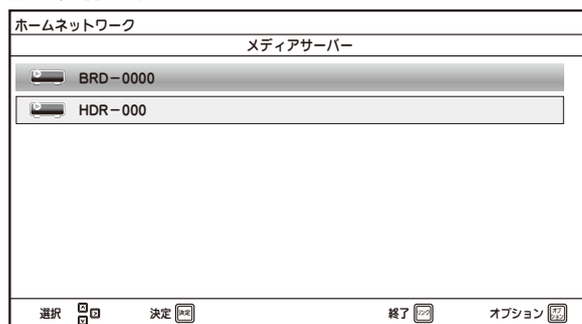
1つ前に戻る

**■表示アイコンの種類**

- …接続機器
- …フォルダ
- …再生可能なコンテンツ

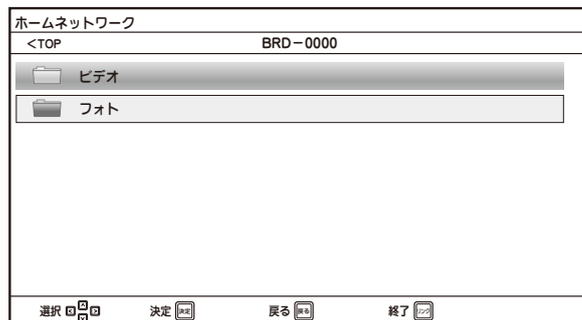
\*アイコンはお使いの機器により異なる場合があります。

### 接続機器表示



(本機またはサーバー、ブロードバンドルーターなどのLAN接続機器の電源投入直後は、接続機器が表示されない場合があります。)

### フォルダ表示



### コンテンツ表示



接続機器を選んで ボタンを押すと、サブメニューが表示されます。

以下の操作を行うことができます。

- **サーバー情報：**  
接続しているサーバー機器に関する情報を確認できます。
- **サーバー検索：**  
ネットワーク内の接続可能なサーバー機器をスキャンします。

/ ボタンで項目を選び、 ボタンを押します。

**4** 再生したいコンテンツを選んで ボタンを押すと、再生が始まります。

テレビを見る

# ■ リンクメニューを使う (リンク) (つづき)

## ホームネットワーク接続機器を操作する (つづき)

再生したいコンテンツを選んで  ボタンを押すと、サブメニューが表示されます。以下の操作を行うことができます。

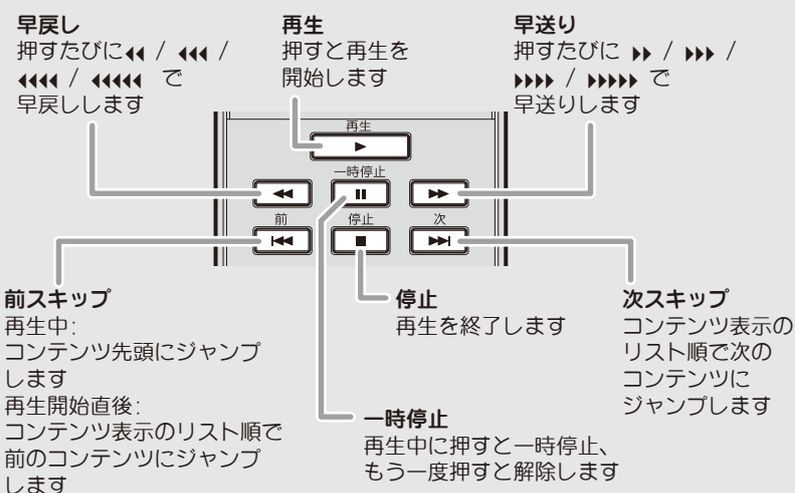
- **コンテンツ情報** : コンテンツの内容や録画日時などの情報を見ることができます。
- **最初から再生** : コンテンツを最初から再生します。

 /  ボタンで項目を選び、 ボタンを押します。

## ■ 再生中の操作

コンテンツ再生中の操作はリモコン最下部の各ボタンで行えます。操作時は画面右下にプレイヤー画面が表示されます。

### ■ 再生時操作に使用するボタン



### ■ プレイバー表示



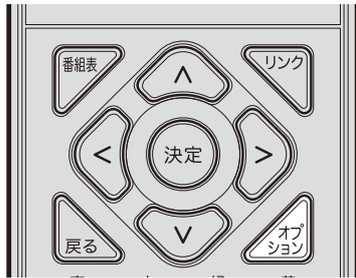
### ! ご注意

- 接続機器の状態や設定によっては正常に表示されない、動作しない場合があります。
- コンテンツのファイル形式や種類により再生できないものがあります。
- LAN 接続環境によっては再生画面が乱れたり、途中で止まる場合があります。

# ■ ショートカットメニュー（オプション）

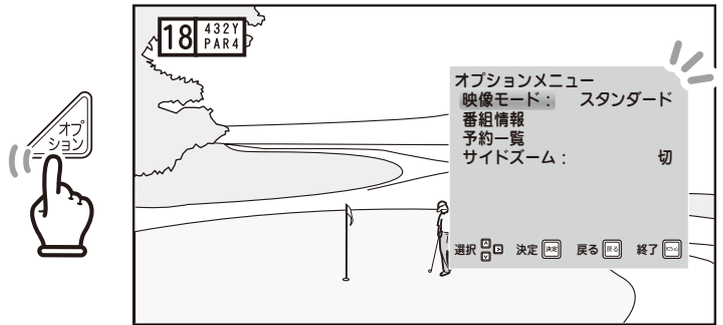
表示中の画面に応じた、よく使う機能や便利な機能などのショートカットメニューを表示できます。

※ 表示画面により表示されるメニューは異なります。



**1** リモコンの  ボタンを押すと、操作メニューが表示されます。

※ 本機の状態により、表示されるメニュー内容は異なります（下図は放送画面表示中に押した場合の一例です）。



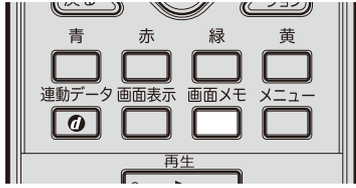
**2**  /  ボタンで項目を選んで  ボタンを押します。

※ 選んだメニューの設定や内容については次章「各種設定のしかた」(  59～94 ページ) をご覧ください。

**3**  ボタン、または  ボタンを押すと操作メニューは消えます。

# ■ 静止画にする（画面メモ）

現在受信中の映像を静止画として記憶し、表示します。  
電話番号や地図・レシピなど、メモを取りたいときに便利です。



## ご参考

- 画面メモは、チャンネル選局、ワイド表示切換、外部入力の切り換えなどを行うと、自動的に解除されます。
- 入力切換でPCを選択している場合は表示されません。

## 1 画面メモ ボタンを押します

画面にそのとき表示されていた映像が表示されます。

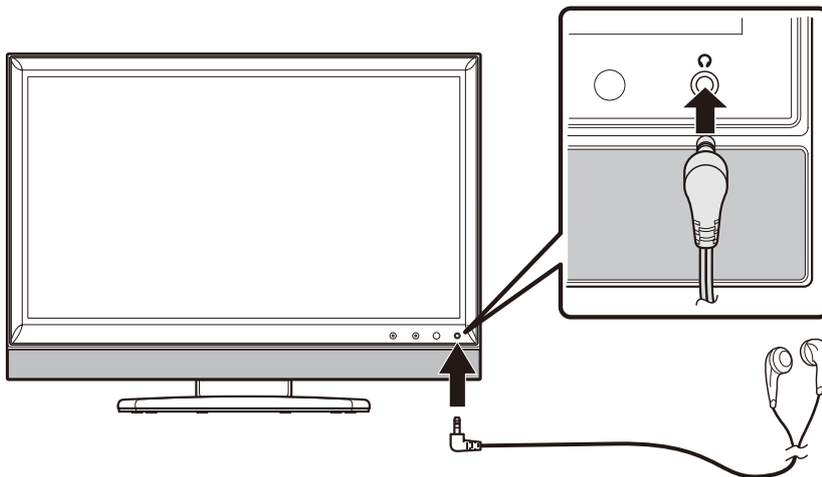


## 2 もう一度 画面メモ ボタンを押すと、

画面メモは消えます。

# ■ ヘッドホンで楽しむ

市販のヘッドホンを使用するときは、本体前面にあるヘッドホン出力端子に接続してください。  
※ ヘッドホンの音量は、本体のスピーカー音量とは別に設定することもできます（🔊 68 ページ）。



## ！ ご注意

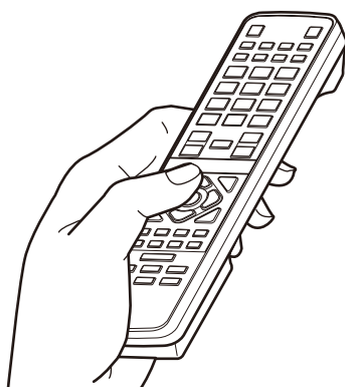
- ヘッドホンプラグは確実に挿入してください。  
（不完全なときは、スピーカーから音もれすることがあります。）

本体のヘッドホン出力端子は、φ 3.5 ステレオミニジャックとなっています。  
ステレオミニプラグ以外のヘッドホンの場合は、ステレオミニプラグに変換して接続してください。

# 4

## 第4章

# 各種設定のしかた



各種設定のしかた

# 各種設定のしかた（メニュー）

※ 本機をはじめてご使用になる場合は、はじめに初期設定を行ってください（☞ 27 ページ）。

- メニュー画面では、映像・音声・チャンネル設定に関する各種調整・設定ができます。
- 項目設定後に、すべての設定を初期（工場出荷時）状態に戻したいときは、設定初期化を行ってください（☞ 94 ページ）。

**メニュー画面**

現在選択されている項目は緑色で表示されます。

※画面は「映像設定」メニューを選択した状態です。  
設定に使用する操作ボタンが表示されます。

各メニューの設定項目については 62, 63 ページのメニュー一覧表をご覧ください。

各設定項目はすべて以下の方法で設定が行えます。



- 1** ボタンを押し、メニューを表示します。
- 2** ボタンを押し、設定したい第 1 階層のメニュー（①）を選択します。  
選択されている項目がハイライト（緑色）になります。  
選択中は右の枠内にそのメニューで設定できる第 2 階層のサブメニュー（②）が表示されます。  
 または ボタンを押すと第 2 階層のサブメニューへ移り、選択項目がハイライト（緑色）されます。
- 3** / ボタンで選択項目のハイライト（緑色）を動かし、第 2 階層のサブメニューを選択します。  
 ボタンを押すと第 3 階層のサブメニューへ移り、選択項目がハイライトされます。
- 4** / （または / ）ボタンで設定値を変更します。
- 5** ボタンを押すと設定を完了し、設定画面に戻ります。
- 6** ボタンを押すとメニューを終了します。

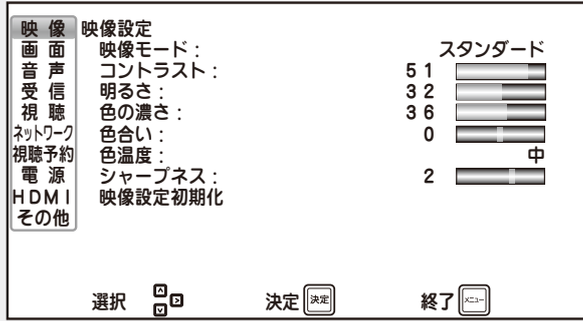
# 各種設定のしかた（メニュー）（つづき）

## メニュー画面の基本操作

メニュー画面を表示する・終了する

メニューボタン

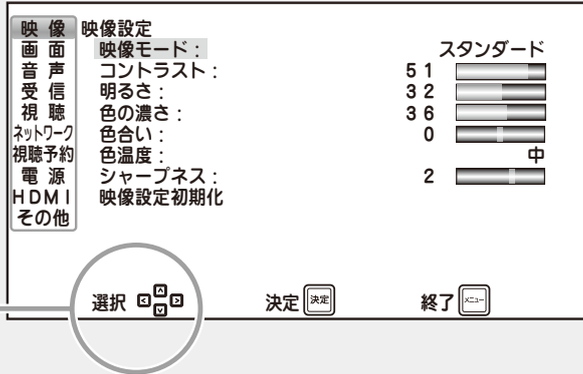
※再度押すとメニュー画面が消え、元の画面に戻ります。



項目の選択・カーソルの移動

方向キーボタン

※画面下には使用できるボタンが表示されます。



選択内容の確定

決定ボタン



ひとつ前の画面に戻る

第2階層（サブメニュー）から第1階層へ戻るとき

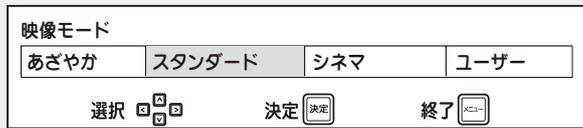
左方向キーボタン

第3階層から第2階層へ戻るとき（※右例参照）

決定ボタン

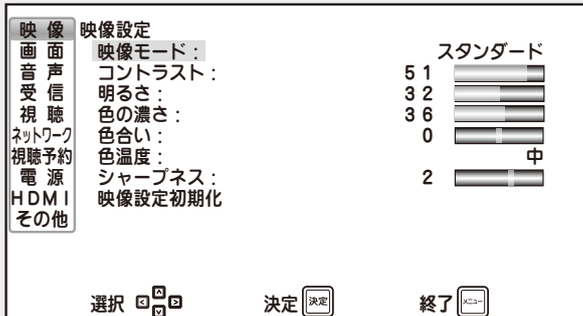
例) 「映像モード」の場合

第3階層（「映像モード」設定画面）



決定ボタンを押す

第2階層（「映像設定」サブメニュー画面）に戻る



各種設定のしかた

# メニュー一覧表

## 第1階層 (メニュー)

### ●メインメニュー

映像設定 (64ページ)

画面設定 (65ページ)

音声設定 (67ページ)

受信設定 (68ページ)

視聴設定 (73ページ)

## 第2階層 (サブメニュー)

### ●映像設定メニュー

映像モード (64ページ)

コントラスト (64ページ)

明るさ (64ページ)

色の濃さ (64ページ)

色合い (64ページ)

色温度 (64ページ)

シャープネス (64ページ)

映像設定初期化 (64ページ)

### ●画面設定メニュー

現在のワイドモード (65ページ)

自動ワイド切換 (65ページ)

標準のワイドモード (65ページ)

ズームモード (66ページ)

サイドズーム (66ページ)

オーバースキャン (66ページ)

画面表示位置設定 (67ページ)

### ●音声設定メニュー

低音 (68ページ)

高音 (68ページ)

バランス (68ページ)

ヘッドホン音量連動 (68ページ)

音声設定初期化 (68ページ)

### ●受信設定メニュー

アンテナレベル (69ページ)

手動チャンネル設定 (70ページ)

自動チャンネル設定 (72ページ)

アップ・ダウン選局設定 (73ページ)

### ●視聴設定メニュー

字幕設定 (74ページ)

文字スーパー設定 (74ページ)

ステレオ/モノラル (74ページ)

二カ国語放送 (74ページ)

視聴年齢制限設定 (74ページ)

## 第3階層

あざやか  
スタンダード  
シネマ  
ユーザー

64段階  
64段階  
64段階  
64段階  
高、低、中  
15階調

フル、ノーマル、パノラマ、ズーム、Dot by dot  
切、入  
切、フル、ノーマル、パノラマ、ズーム  
標準ズーム、ポータブルズーム  
切、右、左

チューナー(地上アナログ/  
地上デジタル/BS/C S)  
ビデオ1,2,3端子、PC端子、ホームネットワーク  
オーバースキャン設定初期化  
自動調整、水平表示位置設定、  
垂直表示位置設定、クロック、  
位相、画面表示位置設定初期化

15段階  
15段階  
33段階  
切、入

受信電波のレベル表示  
チャンネル設定リスト  
実行、中止  
割り当てボタンのみ、すべて、  
独立データ放送を除く(BS放送選択時のみ)

切、言語 1、言語 2  
切、言語 1、言語 2  
オート、モノラル  
主音声、副音声、主/副  
視聴年齢制限：切、入  
許可年齢：4～19  
暗証番号の変更

各種設定のしかた

# メニュー一覧表 (つづき)

## 第1階層 (メニュー)

## 第2階層 (サブメニュー)

## 第3階層

ネットワーク設定 (77ページ)	●ネットワーク設定メニュー		
	IPアドレス設定 (77ページ)	DHCP、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS、プライマリ、セカンダリ	
	プロキシ設定 (79ページ)	プロキシサーバー、アドレス、ポート(HTTP)、ポート(Secure)	
	MACアドレス (79ページ)		
	視聴予約 (80ページ)	●視聴予約メニュー	
		タイマー予約登録 (80ページ)	タイマー予約登録
		予約一覧 (82ページ)	予約の編集、取消
	電源設定 (84ページ)	●電源設定メニュー	
		低消費電力モード (84ページ)	切、入
		無操作オートパワーオフ (84ページ)	切、入
		無信号オートパワーオフ (84ページ)	切、入
		高速起動 (85ページ)	しない、する
	BS/C Sアンテナ電源 (85ページ)	切、入、入(電源連動)	
	HDMI設定 (86ページ)	●HDMI設定メニュー	
		HDMIリンク設定 (86ページ)	切、入
ビデオ3(HDMI)映像 (89ページ)		オート、スタンダード、グラフィック固定	
ビデオ3(HDMI)音声入力 (89ページ)		HDMI音声入力、ビデオ1音声入力、ビデオ2音声入力、PC音声入力	
	スピーカー出力設定 (89ページ)	オート、スピーカー、AVアンプ	
その他の設定 (90ページ)	●その他の設定メニュー		
	入力端子の設定 (90ページ)	チューナー(地上アナログ/地上デジタル/BS/C S) ビデオ1,2,3端子、PC端子 入力端子設定の初期化	
	選局時表示 (91ページ)	切、入	
	時計表示 (92ページ)	切、連動表示、固定表示	
	郵便番号設定 (92ページ)	郵便番号の変更	
	お知らせ (92ページ)	お知らせの表示	
	B-CASカードID番号 (94ページ)		
	バージョン (94ページ)		
	全ての設定を出荷状態に戻す (94ページ)	はい、いいえ	

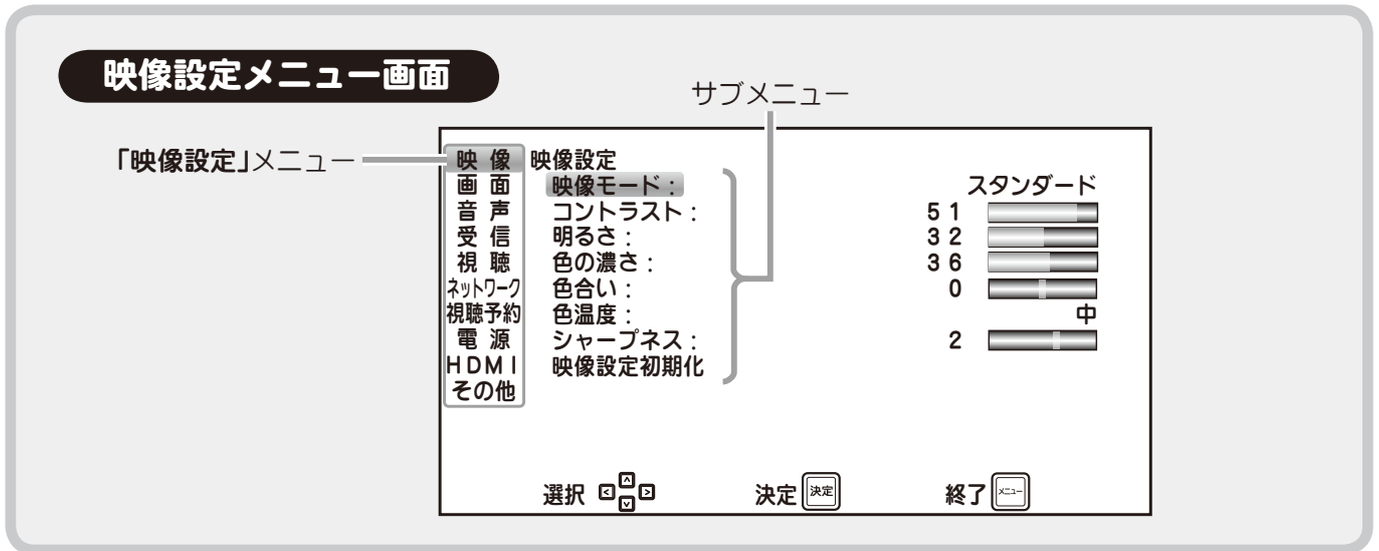
※1 設定条件により選択できない項目があります(グレーで表示されます)。

※2 入力フォーマットにより調整範囲が異なります。

各種設定のしかた

# 映像設定

メニュー画面で【映像】を  /  ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。



サブメニューから  /  ボタンで設定したい項目を選択し、 ボタンを押します。  
それぞれ  /  (または  /  ) ボタンで設定内容を変更できます。

## 映像モード

現在ご覧になっているチャンネル、またはビデオ入力の映像モードを切り換えます。  
コントラスト、明るさ、色の濃さ、色合い、色温度、シャープネスの設定は各映像モードごとに記憶されます。  
また、映像モードは地上アナログ / 地上デジタル / BSデジタル / 110度CSデジタル各放送、および各外部入力ごとに記憶されます。

モード	設定内容
あざやか	鮮やかで明るい映像
スタンダード	標準的な映像
シネマ	映画を見るのに適した映像
ユーザー	ユーザーのお好み設定用

各種設定のしかた

## コントラスト

画面の明暗の差を調節します。

## 明るさ

画面の明るさを調節します。

## 色の濃さ

画面の色の濃さを調節します。

## 色合い

画面の色合いを調節します。

## 色温度

高・中・低と切り換えるにつれて、赤みがかった暖かみのある色調になります。

## シャープネス

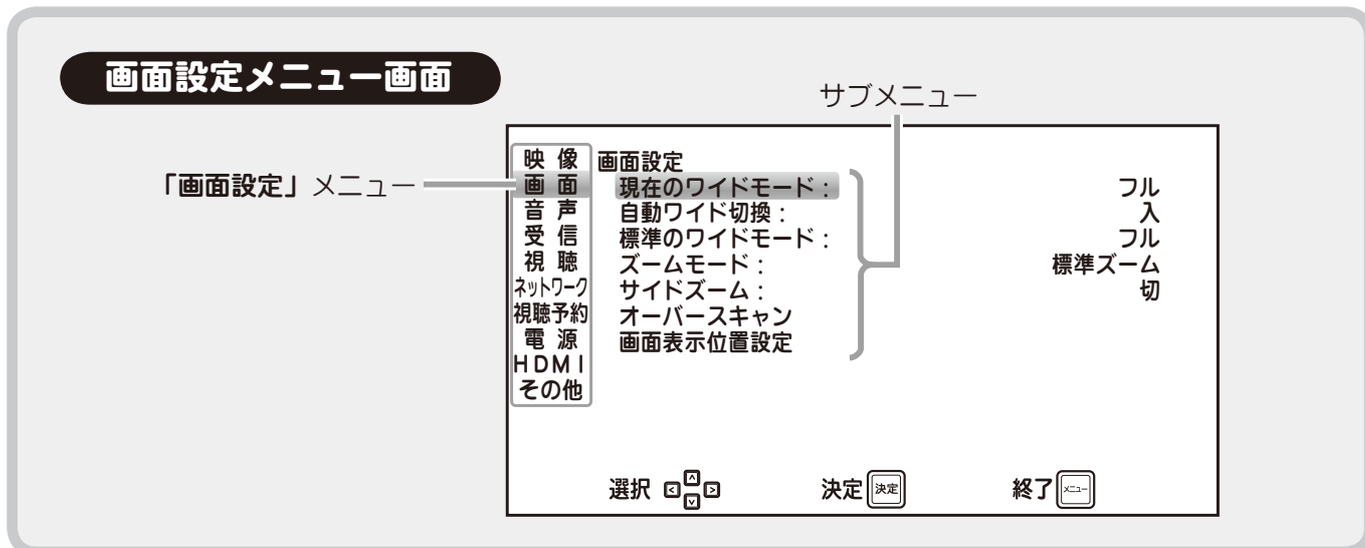
画面の輪郭を調節します。

## 映像設定初期化

 ボタンを押すと、設定中の映像モードに関わる全項目が工場出荷時の設定に戻ります。

# 画面設定

メニュー画面で「画面」を  /  ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。



サブメニューから  /  ボタンで設定したい項目を選択し、 ボタンを押します。  
それぞれ、 /  ボタンで設定内容を変更できます。

## 現在のワイドモード

現在ご覧になっているチャンネル、またはビデオ入力映像のワイドモードをフル、ノーマル、パノラマ、ズーム、Dot by dot (PC 入力または DVI 接続の場合) に切り換えます。

※ この設定は  ボタンを押しても変更することができます (51 ページ)。

※ フル・ノーマル・パノラマ・ズーム・Dot by dot の各表示イメージについては 51 ページをご覧ください。

## 自動ワイド切替

自動ワイド切替を「入」にすると、映像信号に縦横比情報が検出された場合、自動ワイド切替機能が働きます。

※ 入力切替で PC 入力を選択している場合は設定できません。

ID-1 縦横比	動作
4 : 3	標準モード設定に従います。
Letter Box	ズーム画面表示となります。
16 : 9	フル画面表示となります。

各種設定のしかた

## 標準のワイドモード

ワイド情報のない映像信号を受信したときの表示モードを設定できます。

 /  ボタンで「フル」「ノーマル」「パノラマ」「ズーム」「切」のいずれかを選びます。

※ フル・ノーマル・パノラマ・ズームの各表示イメージについては 51 ページをご覧ください。

※ 「切」に設定されている場合は、最後に設定したワイドモードで表示されます。



### ご参考

- 自動ワイド切替が「切」のときはこのメニューを選択できません。
- PC 入力では設定できません。

# 画面設定 (つづき)

## ズームモード

※ 本機能は外部入力を選択しているときに有効となります。

ポータブルゲーム機やスマートフォンなどからの小さなサイズの出力映像をズームして表示する際、標準のズームを使用した場合よりもさらに拡大して表示することができます。

- **標準ズーム** : 放送や DVD プレーヤーなどの映像に最適なズームモード
- **ポータブルズーム** : ポータブル機器など小さなサイズの映像に最適なズームモード

## サイドズーム

画面の左右それぞれ半分に表示されるサイドバイサイド方式の 3D 用映像の、左右どちらかを画面いっぱいに表示することができます。

※ 表示中は「標準のワイドモード」(前ページ) の設定は無効となります。

※ 入力またはチャンネルを切り換えると自動的に「切」に戻ります。

- **切** : 機能を使用しません。
- **右** : 画面右側の映像を画面いっぱいに表示します。
- **左** : 画面左側の映像を画面いっぱいに表示します。

## オーバースキャン

放送局からは実際のテレビ画面よりも少し大きめの映像信号が送出されており、画面の縁の部分には不要な信号(データなど)があります。オーバースキャンを「入」にすると、それらの不要な部分をカットして画面に映らないようにします。

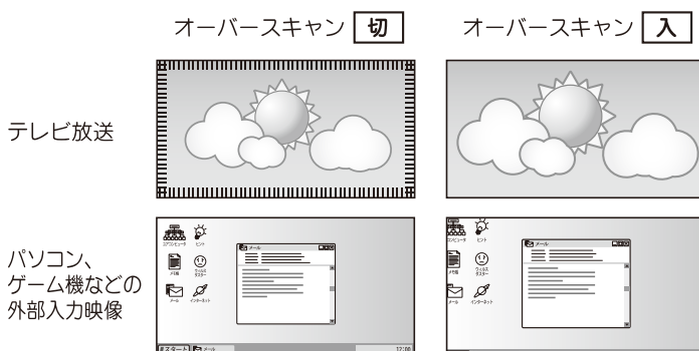
パソコンやゲーム機など画面の縁いっぱいまで映像があるものは、オーバースキャン設定を「切」にしてください。

HDMI 接続された機器から本体情報やオーバースキャンの情報が取得できる場合には、「オート」にしてください。自動的に最適な設定になります。

- 通常のテレビ放送を見る場合 .....「入」を選びます。
- パソコンやゲーム機等の機器を接続する場合 ....「切」を選びます。
- HDMI 接続された機器から本体情報やオーバースキャンの情報が取得できる場合 .....「オート」を選びます。

**△** / **▽** ボタンで設定する入力端子を選んで **決定** ボタンを押し、**△** / **▽** ボタンで「入」または「切」を選び、**決定** ボタンを押します。

※ 設定をすべて初期状態に戻すには、**△** / **▽** ボタンで「オーバースキャン設定初期化」を選んで **決定** ボタンを押してください。



# 画面設定 (つづき)

## 画面表示位置設定

### ■自動調整

入力切換で「PC 入力」を選択しているときに画面が最適な状態になるよう自動調整します。

△ / ▽ ボタンで「自動調整」を選び、○(決定) ボタンを押します。

「実行」を選んで ○(決定) ボタンを押します。

※ PC 入力を選択しているときに、本機が対応している映像信号を入力しても、チラツキやノイズなどが出ることがあります。その場合は、クロックや位相を調整してください。

### ■水平表示位置設定 \*

PC 入力を選択しているときに、画面位置を左右に調整できます。

### ■垂直表示位置設定 \*

PC 入力を選択しているときに、画面位置を上下に調整できます。

### ■クロック \*

PC 入力の水平方向の周波数を調整できます。

### ■位 相 \*

PC 入力の水平方向の位相を調整できます。

### ■画面設定初期化

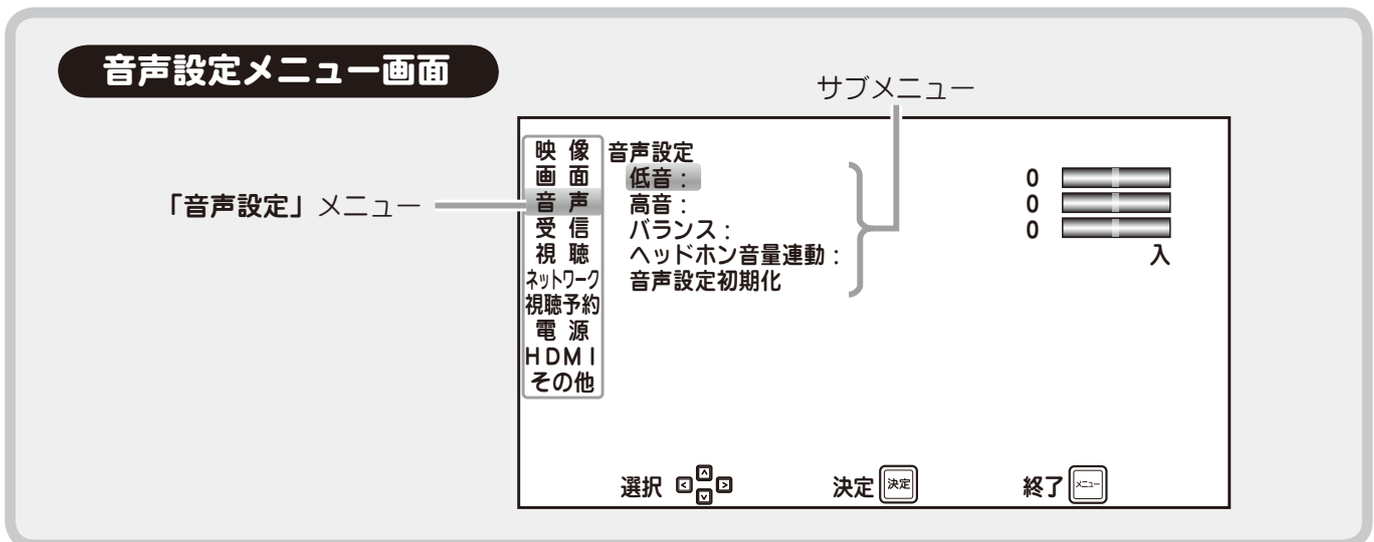
○(決定) ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

\* 入力信号フォーマットにより調整できる範囲が異なります。

# 音声設定

メニュー画面で【音声】を △ / ▽ ボタンで選び、○(決定) ボタンを押します。

画面右側にはサブメニューが表示されます。



各種設定のしかた

サブメニューから △ / ▽ ボタンで設定したい項目を選択し、○(決定) ボタンを押します。

それぞれ △ / ▽ (または < / >) ボタンで設定内容を変更できます。

# 音声設定 (つづき)

## 低音

低音域の強調度を設定します。

## 高音

高音域の強調度を設定します。

## バランス

左右スピーカーの音量のバランスを設定します。  
値が小さいほど左スピーカー寄りに、大きいほど右スピーカー寄りになります。

## ヘッドホン音量連動

本体内蔵スピーカー音量とヘッドホン音量をそれぞれ個別に設定することができます。

- 入：  
スピーカーとヘッドホンの音量は常に同じになります。
- 切：  
スピーカーとヘッドホンそれぞれ前回使用したときの音量が設定されます。

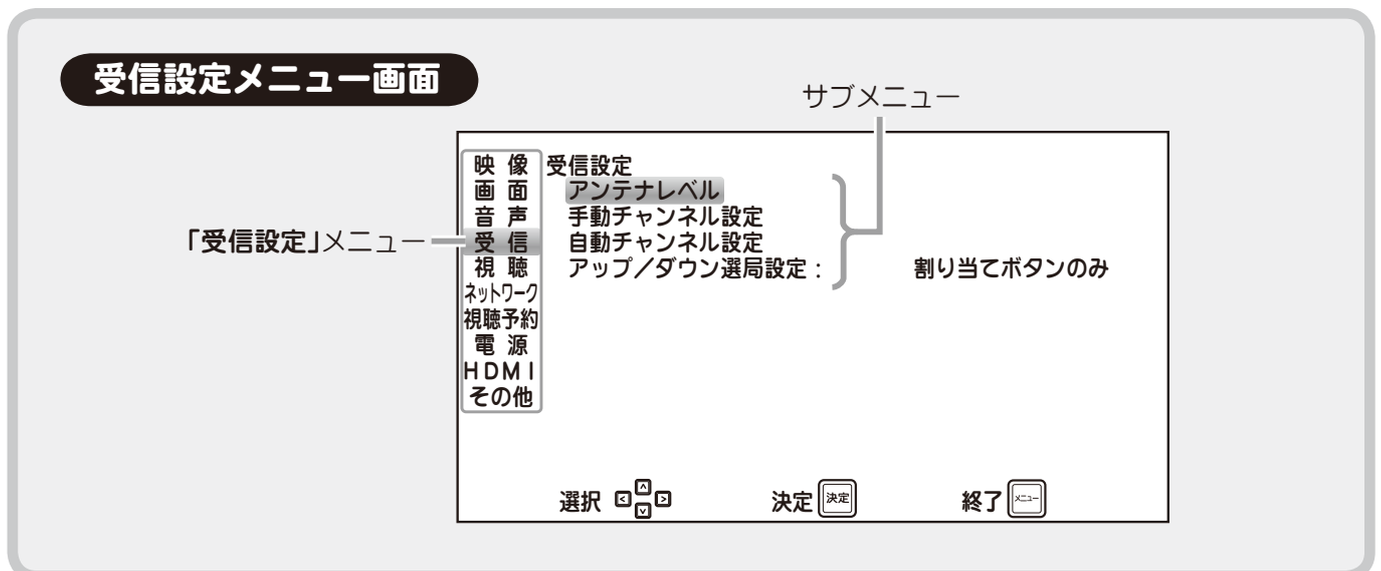
## 音声設定初期化

 ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

# 受信設定

メニュー画面で【受信】を  /  ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。

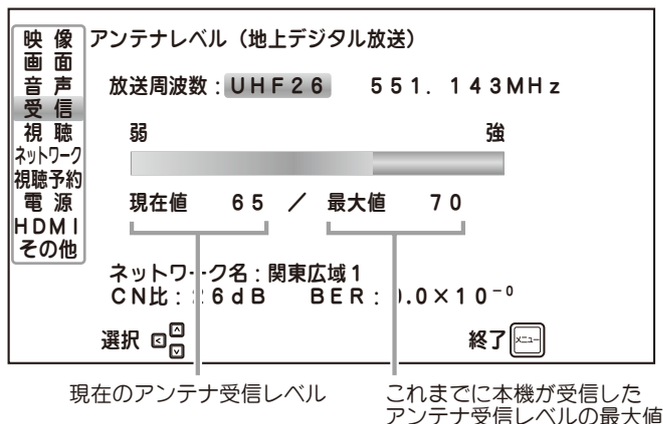
各種設定のしかた



# 受信設定 (つづき)

## アンテナレベル (デジタル放送のみ)

チャンネル設定サブメニューで「アンテナレベル」を選択すると、右記の画面が表示されます。現在ご覧になっているチャンネルのアンテナが受信している電波強度を確認することができます。



BS デジタル放送 / 110 度 CS デジタル放送に切り換えるには、**[BS]** または **[CS]** ボタンを押してください。地上デジタル放送に切り換えるには、**[地上]** ボタンを押してください。

チャンネルを切り換えるには、**[A]** / **[V]** または **選局 (▲ / ▼)** ボタンを押してください。

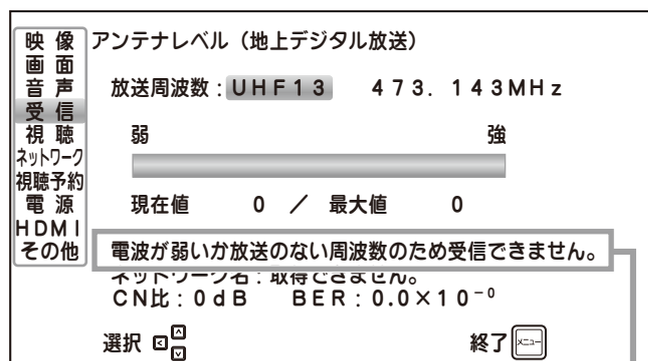
終了するには **[メニュー]** ボタンを押します。

受信レベルを確認するだけで数値の変更はできません。数値が極端に低く、画質が悪いときは、アンテナの向きを変更するなど設置条件を変更してください (23 ページ)。

※ 受信レベルは地上デジタル放送の場合は 55\* 以上、BS・CS デジタル放送の場合は 25\* 以上となるようにしてください。

\* 数値は目安です。チャンネルによっては受信できない場合もあります。

電波が受信できない場合は、表示画面下側に以下のように表示されます。



受信電波レベルが不十分な場合に表示されます。

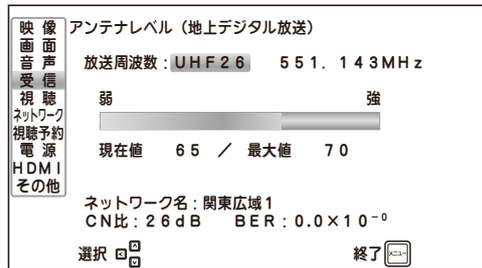
# 受信設定 (つづき)

## アンテナレベル (デジタル放送のみ) (つづき)



### ご参考

- ネットワーク名について  
受信チャンネルの放送地域を表します。  
お住まいの地域やアンテナの向きによっては他地域のネットワーク名が表示されることがあります。
- CN (Carrier to Noise) 比について  
搬送波対雑音の比を表します。  
数値が高いほど受信状態が良くなります。
- BER (Bit Error Rate) について  
ビット誤り率を表します。数値が低いほど受信状態が良くなります。  
※ 表示される値は参考値です。
- 選局 (▲/▼) ボタンを押すと、「アップ/ダウン選局設定」(73 ページ) の設定に従ってチャンネルが切り換わりますが、△ / ▽ ボタンを押した場合は割り当てられていないチャンネルも順次切り換えることができます。



## 手動チャンネル設定

手動チャンネル設定は、初期設定で自動的に割り当てられたリモコンボタンのチャンネル設定を変更するときに行います。

サブメニューで手動チャンネル設定を選択し、決定 ボタンを押すと、選局ポジション (地上アナログ放送: 1 ~ 24、地上デジタル放送: 1 ~ 20、BS デジタル放送: 1 ~ 20、110 度 CS デジタル放送: 1 ~ 64) に登録されているチャンネルを設定できます。

### 地上アナログ放送のチャンネル設定 (24 チャンネル設定できます)

1 地上 ボタンを押して、地上アナログ放送へ切り換えてから設定します。

各種設定のしかた

手動チャンネル設定 (地上アナログ放送)			
ボタン	受信CH	表示CH	受信/スキップ
1	1	1	受信
2	2	62	受信
3	14	14	受信
4	4	4	受信
5	5	5	スキップ
6	C16	C16	受信
7	7	7	受信
8	8	8	スキップ
9	9	9	受信
10	10	10	受信
11	11	11	受信
12	12	12	受信
...	...	...	...
--	24	24	スキップ

ボタンリモコンの数字ボタン (1~12) は、受信CHと表示CHを指定する。プリセット可能チャンネル番号 (13~24) は、表示CHを指定する。

受信CH: 放送されている局のチャンネル番号  
表示CH: 画面右上に表示されるチャンネル番号

受信/スキップ: スキップを選択するとチャンネル選局ボタン(▲/▼)操作時にその局をスキップ(飛び越し)します。

# 受信設定 (つづき)

## 手動チャンネル設定 (つづき)

- 2**  /  ボタンで編集したいボタン番号を選び、 /  ボタンで「受信 CH」、「表示 CH」、または「受信／スキップ」を選択し、数字ボタン (11、12 を除く) または  /  ボタンを使って設定値を変更します。

受信 CH・表示 CH：数字ボタン (11、12 を除く) または  /  ボタンで変更できます。

※数字ボタンの使用例

1ch を選択する場合：   ボタンを続けて押します。

16ch を選択する場合：   ボタンを続けて押します。

 ボタンを押すと 1ch…→ 62ch…→ C13ch…→ C63ch…→ 1ch と変わり、

 ボタンを押すと逆方向に変わります。

受信／スキップ：  /  ボタンを押すと「受信」と「スキップ」交互に切り換わります。

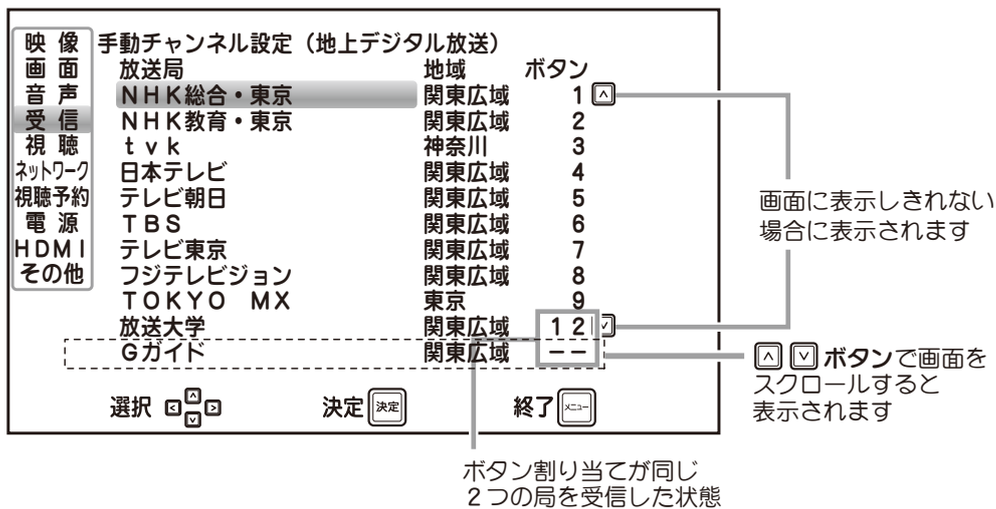
- 3**  ボタンを押すとメニューを終了します。

※ 外部入力選択時は手動チャンネル設定メニューを選択できません。

※ 編集したいボタン番号の選択は、カーソルがボタン番号にあるときのみ可能です。

## ■ 地上デジタル放送のチャンネル設定 (20 チャンネル設定できます)

- 1**  ボタンを押して、地上デジタル放送へ切り換えてから設定します。



映像 手動チャンネル設定 (地上デジタル放送)

画面	放送局	地域	ボタン
音声	NHK総合・東京	関東広域	1 
受信	NHK教育・東京	関東広域	2
視聴	t v k	神奈川	3
ネットワーク	日本テレビ	関東広域	4
視聴予約	テレビ朝日	関東広域	5
電源	TBS	関東広域	6
HDMI	テレビ東京	関東広域	7
その他	フジテレビジョン	関東広域	8
	TOKYO MX	東京	9
	放送大学	関東広域	12 
	Gガイド	関東広域	--

画面に表示しきれない場合に表示されます

  ボタンで画面をスクロールすると表示されます

選択   決定  終了 

ボタン割り当てが同じ  
2つの局を受信した状態

各種設定のしかた

- 2**  /  ボタンで設定変更したい放送局を選び、 ボタンを押します。  
次に  /  ボタンで割り当てるボタンの数字を選び、 ボタンを押します。

- 3**  ボタンを押すとメニューを終了します。

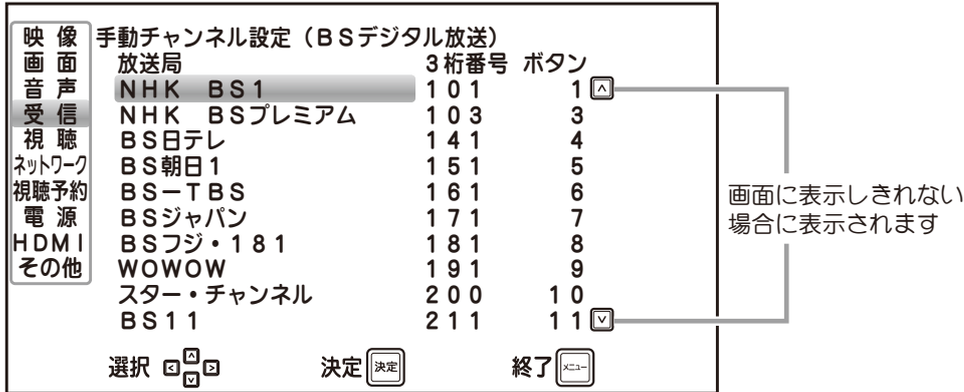
# 受信設定 (つづき)

## 手動チャンネル設定 (つづき)

### ■ 衛星デジタル放送 (BS / CS) のチャンネル設定

(BS は 20 チャンネル、CS は 64 チャンネル設定できます)

[BS] または [CS] ボタンを押して、衛星デジタル放送へ切り換えてから設定します。  
設定方法は上記の地上デジタル放送の場合と同様です。



※画面は BS デジタル放送の場合です。

※ 衛星デジタル放送はすべて全国放送のため、地域表示ではなく、3桁チャンネル番号が表示されます。

## 自動チャンネル設定

自動チャンネル設定は、初期設定でチャンネルが受信できなかったときや、引越して受信地域が変わったとき、新たに放送局が開局したりしてチャンネルが増えた場合に行います。

サブメニューで自動チャンネル設定を選択し、[決定] ボタンを押します。

(地上デジタル放送の場合は都道府県選択画面が表示されますので、[A] / [V] ボタンでお住まいの都道府県名を選択し、[決定] ボタンを押してください。)

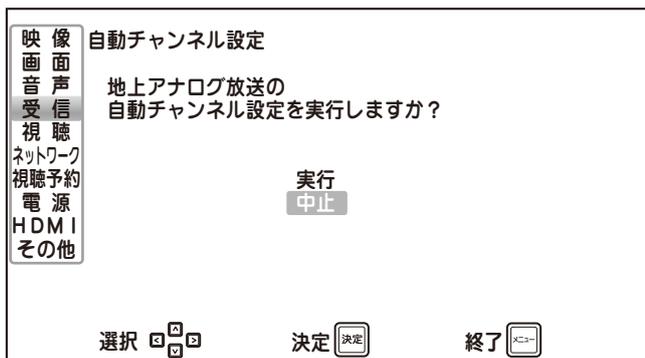
以下の画面が表示されますので、自動チャンネル設定の実行・中止を選択します。

画面は最初、中止が選択されています。

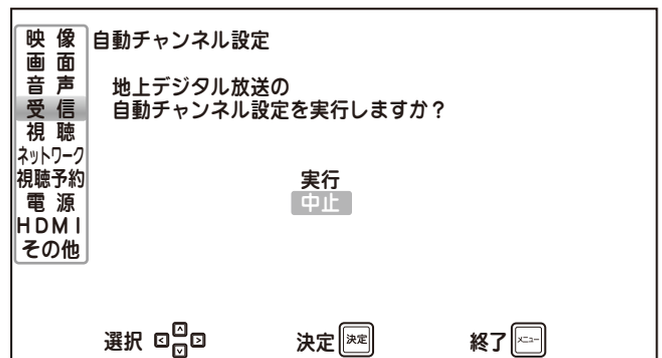
[A] / [V] ボタンで「実行」を選択し、[決定] ボタンを押すと受信チャンネルの自動スキャンを開始します。

各種設定のしかた

### ■ 地上アナログ放送の設定画面



### ■ 地上デジタル放送の設定画面



※ 自動チャンネル設定については、「初期設定をする」(27 ページ) をご覧ください。

※ 外部入力選択時は自動チャンネル設定メニューを選択できません。

# 受信設定 (つづき)

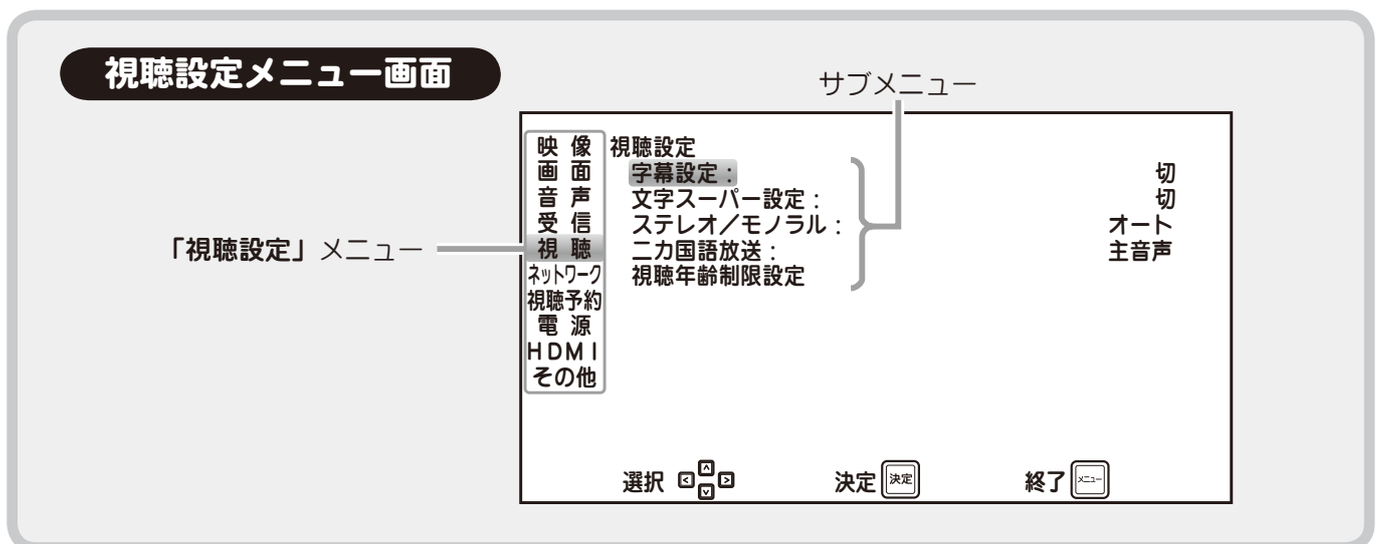
## アップ/ダウン選局設定

アップ/ダウン選局設定は、選局 (▲ / ▼) ボタンを押したときの選局のしかたを設定します。地上 / BS / 110 度 CS 放送ごとに設定できます。

- 1 地上 ボタン、BS または CS ボタンで設定したい放送に切り換えます。
- 2 チャンネル設定のサブメニューで「アップ/ダウン選局設定」を選択し、決定 ボタンを押します。
- 3 ▲ / ▼ ボタンで「すべて」または「割り当てボタンのみ」を選択し、決定 ボタンを押します。
  - 割り当てボタンのみ : 選局ポジションに割り当てられたチャンネルのみ選局します。
  - すべて : 選局ポジションに割り当てられていないチャンネルもすべて選局します。
  - 独立データ放送を除く : BS 放送を選局している場合に選択できます。独立データ放送を除く (BS 放送選択時のみ) すべてを選局します。
- 4 戻る ボタンを押すとメニューを終了します。

# 視聴設定

メニュー画面で [視聴] を ▲ / ▼ ボタンで選び、決定 ボタンを押します。画面右側にはサブメニューが表示されます。



各種設定のしかた

サブメニューから ▲ / ▼ ボタンで設定したい項目を選択し、決定 ボタンを押します。それぞれ ▲ / ▼ ボタンで設定内容を変更できます。

# 視聴設定（つづき）

## 字幕設定

字幕表示の設定を行います。

- 切： 表示しない
- 言語 1： 言語 1 を表示
- 言語 2： 言語 2 を表示

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## 文字スーパー設定

文字スーパーの表示設定を行います。

- 切： 表示しない
- 言語 1： 言語 1 を表示
- 言語 2： 言語 2 を表示

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## ステレオ/モノラル

地上アナログ放送のみ、ステレオ/モノラル出力の設定ができます。

※ 地上アナログ放送受信時のみ設定できます。  
メニューが選択できない場合は  ボタンを押し、地上アナログ放送に切り換えてください。

設定	放送状態	テレビ音声出力
オート	モノラル放送	モノラル出力
	ステレオ放送	ステレオ出力
モノラル	モノラル放送	モノラル出力
	ステレオ放送	

## 二カ国語放送（主音声・副音声・主音声 / 副音声）

二カ国語放送や主・副音声の設定を行います。

この設定は  ボタンを押しても変更することができます（ 49 ページ）。

※ 外部入力選択時はこのメニューを選択できません。

## 視聴年齢制限設定

視聴年齢制限を設定すると、例えばお子様に見せたくない成人向け番組などは、暗証番号を入力しないと視聴できなくすることができます。

### ■ 設定のしかた（初回時のみ）

**1** 「その他の設定」サブメニューから「視聴年齢制限設定」を選んで  ボタンを押すと、暗証番号設定画面が表示されます。

**2** お好きな 4 桁の暗証番号を決め、 ~  ボタンで入力します。  
(入力した数字は「\*」で表示されます。)

映像  
音声  
受信  
視聴  
ネットワーク  
視聴予約  
電源  
HDMI  
その他

視聴年齢制限設定

暗証番号が設定されていません。  
暗証番号を設定してください。

-----

0~9 ボタンで入力してください。

選択  終了 

### ！ ご注意

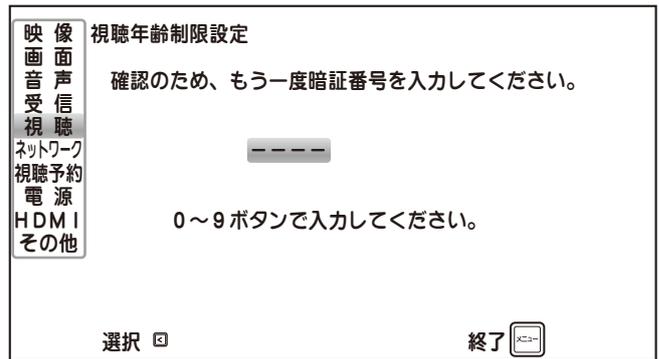
- 設定した暗証番号は忘れないよう右欄にメモしておいてください。  
もし暗証番号を忘れてしまった場合は本機の設定初期化（ 94 ページ）が必要になります。

□	□	□	□
---	---	---	---

# 視聴設定 (つづき)

## 視聴年齢制限設定 (つづき)

3 確認のため再度入力します。



4 設定画面が表示されますので、各項目を設定します。

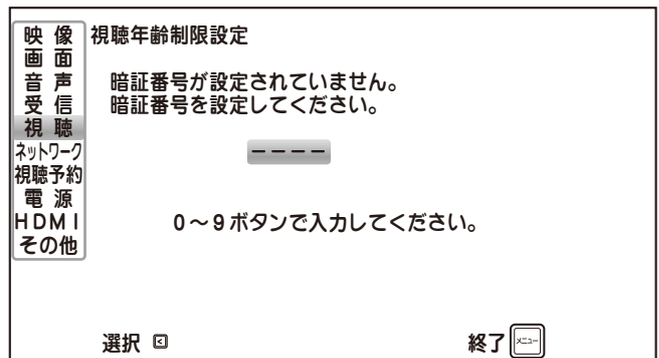
- 視聴年齢制限：  
入 (制限する)・切 (しない)
- 許可年齢：  
見せてよい年齢 (4 歳～19 歳)
- 暗証番号の変更：  
暗証番号の変更画面を表示します。



## ■ 設定のしかた (2 回目以降)

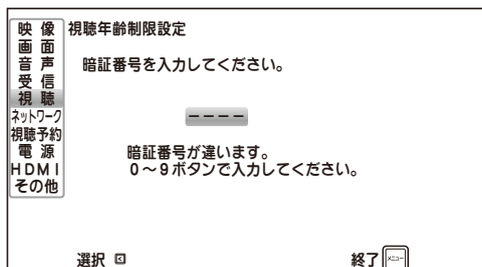
1 「その他の設定」サブメニューから「視聴年齢制限設定」を選んで  ボタンを押すと、暗証番号入力画面が表示されます。

2 暗証番号を  ~  ボタンで入力します。



### ご参考

- 入力した暗証番号が間違っている場合は右の画面が表示されます。正しい暗証番号を再度入力してください。



# ■ 視聴設定 (つづき)

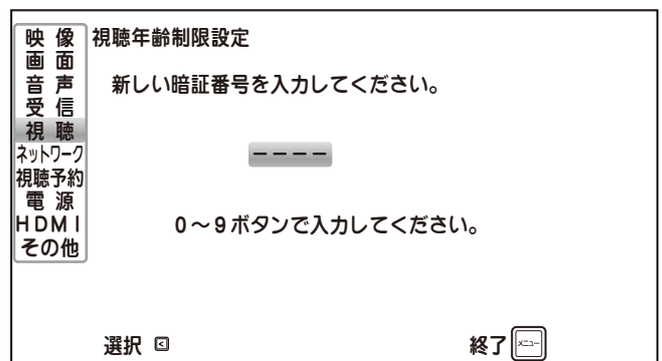
## ■ 視聴年齢制限設定 (つづき)

- 3** 設定画面が表示されますので、項目を選んで設定または変更をします。



### ■ 暗証番号を変更する

- 1** 上記手順 3 の画面で「暗証番号の変更」を選んで **決定** ボタンを押すと右の画面が表示されます。  
新しい暗証番号を入力します。

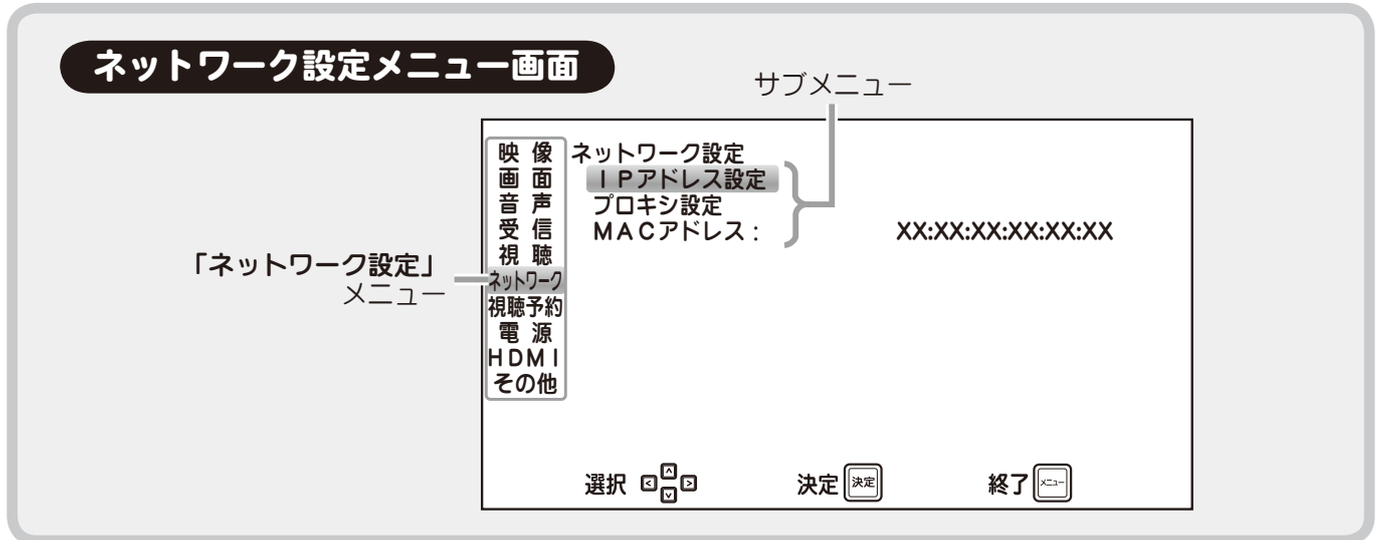


- 2** 確認のため再度入力します。  
入力が完了すると新しい暗証番号が設定され、視聴年齢制限設定画面に戻ります。

# ■ ネットワーク設定

ホームネットワーク機能、データ放送の双方向サービス機能を使用する場合は LAN 接続が必要です。また、接続環境に合わせてネットワーク設定メニューで適切な設定を行う必要があります。

メニュー画面で【ネットワーク】を  /  ボタンで選び、 ボタンを押します。画面右側にはサブメニューが表示されます。

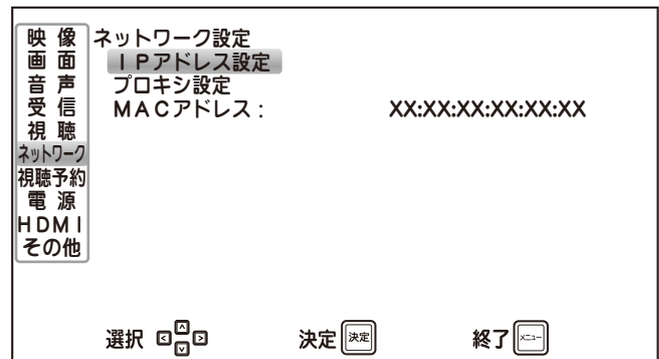


## IP アドレス設定

### ■ DHCP を使用する（自動で設定する場合）

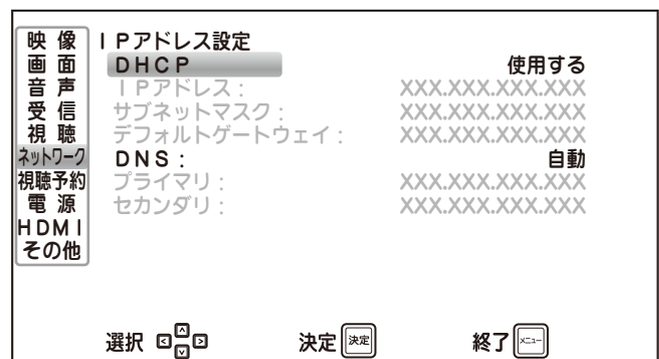
DHCP サーバー機能を搭載したブロードバンドルーターなどに接続し、自動で IP アドレスを取得させる場合は次の手順で DHCP を有効にしてください。

**1** 「IP アドレス設定」を選び、 ボタンを押します。



**2** 「DHCP」を選び、 ボタンを押します。

**3**  /  ボタンで「使用する」を選び、 ボタンを押します。自動割り当てが完了すると、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、プライマリ、セカンダリ（プライマリおよびセカンダリは DNS 設定が自動の場合）の各欄に、自動で割り当てられたアドレスが表示されます。



**4**  ボタンを押して終了します。

各種設定のしかた

# ■ ネットワーク設定 (つづき)

## IP アドレス設定 (つづき)



### ご参考

- IP アドレスを取得するまでに 3 分程度時間がかかる場合があります。
- LAN ケーブルが正しく接続されていない場合は未設定のままになります。
- 同一のホームネットワーク上に DHCP サーバーが存在しない場合は、約 1 分後に「169.254.xxx.xxx」の IP アドレスを自動的に割り当てます。

### ■ DHCP を使用しない (手動で設定する場合)

IP アドレスなどを手動で設定する場合は次の手順で設定してください。

- 1** 「IP アドレス設定」を選び、 ボタンを押します。
- 2** 「DHCP」を選び、 ボタンを押します。
- 3** / ボタンで「使用しない」を選び、 ボタンを押します。  
以降の各欄が表示され、選択できるようになります。
- 4** / ボタンで各欄を選び、 ボタンを押します。  
 ~ ボタンで任意のアドレスを入力します。  
入力が終わったら ボタンを押して決定します。

※ ○○○.△.△.△のように、ひと桁の数字を入力するときは、  
数字を入力した後 ボタンを押すと、カーソルが次欄に移動します。

### ■ DNS を設定する

DNS (ドメインネームサーバー) のアドレスを設定します。

- DHCP を使用して自動で取得する場合  
「自動」に設定します。  
自動取得が完了すると、プライマリ、セカンダリに取得した  
アドレスが表示されます。
- DNS を手動で設定する場合  
「手動」に設定し、プライマリ、セカンダリのそれぞれ値を  
設定してください。

### ! ご注意

- DHCP サーバに DNS の設定をしていない場合は取得できないため「未設定」のままになります。



### ご参考

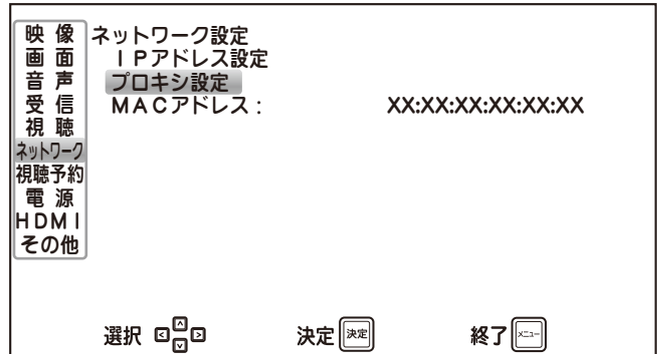
- データ放送の双方向サービスを使用しない場合は DNS は未設定のままでも構いません。

# ■ ネットワーク設定 (つづき)

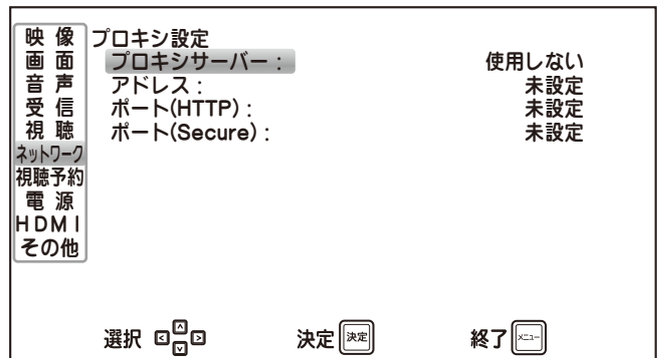
## プロキシ設定

ご利用のプロバイダーなどから、インターネット接続設定にプロキシサーバーの指定がある場合は、この設定を行ってください。

**1** 「プロキシ設定」を選び、 ボタンを押します。



**2** 「プロキシサーバー」を選び、 ボタンを押します。



**3** / ボタンで「使用する」を選び、 ボタンを押します。

**4** 必要に応じて以下の各項目を設定します。  
※ 設定を変更した場合は確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

### ■ アドレスを入力する

「アドレス」を選んで ボタンを押すと、入力欄と文字入力のためのカーソル「\_」が表示されます。

/ ボタンを押すと「a～z」、「0～1」、「-」（ハイフン）、「.」（ドット）の文字が表示されます。

ボタンを押すと次の文字が入力できます。文字を削除する場合は ボタンでカーソルを戻します。

入力が終わったら ボタンを押します。

### ■ ポート (HTTP) 番号を入力する

リモコンの数字ボタン ( ~ ) を押してポート番号を入力します。  
入力が終わったら ボタンを押します。

### ■ ポート (Secure) 番号を入力する

リモコンの数字ボタン ( ~ ) を押してポート番号を入力します。  
入力が終わったら ボタンを押します。

#### ご参考

- ポート番号が不明な場合はポート (HTTP) と同じ番号を入力してください。

各種設定のしかた

## MAC アドレス

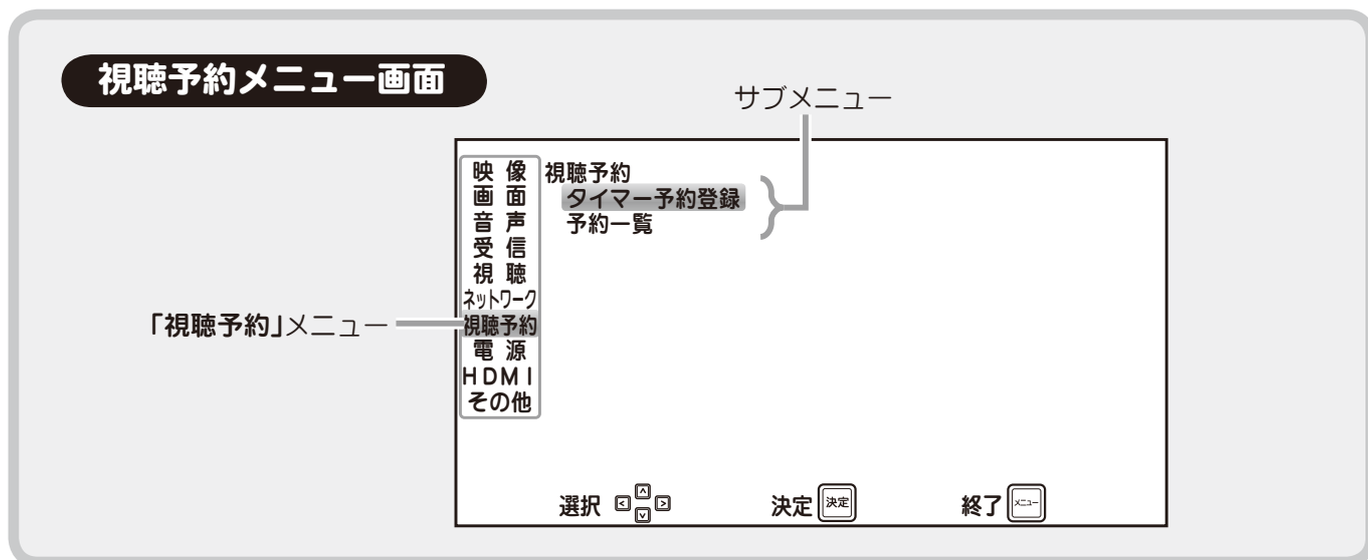
本機の MAC アドレスを表示します。

# 視聴予約

電子番組表で行う視聴予約は番組単位での予約ですが、**タイマー予約登録では、日付と時刻をお好みで指定して予約することができます。**例えば、同一チャンネルで放送される複数の番組を続けて視聴したいときなどにお使いいただけます。また目覚ましとしてもお使いいただけます。

- ※ デジタル放送番組のみお使いいただける機能です。地上アナログ放送番組の視聴予約はできません。
- ※ 電子番組表での視聴予約については、「番組表から視聴予約する」(41 ページ)をご覧ください。
- ※ 主電源 (26 ページ) が入っていない状態では、視聴予約(タイマー予約) ははたらきません。

視聴予約メニューを表示するには、第1階層のメニュー画面で**【視聴予約】**を  /  ボタンで選んで  ボタンを押します。画面右側には第2階層のサブメニューが表示されます。



## 視聴予約をする(タイマー予約登録)

各種設定のしかた

**1** 視聴予約メニュー画面を表示し、 /  ボタンで「タイマー予約登録」を選んで  ボタンを押すと、視聴予約登録画面が表示されます。

※ 視聴年齢制限設定が「入」(74 ページ)の場合

暗証番号入力画面が表示されますので、設定した暗証番号を数字ボタンで入力します。

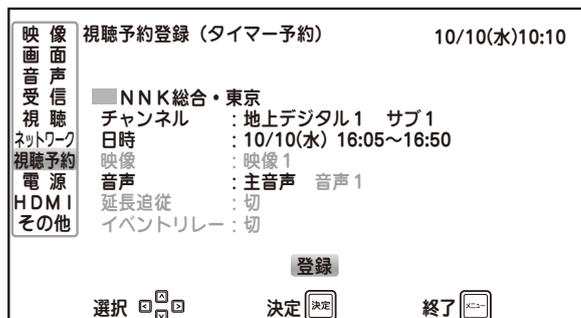
省略する場合は入力せずに  ボタンを押します。暗証番号の入力を省略すると、

タイマー予約に視聴年齢制限のある番組が含まれる場合、予約が実行されません。

**2** 各項目を設定します。

※ 番組によって選択できない項目があります。  
(選択できる項目のみ設定できます。)

設定および登録の方法は「番組表から視聴予約する」(41 ページ)と同様です。



「チャンネル」: チャンネルを設定します。

※ 番組表からの予約とは異なり、番組名の表示や登録は行われません。

「日時」: 予約を開始・終了する日付と時間を設定します。

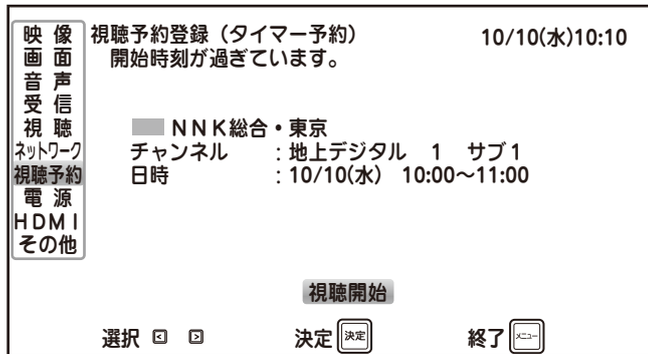
「音声」: ニヶ国語放送や複数音声番組の場合、音声を切り換えることができます。

# 視聴予約 (つづき)

## 視聴予約をする (タイマー予約登録) (つづき)

3 設定が終わったら  /  ボタンで「登録」を選択し、 ボタンを押します。

### 正しく予約登録が完了しないときは



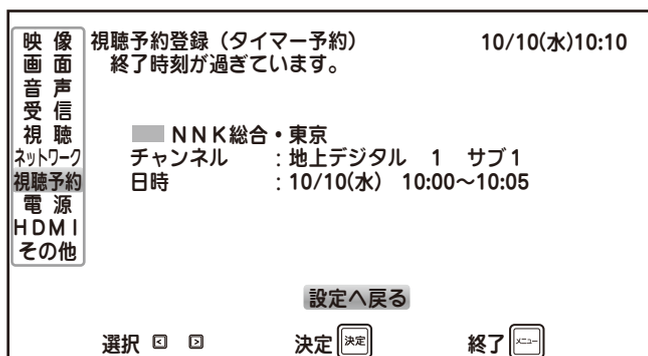
#### ■番組がすでに開始されている

登録する視聴予約の開始時刻が過ぎているときに表示されます。

 ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

番組を視聴するには「視聴開始」を選んで

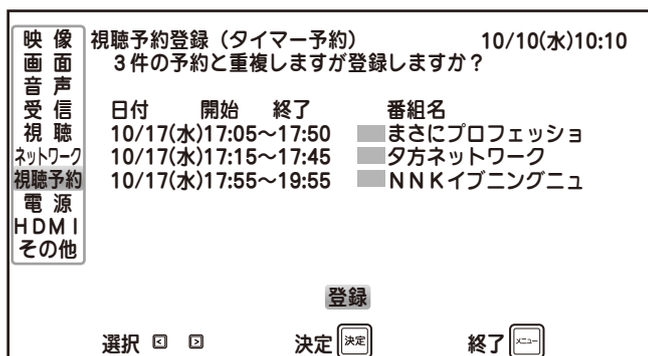
 ボタンを押すと、番組画面が表示されます。



#### ■番組がすでに終了している

登録する視聴予約の終了時刻が過ぎているときに表示されます。

 ボタンを押すと、設定画面に戻ります。



#### ■同じ日時にすでに予約が登録されている (重複予約)

予約日時が重複する視聴予約の内容が一覧表示されます。

 ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

そのまま登録する場合は、 ボタンを押します。

※ この場合、登録が完了しても予約が正しく機能しない (選局されない) 場合があります。

※ 重複予約について詳しくは「重複予約の視聴」 ( 43 ページ) をご覧ください。

# 視聴予約（つづき）

## 予約一覧と予約の編集・取消

登録されている視聴予約を一覧で確認できます。また、予約の編集や取り消しをすることができます。

### ■ 視聴予約一覧を見る

番組表からの視聴予約

視聴予約のサブメニュー画面から  /   
ボタンで「予約一覧」を選んで  ボタンを  
押すと、視聴予約一覧が表示されます。

#### ！ ご注意

##### ● 予約の重複について

灰色の文字で表示されている視聴予約は予約が重複しており、視聴予約が正しく機能しません。「重複予約の視聴」( 43 ページ) を参照の上、設定内容を再度ご確認ください。

映像 画面 音声 受信 視聴 ネットワーク 視聴予約 電源 HDMI その他	視聴予約一覧	10/10(水)10:10	
日付	開始	終了	番組名
	10/10(水)	17:00~18:00	ココが知りたい
	10/17(水)	16:15~16:50	まさにプロフェッショナル
	10/24(水)	16:55~16:50	日本一楽しい授業
	10/25(木)	17:15~18:00	夕方ネットワーク
	10/25(木)	19:00~19:30	NNKイブニングニュース
	毎週(日)	20:45~21:00	
	毎日	23:30~ 0:30	
	月-金	8:00~ 9:00	
	月-土	10:00~11:00	

選択   決定  終了 

視聴予約メニューから予約した場合は番組名が表示されません。

#### 📢 お知らせ

- タイマー予約（視聴予約メニューからの予約）には番組名が表示されません。
- 予約件数が画面表示件数を超える場合には右側にスクロールバーが表示されます。  
 /  ボタンでスクロールできます。
- 予約実行時間となったときに本機背面の主電源がオフだったり、電源プラグが抜けていたなど、何らかの理由で予約が実行できなかった場合、その予約は予約一覧から削除されます。「お知らせ」( 92 ページ) にはその旨のメッセージが表示されます。

各種設定のしかた

### ■ 視聴予約を編集する

- 1 視聴予約一覧から編集したい視聴予約を選んで（緑色表示）  ボタンを押すと、ポップアップメニューが表示されます。

映像 画面 音声 受信 視聴 ネットワーク 視聴予約 電源 HDMI その他	視聴予約一覧	10/10(水)10:10	
日付	開始	終了	番組名
	10/10(水)	17:00~18:00	ココが知りたい
	10/17(水)	16:15~16:50	まさにプロフェッショナル 
	10/24(水)	16:55~16:50	まさにプロフェッショナル 
	10/25(木)	17:15~18:00	夕方ネットワーク
	10/25(木)	19:00~19:30	NNKイブニング
	毎週(日)	20:45~21:00	首都圏ニュース
	毎日	23:30~ 0:30	今日の出来事
	月-金	8:00~ 9:00	
	月-土	10:00~11:00	

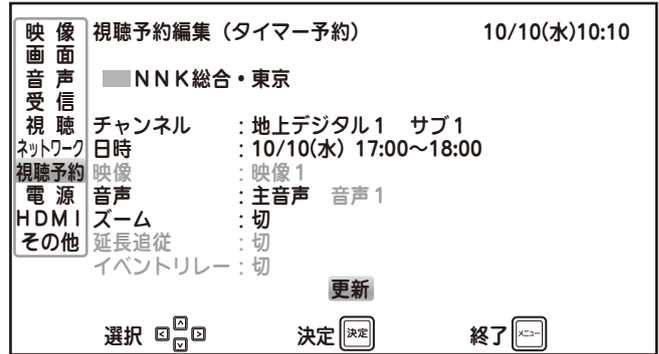
選択   決定  終了 

# 視聴予約 (つづき)

## 予約一覧と予約の編集・取消 (つづき)

2  /  ボタンで「編集」を選んで  
 ボタンを押すと、設定画面が表示  
されます。

編集のしかたや設定内容については「視  
聴予約をする」手順 2 ( 80 ページ)  
をご覧ください。



3 設定が終わったら  /  ボタンで「更新」を選び、 ボタンを押します。  
終了するには  ボタンを押します。

## ■ 視聴予約を取り消す

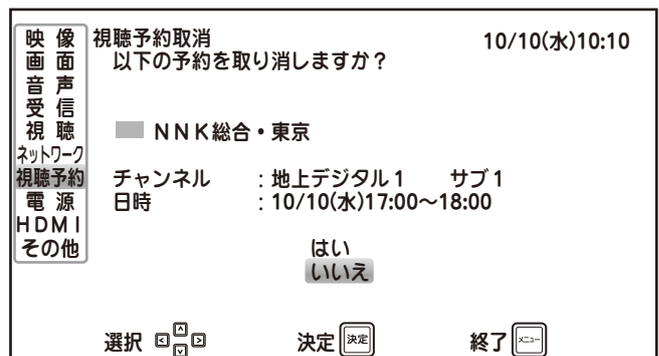
1 視聴予約一覧から取り消したい視聴予約を  
選んで (緑色表示)  ボタンを押すと、  
ポップアップメニューが表示されます。



2  /  ボタンで「取消」を選んで  
 ボタンを押すと、予約取消確認画面  
が表示されます。

 /  ボタンで「はい」を選んで  
 ボタンを押すと、視聴予約が取り消  
されます。

 ボタンを押すと終了します。



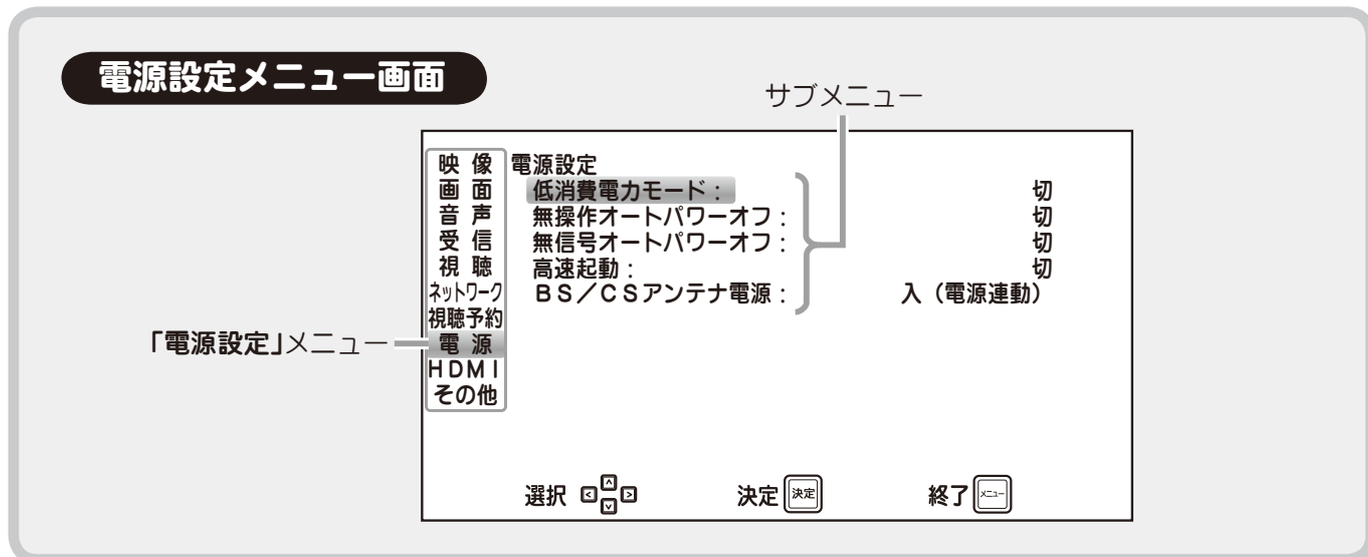
各種設定のしかた

### 視聴予約機能ご使用時のご注意

- 視聴予約の実行に失敗したときは、「お知らせ」にメッセージが追加されます。
- 視聴予約の実行中、他のチャンネルに切り換えたり、入力を切り換えた場合は視聴予約を中止します。  
(画面左下に「視聴予約を中断しました」と表示されます。)

# 電源設定

メニュー画面で【電源】を  ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。



## 低消費電力モード

低消費電力モードの入・切を設定します。

「入」に設定すると、表示中の画面の明るさを抑えて本機の消費電力を低減します。

※ 低消費電力モードにすると、画面が多少暗くなります。

- 切： 設定しない
- 入： 設定する

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## 無操作オートパワーオフ

一定時間何も操作が行われないと自動的に本機の電源をオフ（スタンバイ）にする機能です。

本機能を設定すると、リモコンまたは本体操作ボタンを操作しない時間が3時間を過ぎると、自動的に電源待機（スタンバイ）状態になります。

（タイマー動作1分前になると「無操作オートパワーオフ：まもなく電源が切れます」と画面表示されます。）

- 切： オートパワーオフに設定しない
- 入： オートパワーオフに設定する

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## 無信号オートパワーオフ

入力切換（ 53 ページ）で選んだ外部入力機器からの信号が検出されないとき、自動的に本機の電源をオフ（スタンバイ）にする機能です。

本機能を設定すると、選択している外部入力端子からの無信号状態が15分を過ぎると、自動的に電源待機（スタンバイ）状態になります。

（タイマー動作1分前になると「無信号オートパワーオフ：まもなく電源が切れます」と画面表示されます。）

- 切： オートパワーオフに設定しない
- 入： オートパワーオフに設定する

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

# 電源設定 (つづき)

## 高速起動

本機の電源が「切」の状態から起動したとき、すぐに本機を操作できるようにする機能です。

- 切 : 高速起動する
- 入 : 高速起動しない

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

### ! ご注意

- 高速起動設定が「入」の場合、待機時消費電力は約 5W になります。「切」時は約 0.4W ・ともに BS/CS アンテナ電源が「切」のとき

## BS / CS アンテナ電源

接続した BS/CS アンテナへ本機から電源を供給する・しないを設定します。

- 切 : 電源を供給しない
- 入 : 常に電源を供給する
- 入 (電源連動) : 本機の電源が「入」のときに電源を供給する

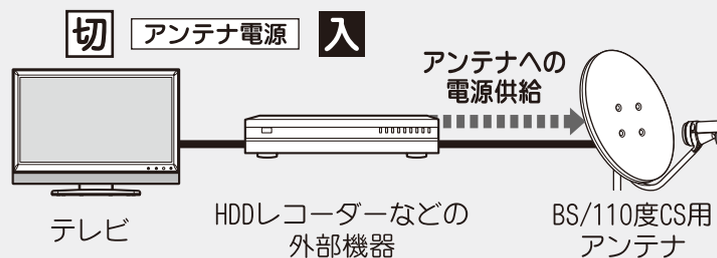
 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

※ マンションなどの共聴設備をご使用の場合は「切」にしてください。

### ! ご注意

- HDDレコーダーなど本機以外の機器が同じアンテナに接続されている場合は「切」に設定し、それらの機器側から電源が供給されるようにしてください。

#### ● 外部機器接続の一例

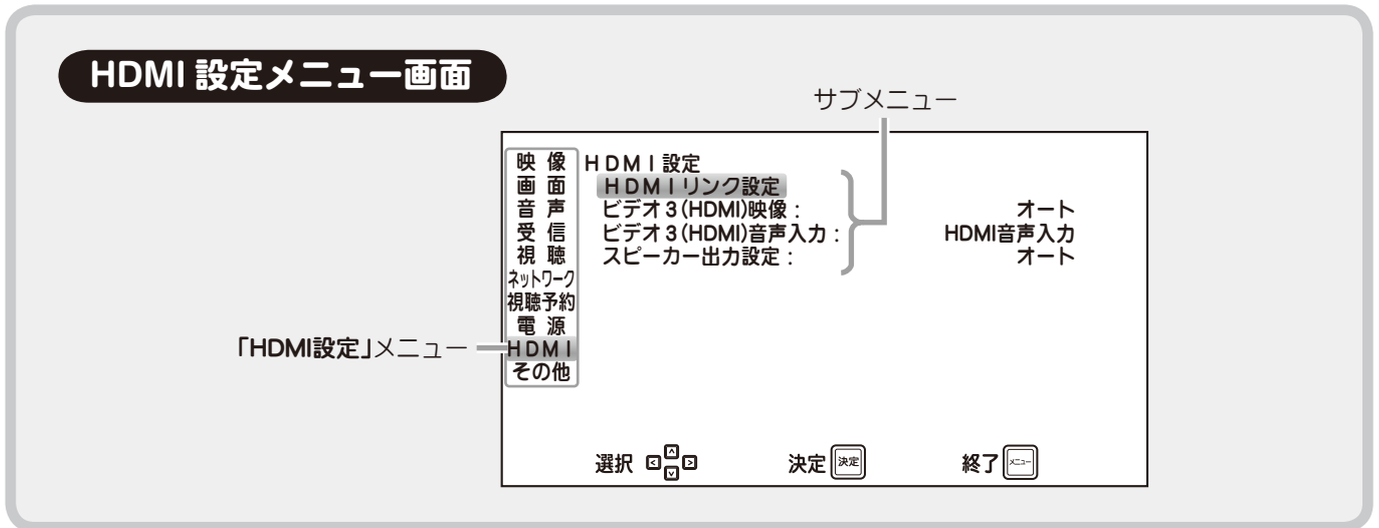


### 📎 ご参考

- 入 (電源連動) にすると、本機の電源を入れて視聴している間アンテナ電源が供給されます。電源を切ると、アンテナ電源の供給も止まります。

# HDMI 設定

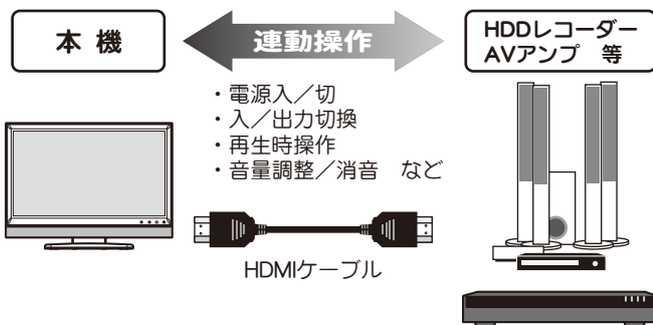
メニュー画面で [HDMI] を / ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。



## HDMI リンク設定

HDMI リンク機能は、本機の HDMI 端子につないだ録画機器、再生機器、AV アンプやパソコンなどを本機と連動操作して、より便利にお使いいただける機能です。

※ 本機は HDMI CEC (Consumer Electronics Control) 規格に対応した機器との間で連動操作を行うことができます。



**お知らせ**

- 上記規格に対応した機器であっても、各機器メーカー独自の拡張機能や互換性等により、本機能の一部、または全部が正常に動作しない場合があります。
- 接続先の機器側で HDMI リンク機能を使用するための設定が必要な場合があります。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。

各種設定のしかた

**お知らせ**

- 画面中、選択できない (グレー表示されている) 項目は次ページの「HDMI リンク」を「入」にすると選択できるようになります。

# HDMI 設定 (つづき)

## HDMI リンク設定 (つづき)

### ■ HDMI リンク

HDMI リンク機能を有効・無効に設定します。

- 入： HDMI リンク機能を有効にする
- 切： HDMI リンク機能を無効にする

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

### ■ 電源連動 (テレビ→接続機器)

本機の電源を「切」にすると、接続されている HDMI リンクに対応した全ての機器の電源を連動して「切」にします。

また、HDMI 接続機器一覧から接続機器を選択すると、選択した機器の電源を連動して「入」にします。

- 入： 設定する
- 切： 設定しない

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

### ! ご注意

- 接続した機器が再生・録画などの動作中にはこの機能は働きません。

### ■ 電源連動 (接続機器→テレビ)

テレビの電源が「切」の状態でも HDD レコーダー等で再生をすると、連動してテレビの電源が「入」になります。

- 入： 設定する
- 切： 設定しない

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

※ 高速起動を「入」に設定すると、電源連動時に本機の電源オン操作を高速にすることができます (85 ページ)。

### ■ 自動入力切換

本機の電源が「入」のとき、接続されているレコーダー等で再生等の操作をすると、自動的にビデオ 3 (HDMI 端子) 入力に切り換わります。

- 入： 設定する
- 切： 設定しない

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

# HDMI 設定 (つづき)

## HDMI リンク設定 (つづき)

### ■ AV アンプ音量連動

本機に AV アンプを接続しているとき、本機のリモコンで音量調整や消音をできるようにします。

- 入： 設定する
- 切： 設定しない

 ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

※ 本機の内蔵スピーカーから音声を出さないようにするため「スピーカー出力設定」( 89 ページ)を「オート」または「AV アンプ」に設定する必要があります。

※ 操作の際は音量 (+ / -) ボタンで音量調整、 ボタンで消音・消音解除ができます。

### ■ HDMI 接続機器操作

接続した HDMI 接続機器の電源入・切や再生・停止など、本機から操作できます。

※ 接続機器によっては操作ができない、あるいは一部のメニュー項目しか操作できない場合があります。

操作メニューは、リモコンの  ボタンを押すと表示されるリンクメニューからも表示することができます ( 54 ページ)。

 ボタンで項目を選んで  ボタンを押します。

### ■ HDMI 接続機器一覧

HDMI リンク機能を「入」にすると、本機と接続機器の間で通信を行い、HDMI 接続機器から機器名称（アルファベットと数字からなる型番など）を取得します。取得した機器名称は入力切替時等に画面右上に表示されます。

#### お知らせ

##### ● 接続機器名が一覧に表示されないときは…

接続した機器の電源が「入」、または待機(スタンバイ)状態になっている必要があります。新たに機器を接続した場合や、何らかの理由により機器間でうまく連動ができなかった場合などは、「更新する」を押すことで一覧に表示される場合があります。

一覧に表示されている機器に入力を切り換えることもできます。

 ボタンで機器を選んで  ボタンを押すと、ビデオ 3 入力 (HDMI 端子) 画面に切り換わります。

(入力がすでにビデオ 3 入力 (HDMI 端子) になっている場合は、機器名横に☆マークが表示されます。)

※ 「自動入力切替」設定が「入」になっている必要があります ( 前ページ)。

# HDMI 設定 (つづき)

## ビデオ 3 (HDMI) 映像

HDMI 端子に接続したパソコンなど外部機器からの映像入力信号の種類を、自動判別する、または手動で設定できます。

- **オート :**  
信号の種類を自動判別して表示します。
- **スタンダード :**  
通常の表示をします。
- **グラフィック固定 :**  
パソコンや DVI 機器などのグラフィックに適した映像を表示します。

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## ビデオ 3 (HDMI) 音声入力

HDMI 入力端子に接続している外部機器を視聴するときの入力音声の設定を行います。

選択した入力端子に接続した機器からの音声を出力します。

- **HDMI 音声入力 :**  
HDMI 入力端子に接続されている外部機器からの音声を出力します。
- **ビデオ 1 / ビデオ 2 / PC 音声入力 :**  
選択した入力端子に接続されている外部機器からの音声を出力します。

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

※ 設定された音声入力端子に機器が接続されていないと音声は出力されません。

## スピーカー出力設定

AV アンプの HDMI 出力を本機に接続した場合、AV アンプに接続した DVD プレイヤーなどの映像を本機で再生させた際に音声出力を本機のスピーカーか AV アンプに接続したスピーカーのどちらかを選択することができます。

- **オート :**  
HDMI リンク対応の AV アンプが接続されていない場合  
…「スピーカー」に設定した場合と同様に動作します。  
HDMI リンク対応の AV アンプが接続されている場合  
…「AV アンプ」に設定した場合と同様に動作します。  
本機のリモコンで音量、消音のコントロールができます。
- **スピーカー :**  
本体スピーカー (およびヘッドホン出力端子) から音声を出力します。
- **AV アンプ :**  
本体スピーカー出力 (およびヘッドホン出力端子) を無効にします。

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

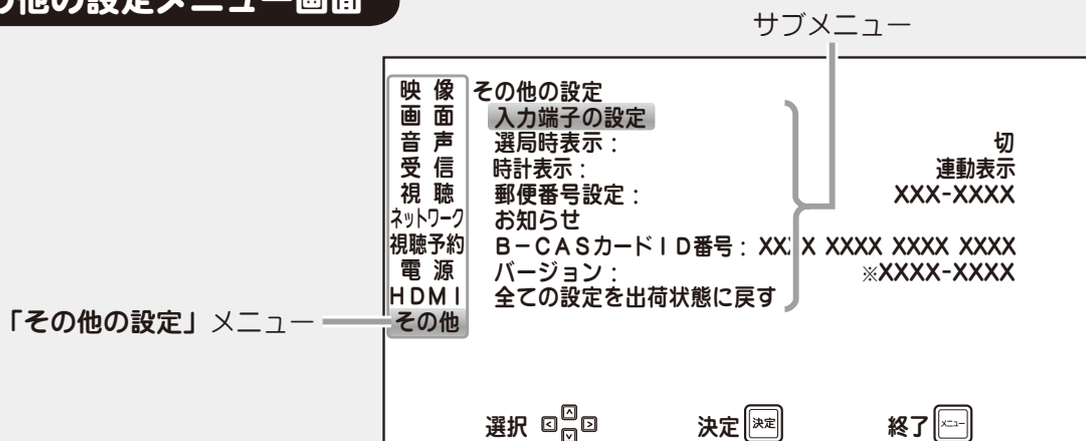
### ! ご注意

- AV アンプの接続・未接続の検出は HDMI ケーブル経由での機器間通信によって行われるため、HDMI ケーブルの接続が正しくない場合、AV アンプの電源がオフの場合、AV アンプが HDMI リンクに対応していない場合は、AV アンプ未接続動作となることがあります。
- 通常は「オート」のまま使用してください。オートに設定すると HDMI リンクの検出結果に応じて自動的に切り換えが行われます。

# その他の設定

メニュー画面で【その他】を  ボタンで選び、 ボタンを押します。  
画面右側にはサブメニューが表示されます。

## その他の設定メニュー画面



※ソフトウェアは自動更新されます。  
表示されるバージョン名はソフトウェアにより異なります。

## 入力端子の設定

サブメニューで「入力端子の設定」を選択し、 ボタンを押すと、外部映像・音声入力端子の名称を変更できます。

また、入力切替時に内蔵のチューナーや外部入力をそれぞれスキップ状態にすることもできます。

### 外部入力端子の画面表示名を変える

入力切替の際に画面に表示される入力端子名（ビデオ1、2など）を、お使いの外部機器名に合わせて変更することができます。

 /  ボタンで名称変更する入力端子を選択して  ボタンを押し、 ボタンで名称を変えます。名称は次の表から選択できます。

画面表示	割り当て例
---	未設定（標準名称「ビデオ1」「ビデオ2」使用）
DVD	DVD プレーヤー・レコーダー ブルーレイプレーヤー・レコーダー
DVD1 ブルーレイ	
VTR	ビデオテープレコーダー
VTR1	
VTR2	
HDD レコーダー	ハードディスクレコーダー
HDD レコーダー 1	
HDD レコーダー 2	
チューナー	衛星放送
CATV	ケーブルテレビ（セットトップボックス、ホームターミナル）
ゲーム	ゲーム機
ゲーム 1	
ゲーム 2	
PC	パソコン
スキップ	外部入力を無効にします。（入力切替時にスキップします。）

# その他の設定 (つづき)

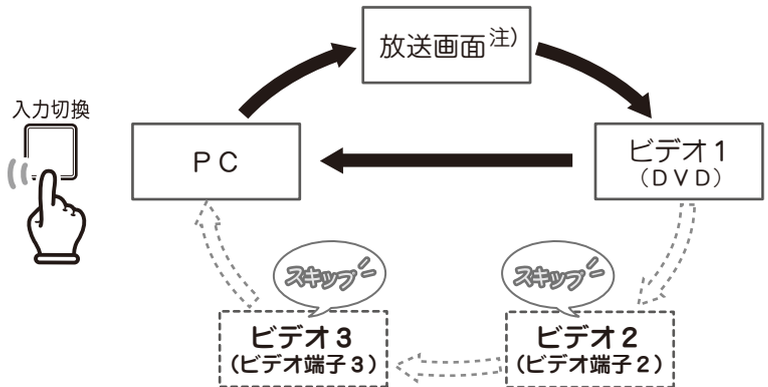
## 入力端子の設定 (つづき)

### ■使わないチューナーや外部入力をスキップする

お使いでない外部入力端子や内蔵のチューナー（地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送）を入力切換の際にスキップさせることができます。

下記のように設定した場合、 ボタンを押すごとに右図のように切り換わります。

例) チューナー（地上アナログ放送）	： ---
チューナー（地上デジタル放送）	： ---
チューナー（BS デジタル放送）	： ---
チューナー（CS デジタル放送）	： ---
ビデオ端子 1	： DVD
ビデオ端子 2	： スキップ
ビデオ端子 3	： スキップ
PC 端子	： ---



注) 地上アナログ/地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル各放送のうち、現在視聴中のいずれか1つが表示されます。  
(本体前面の放送/入力切換ボタンを押して切り換えた場合は、すべての放送が表示されます。)

設定するにはスキップさせたいチューナーまたは入力端子を選んで  ボタンを押すと、ポップアップが表示されます。「スキップ」を選んで  ボタンを押します。

※  ボタンを押すとメニューを終了します。

※ 設定をすべて初期状態（---）に戻すには、 /  ボタンで「入力端子設定の初期化」を選択し、 ボタンを押してください。

## 選局時表示

選局の際、チャンネル名、番組名、放送時間を数秒間表示します。

- 入： 設定する
- 切： 設定しない

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

# その他の設定 (つづき)

## 時計表示

デジタル放送視聴時に表示される現在時刻の表示方法を設定します。

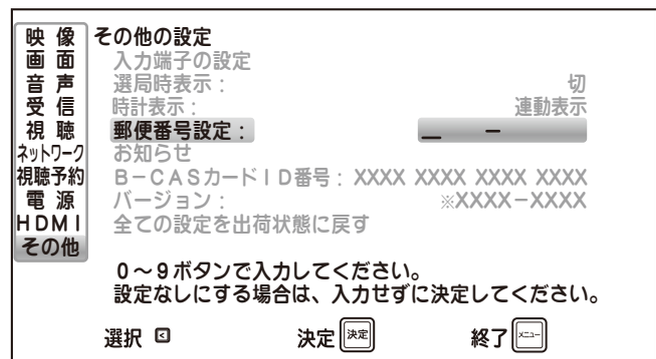
- 切 : 表示しない
- 連動表示 :  ボタン (47 ページ) を押すたびに表示・非表示が切り換わる
- 固定表示 : 常に画面右下に表示する

 /  ボタンで選択し、 ボタンで設定します。

## 郵便番号設定

お住まいの地域の郵便番号を入力します。

リモコンの数字ボタンで入力し、 ボタンを押します。

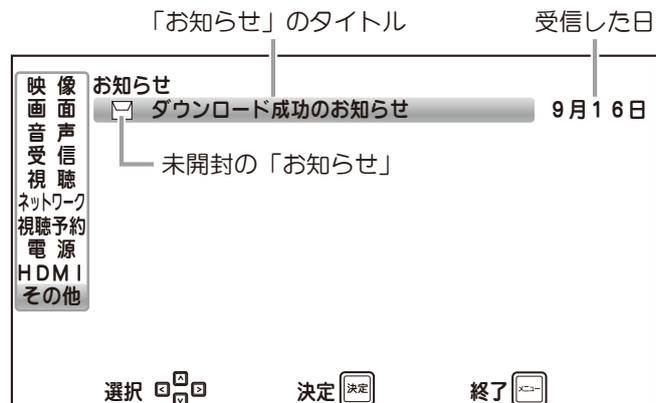


## お知らせ

本機に未読のお知らせがあるときは、電源を入れた際に画面左下に「お知らせがあります」というメッセージがしばらく表示されます。

 ボタンを押し、 /  ボタンで「お知らせ」を選ぶと一覧が表示されます。

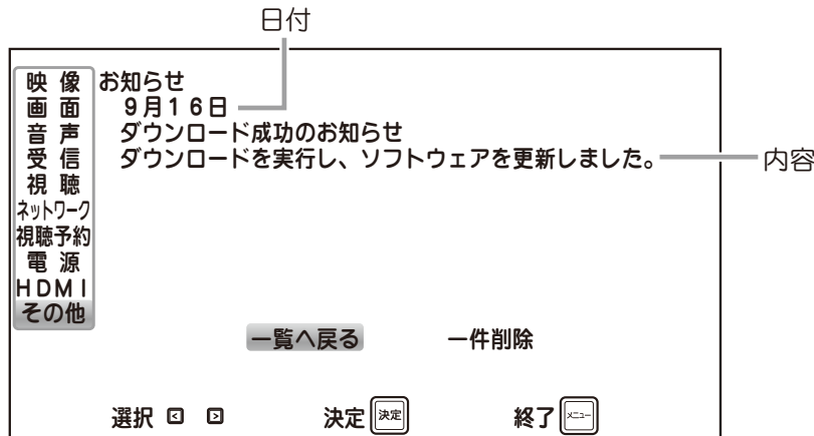
※ お知らせが1件もない場合は「お知らせはありません」と表示されます。



# その他の設定 (つづき)

## お知らせ (つづき)

一覧から  /  ボタンで表示したい項目を選択し、 ボタンを押すとその詳細が表示されます。

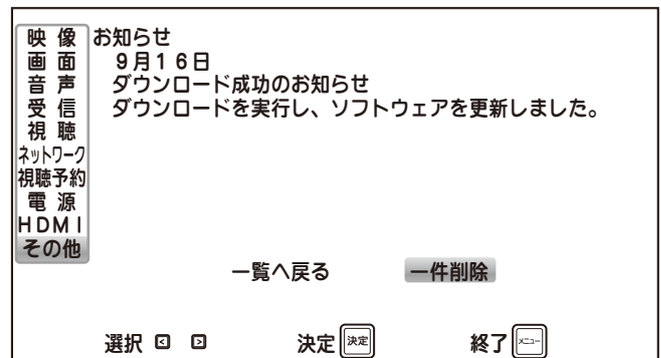


### ！ ご注意

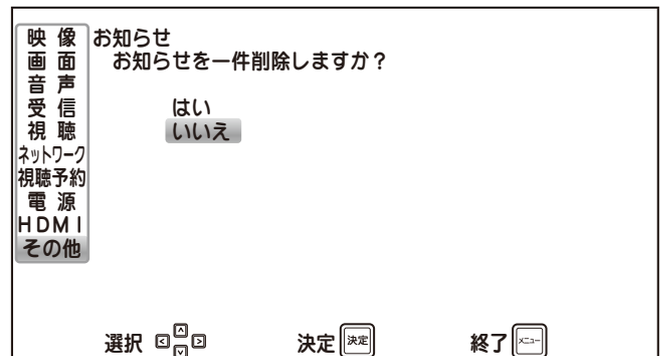
- お知らせは最大 32 件まで保存されます。32 件を超えて新たに受信した場合は、一番古いお知らせから削除されます。

## ■ お知らせを削除する

1 削除したいお知らせの詳細画面を表示し、「一件削除」を選んで  ボタンを押します。



2  /  ボタンで「はい」を選んで  ボタンを押すとお知らせが削除され、お知らせメニュー画面に戻ります。



# その他の設定（つづき）

## B-CAS カード ID 番号

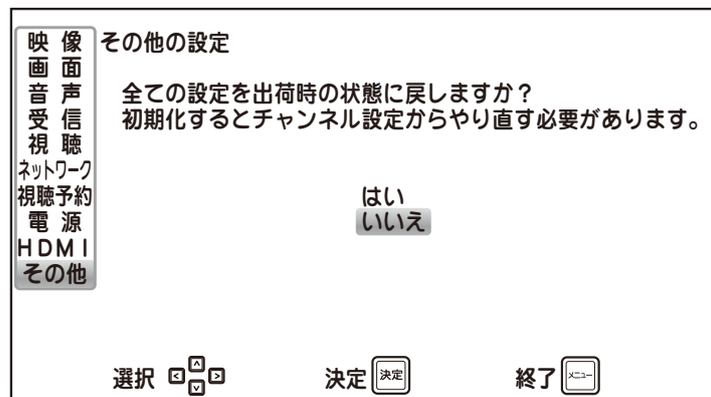
B-CAS カード ID 番号を表示します。

## バージョン

ソフトウェアのバージョンを表示します。

## 全ての設定を出荷状態に戻す（工場出荷時設定に戻す）

本機のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。



 /  ボタンで「はい」を選択し、 ボタンを押すと初期化を開始します。

初期化が完了すると、初期設定前の状態になります。

- 初期化には数秒かかります。
- 初期化中はすべてのボタン操作ができません。
- 初期化中は、絶対に電源プラグを抜かないでください。

# 5

## 第5章

# ご参考



# おもな仕様

品名	液晶カラーテレビ		
受信機型サイズ	ワイド 22V		
液晶パネル	画面サイズ	縦 26.8cm × 横 47.7cm	
	表示方法	透過型 TN 液晶	
	駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式	
	解像度	横 1920 × 縦 1080	
使用光源	LED		
受信チャンネル	地上アナログ：VHF (1～12)、UHF (13～62)、CATV (1～12、C13～C63) 地上デジタル：VHF (1～12)、UHF (13～62)、CATV (C13～C63) BS デジタル：BS000～999、110度 CS デジタル：CS000～CS999		
対応映像フォーマット	480i, 480p, 1080i, 720p, 1080p		
スピーカー	3cm × 10cm 長円 (2個)		
音声実用最大出力	総合 6W (3W + 3W)		
接続端子	電源端子、ヘッドホン出力端子、LAN 端子、VHF/UHF アンテナ入力端子、BS/110度 CS アンテナ入力端子、ビデオ入力 2 系統、HDMI 入力 1 系統、D 端子入力 1 系統 (ビデオ入力 1 共用)、PC 入力端子 1 系統		
使用電源	AC 100V・50/60Hz		
使用温度	0℃～+40℃		
消費電力	地上波放送受信時	32W	
	待機時	0.4W	
年間消費電力量 (スタンダード時)	40kWh/年		
区分名	DC		
外形寸法	テーブルスタンド含む (一部突起を除く)	幅	52.4 cm
		奥行	18.8 cm
		高さ	40.0 cm
本体質量	約 5.1 kg		

- 年間消費電力量は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネ法)」に基づき、型サイズや受信機の種類の算定式により、一般家庭での平均視聴時間 (4.5 時間) を基準に算出した、1 年間に使用する電力量です。
- 区分名は、省エネ法でテレビに使用される表示素子、画素数、受信機型サイズ、動画表示および付加機能の有無等に基づき区分されたものです。
- 本機のメニュー画面や画面で表示されるフォントとして、株式会社リコーが製作したリコービットマップフォントを使用しています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- パソコンの解像度について
  - ・本機では、下表の映像フォーマットに対応しています。
  - ・本機が対応している映像信号を入力しても、パソコンによっては正しく表示できない場合があります。

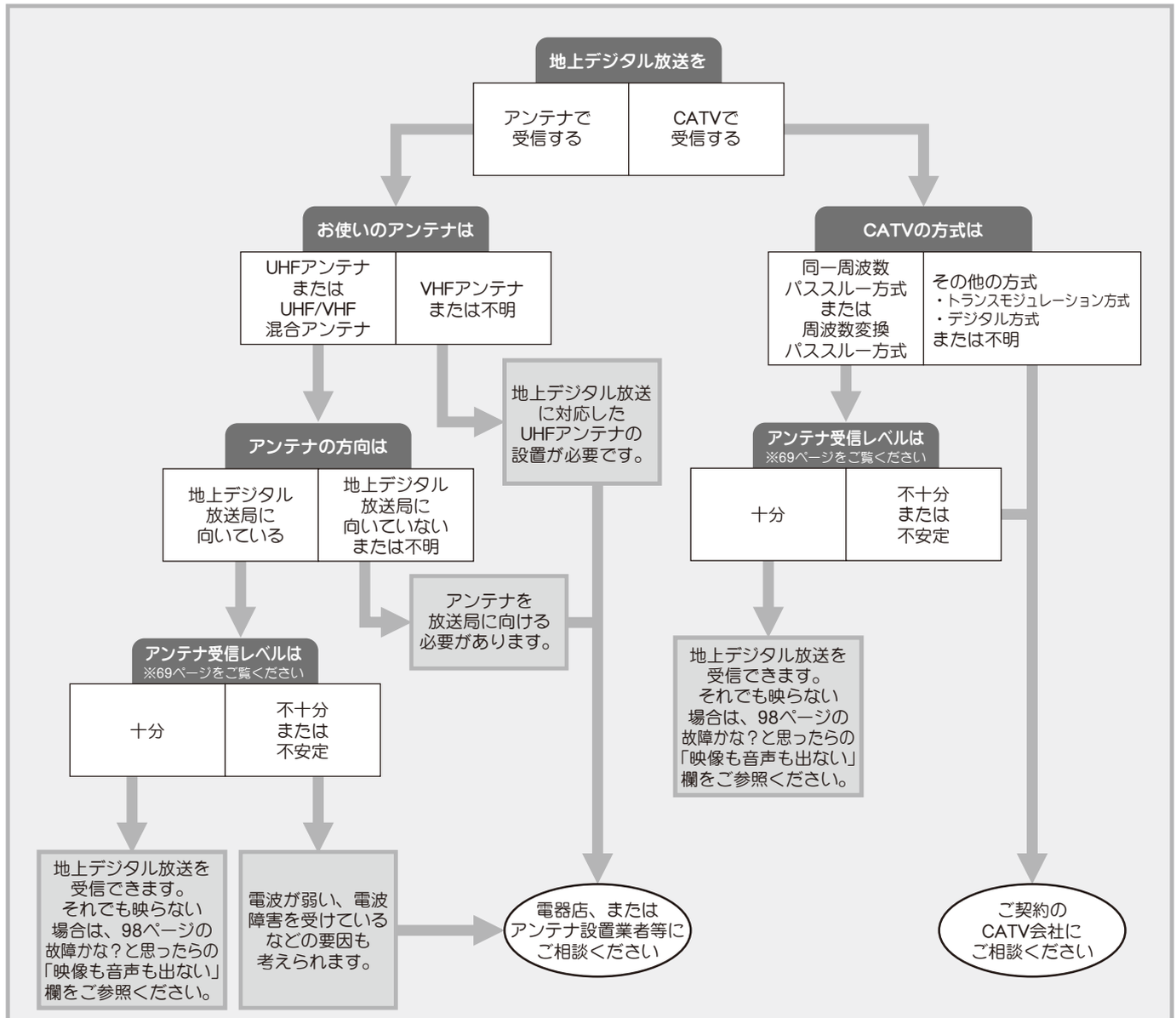
DVI 入力対応 フォーマット	対応映像フォーマット (ピクセル)		水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
		VGA	640 × 480	31.5
	SVGA	800 × 600	37.9	60
	XGA	1024 × 768	48.4	60
	WXGA	1280 × 768	47.8	60
	SXGA	1280 × 1024	64.0	60
	525p (480p)	720 × 480	31.5	60
	750p (720p)	1280 × 720	45.0	60
	1125p (1080p)	1920 × 1080	67.5	60

PC 入力対応 フォーマット	対応映像フォーマット (ピクセル)		水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
		VGA	640 × 480	31.5
	SVGA	800 × 600	37.9	60
	XGA	1024 × 768	48.4	60
	WXGA	1280 × 768	47.8	60
	SXGA	1280 × 1024	64.0	60
	1125p (1080p)	1920 × 1080	67.5	60

- コンジットシンクおよびシンクオングリーンには対応しておりません。

# 地上デジタル放送が受信できないときは

地上デジタル放送が正しく受信できない場合は、下記のフローチャートにしたがってお確かめください。また、必要に応じて電器店、アンテナ設置業者、CATV 会社等にお問い合わせください。

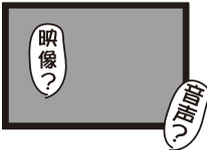
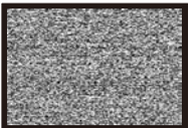


- アンテナの設置や地上デジタル放送に対応したアンテナかどうかについて、詳しくは電器店やアンテナ設置業者等にご相談ください。
- CATV をお使いの場合、詳しくは各 CATV 会社にご相談ください。
- マンションなど集合住宅の場合、詳しくはお住まいの管理組合または管理会社等にご相談ください。
- 地上デジタル放送は現在の地上アナログ放送との混信を避けるため、当初は非常に小さい出力で送信されますので受信エリアが限定されます。
- 受信障害のある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 専用の UHF アンテナ、デジタル放送対応のブースター・分配器などの機器が必要なことがあります。
- 地上デジタル放送局からの送信出力が増大されたときは、アンテナやブースターなど受信設備の再調整や変更が必要になることがあります。
- 地上アナログ放送などの電波の送出の変更については、新聞やテレビなどでの告知にご注意ください。

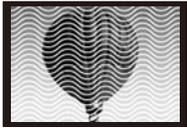
# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

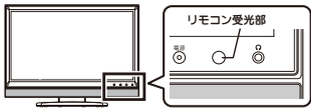
次のことを調べても、なお異常があるときは、お客様センターへお電話いただくか、または当社ホームページよりお問い合わせください。(裏表紙をご覧ください)

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
<b>映像も音声もない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードが正しく接続されていますか？</li> <li>●主電源スイッチはオンになっていますか？</li> <li>●リモコンまたは本体の電源ボタンを押しましたか？</li> <li>●アンテナは地上デジタル放送に対応していますか？</li> <li>●アンテナおよび各機器の接続は正しいですか？</li> <li>●映像・音声の各設定は正しいですか？</li> </ul>	26 26 36 23 21～33 64,67～68
<b>映像が出ない</b> <b>外部入力映像が出ない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●明るさとコントラストは正しく調整されていますか？</li> <li>●ケーブルが正しく差し込まれているか確認してください。</li> </ul>	64 32
<b>音が出ない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●音量調整が最小になっていませんか？</li> <li>●消音になっていませんか？</li> <li>●ヘッドホンを差し込んだままになっていませんか？</li> </ul>	36 36 58
<b>映像も音声もない</b> <b>ノイズしか出ない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アンテナケーブルが抜けていませんか？</li> <li>●放送のないチャンネルの電波を受信していませんか？</li> </ul>	21～23 -
<b>映りが悪い</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アンテナケーブルが抜けていませんか？</li> <li>●電波状態が悪いことが考えられます。</li> </ul>	21～23 -
<b>色合いが悪い</b> <b>色が薄い</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●色合い、色の濃さは正しく調整されていますか？</li> </ul>	64

# 故障かな？と思ったら（つづき）

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
<p>画面が暗い</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●明るさ調整が低い段階に設定されていませんか？</li> <li>●明るさとコントラストは正しく調整されていますか？</li> </ul>	<p>64 64</p>
<p>映像が不鮮明 映像がゆれる</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電波状態が悪い場合が考えられます。</li> <li>●アンテナの方向がずれていませんか？</li> <li>●屋外アンテナのアンテナ線がはずれていませんか？</li> </ul>	<p>— — 21～23</p>
<p>画像が2重3重になる</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アンテナの方向がずれていませんか？</li> <li>●山やビルからの反射電波の影響も考えられます。</li> </ul>	<p>— —</p>
<p>画面にはん点が出る</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波の影響が考えられます。</li> </ul>	<p>12</p>
<p>色じま模様が出たり、 色が消える</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●他の機器からの影響（妨害電波）を受けていませんか？ また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合や、携帯電話の使用なども考えられます。</li> <li>●妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべく離れた場所でお使いください。</li> </ul>	<p>14 —</p>
<p>映像が横長や縦長になる</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動ワイド切替が「切」になっていませんか？ 入力信号に合わせてワイドモードを切り換えてください。</li> </ul>	<p>51, 65</p>
<p>映像がモザイク状になる</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電波状態が悪い場合が考えられます。</li> <li>●アンテナは地上デジタル放送に対応していますか？</li> </ul>	<p>23 23</p>

# ■ 故障かな？と思ったら（つづき）

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
<b>BS/CS 放送が映らない、映らなくなった</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大雨や大雪などの悪天候の際、またアンテナに雪が積もっているなどの場合には電波が弱くなり、一時的に降雨対策放送に切り換わったり、受信できなくなることがあります。</li> <li>●降雨対策放送は通常の放送より画質が低下しますが、電波が強くなると自動で通常の放送に戻ります。</li> </ul>	— —
<b>字幕が出ない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●字幕の設定が「切」になっていませんか？</li> <li>●字幕のある番組を視聴していますか？</li> </ul>	74 48
<b>リモコンが動作しない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池は正しい向きで入っていますか？</li> <li>●リモコンの電池寿命が考えられます。</li> <li>●蛍光灯の強い光がリモコン受光部に当たっていませんか？</li> </ul>	20 20 20
<b>電子番組表に表示される番組が少ない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機の電源を待機中にしておくと、電子番組表が自動的に取得されます。</li> <li>●長時間電源コードやアンテナケーブルをはずしたあとに電源を入れると、電子番組表に表示される番組が少なくなることがあります。</li> </ul>	38 38

- 本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより、正常に動作しないことがあります。このようなときは一度電源プラグをコンセントから抜き、数分後、再度コンセントに差し込み、電源を入れてご使用ください。

# ■ エラーメッセージ

画面に以下のエラーメッセージが表示された場合は、放送を視聴できません。

メッセージ	内 容
受信できません (E202)	<ul style="list-style-type: none"><li>電波状況が悪いことが考えられます。アンテナケーブルが抜けていませんか? (☞ 21 ~ 23 ページ)</li></ul>
この放送は休止しています (E203)	<ul style="list-style-type: none"><li>放送再開までお待ちください。</li></ul>
受信できるチャンネルがありません、アンテナ接続を確認して受信チャンネルスキャンを行ってください	<ul style="list-style-type: none"><li>アンテナが正しく接続されていないまま、初期設定を行ったことが考えられます。アンテナ接続を確認して自動チャンネル設定を行ってください。(☞ 72 ページ)</li></ul>
このボタンにはチャンネルが割り当てられていません。	<ul style="list-style-type: none"><li>ボタンにチャンネルが割り当てられていないときに表示されます。割り当てが必要な場合には、「自動チャンネル割り当てについて」(☞ 30 ページ) および「手動チャンネル設定」(☞ 70 ページ) を参照してください。</li></ul>
B-CAS カードを挿入してください。	<ul style="list-style-type: none"><li>B-CAS カードが正しく挿入されていないときに表示されます。本機付属の B-CAS カードが挿入されていない、または間違った向きで挿入されていませんか? (☞ 24 ページ)</li></ul>
BS/CS アンテナ電源がショートしているため設定を「切」にしました。(E209)	<ul style="list-style-type: none"><li>BS/CS アンテナ電源のショート検出時に表示されます。アンテナの接続を確認してください。</li></ul>

## ■ 緊急警報放送 (EWS) について

緊急警報放送 (EWS) とは…

大規模災害などの非常事態が発生した場合に、緊急警報放送局より専用チャンネルで送信し、視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

### 緊急警報放送 (EWS) 受信時の本機の動作

- ・ 視聴中の放送局で緊急警報放送が開始されると、自動的に緊急警報放送のチャンネルに切り換わります。
- ・ 一度選局された緊急警報放送のチャンネルは、放送終了または電源を「入」「切」するまでは自動では再選局しません。
- ・ 緊急警報放送が終了しても、切り換わったチャンネルはそのままです。元のチャンネルには戻りません。再度、お好みのチャンネルを選局してください。

# ■ ソフトウェアのダウンロード

## ダウンロードについて

ダウンロード機能とは、本機のソフトウェアを最新の内容に書き換えて、機能の追加や改善を行うためのものです。本機は地上デジタル放送、BS デジタル放送によるソフトウェアの自動ダウンロードに対応していますので、操作や設定を行うことなく常に最新版に更新されたソフトウェアでご使用いただけます。

### ■ 自動でダウンロードが行われるためには

- あらかじめ本機の電源を入れ、地上デジタル放送、BS デジタル放送を数分間受信する必要があります。（本機がダウンロード情報を取得するためです。）
- ダウンロードは電源待機状態（電源ランプ赤点灯）のときだけ行われます。

### ■ ダウンロードが正常に終了すると

- ダウンロード成功のお知らせが届きます。メニューから「お知らせ」を選択して確認します。（☞ 92 ページ）

### ■ ソフトウェアのバージョンを確認するには

- メニューから「その他の設定」を選択して確認します（☞ 94 ページ）。

# ■ お手入れについて

## 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ず電源を切って画面をオフにし、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- 本機のディスプレイパネル表面は、やわらかい布（綿、ネル等）で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、やわらかい布を軽く水で薄めた中性洗剤に湿らせ、そっと拭いてください。（強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつくおそれがありますのでご注意ください。）
- パネルの表面にほこりがついた場合は、市販の防塵用ブラシ（静電気除去ブラシ）をお使いください。
- パネルの保護のため、ほこりのついた布や洗剤、化学ぞうきんなどは使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。

# フリーソフトウェアに関する重要なお知らせ

## 本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

本機に組み込まれたソフトウェアは複数の独立したソフトウェアコンポーネントから構成され、個々のソフトウェアコンポーネントにはそれぞれ弊社または第三者の著作権が存在します。

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、弊社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には弊社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律により保護されています。

本機は第三者が著作権を所有し、第三者が規定した使用許諾契約書あるいは著作権通知に基づいてフリーソフトウェアとして配布しているソフトウェアコンポーネントを使用しています。

フリーソフトウェアの中には実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのソフトウェアコンポーネントのソースコードの入手を可能にするように求めているものがあります。これらのソフトウェアコンポーネントのお問い合わせに関しては、以下のWEBサイトをご覧ください。

<http://www.uniden.jp/>

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。

また弊社が開発または作成したソフトウェアコンポーネントについてはソースコード提供の対象ではありません。

ご購入いただいた本機、製品として弊社所定の保証を致します。

ただし、フリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用されることが認められるものがあります。この場合当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。ここでいう保証とは市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとします。また当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があると分かった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、弊社は一切の責任を負いません。適用法令の定めがある場合を除き、著作権者や許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を成しえる者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、または使用できないことに起因する損害について一切の責任を負いません。著作権者や第三者がそのような損害の発生する可能性を知らされていた場合でも同様です。ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます(データの消失またはその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインターフェイスの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件やご遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各使用許諾契約書をお読みください。

## 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

Linux Kernel  
busybox  
uclibc  
libupnp

## 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する使用許諾契約書あるいは著作権通知(原文)

本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関する使用許諾契約書あるいは著作権通知は、弊社以外の第三者による規定であるため、原文を記載します。

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright ©1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software — to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS

#### FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a

copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering

# ■ フリーソフトウェアに関する重要なお知らせ(つづき)

equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other

free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a

programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program

Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright ©1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

## Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary

# ■ フリーソフトウェアに関する重要なお知らせ(つづき)

General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and

disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- The modified work must itself be a software library.
- You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.  
(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of

the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either

# ■ フリーソフトウェアに関する重要なお知らせ(つづき)

source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted

interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even

the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Copyright ©2000 Intel Corporation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# さくいん

## 英数

B-CAS カード	4, 24
B-CAS カード ID 番号	94
BS/CS アンテナ電源	23, 85
DVI 接続	33
D 端子	33
EWS	101
HDMI 端子	32
HDMI リンク	86
IP アドレス	77
VHF/UHF アンテナ	21, 22

## ア行

明るさ	64
暗証番号	74
アンテナケーブル	21, 22
アンテナ接続	21, 22
アンテナレベル	69
色合い	64
色温度	64
色の濃さ	64
映像設定	64
エラーメッセージ	101
オートパワーオフ	84
オーバースキャン設定	66
お知らせ	92
オフタイマー	52
音声切換	49, 67
音声設定	67
音量調節	36

## カ行

外部機器接続	32, 33
画面設定	65
画面表示	47, 91
画面メモ	58
乾電池	20
緊急警報放送	101
高音設定	68
工場出荷設定に戻す	94
高速起動	85
コントラスト	64

## サ行

サブチャンネル	36
視聴年齢制限設定	74
視聴予約	
予約一覧	44, 82
予約する (番組表からの予約)	41
予約する (メニューからの視聴予約)	80
予約の削除、取り消し	45, 83
予約の重複	43
予約の編集	46, 82
自動チャンネル設定	72
字幕	48, 74
シャープネス	64
主音声	49, 74
主電源	26

仕様	96
消音	36
初期設定	27
ズーム	51, 65, 66
ステレオ	74
静止画	画面メモを参照
設定初期化	94
選局	36

## タ行

タイマー予約	80
ダウンロード	102
チャンネルスキップ	71
チャンネル設定	70, 72
低音設定	68
低消費電力モード	84
電源コード	26
電源接続	26
電源ランプ	26, 27
時計表示	47, 92

## ナ行

二カ国語放送	49, 74
入力切換	53, 90, 91
ノーマル	51, 65

## ハ行

バージョン	94
パノラマ	51, 65
バランス	68
番組説明	39
番組表	38
指定日時	40
前ページ・次ページ	40
副音声	49, 74
付属品	16
フル	51, 65
ヘッドホン	58
ホームネットワーク	55

## マ行

メニュー一覧表	62, 63
メニュー画面	60
文字スーパー設定	74
モノラル	74

## ヤ行

予約	視聴予約を参照
----	---------

## ラ行

リモコン	17, 20
------	--------

## ワ行

ワイドモード	65
--------	----

最新の商品情報やサポート情報は、ホームページにてご覧いただけます。

# http://www.uniden.jp/



## 安全に関するご注意

ご使用の前には取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。

- 水、湿気、ホコリ、油煙等の多い場所には設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- けがの原因となることがありますので、テレビは転倒防止の処置をしてください。
- テレビよりも小さな台には置かないでください。また、台の耐荷重量についても必ずご確認ください。

取扱説明書は、右記のホームページにてご覧いただけます。

<http://www.uniden.jp/support/manualdl.html>

## 愛情点検

ご使用のテレビの点検を！ < 熱、湿気、ホコリの影響や、使用度合によっては部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながる可能性があります。 >



このような  
症状は  
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、音や映像が消えない。
- 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、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜き、必ず<ユニデンダイレクト>お客様センターにご相談ください。

## 保証書に関するお願い

- 保証書にはお買い上げ日をご記入の上、大切に保管してください。
- 保証期間・保証規定については保証書の内容をよくご確認ください。保証期間中でも有償修理になる場合があります。
- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

## 注意事項

- 地上デジタル放送を受信するためには対応したUHFアンテナが必要です。設置および接続が正しく行われていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建築物が建っていたり、電波が弱い場合などは受信ができなかったり、特定の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。電器店やアンテナ設置業者等にご相談の上、最良の電波状態となるようアンテナを設置してください。
- CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要になります。なお、有料放送や地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になる場合は、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。地上デジタル放送がパススルー方式で送信されている場合は、本機のアンテナ端子に接続して受信することもできます。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- マンションなど集合住宅での共同受信の場合、詳しくは管理組合または管理会社等にご確認ください。
- 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などは動きの不具合が生じる場合があります。これらの機器とは離してご使用ください。
- 液晶テレビは、「ジー」という表示パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 液晶テレビは、微細な画素の集束で表示しています。ごく一部に画素が光らなったり、常時点灯する画素などがあることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は、各種の画面サイズ切替機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- 本機を営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において画面モード切替機能(ズームモード)などを利用して画面の圧縮、引き伸ばし等を行いますと、著作権法で保護されている作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。
- ライフルタイプやガン(銃)タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、構造上本機では使用できないことがあります。また、ゲームによっては動きの早いシーンにおいて反応が遅れることがあります。詳しくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。
- 赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になれる場合は、これらの機器にノイズ等の障害を与えることがあります。
- テレビの配置状況によっては近隣のAMラジオ等にノイズ等の影響を与える場合があります。
- HDMIは新しいインターフェースです。そのため、接続する機器によってはつながりにくかったり、電源の入切が必要になる場合があります。HDMI、HDMIロコ、及びHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMILicensingLLCの商標、又は登録商標です。
- 接続する機器の詳しい使用方法や接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを受信することは、有料サービス契約上禁止されています。
- 本書は印刷物ですので実際の製品の色とは異なる場合があります。
- 本機はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様となっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- 商品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- お客様から弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確な対応のため、通話内容を記録・録音させていただくことがあります。
- ユニデン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や配送・修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
- 電話受付時間は、諸般の事情により予告無く変更する場合があります。電話受付は、年末年始など特定の期間に休ませていただく場合があります。

## 廃棄時にご注意 願います！

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

<ユニデンダイレクト>お客様センター 当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

●商品のご注文 **0120-012-123**

●サポートダイヤル **0120-20-20-70**

<ユニデンダイレクト>ホームページ

<http://www.uniden-direct.jp/>