

# FUNAI

地上・BS・110度CSデジタル  
ハイビジョン液晶テレビ

## 2040シリーズ 1040シリーズ

取扱説明書

はじめに	4
接続とかんたん一括設定	14
デジタル放送を見る	22
テレビを使いこなす	32
視聴予約する	40
お好みに合わせて設定する	44
録画する／再生する	64
お知らせ	78
さまざまな情報	82

型番

FL-40H2040  
FL-40H2040W  
FL-32H2040  
FL-32H2040W  
FL-24H2040  
FL-24H2040W  
FL-32H1040  
FL-24H1040



HDMI®  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

GUIDE®

# もくじ

## はじめに

安全のために必ずお守りください	4
ご使用上のお願い	7
● 2040 シリーズ テレビ台や家具などへの固定	8
● 1040 シリーズ 壁や柱などの安定した場所への固定	8
ご使用の前に	9
● 本書について	9
● 本書で使用するマークの意味	9
● アイコン一覧	9
本機前面／側面／背面	10
リモコン	12

## 接続とかんたん一括設定

アンテナや外部機器をつなぐ	14
● 地上デジタル放送用アンテナ端子をつなぐ	14
● BS・110度CSデジタル放送用 アンテナ端子をつなぐ	14
● BDレコーダーまたはCATV(ケーブルテレビ) チューナーをアンテナでつなぐ	15
● ビデオまたはDVDプレーヤーをつなぐ	15
● HDMI機器をつなぐ	16
● ARC対応のオーディオ機器とつなぐ	17
● FTTH/CATV回線をLAN端子につなぐ	18
● USB-HDDをつなぐ	19
「かんたん一括設定」をする	20

## デジタル放送を見る

デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル)	22
データ放送を見る	23
外部機器の映像を見る(入力切換)	24
音声を切り換える	24
自動的に電源をオフにする(おやすみタイマー)	24
画面表示を表示する	25
字幕を出す	25
画面モードを選ぶ／画面設定をする	26
● 画面モードを選ぶ	26
● ビデオ画面自動切換の設定をする	27
番組表を見る	28
● 番組表の表示／受信について	28
● 番組表を表示する／消す	28
● 番組表を使う	28
見たい番組を探す(番組検索／ジャンル・出演者)	30
● 注目番組一覧を表示する	30
番組のくわしい情報(番組内容)を見る	31
● 番組内容を表示する／消す	31
● 番組表や番組検索から表示するとき	31

## テレビを使いこなす

メニュー機能の使いかた	32
● 基本的な使いかた	32
● 各項目で操作できる内容	32
チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)	33
ヘッドホンの音量を調節する	33
自動的に電源をオンにする(オンタイマー)	34
現在時刻を表示する	34
画面を静止させる(静止画)	35
本機や放送局からのお知らせを読む	35
CSボードを読む (110度CSデジタル放送からのお知らせ)	36
miniB-CASカード情報を確認する	36
デジタル放送の受信状況を確認する (アンテナレベル)	37
HDMI-CEC機能を使う	38
● HDMI-CEC 対応機器の操作のしかた	38
● HDMI-CEC 対応 AVアンプの音量を調節する	38
● 接続機器の電源をオフにする	38
● 接続機器に連動して本機の電源をオンにする	39
● デジタル放送を今すぐ録る	39
● コンテンツ一覧を表示する	39

## 視聴予約する

視聴予約について	40
番組表や番組検索から予約する	40
時刻を指定して予約する(時刻指定予約)	41
予約を確認する／取り消す	43

## 好みに合わせて設定する

画質設定をする	44
● 映像モードを切り換える	44
● 画質調整をする	44
● ノイズ低減を設定する	45
● さらに細かく画質設定をする(詳細調整)	45
音声設定をする	46
● 音声モードを切り換える	46
● 音質調整をする	47
● DTS TruSurround™を楽しむ	47
● ぴったり音量にする	47
● デジタル音声出力設定をする	47
● スピーカー出力を設定する	48
● ヘッドホンの出力設定をする(ヘッドホン出力)	48
省エネ設定をする	48
● 省エネ設定をする	48

## お好みに合わせて設定する（つづき）

制限設定をする	49
● 暗証番号を登録して視聴制限を設定する	49
接続機器設定をする	51
● HDMI-CECの設定をする	51
放送受信設定をする	52
● かんたん一括設定で再設定する	52
● 地上デジタル放送のチャンネル設定をする	52
● 数字ボタンのチャンネルを追加・変更する	53
● チャンネルの飛び越し（スキップ）を設定する	54
● 受信状態の確認をする	54
● 文字スーパーを設定する	56
● 県域と郵便番号を設定する	56
● 番組表（Gガイド）の設定をする	57
その他の設定をする	58
● ネットワークの設定をする	58
● クイック起動を設定する	60
● 緊急警報放送の受信を設定する	61
● 放送波による自動更新設定をする	61
● ライセンス情報を表示する	62
設定を初期化する	63
● 一部の設定を初期化する	63
● すべての設定を初期化する	63

## 録画する／再生する

HDDについて	64
● HDD、ハードディスクとは？	64
● USB-HDDとは？	64
● HDD／USB-HDDへの録画（録音）について	64
● USB-HDDをお使いになる前に	64
USB-HDDを登録する／ HDDの登録名を変更する	65
● USB-HDDを登録する	65
● HDDの登録名を変更する	66
録画する	67
● 今すぐ録画をする	67
● 番組表から一発予約で予約する	67
録画予約をする	68
● 番組を録画予約する	68
● 時刻を指定して予約する（時刻指定予約）	70
● 予約を確認する／修正する／取り消す	71
録画した番組を見る（再生する）	72
● 通常の再生	72
● いろいろな見かた	73
● 番組を保護する・保護を解除する	74
番組を消去する	74
● 番組を消去する	74
● 保護されていない番組を全消去する	75

## 録画する／再生する（つづき）

番組をムーブ（移動）する	75
● 番組をムーブ（移動）する	75
HDDを初期化する／番組を全消去する／ 登録を解除する	76
● HDDを初期化する	76
● USB-HDDの登録を解除する	76
録画についての補足説明	77
● 録画番組の構成について	77
● およその録画時間（目安）	77
● 録画の種類	77
● 同時操作	77
● 予約をしたときの本機の動き	77
● 予約が重なった場合	77
● 複数の録画予約の優先順位	78
● 録画予約が実行されない条件	78
● 録画についての制限事項	78
● 予約についての制限事項	78

## お知らせ

保証とアフターサービス	78
症状診断シート	79
miniB-CASカードについて	80
壁掛け金具取り付け時について	80
デジタル放送について	81

## さまざまな情報

困ったときは	82
● おかしいな？と思ったときの調べかた	82
メッセージ表示一覧	86
仕様	87
お手入れのしかた	88
著作権などについて	89
用語の説明	90
さくいん	91

# 安全のために必ずお守りください

この製品を正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

## ■ 図記号について

- この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。
- 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

### 警告

誤った取り扱いをしたときに、  
死亡や重傷などの重大な結果に  
結び付く可能性があるもの

### 注意

誤った取り扱いをしたときに、  
傷害または家屋・家財などの損害  
に結び付く可能性があるもの

- 図記号と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## ▶ 図記号の例



- 記号は必ずおこなっていただきたい行為を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜くこと)が描かれています。



- 記号は禁止の行為であることを示しています。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



- 記号は注意(危険、警告を含む)を促す内容があることを示しています。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

## ▶ 図記号の意味



必ず指示に従い、おこなってください。



絶対に濡れた手で触れないでください。



絶対に分解・修理はしないでください。



破裂に注意してください。



絶対に濡らさないでください。



絶対におこなわないでください。



高温に注意してください。



絶対に水場では使用しないでください。



必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



注意してください。



絶対に触れないでください。

※この取扱説明書のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

## 家庭用品品質表示法に基づく表示

### 使用上のご注意

- 内部の温度が上昇しますので、設置の際は通気のために製品の周囲に間隔をおいてください。
- 温度の高い場所や湿気の多い場所で使用しないでください。
- 感電の危険があるため、裏ぶたを開けないでください。
- ちり、ほこりをとるため内部を掃除するときは、お買い上げの販売店、電気店などにご相談ください。

表示者 大阪府大東市中垣内 7 丁目 7 番 1 号 船井電機株式会社

### 警告

## ■ ご使用になるとき



本機やACアダプターをぐらついた台の上や  
傾いたところなど、不安定な場所に置かない

- 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となるため注意してください。



本機やACアダプターを上に水などの入った容器や  
金属物、ろうそくを置かない(花びん、植木鉢、コップ、  
化粧品、薬品など)

- こぼれてテレビの内部に入った場合は、火災・感電の原因となります。
- 裸火が倒れた場合は、火災の原因となります。



水濡れ禁止

本機やACアダプターを水でぬらさない  
水滴のかかる場所に置かない

- 海岸・水場や雨天・降雪時の窓辺での使用や設置に注意してください。



水場での使用禁止

- 風呂場では使用しないでください。

- 内部に水が入ると、火災・感電・故障につながります。



改造・分解禁止

本機やACアダプターを改造または分解しない

- キャビネットを分解したり、カバーや裏ぶたをはずしたりしないでください。感電の原因となります。

- 内部の点検・調整・修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

	<b>アンテナは送配電線から離れた場所に設置する</b>
	● 倒れた場合は、感電事故の原因となります。
	<b>本機やACアダプターにダストスプレー(エアダスター)を使用しない</b>
	● 製品内部にガスが溜まつた場合は、引火し爆発する恐れがあります。
	<b>miniB-CASカードは乳幼児の手の届くところに放置しない</b>
	● miniB-CASカードを台紙から取り出したら、ただちにminiB-CASカード挿入口に挿し込んでください。 ● 万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
<b>乾電池の取り扱い</b>	
	<b>乾電池を使用する場合は、被覆がやぶれたり、はがれたりしているものは使用しない</b>
	● 乾電池そのものがショートし、やけどする危険があります。
	<b>乾電池は乳幼児の手の届くところに置かない</b>
	● 万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
<b>簡易ドライバーの取り扱い 2040シリーズ</b>	
	<b>簡易ドライバーは乳幼児の手の届くところに放置しない</b>
	● 万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
<b>電源コード・プラグの取り扱い</b>	
	● 電源プラグはすぐに抜けるように容易に手が届く位置のコンセントを使用してください。 通電を遮断するには、電源プラグを抜いてください。
	<b>指定(表示)された電源電圧(交流100 V)以外で使用しない</b>
	● 指定(表示)以外で使用すると、火災・感電・故障の原因となります。 ● 接続する前に指定の電源電圧に適合しているか、もう一度確かめてください。
	<b>電源プラグのほこりなどはとる</b>
	● 絶縁不良となり、火災・感電の原因となります。 ● ほこりをとる際は、かわいた布で拭いてください。
	<b>雷が鳴りだしたらアンテナ線や電源プラグに触れない</b>
	● 落雷すると感電することがあります。
	<b>ぬれた手で電源コードおよびACアダプターのDCプラグや、ACアダプターにつないだ電源コードを抜き挿したり、水や液体をかけたりしない</b>
	● 水は電気を通すため、感電の原因となる恐れがあります。 ● 必ずかわいた手で持ってください。
	<b>電源コードを正しく使用する</b>
	- 束ねない - 延長・タコ足配線しない - 固定しない
	● 束ねての使用やステップルなどで固定すると内部の電線が切れて発熱し、焼損・発火の原因となります。 ● タコ足配線すると発熱し、火災・故障の原因となります。
	<b>電源コード、電源プラグ、ACアダプターのコードを傷つけない</b>
	- 破損させない - 引っ張らない - 切断しない - 曲げない - 加熱しない - 加工しない - ねじらない - 重いものをのせない
	● そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
	<b>電源は、必要に応じてブレーカやヒューズを設置した専用回路からとる</b>
	● 発火の原因となります。
	<b>電源プラグは確実に挿し込み、抜き挿しが弱くなったものは使用しない</b>
	● 不完全な挿し込みは接触不良となり発熱・火災・感電の原因となります。 ● 時々点検をしてください。
	<b>本機の開口部(通風孔など)から内部に金属類や燃えやすいものなどを挿しまない</b>
	● 火災・感電の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
	<b>電源プラグやコードは温度や湿度の高いところ(こたつの中やサウナなど)で使用しない</b>
	● 感電・火災の原因となります。
	<b>電源プラグやコードは乳幼児が触れたり、手が届いたりするところに放置しない</b>
	● 感電の原因となります。
	<b>電源コードを動かすと電源がオンになったり、オフになったりするときや、コードが部分的に熱いときは使用しない</b>
	● コード内部の電線が切れているため、使用すると感電・火災の原因となります。
	<b>本機内部に水や異物が入ったときは使うのをやめ、電源プラグをコンセントから抜く</b>
	● そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。 ● 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
	<b>ACアダプターおよび電源コードは、本機の付属品を使用する 2040シリーズ</b>
	● 指定以外のACアダプターおよび電源コードを使用すると、火災・感電の原因となることがあります。付属のACアダプターと電源コードは国内専用です。
	<b>本機に付属されているACアダプターおよび電源コードを他の機器に使用しない 2040シリーズ</b>
	● 他の機器に使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
<b>異常が発生したとき(電源プラグを抜く)</b>	
	<b>本機やACアダプター、電源コードが異常なとき(煙が出てる、異常に熱い、変なにおいがする)は使うのをやめ電源プラグをコンセントから抜く</b>
	● そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お客様による修理は危険ですからお買い上げの販売店にご相談ください。
	<b>本機やACアダプターを落としたり、キャビネットを破損したりした場合は、電源プラグをコンセントから抜く</b>
	● そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。
	<b>画面が映らない、音声が出ないなどの故障状態のときは電源プラグをコンセントから抜く</b>
	● そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。
	<b>電源プラグやコードが傷んでいる場合(刃の曲がり、プラグカバーの傷み、心線の露出、断線など)は、電源プラグをコンセントから抜く</b>
	● そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## ⚠ 注意

### ■ 設置・移動するとき



スタンドの取り付けは必ず大人2人以上で作業する  
(32型以上)

- テレビにスタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因となったり、テレビ台や床などが傷ついたりすることがあります。



海水や塩害に注意

- 海辺にお住まいの方は、窓からの海水や塩害に注意してください。



本機やACアダプターを車の中で使用しない  
自動車内に放置しない

- 本機は車載用ではありません。
- 車載で使用した場合は、車特有のノイズをひろい、音声や画像が乱れます。
- 窓を閉めきった自動車内では、夏場は高温になり、キャビネットが変形し、発火・発煙事故の恐れがあります。また、冬場や雨期には結露が発生し、故障の原因となります。
- お車に付いているACコンセントや市販品の車載用インバータなどを使って本機を使用しないでください。



本機やACアダプターを次のような場所に置かない

- 湿気やほこりの多い場所
- 油煙や湯気が当たる場所
- 热器具や加湿器の近く
- 直射日光の当たる場所
- 押し入れや本棚など風通しの悪い場所
- 閉めきった自動車内など高温になるところ

- 発熱による変形や火災・感電・故障の原因となります。



本機の上に乗ったり、ぶらさがったりしない

- バランスがくずれて倒れたり、落下したりしてけがの原因となることがあります。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



本機やACアダプターを持ち運ぶとき振動や衝撃をあたえない

- 故障の原因となることがあります。



本機の通風孔をふさがない

- 風通しの悪い狭い場所に置かない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- テーブルクロスなどをかけない
- 本機の設置は、上面30cm以上、背面20cm以上、左右10cm以上の間隔をおく

- 内部に熱がこもり火災の原因となります。



本機をキャスター付きテレビ台に設置する場合には、  
キャスター止めをする

- 動いたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



アンテナ工事は専門業者にお願いする

- アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、  
お買い上げの販売店にご相談ください。



安定した場所に設置する

- 本機は安定した場所に設置してください。  
転倒し、けがの原因となることがあります。



ACアダプターを周囲温度が40°Cを超える場所に置かない **1040シリーズ**

- 内部温度が上昇し、火災の原因になることがあります。

### ■ 電源コード・プラグの取り扱い



お手入れの際、電源プラグをコンセントから抜く

- 安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



次のような場合は、電源プラグをコンセントから抜いておく

- 長期間使わないとき
- 旅行をするとき
- 安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

本機やACアダプターを移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線や外部の接続線もはずす

プラグを抜く

- そのまま移動するとコードに傷がつき、火災・感電の原因となります。



電源コードやACアダプターのコードを引っ張らない

- ACアダプターの電源コードやDCプラグを抜くとき、電源コードやACアダプターのコードを引っ張るとコードが傷つき火災・感電の原因となります。
- 必ずACアダプターと電源コードのプラグ、DCプラグを持って抜いてください。



電源コードやACアダプターのコードを引き回さない

- 戸を介して別の部屋へ引き回さないでください。コード内部の電線が切れて、焼損や火災の原因となります。



電源プラグに洗剤や殺虫剤をかけない

- 発煙・発火の原因となります。



電源コードやACアダプターのコードを熱器具に近付けないように注意

- コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

### ■ ご使用になるとき

- 本機の近くで携帯電話およびPHSなどを使用すると、テレビ画面や音声にノイズが入ることがあります。この現象は本機の故障ではありません。携帯電話およびPHSなどを使用するときは、本機から離れた場所でご使用ください。

- ビデオの近くに本機を置いた場合は、映像や音声に悪い影響を与えることがあります。

万一このような状況が生じた場合は、ビデオと本機を離してください。



年に1度を目安に本機内部の掃除を依頼する

- 内部にほこりがたまつたまま使用すると火災や故障の原因となることがあります。
- 内部の掃除やその費用については、お買い上げの販売店にご相談ください。



液晶パネルの破損

- 液晶パネルはガラスでできています。  
液晶パネルが破損したとき、ガラスの破片には直接触れないでください。けがをする恐れがあります。

### ■ 乾電池の取り扱い



乾電池は正しく挿入する

- プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れる。
- 誤って挿入すると破裂・液漏れによりけがや周囲を汚損する原因となることがあります。



指定されていない乾電池を使用しない

- 破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となることがあります。



新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しない

- 破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となることがあります。



乾電池の取り扱いに注意

- ショートさせない
- 分解・加熱をしない
- 火の中に投入しない
- 日光や火などの過度の熱にさらさない
- 破裂する危険があります。



# ご使用上のお願い

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

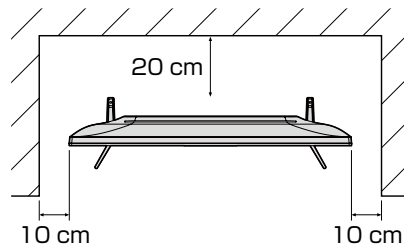
## 置き場所や取り扱い

- 本機を他のテレビやラジオなどの近くに置く場合は、本機を使用中、組合せによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合は、他のテレビやラジオなどからできるだけ離してください。
- 非常時をのぞいて、電源がオンの状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 故障の原因となりますので、電源プラグをコンセントから抜く場合は、できるだけ【**クイック起動**】を【**切**】に設定して、本機の電源をオフにしてから抜くことをおすすめします。
- 引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動を与えないでください。
- ソフトウェアのダウンロード中に本機の電源プラグを抜いたり、停電が発生したりした場合は、本機が使用できなくなります。
- 本機をレコーダーなどの近くに置くと、映像や音声が乱れるなど、故障の原因となることがあります。
- ほかの機器と近付けすぎると、機器がお互いに悪影響を与えることがあります。また、本機の近くで携帯電話やPHSを使用すると、映像や音声にノイズが入ることがありますので、本機からできるだけ離してご使用ください。
- 本機を移動する場合は、あらかじめ外部接続機器(USB-HDDなど)を取りはずした状態でおこなってください。
- 磁石や強い磁気を帯びたものを近づけると、映像や音声に悪影響を与えたたり、記録が損なわれたりすることがあります。
- 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください。本機の受信周波数帯域(VHF:90 MHz～222 MHz, UHF:470 MHz～770 MHz, BS:1032 MHz～1336 MHz, CS:1595 MHz～2071 MHz, BS4K:2224 MHz～2681 MHz, 110度CS4K:2748 MHz～3224 MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話、電子レンジ、WiFiルーターなどの機器を、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・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。
- タテ置きでのご使用は故障の原因となることがありますので、お止めください。
- キャビネットに殺虫剤など、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すると、変質したり塗装がはがれたりするなどの原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内部に入ると故障の原因となります。
- ワックスのかかった床などに直接置くと、本機底面のすべり止め用ゴムと床材の密着性が上がり、床材のはがれや着色の原因となることがあります。
- 長時間ご使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- 長期間ご使用にならないときは液漏れを防ぐため、リモコンの乾電池を取り出しておいてください。また、外部接続機器がつながっている場合は本機から取りはずし、電源をオフにしておいてください。
- ※長期間ご使用にならない場合も、ときどき電源をオンにして作動させてください。ソフトウェアの更新がある場合に更新されなかったり、機能に支障をきたしたりして、本機が正しく作動しない場合があります。
- ふだん使用しないときは電源をオフにしてください。
- 本機は日本国内専用です。海外では使用できません。また、海外での修理対応もできません。  
(This unit is designed for use in Japan only. No servicing is available outside of Japan.)
- 車載での使用はしないでください。
- 本機の内部にほこりが溜まらないように、設置場所の定期清掃をおこなってください。ほこりが溜まると故障の原因となる場合があります。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。
- ACアダプターをたたくなど、強い衝撃をあたえないでください。故障や破損の原因となる場合があります。**1040シリーズ**
- ACアダプターは分解しないでください。感電の原因となります。**1040シリーズ**
- ACアダプターのプラグや接続部、電源コードは無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。**1040シリーズ**
- ACアダプターは使用中に発熱します。十分な放熱スペースを保ってください。**1040シリーズ**
- ACアダプターを使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。**1040シリーズ**
- ACアダプターは本機専用ですので、他の目的に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。**1040シリーズ**

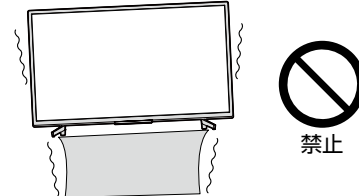
## 本機の設置についてのお願い

- 本機を他のテレビやラジオなどの近くに置く場合は、本機を使用中、組合せによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合は、他のテレビやラジオなどからできるだけ離してください。
- 直射日光の当たる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、熱源になるような機器の上には置かないでください。湿気の多い場所、加湿器の近くには置かないでください。故障の原因となります。

- 最低限、下図のスペースを取ってください。



- 不安定な場所に置かないでください。  
台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



- 傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置を避けてください。
- 本機の下へ物をはさまないでください。

## ご使用上のお願い(つづき)

はじめに

### 転倒防止についてのお願い

#### ⚠ 注意

衝撃などで本機が転倒すると、けがの原因となることがあります。ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まつたら以下の処置をお願いします。以下の処置内容は、振動や衝撃での製品の転倒、落下によるけがなどの危害を軽減するためのものですが、すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。

#### 2040 シリーズ テレビ台や家具などへの固定

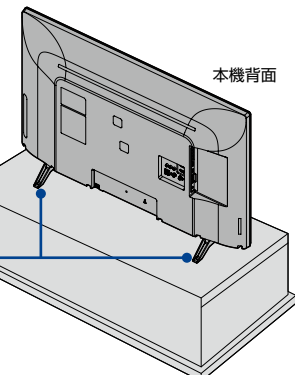
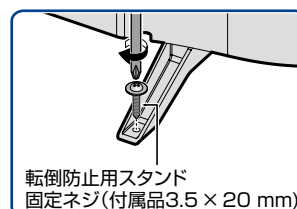
お使いのテレビ台や家具が木製の場合は、付属の簡易ドライバーまたは市販品のプラスドライバー(JIS2番／直径6mm)で転倒防止用スタンド固定ネジ(付属品3.5×20mm)を使って、天板と本機のスタンド(2箇所)を固定してください。

また、スチール製やガラス製など、テレビ台や家具に転倒防止用スタンド固定ネジ(付属品3.5×20mm)を使って固定できないときや、強度が十分でないときは、お買い上げの販売店や工事店までご相談ください。

#### ご注意

- 本機を再び移動させるときは、転倒防止用スタンド固定ネジ(付属品3.5×20mm)をはずしてから移動させてください。
- 転倒防止用スタンド固定ネジ(付属品3.5×20mm)の取り付けは確実におこなってください。

本機のスタンドの穴に付属の簡易ドライバーまたは市販品のプラスドライバー(JIS2番／直径6mm)で転倒防止用スタンド固定ネジ(付属品3.5×20mm)を使って固定してください。

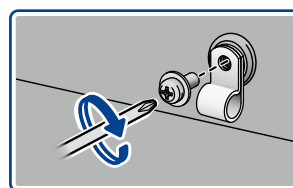


#### 1040 シリーズ 壁や柱などの安定した場所への固定

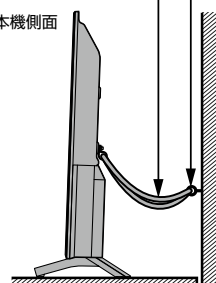
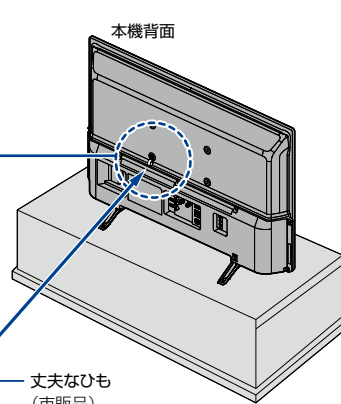
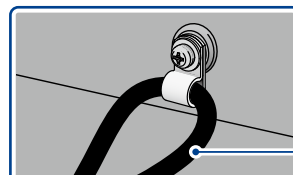
右図の通り、本機を壁や柱などの安定した場所に本機の重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付けてください。

#### ご注意

- 本機を再び移動させるときは、ネジをはずしてから移動させてください。
- ネジの取り付けは確実におこなってください。



固定ネジで固定してください。



### アンテナについて

- 妨害電波を避けるために、電線や道路などからなるべく離してください。
- 風雨にさらされているので、定期的に点検・交換することをおすすめします。
- アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

### 天候不良によっては、画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合は、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り替えます。(降雨対応放送がおこなわれている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

### 眼精疲労について

- 長時間液晶テレビの映像を見続けると、目に疲労が蓄積されます。

### 修理について

- 本機が動作しなくなった場合は、ご自分で分解や修理をしないでください。電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へご相談ください。 P.78

# ご使用の前に

## 本書について

本書は、**2040シリーズ**(FL-40H2040／FL-40H2040W／FL-32H2040／FL-32H2040W／FL-24H2040／FL-24H2040W)および、**1040シリーズ**(FL-32H1040／FL-24H1040)用に作成しています。

シリーズで異なる項目や仕様については、**2040シリーズ**、**1040シリーズ**を見出しの周辺に記載しています。

- 本書の操作説明は、リモコンでの操作を中心に説明しています。
- 本書で使用している本機のイラストは、一部をのぞき「FL-40H2040」です。
- 「本機」とは「お使いのテレビ」のことを、「他機」とは「本機以外の機器」のことを表します。
- 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、マーク、メッセージの表示位置、アイコンなどは、本書と製品で異なることがあります。
- 本書で例として記載している各画面の内容やフリーワードなどは説明用です。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、本機背面の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。

## 本書で使用するマークの意味

マーク	説明
	取り扱い上のご注意を記載しています。
	機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、制限事項などを記載しています。
	関連する内容が記載されている 本書のページ番号を記載しています。
	リモコンの決定や▶などを押して、項目の決定や選択をすること、または次の動作に移行する場合に記載しています。

### ▷ 録画メディアを表すマーク

- ・本書や本機の操作画面などでは、録画メディアを以下の通り表現しています。

<b>HDD</b>	内蔵 HDD (ハードディスク) → HDD
<b>USB-HDD</b>	外付け HDD (ハードディスク) → USB-HDD

- 本書の説明には専門的な用語を使用している場合があります。用語については、「用語の説明」をご覧ください。[P.90](#)
- 本機の動作状態によっては、実行できない操作をしたときに画面にメッセージや○が表示される場合があります。本書では、画面にメッセージが表示される操作制限についての説明は省略している場合があります。

## アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

### ■ 番組表・番組内容

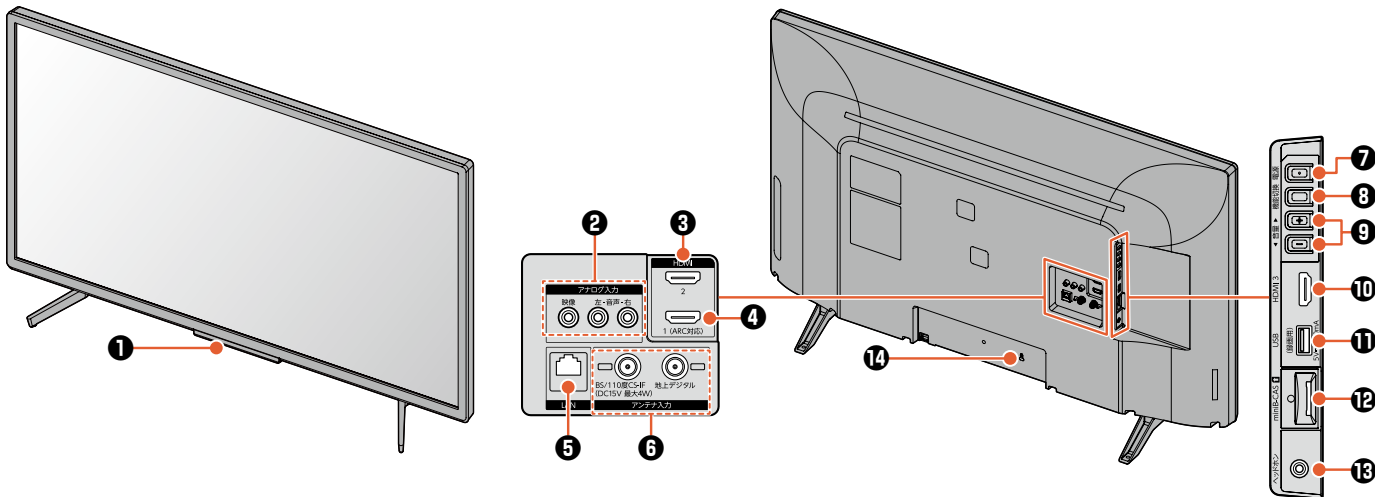
アイコン	意味
	番組の映像信号情報 上：画面の縦横比 下：信号方式
	有料放送 未契約
	有料放送 契約済み
	無料放送
	4歳から視聴可能 ～ 20歳から視聴可能
	マルチ放送 (映像や音声などが複数あり、切り換えができる番組)

アイコン	意味
	ステレオ音声
	モノラル音声
	主+副 音声
	マルチチャンネル音声
	字幕有り
	録画予約済み番組
	視聴予約済み番組

# 10 本機前面／側面／背面

2040 シリーズ

はじめに



## ①電源LED／リモコン受光部／機能LED

青点滅……本機が電源オン(起動中)の状態です。  
青点灯……本機が電源オンの状態です。  
白点灯……予約があるとき、または録画中の状態です。  
消灯……本機が電源オフ(待機)状態です。

## ②ビデオ入力端子

## ③HDMI 2端子

## ④HDMI 1端子 (ARC対応)

## ⑤LAN端子

## ⑥地上デジタル、BS・110度CSアンテナ入力端子 (左)BS・110度CS入力 (右)地上デジタル入力

## ⑦電源

電源をオンまたはオフにします。

## ⑧機能切換

押すごとに機能(入力切換／チャンネル切換／音量)を切り替えます。

## ⑨音量+/-

音量を調節します。

入力切換機能／チャンネル切換機能では、それぞれの設定を変更します。

## ⑩HDMI 3端子

## ⑪USB 1(録画用)端子

USB-HDDを接続します。

## ⑫miniB-CASカードスロット

付属のminiB-CASカードを入れます。P.80  
miniB-CASカードの入れかたについては、付属品の『はじめるガイド』をご覧ください。

## ⑬ヘッドホン出力端子

スピーカーとヘッドホンで個別に音量が設定できます。P.33

スピーカーとヘッドホンを同時に使用したい場合は、「ヘッドホン出力」を「スピーカー非運動」に切り換えてください。P.48

## ⑭盗難防止器具取付スロット

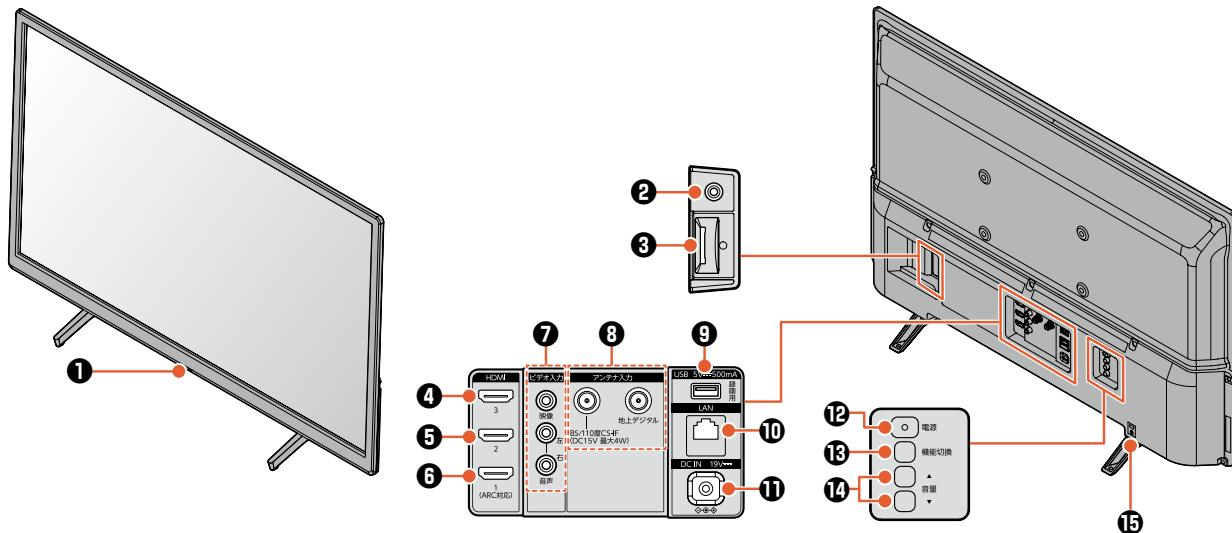
セキュリティワイヤーロックなどの取り付けが可能です。

### お知らせ

- 電源ボタンで電源オフにすると待機状態になり、最小限のシステム機能およびデジタルチューナーなどの回路は通電しています。
- 本機は待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新がおこなわれる場合がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、電源プラグをコンセントから抜かないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合は、電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから電源プラグを挿しながらしてみてください。

## 1040 シリーズ

はじめに



### ①電源LED／リモコン受光部

青点滅……本機が電源オン(起動中)の状態です。  
青点灯……本機が電源オンの状態です。  
消灯………本機が電源オフ(待機)状態です。

### ②ヘッドホン出力端子

スピーカーとヘッドホンで個別に音量が設定できます。P.33  
スピーカーとヘッドホンを同時に使用したい場合は、「ヘッドホン出力」を「スピーカー非連動」に切り換えてください。P.48

### ③miniB-CASカードスロット

付属のminiB-CASカードを入れます。P.80  
miniB-CASカードの入れかたについては、付属品の『はじめるガイド』をご覧ください。

### ④HDMI 3端子

### ⑤HDMI 2端子

### ⑥HDMI 1端子 (ARC対応)

### ⑦ビデオ入力端子

### ⑧地上デジタル、BS・110度CSアンテナ入力端子

(左) BS・110度CS入力 (右) 地上デジタル入力

### ⑨USB 1(録画用)端子

USB-HDDを接続します。

### ⑩LAN端子

### ⑪DC IN 端子

ACアダプターを接続します。

### ⑫電源

電源をオンまたはオフにします。

### ⑬機能切換

押すごとに機能(入力切換／チャンネル切換／音量)を切り替えます。

### ⑭音量+/-

音量を調節します。

入力切換機能／チャンネル切換機能では、それぞれの設定を変更します。

### ⑮盗難防止器具取付スロット

セキュリティワイヤーロックなどの取り付けが可能です。



- 接続は電源プラグを抜いた状態でおこなってください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子で色分けがあるものは、それぞれ色が合うようにつないでください。  
映像…黄、音声－左…白、音声－右…赤
- プラグはしっかり挿し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因となります。
- 電源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。
- 接続する機器が近すぎると、機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出たりすることがあるので、十分に離してください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



## ①入力切換 P.24

- 押すごとに入力を切り替えます。
- 本機側面または背面の機能切換ボタンで切り換えることもできます。

**録画** P.67

**電源** P.22

- 電源のオンやオフができます。
- 本機側面または背面の電源ボタンでオン、オフにすることもできます。

## ②数字ボタン

- 数字ボタンを押すと、チャンネルを直接選べます。

## ③チャンネル P.22

- チャンネルボタンを押すと、視聴している放送の種類の中でチャンネルを順送り、または逆送りで切り替えます。
- ビデオ入力などの映像を見ているときは、最後に見ていた放送波を表示して、チャンネルを切り替えます。

**地上**

- 地上デジタル放送に切り替えます。

**BS**

- BSデジタル放送に切り替えます。

**CS**

- CSデジタル放送に切り替えます。

**音量** P.22

- +で音量を大きく、-で音量を小さくします。

## ④番組表 P.28

**メニュー** P.32

- メニューを表示します。

**消音** P.38

- 音を一時的に消し、もう一度押すと元の音量に戻ります。

## ⑤画面表示

- チャンネル番号、放送時間、番組名、音声の種類、録画情報、現在時刻などを画面に表示します。P.25

**録画一覧** P.72

**決定／▲・▼・◀・▶**

- メニューを表示している状態で決定や選択の動作をおこないます。

**戻る**

- メニューを表示している状態で1つ前の画面に戻ります。

**リンク**

- HDMI-CEC 対応機器を本機のリモコンで操作する。P.38

## ⑥カラーボタン (青／赤／緑／黄)

- 番組表、録画一覧の表示中やデータ放送などで、画面に色ボタンの表示があるときに使用する。
- 画面によって機能が変わるので、画面下部の説明に従って操作してください。

**⑦早戻し／再生／早送り／スキップダウン／停止／一時停止／スキップアップ**

- 録画した番組を見るときに使用します。P.72

## ⑧dデータ P.23

- テレビ放送に連動したデータ放送画面を表示します。

**字幕**

- 字幕の言語や、表示の有無を設定します。
- 一部録画したものでも字幕表示の操作ができます。

**音声切替** P.24

**おやすみタイマー** P.24

### ご注意

- リモコンが正しく操作できないときは、「困ったときは」をご覧ください。P.82
- 乾電池の入れかたについて、くわしくははじめるガイドの「リモコンを準備する」をご覧ください。
- 本機のリモコンで、他社製または旧式の当社製テレビの操作はできません。
- ボタンを押すときは、真上から力を入れすぎないように押してください。
- リモコンは精密機器です。丁寧に扱ってください。ボタンを押すときは、真上から力を入れすぎないように押してください。
- リモコン受光部に強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがあります。
- 画面に操作メニューが表示されている場合は、その操作に対応したボタンが有効となります。連続して他の操作をおこなう場合は、その操作メニューの表示が消えてから操作してください。

## 「アルカリ乾電池ご使用時の注意」

アルカリ乾電池は、外枠がプラス極になっているために、リモコンのマイナス極バネが乾電池のマイナス極と被覆(外枠の被覆がはがれている場合)に同時に接触した場合は、乾電池そのものがショート(短絡)状態になり、ショートした部分が発熱し、やけどをする危険があります。アルカリ乾電池をご使用になる場合は、被覆がやぶれたり、はがれたりしていないものをご使用ください。

- 乾電池ご使用の場合は、新しい乾電池と古い乾電池や異なる種類の乾電池(アルカリ乾電池とマンガン乾電池など)を混ぜずに、同一メーカー・同一型番のものを同時にご使用ください。違う乾電池を混ぜると、それぞれの乾電池の性能が違うため、発熱・破裂・発火の原因となりますのでご注意ください。
- 乾電池が完全に入らない状態で使うと乾電池が発熱し、やけどや故障の原因となることがあります。
- 乾電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池の単4形乾電池(1.5 V 2本)をお使いください。
- 長期間使用しないときは、リモコンから乾電池を取り出してください。
- 不要となった乾電池は、お住まいの地域の条例に従って処理してください。

### ▷ リモコンが効かなくなったら…

- リモコンの使用距離が短くなってきたときや、一部のボタンを押しても動作しなくなってきたときは乾電池が消耗しています。すべての乾電池を新しいものに交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換することをおすすめします。)

### ▷ リモコンの取り扱い

- 落としたり、衝撃を与えると動作しないでください。
- 直射日光の当たるところや高温になる場所、湿度の高い場所に置かないでください。
- 水をかけたり、濡れたものの上に置いたりしないでください。
- ベンジン、シンナーなど揮発性の高い液体で拭かないでください。

### ▷ リモコンの使用範囲について

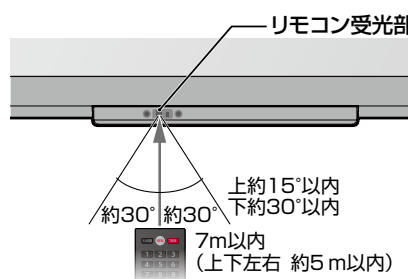
- リモコンは、本機のリモコン受光部に正しく向けてください。使用範囲は角度により異なります。

**距離** … 本機正面から 7 m 以内

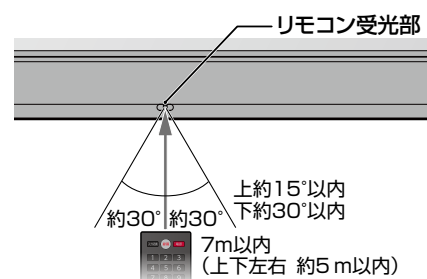
**角度** … 本機正面から上約 15°、  
下約 30°以内 (5 m 以内)  
左右約 30°以内 (5 m 以内)

- リモコン受光部に強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがあります。

2040 シリーズ



1040 シリーズ



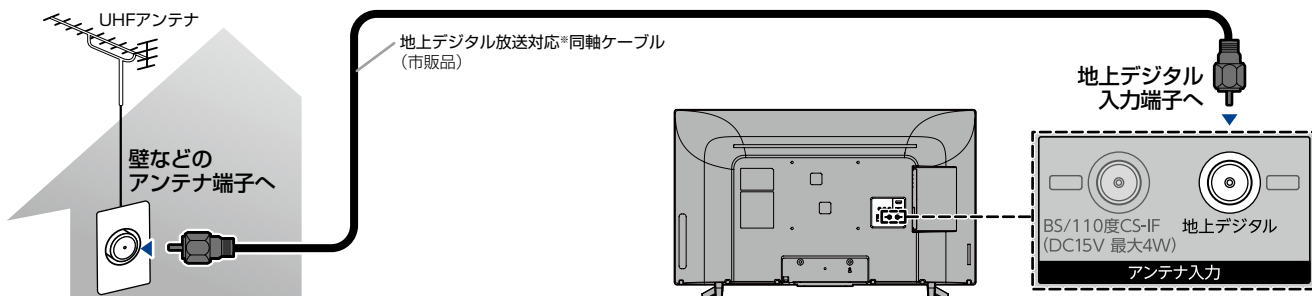
# 14 アンテナや外部機器をつなぐ

■ 本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。ご自宅のアンテナやチューナーに合わせて接続してください。

※「アンテナ接続や放送受信に関する補足説明」P.52も必ずお読みください。

## 地上デジタル放送用アンテナ端子をつなぐ

UHFアンテナは、地上デジタル放送対応のアンテナをおすすめします。また、ご使用中のUHFアンテナでも一部の地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくはお買い上げの販売店にご相談ください。



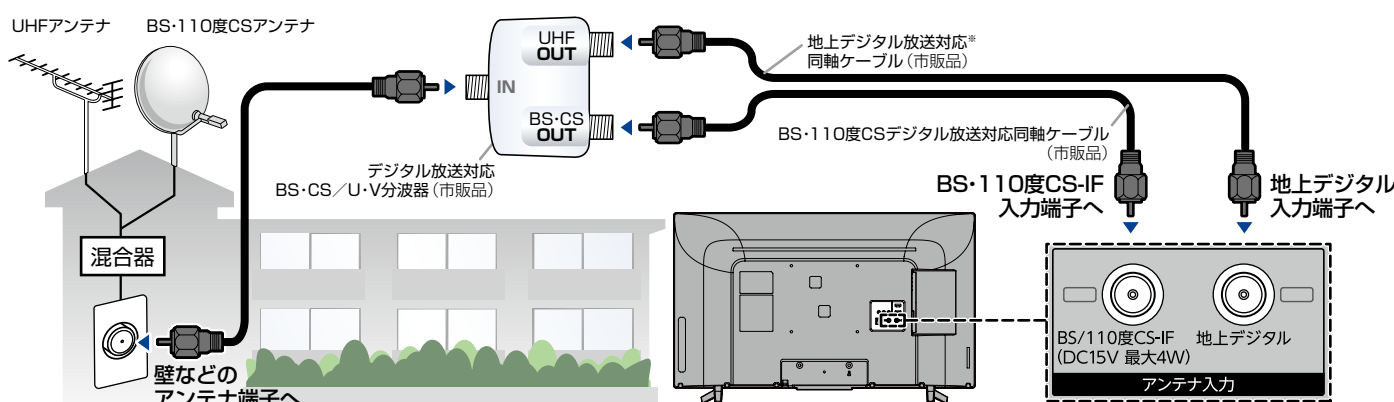
## BS・110度CSデジタル放送用アンテナ端子をつなぐ

接続とかんたん一括設定

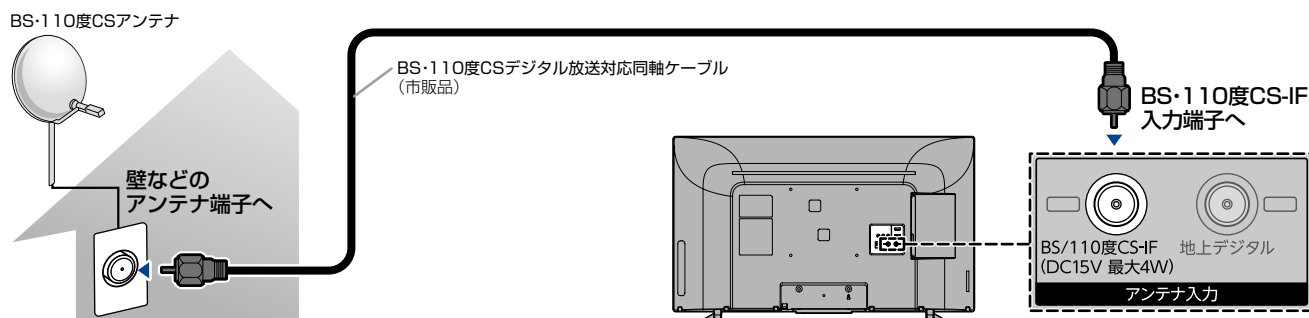
アンテナは、110度CS対応のBSデジタル放送用アンテナをご使用ください。ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送のアンテナ端子が1つのときは、別々のときで接続方法が異なります。ご自宅のアンテナ端子に合わせて接続してください。

### △ アンテナ端子が1つのときは

- マンションなどの共同アンテナで、地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送の信号が混合で出力される壁からのアンテナ端子が1つの場合は、分波器を使って地上デジタル放送の信号とBS・110度CSデジタル放送の信号を分けてください。



### △ アンテナ端子が別々のときは



※シールド性能が高いものをご使用ください。シールド性能が低いものでは、周囲のノイズの影響により受信性能が悪化する場合があります。

### お知らせ

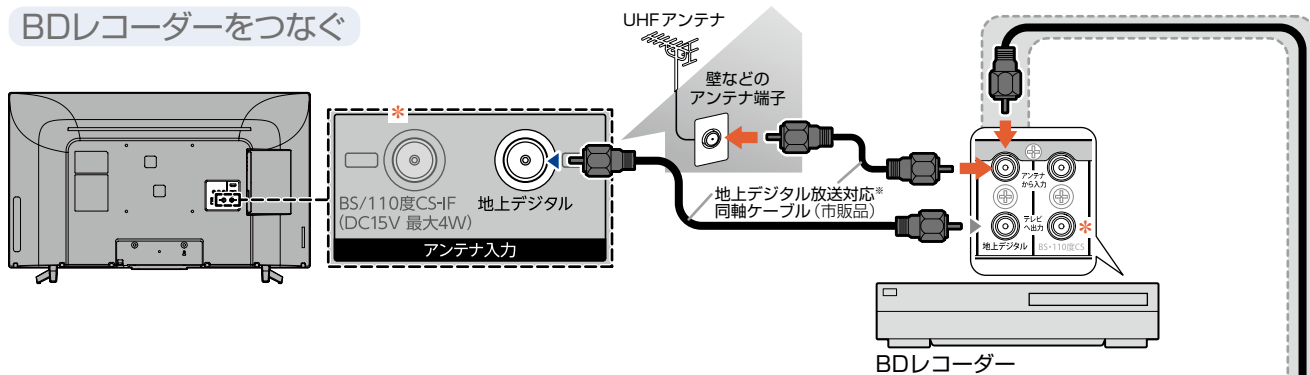
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 同軸ケーブルがショートしている状態で「アンテナ電源」を「供給する」または「テレビ連動」P.55に設定すると、保護回路がはたらく、自動的に「供給しない」に切り替わります。同軸ケーブルの買い替え、修理については、販売店にご相談ください。

### ご注意

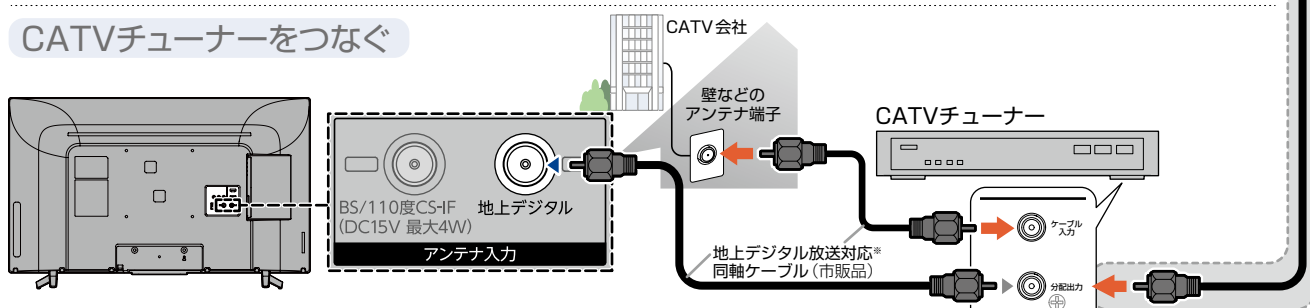
- アンテナ線の接続には、同軸ケーブル(市販品)にF形接栓(市販品)を取り付けたものを使用してください。妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB, 5C-FBなど)をおすすめします。
- 平行フィーダー線やF形接栓以外の同軸ケーブル用コネクターは、内部のデジタル回路やパソコン、他のオーディオ機器などからの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシールド効果が弱い場合は、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

## BDレコーダーまたはCATV(ケーブルテレビ)チューナーをアンテナでつなぐ

### BDレコーダーをつなぐ



### CATVチューナーをつなぐ

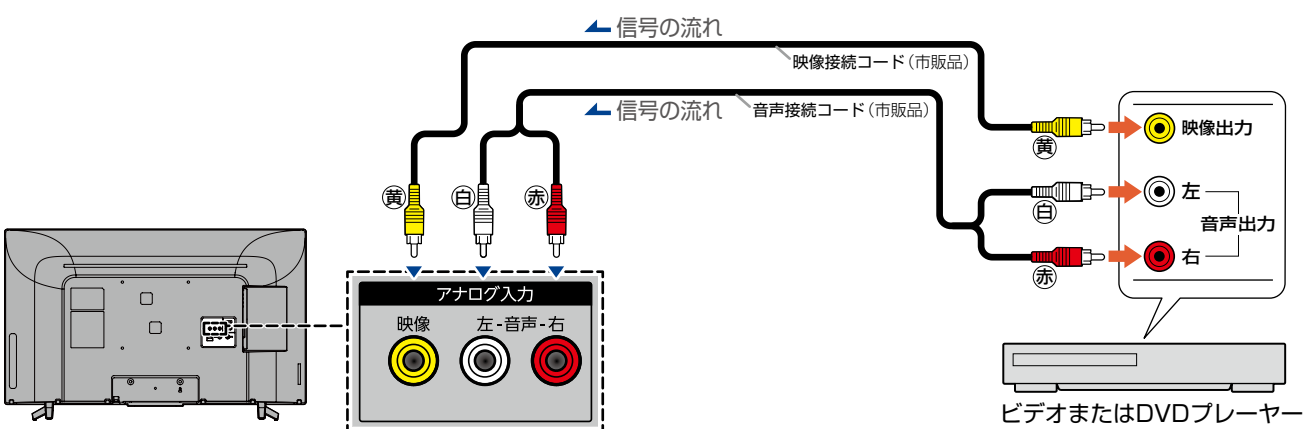


\* BDレコーダーを通じてつなぐ場合は、[ ]の接続をおこなってください。  
その場合、CATVチューナーとテレビを地上デジタル放送対応同軸ケーブルでつなぐ必要はありません。

※シールド性能が高いものをご使用ください。シールド性能が低いものでは、周囲のノイズの影響により受信性能が悪化する場合があります。

## ビデオまたはDVDプレーヤーをつなぐ

### 例:「ビデオ入力」につなぐ



※シールド性能が高いものをご使用ください。シールド性能が低いものでは、周囲のノイズの影響により受信性能が悪化する場合があります。

#### お知らせ

- ビデオ入力端子につないだ機器の特殊再生機能(早送り、一時停止など)を使うと映像が乱れることがあります。
- つないだ機器で見るとときは、入力切換で「ビデオ」を選んでください。

#### ご注意

- ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定すると適正な画面モードで見ることができません。

## HDMI機器をつなぐ

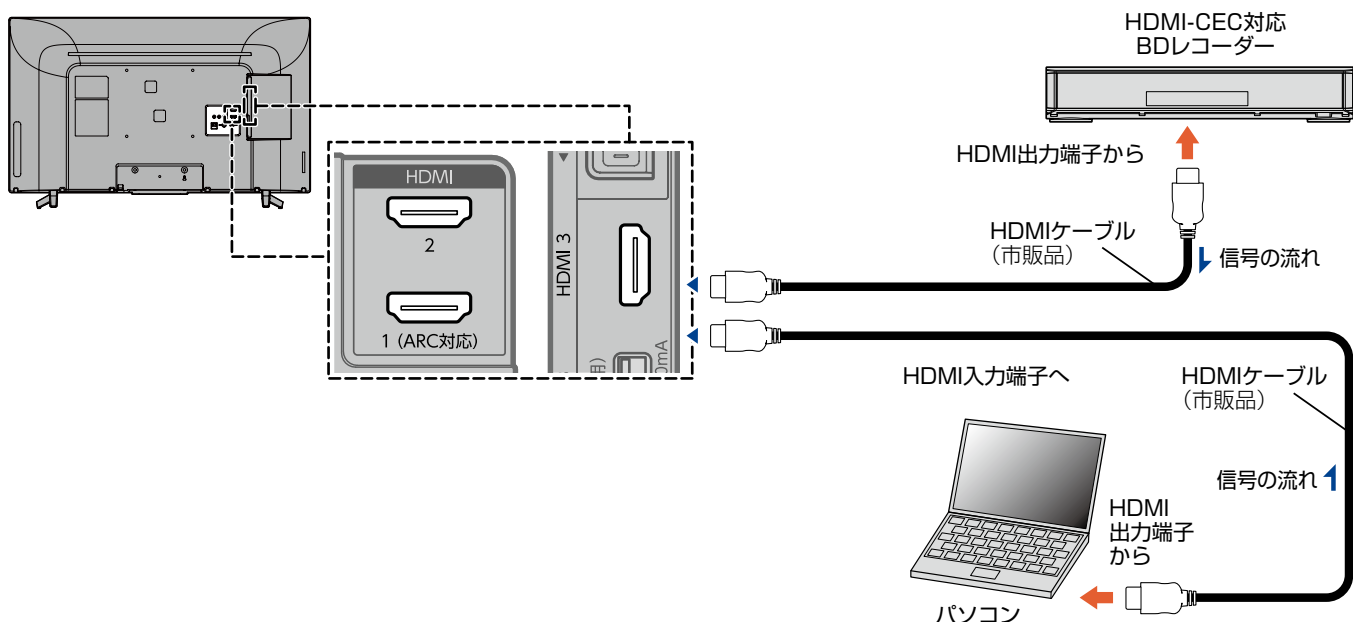
映像・音声信号を1本のケーブルで接続することができます。「HDMI機器制御」機能については、下記の解説をご覧ください。

### HDMI機器制御について

「HDMI機器制御」機能とは、HDMIで規格化されているAVアンプやBDレコーダーなどを制御するための機能で、HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) 規格に準拠した機器間をHDMIケーブルで接続することにより、相互連動動作を可能にした業界標準規格です。HDMI-CECに対応したAVアンプやBDレコーダーを本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。HDMI-CEC対応機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。(仕様は予告なく変更する場合があります。) HDMI-CEC対応機器をHDMIケーブルで接続して、「メニュー」→「機能設定」→「接続機器設定」の「HDMI機器制御」[P.51](#)を「入」に設定しておいてください。

例: HDMI-CEC対応BDレコーダーやパソコンをHDMI入力端子につなぐ

この接続図は、接続方法の一例です。



#### お知らせ

- 対応している映像信号  
480i、480p、720p、1080i、1080p、1080p 24 Hz
- 対応している音声信号  
種類: リニアPCM  
サンプリング周波数: 48 kHz / 44.1 kHz / 32 kHz
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「HDMI1」(または「HDMI2」、「HDMI3」)を選んでください。
- 非対応の信号を入力すると、映像が出なかったり、映像が乱れたりすることがあります。
- HDMI端子付きパソコンを接続するときは、HDMI規格に適合した信号が出力されるようパソコンを設定のうえご使用ください。
- 他社製の機器をHDMIケーブルで接続した場合は、HDMI-CEC対応機器と認識し、接続機器側の操作の一部(電源連動やアンプの音量制御)ができることがあります。その動作につきましては保証の対象ではありません。

#### ご注意

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。
- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。  
また、HDMI-CEC対応機器は製品ごとに接続方法や動作が異なりますので機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 本機のHDMI入力端子は、すべてのパソコンへの接続を保証するものではありません。
- パソコンの対応解像度など、くわしくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI1入力端子からHDMI2入力端子に挿し替えた場合など)は、本機の電源を入れなおして入力切換で変更後のHDMI入力を選んで、HDMI-CEC対応機器からの映像が映っていることを確認してください。
- HDMI-CEC機能を中止するために「HDMI機器制御」[P.51](#)を「切」にした場合は、本機の電源を入れなおしてください。

## ARC対応のオーディオ機器とつなぐ

本機のリモコンで、HDMI-CECに対応したAVアンプの音量調節ができます。[P.38](#)

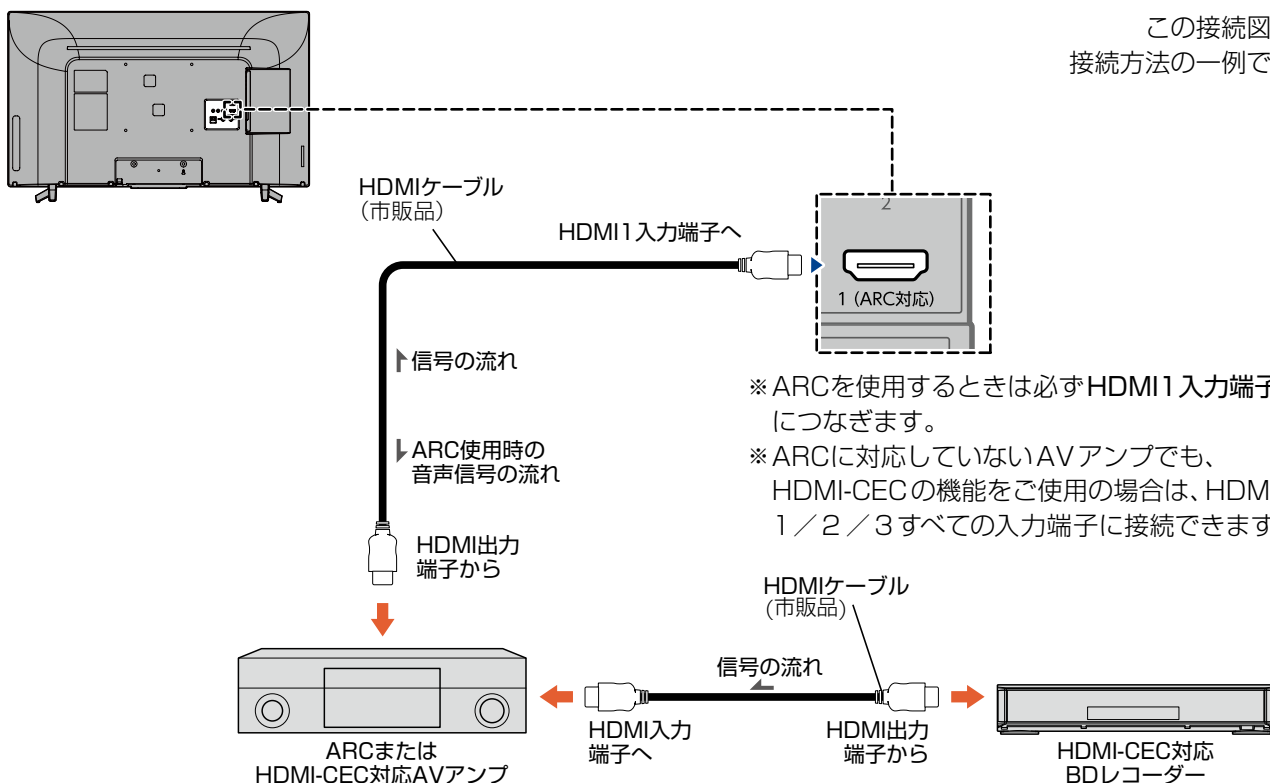
接続後は、「**HDMI機器制御**[P.51](#)」を「入」に設定する必要があります。

また、本機はHDMI1入力端子のみARC(オーディオリターンチャンネル)に対応しています。映像・音声信号を1本のケーブルで接続することができます。

### ARC(オーディオリターンチャンネル)について

テレビとオーディオ機器(AVアンプ、サウンドバーなど)をHDMIケーブル1本で接続して、映像と音声のテレビへの入力とデジタル音声のテレビからの出力が可能で、従来必要だった光デジタルケーブルが不要になります。テレビもAVアンプもARCに対応している必要があります。

例:ARCまたはHDMI-CEC対応AVアンプをHDMI1入力端子につなぐ



- HDMI-CEC対応AVアンプをつないだときは、BDレコーダーなどの周辺機器はAVアンプと接続してください。周辺機器からのサラウンドやデジタル音声出力でお聞きになれます。
- AVアンプにHDMI-CEC対応機器を接続するときは、AVアンプが電源オフになっているとHDMI-CEC機能が使えない場合があります。電源オンやスタンバイモードにしてください。
- ARCを使用するためには、ARC対応のAVアンプが必要です。また、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。
- ARCを使用するときは、必ずHDMI1入力端子につないでください。本機と接続するHDMIケーブルのAVアンプ側はHDMI出力に接続してください。
- テレビに映像を映すために、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。また、製品ごとに接続方法や動作が異なりますので、接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- HDMI-CEC対応AVアンプがPCMしか対応していないときは、「メニュー」→「音声設定」で「デジタル音声出力」を「PCM」に設定してください。[P.47](#)
- 「外部アンプ連動」を「切」に設定しているときは、リンクを押し、「外部アンプ連動」を「入」に設定してください。[P.38](#)

## FTTH/CATV回線をLAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送をおこなっている放送局との双方向通信は、ブロードバンド環境(FTTH、CATVなど)をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスなどを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

### すでにブロードバンド環境をお持ちの場合

#### ■ まず、次のことをご確認ください。

- ・回線業者やプロバイダとの契約
- ・必要な機器の準備
- ・ブロードバンドルーターなどの接続と設定

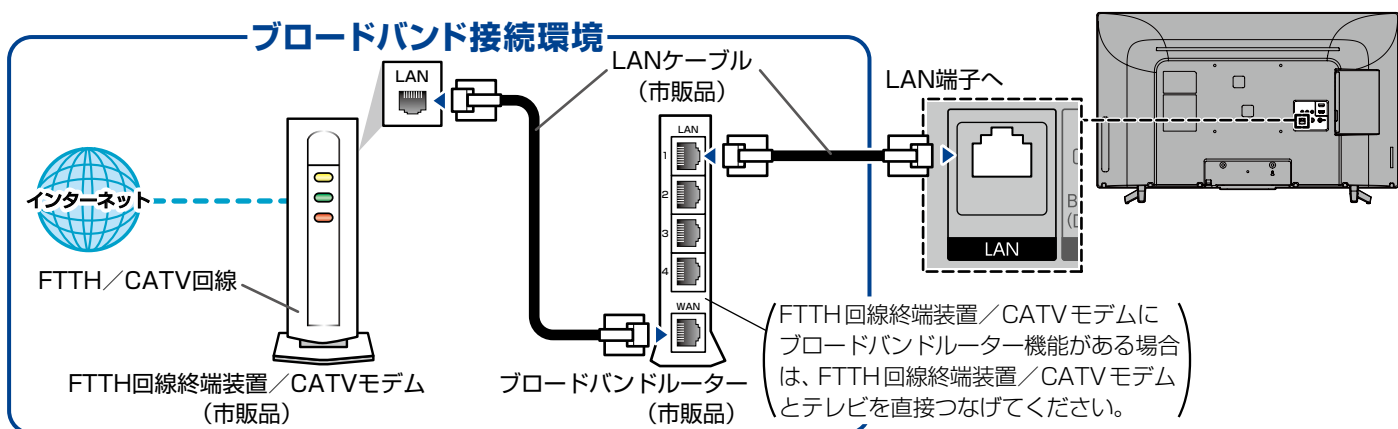
#### ■ 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- ・FTTH回線終端装置、またはブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが指定する製品をお使いください。
- ・お使いのモ뎀やブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- ・本機では、ブロードバンドルーターなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ・必ず電気通信事業法に基づく認定品ルーターなどに接続してください。
- ・接続方法などで不明な点につきましては、プロバイダや回線業者、CATV会社へお問い合わせください。

### ブロードバンド環境をお持ちでない場合

#### ■ まず、ブロードバンド環境が必要です。

- ・プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。  
くわしくはプロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。



接続後は、「ネットワークの設定をする」P.58～P.60をおこなってください。

#### ● 接続についてのお願い

- ・LANケーブルは、10BASE-T／100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- ・LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、回線終端装置、またはモ뎀やルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくはモ뎀やルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・本機には電話回線端子を搭載しておりませんので、電話回線のみで通信がおこなわれるデータ放送の場合は対応できません。

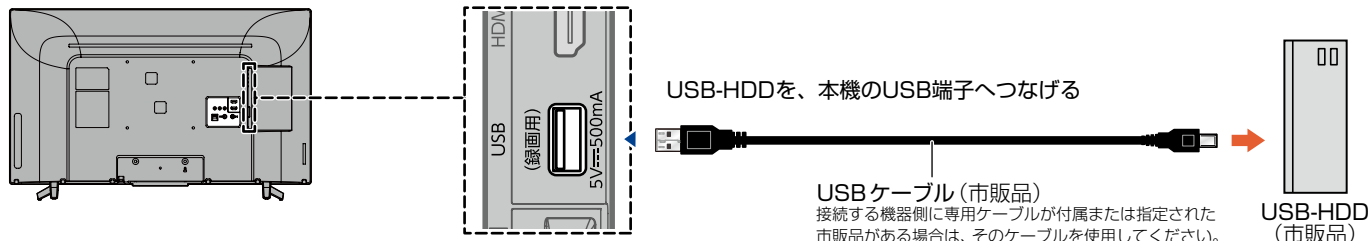
#### ● 本機のMACアドレスの確認方法

ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

- ① メニューを押す
- ②「機能設定」を選んで決定を押す
- ③「その他の設定」を選んで決定を押す
- ④「ネットワーク接続設定」を選んで決定を押す
- ⑤表示されたウィンドウ内のMACアドレスを確認する

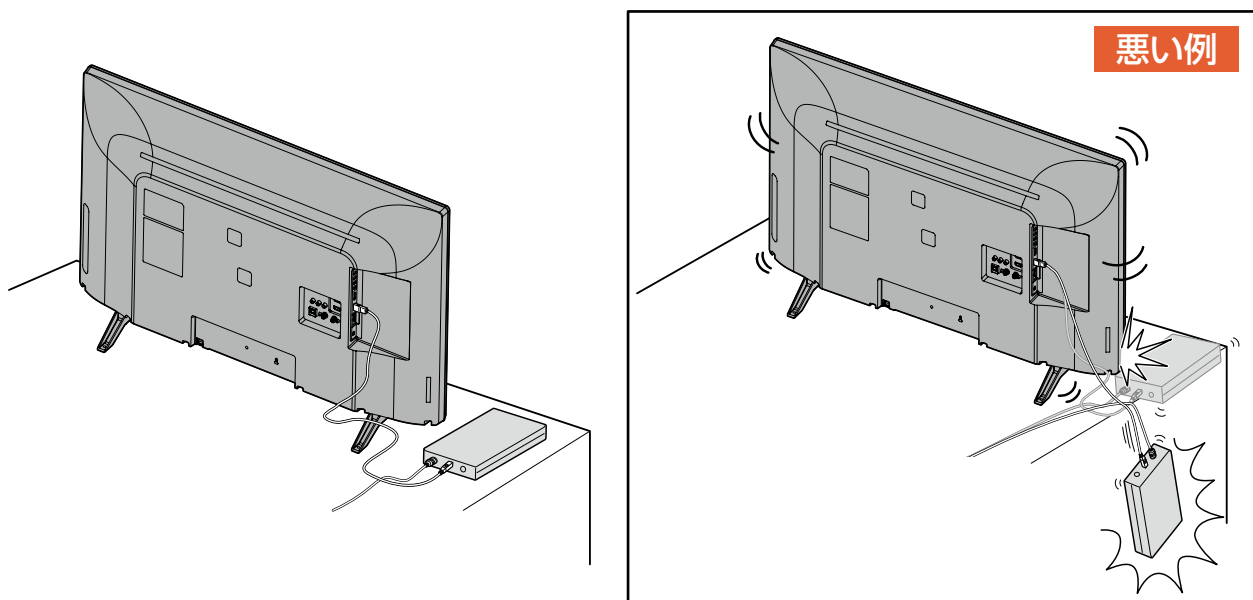
## USB-HDDをつなぐ

USB-HDD(市販品)(最大容量4 TB)を接続すると、番組の録画／再生や、録画時間により増やすことができます。録画のしかたについては、P.64～P.78をご覧ください。



### ► 本機にUSB-HDDを取り付ける際のご注意

USBケーブルは、本機を動かしたときに引っ掛けたり、USB-HDDがひっぱられたりしないように接続してください。また、USB-HDDは、本機を動かしたときに接触したり、倒れたりしないところに設置してください。正しく接続・設置していないと、USB-HDDの動作不良、故障の恐れがあります。



### ► USB-HDDの取りはずし

USB-HDDを取りはずすときは、USB-HDDと本機いずれも必ず電源オフにしてください。

「クイック起動」を「入」に設定している場合は、設定を「切」にしてから電源オフにしてください。P.60

USB-HDDの動作中に本機の電源をオフにしたり、USB-HDDの接続ケーブルを抜いたりすると、記録データが消えたり、本機およびUSB-HDDが故障したりする原因となります。



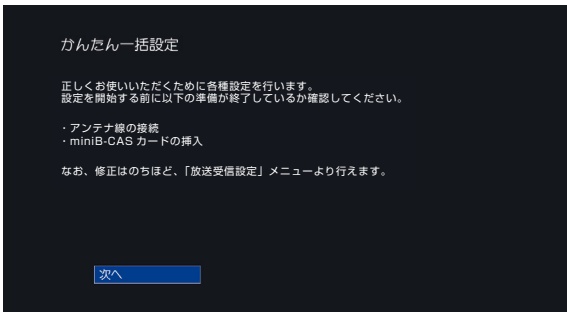
- USB-HDDは非常に精密な機器です。衝撃や振動などが加わらないよう、丁寧にお取り扱いください。特にUSB-HDDの動作中(USB-HDDの表示灯が点灯や点滅をしているときなど)はご注意ください。USB-HDDの表示灯について、くわしくはお持ちのUSB-HDDに付属の取扱説明書をお読みください。
- USB-HDDに関する使用条件など、くわしくは「HDDについて」P.64をご覧ください。
- バスパワー型のUSB-HDDは、本機のUSB端子からの電源供給(最大500 mA)だけでは正しく動作しないことがあります。バスパワー型のUSB-HDDをご使用の場合は、各USB-HDDメーカー指定の給電用ACアダプターのご使用を推奨します。(ご使用のUSB-HDDがACアダプターによる給電に対応していることをご確認ください。)

# 20 「かんたん一括設定」をする

接続が終わって初めて本機の電源をオンにしたときは、テレビ画面に【かんたん一括設定】の開始画面が表示されます。画面の案内やガイドに従って最後まで設定してください。

- 【かんたん一括設定】は、必ずアンテナが接続された状態で放送のある時間帯におこなってください。  
チャンネルが飛ばされるように設定され、視聴可能なチャンネルが選べなくなります。
- 【かんたん一括設定】実行中は、電源プラグを抜いたり電源をオフにしたりしないでください。  
転居でお住まいの地域が変わったときなど、【かんたん一括設定】をやりなおしたいときは「かんたん一括設定で再設定する」をご覧ください。 P.52

- 1 画面に表示されている準備が完了していることを確認し、「次へ」が選ばれているので、そのまま決定を押す



■ アンテナ線の接続のしかたについては  
P.14 ~ P.15 をご覧ください。

■ miniB-CASカードの入れかたについては  
miniB-CASカードの入れかたについては、付属品の『はじめるガイド』をご覧ください。  
miniB-CASカードを入れただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課せられることはできません。

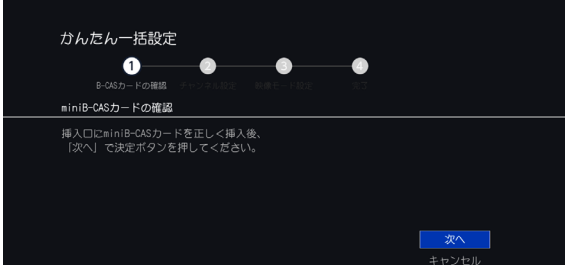


miniB-CASカードは幼児の手の届くところに放置しないでください。  
万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。

- 2 画面に表示されているご注意を確認し  
(2040シリーズのみ)  
「設定を開始する」が選ばれているので、  
そのまま決定を押す

- 「かんたん一括設定」の開始画面が表示されない場合は、「かんたん一括設定で再設定する」 P.52 の手順をおこなってください。

- 3 「次へ」が選ばれている状態で、決定を押す



## ◆ 地域設定

- 4 1 ~10/0で、お住まいの地域の郵便番号を入力し、「次へ」が選ばれている状態で、決定を押す



- 間違えたときは ◀ で戻り、入力しなおしてください。

- 5 お住まいの都道府県を選んで決定を押す



- 伊豆、小笠原諸島地域は、「東京都(島部)」を選びます。
- 南西諸島鹿児島県地域は、「鹿児島県(島部)」を選びます。

## ◆ 地上デジタル設定

- 6 地上デジタル放送チャンネルスキャンの種類を選んで決定を押す



はい	地上デジタル放送のチャンネルをスキャンします。
いいえ	地上デジタル放送およびCATVのチャンネルをスキャンしません。

- スキャンが始まります。  
(スキャンには10分程度かかることがあります。)
- スキャンが終わると、受信されたチャンネルは自動的にリモコンの数字ボタンに割り当てられ、画面に結果が表示されます。

## 7 「次へ」が選ばれている状態で、**決定**を押す



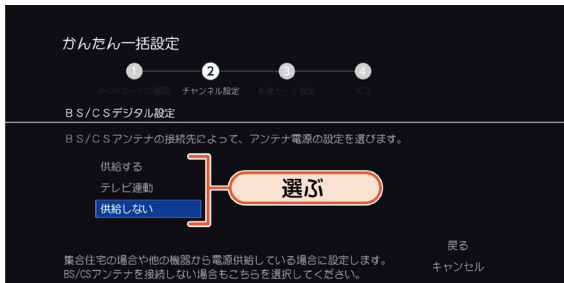
- 「チャンネルスキャンの結果」で「戻る」を選ぶと、地上デジタル放送のスキャンをやりなおすことができます。

**地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「困ったときは(地上デジタル放送のとき)」P.84をご覧ください。**

### ◆ BS / CS 設定

BS・110度CSデジタル放送用アンテナで放送を受信するには、アンテナへの電源供給が必要です。  
アンテナの接続環境に合わせて設定してください。

## 8 アンテナに電源を供給するかしないかを選んで**決定**を押す



供給する	本機とアンテナを直接つなぎ、他の機器などから電源を供給していない場合は、こちらを選択してください。主に、一戸建て住宅などで受信するときに設定します。
テレビ連動	電源オフ(待機)時は電源供給をおこないません。
供給しない	他の機器から電源を供給している場合や、CATVなどで受信しているとき、また、BS・110度CSデジタル放送用アンテナを接続しない場合もこちらを選択してください。主に、マンションなどの共聴受信時に設定します。

### 注意

- 「BS/CSデジタル設定」の「アンテナ電源」の設定を「供給する」にしたときは、本機の電源プラグを常に電源コンセントに挿し込んで(通電状態にして)おいてください。
- BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナ線がショートすると、「アンテナ電源」の設定が自動的に「供給しない」に切り換わることがあります。
- アンテナの設置や工事、アンテナやアンテナ線などの修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。

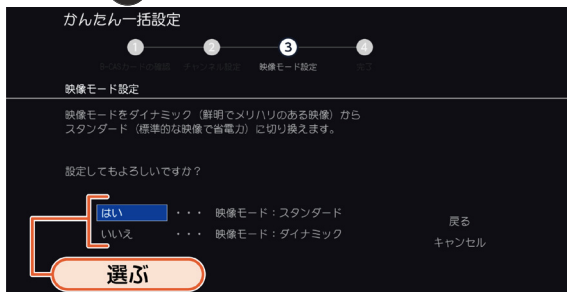
### お知らせ

- アンテナレベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値や受信状況を確認するための目安で、チャンネルによって異なります。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表しています。数値は、天候などの影響を受けて増減することがあります。また、地上デジタル放送では放送局や環境によって大きく変わることがあります。
- 1台のBS・110度CSデジタル放送用アンテナを複数の機器で共用しているときは、アンテナ(ケーブル)を最初に接続している機器からアンテナ電源を供給してください。

### ◆ 映像モード設定

「はい」を選んでスタンダードに切り換えると、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質になります。

## 9 スタンダードに切り換えるかどうかを選んで**決定**を押す



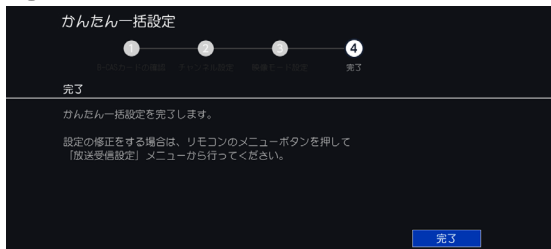
- お知らせ** ● この手順で省エネ設定に切り換えなくても、かんたん一括設定完了後、「メニュー」→「機能設定」→「画質設定」→「映像モード」で切り換えることもできます。P.44

### ■ 画面の明るさを調整するには

「メニュー」→「機能設定」→「画質設定」→「明るさ」でお好みの画質(明るさ)に調整することができます。P.44  
「明るさ」で画面を暗くすると、消費電力の節約になります。

### ◆ 完了

## 10 「完了」が選ばれているので、そのまま**決定**を押す



「かんたん一括設定」を終了します。

かんたん一括設定を完了すると、地上デジタル放送に切り換わります。地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りませんが、故障ではありません。このようなときは、「困ったときは」P.82をお読みになり、症状をご確認ください。

### ■ USB-HDDをつなぐ場合

お持ちのUSB-HDDを接続するときは、「かんたん一括設定」終了後、「本機に登録されていない外付ハードディスクが検出されました。ハードディスク登録設定を行いますか?」の確認画面が表示され、引き続きUSB-HDD本機で使うための登録がおこなえます。USB-HDDで番組録画を楽しむ場合は、こちらで登録しておくことをおすすめします。機器登録の操作について、くわしくはP.65の手順6以降をご覧ください。

また、他のテレビやパソコンで使用されていたUSB-HDDを登録すると、USB-HDD内のデータはすべて消去されます。くわしくはP.64をご覧ください。

### ■ テレビの見かたについて

「デジタル放送を見る(地上・BS・110度CSデジタル)」P.22をご覧ください。

### ■ お好みの数字ボタンにお好みの放送を割り当てるには

「数字ボタンのチャンネルを追加・変更する」P.53をご覧ください。

# デジタル放送を見る(地上・BS・110度CSデジタル)

## 1 電源をオンにする



- 本機の電源LEDが青点灯します。

## 2 デジタル放送の種類を選ぶ



## 3 チャンネルを選ぶ

数字ボタンに設定する放送チャンネルを追加したり変更したりする場合は、「数字ボタンのチャンネルを追加・変更する」[P.53](#)をご覧ください。

### ◆ リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

#### 数字ボタンを押す



### ◆ 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

**メニュー**を押し、「テレビ操作」→「3桁入力」を選んで**決定**を押したあと数字ボタンで3桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例: 103 チャンネルを選ぶとき



「0」を入力するときは**100**を押します。

### お知らせ

- 電源オンにする際、起動に時間がかかる場合がありますが、これは内部システムによる仕様のため、故障ではありません。
- 電源ボタンで本機を電源オフにすると待機状態になりますが一部の回路は通電しています。
- 暗証番号を登録して視聴制限を設定している場合は、視聴年齢制限の対象番組を選んだときに、暗証番号入力画面が表示されます。[P.49](#)
- 地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。[P.81](#)
- 受信状況(アンテナレベル)の確認ができます。[P.37](#)

### ご注意

- 携帯電話や無線機などをご使用になるときは本機や接続機器に近づけないでください。音声に異音が入ったり、本機にノイズが出たりする場合があります。異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「困ったときは(地上デジタル放送のとき)[P.84](#)をご覧ください。

### ◆ チャンネルを順送り／逆送りで選ぶ

#### チャンネル ▲ ▼ ボタンを押す



視聴しないチャンネルを飛び越し(Skip)できます。[P.54](#)

複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動的にスキップします。

## 4 音量を調節する



- スピーカーとヘッドホンの音量は、それぞれ0から60まで個別に調節することができます。[P.33](#)
- 放送によって大きすぎたり小さすぎたりする音量を「ぴったり音量」[P.47](#)で自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。

### ▷ 視聴制限を一時的に解除するとき

視聴の許可年齢[P.49](#)で設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときは、暗証番号の入力が必要です。

### 1 ~ 100で4桁の暗証番号を入力する

この番組には年齢による視聴制限がかかっています。  
視聴するためには暗証番号の入力が必要です。  
4桁の暗証番号を入力してください。



視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

- 入力した数字は「\*」で表示されます。
- 「0」を入力するときは**100**を押します。
- 間違えたときは◀を押して、1文字消すことができます。

# データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。データ放送には、連動データ放送と独立データ放送があります。

## △ テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。また、データ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。P.81

1 デジタル放送を見ているときに

**データ** を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

2 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン( 青、赤、緑、黄 ) や ▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに **データ** をもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

### お知らせ

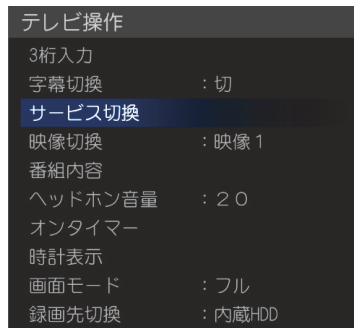
- 番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、自動的にデータ放送に切り換わって表示されることがあります。
- データ取得中などでデータ放送画面がすぐに表示できないとき、画面左下に「データ取得中」が表示されます。表示が消えたら、再度 **データ** を押してください。

## △ サービスを切り換える(独立データ放送を見る)

1 デジタル放送を見ているときに

**メニュー** を押し、▲▼、**決定** で「テレビ操作」を表示させる

2 「サービス切換」を選んで **決定** を押す



サービスが切り換わります。切り換わるサービスの種類は、デジタル放送の種類によって異なります。

3 チャンネル▲▼ボタンを押して、チャンネルを選ぶ

番組表 P.28 からの選局や、チャンネル番号(3行)を入力して選局することもできます。

4 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン( 青、赤、緑、黄 ) や ▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

### お知らせ

- サービスを切り換えたあとに番組表を表示すると、切り換えたサービスのみの番組表が表示されます。
- データ取得中などでデータ放送画面がすぐに表示できないとき、画面左下に「データ取得中」が表示されます。表示が消えたら、再度 **データ** を押してください。

# 外部機器の映像を見る (入力切換)

外部機器との接続方法については、  
P.15～P.17をご覧ください。

例:「HDMI3端子」に接続したBDレコーダーの映像を見る場合 P.16

## 1 本機とBDレコーダーの電源をオンにする

## 2 リモコンの **入力切換** を押して、「HDMI3」に切り換える

**入力切換**を押すごとに次のように切り換わります。



▲▼で入力を選んで **決定** を押して切り換えることもできます。本機側面または背面の機能切換ボタンで切り換えることもできます。

## 3 ブルーレイディスクの再生をする



- BDレコーダーやDVDプレーヤーなどの接続や設定、操作について、くわしくは機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

# 音声を切り換える

テレビの音声には二重音声(二カ国語)放送、ステレオ放送、サラウンド放送などがあり、自動的に切り換わります。二重音声(二カ国語)放送や音声信号が複数ある場合は、お好みに合わせて切り換えることができます。

複数の音声がある番組を見ているときに

**音声切換** を押す

**音声切換** を押すごとに次のように切り換わります。

**主音声**

※二重音声放送の場合の表示例



●切り換わる音声の種類は、番組によって異なります。

### お知らせ

- 本機で録画した番組の再生時も有効です。
- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- 外部入力のときは、音声切換ボタンで音声を切り換えられません。

# 自動的に電源をオフにする (おやすみタイマー)

**おやすみ** を押す

**おやすみ** 120分

ボタンを離したところの時間が設定されます。  
押すごとに次のように切り換わります。



設定後しばらくすると表示が消えて、おやすみタイマーがスタートします。

### ■ おやすみタイマーを取り消したいときは

おやすみタイマー「切」が選択されるまで **おやすみ** を押す。

### ■ 設定後に電源がオフになるまでの時間を確認したいときは

**おやすみ** を1回押す

2回以上押すとおやすみタイマーが設定しなおされます。

### ■ 電源がオフになる1分前になると

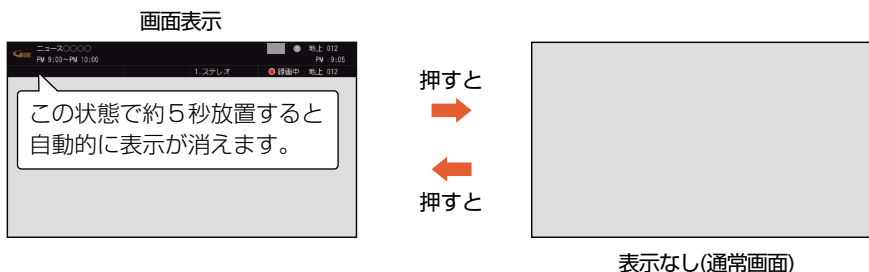
「おやすみタイマー 1分前」の表示が出ます。

# 画面表示を表示する

現在見ている番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、画面表示、現在時刻などを確認できます。

## 画面表示を押す

押すごとに次のように切り換わります。



## 画面表示の見かた

### ◆ デジタル放送の場合

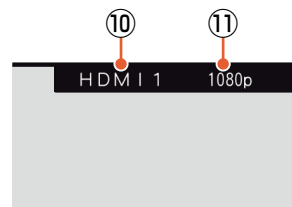


- ① 現在視聴中の番組の放送時間と番組名
- ② 放送局ロゴとリモコンのボタン番号
- ③ 放送の種類
- ④ チャンネル番号

- ⑤ 現在時刻
- ⑥ 録画情報<sup>\*1</sup>
- ⑦ 音声の種類<sup>\*2</sup>
- ⑧ 未読のお知らせの有無

P.24  
P.35

### ◆ 外部入力の場合



- ⑨ 臨時放送表示<sup>\*3</sup>
- ⑩ 現在視聴中の外部入力
- ⑪ 解像度

デジタル放送を見る

# 字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕が表示できるようになっています。本機では、字幕の表示／非表示や言語を設定できます。

字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに  
**字幕を押す**



- **字幕** を押しても「切」しか表示されない場合は、その番組に字幕はありません。

繰り返し押して「言語名」を選ぶと字幕が表示されます。  
押すごとに次のように切り換わります。

**切** ⇔ **言語名** 項目を選んで**決定**を押して  
切り換えることもできます。

切	字幕を表示しません。
言語名	番組の字幕を表示します。視聴中の番組により、「日本語」、「英語」、「外国語」と表示が異なります。



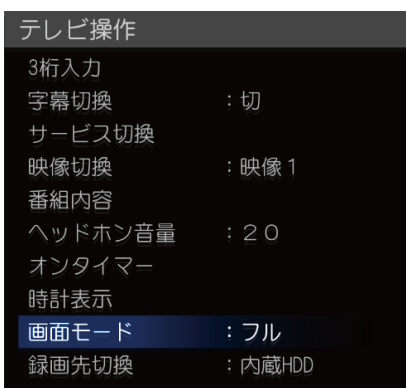
- 本機で録画した番組の再生時も有効です。

# 画面モードを選ぶ／画面設定をする

映像に合わせた画面モードを選べます。選べる画面モードは、見ている番組や映像の種類によって異なります。また、ビデオ入力の画面モードの自動切換を設定します。

## 画面モードを選ぶ

- 1 メニューを押し、▲▼、決定で「テレビ操作」を表示させる
- 2 「画面モード」を選んで決定を押す



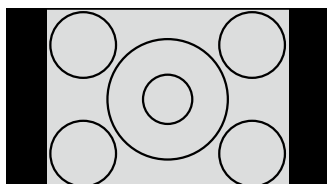
切り換わる画面モードの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで異なります。

### 画面モードについて

#### ノーマル

##### 4:3の画面モードで見る

横と縦の比が4:3の映像に切り換わります。



#### ダイナミック

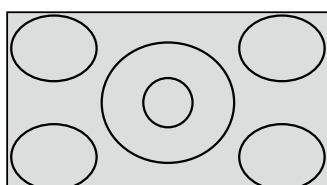
##### 4:3の映像をワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、臨場感が増して迫力ある映像を楽しめます。

画面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- 画面左右の映像が少し横に広がります。
- 画面上下の映像が少し外にはみ出します。

4:3映像で左右の黒帯が気になるときにも使えます。

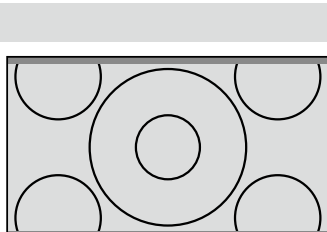


#### シネマ

##### 劇場サイズの映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

- 映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



#### ご注意

- 本機は、各種の画面モード切換機能を備えています。番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面モード切換機能を利用して、画面の圧縮や引き伸ばしなどをおこなうと、著作権法上で保護されている著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。

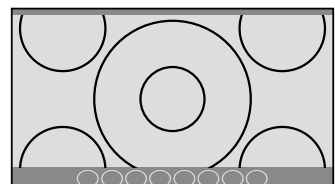
#### お知らせ

- ビデオ入力では、DVDなどの画面モード識別信号(ID-1)により、自動で画面モードを切り換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、次ページ「ビデオ画面自動切換の設定をする」をご覧ください。)
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているモードにより画面モードが切り換わることがあります。
- 映像により、画面の端に欠けや映像以外の輝点などが見えることがあります。

#### 字幕イン

##### 字幕付劇場サイズの映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

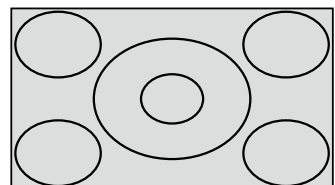


#### フル

##### ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見ることができます。

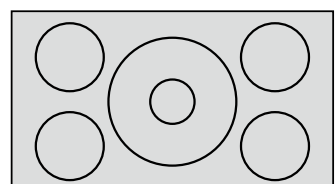
- 4:3の映像では、映像全体が横に広がります。



#### フルピクセル／ドットバイドット

##### ハイビジョン番組やパソコンなどの映像を画素変換せずに見る

画面からはみ出した部分がなく、映像信号をすべて画面内に表示します。画素変換をおこなわないでの入力信号そのままの映像となります。



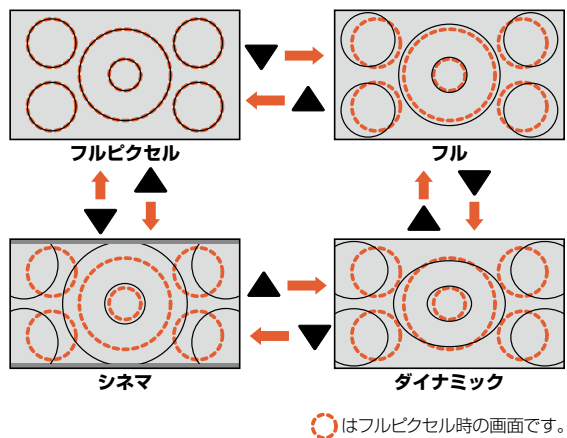
- 入力信号によっては画面周辺に黒い線などがでることがあります。

### ◆ ハイビジョン映像の番組、ブルーレイディスクなどの場合

ハイビジョン映像(720p, 1080i, 1080p)

画面モード
フルピクセル
フル
ダイナミック
シネマ

項目を選ぶごとに次のように切り換わります。  
各画面モードの特徴は、前ページをご覧ください。



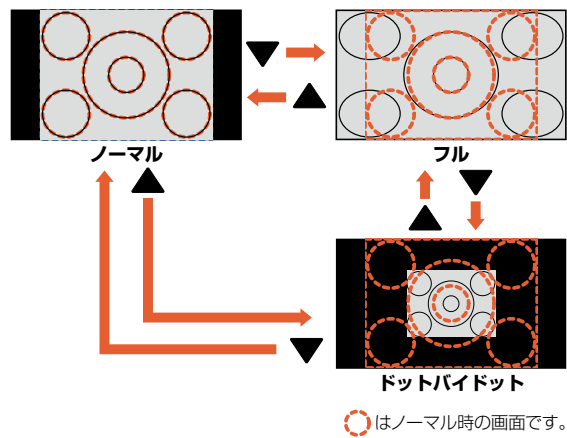
### ◆ パソコン映像の場合

(パソコンからの入力解像度が640×480の場合)

※他の解像度の場合は、各画面モードの表示が異なります。

画面モード
ノーマル
フル
ドットバイドット

項目を選ぶごとに次のように切り換わります。  
各画面モードの特徴は、前ページをご覧ください。

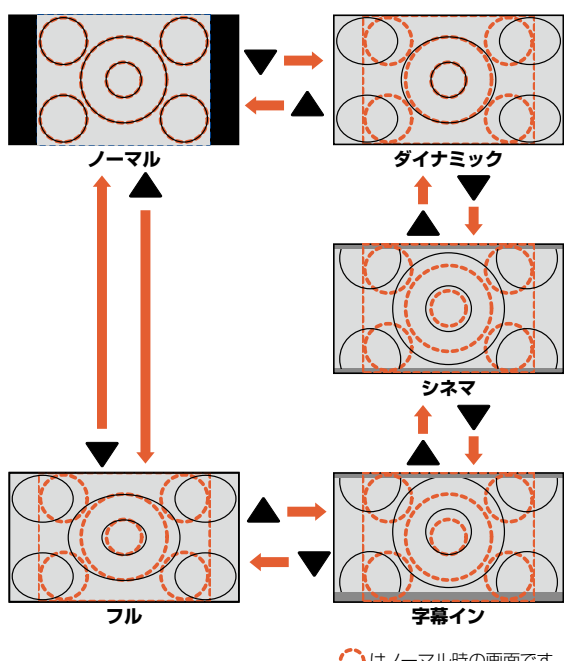


### ◆ 標準映像の番組、ビデオ、DVDなどの場合

標準映像(480i, 480p)

画面モード
ノーマル
ダイナミック
シネマ
字幕イン
フル

項目を選ぶごとに次のように切り換わります。  
各画面モードの特徴は、前ページをご覧ください。



### ビデオ画面自動切換の設定をする

ビデオ入力の画面モードの自動切換を設定します。

1 メニューを押し、▲▼で「機能設定」を選んで決定を押す

2 「画面設定」を選んで決定を押す

3 「ビデオ画面自動切換」を選んで決定を押す

4 設定を選んで決定を押す

画面設定	入
ビデオ画面自動切換	切

「入」で、ID-1信号があるDVDなどをビデオ入力の映像入力端子で接続したときに、画面モードが自動で切り換わります。

5 メニューを押す

- お知らせ**
- 次のようなときは、「ビデオ画面自動切換」を「切」に設定してください。
    - DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
    - ビデオの一時停止や早送り、巻き戻しをするときに、画面モードが変化するのが気になるとき

# 番組表を見る

本機は、番組表の表示機能にGガイドを採用しています。なお、当社はGガイドを利用した番組表サービス内容については、関与しておりません。放送局から送信されるデジタル放送の番組データを、新聞などのテレビ欄のように表示します。番組表は最大8日分まで表示できます。

## 番組表の見かた



\*広告枠は消せません。

- ① 選択中の番組
- ② 放送の種類／番組表の表示対象
- ③ リモコンのボタン番号／放送局の3桁のチャンネル番号／放送局のロゴ／放送局名
- ④ 現在の日付表示
- ⑤ 折りたたみ表示  
(マルチチャンネルが非表示の場合に表示されます。)  
表示方法については、「▶ チャンネルの表示方法を切り換える」  
[P.29](#)をご覧ください。
- ⑥ 時間
- ⑦ ガイド表示  
表示されたボタンを使うと、対応した操作がおこなえます。
- ⑧ 広告枠\*
- ⑨ 現在視聴中の放送局の映像
- ⑩ 選択中の番組の放送日時、番組名

## 番組表の表示／受信について

### ▶ 番組表の表示について

お買い上げ後、すぐには番組表を表示できません。

- 「かんたん一括設定」(チャンネル設定)を済ませていないと番組データが受信できないため、番組表を表示できません。  
[P.20](#)、[P.52](#)

### ▶ 番組表の受信について

番組データ(Gガイド用のデータを含む)は、本機が待機状態(電源LEDが消灯中)のときに定期的に受信されます。

(その際、動作音がすることがあります。)

- 電源プラグは抜かずに、通電状態にしておいてください。
- 新しい番組データを受信すると、自動的に番組表の一覧の内容が更新されます。(更新できなかったところは、空欄になるか前回の内容が残ります。)なお、視聴中であっても、視聴チャンネルの番組データは取得されます。
- 受信には通常、数十分かかります。
- ダウンロード更新と番組データの受信が重なったときは、ダウンロード更新が優先されます。

### ▶ デジタル放送の番組表について

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の番組表は、それぞれの放送を受信できる環境であれば、それぞれの放送の番組表を表示することができます。[P.14](#)

### ▶ CATV(ケーブルテレビ)の番組表について

CATVは、放送や伝送方式により、本機で番組表を受信できないことがあります。その場合は、ご利用のCATV会社にご相談ください。

#### お知らせ

- 次のようなときは、番組データが受信できず、番組表が空欄になるか前回の内容が残ります。
  - ・録画中のとき
  - ・停電したときや、電源プラグを抜いたとき
- 受信状態が良くないときは、番組データを受信できません。
- 次のようなときは、番組データを新たに受信するまでは番組表が利用できなくなります。
  - ・チャンネル設定をやりなおしたとき
  - ・約1週間以上、本機の電源プラグを抜いて使用していなかったとき
- 放送局側の都合により、実際の放送の内容が更新され、番組表の内容と異なることがあります。

## 番組表を表示する／消す

### ▶ 表示する

デジタル放送を見ているときに

#### 番組表を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。

- 番組表を表示中に放送の種類(地上・BS・CS)を切り換えることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。

### ▶ 消す

番組表が表示されているときに

#### 戻る または 番組表を押す

番組表が消えます。

#### お知らせ

- 番組表を表示中に放送波を切り換えると、切り換わった先の放送波の番組表を見るることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。

## 番組表を使う

### ▶ 表示を切り換える

#### ▲▼◀▶でカーソルを移動させる

ボタンを長く押し続けると、高速でスクロールすることができます。番組欄の表示はいったん消えますが、ボタンを離すと再び表示されます。

## カーソル(青色の番組欄)

上下左右に移動(スクロール)させることで、番組が切り換わります。



## ▷ 他の時間帯の番組表を見る

- 青 (12時間前) または 赤 (12時間後) を押す
- 現在時刻以降の番組は表示されますが、それ以前の番組を表示することはできません。

## ▷ 広告の詳細を表示する

**d** を押す

広告の詳細が表示されます。

- 戻る を押すと広告詳細画面の表示を終了します。
- 広告詳細画面では、▲▼で内容のスクロール(ページ内に収まっているとき)、◀▶でページ切換(複数ある場合)がおこなえます。
- Gガイド用のデータが受信されていない場合は、**d** を押しても広告の詳細は表示されません。

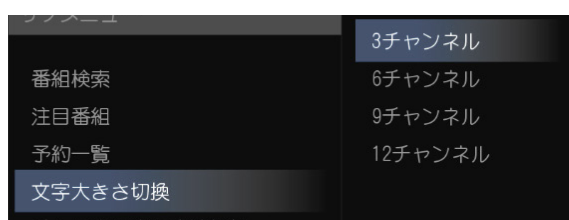
## ▷ サブメニューを表示する

**黄** を押す

サブメニューが表示されます。

## ▷ 番組表に表示する番組数を変える

**黄** を押し、「文字大きさ切換」→表示したい番組数を選んで **決定** を押す



- 番組表を表示中に **黄** を複数回押して、番組表に表示する文字の大きさを切り換えることもできます。

## ▷ チャンネルの表示方法を切り換える

デジタル放送の中には、1つの放送局で複数の番組を放送しているマルチチャンネル放送があります。

**黄** を押し、「チャンネル表示方法切換」→チャンネルの表示方法を選んで **決定** を押す

## フリーメニュー

### 番組検索

### 注目番組

### 予約一覧

### 文字大きさ切換

### チャンネル表示方法切換

## 代表チャンネル

### マルチチャンネル

- マルチチャンネル放送をおこなっていない放送局は、マルチチャンネル表示されません。

## 代表チャンネル

放送局ごとに1チャンネル表示をします。

## マルチチャンネル

マルチチャンネル表示をします。

## ▷ 他の日の番組表を見る

**黄** を押し、「日付切換」→切り換えた日付を選んで **決定** を押す

## フリーメニュー

### 番組検索

### 注目番組

### 予約一覧

### 文字大きさ切換

### チャンネル表示方法切換

### 日付切換

### 表示対象切換

## 11(木)

### 12(金)

### 13(土)

### 14(日)

### 15(月)

### 16(火)

### 17(水)

### 18(木)

- お好みの日付に切り換わるまで 青 または 赤 を複数回押した場合でも、他の日の番組表に切り換わります。

## ▷ 表示対象(テレビ/データ/ラジオ)を切り換える

**黄** を押し、「表示対象切換」→表示対象を選んで **決定** を押す

## サブメニュー

### 番組検索

### 注目番組

### 予約一覧

### 文字大きさ切換

### チャンネル表示方法切換

### 日付切換

### 表示対象切換

## テレビ

## データ

## ラジオ

- 表示対象を切り換えると、切り換えた放送チャンネルのみの番組表が表示されます。

テレビ	番組表をテレビ放送の表示に切り換えます。
データ	番組表をデータ放送の表示に切り換えます。
ラジオ	番組表をラジオ放送の表示に切り換えます。

# 見たい番組を探す(番組検索／ジャンル・出演者)

番組表のデータを検索して、お好みの番組を探すことができます。

地上デジタル、BS、CSにわたり検索します。放送の種類を絞りこむこともできます。

1 デジタル放送を見ているときに  
番組表を押す

2 黄色を押し、「番組検索」を選んで  
決定を押す



3 下記の手順で検索条件を設定する



## ① 検索方法を決める

- 「検索方法」が選択されている状態で決定を押すと、「検索方法」が表示されます。お好みの検索方法(ジャンルまたは出演者)を選んで決定を押してください。

## ② 検索方法を絞り込む

### ■ ジャンルから番組を検索するとき

- 「ジャンル」を選んで決定押すとジャンルリストが表示されます。「ジャンル」でジャンルを選んで▶を押し、「詳細ジャンル」でさらに条件を絞り込んで、決定を押してください。

### ■ 出演者から番組を検索するとき

- 「出演者」を選んで決定押すと「頭文字」が表示されます。該当する頭文字を選んで決定押すと、「出演者名」が表示されます。出演者名を選んで決定を押してください。

## ③ 日付を絞り込む

- 「日付」に移動して、決定を押すと「日付」が表示されます。お好みの日付を選んで決定を押してください。

## ④ 放送の種類を絞り込む

- 「放送種別」に移動して、決定を押すと「放送種別」が表示されます。お好みの放送の種類(すべて、個別または組合わせ)を選んで決定を押してください。

4 条件を設定し終わったら、「検索開始」を選んで決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

- 検索にはしばらく時間がかかります。

5 番組を選んで決定を押す

その番組の「番組内容」が表示されます。P.31▶

## ■ 条件を変えて、もう一度検索するときは

◀を押す

お知らせ

- 番組検索後の画面から予約ができます。  
くわしくは P.40、P.68 をご覧ください。
- 検索結果は、各放送の番組データの受信状況によって異なりますので、ジャンルなどが一致していても検索できない場合があります。
- 検索結果は最大300件までしか表示できません。目的の番組が表示されない場合は、条件を絞り込んで再検索してください。
- ジャンル検索、出演者検索はGガイドから提供されるデータによります。

ご注意

- 「番組検索」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「放送受信設定」→「共通設定」→「番組表設定」→「Gガイド地域設定」P.57 でお住まいの地域を設定してください。電源オフ(待機)の間に検索に必要なデータを取り込みます。データ送信のタイミングによりデータが取り込めるまで時間がかかることがあります。
- 電源プラグを抜いているとデータの取り込みができませんのでご注意ください。

## 注目番組一覧を表示する

放送局おすすめの番組一覧を見ることができます。

1 デジタル放送を見ているときに  
番組表を押す

2 黄色を押し、「注目番組」を選んで  
決定を押す



3 お好みのカテゴリーを選んで決定を押す

4 番組を選んで決定を押す

番組情報が表示されます。

5 「詳細情報」を選んで決定を押す

その番組の「番組内容」が表示されます。P.31▶

ご注意

- 「注目番組」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「放送受信設定」→「共通設定」→「番組表設定」→「Gガイド地域設定」P.57 でお住まいの地域を設定してください。電源オフの間に注目番組の表示に必要なデータを取り込みます。データ送信のタイミングによりデータが取り込めるまで時間がかかることがあります。
- 電源プラグを抜いているとデータの取り込みができませんのでご注意ください。

# 番組のくわしい情報(番組内容)を見る

デジタル放送を視聴中や番組表 P.28、番組検索結果画面 P.30 を表示中に、選んでいる番組のくわしい情報を確認することができます。

## 番組内容を表示する／消す

### ▶ 表示する

メニュー を押し、「テレビ操作」→「番組内容」を選んで決定 を押す

番組内容画面が表示されます。



### ■ 視聴中の番組をもう一度見るには

「見る」を選んで決定 を押す

### ▶ 消す

戻る を押す

番組内容画面が消えます。

## 番組表や番組検索から表示するとき

番組表 P.28 または番組検索(検索後)画面 P.30 より表示したい番組を選んで決定 を押す  
番組内容が表示されます。

### ▶ 今すぐ見る

現在放送中の番組を選択したときに

「見る」を選んで決定 を押す



### ▶ 予約する

これから放送される番組を選択したときは、視聴予約や録画予約ができます。

お好みの予約を選んで決定 を押す



これ以降、画面の表示に従い予約に必要な操作をおこなってください。P.40、P.68

### ▶ 番組表／番組検索に戻る

戻る を押す

## 番組内容画面の見かた



※広告枠は消せません。

① 放送局ロゴ

チャンネル番号

放送局名

放送種別

放送日

開始・終了時刻

② 番組名

③ 番組内容

④ アイコン P.9

⑤ スクロールバー

番組内容につづきがあるときに表示されます。

⑥ 広告枠\*

# メニュー機能の使いかた

いろいろな機能を呼び出せます。

## 基本的な使いかた



## メニュー



## 各項目で操作できる内容

### テレビ操作

視聴中に操作できる便利な機能です。

<地上・BS・110度CSデジタル視聴時>

3桁入力	P.22
字幕切換	P.25
サービス切換	P.23
映像切換	P.33
番組内容	P.31
ヘッドホン音量*	P.33
オンタイマー	P.34
時計表示	P.34
画面モード	P.26
録画先切換	P.67

<外部入力視聴時>

3桁入力	P.22
ヘッドホン音量*	P.33
オンタイマー	P.34
時計表示	P.34
画面モード	P.26
録画先切換	P.67

<録画番組の再生時>

字幕切換	P.25
音声切換	P.24
映像切換	P.33
番組内容	P.31
ヘッドホン音量*	P.33
時計表示	P.34
画面モード	P.26
映像モード	P.44
音声モード	P.46

\* ヘッドホンを挿入している場合のみ選択できます。

### 録画一覧

録画した番組を一覧表示します。

録画一覧

P.72

### 予約一覧

登録済みの予約が確認できます。

予約一覧

P.43

### 機能設定

下記項目を詳細に設定することができます。

画質設定	P.44
音声設定	P.46
省エネ設定	P.48
制限設定	P.49
接続機器設定	P.51
画面設定	P.27
その他の設定	P.58
初期化	P.63

### 放送受信設定

かんたん一括設定や共通設定などの放送受信設定ができます。

かんたん一括設定	P.52
地上デジタル設定	P.52
BS／CSデジタル設定	P.55
共通設定	P.56

### お知らせメール

機器内部や放送局からのお知らせなどの情報を表示します。

テレビからのお知らせ	P.35
放送局からのお知らせ	P.35
CSボード	P.36

# チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切り換えたりすることができます。

**1** デジタル放送を見ているときに  
メニューを押し、▲▼、決定で「テレビ操作」を表示させる

**2** 「映像切換」を選んで決定を押す

**3** 映像の種類を選んで決定を押す

切り換わる映像の種類は、番組によって異なります。たとえば、映像1と映像2、映像3が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切り換わります。



お知らせ

- マルチビュー放送とは  
ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最大3つの映像を同時に楽しめる放送です。
- マルチビュー放送や他の映像信号がない場合は、「映像1」のみ表示され、他の映像の種類は選択できません。

## ヘッドホンの音量を調節する

ヘッドホンから出力される音量が調節できます。音量を調節する際には、ヘッドホンが本機に挿されていることを確認してください。「ヘッドホン出力」が「スピーカー非運動」のときは、「テレビ操作」の「ヘッドホン音量」で調節してください。

ヘッドホン音量を調節する場合は、ヘッドホンを挿入した状態で  
+ 音量 - を押す



◆ ヘッドホン出力がスピーカー非運動のとき

「音声設定」の「ヘッドホン出力」[P.48](#)を「スピーカー非運動」に設定しているときは、音量+ボタンを押しても、ヘッドホンの音量は変わりません。スピーカーの音量のみ変わります。ヘッドホンの音量を変えるには、メニュー上からヘッドホンの音量を調節する必要があります。

**1** メニューを押し、▲▼、決定で「テレビ操作」を表示させる

**2** 「ヘッドホン音量」を選んで決定を押す

**3** + 音量 - で音量を調節する

◀▶で調節することもできます。



- スピーカーとヘッドホンの音量は、それぞれ0から60まで個別に調節することができます。

# 自動的に電源をオンにする(オンタイマー)

自動的に本機の電源をオンにすることができます。

また、オンタイマーを使う曜日と時刻や、電源がオンになったときに選ばれるチャンネルと音量を設定できます。

1 メニューを押し、▲▼、決定で「テレビ操作」を表示させる

2 「オンタイマー」を選んで決定を押す



3 「入」を選ぶ

4 予約日と開始時刻を選ぶ

- ① [予約日]へ移動して、予約日を選ぶ
  - ・「毎日」「毎週日～毎週月」を選択することができます。
  - ・お買い上げ時は「毎日」に設定されています。
- ② [開始時刻]へ移動して、時刻を選ぶ
  - ・お買い上げ時は「AM07:00」に設定されています。
  - ・昼の12時は「PM00:00」に、夜の12時は「AM00:00」に合わせます。

テレビを使いこなす

## 現在時刻を表示する

1 メニューを押し、▲▼、決定で「テレビ操作」を表示させる

5 音量を選ぶ

- ① [音量]へ移動して、音量を選ぶ
  - ・お買い上げ時は「20」に設定されています。

6 自動で電源オフにする時間を選ぶ

- ① [電源オフ]へ移動して、自動で電源オフにする時間を選ぶ
  - ・お買い上げ時は「30分後」に設定されています。
  - ・[電源オフ]を「切」に設定した場合は、自動で電源オフになりません。

▷ オンタイマーで電源オンになったあとの[電源オフ]の解除のしかた

おやすみタイマー「切」が選択されるまで決定を押す

7 放送の種類とチャンネルを選ぶ

- ① [放送の種類]へ移動して、放送の種類を選ぶ
- ② [チャンネル]へ移動して、チャンネルを選ぶ

お知らせ

- オンタイマーを設定後は、電源プラグを抜かないでください。  
電源をオフにするときは電源ボタンを押してください。
- オンタイマーで電源がオンになったあとは、手順6で設定した時間を経過すると、自動的に電源がオフになります。
- 時刻取得ができない場合は「オンタイマー」は選択できません。
- 電源がオンのときは、オンタイマー機能は無効となります。

2 「時計」を選んで決定を押す

- 現在時刻の表示／非表示を切り換えることができます。

PM 10:22

# 画面を静止させる(静止画)

デジタル放送の映像を静止させることができます。料理番組のレシピや、懸賞はがきなどのメモをとるときに便利です。

## 1 デジタル放送を見ているときに

一時停止 を押す

静止中

- 画面右下に「静止中」と表示され、画面が静止します。

お知らせ

- 外部入力のときは、画面は静止できません。
- 5分経過すると、画面の静止が解除されます。
- 番組コンテンツの更新などで、静止画が自動的に解除されることがあります。

■ 画面を戻したいときは  
一時停止  
もう一度 を押す

# 本機や放送局からのお知らせを読む

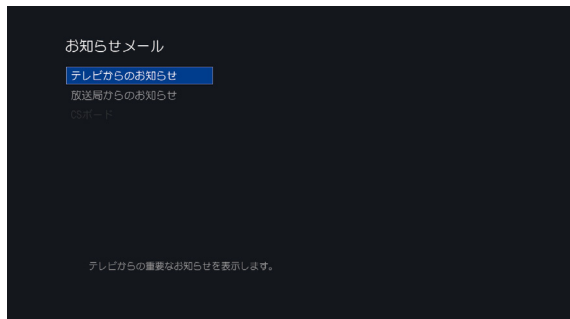
「テレビからのお知らせ」は、ダウンロードや開局など本機からお知らせするメッセージです。

放送局からのお知らせは、デジタル放送の放送局から送られてくる番組などの情報です。

本機を電源オンにしたとき、または画面表示を出したときに「 お知らせあり」が表示された場合は、まだ読んでいない(未読)お知らせがありますので、以下の手順でお知らせの内容を確認してください。

## 1 メニューを押し、、、 で「お知らせメール」を表示させる

## 2 「テレビからのお知らせ」または「放送局からのお知らせ」を選んで を押す



## 3 読みたい項目を選んで を押す

既読か未読かは、画面のアイコンで確認できます。

- |  |         |
|--|---------|
|  | 未読のお知らせ |
|  | 既読のお知らせ |

## 4 内容を確認する

■ お知らせ本文のつづきがあるときは

、でスクロールする

■ 他のお知らせを読みたいときは

を押す

## 5 読み終わったら、メニューを押す

お知らせ

- 「お知らせ」が8通以上受信されると、既読・未読に関わらず、古いものから消去されます。
- 「テレビからのお知らせ」は、予約が実行できなかった場合などに送られてくる重要な情報です。「テレビからのお知らせ」の内容は、必ずご確認ください。
- 放送局からのお知らせには、チャンネル再設定が必要となる内容のものもあります。チャンネル再設定について P.52 をご覧ください。

# CSボードを読む(110度CSデジタル放送からのお知らせ)

CSボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。  
以下の手順でボードの内容を確認してください。

- 1 CSボードを押して110度CSデジタル放送を選んだ状態でメニューを押し、▲▼、決定で「お知らせメール」を表示させる

- 2 「CSボード」を選んで決定を押す



- 3 読みたいCSボードを選んで決定を押す

- 4 内容を確認する

- CSボード本文のつづきがあるときは  
▲▼でスクロールする
- 他のボードを読みたいときは  
戻るを押す

- 5 読み終わったら、メニューを押す

**お知らせ** ● 入力が「CS」を選ばれていないときは、「CSボード」は選択できません。

テレビを使いこなす

## miniB-CASカード情報を確認する

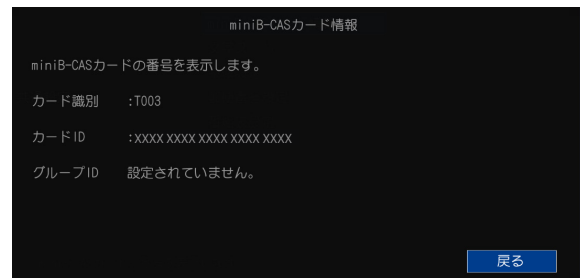
miniB-CASカードのカード識別、カードID、グループIDを確認できます。

- 1 メニューを押し、▲▼、決定で「放送受信設定」を表示させる

- 2 「共通設定」を選んで決定を押す

- 3 「miniB-CASカード情報」を選んで決定を押す

- 4 情報を確認する



- 5 確認したら、メニューを押す

# デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナレベル)

映らないチャンネルがあるとき、デジタル放送視聴中に画質が低下したときや画面がモザイク状になるとき、番組情報が取れないときなどは、受信状況を確認することができます。

アンテナレベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

## お知らせ

- アンテナレベルの数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「24以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きくはざれることができます。
- 地上デジタル放送の受信可能地域については、一般社団法人 放送サービス高度化推進協会(A-PAB)のサイト <https://www.apab.or.jp/>をご覧ください。

**1** メニューを押し、▲▼、決定で「放送受信設定」を表示させる

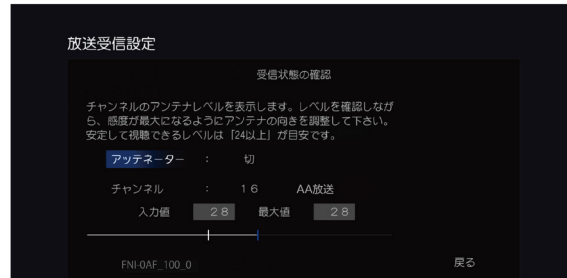
◆ 地上デジタル放送の場合

**2** 「地上デジタル設定」を選んで決定を押す

**3** 「受信状態の確認」を選んで決定を押す



**4** アンテナレベルを確認する



安定して視聴できるレベルは「24以上」が目安です。

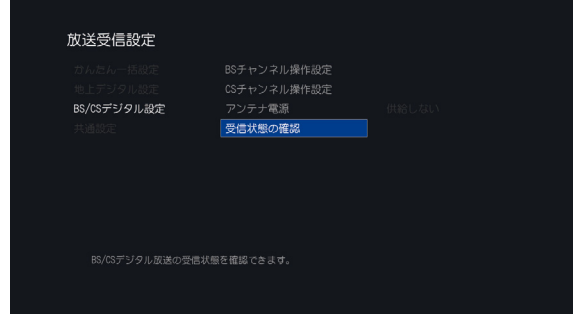
**5** 確認したらメニューを押す

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「困ったときは(地上デジタル放送のとき)」P.84をご覧ください。

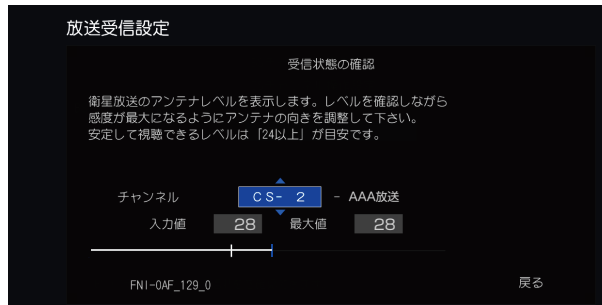
◆ BS・110度CSデジタル放送の場合

**6** 「BS/CSデジタル設定」を選んで決定を押す

**7** 「受信状態の確認」を選んで決定を押す



**8** アンテナレベルを確認する

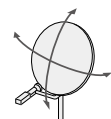


## 最大値

「受信状態の確認」を開始してから入ってきた電波の中で最大の入力レベルに相当します。最大値の位置にある青色のバーをアンテナレベルがこえるように、アンテナの方向を決めます。最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

## 入力値

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。安定して視聴できるアンテナレベルの目安は「24」以上です。



お知らせ ●アンテナ電源については P.55 をご覧ください。

**9** 確認したらメニューを押す

## お知らせ

- アンテナレベルが低い状態でご覧になっている場合は、天候や近隣の環境(建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など)により受信状態が悪化し、映像がモザイク状に乱れたり、映らなくなったりすることがあります。

# HDMI-CEC機能を使う

本機のHDMI-CEC機能を使用するには、接続された機器がHDMI-CECに対応している必要があります。くわしくはHDMI-CEC対応機器の取扱説明書をご覧ください。(仕様は予告なく変更する場合があります。)

## ■ 本機でHDMI-CEC機能を使うには、次の設定になっていることが必要です。

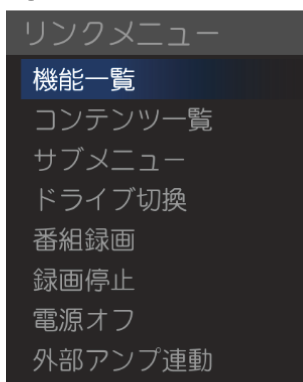
**本機**…「メニュー」→「機能設定」→「接続機器設定」で「HDMI機器制御」を「入」に設定しておいてください。  
くわしくは P.51 をご覧ください。

**接続機器**…接続機器側もCEC機能が使用可能な設定にします。くわしくはHDMI-CEC対応機器の取扱説明書をご覧ください。

## HDMI-CEC対応機器の操作のしかた

### 1 リンクを押す

### 2 ▲▼で操作したい項目を選んで決定を押す



機能一覧………接続機器の設定などをおこなう画面を表示します。

コンテンツ一覧………接続機器の「録画リスト画面」などを表示します。P.39

サブメニュー………接続機器の「サブメニュー画面」などを表示します。

※ 接続機器によっては、操作ができない場合があります。

ドライブ切換………接続機器が複数の記録媒体を持つ場合は、再生や録画をする媒体を切り替えます。

番組録画………視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開始します。P.39

録画停止………番組録画を停止します。P.39

電源オフ………本機のリモコンで接続機器の電源をオフにします。

外部アンプ連動………本機のリモコンで、対応するAVアンプの音量を調節できます。

### 3 本機のリモコンで操作する

#### お知らせ

- HDMIケーブルで接続された機器間では、HDMIの制御信号規格(CEC : Consumer Electronics Control)に基づき、相互で操作をおこなう(リンクする)ことができます。
- 本機のリモコンでHDMI-CEC対応機器を操作できます。接続する機器によっては、一部の操作ができない場合があります。

#### ご注意

- HDMI-CEC機能を中止するために「HDMI機器制御」P.51「切」にした場合は、本機の電源を入れなおしてください。

## HDMI-CEC対応AVアンプの音量を調節する

### 1 リンクを押し、「外部アンプ連動」を選んで決定を押す

### 2 「入」を選ぶ

### 3 音量を押す

#### 音量

- アンプを消音にする場合は、[消音]を押してください。
- アンプの種類によって調節できる音量が異なります。

#### お知らせ

- 外部アンプ連動を「入」にすると、以降、本機の電源と連動してアンプの電源が立ち上がりります。アンプが電源オンになると本機の音声は消音されます。これらが基本的な動作ですが、接続される製品により動作は異なります。
- 音量を押し続けて音量調節すると画面表示が変わらないまま音量が変わる場合があります。ボタンを放すと表示がかわりそのときの音量が表示されます。
- 本機でヘッドホンをご使用中は、外部アンプからは本機の音は出ません。「ヘッドホン出力」が「スピーカー非連動」のときは、本機でヘッドホンをご使用中でも、外部アンプから本機の音が出ます。

## 接続機器の電源をオフにする

### リンクを押し、「電源オフ」を選んで決定を押す

HDMI-CEC対応機器が電源オフになります。

#### お知らせ

- 「メニュー」→「機能設定」→「接続機器設定」で「テレビ電源切連動」を「入」にした状態で、本機と接続機器の電源がオンのときに[電源]を押すと、本機と接続機器の電源が両方ともオフになります。

## 接続機器に連動して本機の電源をオンにする

「メニュー」→「機能設定」→「接続機器設定」で「HDMI機器入連動」を「入」にした状態で、本機の電源がオフのときに

### BDプレーヤーなどの接続機器でディスクの再生を開始する

本機の電源が自動的にオンになり、接続機器が接続されている外部入力に本機の入力切換が切り替わります。

- 本機の電源がオフの状態で、接続機器の電源をオンにした場合でも、連動して本機の電源がオンになります。

#### お知らせ

- HDMI-CEC機能は、HDMI-CEC対応機器にて使用可能です。各機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。  
※仕様は予告なく変更する場合があります。
- HDMI-CEC機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能な設定にします。  
※設定方法は接続機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

## デジタル放送を今すぐ録る

### 1

**リンク**を押し、「番組録画」を選んで

**決定**を押す

- 入力切換で「地上」、「BS」、「CS」が選ばれているときは、画面に「デジタル放送の録画が開始されました。」の表示が出て、録画を開始します。
- 入力切換で「HDMI1」、「HDMI2」、「HDMI3」が選ばれているときは、画面に「レコーダーでの録画が開始されました。」の表示が出て、録画を開始します。

#### △ 録画を停止したいときは

### 2

**リンク**を押し、「録画停止」を選んで

**決定**を押す

#### お知らせ

- デジタル放送をご覧になるときは、「番組録画」機能をいつでもすぐにご利用いただけるように、BDレコーダーの電源をオンにしておくことをおすすめします。
- **本機でデジタル放送を見ているとき:**  
視聴中の番組情報をBDレコーダーに送信し、BDレコーダーがチャンネルを切り替えて録画します。  
**本機(HDMI1～3入力端子)につないだBDレコーダー側のチューナーでデジタル放送を見ているとき:**  
BDレコーダーが選局している番組をそのまま録画します。(BDレコーダー側のリモコンで[録画]ボタンを押したときと同じ動作となります。)
- BDレコーダーで番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず録画できないことがあります。BDレコーダー購入直後などはBDレコーダーの番組表が利用できるように番組情報を受信してからご使用ください。
- 契約が必要なチャンネルの番組を番組録画するときは、BDレコーダーに契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。

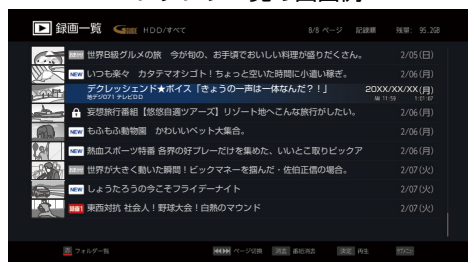
## コンテンツ一覧を表示する

### 1

**リンク**を押し、「コンテンツ一覧」を選んで  
**決定**を押す

- HDMI-CEC対応機器が自動的に電源オンになります。
- HDMI-CEC対応機器の「コンテンツ一覧」が表示されます。

#### コンテンツ一覧の画面例



### 2

**▲▼**、**決定**または**再生**で操作する

#### ■ 確認だけして通常画面に戻る場合は

**戻る**を押す

「コンテンツ一覧」が消えます。入力はHDMI1～3のままでです。

- 本機のリモコンでHDMI-CEC対応機器を操作できます。
- 接続機器によっては、操作ができない場合があります。

#### お知らせ

- 本機のリモコンで「コンテンツ一覧」を表示するときは、必ず「メニュー」→「機能設定」→「接続機器設定」で「HDMI機器制御」を「入」に設定しておいてください。  
**P.51**
- 本機のリモコンで「コンテンツ一覧」を表示するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- くわしくは各機器の取扱説明書をご覧ください。

# 視聴予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約ができます。

番組開始時刻の約15秒前になると、自動で予約したチャンネルに切り替えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと便利です。

予約設定後、電源プラグを抜いていると、視聴予約は実行されません。

本機が電源オフ(待機状態)でも、自動で本機が電源オンになり、画面に「このまま視聴する時は電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で本機が電源オフになります。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も電源オフにはなりません。

つづきの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機を電源オフ(待機状態)にした場合は、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時刻に本機が電源オンにならないことがあります。



- 視聴予約した番組の開始時刻が3時間以上延びたとき、番組自体が消滅したとき、停電が起こったとき、および、受信障害(BSでの降雨状態など)では視聴予約は実行されません。※視聴予約が実行できなかった場合は、「テレビからのお知らせ」でお知らせします。[P.35](#)

#### ◆ 重複した予約の優先順位について

放送時間が重なったり、連続したりしているときは

後に始まる番組が優先されます。

また、予約は重複していないくとも、前の番組が延長され、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。

### ■ 開始時刻が同じときは

予約設定が先におこなわれた番組が優先されます。

番組表や番組検索から予約する

番組表や番組検索から番組を選んで、視聴予約ができます。

HDDやUSB-HDDへの録画予約もできます。くわしくは P.67 をご覧ください。

例：視聴予約する場合

**準備** 番組表 P.28、番組検索(検索後)画面 P.30  
または注目番組一覧 P.30 を表示する

1 視聴予約したい番組を選んで  
決定を押す



その番組の「番組内容」が表示されます。

2 「視聴予約」を選んで決定を押す



■ 視聴年齢制限のある番組を選んだときは

1 ~10%で暗証番号の入力が必要です。P.49

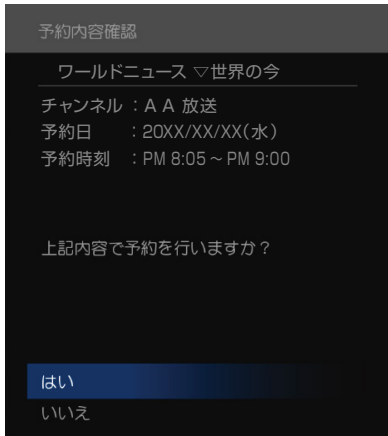
■ 予約が時間的に重なっているときは

「予約が重複しています」と表示されます。  
「はい」を選んで決定を押して予約したあとで、「予約一覧」を見て確認してください。P.43

# 時刻を指定して予約する (時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、番組視聴の予約ができます。  
HDDやUSB-HDDへの録画予約もできます。P.70

## 3 「はい」を選んで決定を押す



## 4 「了解」を選んで決定を押す

予約登録を完了し、番組内容に戻ります。

## 5 戻る]を押す

### 予約した時刻になると

開始時刻の約15秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。リモコンで電源オフ(待機状態)にしていても、自動的に本機が電源オンになります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機が電源オフになります。

また、つづきの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機を電源オフ(待機状態)にした場合は、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時刻に本機が電源オンにならないことがあります。

#### ご注意

- 予約の開始時刻が重なっていると、最初に予約した番組のみ視聴できます。P.40
- 「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」を見て確認してください。P.43

#### お知らせ

- 最大15件まで(時刻指定予約を含む)  
予約できます。

### 例: 視聴予約する場合

## 1 デジタル放送を見ているときに メニューを押し、「予約一覧」を選んで 決定を押す

## 2 黄]を押す

サブメニューが表示されます。

## 3 「新規予約」を選んで決定を押す



## 4 ◀▶でカーソルを移動して、「予約日」を 選ぶ



## 5 ◀▶でカーソルを移動して、「開始時刻」 と「終了時刻」を選ぶ



## 時刻を指定して予約する(時刻指定予約)(つづき)

### 6 ◀▶でカーソルを移動して、「チャンネル」を選ぶ



### 7 「視聴予約」を選んで決定を押す



視聴予約する

### 8 「はい」を選んで決定を押す

- 確認画面が表示されるので、予約内容を確認し「上記内容を行いますか?」下部に表示されている「はい」を選んで決定ボタンを押します。

### 9 「了解」を選んで決定を押す

予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。

### 10 戻るを2回押す

#### 予約した時刻になると

開始時刻の約15秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。

リモコンで電源オフ(待機状態)にしていても、自動的に本機の電源がオンになります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源がオフになります。

なお、つづきの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機を電源オフ(待機状態)にした場合は、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時刻に本機の電源がオンにならないことがあります。

#### ご注意

- 予約の開始時刻が重なっていると、最初に予約した番組のみ視聴できます。P.40
- 「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」を見て確認してください。P.43

#### お知らせ

- 最大15件まで(番組表や番組検索からの予約 P.40 を含む)予約できます。

# 予約を確認する／取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧で確認できます。

- 視聴予約
- 録画予約

予約が重複したり、連続したりしているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり、消去したりすることができます。

## 予約一覧の見かた

### ▶ 「予約一覧」の確認のしかた

デジタル放送を見ているときに

メニューを押し、▲▼で「予約一覧」を選んで

**決定**を押す

番組表 P.28 を表示中に 黄色ボタンを押してサブメニューを表示し、「予約一覧」を選んで **決定**を押して予約一覧を表示することもできます。



①選択中の予約

④重複している予約

②現在の日時

⑤ガイド表示

③予約種別

⑥毎日／毎週の録画予約

予約の種類によってアイコン P.9 が表示されます。

同じ種類の予約が時間的に重なっていると、△が表示されます。

## お知らせ

- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く（約1分）終了し、正しく録画／視聴できません。この場合は、「予約一覧」では △ が表示されませんので、ご注意ください。
- 番組表や番組検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画／視聴できません。 P.40、P.77

## ◆ 予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順 1～3 は必要ありません。手順 4 に進んでください。

### 1 取り消す番組を選んで 黄色ボタンを押す

サブメニューが表示されます。

### 2 「予約消去」を選んで **決定**を押す

### 3 「はい」を選んで **決定**を押す

### 4 戻るボタンを押す

## ◆ 予約を複数取り消す場合

### 1 取り消す番組を選んで 黄色ボタンを押す

サブメニューが表示されます。

### 2 「複数予約消去」を選んで **決定**を押す



### 3 さらに取り消す番組を選んで **決定**を押す



- この手順を繰り返して、取り消したい番組をすべて選びます。
- 番組を取り消し対象にすると、 (チェック) が付きます。
- 取り消し対象からはずしたい場合は、該当する番組を選んで **決定** ボタンを押します。

### 4 「決定」を選んで **決定**を押す

### 5 「はい」を選んで **決定**を押す

### 6 戻るボタンを押す

# 画質設定をする

画質をお好みの設定にしたいときに調整します。

## 画質設定について

### ▶ 「画質設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→

「画質設定」を選んで決定を押す

画質設定	
映像モード	: スタンダード
明るさ	: 14
コントラスト	: 98
黒レベル	: 50
色の濃さ	: 50
色あい	: 0
シャープネス	: 3
色温度	: 中
ノイズ低減	: 自動
詳細調整	

### 映像モード

映像に合った画質設定を、5つのモードの中から選ぶことができます。

#### 明るさ

画面全体の明るさを調整します。

#### コントラスト

映像の白い部分の明るさを調整します。

#### 黒レベル

映像の暗い部分の明るさを調整します。

#### 色の濃さ

色の濃淡を調整します。

#### 色あい

色あいを調整します。

#### シャープネス

映像のくっきり感を調整します。

#### 色温度

色調を調整します。

#### ノイズ低減 P.45

映像にのった微細なノイズを減らします。

## 映像モードを切り換える

5つの「映像モード」から選ぶことができます。  
それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。

### 1 「映像モード」を選んで決定を押す

### 2 設定を選んで決定を押す

## 映像モードの種類

ダイナミック	色あざやかでコントラストを強調した映像モードです。明るい環境での視聴やスポーツ鑑賞にも適しています。
スタンダード	消費電力を抑制した標準的な画質の映像モードです。
ナチュラル	自然な画質の映像モードです。
シネマ	映画鑑賞に最適な映像モードです。
ユーザー	デジタル放送(地上・BS・CS)、各入力(ビデオなど)ごとにお好みに合わせて細かい調整ができます。

### 3 メニューを押す

お知らせ ●「映像モード」は、デジタル放送(地上・BS・CS)および、各入力(ビデオなど)ごとに選ぶことができます。

## 画質調整をする

「映像モード」は、それぞれお好みの画質に調整することができます。画質調整をおこなうと、「映像モード」は自動的に「ユーザー」に切り換わります。

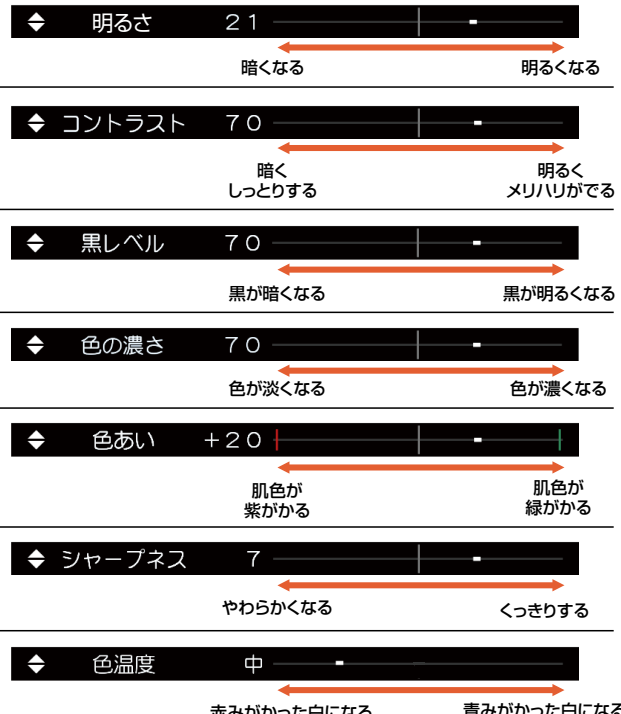
### 1 以下の調整したい項目

- ・「明るさ」
- ・「コントラスト」
- ・「黒レベル」
- ・「色の濃さ」
- ・「色あい」
- ・「シャープネス」
- ・「色温度」

### を選んで決定を押す

画質設定	
映像モード	: ユーザー
明るさ	: 15
コントラスト	: 98
黒レベル	: 50
色の濃さ	: 50
色あい	: 0
シャープネス	: 3
色温度	: 中
ノイズ低減	: 自動

## 画質調整の調整項目



## 2 ◀▶で調整して、決定を押す

◆ 明るさ 21 ——— | -

## 3 メニューを押す

### ノイズ低減を設定する

微細なノイズを減らすことができます。

「ノイズ低減」の設定を変更すると、「映像モード」は自動的に「ユーザー」に切り換わります。

## 1 「ノイズ低減」を選んで決定を押す

## 2 設定を選んで決定を押す

### ノイズ低減の種類

自動	映像にあわせて自動でノイズを低減します。
強、中、弱	ノイズ低減の強さが変更できます。
切	ノイズ低減がオフになります。

## 3 メニューを押す

### より美しい映像で見るために

#### お部屋の明るさに応じて

「明るさ」で画面の明るさを調整してください。

#### テレビに近づいて見るととき

「明るさ」で画面をやや暗めに、「シャープネス」で少しやわらかめに調整してください。

#### 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは

「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調整してください。

#### ノイズの多い映像などを再生するときは

「ノイズ低減」を「切」以外に設定してください。

### さらに細かく画質設定をする(詳細調整)

「詳細調整」では、さらに細かく画質を調整することができます。

## 1 メニューを押し、「機能設定」→「画質設定」→「詳細調整」を選んで決定を押す

## 2 以下の調整したい項目

- ・「黒補正」 ・・「コントラスト補正」
- ・「ガンマ調整」 ・・「ブロックノイズ低減」
- ・「色あざやか補正」 ・・「明るさ補正」
- ・「フィルムモード」

を選んで決定を押す

## 3 設定を選んで決定を押す

「ガンマ調整」は、◀▶で調整してください。

### 詳細調整の調整項目

黒補正		中間よりも暗い部分の階調を高めて濃淡を強調する調整をします。
コントラスト補正		映像に応じて、映像のコントラスト感を自動的に調整します。暗いシーンなどを鮮明な映像に調整します。
ガンマ調整		映像の階調調整をします。ガンマ特性を入力信号に合わせて調整して、コントラスト感のある画質に仕上げます。
ブロックノイズ低減		デジタル放送のブロック状のノイズと輪郭部分に現れるモスキートノイズを軽減します。
色あざやか補正		入力信号に適切な処理をおこなって色あざやかにします。
明るさ補正		● 映像が不自然になる場合は「切」にしてください。 画面全体の明るさを向上させます。
フィルムモード		映画フィルム素材を自動的に検知して、映画フィルム本来の映画の美しさを忠実に再現します。
		● 映像が不自然になる場合は「切」にしてください。

## 4 メニューを押す

### お知らせ

- 「詳細調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質設定」P.44を変更して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。「詳細調整」項目を変更した場合は、通常の「画質設定」の変更で、更に画質が向上する場合があります。

# 音声設定をする

音声をお好みの設定にしたいときに調整します。

好みに合わせて設定する

## 音声設定について

### ▶ 「音声設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→  
「音声設定」を選んで決定を押す

音声設定	
音声モード	: スタンダード
高音	: + 2
低音	: - 1
左右バランス	: 0
DTS TruSurround	: 入
ぴったり音量	: 切
デジタル音声出力	: PCM
スピーカー出力	: テレビスピーカー
ヘッドホン出力	: スピーカー連動

### 音声モード\*

映像に合った音声モードを、5つのモードの中から選ぶことができます。

#### 高音 \* P.47

スピーカーの高音を調整します。

#### 低音 \* P.47

スピーカーの低音を調整します。

#### 左右バランス \* P.47

スピーカーの左右バランスを調整します。

#### DTS TruSurround P.47

DTS TruSurround™を設定します。

臨場感あふれるサラウンド効果を楽しめます。

#### ぴったり音量 \* P.47

CMや番組の切り換わりなど、音量が大きく変わるシーンにおいて、音量の変化を自動的に調整します。

#### デジタル音声出力 P.47

ARC(オーディオリターンチャンネル)を使用したHDMI端子から出力される音声形式を設定します。

#### スピーカー出力 P.48

スピーカー出力の設定をします。

#### ヘッドホン出力 P.48

ヘッドホン使用中にスピーカーからも同時に音声を出力するかを切り換えることができます。

\*印のついた設定は、「ヘッドホン出力」を「スピーカー非連動」に設定しているとき、ヘッドホンへの音声出力には反映されません。(本機のスピーカーから出力される音声にのみ反映されます。)

## 音声モードを切り換える

映像に合った音質の設定を5つのモードの中から選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。

1 「音声モード」を選んで決定を押す

2 設定を選んで決定を押す

### 音声モードの種類

スタンダード	標準的な音質です。 一般的な視聴におすすめします。
ミュージック	低音、高音を強調した音質です。 音楽番組の視聴に適したモードです。
シネマ	効果音などの迫力ある音を強調した音質です。 映画番組などの視聴に適したモードです。
音声アシスト	高音を強調し、人の声を聞き取りやすくした音質です。 ニュース番組などの視聴に適したモードです。
ユーザー	デジタル放送(地上・BS・CS)、各入力(ビデオなど)ごとにお好みに合わせて細かい調整ができます。 P.47

3 メニューを押す

**お知らせ** ●「音声モード」は、デジタル放送(地上・BS・CS)および、各入力(ビデオなど)ごとに選ぶことができます。

## 音質調整をする

「音声モード」P.46は、それぞれお好みの音質に調整することができます。音質調整をおこなうと、「音声モード」は自動的に「ユーザー」に切り換わります。

### 1 以下の調整したい項目

- ・「高音」
  - ・「低音」
  - ・「左右バランス」
- を選んで決定を押す

### 音質調整の調整項目



### 2 ◀▶で調整して、決定を押す

### 3 メニューを押す

## DTS TruSurround™を楽しむ

TVのスピーカーを通して、豊かな重低音、伸びやかな高音、明瞭な台詞、臨場感あふれるサラウンド効果をお楽しみいただけます。「DTS TruSurround」の設定を変更すると、「音声モード」は自動的に「ユーザー」に切り換わります。

### 1 「DTS TruSurround」を選んで決定を押す

### 2 「入」または「切」を選んで決定を押す

入	DTS TruSurround™のサラウンド効果をお楽しみいただけます。
切	DTS TruSurround™がオフになります。

### 3 メニューを押す

## ぴったり音量にする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量が大きく変わるようなシーンにおいて、音量の変化を自動的に調節します。

「ぴったり音量」の設定を変更すると、「音声モード」は自動的に「ユーザー」に切り換わります。

### 1 「ぴったり音量」を選んで決定を押す

### 2 「入」または「切」を選んで決定を押す

入	通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果になるよう音量を自動で補正します。
切	ぴったり音量がオフになります。

### 3 メニューを押す

#### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。

## デジタル音声出力設定をする

本機とARC対応のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合P.17は、機器との接続後に以下の設定が必要です。

### 1 「デジタル音声出力」を選んで決定を押す

### 2 設定を選んで決定を押す

PCM	音声形式をリニアPCMに変換して出力します。 [自動]を選択したときにオーディオ機器が音声を出力しない場合に設定します。
自動	受信した音声形式でそのまま出力します。

### 3 メニューを押す

#### お知らせ

- 「PCM」とは、Pulse Code Modulationの略称で音楽用CDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- HDMI-CECに対応していないAVアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「0」にするか、「スピーカー出力」を「外部音声機器」にしてください。
- 本設定はデジタル放送に有効です。

# 省エネ設定をする

いろいろな節約の設定をします。

## 省エネ設定について

▶ 「省エネ設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→

「省エネ設定」を選んで決定を押す

省エネ設定

無操作電源オフ	: 切
無信号電源オフ	: 切

### 無操作電源オフ

無操作時に電源をオフにする設定をします。

### 無信号電源オフ

無信号時に電源をオフにする設定をします。

## スピーカー出力を設定する

「スピーカー出力」の設定をします。

**1 「スピーカー出力」を選んで決定を押す**

**2 設定を選んで決定を押す**

テレビ スピーカー	スピーカーから音声を出力します。
外部音声 機器	スピーカーから音声を出力しません。 HDMI連動対応のアンプが接続されている場合は、音量キーでアンプの音量が調節できます。

**3 メニューを押す**

- お知らせ**
- 「スピーカー出力」を「外部音声機器」にした場合は、「HDMI機器制御」を「入」にする必要があります。

P.51

## ヘッドホンの出力設定をする(ヘッドホン出力)

耳の遠い方などがヘッドホンを使用しているとき、周囲の方も一緒に視聴できるよう、スピーカーの音声を同時に出力させることができます。「ヘッドホン出力」を「スピーカー非連動」にした場合は、ヘッドホンを挿入した状態で、音量+/-ボタンを押しても、ヘッドホンの音量は変わりません。スピーカーの音量のみ変わります。

**1 「ヘッドホン出力」を選んで決定を押す**

**2 設定を選んで決定を押す**

スピーカー 連動	ヘッドホン使用中はスピーカーからの音声を出力しません。
スピーカー 非連動	ヘッドホン使用中にスピーカーからも同時に音声を出力します。ヘッドホンの音量を変えるには、「テレビ操作」の「ヘッドホン音量」P.33で個別に設定する必要があります。

**3 メニューを押す**

## 省エネ設定をする

省エネに関する設定ができます。

**1 以下の設定したい項目**

- ・「無操作電源オフ」
- ・「無信号電源オフ」

**を選んで決定を押す**

**2 「入」または「切」を選んで決定を押す**

無操作 電源オフ	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間テレビを操作しなかった場合は、自動的に電源オフになります。
無信号 電源オフ	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源オフになります。

**3 メニューを押す**

**お知らせ**

- **無操作電源オフ「入」では、**  
電源オフになる1分前から「無操作電源オフ 1分前」と表示されます。引き続き見るとときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。
- **無信号電源オフ「入」では、**
- 電源オフになる1分前から「無信号電源オフ 1分前」と表示されます。
- 接続しているビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

# 制限設定をする

視聴の許可年齢をこえる番組の視聴を制限します。

## 制限設定について

- ▶ 「制限設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→  
「制限設定」を選んで決定を押す



### 視聴年齢制限

年齢制限のある視聴番組を制限するための設定をします。

### 暗証番号変更

視聴制限設定の暗証番号を変更します。

## 暗証番号を登録して視聴制限を設定する

一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録し、視聴を制限することができます。

- ▶ 初めて視聴制限を設定するとき  
(暗証番号が未設定のとき)

**1 「視聴年齢制限」を選んで決定を押す**

**2 1～10まで4桁の暗証番号を入力する**



入力した数字は「\*」で表示されます。

- ▶ 「10」を入力するときは 10を押す
- ▶ 間違えたときは ◀を押すと1文字消える

**3 もう一度、同じ暗証番号を入力する**



### 2回目に入力した暗証番号が間違っていると…

「暗証番号の設定が一致しません。もう一度入力してください。」と表示されます。

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入力してください。

- お知らせ 万一、暗証番号を忘れた場合には、「機能設定初期化」[P.63](#)後に、再設定していただく必要があります。ただし、「機能設定初期化」をすると「ネットワーク接続設定」と「HDD設定」をのぞくすべての「機能設定」がお買い上げ時の状態に戻ります。

**4 設定を選んで決定を押す**

制限なし	番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。
4才～19才	4才から19才まで1才単位で設定できます。番組の視聴年齢制限が設定した年齢より上の場合は、例えば「15才以上」に設定すると、番組の視聴年齢制限が「18才以上」のときは、暗証番号を入力しないと視聴できなくなります。

**5 設定が終わったら、メニューを押す**

- ▶ 視聴制限の設定を変更するとき  
(暗証番号が設定済みのとき)

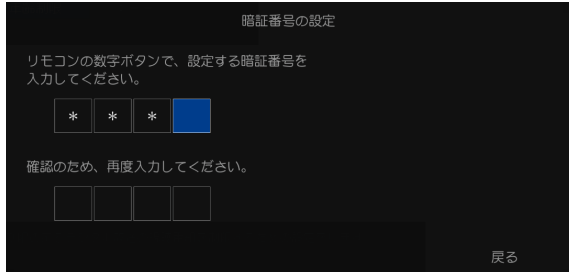
**1 前ページの「▶ 初めて視聴制限を設定するとき(暗証番号が未設定のとき)」の手順**3**以外をおこなう**

## 制限設定をする(つづき)

### ▷ 暗証番号を変更するとき

**1 「暗証番号変更」を選んで決定を押す**

**2 1～10/0で4桁の暗証番号を入力する**



入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「0」を入力するときは 10/0を押す
- 間違えたときは ◀を押すと1文字消える

**3 1～10/0で4桁の新しい暗証番号を入力する**



入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「0」を入力するときは 10/0を押す
- 間違えたときは ◀を押すと1文字消える

**4 もう一度、同じ暗証番号を入力する**



#### ■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていると…

「暗証番号の設定が一致しません。もう一度入力してください。」と表示されます。

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入力してください。

**5 メニューを押す**

# 接続機器設定をする

HDMI-CECに関する設定をします。  
(USB-HDDの登録やHDD名の変更については [P.65](#) をご覧ください。)

## 接続機器設定について

### ▶ 「画質設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→  
「接続機器設定」を選んで決定を押す



### HDD設定

HDDの設定をします。 [P.65](#)

### HDMI機器制御

HDMI-CECによるリンク制御をします。

### テレビ電源切連動

本機の電源オフ時、HDMI-CEC対応機器も連動して電源オフにします。

### HDMI機器入連動

HDMI-CEC対応機器の電源オン時、本機も連動して電源オンにします。

### 外部チューナー連動

HDMI-CEC対応機器を視聴しているときに、本機のリモコンの数字ボタンやチャンネル▲▼で操作できます。

## HDMI-CECの設定をする

### 1 以下の設定したい項目

- 「HDD設定」([P.65](#) でくわしく説明しています。)
- 「HDMI機器制御」
- 「テレビ電源切連動」
- 「HDMI機器入連動」
- 「外部チューナー連動」

を選んで決定を押す

### 2 「入」または「切」を選んで決定を押す

## 接続機器設定の種類

HDD設定	USB-HDDの登録やHDD名の変更については <a href="#">P.65</a> をご覧ください。
HDMI機器制御	HDMI-CEC対応機器を接続したときは「入」を選んでください。
テレビ電源切連動	「入」で、本機を電源オフすると、HDMI-CEC対応機器も連動して電源オフになります。
HDMI機器入連動	「入」で、HDMI-CEC対応機器を電源オンにすると、本機も連動して電源オンになります。
外部チューナー連動	「入」で、HDMI-CEC対応機器を視聴しているときに本機のリモコンの数字ボタンとチャンネル▲▼で選局操作ができます。放送波の切換はできません。

### 3 メニューを押し、本機の電源を入れなおす

#### お知らせ

- 本機のHDMI-CEC機能を使用するには、接続された機器がHDMI-CECに対応している必要があります。機器により仕様が異なる場合があります。くわしくはHDMI-CEC対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- デジタル音声をARCで出力するには、「HDMI機器制御」を「入」にしてください。ARCを使用するために、接続する外部機器の設定が必要な場合があります。外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### ご注意

- HDMI-CEC機能を中止するために「HDMI機器制御」を「切」にした場合は、本機の電源を入れなおしてください。

# 放送受信設定をする

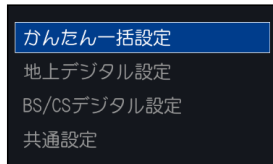
番組を視聴するための「放送受信設定」をします。

好みに合わせて設定する

## 放送受信設定について

### ▶ 「放送受信設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「放送受信設定」を選んで決定を押す



#### かんたん一括設定

テレビを見るために必要な設定がかんたんにできます。 P.20

#### 地上デジタル設定

地上デジタル放送を見るためのチャンネル設定をします。

#### BS／CSデジタル設定

BS・110度CSデジタル放送を見るためのチャンネル設定をします。 P.55

#### 共通設定

地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送の共通の設定をします。 P.56

### ▶ アンテナ接続や放送受信に関する補足説明

#### 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出たりするとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル回路から同軸ケーブルに飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

#### ・アンテナの場所

妨害電波の影響を避けるため交通の煩雑な道路、電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離してください。万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。なお、アンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

#### ・アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷みやすく性能が低下します。映りが悪いときは販売店にご相談ください。

#### ・BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。

BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。

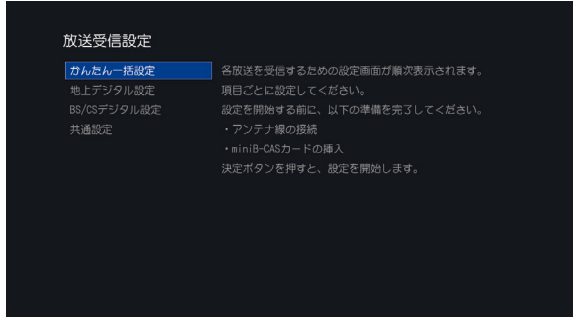
#### ・BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。

BS・110度CSアンテナをお買い上げの販売店にご相談ください。設置のしかたについては、アンテナに付属の取扱説明書をご覧ください。

**地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「困ったときは(地上デジタル放送のとき)」 P.84 をご覧ください。**

## かんたん一括設定で再設定する

### 1 「かんたん一括設定」を選んで決定を押す



### 2 「かんたん一括設定」をおこなう P.20

## 地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合や、お住まいの地域で放送局の開局・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を取得します。

転居された場合は、「初期スキャン」をおこなってください。県域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、「テレビからのお知らせ」 P.35 でお知らせします。この場合は、「再スキャン」をおこなってください。

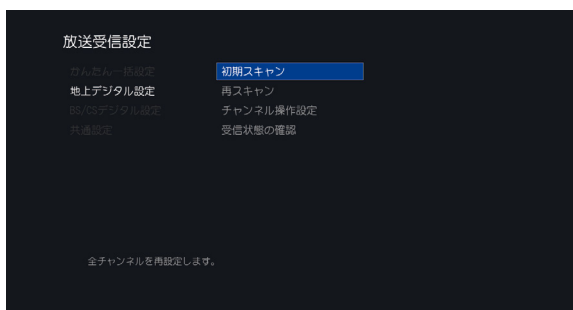
### ▶ 転居したときや、お住まいの地域で放送局の開局・変更があったとき

### 1 「地上デジタル設定」を選んで決定を押す

#### ◆ 転居したとき

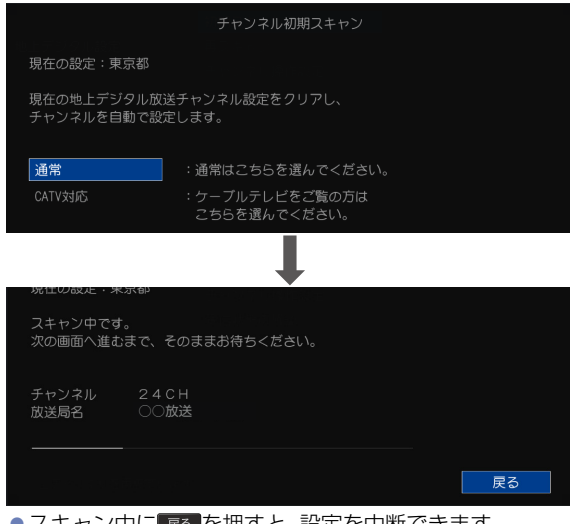
放送局の開局・変更があったときは、手順2～4は必要ありません。手順5に進んでください。

### 2 「初期スキャン」を選んで決定を押す



### 3 お住まいの地域を選んで決定を押す

## 4 「スキャンしたい放送の種類」を選んで決定を押す



- スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

### ◆ 放送局の開局・変更があったとき

手順2～4をおこなった場合は、手順5は必要ありません。

## 5 「再スキャン」を選んで決定を押す

- スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

## 6 受信した放送局を確認し、決定を押す

## 7 「完了」が選ばれていることを確認し、決定を押す

- 決定を押すと、手順2の画面に戻ります。

## 8 メニューを押す

### お知らせ

- 受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、
    - ・アンテナが正しく接続されていない
    - ・お住まいの地域で地上デジタル放送が放送されていない
    - ・アンテナレベルが小さい
- の可能性があります。アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の電波状況をご確認ください。

## 数字ボタンのチャンネルを追加・変更する

リモコンの1～12ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

## 1 「地上デジタル設定」を選んで決定を押す

- BS・110度CSデジタル放送の場合は「BS/CSデジタル設定」を選んで決定を押します。

## 2 「チャンネル操作設定」を選んで決定を押す

- BSデジタル放送の場合は「BSチャンネル操作設定」を、CSデジタル放送の場合は「CSチャンネル操作設定」を選んで決定を押します。

## 3 「リモコン数字ボタン割当」を選んで決定を押す

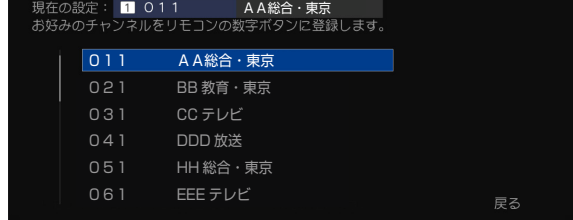


## 4 設定したいリモコン番号を選んで決定を押す



- ---のボタンが、チャンネルを設定していないボタンです。

## 5 追加したいチャンネルを選んで決定を押す



## 6 設定が終わったら、「完了」を選んで決定を押す

## 放送受信設定をする(つづき)

### チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

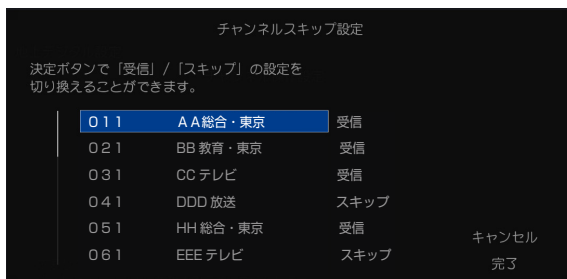
デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル▲▼ボタンで選局するときに飛び越し(スキップ)したり、番組表から消去したりすることができます。

#### 1 前ページ「数字ボタンのチャンネルを追加・変更する」の手順1～2をおこなう

#### 2 「チャンネルスキップ設定」を選んで決定を押す



#### 3 スキップしたいチャンネルを選んでから、決定を押して「受信」を「スキップ」に変更する



- チャンネルをスキップすると、「受信」が「スキップ」に変わります。
- 「スキップ」に設定しているチャンネルは、チャンネル▲▼ボタンで選局するときにスキップされ、番組表から消去されます。

#### 4 設定が終わったら、「完了」を選んで決定を押す

##### お知らせ

- 同じチャンネルでは、チャンネル▲▼ボタンのスキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2～3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送したりする場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してからおこなってください。
- 複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的にスキップされます。

### 受信状態の確認をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、アンテナレベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

#### △ 地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

#### 1 「地上デジタル設定」を選んで決定を押す

#### 2 「受信状態の確認」を選んで決定を押す



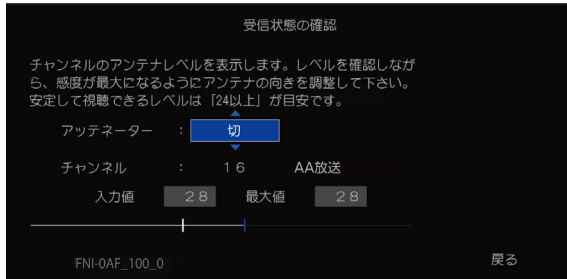
アンテナレベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

#### 3 アンテナレベルを確認する

### 地上デジタル放送の映りが悪いときは(アンテナーター)

地上デジタル放送の電波が強すぎて、正常に受信できないような場合は、「アンテナーター」を「入」にします。通常は「切」にしてお使いください。

### 4 「アンテナーター」を選んで決定を押し、設定を切り替えて決定を押す



### 5 メニューを押す

- お知らせ**
- アンテナレベルの数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「24以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きくはざれることがあります。
  - 地上デジタル放送の受信可能地域については、一般社団法人 放送サービス高度化推進協会(A-PAB)のサイト <https://www.apab.or.jp/>をご覧ください。

### ▷ BS・110度CSアンテナを接続したとき

### 1 「BS/CSデジタル設定」を選んで決定を押す

### 2 「アンテナ電源」を選んで決定を押す

BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

### 3 設定を選んで決定を押す

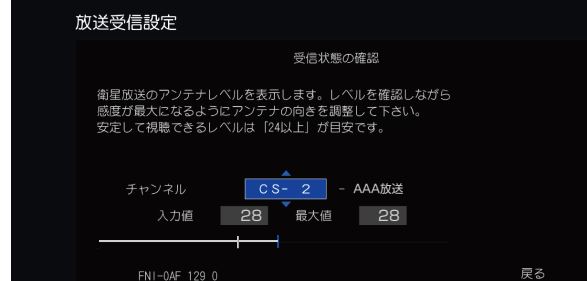
供給する	BS・110度CSアンテナを本機に直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機が電源オフ(待機)時(電源LEDが消灯中)でも常に供給され、「クイック起動」も自動的に「入」に設定されます。
テレビ連動	BS・110度CSアンテナを本機に直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機の電源と連動して本機から供給します。
供給しない	他の機器からBS・110度CSアンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

アンテナレベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

### 4 「BS/CSデジタル設定」を選んで決定を押す

### 5 「受信状態の確認」を選んで決定を押す

### 6 アンテナレベルを確認する

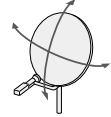


#### 最大値

「受信状態の確認」を開始してから入ってきた電波の中で最大の入力レベルに相当します。最大値の位置にある青色のバーをアンテナレベルがこえるように、アンテナの方向を決めます。最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

#### 入力値

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。安定して視聴できるアンテナレベルの目安は「24」以上です。



### 7 メニューを押す

- お知らせ**
- 「アンテナ電源」の設定を「テレビ連動」にした場合は、電源オフ(待機)時(電源LEDが消灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。内部処理のためアンテナ電源が維持されることがありますが一時的なものです。
  - アンテナレベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。また、アンテナレベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
  - アンテナ線の心線と編組線およびそれらにつながる部分が接触すると、アンテナ電源を「供給する」および「テレビ連動」に設定していた場合でも自動的に「供給しない」に切り替わり、「アンテナ電源」を選択できなくなります。電源プラグを抜いてアンテナ線およびアンテナ接続コネクターを確認してください。いったん電源プラグを抜くと、「アンテナ電源」の設定をおこなうことができます。

## 放送受信設定をする(つづき)

### 文字スーパーを設定する

ニュース速報など、放送上に文字スーパーの情報が含まれている場合は、表示される文字スーパーの言語を設定します。

- 「共通設定」→「文字スーパー」を選んで決定を押す

- 設定を選んで決定を押す

日本語	日本語で表示します。
英語	英語で表示します。
切	表示しません。

- メニューを押す

- お知らせ**
- 放送に文字スーパーの情報が含まれていないときや、番組(強制的に文字スーパーが表示されるものなど)によっては、設定通りに表示されないことがあります。
  - 「切」に設定していても、自動表示モードの文字スーパーは強制的に表示されます。
  - 日本語、英語以外の文字スーパーは表示しません。

好みに合わせて設定する

### 県域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なることがあります。お住まいの地域の情報を受信するために、県域と郵便番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「かんたん一括設定」で設定済みですが、必要に応じて設定しなおしてください。

- 「共通設定」を選んで決定を押す

#### ◆ 県域設定

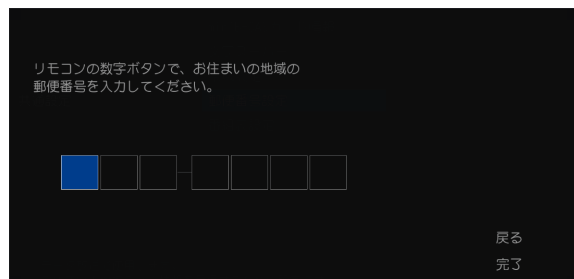
- 「県域設定」を選んで決定を押す

- お住まいの地域を選んで決定を押す

#### ◆ 郵便番号設定

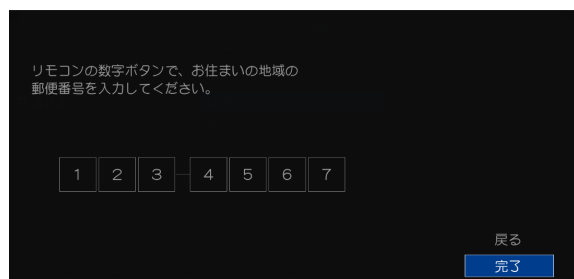
- 「郵便番号設定」を選んで決定を押す

- 1～10/0でお住まいの地域の郵便番号を入力する



- 「0」を入力するときは 10/0を押す
- 間違えたときは ◀で戻り入力しなおす

- 「完了」が選ばれていることを確認し、決定を押す



- 設定が終わったら、メニューを押す

## 番組表(Gガイド)の設定をする

番組検索や注目番組を表示するために、お住まいの地域の設定と受信テストをします。

- 「共通設定」→「番組表設定」を選んで  
決定を押す

### ◆ Gガイド地域設定

- 「Gガイド地域設定」を選んで  
決定を押す

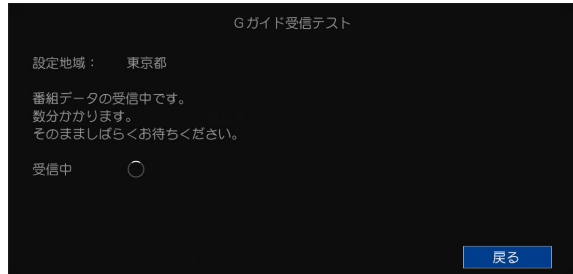


- お住まいの地域を選んで決定を押す

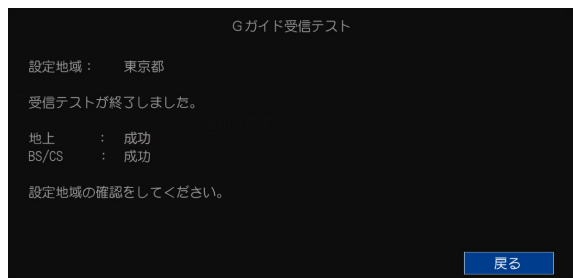
### ◆ Gガイド受信確認

- 「Gガイド受信確認」を選んで  
決定を押す

- Gガイドの受信テストが始まり、下の画面が表示されます。



- 受信テストが終わって下の画面が表示されたら、内容を確認する



- メニューを押す

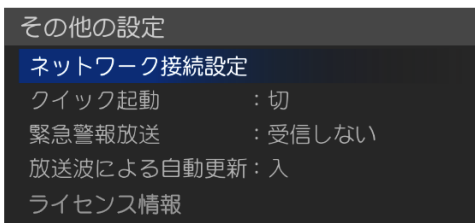
# その他の設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。

## その他の設定について

### ▶ 「その他の設定」の表示のしかた

メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→「その他の設定」を選んで決定を押す



#### ネットワーク接続設定

本機のネットワーク設定をします。

#### クイック起動

本機の電源オン時に映像をすばやく表示しますが、電源オフ(待機)時の消費電力が増加します。P.60

#### 緊急警報放送

緊急警報放送の受信時に自動的に本機を電源オンにします。電源オフ(待機)時の消費電力が増加します。P.61

#### 放送波による自動更新

本機の制御プログラムを自動的に最新の内容に書き換えます。P.61

#### ライセンス情報

本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報を表示します。P.62

好みに合わせて設定する

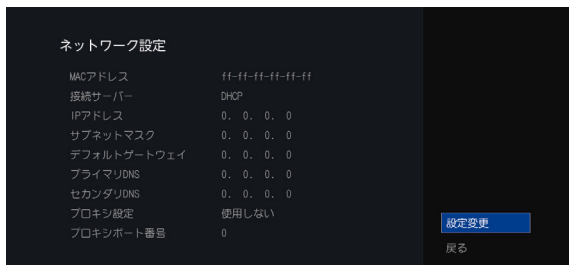
## ネットワークの設定をする

データ放送の双方向通信を、ブロードバンド回線経由でご利用になる場合の設定です。プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

### ▶ DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

1 「ネットワーク接続設定」を選んで決定を押す

2 「設定変更」を選んで決定を押す



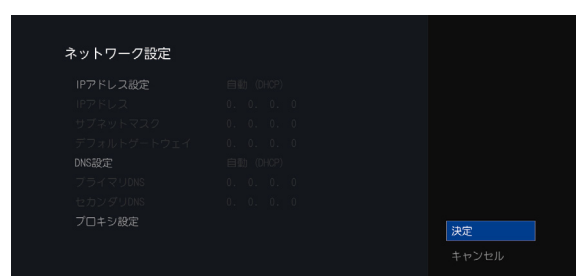
3

「IPアドレス設定」と「DNS設定」でそれぞれ「自動(DHCP)」を選んで決定を押す



4

「決定」を選んで決定を押す



5

接続テストが終わって結果画面が表示されたら、内容を確認して決定を押す

●「ネットワーク接続に成功しました。決定ボタンを押してください。」以外の結果画面が表示された場合は、画面のメッセージに従ってもう一度設定をおこなってください。

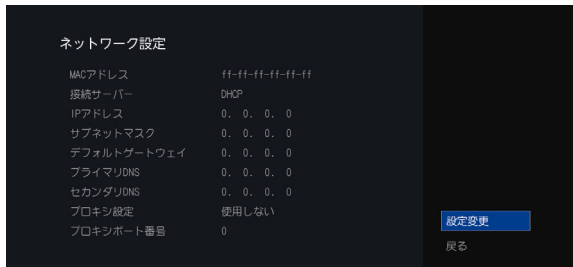
6

メニューを押す

▶ 必要な情報を手動で入力する場合

1 「ネットワーク接続設定」を選んで決定を押す

2 「設定変更」を選んで決定を押す



3 「IPアドレス設定」を選んで決定を押す



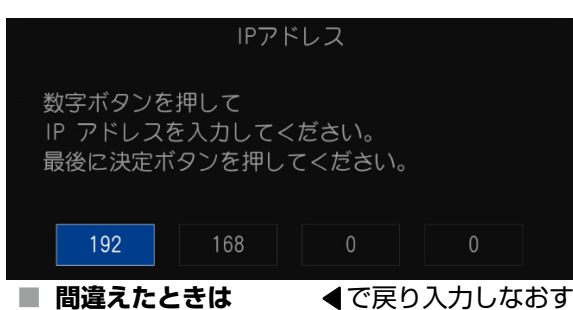
4 「手動」を選んで決定を押す



5 「IPアドレス」を選んで決定を押す



6 IPアドレスを1～10の数字ボタンで入力する



7 同様に「サブネットマスク」と「デフォルトゲートウェイ」にも、必要に応じて入力する

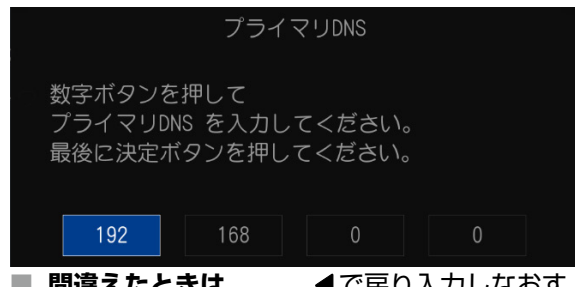
8 DNS設定が必要な場合は、「DNS設定」で「手動」を選んで決定を押す



9 「プライマリDNS」を選んで決定を押す



10 プライマリDNSを1～10の数字ボタンで入力し、決定を押す



11 同様に「セカンダリDNS」も、必要に応じて入力する

- お知らせ ● プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、P.60をご覧ください。

12 「決定」を選んで決定を押す

- ネットワーク接続テストが始まります。

13 接続テストが終わって結果画面が表示されたら、内容を確認して決定を押す

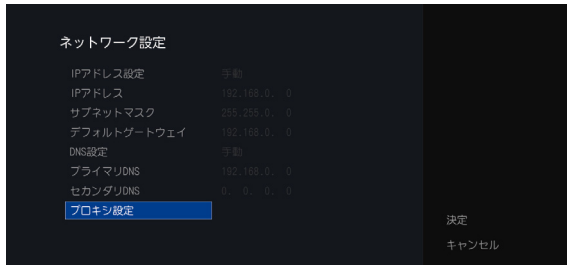
- 「ネットワーク接続に成功しました。決定ボタンを押してください。」以外の結果画面が表示された場合は、画面のメッセージに従ってもう一度設定をおこなってください。

14 メニューを押す

## その他の設定をする(つづき)

▶ プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合

1 P.59 手順6、またはP.59 手順11の後に、「プロキシ設定」を選んで決定を押す



2 「有効」を選んで決定を押す

3 プロキシアドレスを入力する



① 青で「半英小(小文字)」、「半英大(大文字)」、「半数」を選ぶ

② 1～10で文字(数字／記号)を入力する

- ①～②を繰り返して入力します。
- 間違えたときは黄色を押して、入力しなおしてください。

③ 入力が終わったら、決定を押す

4 「プロキシポート番号」を1～10の数字ボタンで入力し、決定を押す



5 「決定」を選んで決定を押す

- ネットワーク接続テストが始まります。

6 接続テストが終わって結果画面が表示されたら、内容を確認して決定を押す

- 「ネットワーク接続に成功しました。決定ボタンを押してください。」以外の結果画面が表示された場合は、画面のメッセージに従ってもう一度設定をおこなってください。

7 メニューを押す

### クイック起動を設定する

電源をオンしてから本機が使用できるまでの時間を短縮できます。

1 「クイック起動」を選んで決定を押す

2 設定を選んで決定を押す



入 クイック起動を有効にします。  
電源オフ(待機)時の消費電力が増加します。

切 クイック起動を無効にします。  
電源オフ(待機)時に緊急警報放送の受信とアンテナ電源供給はできません。

3 メニューを押す

**お知らせ** ●「クイック起動」を「切」にすると、「アンテナ電源」の設定が「供給する」のときは「テレビ連動」に、「緊急警報放送」の設定が「受信する」のときは「受信しない」に自動的に変更されます。

- ご注意**
- 故障の原因となりますので、電源プラグをコンセントから抜く場合は、できるだけ「クイック起動」を「切」に設定して、本機の電源をオフにしてから抜くことをおすすめします。
  - [クイック起動]を[切]に設定している場合は、電源オフ時に本機からBS・110度CSアンテナへ電源を供給しません。
  - [クイック起動]を[切]に設定している場合でも、本機の電源をオンにするとすぐに起動することがありますが、故障ではありません。

## 緊急警報放送の受信を設定する

電源オフ(待機)時に「緊急警報放送」を受信するかを設定します。

緊急警報放送とは、電波法施行規則第2条で規定する緊急警報信号を使用して、地震など大規模災害が発生した場合や、津波警報が発表された場合など、災害の発生に伴う被害の予防や軽減に役立たせることを目的とした放送です。

### 1 「緊急警報放送」を選んで決定を押す

### 2 設定を選んで決定を押す



受信する	緊急警報放送を受信したときに、自動的に本機を電源オンにします。 ただし、「クイック起動」が「入」(固定)となり、電源オフ(待機)時の消費電力が増加します。
受信しない	電源オフ(待機)時に緊急警報放送を受信しません。デジタル放送視聴時はメッセージを表示します。

### 3 メニューを押す

- お知らせ**
- 電源オン時に緊急警報放送を受信すると、自動的にチャンネルが切り換わることがあります。
  - 受信した試験信号や放送局の送信状況によっては、自動的に電源オンにならない場合があります。
  - 「緊急警報放送」を「受信する」に設定している場合は、緊急警報放送が放送局より送信されている間は、本機を電源オフにしても、しばらくすると自動的に電源オンになります。緊急警報放送を受信しても、本機を自動で起動させないようにするには、「緊急警報放送」を「受信しない」に切り換えてください。

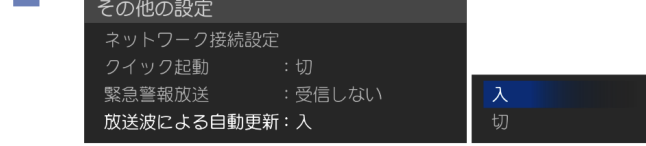
## 放送波による自動更新設定をする

自動更新とは、電源オフ(待機)時にデジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善をおこなうことができます。

お買い上げ時は、自動で更新をおこなう設定になっていますので、お客様による操作や設定は不要です。

### 1 「放送波による自動更新」を選んで決定を押す

### 2 設定を選んで決定を押す



入	デジタル放送の電波を使って、本機の機能を自動的に更新するようにします。
切	自動更新をおこないません。

### 3 メニューを押す

好みに合わせて設定する

## ソフトウェアのバージョン確認方法について



### 現在の本機ソフトウェアのバージョン

- ※ 以下の手順に従って、現在の本機ソフトウェアのバージョンを確認してください。
- 「メニュー」→「お知らせメール」で画面右下に表示されます。
  - 確認が終わったら、メニューを押してください。

## その他の設定をする(つづき)

好みに合わせて設定する

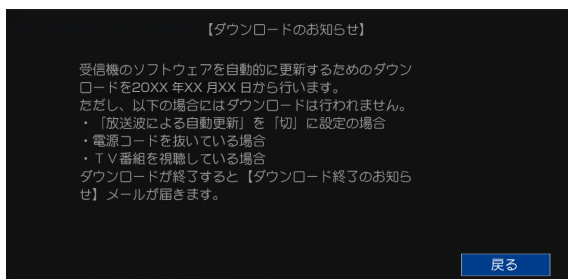
### ダウンロードについて

#### ダウンロードはいつおこなわれるの？

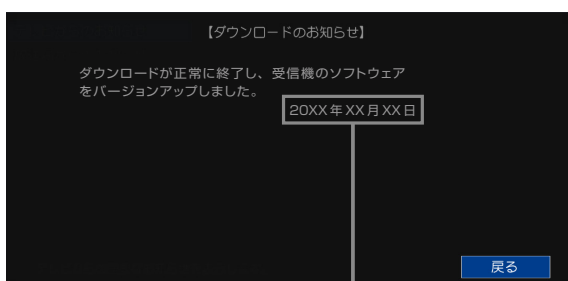
ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。本機をご使用になつていなかつ場合にも、電源プラグは抜かずに、電源オフ(待機)の状態にしていただくことをおすすめします。CATV(ケーブルテレビ)でもダウンロードはおこなわれます。同じようにお使いください。

#### ダウンロードがおこなわれるとき

- 「ダウンロードのお知らせ」が届きます。お知らせが届くと本機を電源オンにしたとき、または画面表示を出したときに「お知らせあり」と表示されます。
- ※お知らせメールについては P.35 をご覧ください。



- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源オフ(待機)時に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」が届きます。



ダウンロードの実施日

#### 以下のような場合にはダウンロードがおこなわれません

- 電源プラグが抜かれている(電源LEDが消灯中)
- アンテナレベルが23以下になっている P.37
- 「放送波による自動更新」の設定が「切」になっている
- 録画予約実行中
- 視聴予約実行中
- 電源オン(電源LEDが青点灯)のとき

ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。

### ライセンス情報を表示する

本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報を表示します。

1

「ライセンス情報」を選んで を押す

2

で表示内容を確認する

- 通常画面に戻る場合は を押す、または「戻る」を選んで を押してください。

# 設定を初期化する

一部の設定またはすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

## 一部の設定を初期化する

「画質設定」、「音声設定」、「機能設定」、「ネットワーク接続設定」を、個別にお買い上げ時の状態に戻します。

**1** メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→  
「初期化」を選んで決定を押す

**2** 初期化したい設定を選んで決定を押す

画質設定初期化	「画質設定」の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。
音質設定初期化	「音声設定」の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。
機能設定初期化	「機能設定」の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。ただし、「ネットワーク接続設定」および「HDD設定」は初期化されません。
ネットワーク設定 初期化	「ネットワーク接続設定」の設定項目をお買い上げ時の状態に戻します。

**3** 「はい」を選んで決定を押す

**4** メニューを押す

## すべての設定を初期化する

本機のすべての設定を、お買い上げ時の状態に戻します。

**1** メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」→  
「初期化」を選んで決定を押す

**2** 「すべての初期化」を選んで決定を押す

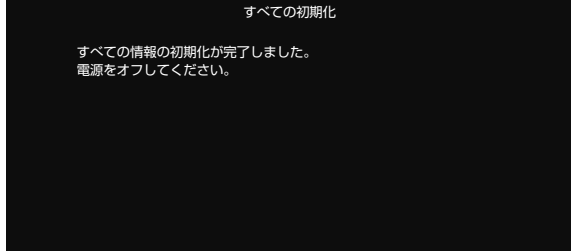
**3** 「はい」を選んで決定を押す

- この手順で「はい」を選んでも、すぐに初期化は始まりません。手順4で初期化の種類を選んでください。

**4** 初期化の種類を選んで決定を押す

はい	すべての設定を初期化し、お買い上げ時の状態に戻します。HDDの登録情報 P.65 も初期化(消去)されます。 登録情報を初期化すると登録済みのHDD内の番組は再生できなくなりますのでご注意ください。
いいえ	登録したHDDの再生ができるようにしてお買い上げ時の状態に戻すときに選びます。
戻る	初期化しないときに選びます。

**5** 確認画面が表示されたら、電源を押す



- 約1分で初期化が完了します。



- 本機でお客様が設定しているデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「すべての初期化」をおこなうことをおすすめします。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は、当社に故意または重大過失がある場合をのぞき、一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# HDDについて

HDDやUSB-HDDをご使用になる際は、以下をお読みになり十分ご理解いただいた上でご使用ください。

2040シリーズ

HDD

USB-HDD

1040シリーズ

USB-HDD

## HDD、ハードディスクとは？

大容量データ記録装置の1つで、大量のデータの読み書きを高速でおこなうことができ、記録されているデータの検索性にすぐれています。本機は、このHDDを内蔵しています。

### ■ 次のようなことはおこなわないでください。

- 本機に振動や衝撃を与えないでください。特に本機の電源がオンしているときは、お気をつけください。
- 本機の電源がオンしている状態で、電源プラグを抜かないでください。
- 本機の電源がオンしている状態や電源をオフした直後、本機を持ち上げたり動かしたりしないでください。  
(電源をオフしたあと、2分以上経過してからおこなってください。)
- 本機が結露した状態で使わないでください。
- HDDは、振動や衝撃、周囲の環境(温度など)の変化に影響されやすい精密な機器です。場合によっては、録画(録音)内容が失われたり、正常に動作しなくなったりする恐れがあります。
- HDDが故障すると、HDDの録画(録音)内容が失われることがあります。

## USB-HDDとは？

USB端子付きの外付けHDDのことです。大容量データ記録装置の1つで、大量のデータの読み書きを高速でおこなうことができ、記録されているデータの検索性にすぐれています。

### ■ 次のようなことはおこなわないでください。

- USB-HDDに振動や衝撃を与えないでください。特に本機の電源がオンしているときは、お気をつけください。
- USB-HDDの電源がオンしている状態で、電源プラグを抜かないでください。
- USB-HDDの電源がオンしている状態や電源をオフした直後、USB-HDDを持ち上げたり動かしたりしないでください。  
(電源をオフしたあと、2分以上経過してからおこなってください。)
- USB-HDDが結露した状態で使わないでください。
- USB-HDDは、振動や衝撃、周囲の環境(温度など)の変化に影響されやすい精密な機器です。場合によっては、録画(録音)内容が失われたり、正常に動作しなくなったりする恐れがあります。
- USB-HDDが故障すると、USB-HDDの録画(録音)内容が失われることがあります。

## HDD／USB-HDDへの録画(録音)について

- HDDは機械的部品なので寿命があり、経年的な変化で早期に劣化することがあります。
- HDDを録画(録音)内容の恒久的な保管場所とせず、一時的な保管場所としてお使いください。

### ■ その他

- お客様ご自身で本機のHDDを交換した場合は、保証が無効となります。
- 本機を長時間使用しないときは、電源をオフしておいてください。
- HDD／USB-HDDは、お買い上げ時には何も録画されておりません。あらかじめ番組などを録画して、再生をお楽しみください。

ご注意

- HDDに異常が発生した場合は、再生が不能になったり、録画(録音)内容が消えたりすることがあります。

## USB-HDDをお使いになる前に

- 本機で使用できるUSB-HDDのメーカー・型番については、当社製品情報サイトの「接続確認済み機器」ページ([funai.jp/cs/device/](http://funai.jp/cs/device/))やUSB-HDDのメーカーのサイトなどでご確認ください。接続試験をおこなったUSB-HDDでも、設定により録画・再生ができない場合があります。
- USB-HDDは推奨のものをご使用いただき、USBケーブルはUSB-HDDに付属のケーブルをご使用ください。

● バスパワー型のUSB-HDDは、本機のUSB端子からの電源供給(最大500 mA)だけでは正しく動作しないことがあります。バスパワー型のUSB-HDDをご使用の場合は、各USB-HDDメーカー指定の給電用ACアダプターのご使用を推奨します。(ご使用のUSB-HDDがACアダプターによる給電に対応していることをご確認ください。)

- 本機のUSB端子には、デジタル放送録画用USB-HDD以外のものを接続しないでください。
- USB-HDDは8台まで本機に登録できます。
- USBハブ(ひとつのUSB端子を複数のUSB端子に変換する機器)を使用するとUSB-HDDを3台まで同時に接続できます。録画再生中やUSB-HDDが動作中は、USB-HDDをはずさないでください。
- 本機に接続できるUSB-HDDは、USB2.0コネクタを持ち、USBマスストレージクラスで、容量は4 TBまでです。
- USB-HDDを接続したり、取りはずしたりするときは…
  - ・ 本機を必ず電源オフにしてください。
  - ・ 電源スイッチがあるセルフパワー型のUSB-HDDをお使いの場合は必ず電源オフにしてください。
  - ・ 「クイック起動」を「入」に設定している場合は、設定を「切」にしてから本機を電源オフにしてください。P.60
- USB-HDDの動作中に電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりすると、記録データが消えたり、本機およびUSB-HDDが故障したりする原因となります。
- USB-HDDをお使いになるには、本機に登録 P.65 が必要です。登録の際USB-HDDに保存されたデータはすべて消去されます。
- 本機で録画した番組とパソコンのデータを共存させることはできません。本機で番組を録画したUSB-HDDをパソコンで、またはパソコンでデータを保存したUSB-HDDを本機でお使いになる際は、初期化がおこなわれ録画した番組や保存したデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- USB-HDDは非常に精密な機器です。丁寧にお取り扱いください。
- USB-HDDは録画内容の恒久的な保管場所ではありません。
- 本機で録画した番組は、コピー防止・内容の保護の目的により、本機以外では視聴できません。万一本機が故障し主要な部品を取り替えたり、本機を交換したりした場合でもUSB-HDDに録画した番組は見られなくなりますのでご了承ください。
- 当社に故意または重過失がある場合をのぞき、当社は本機の使用または使用不能による付随的な損害に関して、保証・補償いたしません。(万一録画出来なかったり、録画内容やデータが損失した場合など。)
- USB-HDDは、製品に付属の取扱説明書をよくお読みになった上で正しくお取り扱いください。

一時的な保管場所としてお使いください。万一録画内容が失われましても、当社に故意または重過失がある場合をのぞき、当社は補償いたしません。大切な番組の録画には、BDレコーダーなど、他の機器にも録画することをおすすめします。

- USB-HDDに異常が発生した場合は、USB-HDDの録画内容は失われます。
- USB-HDDは、使用する場所の環境や使用状況が過酷な場合は、早期に寿命となり、録画内容が再生できなくなることがあります。
- 部分的または全体的に次のような症状が頻繁に発生するようになった場合は、USB-HDDの寿命が近づいています。
  - ・ 再生できない、再生と一緒に停止を繰り返す
  - ・ ブロックノイズ(モザイク状のノイズ)が発生する
  - ・ 映像が乱れる

### ■ 次のようなことはおこなわないでください。

- USB-HDDの動作中に、USB-HDDの接続ケーブル、本機の電源プラグを抜かない。
- USB-HDDの動作中に、USB-HDDや本機の電源をオフしない。

USB-HDDの故障やデータが消失する恐れがあります。  
「USB-HDDの取りはずし」P.19をご覧ください。

# USB-HDDを登録する／HDDの登録名を変更する

USB-HDD(市販品)(最大容量4TB)を接続する場合は、以下の手順で本機に登録します。  
また、登録済みのUSB-HDDおよびHDDの登録名が変更できます。

## USB-HDDを登録する

### 1 本機が電源オフの状態でUSB-HDDを本機側面または背面にある専用のUSB端子に接続する P.19

本機を電源オンにすると、「本機に登録されていない外付ハードディスクが検出されました。ハードディスク登録設定を行いますか?」の確認画面が表示されます。

「はい」を選んで決定ボタンを押した場合は手順6から登録設定をおこなってください。

「いいえ」を選んで決定ボタンを押した場合には手順2から登録設定をおこなってください。

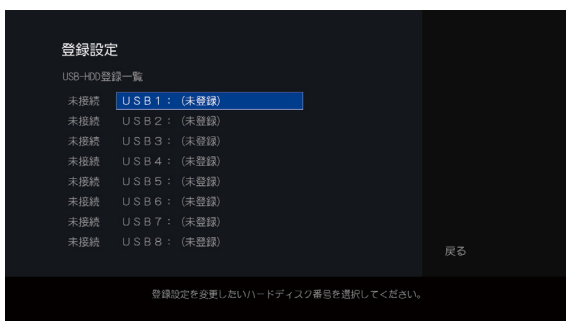
### 2 メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」を表示させる

### 3 「接続機器設定」を選んで決定ボタンを押す

### 4 「HDD設定」を選んで決定ボタンを押す

### 5 「USB-HDD登録設定」を選んで決定ボタンを押す

### 6 「未登録」と表示されている行を選んで決定ボタンを押す



本機に登録したUSB-HDDは、本機以外では使用できません。本機と同じものを2台お持ちの場合でも、それぞれで登録しなおす必要があります。

### 7 登録するHDDを選んで決定ボタンを押す

- 登録済みのUSB-HDDを接続していた場合は、「すでに登録済みの機器が接続されています。この操作は不要です。決定ボタンを押してください。」と表示されます。

### 8 「はい」を選んで決定ボタンを押す

- 「ハードディスクを本機に登録します。ハードディスクは初期化され、全てのデータが消去されます。」と表示されるので、消去しても問題ないデータであることを確認してから「はい」を選んで決定ボタンを押してください。

### 9 もう一度「はい」を選んで決定ボタンを押す

- 「初期化・登録すると、本機に接続した状態でしか使用できなくなります。」と表示されるので問題ないことを確認してから「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
- USB-HDDの初期化が始まります。
- USB-HDDの初期化中は、音量+/-、消音以外のボタンはたらきません。

### 10 確認画面が表示されたら、決定ボタンを押す

### 11 USB-HDD名を入力する



- 青で「全かな」「全カナ」「全英数」「半英」「半数」を選ぶ
- 1～10で文字(数字/記号)を入力する
  - ①～⑪を繰り返して入力します。
  - 間違えたときは黄を押して、入力しなおしてください。
- 入力が終わったら、決定ボタンを押す

### 12 メニューを押す

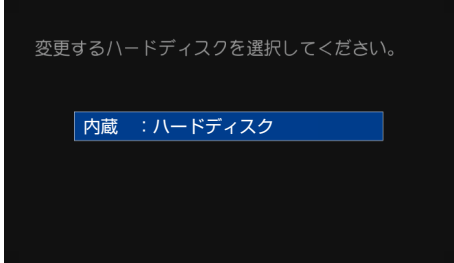
# USB-HDDを登録する／HDDの登録名を変更する(つづき)

## HDDの登録名を変更する

- 1 メニューを押し、▲▼、決定で「機能設定」を表示させる
- 2 「接続機器設定」を選んで決定を押す
- 3 「HDD設定」を選んで決定を押す
- 4 「HDD名変更」を選んで決定を押す



- 5 変更するHDDを選んで決定を押す



録画する／再生する

## HDD名を入力する



- ① 青で「全かな」「全カナ」「全英数」「半英」「半数」を選ぶ
- ② 1～10で文字(数字／記号)を入力する
  - ・ ①～②を繰り返して入力します。
  - ・ 間違えたときは黄を押して、入力しなおしてください。
- ③ 入力が終わったら、決定を押す

- 7 メニューを押す

# 録画する

本機は、デジタル放送の番組が録画できます。

本機の不具合または放送局や受信障害に伴う何らかの事象に起因して正しく録画できなかった場合は、当社に故意または重過失がある場合をのぞき、記録内容の保障や損害について当社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

2040 シリーズ

HDD

USB-HDD

1040 シリーズ

USB-HDD

## 今すぐ録画をする

### 準備

USB-HDDに録画するときは、USB(録画用)端子にUSB-HDDをつないでおく [P.19](#) [P.65](#)  
また、事前に **メニュー** → [テレビ操作] →  
[録画先切換]で[USB-HDD]を選んで**決定**を押す

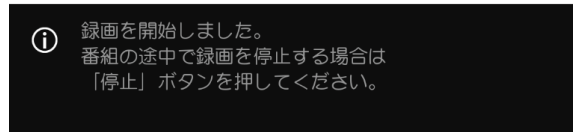
※お買い上げ時、録画先は(**2040 シリーズ**のみ)  
「HDD」に設定されています。

※録画番組の再生中は、録画先の切り換えができません。

デジタル放送を見ているときに

### 録画を押す

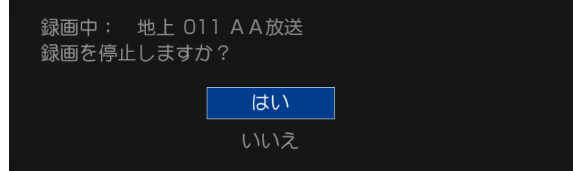
下の画面が表示され、今すぐ録画を開始します。



今すぐ録画中の番組が終了すると自動的に録画を停止します。

### 録画を停止したいときは

- ① 録画中に放送を視聴している状態で、**停止**を押す
- ② 「はい」を選んで**決定**を押す



### お知らせ

- 電源スイッチがあるセルフパワー型のUSB-HDDをお使いの場合に、デジタル放送をご覧になるときは、今すぐ録画機能をいつでもすぐにご利用いただけるように、USB-HDDを電源オンにしておくことをおすすめします。
- 本機の番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。購入直後などは本機の番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。[P.28](#)

## 番組表から一発予約で予約する

### 準備

USB-HDDに録画するときは、USB(録画用)端子にUSB-HDDをつないでおく [P.19](#) [P.65](#)  
また、事前に **メニュー** → [テレビ操作] →  
[録画先切換]で[USB-HDD]を選んで**決定**を押す

※お買い上げ時、録画先は(**2040 シリーズ**のみ)  
「HDD」に設定されています。

※録画番組の再生中は、録画先の切り換えができません。

### 1 番組表を押す

### 2 地上、BS または CS を押して、録画予約したい放送の種類を選ぶ

### 3 予約したい番組を選んで**録画**を押す

- 録画予約が確定し、選んだ番組に**L**(赤)が表示されます。
- 番組表に**L**(赤)を表示するスペースがない場合は、代わりに赤い線**|**が表示されます。



- 放送中の番組を選んだ場合は、ただちに録画が始まり予約も登録されます。
- 他の番組も予約したいときは、この手順を繰り返します。
- 予約の設定が終わったら、**戻る**を押してください。
- 本機を使用しないときは、電源をオフにすることをおおすすめします。  
(電源をオフにした状態でも予約録画は実行されます。)

### 録画を停止したいときは

- ① 録画中に放送を視聴している状態で、**停止**を押す
- ② 「はい」を選んで**決定**を押す

### 予約の確認・修正や取り消しをするときは

予約の確認 [P.71](#)、予約の修正 [P.71](#)、予約の取り消し [P.71](#)をご覧ください。

### お知らせ

- 予約が重なったときは、[P.77](#)をご覧ください。

# 録画予約をする

予約数は、番組指定予約と時刻指定予約を合わせて95件までです。

2040シリーズ

HDD USB-HDD

1040シリーズ

USB-HDD

## 番組を録画予約する

番組表や番組検索から番組を選んで、視聴予約や録画予約ができます。

### 準備

USB-HDDに録画するときは、USB(録画用)端子にUSB-HDDをつないでおく [P.19](#) [P.65](#)

### 1 録画したい番組を選んで決定を押す



その番組の「番組内容」が表示されます。

### 2 「録画予約」を選んで決定を押す



#### ■ 視聴年齢制限のある番組を選んだときは

1～10で暗証番号の入力が必要です。  
[P.22](#) [P.49](#)

#### ■ 予約が時間的に重なっているときは

「予約が重複しています」と表示されます。  
「はい」を選んで決定を押して予約したあとで、  
「予約一覧」を見て確認してください。[P.71](#)

### 3 「はい」を選んで決定を押す

- 確認画面が表示されるので、予約内容を確認し「上記内容を行いますか？」下部に表示されている「はい」を選んで決定ボタンを押します。

## ▷ 繰り返し録画を設定しない場合

### 4 「了解」を選んで決定を押す

予約登録を完了し、番組表、番組検索または注目番組一覧の画面に戻ります。

#### ■ 録画先を変更したいときは

- 「予約編集」を選んで決定を押す
- 録画先を変更する
- 「決定」を選んで決定を押す

### 5 戻るを押す

#### ■ 予約録画を停止したいときは

- 録画中に放送を視聴している状態で、停止を押す
- 「はい」を選んで決定を押す

録画中： 地上 011 AA 放送  
録画を停止しますか？

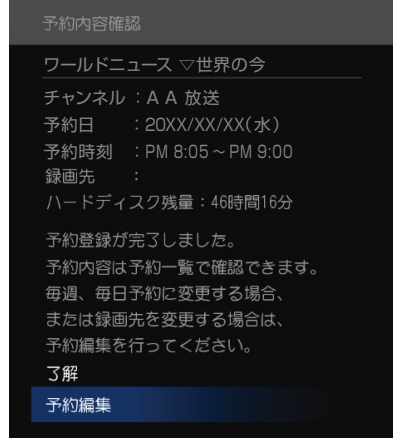
はい

いいえ

## ▷ 繰り返し録画や録画先などを設定する場合

予約日(毎日、毎週など)や録画先、録画モード※が設定できます。

### 4 「予約編集」を選んで決定を押す



## 5 「予約日」、「録画先」、「録画モード」※の設定を選んで決定を押す



- 予約日は、表示中の日付(1回のみ)、「毎日」、「火～土」、「月～金」、「月～土」、「毎週」から選択します。
- 録画先は「HDD」(2040シリーズのみ)、または本機に接続されている場合は「USB-HDD」、「当社製BDレコーダー(型番が表示されます)」から選択します。
- 録画先にHDMI-CEC機能使用中の当社製BDレコーダーを選んだ場合は、以下の録画モードが設定できます。

当社製BDレコーダーの録画モード(画質)					
DR	AF	AN	AS	AL	AE
1倍	2倍	3倍	4倍	5.5倍	12倍

※「HDD」、「USB-HDD」の録画モードは、「DR」(固定)になります。

## 6 「決定」を選んで決定を押す



## 7 「了解」を選んで決定を押す

予約登録を完了し、番組表、番組検索または注目番組一覧の画面に戻ります。

## 8 戻るを押す



- 録画予約したときは、本機の電源プラグを抜かないでください。
- 「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで「予約一覧」P.71を見て確認してください。



- 録画時間はおよその目安です。

### デジタル放送の番組を番組表から予約した場合の自動追従について

デジタル放送の番組を番組表から予約した場合は、次のようなときに自動的に録画開始／終了時刻が変更されて録画されます。

#### (例)

毎週録画しているドラマの最終回だけ、放送時間が延長されているとき。

特別番組のため、今回放送分だけ放送時間が遅くなるとき。

予約していたスポーツ番組が延長されたとき。

予約番組の前に放送されているスポーツ番組が延長されて、予約番組の放送時間が遅くなるとき。

自動的に録画開始／終了時刻が変更される時間は、1回だけの録画の場合は放送開始時刻の3時間後まで、毎週／毎日録画の場合は前後各3時間までとなります。

野球中継などで延長部分が他のチャンネルに引き継がれて放送される場合に、番組データの延長情報に従って自動的にチャンネルと録画終了時刻が変更されて録画されます。(イベントリレー)

#### (例)

お昼の時間帯に「NHK 総合」で放送されている高校野球を番組表から予約して録画中に、夕方から放送されるチャンネルが「NHK Eテレ」に引き継がれた場合でも、録画チャンネルが切り替わってそのまま高校野球の録画が継続されます。

自動追跡やイベントリレーによって予約が重なったときは、「予約が重なった場合」P.77の例に従って録画されます。

自動追跡は、番組表から予約した番組にのみ有効となります。「時刻指定予約」P.70は自動追跡が無効になります。

## 録画予約をする(つづき)

### 時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、録画予約ができます。

#### 準備

USB-HDDに録画するときは、USB(録画用)端子にUSB-HDDをつないでおく [P.19 P.65](#)

**1** メニューを押し、「予約一覧」を選んで決定を押す

**2** 黄色を押す

サブメニューが表示されます。

**3** 「新規予約」を選んで決定を押す



**4** ◀▶で項目を移動して、設定する



- 項目は、**予約日** ⇔ **開始時刻** ⇔ **終了時刻** ⇔ **チャンネル**と移動できます。

**5** 「録画予約」を選んで決定を押す



**6**

「はい」を選んで決定を押す

- 確認画面が表示されるので、予約内容を確認し「上記内容を行いますか?」下部に表示されている「はい」を選んで決定ボタンを押します。

#### ■ 録画先を変更したいときは

- 「予約編集」を選んで決定を押す
- 録画先を変更する
- 「決定」を選んで決定を押す

**7**

「了解」を選んで決定を押す

予約登録を完了し、手順**4**の画面に戻ります。

**8**

戻るを押す

#### ご注意

- 録画予約したときは、本機の電源プラグを抜かないでください。
- 「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで「予約一覧」[P.71](#)を見て確認してください。

#### お知らせ

- 時刻指定予約は自動追従しません。
- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
- 予約登録完了後、「予約一覧」[P.71](#)で正しく予約できているかどうかを確認してください。予約の変更や取り消しも「予約一覧」でおこなってください。

## 予約を確認する／修正する／取り消す

予約登録内容は、予約一覧で確認できます。予約が重複したり、連続したりしているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認や予約日の修正や消去ができます。

**1** デジタル放送を見ているときに

メニューを押し、▲▼、決定で「予約一覧」を表示させる

**2** 予約を確認する

予約の種類によってアイコンP.9が表示されます。  
録画予約が時間的に重なっていると、△が表示されます。

### 予約一覧の見かた



#### ◆ 録画予約の内容(予約日)を修正する場合

**3** 予約日を修正したい番組を選んで黄を押す

サブメニューが表示されます。

**4** 「予約修正」を選んで決定を押す



●「予約修正」は録画予約でのみおこなえます。視聴予約ではおこなえません。

**5** 「予約日」の設定を選んで決定を押す



- 表示されている日付(1回のみ)、「毎日」、「月～土」、「月～金」、「火～土」、「毎週」から選択します。

**6** 「決定」を選んで決定を押す



**7** 「了解」を選んで決定を押す

予約修正を完了し、番組表、番組検索または注目番組一覧の画面に戻ります。

**8** 戻るを押す

#### ◆ 録画予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順**3**～**5**は必要ありません。手順**6**に進んでください。

**3** 取り消す番組を選んで黄を押す

サブメニューが表示されます。

**4** 「予約消去」を選んで決定を押す



次ページへつづく

## 録画予約をする(つづき)

**5 「はい」を選んで決定を押す**

**6 戻るを押す**

### ◆ 録画予約を複数取り消す場合

**3 取り消す番組を選んで黄を押す**

サブメニューが表示されます。

**4 「複数予約消去」を選んで決定を押す**



**5 取り消す番組を選んで決定を押す**



- この手順を繰り返して、取り消したい番組をすべて選びます。
- 番組を取り消し対象にすると、 (チェック) が付きます。
- 取り消し対象からはずしたい場合は、該当する番組を選んで決定を押します。

**6 「決定」を選んで決定を押す**

**7 戻るを押す**

- お知らせ**
- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約20秒)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」に▲は表示されませんので、ご注意ください。
  - 番組表や番組検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
  - 予約が重複していると、正しく録画／視聴できません。

## 録画した番組を見る(再生する)

本機で録画した番組を見るときは、画面に録画一覧を表示させて、見たい番組を選んで再生します。

### 録画一覧の見かた



① 未再生の番組

② 録画中の番組

③ 残量表示\*

④ 保護されている番組

⑤ ガイド表示

\* 残量(録画可能時間)表示は、あくまでもおよその目安であり、保証するものではありません。

- 実際の録画時間は、放送の伝送レートにより目安の残量表示とは異なる場合があります。
- 一般的に、伝送レートは、地上デジタル放送では約17Mbps、BS・110度CSデジタル放送では最大24Mbpsとされています。
- 本機は、BS・110度CSデジタル放送のHD放送(24Mbps)で録画される場合の残量を優先的に表示します。
- 例えば、残量が「11時間20分」と表示されている場合でも、地上デジタル放送の番組は約17時間録画可能です。
- 伝送レートの違いにより、録画番組を消去しても、残量は消去した録画番組の時間よりも長くならない場合があります。

### 画面表示の見かた



① 再生中の番組名

③ 再生経過時間／総再生時間

② 動作状態

④ タイムバー(再生中の現在の位置を表示します)

## 通常の再生

通常再生を停止すると続き再生の停止状態になり、電源をオフにするまでの間は、停止位置が記憶されます。番組ごとに停止位置が記憶されます。

**通常画面で▶を押す**

最後に再生した番組を、停止した位置から再生します。また、最後に再生した番組が無い場合は最後に録画された番組を最初から再生します。

### ■ 再生を停止したいときは

**停止□を押す**

- 再生が停止し、録画一覧に戻ります。(停止位置が記憶されます。)

### ■ 画面表示を表示したいときは

**画面表示を押す**

「画面表示」が表示されます。

◆ 録画一覧から再生したいときは

1 録画一覧を押す

- 録画一覧が表示されます。

2 見たい番組を選ぶ



青 ……前のページに移動

赤 ……次のページに移動

3 再生または決定を押して、再生を始める

選択した番組の停止した位置から再生します。

お知らせ

- 続き再生が始まる位置は、番組により多少ずれことがあります。
- 録画時間はおよその目安です。
- 録画日付の新しい順に上から表示します。
- 再生開始時に、映像や音声が出るまで時間がかかることがあります。
- 番組の変わり目などで画面が一瞬静止画になったり、ブロックノイズが見えたりすることがあります。
- 番組の再生が終わると自動的に停止し、録画一覧が表示されます。

いろいろな見かた

▷ 最初から再生

1 録画一覧表示中に見たい番組を選んで黄を押す

2 「最初から再生」を選んで決定を押す

選択した番組が最初から再生されます。

▷ 続きから再生

1 録画一覧表示中に見たい番組を選んで黄を押す

2 ▲▼で「続きから再生」を選んで決定を押す

選択した番組が続きから再生されます。

▷ 再生速度を変えて見る

◆ 早送り／早戻し

再生中に ◀▶ を押す

押すごとに5段階で速度が変わります。再生を押すと通常の速度に戻ります。

◆ 再生を一時止める

再生中に ■ を押す

一時停止または再生を押すと、解除されます。

▷ 見たいところまで飛ばす

再生中に ◀▶ を押す

押すごとに前後のチャプターに飛びます。チャプターは、10分ごとに自動で記録されています。

再生中に ▶ を押す

押すごとに10段階(約30秒ごと)で飛ばす先が変わります。

再生中に ◀ を押す

押すごとに10段階(約10秒ごと)で戻る先が変わります。

▷ 音声の切り換え

再生中に ■ を押す

押すごとに音声が切り換わります。

お知らせ ● 音声切換は、番組ごとに設定が可能です。

▷ 字幕の切り換え

再生中に ■ を押す

押すごとに字幕言語が切り換わります。

▷ 設定を変更する

1 再生中に メニューを押す

2 変更したい設定を選んで決定を押す

「画面モード」P.26、「映像モード」P.44、「音声モード」P.46、「映像切換」P.33、「音声切換」P.24、「字幕切換」P.25、「ヘッドホン音量」P.33、「時計表示」P.34、「番組内容」P.31の各設定を調整できます。

▷ 追っかけ再生

予約した番組の録画中に帰宅したときなど、録画を続けながら(停止させずに)番組の最初から見ることができます。

1 録画中に 録画一覧を押す

2 録画中の番組(録画)を選ぶ

## 録画した番組を見る(再生する)(つづき)

録画する／再生する

### 3 録画一覧を押して、追っかけ再生を始める

▷ 追っかけ再生をやめるときは

### 4 停止ボタンを押す

- 再生が停止します。(録画は続きます。)  
このあと、録画も停止させるときは、「録画を停止したいときは」P.67をご覧ください。

**お知らせ**

- 追っかけ再生中に早送りなどを起こなって、再生が録画に追いついた場合は、通常再生に切り替わります。
- 追っかけ再生中にスキップなどを起こなって、再生が録画に追いつく場合は、その操作は実行できません。

## 番組を保護する・保護を解除する

### 1 録画一覧を押して録画一覧を表示する

### 2 保護または保護を解除する番組を選んで黄ボタンを押す

録画一覧を表示中に番組を選んで録画ボタンを押して保護または保護を解除することもできます。

### 3 「保護設定／解除」を選んで決定ボタンを押す



- 番組を保護すると、録画一覧の番組名にロックマークが表示されます。

**お知らせ**

- 録画中の番組は消去できません。

## 番組を消去する

### 番組を消去する

▷ 録画一覧で番組を個別に消去する場合

### 1 録画一覧を押して録画一覧を表示する

### 2 消去する番組を選んで黄ボタンを押す

### 3 「番組消去」を選んで決定ボタンを押す



- 保護されている番組(ロックマークのある番組)は、消去できません。消去したい場合は、保護を解除してから消去してください。

### 4 「はい」を選んで決定ボタンを押す

- 番組が消去されます。

### 5 消去が終わったら、戻るボタンを押す

**お知らせ**

- 録画中の番組は消去できません。

▷ 番組を一括消去する場合

### 1 録画一覧を押して録画一覧を表示する

### 2 消去する番組を選んで黄ボタンを押す

### 3 「複数番組消去」を選んで決定ボタンを押す



# 番組をムーブ(移動)する

USB-HDDを接続している場合は、録画した番組を別のHDDにムーブ(移動)することができます。

## 4 さらに消去する番組を選んで**決定**を押す

- この手順を繰り返して、消去したい番組をすべて選びます。
- 複数の番組を消去対象にして、一括で消去することができます。
- 番組を消去対象にすると、 (チェック)が付きます。
- 消去対象からはずしたい場合は、該当する番組を選んで**決定**ボタンを押します。

## 5 「決定」を選んで**決定**を押す

## 6 「はい」を選んで**決定**を押す

- 番組消去に関するメッセージが表示されるので、消去されても問題ないデータであることを確認してから「はい」を選んで**決定**ボタンを押します。

## 7 消去が終わったら、**戻る**を押す

**お知らせ** ● 録画中の番組は消去できません。

## 保護されていない番組を全消去する

## 1 メニューを押し、▲▼、**決定**で「機能設定」を表示させる

## 2 「接続機器設定」を選んで**決定**を押す

## 3 「HDD設定」を選んで**決定**を押す

## 4 「番組全消去」を選んで**決定**を押す

## 5 ハードディスクを選んで**決定**を押す

## 6 「はい」を選んで**決定**を押す

- 番組消去に関するメッセージが表示されるので、消去されても問題ないデータであることを確認してから「はい」を選んで**決定**ボタンを押します。

## 7 番組全消去が完了して確認画面が表示されたら、**決定**を押す

## 8 メニューを押す

**お知らせ** ● 録画中の番組は録画を停止し、番組を消去します。

## 番組をムーブ(移動)する

### ▷ 録画一覧で番組を個別にムーブ(移動)する場合

#### 1 **録画一覧**を押して録画一覧を表示する

#### 2 **黄**を押す

#### 3 「ムーブ(移動)」を選んで**決定**を押す

#### 4 ムーブ(移動)先のハードディスクを選んで**決定**を押す

#### 5 ムーブ(移動)する番組を選んで**決定**を押す

- この手順を繰り返して、ムーブ(移動)したい番組をすべて選びます。
- 複数の番組を移動対象にして、一括でムーブ(移動)することができます。
- 番組を移動対象にすると、 (チェック)が付きます。
- 移動対象からはずしたい場合は、該当する番組を選んで**決定**ボタンを押します。

#### 6 「はい」を選んで**決定**を押す

- ムーブ(移動)が開始されます。
- ムーブ(移動)中は、進行状態を%表示します。
- ムーブ(移動)中に録画予約の開始時刻になるとムーブ(移動)は中止します。

**お知らせ** ● 録画中はムーブ(移動)はできません。

### ▷ ムーブ(移動)を中止するときは

#### 1 移動中に**メニュー**を押す

#### 2 「ムーブ(移動)中止」が選ばれているので**決定**を押す

#### 3 「はい」を選んで**決定**を押す

- ムーブ(移動)が中止されます。

# HDDを初期化する／番組を全消去する／登録を解除する

接続中のHDDの初期化や接続されていないHDDの登録を解除できます。初期化や登録解除をおこなうと、そのHDD内の番組は、保護されている番組も含めすべて再生できなくなりますのでご注意ください。

2040 シリーズ

HDD

USB-HDD

1040 シリーズ

USB-HDD

## HDDを初期化する

- 1 「保護されていない番組を全消去する」  
P.75の手順③の後に、「初期化」を選んで決定を押す**



- 2 ハードディスクを選んで決定を押す**

- 3 「はい」を選んで決定を押す**

- 4 初期化が完了して確認画面が表示されたら、決定を押す**

- 5 メニューを押す**

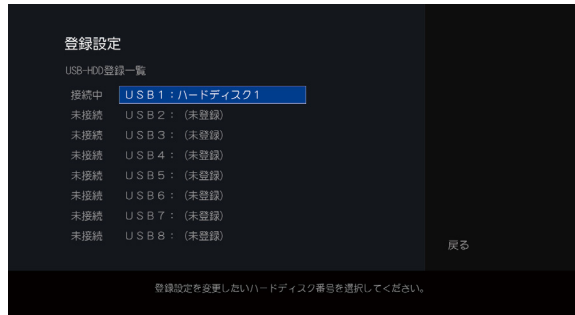
録画する／再生する

## USB-HDDの登録を解除する

- 1 「保護されていない番組を全消去する」  
P.75の手順③の後に、「USB-HDD登録設定」を選んで決定を押す**



- 2 登録解除したいHDDを選んで決定を押す**



- 3 「はい」を選んで決定を押す**

- 4 もう一度「はい」を選んで決定を押す**

- 5 メニューを押す**

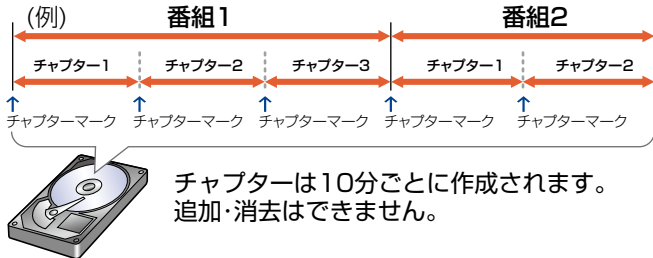


●録画中の番組は録画を停止し、番組を消去します。

# 録画についての補足説明

## 録画番組の構成について

「番組」という大きな区切りと、「チャプター」という小さな区切りで構成されます。



## およその録画時間(目安)

500 GBのHDD/USB-HDDの場合

地上デジタル	(HD放送)	約65時間
BSデジタル	(HD放送)	約46時間
	(SD放送)	約92時間
110度CSデジタル	(HD放送)	約46時間
	(SD放送)	約92時間

- 残量(録画可能時間)表示は、あくまでもおよその目安であり、保証するものではありません。
- 実際の録画時間は、放送の伝送レートにより目安の残量表示とは異なる場合があります。一般的に、伝送レートは、地上デジタル放送では約17 Mbps、BS・110度CSデジタル放送では最大24 Mbpsとされています。
- 本機は、BS・110度CSデジタル放送のHD放送(24 Mbps)で録画される場合の残量を優先的に表示します。例えば、残量が「11時間20分」などと表示されている場合でも、地上デジタル放送の番組は約17時間録画可能です。
- 伝送レートの違いにより、録画番組を消去しても、残量は消去した録画番組の時間よりも長くならない場合があります。
- 映りが悪い(電波状態が悪い、弱い)番組など、画質が良くない映像を録画した場合は、実際に録画できる時間は短くなります。

## 録画の種類

今すぐ録画： 今見ている番組をかんたんに録画する

予約録画： 番組表や番組検索から予約する

(番組指定予約) P.68

録画する時刻を指定して予約する

(時刻指定予約) P.70

## 同時操作

### 視聴中

○：できる ×：できない

HDD/USB-HDD の動作	今すぐ録画	予約録画
今やっていること		
放送視聴中	○	○
外部入力視聴中	×	○

### 再生中

○：できる ×：できない

HDD/USB-HDD の動作	今すぐ録画	予約録画
今やっていること		
HDD/USB-HDD の再生中	×	○

### HDD/USB-HDD の録画中

○：できる ×：できない

放送の視聴	再生	追っかけ再生	今すぐ録画	予約録画
○	○	○	×	×

## 予約をしたときの本機の動き

### 予約があるときは

機能LEDが白点灯します(2040シリーズのみ)。本機の電源プラグは抜かないようにしてください。また、USB-HDDの電源をオフしたり、USBケーブルをはずしたりしないようにしてください。

### 予約録画を終了するとき

視聴中は「録画終了」の表示がでます。

### 録画中は

機能LEDが白点灯します(2040シリーズのみ)。

## 予約が重なった場合

予約が重なっている場合は、予約一覧で重なっている予約に△が表示されます。(前番組の予約の終了時刻と後番組の予約の開始時間が同じ場合をのぞく)

下図の [ ] 部分は録画されません。

### ◆ 連続予約(重複なし)

### ■ 前番組の予約終了時刻と後番組の予約開始時刻が同じ場合

- 前番組の終了約20秒前になったら前番組の予約を終了し後番組の予約を開始します。

→前番組の終了約20秒前から終了までの部分は録画されません。

(例)



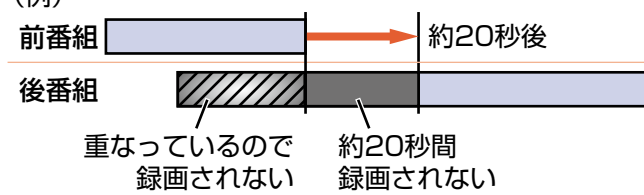
### ◆ 重複予約(通常予約同士)

### ■ 前番組の予約終了時刻が後番組の予約開始時刻より遅い場合

- 前番組の終了後、後番組の予約準備をおこなう。前番組終了から約20秒後、後番組の予約を開始します。

→前番組の終了後、約20秒間後番組は録画されません。

(例)



### ◆ 重複予約(視聴予約と録画予約)

### ■ どちらも実行されます。 ただし、同一番組の視聴予約と録画予約はできません。

# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

### 複数の録画予約の優先順位

- ①開始時刻の早い番組
- ②予約設定が先におこなわれた番組 > 予約設定が後におこなわれた番組

### 録画予約が実行されない条件

- USB-HDDがフォーマットされていない状態またはUSB-HDDが接続されていないとき
  - 停電が起こったとき  
(電源オン時に停電が起こったあと、予約終了時刻前に復帰した場合は、そこから予約開始し、予約終了時刻まで録画されます。)
  - 録画予約した番組の開始時刻が3時間以上延びたとき
  - 番組自体が消滅したとき
  - BSでの降雨状態などの受信障害
- ※録画予約が実行できなかった場合は、「テレビからのお知らせ」でお知らせします。P.35

### 録画についての制限事項

- 12時間を超える録画はできません。12時間を超える時刻指定予約をおこなったときにメッセージが表示され、予約登録できません。また、番組指定予約で12時間以上の番組を予約した場合は、12時間を経過した時点で自動的に録画が停止されます。
- 1,000番組を超える録画はできません。

#### 次の番組、映像や音声は録画できません。

- ・独立データ放送、ラジオ放送
- ・外部入力

CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は、パススルー方式(本機のアンテナ端子につないで視聴)であれば録画できます。HDMI端子、ビデオ端子など外部入力につないで視聴されている場合は録画できません。

#### ご注意

- あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのはかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。私的用途で録画したものでも、著作権者などに無断で販売したり、インターネット上で公衆に送信したり、営利目的で放映すると著作権侵害となります。

### 予約についての制限事項

- 番組指定予約、時刻指定予約を合わせて、95件を超える予約はできません。

#### ■ 保証書(梱包箱に貼り付けしています)について

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ販売店からお受け取りください。
- 保証書裏面の「無料修理規定」をよくお読みください。  
また、当社製品情報サイトの「お問い合わせ」ページ(funai.jp/cs/contact/)の修理規約も合わせてお読みください。
- 保証書は、納品書や領収書と共に大切に保管してください。

製品本体の保証期間および保証の対象外となる部品に関しては、保証書に記載しています。

#### ■ ご不明な点や修理に関するご相談

- この取扱説明書の「困ったときは」や、当社製品情報サイトの「サポート」ページ(funai.jp/cs/)に従ってお調べください。  
それでも解決しない場合には、お買い上げの販売店か、「船井電機 お客様ご相談窓口」までご相談ください。

#### ■ 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■ 部品について

- 修理の際に、当社の判断により、再生部品または代替部品を使用することがあります。
- 修理などで交換した部品は、任意に引き取らせていただきます。

#### ■ 記録内容の補償について

- 記録媒体を搭載または使用する製品の場合は、故障または修理・交換により記録内容が消失などすることがあります。当社に故意または重過失がある場合をのぞき、記録内容の補償はいたしません。

※この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、修理対応もできません。

#### ■ 修理を依頼されるとき

- 不具合があるときは、電源をオフして、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 転居や贈答品など、お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、当社の窓口へお問い合わせください。
- 保証期間中は  
修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは  
修理すれば使用できる場合はご希望により有料修理させていただきます。点検・診断のみでも有料となることがあります。
- 修理料金のしくみ  
技術料+部品代+出張料などで構成されています。  
※修理のための製品の取りはずし・再設置は、販売店様もしくはお客様でご対応をお願いします。
- 製品の設定(外部機器との接続・調整・取扱説明など)を依頼されると、有料となることがあります。
- 修理不可の場合  
製品の状態やその他の事情により、修理に代えて製品交換で対応する場合があります。交換品は、新品同等の機械的・電気的に動作確認をおこなった交換用製品となります。なお、交換後の製品は、最初のご購入時からの保証期間が適用されます。

#### ご連絡いただきたい内容

- |                                     |       |        |
|-------------------------------------|-------|--------|
| ● お名前                               | ● ご住所 | ● 電話番号 |
| ● お買い上げ製品の型番(この取扱説明書／保証書に記載)        |       |        |
| ● お買い上げ製品の製造番号(保証書または本機背面ラベルに記載)    |       |        |
| ● お買い上げ日                            |       |        |
| ● 症状(故障または不具合の内容)「症状診断シート」をご活用ください。 |       |        |

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。

あらかじめご了承ください。(2023年3月現在)

# 症状診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際に、円滑にご対応させていただくため、以下の内容をご確認いただき、お知らせいただきますようお願いいたします。

**【ご確認事項】** ※以下□の内容は、お客様ご相談窓口またはサービスの担当者にお伝えください。

**全情報の初期化** : 本機を修理する過程でやむを得ず記録内容が失われたり、全情報の初期化が必要になったりする場合があります。全情報の初期化をおこなうと本機の記録内容はすべて消去されます。また、USBメモリーが付属する機種や外付けHDDは、それらの登録情報も初期化する場合があります。USB機器や内蔵HDDの初期化をおこなうと記録内容（保護された番組を含む）はすべて消去されます。USB機器は再登録も必要となります。

同意する

同意しない (ご注意: 全情報の初期化にご同意いただけない場合は、修理をおことわりすることがあります。)

## 【不具合症状】

**発生区分** :  地デジ  BS／CS  ハードディスク  USB機器  BDディスク  DVDディスク  
 その他 ( )

**発生頻度** :  常時  時々  その他 ( )

**症状** : (できるだけくわしく) 例:地上デジタル放送の〇〇チャンネルが受信できない。

**受信環境** :  戸建住宅(個別受信)  マンションなど(共同受信)  ケーブルテレビ(社名: )

**接続機器** :  テレビ (メーカー名: ) 型番[機種名]:  
 レコーダー (メーカー名: ) 型番[機種名]:  
 外付けハードディスク (メーカー名: ) 型番[機種名]:  
 その他 ( ) 型番[機種名]:

## ご購入メモ

ご購入記録として下記内容をご記入いただき、お問い合わせや修理のご依頼の際にご活用ください。  
(この製品の型番、製造番号は保証書および本機背面などに記載しております。)

お買い上げ年月日	年	月	日	miniB-CASカード番号*
お買い上げ店名／電話番号				
お買い上げ製品の型番	<input type="checkbox"/> FL-40H2040	<input type="checkbox"/> FL-40H2040W	<input type="checkbox"/> FL-32H2040	
	<input type="checkbox"/> FL-32H2040W	<input type="checkbox"/> FL-24H2040	<input type="checkbox"/> FL-24H2040W	
	<input type="checkbox"/> FL-32H1040	<input type="checkbox"/> FL-24H1040		
お買い上げ製品の製造番号	(お買い上げいただいた製品の型番の□にチェックを入れてください。)			

\*「miniB-CASカード情報」画面 P.36 で確認できる「カードID」の番号を記入してください。お問い合わせの際に必要な場合があります。

## 本液晶テレビの廃棄

- 事業者が廃棄する場合
  - 本液晶テレビを廃棄するときには産業廃棄物管理票(マニフェスト)の発行が義務付けられています。くわしくは各都道府県産業資源循環協会へお問い合わせください。産業廃棄物管理票は、(公社)全国産業資源循環連合会に用意されています。
- 個人が廃棄する場合
  - 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。
- 本機を廃棄されるときは【すべての情報を初期化する】をおこなうことをおすすめします。 P.63

### 相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

- お客様より船井電機株式会社およびグループ会社にお電話でお問い合わせいただいた場合には、正確にご回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。また、折り返しお電話させていただくときのために、「発信者番号表示」を採用しています。あらかじめご了承のうえ、お問い合わせください。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、サービス活動およびその後の安全点検活動のために、当社のグループ会社および秘密保持契約において厳正に管理された業務委託会社に個人情報を提供させていただくことがあります。

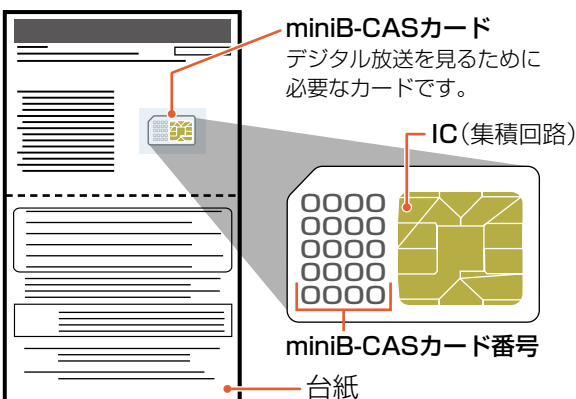
# miniB-CASカードについて

番組の著作権保護のため、miniB-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。デジタル放送をご覧にならない場合でも、紛失防止のためにminiB-CASカードを本機に挿し込んでおくことをおすすめします。

付属のminiB-CASカードのID番号は、カードを本機に挿入する前に、本書の「ご購入メモ」の「miniB-CASカード番号」に記入しておいてください。[P.79](#)

## 本機に付属しているminiB-CASカード以外のものを挿入しないでください

miniB-CASカード挿入口には、正規のminiB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損したりすることがあります。



### お知らせ

- 付属のminiB-CASカードの台紙に記載されている内容をよくお読みください。
- miniB-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。
- miniB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客様に貸与された大切なカードです。破損したり紛失したりした場合は、ただちに下記のカスタマーセンターにご連絡ください。お客様の責任でminiB-CASカードを破損したり紛失したりした場合は、再発行費用が請求されますので、取り扱いには十分ご注意ください。
- miniB-CASカードについてのお問い合わせ先(2023年3月現在)  
 (株)ビース・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  
 (IP電話からの場合は045-680-2868)  
 受付時間 10:00 ~ 20:00 (年中無休)  
<https://www.b-cas.co.jp/>

### ご注意

- miniB-CASカードを折り曲げたり、変形させたりしないでください。または分解や加工をしないでください。
- miniB-CASカードに重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- miniB-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれているため、画面に「miniB-CASカードに関するメッセージ」が表示されたとき以外は、抜き挿しをしないでください。また、IC(集積回路)部は手や指で触れないでください。
- 本機を使用中はminiB-CASカードを抜き挿ししないでください。デジタル放送の視聴や録画ができなくなります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違うとminiB-CASカードは機能しません。また、取り出せなくなったり、破損したりする場合がありますのでご注意ください。
- miniB-CASカードの抜き挿しは、必ず本機の電源をオフにして、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。
- miniB-CASカード挿入口に、miniB-CASカード以外のものを入れないでください。

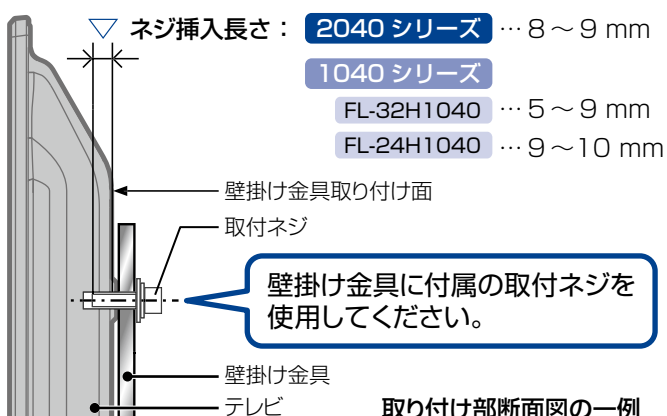
# 壁掛け金具取り付け時について

お知らせ



## 壁掛け金具(市販品)取り付け時の注意

- 壁掛け工事は必ず専門業者に依頼してください。
- 壁掛けの場合は、通風孔からの空気の流れにより、壁を汚す原因となる場合があります。
- 壁掛け工事が不完全の場合は、けがの原因となります。
- 壁掛け金具(市販品)を取り付ける際は、壁掛け金具に付属の取付ネジを使用してください。
- 壁掛け金具に付属の取付ネジ以外は使用しないでください。
- 壁掛け金具取り付け面からのネジ挿入長さは下図のように設定しています。
- 必ず設定範囲内の長さのネジを使用して取り付けてください。
- ケーブルの端子形状／サイズによっては壁面と干渉しご使用できません。設置前に必ずご確認ください。



### 注意

壁掛け金具取り付け面からのネジの長さは非常に重要です。ネジの長さが短すぎるとテレビの重さを維持することができず、落下してけがの原因となることがあります。また、長すぎるとネジを完全に締めることができません。

### お知らせ

- 本機で推奨される壁掛け金具については、当社製品情報サイトの「壁掛け金具」ページ([funai.jp/cs/wall-mount/](http://funai.jp/cs/wall-mount/))でご確認ください。

# デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(BS・110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

## 地上デジタル放送

- デジタル放送全般については、一般社団法人 放送サービス高度化推進協会(A-PAB)のサイト <https://www.apab.or.jp/>をご覧ください。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくはお買い上げ店にお問い合わせください。
- 地上デジタル放送は、CATV(ケーブルテレビ)でも受信できます。お住まいの地域のCATVで地上デジタル放送が放送されているかは、CATV放送会社にお問い合わせください。CATV放送会社によっては、放送方式が異なります。本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。
- 携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

## BSデジタル放送

- 放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSテレ東、BSフジなどは無料放送をおこなっています。有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。

### ■ 「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580-807  
受付時間 9:00~20:00(年中無休)  
<https://www.wowow.co.jp/>

### ■ 「スター・チャンネル」カスタマーセンター

TEL: 0570-013-111 または 044-540-0809  
受付時間 10:00~18:00(年中無休)  
<https://www.star-ch.jp/>

## 110度CSデジタル放送

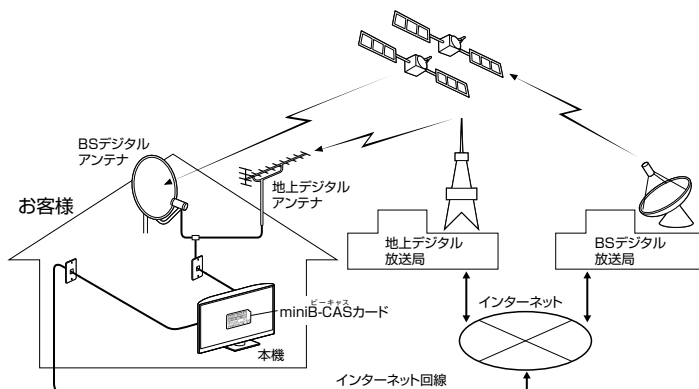
- BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「スカパー！」への加入申し込みと契約が必要です。110度CSデジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。本機ではCS1とCS2がCSにまとめられています。

### ■ 「スカパー！」カスタマーセンター(総合窓口)

TEL: フリーダイヤル 0120-039-888  
受付時間 10:00~20:00(年中無休)  
<https://www.skypertectv.co.jp>

## ● 双方向サービスとは

データ放送でおこなわれるサービスの1つで、インターネットまたは電話の回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながら、クイズの解答やショッピングなどいろいろなサービスが考えられています。本機で双方向サービスを利用するには、インターネット回線を接続してください。 P.18 P.58



# 困ったときは

## サポート動画のご案内

当社製品情報サイトの「サポート動画」ページで、接続方法や使いかたをわかりやすく説明したサポート動画をご覧いただけます。

**サポート動画** ※ホワイトモデル共通

2040 シリーズ

[funai.jp/cs/supportmovie/#2040](http://funai.jp/cs/supportmovie/#2040)



1040 シリーズ

[funai.jp/cs/supportmovie/#1040](http://funai.jp/cs/supportmovie/#1040)



## おかしいな？と思ったときの調べかた

おかしいな？と思ったときに、お困りの症状から対処法をお調べいただけます。

- ・**不安定な動作となる場合は、お使いの製品のソフトウェアが最新バージョンになっているかをご確認ください。**  
またはいったん電源プラグを今のコンセントから抜いて、約10分時間をおいてから、つなぎなおしていただき、症状が改善されるかをご確認ください。

### ■ 電源

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
電源がオンにならない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>● 指定(表示)された電源電圧(交流100V)以外に電源プラグを挿していませんか。 →安全のための保護回路がはたらくため、電源がオンにならなくなります。 いったん電源プラグを今のコンセントから抜いて、約10分時間をおいてから、指定(表示)の電源電圧(交流100V)につなぎなおし、正常動作するかご確認ください。 正常動作しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>	5
電源がオンにならない。 電源LED(青色)が点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、電源を入れなおしてください。それでも電源がオンにならない場合は、安全のための保護回路がはたらいている可能性があります。 →電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。</li> </ul>	
電源がオンにならない。 本機の電源ボタンで電源がオンになるが、リモコンでは電源がオフにならない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>● リモコンの乾電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆に入っていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていませんか。</li> </ul>	13
急に電源がオフした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無操作電源オフ、無信号電源オフが「入」になっていませんか。</li> <li>● おやすみタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源オフにした際、おやすみタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起らぬいか確認してください。</li> </ul>	48 24
テレビの電源をオフにするとき、起動に時間がかかる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「クイック起動」が「切」のときに電源をオフにした際、起動に時間がかかる場合があります。 →内部システムによる仕様のため、故障ではありません。</li> </ul>	60
テレビの電源をオフにすると、HDMIケーブルでつなぎだレコーダーの電源がオフになる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「HDMI機器制御」が「入」、「テレビ電源切連動」が「入」になっていませんか。 →「テレビ電源切連動」が「入」になっている場合は、本機を電源オフにするとHDMI-CEC対応機器も連動して電源オフになります。 HDMIケーブルで接続した他社製品も同様に動作をするものがあります。</li> </ul>	51
電源をオフにしたあと、しばらくして動作音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源をオフしたあともデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に動作音がしますが、故障ではありません。電源をオフにしてから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。</li> </ul>	
電源をオフにしているときに動作音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送のデータ取得のための動作音です。故障ではありません。</li> </ul>	

### ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>● リモコンの乾電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆に入っていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていますか。</li> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、数字ボタン(1～12)がデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えないことがあります。 →チャンネル▲▼や番組表でチャンネル切換をしてください。</li> </ul>	13
チャンネル▲▼で、特定のチャンネルだけ選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スキップされていませんか。 →選びたいチャンネルのスキップを解除してください。</li> </ul>	54

## ■ テレビを見ているとき

## ■ デジタル放送のとき(共通)

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
デジタル放送が映らない。	● miniB-CASカードは、正しく挿入されていますか。 miniB-CASカードの抜き挿しは必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。	80
リモコンで操作できない。	● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、[1]～[12]ボタンがデータ操作に使われる場合があり、チャンネルを切り換えないことがあります。 →チャンネル▲▼や番組表でチャンネル切換をしてください。	22 31
字幕や文字スーパーが出ない。	● 「字幕」を「切」に設定していませんか。 →「日本語」「英語」または「外国語」に設定してください。 ● 「文字スーパー」を「切」に設定していませんか。 →「日本語」または「英語」に設定してください。 ● 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。	25 56
番組表に表示されないチャンネルがある。	● 飛び越し(スキップ)設定になってしまいませんか。	54

## ■ 地上デジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
地上デジタル放送が映らない。映像が乱れる。	● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。 ● 不安定な動作となる場合は、お使いの製品のソフトウェアが最新バージョンになっているかをご確認ください。またはいったん電源プラグを今のコンセントから抜いて、約10分時間をおいてから、つなぎなおしていただき、症状が改善されるかをご確認ください。	54 14 81
映像や音が出ない、または時々出なくなる。 映像が静止する、または時々静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていますか。またはアンテナ線の劣化などありませんか。 →「受信状態の確認」でアンテナレベルを確認することができます。何らかの要因でアンテナレベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。 ● アンテナレベルが低い状態でご覧になってしまいませんか。 →アンテナレベルが低いと、天候や近隣の環境(建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など)の影響を受けやすく、受信状態が悪化し映像が乱れたり、映らなくなったりすることがあります。	37
番組表が表示されない。番組表に表示されない番組がある。	● お買い上げ時には、番組表は表示されません。チャンネル設定後に、番組表の番組データを受信するまでは表示されません。番組表を取得するには、本機を電源オフにしてお待ちください。(取得には通常、数十分かかります。) ● 電源オンにして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。	28
地上デジタルの放送局のロゴマークが表示されない。	● 地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしきみになっています。放送時間と受信のタイミングで日数がかかることがあります。	

## ■ BS・110度CSデジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
BS・110度CSデジタル放送が映らない。映像が乱れる。	● 「メニュー」→「放送受信設定」→「BS/CSデジタル設定」→「アンテナ電源」で「テレビ連動」を選んでいますか。 ● BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。 ● BS・110度CSアンテナケーブルを分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。 ● 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。 ● アンテナ接続コネクターがプラスチックのものをお使いの場合は、正しく加工されていますか。 →「アンテナレベル」でレベルが「24以上」になっているか、ご確認ください。 ● 不安定な動作となる場合は、お使いの製品のソフトウェアが最新バージョンになっているかをご確認ください。またはいったん電源プラグを今のコンセントから抜いて、約10分時間をおいてから、つなぎなおしていただき、症状が改善されるかをご確認ください。	55 14 37
BS・110度CSデジタル放送の映りが悪い。	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていますか。 ● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。 →「アンテナレベル」でレベルが「24以上」になっているか、ご確認ください。	37
データ番組の操作をしていたら、チャンネルが切り換わった。	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンの数字ボタン([1]～[12])を押すと、チャンネルが切り換わってしまうことがあります。	

## ■ BS・110度CSデジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
特定のチャンネルの映像や音声が時々出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。 →BS・110度CSデジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合は、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよいBS・110度CSデジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。</li> </ul>	14
有料放送の視聴ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>miniB-CASカードは、正しく挿入されていますか。 miniB-CASカードの抜き挿しは必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。</li> <li>有料放送を視聴するための手続きをされていますか。 →視聴契約の手続きをしてください。</li> </ul>	80 81
BSデジタル放送は映るのに、110度CSデジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。</li> <li>ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1 GHz以上まで対応しているものを使用していますか。</li> <li>契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。</li> <li>110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。</li> </ul>	14 81
急に画像や音質が少し悪くなった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>降雨対応放送になってしまですか。 →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。</li> </ul>	90

## BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

- BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

## ■ HDD／USB-HDD

このようなときは…	ここをお調べください	ページ
USB-HDDが認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>最低容量(64 GB)未満、最大容量(4 TB)をこえるUSB-HDDが接続されていませんか。 →最低容量以上、最大容量以下のUSB-HDDを接続ください。</li> </ul>	64
録画できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「録画禁止」番組を録画していませんか。</li> <li>HDDの容量や番組数がいっぱいになっていますか。 →不要な番組を消去するか、別のUSB-HDDに録画してください。</li> <li>バスパワー型のUSB-HDDは、本機のUSB端子からの電源供給(最大500 mA)だけでは正しく動作しないことがあります。バスパワー型のUSB-HDDをご使用の場合は、各USB-HDDメーカー指定の給電用ACアダプターのご使用を推奨します。(ご使用のUSBHDDがACアダプターによる給電に対応していることをご確認ください。)</li> <li>USB端子は奥までしっかりと挿入されていますか。</li> <li>USB-HDDの電源がオフしていませんか。</li> <li>USB-HDDの接続ケーブルはしっかりと接続されていますか。</li> </ul>	64
録画予約できない。録画予約した番組が録画されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>停電があったときは、正しく録画されません。(「テレビからのお知らせ」で確認できます。)</li> <li>初期化(フォーマット)、ダウンロード更新など、中断できない動作中は、予約録画できません。</li> <li>バスパワー型のUSB-HDDは、本機のUSB端子からの電源供給(最大500 mA)だけでは正しく動作しないことがあります。バスパワー型のUSB-HDDをご使用の場合は、各USB-HDDメーカー指定の給電用ACアダプターのご使用を推奨します。(ご使用のUSBHDDがACアダプターによる給電に対応していることをご確認ください。)</li> <li>USB-HDDの電源がオフしていませんか。</li> </ul>	35 64
番組の最初から再生が始まらない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>続き再生になってしまですか。</li> </ul>	72
番組の消去ができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>番組が保護されている場合は、消去はできません。 →番組の保護設定を解除してください。</li> <li>録画中は番組の消去はできません。</li> </ul>	74
消去番組を元に戻せない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>消去された内容は、元に戻すことはできません。 録画内容をよく確認してから、消去してください。</li> </ul>	
初期化(再フォーマット)した内容を元に戻せない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期化(再フォーマット)して消去された内容は、元に戻すことはできません。 録画内容をよく確認してから、初期化してください。</li> </ul>	76

# メッセージ表示一覧

本機では、お知らせで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面中央に「メッセージ」が表示されます。代表的なメッセージと意味については下記の通りです。

メッセージ	コード	メッセージの意味	ページ
miniB-CASカードを正しく挿入してください。	—	● miniB-CASカードが挿入されておりません。 miniB-CASカードを正しく挿入してください。 miniB-CASカードの抜き挿しは必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。	80
このチャンネルは存在しません。	E204	● チャンネル3行入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	22
地上デジタル放送を受信するためには 「メニュー」→「放送受信設定」→「かんたん一括設定」で チャンネルスキャンをおこなってください。	—	● 地上デジタル放送を受信するために、「放送受信設定」で、「かんたん一括設定」をおこなってください。	52
放送を受信できません。	E202	● 地上デジタル放送の「地上デジタル設定」で、「再スキャン」をおこなってください。 ● アンテナレベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	52、53
悪天候などにより、降雨対応放送に切り換えました。	—	● 雨の影響により、衛星からの電波が弱くなつたため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えました。画質、音質が少し悪くなります。 また、番組表示ができない場合もあります。	90
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください。	—	● 未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・音声の信号を選んでいます。	81
このデータ放送は対象地域外のため、ご覧になれません。	—	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
このminiB-CASカードは使用できません。 カスタマーセンターへご連絡ください。	—	● 使用できないカードが挿入されています。miniB-CASカードの抜き挿しは必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。	80
このminiB-CASカードは使用できません。 正しいminiB-CASカードを挿入してください。	—	● カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。miniB-CASカードの抜き挿しは必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。	80
放送チャンネルではないため、視聴できません。	E200	● 選局したチャンネルが非放送番組です。	
このチャンネルは現在放送されていません。	—	● 選局したチャンネルが放送休止中です。	
この受信機では、このチャンネルは選局できません。	E210	● 本機では選局できないチャンネルです。	
データ放送を受信できません。 別のチャンネルを選局した後に再度ご覧のチャンネルを選局してください。	—	● データ放送のデータが受信できません。いったん、現在ご覧のチャンネルとは異なるチャンネルを選局後、しばらくたってからエラーが起こったチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。	
データの表示ができませんでした。 別のチャンネルを選局した後に再度ご覧のチャンネルを選局してください。	—	● データ放送のデータが受信できません。いったん、現在ご覧のチャンネルとは異なるチャンネルを選局後、しばらくたってからエラーが起こったチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。	

# 仕様

仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

型番	FL-40H2040	FL-40H2040W	FL-32H2040	FL-32H2040W	FL-24H2040	FL-24H2040W	FL-32H1040	FL-24H1040			
種類	地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ										
内蔵HDD	500 GB						-				
電源	AC100 V 50/60 Hz						ACアダプター 入力: AC 100 V 50/60 Hz 出力: DC 19 V 3.4 A (付属のACアダプター)				
消費電力	起動時	65 W	45 W	38 W		35 W	33 W				
	待機時	0.1 W 「クイック起動」を「入」に設定時: 約 10 W <sup>*1</sup>				0.2 W 「クイック起動」を「入」に設定時: 約 8 W <sup>*1</sup>					
年間消費電力量 <sup>*2</sup>	87 kWh/年 区分名 <sup>*3</sup> : b (2K以上4K未満液晶テレビ)		67 kWh/年 区分名 <sup>*3</sup> : a (2K未満液晶テレビ)	56 kWh/年 区分名 <sup>*3</sup> : a (2K未満液晶テレビ)		52 kWh/年 区分名 <sup>*3</sup> : a (2K未満液晶テレビ)	49 kWh/年 区分名 <sup>*3</sup> : a (2K未満液晶テレビ)				
受信機型サイズ	40V型		32V型	24V型		32V型	24V型				
音声	スピーカー (×2)	110 mm × 41 mm			80 mm × 36 mm	110 mm × 41 mm	80 mm × 36 mm				
		実用最大出力JEITA 8 W + 8 W			実用最大出力JEITA 3 W + 3 W	実用最大出力 JEITA 5 W + 5 W	実用最大出力 JEITA 3 W + 3 W				
地上デジタルアンテナ入力	UHF 1軸 75 Ω不平衡形										
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形(C15形)兼コンバーター用電源(DC 15V)出力										
受信チャンネル	各: 000 ~ 999ch 地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル										
表示画素数	1,920 ドット × 1,080 ライン		1,366 ドット × 768 ライン								
画面寸法(cm)	幅87.8×高さ48.5/ 対角100.4		幅69.8×高さ39.2/ 対角80.1	幅52.2×高さ29.3/ 対角59.9		幅69.8× 高さ39.2/ 対角80.1	幅52.2× 高さ29.3/ 対角59.9				
ヘッドホン出力端子	φ 3.5ステレオミニジャック										
ビデオ入力端子	(映像) 1.0 V (p - p) (音声) 150 mV (rms) ハイインピーダンス										
HDMI入力端子	3系統 3端子 ARC対応(HDMI1入力端子のみ)										
LAN端子	RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX										
USB端子(録画用)	USB2.0準拠 Type A DC 5 V 最大500 mA (録画専用)										
外形寸法	スタンドあり										
	幅(mm)	914	734	560	739	556					
	高さ(mm)	577	485	375	481	370					
	奥行(mm)	230	230	163	175	175					
	スタンドなし										
	幅(mm)	914	734	560	739	556					
	高さ(mm)	536	444	346	448	334					
質量	奥行(mm)	95	92	57	66	74					
	スタンドあり(kg)	9.2	6.1	4.8	4.4	3.2					
	スタンドなし(kg)	9.1	6.0	4.7	4.3	3.1					
使用周囲温度	5~40 °C										

リモコン	型番	FRM-104TV <sup>*4</sup> / FRM-113TV <sup>*5</sup>
	電源	DC 3 V 単4形乾電池2本
	質量(g)	約113 (乾電池含む)
	操作範囲	左右各約30° 以内、上約15° 下約30° 以内

- テレビのV型(40V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用です。電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。  
This television set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.  
No servicing is available outside of Japan.
- 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- 省エネ法の改正(2021年5月)により、テレビの消費電力量の測定方法と区分名が変更になりました。そのため、製品本体には旧測定法による年間消費電力量が掲載されている場合があります。

- ※ 1 「クイック起動」を「入」に設定した場合のみの消費電力となりますので、以下の動作をしているときはさらに消費電力が増加します。
- ・ 本機で受信したデジタル放送を録画しているとき
  - ・ BS・110度CSアンテナへの電源供給を本機からおこなうために、「アンテナ電源」を「供給する」および「テレビ連動」に設定しているとき
- ※ 2 省エネ法[2026年度基準]に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間 / 18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間含む)で算出した、1年間に消費する電力量です。HDDを内蔵するテレビ(2040シリーズのみ)では、1日の平均録画時間(視聴時0.4時間+待機時0.4時間)が算出に含まれています。
- ※ 3 省エネ法において、画素数およびパネルの種類に基づき規定されている名称のことです。
- ※ 4 FL-40H2040 / FL-32H2040 / FL-24H2040 / FL-32H1040 / FL-24H1040に付属します。
- ※ 5 FL-40H2040W / FL-32H2040W / FL-24H2040Wに付属します。

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず電源プラグを抜いてください。

## 液晶パネル

液晶画面には、映り込みを抑えたり、映像を見やすくしたりするために特殊な表面処理を施しています。誤ったお手入れをした場合は、画面を損傷する原因にもなりますので次のことを必ずお守りください。

- 表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。また、きれいな布を使用されるとともに、同じ布を繰り返して使用することは避けてください。ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると、液晶パネルの表面が剥がれことがあります。
- 表面を傷つけるので、画面の清掃には研磨剤が入った洗剤は使用しないでください。アセトンなどのケトン系、エチルアルコール、トルエン、エチル酸、塩化メチルは、画面に永久的な損傷を起こす可能性がありますので、クリーナーの成分には十分ご注意ください。また、酸やアルカリの使用も避けてください。

- 水滴や溶剤などがかかった場合は、すぐに拭きとってください。そのままになると液晶パネルの変質、変色の原因となります。
- 清掃目的以外(静電気防止など)でも画面に溶剤などを使用すると、画面の光沢ムラなどになることがあります。ムラになった場合は、水ですぐに拭き取ってください。

※表面は傷つきやすいので、硬いもので押したり、こすったり、叩いたりしないように、取り扱いには十分ご注意ください。画面についたキズは修理できません。

※手指で触れるなどにより、表面が汚れることのないように十分にご注意ください。

## キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげたりする原因となります。  
(化学ぞうきんご使用の際は、その注意書に従ってください。)



- 柔らかい布で軽く拭きとってください。特にパネルのまわりは傷つきやすいので、メガネ拭きなどの柔らかい布で拭きとってください。

- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り拭いてください。
- 水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入した場合は故障の原因となります。

## 電源プラグ

ほこりなどは定期的にとってください。

- 電源プラグにほこりがついたり、コンセントの挿し込みが不完全になっていたりする場合は、火災の原因となります。

## 内部

掃除は販売店に依頼してください。

- 1年に1度くらいを目安にしてください。内部にほこりがたまつたまま使うと、火災や故障の原因となります。とくに梅雨期の前におこなうのが効果的です。

# 著作権などについて

## ■ 商標・登録商標について

- TiVo、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国TiVo Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- Gガイドは、米国TiVo Corporationおよび／またはその関連会社のライセンスに基づいて生産しております。
- 米国TiVo Corporationおよびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。Gガイドが供給する画像は、各著作権者に帰属します。Gガイドの利用以外の目的でこれらの画像をダウンロードすることは制限されています。また、再出版、再送信、複製、その他の用法は禁止されています。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- SVGA、XGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。
- For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, TruSurround, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
- ACCESS、ACCESSロゴ、NetFront、NetFrontロゴは日本国、米国及びその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。© 2020 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.



なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

## ■ ソフトウェアについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数のソフトウェアコンポーネントで構成されています。それぞれ当社または第三者の著作権が存在します。

- 本製品は、FreeTypeを使用しています。  
Portions of this software are copyright (C) 1996-2000 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). All rights reserved.
- 本製品は、ntpdateを使用しています。  
Copyright (C) University of Delaware 1992-2009  
Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

本製品には、以下のオープンソースのソフトウェアが搭載されています。

- 第三者の著作権が存在し、フリーソフトウェアとして配布されるソフトウェア
- GNU General Public License(以下、GPL)に基づき利用許諾されるソフトウェア
- GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)に基づき利用許諾されるソフトウェア

本製品に組み込まれたGPLおよびLGPLのオープンソースのソフトウェアは、以下に記載のGPLおよびLGPLの条件によりソースコードの入手、再配布の権利があります。組み込まれたGPLおよびLGPLのオープンソースのソフトウェア・リストおよびソースコードの入手方法については、下記にご連絡ください。

〒574-0013

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井電機株式会社

なお、オープンソース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。

当社または第三者が著作権を持つソフトウェアについては、ソースコードの配布対象ではありません。

# 用語の説明

## 緊急警報放送

緊急警報放送とは、電波法施行規則第2条で規定する緊急警報信号を使用して、地震など大規模災害が発生した場合や、津波警報が発表された場合など、災害の発生に伴う被害の予防や軽減に役立たせることを目的とした放送です。

## 降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなつても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送がおこなわれている場合は、電波が弱くなると引き続き受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデータも表示されない場合もあります。

## サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組もおこなわれ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。

[5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

## 多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術により、多くのチャンネルで放送されています。

CSデジタル放送では200チャンネルをこえる多チャンネル放送がおこなわれています。

## データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなどとに表示させることができます。また、テレビ放送に運動したデータ放送もあります。

その他、通信回線を使用しての視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどがあります。

## デジタルハイビジョン

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があります。ハイビジョンの映像は標準画質映像の画面アスペクト比4:3に対し、16:9で構成されており、有効走査線数は1080本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

## デジタル放送

デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

### デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	有効走査線数	総走査線数	走査方式
480i (525i)	480本	525本	インターレース（飛び越し走査）
480p (525p)	480本	525本	プログレッシブ（順次走査）
1080i (1125i)	1,080本	1,125本	インターレース（飛び越し走査）
720p (750p)	720本	750本	プログレッシブ（順次走査）

## 電子番組ガイド (EPG : Electronic Program Guide)

番組表のことをいいます。8日分の番組情報が送られてくるので、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見たりすることができます。本機では、Gガイドを利用して番組表を表示しています。

## マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合は、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送をおこなう、などが考えられます。

## ARC (オーディオリターンチャンネル)

テレビとAVアンプをHDMIケーブル1本で接続して、映像と音声のテレビへの入力とデジタル音声のテレビからの出力が可能です。光デジタルケーブルが不要になります。テレビもAVアンプもARCに対応している必要があります。

## CATV パススルー対応

CATV(ケーブルテレビ)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

## DTS TruSurround™

DTS TruSurround™は、TVのスピーカーを通して、豊かな重低音、伸びやかな高音、明瞭な台詞と共に、眞の臨場感あふれるサラウンド体験を実現します。

## HDMI (High Definition Multimedia Interface)

BDレコーダーやDVDレコーダー、DVDプレーヤーなどと接続できるAV用のデジタルインターフェースです。

映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

## HDMI-CEC

HDMI-CEC(Consumer Electronics Control) は、HDMIケーブルで接続することにより、対応機器間の相互連動動作を可能にした業界標準規格です。

## MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Groupの略称です。

MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。

AACは、Advanced Audio Codingの略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送をおこなうこともできます。

## PCM

Pulse Code Modulationの略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

# さくいん

## あ

- アイコン ..... 9  
 明るさ ..... 44  
 暗証番号 ..... 49  
 アンテナ電源 ..... 55  
 アンテナの接続 ..... 14, 15  
 アンテナレベル ..... 37, 54, 55  
 一時停止（ボタン） ..... 12, 73  
 イベントリレー ..... 69  
 今すぐ録画 ..... 67  
 色あい ..... 44  
 色温度 ..... 44  
 色の濃さ ..... 44  
 色ボタン ..... 12  
 映像切換 ..... 33  
 映像モード（切換） ..... 44  
 お知らせ・情報（メニュー） ..... 35, 36  
 おやすみタイマー（ボタン） ..... 12, 24  
 音質設定の初期化 ..... 63  
 音声切換（ボタン） ..... 12, 24  
 音声設定 ..... 46 ~ 48  
 音声モード（切換） ..... 46  
 音量（ボタン） ..... 10, 11, 12, 22

## か

- 画質設定 ..... 44, 45  
 画質設定の初期化 ..... 63  
 画面設定 ..... 27  
 画面表示（ボタン） ..... 25, 72  
 画面モード ..... 26, 27  
 かんたん一括設定 ..... 20, 21, 52  
 機能 LED ..... 10  
 機能設定の初期化 ..... 63  
 緊急警報放送 ..... 61, 90  
 クイック起動 ..... 60  
 黒レベル ..... 44  
 決定ボタン ..... 12, 32  
 県域設定 ..... 56  
 降雨対応放送 ..... 8, 90  
 高音 ..... 46, 47  
 困ったときは ..... 82 ~ 85  
 コントラスト ..... 44  
 コントロール部 ..... 10, 11  
 コンポジット映像 ..... 15

## さ

- サービス切換 ..... 23  
 再スキャン ..... 52, 53  
 再生（ボタン） ..... 12, 72  
 左右バランス ..... 46, 47  
 サラウンド ..... 24, 90  
 時刻指定予約 ..... 41, 42, 70  
 視聴制限設定 ..... 49  
 視聴予約 ..... 40 ~ 43  
 字幕（ボタン） ..... 12, 25  
 シャープネス ..... 44  
 受信状況の確認 ..... 37, 54  
 省エネ設定 ..... 48  
 消音（ボタン） ..... 12  
 初期スキャン ..... 52, 53  
 数字ボタン ..... 12, 22, 53  
 スタンド ..... 87  
 スピーカー出力 ..... 48

- すべての初期化 ..... 63  
 制限設定 ..... 49, 50  
 静止画 ..... 35  
 接続機器設定 ..... 51  
 設定初期化 ..... 63  
 設定（メニュー） ..... 32, 44 ~ 63  
 側面端子入力 ..... 10  
 その他の設定 ..... 58 ~ 62

## た

- ダウンロード ..... 62  
 多チャンネル放送 ..... 90  
 地上デジタルアンテナ入力端子 ..... 10, 11, 14, 15  
 地上デジタル放送 ..... 22, 81  
 地上デジタルボタン ..... 12, 22  
 チャンネルスキップ ..... 54  
 チャンネル設定 ..... 52 ~ 54  
 チャンネル▲▼ボタン ..... 10 ~ 12, 22  
 注目番組一覧 ..... 30  
 低音 ..... 46, 47  
 停止（ボタン） ..... 12, 67, 72, 74  
 データ放送 ..... 23, 90  
 デジタル音声出力設定 ..... 47  
 デジタルハイビジョン ..... 90  
 デジタル放送 ..... 81, 90  
 テレビからのお知らせ ..... 35  
 テレビ操作（メニュー） ..... 32  
 電源（ボタン） ..... 10 ~ 12, 22  
 電源 LED ..... 10, 11  
 電子番組ガイド（EPG） ..... 90

## な

- 入力切換（ボタン） ..... 10 ~ 12, 24  
 ネットワーク接続設定 ..... 58 ~ 60  
 ネットワーク設定の初期化 ..... 63  
 ノイズ低減 ..... 45

## は

- 早送り（ボタン） ..... 12, 73  
 早戻し（ボタン） ..... 12, 73  
 番組検索（ジャンル／出演者） ..... 30  
 番組検索からの予約 ..... 40, 41  
 番組内容 ..... 31  
 番組表（ボタン） ..... 12, 28, 29  
 番組表からの予約 ..... 40, 41, 67, 68  
 番組表設定 ..... 57  
 ぴったり音量 ..... 47  
 ビデオ入力端子 ..... 10, 11, 15  
 ヘッドホン音量 ..... 33  
 ヘッドホン出力 ..... 48  
 ヘッドホン端子 ..... 10, 11  
 放送局からのお知らせ ..... 35  
 放送受信設定 ..... 52 ~ 57  
 放送波による自動更新 ..... 61

## ま

- マルチビュー放送 ..... 33, 90  
 無信号電源オフ ..... 48  
 無操作電源オフ ..... 48

- メニュー（ボタン） ..... 12, 32  
 文字スーパー ..... 56  
 戻る（ボタン） ..... 12, 31

## や

- 郵便番号設定 ..... 56  
 予約一覧 ..... 32, 43, 71

## ら

- リモコン受光部 ..... 10, 11, 13  
 録画（ボタン） ..... 12, 67  
 録画一覧（ボタン） ..... 12, 73  
 録画一覧（メニュー） ..... 32, 72  
 録画番組の消去 ..... 74  
 録画番組の全消去 ..... 74  
 録画予約 ..... 67 ~ 72

## A、B、C・・・

- AAC (MPEG-2 AAC) ..... 90  
 ARC（オーディオリターンチャンネル） ..... 17, 51, 90  
 BS 110 度 CS-IF 入力端子 ..... 10, 11, 14  
 BS デジタル放送 ..... 21, 22, 81  
 BS ボタン ..... 12, 22  
 BS ラジオ放送 ..... 23  
 CATV（ケーブルテレビ） ..... 15  
 CATV パススルー対応 ..... 90  
 CS ボード ..... 36  
 CS ボタン ..... 12, 22  
 DTS TruSurround™ ..... 47, 90  
 d データボタン ..... 12, 23  
 EPG（電子番組ガイド） ..... 90  
 HDD の初期化 ..... 76  
 HDMI ..... 90  
 HDMI-CEC ..... 16, 38, 51, 90  
 HDMI 入力端子 ..... 10, 11, 16, 17  
 LAN 端子 ..... 10, 11, 18  
 miniB-CAS カード ..... 80  
 miniB-CAS カード情報 ..... 36  
 MPEG-2 AAC ..... 90  
 PCM ..... 17, 47, 90  
 USB-HDD について ..... 64 ~ 66, 76, 77  
 USB-HDD の登録 ..... 65, 66  
 USB-HDD の登録解除 ..... 76  
 USB-HDD の取りはずし ..... 19  
 USB-HDD をつなぐ ..... 19

## 1、2、3・・・

- 3 柄入力 ..... 22  
 110 度 CS デジタル放送 ..... 21, 22, 81

## 記号

- ▲▼◀▶ボタン ..... 12, 32

取扱説明書を読んでも使いかたがわからないときや、困ったときは・・・

まずは、**お買い上げの販売店へ**お問い合わせいただくか、  
**船井電機 製品情報サイトの「サポート」ページ** [funai.jp/cs/](http://funai.jp/cs/)  
をご覧ください。製品の取扱いに関するお役立ち情報が満載です。



● 転居や贈答品など、お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、当社の窓口へお問い合わせください。

船井電機 お客様ご相談窓口

**0120-055-271** (通話料  
無 料)

受付時間 9:00~18:00

(年末年始を除く)

※時間帯によっては、お電話が混み合ってつながりにくいことがあります。あらかじめご了承ください。  
※FAXをご利用の方はこちらまで FAX: 06-6746-3374

■ 付属品のご購入についてはこちらをご確認ください。

<https://www.funai-service.co.jp/shop/funai/>



※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。(2023年3月現在)

<b>愛情点検</b>	<b>●長年ご使用の製品の点検を！</b> <span style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">( 熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用的度合いにより部品 が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故 につながることもあります。 )</span>		
	<b>このような 症状は ありませんか</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 映像や音がでない。</li> <li>● 変なにおいがしたり、煙がでたりする。</li> <li>● 内部に水や異物が入った。</li> <li>● その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">→</span> <b>ご使用 中止</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">このようなときは、故障や事 故防止のためスイッチを切 り、コンセントから電源プラ グを抜き、必ずお買い上げの 販売店にご連絡ください。</span>

JIS C 61000-3-2 適合品  
本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2  
に適合しています。

FUNAI

船井電機株式会社

AE82AJT-40FX / AE82ZJT-40FX / AE8FAJT-32HB  
AE8F2JT-32HB / AE8LAJT-24HX / AE8LZJT-24HX  
AE8F1JT-32HB / AE8FOJT-32HB / AE8LLJT-24HX  
AE8LQJT-24HX

バージョン : 1