

三菱 地上・BS・110度CSデジタル  
ハイビジョン液晶テレビ

## 取扱説明書

### 形名

エルシーディー エルエス  
LCD-58LS3

エルシーディー エルエス  
LCD-65LS3

エルシーディー エルエス  
LCD-58LS1

エルシーディー エルエス  
LCD-65LS1

エルシーディー エックス ピーアール  
LCD-X58PR1

エルシーディー エックス ピーアール  
LCD-X65PR1



- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体および保証書に記載の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。



本紙の端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

安全上のご注意 9

各部のはたらき 18

テレビの準備をする 22

接続・設定をわかりやすく説明しています

テレビを見る  
とき 46

使える  
メディア 72

予約するとき  
(録画) 74

見るとき  
(再生) 104

残すとき  
(ダビング) 117

テレビをお好みの  
設定にするとき 131

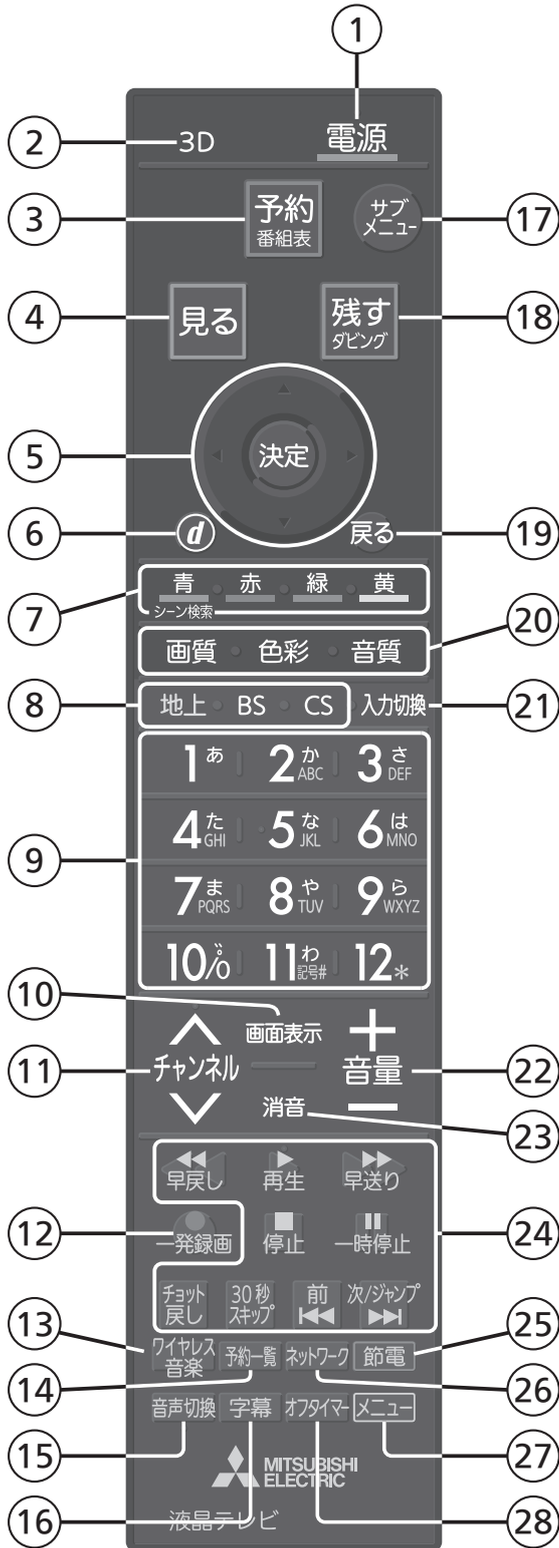
お知らせ 174

困ったとき 180

「困ったとき」は、裏表紙の  
もくじから探すこともできます



# リモコンのボタンの位置とはたらき

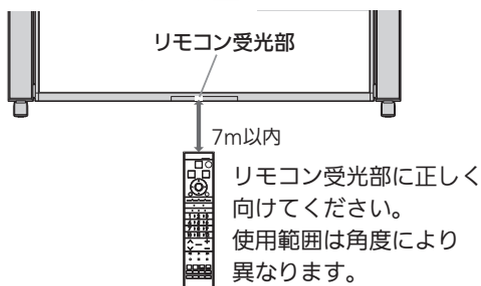


この製品はリモコンコードを変更できます。

当社製テレビがもう1台近くにあるときなどに切り換えると便利です。  
くわしくは P.167 をご覧ください。

- ① **電源**：電源を入/切する。 P.46
- ② **3D**：3Dモードを切り換える。 P.49
- ③ **予約 番組表**：番組表を表示する。 P.58  
番組表から録画予約をする。 P.85
- ④ **見る**：録画一覧(全)を表示する。 P.104
- ⑤ **▲▼◀▶、決定**：番組表、メニューなどの画面を表示中に、選択や決定などをする。 P.131
- ⑥ **データ**：デジタル放送のとき、テレビ放送に連動したデータ放送画面を表示する。 P.46  
画面に「@ ボタンを押してください」と表示が出たときにも押します。
- ⑦ **色ボタン**：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できる。 P.47・58・104  
再生中にシーン検索をする。 P.110  
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。
- ⑧ **地上、BS、CS**：地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送に切り換える。 P.46  
視聴しない放送波のボタンを無効にすることができます。 P.167
- ⑨ **数字ボタン**：チャンネルを直接選んだり、数字や文字を入力する。 P.46・120
- ⑩ **画面表示**：番組名、チャンネル番号、ハードディスク(本体)残量(停止中)、録画中、再生中、視聴中の情報や、現在時刻などを画面に表示する。 P.55
- ⑪ **チャンネル ▲▼**：チャンネルを順送り、または逆送り切り換える。 P.46
- ⑫ **一発録画**：見ているデジタル放送をすぐに録画する。 P.84  
ビデオ2入力を録画、ダビングする。 P.96・130
- ⑬ **ワイヤレス音楽**：Bluetooth入力に切り換える。 P.53
- ⑭ **予約一覧**：予約一覧画面を表示する。 P.93  
時刻指定予約をする。 P.88
- ⑮ **音声切替**：視聴中や再生中の音声を切り換える。 P.57

## リモコンの使用範囲



# 本機の取扱説明書について

本機の取扱説明書は、二部構成になっています。

本誌と、インターネットに接続して使用する機能をまとめた『インターネット編』です。

インターネット編は、当社ホームページ『取扱説明書ダウンロード』からご覧になれます。

[http://www.mitsubishielectric.co.jp/lsg/kaden/ibim\\_contents/](http://www.mitsubishielectric.co.jp/lsg/kaden/ibim_contents/) .....



こちらからも  
アクセスできます。

## ■インターネット編は、次の機能を使うための接続、設定、操作について記載しています。

- 双方向データ放送
- アクトビラ、TSUTAYA TVの動画配信サービスの視聴 [ネットワーク]
- 携帯端末を使った本機の操作 [携帯端末連携]
- 三菱HEMSおよび三菱ルームエアコンの遠隔操作機能
- 宅外からスマートフォンやタブレットを使った番組予約 [リモート予約]

これらの機能を使うためには、本機の設置場所にインターネットへの接続環境が整っている必要があります。

プロバイダおよび回線事業者と別途ご契約(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事業者にお問い合わせください。

※インターネット編は当社ホームページへの掲載のみです。冊子他の形態でのご提供はありません。

## ■この取扱説明書について

リモコンボタンの説明は表紙の裏(隣のページ)およびこのページにあります。リモコンによる操作はこれらのページを参考にしてください。

- 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、メッセージの表示位置などは、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キーワードなどは説明用です。
- 画面の背景や放送などの映像や絵は、はめ込み画像です。
- この取扱説明書の記述内容はすべて2016年3月時点でのものです。
- 本機、接続機器共に、ソフトウェア更新、新モデルでの仕様変更により記載内容と異なることがあります。

## ■TANITA 体組成計(別売)、活動量計(別売)との連携機能については、本機に付属の『健康管理』使いかたガイド』をご覧ください。

①6 **字幕**：デジタル放送のとき、字幕の言語や、表示の有無を設定する。 **P.56**

一部録画したものでも字幕表示の操作ができます。 **P.78**

①7 **サブメニュー**：サブメニューを表示する。 **P.131**

①8 **残す ダビング**：ダビング一覧を表示する。

当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。

①9 **戻る**：メニューなどの画面を表示中に、1つ前の画面や元の画面に戻る。 **P.131**

②0 **画質、色彩、音質**：それぞれの設定項目を表示する。

**P.140~141・163**

②1 **入力切替**：押すごとに、ビデオ1→ビデオ2→HDMI1→HDMI2→HDMI3→HDMI4→Bluetooth→放送の順に切り換わる。

**P.52**

使用しない入力をスキップ(飛び越し)することができます。 **P.159**

②2 **音量** **+** **-**：音量を調節する。 **P.46**

②3 **消音**：音を一時的に消す。

音声出力先手動切替を「入」に設定した場合は、押すごとに消音→ヘッドホン→スピーカーの順に切り換わる。 **P.144**

②4 **早戻し、再生、早送り、停止、一時停止、チョット戻し、30秒スキップ、前、次/ジャンプ**：本体に録画した番組を見るときに使う。 **P.105~111**

②5 **節電**：電気を効率よく使うための各種設定をする。 **P.64**

②6 **ネットワーク**：「ネットワーク」のサービスを選ぶ。  
当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。

②7 **メニュー**：メニューを表示する。 **P.131**

②8 **オフタイマー**：押すごとに30分、60分、90分、120分後に電源が切れるように設定できる。 **P.62**

# もくじ

リモコンのボタンの位置とはたらき	2
本機の取扱説明書について	3

## 安全上のご注意

安全のために必ずお守りください	9
ご使用上のお願い	15
● 本機の設置についてのお願い	15
● 転倒防止についてのお願い	16
留意点	17

## 各部のはたらき

本体前面/側面	18
本体後面	20

## テレビの準備をする

テレビを見るまでの準備の流れ	22
<b>準備1</b> 付属品を確認する	23
<b>準備2</b> リモコンの準備をする	23
<b>準備3</b> miniB-CASカードを入れる	24
<b>準備4</b> アンテナをつなぐ	25
● UHFアンテナ	25
● BS・110度CSアンテナ	26
● CATV(ケーブルテレビ)パススルーのとき	27
● レコーダーを通して接続するとき	27
<b>準備5</b> 他の機器とつなぐ	28
● ビデオ/ゲーム機との接続	28
● 携帯音楽プレーヤーとの接続	28
● HDMI機器との接続	29
● デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続	31
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器やサブウーハーとの接続	31
● CATV(ケーブルテレビ)のデジタルセットトップボックスとの接続(録画)	32
● スカパー!プレミアムサービスチューナーとの接続(録画)	34
● 本機の家内ネットワーク機能に対応したテレビとの接続	35

<b>準備6</b> 電源を入れる	36
<b>準備7</b> らくらく設定をする	37
屋内配線も重要です	39
<b>準備8</b> 外付ハードディスクを使う	40

## テレビを見るとき

デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル)	46
● データ放送を見る	46
3D映像を見る	47
他の機器の映像を見る(入力切換)	52
他の機器の音楽を聞く	52
● ビデオ2に接続した携帯音楽プレーヤーを聞く場合	52
● Bluetooth® 対応再生機器をワイヤレスでつなぐ場合	53
チャンネル番号などを表示する	55
字幕を出す	56
チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)	56
視聴中の番組の音声を切り換える(音声切換)	57
「サラウンド」で聞く	57
番組表(Gガイド)を見る	58
● 番組表(Gガイド)について	58
● 放送中の番組を番組表から選んで見る	59
● 番組表の表示の設定を変更する	59
● 選択した放送局の番組情報を取得する (番組情報が表示されないとき)	59
● 番組表で番組を検索する	60
番組の詳しい情報(番組内容)を見る	61
画面だけを消す(消画)	62
自動的に電源を切る(オフタイマー)	62
自動的に電源を入れる(オンタイマー<目覚まし>)	63
いろいろな節電設定を選ぶ(節電アシスト)	64
節電画質設定にする	65
省エネ効果を確認する(節電モニター)	66
画面サイズを選ぶ	68
ゲームモードにする	70
HDMIで接続したAVアンプの音量を調節する	70
家庭内ネットワーク機能に対応した テレビで見る	71

## 使えるメディア

### 本機で使えるメディア(ディスク・カード) — 72

- 本機で録画・再生ができるハードディスク — 72
- 本機からダビングできる機器 — 72
- 本機で再生・ダビングができるSDカード、本機で再生できるUSB — 72
- ハードディスク(本体、外付)の構成の区分 — 73
- ハードディスク(本体、外付)について — 73

## 予約するとき(録画)

### 録画・録画予約の前に — 74

- 本機でできる録画・録画予約について — 74
- 番組の録画制限について — 75
- 録画モードとおよその録画時間(目安) — 76
- 二重音声、マルチ番組、サラウンド音声、字幕の録画 — 78
- 録画中のチャンネルや入力の切り換え — 79
- 2番組を同時に録画する場合(2番組同時録画) — 80
- 予約が重なった場合 — 81
- 同時操作について — 82

### テレビ番組を今すぐ録る(一発録画) — 84

### 番組を録画予約する — 85

- 番組表(Gガイド)から簡単に予約する(簡単予約) — 85
- 番組表(Gガイド)から好みの設定で予約する(詳細予約) — 86
- 予約内容を手動で入力して予約する(時刻指定予約) — 88
- 過去の録画履歴などをもとに、本機におまかせで自動予約する(おすすめ自動録画) — 89

### 予約の便利な機能 — 91

- 番組指定予約したデジタル放送の予約を自動追跡する — 91
- 見どころ再生(スポーツ)/見どころ再生(音楽)用の情報を盛り込んで録画する(見どころ再生情報) — 92

### 予約の確認・変更・削除/ 録画中の予約の録画を停止する — 93

- 設定済みの予約を確認する(「予約一覧」画面の表示) — 93
- 一時的に毎週/毎日録画をやめる(予約スキップ) — 94
- 設定済みの予約の内容を変更する — 94
- 不要な予約を取り消す — 94
- 録画中の予約の録画を停止する — 95

### CATV(ケーブルテレビ)の番組を録画する — 96

- 外部入力(ビデオ2入力)から録画・録画予約する — 96
- ネットワーク経由でCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスから録画・録画予約する — 96

### スカパー!プレミアムサービスチューナーから録画する(「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)) — 98

- 「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)をする — 98

### 録画した番組を本体と外付の間で移動する — 100

- 本体/外付間の番組の移動について — 100
- 本体の残量が少なくなったときに、番組を外付に自動的に移動する(番組自動移動) — 101
- 録画した番組を手動で移動する(番組手動移動) — 102
- 番組の移動実行中に途中で中止するときは — 103

## 見るとき(再生)

### 本体に録画/外付に移動した番組を見る — 104

- 録画した番組の一覧について(録画一覧画面) — 104
- 本体に録画/外付に移動した番組全部を見る(ハードディスクの通常再生) — 105
- 録画したスポーツ/音楽番組のハイライト/楽曲部分を見る(見どころ再生) — 106

### いろいろな見かた — 108

- 停止した位置の続きから見る(つづき再生・リジューム停止) — 108
- 再生速度を変えて見る・聞く — 109
- 見たい番組や場面までとばす — 110
- くり返して見る(リピート再生) — 111
- 録画中の番組を最初から見る(追っかけ再生) — 111

### 再生中の切り換え — 112

- 音声(言語)、字幕(言語)、カメラアングルを切り換える — 112

### SDカードやUSBの写真を見る — 113

- SDカードの出し入れ — 113
- USB機器との接続 — 113
- 写真を連続して再生する(スライドショー) — 114

### デジタルビデオカメラで記録されたハイビジョン画質の動画を見る — 116

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビの  
準備をする

テレビを  
見る

使える  
メディア

予約する  
(録画)

見る(再生)

残す  
(ダビング)

テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ

困ったとき

## 残すとき(ダビング)

### 消去・編集する

#### 番組の消去・編集について ————— 117

- 番組の編集の制限 ————— 117

#### 番組を消去する ————— 118

- 不要な番組を1番組だけ削除する ————— 118
- 複数の不要な番組を一括削除する ————— 118

#### 番組を編集する ————— 119

- チャプターマークを手動で追加・削除する — 119
- 番組を保護する・保護を解除する ————— 119
- 番組名を変更する ————— 120
- 文字入力のしかた ————— 120
- 番組の不要な部分を削除する(部分削除) — 122
- 番組を分割する ————— 123
- 録画モードDRの番組の録画モードを変換する/  
録画モード変換予定番組の自動変換をやめる — 124

### 残す(ダビング)

#### ダビングする前に必ずお読みください — 125

- 本機でできるダビングについて ————— 125

#### デジタルビデオカメラで記録された ハイビジョン画質の動画をダビングする— 126

#### ビデオやビデオカメラから本機に ダビングする ————— 130

## テレビをお好みの設定にするとき

#### メニュー/サブメニューの使いかた ——— 131

#### 番組視聴中の便利な機能 (選局対象/使う人切換) ————— 134

#### お知らせなどの情報を確認する (テレビからのお知らせ/放送局からのお知らせ/ ボード(CS)/B-CASカード情報/ソフトウェア情報/ アンテナレベル/困ったときは) ————— 135

#### 画質設定をする ————— 137

- 映像モードを切り換える ————— 137
- 画質調整をする ————— 138
- さらに細かく画質調整をする(プロ調整) — 139
- 画質設定を初期化する ————— 140
- ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応) — 140
- 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする  
(明るさセンサー) ————— 140
- 視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定) — 140
- 明るさ順応補正の設定をする ————— 141
- 3D映像の二重像を低減する ————— 141

#### 音声設定をする ————— 142

- 音声モードを切り換える ————— 142
- 音質調整をする ————— 143
- サラウンドで聞く ————— 143
- 音質設定を初期化する ————— 143
- ヘッドホンの各種設定をする  
(ヘッドホン設定) ————— 144
- ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応) — 144
- 聞きやすい音量にする(音量補正) ————— 145
- 声ハッキリの設定をする ————— 145
- 音声出力の設定をする ————— 146
- 読み上げの設定をする ————— 146
- 操作音などの報知音量の設定をする ——— 147
- 光音声/ARCの出力形式を設定する ——— 147

#### 録画・再生設定をする ————— 148

- 再生設定をする ————— 148
- 録画設定をする ————— 149
- 録画予約設定をする ————— 150

#### 通信設定をする ————— 151

- ホームサーバー設定をする ————— 151
- 接続したネットワーク機器側で表示される  
本機の名前を変更する ————— 153

## 機能設定をする 154

- 節約設定をする 154
- 視聴時の制限項目設定をする 155
- 本体やリモコンの操作を制限する 157
- HDMIコントロールのリンク設定をする 157
- 画面の調整や画面サイズの設定をする 158
- 外部入力のスキップ設定をする 159
- 使う人設定をする 160
- 高速起動設定をする 161

## 初期設定をする 162

- らくらく設定をやり直す 162
- デジタル放送のチャンネル設定を変更する 163
- 地域設定をする 164
- B-CASカードテストをする 164
- 受信設定をする 165
- Gガイド設定をする 166
- 放送波無効設定をする 167
- リモコンコードの設定を変更する 167
- チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える 168
- ダウンロード設定をする 169
- 時刻設定をする 169

## 本機を工場出荷時の設定に戻す 170

## 本体・外付・SDカードを初期化する 172

- 本体・外付の録画内容を全部または一部消去する(本体初期化・外付初期化) 172
- SDカードを初期化(フォーマット)する(SDカード初期化) 173

## お知らせ

- B-CASカードについて 174
- デジタル放送について 174
- デジタル放送のチャンネル設定一覧 176
- 仕様 178

## 困ったとき

- 保証とアフターサービス 180
  - 症状確認シート 181
- 故障かな?と思ったら 182
- メッセージ表示一覧 199
- アイコン一覧 204
- 用語の説明 204
- お手入れのしかた 206
- 著作権等について 207
- スタンドの取り付けかた 208
- 索引 209
- テレビの上手な使いかた 裏表紙

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビの  
準備をする

テレビを  
見る

使える  
メディア

予約する  
(録画)

見る(再生)

残す  
(タビング)

テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ

困ったとき

このテレビは4K対応テレビです。  
4K映像を楽しむには4K映像出力機器との接続が必要です。  
※4K放送は受信できません。

## このテレビの便利な機能

### テレビ機能

#### ● 節電アシスト

無駄なく電力を使う設定が簡単にできます。 P.64

#### ● いつも適度な音量の範囲で聞く

チャンネルを換えたり、CMTIに変わったときなどに大き過ぎたり小さ過ぎたりする音量を自動で調整し音量感が大きく変わることを抑える「ダイヤトーンボリューム」機能を搭載。音量調節頻度を減らします。 P.145

#### ● テレビの音がさらに聞き取りやすく、クリアに

小さな音でも迫力があり聞きとりやすく、音量を上げていっても音が変わらずクリアなまま。「音ハッキリ」機能搭載。

#### ● 音楽を楽しむ

携帯音楽プレーヤーの外付けスピーカー代わりに使えるので、音楽も気軽に楽しめます。音声だけのときは自動で画面を消して消費電力も抑えます。 P.52  
Bluetooth®に対応した機器となら無線接続できます。 P.53

#### ● しゃべるテレビ

番組表の内容や、録画一覧のタイトルを自動で読み上げます。 P.146

#### ● iPhone®、iPad®とつなぐ

無線LAN(Wi-Fi)環境があれば、iPhoneやiPadでテレビを操作できます。当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」 P.3をご覧ください。

※本機と直接Wi-Fi接続はできません。

※専用アプリのダウンロードが必要です。ダウンロードのための通信費は別途必要です。

#### ● 誤操作を防止する

- 本体のボタンを触っても機能しないようにします。 P.157
- リモコンの一部のボタンを機能しないようにし、設定を変えてしまってテレビが見られなくなることを防ぎます。 P.157
- 見られない放送に切り換わらないようにします。(放送波無効設定) P.167
- 当社製テレビが2台あるとき、リモコン操作が片方のテレビだけに利くようにします。 P.167

#### ● 使う人に合わせた設定にかたんに切り換える

使う人に応じた複数の設定(画面や音、読み上げ、誤操作防止機能など)をモードを切り換えるだけで設定できます。3つあるモードはそれぞれ設定する内容が換えられます。 P.160

#### ● 次の操作をお手伝い

操作に迷うと、音声で次の操作を手助けします。 P.146

### 録画・再生機能

#### ● 見たいシーンだけを見る

録画したスポーツ番組の盛り上がったシーン、音楽番組の楽曲部分だけを自動で選んで再生します。 P.106

#### ● 見たいシーンを簡単に探す

録画した番組のシーンの切り換わりを画像で表示。見たいシーンがすぐに探せます。 P.110

#### ● 本編だけを手早く見る

録画した番組を見ているとき、シーンの変わり目までボタンひとつで飛ばします。何度も見ているタイトルやCMなどをジャンプします。 P.110

#### ● おすすめの番組を探して録画する

録画履歴などをもとにお好みにあった番組を探して自動で録画します。 P.89

#### ● 録画できる時間(容量)を増やす

USB端子にハードディスクをつないで番組を保存できます。古い番組から自動で外付ハードディスクに番組を移動しますので手間なしです。 P.40・100

#### ● 外出先からでも気づいたときに予約ができる

スマートフォンなどからインターネットを経由して番組予約ができます。  
※本機とのインターネット接続環境が整っている必要があります。

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取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。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。	 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
--	------------------------------------	---	--------------------------------------

■図記号の意味は次のとおりです。

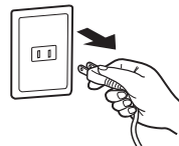
 絶対に行わない	 絶対に分解・修理はしない	 絶対に触れない	 絶対に風呂・シャワー室では使用しない
 絶対に水にぬらさない	 絶対にぬれた手で触れない	 必ず指示に従い行う	 必ず電源プラグをコンセントから抜く
 注意する	 指をはさまないように注意する	 高圧注意 (本体後面に表示)	

## 警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。  
完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

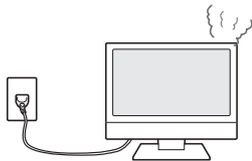
### 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。  
すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、  
販売店に修理をご依頼ください。



故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の原因になります。



煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

本機を落としたり、キャビネットや液晶パネルが破損したときは、電源プラグをコンセントに差し込まない

火災・感電の原因になります。  
また、内部にはレーザー光源があり、レーザー光を直接見たり浴びたりすると失明、皮膚障害の原因になります。



水をかけない  
水の入った物、花瓶などを機器の上に置かないこと

本機の中に水などが入ると、火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔やトレイ開閉口などから金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

不安定な場所に置かない  
ぐらついたり変形した台の上や傾いた所など。  
落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。



テレビ台の車(キャスター)を固定する

台が動くと本機が倒れ、けがの原因になります。



液晶パネルに強い衝撃を与えない

液晶パネルが破損すると、強いレーザー光が外に放射され、強いレーザー光を直接見たり浴びたりすると失明、皮膚障害の原因になります。



# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## 警告

本機にのったり、ぶらさがったりしない  
特にお子様にご注意ください



禁止

落下してけがの原因になります。

miniB-CASカード、乾電池、ネジなど小さな付属品やコイン型リチウム電池、SDカードなどは幼児の手の届くところに置かない

飲み込むと窒息死する原因になります。

万一飲み込んだ場合は医師に相談してください。

接続線で遊ばせない。けがの原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

風呂場では使わない  
機器を水滴のかかる場所に  
置かないこと



風呂場禁止



水ぬれ禁止

水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない



接触禁止

火災・感電の原因になります。

同梱スタンド以外での設置は  
専門業者に依頼する

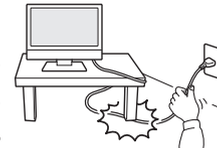


専門業者に  
依頼

- 壁掛けの場合は、通風孔からの空気の流れにより、壁を汚す原因になることがあります。
- 同梱スタンド以外での設置は必ず指定した金具と、金具に同梱のネジをご使用ください。指定以外のものでご使用の場合は保証いたしません。
- 同梱スタンド以外での設置は金具同梱の取扱説明書の記載通り正しく取り付けてください。記載と異なるとテレビが落下し、けがの原因になります。死亡事故に結びつく恐れもあります。指定と異なる取付の場合は保証いたしません。

電源コードを傷つけない

重いものをのせたり、  
熱器具に近づけたり、  
無理に引っ張らない。



傷つけ禁止

コードが破損して火災・感電の原因になります。

分解や改造をしない

感電や火災の原因になります。

内部にはレーザー光源があり、  
レーザー光を直接見たり浴びたり  
すると失明、皮膚障害の原因になります。



分解禁止

3Dメガネを改造すると、視聴時の異常による  
体調不良の原因になります。

サービスマン以外は裏ぶたを開けないでください。  
内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが  
ついたりコンセントの  
差込みが不完全な場合は、  
火災の原因になります。

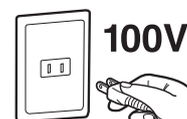


ほこりを取る

傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでください。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃と接続を点検してください。

電源は、交流100Vを使う

交流100V電源  
以外で使用すると、  
火災・感電の原因になります。



100V

# ⚠ 注意

## 設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない



禁止

あお向けや横倒し、さかさまにしない



禁止

直射日光の当たるところや熱器具のそばに置かない



設置禁止

キャビネットが変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない



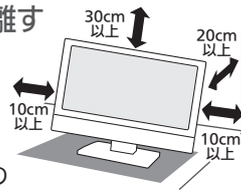
設置禁止

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる所、温泉地域の硫化水素ガスの多い所に置かない



設置禁止

据付の際は壁から離す



壁から離す

壁掛けや設置位置によっては、通風孔からの空気の流れて壁を汚す原因になることもあります。

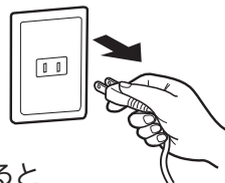
接続線をつけたまま移動しない



禁止

火災・感電の原因や、つまずいてけがの原因になります。  
電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。

電源プラグを持って抜く



プラグを持つ

コードを引っ張ると傷つき、感電・火災の原因になります。

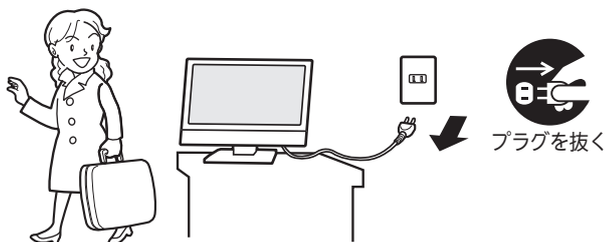
電源プラグは根元まで差し込む



根元まで差し込む

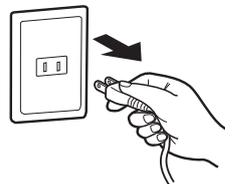
差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因になります。

長期間の旅行、外出のときは電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグを抜く

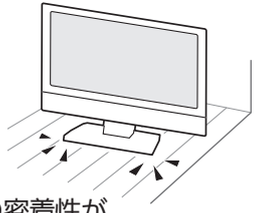


プラグを抜く

感電の原因になります。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## ⚠ 注意

<p>本機の上や近くにものを置かない ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない</p>  <p>禁止</p> <p>金属類や液体が 内部に入ると、火災・感電の原因になります。</p>	<p>ワックスのかかった床に直接置かない</p>  <p>設置禁止</p> <p>床上のワックス、 洗剤、溶剤により、 床材と本体底面の すべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。</p>
<p>持ち運びは2人以上で行う</p>  <p>2人以上で</p> <p>本機の落下や思わぬけがの原因になります。 車(キャスター)付きのテレビ台ごと移動 させるときは、テレビ台のキャスター固定 手段をはずして本機を支えながらテレビ台を押す。 本機を支えながらテレビ台を押さないと、本機が落下してけが の原因になることがあります。</p>	<p>車の中で使用しない</p>  <p>禁止</p> <p>熱・振動により壊れて、 火災・感電の原因になります。</p>
<p>アンテナ工事には、 技術と経験が必要です</p>  <p>販売店に 相談する</p> <p>販売店にご相談ください。 送配電線から離れた場所に 設置してください。</p>	<p>日本国外で使用しない</p>  <p>禁止</p> <p>日本以外では、電源電圧、電源環境が 異なるため使用しないでください。 火災、感電の原因になります。 放送方式が異なるため使用できません。 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 can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.</p>
<p>アンテナが倒れると感電の原因になります。 BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取り付けてください。</p>	<p>内部掃除は、販売店に依頼する</p>  <p>内部掃除</p> <p>1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったらそのまま使うと、 火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。 内部掃除費用については販売店にご相談ください。</p>

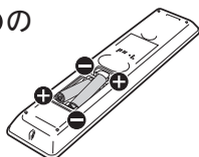
ケーブル類を接続したりはずしたりする前に、必ず主電源を切ってください。

# 注意

## 乾電池取扱いの注意

取扱いを誤ると、電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚す原因になります。

- プラス $\oplus$ とマイナス $\ominus$ の向きを正しく入れる。
- マイナス $\ominus$ 側から入れる。



正しく入れる

- 分解したり、ショートさせたり、火の中に投入したりしない。
- 充電しない。
- 種類の違う電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。



禁止

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流してください。また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。

## コイン型リチウム電池取扱いの注意

取扱いを誤ると、電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚す原因になります。

- プラス $\oplus$ とマイナス $\ominus$ の向きを正しく入れる。
- 正しい電池を使用する。

使用電池：コイン型リチウム電池  
品番 CR2032



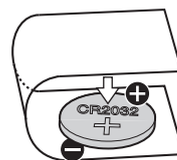
正しい電池を正しく入れる

- 分解したり、ショートさせたり、火の中に投入したりしない。
- 充電しない。
- 直接半田付けしない。
- 高温・高湿の場所で使用や保管をしない。



禁止

保管時は、ショートさせないように必ずプラス $\oplus$ とマイナス $\ominus$ の端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。破棄時は必ずプラス $\oplus$ とマイナス $\ominus$ の端子部をセロハンテープなどで絶縁し、自治体によって処理のしかたが異なりますので、その指示に従って廃棄してください。



## 3D映像を視聴するときの注意

3D映像の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じたら、視聴を中止する



視聴中止

3Dメガネを使用中にはっきりと二重に映像が見えたら、視聴を中止する

そのまま視聴すると、長時間の視聴による目の疲れや体調不良の原因になることがあります。適度な休憩をとり、長時間連続して視聴しないでください。

3D映画などの場合は、1作品の視聴を目安に適度な休憩をとってください。

3Dゲームなどの3D映像の場合は、30分～1時間を目安に適度な休憩をとってください。

必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自身で判断してください。

不快な症状が出たときは、回復するまで3D映像の視聴や3Dゲームのプレイをやめ、必要に応じて医師にご相談ください。

また、回復するまで(2時間程度)は自動車などの運転をしないでください。回復するまでの時間は個人によって異なりますので、ご自身で判断してください。

次のようなときは、3Dメガネを使用しない



使用禁止

- 光過敏の既往症がある
- 心臓に疾患がある
- てんかんの既往症がある
- 体調不良や疲れているとき
- 睡眠不足
- 酒気を帯びている
- 妊婦

症状や体調の悪化の原因になることがあります。

お子様の視聴年齢は5～6歳以上を目安とする



5～6歳以上

体調不良、目の疲れの原因になることがあります。

お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいいため、急に体調が悪くなる場合があります。お子様が視聴の際は、保護者の方がお子様の体調変化や目の疲れに注意し、適度な休憩を取るよう監督してください。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## ⚠ 注意

### 3D映像を視聴するときの注意

3D映像を視聴中に誤って  
モニター画面や人をたたかない  
3D映像を視聴するときは、  
周囲に壊れやすいものを置かない



禁止

画面との距離を誤って画面をたたいたり、身体を動かして周囲のものを壊すなど、けがや故障の原因になることがあります。

3Dメガネに異常・故障があった  
場合は使用を中止する



使用中止

けがや体調不良、目の疲れの原因になることがあります。

3Dメガネをかけたまま移動  
しない



禁止

周囲が暗くなり、転倒などによるけがの原因になることがあります。

3Dメガネは、本機で3D映像を  
見る以外の用途には使用しない  
3Dメガネが割れた状態で  
使用しない



使用禁止

けがや体調不良、目の疲れの原因になることがあります。

3Dメガネにものを落としたり、  
力を加えたり、踏んだりしない



禁止

ガラス部分などが破損して、けがの原因になることがあります。

フレームをねじるなど無理な力を加えると、レンズが割れる場合があります。使用後はお子様の手の届かないところ、踏んだり落としたりしない場所に保管してください。

3D映像を見るときは3Dメガネ  
を使用し、両目を水平に近い  
状態で正面から視聴する



両目を水平に近い状態で視聴

体調不良や目の疲れの原因になることがあります。

近視や遠視、乱視、左右の視力が異なる方は、視力矯正メガネの装着などによって視力を適切に矯正したうえで3Dメガネを使用してください。

「サイドバイサイド」「トップアンドボトム」P.48の3D映像を視聴中に違和感を感じる時は、3D映像の左右と3Dメガネのレンズ(液晶シャッター)の左右切換が合っていない可能性があります。「3Dメガネ切換」P.51で3Dメガネ側の左右を反転させると違和感がなくなる場合があります。



水平に

3D映像を見るときは、画面の  
高さの約3倍以上の視距離から  
視聴する



離れて  
視聴する

画面の高さの約3倍以上の視距離より近い距離で視聴すると、体調不良や目の疲れの原因になることがあります。

鼻やこめかみが赤くなったり  
痛みやかゆみを感じたり、肌に  
異常を感じたら、3Dメガネの  
使用を中止する



使用中止

長時間の使用による圧力により発生することがあり、体調不良の原因になることがあります。また、ごくまれに3Dメガネの塗料や材質でアレルギーの原因になることがあります。

3Dメガネのヒンジ部に指を  
はさまない



指のけがに  
注意

特にお子様にご注意ください

けがの原因になることがあります。

3Dメガネの装着時には、  
フレームの先端に注意する



注意

目について、けがの原因になることがあります。

3Dメガネは両手で持ち、正しく装着してください。

# ご使用上のお願い

## ● 搬送について

- 引っ越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。  
横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破損したり、輝点や黒点が増加することがあります。
- SDカードは取り出しておいてください。

## ● 画面の残像について

時刻表示や静止画を長時間表示された場合や、画面に黒帯等が出る状態で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

## ● 露付き(結露)について

- 本機の内部に水滴がつくことを露付きといいます。露付き状態で本機を使用すると、本体(HDD)やSDカードの情報が読みとれないなど、本機が正常に動作しなかったり故障の原因となることがあります。
- 露付きは、次のように温度が急に変わる場合に起こります。
    - ・ 部屋を急激に暖房したとき
    - ・ エアコンなどの冷風を直接当てたとき
    - ・ 本機を寒いところから暖かいところに移動させたとき
  - 露付きが起こりそうなときは、電源を入れて2時間以上おき、十分に乾燥させてからご使用ください。  
SDカードが入っているときは、必ず取り出しておいてください。

## ● 動作時・待機時の本体温度について

- 本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。
- 内部の放熱をよくするために、後面のスリット状の吸気口周りにものを置かないでください。

## ● 取り扱い

本機は、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部品(HDD(本体)など)を使用した精密な機器です。取扱いは慎重に行ってください。

## ● 開封時・ご使用初期の臭いについて

開梱時や据付初期のご使用中およびご使用後に、多少の臭いを感じる場合があります。これは、プラスチックなどを外装や内部に使用しているために発生するものです。この臭いはご使用とともに軽減されます。

## ● 本機の設置についてのお願い

不安定な場所に置くと、ハードディスクが正常に動作しないなどの原因になります。

- 📞 **お願い!**
- 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さけてください。
  - 本機の下へ物をはさまないでください。

## ● 本機を使わないときは

ふだん使わないときは、SDカードを取り出し、リモコンまたは本体の電源ボタンで電源を切っておいてください。

## ● 液晶パネルについて

- 液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- 液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。  
液晶パネルを素手で触らないでください。
- 液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。  
そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。  
硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

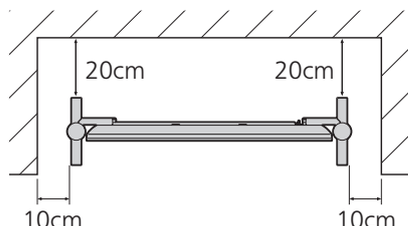
## ● 大切な録画(録音)の場合は

- 本体は、一時的な保管場所としてお使いください。
- 大切な録画(録音)内容は、外付機器を活用し、BD-RE/BD-R/DVD-RW/DVD-Rに保存しておくことをおすすめします。
- 事前に録画(録音)をして、正常に録画(録音)されていることを確認しておくことをおすすめします。
- 本機に故障や異常が発生すると、本体に録画(録音)された内容が失われることがあります。
- 万一本機の不具合により録画できなかった場合の補償については、ご容赦ください。

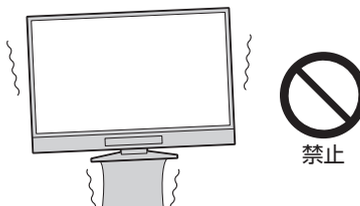
## ● 録画(録音)内容の補償について

- 万一、下記を一例とする何らかの不具合が発生した場合、停電、結露、その他の事象により録画(録音)や編集が正常に行われなかった場合に、録画内容やデータの損失、およびこれらに関するその他の直接・間接の損害については、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。  
(例)
  - ・ 本機、記録媒体(本体、外付ハードディスク、メディアなど)の故障または異常による録画(録音)内容の損失
- 本機を修理した場合(本体以外の修理を行った場合でも)、本体や外付ハードディスクの録画(録音)内容が失われることがあります。その場合の内容の補償、データの損失、およびこれらに関するその他の直接・間接の損害については、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

- 最低限、下図のスペースを取ってください。

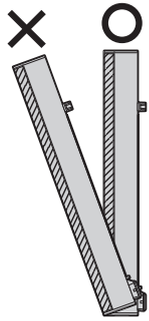


- 不安定な場所に置かないでください。  
台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



# ご使用上のお願い(つづき)

## ● 本機の設置についてのお願い(つづき)



### 本機は傾けた状態(チルト)での設置に対応していません。

同梱スタンドを使わずに本機を設置する場合、本機が垂直になるように設置してください。

### 傾いた状態(チルト)では絶対設置しないでください。

傾きがあると内蔵ハードディスクの動作に問題が発生する場合があります。また、万一異常が発生した場合、火災につながる恐れがあります。

- 同梱スタンド以外での設置は必ず指定した金具と、金具に同梱のネジをご使用ください。指定以外のものをご使用の場合は保証いたしません。
- 同梱スタンド以外での設置は金具同梱の取扱説明書の記載通り正しく取り付けてください。記載と異なるとテレビが落下し、けがの原因になります。死亡事故に結びつく恐れもあります。記載と異なる取り付けの場合は保証いたしません。

## ● 転倒防止についてのお願い

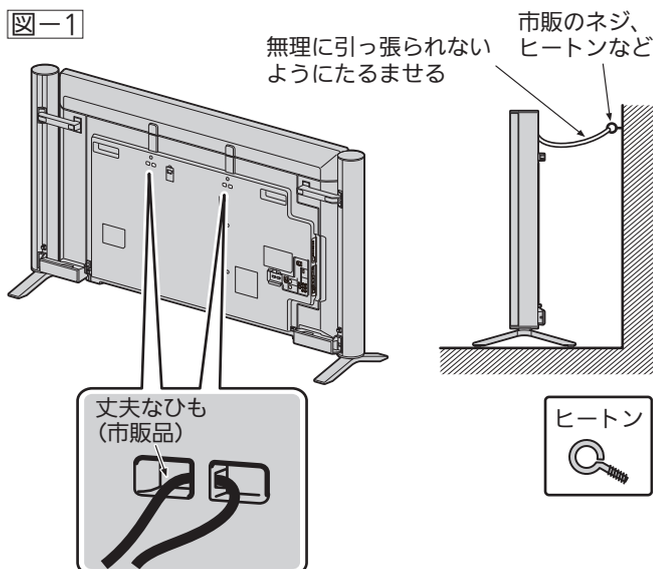
### ⚠ 注意

衝撃などで本機が転倒すると、けがの原因になることがあります。ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。次の処置内容は、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。すべての地震等に対してその効果を保証するものではありません。

### 壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように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。

図-1

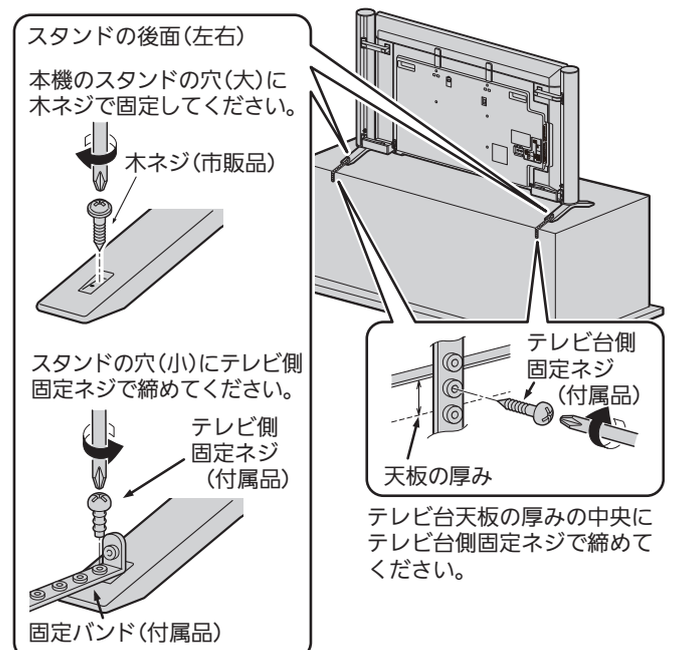


🗨️ お願い! ひも、ネジなどの取り付けは確実に行ってください。

### テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と本機のスタンド(2ヵ所)を市販の木ネジで取り付けてください。軸径4.1~4.8 mmで、十分長い木ネジを使用してください。テレビ台をネジが突き抜けるとけがなどの原因になりますので、テレビ台の厚みにスタンドのネジ穴部分の厚みを足した数より短くしてください。スタンドのネジ穴部分の厚みは6 mmです。または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面とお使いの台の強固な部分を、固定してください。

図-2



🗨️ お願い! ● 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用部品をはずしてから行ってください。  
● テレビ台も可能な限り床や壁などに固定してください。

# 留意点

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- 受信異常により本機の操作ができなくなった場合は、ハードディスク表示灯が点灯または点滅していないことを確認したあと、本機画面左側面の主電源ボタンで主電源をいったん切り、しばらくして再度主電源を入れ直してください(リセット)。
- 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを楽しむことは、有料サービス契約上禁止されています。
- 付属のminiB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS〔(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ〕カスタマーセンター P.174へご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。
- 本機で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- このテレビは4K対応テレビです。4K映像を楽しむには4K映像出力機器との接続が必要です。

## ●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:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声など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。

## ●本機の主電源は頻繁に切らないことをおすすめします

本機には、側面に主電源ボタンがあります。P.18  
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、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、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行われる場合があります。

## ●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、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換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り変わったときは、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。

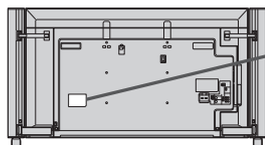
## ●本機に付属しているminiB-CASカード以外のものを挿入しないでください

miniB-CASカード挿入口に、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することがあります。

- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 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。
- 本機でお客様が設定されるデータには、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、「全情報の初期化」P.171により個人情報を消去されることをおすすめします。
- 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧による故障および損傷は有料修理になります。

## クラス1レーザー製品(CLASS 1 LASER PRODUCT)

本体後面



本体内部(液晶パネルに貼り付け)

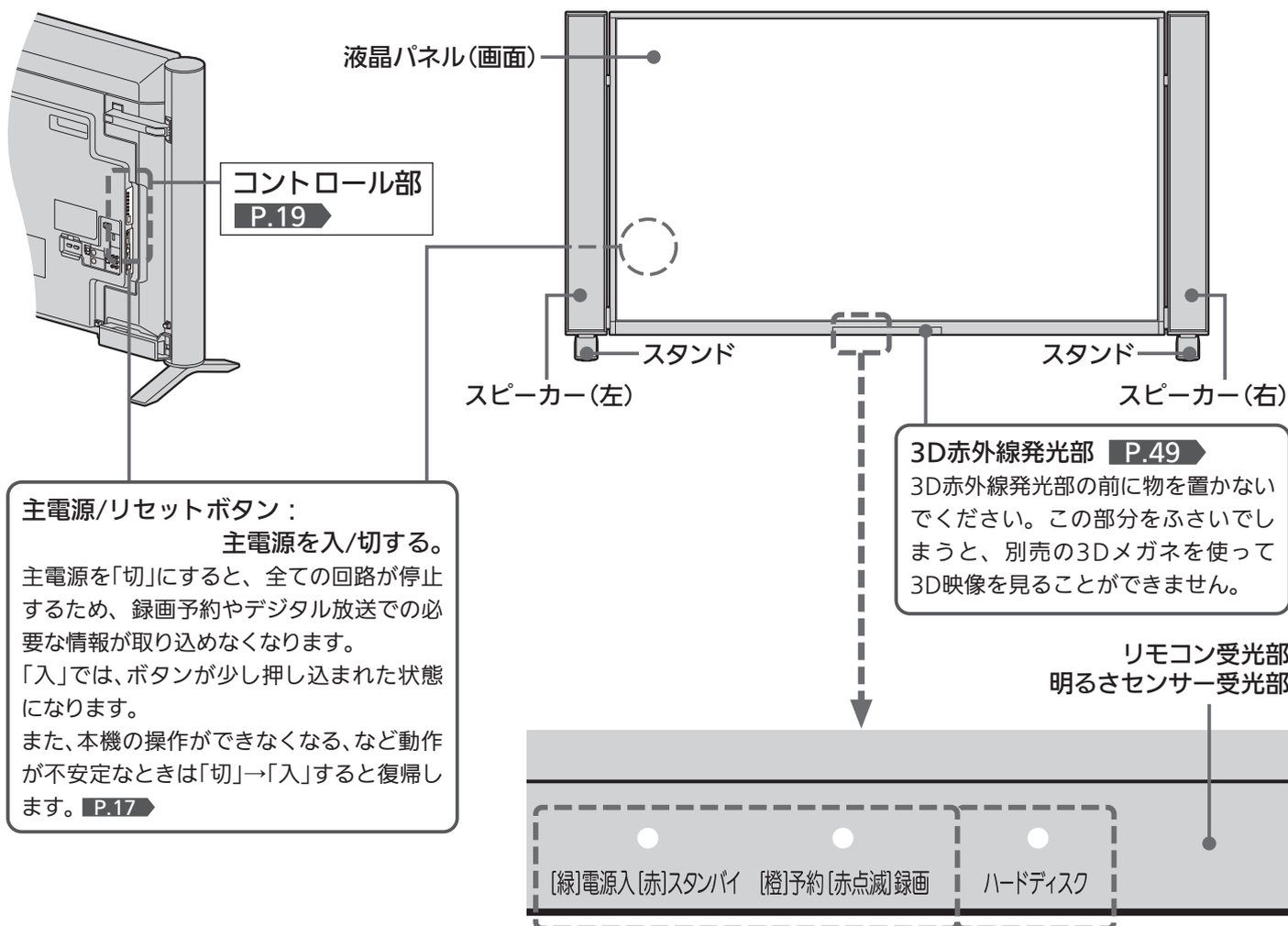


本機は、クラス1レーザー製品です。

## 警告

- 分解や改造をしないでください。
- 分解すると内部にはレーザー光源があり、レーザー光を直接見たり浴びたりすると失明、皮膚障害の原因になります。
- サービスマン以外は、裏ふたを開けないでください。
- 内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

# 本体前面/側面



## 主電源/リセットボタン :

### 主電源を入/切する。

主電源を「切」にすると、全ての回路が停止するため、録画予約やデジタル放送での必要な情報が取り込めなくなります。

「入」では、ボタンが少し押し込まれた状態になります。

また、本機の操作ができなくなる、など動作が不安定なときは「切」→「入」すると復帰します。 P.17

## 3D赤外線発光部 P.49

3D赤外線発光部の前に物を置かないでください。この部分をふさいでしまうと、別売の3Dメガネを使って3D映像を見ることができません。

## 左：電源表示灯 P.46

緑……リモコンまたは本体の電源で「入」にし、テレビの視聴ができる状態

赤……主電源が「入」で、リモコンまたは本体の電源で「切」にした待機状態(スタンバイ)

※赤点滅…安全装置がはたらいています。使用を中止し、販売店にご相談ください。

## 右：予約/録画表示灯

橙点灯…録画予約があるとき

赤点滅(ゆっくり)…録画中

## 白：ハードディスク表示灯

点灯……録画など動作中

点滅……外付ハードディスクへ番組を移動中  
(同時に予約/録画表示灯も点滅)

電源「切」にした状態でも、録画 P.74、録画モード変換 P.77-124、ダビング P.126などで動作中は点灯します。

点灯中や点滅中は主電源を「切」にしたり、電源コードを抜かないでください。

## お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、電源プラグを抜いた状態とほぼ同じになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 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行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主電源を「切」にし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、ハードディスク表示灯が点灯または点滅していないことを確認したあと、しばらく主電源を「切」にしてみてください。

- 次のようなときは、主電源を「切」にしないでください。
  - ・ハードディスク表示灯が点灯または点滅しているとき
  - ・SDカードやUSB機器、外付ハードディスクの認識中や読み込み中
  - ・録画予約したとき
  - ・録画中
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

## コントロール部

主電源が入っているときに、電源を入/切できる。 **P.46**

メニューを表示する。 **P.131~132**

ビデオなどを見るときに押す。 **P.52**

押すごとに、地上デジタル→BS→CS1→CS2→ビデオ1→ビデオ2→HDMI1→HDMI2→HDMI3→HDMI4→Bluetoothの順に切り換わります。  
メニュー表示中はリモコンの **決定** と同じはたらきをする。 **P.131~132**

付属のminiB-CASカードを入れる。 **P.24**

- miniB-CASカードを抜き差しするときは、必ず本体の主電源を「切」にしてください。
- カードを入れる前に、この説明書の裏表紙にカード番号を記入してください。
- 付属のカード以外のものを入れないでください。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとminiB-CASカードは機能しません。
- miniB-CASカードをSDカード挿入口に入れないよう、ご注意ください。

### お知らせ

入力切換、チャンネル、音量ボタンが、リモコンの **決定**、**▲▼◀▶** と同じはたらきをするのは、メニューの各項目が画面に表示されているときに限ります。

メニュー項目が消えたあとの画面、たとえば項目「見る(再生)」から表示した録画一覧など、ではリモコンと同じはたらきはしません。

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換える。 **P.46**  
メニュー表示中はリモコンの **▲▼** と同じはたらきをする。 **P.131~132**

音量を調節する。 **P.46**  
メニュー表示中はリモコンの **◀▶** と同じはたらきをする。 **P.131~132**

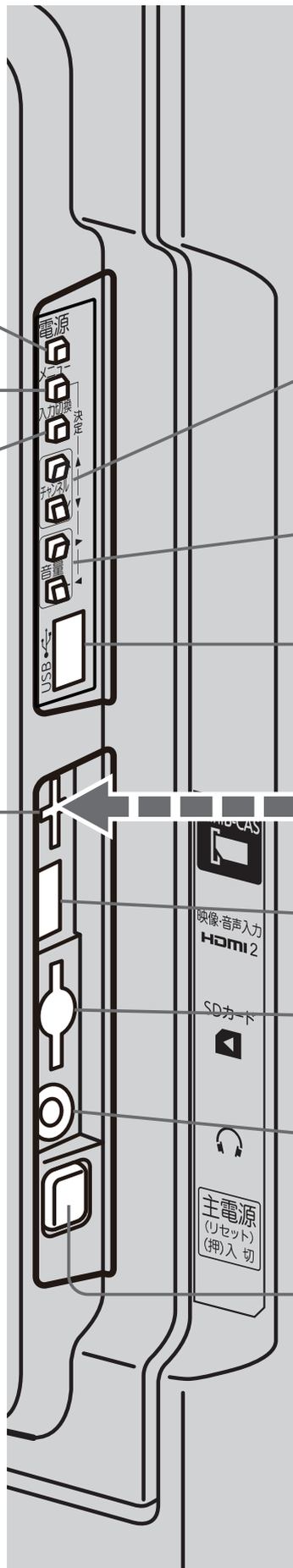
USB機器、外付ハードディスクと接続する。 **P.40・113**

HDMI機器を接続する。再生専用。 **P.29**

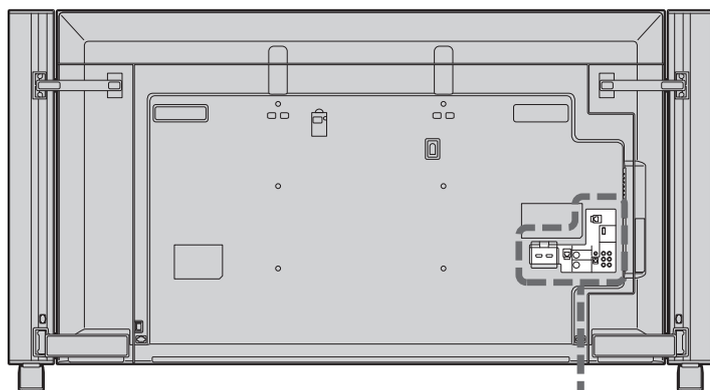
SDカードを入れる。 **P.113**  
※保護テープをはがしてからご使用ください。

ステレオのヘッドホンを差し込む。

主電源/リセットボタン **P.18**



# 本体後面

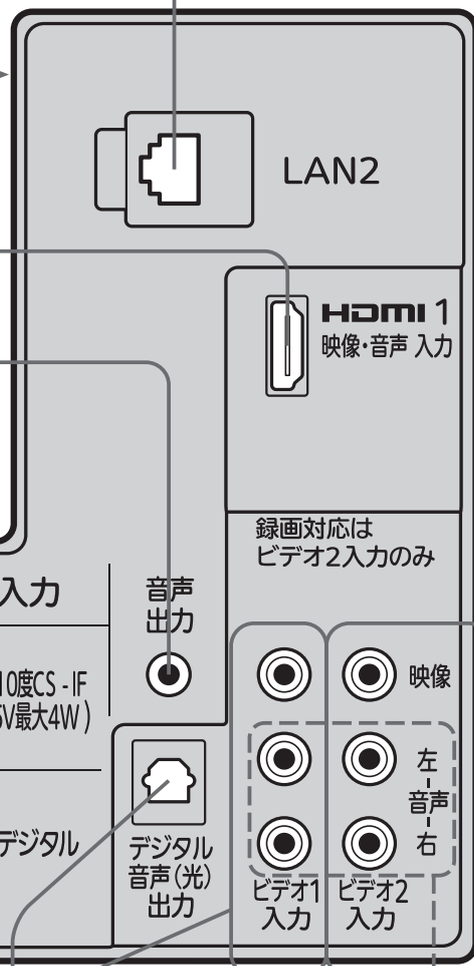


LANケーブルで、ルーターやモデムと接続する。  
家庭内ネットワーク、LAN録画(「スカパー!プレミアムサービスLink」、CATV録画、LANダビング)専用。  
当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。

LANケーブルで、ルーターやモデムと接続する。  
アクトビラ、TSUTAYA TV、双方向データ放送、携帯端末連携、家電連携、三菱 HEMS 専用。  
当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。

HDMI機器を接続する。  
再生専用。 P.29

オーディオアンプなどへの音声出力端子。 P.31



4K映像出力機器を接続する。  
再生専用。 P.29  
3のみARC対応。

〈上=BS・110度CS-IF入力〉  
BS・110度CSアンテナを接続する。 P.26

〈下=地上デジタル入力〉  
地上デジタル用のアンテナ(UHF)を接続する。 P.25~27

光ケーブルで、デジタル音声(光)入力端子をもつオーディオ機器と接続する。 P.31

音声入力端子に携帯音楽プレーヤーを接続して、本機で音楽を聞くこともできる。 P.28

ビデオやDVDプレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 P.28

ビデオやDVDプレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 P.28  
録画対応。

- ビデオ1はダビングには対応していません。お手持ちの録画・再生機器から本機にダビングする場合は、ビデオ2と接続してください。
- お手持ちの録画・再生機器から本機にダビングする場合は、必ずこの端子と接続してください。

**お知らせ**

これまでD端子を使って接続していた機器で、HDMI端子があるものについては、HDMI端子をご利用ください。

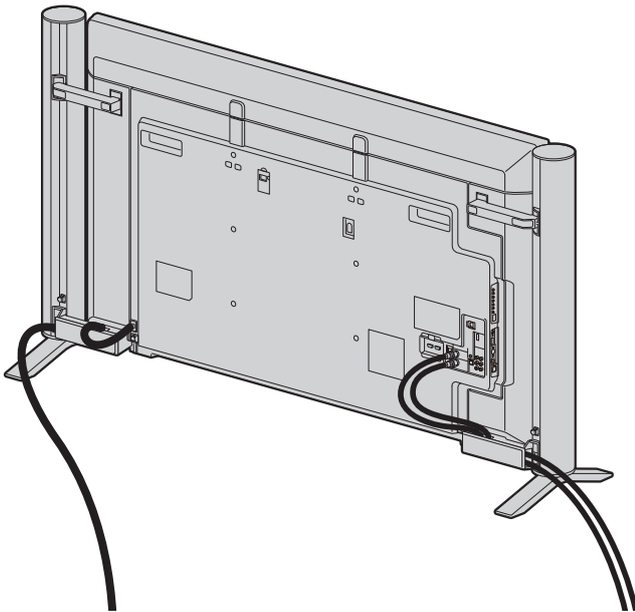
**お願い!**

- 接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子で色分けがしてあるものは、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
- プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- 接続線は、後面のケーブルカバーの中にまとめてください。
- 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。

- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎることもあるので、機器を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。

**他の機器を接続したあとは…**

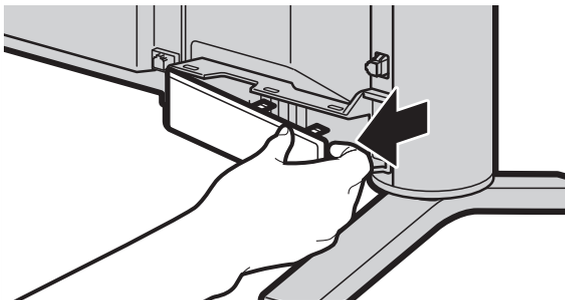
下図のように、ケーブルを後面のケーブルカバーの中にまとめてください。

**⚠ 注意**

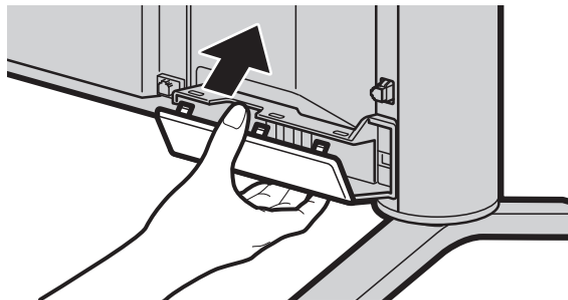
無理に引っ張られると端子が破損する恐れがあります。

**カバーの外しかた**

カバーに指を引っ掛けて、スピーカー側からゆっくりと手前に引きながら外します。

**カバーの付けかた**

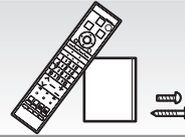
下側の穴にカバーのツメを引っ掛けて、上側のツメをはめ込みます。



# テレビを見るまでの準備の流れ

## 準備1

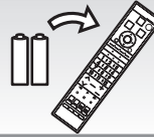
付属品の確認



P.23

## 準備2

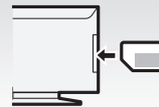
リモコンの準備



P.23

## 準備3

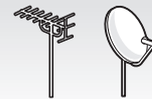
miniB-CASカードを入れる  
デジタル放送を視聴するために必要です。



P.24

## 準備4

アンテナをつなぐ  
ケーブルテレビでホームターミナル/セットトップボックス  
をご使用のときは **P.27・32**



P.25

必ず行う

必要により

## 準備5

録画・再生機器、ゲーム機などにつなぐ

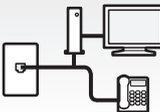
お手持ちの録画・再生機器、ゲーム機  
を利用できます。



P.28

インターネットにつなぐ

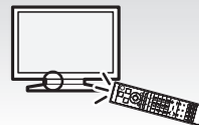
ブロードバンド回線経由で、動画配信サービス  
や一層充実したデータ放送が楽しめます。



当社ホームページ  
掲載本機取扱説明  
書「インターネット  
編」**P.3**をご覧ください。

## 準備6

電源を入れる  
リモコンは受光部に向けて操作してください。



P.36

## 準備7

「らくらく設定」をする  
テレビを見るための基本的な設定が簡単にできます。



P.37

必要により

## 準備8

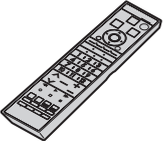
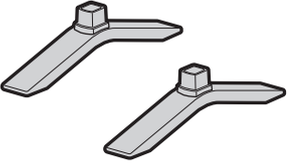
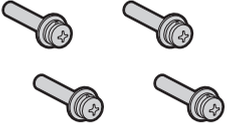
外付ハードディスクを使う  
本体に録画した番組を移動できます。



P.40

# 準備1 付属品を確認する

**テレビを見るために**

リモコン…1台 	単4形乾電池…2個 	miniB-CASカード…1枚 
※スタンド…2台 	※スタンド取付ネジ…4個 本書と一緒に袋に入っています。 	

**安全のために**

テレビ台への固定用部品

固定バンド…2本 	テレビ側固定ネジ…2個 	テレビ台側固定ネジ…2個 
--	--	---

※最初に本体と付属品のスタンドをスタンド取付ネジで確実に取り付けてください。

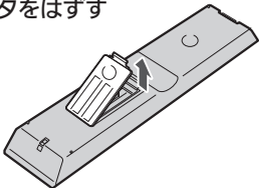
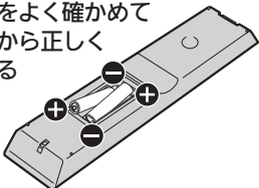
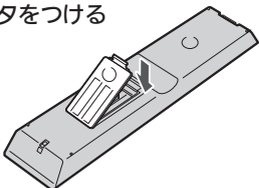
本体とスタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因になります。また、テレビ台や床などが傷つくことがあります。取付方法は、本体に貼り付けられている液晶画面保護用段ボール紙に記載のスタンド取付説明書「スタンドの取り付けかた」をご覧ください。

テレビの準備をする

# 準備2 リモコンの準備をする

## 乾電池を入れる

単4形乾電池 R03 (UM-4) を2個使用

- 裏ブタをはずす  

- ⊕⊖をよく確かめて  
●側から正しく  
入れる  

- 裏ブタをつける  


### 警告

電池および電池の入ったリモコンは、直射日光の当たるところや熱器具、直火のそばなど温度が上がるところに置かない。

### 注意

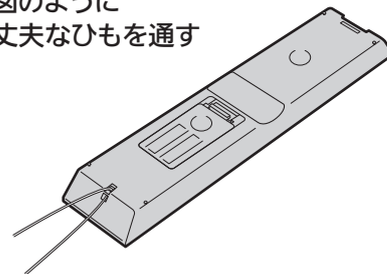
乾電池は●側から入れる。正しい向きに入れる。  
電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚す原因になります。

- 乾電池の寿命は約半年です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)
- リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換してください。

## 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。

図のように  
丈夫なひもを通す



### 注意

吊りひもを持って振り回さない。  
人に当たると、けがの原因になります。

付属品を確認する／リモコンの準備の流れ

## お願い! リモコンの取扱い

落としたり、物を当てたり、衝撃を与えない。



リモコンの上に重いものを乗せたり、踏みつけたりしない。



水をかけたり、ぬれたものの上に置かない。



ベンジン、シンナーなど揮発性の液体でふかない。



外傷に至らない場合でも、内部の基板が割れるなどの故障の原因となりますので、取り扱いには十分ご注意ください。

- ボタンは、表示の真ん中あたりを真上から押してください。
- ボタンを押すときは、力を入れすぎないようにしてください。
- 丁寧に扱ってください。

# 準備3 miniB-CASカードを入れる

本機には、miniB-CASカードを付属しています。miniB-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。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。現在、デジタル放送をご覧にならなくてもminiB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。B-CASカードの詳細な説明は、P.174をご覧ください。

## ● miniB-CASカードの入れかた

※miniB-CASカードを入れただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課されることはありません。

※miniB-CASカードは本機に入れる直前まで台紙からはがさないでください。

誤飲や紛失の恐れがあります。

### 1 電源コードがコンセントに差し込まれていないことを確認する

miniB-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

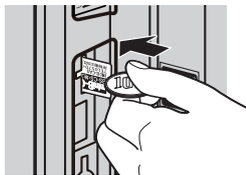
### 2 miniB-CASカードを入れる

miniB-CASカードは、金色端子部に触らないよう上下に挟むように持ってください。

本体後面から見てminiB-CASカードの赤い印刷面が見える状態で、角がカットされた側を下にして、図のように挿入します。下側にあるSDカード挿入口と間違えないように注意してください。



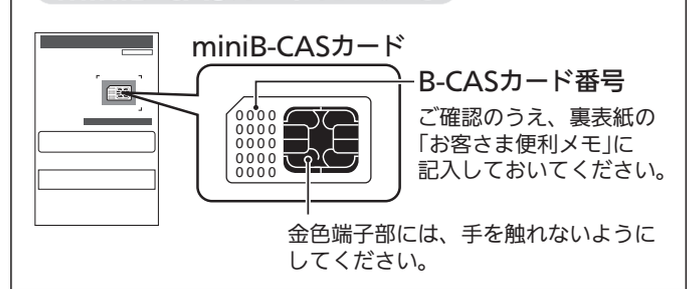
### 3 図のようにコインなどを使ってカチッと音がするまでゆっくりと奥まで押し込む



#### 🗣️ お願い!

- 本機専用のminiB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードは機能しません。

## miniB-CASカードについて



## ⚠️ 警告

miniB-CASカードは乳幼児の手の届くところに置かない。

飲み込むと窒息死の原因になります。

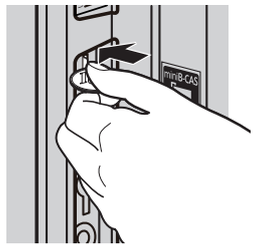
万一飲み込んだ場合は医師に相談してください。

## ■ miniB-CASカード取り扱い上の留意点

- 折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- 金色端子部には、手を触れないでください。
- 分解・加工をしないでください。
- 使用中はminiB-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。
- 台紙の裏の注意書きを必ずお読みください。

## ■ miniB-CASカードを抜くとき

- 万一miniB-CASカードを抜く必要があるときは、次の手順で抜いてください。
  - ① 本機の主電源を「切」にする
  - ② 図のようにコインなどで押す
  - ③ miniB-CASカードが少し出てきたら、miniB-CASカードの上下部分を指で持ち、まっすぐに引き出す
- B-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B-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。



# 準備4 アンテナをつなぐ

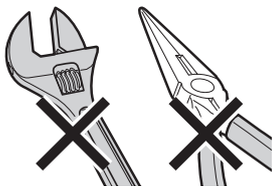
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。

**P.25~27** の図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

## アンテナ接続時のご注意

アンテナケーブルのプラグ(F型接栓)は**まっすぐに**差し込み、ネジはゆるまない程度に**手で**締めつけてください。工具などを使うと締めつけすぎて本機内部を破損するおそれがあります。

破損すると修理が必要になります。



アンテナケーブルは芯線が曲がっていないか確認してから差し込んでください。曲がったままでは折れたり、ショートするおそれがあります。

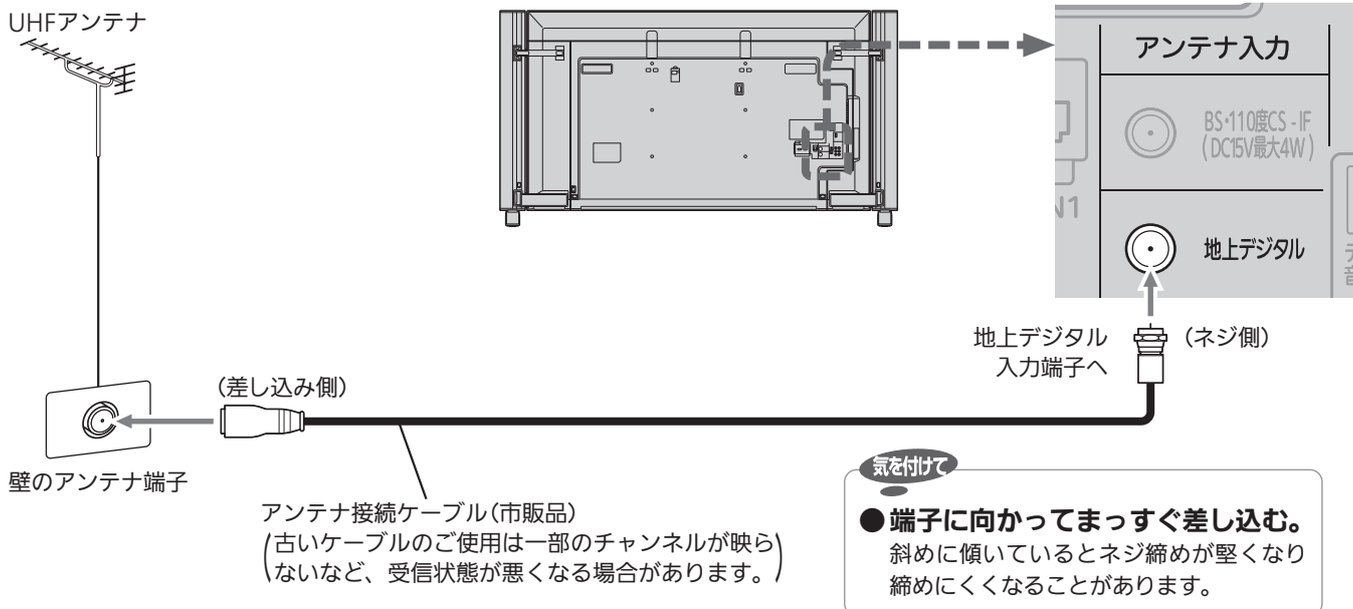
芯線が折れるとケーブルの交換が必要になります。



曲がっている

## UHFアンテナ 地上デジタル放送を見るとき

- 地上デジタル放送をご覧になるためには、UHFアンテナとの接続が必要です。
- 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。



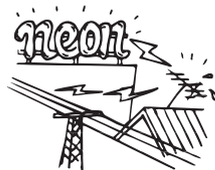
ある放送局だけ映りが悪い、ある部屋だけ映りが悪いなどの症状があるときは、「屋内配線も重要です」

**P.39** をご覧ください。

## アンテナの場所

妨害電波の影響をさ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。映りが悪い時は販売店にご相談ください。



テレビの準備をする

アンテナをつなぐ  
miniB·CASカードを入れる

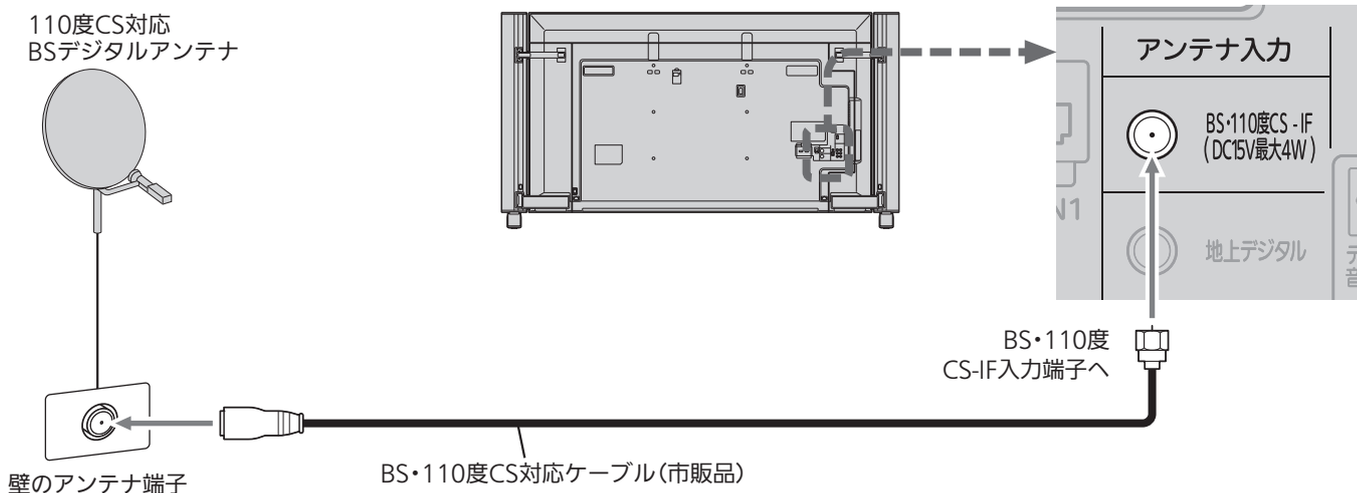
## 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

### ● BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

アンテナは、110度CS対応のBSデジタル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。

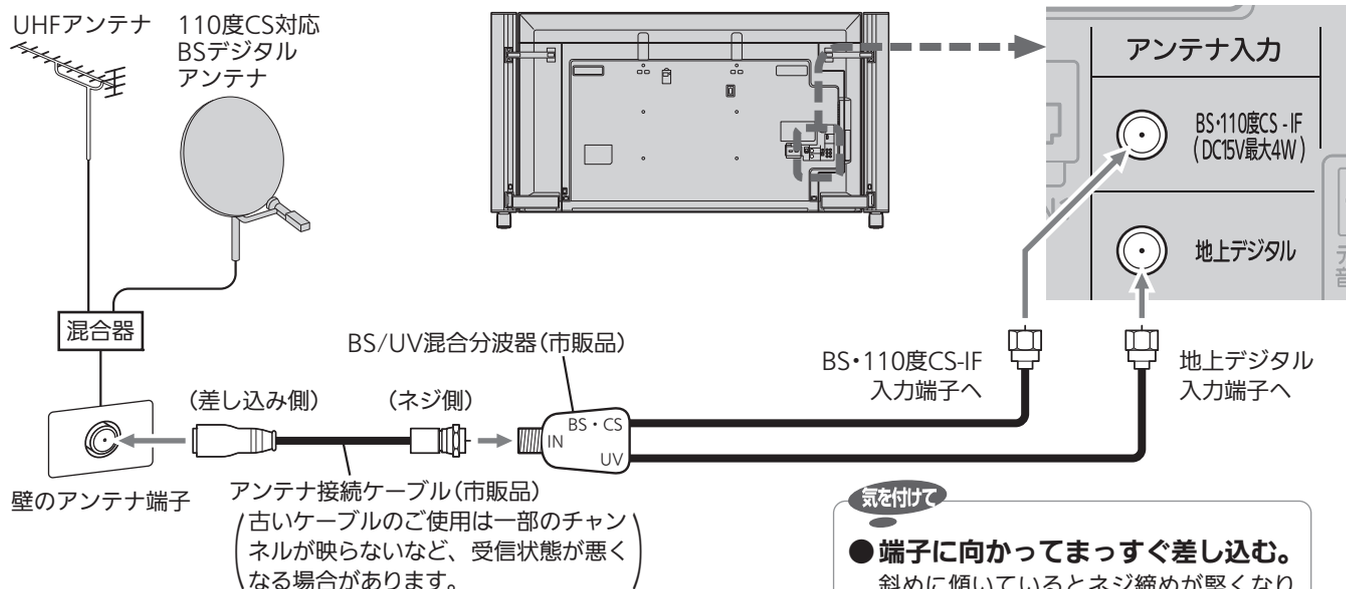
- **BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。**  
BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。  
設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- **BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。**  
BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- **BS・110度CSアンテナをつなぐときは、本機の主電源を切ってください。**

**お知らせ** アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「入」に設定 **P.166** すると、保護回路がはたらき、自動的に「切」に切り換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



### UHF/BS・110度CS混合のとき

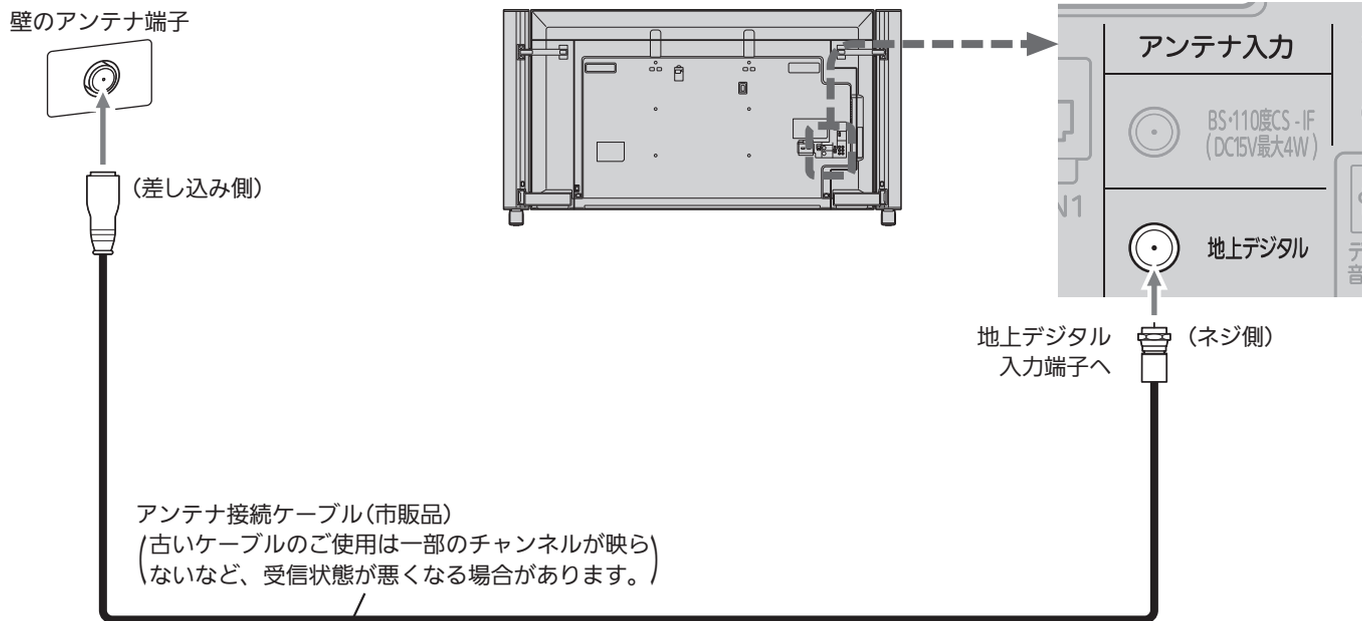
(マンションの共同受信など)



気を付けて

- **端子に向かってまっすぐ差し込む。**  
斜めに傾いているとネジ締めが堅くなり締めにくくなる場合があります。

## ● CATV(ケーブルテレビ)パススルーのとき

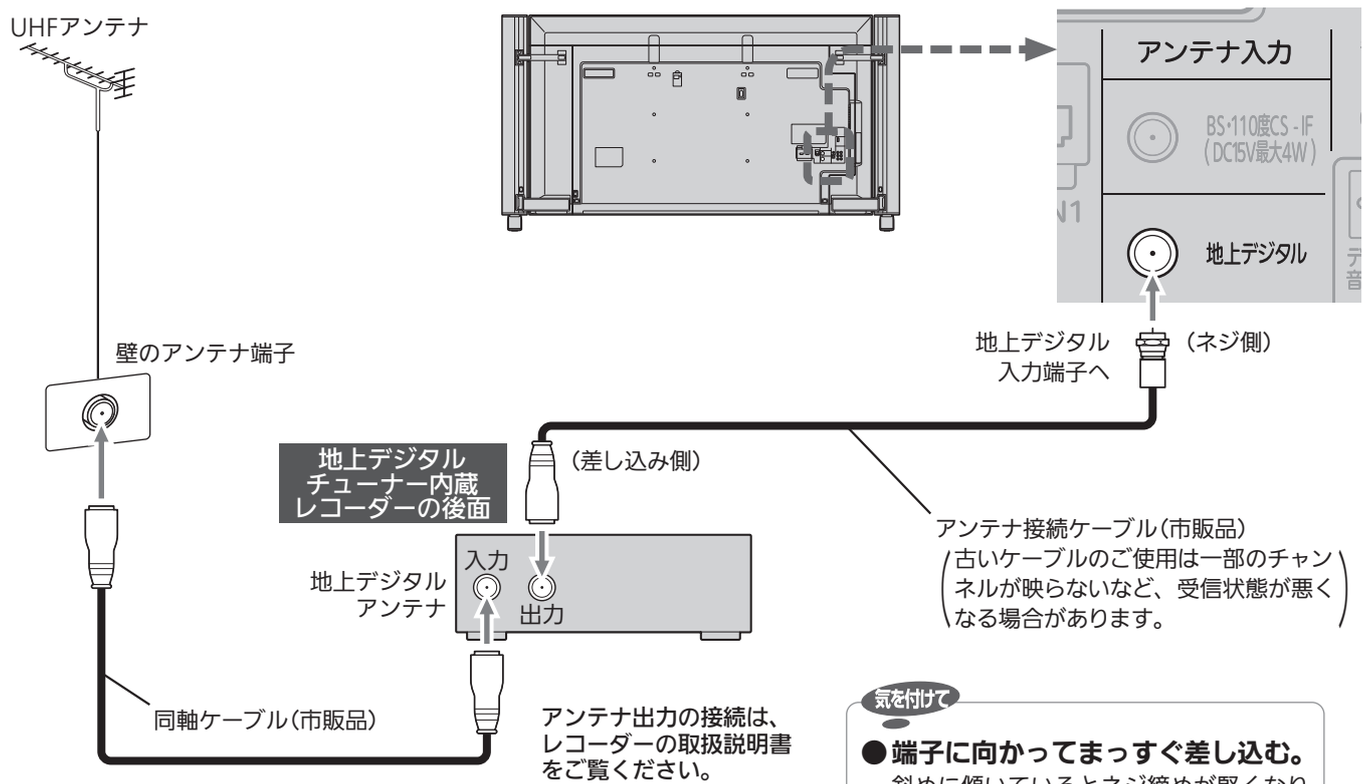


代表的な接続方法を記しています。  
くわしくはCATV会社へお問い合わせください。

気を付けて

- 端子に向かってまっすぐ差し込む。  
斜めに傾いているとネジ締めが堅くなり  
締めにくくなる場合があります。

## ● レコーダーを通して接続するとき



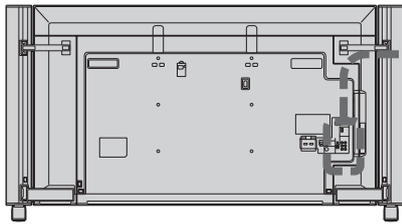
気を付けて

- 端子に向かってまっすぐ差し込む。  
斜めに傾いているとネジ締めが堅くなり  
締めにくくなる場合があります。

# 準備5 他の機器とつなぐ

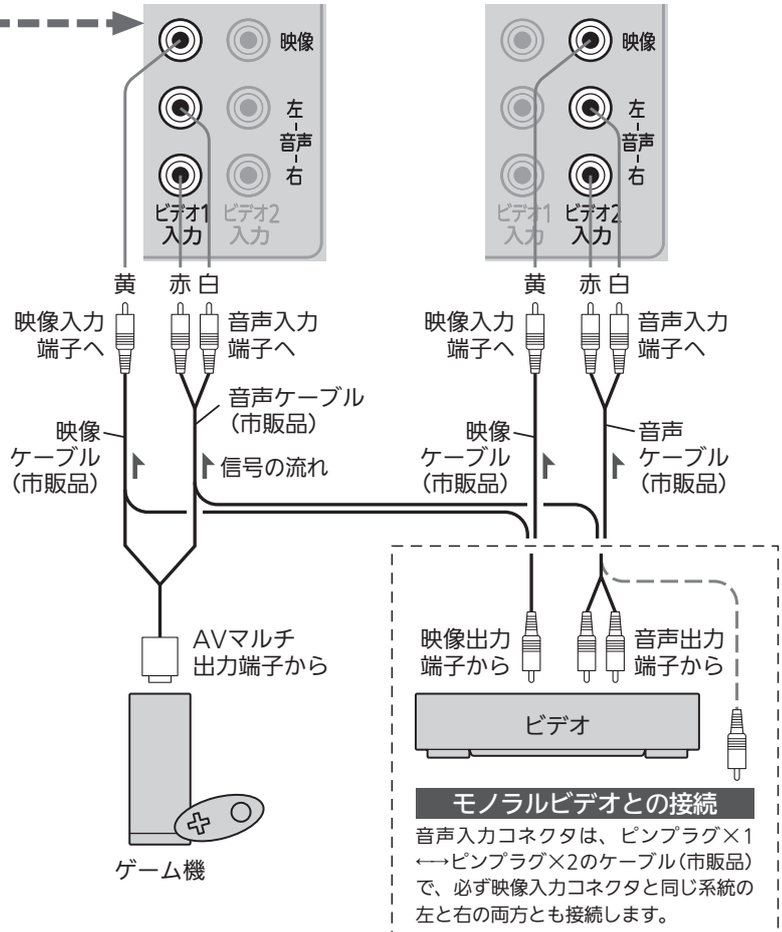
インターネットとの接続については、当社ホームページの本機取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。 **P.3**

## ● ビデオ/ゲーム機との接続



再生のみの場合

外部機器から録画したい場合



**お知らせ**

- ビデオの特殊再生機能(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きは、入力切替で「ビデオ1」または「ビデオ2」を選んでください。
- ビデオテープなどの内容を、お手持ちの機器から本機の本体(HDD)にダビングする場合は、必ず本機のビデオ2入力と接続してください。本機のビデオ1入力はダビングに対応していません。
- ゲーム機により接続ケーブルの形状が異なることがあります。ケーブルの形状にあった端子をご使用ください。 **P.29** その場合、ゲーム機側の設定が必要な場合がありますので合わせてゲーム機の取扱説明書をご覧ください。

**お願い!**

ビデオ側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。

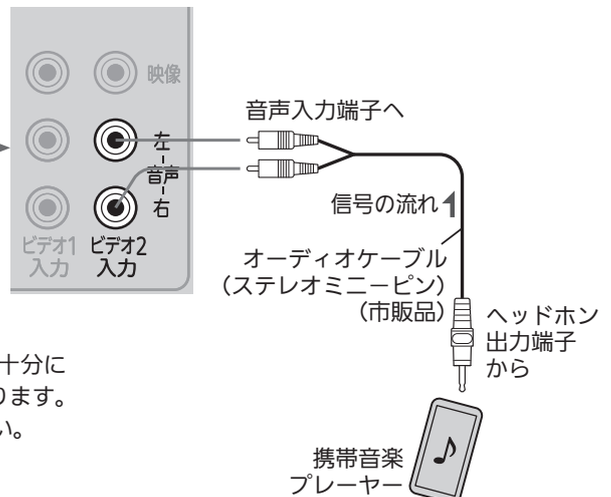
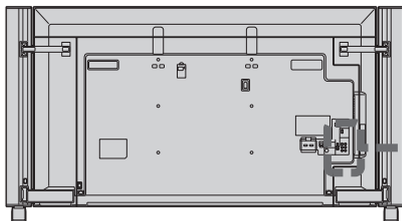
**モノラルビデオとの接続**

音声入力コネクタは、ピンプラグ×1 ↔ピンプラグ×2のケーブル(市販品)で、必ず映像入力コネクタと同じ系統の左と右の両方とも接続します。

## ● 携帯音楽プレーヤーとの接続

ヘッドホンやイヤホンの代わりに本機とつなぎ、本機で音楽などを聞くことができます。

例：携帯音楽プレーヤーを「ビデオ2」に接続する



**お願い!**

- 接続ケーブルの長さは、ケーブルが引っ張られることのないよう十分に余裕を持たせてください。端子部分に力がかかり破損しやすくなります。
- 接続する携帯音楽プレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

**お知らせ**

つないだ機器で音楽などを聞くときは、入力切替で「ビデオ2」(または「ビデオ1」)を選んでください。

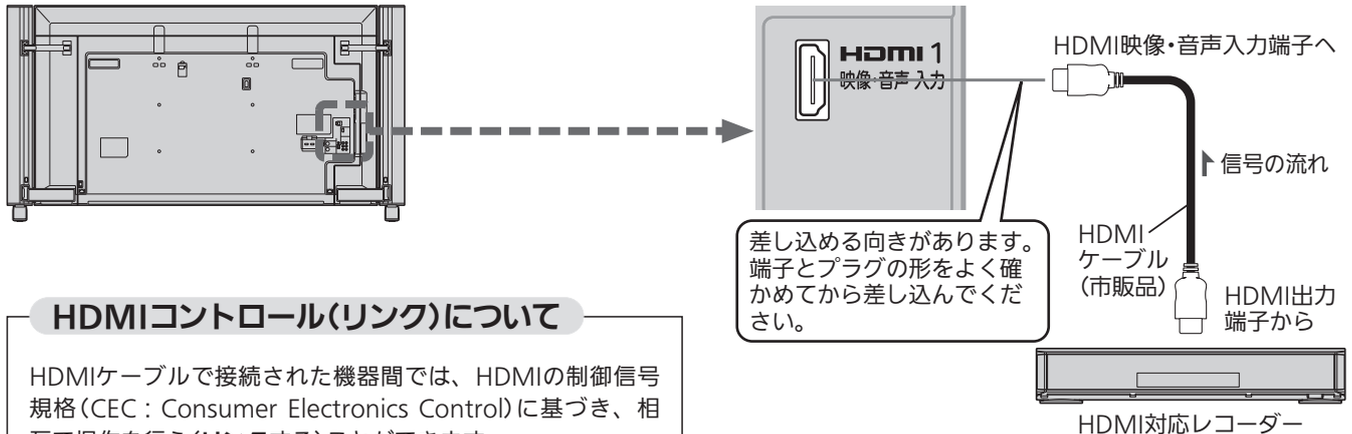
## HDMI機器との接続

映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

また、本機に4K映像出力機器を接続して4K映像を楽しめます。(HDMI3、HDMI4のみ対応)

LS3シリーズは、Ultra HD Blu-ray™の4K HDR信号に対応しています。(HDMI3、HDMI4のみ対応)

### 例：HDMI対応レコーダーを「HDMI1入力」に接続する



### HDMIコントロール(リンク)について

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、相互で操作を行う(リンク)することができます。

特に当社製機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。

#### お知らせ

- HDMI1～4入力共にHDMIコントロール対応機器を接続したときは、番号の小さい方から優先されます。
- 本機に(またはアンプを介して)リアリンク対応レコーダーを接続しても、本機のリモコンでリアリンクによるレコーダーの操作はできません。テレビ電源入連動、テレビ電源切連動、リンク機器入連動、リンク機器切連動 **P.157** およびレコーダー再生操作による入力切替は動作します。

#### お願い!

- HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI1入力からHDMI2入力に差し替えた場合など)は、本機の電源を入れ直して入力切替で変更後のHDMI入力を選んで、接続している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コントロール対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。
- 機能を中止するために「リンク制御」 **P.157** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

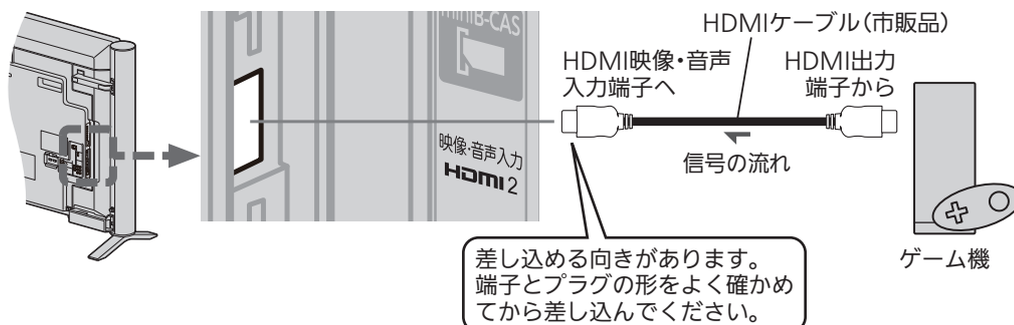
#### お知らせ

- 対応している映像・音声信号については、 **P.178** をご覧ください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切替で「HDMI1」(または「HDMI2」～「HDMI4」)を選んでください。
- HDMI入力からの録画はできません。
- 「HDMI2入力」は画面に向かって左側面にあります。
- 非対応の信号を入力すると、映像が乱れたり、映像が出なくなることがあります。接続機器側の設定には十分ご注意ください。
- HDMI出力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。
- HDMI1.0対応の機器によっては、4K対応のHDMI3、HDMI4に接続すると正常に表示できない場合がありますので、HDMI1.0対応の機器はHDMI1、HDMI2に接続されることをおすすめします。

#### お願い!

- 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。
- イコライザーを内蔵するなどしたアクティブケーブルを使用する際は、上記のハイスピードケーブルであることと、ケーブルが対応している映像信号をご確認ください。
- 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。

### 例：HDMI対応ゲーム機を「HDMI2入力」に接続する



#### お知らせ

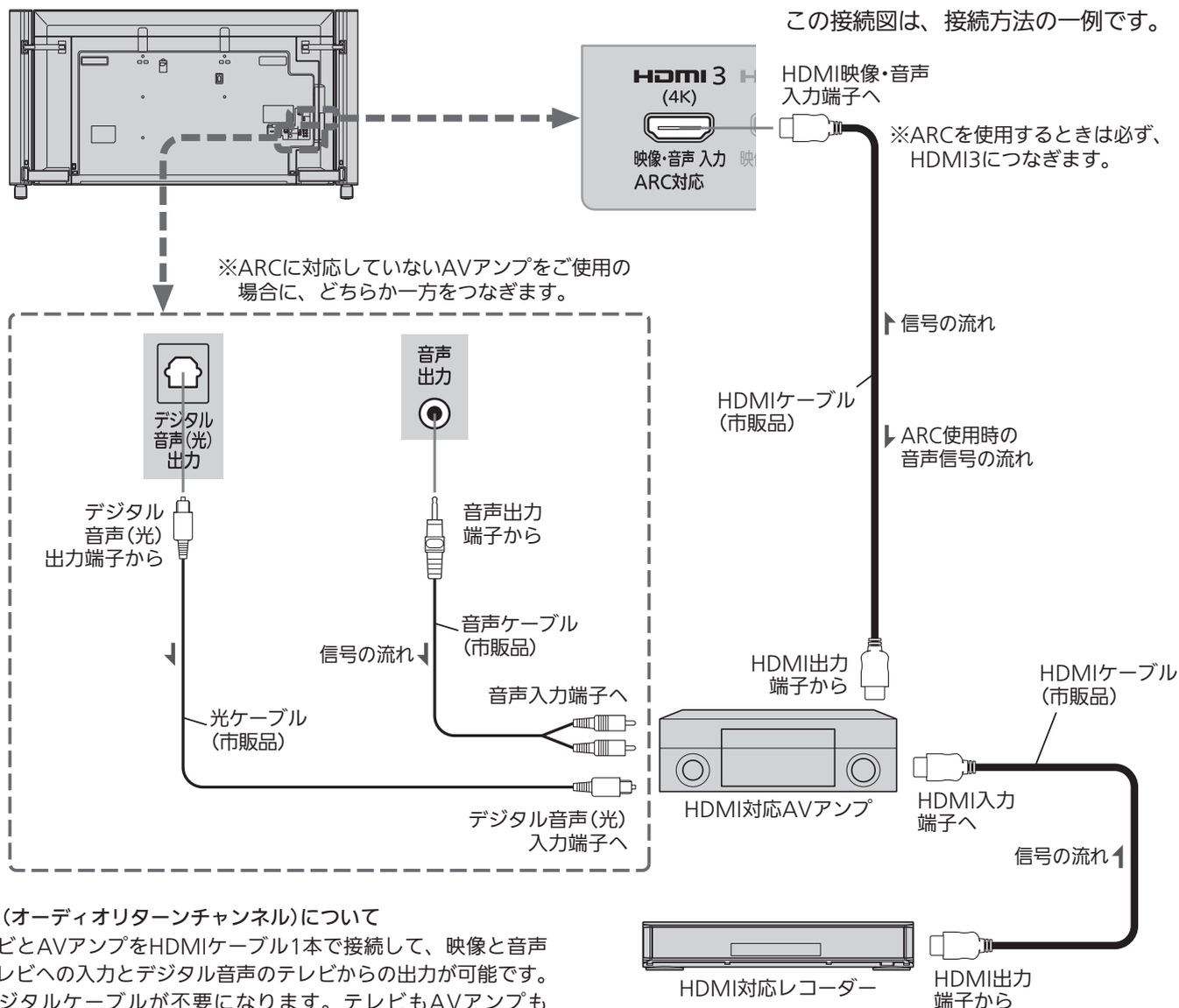
ゲーム機側の設定を間違えると画像が映らなくなり設定変更ができなくなる場合がありますので、ゲーム機の取扱説明書をよく読み正しく設定してください。

## 準備5 他の機器とつなぐ(つづき)

### 例：HDMIコントロール対応AVアンプを「HDMI3入力」に接続する

本機のリモコンで、HDMIコントロールに対応したAVアンプの音量調節ができます。【P.70】 接続後は、「リンク制御」【P.157】を「入」に設定します。音声ケーブル、光ケーブル、HDMIケーブルのどのケーブルを使って接続しても、「接続機器切換」【P.146】を「外部アンプ(固定)」にする必要があります。

さらに光ケーブル、HDMIケーブルで接続したときは、AVアンプに合わせて「光音声/ARC出力設定」【P.147】が必要です。また、HDMIケーブルで接続する場合は、AVアンプがARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している必要があります。



#### 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(光)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。

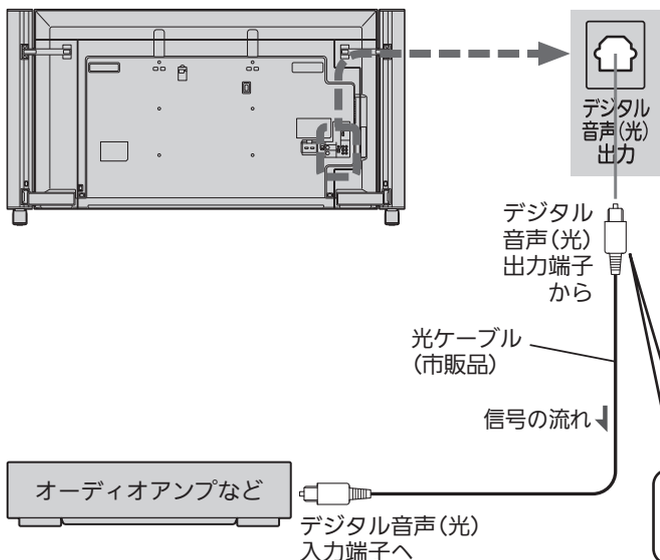
#### お願い!

- 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コントロール対応AVアンプをつないだときは、レコーダーなど周辺機器は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。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、デジタル音声(光)出力もAVアンプと接続してください(ARC対応のAVアンプでARCを使用するときは接続不要です)。AVアンプに電源が入っているとき、本機の音声が消音される場合がありますのでAVアンプで本機の音声を聞けるようにします。この場合でもリモコンの消音ボタンで消音になります。
- 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、HDMI3につないでください。
- ARCを使用するときも、本機とつなぐ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。
- AVアンプを含め、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コントロール対応機器は製品毎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。

## デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続

デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器を接続すると、今見ている番組のマルチチャンネル音声を楽しむことができます。また番組によって録音することもできます。

接続後は、接続先に合わせて「光音声/ARC出力設定」が必要です。 **P.147**



### お知らせ

- 接続できるオーディオ機器は、ビットストリームまたはPCMに対応したアンプやMDなどで、デジタル音声(光)入力端子を持つ機器です。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くとときは、本機の音量を「0」にしてください。

### お願い!

- 接続前に本機とオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

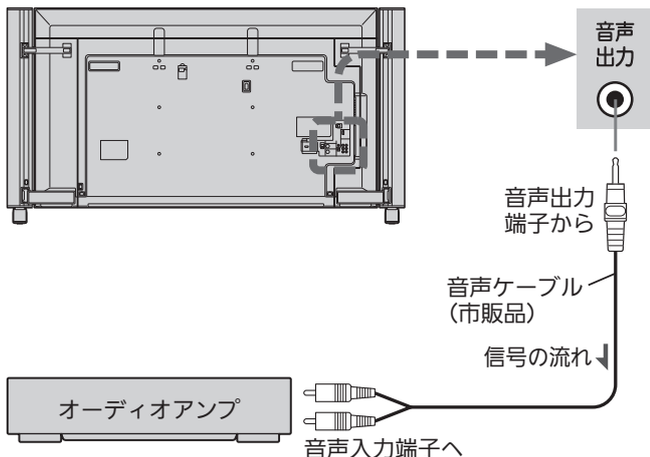
差し込める向きがあります。端子とプラグの形をよく確かめてから差し込んでください。

## アナログ音声入力対応のオーディオ機器やサブウーハーとの接続

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

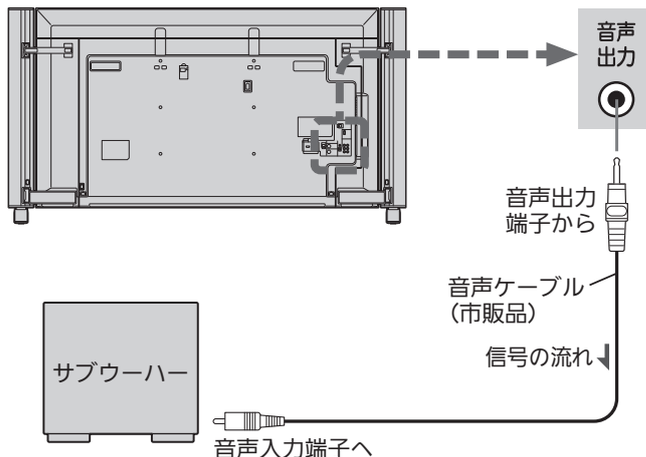
### 例：オーディオアンプとの接続

「接続機器切換」を「外部アンプ(固定)」に設定



### 例：サブウーハーとの接続

「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」に設定



### お知らせ

- オーディオアンプを使って音声を聞くとときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 **P.146** を「外部アンプ(固定)」にします。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。本機の音量は「0」にしてください。
- サブウーハーをつなぐときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 **P.146** を「サブウーハー(可変)」にします。低音のみが出力されるようになり、本機の音量調節に連動して出力レベルが変わります。サブウーハーは必ず左の端子につないでください。

### お願い!

オーディオアンプなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。

### CATV(ケーブルテレビ)のデジタルセットトップボックスとの接続(録画)

CATV(ケーブルテレビ)の放送はサービスの行われている地域でのみ受信でき、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

**CATV会社によって仕様や接続方法、受信できる放送が異なりますので、くわしくはCATV会社にご相談ください。**

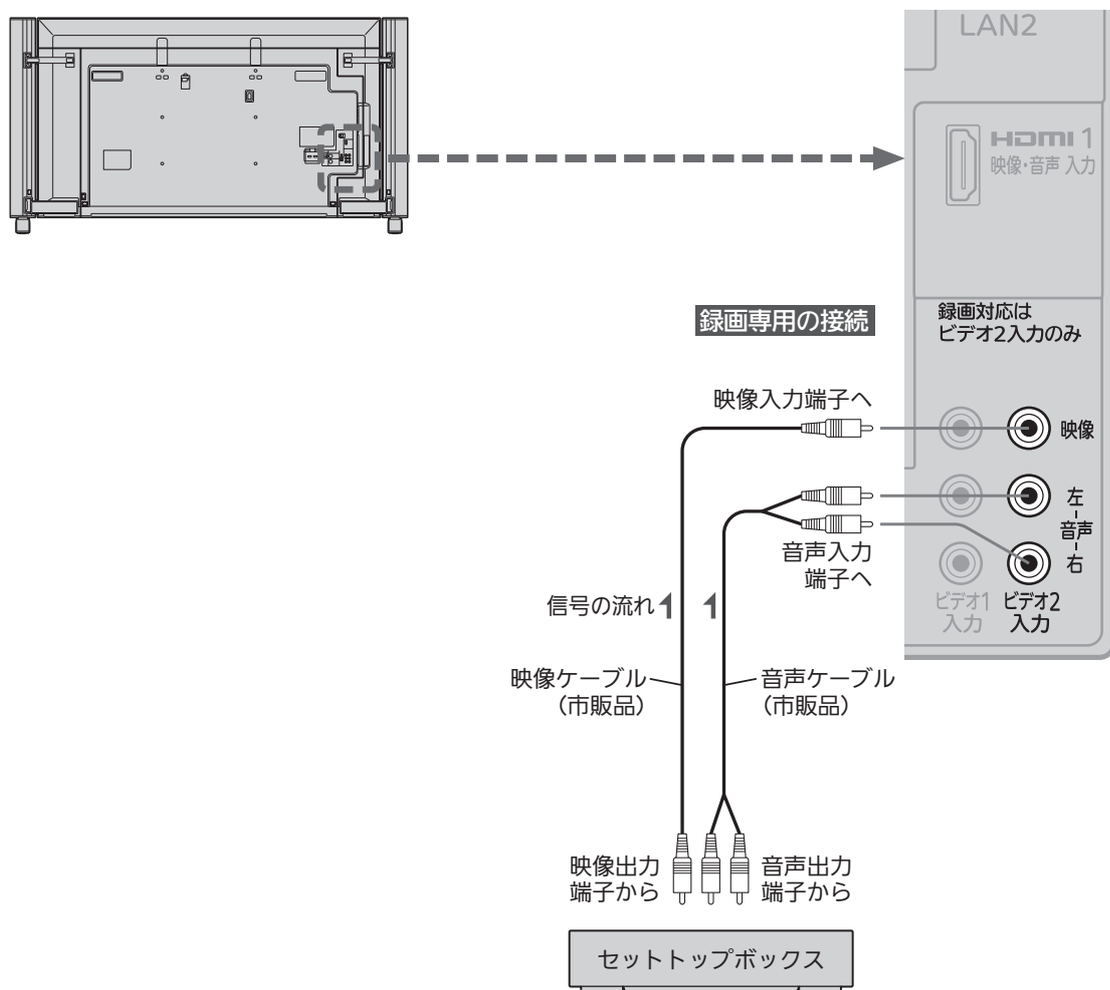
コピーガードやスクランブルのかかった有料番組を視聴・録画するためには、CATV会社専用のセットトップボックスが必要です。接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

#### 例：「ビデオ2」に接続する

映像・音声ケーブルで、セットトップボックスのビデオ出力と本機のビデオ2入力を接続すると、CATVの番組を標準画質で本機に録画できます(本体にのみ)。

ビデオ1入力、番組の視聴のための入力専用です。セットトップボックスからの録画には、ビデオ2入力との接続が必要です。

出力には対応していません。また、接続できる機器は、CATVのセットトップボックス1台だけです。



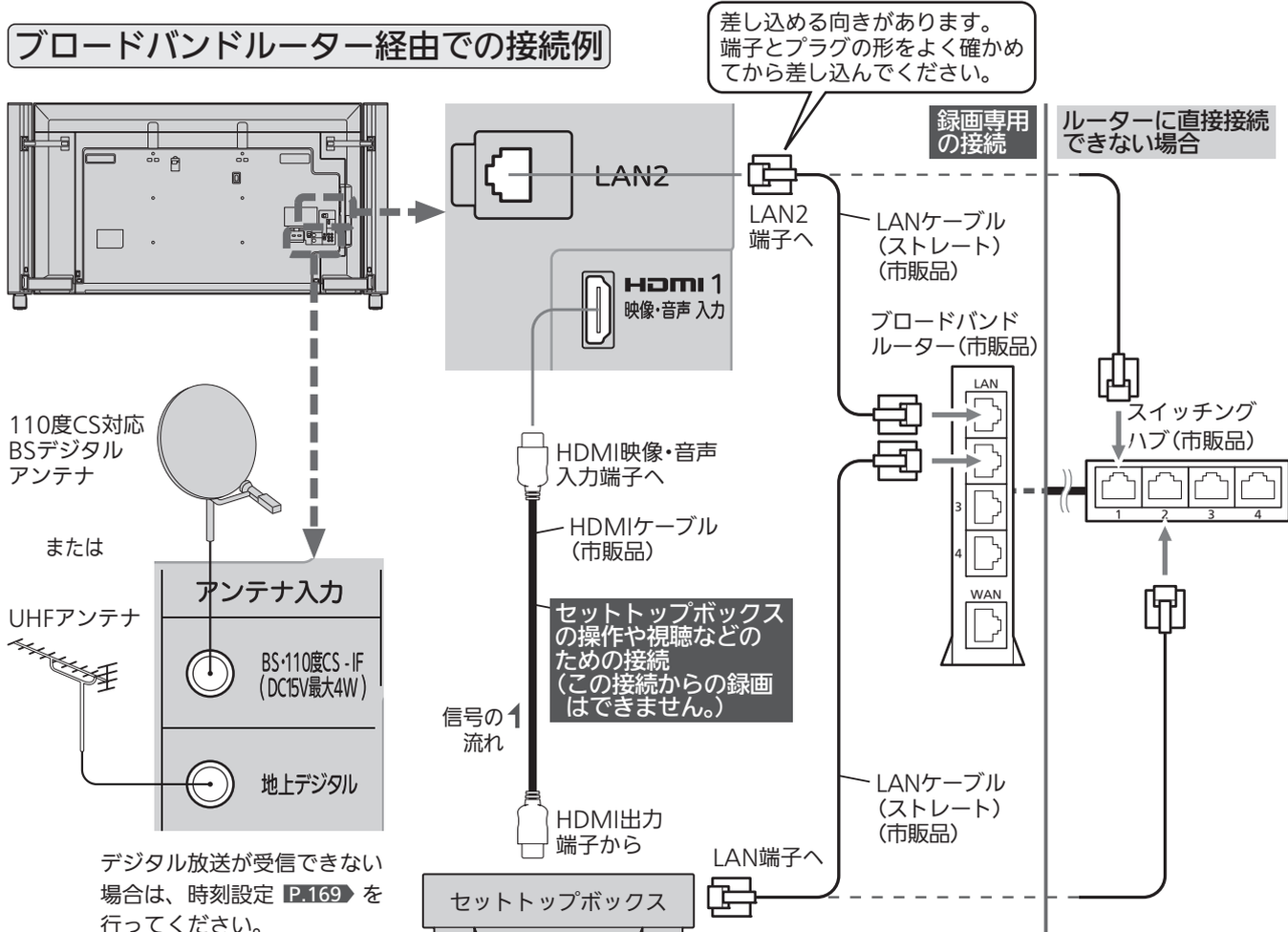
## 例：ネットワーク対応のセットトップボックスを「LAN2」に接続する

LANケーブルで、LAN録画に対応しているセットトップボックスを接続すると、ハイビジョン番組をハイビジョン画質のまま本機に録画できます(本体にのみ)。

接続後は「ホームサーバー設定」P.151と、セットトップボックスのネットワーク設定を行ってください。

セットトップボックスの設定方法につきましては、セットトップボックスの取扱説明書をご覧ください。

本機の「ネットワーク設定」につきましては当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。



テレビの準備をする

他の機器をつなぐ

### お願い!

- LANケーブルは、カテゴリ5以上のものをご使用ください。
- 本機とデジタル放送用アンテナとの接続も行ってください。本機は録画予約に必要な時刻設定をデジタル放送から取得しています。デジタル放送の受信ができない場合は、時刻設定を行ってください。
- セットトップボックスの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ネットワークへの接続方法などにつきましては、プロバイダや回線事業者へご確認ください。
- LAN接続を無線化される場合は、環境により映像や音声が乱れたり、とぎれたりすることがありますのでご注意ください。無線化についてはご使用になる機器のメーカー等、専門知識のあるところへご相談ください。

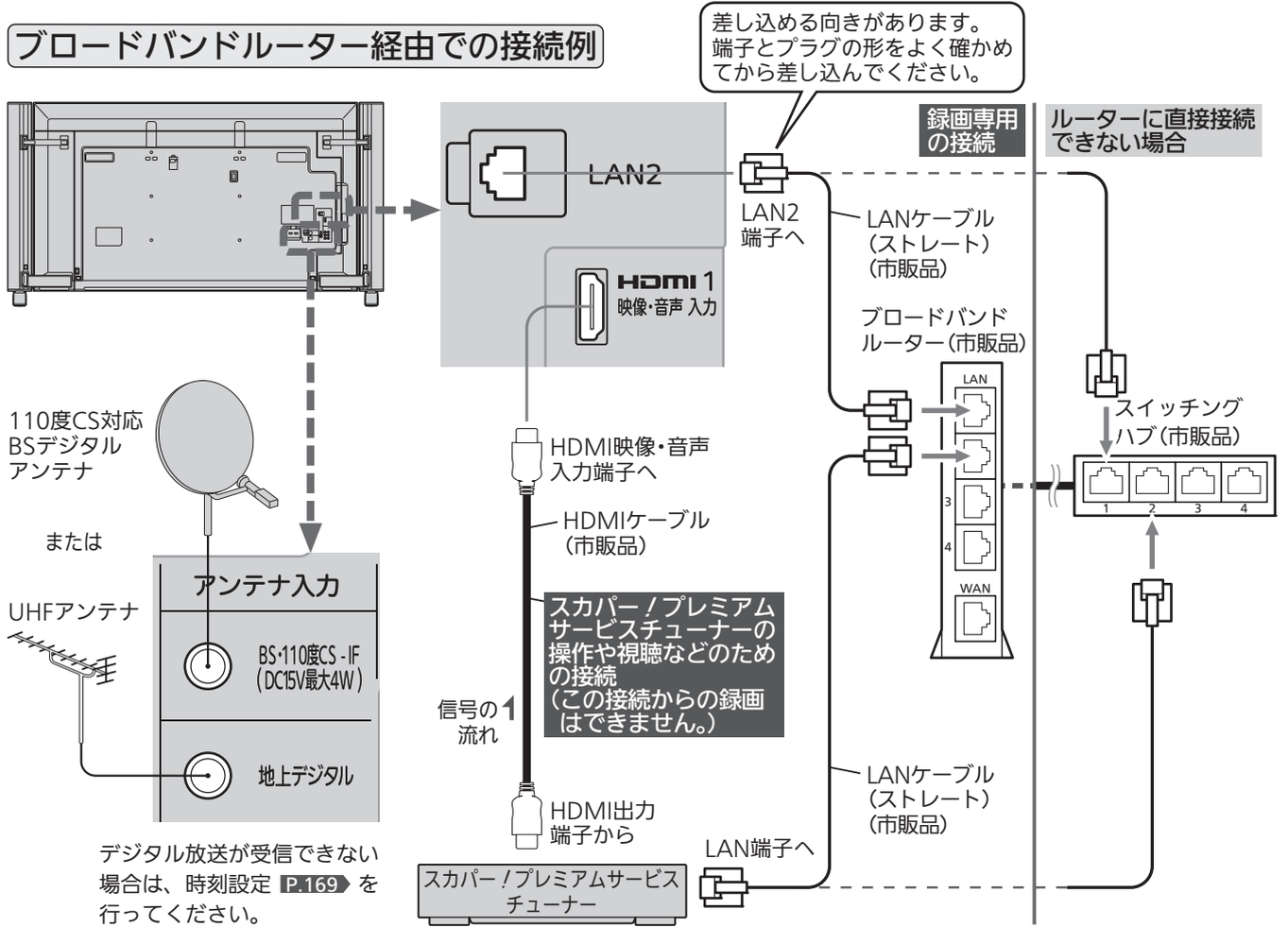
### お知らせ

- 本機の「LAN2端子」のみ対応しています。
- セットトップボックスのラジオ放送とデータ放送は録画できません。
- セットトップボックスがLAN対応でない場合、本機で録画するためにはセットトップボックスのビデオ出力と本機のビデオ2入力を接続してください。

## ● スカパー！プレミアムサービスチューナーとの接続(録画)

本機は「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)に対応しています。  
本機でスカパー！プレミアムサービスを録画するためには、スカパー！プレミアムサービスチューナーとのLAN接続が必要です。  
接続後は本機の「ネットワーク設定」、「ホームサーバー設定」P.151と、スカパー！プレミアムサービスチューナーのネットワーク設定を行ってください。

スカパー！プレミアムサービスチューナーの設定方法につきましては、スカパー！プレミアムサービスチューナーの取扱説明書をご覧ください。  
本機の「ネットワーク設定」につきましては当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。



### 「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)とは

「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)は、スカパー！プレミアムサービスの番組をホームネットワーク(家庭内LAN)内に接続された機器間でデジタル録画できる機能です。  
スカパー！プレミアムサービス対応チューナーと「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)に対応した機器をネットワーク接続することで、ハイビジョン番組をハイビジョン画質のまま録画できます。  
※標準画質番組は標準画質での録画となります。

### お知らせ

- 本機の「LAN2端子」のみ対応しています。
- スカパー！プレミアムサービスのラジオ放送とデータ放送は録画できません。
- PPV(ペイ・パー・ビュー)の番組を録画する場合は、スカパー！プレミアムサービスチューナー側で電話回線の接続などが必要です。くわしくは、スカパー！プレミアムサービスチューナーの取扱説明書をご覧ください。

### お願い!

- LANケーブルは、カテゴリ5以上のものをご使用ください。
- 本機とデジタル放送用アンテナとの接続も行ってください。本機は録画予約に必要な時刻設定をデジタル放送から取得しています。デジタル放送の受信ができない場合は、時刻設定を行ってください。
- スカパー！プレミアムサービスチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ネットワークへの接続方法などにつきましては、プロバイダや回線事業者へご確認ください。
- LAN接続を無線化される場合は、環境により映像や音声が乱れたり、とぎれたりすることがありますのでご注意ください。  
無線化についてはご使用になる機器のメーカー等、専門知識のあるところへご相談ください。

## ● 本機の家内ネットワーク機能に対応したテレビとの接続

本機に録画した番組などを、本機能に対応したテレビで離れた場所からでも視聴することができます。接続後は、本機の「ホームサーバー設定」P.151で「ホームサーバー機能」を「入」に設定してください。「ホームサーバー機能」を「入」に設定すると、「高速起動設定」P.161が自動的に「入」に設定されます。

「入」では内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときと比較して、待機時消費電力(リモコンまたは本体の電源ボタンで電源「切」にしたときの消費電力)が増えます。

### お知らせ

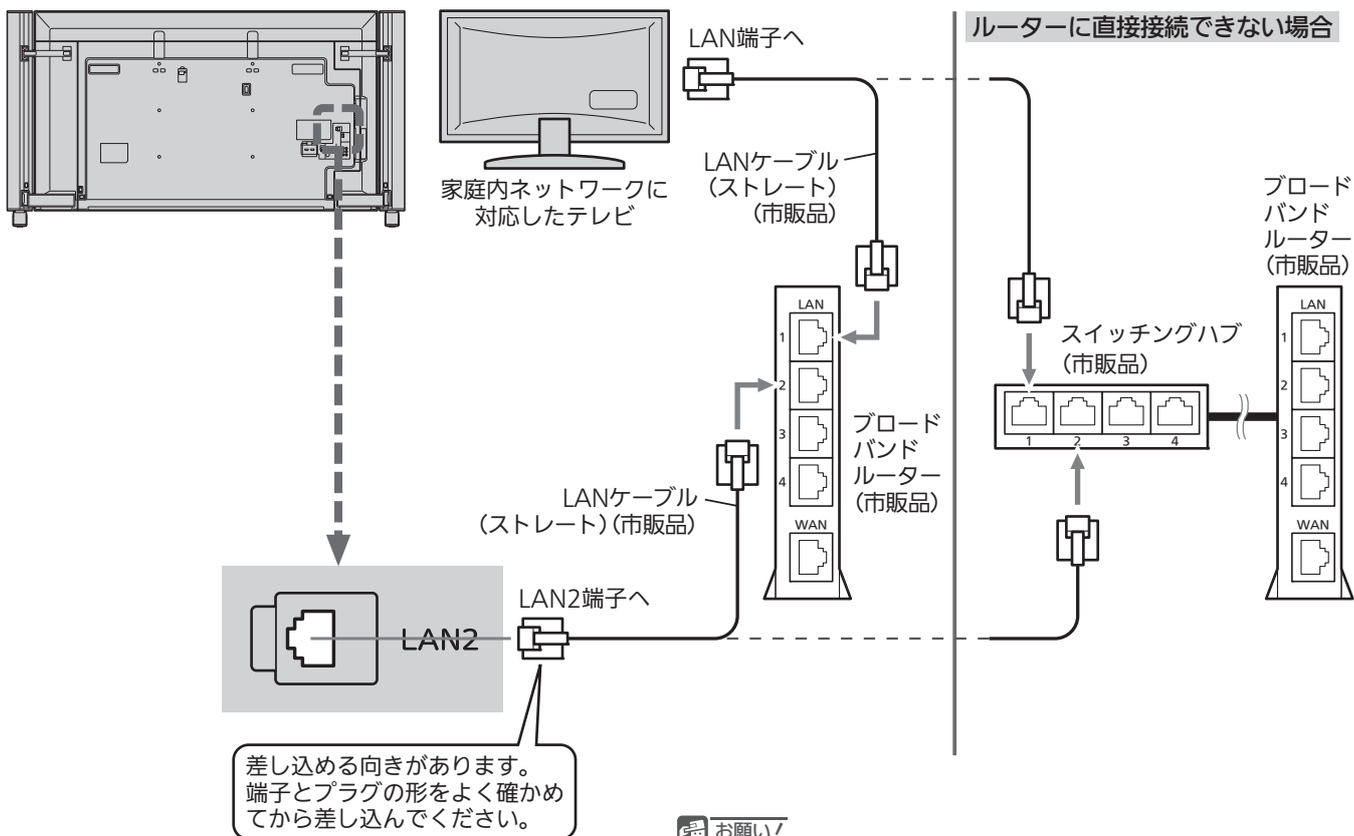
- 本機の「LAN2端子」のみ対応しています。
- 家庭内ネットワーク機能に対応したテレビとは、DLNA※1の定める映像と音声を通信するガイドラインに対応したデジタルメディアプレーヤーと呼ばれる機器です。
- 録画回数制限のある番組を視聴するためには、接続したテレビがDTCP-IP※2規格に対応している必要があります。

※1 DLNA(Digital Living Network Alliance)：家庭内ネットワーク上で機器間の相互接続を実現するための標準化活動を推進する業界団体です。

※2 DTCP-IP(Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol)：ネットワーク上で著作権保護されたデータを伝送するための規格です。

### ブロードバンドルーター経由での接続例

本機で「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)も一緒に利用する場合の接続例です。



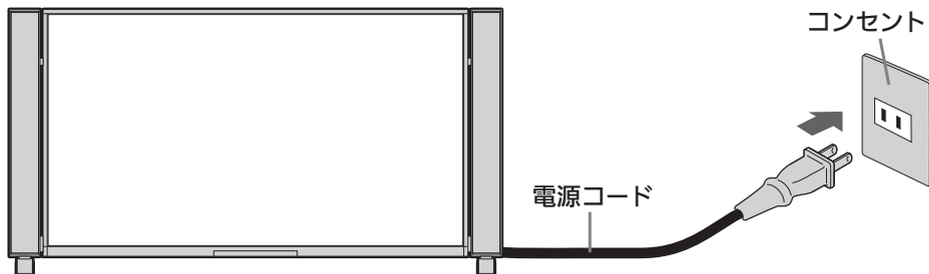
### お願い!

- LANケーブルは、カテゴリ5以上のものをご使用ください。
- ネットワークへの接続方法などにつきましては、プロバイダや回線事業者へご確認ください。
- LAN接続を無線化される場合は、環境により映像や音声が乱れたり、とぎれたりすることがありますのでご注意ください。無線化についてはご使用になる機器のメーカー等、専門知識のあるところへご相談ください。
- 家庭内ネットワーク機能に対応したテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

# 準備6 電源を入れる

## ● 電源コードをつなぐ

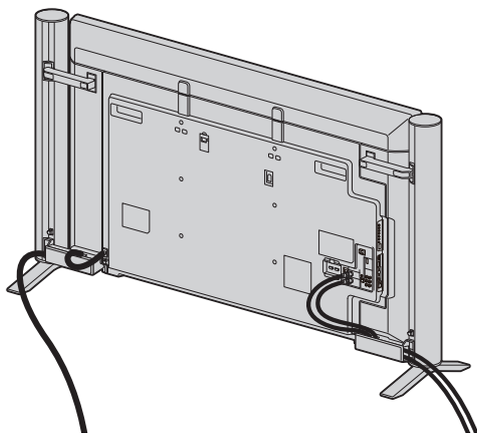
電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。



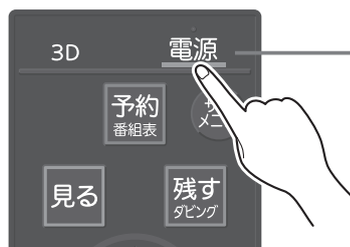
### 🗨️ お願い!

キャビネットや液晶パネルが損傷している場合は、電源プラグをコンセントに差し込まずに、お買い上げの販売店に連絡してください。

## ■ ケーブルをまとめるとき



## ● リモコンで電源を入れる

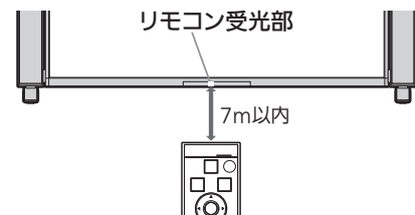


電源ボタンを押す



お買い上げ後、初めて電源を入れると下記の画面(らくらく設定)が表示されます。

リモコンは受光部に向けて操作してください。



### らくらく設定

お買い上げいただきありがとうございます。  
これからテレビを視聴するための初期設定を行います。

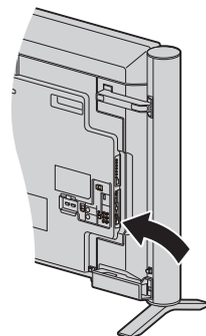
設定を始める前に「かんたんガイド」の「テレビを見るための準備」をご覧ください、準備が完了していることをご確認ください。

しばらくお待ちください。🌀



### お知らせ

電源が入らないときは、本体左側面の主電源ボタン P.18 が「切」になっていないか確認してください。



# 準備7 らくらく設定をする

接続が終わって初めて本機の電源を入れたときは、画面にらくらく設定画面が表示されます。

画面の案内やガイドに従って、確認・設定を行ってください。

## 🗣️ お願い!

●らくらく設定中は、主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。

**1** 本機の電源を入れ、P.36の画面が表示されたら、**開始画面に切り換わるまで、しばらく待つ**

**2** 「開始」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す

**3** 準備が済んでいるか、確認する  
(アンテナ線の接続、B-CASカードの挿入)

■ アンテナ線の接続が済んでいない場合は  
いったん主電源を切り、そのあとアンテナ線を接続してください。

■ 「B-CASテストを行います」という画面が表示されるときは  
miniB-CASカードが正しく挿入されていません。

P.24でminiB-CASカードの挿入を確認し、**決定** を押してください。

- 「OK」が表示されたときは、**決定** を押します。→手順**4**へ
- 「NG」が表示されたときは、デジタル放送を視聴・録画できません。◀▶で「いいえ」を選び、**決定** を押します。→手順**4**へ

**4** 地域設定をする

① お住まいの地域の郵便番号を入力する

- 番号の入力を間違えたときは、**黄** を押します。

② お住まいの都道府県(地域)を確認する

- 変更したいときは、◀▶で選び、**決定** を押します。
- 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。

③ お住まいの市外局番を入力する

- 番号の入力を間違えたときは、**黄** を押します。

**5** 地上デジタル放送のチャンネルを設定する

① 設定/変更するかどうかを確認する

- 地上デジタル放送のチャンネルを設定/変更しない場合は、◀▶で「いいえ」を選び、**決定** を押します。→手順**6**へ

② お住まいの都道府県(地域)を確認する

- 変更したいときは、◀▶で選び、**決定** を押します。

③ チャンネルスキャンの帯域を選ぶ

「UHF」……通常はこちらを選んでください。

「全帯域」… ケーブルテレビ(CATV)をお使いの場合で、地上デジタル放送がパススルー方式で再送信されているときに選びます。

- 帯域を選んで決定すると、チャンネルスキャンが始まり、お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルが自動的に設定されます。  
設定が終わるまで10分程度かかることがあります。

④ チャンネル一覧の設定内容を確認する

- 地上デジタル放送のチャンネルを修正したいときは、らくらく設定終了後に修正してください。P.163

■ 一覧の「CH」や「チャンネル名」が「----」になって、設定ができないチャンネルがあるときは

- ① **決定** を押して、次の衛星アンテナの電源を設定する画面を表示する
- ② **戻る** を押して、地上デジタル放送の設定画面に戻す
- ③ 「全帯域」を選んで、もう一度地上デジタル放送のチャンネルスキャンを行う

**6** 衛星(BS・110度CS)アンテナの電源の設定をする

「供給しない」…

次のような場合に選びます。

- 他の機器(レコーダーなど)からBS・110度CSアンテナへ電源を供給しているとき。
- マンションなどで共同受信しているとき。
- ケーブルテレビ(CATV)で受信しているとき。

「受信設定」(衛星)画面の「アンテナ電源」が「オフ」に設定され、本機からBS・110度CSアンテナへ電源を供給しません。

他の機器からBS・110度CSアンテナへ電源が供給されていない(他の機器が通電状態になっていないなど)ときは、本機でBS・110度CSデジタル放送を視聴・録画することはできません。

「テレビ連動」…

- 本機とBS・110度CSアンテナを直接つなぎ、他の機器からBS・110度CSアンテナへ電源を供給していないとき。

「受信設定」(衛星)画面の「アンテナ電源」が「オン」に設定され、本機からBS・110度CSアンテナへ電源を供給します。

「接続しない」…

- BS・110度CSアンテナを接続していないとき。

- 衛星アンテナ電源の設定確認画面で正しく設定されていないときは、◀▶で「再設定」を選び、**決定** を押します。  
もう一度設定してください。

- 再設定をしても正しく設定できない場合は、アンテナの向きや受信環境に問題があると考えられますので、お買上げの販売店にご相談ください。

テレビの  
準備をする

らくらく設定をする  
電源を入れる

次ページへつづく

### 7 節電画質設定をする

「変更する」… ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質(節電画質3)になります。

「しない」… 工場出荷時の画質のままになります。

- 「変更する」で節電画質設定 **P.65** にすると、バックライトの消費電力の削減によって工場出荷設定よりも消費電力が削減されます。画面が、やや暗くなります。

### 8 読み上げ設定をする

「自動読み上げる」… メニュー項目/設定や番組表の内容を自動的に読み上げます。

「自動読み上げしない」… 自動的に読み上げません。

### 9 高速起動の設定をする

「変更する」…

高速起動が「入」になり、電源が切の状態から起動して(本機の電源が入になって)から本機が使用可能になるまでの時間を高速化します。

- 高速起動が「入」のときは、
  - ・ 動作を安定させるために1日1回内部のシステムを再起動させます。再起動中は動作確認のため、動作音がします。
  - ・ 高速起動を「切」にしたときと比較して、待機時消費電力(リモコンまたは本体の電源ボタンで電源「切」にしたときの消費電力)が増えます。
- 「変更する」で決定すると、再起動する時刻を設定する画面が表示されます。(工場出荷時の設定 … AM(午前) 5 : 00)  
この時刻でよいときは、**決定** を押して確定します。  
使用しない時間帯に変更するときは、次の操作をします。
  - ① **▲▼** で「時」を選び、**▶** で分に移動する
  - ② **▲▼** で「分」(10分単位)を選び、**▶** で「確定」に移動する
  - ③ **決定** を押して、確定する

「しない」…

高速起動が「切」になり、起動時間を高速化しません。

### 10 確認事項を確認し、らくらく設定を終了する

- 追加のメッセージが表示されるときは、メッセージに従って必要な接続や設定を行ってください。
- 「受信できません」が表示されるときは、らくらく設定中に視聴しない放送が選ばれたままになっている可能性があります。受信可能な放送に切り換えてみてください。 **P.46**

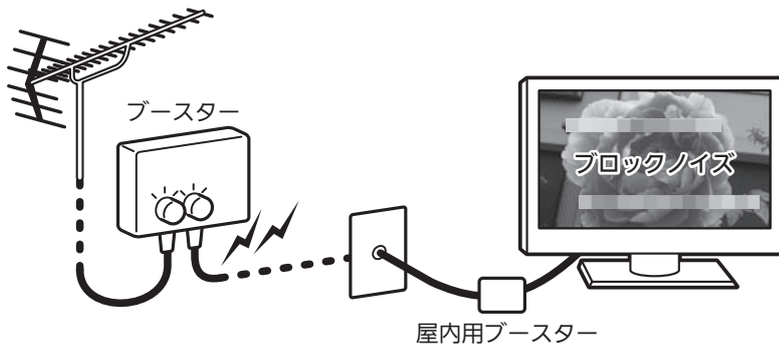
#### お知らせ

- らくらく設定は、必ずアンテナが接続された状態で放送のある時間帯に行ってください。チャンネルがとばされるように設定されて、選べなくなります。
- 地上デジタル放送のチャンネルスキャンをしなかったときは、らくらく設定終了後、必ず時計を合わせてください。 **P.169** 時計を合わせないと、録画予約、ネットワーク(「アクトビラ」、「TSUTAYA TV」)の利用、ネットワーク経由の録画ができません。地上デジタル放送のチャンネルスキャンをすると、放送を受信できる状態のときは時刻が自動的に設定・修正されます。
- 高速起動設定の再起動中は、動作確認のため動作音がします。
- 転居でお住まいの地域が変わったときなど、らくらく設定をやりたいときは **P.162** をご覧ください。

# 屋内配線も重要です

**ある放送局だけ映りが悪い、ある部屋だけ映りが悪いなどの症状があるときは、屋内配線を確認してみましょう。**

アナログ放送のときに使っていたブースターをそのまま使っていると、電波が強すぎて、映りが悪くなることがあります。



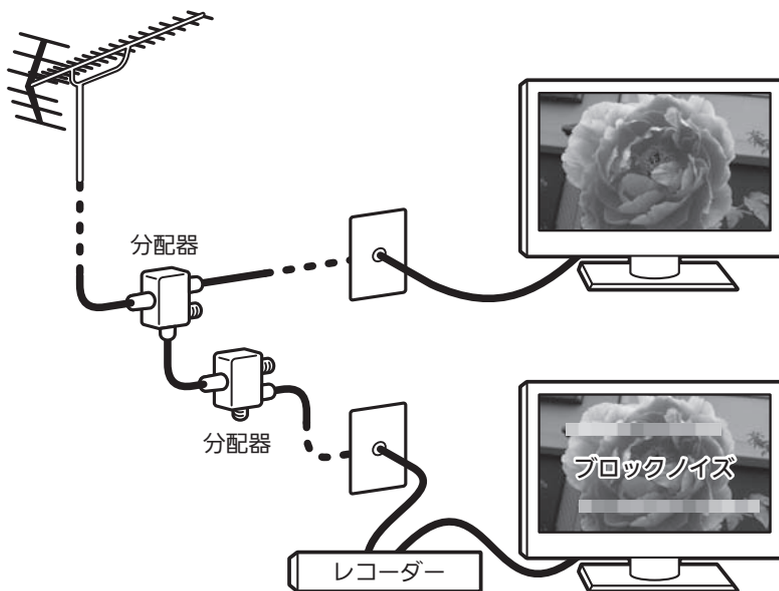
アッテネーターの設定を確認しましょう。

P.165 のアッテネーターを「入」にして映りが良くなれば電波が強すぎると考えられます。ブースターの利得調整ができるなら利得を下げましょう。

**屋内用ブースターを外してみましょう。**

屋内用ブースターは、アンテナから壁の端子の妨害も一緒に増幅し、映りを悪くする場合があります。

分配器や録画機器を通っていると、電波が弱くなり、映りが悪くなります。

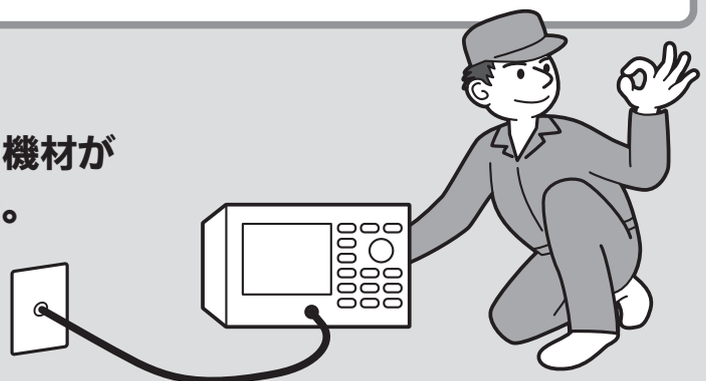


アンテナレベルを確認しましょう。

「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」で受信レベルを確認できます。

安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

電波状況の確認については、専用の機材がそろった工事業者にご相談ください。集合アンテナをご利用の場合は、管理者にご相談ください。

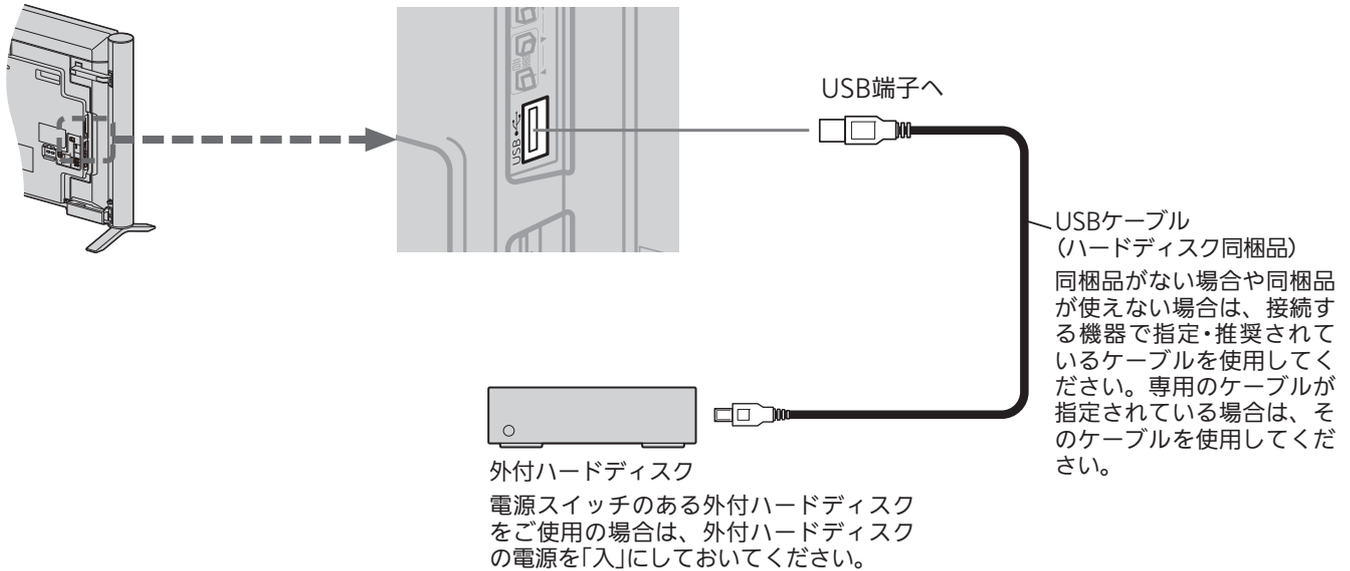


# 準備8 外付ハードディスクを使う

本機に市販の外付ハードディスクを接続することで、本体に録画した番組を移動して、録画できる番組数を増やすことができます。

設定や操作については、**P.42~45・100~107** をご覧ください。

## ● 外付ハードディスクをつなぐ



### お知らせ

- デジタル放送録画用の外付ハードディスクを接続してください。
- 本機のUSB端子はデジタルビデオカメラやデジタルカメラの画像を見る場合と共用ですが、外付ハードディスクを使用するときは、本機のUSB端子にはデジタル放送録画用ハードディスクだけを接続してください。
- 本機に接続できるハードディスクは1台だけですが、8台まで登録して使用することができます。
- USBハブ(ひとつのUSB端子を複数のUSB端子に変換する機器)は使用できません。
- 本体の録画再生中やハードディスクが動作中は、ハードディスクを外さないでください。
- 本機に接続できるハードディスクは、USB2.0コネクタを持ち、USBマストレージクラスで、容量160GBから2TBまでです。(注：160GBと表示があっても実質容量が160GBを切るものは外付として使用できません。接続するハードディスクの取扱説明書などでご確認ください。)
- 本機と接続テスト済みハードディスクのメーカーや型番については、当社のホームページ([http://www.mitsubishielectric.co.jp/home/ctv/feature/external\\_hdd.html](http://www.mitsubishielectric.co.jp/home/ctv/feature/external_hdd.html))やハードディスクのメーカーのホームページなどでご確認ください。
- 外付ハードディスクを接続していると、電源「入」時やディスク再生後の録画一覧表示時にしばらく操作ができないことがあります。ハードディスクの情報を取り込んでいるためです。しばらく待ってから操作をしてください。

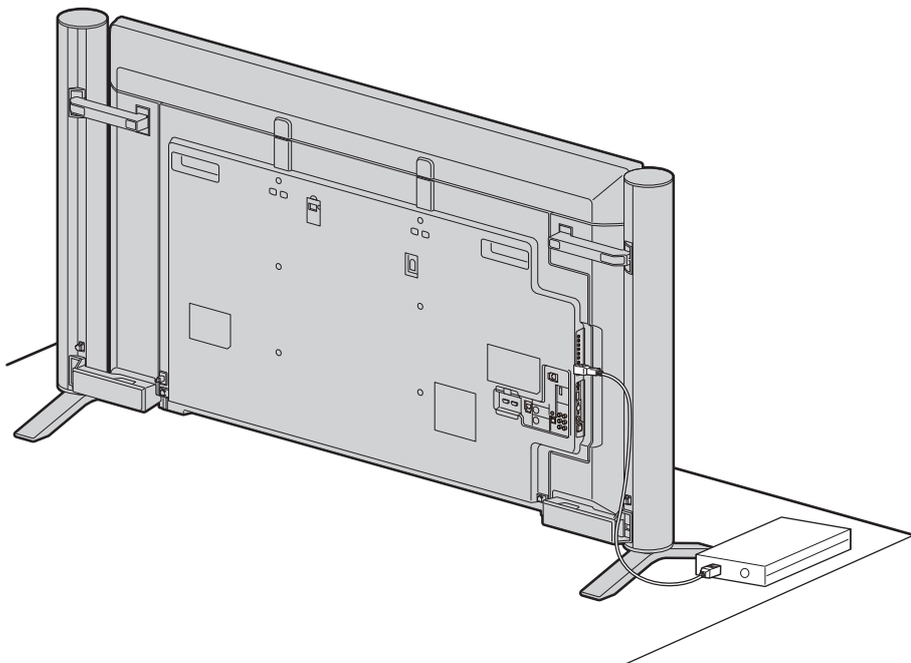
### お願い!

- USBケーブルは、ハードディスク同梱のものを使用してください。長さが合わないなどでやむを得ず同梱品以外のケーブルを使用する場合は、接続機器で指定・推奨されているケーブルを使用してください。USB規格に準拠していないケーブルは不具合の原因となりますので使用しないでください。
- ハードディスクの取り外しは、必ず次のようなときに行ってください。
  - ・主電源「切」のとき **P.18**
  - ・「メニュー」→「テレビ操作」→「外付ハードディスク取外し」で「はい」を選んでから **P.45**
- ハードディスクの取扱説明書もよくお読みになり、正しくご使用ください。
- 「外付ハードディスクに異常が発生しました。」などの画面表示が何度も表示される、外付ハードディスクが認識されない、など、外付ハードディスクに不具合が起きた場合は、お買い上げのメーカーへお問い合わせください。

- ハードディスク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、丁寧にお取扱ください。特にハードディスクの動作中(ハードディスクの表示灯が点灯や点滅をしているとき)はご注意ください。
- USBケーブルは、余裕を持たせて接続してください。きつく折れ曲がる状態にすると、ケーブルが断線する恐れがあります。

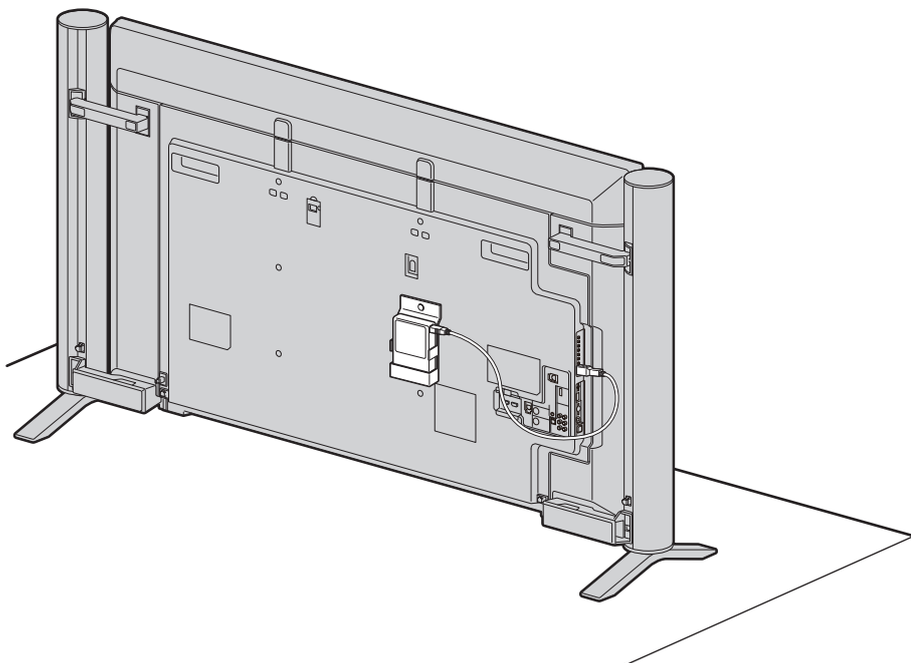
### 本体への取り付け例(据え置きタイプ)

据え置きタイプのハードディスクをご使用になられる場合の取り付け例です。



### 本体への取り付け例(ポータブルタイプ)

ポータブルハードディスクと、そのメーカーオプションの取付キットをご使用になられる場合の取り付け例です。  
取付キット同梱ネジは、しっかり締まるサイズのあったものを必ずご使用ください。



## 準備8 外付ハードディスクを使う(つづき)

### 未登録の外付ハードディスクを登録する

※ 登録済みの外付ハードディスクをつなぎ直したときは、再登録する必要はありません

本機に接続できる外付ハードディスクは1台だけですが、8台まで登録して利用することができます。

#### 🗣️ お願い!

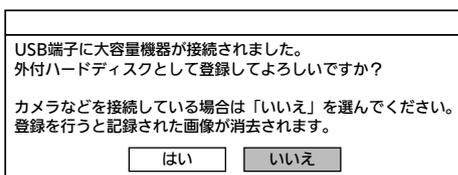
- 登録すると、外付ハードディスクが初期化され、外付ハードディスクの内容はすべて消去されます。  
本機以外(同一形名の当社モデルを含む)で使用した外付ハードディスクを本機に登録する場合も、同様に外付ハードディスクの内容がすべて消去されます。
- 初期化で消去された内容は、元には戻せません。
- 登録後は、登録をした本機でのみ利用することができます。(同一形名の当社モデルでも利用できません。)
- 登録を削除した外付ハードディスクを再登録する場合も、同様に初期化され、内容がすべて消去されます。
- 外付ハードディスクの初期化中や動作中は、外付ハードディスクの電源を切ったり、本機や外付ハードディスクの電源コードやUSBケーブルを抜かないでください。  
本体/外付ハードディスクの録画内容が損失したり、故障する原因となります。  
また、USBケーブルを抜いて外付ハードディスクを取り外すときは、必ず P.45 の手順を行って取り外してください。
- 万一本機が故障して主要な部品を取り替えたり、本機を交換した場合、外付ハードディスクの登録情報が削除され、外付ハードディスクの再登録(初期化)が必要となります。  
再登録(初期化)すると、外付ハードディスクの内容がすべて消去されます。

### 1 外付ハードディスクの接続時に登録するとき

#### 1 本機の電源が「入」で放送や外部入力を視聴しているときに、未登録の外付ハードディスクをUSBケーブルで本機に接続する P.40

(外付ハードディスクに電源スイッチがある場合は、外付ハードディスクの電源を入れてください。)

- 次のメッセージが表示されます。



#### ■ メッセージが表示されない場合は

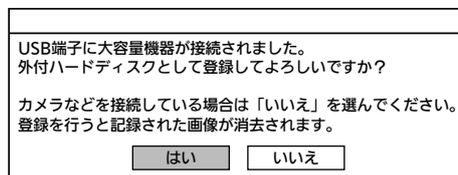
P.43 で「外付ハードディスク一覧」画面から登録してください。

#### ■ 接続したUSB機器を外付ハードディスクとして利用しないときは、登録しないでください。

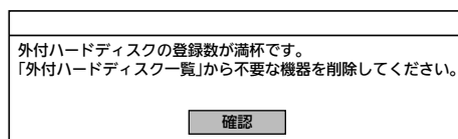
登録すると、USB機器に記録された内容がすべて消去されてしまいます。

「いいえ」のまま 決定 を押して決定したあと、必ず P.45 の手順を行って取り外してください。

### 2 外付ハードディスクとして使用する場合のみ、◀▶ で「はい」を選び、決定 を押す



- 「はい」で決定すると、次のメッセージが表示される場合は、すでに8台登録済みで9台目の登録となっています。

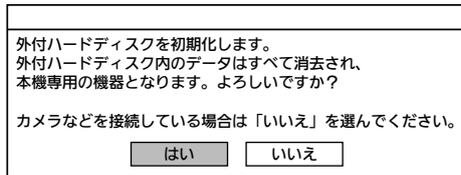


- 決定 を押して通常画面に戻したあと、P.44 で不要な外付ハードディスクの登録を削除してください。

登録を削除した外付ハードディスクの内容は再生/編集/移動できなくなります。他の機器で再生/編集することもできませんので、削除する外付ハードディスクは慎重に選んでください。

次ページへつづく

### 3 ◀▶ で「はい」を選び、決定 を押す



- 外付ハードディスクの初期化が始まります。終わるまで、しばらく時間がかかります。
- 初期化中は、途中で中止できません。
- 初期化が終わると終了画面が表示されます。

### 4 決定 を押し、通常画面に戻す

## 「外付ハードディスク一覧」画面から登録するとき

### 1 メニュー を押す

### 2 ▲▼ で「設定」を選び、決定 を押す

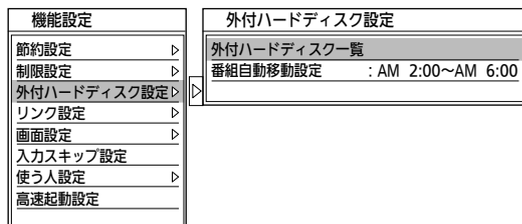
### 3 ▲▼ で「機能設定」を選び、決定 を押す



- 「機能設定」画面が表示されます。

### 4 ▲▼ で「外付ハードディスク設定」を選び、決定 を押す

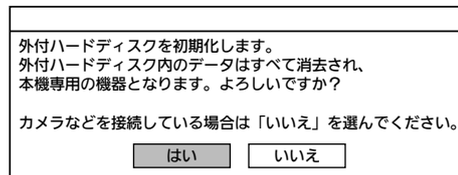
### 5 「外付ハードディスク一覧」が選ばれているので、そのまま 決定 を押す



- 「外付ハードディスク一覧」画面が表示されます。

### 6 ▲▼ で「●(赤) 未登録」の外付ハードディスクを選び、青 を押す

### 7 ◀▶ で「はい」を選び、決定 を押す



- 外付ハードディスクの初期化が始まります。終わるまで、しばらく時間がかかります。
- 初期化中は、途中で中止できません。
- 初期化が終わると終了画面が表示されます。

### 8 決定 を押し、通常画面に戻す

## 準備8 外付ハードディスクを使う(つづき)

### 外付ハードディスクの登録・接続状況を確認する/登録名を変更する/登録を削除する

「外付ハードディスク一覧」画面で操作します。

#### 外付ハードディスクの登録・接続状況を確認する

1 P.43 (「外付ハードディスク一覧」画面から登録するとき)の手順1～5を行う

2 登録・接続状況を確認する

接続状態	名称	登録日時	容量
● (緑)	ハードディスク1	2014/ 8/14 PM 7:11	500 GB
● (グレー)	ハードディスク2	2014/ 8/ 7 PM11:40	1TB
● (赤)	ハードディスク3	2014/ 8/11 PM 9:36	2TB

- (緑) : 登録済みで接続中
- (グレー) : 登録済みで未接続
- (赤) : 未登録で接続中

3 確認が終わったら  
戻る を押し、通常画面に戻す

#### 外付ハードディスクの登録名を変更する

1 P.43 (「外付ハードディスク一覧」画面から登録するとき)の手順1～5を行う

2 ▲▼ で登録名を変更したい外付ハードディスクを選び、赤 を押す

3 登録名を変更する  
(文字の入力のしかたは、P.120 をご覧ください。)

4 すべての文字を確定したら  
決定 を押して文字入力を終了する

5 変更が終わったら  
戻る を押し、通常画面に戻す

#### 外付ハードディスクの登録を削除する

お願い!

● 登録を削除した外付ハードディスクを再登録する場合は、外付ハードディスクが初期化され、内容がすべて消去されます。

登録を削除した外付ハードディスクの内容は再生/編集/移動できなくなります。他の機器で再生/編集することもできませんので、削除する機器は慎重に選んでください。

- 接続中の外付ハードディスクは削除できません。
- 未登録の外付ハードディスクは削除できません。P.45 で取り外すと一覧から消えます。

1 P.43 (「外付ハードディスク一覧」画面から登録するとき)の手順1～5を行う

2 ▲▼ で登録を削除したい外付ハードディスクを選び、黄 を押す

3 ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、決定 を押す

4 削除が終わったら  
戻る を押し、通常画面に戻す

## 外付ハードディスクを取り外す

### お願い!

- **必ず、本機の電源が「入」で停止中のときに、このページの手順に従って取り外してください。**  
そのままUSBケーブルを抜いて外付ハードディスクを取り外すと、本機と外付ハードディスクの録画内容が損失したり、故障する恐れがあります。
- **本機の電源が「切」の場合は、録画予約の録画実行中、番組自動移動の実行中、録画モード変換予定番組の録画モード変換中など、本機内部の電源が入っていることがありますので、外付ハードディスクを取り外さないでください。**  
本機の主電源が「切」のときは、そのまま本機からUSBケーブルを抜いて外付ハードディスクを取り外すことができます。

### お知らせ

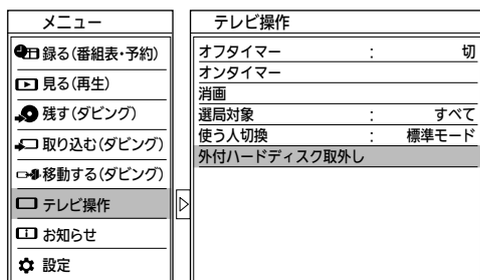
- ハードディスク表示灯 **P.18** が点滅しているときは、外付ハードディスクに番組を移動しています **P.100**。手動での番組の移動中は、外付ハードディスクの取り外しはできません。

**1** 本機の電源が「切」の場合は、  
本機の電源を入れておく

**2** **メニュー** を押す

**3** **▲▼** で「テレビ操作」を選び、**決定** を押す

**4** **▲▼** で「外付ハードディスク取外し」を選び、**決定** を押す



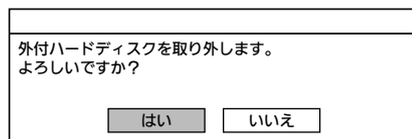
■ 「外付ハードディスク取外し」がグレー色で選べないときは

手順**4**以降の操作は不要です。

**メニュー** を押して通常画面に戻してください。

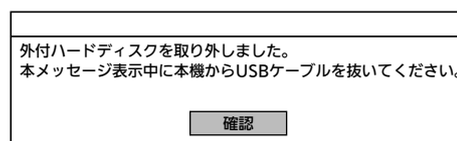
そのあと、本機からUSBケーブルを抜いてください。(ただし、ハードディスク表示灯 **P.18** が点滅しているときは、USBケーブルを抜かないでください。)

**5** 次のメッセージが表示されたら、  
**◀▶** で「はい」を選び、**決定** を押す



- 外付ハードディスクを安全に取り外すための処理を行います。

**6** 次のメッセージが表示されたら、  
**決定** を押す



**7** 本機からUSBケーブルを抜く

- 外付ハードディスクに電源スイッチがある場合は、外付ハードディスクの電源を切ります。

# デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル)

## 1 電源を入れる

- 電源表示灯が赤から緑に変わります。  
(主電源 P.18 ▶ が入っているときに使えます。)

電源

## 2 デジタル放送の種類を選ぶ

- **CS** は押すごとにCS1とCS2が切り換わります。
- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。 P.167 ▶

地上 BS CS

## 3 チャンネルを選ぶ

- 数字ボタンは、数字の真ん中を押してください。
- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルを変えることができます。 P.163~164 ▶
- 3桁のチャンネル番号を入力してチャンネルを選ぶ場合は、「サブメニュー」→「番号入力」を選んでから数字ボタンで入力して選びます。サブメニューについては P.133 ▶ 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

4 た GH

- BS・110度CSデジタル放送の工場出荷時に設定されているチャンネルについては、 P.177 ▶ 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

チャンネル

## 4 音量を調節する

- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態\*のときでも、音量を小さくすることができます。  
※電源「切」直後、5秒程度は受け付けません。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を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。

P.145 ▶

+ 音量

音量、選局などの操作以外は、起動中の表示が消えてから行ってください。

### お願い!

携帯電話の通話や無線機などをご使用になるとき、本機に近づきすぎると、本機の音声に異音が入ったり、画面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。

ある放送局だけ映りが悪い、ある部屋だけ映りが悪いなどの症状があるときは、「屋内配線も重要です」

P.39 ▶ をご覧ください。

### お知らせ

- 本体左側面の主電源が「切」の状態は、電源プラグを抜いた状態とほぼ同じになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。一部の回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号入力画面が表示されます。 P.156 ▶
- 受信状況(受信レベル)の確認ができます。 P.136 ▶

## 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。

また本機をインターネットに接続することで、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。取扱説明書「インターネット編」 P.3 ▶ をご覧ください。

### 1 デジタル放送を見ているときに

① 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 ボタン)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。

操作方法は番組、内容などによって異なります。画面の指示をご覧ください。

連動データ放送を見ているときに ① をもう一度押すと、テレビ放送に戻ります。

### お知らせ

- 本機はHybridcast(ハイブリッドキャスト)対応です。
- 番組によってはテレビ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。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、「サブメニュー」→「番組内容」を選んで「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- 電話回線のみで通信が行われるデータ放送には、対応していません。くわしくは放送事業者へお問い合わせください。
- デジタル放送を録画した番組の再生中は、データ放送やラジオ放送を視聴することはできません。
- 本機ではデータ放送を録画することはできません。
- 空いている数字ボタンに、よく使うデータ放送のチャンネルを設定しておくとう便利です。くわしくは P.163 ▶ をご覧ください。

# 3D映像を見る

別売の3Dメガネ(EY-3DGLLC2)を使って3Dに対応した放送などを見ると、3D映像が楽しめます。

3Dメガネは、視力矯正用メガネの上からかけることができます。

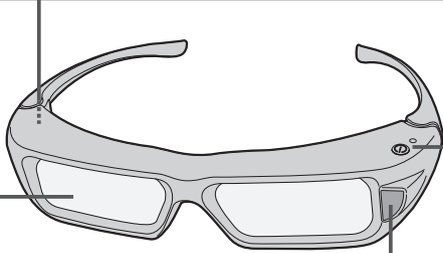
※ご使用前に P.13~14 の「3D映像を視聴するときの注意」も必ずお読みください。

## 3Dメガネについて

※下図はEY-3DGLLC2のもので、

### 電池ケース

コイン型リチウム電池(CR2032)が入っていますので、初めて使うときは絶縁シートをはずしてください。



### レンズ(液晶シャッター)

### 赤外線受光部

テレビからの赤外線信号を受信します。テレビからの赤外線信号を受信することで、レンズ(液晶シャッター)の開閉タイミングを制御し、3D映像を表現します。

### 電源ボタン、表示灯

#### 電源を入れるとき...

電源ボタンを約1秒間押し続けます。表示灯が約5秒間点灯後、消灯します。その後、約10秒に1回、表示灯が点滅します。

#### 電源を切るとき...

電源ボタンを約1秒間押し続けると、表示灯が3回点滅して、電源が切れます。

※テレビからの赤外線信号が途絶えると、待機状態となり、シャッター動作は停止します。その間、表示灯がゆっくり点滅します。

信号を受信すると、シャッター動作を開始します。信号が途絶えたまま約3分たつと、自動的に電源が切れます。

※電池の残量が少ない場合は、3Dメガネの電源を入れたときに、表示灯が5回点滅します。

※電池の持続時間は、連続使用で約65時間です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)

## ■ レンズ(液晶シャッター)について

- レンズに力を加えないでください。また、製品を落としたり、曲げたりしないでください。
- 鋭利なものでレンズの表面を引っかかないでください。レンズが破損し、3D映像の品質が低下するおそれがあります。

## ■ 赤外線受光部について

- 赤外線受光部を汚したり、シールなどを貼らないでください。3D赤外線発光部からの信号を受信できなくなり、3Dメガネが正常に動作しなくなることがあります。
- 別の赤外線通信装置の影響があると、正しい3D映像を見ることができない場合があります。
- リモコンを操作すると3Dメガネが誤作動することがありますが、故障ではありません。リモコンの操作をやめると正常に戻ります。
- 3D映像を視聴中は、リモコンがききにくいことがありますが、故障ではありません。

## ■ 3Dメガネを使用するときは

- 3Dメガネの近くで強い電磁波を生じる機器(携帯電話など)を使用しないでください。誤動作の原因となります。
- 0℃~40℃の間でご使用ください。
- 蛍光灯(50Hz)をご使用の部屋で視聴すると、部屋全体の明かりがちらついて見えることがあります。このような場合は、本機を蛍光灯からなるべく離して設置してください。
- 3Dメガネは正しく装着してください。上下を反対にしたり、前後を逆にしたりすると、正しい立体像を見ることができません。
- 3Dメガネをかけた状態では、他のディスプレイ(パソコン画面、デジタル時計、電卓など)の表示が見づらくなる場合があります。3D映像を視聴するとき以外は、3Dメガネをはずして見てください。
- 3Dメガネはサングラスではありません。サングラスとして使用しないでください。
- 互換性の無い他社製品用の3Dメガネは使えません。
- 映画館等で配る3Dメガネは使えません。
- 3Dメガネを装着しても、横になった状態では3D映像にはなりません。

テレビを見る

3D映像を見る  
デジタル放送を見る

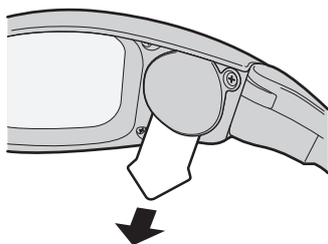
# 3D映像を見る(つづき)

## ● 3Dメガネの準備をする

※下図はEY-3DGLLC2の場合です。

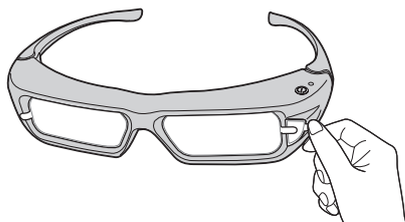
### 1 絶縁シートをはずす

下図の矢印の方向へ、ゆっくりと引き抜いてください。



### 2 保護シートをはがす

図のようにつまみを持ち上げて、赤外線受光部(1カ所)とレンズ(4カ所)の保護シートをはがしてください。



## ● 3Dの方式について

### サイドバイサイド方式：

オリジナル解像度を水平方向に2分の1とした左眼用映像データと右眼用映像データを1フレーム内に配置するフォーマット

### トップアンドボトム方式：

オリジナル解像度を垂直方向に2分の1とした左眼用映像データと右眼用映像データを1フレーム内に配置するフォーマット

### フレームパッキング方式：

オリジナル解像度の画面を左右信号を含めてオリジナル解像度のまま伝送するフォーマット

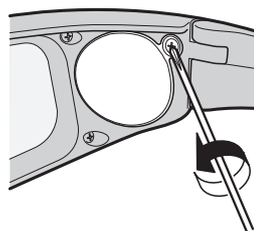
## ● 3Dメガネの電池を交換する

別売の3Dメガネ(EY-3DGLLC2)の電源を入れたときに電源表示灯が5回点滅する場合は、新しい電池と交換してください。

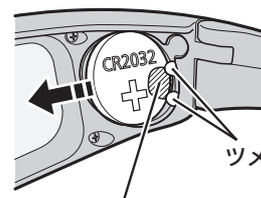
コイン型リチウム電池(CR2032)を1個と精密ドライバー(No.0)を使用

※下図はEY-3DGLLC2の場合です。

### 1 図のようにネジをゆるめて、カバーをはずす

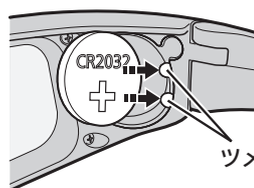


### 2 古い電池を取り出す



ツメの間のこの部分を指先で軽く押す

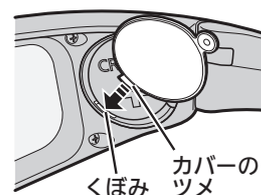
### 3 新しい電池を入れる



電池はツメの下へ入れる

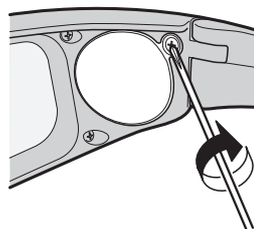
「+」の記号が見えるように入れます。正しく電池が入っていないと、カバーが閉まりませんのでご注意ください。

### 4 カバーを取り付ける



カバーのツメを電池ケースのくぼみに入れる

### 5 ネジ止めする



ドライバーでけがしないように注意してください。

- 長時間使用しない場合は、メガネから電池をはずすことをおすすめします。メガネに電池を入れたままにしていると、使用しなくても電池は消耗します。

はずした電池は、ショートしないよう、テープを貼る **P.15** などして、お子様の手の届かないところに保管してください。

電池の持続時間はEY-3DGLLC2の場合、連続使用で約65時間です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)

## ⚠ 注意

電池の向きを確認して、正しく入れる

## 3D映像を視聴する

本機では、次の3D映像に対応した放送や入力信号を立体的な映像として視聴することができます。

- 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3D映像(サイドバイサイド方式、トップアンドボトム方式)
- 本体に録画または外付ハードディスクに移動した3D映像(サイドバイサイド方式、トップアンドボトム方式)
- アクトビラの3Dコンテンツ
- HDMI入力に接続した3D映像対応レコーダー/プレーヤーから入力した3D映像(サイドバイサイド方式、トップアンドボトム方式、フレームパッキング方式)

(CATV(ケーブルテレビ)からの3D映像の視聴については、CATV会社へお問い合わせください。)

3Dの方式については、**P.48**をご覧ください。また、通常映像(2D)を擬似的に3Dに変換することもできます。

**P.50**

### 1 3D映像を画面に映す

- 必ず3Dメガネの電源を入れる前に3D映像を映してください。メガネのシャッタータイミングと映像が合わなくなることがあります。

### 2 3Dメガネの電源を入れる

- EY-3DGLLC2の場合、電源ボタンを約1秒間押し続けます。3Dメガネの電源表示灯が約5秒間点灯します。その後、約10秒に1回、電源表示灯が点滅します。



### 3 3Dメガネを装着する

#### 4 自動で3Dに切り換わらないときは

#### 3D を押して3Dモードを切り換える

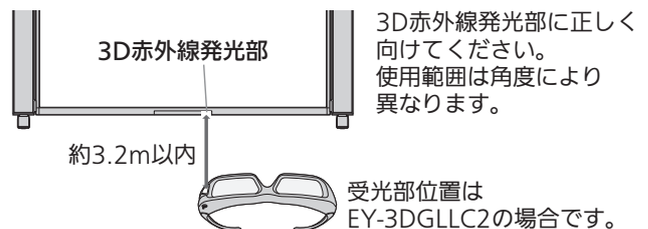
3D	
放送(入力)のまま	
☑ ■■ → 3D	
■■ → 3D	
■■ → 擬似3D	
■■ → 通常映像	
■■ → 通常映像	



で項目を選び、 を押しても切り換わります。

- マークのある項目が、3Dモードになります。
- 「 → 擬似3D」では、通常映像(2D)を擬似的に3Dに変換して表示します。
- 3D判定 **P.158** を「自動3D」にしておくと、自動で3Dに切り換わります。通常映像(2D)に戻ると、3Dモードは自動的に解除されます。ただし、3D検出用信号が含まれない番組や動画の場合は手で切り換える必要があります。

### 3D映像の視距離について



- 3D映像を視聴するときは、画面の高さの約3倍以上の視距離で視聴することをおすすめします。
  - ・ LCD-58LS3、LCD-58LS1、LCD-X58PR1  
… 約2.2 m ~ 3.2 m 以内
  - ・ LCD-65LS3、LCD-65LS1、LCD-X65PR1  
… 約2.4 m ~ 3.2 m 以内
- 推奨距離より近い距離で視聴すると、体調不良や目の疲れの原因になることがあります。
- 画面から離れすぎると、3Dメガネが正常に動作しなくなることがあります。
- 本機の3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物を置かないでください。

#### お知らせ

- 3D映像対応レコーダー/プレーヤーからの3D映像を映す場合、レコーダー/プレーヤー側の3Dモード(「3D設定方式」など)の切り換えが必要な場合があります。くわしくは、レコーダー/プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- 3D映像の見えかたには、個人差があります。近視や遠視、乱視、左右の視力が異なる方は、視力矯正メガネの装着などによって視力を適切に矯正したうえで、3Dメガネを使用して視聴してください。
- 3D映像の視聴を始めてしばらくは、映像が少しずつ見えやすくなりますが、故障ではありません。

#### お願い!

- 3D映像を視聴するときは、**P.13~14** の「3D映像を視聴するときの注意」もよくお読みください。
- 3D映像を視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止してください。そのまま視聴すると、体調不良や目の疲れの原因になることがあります。適度な休憩をとり、長時間連続して視聴しないでください。
- お子様の視聴年齢は5~6歳以上を目安としてください。お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいので、急に体調が悪くなることがあります。お子様が視聴の際は、保護者の方がお子様の体調変化や目の疲れに注意し、適度な休憩をとるよう監督してください。

# 3D映像を見る(つづき)

## 通常映像を3Dのように視聴する

本機では、通常の映像を3Dメガネを使って立体的な映像で擬似的に視聴することができます。

### 1 3Dのように視聴したい画面を映す

### 2 3D を押して「→擬似3D」を選ぶ

3D	
放送(入力)のまま	
 → 3D	
 → 3D	
<input checked="" type="checkbox"/>  → 擬似3D	
 → 通常映像	
 → 通常映像	

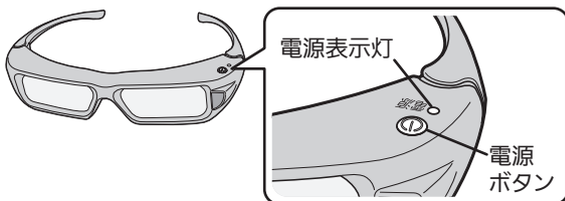


 で項目を選び、 を押しても切り換わります。

- 「→擬似3D」は、約2時間経つと、自動的に通常映像に戻ります。

### 3 3Dメガネの電源を入れる

- EY-3DGLLC2の場合、電源ボタンを約1秒間押し続けます。3Dメガネの電源表示灯が約5秒間点灯します。その後、約10秒に1回、電源表示灯が点滅します。



### 4 3Dメガネを装着する

#### お知らせ

下図の①や②のような画面が出たら、3Dモードを間違えて選択しています。正常な画面(通常映像)になるように3Dモードを切り換えてください。

<b>① 正常な映像</b>

<b>② 左半分と右半分が重なった映像</b>
 <p>「→3D」が選択されています。</p> <p>➡ <b>3D</b> を6回押す</p>
<b>③ 左半分が拡大された映像</b>
 <p>「→通常映像」が選択されています。</p> <p>➡ <b>3D</b> を3回押す</p>

#### お願い!

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、「→擬似3D」機能を利用して、通常の2D映像を3Dに変換すると、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。

#### 見終わったら

- 3Dメガネの電源を切ってください。
- お子様の手の届かないところ、踏んだり落としたりしない場所に保管してください。破損や事故にご注意ください。
- 温度や湿度の高いところは避けて保管してください。

- 長時間使用しない場合は、メガネから電池をはずす **P.48** ことをおすすめします。メガネに電池を入れたままにしていると、使用しなくても電池は消耗します。はずした電池は、ショートしないよう、テープを貼る **P.13** などして、お子様の手の届かないところに保管してください。

## 3D映像の見えかたを切り換える (3D奥行き切換/3Dメガネ切換)

3D映像の奥行き感を切り換えて見やすくすることができます。

また、3D映像を視聴中に違和感を感じる時は、3D映像の左右と3Dメガネのレンズ(液晶シャッター)の左右切換が合っていない可能性があります。「3Dメガネ切換」で3Dメガネ側の左右を反転させると違和感がなくなる場合があります。

- 「3D奥行き切換」と「3Dメガネ切換」は3Dモード **P.49** が「3D」のときだけ表示されます。

## 4 サブメニューを押す

### お知らせ

3D映像が二重に見えるときは、右(左)目映像へ左(右)目映像が混入している場合があります。この場合、3D二重像低減 **P.141** の設定を変えることで、二重に見えるのを低減します。

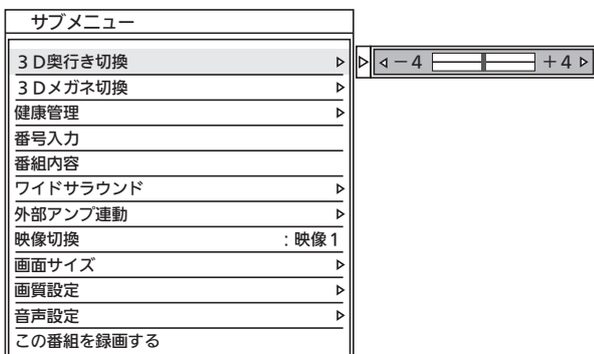
## 1 サブメニューを押す

- 「メニュー/サブメニューの使いかた」 **P.131~133** もあわせてご覧ください。

## 2 ▲▼で「3D奥行き切換」または「3Dメガネ切換」を選び、決定を押す

## 3 3D奥行き切換の場合

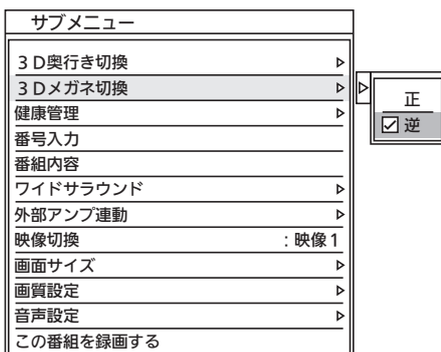
◀▶で調整する



※放送受信時の表示例です。

## 3Dメガネ切換の場合

▲▼で設定を選ぶ



※放送受信時の表示例です。

# 他の機器の映像を見る (入力切換)

他の機器との接続方法については、**P.28~35** をご覧ください。

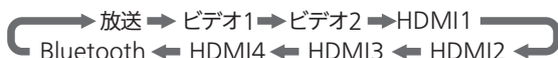
例：ビデオ1に接続したビデオの映像を見る場合 **P.28**

## 1 本機とビデオの電源を入れる

## 2 入力切換を押して、「ビデオ1」に切り換える

入力切換
<input checked="" type="checkbox"/> ビデオ1
ビデオ2
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3
HDMI 4
Bluetooth
放送

入力切換を押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、**決定**を押しても切り換わります。

本体側面の入力切換ボタンでも切り換わります。



●視聴しない放送波を無効にすることができます。**P.167**

## 3 ビデオの再生をする

### お知らせ

- 「入力スキップ設定」**P.159**によりすべての入力は、スキップする(飛ばす)ことができます。
- 外部入力をスキップするには、「入力スキップ設定」**P.159**で「する」に設定してください。
- 4K対応のHDMI3とHDMI4では、著作権保護の検出機能がはたらくため切換動作を完了するまでにしばらくかかることがあります。接続している機器によっても検出期間の長さは変わります。
- 4K対応のHDMI3とHDMI4では、HDMI1.0対応の一部の機器で正常に表示できない場合があります。

### お願い!

ビデオ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。

# 他の機器の音楽を聞く

携帯音楽プレーヤーをつないで、本機で高音質な音楽が楽しめます。

ビデオ2に接続した携帯音楽プレーヤーを聞く場合 **P.28**

## 1 本機と携帯音楽プレーヤーの電源を入れる

## 2 入力切換を押して、「ビデオ2」に切り換える

入力切換
ビデオ1
<input checked="" type="checkbox"/> ビデオ2
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3
HDMI 4
Bluetooth
放送

●画面に「DIATONE」ロゴが表示されます。

その後、消画となります。

消画を解除したいときは、電源以外のボタンを押してください。このときは、押したボタンの動作はしません。

## 3 携帯音楽プレーヤーの再生をする

### お知らせ

- 携帯音楽プレーヤーを接続するときは、ビデオ2(またはビデオ1)の映像入力には接続線を差し込まないでください。
- 音量が小さい場合は、携帯音楽プレーヤー側で調節することをおすすめします。本機側だけで音量を上げると、音楽を聞き終わって他の入力に切り換えたときに音量が大きくなりすぎることがありますのでご注意ください。音楽を聞き終わったあとは、携帯音楽プレーヤー側の音量を元の大きさに戻してください。
- 音声モード **P.142** は、「音楽プレーヤー」に固定され、切り換えることはできません。

# 他の機器の音楽を聞く(つづき)

## Bluetooth® 対応再生機器をワイヤレスでつなぐ場合

再生機器のメーカー、機種、ソフトウェアのバージョンなどの違いにより細部の仕様が異なり、再生機器が本機と接続できないことがありますので予めご了承ください。

### 1 **ワイヤレス音楽** を押して、「Bluetooth」に切り換える

### 2 再生機器をBluetooth® が使用可能な状態にする

Bluetooth® 機器が複数ある場合は再生機器側で本機を選択する

- 再生機器側に本機が表示されるまでしばらく時間がかかることがあります。

#### 初めて接続するとき

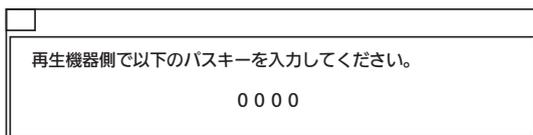
初めて接続するときは、再生機器により3つの方式があります。ここでは代表例を記載しています。操作手順は再生機器により異なりますので、くわしくは再生機器のメーカーへお問い合わせください。

### 3 再生機器側で文字や数字の入力を要求される方式 再生機器側に表示される文字や数字※を入力する画面で、「0000」を入力する

再生機器によっては本機に以下の表示が出せる場合があります。

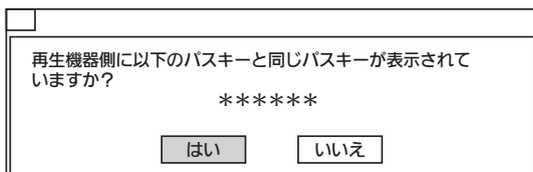
この場合に入力するのは常に「0000」で、他の文字列に変わることはありません。

※：パスキー、ピンコードなどと呼ばれます。



#### 再生機器と本機に表示される文字列を確認する方式

再生機器側の画面に同じ数字が表示されているのを確認して、◀ ▶ で「はい」を選び、**決定** を押す



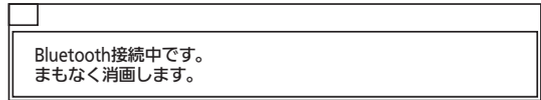
- \*\*\*\*\*の数字は、接続するたびに変わります。
- 再生機器と本機画面の数字が一致しないときは、再生機器側の接続操作をやり直してください。

#### 自動で接続する方式

### そのまま手順4へ進む

上記2つの方式のような操作はありません。

### 4 接続が完了したら下図の画面が消えるので、再生機器で再生操作をする



- しばらくすると本機の画面は自動的に消画になります。
- 再生機器により、接続に時間がかかることがあります。
- うまく接続できない場合は、本機と再生機器の必ず両方で相手機器の機器情報を削除した後、再度接続を行ってください。
  - ・本機で機器情報を削除するには、「サブメニュー」→「Bluetooth機器情報削除」
  - ・再生機器については、再生機器の取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- 音量が小さい場合は、携帯音楽プレーヤー側で調節することをおすすめします。本機側だけで音量を上げると、音楽を聞き終わって他の入力に切り換えたときに音量が大きくなりすぎていることがありますのでご注意ください。音楽を聞き終わったあとは、携帯音楽プレーヤー側の音量を元の大きさに戻してください。
- 音声モード **P.142** は、「Bluetooth」に固定され、切り換えることはできません。
- 本機で再生できるサンプリングレートは48kHzと44.1kHzのみです。
- 再生機器に表示される本機名称は「本機名称設定」**P.153** で設定された名称です。一旦接続が完了してから本機名称を変更すると、再生機器の表示内容が更新されるまで、変更前の名称が表示されます。再生機器の表示内容更新については、再生機器メーカーへお問い合わせください。

#### お願い!

- 本機とBluetooth® 機器の距離は10m以内で、互いに直線で見通せる場所でご使用ください。間に障害物があると使用距離が短くなったり通信ができなくなることがあります。間に人や動物がいても使用距離が短くなることがあります。使用距離は、通信を干渉する機器があったり、建物の構造などによっても短くなることがあります。使用範囲は、接続する相手機器の性能や状態にもよりますので、上記数値を保証するものではありません。
- 再生機器の取扱説明書も合わせてお読みください。

# 他の機器の音楽を聞く(つづき)

## 音楽を聞きながらSDカードの写真を連続して表示(スライドショー)させるとき

音楽再生中に

本機で静止画が再生可能なSDカードを挿入する

- スライドショーは、最後まで再生されると最初に戻り、くり返し再生されます。
- SDカードについては、[P.113~115](#)をご覧ください。

### ■スライドショーをやめるときは

- ① または を押す
- ② SDカードを抜く

### お知らせ

- 録画やダビング中は、写真の再生はできません。
- スライドショーを止めるときは必ずSDカードを抜いてください。そのままにしているとスライドショーが再開されます。

## 他の再生機器と接続しなおすなど、再生機器との接続を切りたいとき

### 「サブメニュー」→「Bluetooth接続切断」

- 再生機器側の操作も必要な場合があります。
- スライドショーの再生中は「Bluetooth接続切断」が表示されないでスライドショーを止めてから行ってください。

## Bluetooth® について

### ●使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

三菱電機お客さま相談センター [P.180](#)

### ●現品表示について



#### ●記号の意味

「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備であることを表す。  
「FH」「XX」: 変調方式を表す。FH→FH-SS方式、XX→その他の方式。  
「1」「8」: 想定される干渉距離を表す。1→10m以下、8→80m以下  
■■■■: 2.402GHzから2.480GHzまでの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを表す。

### ●使用制限

- 本機のBluetooth® 機能を使用するには、Bluetooth® 対応機器がA2DPのソース機器である必要があります。
- 本機はAVRCPには非対応です。
- 本機はご家庭内の同一部屋内で、見通しのよいところでご使用ください。
- すべてのBluetooth® 対応機器との無線通信を保証するものではありません。
- 本機は無線通信を使用しているため、第三者が故意に傍受する可能性があります。Bluetooth® 標準規格に準拠した盗聴防止機能を搭載していますが、環境や設定により機能が十分でない場合があります。傍受にご注意ください。
- Bluetooth® 利用時のデータや情報の漏洩により発生した損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機は、日本国内でのみ使用できます。
- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。  
無線設備名: 205 WW2009008  
001-A01718

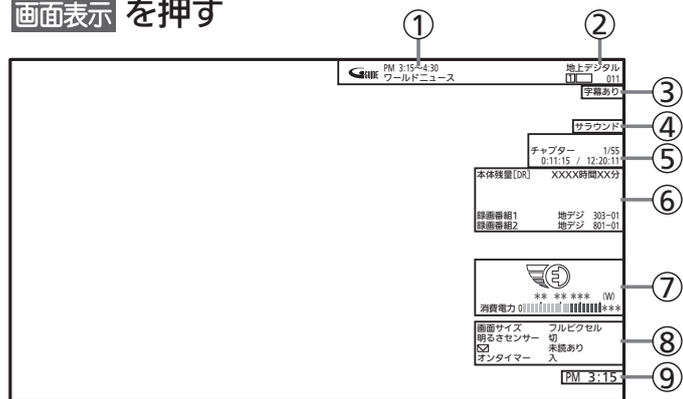
従って本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

- 本機を航空機や医療電気機器などの高精度電子機器の近くで使用すると誤動作の原因となることがあります。これらの近くで使用しないでください。特に、医療機関には設置しないでください。
- 電波の状況によっては、音が途切れたり雑音が入ったりすることがあります。
- 無線LAN(Wi-Fi)はBluetooth® と同一周波数帯を使用するため、近くでBluetooth® 機能を利用すると通信速度の低下や雑音・通信不能の原因になることがあります。無線LANの接続に支障がある場合はBluetooth® 機能の使用を中止してください。

# チャンネル番号などを表示する

現在見ている番組の番組名、放送の種類、チャンネル番号、外部入力、現在時刻などを確認できます。

## 画面表示 を押す



※イラストは表示の一例です。

押すごとに次のように切り換わります。



- 「①～⑧」は、数秒で消えます。表示を切り換えるには表示している間にボタンを押します。
- 「②、⑨」は、焼き付け(映像内容が変わっても画像が消えずに残る)防止のため、電源を切ると表示は消えます。
- 「⑤」は、再生中のみ表示されます。

- ①…番組の開始時刻と終了時刻、番組名
- ②…放送の種類、チャンネル番号、外部入力など
- ③…字幕の有無 [P.56](#)
- ④…音声の種類 [P.57](#)
- ⑤…番組のチャプターの現在番号/総数、再生経過時間/総再生時間(時間、分、秒)、など  
時間やチャプター数などの数字は、とびとびに表示されることがあります。
- ⑥…本体(ハードディスク)の動作状態や残量時間、いろいろな情報  
再生中、録画中、停止中によって、表示される情報が変わります。
- ⑦…節電メーターと節電レベル [P.67](#)  
※目盛は機種によって異なります。
- ⑧…画面サイズ [P.68](#)、明るさセンサー [P.140](#)、未読のお知らせの有無 [P.135](#)、オンタイマー [P.63](#)
- ⑨…現在時刻

### お知らせ

**残量時間はおよその時間です。目安としてお使いください。**  
残量時間は、録画中、停止中の情報に表示されます。現在本機で選ばれている録画モードの残量時間が表示されます。

# 字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。本機では、字幕や文字スーパーの表示/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

- 字幕が表示できるかどうかは、次の方法で確認できます。
  - ・「サブメニュー」→「番組内容」を選ぶ  
字幕表示できる番組では、番組内容画面 **P.61** に **字** マークが表示されます。

くり返し押して「日本語」または「英語」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。



 で項目を選び、 を押しても切り換わります。

- 「日本語」…………… 番組の日本語の字幕を表示します。
- 「英語」…………… 番組の英語の字幕を表示します。
- 「切」…………… 字幕や文字スーパーを表示しません。

## お知らせ

- 英語の字幕が放送にないときは、「英語」を選択しても日本語が表示されます。
- 3D放送を3Dまたは通常映像で視聴しているときに、字幕の表示はできません。

# 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できます。

**1** デジタル放送を見ているときに  を押す

**2** ▲▼で「映像切換」を選び、 を押す

**3** ▲▼で映像の種類を選び、 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、主番組と副番組1、副番組2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、映像は切り換わりません。

# 視聴中の番組の音声を切り換える (音声切換)

複数の音声がある番組を見ているときは、視聴中に音声を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

押すごとに音声切り換わります。

## お知らせ

**P.147** 「音声設定」→「光音声/ARC出力設定」を「自動」に設定してDolby Digitalの二重音声を再生しているときは、デジタル音声(光)出力端子から出力している音声を、本機の「音声切換」操作で切り換えることはできません。この場合は、「光音声/ARC出力設定」を「PCM」にするか、アンプ側で切り換えてください。

## 「サラウンド」で聞く

「サラウンド」を設定すると、スピーカーとヘッドホン端子からの出力で、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。ご覧になる番組や再生するソフトに合わせて設定してください。

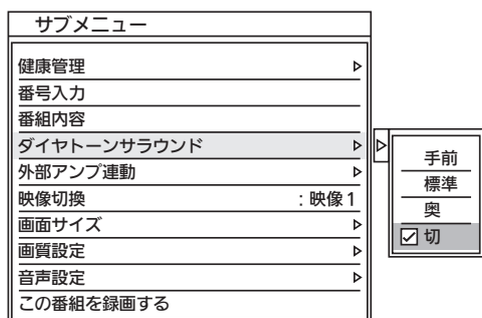
例：音声5.1ch信号の番組を見ているとき

**1** サブメニュー を押す

**2** ▲▼で「ダイアトーンサラウンド」を選び、決定を押す

**3** ▲▼で項目を選び、決定を押す

切り換わるサラウンドの種類は、視聴中の音声によって異なります。



### <音声設定で選ぶ場合>

- 1 設定 を押す
- 2 ▲▼で「音声設定」を選び、決定を押す
- 3 ▲▼で「サラウンド」を選び、決定を押す
- 4 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す

## お知らせ

- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときにはスピーカーでの効果がありません。
- ダイアトーンサラウンドに設定したときや、ダイアトーンサラウンド設定後にサラウンド放送の番組に切り換えたときなどに、ダイアトーンサラウンドが機能するまでに時間がかかり音が途切れたように聞こえる場合があります。

### 3/2ch信号または5.1ch信号のとき

ダイアトーンサラウンド5.1で臨場感あふれるサラウンド音場を楽しめます。

- サブメニューから「ダイアトーンサラウンド」を選ぶ



**DIATONE SURROUND 5.1** 内蔵スピーカーだけでスイートスポットの広いサラウンド音場を創ります。

### 3/2ch信号、5.1ch信号およびモノラル信号以外のとき

ワイドサラウンドで広がり感のある音場を楽しめます。

- サブメニューから「ワイドサラウンド」を選ぶ



**DIATONE SURROUND 2.0** 2.0ch音源でも包み込むようなサラウンド感覚で楽しめます。センター定位がしっかりした自然なサラウンド感です。

### ヘッドホンまたはイヤホン挿入時

ダイアトーンサラウンドヘッドホンで5.1chやステレオでも聞き疲れしないサラウンド音場を楽しめます。

- サブメニューから「ヘッドホンサラウンド」を選ぶ



**DIATONE SURROUND HEADPHONE** 通常のヘッドホンを接続するだけで、ヘッドホンの外から聞こえてくるようなサラウンド感のある音質を実現します。

- 画面にコピー制限確認中の表示があるときなど、ダイアトーンサラウンドがはたらかない場合があります。
- 「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「サラウンド」でも設定を切り換えることができます。音声設定については **P.142** をご覧ください。

# 番組表 (Gガイド) を見る

番組表を表示して、録画予約(簡単予約 [P.85](#)、詳細予約 [P.86](#))をしたり、放送中の番組を確認することができます。番組表は、最大8日分まで表示できます。

## 番組表(Gガイド)について

### 番組表(Gガイド)の見かた

(例) 地上デジタル放送の番組表で、最大文字(5チャンネル)表示のとき

The screenshot shows a program guide for '地上デジタル放送' (Terrestrial Digital Broadcast) on '8/15 (金)'. The interface includes a grid of programs for channels 1-12, a '現在視聴中の放送局の映像' (Current viewing station's video) section, and a '操作ガイド表示' (Operation Guide Display) section. Callouts point to specific elements: '放送の種類' (Broadcast Type), '表示中の番組表の日付' (Date of displayed program guide), '現在日時' (Current date and time), '番組表の日時' (Program guide date and time), 'リモコンのチャンネル番号 (1~12)、放送局の3桁チャンネル番号、放送局名' (Remote control channel number, 3-digit station number, station name), '選択中の番組' (Selected program), '番組一覧の文字の大きさ/表示チャンネル数を変更することができます。P.59' (Can change font size/channel count), and '番組情報のジャンル情報をもとに、映画、スポーツ、音楽、ドラマの番組は、色分けされてアイコンが表示されます。' (Programs are color-coded by genre).

- 番組表から録画予約した番組には「」が表示されます。(毎週/毎日録画の番組の場合は、1回目の予約にだけ表示されます。)
- 番組表を表示中に「」を押すと、選んでいる番組の詳しい情報(番組内容)を見ることができます。[P.61](#)
- [P.146](#) の「音声設定」画面の「読み上げ設定」-「自動読み上げ」を「入」に設定し、「自動読み上げ詳細設定」の「番組情報」を「読み上げる」に設定していると、選択中の番組内容の一部を読み上げます。(複数の読みかたや特殊な読みかたをする場合、本来の読みかたと異なる読みをすることがあります。)

### 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。  
らくらく設定(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。
- それぞれのデジタル放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信される番組表を表示できます。
  - 現在視聴中の放送の種類での番組表が表示されます。
  - 番組表の内容が表示されるまで、しばらく時間がかかることがあります。
  - 地上デジタル放送では、放送局ごとに番組情報を送信します。
  - BS・110度CS放送では、どの放送局を選局してもすべての放送局の番組情報を表示します。
  - 番組表を表示中に、「サブメニュー」→「番組情報取得」から番組情報を表示することもできます。[P.59](#)
  - チャンネル設定をやり直したときや、約1週間以上主電源を切っていたときは、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。

### 番組データの受信(取得)について

- Gガイドによる番組内容や番組検索をするための情報は、番組データの受信時刻に本機の電源が切のときに受信(取得)できます。  
主電源を切らずに、通電状態にしておいてください。
  - 本機の主電源を切っているときや、停電したときは、番組データを受信できず、空欄になるか前回の内容が残ります。
  - 受信状態が良くないときは、番組データを受信できないことがあります。
  - ダウンロード更新(オンエアダウンロード)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。
- CATV(ケーブルテレビ)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。  
ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

### お知らせ

- 放送局側の都合により、実際の放送の内容が変更され、番組表の内容と異なることがあります。
- 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のサービス内容については、関与しておりません。

# 放送中の番組を番組表から選んで見る

## 1 予約 を押して、番組表を表示する

地上デジタル番組表	テレビ	8/15(金) 16日 17日	18日 19日 20日 21日 22日	8/15(金) PM 3:15	Genie	
1	01	011	021	031	041	061
2	02	021	031	041	051	061
3	03	031	041	051	061	071
4	04	041	051	061	071	081
5	05	051	061	071	081	091
6	06	061	071	081	091	101
7	07	071	081	091	101	111

## 2 必要に応じて、番組表の表示内容を変更する

別の放送の種類別の番組表を表示するときは  
**地上 BS CS** を押して、その放送の番組表に切り換える

- CS は、押すごとにCS1とCS2が切り換わります。

別の日の番組表を表示するときは  
**青** (前日)、**赤** (翌日) を押す

## 3 ◀▶ で現在放送中で視聴したい番組を選ぶ

## 4 決定 を押して、番組内容画面を表示する

- 現在放送中以外の番組を選んで **決定** を押した場合は、簡単予約 **P.85** になります。
- 番組内容画面については、**P.61** をご覧ください。

## 5 ◀▶ で「見る」を選び、決定 を押す

- その番組の画面に変わります。
- 「見る」は、現在放送中の番組の場合にだけ表示されます。現在放送中以外の番組は視聴できません。

### お知らせ

- 番組表は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「番組表」でも表示することができます。 **P.132**

## 番組表の表示の設定を変更する

### ■ 番組表の文字の大きさ/表示チャンネル数を変更するとき

- 番組表を表示中に、**戻る** を押して、サブメニューを表示する
- ▲▼** で「文字サイズ切替」を選び、**決定** を押す
- ▲▼** で希望の文字の大きさ/表示チャンネル数を選び、**決定** を押す

- 最大 (5チャンネル表示)
- 大 (6チャンネル表示)
- 中 (7チャンネル表示)
- 小 (9チャンネル表示)

- 戻る** を押して、サブメニューを消す

### ■ 番組表の表示形式(サブチャンネルの表示の入れ)を切り換えるときは

- 番組表を表示中に、**戻る** を押して、サブメニューを表示する
  - ▲▼** で「表示形式切替」を選び、**決定** を押す
  - 決定** を押して、設定を切り換える
- 全チャンネル・・・  
 サブチャンネルも表示されます。  
 代表チャンネル・・・  
 放送局の代表チャンネルだけが表示され、サブチャンネルは表示されません。

- 戻る** を押して、サブメニューを消す

## ● 選択した放送局の番組情報を取得する(番組情報が表示されないとき)

- 番組表を表示中に、**戻る** を押して、サブメニューを表示する
  - ▲▼** で「番組情報取得」を選び、**決定** を押す
  - ▲▼** で取得期間を選び、**決定** を押す
- 9時間分、2日間、8日間

- 表示されるまで、しばらく時間がかかることがあります。
- 取得中に **戻る** を押すと、番組情報の取得を中止できます。
- 取得が完了すると、「番組情報の取得が完了しました。」と表示されます。
- 放送局ロゴなど一定期間ごとにしか送られていない情報は、この操作を行うタイミングにより取得できない場合があります。

# 番組表(Gガイド)を見る (つづき)

## 番組表で番組を検索する

### ジャンル検索

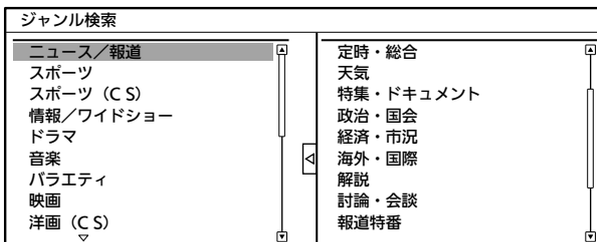
#### 1 番組表を表示中に、**サブメニュー**を押す

- 画面にサブメニューが表示されます。

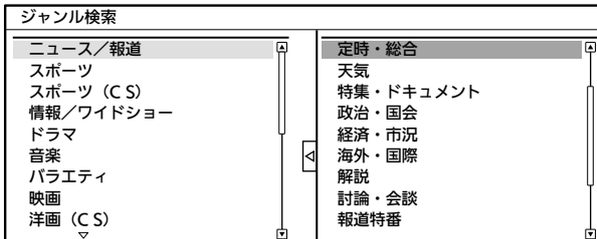
#### 2 ▲▼で「ジャンル検索」を選び、**決定**を押す

- 検索項目の選択画面が表示されます。

#### 3 ▲▼で画面左側の大ジャンルを選ぶ



#### 4 サブジャンルも選ぶ場合のみ ▶で画面右側のサブジャンルの項目に移動し、▲▼でサブジャンルを選ぶ



#### 5 **決定**を押す

- 検索結果が表示されます。

ジャンル検索	検索結果	ニュース/報道	>	定時・総合	1/250件
地上デジタル	BS	CS1	CS2		
⑥	161	ニュース		8/15(金) AM 0:00~AM 0:30	
①	101	メニュー/証券総合情報		AM 3:00~AM 5:00	
⑦	171	〇〇〇ニュース		PM 0:00~PM 6:00	
⑧	181	正午のニュース		PM 0:00~PM 0:55	
①	101	〇〇〇アフタヌーン		PM 1:30~PM 4:30	
③	103	△△△ニュース		PM 2:50~PM 3:00	
④	141	ニュース△△△		PM 3:00~PM 4:30	
⑤	151	〇〇〇手話ニュース		PM 3:50~PM 4:00	

#### ■ 放送の種類を変えて表示するとき

◀▶で押す

#### ■ 別の日の検索結果を表示するとき

青 (前日)、赤 (翌日)を押す

#### ■ 条件を変えて、もう一度検索するとき

戻るを押す

#### 6 ▲▼で見たい番組を選び、**決定**を押す

- 選んだ番組の番組内容画面が表示されます。

#### 7 ◀▶で「見る」を選び、**決定**を押す

- その番組の画面に変わります。
- 「見る」は、現在放送中の番組の場合にだけ表示されます。現在放送中以外の番組は視聴できません。

#### お知らせ

- 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、検索できない場合があります。

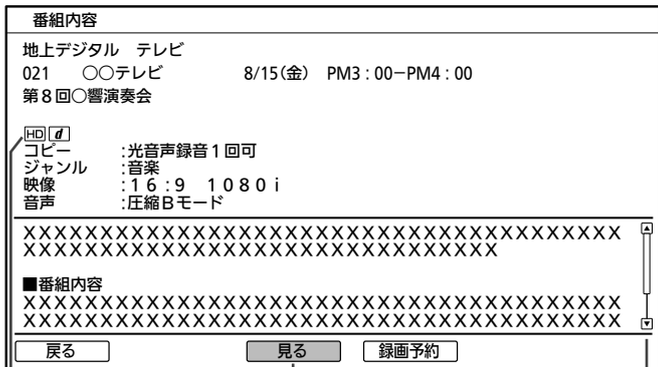
# 番組の詳しい情報(番組内容)を見る

視聴中の番組の内容や、番組表を表示中に選んでいる番組の内容を確認することができます。

## 番組の詳しい情報を見る(番組内容)

### お知らせ

- 番組表を表示中に、「サブメニュー」→「番組内容」でも、番組内容を表示することができます。 **P.133**
- **P.146** の「音声設定」画面の「読み上げ設定」-「自動読み上げ」を「入」に設定し、「自動読み上げ詳細設定」の「番組情報」を「読み上げする」に設定していると、表示中の番組内容の一部を読み上げます。(複数の読みかたや特殊な読みかたをする場合、本来の読みかたと異なる読みをすることがあります。)



番組内容のアイコン

**P.204**

「見る」は、現在放送中の番組の場合にだけ表示されます。

スクロールバーが表示されているときに ▲▼ を押すと、番組内容の続きが表示されます。

### 番組を視聴中のとき

**1** **サブメニュー** を押して、「サブメニュー」画面を表示する

**2** ▲▼ で「番組内容」を選び、**決定** を押す

- 視聴中の番組の番組内容画面が表示されます。



**3** 番組内容画面を消すときは、番組内容画面を表示中に、**戻る** を押す

### 番組表を表示中のとき

**1** **黄** を押す

- 選んでいる番組の番組内容画面が表示されます。
- 現在放送中の番組を選んで **決定** を押した場合も、番組内容画面が表示されます。

**2** 番組内容画面を消すときは、番組内容画面を表示中に、**戻る** を押す

# 画面だけを消す(消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいというときは、消画にすると電力の節約にもなります。

- 1 **メニュー** を押す
  - 「メニュー/サブメニューの使いかた」P.131 もあわせてご覧ください。

- 2 ▲▼ で「テレビ操作」を選び、**決定** を押す

- 3 ▲▼ で「消画」を選び、**決定** を押す  
画面だけが消えます。

## ■ 画面を戻したいときは

電源以外の、何かボタンを押す  
消画が解除されますが、押したボタンの動作はしません。

# 自動的に電源を切る(オフタイマー)

## オフタイマー を押す

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

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。



**決定** で項目を選び、**決定** を押しても切り換わります。

約3秒後に表示が消え、オフタイマーがスタートします。

- オフタイマーを取消したいときは  
オフタイマー「切」が選択されるまで **オフタイマー** を押す
- 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したいときは  
**オフタイマー** を1回押す  
2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。
- 電源が切れる1分前になると  
「オフタイマー 1分前」の表示が出ます。  
引き続き見るときは、「いいえ」が選ばれている状態で **決定** を押してください。

## お知らせ

- 「メニュー」→「テレビ操作」→「オフタイマー」でも設定することができます。  
メニューについては、P.131 をご覧ください。
- オンタイマーについては、P.63 をご覧ください。

# 自動的に電源を入れる (オンタイマー〈目覚まし〉)

自動的に本機の電源を入れることができます。

また、オンタイマーを使う曜日と時刻や、電源が入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** を押す

- 「メニュー/サブメニューの使いかた」**P.131** もあわせてご覧ください。

## 2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す

## 3 ▲▼で「オンタイマー」を選び、**決定**を押す

## 4 ▲▼で「入」を選ぶ



- チャンネル、曜日、時刻、音量など、オンタイマーの内容を変更する場合は、手順**5**へ進みます。
- オンタイマーの内容に変更がない場合は、手順**10**へ進みます。
- オンタイマーを使わない場合は、▲▼で「切」を選び、手順**10**へ進みます。
- 「切」では手順**5**～**9**の内容を変更することができません。

## 5 放送波とチャンネルを選ぶ

- ▶でカーソルを「放送波」へ動かし、▲▼で放送波を選ぶ
  - 放送波無効設定**P.167**されている放送波は選べません。
- ▶でカーソルを「チャンネル」へ動かし、▲▼でチャンネルを選ぶ

## 6 オンタイマーを使う曜日を選ぶ

- ▶でカーソルを「曜日」へ動かし、▲▼でオンタイマーを使う曜日を選ぶ
  - 工場出荷時は「毎日」が選ばれています。

## 7 電源「入」にする時刻を選ぶ

- ▶でカーソルを「時刻」へ動かし、▲▼▶で時刻を選ぶ
  - 工場出荷時は「AM7時00分」が選ばれています。
  - 午前は「AM」に、午後は「PM」に合わせます。
  - 昼の12時は「PM0:00」に、夜の12時は「AM0:00」に合わせます。

## 8 音量を選ぶ

- ▶でカーソルを「音量」へ動かし、▲▼で音量を選ぶ
  - 工場出荷時は、オンタイマー画面を表示したときの音量が選ばれています。

## 9 自動で電源「切」にするまでの時間を選ぶ

オンタイマーで電源「入」になったあとは、安全のため、自動でオフタイマー**P.62**が設定された状態になります。電源「入」になってから何分後に自動で電源「切」にするかを設定してください。

- ▶でカーソルを「自動電源オフ」へ動かし、▲▼で自動で電源「切」にするまでの時間を選ぶ
  - 工場出荷時は「30分後」が選ばれています。

〈オンタイマーで電源「入」になったあとの「自動電源オフ」の解除のしかた〉  
オフタイマーを使います。**P.62**

- ① **オフタイマー** を押す
- ② **オフタイマー** をくり返し押して「切」を選ぶ  
または、▲▼で「切」を選び、**決定**を押す

## 10 ▶で「確定」を選び、**決定**を押す



### お知らせ

- オンタイマーを設定後は、主電源(本体左側面)を切らないでください。電源を切るときは電源ボタン(リモコンまたは本体左側面)を押してください。
- オンタイマーで電源が入ったあとは、手順**9**で設定された時間を経過すると、自動的に電源が切れます。
- オンタイマーを利用されるときは、主電源を「入」にしてください。

テレビを見る

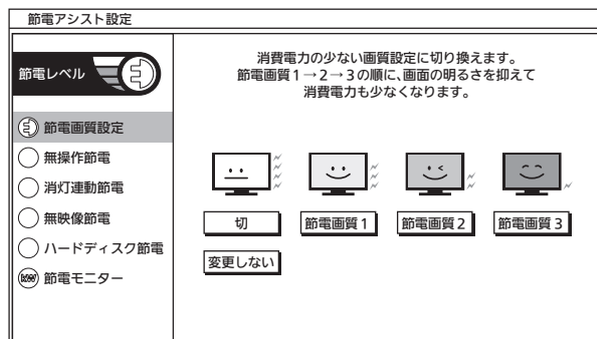
自動的に電源を入れる  
画面だけを消す／自動的に電源を切る

# いろいろな節電設定を選ぶ (節電アシスト)

電気を効率よく使うための各種設定をまとめてできます。  
画面のガイダンスをお読みになり、ご自分にあった節電内容に設定してください。

## 1 節電 を押す

節電アシスト設定画面が表示されます。



- 次の画面を表示中は、節電ボタンを押しても節電アシスト設定画面は表示されません。  
らくらく設定、メニュー、SDカード再生、本体(ハードディスク)再生
- 節電アシスト設定画面を表示中にSDカードを挿入すると、節電アシスト設定を終了します。

## 2 ▲▼ で節電項目を選び、決定 を押す

- 各項目のくわしい説明は、下記の参照ページをご覧ください。

- 節電画質設定 ..... P.65
- 無操作節電 ..... P.154
- 消灯連動節電 ..... P.154
- 無映像節電 ..... P.154
- ハードディスク節電 ..... P.154
- 節電モニター ..... P.66

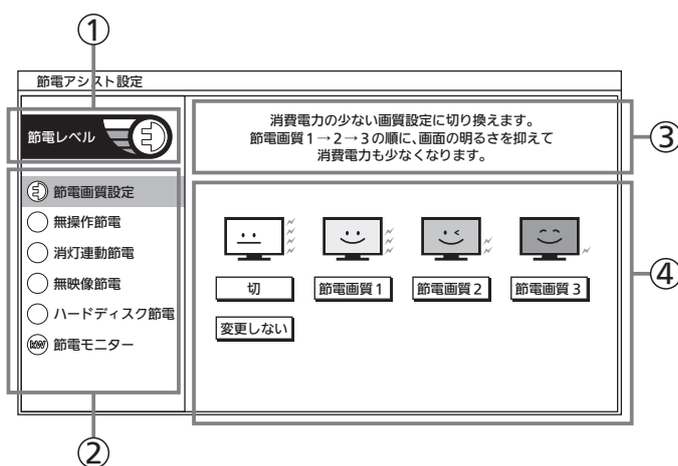
## 3 ◀▶ で設定を選び、決定 を押す

## 4 設定が終わったら、節電 を押す

### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「節電アシスト設定」でも設定することができます。メニューについては、P.131をご覧ください。

### 節電アシスト設定画面の見かた



#### ① 節電レベル P.67

各節電項目の設定状態に応じて4段階で表示します。節電レベルが上がると点灯します。

#### ② 節電項目

設定が「切」以外の場合に ① が表示されます。



で選ぶと、③に機能の説明が表示されます。

#### ③ 機能説明エリア

#### ④ 設定変更エリア



で選び、決定 を押して設定を変更します。

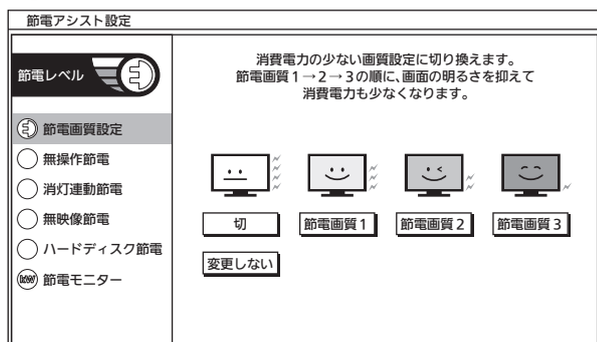
# 節電画質設定にする

節電画質設定にすると、一度に「映像モード」「明るさセンサー」「視聴者設定」「明るさ順応補正」を、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質の設定に切り換えることができます。

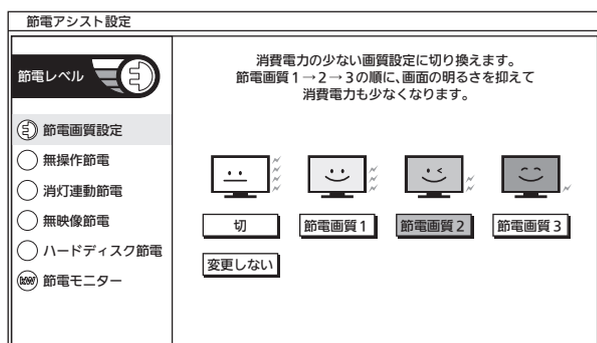
## 1 節電 を押す

節電アシスト設定画面が表示されます。  
節電アシスト設定については、**P.64**をご覧ください。

## 2 ▲▼で「節電画質設定」を選び、決定 を押す



## 3 ◀▶で設定を選び、決定 を押す



- 工場出荷時の状態に戻したい場合は、「切」を選んでください。
- 現在の設定のまま終了する場合は、「変更しない」を選んでください。

## 4 節電 を押す

### お知らせ

- 主に画面の明るさを変更する機能です。設定によっては画面を暗く感じる場合があります。
- 「メニュー」→「設定」→「節電アシスト設定」でも設定することができます。メニューについては、**P.131**をご覧ください。
- 節電画質設定により、バックライトでの消費電力を削減します。例えば58V型の場合、節電画質設定にすることで、工場出荷設定の状態のままお使いになる場合と比べ、消費電力が削減されます。次の条件では約35%削減されます。（削減量はお部屋の明るさや画面表示内容などの条件により変わります。）  
平成20年度改正省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件において、節電画質設定を行ったときの消費電力：約179 W  
工場出荷状態のときの消費電力：約276 W  
⇒ 35% ≙ (1 - 179 / 276) × 100
- 各節電画質の設定は次のようになります。

#### 節電画質 1

- 映像モード : ハイブライト
- 明るさセンサー : 中
- 視聴者設定 : 切
- 明るさ順応補正 : 切

#### 節電画質 2

- 映像モード : ハイブライト
- 明るさセンサー : 中
- 視聴者設定 : 標準
- 明るさ順応補正 : 切

#### 節電画質 3

- 映像モード : スタANDARD
- 明るさセンサー : 中
- 視聴者設定 : 標準
- 明るさ順応補正 : 中

#### 切

- 映像モード : ハイブライト
- 明るさセンサー : 切
- 視聴者設定 : 切
- 明るさ順応補正 : 切

消費電力を少なくする効果の順序は、各映像モードの画質設定を工場出荷状態のままとした場合を基準としています。映像モードの画質設定を変更された場合は順序が前後する場合があります。

#### [LS3シリーズのとき]

HDMI3またはHDMI4入力で4K HDRを視聴中は、映像モードがHDRハイブライト、HDRスタンダードになります。

# 省エネ効果を確認する (節電モニター)

節電モニター画面では、ご使用を開始されてからの電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量を確認することができます。省エネの目安として参考にしてください。  
また、リセットできますので、月々の節約量をチェックする、といった使いかたもできます。電力単価、CO<sub>2</sub>排出原単位はご契約の電力会社に合わせて設定を変更することができます。

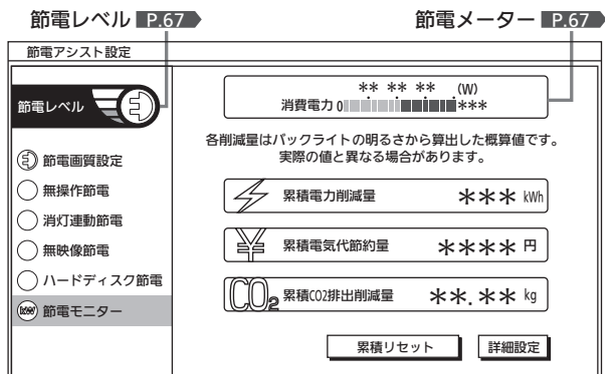
## お知らせ

- 電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量は目安として表示します。
- 電気代は消費電力と電気代の単価を元に算出していますが、電気代の単価は電力会社の契約によって異なります。ご契約の電気代の単価については、電力会社にご確認ください。本機に設定されている電気代の単価を変更する場合は、手順7「電力単価」で変更してください。
- CO<sub>2</sub>排出量は消費電力とCO<sub>2</sub>排出原単位を元に算出していますが、CO<sub>2</sub>排出原単位は電力会社によって異なります。CO<sub>2</sub>排出原単位については、ご契約の電力会社にご確認ください。本機に設定されているCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、手順8「CO<sub>2</sub>排出原単位」で変更してください。

## 1 節電 を押す

節電アシスト設定画面が表示されます。  
節電アシスト設定については、P.64をご覧ください。

## 2 ▲▼で「節電モニター」を選び、内容を確認する



- 累積値をリセットする場合は、手順3へ進みます。
- 電力会社との契約内容にあわせて電気代の単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、手順5へ進みます。
- そのまま終了する場合は、節電 を押します。

## 累積値をリセットする場合

## 3 ◀▶で「累積リセット」を選び、決定 を押す

## 4 ▶▶「はい」を選び、決定 を押す

累積値がリセットされ、手順2の画面に戻ります。

## 画面表示の有無と、電力単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合

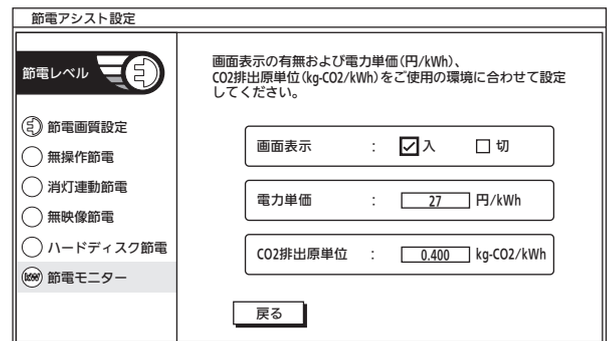
## 5 ▶▶で「詳細設定」を選び、決定 を押す

## 6 画面表示の有無を設定する

画面表示 P.55 に節電メーターを表示するかどうかを設定します。

### ① ◀▶で「入」または「切」を選び、決定 を押す

- 「入」にすると、画面表示を出したときに節電メーターが表示されます。



## 7 電気代の単価を変更する

### ① ▼で「電力単価」を選び、決定 を押す

### ② ▲▼で1時間あたりの電気料金を選び、決定 を押す

- 工場出荷時は「27円/kWh」に設定されています。

## 8 CO<sub>2</sub>排出原単位を変更する

### ① ▼で「CO<sub>2</sub>排出原単位」を選び、決定 を押す

### ② ▲▼でCO<sub>2</sub>排出原単位を選び、決定 を押す

- 工場出荷時は「0.400kg-CO<sub>2</sub>/kWh」に設定されています。

## 9 節電 を押す

### お知らせ

- 累積電力削減量は、バックライトでの消費電力削減量の累積です。バックライトでの節電に効果のある設定\*になっている間、削減された電力を加算していきます。  
バックライトでの消費電力削減量は、工場出荷設定のまま(最もバックライトが明るい状態)のバックライトでの消費電力から、
  - ・バックライトでの節電に効果のある設定\*にすることによりバックライトの明るさを抑えたときのバックライトでの消費電力を引いたものです。
 \*：バックライトでの節電に効果のある設定とは、「明るさセンサー」、「視聴者設定」が「切」以外の設定をいいます。節電画質設定を「切」以外にするとかんたんにできます。 **P.65**  
 バックライトでの節電に効果のある設定中では、
  - ・「バックライト」 **P.138** を調整する(映像モードを切り換えても「バックライト」の値は変わりません)
  - ・「明るさ順応補正」 **P.141** を「切」にすることによるバックライトでの消費電力削減量も加算されます。
- 節電モニター表示内容の一例として、平成20年度改正省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件で、1日4.5時間、1年間使用時に「節電画質設定」 **P.65** を行った場合、節電モニター表示値は次のようになります。  
 <例：58V型の場合>  
 [消費電力の削減量 約97 W(=約276 W-約179 W **P.65**)  
 ×4.5 h×365≒159 kWh]  
 累積電力削減量 約159 kWh  
 累積電気代削減量 約4293 円(電力単価=27 円/kWh)  
 累積CO<sub>2</sub>排出削減量 約63.60 kg(排出原単位=0.4 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)
- 累積電力削減量は、バックライトの明るさからの算出値です。実際のテレビ全体の消費電力の差分と数値は異なります。
- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取引に用いることはできません。
- 「メニュー」→「設定」→「節電アシスト設定」→「節電モニター」でも設定することができます。メニューについては、 **P.131** をご覧ください。

### 節電レベルについて

この表示を節電レベルといいます。



節電アシスト設定に表示されている各設定の状態に応じ0～4の4段階の節電レベルを表示します。節電レベルが上がると緑の部分が増えていきます。また、節電設定になっているとき(節電レベルが「0」以外のとき)電源プラグマークを表示し、節電状態であることをお知らせします。

- 節電レベルについて  
各設定には下記の節電ポイントが設けてあります。ポイントの合計に応じて節電レベルが決まります。

#### ポイント

[節電画質]…節電画質 3=3ポイント、節電画質 2=2ポイント、節電画質 1=1ポイント、切=0ポイント

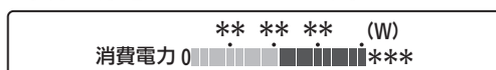
[その他]……節電する=1ポイント、しない=0ポイント

#### レベル換算

節電ポイント0ポイント = レベル0  
 節電ポイント1ポイント = レベル1  
 節電ポイント2～3ポイント = レベル2  
 節電ポイント4～5ポイント = レベル3  
 節電ポイント6～7ポイント = レベル4

### 節電メーターについて

この表示を節電メーターといいます。



※目盛は機種によって異なります。

現在の消費電力の目安をバーグラフで表示します。

#### お知らせ

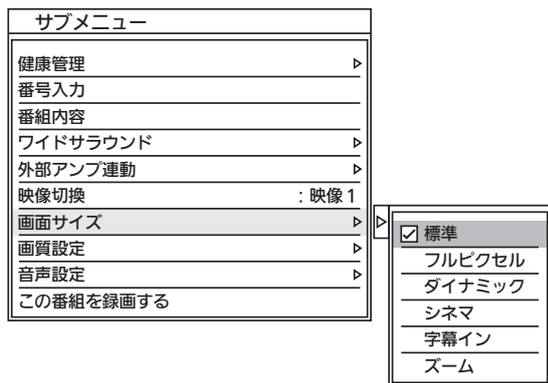
- メニューを表示中でも、右下に消費電力値を表示します。設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。
- 消費電力値はテレビ機能のみからの算出値で、使用状況、個体差などの条件により、実際と異なります。

# 画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。  
選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。

- 1 **サブ** を押す
- 2 **▲▼** で「画面サイズ」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲▼** で項目を選び、**決定** を押す

切り換わる画面サイズの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで異なります。

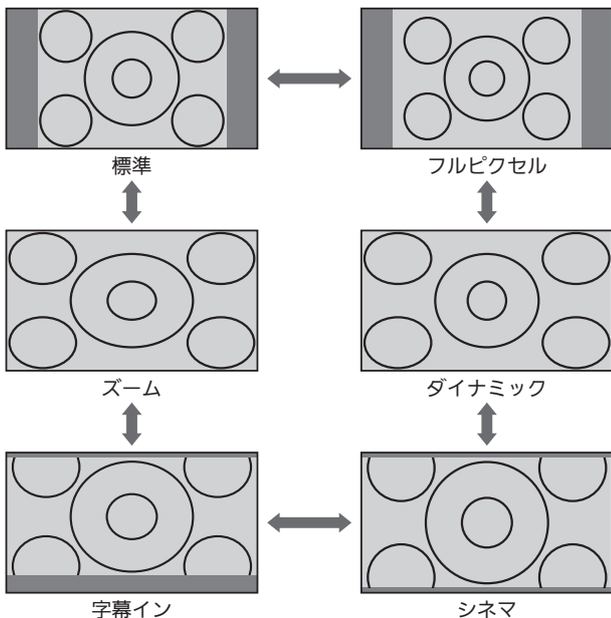


- 720pのハイビジョン映像の場合  
自動的に「標準」になります。他の画面サイズは選べません。
- 3D映像(擬似3Dは除く)表示中の場合  
自動的に「フルピクセル」になります。他の画面サイズは選べません。
- 「ネットワーク」利用中の場合  
自動的に「フルピクセル」になります。他の画面サイズは選べません。

## ビデオ、DVDプレーヤーなどの場合

標準映像(480i、480p)

**▲▼** で項目を選ぶごとに次のように切り換わります。  
各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。

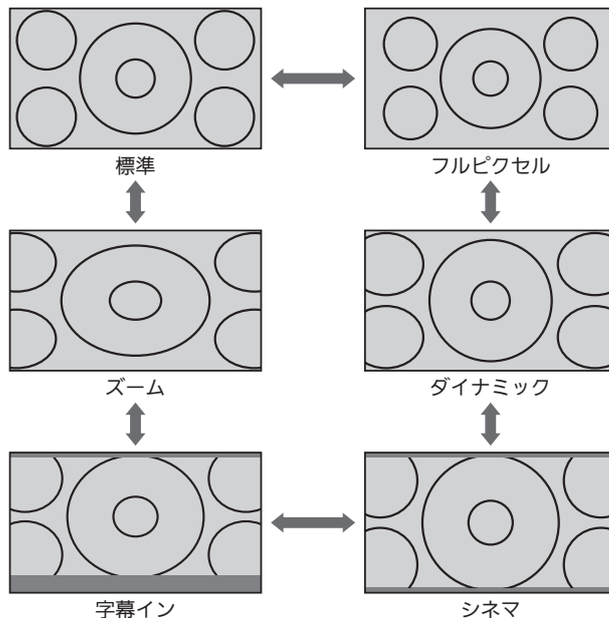


ビデオ2をご使用の場合は、見えかたが異なることがあります。

## ハイビジョン番組、ブルーレイディスクプレーヤーなどの場合

ハイビジョン映像(1080i、1080p)

**▲▼** で項目を選ぶごとに次のように切り換わります。  
各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



## 画面サイズについて

### 標準(480i、480p)

#### 4:3の画面サイズで見える

横と縦の比が4:3の映像に切り換わります。



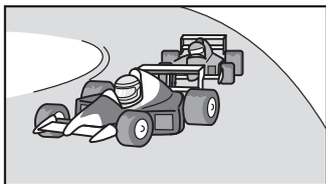
### フルピクセル

#### ハイビジョン番組などのスクイーズ16:9映像をすべて画面内に表示して見る

画面からはみ出した部分がなく、映像信号を全て画面内に表示します。ハイビジョン映像(1080i、1080p)では、画素変換を行わないので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。

この画面サイズでは「垂直位置調整」P.158の操作はできませんが有効です。



### ダイナミック/ズーム

#### 4:3の映像を画面いっぱいに見る

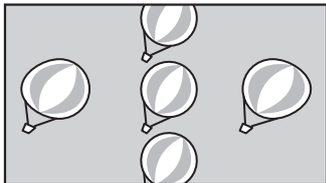
4:3映像で左右の黒帯や固定画面が気になるときにも使います。画面左右を拡大して表示します。

ダイナミックのとき

- 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。

ズームのとき

- 画面が水平に均一に広がります。



### 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。



### 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。



### お願い!

- 本機は、各種の画面サイズ切換機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、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、画面サイズをお選びください。
- 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、画面サイズ切換機能を利用して、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

### お知らせ

- 見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようとき、映像を上下に移動させることができます。P.158
- 番組やビデオソフトにより、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。
- 接続する機器によって、見えかたが異なることがあります。

# ゲームモードにする

画像処理を最小限に抑えて、信号の入力から画面に表示されるまでの遅れを低減します。  
画面の変化に対して素早い反応を必要とされるようなゲームをするときに便利です。

1 ゲーム機を接続した外部入力を選ばれている状態で  
サブメニューを押す

2 ▲▼で「ゲームモード」を選び、  
決定を押す

3 ▲▼で「入」を選ぶ



4 サブメニューを押す

## お知らせ

ゲームモードは、各入力(ビデオ、HDMI入力)ごとに選ぶことができます。

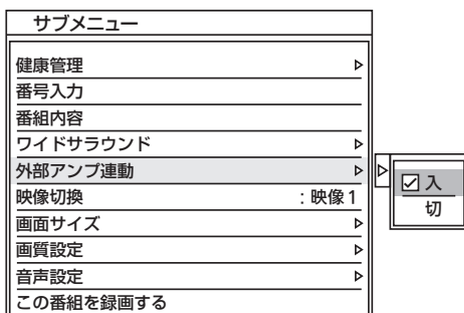
# HDMIで接続したAVアンプの音量を調節する

「リンク制御」P.157を「入」に設定する必要があります。  
HDMIコントロール対応のAVアンプに限ります。

1 サブメニューを押す

2 ▲▼で「外部アンプ連動」を選び、  
決定を押す

3 ▲▼で「入」を選ぶ



「入」で本機は消音され、AVアンプの電源が「入」になり、本機のリモコンで音量を調節できるようになります。

4 本機のリモコンの音量+、-、消音で音量を調節する

## お知らせ

- 外部アンプ連動「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ます。アンプに電源が入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+/-を押した直後に「アンプ音量 +」(または-)の表示が出る場合があります。
- 音量+/-を押し続けて音量調整すると画面表示の数字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変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。
- 音声出力先手動切替が「入」のときは、外部アンプ連動は設定できません。

# 家庭内ネットワーク機能に対応したテレビで見る

本機に接続した家庭内ネットワーク機能(ホームサーバー機能)に対応したテレビ(プレーヤー機器)から操作をして、本機の本体に録画した番組を送信することで、その接続したテレビ(プレーヤー機器)で視聴することができます。視聴できるのは、本体に録画した番組だけです。外付に移動した番組から視聴することはできません。

事前に、次の接続や準備をしておいてください。

- ① LAN2端子の接続 **P.35**
- ② ホームサーバー機能の設定 **P.151**
- ③ 本機の名称設定(お好みで) **P.153**

接続したテレビ(プレーヤー機器)の操作については、テレビ(プレーヤー機器)の取扱説明書をご覧ください。

## ● 本体に録画した番組を家庭内ネットワーク機能対応テレビ(プレーヤー機器)で見る

**本体**

本機が電源「切」のときも見ることができます。

- 本機の主電源を「切」にすると見るできません。本機の主電源は「切」にしないでください。

家庭内ネットワーク機能対応テレビ(プレーヤー機器)とは、DLNAの定める映像と音声を通信するガイドラインに対応したデジタルメディアプレーヤーと呼ばれる機器です。家庭内ネットワーク機能に対応していないテレビ(プレーヤー機器)では、視聴できません。

DLNA(Digital Living Network Alliance)：家庭内ネットワーク上で機器間の相互接続を実現するための標準化活動を推進する業界団体です。

## ● 本機(本体)から送信することができる録画番組

- 放送を録画した番組
- ビデオ2入力から録画した番組
- ネットワーク経由でLAN録画した番組 ※1
- デジタルビデオカメラなどから、AVCHD方式で取り込み(ダビング)した番組

接続したテレビ(プレーヤー機器)によっては、見るできない録画の種類があります。接続したテレビ(プレーヤー機器)の取扱説明書も合わせてお読みください。

## ● 次のようなことはできません

- 同時に複数のテレビ(プレーヤー機器)で見る
- 外付に移動した番組を見る
- 挿入されたSDカード、USB接続されたデジタルビデオカメラなどの動画を見る(本体に取り込む(ダビングする)必要があります)

## ● 本機に録画した番組をテレビ(プレーヤー機器)で視聴(再生)中は、次の操作はできません

- 録画一覧画面の左上の映像表示
- 番組の消去
- テレビ(プレーヤー機器)で再生中の番組の、番組名の変更などの編集操作

## ● 次の番組やコンテンツは見るできません

- 録画中の番組
- 本機の録画一覧で選択され、小画面を表示中の番組
- 接続したテレビ(プレーヤー機器)と本機で、同一の番組を同時に見る
- テレビ(プレーヤー機器)側で対応していない録画方式の番組  
(例) AVCデコード機能がないテレビ(プレーヤー機器)では、録画モードAF～AEの放送録画番組、カメラなどから取り込んだAVCHD方式の動画などを視聴できません。

## ● 本機の状態が以下の場合、接続したテレビ(プレーヤー機器)で見るできません

先に視聴を始めていた場合でも、本機が以下の状態になると視聴が中断されます。

- 番組の消去中
- 2番組同時録画中
- ダビング中、ダビング関係の操作中
- SDカード/USBから本体へのダビング中
- 本体/外付間の番組移動中
- ネットワーク経由でLAN録画中 ※1
- ネットワークのホームページや動画の全画面表示中
- 部分削除、番組分割など編集画面表示中
- メニューの設定画面表示中(通信設定、初期設定、設定初期化)
- オンエアダウンロード更新中

## ● お知らせ

- お客様のネットワーク環境やその状況、本機の動作状況により、視聴中に画像や音声が乱れたり、視聴できない場合があります。
- LAN接続を無線化される場合は、環境により映像や音声が乱れたり、とぎれたりすることがありますのでご注意ください。無線化についてはご使用になる機器のメーカー等、専門知識のあるところへご相談ください。
- 録画モード変換中、番組自動移動中はプレーヤー機器からの再生操作で動作を中断しますので、動作停止後に再生できます。
- 録画回数制限のある録画した番組を接続したテレビ(プレーヤー機器)で視聴するときは、接続したテレビ(プレーヤー機器)側がDTCP-IP規格に対応している必要があります。  
DTCP-IP(Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol)：ネットワーク上で著作権保護されたデータを伝送するための規格です。

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- 「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)
- CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

テレビを見る

家庭内ネットワーク機能に対応したテレビで見る  
ゲームモードにする/HDMIで接続したAVアンプの音量を調節する

# 本機で使えるメディア(ディスク・カード)

## 本機で録画・再生ができるハードディスク

本機で使えるディスクは、この表に載っている次のディスクだけです。

- ディスクのメーカーや個体差などにより、本機では使えないことがあります。

○:できる    ×:できない

メディアの種類	ハードディスク (HDD)	
	本体 内蔵ハードディスク	外付 外付ハードディスク
P.73 の「ハードディスク(本体、外付)について」も、あわせてご覧ください。 本機と接続テスト済みの外付ハードディスクについては、P.40 をご覧ください。		録画することはできませんが、本体との間で録画された番組の移動を行い、再生することができます。
録画予約で直接録画 / 一発録画	デジタル放送 ビデオ2入力	
LAN録画		
本体と外付の間での番組の移動 (コピー不可、移動のくり返し可能)	○ (録画モードDR、AF~AEのみ)	
くり返し録画		
再生 / 録画一覧からの再生		
追っかけ再生 / 見どころ再生		
他のメディアへのダビング		

※1 家庭内のネットワーク(LAN)を経由してダビングができます。くわしくは、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3 をご覧ください。

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

## 本機で再生できるSDカード、本機で再生できるUSB

本機で使えるSDカード、USBは、この表に載っているものだけです。

- SDカード、USBのバージョン(Ver)が違う場合、本機では使えないことがあります。

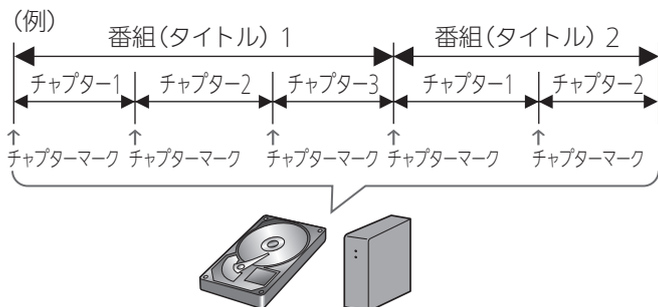
○:できる    ×:できない

メディアの種類	JPEGで記録されたSD、USB		AVCHDで記録されたSD、USB	
	SD (JPEG)	USB (JPEG)	SD (AVCHD)	USB (AVCHD)
P.115 の「SDカードについて」、「USB機器について」も、あわせてご覧ください。 本機で再生できるJPEG形式については、P.115 をご覧ください。	JPEGファイル(デジタルカメラで撮影された写真などが記録された、 ・SDHC (4GB~32GB) SD (8MB~2GB)	・USB機器	AVCHD(デジタルビデオカメラで撮影されたハイビジョン画質の動画)が記録された、 ・SDHC (4GB~32GB) SD (8MB~2GB)	・USB機器
再生	○		×	
録画一覧からの再生	○ (JPEG専用)		× ※1	
本体からダビング / 本体へダビング	× / ×		× / ○ ※1	

※1 直接再生はできませんが、本体に取り込んで(ダビングして)、本体の録画一覧(📺)画面から再生することができます。

## ハードディスク(本体、外付)の構成の区分

「番組(タイトル)」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。



- 1回の録画が1番組(タイトル)となります。
- チャプターは、チャプターマークを追加することによって、さらに細かく区切ることができます。

## ハードディスク(本体、外付)について

本書では、本機の内蔵ハードディスクを「本体」、外付ハードディスクを「外付」、ハードディスクを「HDD」と表現している場合があります。

### ■ ハードディスク(ドライブ)[HDD]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行うことができ、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、このハードディスクを内蔵しています。また、外付ハードディスク対応機種では、外付ハードディスクを1台接続することができます。

### ■ 次のようなことは行わないでください！

- 本機や外付ハードディスクに振動や衝撃を与えないでください。特に本機や外付の電源が入っているときは、お気を付けてください。
- 本書で指示している場合を除き、本機や外付ハードディスクの電源が入っている状態で、本機の主電源を切ったり、電源コードを抜かないでください。また、本機や外付ハードディスクの動作中にUSBケーブルを抜かないでください。録画内容が損失したり、故障する恐れがあります。
- 本機の電源が入っている状態や電源を切った直後は、本機を持ち上げたり動かしたりしないでください。(電源を切ったあと、2分以上経過してから行ってください。)
- ハードディスクが結露した状態で使わないでください。
- ハードディスクは、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る恐れがあります。
- ハードディスクが故障すると、ハードディスクの録画(録音)内容が失われることがあります。

### ■ ハードディスクを外して、お客さま自身で交換することはできません。

- 正常に動作しません。また、保証が無効となります。
- 故障のときは、お買上げの販売店にご相談ください。

### ■ ハードディスクは、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。

- 大切な録画(録音)内容は、別のメディアに保存しておくことをおすすめします。
- ハードディスクは、使用する場所の環境や使用状況が過酷な場合、数年で寿命となり、録画(録音)内容が再生できなくなる場合があります。
- ハードディスクに異常が発生した場合、ハードディスクの録画(録音)内容は失われます。
- 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、ハードディスクが寿命近くになっています。
  - ・再生できない、再生一時停止をくり返す
  - ・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
- 外付ハードディスクに移動した番組は、コピー防止・内容の保護の目的により、本機以外では再生できません。万一本機が故障して主要な部品を取り替えたり、本機を交換した場合でも、外付ハードディスクに移動した番組は再生できなくなりますので、ご了承ください。
- 外付ハードディスクに不具合が起きた場合は、お買上げのメーカーにお問い合わせください。

### ■ その他

- 本機や外付ハードディスクを長時間使用しないときは、電源を切っておいてください。
- 本機の内蔵ハードディスクは、お買上げ時には何も録画されていません。あらかじめ番組などを録画してから、再生をお楽しみください。

使える  
メディア

本機で使えるメディア(ディスク・カード)

# 録画・録画予約の前に

 お願い!

●録画予約をしたときは、必ず主電源(本体左側面 [P.18](#))を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。

## 本機でできる録画・録画予約について

本機では、最大80番組まで録画予約できます。おすすめ自動録画 [P.89](#) は最大40番組まで予約でき、ユーザー予約(自分で予約)は80番組からおすすめ自動録画の予約数を除いた番組数まで予約できます。

### 今すぐ録る(一発録画)

番組を今すぐ録る(一発録画) [P.84](#)

デジタル放送、ビデオ2入力 **本体**

こんな  
ときに

番組を今すぐ録画したい  
とき

[一発録画]ボタンを押すだけで、今見ている番組をすぐに録画できます。

### ユーザー予約(自分で予約)

番組指定予約

番組表(Gガイド)から簡単に予約する(簡単予約) [P.85](#)

デジタル放送 **本体**

こんな  
ときに

番組表から簡単に番組を  
予約したいとき

番組表から予約したい番組を選ぶだけで、簡単に予約できます。(当日から7日先までの8日間) 毎週録画の設定も簡単にできます。

番組表(Gガイド)から好みの設定で予約する(詳細予約) [P.86](#)

デジタル放送 **本体**

こんな  
ときに

番組表から好みの設定で  
番組を予約したいとき

番組表から予約したい番組を選んで、好みの設定で予約できます。(当日から7日先までの8日間) また、ジャンル検索や、毎週/毎日録画の設定などもできます。

### ユーザー予約(自分で予約)

時刻指定予約

予約内容を手動で入力して予約する(時刻指定予約) [P.88](#)

デジタル放送、ビデオ2入力 **本体**

こんな  
ときに

番組表を利用できない  
番組を予約したいとき

自分でチャンネル、予約日、開始/終了時刻などを入力して予約できます。(約1カ月先まで)

### おすすめ自動録画(自動予約)

番組指定予約

過去の録画履歴などをもとに、本機におまかせで自動予約する(おすすめ自動録画) [P.89](#)

デジタル放送 **本体**

こんな  
ときに

本機におまかせで  
自動予約したいとき

自分で予約をする必要はありません。過去の録画履歴などをもとに、1日最大4番組まで自動予約できます。(当日から7日先までの8日間)

## 録画予約をしたときの本機の動き

希望の時刻に録画するには、デジタル放送を受信する必要があります。

### ■予約があるときは

- 本体の予約/録画表示灯 [P.18](#) が橙に点灯します。

### ■予約の開始時刻になると

- 本機の電源の入/切に関係なく、予約の録画が実行されます。  
(本機の電源が切のときは、録画開始の少し前になると本機内部の一部の電源が入ります。画面は映りません。)

### ■予約の録画中は

- 本体の予約/録画表示灯が赤色でゆっくり点滅します。

### ■予約の終了時刻になると

- 自動的に録画が終わり、本体の予約/録画表示灯が消えます。(他に予約があるときは、橙に点灯します。)
- 録画中に残量がなくなったときは、録画が自動的に停止します。
- 録画を停止した位置までが、1番組(タイトル)となります。

## 番組の録画制限について

番組によっては、著作権保護のため録画が禁止・制限されています。

番組の録画制限	本体	外付
○：できる ×：できない		
制限なしに録画可能	○	×
1回だけ録画可能	○	
ダビング10	○	
録画禁止	×	

デジタル放送の場合は、ほとんどの番組が「1回だけ録画可能」番組または「ダビング10」番組です。

本体⇄外付間の移動制限	本体	本体
○：移動のみ可能 (コピー不可)	↓ 外付	↑ 外付
制限なしに録画可能	○	
1回だけ録画可能	○	
ダビング10	○	
録画禁止		

「1回だけ録画可能」番組、「ダビング10」番組を移動しても、ダビングの残り回数は減りません。

### ■「制限なしに録画可能」番組について

LANダビングする場合は「コピー」となり、LANダビング後も本体の元の番組はそのまま残ります。

### ■ デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組について

LANダビングする場合は「ムーブ(移動)」となり、LANダビング後に本体の元の番組が削除されます。

### ■ デジタル放送の「ダビング10」(コピー 9回+ムーブ1回)番組について

LANダビングする場合、9回目までは「コピー」となり、LANダビング後も本体の元の番組はそのまま残ります。10回目は「ムーブ(移動)」となり、LANダビング後に本体の元の番組が削除されます。

- 録画中に「録画禁止」番組や視聴年齢制限のある番組になったときは、録画を一時停止します。録画が可能な状態になると、再び録画が始まります。
- 「ダビング10(コピー)」 「制限なしにコピー可能」になる番組と、「1回だけ録画可能」「ダビング10(ムーブ)」番組を続けて1回で録画すると、録画の開始から停止までが1番組(タイトル)となるため、LANダビングする場合はすべての部分が「ムーブ(移動)」となります。
- LANダビングについては、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」 **P.3** をご覧ください。

- CATV(ケーブルテレビ)、スカパー!プレミアムサービス、スカパー!、WOWOWなどで録画制限がある番組の録画については、デジタル放送の番組の場合と同様となります。

- CATV(ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス経由で「ダビング10(コピー 9回+ムーブ1回)」番組を録画する場合は、「1回だけ録画可能」番組として録画されます。

- デジタル放送のデータ放送、ラジオ放送は、録画できません。
- デジタル放送の4:3の映像を録画したときは、4:3の映像に左右に黒帯が付いた状態で録画されます。
- 録画モードや音声、字幕による録画の制限は、 **P.76~79** をご覧ください。

### ● 番組の最大記録可能数について

上限を超える場合は、メッセージが表示されます。最大記録可能数は、停電などにより、下記の数値より少なくなる場合があります。( **P.117** もご覧ください。)

- 本体 …………… 1000番組
- 外付(本体からの移動のみ) …… 1000番組

### 停電があった場合

#### 全般

- 停電から復帰すると、自動的に停電の前の状態に戻ります。
- 停電によって録画が中断したときは、 **P.135** 「テレビからのお知らせ」でお知らせします。
- 停電前後の番組が分割して録画一覧画面に登録されます。
- 停電直前の10分程度が録画されていないことがあります。
- 停電発生のタイミングによっては、停電前に録画された内容が削除されることがあります。
- 停電発生の状況によっては、初期化が必要となることがあります。

#### 録画予約の録画開始前に停電したとき

- 停電復帰後に、時刻が自動修正される(または時刻を合わせ直す)と予約内容が復活します。

#### デジタル放送の一発録画中に停電したとき、および録画予約の録画実行中に停電したとき

- 録画は停電したところで中断します。
- 録画終了時刻(時間)前に復帰したときは、録画終了時刻(時間)まで録画されます。
- 録画終了時刻後に復帰したときは、録画は停電したところで終了します。

#### デジタル放送以外の一発録画中に停電したとき

- 録画は停電したところで終了します。

# 録画・録画予約の前に (つづき)

## 録画モードとおよその録画時間(目安)

録画モードは、「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「録画モード」[P.149](#)で設定します。

## ● 本体に番組を録画するときの、用途別おすすめの録画モード

- 録画した番組を、ハイビジョン画質で見たい

- 本体に録画した番組を、外付に移動したい

⇒ DR、AF~AE ※1

- 録画した番組を見終わったら、こまめに消去することが多い

- 放送そのままのマルチ映像・音声で録画して、再生したい

⇒ DR

- たくさんの番組を録画したい

⇒ XP~EP ※2

- ある程度高画質でたくさんの番組を録画して、本体にしばらく残しておきたい

⇒ AF~AE ※1

※1 AF~AEの場合、同時操作の組み合わせによっては録画モード変換予定番組となります。

※2 録画モード変換予定番組となります。(録画モード変換予定番組については、[P.77](#)をご覧ください。)

- 録画時間はおよその目安です。また、録画する映像によって録画容量が異なるため、実際に録画できる時間は異なります。

- BS・110度CSデジタルのSD放送は、DR、AF~AEで録画しても標準画質で録画されます。
- 110度CSデジタル放送は、番組ごとに時間当たりの情報量が異なるため、番組ごとに録画可能時間(残量)が変わります。
- AE、EPは、「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「AEモード」、「EPモード」[P.149](#)の設定によって録画できる時間が変わります。
- スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組をAEで録画すると、ブロックノイズなどが目立つことがあります。
- 本機は、効率よく録画を行うために時間当たりの情報量を可変して録画を行っており、映像によって録画できる時間が変わります。
- 1番組あたりの連続録画可能時間は、最大8時間です。(連続録画時間が8時間になると、録画が自動的に停止します。)  
8時間を越える番組を予約するには、時刻指定予約 [P.88](#) で8時間以内となるよう番組を分割して録画してください。

## ● およその残量時間について(目安)

残量時間はおよその時間です。目安としてお使いください。

- 現在本機で選ばれている録画モードの残量時間が表示されます。

### ■ 本体の場合

- 残量時間は、画面表示や、予約内容、予約一覧、本体/外付の録画一覧(「」ラベル以外)、などの画面で確認できます。
- 残量が少なくなったときは、予約内容、予約一覧、録画一覧の各画面の残量時間表示に「」が表示され、録画モードが表示されません。

### ■ 外付の場合

- 残量時間は、本体/外付の録画一覧画面の「」ラベルの一覧を表示しているときに確認できます。
- 残量が少なくなったときは、録画一覧画面の「」ラベルが「」になり、残量時間表示に「」が表示され、録画モードが表示されません。

## ● 本体の録画モードとおよその録画時間(目安)

### 本体 (内蔵ハードディスク)

録画モード	本体 (2 TB)	録画できる放送	記録される画質	画質と時間の関係
DR	地上デジタル(HD放送)	デジタル放送	放送そのままの画質 (ハイビジョン画質)	
	BSデジタル(HD放送)			
AF	約254時間	デジタル放送	放送のデータを圧縮変換したハイビジョン画質	
AN	約180時間			
AE	約320時間			
AE	5.5倍モード	デジタル放送	放送のデータを圧縮変換したハイビジョン画質	
	12倍モード			
XP	約1016時間	デジタル放送	標準画質 (従来の画質)	画質優先
SP	約2160時間			
LP	約440時間			
EP	6時間モード	ビデオ2入力	標準画質 (従来の画質)	従来の画質
	8時間モード			
	約886時間			時間優先
	約1766時間			
	約2660時間			
	約3546時間			

録画モード ※	本体 (2 TB)	録画できる放送	記録される画質
DR スカパー！プレミアムサービス	約480時間 (約260～600時間) ※	スカパー！プレミアムサービス	ハイビジョン画質

※「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)の録画モードは、DRだけとなります。  
「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)の( )内の時間は、変動する録画可能時間の目安です。

### 録画モード変換予定番組について

#### ■ 録画モード変換予定番組になる番組

デジタル放送を本体に録画するとき、次のような場合は、いったん録画モードDRで録画されます。

- 本体に録画モードXP～EPで録画する場合
- P.82～83 の同時操作の組み合わせによって、録画モードAF～AEの番組がいったん録画モードDRで録画される場合

#### ■ 録画モードの変換動作について

本機の電源が切になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。

- 録画モード変換予定番組は、録画一覧画面の番組名の録画モード情報欄に次のように表示されます。 **P.104**  
(例) 録画モードAFに変換予定の番組の場合  
変換前・・・変換予定→AF 変換終了後・・・HD画質AF
- 変換順は前後することがあります。
- 変換時間は番組の録画時間と同じだけかかります。(変換対象が2番組ある場合は、2番組分の時間がかかります。)
- 変換中に本機の電源が入になったときや、録画モードの変換よりも優先順位の高い動作(録画予約の録画実行、ダウンロード更新、本体/外付間の番組自動移動、など)が始まったときは、その時点で実行中の番組の変換は中止となり、次回の変換可能なときに再びその番組の最初から変換されます。

# 録画・録画予約の前に (つづき)

## 二重音声、マルチ番組、サラウンド音声、字幕の録画

録画モードや「録画・再生設定」画面の「録画設定」[P.149](#)、「録画予約設定」[P.150](#)の設定によって、記録される映像や音声異なります。録画前に、設定を確認してから録画してください。

### デジタル放送

録画先 ( )は移動・ダビングのみ	本体 (外付)	本体 (外付)	本体
録画モード	DR	AF～AE	XP～EP
二重音声	主音声/副音声の両方が記録されます。 ● 再生中は… 音声を選べます。		主音声/副音声の両方が記録されます。 ※1 ● 再生中は… 音声を選べます。
マルチ番組の 映像・音声	複数の映像・音声記録 されます。 ● 再生中は… 映像・音声を選べます。	【映像】1つの映像だけが記録されます。 ■ 一発録画するとき 視聴中の映像 ■ 番組表から録画予約で録画するとき 「予約設定」画面で選んだ映像 ■ 時刻指定予約で録画するとき 主映像または映像1 ■ 上記以外の録画をするとき 主映像または映像1 【音声】2つの音声記録されます。 ■ 視聴中の音声が「音声1」のとき 「音声1」と「音声2」 ■ 視聴中の音声が「音声1」以外のとき 視聴中の音声と「音声1」 ● 再生中は… 映像の切り換えはできません。 音声のみ選べます。	1つの映像・音声だけが記録されます。 ■ 一発録画するとき 視聴中の映像・音声 ■ 番組表から録画予約で録画するとき 「予約設定」画面で選んだ映像・音声 ■ 時刻指定予約で録画するとき 主映像または映像1、 主音声または音声1 ■ 上記以外の録画をするとき 主映像または映像1、 主音声または音声1 ● 再生中は… 映像・音声の切り換えはできません。
サラウンド 音声	放送そのままのサラウンド音声で記録されます。※2		ステレオ音声で記録されます。
字幕	字幕の情報が記録されます。※3 ● 再生中は… 字幕表示の入/切ができます。		■ 番組表から録画予約、おすすめ自動 録画で録画予約した場合 「録画予約設定」-「字幕焼きこみ」 を「あり」に設定して録画予約した ときだけ、映像といっしょに「録画 予約設定」-「字幕焼きこみ言語」で 設定された言語の字幕が記録され ます。※4 ■ 時刻指定予約の場合 字幕の設定 <a href="#">P.56</a> に応じて映像と いっしょに字幕が記録されます。 ● 再生中は… 字幕表示の入/切はできません。

次ページへつづく

## ●ビデオ2入力

録画先 ( )はダビングのみ	本体
録画モード	XP～EP
二重音声	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主音声/副音声の両方が記録されます。※5</li> <li>● 再生中は… 音声を選べます。</li> </ul>

- ※1 「録画設定」-「XP記録音声」の設定を「LPCM」にして録画モードXPで録画するときは、「録画設定」-「二重音声選択」で設定している音声(主音声または副音声)だけが記録されます。(この場合、再生時に音声は選べません。)
- ※2 録画モードAF～AEでは、AAC以外のサラウンド・ステレオ音声放送の場合、音声方式を変換したステレオ音声(サラウンド音声の場合はダウンミックス2チャンネル)で記録されます。
- ※3 ダビングするときは、録画時に字幕が記録された番組(再生時に字幕表示が選べる番組)を高速ダビングしたときだけ、字幕の情報もダビングされます。
- ※4 ダビングするときは、映像といっしょに字幕が記録されている場合(再生時に字幕が常に表示される場合)は字幕もダビングされます。
- ※5 「録画設定」-「XP記録音声」の設定を「LPCM」にして録画モードXPで録画するときは、「録画設定」-「二重音声選択」で設定している音声(主音声または副音声)だけが記録されます。(この場合、再生時に音声は選べません。)

## ●録画中のチャンネルや入力の切り換え

### ■ デジタル放送の録画中は

- デジタル放送の他のチャンネルや、外部入力に切り換えることができます。

### ■ 他の機器からの映像・音声を外部入力で録画中は

- デジタル放送のチャンネルや、他の外部入力に切り換えることができます。

### お知らせ

- 他の機器から外部入力で録画する場合は、ビデオ2入力だけから録画できます。

# 録画・録画予約の前に (つづき)

## 2番組を同時に録画する場合 (2番組同時録画)

「同時操作について」P.82~83 もご覧ください。

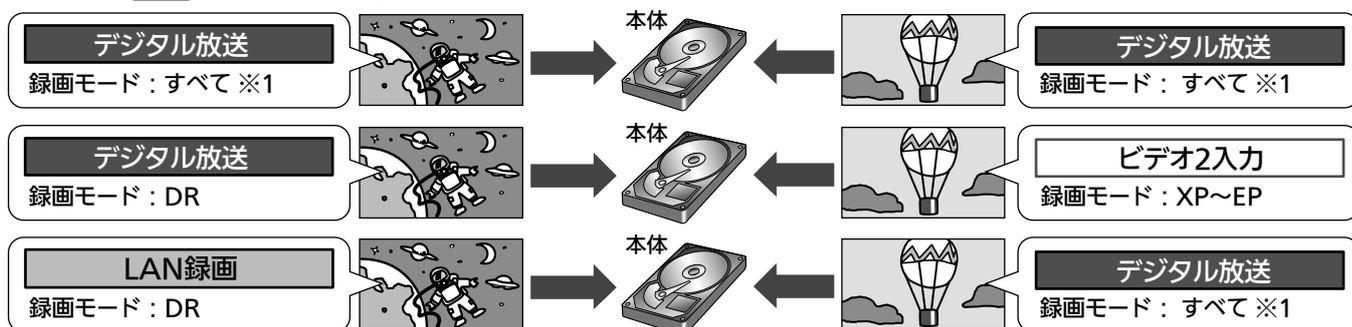
### 本機で可能な2番組同時録画の組み合わせ

●本機では、次の組み合わせのときに、録画予約の2番組、一発録画の2番組、または一発録画と録画予約の2番組を同時に録画することができます。

- ・ デジタル放送の2番組 (本体に2番組)
- ・ デジタル放送とビデオ2入力から録画 (本体に各1番組)
- ・ LAN録画とデジタル放送の各1番組 (本体に各1番組)

●録画する番組の録画モードによって、2番組同時録画できるかどうか異なります。

【2番組とも **本体** に録画するとき】



※1 デジタル放送を録画モードDR以外で同時録画する場合は、同時録画開始時点からいったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」(主電源は「入」)になってから数分後、録画日時の古い番組から順に(変換順は前後することがあります)自動的に録画モードの変換が開始されます。(録画モード変換予定番組 P.77)

- デジタル放送の1つの番組(同じ番組)を2番組同時録画することはできません。

### 次の場合、2番組の同時録画はできません

- ・ LAN録画とビデオ2入力からの録画
- ・ ダビング中

#### お知らせ

●同時録画ができない場合、2番組の録画予約が重なった部分は後の番組が優先して録画されます。前の番組は、後の番組と重なる部分の手前1分ほどから先が録画されません。P.81

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・ 「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)
- ・ CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

## 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」画面で重なっている予約に「」「」が表示されます。 **P.93**  
(前の予約の終了時刻と後の予約の開始時刻が同じ場合を除く)

・・・その番組の全部が録画されます。

・・・その番組の全部または一部が録画されません。

### 3つ以上の予約が重なった場合

#### ■ おすすめ自動録画以外の予約(ユーザー予約)が重なった場合

- 全部または一部が重なった場合は、録画開始時刻が遅い方の予約が優先的に録画されます。

(例)

予約	
実際の録画	

- 開始時刻が同じ場合は、「予約一覧」画面で順番が上の方の予約が優先的に録画されます。

(例)

予約	<input type="checkbox"/> 二覧の順番が上 <input checked="" type="checkbox"/> 二覧の順番が下
実際の録画	

- 前の予約の終了時刻と後の予約の開始時刻が同じ場合は、前の予約の最後の部分(部分)だけ録画されません。

(例)

予約	
実際の録画	

#### ■ ユーザー予約とおすすめ自動録画が重なった場合

- ユーザー予約が優先的に録画されます。

(例)

予約	ユーザー 自動 ユーザー
実際の録画	

(例)

予約	ユーザー ユーザー 自動
実際の録画	

#### お知らせ

- 前の予約の場合、後の予約と重なる部分の手前1分ほど(部分)は録画されません。

### 2番組同時録画ができない組み合わせ(P.80)で、2つ以上の予約が重なった場合

#### ■ ユーザー予約が重なった場合

- 録画開始時刻が遅い方の予約が優先的に録画されます。
- 開始時刻が同じ場合は、「予約一覧」画面で順番が上の方の予約が優先的に録画されます。
- 前の予約の場合、後の予約と重なる部分の手前1分ほど(上記の部分)は録画されません。  
(前の予約の終了時刻と後の予約の開始時刻が同じ場合を含む)

#### ■ ユーザー予約とおすすめ自動録画が重なった場合

- ユーザー予約が優先的に録画されます。

# 録画・録画予約の前に (つづき)

## 同時操作について

視聴中、再生中、録画中、ダビング中によって、同時にできる操作が異なります。

### 視聴中の同時操作について

■ 視聴中の録画・番組手動移動 ○：できる ×：できない

今やっていること	これから始める(始まる)こと			
	本体へ一発録画する	本体へ予約した録画を実行する	LAN録画する	番組手動移動をする
放送の視聴中 ビデオ2入力からの映像を視聴中	○	○	○	○
上記以外の外部入力からの映像を視聴中	視聴：○ 録画：×	○	○	○
ネットワークのホームページ表示中 ネットワークから動画コンテンツを表示(視聴)中	表示：○ 録画：×	表示：× 録画：○	表示：× 録画：○	表示：× 番組手動移動：×

### 再生中の同時操作について

■ 再生中の録画・番組手動移動 ○：できる ×：できない 終了：再生停止

今やっていること	これから始める(始まる)こと		LAN録画する	番組手動移動をする
	放送	ビデオ2入力		
本体の再生中	○(※1)	○	○	再生：× 番組手動移動：×
外付の再生中	○(※1)	○	○	再生：○ 番組手動移動：×
SD(JPEG)、USB(JPEG)の再生中	再生：終了 録画：○	再生：終了 録画：○	再生：終了 録画：○	再生：○ 番組手動移動：×

※1 録画モードXP～EPで録画する場合は、録画開始時点からいったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」(主電源は「入」)になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

### 録画中の同時操作について

■ 録画中の再生・番組手動移動 ○：できる(★は追っかけ再生 **P.111** もできます) ×：できない

今やっていること	これから始める(始まる)こと	再生する(本体、外付)	番組手動移動をする
本体に録画中(放送を録画中、ビデオ2入力から録画中、LAN録画中)		○★	×

### ■ 録画中に別の番組の録画(2番組同時録画) **P.80**

○：録画できる △：録画モードによって録画できる/できないが異なる ×：録画できない 終了：録画停止(録画終了)

今やっていること (1番組目の録画)	これから始める(始まる)こと (2番組目の録画)		② 本体へ予約した録画を実行する		② LAN録画する
	放送	ビデオ2入力	放送	ビデオ2入力	
① 本体に録画中	放送を録画中	①：○(※1) ②：○	①：○(※2) ②：△	①：○(※1) ②：○	①：△(※1) ②：○
	ビデオ2入力から一発録画中	①：○(※2) ②：△	①：○ ②：×	①：○(※2) ②：△	①：○ ②：×
	ビデオ2入力から予約の録画中	①：○(※2) ②：△	①：○ ②：×	①：△(※1) ②：○	①：終了 ②：○
	LAN録画中	①：○(※1) ②：○	①：○ ②：×	①：○(※1) ②：○	①：終了 ②：○

※1、※2 どちらかの番組を録画モードDR以外で録画する場合は、同時録画開始時点からいったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」(主電源は「入」)になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

※1のみ 2番組同時録画できない場合は、先の番組(①)の録画が終了し、後の番組(②)が録画されます。 **P.81**

※2のみ 2番組同時録画できない場合は、先の番組(①)の録画が継続し、後の番組(②)は録画されません。

- デジタル放送の1つの番組(同じ番組)を2番組同時録画することはできません。

## ダビング中の同時操作について

■ ダビング中・番組手動移動中の視聴・再生 ○：できる ×：できない

これから始める (始まる)こと 今やっていること	放送の画面の 映像を見る	外部入力 の映像を見る	ダビング中の 映像を見る	再生する (本体、外付)
AVCHD動画のダビング中、番組手動移動中	○	○	×	×

■ ダビング中・番組手動移動中の録画 ○：できる ×：できない

これから始める (始まる)こと 今やっていること	本体へ一発録画する		本体へ予約した録画を実行する		LAN録画する
	放送	ビデオ2入力	放送	ビデオ2入力	
AVCHD動画のダビング中、番組手動移動中	○(※1)	○	○(※1)	○	×

※1 録画モードDR以外で録画する場合は、録画開始時点からいったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」(主電源は「入」)になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

## 番組自動移動と他の動作の同時操作について

## ■ 他の動作中の番組自動移動

本機が他の動作中は、番組自動移動はできません。

## ■ 番組自動移動中の他の動作

○：できる 中止：移動中止 ㊦：録画モードAF～AE以外のときは移動できる、AF～AEのときは移動中止

これから始める (始まる)こと 今やっていること	本体へ 一発録画する	本体へ予約した録画を実行する		LAN録画する	再生する
		放送	ビデオ2入力		
本体→外付へ番組自動移動中	移動：㊦ 録画：○(※1)	移動：㊦ 録画：○(※1)	移動：○ 録画：○	移動：中止 録画：○	移動：中止 再生：○

※1 録画モードDR以外で録画する場合は、録画開始時点からいったん録画モードDRで録画され、本機の電源が切になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

- 2番組同時録画が始まると、番組自動移動を中止します。
- 番組自動移動中に自動移動が中止となるような操作をした場合、自動移動の中止処理完了後に次の動作に移行しますので、番組自動移動を中止するのに時間がかかる場合は、番組の最初の部分が録画されなかったり、録画が中止されることがあります。

## お知らせ

- 家庭内ネットワーク機能を利用時の同時操作については、**P.71** をご覧ください。

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

# テレビ番組を今すぐ録る (一発録画)

## 視聴中の番組を、今すぐ録画する (一発録画)

デジタル放送、ビデオ2入力 本体

### お願い!

- 録画中は、必ず主電源(本体左側面 **P.18**)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。録画中は、本体の予約/録画表示灯 **P.18** が赤色でゆっくり点滅します。

## 1 一発録画 を押す

- 本体が録画可能な状態のときは、録画が始まります。
- 本機で現在選ばれている録画モードで録画されます。(一発録画する前に本機の録画モードの設定を確認・変更するときは、**P.149**をご覧ください。)

### デジタル放送の一発録画中は

- 番組を録画中に、放送やチャンネルを切り換えて別の番組を見ることができます。
- 番組を録画中に、別の番組に切り換えてもう一度押すと一発録画の2番組同時録画になります。(2番組同時録画できない組み合わせがありますので、**P.82** もご覧ください。)

番組が終了すると、自動的に録画を停止します。

### 他の機器からの映像・音声の一発録画中は

番組終了時に自動で録画停止できませんので、**停止** で録画を停止してください。そのまま録画を続けると8時間後に録画停止します。

## 2 録画を一時停止するときは 一時停止 を押す

- もう一度押すと、再び録画が始まります。
- 2番組同時録画中は、録画を一時停止したい番組を選局してから実行してください。

## 3 録画中に録画を停止するときは 停止 を押す

- 確認メッセージが表示されますので、**決定** で「はい」を選んで **決定** を押します。

- 2番組同時録画中/追っかけ再生中/録画同時再生中に録画を停止するときは **P.95** をご覧ください。

### お知らせ

- デジタル放送で番組情報が取得できていない番組については、一発録画できません。
- 停止後に次の操作ができるまで、しばらく時間がかかることがあります。
- 停止した位置までが、1番組(タイトル)となります。
- 現在録画中の番組の放送、チャンネルなどを確認したいときは、**画面表示** を押して画面表示を表示すると確認できます。
- 他の機器から外部入力で録画する場合は、ビデオ2入力だけから録画できます。
- 視聴中に、「サブメニュー」→「この番組を録画する」でも、視聴中の番組の一発録画を始めることができます。**P.133**
- 前の番組の本編が終わった直後など、まだ前の番組の時間内であるときに次の番組を録画しようとして **一発録画** を押しても、前の番組が短く録画されたり、一発録画が開始されない場合があります。録画したい番組の時間帯になってから録画を開始してください。

録画モードをDR以外にして録画する場合、同時操作の組み合わせによっては、いったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」のときに自動的に録画モードが変換される場合があります。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

# 番組を録画予約する

[簡単予約]

## 番組表(Gガイド)から簡単に予約する(簡単予約)

デジタル放送 本体

番組表から予約したい番組を選ぶだけで、簡単に予約できます。

お願い!

- 録画中は、必ず主電源(本体左側面 P.18)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。録画中は、本体の予約/録画表示灯 P.18 が赤色でゆっくり点滅します。

### 1 予約 番組表 を押す

- 番組表が表示されます。(番組表の見かたは P.58 をご覧ください。)

### 2 必要に応じて、番組表の表示内容を変更する (P.59) の手順2を参照)

### 3 ▲▼◀▶ で予約したい日の番組を選ぶ

地上デジタル番組表	テレビ	8/15(金) 16土	17日	18日	19火	20水	21木	22金	8/15(金) PM 3:15
01 011	02 021	03 031	04 041	05 051	06 061	07 071	08 081	09 091	10 101
00 3時のニュースと天気(前)	00 第8回音楽祭	00 すてきなカーテン「お宅訪問・ヨコ」	00 手紙ニュース	00 ドラマスペシャル「××家の人々」	00 サッカーJリーグ	00 名画アルバム特選集	00 趣味の○○○	00 趣味の△△△	00 鉄道の旅「九州観光列車」
00 ワールドニュース(前)	00 世界の旅「ドイツ」	00 世界ワルワル体験記	00 ○○○トラベル	00 鉄道の旅「九州観光列車」	00 今夜の番組紹介	00 スペシャル「銀河の始まり」	00 ニュース	00 ニュース	00 音楽のある景色
00 映画劇場「刑事」	00 アニメ「○○○○」	00 アニメ「○○○○」	00 ニュースと天気	00 天気予報	00 オールスター○○クイズ	00 お笑い○○の景典	00 落語&漫才	00 天気予報	00 ドラマスペシャル「××家の人々2」

- 簡単予約で録画するときは、現在本機で選ばれている録画モードで録画されます。

### 4 決定 または 予約 番組表 を押す

- 予約が確定し、選んだ番組に「**予約**」が表示されます。(現在放送中の番組の場合は、番組内容画面が表示されず。P.86 の手順4~9を行って、予約を確定してください。)
- 予約が重なって、一部またはすべての録画ができない場合は確認メッセージが表示されます。「はい」のまま **決定** を押すと、「予約一覧」画面が表示され、重なっている予約に「**予約**」または「**予約**」が表示されます。P.93
- ◀▶ で「いいえ」を選んで **決定** を押すと、「予約一覧」画面は表示されず、確認メッセージが消えます。

毎週この番組を予約するときは **録** を押します。

他の番組を続けて予約するときはこのあと、手順2~4をくり返します。

### 5 予約の設定が終わったら戻る を押し、通常画面に戻す

お知らせ

- 番組表を表示中に本機の録画モードの設定を確認・変更するときは(番組表を表示していないときに本機の録画モードの設定を確認・変更するときは、P.149 をご覧ください。)
  - ① 手順3のときに、**決定** を押して、画面左側にサブメニューを表示する
  - ② ▲▼ で「録画モード切替」を選び、**決定** を押す
  - ③ ▲▼ で希望の録画モードを選び、**決定** を押す
  - ④ 確認・変更が終わったら、**戻る** を押して、サブメニューを消す
- 番組表は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「番組表」でも、表示することができます。P.132

録画モードをDR以外にして録画する場合、同時操作の組み合わせによっては、いったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」のときに自動的に録画モードが変換される場合があります。(録画モード変換予定番組 P.77)

番組を録画予約する  
テレビ番組を今すぐ録る

予約する(録画)

## 番組表(Gガイド)から好みの設定で予約する(詳細予約)

デジタル放送 本体

番組表から予約したい番組を選んで、好みの設定で予約できます。

### お願い!

- 録画中は、必ず主電源(本体左側面 P.18)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。録画中は、本体の予約/録画表示灯 P.18 が赤色でゆっくり点滅します。

## 1 予約番組表を押す

- 番組表が表示されます。(番組表の見かたは P.58 をご覧ください。)

## 2 必要に応じて、番組表の表示内容を変更する (P.59) の手順2を参照)

## 3 ▲▼◀▶ で予約したい日の番組を選び、黄を押す

地上デジタル番組表	テレビ	8/15(金) 16土	17日	18月 19火	20水	21木	22金	8/15(金) PM 3:15	
00 3時のニュースと天気予報	00 第8回音楽委員会	00 さわやか自然風景	00 名画アルバム特選集	00 世界の旅「ドイツ」	00 世界ワルウル体験記	00 オールスタークイズ	00 すべてがわかる	00 手話ニュース	00 ドラマスペシャル「X×家の人々」
00 ワールドニュース	00 サッカーJリーグ	00 動物園の楽しい△△たち	00 今夜の番組紹介	00 アニメ「○○○○」	00 アニメ「○○○○」	00 オールスタークイズ	00 すべてがわかる	00 手話ニュース	00 ドラマスペシャル「X×家の人々」
00 動物園の楽しい△△たち	00 今夜の番組紹介	00 アニメ「○○○○」	00 アニメ「○○○○」	00 オールスタークイズ	00 すべてがわかる	00 手話ニュース	00 ドラマスペシャル「X×家の人々」	00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色
00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色	00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色	00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色	00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色	00 鉄道の旅「九州線光列車」	00 音楽のある景色

- 「番組内容」画面が表示されます。
- 予約する番組を検索するときは P.60 の手順1～8をご覧ください。

## 4 「録画予約」が選ばれているので、決定を押す

- 「予約設定」画面が表示されます。

## 5 予約内容を確認する

映像・音声複数ある番組を録画モードDR以外で予約するときだけ、表示されます。

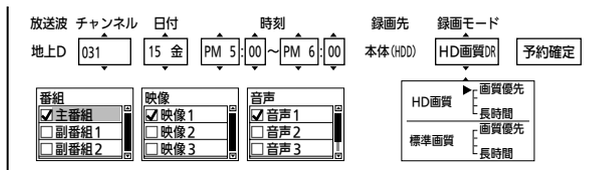
## 6 予約内容を変更するときのみ、◀▶ で希望の項目に移動し、▲▼ で内容を変更する

- 毎週/毎日録画をするときは「日付」項目に移動し、希望の表示(毎週土、毎日、月一土、月一金など)に変更します。
  - ▼ を押し続けていくと、毎週/毎日録画用の表示を早く表示することができます。
  - 毎週録画、毎日録画(「毎日」)は、手順3で簡単に設定することもできます。
- 録画モードを変更するときは「録画モード」項目に移動し、希望の録画モードに変更します。(録画モードについては P.76)
- 放送局(チャンネル)の枝番を切り換えるときは「チャンネル」項目に移動し、希望の枝番がついたチャンネルに変更します。

次ページへつづく

**7** 映像・音声複数ある番組(マルチ番組)を録画モードDR以外で予約するときのみ、**◀▶** で希望の項目(番組、映像、音声)に移動し、**▲▼** で内容を変更したあと、**決定** を押す

番組、映像、音声を選んで予約する必要がありますので、予約したい内容を選んでください。

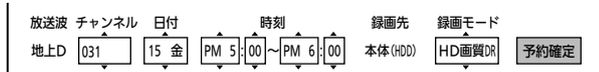


**お知らせ**

- チャンネルを変更して予約を行った場合、番組表に「**録**」は表示されません。
- 現在放送中の番組を詳細予約で毎週/毎日録画した場合は、現在放送中の番組から録画が開始されます。
- 番組表は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「番組表」でも、表示することができます。 **P.132**

録画モードをDR以外にして録画する場合、同時操作の組み合わせによっては、いったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」のときに自動的に録画モードが変換される場合があります。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

**8** **◀▶** で「予約確定」に移動し、**決定** を押す



- 予約が確定して「番組内容」画面に戻ります。
- 予約が重なっているときは「予約一覧」画面が表示され、重なっている予約に「**録○**」または「**録×**」が表示されます。 **P.93**

- 毎週/毎日録画を簡単に設定するときには  
毎週録画をするときは  
この手順のときに、**緑** を押します。
- 毎日録画(「毎日」)をするときは  
この手順のときに、**赤** を押します。

**9** **戻る** を押し、番組表に戻す

- 録画予約した番組に「**録**」が表示されます。

- 他の番組を続けて予約するときには  
このあと、手順**2**~**9**をくり返します。

**10** 予約の設定が終わったら**戻る** を押し、通常画面に戻す

### 予約内容を手動で入力して予約する (時刻指定予約)

デジタル放送、ビデオ2入力 **本体**

自分でチャンネルや予約日、開始/終了時刻などを入力して予約できます。

#### 🗣️ お願い!

- 録画中は、必ず主電源(本体左側面 **P.18**)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。録画中は、本体の予約/録画表示灯 **P.18** が赤色でゆっくり点滅します。

### 1 地上・BS・CS で予約したい放送を選ぶ

- 他の機器からの映像・音声を録画予約するときは、「ビデオ2」に切り換えます。 **P.52**  
(他の機器から外部入力で予約する場合は、ビデオ2入力だけから予約することができます。)

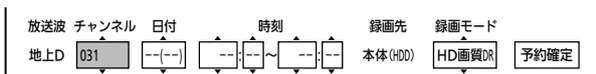
### 2 予約一覧 を押す

- 「予約一覧」画面が表示されます。  
(「予約一覧」画面の見かたは **P.93** をご覧ください。)

### 3 赤 を押す

- 「予約設定」画面が表示されます。

### 4 ▲▼ で予約内容を設定し、◀▶ で項目を移動する



チャンネル、日付、開始時刻(時・分)、終了時刻(時・分)、録画モード を合わせます。

- 昼の12時は「PM 0:00」に、夜の12時は「AM 0:00」に合わせます。
- チャンネルは、手順**1**で選んだ放送だけが選べます。

### ■ 毎週/毎日録画をするときは

毎週録画をするときは項目をすべて設定したあと **緑** を押すと、「日付」で設定した日からの毎週録画で確定します。(この場合は、手順**5**の操作は不要です。)

毎日録画(「毎日」)をするときは

項目をすべて設定したあと **赤** を押すと、「日付」で設定した日からの毎日録画で確定します。(この場合は、手順**5**の操作は不要です。)

毎日録画(「月ー土」、「月ー金」など曜日指定)をするときは

「日付」項目に移動し、希望の表示に変更します。

- ▼ を押していくと、毎週/毎日録画用の表示を早く表示することができます。

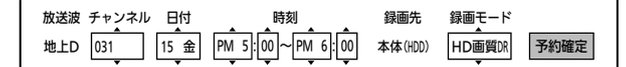
### ■ 録画モードを変更するときは

「録画モード」項目に移動し、希望の録画モードに変更します。

### ■ 放送局(チャンネル)の枝番を切り換えるときは

「チャンネル」項目に移動し、希望の枝番がついたチャンネルに変更します。

### 5 ◀▶ で「予約確定」に移動し、決定 を押す



- 予約が確定し、「予約一覧」画面に戻ります。
- 予約が重なっているときは「予約一覧」画面が表示され、重なっている予約に「**□○**」または「**□×**」が表示されます。

### ■ 他の番組を続けて予約するときは

このあと、手順**3** ~ **5**をくり返します。

### 6 確認が終わったら戻る を押し、通常画面に戻す

#### お知らせ

- 時刻指定予約を行った場合、番組表に「**予**」は表示されません。
- 時刻指定予約は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「時刻指定予約」でも行うことができます。 **P.132**
- 「予約一覧」画面は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「予約変更・確認」でも、表示することができます。 **P.132**

録画モードをDR以外にして録画する場合、同時操作の組み合わせによっては、いったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」のときに自動的に録画モードが変換される場合があります。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

過去の録画履歴などをもとに、本機におまかせで自動予約する (おすすめ自動録画)

デジタル放送 本体

過去の録画履歴などをもとに、条件に合った番組を番組表から抽出して自動予約できます。工場出荷時は、自動予約・録画されない設定になっていますので、自動予約・録画をしたいときは設定を変更してください。

おすすめ自動録画の設定を変更するとき

- 1 **メニュー** を押す
- 2 **▲▼** で「設定」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲▼** で「録画・再生設定」を選び、**決定** を押す

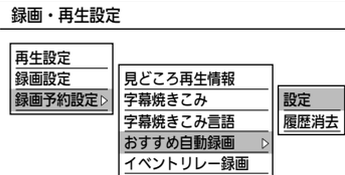


● 「録画・再生設定」画面が表示されます。

- 4 **▲▼** で「録画予約設定」を選び、**決定** を押す

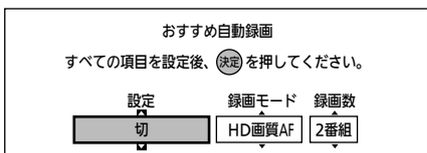
- 5 **▲▼** で「おすすめ自動録画」を選び、**決定** を押す

- 6 「設定」が選ばれているので、**決定** を押す



● 「おすすめ自動録画情報」画面が表示されます。

- 7 **◀▶** で希望の項目を選び、**▲▼** で設定を変更する



番組の抽出方法の設定

- 「入(安心型+発掘型)」  
…… 安心型と発掘型の両方から抽出された番組を自動予約・録画するとき。
- 「入(発掘型のみ)」  
…… 過去の録画履歴などをもとに、ユーザーの嗜好(しこう)に合った番組を番組表から抽出して自動予約・録画するとき。
- 「入(安心型のみ)」  
…… 過去の録画履歴があるのに予約されていない番組を番組表から抽出して自動予約・録画するとき。
- 「切」… 自動予約・録画をしないとき。

録画モード (自動予約・録画するときの録画モード)

「HD画質DR」 「HD画質AF」 「HD画質AN」 「HD画質AE」

録画数 (1日の最大自動予約・録画番組数)

「4番組」 「2番組」 「1番組」

は工場出荷時の設定です。

- 8 **決定** を押し、変更を確定する
- 9 変更が終わったら **戻る** をくり返し押し、通常画面に戻す

おすすめ自動録画の番組抽出タイミング

- 1日1回、番組表(Gガイド)の番組データを受信終了後に抽出されます。
- 「入(安心型+発掘型)」の場合は、まず「安心型」の番組を抽出し、予約数に余裕があれば「発掘型」の番組を抽出します。同一番組が両方で抽出された場合は、「安心型」で画面に表示されます。

おすすめ自動録画で録画された番組の自動削除

- 本体の残量が10%未満になった場合、本体の残量が10%以上になるように、おすすめ自動録画された番組で録画後8日以上経過した番組の中から、録画日付の古い順に自動削除されます。
- 自動削除は、おすすめ自動録画の番組抽出と同時に実行されます。
- 一度も再生していない番組でも、再生の有無にかかわらず削除されます。
- 外付を接続しているときでも、外付に自動的に移動せずに削除されます。
- 保護されている番組は、自動削除されません。自動削除されたくない番組は、番組を保護しておいてください。 **P.119**
- 本体の残量が10%以上ある場合、自動削除は実行されません。
- おすすめ自動録画の抽出方法を「切」に設定しているときは、自動削除は実行されません。

### おすすめ自動録画の予約状況を確認するとき

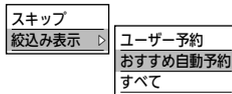
#### 1 予約一覧 を押す

- 「予約一覧」画面が表示されます。  
(「予約一覧」画面の見かたは **P.93** をご覧ください。)

#### 2 サブメニュー を押す

#### 3 ▲▼ で「絞込み表示」を選び、決定 を押す

#### 4 ▲▼ で「おすすめ自動予約」を選び、決定 を押す



#### 5 予約を確認する

##### ■ 別のページを表示するときは

前、次/ジャンプ を押します。

##### ■ 内容を変更したい予約があるときや、不要な予約を削除するときは **P.94**

#### 6 確認が終わったら戻る を押し、通常画面に戻す

### お知らせ

- 自動予約数が40番組になった場合や、総予約数が80番組になった場合、それ以上は予約されません。
- 本体(HDD)の残量(1週間先までの録画予約分の容量を含む)が10%未満になった場合は、自動予約されません。また、本体の残量がなくなった場合、おすすめ自動録画は実行されません。
- 毎週放送の連続ドラマなどの場合、毎回自動予約されるとは限りませんので、確実に録画したいときはユーザー予約で毎週録画してください。
- 毎日、月～金、月～土の同じ時間に放送されている番組を録画した場合は、最初に録画された曜日の番組だけが自動予約の対象となります。  
(例) 月～土曜日に放送の朝の連続ドラマを予約・録画した場合は、次週の同じ曜日の番組だけが自動予約の対象となります。翌日など、録画した曜日とは違う曜日は、自動予約の対象となりません。  
毎日録画をする場合は、ユーザー予約してください。
- 不要な予約が自動予約によって予約一覧に登録されている場合は、その予約を手動で削除してください。  
削除すると、以降はその番組は自動予約されません。
- おすすめ自動録画の履歴は、おすすめ自動録画の「設定」を「切」にしても蓄積されていきます。
- おすすめ自動録画の履歴は、消去することができます。
  - ① **P.89** の手順**1**～**5**を行い、「録画・再生設定」画面の「録画予約設定」-「おすすめ自動録画」を選ぶ
  - ② ▲▼ で「履歴消去」を選び、決定 を押す
  - ③ ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、決定 を押す
- おすすめ自動録画機能は、当社独自の機能です。  
Gガイドの機能ではありません。

録画モードをDR以外にして録画する場合、同時操作の組み合わせによっては、いったん録画モードDRで録画され、本機の電源が「切」のときに自動的に録画モードが変換される場合があります。(録画モード変換予定番組 **P.77**)

# 予約の便利な機能

## 番組指定予約したデジタル放送の予約を自動追跡する

デジタル放送 本体

### 自動追跡

デジタル放送の番組を番組指定予約した場合、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) ・毎週録画を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時。  
・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時。

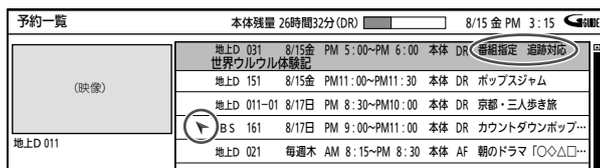
- 自動追跡による録画は、録画開始時点や録画中に受信した最新の番組データをもとに録画され、このときに放送時刻が変更されている場合は録画終了時刻を自動的に変更します。(自動追跡によって予約が重なったときは、**P.81**をご覧ください。)
- 自動的に録画開始/終了時刻が変更される時間は、1回だけの録画の場合は3時間後まで、毎週/毎日録画の場合は前後各3時間までとなります。
- 時間変更の情報が番組データに反映されていない場合や、放送局からの番組情報の送信状況によって番組変更情報(放送時間、番組名変更など)が本機で判別できない場合は、自動追跡されません。

### 自動追跡対象の番組には

「予約一覧」画面の番組情報欄に、「番組指定 追跡対応」と表示されます。

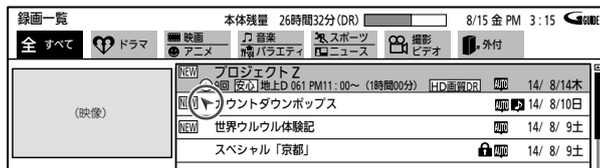
### 自動追跡できていない(番組が見つからず追跡録画できない)予約には

「予約一覧」画面の該当予約に「▶」が表示されます。



### 自動追跡できずに、時刻指定予約で録画された番組には

「録画一覧」画面の該当番組に「▶」が表示されます。



「▶」が表示された予約/番組は自動追跡していないため、録画したい番組が録画されない/録画されていないことがあります。

## イベントリレー録画

**P.150** の「録画・再生設定」画面の「録画予約設定」-「イベントリレー録画」の設定を「する」にすると、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。(イベントリレーによって予約が重なったときは、**P.81**をご覧ください。)

(例) 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、夕方から放送されるチャンネルが「NHKEテレ」に引き継がれた場合でも、録画チャンネルが切り換わってそのまま高校野球の録画が継続されます。

### お知らせ

- 番組名が似ている番組がある場合は、自動追跡で別の番組が録画されることがあります。
- 自動追跡をしたくないときは、時刻指定予約で予約してください。
- 自動追跡は、デジタル放送の番組を番組指定予約した場合だけ有効となります。  
番組表から予約した番組であれば、適宜受信した最新の番組情報から予約された番組が放送されることや終了時間を確認して録画を行います。もし、放送時刻の変更を検出した場合は、録画時刻を自動で変更し録画を続けます。従い、放送局からの番組情報の送信され方により、番組変更情報を本機で判別できない場合は録画できなかったり、中断されます。放送時刻の変更により他の録画と重なってしまった場合などもうまく録画できない場合があります。

予約の便利な機能  
番組を録画予約する

予約した番組を録画

# 予約の便利な機能 (つづき)

見どころ再生(スポーツ)/見どころ再生(音楽)用の情報を盛り込んで録画する(見どころ再生情報)

**本体**

見どころ再生 **P.106** のハイライト部分または楽曲部分の情報を盛り込んで録画することができます。

## 本機の番組表(Gガイド)を使って予約するとき

通常は、設定を変更する必要はありません。

工場出荷時の設定は、

- ジャンルが「スポーツ」の番組の場合は、見どころ再生のハイライト部分の情報が盛り込まれて録画されます。
- ジャンルが「音楽」の番組の場合は、見どころ再生の楽曲部分の情報が盛り込まれて録画されます。

### 設定を変更するときは

**1** **メニュー** を押す

**2** **▲▼** で「設定」を選び、**決定** を押す

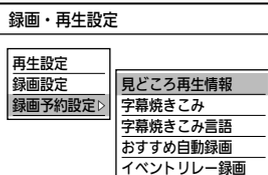
**3** **▲▼** で「録画・再生設定」を選び、**決定** を押す



- 「録画・再生設定」画面が表示されます。

**4** **▲▼** で「録画予約設定」を選び、**決定** を押す

**5** **▲▼** で「見どころ再生情報」を選び、**決定** を押す



- 「見どころ再生」画面が表示されます。

**6** **▲▼** で「見どころ再生情報」の設定を変更し、**決定** を押す



- 「生成する」……見どころ再生の情報を盛り込むとき。
- 「生成しない」……見どころ再生の情報を盛り込まないとき。

**7** 変更が終わったら **戻る** をくり返し押し、通常画面に戻す

## 他の機器から外部入力で予約するとき **P.96~99**

(CATV(ケーブルテレビ)のセットトップボックスや、スカパー!のチューナーなど)

ビデオ2入力だけから録画できます。

工場出荷時の設定は、スポーツ番組のハイライト部分の情報が盛り込まれて録画されます。

音楽番組の楽曲部分の情報を盛り込んで録画したいときは、設定を変更してください。

### 設定を変更するときは

**1** 左記の手順**1** ~ **5**を行い、「見どころ再生」の設定画面を表示する

**2** **◀▶** で「外部入力からの生成」に移動する

**3** **▲▼** で設定を変更し、**決定** を押す



- 「する(スポーツ)」…ハイライト部分の情報を盛り込むとき。
- 「する(音楽)」……楽曲部分の情報を盛り込むとき。
- 「しない」……情報を盛り込まないとき。

**4** 変更が終わったら **戻る** をくり返し押し、通常画面に戻す

### お知らせ

- 他の機器から外部入力で予約する場合、ハイライト部分と楽曲部分の情報のどちらか一方だけを盛り込んで録画することができます。

# 予約の確認・変更・削除 / 録画中の予約の録画を停止する

## 設定済みの予約を確認する (「予約一覧」画面の表示)

### お知らせ

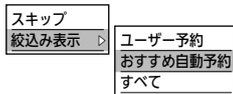
- 次回に「予約一覧」画面を表示するときは、上の一覧の切り換えは保持されず、「すべて」の一覧に戻ります。
- 「予約一覧」画面は、「メニュー」→「録る(番組表・予約)」→「予約変更・確認」でも、表示することができます。 **P.132**

### 1 予約一覧 を押す

- 「予約一覧」画面が表示されます。  
(「予約一覧」画面の見かたは、下欄をご覧ください。)

#### ■ ユーザー予約(自分で予約)またはおすすめ自動録画(自動予約)の一覧だけ表示したいときは

- ① **決定** を押して、サブメニュー画面を表示する
- ② **▲▼** で「絞り込み表示」を選び、**決定** を押す



- ③ **▲▼** で表示方法を選び、**決定** を押す

#### ■ 別のページを表示するときは

- **前**、**次ジャンプ** を押します。

### 2 確認が終わったら 戻る を押し、通常画面に戻す

#### 「予約一覧」画面の見かた

(例) 「すべて」の予約を表示する設定にしているとき

およその残量時間 **P.76**      現在時刻

選択中の予約  
● 背景が青色になります。

受信中の放送や外部入力の映像  
2番組同時録画中は黒画面となります。

一覧の絞り込みの種類  
現在のページ/総ページ

ガイド表示

地上D	031	8/15金	PM 5:00~PM 6:00	本体 DR	番組指定 追跡対応
地上D	151	8/15金	PM11:00~PM11:30	本体 DR	ポップスジャム
地上D	011-01	8/17日	PM 8:30~PM10:00	本体 DR	京都・三人歩き旅
BS	161	8/17日	PM 9:00~PM11:00	本体 DR	カウントダウンポップ...
地上D	071	8/19火	PM 2:00~PM 4:54	本体 DR	ドラマ劇場
地上D	081	8/20水	PM11:00~AM 1:00	本体 DR	サッカー「OOX△△...
地上D	021	毎週木	AM 8:15~PM 8:30	本体 AF	朝のドラマ「O△△□...

番組指定: 番組指定予約で予約した番組  
時刻指定: 時刻指定予約で予約した番組  
追跡対応: 自動追跡の対応番組 **P.91**  
**▶**、**▶▶**: 見どころ再生の対象番組

予約一覧  
上から録画開始時刻の早い順に並びます。(並び順は自動的に変わります。)

新規予約     予約消去  
 変更     戻る     サブメニュー     前・次ページ

#### **□○**、**□×**: 予約重なり **P.81**

- : その番組の全部が録画されます
- ×: その番組の全部または一部が録画されません
- 重なっている予約は、背景が黄色になります。

#### **安心**、**発露**: おすすめ自動録画(本体のみ) **P.89**

- 予約内容を変更した場合は、マークが消え、ユーザー予約に変わります。

#### **▶▶**: 予約スキップ中の予約 (上記参照)

- ▶: 追跡対応だが追跡できていない予約 **P.91**
- : 録画中の予約

# 予約の確認・変更・削除 / 録画中の予約の録画を停止する (つづき)

## 一時的に毎週/毎日録画をやめる (予約スキップ)

祝日などでその週/日の番組の放送がない場合、予約をそのまま残して録画だけ実行されないようにすることができます。

予約スキップの設定をした予約は、1回だけスキップされます。(次回からは録画されます。)

**1** **予約一覧** を押して、「予約一覧」画面を表示したあと ▲▼ で一時的に毎週/毎日録画をやめたい予約を選ぶ

**2** **サブメニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する

**3** 「スキップ」が選ばれているので、**決定** を押す

スキップ  
絞込み表示



- 予約スキップを設定した予約には、「**スキップ**」が表示されます。

**4** 設定の変更が終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

### ■ 予約スキップを中止するときは

「予約一覧」画面で予約スキップを中止する予約を選び、手順**3**で「スキップ解除」のまま **決定** を押すと、「**スキップ**」が消えます。

## 設定済みの予約の内容を変更する

録画実行中の予約の変更はできません。

**1** **予約一覧** を押して、「予約一覧」画面を表示したあと ▲▼ で変更したい予約を選び、**決定** を押す

- 「予約設定」画面が表示されます。

**2** ◀▶ で変更したい項目に移動し、▲▼ で内容を変更する

**3** ◀▶ で「予約確定」に移動し、**決定** を押す

- 予約が確定し、予約一覧画面に戻ります。
- 予約が重なっているときは、重なっている予約に「**取消**」または「**変更**」が表示されます。
- おすすめ自動録画の内容を変更したときは、「**安心**」や「**発掘**」マークが消え、ユーザー予約に変わります。

**4** 設定の変更が終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

## 不要な予約を取り消す

予約の取り消しは1予約ずつのみとなります。録画実行中の予約の取り消しはできません。実行中の録画を停止させると取り消されます。

### 番組表から予約を取り消す

**1** 番組表を表示中に「**予約**」が表示されている番組で、予約を取り消したい番組を選ぶ **P.85・86**

**2** **決定** を押して、「**予約**」を消す

**3** 予約の取り消しが終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

### 「予約一覧」画面から予約を取り消す

**1** **予約一覧** を押して、「予約一覧」画面を表示したあと ▲▼ で取り消したい予約を選ぶ

**2** **黄** を押す

**3** ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す

**4** 予約の取り消しが終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

## 録画中の予約の録画を停止する

### 1番組だけ録画している場合

- 1 を押して、再生を停止する
  - 録画一覧画面が表示される場合は を押して、通常画面に戻します。

- 2 を押す
  - このあと、確認メッセージが表示されますので、  で「はい」を選び、を押します。

### 2番組同時録画中の場合

- 1 を押して、再生を停止する
  - 録画一覧画面が表示される場合は を押して、通常画面に戻します。

- 2 を押す
  - サブメニュー画面が表示されます。

- 3   で録画を停止したい方の番組の「録画を停止する」を選び、を押す

(例)

サブメニュー	
録画を停止する【地デジ】[011ch]	
録画を停止する【地デジ】[051ch]	

- 4 録画中のもう一方の番組も録画を停止する場合はもう一度、を押す
  - このあと、確認メッセージが表示されますので、  で「はい」を選び、を押します。

### お知らせ

- 録画を停止すると、その番組の予約が取り消されます。(毎週/毎日録画の設定は残ります。)
- 停止後に次の操作ができるまで、しばらく時間がかかることがあります。
- 停止した位置までが、1番組(タイトル)となります。
- 録画中に、サブメニュー画面から録画を停止することもできます。
  - ① 録画中に を押して、サブメニュー画面を表示する
  - ②   で録画を停止したい番組の「録画を停止する」を選び、を押す
- 番組表から、録画中の番組の録画を停止することもできます。
  - ① を押して、番組表を表示する
  - ②     で、録画中で録画を停止したい番組を選ぶ
  - ③ を押して、「番組内容」画面を表示する
  - ④ 「予約取消」が選ばれているので、を押す

# CATV(ケーブルテレビ)の番組を録画する

## 外部入力(ビデオ2入力)から録画・録画予約する

ビデオ2入力 本体

CATV(ケーブルテレビ)で受信している番組を外部入力で録画する場合は、ビデオ2入力だけから録画できます。この場合、デジタル放送のハイビジョン映像は、標準画質で録画されます。

### 🗣️ お願い!

- 録画中や録画予約をしたときは、必ず主電源(本体左側面 P.18)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。

録画中は、本体の予約/録画表示灯 P.18 が赤色でゆっくり点滅します。

事前に、次の接続や準備をしておいてください。

- ① 本機とCATV(ケーブルテレビ)のアンテナやホームターミナル/セットトップボックスの接続をする P.27・32
- ② 本機の「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「外部音声選択」の設定をする(工場出荷時の設定:ステレオ) P.149
- ③ 二重音声の場合のみ、本機の「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「二重音声選択」の設定をする(工場出荷時の設定:主音声) P.149

## 一発録画するときの例

本体のみ

- 1 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス録画するチャンネルに合わせる

- 2 本機入力を「ビデオ2」に切り換える P.52

- 3 本機一発録画する P.84
  - 自動で録画は停止しません。🛑 で停止してください。

## 録画予約するときの例

本体 BD-RE BD-R

- 1 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス録画するチャンネルに合わせる

- 2 本機入力を「ビデオ2」に切り換える P.52

- 3 本機時刻指定予約をする P.88

- 4 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス予約開始時刻に、電源が入っているようにしておく

- 電源が入っていないと、録画できません。

## ネットワーク経由でCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスから録画・録画予約する

本体

ネットワーク対応のCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスをご利用の場合、ネットワーク経由でCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスから録画・録画予約(LAN録画)することができます。

この場合、デジタル放送のハイビジョン映像は、ハイビジョン画質のまま録画できます。

### 🗣️ お願い!

- 録画中や録画予約をしたときは、必ず主電源(本体左側面 P.18)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。

録画中は、本体の予約/録画表示灯 P.18 が赤色でゆっくり点滅します。

事前に、次の接続や準備をしておいてください。

- ① 本機とネットワーク対応のCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスの接続をする(LAN以外にもう1系統セットトップボックスと接続する) P.33  
LAN接続は、録画用の映像/音声信号を入力するための接続です。  
CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスのメニュー画面や番組表などを本機に表示するために、LAN接続とは別にHDMIケーブルで本機とチューナーを接続してください。
- ② 本機の「通信設定」画面の「ホームサーバー設定」-「ホームサーバー機能」の設定を「入」にする P.151  
「切」にすると、CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスと通信ができないため、録画されません。
- ③ CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスのネットワークを設定し、セットトップボックスに本機を録画機器として登録する  
設定や登録方法については、セットトップボックスの取扱説明書をご覧ください。

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

## 現在放送中の番組をLAN録画するときの例

### 1 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス 本機が録画先になるように設定する

- 設定方法については、セットトップボックスの取扱説明書をご覧ください。

### 2 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス 録画するチャンネルに合わせる

### 3 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス セットトップボックスのリモコンを操作し、現在放送中の番組の録画を開始する

- 録画番組の終了時刻になると、録画が自動的に停止します。

#### お知らせ

- 本機の電源が切のときは自動的に電源が入り、録画が始まります。この場合、電源入から録画ができる状態になるまでしばらく時間がかかりますので、録画の最初の部分は録画されません。

## 録画予約でLAN録画するときの例

### 1 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス 本機が録画先になるように設定する

- 設定方法については、セットトップボックスの取扱説明書をご覧ください。

### 2 CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックス 録画予約の設定をする

- セットトップボックスで設定した予約が、本機の「予約一覧」画面に登録されます。

### 3 本機 予約を確認する P.93

- 本機には録画モードDRで録画されます。
- 接続しているセットトップボックスによって、または視聴制限がある番組の場合は、番組名が表示されないことがあります。視聴制限を解除すると、表示されるようになります。
- 録画予約の開始時刻になると、自動的に本機の録画が始まります。
- 録画予約の終了時刻になると、録画が自動的に停止します。

#### お知らせ

- LAN録画と他の動作が重なったときは、P.82~83をご覧ください。
- 予約によっては、番組の最初の部分が録画されないことがあります。

## CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画予約の設定の変更・取り消し

### 録画予約の設定の変更

- 本機では変更できません。
- 本機とセットトップボックスの電源を入れた状態で、セットトップボックス側で変更してください。

### 録画予約の設定の取り消し

- 本機とセットトップボックスの電源を入れた状態で、セットトップボックス側で取り消しを行ってください。自動的に本機の予約一覧から消去されます。セットトップボックス側で取り消し操作を行っても本機の予約一覧から消去されない場合は、本機の予約一覧画面から取り消しを行ってください。

#### お知らせ

- 録画中は、本機の電源や主電源を切らないでください。
- 番組の最初の部分が録画されない場合があります。
- データ放送、ラジオ放送は本機に録画できません。
- 予約した番組の直前の放送が視聴制限のある番組や「録画禁止」番組の場合は、最初の部分が録画されないことがあります。
- ネットワーク環境により、通信速度が遅い場合は録画が停止することがあります。
- 本機からCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスを操作したり、セットトップボックスから本機を操作したりすることはできません。
- 視聴制限のある番組は、録画一覧画面、ダビング一覧画面などに表示されないことがあります。視聴制限を解除すると、表示されるようになります。
- 次のような場合、LAN録画した番組の字幕表示の入/切や文字スーパーの記録はできません。
  - ・ CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスが字幕や文字スーパーの出力に対応していないとき
  - ・ 標準画質の番組のとき
  - ・ 本機以外で録画した番組のとき
- LAN録画した番組の場合、「見どころ再生」と「シーン検索」はできません。
- 本機とCATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスをブロードバンドルーター経由で接続している場合は、本機のネットワークの設定が必要になります。設定方法につきましては、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。

# スカパー！プレミアムサービスチューナーから録画する (「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画))

## 「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)をする

本体



ネットワーク経由でスカパー！プレミアムサービスチューナーから録画・録画予約(LAN録画)することができます。  
この場合、デジタル放送のハイビジョン映像は、ハイビジョン画質のまま録画できます。

🗣️ お願い!

- 録画中や録画予約をしたときは、必ず主電源(本体左側面 **P.18**)を「入」にしておいてください。「切」にすると録画できません。

録画中は、本体の予約/録画表示灯 **P.18** が赤色でゆっくり点滅します。

事前に、次の接続や準備をしておいてください。

- 1 本機とスカパー！プレミアムサービスチューナーの接続をする(LAN以外にもう1系統チューナーと接続する) **P.34**  
LAN接続は、録画用の映像/音声信号を入力するための接続です。  
スカパー！プレミアムサービスチューナーのメニュー画面や番組表などを本機に表示するために、LAN接続とは別にHDMIケーブルで本機とチューナーを接続してください。
- 2 本機の「通信設定」画面の「ホームサーバー設定」-「ホームサーバー機能」の設定を「入」にする **P.151**  
「切」にすると、スカパー！プレミアムサービスチューナーと通信ができないため、録画されません。
- 3 スカパー！プレミアムサービスチューナーのネットワークを設定し、スカパー！プレミアムサービスチューナーに本機を録画機器として登録する  
設定や登録方法については、チューナーの取扱説明書をご覧ください。

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

## 現在放送中の番組を録画するときの例

### 1 スカパー！プレミアムサービスチューナー 本機が録画先になるように設定する

- 設定方法については、チューナーの取扱説明書をご覧ください。

### 2 スカパー！プレミアムサービスチューナー 録画するチャンネルに合わせる

### 3 スカパー！プレミアムサービスチューナー チューナーのリモコンを操作し、現在放送中の番組の録画を開始する

- 録画番組の終了時刻になると、録画が自動的に停止します。

お知らせ

- 本機の電源が切のときは自動的に電源が入り、録画が始まります。この場合、電源入から録画ができる状態になるまでしばらく時間がかかりますので、録画の最初の部分は録画されません。

## 録画予約で録画するときの例

### 1 スカパー！プレミアムサービスチューナー 本機が録画先になるように設定する

- 設定方法については、チューナーの取扱説明書をご覧ください。

### 2 スカパー！プレミアムサービスチューナー 録画予約の設定をする

- チューナーで設定した予約が、本機の「予約一覧」画面に登録されます。

### 3 本機 予約を確認する **P.93**

- 本機には録画モードDRで録画されます。
- 接続しているスカパー！プレミアムサービスチューナーによって、または視聴制限がある番組の場合は、番組名が表示されないことがあります。視聴制限を解除すると、表示されるようになります。
- 録画予約の開始時刻になると、自動的に本機の録画が始まります。
- 録画予約の終了時刻になると、録画が自動的に停止します。

お知らせ

- 「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)と他の動作が重なったときは、**P.82~83** をご覧ください。
- 予約によっては、番組の最初の部分が録画されないことがあります。

## スカパー！プレミアムサービスチューナーからの録画予約の設定の変更・取り消し

### 録画予約の設定の変更

- 本機では変更できません。
- 本機とスカパー！プレミアムサービスチューナーの電源を入れた状態で、スカパー！プレミアムサービスチューナー側で変更してください。

### 録画予約の設定の取り消し

- 本機とスカパー！プレミアムサービスチューナーの電源を入れた状態で、スカパー！プレミアムサービスチューナー側で取り消しを行ってください。自動的に本機の予約一覧から消去されます。
- スカパー！プレミアムサービスチューナー側で取り消し操作を行っても本機の予約一覧から消去されない場合は、本機の予約一覧画面から取り消しを行ってください。

### お知らせ

- **録画中は、本機の電源や主電源を切らないでください。**
- 番組の最初の部分が録画されない場合があります。
- スカパー！プレミアムサービスのデータ放送、ラジオ放送は本機に録画できません。
- 予約した番組の直前の放送が視聴制限のある番組や「録画禁止」番組の場合は、最初の部分が録画されないことがあります。
- ネットワーク環境により、通信速度が遅い場合は録画が停止することがあります。
- 本機からスカパー！プレミアムサービスチューナーを操作したり、スカパー！プレミアムサービスチューナーから本機を操作したりすることはできません。
- 視聴制限のある番組は、録画一覧画面、ダビング一覧画面などに表示されないことがあります。視聴制限を解除すると、表示されるようになります。
- 次のような場合、録画したスカパー！プレミアムサービスの番組の字幕表示の入/切や文字スーパーの記録はできません。
  - ・ スカパー！プレミアムサービスチューナーが字幕や文字スーパーの出力に対応していないとき
  - ・ 標準画質の番組のとき
  - ・ 本機以外で「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)した番組のとき
- 「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)した場合、その番組の「見どころ再生」と「シーン検索」はできません。
- 本機とスカパー！プレミアムサービスチューナーをブロードバンドルーター経由で接続している場合は、本機のネットワークの設定が必要になります。設定方法につきましては、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」をご覧ください。

### スカパー！放送サービスおよびご契約内容の変更に関するお問い合わせは

スカパー！カスタマーセンター（総合窓口）

0120-039-888

受付時間 10：00～20：00 <年中無休>

電話番号はお間違いのないようにお願いします。

お電話いただく前に、有料放送契約約款

(<http://www.skyperfectv.co.jp/top/legal/yakkan/>)の内容をご確認ください。

※ 個人情報の取扱いに関しましては、プライバシーポリシー(<http://www.skyperfectv.co.jp/privacypolicy/>)に記載しております。

# 録画した番組を本体と外付の間で移動する

## 本体/外付間の番組の移動について

本体と本機に接続・登録した外付の間で番組を移動することができます。

(外付の接続については **P.40**、外付の登録については **P.42** をご覧ください。)

■ 外付に移動した番組は、外付を登録したこの機器でのみ、本体に録画した番組と同様に次のような操作ができます。(同一形名の当社モデルでも利用できません。)

- ・ 再生
  - ・ 番組の消去、番組名の変更、番組保護/保護解除
- 外付に移動した番組は、次のような操作はできません。(本体に移動して操作してください。)
- ・ 再生中のカメラアングル切替
  - ・ 番組の部分削除/分割
  - ・ 家庭内ネットワーク機能を利用して家庭内ネットワーク機能対応テレビ(プレーヤー機器)から視聴など

■ 移動できる番組は、録画モードDR、AF～AEの番組だけです。

- 次の番組は、移動できません。
  - ・ 録画モードXP～EPの番組
  - ・ 保護されている番組

以下は、自動移動のみできません。

- ・ おすすめ自動録画された番組
- ・ 録画モード変換予定番組
- ・ 家庭内ネットワーク機能を利用して本機から送信中の番組

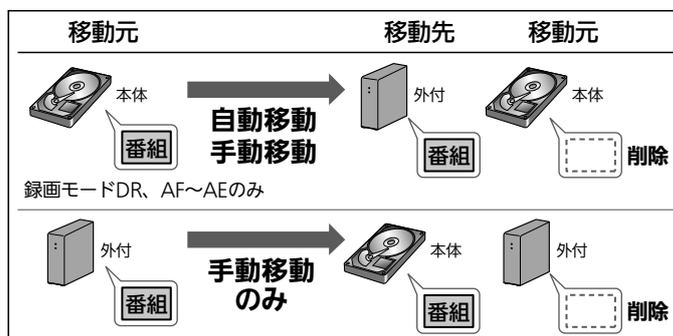
■ 本体/外付間の番組の移動方法には、自動移動と手動移動があります。(番組のコピーはできません。)

- 自動移動は、本体の残量が少なくなったときに、本機の電源の入/切に関係なく、番組自動移動設定の指定時間内で番組を自動的に外付に移動します。
- チャプターマーク、録画モード、映像・音声・字幕などの情報が、そのまま引き継がれます。

■ 移動の実行時間は、高速ダビングのときと同等となります。

- 録画モードを変更することはできません。

■ 番組の移動完了後は、移動元の番組が削除されます。



■ 本体/外付間の番組の移動は、何度でも可能です。

- コピー回数も保持されます。

### お願い!

● **番組の移動中は、外付の電源を切ったり、本機や外付の電源コードやUSBケーブルを抜かないでください。**

本体/外付の録画内容が損失したり、故障する原因となります。

- 外付を取り外すときは、必ず **P.45** の方法で取り外してください。
- ハードディスクは録画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。大切な録画(録音)内容は、別のメディアに保存しておくことをおすすめします。
- 万一本機が故障して主要な部品を取り替えたり、本機を交換した場合、外付の登録情報が削除され、外付の再登録(初期化)が必要となります。再登録(初期化)すると、外付の内容がすべて消去されます。

本体の残量が少なくなったときに、番組を外付に自動的に移動する (番組自動移動)

本体 → 外付 のみ

工場出荷時は、「AM2:00～AM6:00」(午前2時～午前6時)の間に自動移動するように設定されています。同時操作の組み合わせなどによって番組自動移動が中断することがありますので、本機で録画をしないことが多い時間帯を指定してください。

番組自動移動するための指定時間を変更するとき

1 **メニュー** を押す

2 ▲▼ で「設定」を選び、**決定** を押す

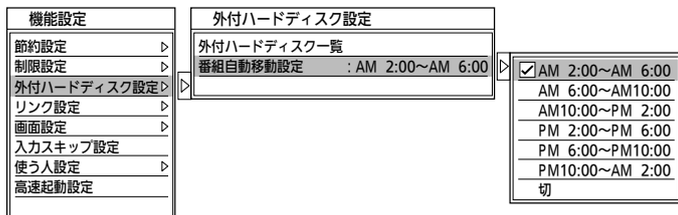
3 ▲▼ で「機能設定」を選び、**決定** を押す

- 「機能設定」画面が表示されます。



4 ▲▼ で「外付ハードディスク設定」を選び、**決定** を押す

5 ▲▼ で「番組自動移動設定」を選び、**決定** を押す



6 ▲▼ で指定時間を変更し、**決定** を押す

- 自動的に移動しないようにするときは「切」に設定します。

7 変更が終わったら **メニュー** を押し、通常画面に戻す

番組自動移動の実行について

- 本体の残量が約12時間(地上デジタル放送を録画モードDRで録画時)以下になったときに実行されます。
- 次のすべての条件を満たしているときに、保護されていない録画日付の古い番組から順に自動移動が実行されます。
  - ・ 「番組自動移動設定」が「切」以外に設定されている
  - ・ 「番組自動移動設定」で設定された指定時間内
  - ・ 自動移動対象の番組がある
  - ・ 一番古い自動移動対象番組の容量よりも外付の残量のほうが多い
  - ・ 本機の電源入時に外付が接続されている(本機の電源切時に接続した外付は登録が確認できないため、未接続となります。)
- 自動移動は、本機の電源の入/切に関係なく実行されます。
- 「番組自動移動設定」で設定された指定時間を過ぎると、自動移動を終了します。
- 自動移動終了時点で実行中の移動は中止となり、次の自動移動時に再びその番組の最初から移動します。
- 番組自動移動中に、番組自動移動よりも優先順位の高い動作(録画予約の録画実行、ダウンロード更新など)が始まったときは、その時点で実行中の移動は中止となり、次の移動可能ときに再びその番組の最初から移動します。
- 自動移動させないようにするときは、**P.119** で番組を保護してください。

お知らせ

- 番組自動移動中に番組表を表示するなど、自動移動が中止となるような操作をした場合、自動移動の中止処理完了後に次の動作に移行しますので、通常の操作時より時間がかかります。
- 家庭内ネットワーク機能を利用して家庭内ネットワーク機能対応テレビ(プレーヤー機器)から視聴したい番組は、**P.119** で番組を保護して、外付に自動移動されないようにしておいてください。

# 録画した番組を本体と外付の間で移動する(つづき)

## 録画した番組を手動で移動する (番組手動移動)

本体 → 外付、外付 → 本体

1 **メニュー** を押す

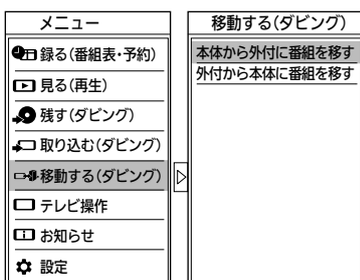
2 ▲▼ で「移動する(ダビング)」を選び、  
決定 を押す

3 本体→外付に移動するとき  
「本体から外付へ番組を移す」で、  
そのまま 決定 を押す

### 外付→本体に移動するとき

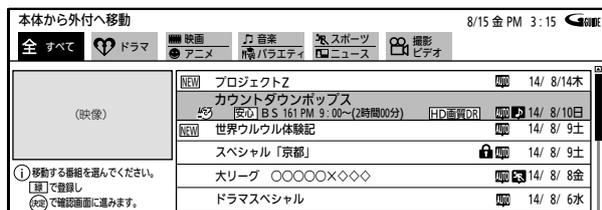
▲▼ で「外付から本体へ番組を移す」を  
選び、決定 を押す

(例) 本体→外付に  
移動するとき



- 番組移動用の録画一覧画面が表示されます。

4 ▲▼ で番組移動一覧に登録(追加)する  
番組を選ぶ



■ 別のページを表示するときは

前、次/ジャンプ を押します。

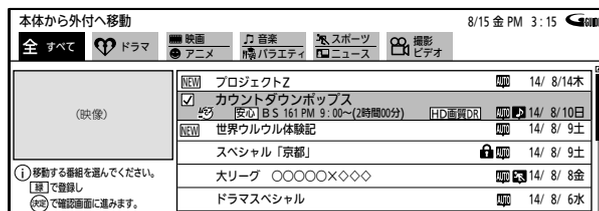
■ 一覧の並び順を変えたいときは

- ① **メニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する
- ② ▲▼ で「並べ替え」を選び、決定 を押す
- ③ ▲▼ で希望の並び順を選び、決定 を押す

■ ラベルを切り換えるときは

◀▶ で切り換えます。

5 **緑** を押し、登録(追加)する番組(1番組目)の左に「」を表示する

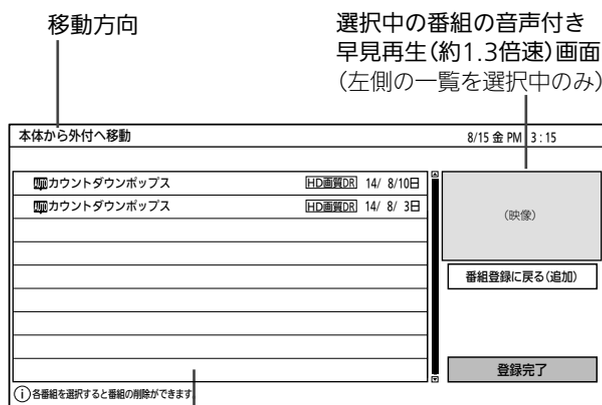


6 2番組以降を一括して登録(追加)する場合のみ  
上記の手順4～5を行い、登録(追加)  
する番組(2番組目以降)の左に「」を  
表示する(最大18番組まで)

- 2番組目以降を選ぶ場合、ラベルの切り換えはできません。複数のラベルをまたがってダビングしたいときは、「全」の一覧から登録してください。

7 登録(追加)する番組を選び終わったら、  
決定 を押す

- 番組が登録(追加)された番組移動一覧が表示されます。



番組移動一覧(最大18番組まで追加可能)

■ 確認メッセージが表示される場合は

◀▶ で「はい」を選び、決定 を押してください。

■ 別の番組を追加するときは

▲▼ で右側の「番組登録に戻る(追加)」に移動し、決定 を押します。  
(左側の一覧が選ばれている場合は、▶、▲▼ で「番組登録に戻る(追加)」に移動し、決定 を押します。)

番組移動用の録画一覧画面が表示されますので、手順4～7の操作を行ってください。

次ページへつづく

## ■ 番組移動一覧に登録した全番組を削除するとき

◀▶で左側の一覧に移動し、**緑**を押します。確認メッセージが表示されますので、◀▶で「はい」を選び、**決定**を押します。

## ■ 番組移動一覧に登録した一部の番組を削除するとき

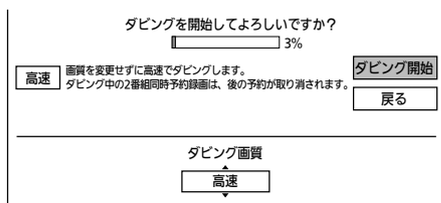
- ① ▶▶で左側の一覧に移動する
- ② ▲▼で削除したい番組を選ぶ  
(別のページを表示するときは、**前**、**次/ジャンプ**を押す)
- ③ **黄**を押す
- ④ 確認メッセージが表示されるので、◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す

## 8 右側の「登録完了」が選ばれている場合は、そのまま**決定**を押す

(左側の一覧が選ばれている場合は、▶、▲▼で「登録完了」に移動し、**決定**を押す)

- 容量が計算されたあと、次の手順の画面が表示されます。

## 9 「ダビング開始」が選ばれているので、そのまま**決定**を押す



## ■ 番組手動移動の開始を中止するとき

「戻る」を選び、**決定**を押してください。  
(または、**戻る**を押します。)

番組の移動が始まります。

### お知らせ

- 1度に移動できるのは、18番組までです。  
19番組以上を移動したいときは、複数回に分けて移動してください。

## 番組の移動実行中に途中で中止するとき

1 移動実行中に、「ダビングを中止しています」メッセージが表示されるまで **残す** を押し続ける

2 中止完了メッセージが表示されたら、**決定** を押す

### お知らせ

- 番組の移動実行中に、サブメニュー画面から番組の移動を中止することもできます。

- ① 番組の移動実行中に **残す** を押して、サブメニュー画面を表示する
- ② ▲▼で「ダビングを中断する」を選び、**決定** を押す
- ③ ▶▶で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す
- ④ 中止完了メッセージが表示されたら、**決定** を押す

## 番組の移動実行中に途中で中止したときの番組の内容

- 移動元 ……内容がそのまま残ります。
- 移動先 ……移動しません。

## 番組の移動実行中に停電があったときは

番組の移動を中止します。

- 停電で番組の移動を中止したときの番組の内容については、上記「番組の移動実行中に途中で中止したときの番組の内容」の場合と同様となります。
- 停電発生の状況によっては、本体や外付の初期化が必要となることがあります。

# 本体に録画/外付に移動した番組を見る

本機で録画した番組や外付に移動した番組を見るときは、画面に録画一覧画面を表示させて、見たい番組を選んで再生します。

## 録画した番組の一覧について(録画一覧画面)

### 録画一覧画面の見かた

(例) 録画一覧(全)で日付順に並んでいるとき

選択中の番組と情報(青色)

- 9回 : コピー可能(数字はコピー可能回数) P.75・125
- 9回 : ムーブ(移動)のみ可能 P.75・125
- 安心、発掘 : おすすめ自動録画で録画された番組 ※1 P.89
- 変換予定→○○ : 録画モード変換予定番組 ※2 P.77  
(○○は変換後の録画モード)

およその残量時間 P.76

「」以外の一覧のとき…本体のおよその残量時間

「」の一覧のとき……外付のおよその残量時間

ラベル

ラベルごとに下記の内容で分類された番組の録画一覧が表示されます。

- 「全」「ジャンル」「」には、本体/外付両方の番組が表示されます。

**全** : 再生可能なすべての番組

**ジャンル** (ドラマ、映画など)

: 番組指定予約で録画した番組のジャンルに該当する番組

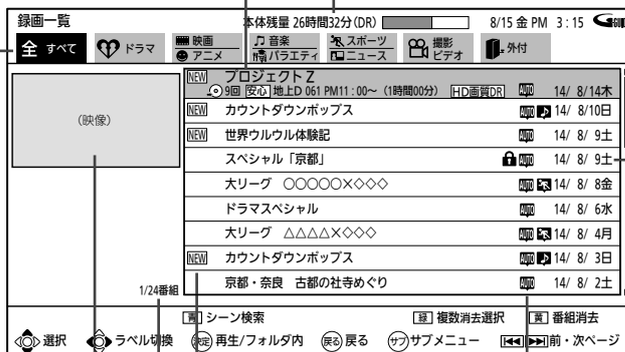
: デジタルビデオカメラなどからダビングしたAVCHDの動画 P.116

: 外付の番組 P.100

選択中の番組の早見再生(約1.3倍速音声付き)画面

- 録画中の番組は、「録画中のため表示できません」と表示されます。
- 外付の番組を「」以外の一覧で選択中は、黒画面に「外付」と表示されます。

選択中の番組の順番/総数



録画番組一覧

ガイド表示

: 保護されている番組 P.119

: おすすめ自動チャプターが記録されていてCMのある番組 ※1 P.105・149

: 見どころ再生が可能な番組 ※1 P.106

: まだ一度も見ていない(未再生の)番組 ※1

- 再生すると消えます。

: 自動追跡できず、時刻指定で録画された番組 ※1 P.91

: 録画中の番組 ※2

: 本機と接続したDLNA対応のプレーヤー機器の録画一覧で選択中、または再生中の番組 ※2

※1 「全」「ジャンル」「」の一覧にだけ表示されます。

※2 「全」「ジャンル」の一覧にだけ表示されます。

- 一覧の並び順は、「番組名順」、「日付順」、「未再生順」から選べます。日付順、未再生順の番組は、録画日付の新しい順に並びます。
- 番組名順の場合、最初の5文字が同じ名前の番組は、フォルダー でまとめて表示されます。(連続ドラマ一括機能) まだ見ていない(未再生)の番組が含まれているフォルダーは、 になります。フォルダー内の一覧を表示したいときは、 または の付いた番組名を選んで決定すると、フォルダー内の一覧が表示されます。フォルダー内から元の一覧に戻るには、 を押します。
- 番組の情報欄の録画モードが「変換予定」となっている番組は、録画された際に録画モードがいったんDRで録画され、本機の電源が「切」(主電源は「入」)になってから数分後、録画日時の古い番組から順に(変換順は前後することがあります)自動的に録画モードが変換されます。(録画モード変換予定番組) P.77
- P.146 の「音声設定」画面の「読み上げ設定」-「自動読み上げ」を「入」に設定していると、選択中の番組内容の一部を読み上げます。(複数の読みかたや特殊な読みかたをする場合、本来の読みかたと異なる読みをすることがあります。)

## 本体に録画/外付に移動した番組全部を見る (ハードディスクの通常再生)

本体 外付

### 1 見る を押す

- 録画一覧画面が表示されます。

### 2 ▲▼ で見たい番組を選ぶ



#### ■ ラベルを切り換えるときは

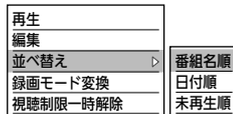
◀▶ で切り換えます。

#### ■ 別のページを表示するときは

前、次ジャンプ を押します。

#### ■ 一覧の並び順を変えたいときは

- 再生 を押して、サブメニュー画面を表示する
- ▲▼ で「並べ替え」を選び、決定 を押す
- ▲▼ で希望の並び順を選び、決定 を押す



### 3 再生 または 決定 を押して、再生を始める

- 再生が始まる位置(始めから、続きから)については、P.108 をご覧ください。

### 4 再生を停止するときは 停止 を押す

- 再生が停止し、録画一覧画面に戻ります。(停止位置が記憶されます。)
- 再生停止後、戻る を押すと通常画面に戻ります。

再生中に、場面の切りかわるところや本編とCMの変わり目で次の場面までとばしたいときは (おすすめチャプター)

録画一覧画面で「AUTO」が付いた番組には、録画中に場面が切りかわるところや本編とCMの変わり目で、チャプターマークが自動的に記録されています。(おすすめ自動チャプター) P.149

次ジャンプ を押して、次の場面(チャプターマークの位置)までとばす

- とばされる位置は、録画時のおすすめ自動チャプターの設定(「おすすめ自動1」、「おすすめ自動2」)によって異なります。

#### お知らせ

- 録画一覧画面から番組を再生したときは、その番組の再生が終わると自動的に停止し、録画一覧画面に戻ります。
- ビデオ2入力から一発録画した番組は、録画一覧(全)画面にだけ表示されます。
- 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。
- 本体再生中にSDカードを入れたりUSB機器を接続すると、再生が停止し、SDカードやUSB機器の内容を見るための画面が表示されます。
- 外付を接続していると、電源「入」時や録画一覧表示時にしばらく操作ができないことがあります。(外付の情報を取り込んでいるためです。)  
この場合は、しばらく待ってから操作をしてください。
- 初期化中 P.172 は、再生できません。
- 番組の消去・編集をするときは、P.117~123 をご覧ください。
- 本体/外付の録画一覧画面は、「メニュー」→「見る(再生)」→「録画一覧」でも、表示することができます。 P.132
- 本体/外付の録画一覧画面を表示中に、「サブメニュー」→「再生」で、再生を始める位置(始めから、続きから)を選んで再生することもできます。 P.108

# 本体に録画/外付に移動した番組を見る (つづき)

## 録画したスポーツ/音楽番組のハイライト/楽曲部分を見る (見どころ再生)

**本体 外付**

画面にハイライト部分/楽曲部分の情報を表示させて、盛り上がり具合を確認しながらハイライト部分/楽曲部分を検索したり、ハイライト部分/楽曲部分だけを連続して再生することができます。

また、スポーツ番組の場合は、ハイライト部分の再生レベルを変更して再生することができます。

## 見どころ再生について

### 見どころ再生をするときは、見どころ再生のハイライト部分/楽曲部分の情報を盛り込んで録画してください。

ハイライト部分/楽曲部分の情報は、次の①、②の両方を行った場合にだけ、番組とひとしょに録画されます。

① **P.92** 「設定」画面の「録画・再生設定」-「録画予約設定」-「見どころ再生情報」で、「見どころ再生情報」の設定を「生成する」に設定する

- 工場出荷時は「生成する」になっています。

② 本機の番組指定予約で録画する

または、CATV(ケーブルテレビ)のセットトップボックスやスカパー!のチューナーなど、他の機器から外部入力で予約・録画する

### 見どころ再生が可能な番組は、本体/外付の録画一覧画面を表示すると、「」「」アイコンが付いています。

 …番組のジャンルが「スポーツ」で、見どころ再生(スポーツ)が可能な番組

 …番組のジャンルが「音楽」で、見どころ再生(音楽)が可能な番組

### CATV(ケーブルテレビ)のセットトップボックスやスカパー!のチューナーなど、他の機器から外部入力で予約したときは

- スポーツ番組のハイライト部分の情報または音楽番組の楽曲部分の情報のどちらか一方が盛り込まれて録画されます。
- **P.92** 「設定」画面の「録画・再生設定」-「録画予約設定」-「見どころ再生情報」で、「外部入力からの生成」の設定をスポーツ/音楽のどちらかに設定する必要があります。(工場出荷時は「する(スポーツ)」になっています。)

## お知らせ

- 番組によって、次のような場合は見どころ再生が正しくできないことがあります。
  - 番組の構成上、ハイライト部分/楽曲部分の情報が検出しづらいとき。(クラシック音楽番組など)
  - 音楽番組でも、番組表のジャンルが「音楽」になっていないとき。
  - 野球中継などで副音声を選択して録画したとき。
  - 受信状態の悪い番組を録画したとき。(特に音声ノイズが大きいような場合)
  - 他の機器から外部入力で録画時の音量レベルが低いまたは高いとき。
- 録画予約後に、手動で予約のチャンネル、日付(予約日)、開始/終了時刻を変更すると、その番組のハイライト部分/楽曲部分の情報は盛り込まれません。
- 録画予約後に、予約した番組の番組データが変更された場合、その番組のハイライト部分/楽曲部分の情報は盛り込まれません。予約当日に、番組表で予約した番組の番組データが変更されていないかどうか確認することをおすすめします。
- 見どころ再生中(見どころ再生の通常再生中を含む)は、次の機能は利用できません。
  - リピート再生
  - 頭だし
  - 字幕、カメラアングルの切り換え
- 部分削除、分割した番組は、見どころ再生ができません。

## 見どころ再生をするときは

本体 外付

### 1 見る を押す

- 本体/外付の録画一覧画面が表示されます。

### 2 ▲▼ で見たい番組を選ぶ

- ラベルを切り換えるときは ◀▶ で切り換えます。

- 別のページを表示するときは

前、次ジャンプ を押します。

- 一覧の並び順を変えたいときは

- ① 見る を押して、サブメニュー画面を表示する

再生	番組名順
編集	日付順
並べ替え	未再生順
録画モード変換	
視聴制限一時解除	

- ② ▲▼ で「並べ替え」を選び、決定 を押す

- ③ ▲▼ で希望の並び順を選び、決定 を押す

### 3 見る を押して、サブメニュー画面を表示する

### 4 「再生」で、そのまま 決定 を押す

再生	始めから再生
編集	続きから再生
並べ替え	見どころ再生-スポーツ
録画モード変換	見どころ再生-音楽
視聴制限一時解除	

### 5 ▲▼ で「見どころ再生-スポーツ」、または「見どころ再生-音楽」を選び、決定 を押す

- 見どころ再生が始まります。

### 6 見どころ再生をやめるときは 停止 を押す

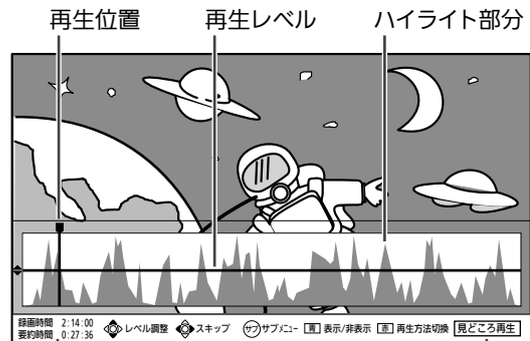
- 見どころ再生が停止し、録画一覧画面に戻ります。
- 最後まで再生されたときは、再生一時停止画面となります。停止 を押すと、録画一覧画面に戻ります。
- 見どころ再生の場合、停止位置は記憶されません。
- 見どころ再生停止後、戻る を押すと通常画面に戻ります。

#### お知らせ

- 本体/外付の録画一覧画面は、「メニュー」→「見る(再生)」→「録画一覧」でも、表示することができます。P.132

## 見どころ再生中の画面(レベル表示)と操作

### 【見どころ再生(スポーツ)の番組のレベル表示】



(上) 通常再生の再生時間

現在の再生方法

(下) 見どころ再生の再生時間

### 【見どころ再生(音楽)の番組のレベル表示】



(上) 通常再生の再生時間

現在の再生方法

(下) 見どころ再生の再生時間

- レベル表示の表示/非表示を切り換えるとき 青 を押すたびに、表示/非表示が切り換わります。

- 再生方法を切り換えるとき

- 赤 を押すたびに、見どころ再生と通常再生が切り換わります。

「見どころ再生」のときは

スポーツ番組の場合は再生レベルから上の部分だけ、音楽番組の場合は楽曲部分だけが再生されます。

「通常再生」のときは

全部分が再生されます。

- 再生中にできること

再生中は、再生速度の切り換え、30秒スキップ、チョット戻し、音声の切り換えができます。

- 次または前の再生部分までとばすとき

◀▶ または 前、次ジャンプ を押すと、次または前の再生部分までスキップします。

- 再生レベルを切り換えるとき(見どころの番組のみ)

▲▼ で再生レベルの位置を上下させ、再生される部分を調整できます。

# いろいろな見かた

## 停止した位置の続きから見る (つづき再生・リジューム停止)

本体 外付

通常再生を停止すると、つづき再生の停止状態になり、停止位置が記憶されます。  
停止位置は、電源を切っても記憶しています。

### ■ 本体/外付の場合

番組ごとに停止位置が記憶されます。

- 見どころ再生の停止位置は記憶されません。

### ■ 動画(AVCHD)の場合

停止位置が記憶されます。

### ■ 写真/静止画(JPEG)の場合

停止位置は記憶されません。

次のような場合は、記憶した停止位置が解除されます

- 停止中に、 を押したとき。  
本体/外付では、直前に見ていた番組の停止位置が解除されます。
- 番組の編集を行ったとき。  
編集を行った番組の停止位置が解除されます。
- 初期化をしたとき。

## 再生が始まる位置について

操作のしかたによって、再生が始まる位置(始めから、続きから)が変わります。

### ■ 直接再生を始める場合

-  を押したとき
- 本体/外付の録画一覧画面から  を押したとき

停止位置を記憶しているとき

記憶している停止位置(続き)から再生が始まります。

停止位置を記憶していないとき

番組の始めから再生が始まります。

### ■ サブメニューから操作して再生を始める場合

- 本体/外付の録画一覧画面から  を押したとき

再生を始める位置(始めから、続きから)を選んで再生します。

- ① 録画一覧画面を表示中に、 を押してサブメニュー画面を表示する
- ②   で「再生」を選び、 を押す
- ③   で再生を始める位置を選び、 を押す

始めから再生するとき

「始めから再生」を選びます。

記憶している停止位置(続き)から再生するとき

「続きから再生」を選びます。

再生	始めから再生
編集	続きから再生
並べ替え	見どころ再生-スポーツ
録画モード変換	見どころ再生-音楽
視聴制限一時解除	

### お知らせ

- つづき再生が始まる位置は、停止位置によって多少ずれることがあります。
- 再生中に、「サブメニュー」→「始めから再生する」で、番組の先頭から再生を始めることもできます。 **P.133**
- 停止中に、「メニュー」→「見る(再生)」→「続きから再生」で、記憶している停止位置(続き)から再生を始めることもできます。 **P.132**

## 再生速度を変えて見る・聞く

本体 外付

一部を除き、音声は出ません。

### 早く見る/聞く (早送り/早戻し)

再生中に、、 を押す

- 押すたびに、再生速度が5段階で切り換わります。
-  を押すと、通常の速さに戻ります。

### 音声付きで早く見る (早見再生)

再生中に、 を1回押す

- 音声付きの約1.3倍速の早送りになります。
-  を押すと、通常の速さに戻ります。

### 再生を一時的に止める (再生一時停止)

再生中に、 を押す

- 再生が一時停止します。
-  を押すと、通常の速さに戻ります。

### ゆっくり見る (スロー / 逆スロー再生)

再生一時停止中に、、 を押す

- 押すたびに、再生速度が2段階で切り換わります。2より遅くなります。  
(録画モードAF～AEで録画された番組を逆スロー再生する場合は、1と2で同じ速度になります。)
- AVCHDで録画された動画の逆スロー再生はできません。
-  を押すと、通常の速さに、 を押すと再生一時停止に戻ります。
- スロー / 逆スロー再生を約5分続けると、再生一時停止に戻ります。

## コマを進める/戻す (コマ送り/コマ戻し)

再生一時停止中に、、 を押す

- 押すたびに、コマが進み/戻ります。
- AVCHDで録画された動画のコマ戻しはできません。
-  を押すと、通常の速さに戻ります。

### お知らせ

- コマ戻し中は、番組のつなぎ目部分でコマ飛びして再生されないことがあります。

# いろいろな見かた (つづき)

## 見たい番組や場面までとばす

本体 外付

### 見たい／聞きたいところまでとばす (スキップ)

再生中または早見再生中に、

前、次/ジャンプ を押す

- 押すたびに(連続10回まで)、チャプターやトラックがとばされます。

### 30秒単位で先にとばす (30秒スキップ) 15秒単位で前に戻す (チョット戻し)

再生中または早見再生中に、

チョット戻し、30秒スキップ を押す

- 30秒スキップは、押すたびに(連続10回まで)、約30秒ずつ最大5分先の場面までとばされます。
- チョット戻しは、押すたびに(連続10回まで)、約15秒ずつ最大2分30秒前の場面まで戻ります。

### 番号や時間を指定してとばす (頭だし)

#### 1 再生中または再生一時停止中に、サブメニュー を押す

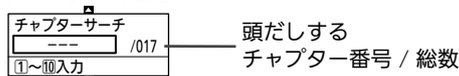
#### 2 ▲▼ で「頭だしを行う」を選び、決定 を押す

サブメニュー	
始めから再生する	
リピート再生設定を行う	
頭だしを行う	
アングル切換	

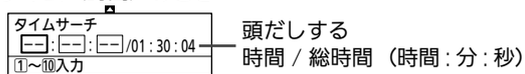
#### 3 ▲▼ で希望の頭だしを選ぶ

- 押すたびに、頭だしの種類が切り換わります。
  - ・ 本体、外付 …… 章、タイム(時間)

(例) チャプターのとき



タイム(時間)のとき



#### 4 1あ ~ 10% で番号または時間を入力し、決定 を押す

- 入力を間違えたときは、黄 を押します。
- 指定した番号または時間までとばされます。

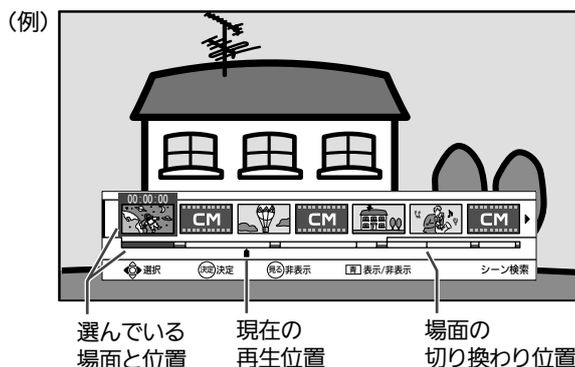
## 見たい場面を選んでとばす (シーン検索)

「自動チャプターマーク」 P.149 を「おすすめ自動1」または「おすすめ自動2」に設定して録画した番組だけ、シーン検索できます。

#### 1 再生中または録画一覧画面を表示中に、青 を押す

シーン検索

- 録画一覧画面を表示中は、再生が始まります。
- 画面下部に、場面(シーン)が7画面まで表示されます。



#### 2 ◀▶ で希望の場面を選んで、決定 を押す

- 選んだ場面までとばされます。
- 現在表示されている場面よりも前/先の場面があるときは、◀▶ を押していくと前/次の画面が表示されます。(最大99画面まで)
- 表示される場面(シーン)は、録画したときの「自動チャプターマーク」の設定(「おすすめ自動1」か「おすすめ自動2」か)によって異なります。
- 番組の構成によっては、シーン検索の場面(シーン)が表示されないことがあります。
- シーン検索で選んだ場面と実際の場面の切り換わり位置は、ずれることがあります。
- シーン検索の場面の代わりに、「番組」と表示されることがあります。

#### 3 検索が終わったら戻る を押し、シーン検索画面を消す

### お知らせ

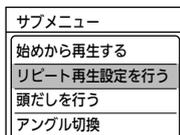
- とびこすチャプターやトラック、時間がないときは、見たい番組や場面までとばすことができません。
- 次の場合は、シーン検索できません。
  - ・ 「自動チャプターマーク」を「おすすめ自動1」、「おすすめ自動2」以外に設定して録画した番組
  - ・ 部分削除や分割した番組
- 再生中に、「サブメニュー」→「始めから再生する」で、番組の先頭から再生を始めることもできます。 P.133

## くり返して見る (リピート再生)

本体 外付

1 再生中に、を押す

2 ▲▼で「リピート再生設定を行う」を選び、を押す



3 ▲▼で希望のリピート再生を選ぶ

- 押すたびに、リピート再生の種類が切り換わります。
  - ・本体 …… チャプター、番組
  - ・外付 …… 番組
- リピート再生が始まります。

4 リピート再生をやめるときは手順3のときに、「オフ」を選ぶ

■ リピート再生をやめて、再生も停止するときは

を押します。

### お知らせ

- リピート再生中に録画一覧画面を表示すると、リピート再生が解除されます。

## 録画中の番組を最初から見る (追っかけ再生)

本体

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ができます。

1 録画中に、を押す

- ハードディスクの録画一覧画面が表示されます。

2 ▲▼で録画中の番組(●)を選ぶ

3 を押して、追っかけ再生を始める

4 追っかけ再生をやめるときは 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 **P.95** をご覧ください。

### お知らせ

- 録画開始直後の15秒程度は、追っかけ再生ができません。
- 追っかけ再生中に早送りなどを行って、再生が録画に追いついた場合は、自動的に再生が停止します。(録画は続きます。)
- 追っかけ再生中にスキップや頭だしなどを行って、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。
- 追っかけ再生中は、通常再生になります。(見どころ再生はできません。)

# 再生中の切り換え

## 音声(言語)、字幕(言語)、カメラアングルを切り換える

### 音声(言語)を切り換える

本体 外付

再生中の番組に複数の音声(主音声/副音声など)や音声言語が記録または収録されているときは、再生したい音声を選ぶことができます。

#### 再生中に、**音声切換**を押す

- 押すたびに、音声(主音声、副音声など)や音声言語が切り換わります。

### 字幕(言語)を切り換える

本体 外付

再生中の番組に複数の字幕言語が記録または収録されているときは、字幕の言語を選んだり、字幕表示の入/切を選んだりすることができます。

(本機で録画した番組の場合は、録画モードDR、AF～AEで録画した番組だけ切り換えできます。P.78)

#### 再生中に、**字幕**を押す

- 押すたびに、字幕言語が切り換わるか、字幕が入/切します。(字幕がない場合は、何も表示されません。)
- **字幕**を押したあと、▲▼で切り換えることもできます。
- ボタンを押してから表示が切りかわるまで時間がかかることがあります。

## カメラアングル(見る角度)や映像を切り換える

本体

再生中の番組に複数のカメラアングルや映像が記録または収録されているときは、映像を選んだり、見る角度を選ぶことができます。(外付の番組は切り換えできません。)

- カメラアングルが選べる場面では、画面に「」が表示されます。

### 1 再生中に、**サブメニュー**を押す

### 2 ▲▼で「アングル切換」を選び、**決定**を押す

サブメニュー
始めから再生する
リピート再生設定を行う
頭だしを行う
アングル切換

### 3 ▼で希望の映像やカメラアングルに切り換える

#### お知らせ

- 音声言語を切り換えると、一瞬映像が止まったり黒画面になったりすることがあります。
- 本機の電源を切ると、音声の設定が P.148 「録画・再生設定」画面の「再生設定」-「音声言語設定」の設定に戻ります。また、「アングル切換」の設定が「1」に戻ります。
- P.147 の「音声設定」画面の「光音声/ARC出力設定」を「自動」に設定して二重音声を再生しているときは、デジタル音声(光)出力端子から出力している音声を、本機の「音声切換」操作で切り換えることはできません。この場合は、「光音声/ARC出力設定」を「PCM」に設定するか、アンプ側で切り換えてください。
- いろいろな速度での再生中は、字幕は表示されません。
- カメラアングルのアイコン「」は、P.148 の「録画・再生設定」画面の「再生設定」-「アングルアイコン」で表示されないように設定することもできます。

# SDカードやUSBの写真を見る

パソコンやデジタルカメラなどでJPEG形式の写真を記録したSDカードを本機で再生することができます。また、JPEG形式の写真を記録したUSB機器と本機をUSBケーブルで接続すると、本機で再生することができます。

## お願い!

### ●SDカードやUSB機器の読み込み中・動作中は、次のことを行わないでください。

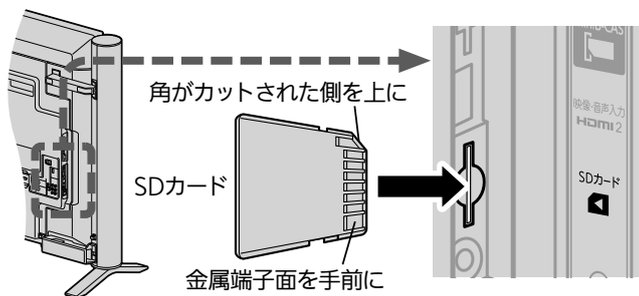
本機、SDカード、USB機器の故障や、記録されているデータの破損の原因となります。

- ・ 本機やUSB機器の電源を切ったり、本機の主電源を切る
- ・ 電源コード、SDカード、USBケーブルを抜く

## SDカードの出し入れ

SD

※初めてSDカードをお使いになるときは、本体の挿入口の保護テープをはがしてください。

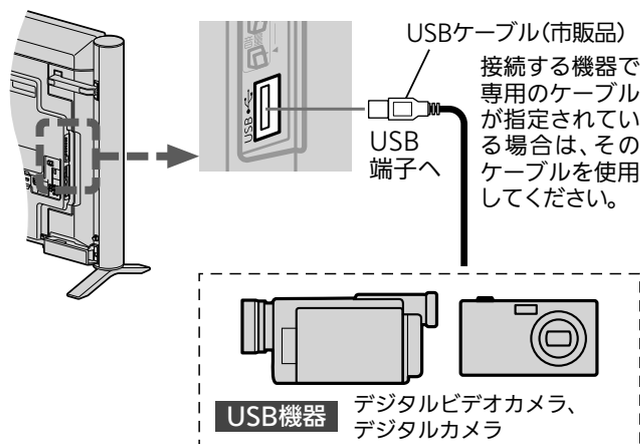


- 写真(静止画)のダビングは、メニューから行ってください。

## USB機器との接続

USB

※外付を接続しているときは、P.45の方法で取り外してください。

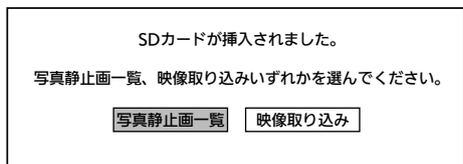


SDカードやUSBの写真を再生中の切り換え

### 入れるときは

SDカードの角がカットされた側を上にし、金属端子面を手前にして、奥まで(止まるまで)まっすぐ差し込む

- 写真静止画一覧/映像取り込みの選択画面が表示されます。



### 取り出すときは

## 1 SDカードの中央部分を指で押してロックを外したあと、指をゆっくり離す

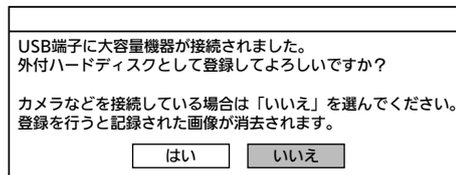
- ロックを外したあと指を急に離すと、SDカードが勢よく飛び出して、けがの原因となることがあります。

## 2 SDカードの左右部分を指で持ち、まっすぐに引き出す

### 接続するときは

## USBケーブルを本機とUSB機器に接続する

- 接続した機器に設定画面が表示されるときは、パソコンを接続するモードに設定してください。(くわしくは、接続するUSB機器の取扱説明書をご覧ください。)
- 接続すると、次のようなメッセージが表示されたときは、「いいえ」のまま **決定** を押してください。



「はい」で登録(初期化)すると、USB機器内のデータが消去されてしまいますので、登録しないでください。

### 接続を解除するときは

## USBケーブルを本機から外す

本機で利用できるSDカード、JPEG/AVCHD対応のUSB機器については、P.72・115をご覧ください。

見る(再生)

# SDカードやUSBの写真を見る (つづき)

## 写真を連続して再生する(スライドショー)

SD (JPEG) USB (JPEG)

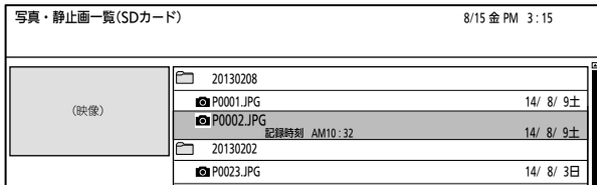
### お願い!

- SDカードに記録するデジタルカメラ/デジタルビデオカメラの場合、USB接続で認識・読み込みができないときは、SDカードを使用してJPEG再生や映像取り込み(ダビング)を行ってください。

## 1 再生したいSDカードを入れる、またはUSB機器を接続する P.113

- JPEGの写真・静止画一覧画面が表示されます。
- 写真静止画一覧/映像取り込み選択画面が表示されるときは「写真静止画一覧」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す

## 2 ▲▼ で見たい写真 (ファイル) を選ぶ



- 画(フォルダー)内の一覧を表示するときは ▲▼ で 希望のフォルダー (📁) を選び、 **決定** を押します。
- 別のページを表示するときは **前**、**次/トップ** を押します。

## 3 連続再生するとき(スライドショー)

### 赤 または **再生** を押し、再生を始める

- 選んだ写真(ファイル)と、それ以降に収録されているファイルが連続再生されます。
- 写真の向きによって、自動的に回転します。

### 選んだ写真(ファイル)だけ再生するとき

### 青 または **決定** を押し、再生を始める

- 写真の向きによって、自動的に回転します。

## 4 スライドショーの再生を一時停止するときは

### 赤 または **一時停止** を押す

- 再生が一時停止します。
- もう一度 **赤** を押すか **再生** を押すと、再生に戻ります。

## 5 再生を停止するときは

### 戻る または **停止** を押す

- 再生が停止し、写真・静止画一覧画面に戻ります。停止したファイルが選ばれています。
- JPEG再生の場合、停止位置は記憶されません。
- 一覧の途中から再生を始めたときは、最後のファイルまで再生されると最初のファイルに戻り、引き続き再生されます。

## 6 SDカードを抜く P.113 USBケーブルを外す P.113

### お知らせ

- 再生できないファイルには、「⊗」が表示されます。
- JPEGの録画一覧画面には、JPEG形式のファイルだけが表示されます。
- 写真や絵の縦横比によっては、上下左右に黒帯が表示されることがあります。
- JPEG再生中に録画予約の録画が始まると、JPEG再生は自動的に停止します。
- 録画中やダビング中は、JPEG再生はできません。
- JPEG形式以外のファイルは再生できません。
- 記録状態などによっては、一覧に表示されるファイルでも再生できないことがあります。
- JPEG再生中に再生できないファイルがあった場合は、再生を中止して写真・静止画一覧画面に戻ります。
- USB機器からJPEG再生中または映像取り込み(ダビング)中に、「USB機器接続に異常が発生しました。USB機器を外してください。」というメッセージが表示されたときは、本機の操作ができなくなります。その場合は、USBケーブルの接続を外してください。メッセージが消え、本機が操作できるようになります。
- SDカード、USB機器の写真・静止画一覧画面は、「メニュー」→「見る(再生)」→「SDカード写真・静止画一覧」、「USB写真・静止画一覧」でも、表示することができます。 P.132

## 再生中の切り換え

- **再生中に、ガイド表示を表示するときは**  
再生が開始されると画面の下にガイド表示が数秒間表示されます。  
再生中でガイド表示が非表示のときに **青** を押すと、数秒間表示されます。

- **再生中の写真を手動で回転するときは**  
再生中に **緑** (左回転)、**黄** (右回転) を押します。  
● 回転させた情報は記憶されません。

- **前/次の写真を表示するときは**  
再生中に ◀ (前)、▶ (次) を押します。

- **繰り返して見るときは(リピート再生)**
  - ① 再生中に **サブメニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する
  - ② ▲▼ で「リピート再生」を選び、**決定** を押す
  - ③ ▲▼ で「入」を選び、**決定** を押す
    - リピート再生はスライドショーのときに有効です。
    - 工場出荷時の設定は「切」です。

- **表示効果(フェード)を出すときは**
  - ① 再生中に **サブメニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する
  - ② ▲▼ で「表示効果」を選び、**決定** を押す
  - ③ ▲▼ で「入」を選び、**決定** を押す
    - 表示効果はスライドショーのときに有効です。
    - 工場出荷時の設定は「切」です。

- **スライドショーの表示間隔を変更するときは**
  - ① 再生中に **サブメニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する
  - ② ▲▼ で「表示間隔」を選び、**決定** を押す
  - ③ ▲▼ で「短い」または「長い」を選び、**決定** を押す
    - 工場出荷時の設定は「短い」です。

- **写真を表示の大きさを変更するときは**
  - ① 再生中に **サブメニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する
  - ② ▲▼ で「表示設定」を選び、**決定** を押す
  - ③ ▲▼ で「等倍」または「拡大・縮小」を選び、**決定** を押す

- **画質を変更するときは**  
**P.137** をご覧ください。  
● 本機には、写真再生用の映像モードとして、「フォトビビット」、「フォトナチュラル」の設定があります。

## 本機で利用できるSDカードについて

- 本機は、SD規格に準拠したFAT32形式でフォーマットされたSDHCカードと、FAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDカードに対応しています。
- 4GB以上のSDカードは、SDHCカードのみ使用できます。
- miniSDカード、microSDカードを使用するときは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- パソコンでフォーマットされたSDカードは、本機では使用できないことがあります。

## 本機で利用できるJPEG/AVCHD対応のUSB機器について

- 本機で利用できるJPEG/AVCHD対応のUSB機器は、USBマスタストレージクラス(大容量データ記憶装置の1つに分類されるUSBの機器タイプ)に対応した、デジタルビデオカメラ、デジタルカメラだけです。
- 上記以外のUSB機器は接続しないでください。USB機器や本体の故障、記録されているデータの破損の原因となります。  
また、本機とUSB機器をUSBハブ経由やUSB延長ケーブルで接続した場合の動作は、保障しておりません。
- 本機のUSB端子を使用して、携帯電話やポータブルオーディオプレーヤーなどの充電は行わないでください。本体の故障の原因となります。

## 本機で再生できるJPEG形式について

- データ名の右端に「jpg(JPG)」、「jpeg(JPEG)」が付いた、Exif 2.1準拠のJPEG圧縮データだけが再生できます。ただし、上記の拡張子が付いたファイルでも、JPEG形式で記録されていないものは、再生するとノイズが出る場合があります。
- 最大255フォルダー、2000ファイル、8階層まで対応しています。  
フォルダーの構成により、再生/表示できるファイル数は減ります。
- 画素数は、34×34～8192×8192まで対応しています。  
画素数の小さなファイルを再生した場合は、拡大して表示されます。
- 一覧のフォルダー/ファイル名について  
SDカード……半角で8文字まで表示されます。
- 記録状態によっては、正常に再生できないことがあります。
- プロGRESS形式のJPEGファイルは再生できません。
- Motion JPEGには対応していません。

## お知らせ

- 「表示設定」で「等倍」選択時に等倍表示となるのは、解像度が  
横：2200-3840ピクセル、または  
縦：1500-2160ピクセル で  
横 3840ピクセル以内、縦 2160ピクセル以内のものだけです。

# デジタルビデオカメラで記録されたハイビジョン画質の動画を見る

本機の本体にダビングしたAVCHDのハイビジョン画質の動画を再生することができます。

## お知らせ

- SDカードやUSB機器に記録されたAVCHDの動画は、本機で直接再生することはできませんが、本体に取り込む(ダビングする)ことができます。P.126

## ● 本体にダビングしたAVCHDのハイビジョン画質の動画を再生する

本体

### 1 を押す

- 本体/外付の録画一覧画面が表示されます。

### 2 で録画一覧(録)画面に切り換える

- 録画一覧(録)画面は、本体にダビングしたAVCHDの動画がない場合は選べません。

### 3 で見たい番組を選ぶ

### 4 または を押して、再生を始める

- 再生が始まる位置(始めから、続きから)については、P.108をご覧ください。

### 5 再生を停止するときは を押す

- 再生が停止します。(停止位置が記憶されます。)

## お知らせ

- AVCHD準拠でない動画は、再生できません。
- 本体/外付の録画一覧画面は、「メニュー」→「見る(再生)」→「録画一覧」でも、表示することができます。P.132

AVCHDで記録された動画の再生中に、次の再生が利用できます。P.109~112

- |          |           |          |
|----------|-----------|----------|
| ● 通常再生   | ● 早送り/早戻し | ● 早見再生   |
| ● 再生一時停止 | ● スロー再生   | ● コマ送り   |
| ● スキップ   | ● 30秒スキップ | ● チョット戻し |
| ● 頭だし    | ● リピート再生  | ● 音声切換   |
| ● 字幕切換   |           |          |

(逆スロー再生、コマ戻しはできません。)

# 番組の消去・編集について

## 番組の編集の制限

本機でできる番組の消去・編集について(本機の録画中にできる消去・編集は下表をご覧ください)

機能 ○: できる ×: できない, または該当なし	本体	外付
	1番組の削除、複数番組の一括削除 番組名の変更 番組の保護/保護解除 再生中のチャプターマークの追加・削除	○
番組の部分削除、番組の分割		×

本機の録画中にできる番組の消去・編集について

機能 ○: できる ×: できない, または該当なし	本体の録画中		
	本体		外付
	録画済みの番組	録画中の番組	
番組名の変更 番組の保護/保護解除 再生中のチャプターマークの追加・削除	○	×	○
1番組の削除、複数番組の一括削除	○		○
番組の部分削除、番組の分割 ※1	×		×

※1 録画開始3分前から、編集することができません。

### お知らせ

- 番組が保護されているときは、番組の消去や他の編集、ダビング制限のある番組のダビングはできません。

### ダビングすると「ムーブ(移動)」になる部分を含んでいる番組の編集について

- 「ムーブ(移動)」になる部分を一部も含んでいる番組をダビングする場合は、「ムーブ(移動)」でダビングされます。
- 本体に録画された番組で、「ムーブ(移動)」になる部分だけを部分削除した場合や、「ムーブ(移動)」になる部分と「コピー」になる部分を分割した場合でも、部分削除・分割後の番組は「ムーブ(移動)」になります。(「コピー」にはなりません。)

### 番組を消去(削除)したときの残量時間について

本体

番組を消去(削除)すると、残量時間が増えます。

### 最大記録可能数/登録数について

上限を超える場合は、メッセージが表示されます。最大記録可能数/登録数は、停電などにより、下記の数値より少なくなることがあります。

#### 本体

- 番組数 ..... 1000
- 1番組あたりのチャプター数 ..... 997

#### 外付

- 番組数(本体からの移動のみ) ..... 1000
- 1番組あたりのチャプター数 ..... 997

#### SD(JPEG)

- 静止画ファイル数 ..... 2000

番組の消去・編集について  
デジタルビデオカメラで記録されたハイビジョン画質の動画を見る

見る(再生)

残す(ダビング)

# 番組を消去する

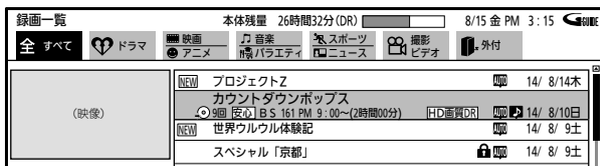
## お願い!

- 削除(消去)された番組は、元に戻せません。  
録画内容をよく確認してから削除してください。

## 不要な番組を1番組だけ削除する

本体 外付

- 1 **見る** を押して録画一覧画面を表示し、  
不要な番組を選ぶ **P.105**



- 2 **黄** を押す

- 3 **決定** を押す

- 番組が削除されます。

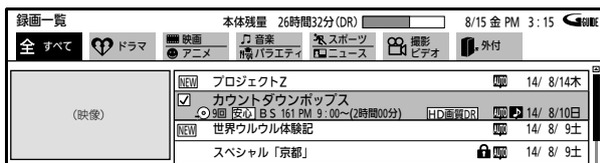
- 4 削除が終わったら  
**戻る** を押し、通常画面に戻す

## 複数の不要な番組を一括削除する

本体 外付

- 1 **見る** を押して録画一覧画面を表示し、  
不要な番組(1番組目)を選ぶ **P.105**

- 2 **緑** を押して、削除する番組(1番組目)  
の左に「」を表示する



- 3 **▲▼** で削除する番組(2番組目)を選ぶ

- 2番組目以降を選ぶときは、ラベル **P.104** の切り換えはできません。

- 別のページを表示するときは

**前**、**次/ジャンプ** を押します。

- 4 **緑** を押して、削除する番組(2番組目)  
の左に「」を表示する

- 5 手順**3**、**4**をくり返し、一括削除する  
番組に「」を表示させる  
(最大20番組まで)

- 削除を取り消すときは  
「」の番組を選んで **緑** を押し、「」を消し  
ます。

- 6 **黄** を押して、一括削除する番組を確  
定する

- 確定せずにやめるときは、**戻る** を押します。

- 7 **決定** を押す

- 番組が一括削除されます。

- 8 削除が終わったら  
**戻る** を押し、通常画面に戻す

## お知らせ

- 録画中の番組の消去はできません。 **P.117**
- 1度に消去できるのは、20番組までです。  
21番組以上を消去したいときは、複数回に分けて消去してくだ  
さい。
- 複数消去選択中にプレーヤー機器での再生が始まると、チェッ  
クマークが消え、消去操作は中止されます。

# 番組を編集する

## チャプターマークを手動で追加・削除する

本体 外付

チャプターマークの手動追加・削除は、通常再生(番組全部の再生)時にのみ、行うことができます。

- 見どころ再生時には、チャプターマークの手動追加・削除ができません。

### チャプターマークを手動で追加するとき

通常再生中、通常再生の一時停止中に追加できます。

通常再生中または通常再生の一時停止中に、チャプターマークを追加したい場面が映ったら **緑** を押す

- チャプターマークが追加されます。

### チャプターマークを手動で削除するとき

通常再生の一時停止中に削除できます。

**1** 通常再生中に、**前**、**次ジャンプ** を押し、スキップで削除したいチャプターまでとばす

**2** すぐに **一時停止** を押して、再生を一時停止する

**3** **黄** を押す

- チャプターマークが削除されます。

### お知らせ

- チャプターマークは、録画した番組の始めに自動的に追加されます。録画一時停止中から自動で録画が始まった場合は追加されません。
- 本体の場合は、録画中に自動でチャプターマークを追加することもできます。 **P.149**
- 番組の始めに記録されているチャプターマークは削除できません。
- 見どころ再生中は、チャプターマークの手動追加・削除はできません。

## 番組を保護する・保護を解除する

本体 外付

### 番組を保護するとき

**1** **見る** を押して録画一覧画面を表示し、保護または保護を解除する番組を選ぶ **P.105**

**2** **サブメニュー** を押す

**3** **▲▼** で「編集」を選び、**決定** を押す

**4** **▲▼** で「保護設定」を選び、**決定** を押す

再生	
編集	部分削除
並べ替え	分割
録画モード変換	番組名変更
視聴制限一時解除	保護設定

- 番組を保護すると、録画一覧画面の番組名に「**🔒**」が表示されます。

**5** 変更が終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

### 保護されている番組の保護を解除するとき

**1** **見る** を押して録画一覧画面を表示し、保護または保護を解除する番組を選ぶ **P.105**

**2** **サブメニュー** を押す

**3** **▲▼** で「編集」を選び、**決定** を押す

**4** **▲▼** で「保護解除」を選び、**決定** を押す

再生	
編集	部分削除
並べ替え	分割
録画モード変換	番組名変更
視聴制限一時解除	保護解除

- 確認メッセージが表示されるときは **◀▶** で「はい」を選び、**決定** を押します。

**5** 変更が終わったら **戻る** を押し、通常画面に戻す

番組を編集する

残す(キャンセル)



## 文字入力に使うボタン

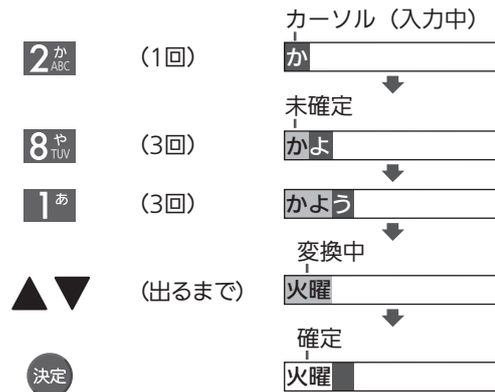
<b>赤</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 押すたびに、次のように文字の種類が切り換わります。  </li> <li>● 切り換えた状態は、画面下側のガイド表示に表示されます。  </li> <li>● 漢字、全角カタカナは、「漢字」で入力したあとに変換します。</li> </ul>
<b>1 あ ~ 11 わ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 押すたびに入力文字が切り換わります。(文字の割り当ては <b>P.120</b> 下表を参照。)</li> </ul>
▲▼	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「漢字」で入力中(未確定状態のとき)は、押すたびに前/次候補を表示します。</li> <li>● 「英字」、「数字」で入力中は、押すたびに半角/全角が切り換わります。</li> </ul>
◀▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カーソルを左右に移動します。</li> <li>● 確定状態でカーソルが最後尾にあるときに ▶ を押しすと、スペースが入ります。</li> </ul>
<b>黄</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入力中の文字やカーソルで選んでいる文字を削除します。</li> <li>● 確定状態でカーソルが最後尾にあるときは、左横の文字にカーソルが移動します。</li> </ul>
決定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「漢字」で入力中(未確定状態のとき)は、変換中の文字を確定します。</li> <li>● それ以外のときは、すべての文字を確定させて、文字入力を終了します。</li> </ul>
戻る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文字入力を途中でやめます。</li> </ul>

## 漢字に変換するときは

例：「かよう」と入力後に「火曜」と漢字変換するとき

**1** **赤** を押して、漢字入力モードに切り換える

**2** 「かよう」を入力後に、「火曜」に変換する



## 次の文字が同じボタン上にあるときは

- ▶ を押しと、カーソルが1文字右へ移動します。そのあと、同じボタンを押して入力を続けてください。
- 数字の場合(同じ番号を続けて入力する場合は)、この操作は不要です。

## 記号を入力するときは

**1** 記号一覧が表示されるまで、**11 わ** を何回か押す

**2** ▲▼◀▶ で希望の記号を選び、決定 を押す

- 入力しないで記号一覧を消すときは **黄** を押します。

# 番組を編集する (つづき)

## 番組の不要な部分を削除する (部分削除)

本体

🗣️ **お願い!**

- 削除(消去)された番組番組は、元に戻せません。録画内容をよく確認してから、削除をしてください。

**お知らせ**

- 録画開始3分前から録画中は、番組の部分削除ができません。P.117▶
- 部分削除の開始/終了で設定した位置と、実際に編集される位置とは、1秒程度ずれることがあります。
- 部分削除をした番組は、見どころ再生やシーン検索ができなくなります。

**1** **見る** を押して録画一覧画面を表示し、**部分削除する番組を選ぶ** P.105▶

**2** **サブメニュー** を押す

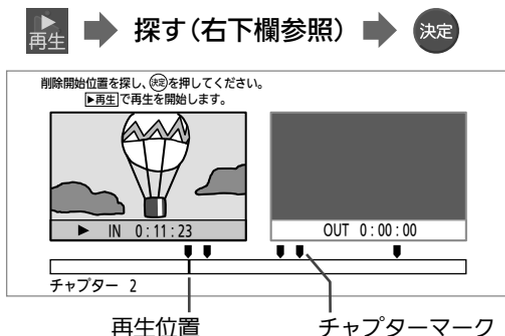
**3** ▲▼ で「編集」を選び、**決定** を押す

**4** 「部分削除」が選ばれているので、**決定** を押す

再生	部分削除
編集	分割
並べ替え	番組名変更
録画モード変換	保護設定
視聴制限一時解除	

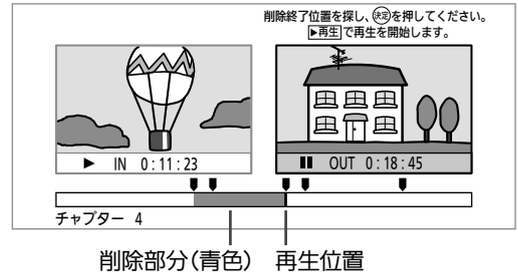
- 確認メッセージが表示されるときは  
◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押します。

**5** 左側(IN側)の映像を見ながら、**不要な部分の開始位置を探し、決定する**



**6** 右側(OUT側)の映像を見ながら、**不要な部分の終了位置を探し、決定する**

再生 ▶▶ 探す(右下欄参照) ▶▶ **決定**



- 選択メニューが表示されます。

■ 同じ番組の別の部分を削除するとき

① 「続けて編集する」で、そのまま

**決定** を押す

続けて編集する  
削除結果の事前確認  
削除を実行する

② 手順**5**、**6**をくり返す

**7** 不要な部分の選択が終わったら、**▲▼** で「削除結果の事前確認」を選び、**決定** を押す

続けて編集する  
削除結果の事前確認  
削除を実行する

- 右側(OUT側)で、削除結果が連続再生されます。

**8** 削除結果の事前確認をする

- 事前確認(連続再生中)の再生速度は、変更することができます。(右下欄参照)

**9** 削除結果の事前確認が終わったら、**停止** を押す

- 選択メニューが表示されます。

**10** ▲▼ で「削除を実行する」を選び、**決定** を押す

続けて編集する  
削除結果の事前確認  
削除を実行する

**11** ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す

- 不要な部分が削除され、通常画面に戻ります。

## 番組を分割する

本体

### お願い!

- 分割された番組番組は、元に戻せません。録画内容をよく確認してから、分割をしてください。

### お知らせ

- 録画開始3分前から録画中は、番組の分割ができません。P.117
- 分割で設定した位置と、実際に編集される位置とは、1秒程度ずれることがあります。
- 分割をした番組は、見どころ再生やシーン検索ができなくなります。

1 **見る** を押して録画一覧画面を表示し、分割する番組を選ぶ P.105

2 **メニュー** を押す

3 ▲▼ で「編集」を選び、**決定** を押す

4 ▲▼ で「分割」を選び、**決定** を押す

再生	
編集	部分削除
並べ替え	分割
録画モード変換	番組名変更
視聴制限一時解除	保護設定

- 確認メッセージが表示されるときは  
◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押します。

5 映像を見ながら分割位置を探し、決定する

**再生** ➡ 探す(下欄参照) ➡ **決定**



6 ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す

- 番組が分割され、通常画面に戻ります。

- 部分削除の設定画面を表示中に、部分削除の開始/終了位置を探すときは
- 部分削除の設定画面を表示中に、削除結果の事前確認(連続再生中)の再生速度を変更するときは
- 分割の設定画面を表示中に、分割位置を探すときは
  - 次の再生が利用できます。P.109・110
    - ・通常再生
    - ・早送り/早戻し
    - ・再生一時停止
    - ・スロー/逆スロー再生
    - ・30秒スキップ
    - ・チョット戻し
    - ・スキップ(スキップのみ、再生一時停止中からでもできます)
  - コマ送り/コマ戻しをするときは、再生一時停止中に **赤** (コマ送り)、**青** (コマ戻し) を押します。
  - 部分削除の開始/終了位置の検索時のみ、再生一時停止中に **停止** を押すと、番組の先頭に移動させることができます。

### お知らせ

- 部分削除の開始/終了位置の検索や分割位置の検索で、「この位置に設定できません」というメッセージが表示されたときはチャプターマークの位置から先の数秒間は、部分削除の開始/終了位置の検索や分割位置を設定できないことがあります。この部分に設定する場合は、次の操作を行って該当のチャプターマークを削除してください。
  - ① **前**、**次/ジャンプ** で、該当のチャプターマークまでとばす
  - ② すぐに **一時停止** を押して、再生一時停止にする
  - ③ **黄** を押して、チャプターマークを削除する

# 番組を編集する (つづき)

## 録画モードDRの番組の録画モードを変換する/ 録画モード変換予定番組の自動変換をやめる

### 本体

本体の残量時間を増やすため、録画モードDRの番組を録画モードAF～AEに変換する(録画モード変換予定番組に変更する)ことができます。

また、録画モード変換予定番組の自動変換をやめる(録画モードDRのまま残す)ことができます。

### 録画モードDRの番組の録画モードをAF～AEに変換するとき

- 録画モード変換予定番組が5番組以上ある場合、操作はできません。

① 録画一覧画面を表示し、希望の番組を選ぶ **P.104**

② **メニュー** を押して、サブメニュー画面を表示する

再生	
編集	DR → AF
並べ替え	DR → AN
録画モード変換	DR → AE
視聴制限一時解除	変換取り消し

③ **▲▼** で「録画モード変換」を選び、**決定** を押す

④ **▲▼** で希望の変換を選び、**決定** を押す

⑤ 「確認」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す

### 録画モード変換予定番組の自動変換をやめる(録画モードDRのまま残す)とき

① 上記の手順①～③を行う

② **▲▼** で「変換取り消し」を選び、**決定** を押す

### お知らせ

- 録画モード変換予定番組の録画モードの変換動作については、**P.77**「録画モード変換予定番組について」をご覧ください。
- 上記の方法で録画モードをDR→AF～AEに変換した番組は、画質が低くなります。  
また、マルチ番組の映像・音声、サラウンド音声が変更され、再生中の切り換えができなくなります。 **P.78**
- 録画モード変換予定番組は、録画一覧画面 **P.104** の番組名の録画モード情報欄に次のように表示されます。  
(例) 録画モードDR→AFに変換予定の番組の場合  
変換前 …………… **変換予定→AF**  
変換終了後 ……… **HD画質AF**  
変換取り消し後 … **HD画質DR**
- LAN録画した番組や、家庭内ネットワーク機能を利用して本機から送信中の番組は、録画モードの変換はできません。

# ダビングする前に必ずお読みください

## 本機でできるダビングについて

ダビング方法	特 徴
AVCHD動画のダビング P.126	デジタルビデオカメラで撮影された <u>ハイビジョン画質(AVCHD)の動画</u> を、本機の本体にダビングできます。 <ul style="list-style-type: none"><li>ハイビジョン画質(AVCHD)の動画を、ハイビジョン画質のまま本体HDDにダビングできます。</li></ul>
LANダビング	本機とネットワーク対応機器をLANで接続し、ネットワーク経由で本機の本体に録画された番組をネットワーク対応機器へダビングできます。 <ul style="list-style-type: none"><li>LANダビングについては、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。</li></ul>

- 本体/外付の間で録画された番組を移動するときは、P.100をご覧ください。
- 他の機器(ビデオ、ビデオカメラ)→本機にダビングするときは、P.130をご覧ください。

### 「1回だけ録画可能」番組、「ダビング10」番組のダビング制限について

P.75の「番組の録画制限、ダビング制限について」をご覧ください。

ダビング中にできる同時操作については、P.83の「ダビング中の同時操作について」をご覧ください。

### 「コピー」と「ムーブ(移動)」

P.75の「番組の録画制限、ダビング制限について」をご覧ください。

「1回だけ録画可能」番組や「ダビング10(コピー9回+ムーブ1回)」番組をダビングする場合は、ダビング後にダビング元の録画内容の扱い(コピーの場合…ダビング元の録画内容が残る、ムーブ(移動)の場合…ダビング元の録画内容が残らない)が変わります。

### 二カ国語(二重音声)、マルチ番組の映像・音声、サラウンド音声、字幕のダビング

ダビング元/先の組み合わせにより、音声の再生内容が変わります。

P.78の「二重音声、マルチ番組、サラウンド音声、字幕の録画」をご覧ください。

### お知らせ

- ダビングを開始すると、放送の画面に切り換わります。(ダビング中の映像を本機で見るとはできません。)
- ダビング中に電源を押して、画面と音声を消すことができます。(もう一度押すと戻ります。)
- ダビング元のチャプターマークもいっしょにダビングされます。ダビング先のチャプターマークは、多少ずれる場合があります。
- 本体は録画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。大切な録画(録音)内容は、別のメディアに保存しておくことをおすすめします。
- ビデオカメラやパソコンなどで作成された静止画を含んでいる番組は、ダビングできません。
- 市販のソフトやレンタルディスク・テープのほとんどは、違法複製防止のために録画禁止処理(コピーガード)がされており、ダビングできません。

ダビングする前に必ずお読みください  
番組を編集する

残す(ダビング)

# デジタルビデオカメラで記録されたハイビジョン画質の動画をダビングする

## ● AVCHDのハイビジョン画質で記録された動画を本体にダビングする

SD (AVCHD) | USB (AVCHD) → 本体

ダビングする前に、**P.125**の「ダビングする前に必ずお読みください」をお読みください。

デジタルビデオカメラで撮影されたハイビジョン画質 (AVCHD)の動画を本体にダビングできます。

- ダビング元で記録された録画モードで、高速ダビングされます。本機で録画モードを変更してダビングすることはできません。
- 編集したい場合は、ダビング後に本体で行ってください。

次の順序でダビングします。

1. ダビング用の録画一覧画面を表示する (手順**1**)
2. ダビング一覧に動画を追加する/動画を削除する/ダビング順や動画名などを変更する (手順**2** ~ **17**)
3. ダビングの設定を確認・変更する (手順**18**)
4. ダビングを開始する (手順**19**)

### お知らせ

- AVCHD準拠でない動画は、ダビングできません。
- ダビング後の番組名は、撮影日となります。
- 同じ日に撮影された場面(シーン)は、まとめて1番組になります。ただし、デジタルビデオカメラの撮影状態によって、同じ日に撮影された場面(シーン)でも別々の番組になることがあります。くわしくは、デジタルビデオカメラの取扱説明書をご覧ください。
- 1つの番組に99シーンを超えて記録されている場合は、99シーンごとに分けて取り込まれます。
- 1度にダビングできるのは、18番組までです。19番組以上をダビングしたいときは、複数回に分けてダビングしてください。
- USB機器から映像取り込み(ダビング)中に、「USB機器接続に異常が発生しました。USB機器を外してください。」というメッセージが表示されたときは、本機の操作ができなくなります。その場合は、USBケーブルの接続を外してください。メッセージが消え、本機が操作できるようになります。
- 「メニュー」→「取り込む(ダビング)」からでも、ダビング用の録画一覧画面を表示することができます。メニューについては、**P.132**をご覧ください。

## ダビング一覧画面の見かた

ダビング方向      選択中の動画(青色)

SDカードから本体へダビング      8/15 金 PM 3:15

2014. 7. 6-3	14/ 7/ 6日
2014. 7. 6-2	14/ 7/ 6日
2014. 7. 6-1	14/ 7/ 6日

動画登録に戻る(追加)

登録完了

① 各番組を選択すると動画の移動、動画名の変更、動画の削除ができます。

選択      [左] 動画移動      [右] 動画名変更      [全] 全動画削除      [全] 動画削除

決定      戻る      [前] [次] 前・次ページ

ダビング番組(動画)一覧      ガイド表示  
(最大18番組まで追加可能)

- 一覧の上から順に、追加された全動画がダビングされます。(一部の動画だけを選んでダビングすることはできません)ダビング順は、**P.128**で変更することができます。
- 一覧には、以前のダビングで追加した動画が表示される場合があります。**P.128**で不要な全動画または一部動画を削除することができます。

## 1. ダビング用の録画一覧画面を表示する

## 1 ダビングしたいSDカードを入れる、またはUSB機器を接続する P.113

- ダビング用の録画一覧画面が表示されます。
- ※ 初めてSDカードをお使いになるときは、本体の挿入口の保護テープをはがしてください。
- 写真静止画一覧/映像取り込みの選択画面が表示されるときは  
◀▶で「映像取り込み」を選び、**決定**を押す

## 2. ダビング一覧に動画を登録(追加)する/動画を削除する/ダビング順や動画名などを変更する

次のようなことができます。

- 2-①. ダビング一覧に動画を登録(追加)する場合… 手順2～5へ
- 2-②. 全動画を削除する場合… 手順6～7へ
- 2-③. 一部の動画を削除する場合… 手順8～10へ
- 2-④. ダビング順を変更する場合… 手順11～13へ
- 2-⑤. ダビングする動画名を変更する場合… 手順14～17へ

## 2-①. ダビング一覧に動画を登録(追加)する場合

## 2 ▲▼で登録(追加)する動画を選ぶ



- 保護された動画でコピー制限のあるものはダビングできません。

## ■ 別のページを表示するときは

◀、▶/次ジャンプを押します。

## ■ 一覧の並び順を変えたいときは

- ① **設定**を押して、サブメニュー画面を表示する
- ② ▲▼で「並び替え」を選び、**決定**を押す
- ③ ▲▼で希望の並び順を選び、**決定**を押す

3 緑を押して、登録(追加)する動画(1番目)の左に「」を表示する

## ■ 取り消すときは

「」の動画を選んで **緑** を押し、「」を消します。

4 2番目以降を一括して登録(追加)する場合のみ左記の手順2～3を行い、登録(追加)する動画(2番目以降)の左に「」を表示する(最大18番目まで)5 登録(追加)する動画を選び終わったら、**決定**を押す

- 動画が登録(追加)されたダビング一覧が表示されます。



## ■ 確認メッセージが表示されるときは

◀▶で「はい」を選び、**決定**を押してください。

## ■ ダビング一覧画面表示中に、動画を追加するときは

右側の「登録完了」が選ばれている場合は、▲▼で「動画登録に戻る(追加)」に移動し、**決定**を押します。



左側の一覧が選ばれている場合は、▶、▲▼で「動画登録に戻る(追加)」に移動し、**決定**を押します。

ダビング用の録画一覧画面が表示されますので、手順2以降の操作を行ってください。

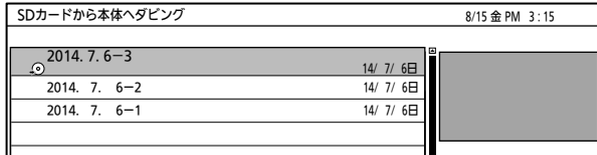
すべての登録(追加)/削除変更が終わったら… 3. の手順13へ

次ページへつづく

# デジタルビデオカメラで記録されたハイビジョン画質の動画をダビングする (つづき)

## 2-⑩. 全動画を削除する場合

**6** ダビング一覧画面を表示中に、**◀** で左側の一覧に移動し、**緑** を押す



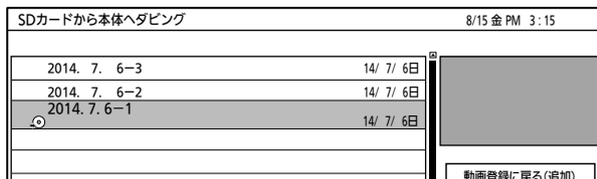
**7** **◀▶** で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す

- ダビング一覧の全動画が削除されます。

- このあと、ダビング一覧画面に動画を追加するときは右側の「動画登録に戻る(追加)」が選ばれているので、そのまま **決定** を押します。ダビング用の録画一覧画面が表示されますので、2-⑦の手順**2**以降の操作を行ってください。

## 2-⑪. 一部の動画を削除する場合

**8** ダビング一覧画面を表示中に、**◀**、**▲▼** で、左側の一覧から希望の動画を選ぶ



- 別のページを表示するときは **前**、**次ジャンプ** を押します。

**9** **黄** を押す

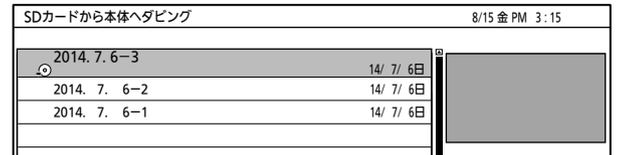
**10** **◀▶** で確認メッセージの「はい」を選び、**決定** を押す

- 選んだ動画が削除されます。

すべての登録(追加)/削除変更が終わったら  
… 3. の手順**18**へ

## 2-⑫. ダビング順を変更する場合

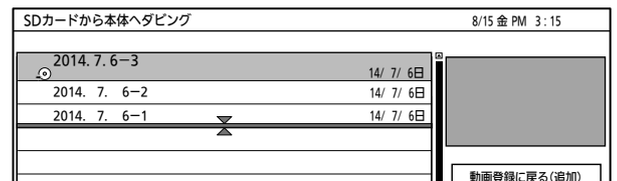
**11** ダビング一覧画面を表示中に、**◀**、**▲▼** で、左側の一覧から希望の動画を選ぶ



- 別のページを表示するときは **前**、**次ジャンプ** を押します。

**12** **青** を押す

**13** **▲▼** で順番を移動する位置を選び、**決定** を押す

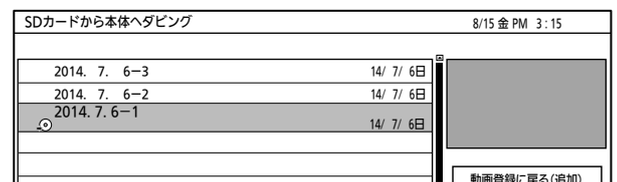


- ダビングの順番が変更されます。

すべての登録(追加)/削除変更が終わったら  
… 3. の手順**18**へ

## 2-⑬. 動画名を変更する場合

**14** ダビング一覧画面を表示中に、**◀**、**▲▼** で、左側の一覧から希望の動画を選ぶ



- 別のページを表示するときは **前**、**次ジャンプ** を押します。

次ページへつづく

## 15 赤 を押す

## 16 名前を変更する P.120

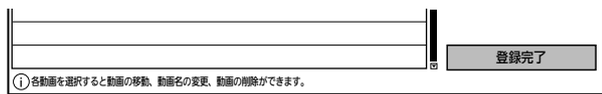
## 17 決定 を押して、文字入力を終了する

- 選んだ動画の名前が変更されます。

すべての登録(追加)/削除変更が終わったら  
… 3. の手順18へ

### 3. ダビングの設定を確認・変更する

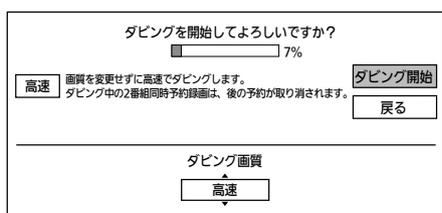
## 18 ▶、▲▼ で、右側の「登録完了」に移動し、決定 を押す



このあと、ダビングを開始する場合は … 4. の手順19へ

### 4. ダビングを開始する

## 19 ▲▼ で「ダビング開始」に移動し、決定 を押す



- ダビング先(本体)の録画モードは、「高速」だけが選ばれます。

- **ダビングの開始を中止するときは**  
「戻る」を選び、決定 を押してください。  
(または、戻る を押します。)

コピー制限情報(メッセージが表示されます)の確認後に、ダビングが始まります。

コピー制限情報のメッセージ表示中に 決定 を押すと、メッセージが消え、テレビを見ることができます。

## ● ダビング実行中に、途中で中止するときは

### 1 ダビング中に、「ダビングを中止しています」メッセージが表示されるまで、残す(ダビング) を押し続ける

### 2 中止完了メッセージが表示されたら、決定 を押す

#### お知らせ

- ダビング中に、サブメニュー画面から「サブメニュー」→「ダビングを中断する」→確認メッセージの「はい」から、ダビングを中止することもできます。 P.133

### ダビング実行中に途中で中止したときの録画内容、再生内容

#### ■ AVCHDの動画→本体へダビング中

- 再生側(AVCHDの動画)  
内容がそのまま残ります。
- 録画側(本体)  
「1回だけ録画可能」番組と「ダビング10」番組は、ダビングされません。  
「制限なしに録画可能」番組は、ダビングを中止したところまで録画されます。

### ダビング実行中に停電があったときは

#### ダビングを中止します。

- 停電でダビングを中止したときの録画内容、再生内容については、上記「ダビング実行中に途中で中止したときの録画内容、再生内容」の場合と同様となります。
- 停電発生の状況やタイミングによっては、正しくダビングされないため再生できなくなることがあります。  
場合によっては、初期化が必要となることがあります。

## ● ダビング後、再生するときは

ダビング後、本体の録画一覧(Ⓜ)画面から再生することができます。 P.116

# ビデオやビデオカメラから本機にダビングする

## ●ビデオやビデオカメラ→本機へのダビングのしかた

他の機器 → **本体**

ダビングする前に、**P.125**の「**ダビングする前に必ずお読みください**」をお読みください。

ビデオテープなどを、他の機器から本機の本体にダビングすることができます。

事前に、次の接続や準備をしておいてください。

- 1 **本機**と他の機器(ビデオ/ビデオカメラなど)との接続をする **P.28**  
ビデオ2入力に接続した機器だけからダビング(録画)できます。
- 2 本機の「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「外部音声選択」の設定をする(工場出荷時の設定:ステレオ) **P.149**
- 3 二重音声の場合のみ、本機の「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「二重音声選択」の設定をする(工場出荷時の設定:主音声) **P.149**

## ダビングのしかた

他の機器の操作については、その機器の取扱説明書をお読みください。

### 1 **本機** 入力を切り換える **P.52**

- 他の機器をつないでいる入力(「ビデオ2」)に切り換えます。

### 2 **他の機器** 再生を始める

### 3 **本機** 一発録画を始める **P.84**

### 4 **本機** 録画を一時停止するときは を押す

- 録画が一時停止します。  
もう一度押すと、再び録画が始まります。

### 5 **本機** 録画を停止するときは を押す

- 録画が停止します。(停止後に次の操作ができるまでしばらく時間がかかることがあります。)  
停止した位置までが、1番組(番組)となります。
- 2番組同時録画中/追っかけ再生/録画同時再生中に録画を停止するときは、**P.95**をご覧ください。

## ●ダビング後、再生するときは

ダビング後、本体の録画一覧(全)画面から再生することができます。 **P.105**

### お知らせ

- 市販のソフトやレンタルディスク・テープのほとんどは、違法複製防止のために録画禁止処理(コピーガード)がされており、ダビングできません。
- 本体の録画モード(XP ~ EP)を切り換えてからダビングしたい場合は、「録画・再生設定」画面の「録画設定」-「録画モード」の「アナログ」の設定を切り換えてください。 **P.149**

# メニュー/サブメニューの使いかた

メニューボタンやサブメニューボタンを押すだけで、いろいろな機能呼び出せます。

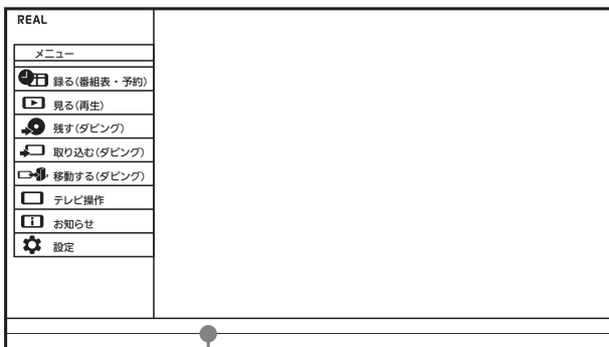
## 操作のしかた

### 1 メニュー画面から操作する場合

#### メニュー画面を表示する

 を押す

メニュー画面



ガイド欄

### サブメニュー画面から操作する場合

#### サブメニュー画面を表示する

 を押す

サブメニュー画面の表示例



### 2 項目を選び、決定する



選んで 決定する

●この操作をくり返して、目的の画面を表示させてください。

### 3 設定画面が表示されたら、設定をする



●画面下部のガイド欄を参考に操作してください。

### 4 設定や確認が終わったら、通常画面に戻す

#### メニュー画面から操作した場合

 または  を押す

#### サブメニュー画面から操作した場合

 を押す

次ページへつづく

メニュー/サブメニューの使いかた  
ビデオやビデオカメラから本機にダビングする

残す(ダビング)

テレビをお好みの設定にする

# メニュー/サブメニューの使いかた(つづき)

## メニューの項目

### 録る(番組表・予約)

番組表の表示、予約の設定と変更や確認などができます。

番組表	P.58
時刻指定予約	P.88
予約変更・確認	P.93

### 見る(再生)

本体やSDカードなどを見るときに操作できます。

続きから再生	P.108
録画一覧	P.104
SDカード写真・静止画一覧	P.114
USB写真・静止画一覧	P.114
ネットワーク	※1

### 残す(ダビング)

本体や外付に録画した番組をネットワーク経由でブルーレイなどのディスクにダビングします。

本体録画番組を残す	※1
-----------	----

### 取り込む(ダビング)

SDカード、USB機器の映像を本体にダビングします。

SDカードからの映像取り込み	P.126
USBからの映像取り込み	P.126

### 移動する(ダビング)

本体に録画した番組を外付ハードディスクへ移動したり、外付ハードディスクから本体に戻したりできます。

本体から外付に番組を移す	P.102
外付から本体に番組を移す	P.102

### テレビ操作

視聴中に操作できる便利な機能です。

オフタイマー	: 切 ※2	P.62
オンタイマー		P.63
消画		P.62
選局対象	: すべて ※3	P.134
使う人切換	: 標準モード ※3	P.134
外付ハードディスク取外し		P.45

### お知らせ

機器内部や放送局からのお知らせ、B-CASカードやソフトウェアの情報などを表示します。

テレビからのお知らせ	P.135
家電からのお知らせ	※1、4
HEMSからのお知らせ	※1、4
放送局からのお知らせ	P.135
ボード(CS)	P.136
B-CASカード情報	P.136
ソフトウェア情報	P.136
アンテナレベル	P.136
困ったときは	P.136

### 設定

いろいろな機能の設定ができます。

画質設定	P.137
音声設定	P.142
録画・再生設定	P.148
通信設定	※1 または P.151
機能設定	P.154
初期設定	P.162
節電アシスト設定	P.64
設定初期化	P.172

※1 当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」**P.3**をご覧ください。

※2 オフタイマー使用中は「切」になるまでの時間が表示されます。

※3 設定内容が表示されます。

※4 どちらかひとつが表示されます。

### お知らせ

メニュー画面などが二重に見える場合は、3Dモードが「**3D**」→「擬似3D」に設定されている可能性があります。

**3D** を4回押して、3Dモードを「放送(入力)のまま」に変更してください。

## サブメニューの項目

### ● デジタル放送を見ているとき

3D奥行き切換	※5	P.51
3Dメガネ切換	※5	P.51
家電連携	※6	
HEMSToppメニュー	※6	
健康管理	※7	
番号入力		P.46
番組内容		P.61
サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
映像切換	※10	P.56
画面サイズ	※11	P.68
画質設定		P.137
音声設定		P.142
この番組を録画する	※12	P.84
録画を停止する【地デジ】【011ch】	※13	P.95
録画を停止する【ビデオ2】	※13	P.95
ダビングを中断する	※14	P.129

### ● ビデオ2入力を見ているとき

3D奥行き切換	※5	P.51
3Dメガネ切換	※5	P.51
家電連携	※6	
HEMSToppメニュー	※6	
健康管理	※7	
サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
ゲームモード	※11	P.70
画面サイズ	※11	P.68
画質設定		P.137
音声設定		P.142
この番組を録画する	※12	P.84
録画を停止する【地デジ】【011ch】	※13	P.95
録画を停止する【ビデオ2】	※13	P.95
ダビングを中断する	※14	P.129

### ● ビデオ1～2入力(音楽プレーヤー)を聞いているとき

サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
音声設定		P.142
録画を停止する【地デジ】【011ch】	※13	P.95
録画を停止する【ビデオ2】	※13	P.95
ダビングを中断する	※14	P.129

### ● ビデオ1、HDMI1～4入力を見ているとき

3D奥行き切換	※5	P.51
3Dメガネ切換	※5	P.51
家電連携	※6	
HEMSToppメニュー	※6	
健康管理	※7	
サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
ゲームモード	※11	P.70
画面サイズ	※11	P.68
画質設定		P.137
音声設定		P.142
録画を停止する【地デジ】【011ch】	※13	P.95
録画を停止する【ビデオ2】	※13	P.95
ダビングを中断する	※14	P.129

### ● Bluetooth入力を聞いているとき

サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
音声設定		P.142
Bluetooth接続切斷	※15	P.54
Bluetooth機器情報削除	※16	P.53
録画を停止する【地デジ】【011ch】	※13	P.95
録画を停止する【ビデオ2】	※13	P.95
ダビングを中断する	※14	P.129

### ● 再生のとき

3D奥行き切換	※5	P.51
3Dメガネ切換	※5	P.51
始めから再生する		
リピート再生設定を行う		P.111
頭だしを行う		P.110
アングル切換		P.112
サラウンド	※8	P.57
外部アンプ連動	※9	P.70
画面サイズ	※11	P.68
画質設定		P.137
音声設定		P.142

### ● JPEG形式の写真を再生するとき

サラウンド	※8、17	P.57
外部アンプ連動	※17	P.70
画質設定		P.137
音声設定	※17	P.142
リピート再生		P.115
表示効果		P.115
表示設定		P.115
表示間隔		P.115

- ※5 3D映像視聴中または「3D」選択中のみ表示されます。
- ※6 この機能を使用すると表示されます。くわしくは当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。
- ※7 本機に付属の「健康管理」使いかたガイドをご覧ください。
- ※8 音声によって「ワイドサラウンド」または「ダイアトーンサラウンド」、「ヘッドホンサラウンド」のいずれかが表示されます。
- ※9 HDMIコントロール対応アンプと未接続時は薄く表示され選択できません。
- ※10 デジタル放送波が受信できていないとき、データ放送チャンネルのときは薄く表示され選択できません。
- ※11 3D映像視聴中または「3D」選択中は表示されません。
- ※12 等速ダビング中など録画ができない状態のときは薄く表示され選択できません。
- ※13 録画中のみ表示されます。
- ※14 ダビング中のみ表示されます。
- ※15 Bluetooth® 接続中のみ表示されます。
- ※16 Bluetooth® 接続中は薄く表示され選択できません。
- ※17 Bluetooth入力時のみ表示されます。

図中のチャンネル表示等は一例です。  
他の画面でもサブメニューで便利な機能が呼び出せます。  
例：番組表、録画一覧

# 番組視聴中の便利な機能 (選局対象/使う人切換)

## 選局対象の設定をする

チャンネル▲▼ボタンで選局できるデジタル放送のチャンネルを変更します。

**1** 「メニュー」→「テレビ操作」→「選局対象」の順に選ぶ

**2** ▲▼で設定内容を変更する

「すべて」……………受信できるすべてのチャンネルを選局するとき。

「設定チャンネル」…チャンネル設定で設定されているPo1～36チャンネルだけを選局するとき。

「テレビ」……………テレビ放送だけを選局するとき。

「ラジオ」……………ラジオ放送だけを選局するとき。

「データ」……………データ放送だけを選局するとき。

●工場出荷時の設定は、「すべて」です。

**3** を押す

## 使う人に合わせた設定に切り換える (使う人切換)

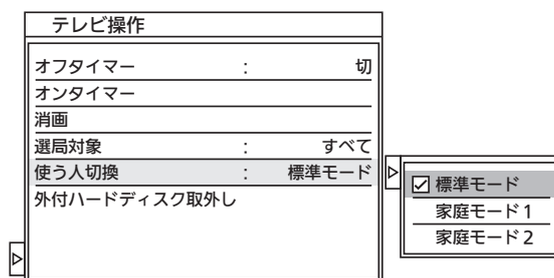
本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。

設定は3つのモードから選べます。

それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することもできます。 **P.160**

**1** 「メニュー」→「テレビ操作」→「使う人切換」の順に選ぶ

**2** ▲▼でお好みのモードを選ぶ



**3** を押す

### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
字幕	切	切	切
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作音・報知音	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない

#### お知らせ

それぞれのモードの設定内容の変更方法については、 **P.160** をご覧ください。

# お知らせなどの情報を確認する

(テレビからのお知らせ/放送局からのお知らせ/ボード(CS)/B-CASカード情報/ソフトウェア情報/アンテナレベル/困ったときは)

## テレビからのお知らせを読む

テレビからのお知らせには、予約重なりや停電などで録画予約の録画、初期化ができなかったときなどに、本機から送られるメッセージが表示されます。

本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「未読あり」が表示された場合は、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」→「お知らせ」→「テレビからのお知らせ」の順に選ぶ

**2** お知らせの内容を確認する

テレビからのお知らせ		8/16 土 PM 3:15
	14/ 8/16 (土) PM 0:14	8/16 AM 0:15~AM 1:30の予約(地デジ xxx-xx 本体 録 番組指定)は主電源が切られたか、停電のため一部またはすべて録画できませんでした。
	14/ 8/15 (金) PM 8:29	PM 8:00~PM 9:00の予約録画は重複しているため中断されました。
	14/ 8/15 (金) PM 0:14	8/15 AM 0:15~AM 1:30の予約(地デジ xxx-xx 本体 録 番組指定)は主電源が切られたか、停電のため一部またはすべて録画できませんでした。

■ 別のページを表示するときは

 (前ページ)、  (次ページ) を押す

**3** 読み終わったら、 を押す

## テレビからのお知らせをすべて削除するとき

**1** 上の手順**2**の画面のとき、 を押す

**2** 確認メッセージの「はい」を選び、 を押す

- すべてのテレビからのお知らせが削除されます。
- お知らせごとの手動削除はできません。

### お知らせ

- テレビからのお知らせは32通まで表示できます。
- 最大表示数を越えると、日付の古いお知らせから削除されます。
- テレビからのお知らせは、予約が失敗したとき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。
- テレビからのお知らせの送信や返信はできません。

## 放送局からのお知らせを読む

放送局からのお知らせには、デジタル放送の放送局から送られてくるお知らせと、本機の機能向上のためのダウンロード更新情報が表示されます。

**1** 「メニュー」→「お知らせ」→「放送局からのお知らせ」の順に選ぶ

**2**   で読みたいお知らせを選び、 を押す

- 画面の続きがあるときは  
  でスクロールする

**3** 内容を確認する

- お知らせ本文の続きがあるときは  
  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

**4** 読み終わったら、 をくり返し押す

## ダウンロード更新情報が届いたとき

ダウンロード設定 [P.169](#) でダウンロード予約を「切」に設定している場合、ダウンロード更新情報が届いたときはダウンロード予約を「入」にしてください。

(ダウンロード予約を「入」に設定している場合は、自動的にダウンロード更新されます。)

### お知らせ

- 放送局からのお知らせは31通まで表示できます。
- 最大表示数を越えると、日付の古いお知らせから削除されます。放送局からのお知らせは、ほとんどの場合お客さまご自身で削除することはできません。
- 放送局からのお知らせの送信や返信はできません。

お知らせなどの情報を確認する  
番組視聴中の便利な機能

テレビをお好みの設定にする

# お知らせなどの情報を確認する(つづき)

## 110度CSデジタル放送の情報(ボード)を確認する

- 1 「メニュー」→「お知らせ」→「ボード(CS)」の順に選ぶ
- 2 ▲▼で「CS1ボード」または「CS2ボード」を選び、**決定**を押す
- 3 確認が終わったら、**戻る**をくり返し押す

## B-CASカードの情報を確認する

- 1 「メニュー」→「お知らせ」→「B-CASカード情報」の順に選ぶ
  - 契約されている各委託放送事業者への問い合わせなどが必要な、B-CASカードの番号を確認します。
- 2 確認が終わったら、**メニュー**を押す

## ソフトウェアの情報を確認する

- 1 「メニュー」→「お知らせ」→「ソフトウェア情報」の順に選ぶ
  - 本機で使用しているソフトウェアについての情報を確認します。
- 2 確認が終わったら、**戻る**を押す

## 「アンテナレベル」画面を表示する

映りが悪いときに受信状態を確認します。

- 1 「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」の順に選ぶ
  - 「アンテナレベル」についてくわしくは、**P.166**をご覧ください。
- 2 確認が終わったら、**戻る**を押す

## 困ったときの問い合わせ先を確認する

「お客さま相談センター」の電話番号を表示します。

- 1 「メニュー」→「お知らせ」→「困ったときは」の順に選ぶ

メニュー	お知らせ
録る(番組表・予約)	テレビからのお知らせ
見る(再生)	家電からのお知らせ
残す(ダビング)	放送局からのお知らせ
取り込む(ダビング)	ボード(CS)
移動する(ダビング)	B-CASカード情報
テレビ操作	ソフトウェア情報
お知らせ	アンテナレベル
設定	困ったときは

- 2 問い合わせ先を確認する

- 3 確認が終わったら、**メニュー**を押す

# 画質設定をする

画質の設定をお好みにしたいときに調整できます。

## 「画質設定」画面について

画質設定	
映像モード切換	: ハイブライト
バックライト	:  +30
コントラスト	:  +30
黒レベル	:  0
色の濃さ	:  0
色あい	:  0
色温度	青みがかった白
カスタム色温度調整※:	
シャープネス	:  0
プロ調整	: ▶
画質設定の初期化	
ジャンル適応(映像)	: 切
明るさセンサー	: 切
視聴者設定	: 切
明るさ順応補正	: 切
3D二重像低減	: 自動

※PR1シリーズ、LS3シリーズのみ

### 映像モード切換 P.137

映像に合った画質設定を、6つのモードの中から選ぶことができます。

バックライト、コントラスト、黒レベル、色の濃さ、色あい、色温度、カスタム色温度調整※、シャープネス画質を調整します。 P.138

### プロ調整 P.139

画質設定をさらに細かく調整できます。

### 画質設定の初期化 P.140

現在選ばれている映像モードの画質設定を工場出荷時の状態に戻します。

### ジャンル適応(映像) P.140

コンテンツに応じて、画質を自動的に切り換えます。

### 明るさセンサー P.140

お部屋の明るさに応じて、バックライトの明るさを自動で調整します。

### 視聴者設定 P.140

視聴者の視覚特性に応じて、バックライトの明るさと色温度を自動で調整します。

### 明るさ順応補正 P.141

視聴時間に対する目の順応特性に応じてバックライトの明るさを自動で調整します。

### 3D二重像低減 P.141

3D映像視聴時の二重像を低減します。

## お知らせ

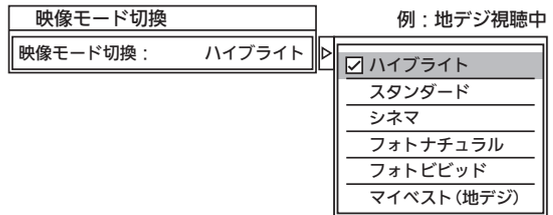
- 「メニュー」→「設定」→「画質設定」でも「画質設定」画面を表示できます。
- 「メニュー/サブメニューの使いかた」 P.131~133 もあわせてご覧ください。

## 映像モードを切り換える

映像ごとにお好みに合わせて、それぞれの設定を調整できます。 P.138~139

### 1 「サブメニュー」→「画質設定」→「映像モード切換」の順に選ぶ

### 2 ▲▼で設定を選ぶ



### 3 サブメニューを押す

## お知らせ

映像モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。

## 映像モードの種類

- **ハイブライト**  
色調、画質ともに鮮やかで、メリハリの効いたモードです。お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求される時にオススメです。
- **スタンダード**  
標準的な画面です。一般的な視聴にオススメです。
- **シネマ**  
お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適したモードです。  
・初期設定のままご使用の場合、映像によっては動きが不自然になることがあります。  
「デジタルシネマ」 P.139 を「切」にするか、「シネマ」以外の映像モードをご覧ください。
- **フォトナチュラル**  
写真や静止画を見るときに適したモードで、より自然で落ち着いた色合いになります。
- **フォトビビッド**  
写真や静止画を見るときに適したモードで、色調が鮮やかになります。  
明るいお部屋での視聴にオススメです。
- **マイベスト**  
各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに、お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.138~139

## LS3シリーズのみ

※HDMI3またはHDMI4入力で4K HDRを視聴中

- 各モードはHDRに適した設定になり名称にHDRが付きます。
- フォトナチュラル、フォトビビッドのHDR設定はありません。
- 通常の映像モードは薄く表示され選択できません。

画質設定をする  
お知らせなどの情報を確認する

テレビをお好みの  
設定にする

# 画質設定をする(つづき)

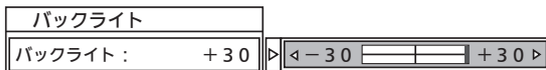
## 画質調整をする

映像モード **P.137** は、それぞれお好みの画質に調整することができます。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→  
目的の調整項目を選ぶ

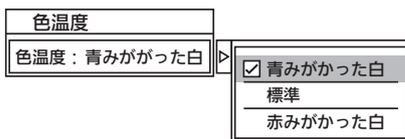
**2** バックライト、コントラスト、黒レベル、  
色の濃さ、色あい、シャープネスの場合

◀ ▶ で調整する



色温度 (LS1シリーズ) の場合

▲ ▼ で設定を選ぶ



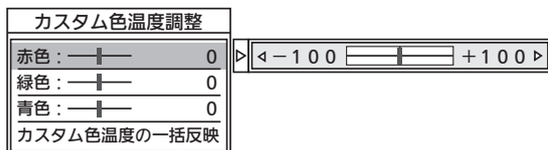
色温度 (PR1シリーズ、LS3シリーズ) の場合

▲ ▼ で設定を選ぶ



ここで「カスタム」を選ぶと、「カスタム色温度調整」ができます。

▲ ▼ で調整項目を選び、◀ ▶ で調整する



さらに「カスタム色温度の一括反映」を選ぶと、「赤色」「緑色」「青色」それぞれを調整して決定した色温度を「初期値」として、すべての入力とすべての映像モードに一括で設定します。

- この一括設定した初期値は、「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の「画質設定初期化」や「全情報の初期化」で初期化しても工場出荷値には戻りません。
- 工場出荷値に戻すには、「カスタム色温度調整」で3色とも「0」に設定し、「カスタム色温度の一括反映」で一括反映してください。

## より美しい映像で見るために

- お部屋の明るさに応じて  
「バックライト」または「明るさセンサー」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きは  
「バックライト」や「明るさセンサー」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。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは  
「色の濃さ」で色を淡く調整してください。

## 画質調整の調整項目

バックライト	◀ -30 [ ] +30 ▶ 暗く ← → 明るく
コントラスト	◀ -30 [ ] +30 ▶ 暗く しっとりする ← → 明るく メリハリがでる
黒レベル	◀ -30 [ ] +30 ▶ 黒が暗くなる ← → 黒が明るくなる
色の濃さ	◀ -30 [ ] +30 ▶ 色が淡く ← → 色が濃く
色あい	◀ -30 [ ] +30 ▶ 肌色が紫がかる ← → 肌色が緑がかる
色温度	<p>LS1シリーズのとき</p> <input checked="" type="checkbox"/> 青みがかった白 標準 赤みがかった白 <p>PR1シリーズ、LS3シリーズのとき</p> <input checked="" type="checkbox"/> 青みがかった白 標準 赤みがかった白 カスタム
カスタム色温度調整※	赤色、緑色、青色 ◀ -100 [ ] +100 ▶
シャープネス	◀ -30 [ ] +30 ▶ やわらかく ← → くっきり

※PR1シリーズ、LS3シリーズのみ

**3** サブメニューを押す

## さらに細かく画質調整をする(プロ調整)

「プロ調整」では、さらに細かく画質を調整することができます。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→「プロ調整」→目的の調整項目を選ぶ

**2** ▲▼で設定を選ぶ

●「白バランス」は、◀▶で調整してください。

**3** サブメニューを押す

### プロ調整の調整項目

ダイヤモンドHD		画像の繊細感を強調します。
ガンマ補正		<p>ガンマ特性を入力信号に合わせて調整し、コントラスト感のある画質に仕上げます。</p> <p>中間調のコントラスト感と黒の締まりを改善します。 強設定に比べ中間的なコントラスト感にします。 自然なガンマ設定にします。</p> <p>●LS3シリーズのみ HDMI3またはHDMI4入力 4K HDRを視聴中は、 強：輝度重視の画質にします。 中：強設定に比べ、中間的な設定です。 弱：階調性を重視した設定です。 「切」はありません。 「強、中、弱」のみ選択できます。</p>
色彩		<p>自然に見えるように色あいを補正します。</p> <p>標準……自然さと落ちつきを最も重視した設定です。 あざやか1……色を鮮やかにした設定です。自然の風景などを見る場合におすすめします。 あざやか2……レーザーバックライトの特性を生かした最も色鮮やかな設定です。</p>
コントラスト補正		映像のシーンごとに最適なガンマ補正をし、コントラスト感を改善して、鮮明な映像にします。
バックライト補正		「入」で、画面全般が暗い映像において、バックライトの輝度をおさえて、黒の締まりを改善します。
エリアバックライト補正		バックライトを映像に応じエリアごとに独立制御し、黒の締まりや光沢部のつや等の再現性を高めます。

### お知らせ

- 「プロ調整」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「画質調整」P.138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。  
「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」の変更で、更に画質が向上する場合があります。
- インパルス型発光制御を「強」または「弱」に設定した場合は「切」の場合よりも若干輝度が暗くなります。また、インパルス型発光制御を「強」にした場合はフリッカ(輝度のちらつき)を感じる場合があります。
- 倍速ピクチャーは映像により効果が低いことがあります。画像が乱れる場合は「切」にしてください。
- 倍速ピクチャーは、3D映像視聴時はフレームパッキング方式(1080p)入力の際のみ「切」「なめらか弱」「なめらか強」に設定できます。その他の3D映像入力の場合は、倍速ピクチャーははたらきません。

インパルス型発光制御		バックライトを最適に間欠点灯して動きボケを改善します。
映像輪郭補正		急峻で切れ味のよい輪郭にします。
白バランス		<p>お好みの白色に補正します。</p> <p>シアンぼくなる ← → 赤みがる</p>
MPEG NR		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。
3次元NR		細微なノイズを減らします。
デジタルシネマ		<p>「自動」にすると、映画番組本来のコマ割を検出し、本来の忠実な元画像を再現します。</p> <p>●映像により動きや輪郭が不自然になる場合は「切」にしてください。</p>
倍速ピクチャー		<p>動きの早い映像の残像感を低減します。</p> <p>フィルム……フィルム映像の動きを忠実に再現します。 なめらか強……コマ数を増やし、動きをなめらかにします。 なめらか弱……</p>
ピュアダイレクト		<p>「色優先」にすると、4K 4:4:4映像の色を原画に忠実に再現します。</p> <p>●3D映像視聴中は薄く表示され選択できません。</p>

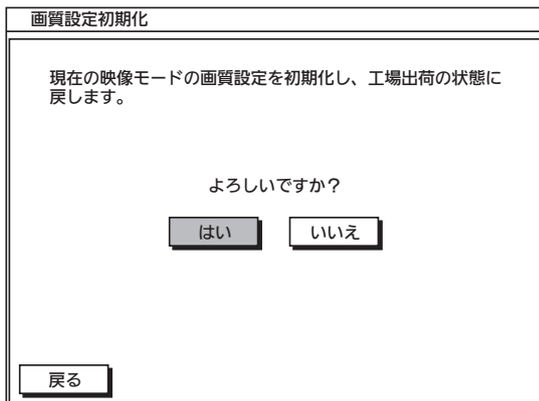
# 画質設定をする(つづき)

## 画質設定を初期化する

選んでいる映像モードの画質調整 **P.138** とプロ調整 **P.139** に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとに初期化できます。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→「画質設定の初期化」の順に選ぶ

**2** ◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押す



**3** もう一度 **決定** を押す

**4** **サブメニュー** を押す

### お知らせ

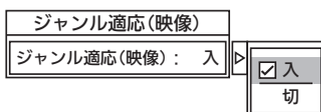
全モードを一度に初期化するときは、「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の「画質設定の初期化」を行います。

## ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質を自動的に切り換えます。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→「ジャンル適応(映像)」の順に選ぶ

**2** ▲▼ で「入」を選ぶ



**3** **サブメニュー** を押す

### お知らせ

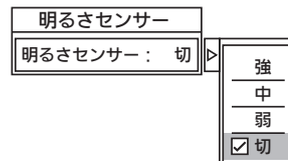
- 番組やソフトの内容に合わせて自動で画質を選びます。
- ジャンル適応(音声)については、**P.144** をご覧ください。

## 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、お部屋が暗いとき画面がまぶしくないように、自動で画面の明るさをおさえます。消費電力も節約します。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→「明るさセンサー」の順に選ぶ

**2** ▲▼ で設定を選ぶ



「強」「中」「弱」… 本機までの距離でお選びください。近いときは「強」がおすすめです。「強」では画面の明るさを強くおさえるので、画面を暗く感じる場合があります。

「切」…………… 明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

**3** **サブメニュー** を押す

## 視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選ぶことができます。

**1** 「サブメニュー」→「画質設定」→「視聴者設定」の順に選ぶ

**2** ▲▼ で設定を選ぶ



「標準」…………… まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。

「ジュニア」……… テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。

「シニア」…………… 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。

「切」…………… 視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

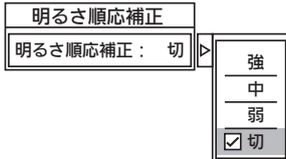
**3** **サブメニュー** を押す

## 明るさ順応補正の設定をする

視聴時間に応じて目の順応に適した輝度に徐々に下げます。

1 「サブメニュー」→「画質設定」→「明るさ順応補正」の順に選ぶ

2 ▲ ▼ で設定を選ぶ



3 サブメニュー を押す

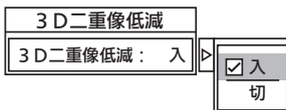
## 3D映像の二重像を低減する

右(左)目用映像へ左(右)目用映像が混入し3D画像が二重に見えるのを低減します。

1 「サブメニュー」→「画質設定」→「3D二重像低減」の順に選ぶ

●3D映像視聴中だけ選べます。

2 ▲ ▼ で「入」を選ぶ



3 サブメニュー を押す

🗣️ お願い!

体調や個人差で二重に見えることがあります。その場合は、無理に視聴を続けず、体調などに応じて3Dの視聴を休止してください。

# 音声設定をする

音声の設定をお好みにしたいときに調整できます。

## 「音声設定」画面について

音声設定		
音声モード切換	:	標準
高音	:	0
低音	:	0
左右バランス	:	0
ダイヤトーンBASS	:	弱
ダイヤトーンHD	:	切
サラウンド		▷
音質設定の初期化		
ヘッドホン設定		▷
ジャンル適応(音声)	:	入
音量補正		▷
声ハッキリ	:	切
音声出力設定		▷
読み上げ設定		▷
操作・報知音量	:	切
光音声/ARC出力設定	:	PCM

### 音声モード切換 P.142

映像に合った音質設定を、3つのモードの中から選ぶことができます。

### 高音、低音、左右バランス、ダイヤトーンBASS、ダイヤトーンHD P.143

音質を調整します。

### サラウンド P.57・143

音の広がり感を切り換えます。

### 音質設定の初期化 P.143

現在選ばれている音声モードの音質設定を工場出荷時の状態に戻します。

### ヘッドホン設定 P.144

ヘッドホンの音質を調整します。

### ジャンル適応(音声) P.144

デジタル放送のジャンル情報に応じて、音質を自動的に切り換えます。

### 音量補正 P.145

番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を、自動で補正します。

### 声ハッキリ P.145

お年寄りに聞きやすい音にします。

### 音声出力設定 P.146

音声出力端子の接続機器や、サブウーハー音量の調整をします。

### 読み上げ設定 P.146

番組表などの読み上げに関する設定ができます。

## お知らせ

- 「メニュー」→「設定」→「音声設定」でも「音声設定」画面を表示できます。
- 「メニュー/サブメニューの使いかた」P.131~133 もあわせてご覧ください。

### 操作・報知音量 P.147

操作音などの報知音の音量を切り換えます。

### 光音声/ARC出力設定 P.147

本機とアンプを、光、およびARC機能を使ってHDMIで接続している場合にだけ設定が必要です。接続機器に合わせて正しく設定しないと、音声にノイズが発生したり音が出ないことがあります。

## 音声モードを切り換える

映像に合った音質の設定を3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。調整方法については、P.143「音質調整をする」をご覧ください。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→「音声モード切換」の順に選ぶ

2 ▲▼で設定を選ぶ



3 サブメニューを押す

## お知らせ

音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。

## 音声モードの種類

- **標準**  
標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。
- **音楽**  
低音、高音を強調した設定になっています。音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。
- **映画**  
聞きとりやすい音質になっています。映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

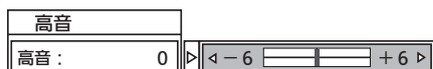
## 音質調整をする

音声モードは、それぞれお好みの音質に調整することができます。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→目的の調整項目を選ぶ

2 高音、低音、左右バランスの場合

◀ ▶ で調整する



ダイアトーンBASS、ダイアトーンHDの場合

▲ ▼ で設定を選ぶ



3 サブメニュー を押す

### 音質調整の調整項目

高音	
低音	
左右バランス	
ダイアトーンBASS	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>強</p> <p>中</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 弱</p> <p>切</p> </div> <div> <p>スピーカーの低音が大きくなり、迫力のある音になります。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>DIATONE BASS</b> テレビのスピーカーでは出しきれない低音を合成し、豊かな重低音を再現します。</p> </div>
ダイアトーンHD	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>入</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 切</p> </div> <p>「入」で、デジタル圧縮により欠落した高域を再生し臨場感のある音になります。</p>

## サラウンドで聞く

サラウンドを設定すると、スピーカーとヘッドホンからの出力で、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。ご覧になる番組や再生するソフトに合わせて設定してください。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→「サラウンド」→目的の設定項目を選ぶ

2 ▲ ▼ で設定を選ぶ

●サラウンドについて詳しくは P.57 をご覧ください。

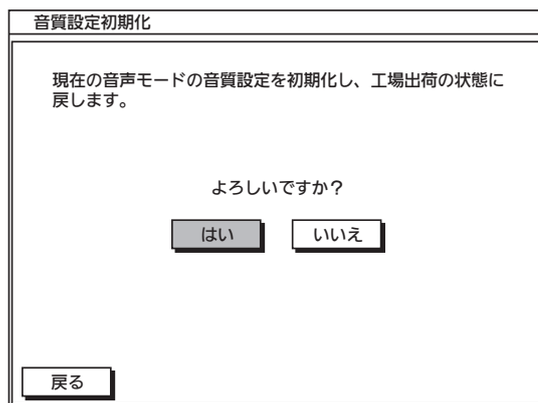
3 サブメニュー を押す

## 音質設定を初期化する

スピーカーで聞いている音について、選んでいる音声モードの音質調整 P.143 とサラウンド P.57 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。音声モードごとに初期化できます。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→「音質設定の初期化」の順に選ぶ

2 ◀ ▶ で「はい」を選び、決定 を押す



3 もう一度 決定 を押す

4 サブメニュー を押す

### お知らせ

全モードを一度に初期化するときは、「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の「音質設定の初期化」を行います。

# 音声設定をする(つづき)

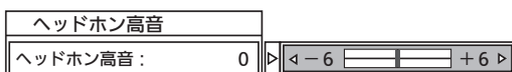
## ヘッドホンの各種設定をする(ヘッドホン設定)

スピーカーとは別に音質やサラウンド、出力先を調整・設定できます。

**1** 「サブメニュー」→「音声設定」→「ヘッドホン設定」→目的の設定項目を選ぶ

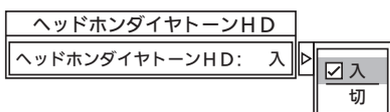
**2** ヘッドホン高音、ヘッドホン低音、ヘッドホンバランスの場合

◀ ▶ で調整する



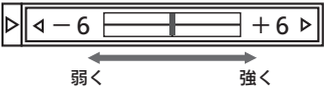
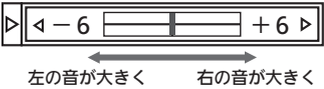
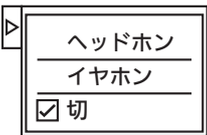
ヘッドホンダイヤトーンHD、ヘッドホンサラウンド、音声出力先手動切替の場合

▲ ▼ で設定を選ぶ



**3** サブメニューを押す

### ヘッドホン設定の項目

ヘッドホン高音	
ヘッドホン低音	
ヘッドホンバランス	
ヘッドホンダイヤトーンHD	 「入」で、臨場感が増します。
ヘッドホンサラウンド	
ヘッドホン音質設定の初期化	ヘッドホン設定の、音声出力先手動切替以外の項目を工場出荷時の状態に戻します。
音声出力先手動切替	 「入」で、ヘッドホン挿入時のスピーカー出力/ヘッドホン出力を手動で切り換えられます。 切替方法：消音ボタンを押すたびに消音→ヘッドホン→スピーカーの順に切り換わります。

## ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、音質を自動的に切り換えます。

**1** 「サブメニュー」→「音声設定」→「ジャンル適応(音声)」の順に選ぶ

**2** ▲ ▼ で「入」を選ぶ

音声設定		
音声モード切替	:	標準
高音	:	0
低音	:	0
左右バランス	:	0
ダイヤトーンBASS	:	弱
ダイヤトーンHD	:	切
サラウンド	:	▶
音質設定の初期化	:	
ヘッドホン設定	:	▶
ジャンル適応(音声)	:	入
音量補正	:	▶
声ハッキリ	:	切
音声出力設定	:	▶
読み上げ設定	:	▶
操作・報知音量	:	切
光音声/ARC出力設定	:	P CM

**3** サブメニューを押す

### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ・ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」に切り換えます。
  - ・ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」に切り換えます。
- デジタル放送以外のときは、音質は切り換わりません。
- ジャンル適応(映像)については、P.140をご覧ください。

## 聞きやすい音量にする(音量補正)

「ダイアトーンボリューム」を「入」に設定すると、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、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。「Dolby Digital Dレンジ圧縮」を「入」に設定すると、ドルビーデジタル音声を、小さい音を大きく大きい音を小さく聞きやすく調整します。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→「音量補正」→目的の設定項目を選ぶ

2 ▲▼で設定を選ぶ

3  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。
- 外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。

### 音量補正の項目

ダイアトーン ボリューム		「入」で、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、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。
Dolby Digital Dレンジ圧縮		「入」で、ドルビーデジタル音声を、小さい音を大きく大きい音を小さく聞きやすく調整します。

## 声ハッキリの設定をする

高音を強調して人の声をより聞きやすくします。ニュース番組などに有効です。

1 「サブメニュー」→「音声設定」→「声ハッキリ」の順に選ぶ

2 ▲▼で「入」を選ぶ

音声設定	
音声モード切換	: 標準
高音	:  0
低音	:  0
左右バランス	:  0
ダイアトーンBASS	: 弱
ダイアトーンHD	: 切
サラウンド	▶
音質設定の初期化	
ヘッドホン設定	▶
ジャンル適応(音声)	: 入
音量補正	▶
声ハッキリ	: 入 
音声出力設定	▶
読み上げ設定	▶
操作・報知音量	: 切
光音声/ARC出力設定	: PCM

「入」… アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。  
「切」… 声ハッキリがオフになります。

3  を押す

### お知らせ

雑音が気になるときは、「切」に設定してください。

# 音声設定をする(つづき)

## 音声出力の設定をする

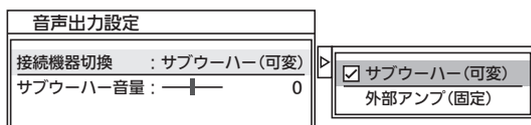
音声出力端子 **P.31** にサブウーハーを接続された場合は、以下の手順で「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」に切り換えると、音量調節に合わせてサブウーハーの音量が変わります。また、テレビのスピーカーからの音との音量バランスを「サブウーハー音量」で調整できます。

### 1 「サブメニュー」→「音声設定」→「音声出力設定」の順に選ぶ

#### 接続機器の設定を「サブウーハー」に切り換えるとき

### 2 ▲▼で「接続機器切換」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で「サブウーハー(可変)」を選び、決定を押す



- 「サブウーハー(可変)」に設定すると音声出力端子からは低音だけが出力されます。

#### サブウーハーの音量調整をするとき

テレビの本体スピーカーからの音量とバランスが取れるよう、接続するサブウーハー側の音量調整を行った後、必要に応じてこの操作を行ってください。

### 4 ▲▼で「サブウーハー音量」を選び、決定を押す

### 5 ▲▼で調整する



- 本体音量が大きい場合、サブウーハーからの音が歪まないようサブウーハー音量を上げすぎないようにします。本体音量が小さい場合、サブウーハーの音にノイズが混じらないようサブウーハー音量を下げすぎないようにします。

### 6 サブメニューを押す

#### お知らせ

HDMIコントロールに対応したAVアンプの音量を本機で調整する場合は、音声ケーブル、光ケーブル、HDMIケーブルのどのケーブルを使って接続しても、「接続機器切換」を「外部アンプ(固定)」にする必要があります。

## 読み上げの設定をする

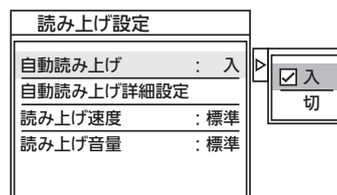
メニュー **P.131** (録画・再生設定を除く)、番組表 **P.58**、番組内容 **P.61**、録画一覧 **P.104** などの画面で表示内容を自動的に読み上げるように設定できます。また、読み上げる画面を個別に指定したり、速さと音量を変えることもできます。

### 1 「サブメニュー」→「音声設定」→「読み上げ設定」の順に選ぶ

#### 自動で読み上げるようにするとき

### 2 ▲▼で「自動読み上げ」を選び、決定を押す

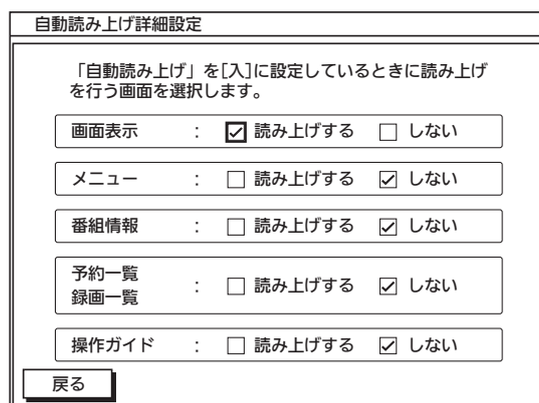
### 3 ▲▼で「入」を選ぶ



#### 自動で読み上げる画面を選ぶとき

### 4 ▲▼で「自動読み上げ詳細設定」を選び、決定を押す

### 5 ▲▼で読み上げる画面を選んでから、設定を選び、決定を押す

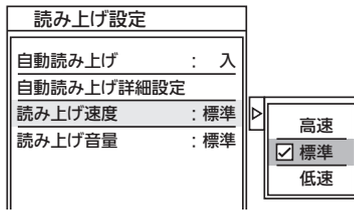


「操作ガイド」…主にメニューからの操作で、次の操作に迷って操作がしばらくできないときに、次の操作の助けとなることを音声にて案内します。一部対応していない画面があります。

#### 読み上げる速さを変えるとき

### 6 ▲▼で「読み上げ速度」を選び、決定を押す

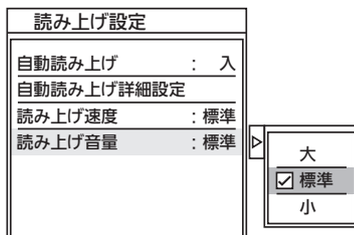
## 7 ▲▼で設定を選ぶ



### 読み上げる音量を変えるとき

## 8 ▲▼で「読み上げ音量」を選び、決定を押す

## 9 ▲▼で設定を選ぶ



## 10 サブメニューを押す

## 操作音などの報知音量の設定をする

操作音などの報知音の大きさを調整できます。音量は3段階から選べます。

## 1 「サブメニュー」→「音声設定」→「操作・報知音量」の順に選ぶ

## 2 ▲▼でお好みの音量を選ぶ



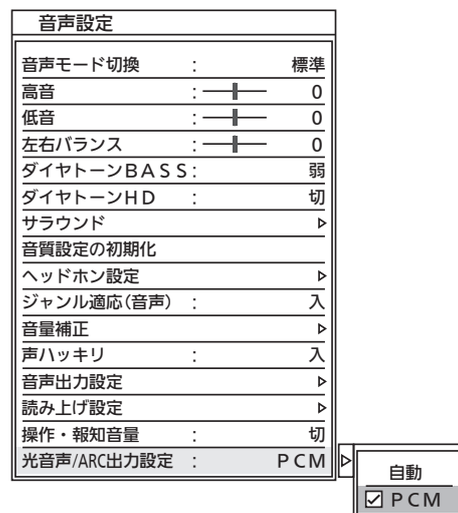
## 3 サブメニューを押す

## 光音声/ARCの出力形式を設定する

本機とアンプを、光、およびARC機能を使ってHDMIで接続している場合にだけ設定が必要です。光とARCは同じ設定になります。別々に設定できません。接続機器に合わせて正しく設定しないと、音声にノイズが発生したり音が出ないことがあります。

## 1 「サブメニュー」→「音声設定」→「光音声/ARC出力設定」の順に選ぶ

## 2 ▲▼で設定を選ぶ



「自動」…ドルビーデジタル、AAC対応機器と接続しているときに選びます。

「PCM」…ドルビーデジタル、AAC対応でない機器と接続しているときに選びます。

## 3 サブメニューを押す

音声設定をする

テレビをお好みの設定にする

再生時、録画時、録画予約時に、いろいろな設定ができます。

## 再生設定をする

「メニュー」→「設定」→「録画・再生設定」→「再生設定」の順で、「再生設定」画面を表示して、設定します。

### 再生設定の項目

スチルモード	再生一時停止中の映像の設定をします。 <input checked="" type="checkbox"/> 自動……通常は、この設定にします。 <input type="checkbox"/> フィールド……画像のブレを抑えます。 <input type="checkbox"/> フレーム……小さな文字や細かい絵柄を見やすくします。
視聴制限設定	LAN録画した番組の視聴制限年齢やレベルを設定します。 (下記参照) 設定すると、暗証番号を入力しない限り、再生や視聴制限の設定変更ができなくなります。 デジタル放送の視聴制限の設定をするときは、 <b>P.155</b> をご覧ください。
再生設定初期化	「再生設定」の設定内容を工場出荷時の設定に戻します。 (下記参照)

4 「設定」画面が消えるまで  
**戻る** をくり返して押す

### 再生設定を初期化する (工場出荷時の状態に戻す)

**お願い!**

●再生設定初期化の実行中は、本機の電源を切ったり主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。本機の故障の原因となります。

1 「再生設定」→「再生設定初期化」を選ぶ

2 ◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押す

●「再生設定」の設定内容が、工場出荷時の設定に戻ります。

3 「設定」画面が消えるまで  
**戻る** をくり返して押す

**お知らせ**

- 視聴制限解除や設定変更で入力する暗証番号(4桁のパスワード)は、デジタル放送の視聴制限を解除する暗証番号 **P.155** と共通です。  
 デジタル放送の方で暗証番号を設定していなくても、ここでパスワードを入力すると暗証番号が設定されたことになり、デジタル放送の視聴制限番組を見るときに暗証番号の入力が必要になります。
- 再生設定を初期化した場合でも、視聴制限の設定はそのまま残ります。

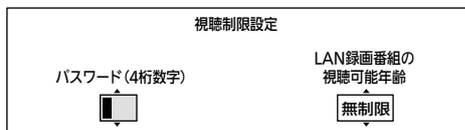
LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

### 再生時の視聴制限設定をする

1 「再生設定」→「視聴制限設定」を選ぶ

- 「視聴制限設定」画面が表示されます。



2 1 あ ~ 10% で暗証番号(4桁のパスワード)を入力し、**決定** を押す

- 暗証番号は **P.155** で設定した番号を入力します。
- 入力した数字は、「\*」で表示されます。
- 入力中に番号を間違えたときは、**黄** を押します。

※暗証番号が未設定の場合は、ここで入力した番号が暗証番号として設定されます。  
 設定されると、デジタル放送の視聴制限番組を見るときにも暗証番号の入力が必要になります。

■「パスワードが間違っています。」メッセージが表示されたときは  
 間違った暗証番号を入力しています。**決定** を押したあと、正しい暗証番号を入力し直してください。

3 ① ◀▶ で変更したい項目を選ぶ

② ▲▼ で設定内容を変更し、**決定** を押す

#### LAN録画番組の視聴可能年齢

「無制限」、「4歳」～「19歳」(1歳単位)

- 工場出荷時の設定は、「無制限」です。
- 視聴可能年齢の制限を超える番組を再生するときは、暗証番号の入力が必要となります。

録画設定をする

「メニュー」→「設定」→「録画・再生設定」→「録画設定」の順で、「録画設定」画面を表示して、設定します。

録画設定の項目

<p>自動 チャプター マーク</p>	<p>録画中に、チャプターマーク <b>P.73</b> が自動的に記録される間隔を設定します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> おすすめ自動1  <input checked="" type="checkbox"/> おすすめ自動2                  5分                  10分                  15分                  切             </div> <p>おすすめ自動チャプター録画中に、次のようなところでチャプターマークが自動的に記録されます。                  1：本編とCMの変わり目と、場面が切り換わる場所                  2：本編とCMの変わり目のみ                  ……チャプターマークを記録しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● チャプターマーク数の記録上限を超えるときは、それ以上追加することはできません。</li> <li>● チャプターマークの最大登録可能数は、<b>P.117</b> をご覧ください。</li> </ul>	<p>録画モードAEで録画するときの、録画時間を設定します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> 5.5倍                  12倍             </div> <p>「12倍」で、通常のAEよりも長時間録画できます。(画質は低下します。)</p>	<p>録画モードEPで録画するときの、録画時間を設定します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> 6時間                  8時間             </div> <p>「8時間」で、通常のEPよりも長時間録画できます。(画質は低下します。)</p>
<p>二重音声選択</p>	<p>二重音声(二カ国語)を録画するときの音声を設定します。設定によって記録される音声については、<b>P.78~79</b> をご覧ください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> 主音声  <input type="checkbox"/> 副音声             </div> <p>主音声で録画します。                  副音声で録画します。</p>	<p><b>録画設定を初期化する (工場出荷時の状態に戻す)</b></p> <p><b>お願い!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 録画設定初期化の実行中は、本機の電源を切ったり主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。本機の故障の原因となります。</li> </ul>	
<p>外部音声選択</p>	<p>ビデオ2入力から録画するときの音声を設定します。設定によって記録される音声については、<b>P.79</b> をご覧ください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> ステレオ  <input type="checkbox"/> 二重音声             </div> <p>通常は、この設定でお使いください。                  ……外部入力で二重音声放送を録画するときを設定します。                  二重音声は、「二重音声選択」で設定されている音声だけが記録されます。</p>	<p><b>1 「録画設定」→「録画設定初期化」を選ぶ</b></p>	
<p>XP記録音声</p>	<p>録画モードXPで録画するときの音声を設定します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <input checked="" type="checkbox"/> Dolby Digital  <input type="checkbox"/> LPCM             </div> <p>通常の音質(ドルビーデジタル)で録画します。                  二重音声は、主/副音声の両方が記録されます。                  ……高音質(リアPCM)で録画します。                  二重音声は、「二重音声選択」で設定されている音声だけが記録されます。</p>	<p><b>2 ◀▶ で「はい」を選び、<b>決定</b> を押す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「録画設定」の設定内容が、工場出荷時の設定に戻ります。</li> </ul>	
<p>録画モード</p>	<p>録画の画質を設定します。画質を優先させると、録画時間が短くなります。録画時間を優先させると、画質は低くなります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> DR                  AF                  AN                  AE                  XP                  SP                  LP                  EP             </div> <div style="text-align: center;"> <p>「デジタル」… デジタル放送の一発録画や、簡単予約のとき</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> XP                  SP                  LP                  EP             </div> <div style="text-align: center;"> <p>「アナログ」… ビデオ2入力するとき</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 録画モードごとの画質、録画時間については、<b>P.77</b> をご覧ください。</li> <li>● 番組表を表示中に、サブメニューからも変更できます。</li> </ul>	<p><b>3 「設定」画面が消えるまで 戻る をくり返して押す</b></p>	

録画・再生設定をする  
テレビをお好みの設定にする

## 録画予約設定をする

「メニュー」→「設定」→「録画・再生設定」→「録画予約設定」の順で、「録画予約設定」画面を表示して、設定します。

## 録画設定の項目

見どころ再生情報	見どころ再生用の情報を盛り込んで録画するかどうかの設定をします。 くわしくは、P.92 をご覧ください。
字幕焼きこみ	録画モードXP～EPで、番組表から番組を指定して予約した場合に、映像といっしょに字幕を録画するかどうかを設定します。 ※ デジタル放送の番組のみ <input type="checkbox"/> あり ……「あり」で、字幕がある場合に映像といっしょに字幕を記録します。 <input checked="" type="checkbox"/> なし  <ul style="list-style-type: none"> <li>この設定を「あり」にして記録された字幕は、再生時に表示の入/切はできません。</li> <li>録画モードDR、AF～AEの場合は、この設定にかかわらず字幕の情報が記録され、再生時に表示の入/切ができません。</li> </ul>
字幕焼きこみ言語	「字幕焼きこみ」で記録する字幕言語の設定をします。 ※ 「字幕焼きこみ」の設定が「あり」の場合のみ設定可能 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語
おすすめ自動録画	過去の録画履歴などから番組を抽出し、自動的に予約して録画する設定をします。 ※ デジタル放送の番組のみ くわしくは、P.89 をご覧ください。
イベントリレー録画	野球中継などで、延長部分が他のチャンネルで引き続き放送される場合、そのまま引き続き録画を続けるかどうかを設定します。 くわしくは、P.91 をご覧ください。 <input type="checkbox"/> する ……「する」で、番組の延長部分が他のチャンネルで放送される場合、番組引き続き録画します。 <input checked="" type="checkbox"/> しない

# 通信設定をする

ネットワーク(ブロードバンド回線経由)、家庭内ネットワーク機能、端末機器などを利用するために必要な設定をします。

## 「通信設定」画面について

通信設定
ネットワーク設定
本機名称設定
ホームサーバー設定 ▶
リモート予約設定
携帯端末設定 ▶

### ネットワーク設定

データ放送の双方向通信や「ネットワーク」などを、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。

(くわしくは、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。)

### 本機名称設定 P.153

本機と接続したDLNA対応機器(プレーヤー機器)や携帯端末側で表示される本機の名前の設定です。

### ホームサーバー設定(右欄参照)

本機と接続したDLNA対応機器(プレーヤー機器)との間で、家庭内ネットワーク機能 P.71 を利用するための設定です。

● LAN録画をする場合は、必ず設定を「入」にします。

### リモート予約設定

外出先などで、スマートフォンから録画予約する機能です。予約し忘れた番組などを外出先からでも録画予約できます。(くわしくは、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。)

### 携帯端末設定

携帯端末をリモコンのように使って、本機を操作できるようにする設定です。

(くわしくは、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。)

LAN録画とは、ネットワーク経由で録画する次のような録画です。

- ・「スカパー!プレミアムサービスLink」(録画)
- ・CATV(ケーブルテレビ)セットトップボックスからの録画 など

## ホームサーバー設定をする

本機と家庭内ネットワーク機能に対応したテレビ(プレーヤー機器)をLANで接続し、本機(本体のハードディスク)に録画したコンテンツをテレビ(プレーヤー機器)で再生することができます。P.71

### お願い!

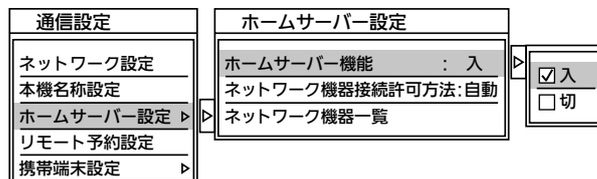
● LAN録画をする場合は、必ず「ホームサーバー機能」の設定を「入」にしてください。「切」にすると録画できません。

1 「メニュー」→「設定」→「通信設定」を選ぶ  
● 「通信設定」画面が表示されます。

2 ▲▼ で「ホームサーバー設定」を選び、  
決定 を押す

3 ▲▼ で「ホームサーバー機能」を選び、  
決定 を押す

4 ▲▼ で「入」を選び、決定 を押す

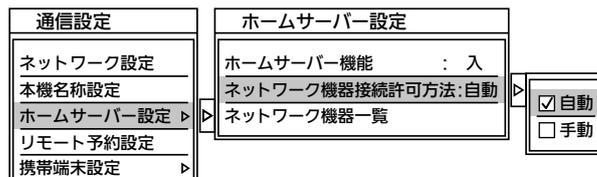


● 「高速起動設定」P.161 の設定が「入」で固定され、待機時の消費電力が増えます。

■ ホームサーバー機能を利用しない場合は「切」に設定してください。

5 ▲▼ で「ネットワーク機器接続許可方法」を選び、決定 を押す

6 ▲▼ で「自動」を選び、決定 を押す



- 本機にアクセスのあったすべての機器の接続を許可します。
- アクセスのあった機器は、「ネットワーク機器一覧」に登録されます。(最大18台まで)

7 設定が完了したら、メニュー を押す

通信設定をする  
録画・再生設定をする

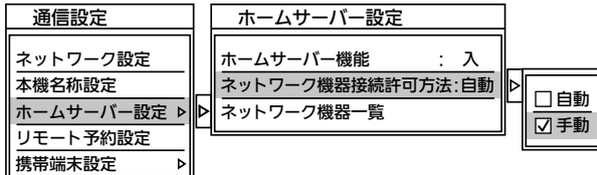
テレビをお好みの  
設定にする

# 通信設定をする (つづき)

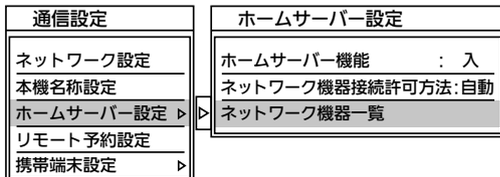
## ネットワーク機器の接続設定を手動で行う場合

複数のネットワーク機器が登録されている場合、個別に接続の許可/拒否を設定することができます。

- 1 **P.151** の手順**6**のときに、  
▲▼で「手動」を選び、**決定**を押す



- 2 ▲▼で「ネットワーク機器一覧」を選び、**決定**を押す



- 「ネットワーク機器一覧」画面が表示されます。
- 一覧には、機器ごとの接続設定(許可/拒否)、機器名称(MACアドレス)、登録日が表示されます。
- 接続したネットワーク機器の情報が一覧に表示されないときは、そのネットワーク機器の設定や接続状態を確認してください。本機から接続したネットワーク機器の情報を取得する操作はありません。

- 3 ▲▼で接続設定を変更する機器を選び、**青**を押す

- 押すごとに、「許可」と「拒否」が切り換わります。  
「許可」・・・接続を許可します。  
「拒否」・・・接続を許可しません。
- 他の機器の接続設定も変更するときは、同様に操作します。

- 4 **戻る**を押す

### お知らせ

- LAN録画をする場合、その機器をアクセス許可状態にしてください。
- ネットワーク機器側の設定は、各機器の取扱説明書をご覧ください。

## 不要なネットワーク機器を一覧から削除する場合

現在は接続していない不要なネットワーク機器を「ネットワーク機器一覧」から削除することができます。

- 1 **P.151** の手順**6**のときに、  
▲▼で「手動」を選び、**決定**を押す

- 2 ▲▼で「ネットワーク機器一覧」を選び、**決定**を押す

- 「ネットワーク機器一覧」画面が表示されます。
- 一覧には、機器ごとの接続設定(許可/拒否)、機器名称(MACアドレス)、登録日が表示されます。

- 3 ▲▼で一覧から削除する機器を選び、**黄**を押す

- すべての機器を一覧から削除する場合は**緑**を押してください。

- 4 ◀▶で確認メッセージの「はい」を選び、**決定**を押す

- 他の機器の接続設定も変更するときは、上記の手順**3**～**4**をくり返します。

- 5 **戻る**を押す

## 接続したネットワーク機器側で表示される本機の名前を変更する

本機と接続したDLNA対応機器(ネットワーク機器)や携帯端末側で表示される本機の名前を変更することができます。

**1** 「メニュー」→「設定」→「通信設定」を選ぶ  
● 「通信設定」画面が表示されます。

**2** ▲▼ で「本機名称設定」を選び、決定 を押す

通信設定
ネットワーク設定
本機名称設定
ホームサーバー設定 ▶
リモート予約設定
携帯端末設定 ▶

**3** 本機の名前を変更する  
(文字の入力のしかたは、P.120 をご覧ください。)

**4** すべての文字を確定したら決定 を押す

### お知らせ

- ここで設定された名称がBluetooth®対応再生機器接続 P.53 や携帯端末連携機能での本機の表示名になります。  
(携帯端末連携機能については、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」 P.3 をご覧ください。)
- 名称に漢字、かな、半角カタカナ、記号を使用すると、携帯端末や再生機器側の表示が使用した文字と異なる文字を表示(文字化け)する場合があります。

いろいろな機能を使うための設定ができます。

### 「機能設定」画面について

機能設定	
節約設定	▶
制限設定	▶
外付ハードディスク設定	▶
リンク設定	▶
家電連携設定	▶
HEMS設定	▶
健康機器設定	▶
画面設定	▶
入カスキップ設定	▶
使う人設定	▶
高速起動設定	

#### 節約設定 P.154

いろいろな節約の設定ができます。

#### 制限設定 P.155

放送、ネットワークの視聴許可年齢や、本体ボタン、リモコンボタンの制限を設定します。

#### 外付ハードディスク設定 P.43・101

外付ハードディスクの登録/削除や、本体に録画した番組を自動で外付へ移動するように設定ができます。

#### リンク設定 P.157

HDMIコントロールによるリンクに関する設定をします。

#### 家電連携設定、HEMS設定

どちらかひとつが表示されます。くわしくは当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3をご覧ください。

#### 健康機器設定

本機に付属の『健康管理』使いかたガイドをご覧ください。

#### 画面設定 P.158

画面の調整と、画面サイズに関する設定ができます。

#### 入カスキップ設定 P.159

外部入力のスキップ設定をします。

#### 使う人設定 P.160

本機を使う人に合わせて、いろいろな機能をまとめて一度に設定できます。

#### 高速起動設定 P.161

電源を入れたときに、すぐに映像を表示し操作できるようにします。電源スタンバイ中(電源表示灯が赤色に点灯中)の消費電力が増えます。

高速起動設定が必要な「ホームサーバー機能」「携帯端末連携」が「入」に設定されているときは、この設定は選べません。

#### お知らせ

「メニュー/サブメニューの使いかた」P.131~133 もあわせてご覧ください。

### 節約設定をする

いろいろな節約の設定ができます。

1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「節約設定」→目的の項目を選ぶ

2 ▲▼で「入」を選ぶ

3 を押す

#### お知らせ

無操作節電「入」では、

- 電源が切れる1分前から「無操作節電 1分前」と表示されます。引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。

無映像節電「入」では、

- 電源が切れる1分前から「無映像節電 1分前」と表示されます。引き続き見るときは、「いいえ」が選ばれている状態で を押してください。
- 画面全体が青色になっている(ブルーバック)ときは、はたらきません。

消灯連動節電「入」では、

- テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされません。

ハードディスク節電「入」では、

- 本体、外付ともに節電動作になります。一旦停止状態に入ると次の操作のときに動き始めるための時間がかかります。一発録画 P.84 では、録画が始まるまでが長くなります。特に、「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画) P.98 をご利用になる場合は、録画開始が遅れますので「切」をおすすめします。

#### 節約設定の項目

無操作節電		「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、自動的に電源が切れます。
無映像節電		「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、自動的に電源が切れます。
消灯連動節電		「入」で、お部屋の照明をおとすと、自動的に電源が切れます。
ハードディスク節電		「入」で、ハードディスク(本体/外付)を10分程度操作(見たり録ったり)しないときに待機状態から自動的に停止状態にします。

## 視聴時の制限項目設定をする

視聴制限を解除するための暗証番号を設定すると、デジタル放送の有料放送で視聴可能年齢の制限を超える番組を視聴するときや、ネットワークを利用するときに、暗証番号の入力が必要となります。

### お知らせ

- ここで設定する暗証番号(パスワード)は、次のようなときの共通の番号になります。
  - ・デジタル放送の視聴制限の解除
  - ・ネットワークの利用
  - ・「スカパー！プレミアムサービスLink」(録画)した番組の視聴制限の解除 [P.148](#)

### 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 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「制限設定」→「視聴制限設定」の順に選ぶ

2 1<sup>あ</sup>～10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す

暗証番号 : \* \* \* \* 確定

入力した数字は「\*」で表示されます。

■「0」を入力するときは

10%を押す

■間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

3 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す

暗証番号 : \* \* \* \* 確定

確認のため、もう一度入力してください。

確認入力 : \* \* \* \* 確定

■2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります。再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、「全情報の初期化」[P.171](#)後に、再設定していただく必要があります。ただし、「全情報の初期化」をすると全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

### 視聴の許可年齢を設定するとき

4 「視聴の許可年齢」が選ばれている状態で、決定を押す

5 ▲▼で設定を選び、決定を押す

視聴の許可年齢 : 制限なし

ネットワーク利用制限 :  する  しない

「4才以上」 … 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、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。

「制限なし」 …… 番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。

### ネットワーク利用制限を設定するとき

6 ▼で「ネットワーク利用制限」を選ぶ

7 ◀▶で設定を選び、決定を押す

視聴の許可年齢 : 制限なし

ネットワーク利用制限 :  する  しない

「する」 …… 「ネットワーク」を利用するときに、暗証番号の入力が必要となります。

「しない」 …… 「ネットワーク」を利用するときに、暗証番号の入力が不要となります。

8 設定が終わったら、メニューを押す

### お知らせ

視聴の許可年齢を指定したり、ネットワーク利用制限を「する」に設定すると、暗証番号の入力が必要となりますので暗証番号を忘れないようにご注意ください。万一、暗証番号を忘れた場合は、全ての設定が工場出荷状態に戻る「全情報の初期化」[P.171](#)を行う必要があります。

### 視聴制限を一時的に解除するとき

視聴の許可年齢 **P.155** 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、暗証番号を入力する必要があります。

#### 1 1<sup>あ</sup>～10%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% 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。

#### 2 「確定」が選ばれていることを確認し、決定 を押す

視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

### 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 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「制限設定」→「視聴制限設定」の順に選ぶ

#### 2 1<sup>あ</sup>～10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定 を押す

暗証番号 : \* \* \* \* \* 確定

入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「0」を入力するときは 10% を押す
- 間違えたときは ◀ を押して、1文字消すことができます

#### 3 P.155 の手順 4～7 を行って設定を変更する

視聴の許可年齢 : 制限なし

ネットワーク利用制限:  する  しない

#### 4 変更が終わったら、メニュー を押す

### 暗証番号を変更するとき

#### 1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「制限設定」→「視聴制限設定」の順に選ぶ

#### 2 1<sup>あ</sup>～10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定 を押す

暗証番号 : \* \* \* \* \* 確定

入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「0」を入力するときは 10% を押す
- 間違えたときは ◀ を押して、1文字消すことができます

#### 3 ▼ で「暗証番号変更」を選び、決定 を押す

視聴の許可年齢 : 制限なし

ネットワーク利用制限:  する  しない

暗証番号変更

#### 4 1<sup>あ</sup>～10%で4桁の新しい暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定 を押す

暗証番号 : \* \* \* \* \* 確定

入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「0」を入力するときは 10% を押す
- 間違えたときは ◀ を押して、1文字消すことができます

#### 5 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定 を押す

暗証番号 : \* \* \* \* \* 確定

確認のため、もう一度入力してください。

確認入力: \* \* \* \* \* 確定

#### 6 メニュー を押す

## 本体やリモコンの操作を制限する

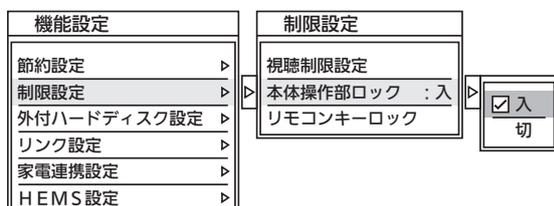
「本体操作部ロック」では、本体側面のボタン操作を無効にし、小さなお子様のいたづらを防ぎます。

「リモコンキーロック」では、リモコンの放送切換ボタン（地上デジタル、BS、CSの各ボタン）とメニューボタンを無効にできます。視聴しない放送を選択したり、希望しない設定を変更したりする誤操作を防ぎます。

### 1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「制限設定」→目的の設定項目を選ぶ

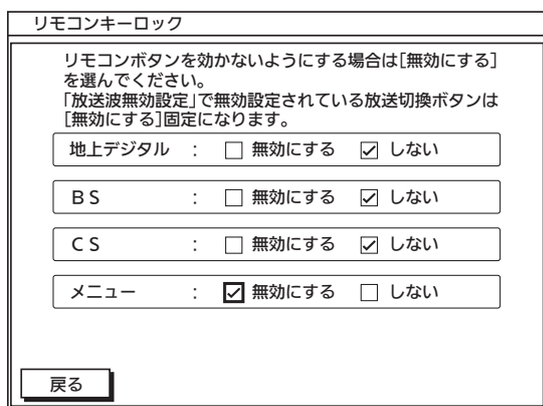
### 2 本体操作部ロックの場合

▲▼で「入」を選ぶ



### リモコンキーロックの場合

▲▼でリモコンボタンを選んでから、  
◀で「無効にする」を選び、決定を押す



### 3 戻るを押す

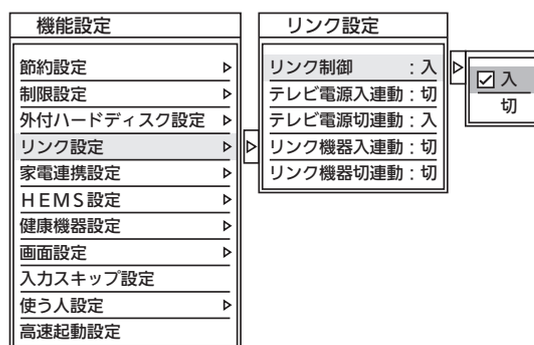
#### お知らせ

- 「放送波無効設定」P.167 で無効に設定されている放送切換ボタンは、「無効にする」に固定されます。
- メニューボタンを「無効にする」に設定されていても、メニューボタンを3秒以上押すことで一時的にロックが解除され、メニュー画面を表示することができます。

## HDMIコントロールのリンク設定をする

### 1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」→目的の設定項目を選ぶ

### 2 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



### 3 戻るを押す

#### リンク設定の項目

リンク制御	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	HDMIコントロール対応機器を接続したときは「入」を選んでください。
テレビ電源入連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源を「入」にすると、HDMIコントロール対応のレコーダーの電源も連動して「入」にします。
テレビ電源切連動	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源を「切」にすると、HDMIコントロール対応機器の電源も連動して「切」にします。
リンク機器入連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、HDMIコントロール対応機器の電源を「入」にすると、テレビの電源も連動して「入」にします。
リンク機器切連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、HDMIコントロール対応機器の電源を「切」にすると、テレビの電源も連動して「切」にします。

#### お知らせ

デジタル音声で出力 P.30 するときには、「リンク制御」を「入」にしてください。

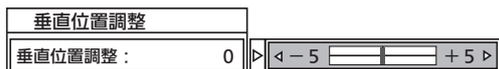
ARCを使用するために、接続する外部機器の設定が必要な場合があります。外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### 画面の調整や画面サイズの設定をする

**1** 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「画面設定」→目的の設定項目を選ぶ

**2** 垂直位置調整の場合

◀▶ で調整する



水平幅調整、ID-1判定、3D判定の場合

▲▼ で設定を選ぶ



**3** [メニュー] を押す

#### お知らせ

- 「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。ただし、フルピクセル時は、操作はできませんが無効です。
- 画面サイズについては **P.68~69** をご覧ください。
- 「水平幅調整」は、480i、480pの標準、ダイナミック時にのみ有効です。
- 次のようなときは、「ID-1判定」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、巻戻しをするときに、画面サイズが変化するのが気になるとき

### 画面の調整項目

垂直位置調整	
水平幅調整	
ID-1判定	
3D判定	

## 外部入力スキップ設定をする

外部入力に外部機器を接続していない場合は、以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切替操作のときにスキップ(飛び越し)します。

- 1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「入カスキップ設定」の順に選ぶ
- 2 ▲▼でスキップしたい入力を選んでから、◀▶で「する」を選び、決定を押す

入カスキップ設定		
入力	スキップ	
ビデオ1	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない
ビデオ2	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない
HDMI 1	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない
HDMI 2	<input checked="" type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない
HDMI 3	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない
HDMI 4	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない
Bluetooth	<input type="checkbox"/> する	<input checked="" type="checkbox"/> しない

戻る

◀▶を押すごとに次のように切り換わります。

する ↔ しない

- 3 戻るを押す

### 使う人設定をする

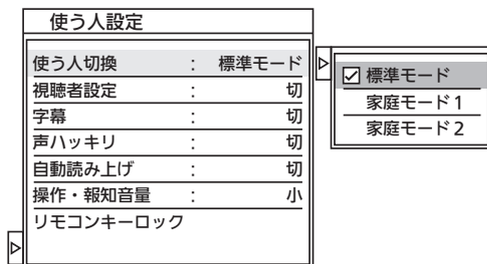
使う人に合わせた設定を3つのモードから選べます。それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することができます。

#### 使う人のモードを切り換える

本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。

**1** 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「使う人設定」→「使う人切換」の順に選ぶ

**2** ▲▼でお好みのモードを選ぶ



**3** **メニュー** を押す

#### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
字幕	切	切	切
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作・報知音量	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない

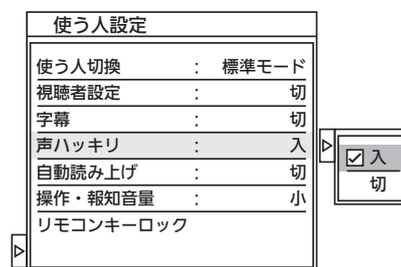
#### 各モードの設定内容を変更する

「使う人切換」で現在選択されているモードの「視聴者設定」「字幕」「声ハッキリ」「自動読み上げ」「操作・報知音量」「リモコンキーロック」の設定をお好みで変更することができます。

**1** 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「使う人設定」→変更したい項目を選ぶ

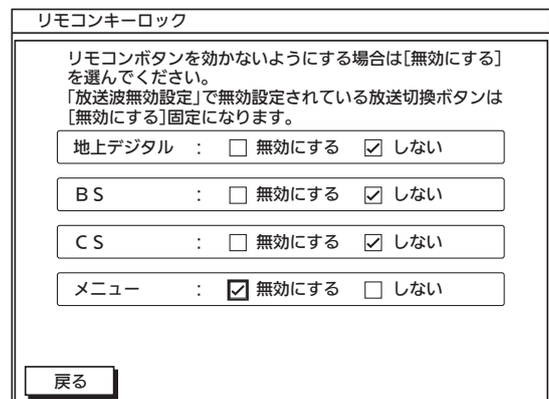
**2** 視聴者設定、字幕、声ハッキリ、自動読み上げ、操作・報知音量の場合

▲▼で設定を選ぶ



#### リモコンキーロックの場合

▲▼でリモコンボタンを選んでから、◀で設定を選び、**決定**を押す



**3** **メニュー** を押す

使う人設定の項目

使う人切換	<input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 家庭モード1 <input type="checkbox"/> 家庭モード2	以下の6つの項目を一括で切り換えます。
視聴者設定	標準……………まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。 ジュニア……………テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。 シニア……………画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。 <input checked="" type="checkbox"/> 切……………視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。	
字幕	日本語……………番組の日本語の字幕を表示します。 英語……………番組の英語の字幕を表示します。 <input checked="" type="checkbox"/> 切……………字幕や文字スーパーを表示しません。	
声ハッキリ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。雑音が目立つときは、「切」に設定してください。
自動読み上げ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、メニュー、番組表、番組内容、予約一覧などの画面で自動的に読み上げるように設定できます。
操作・報知音量	大 標準 <input checked="" type="checkbox"/> 小 切	操作音などの報知音を鳴らします。報知音の音量は三段階に切り換えることができます。
リモコンキーロック	リモコンキーロック リモコンボタンを効かないようにする場合は[無効にする]を選んでください。「放送波無効設定」で無効設定されている放送切換ボタンは[無効にする]固定になります。 地上デジタル : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない BS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない CS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない メニュー : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない 戻る	リモコンの放送切換ボタン(地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にするかどうかを設定します。

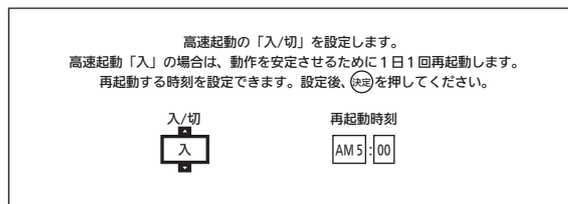
高速起動設定をする

この設定を「入」にすると、電源を入れてから映像が表示されるまでの時間を高速化します。

「入」では内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときと比較して、待機時消費電力(リモコンまたは本体の電源ボタンで電源「切」にしたときの消費電力)が増えます。

1 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「高速起動設定」の順に選ぶ

2 ▲▼で設定を選ぶ

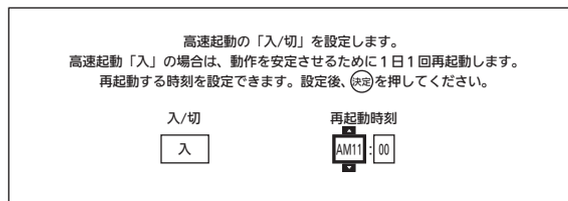


「入」… 電源が切の状態から起動して(本機の電源が入ってから)から本機が使用可能になるまでの時間を高速化します。  
 「切」… 高速起動がオフになります。

「入」に設定したとき

高速起動設定を「入」にすると、ソフトウェアの動作を保全するために定期的に電源を入れ直しますが、この再起動時刻をお好みの時刻に変更することができます。

3 ▲▼◀▶で再起動時刻を選ぶ



- 時刻は10分単位で設定できます。
- ここで言う再起動では、映像が映ったり、音声が出たりすることはありません。録画機能の動作確認などを行います。そのため動作音が出ます。
- 午前は「AM」に、午後は「PM」に合わせます。
- 昼の12時は「PM0:00」に、夜の12時は「AM0:00」に合わせます。

4 決定を押す

お知らせ

「ホームサーバー機能」P.151▶、または「携帯端末連携」を「入」に設定されたときは、「高速起動設定」も自動的に「入」になり、切り換えることはできません。「携帯端末連携」については、当社ホームページ掲載本機取扱説明書「インターネット編」P.3▶をご覧ください。

機能設定をする  
テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする

番組を視聴するための初期設定をします。

## 「初期設定」画面について

初期設定	
らくらく設定	
放送設置設定	
放送波無効設定	
リモコンコード設定	▶
表示文字サイズ切換	: 標準
Gガイド設定	
ダウンロード設定	
時刻設定	

### らくらく設定 P.162

らくらく設定を行って、地上デジタル放送のチャンネルの自動設定、BS・110度CSデジタル放送のアンテナの設定などを行います。

### 放送設置設定 P.163

らくらく設定を使わずに、個別に地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送のチャンネルなどを設定・変更します。

### 放送波無効設定 P.167

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送ごとに視聴するかどうかを設定します。

### リモコンコード設定 P.167

2台のテレビをご使用の場合、本機のリモコンで同時に動かないようにリモコンコードを切り換えることができます。また、警告表示の有無を切り換えることができます。

### 表示文字サイズ切換 P.168

チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換えます。

### Gガイド設定 P.166

Gガイドで番組情報を取得するための設定を行います。

### ダウンロード設定 P.169

本機のダウンロード更新を自動で行わないように設定できます。

### 時刻設定 P.169

デジタル放送を受信していると自動で時刻が設定・修正されますが、デジタル放送を受信していない場合は、手動で時刻設定ができます。

## お知らせ

「メニュー/サブメニューの使いかた」P.131~133 もあわせてご覧ください。

## らくらく設定をやり直す

地上デジタル放送のチャンネルの自動設定、BS・110度CSデジタル放送のアンテナの設定などを行います。引っ越しなどでお住まいの地域が変わったときに、「らくらく設定」をやり直します。

**1** 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「らくらく設定」の順に選ぶ

**2** P.37 からの手順 **3** ~ **10** を行い、らくらく設定をする

- 手順 **5** ときに、地上デジタルチャンネル設定の変更確認画面が表示されます。

◀▶で「はい」を選んで **決定** を押し、次の手順に進んでください。

**3** らくらく設定後、必要に応じて各種設定を変更する

■ お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには

- ・「地上デジタル放送のチャンネル設定を手動修正する(マニュアル)」、または
  - ・「BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定を手動修正する(マニュアル)」
- をご覧ください。 P.163~164

## デジタル放送のチャンネル設定を変更する

デジタル放送のチャンネル設定を自動または手動で変更することができます。

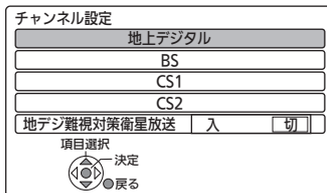
引っ越しなどで地上デジタル放送の受信地域が変わり、設定をやり直すとき(初期スキャン)

**1** 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

**2** 「チャンネル設定」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す

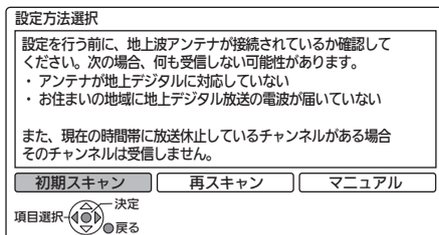


**3** 「地上デジタル」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す



※ LS3シリーズは、「地デジ難視対策衛星放送」の項目は表示されません。

**4** 「初期スキャン」が選ばれているので、そのまま **決定** を押す



**5** 「らくらく設定」P.37の手順**5** ②、③を行い、チャンネルを自動設定する

- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルが自動的に設定されます。  
チャンネルスキャン開始後、設定が終わるまで10分程度かかることがあります。  
設定が終わると、画面に一覧が表示されます。

**6** 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、**戻る** をくり返して押す

地上デジタル放送の電波状況が変わって、受信できる放送局を追加するとき(再スキャン)

**1** 左記(初期スキャン)の手順**1**～**3**を行う

**2** ▶で「再スキャン」を選び、**決定** を押す

- 新たに受信できた放送局が自動的に追加されます。  
チャンネルスキャン開始後、設定が終わるまで10分程度かかることがあります。  
設定が終わると、画面に一覧が表示されます。

**3** 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、**戻る** をくり返して押す

デジタル放送のチャンネルポジションの割り当てを、手動で使いやすく変更するとき(マニュアル)

**1** 左記(初期スキャン)の手順**1**、**2**を行う

**2** ▲▼で変更したい放送(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を選び、**決定** を押す

**3** 地上デジタル放送のときのみ、▶で「マニュアル」を選び、**決定** を押す

(BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のときは、この操作は不要です。)

**4** ▲▼で修正したいPoを選び、**決定** を押す

(例) 地上デジタルチャンネル設定の一覧の場合

Po	CH	チャンネル名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHKEテレ東京	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	121	放送大学	テレビ

Po (チャンネルポジション) ※ 変更できません。  
…選局するときの番号です。

1～12は、選局するときに **1**あ～**12**\* で直接選局することができる番号です。

「CH」(表示チャンネル)

…チャンネルを選局すると、画面に表示される番号です。  
「----」または「---」のチャンネルは未設定です。

- 「チャンネル名」と「種類」は、CHを変更すると自動的に変更されます。

次ページへつづく

初期設定をする  
テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする (つづき)

## 5 ◀▶ でCHのチャンネル番号を修正する



## 6 修正が終わったら、戻るを押す

■ チャンネルの順番を入れ換えたいときは

- ① 手順4のときに 緑 を押す
- ② ▲▼ で順番を入れ換えたいPoを選び、決定 を押す
- ③ ▲▼ で入れ換え先のPoを選び、決定 を押す
- ④ 入れ換えが終わったら、戻る を押す

## 7 2つ以上のPoの設定を変更する場合は、手順4～6をくり返す

## 8 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

LS1、PR1シリーズのみ

### 地デジ難視対策衛星放送を利用する

※この放送サービスは、2015年3月末をもって終了しました。

地デジ難視対策衛星放送とは、電波状態が悪いために地上デジタル放送が受信できない地域への受信対策として、暫定的に衛星放送を利用して行われる放送です。

放送の内容や利用できる地域、お申し込み方法などについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページをご覧ください。(一般の地域では利用できません。)

## 1 P.163▶(初期スキャン)の手順1、2を行う

## 2 ▲▼ で「地デジ難視対策衛星放送」を選ぶ

## 3 利用する場合は、◀▶ で「入」を選ぶ



- BSデジタル放送の番組表に、地デジ難視対策衛星放送の番組表が表示されます。

## 4 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

## 地域設定をする

データ放送が正しく受信できない場合に、地域設定を変更します。

## 1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

## 2 ▲▼ で「地域設定」を選び、決定を押す

- 「地域設定」画面が表示されます。

## 3 「県域設定」で、お住まいの都道府県を◀▶ で選ぶ

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

## 4 ▲▼ で「郵便番号」に移動し、決定を押す

- 郵便番号入力画面が表示されます。

## 5 1あ～10%でお住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す

- 入力を間違えたときは、黄 を押します。

## 6 ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、決定を押す

## 7 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

■ 「地域設定」を工場出荷時の設定に戻すときは

- ① 上記の手順2のときに、▲▼ で「地域設定削除」を選び、決定 を押す
- ② ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、決定 を押す

## B-CASカードテストをする

## 1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

## 2 ▲▼ で「B-CASカードテスト」を選び、決定を押す

- 問題ない場合は、「OK」が表示されます。

■ 「NG」が表示されたときは

- ① 本機の電源を切り、主電源(本体左側面)を「切」にする
- ② miniB-CASカードを入れ直す P.24▶

## 3 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

## 受信設定をする

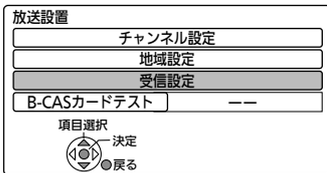
### 地上デジタル放送の映りが悪いチャンネルを映りやすくする(アッテネーター)

「受信設定」画面の「アッテネーター」(受信の強弱)の設定を変更すると、状況が改善されることがあります。

#### 1 地上デジタル放送の映りが悪いチャンネルを選局する P.46

#### 2 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置設定」の順に選ぶ

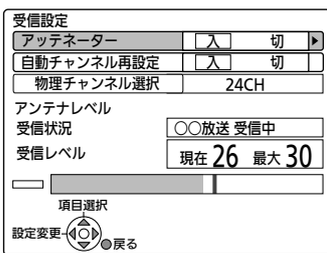
#### 3 ▲▼で「受信設定」を選び、決定を押す



#### 4 「地上デジタル」が選ばれているので、そのまま決定を押す



#### 5 ▲▼で「アッテネーター」を選び、◀▶で設定を切り換える



- 受信の強弱が変更されます。  
「入」にすると弱くなります。受信環境により、設定を変えると受信レベルが改善されることがあります。

- 物理チャンネルとは  
地上デジタル放送を実際に受信しているUHF放送の13～62CHのことです。(地上デジタル放送はUHF放送の電波を使って送信されています。)

#### ■ 地上デジタル放送のアンテナの受信レベルを確認するときは

この画面で受信レベルを確認しながら、UHFアンテナの向きを調整することができます。

- 受信レベルは「22」以上が目安です。

#### 6 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

##### お知らせ

- 「アッテネーター」の設定を切り換えたあとは、再スキャン P.163 を行ってみてください。受信できる放送が増えることがあります。  
逆に映りが悪くなったり、映らなくなる放送がある場合もありますので、その場合は「アッテネーター」の設定を元に戻し、再スキャンを行ってください。
- 「アッテネーター」の設定を切り換えたあとにらくらく設定 P.162 をやり直すと、らくらく設定により「アッテネーター」の設定が切り換わる場合があります。
- アンテナレベルは、「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」でも確認することができます。 P.132

### 地上デジタル放送のチャンネル再設定を変更する(自動チャンネル再設定)

地上アナログ放送終了に伴い、地上デジタル放送の受信チャンネルの変更(リパック)が行われています。(チャンネルポジションは変わりません。)

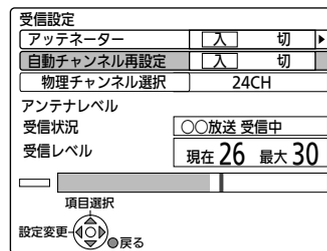
変更に合わせてチャンネル設定を自動で追従変更するかどうかの設定ができます。

「切」にすると、チャンネル変更(リパック)が行われたときに手動で設定を変更 P.163 する必要があります。

地デジチャンネルリパックについての詳しい情報は、総務省テレビ受信者支援センター <http://digisuppo.jp/repack/> をご覧ください。

#### 1 左記(アッテネーター)の手順2～4を行う

#### 2 ▲▼で「自動チャンネル再設定」を選び、◀▶で設定を切り換える



- 「入」…自動で変更します。  
変更された場合は、「放送局からのお知らせ」でお知らせします。 P.135
- 「切」…自動で変更しません。

#### 3 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

初期設定をする  
テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする (つづき)

## BS・110度CSアンテナのアンテナ電源の設定をしたり、受信レベルを調整する(アンテナ電源)

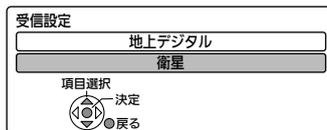
「受信設定」画面(BS・110度CSデジタル放送放送用)でアンテナの受信レベルを確認しながら、アンテナの向きを調整することができます。(マンションなどの共用アンテナやCATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は、この調整は不要です。)

### お願い!

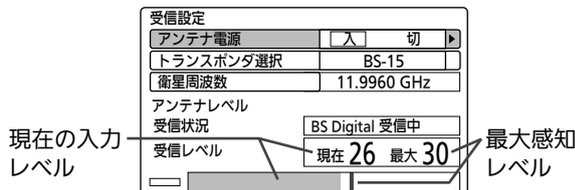
- 「アンテナ電源」を「入」に設定した場合は、主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。
- BS・110度CSアンテナのアンテナ線がショートすると、「アンテナ電源」の設定が自動的に「切」に切り換わります。アンテナ線を確認してから、「アンテナ電源」の設定を「入」にしてください。

## 1 P.165 (アッテネーター)の手順2、3を行う

## 2 ▲▼で「衛星」を選び、決定を押す



## 3 「アンテナ電源」が「切」になっているときは、◀で「入」を選ぶ



- 本機からBS・110度CSアンテナへ電源を供給します。
- 「トランスポンダ選択」、「衛星周波数」は放送局からの案内がない限り変更しないでください。変更すると、視聴できなくなることがあります。

## 4 「現在」の数値が「最大」の数値に近づくように、アンテナの向きを調整する

- 受信レベルは「22」以上が目安です。

## 5 設定画面が消える(テレビ画面に戻る)まで、戻るをくり返して押す

### お知らせ

- 1台のBS・110度CS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BSアンテナ電源を供給してください。
- アンテナの受信レベルの数値は、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。
- アンテナレベルは、「メニュー」→「お知らせ」→「アンテナレベル」でも確認することができます。P.132

## Gガイド設定をする

番組表(Gガイド)の設定地域を確認することができます。

## 1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」の順に選ぶ

## 2 Gガイド設定が、お住まいの地域に設定されているか確認する

### ■正しく設定されていないときは

- ①▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押す
- ②▶で「受信テスト」を選び、決定を押す
  - 受信テストが開始され、問題ない場合は「成功」が表示されます。(テスト終了まで、約3分かかります。)
- ③受信テストが終わったら、戻るを押す

## 3 戻るを押す

## 放送波無効設定をする

特定の放送波を無効にすることができます。  
「無効にする」に設定された放送波の放送切換ボタンは、効かなくなります。

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送波無効設定」の順に選ぶ

2 ▲▼で無効にしたい放送波を選んでから、◀▶で「無効にする」を選び、**決定**を押す

放送波無効設定	
放送切換を効かないようにする場合は[無効にする]を選んでください。	
地上デジタル	: <input checked="" type="checkbox"/> 無効にする <input type="checkbox"/> しない
BS	: <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
CS	: <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
<b>戻る</b>	

3 **メニュー**を押す

## リモコンコードの設定を変更する

### リモコンコードを切り換える

本機の近くに他の当社製テレビを設置している場合は、リモコンコードを切り換えるとリモコンの誤動作を防ぎます。工場出荷時は「リモコン1」に設定されています。

例：リモコン1からリモコン2に切り換えるとき

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「リモコンコード設定」→「リモコンコード切換」の順に選ぶ

初期設定	リモコンコード設定
らくらく設定	リモコンコード切換
放送設置設定	リモコンコード警告表示：入
放送波無効設定	
リモコンコード設定 ▶	
表示文字サイズ切換 : 標準	
Gガイド設定	
ダウンロード設定	
時刻設定	

2 「コード切換開始」が選ばれていることを確認し、**決定**を押す

リモコンコード切換
リモコンと本体受信部のリモコンコードを切り換えます。このテレビの近くに三菱製テレビを設置している場合は、異なるリモコンコードを設定してください。
現在の設定 : リモコン1
<b>コード切換開始</b>

3 ▲▼で「リモコン2」を選び、**決定**を押す

リモコンコード切換
リモコンコードを選んでください。
現在の設定 : リモコン1
<b>リモコン1</b>
<b>リモコン2</b>

● 本体側がリモコン2に設定されます。

4 リモコン側もチャンネル**▼**と**決定**を同時に3秒以上押してリモコン2に設定する

- リモコン側のコード切換方法は、リモコン背面にも記載されています。
- 同時押しは、しっかり3秒以上の長押しを行ってください。時計を見ずに感覚で秒数を数える場合は実際の時間より短くなる場合がありますので、十分余裕を持って押し続けてください。

次ページへつづく

初期設定をする  
テレビをお好みの  
設定にする



## ダウンロード設定をする

本機のダウンロード更新を自動で行わないように設定できます。

通常は、自動更新されることをおすすめします。  
(工場出荷時は自動更新されるように設定されています。)

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「ダウンロード設定」の順に選ぶ

2 更新を自動で行わない場合は、◀▶で「ダウンロード予約」の「切」を選ぶ

■ 更新を自動で行う設定に戻すときは「入」を選びます。

3 戻る を押す

設定を「切」にしたときは、更新情報が届くと放送局からのお知らせでお知らせします。

ダウンロード更新情報が届いたときはダウンロード予約を「入」にしてダウンロード更新を行ってください。ダウンロード更新が行われたら、自動で更新を行いたくない場合は再び「切」に設定してください。

### ダウンロード更新(オンエアダウンロード)は、いつ行われるの？

自動で更新する場合は、本機の電源が「切」のときに、デジタル放送電波を使って本機の追加機能や機能向上などの情報がダウンロードされ、自動的に本機の制御プログラムが最新のものに書き換えられます。

- ダウンロード更新を自動で行わない設定にしている場合でも、ダウンロード更新情報が届いたときは必ずダウンロード更新を行ってください。
- ダウンロード後は、本書と本機で画面や文言が一致しなくなることがあります。
- CATV(ケーブルテレビ)でもダウンロードは行われます。同様にお使いください。

### 気を付けて

- ダウンロード更新中は、主電源(本体左側)を「切」にしないでください。  
本機の故障の原因となります。

### お願い!

- ダウンロード更新中は、本機の操作はできません。
- ダウンロード更新中に予約の録画が始まったときは、ダウンロードは中止されます。
- 次のような場合には、自動でダウンロード更新する設定になっていても、実行されません。
  - ・主電源(本体左側)が「切」になっているとき。
  - ・悪天候などのために受信状態が悪いとき。
  - ・本機の電源が「入」のとき。
- ダウンロード更新が行われた場合は、放送局からのお知らせ P.135 が発行されます。

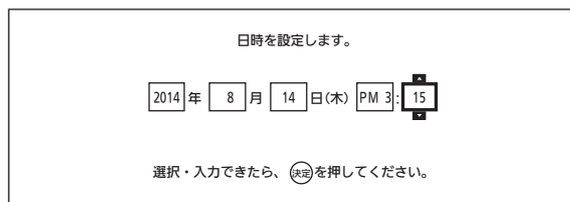
## 時刻設定をする

デジタル放送を受信できるときは、自動で時刻が設定・修正されますので、この設定は不要です。

1 「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「時刻設定」の順に選ぶ

- 「時刻設定」画面が表示されます。

2 ▲▼◀▶で時刻を合わせる



- 午前は「AM」に、午後は「PM」に合わせます。
- 昼の12時は「PM0:00」に、夜の12時は「AM0:00」に合わせます。

3 決定 を押す

- 時刻が確定されます。

### お知らせ

- 録画予約の設定があるときに時計を変更すると、正しく録画できないことがあります。
- 時刻を変更すると、番組が終了したとみなされる録画予約は削除されます。
- デジタル放送を受信していない場合は、主電源(本体左側面 P.18)を「入」にしておいてください。「切」にすると時刻の表示が「--- : ---」になります。

# 本機を工場出荷時の設定に戻す

## ●一部の設定内容を初期化する

本機の画質設定、音質設定、ヘッドホン音質設定、ネットワーク情報の内容を、個別に工場出荷時の状態に戻します。

### 「画質設定初期化」

すべての映像モードの画質設定を、工場出荷時の状態に戻します。

### 「音質設定初期化」

すべての音声モードの音質設定を、工場出荷時の状態に戻します。

### 「ヘッドホン音質設定初期化」

ヘッドホン設定(音声出力先手動切換を除く)の内容を、工場出荷時の状態に戻します。

### 「ネット情報初期化」

ネットワークの表示履歴や「お気に入り」などの情報を、工場出荷時の状態に戻します。(ネットワーク上で行った各種契約情報は残ります。)

## 📞お願い!

- 初期化の実行中は、本機の電源を切ったり主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。本体の故障の原因となります。

例：画質設定の内容を初期化するとき

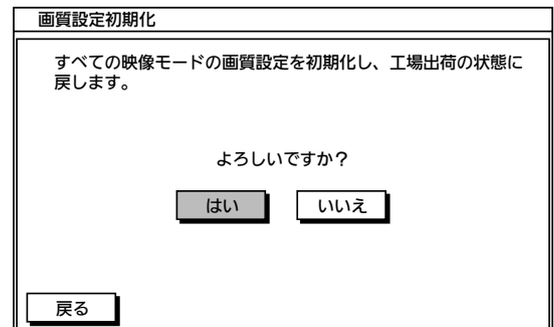
1 「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の順に選ぶ

2 ▲▼ で「画質設定初期化」を選び、**決定**を押す



- 「画質設定初期化」画面が表示されます。

3 ◀▶ で「はい」を選び、**決定**を押す



4 初期化が終わったら、**決定**を押す

5 **メニュー**を押す

## お知らせ

- 次の設定内容は、それぞれの設定画面から工場出荷時の状態に戻すこともできます。
  - ・「画質設定の初期化」 **P.140**  
現在選んでいる映像モードの画質調整とプロ調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。
  - ・「音質設定の初期化」 **P.143**  
現在選んでいる音声モードの音質調整とサラウンドに関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。
  - ・「ヘッドホン音質設定の初期化」 **P.144**  
ヘッドホン設定(音声出力先手動切換を除く)の内容を、工場出荷時の状態に戻します。  
(左記の「ヘッドホン音質設定初期化」と同じ)
  - ・「再生設定初期化」 **P.148**  
再生設定(視聴制限を除く)の内容を、工場出荷時の状態に戻します。
  - ・「録画設定初期化」 **P.149**  
録画設定の内容を、工場出荷時の状態に戻します。

## ● すべての設定内容を初期化する

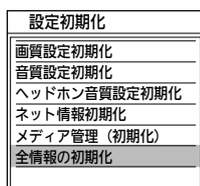
本機のすべての設定内容を、工場出荷時の状態に戻します。

### 🗣️ お願い!

- 初期化の実行中は、本機の電源を切ったり主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。本体の故障の原因となります。
- 「全情報の初期化」をすると本体の録画内容が消去されるため、本機を譲渡するときや廃棄するとき以外は実行しないでください。
- 「すべての設定を初期化」で初期化した場合は、本機に登録していた外付の登録情報も初期化(消去)されます。(再登録が必要となり、外付の内容が消去されます。)

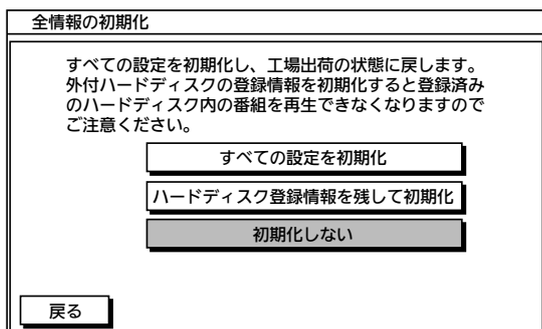
## 1 「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の順に選ぶ

## 2 ▲▼ で「全情報の初期化」を選び、決定を押す



- 「全情報の初期化」画面が表示されます。

## 3 ▲▼ で初期化方法を選び、決定を押す



### 「すべての設定を初期化」

…本機のすべての設定(本体の録画内容の消去も含む)を工場出荷時の設定に戻すとき。

### 「ハードディスク登録情報を残して初期化」

…外付の登録情報以外の設定(本体の録画内容の消去も含む)を工場出荷時の設定に戻すとき。  
外付に移動した番組を引き続きご覧になりたい場合は、こちらを選択してください。

### 「初期化しない」

…設定を初期化しないとき。

全情報の初期化をした場合は、初期化後にスタンバイ状態(主電源が「入」の待機状態)になります。

### お知らせ

- 本機で設定されるデータには、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、「全情報の初期化」をすることをおすすめします。
- 本体・外付に記憶された録画内容やお客さまの個人情報(メール、登録情報、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。
- 次の場合は、全情報の初期化はできません。
  - ・ 録画中
  - ・ 予約の録画開始の直前
  - ・ ダビング中
  - ・ 本体/外付間の番組移動中

# 本体・外付・SDカードを初期化する

## お願い!

- 初期化を行って消去された録画内容は、元に戻せません。録画内容をよく確認してから初期化してください。
- 初期化中は、途中で中止できません。
- 初期化中は、本機の電源を切ったり主電源(本体左側面)を「切」にしないでください。カードの破損や本体・外付が故障する原因となります。
- 初期化中に録画予約の開始時刻になったときは、録画予約がキャンセルされます。

本体・外付の録画内容を全部または一部消去する(本体初期化・外付初期化)

本体 外付

消去または初期化が終わるまで、しばらく時間がかかります。  
消去または初期化が終わると終了画面が表示され、数秒後に通常画面に戻ります。

1 「メニュー」→「設定」→「設定初期化」の順に選ぶ

2 ▲▼ で「メディア管理(初期化)」を選び、  
決定 を押す

3 本体の録画内容を消去するとき  
▲▼ で「本体初期化」が選ばれているので、そのまま 決定 を押す

外付の録画内容を消去するとき  
▲▼ で「外付初期化」を選び、決定 を押す

4 ▲▼ で消去方法を選び、決定 を押す

(例) 本体の録画内容を全部消去するとき

メディア管理

本体初期化	全消去
外付初期化	部分消去
SDカード	

「全消去」……すべて消去するとき。

「部分消去」…保護された番組以外を消去するとき。

5 ◀▶ で確認メッセージの「はい」を選び、  
決定 を押す

- 本体または外付の録画内容が消去されます。

## SDカードを初期化(フォーマット)する (SDカード初期化)

SD

SDカードを初期化(フォーマット)する

1 P.172 (本体初期化・外付初期化)の手順1、2を行う

2 ▲▼で「SDカード」を選び、決定を押す

3 ▲▼で「SDカード初期化」が選ばれているので、そのまま決定を押す



4 ◀▶で確認メッセージの「はい」を選び、決定を押す

- SDカードが初期化されます。

消去または初期化が終わるまで、しばらく時間がかかります。

消去または初期化が終わると終了画面が表示され、数秒後に通常画面に戻ります。

# B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、<sup>ビーキャス</sup>B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

## ● 限定受信システム(CAS : Conditional Access Systems)とは

限定受信システム(<sup>キャス</sup>CAS)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

## ● (株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム(<sup>キャス</sup>CAS)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CASカードの発行・管理をしています。

<sup>ビーキャス</sup>B-CASカードに個人情報を書き込まれることはありません。

付属のB-CASカード台紙に記載の内容をよくお読みください。

## ■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター

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)

<http://www.b-cas.co.jp/>

# 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(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。

● デジタル放送全般については、一般社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) <http://www.dpa.or.jp/> をご覧ください。

## 地上デジタル放送

- 地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。ケーブルテレビ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。

# デジタル放送について(つづき)

## 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ジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。

### ■「WOWOW」お客さまサポート

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

### ■「スター・チャンネル」お問い合わせ

TEL : 0570-013-111  
または、045-650-4724  
受付時間 10 : 00~18 : 00  
<http://www.star-ch.jp/>

## 110度CSデジタル放送(スカパー！)

- BSデジタル放送と同じ東経110度の方向にある通信衛星(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。

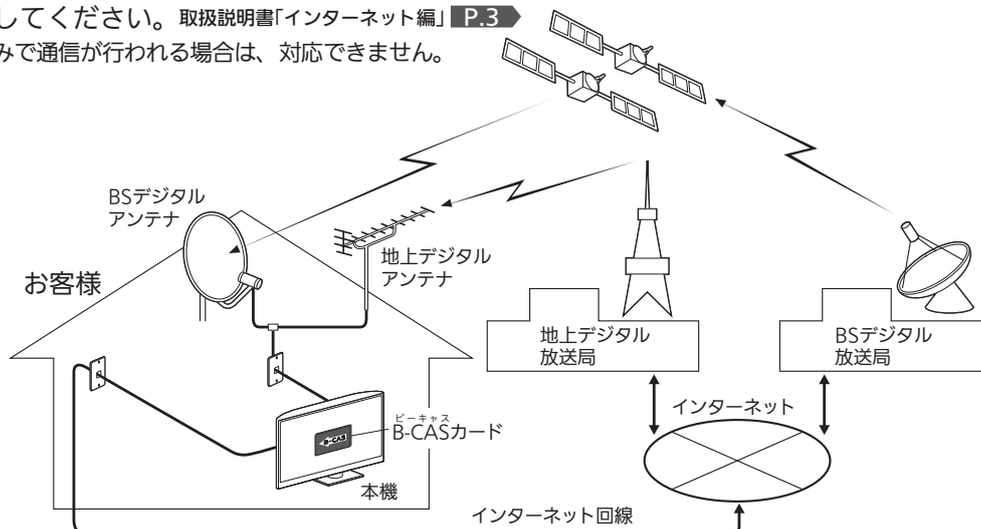
### ■スカパー！カスタマーセンター(総合窓口)

TEL : 0120-039-888  
受付時間 10 : 00~20 : 00 (年中無休)  
<http://www.skyperfectv.co.jp/>

## ● 双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの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。取扱説明書「インターネット編」P.3

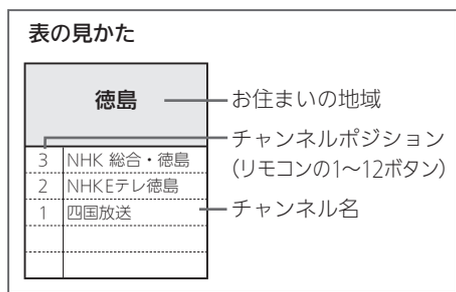
※電話回線のみで通信が行われる場合は、対応できません。



# デジタル放送のチャンネル設定一覧

## 地上デジタル放送のチャンネル設定一覧（地域名を用いた設定）

- らくらく設定 **P.37** で選択された地域の放送局とチャンネルポジション(リモコンの **1**<sup>あ</sup>～**12**<sup>き</sup>)の組み合わせは、下表のようになります。
- 他の地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 新たに放送電波の中継基地が開設された場合、放送の開始当初は混信を避けるために非常に小さな出力で放送されますので、受信エリアが限定されます。
- 地上アナログ放送終了に伴い、地上デジタル放送の受信チャンネルの変更(リパック)が行われます。(チャンネルポジションは変わりません。)  
本機では、リパックに合わせてチャンネル設定を自動で追従変更するか手動で変更するかが選ぶことができます。 **P.165**  
地デジチャンネルリパックについての詳しい情報は、総務省テレビ受信者支援センター <http://digisuppo.jp/repack/> をご覧ください。



お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
チャンネル名	3 NHK総合・札幌	3 NHK総合・函館	3 NHK総合・旭川	3 NHK総合・帯広	3 NHK総合・釧路	3 NHK総合・北見	3 NHK総合・室蘭
	2 NHKEテレ札幌	2 NHKEテレ函館	2 NHKEテレ旭川	2 NHKEテレ帯広	2 NHKEテレ釧路	2 NHKEテレ北見	2 NHKEテレ室蘭
	1 HBC札幌	1 HBC函館	1 HBC旭川	1 HBC帯広	1 HBC釧路	1 HBC北見	1 HBC室蘭
	5 STV札幌	5 STV函館	5 STV旭川	5 STV帯広	5 STV釧路	5 STV北見	5 STV室蘭
	6 HTB札幌	6 HTB函館	6 HTB旭川	6 HTB帯広	6 HTB釧路	6 HTB北見	6 HTB室蘭
	8 UHB札幌	8 UHB函館	8 UHB旭川	8 UHB帯広	8 UHB釧路	8 UHB北見	8 UHB室蘭
	7 TVH札幌	7 TVH函館	7 TVH旭川	7 TVH帯広	7 TVH釧路	7 TVH北見	7 TVH室蘭

お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
チャンネル名	3 NHK総合・仙台	1 NHK総合・秋田	1 NHK総合・山形	1 NHK総合・盛岡	1 NHK総合・福島	3 NHK総合・青森	1 NHK総合・東京
	2 NHKEテレ仙台	2 NHKEテレ秋田	2 NHKEテレ山形	2 NHKEテレ盛岡	2 NHKEテレ福島	2 NHKEテレ青森	2 NHKEテレ東京
	1 TBCテレビ	4 ABS秋田放送	4 YBC山形放送	6 IBCテレビ	8 福島テレビ	1 RAB青森放送	4 日本テレビ
	8 仙台放送	8 AKT秋田テレビ	5 YTS山形テレビ	4 テレビ岩手	4 福島中央テレビ	6 ATV青森テレビ	6 TBS
	4 ミヤギテレビ	5 AAB秋田朝日放送	6 テレビユー山形	8 めんこいテレビ	5 KFB福島放送	5 青森朝日放送	8 フジテレビジョン
	5 KHB東日本放送		8 さくらんぼテレビ	5 岩手朝日テレビ	6 テレビユー福島		5 テレビ朝日
							7 テレビ東京
						9 TOKYO MX	
						12 放送大学	

お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
チャンネル名	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・前橋	1 NHK総合・水戸	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・宇都宮	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・長野
	2 NHKEテレ東京	2 NHKEテレ東京	2 NHKEテレ長野				
	4 日本テレビ	4 日本テレビ	4 テレビ信州				
	6 TBS	6 TBS	5 abn長野朝日放送				
	8 フジテレビジョン	8 フジテレビジョン	6 SBC信越放送				
	5 テレビ朝日	5 テレビ朝日	8 NBS長野放送				
	7 テレビ東京	7 テレビ東京					
3 tvk	3 群馬テレビ	12 放送大学	3 チバテレビ	3 とちぎテレビ	3 テレ玉		
12 放送大学	12 放送大学		12 放送大学	12 放送大学	12 放送大学		

お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
チャンネル名	1 NHK総合・新潟	1 NHK総合・甲府	1 NHK総合・大阪	1 NHK総合・京都	1 NHK総合・神戸	1 NHK総合・和歌山	1 NHK総合・奈良
	2 NHKEテレ新潟	2 NHKEテレ甲府	2 NHKEテレ大阪	2 NHKEテレ大阪	2 NHKEテレ大阪	2 NHKEテレ大阪	2 NHKEテレ大阪
	6 BSN	4 YBS山梨放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送
	8 NST	6 UTY	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ
	4 TeNYテレビ新潟		8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ
	5 新潟テレビ21		10 読売テレビ	10 読売テレビ	10 読売テレビ	10 読売テレビ	10 読売テレビ
			7 テレビ大阪	5 KBS京都	3 サンテレビ	5 テレビ和歌山	9 奈良テレビ

お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
チャンネル名	1 NHK総合・大津	1 NHK総合・広島	1 NHK総合・岡山	1 NHK総合・高松	3 NHK総合・松江	3 NHK総合・鳥取	1 NHK総合・山口
	2 NHKEテレ大阪	2 NHKEテレ広島	2 NHKEテレ岡山	2 NHKEテレ高松	2 NHKEテレ松江	2 NHKEテレ鳥取	2 NHKEテレ山口
	4 MBS毎日放送	3 RCCテレビ	4 RNC西日本テレビ	4 RNC西日本テレビ	8 山陰中央テレビ	8 山陰中央テレビ	4 KRY山口放送
	6 ABCテレビ	4 広島テレビ	5 KSB瀬戸内海放送	5 KSB瀬戸内海放送	6 BSSテレビ	6 BSSテレビ	3 tysテレビ山口
	8 関西テレビ	5 広島ホームテレビ	6 RSKテレビ	6 RSKテレビ	1 日本海テレビ	1 日本海テレビ	5 yab山口朝日
	10 読売テレビ	8 TSS	7 テレビせとうち	7 テレビせとうち			
	3 BBCびわ湖放送		8 OHKテレビ	8 OHKテレビ			

お住まいの地域	愛知		三重		岐阜		石川		静岡		福井		富山	
チャンネル名	3	NHK総合・名古屋	3	NHK総合・津	3	NHK総合・岐阜	1	NHK総合・金沢	1	NHK総合・静岡	1	NHK総合・福井	3	NHK総合・富山
	2	NHKEテレ名古屋	2	NHKEテレ名古屋	2	NHKEテレ名古屋	2	NHKEテレ金沢	2	NHKEテレ静岡	2	NHKEテレ福井	2	NHKEテレ富山
	1	東海テレビ	1	東海テレビ	1	東海テレビ	4	テレビ金沢	6	SBS	7	FBC	1	KNB北日本放送
	5	CBC	5	CBC	5	CBC	5	北陸朝日放送	8	テレビ静岡	8	福井テレビ	8	BBT富山テレビ
	6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	6	MRO	4	だいいちテレビ			6	チューリップテレビ
	4	中京テレビ	4	中京テレビ	4	中京テレビ	8	石川テレビ	5	静岡朝日テレビ				
10	テレビ愛知	7	三重テレビ	8	ぎふチャン									

お住まいの地域	愛媛		徳島		高知		福岡		熊本		長崎		鹿児島	
チャンネル名	1	NHK総合・松山	3	NHK総合・徳島	1	NHK総合・高知	3	NHK総合・福岡	1	NHK総合・熊本	1	NHK総合・長崎	3	NHK総合・鹿児島
	2	NHKEテレ松山	2	NHKEテレ徳島	2	NHKEテレ高知	3	NHK総合・北九州	2	NHKEテレ熊本	2	NHKEテレ長崎	2	NHKEテレ鹿児島
	4	南海放送	1	四国放送	4	高知放送	2	NHKEテレ福岡	3	RKK熊本放送	3	NBC長崎放送	1	MBC南日本放送
	1	愛媛朝日			6	テレビ高知	2	NHKEテレ北九州	8	TKUテレビ熊本	8	KTNテレビ長崎	8	KTS鹿児島テレビ
	6	あいテレビ			8	さんさんテレビ	1	KBC九州朝日放送	4	KKTくまもと県民	5	NCC長崎文化放送	5	KKB鹿児島放送
	8	テレビ愛媛					4	RKB毎日放送	5	KAB熊本朝日放送	4	NIB長崎国際テレビ	4	KYT鹿児島読売TV
							5	FBS福岡放送						
							7	TVQ九州放送						
						8	TNCテレビ西日本							

お住まいの地域	宮崎		大分		佐賀		沖縄	
チャンネル名	1	NHK総合・宮崎	1	NHK総合・大分	1	NHK総合・佐賀	1	NHK総合・沖縄
	2	NHKEテレ宮崎	2	NHKEテレ大分	2	NHKEテレ佐賀	2	NHKEテレ沖縄
	6	MRT宮崎放送	3	OBS大分放送	3	STSサガテレビ	3	RBCテレビ
	3	UMKテレビ宮崎	4	TOSテレビ大分			5	QAB琉球朝日放送
			5	OAB大分朝日放送			8	沖縄テレビ(OTV)

● 一覧の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。

## BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定一覧

工場出荷時に設定されているチャンネル

BS BSデジタル放送			CS CS1(110度デジタル放送)			CS CS2(110度デジタル放送)		
1 <sup>あ</sup>	101	NHK BS1	1 <sup>あ</sup>	001	放送休止中	1 <sup>あ</sup>	100	スカパー！プロモ100
2 <sup>か</sup>	102	NHK BS1(マルチ)	2 <sup>か</sup>	---		2 <sup>か</sup>	---	
3 <sup>さ</sup>	103	NHK BSプレミアム	3 <sup>さ</sup>	---		3 <sup>さ</sup>	---	
4 <sup>た</sup>	141	BS日テレ	4 <sup>た</sup>	---		4 <sup>た</sup>	300	日テレプラス
5 <sup>な</sup>	151	BS朝日1	5 <sup>な</sup>	055	ショップチャンネル	5 <sup>な</sup>	---	
6 <sup>は</sup>	161	BS-TBS	6 <sup>は</sup>	---		6 <sup>は</sup>	---	
7 <sup>ま</sup>	171	BSジャパン	7 <sup>ま</sup>	---		7 <sup>ま</sup>	---	
8 <sup>や</sup>	181	BSフジ・181	8 <sup>や</sup>	---		8 <sup>や</sup>	---	
9 <sup>ら</sup>	191	WOWOWプライム	9 <sup>ら</sup>	---		9 <sup>ら</sup>	---	
10 <sup>ろ</sup>	200	スター・チャンネル1	10 <sup>ろ</sup>	---		10 <sup>ろ</sup>	---	
11 <sup>わ</sup>	211	BS11	11 <sup>わ</sup>	---		11 <sup>わ</sup>	---	
12 <sup>を</sup>	222	BS12 トゥエルビ	12 <sup>を</sup>	---		12 <sup>を</sup>	---	

お問い合わせ先 次のページをご覧ください。

- WOWOW …………… P.175
- スター・チャンネル …… P.175
- スカパー！ …………… P.175

# 仕様

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-58LS3	LCD-58LS1	LCD-X58PR1	LCD-65LS3	LCD-65LS1	LCD-X65PR1
種類	液晶カラーテレビ					
電源	AC100 V 50/60 Hz					
消費電力	290 W			364 W		
	本体主電源「切」時 0.07 W・リモコン待機時 0.2 W (高速起動「入」設定時 約58 W)					
年間消費電力量※1	290 kWh/年※2 [標準※3時] 区分名※4: DG2 (FHD、液晶倍速、付加機能2) 受信機型サイズ: 58V			342 kWh/年※2 [標準※3時] 区分名※4: DG2 (FHD、液晶倍速、付加機能2) 受信機型サイズ: 65V		
	音声	実用最大出力 (JEITA 非同時駆動) ツイーター: 14 W+14 W (4 kHz) ウーハー: 15 W+15 W (1 kHz)				
スピーカー φ4 cm×4+(12.6 cm×5.9 cm)×2						
アンテナ入力	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形 (CATVパススルー対応)					
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	地上デジタル: 000~999ch BSデジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch (CATVパススルー対応: VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: C13~C63ch)					
液晶パネル	58V型カラーTFT液晶			65V型カラーTFT液晶		
	表示画素数 3840 ドット×2160 ライン					
液晶バックライトの種類	LED+赤色レーザーダイオード					
	有効表示領域 幅127.0×高さ72.1/対角146.1 cm			幅142.8×高さ80.4/対角163.9 cm		
HDD部	録画圧縮方式 MPEG-2、MPEG-4 AVC/H.264					
	録音圧縮方式 ドルビーデジタル、リニアPCM(非圧縮)、MPEG-2 AAC					
	内蔵HDD容量 2 TB					
	録画時間 「録画モードとおよその録画時間(目安)」を参照					
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック					
ビデオ入力端子	(映像) 1.0 V(P-P) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ハイインピーダンス					
音声出力端子	φ3.5ステレオミニジャック					
HDMI入力端子	3D対応、ARC対応※5 対応している映像信号 HDMI1, 2 480i、480p、1080i、720p、1080p(24Hz、30Hz、60Hz) 色深度: 444(24bit、30bit、36bit)※6、422(36bit) 著作権保護: HDCP1.4					
	HDMI3, 4 480i、480p、1080i、720p、1080p(24Hz、30Hz、60Hz)、3840x2160p(24Hz、30Hz、60Hz) 色深度: 444(24bit、30bit、36bit)※6、422(36bit) 3840x2160p60Hz時 444(24bit)、422(36bit)、420(24bit、30bit、36bit) 著作権保護: HDCP1.4、HDCP2.2					
対応している音声信号 種類: PCMのみ サンプリング周波数: 48kHz/44.1kHz/32kHz						
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX					
SDメモリーカード挿入口	SDカード、SDHCカード対応(miniSDカード、microSDカードはアダプター装着)					
USB端子	ハイスピードUSB(USB2.0 準拠) Type A DC 5 V					
デジタル音声(光)出力端子	角型					
寸外法形	スタンドあり 幅153.9×高さ84.9×奥行40.2 cm			幅169.7×高さ93.0×奥行40.2 cm		
	スタンドなし 幅153.9×高さ78.1×奥行13.4 cm			幅169.7×高さ86.2×奥行13.4 cm		
量質	スタンドあり 43.3 kg		43.1 kg		49.9 kg	
	スタンドなし 42.3 kg		42.1 kg		48.9 kg	
キャビネット材質	アルミ、PS樹脂					
使用周囲温度	0℃~40℃					
許容湿度	80%最大(結露なきこと)					

リモコン	形名	RL20701
	電源	DC 3 V 単4形乾電池2個
	質量	約110 g (乾電池含む)

- テレビのV型(58V型等)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から、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 can not 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。
  - JIS C 61000-3-2 適合品：「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
  - デジタル放送を放送そのままの画質で録画する場合の基準について
    - ・地上デジタル(HD放送)：17 Mbps
    - ・BSデジタル(HD放送)：24 Mbps
  - デジタル放送のデータを圧縮変換して録画する場合の圧縮方法について
    - ・MPEG-4 AVC/H.264 エンコード
  - 本機は、クラス1レーザー製品です。
- ※1：省エネ法(目標年度：平成24年度)に基づいて、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ※2：HDD停止にて測定しています。
- ※3：一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、明るさ順応補正=中、バックライト補正=入、高速起動設定=切、ハードディスク節電=入をおすすめしています。
- ※4：「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される画素数、表示素子、動画表示及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。
- ※5：HDMI3のみ対応。
- ※6：480i、480p、1080i、720p、1080p入力のと、表示は422に変換されます。

# 保証とアフターサービス

## ■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・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。
- 内容をよくお読みのもと、大切に保存してください。

保証期間は、お買上げ日から1年間です

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

## ■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」P.182~198 にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 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。
  - ・保証書の規定にしたがって、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には、ご希望により有料で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。
- 修理料金は
  - 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となることがあります。

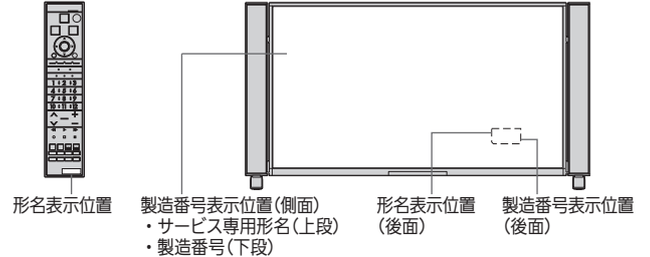
この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

## ●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱液晶カラーテレビ
2. 形名 テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. 製造番号 テレビ本体の製造番号表示位置をご覧ください。
4. お買上げ日 年 月 日
5. 故障の状況 「症状確認シート」P.181 の内容
6. ご住所 (付近の目印なども)
7. お名前・電話番号・訪問希望日
8. サービス専用形名  
テレビ本体のサービス専用形名表示位置をご覧ください。

リモコン

テレビ本体



## ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打ち切り後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、当社の品質基準に適合した再生・再利用した部品と交換することがあります。
- 交換した部品は、お申し出のない場合、引き取らせていただきます。

## ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず  
**お買上げの販売店へ**

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品などは)、**各窓口**へお問い合わせください。

### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
  2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
  3. あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
    - ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
    - ② 法令等の定める規定に基づく場合。
  4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

### ●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日  
**0120-139-365** (無料)

フリーコール  
■ご相談対応 平日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。  
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合  
**TEL 0570-077-365** (有料)

**FAX 0570-088-365** (有料)  
フリーコール・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は  
TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

### ●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル  
**0120-56-8634** (無料)

インターネット  
**http://www.melsc.co.jp**

携帯電話サイト  
空メールの送り先: **fc8634@melsc.jp**  
または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。

携帯電話・PHSの場合  
**TEL 0570-01-8634** (有料)

**FAX 0570-03-8634** (有料)



# 症状確認シート

万一、修理をお申し付けの際には円滑な対応をさせていただくため、次の内容を確認のうえ、お申し付けくださいますよう、お願い申し上げます。

【ご確認事項】 ※この内容は、訪問いたしましたサービスマンに必ずお伝えください。

**ハードディスクの初期化：**修理過程でやむを得ず記録内容が失われたり、本機の全情報初期化が必要な場合があります。全情報初期化を行うと、本体(ハードディスク)の録画内容が全て消去されます。外付ハードディスクの登録情報も初期化する場合があります。(再登録が必要となり、外付ハードディスク内の内容は消去されます。)

- 同意する  
 同意しない(初期化しないと修理できない場合があります)

## 【不具合症状について】

発生区分： 地デジ  BS/CS  ハードディスク  SDカード  外付ハードディスク  
 その他( )

発生頻度： 常時  ときどき  その他( )

症状(できるだけ詳しく)：例. 地上デジタル放送の○○チャンネルの『※△◇×』という番組だけ映像が乱れる

SDカードについて：静止画のとき、  
SDカードのメーカー名：\_\_\_\_\_ 容量：\_\_\_\_\_ 画像サイズ：\_\_\_\_\_ MB 画像枚数：\_\_\_\_\_  
保存方法： デジタルカメラで撮影したまま  パソコンで編集、整理  
デジタルカメラのメーカー名：\_\_\_\_\_ デジタルカメラの形名：\_\_\_\_\_

### 接続している機器

- |  |  |
|--|--|
| <p>①ケーブルテレビ受信端末：<br/> ケーブルテレビ会社名：_____<br/> 機種名：_____<br/> 接続方法：<input type="checkbox"/> アンテナ線 <input type="checkbox"/> 映像・音声コード<br/> <input type="checkbox"/> HDMIケーブル<br/> <input type="checkbox"/> その他( )</p> | <p>③外付ハードディスク：<br/> メーカー名：_____ 機種名：_____<br/> ハードディスク容量：<input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB<br/> <input type="checkbox"/> 2 TB <input type="checkbox"/> その他( )</p>  |
| <p>②レコーダー：<br/> メーカー名：_____ 機種名：_____<br/> 接続方法：<input type="checkbox"/> 映像・音声コード <input type="checkbox"/> HDMIケーブル<br/> <input type="checkbox"/> 光音声ケーブル <input type="checkbox"/> その他( )</p>                    | <p>④その他：<input type="checkbox"/> デジタルビデオカメラ <input type="checkbox"/> ビデオ/ビデオカメラ<br/> <input type="checkbox"/> アンプ <input type="checkbox"/> 他( )<br/> メーカー名：_____ 機種名：_____<br/> 接続方法：<input type="checkbox"/> 映像・音声コード <input type="checkbox"/> 光音声ケーブル<br/> <input type="checkbox"/> その他( )</p> |
| <p>⑤回線の種類：<input type="checkbox"/> 光 <input type="checkbox"/> ケーブルテレビ <input type="checkbox"/> ADSL</p>  |  |

# 故障かな？と思ったら

## 困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、「故障かな？と思ったら」と「メッセージ表示一覧」でお調べください。 P.183~203

それでも解決しない場合は使用を中止し、SDカードを取り出してから、必ず電源プラグを抜いたあと、

### 「ご相談窓口」へ

■全国どこからでも、おかけいただけるフリーコール

 **0120-139-365** (無料)

携帯電話・PHSの場合

 **0570-077-365** (有料)

フリーコール・ナビダイヤルが利用できない場合  
**(03)3414-9655** (有料)

ご相談内容により ↓

「修理窓口」 P.180 を

ご紹介いたします。

- ホームページ「よくあるご質問」もご活用ください。  
<http://faq01.mitsubishielectric.co.jp/category/show/40>
- 「修理窓口」では、取扱いや据付・設置・基本設定の方法がわからない場合や、故障かどうか判断がつかない場合に、ご自宅へ訪問する出張サポートの受付も行っております。

## 出張サポート（有料）のご案内

出張サポートは、本書 P.180 に記載の「三菱電機 修理窓口」または上記「ご相談窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼  2」で受付けております。

料金についてはお見積もりいたしますので、上記の窓口で受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定に従って無償で修理させていただきます。

電源を「入」にして画面左上に「起動中」と表示中は音量や選局以外の操作ができません。

→すぐ操作ができるようにしたいときは、高速起動設定 P.161 を「入」にします。  
高速起動設定「入」であっても本機の状態によりすぐに操作できない場合があります。

## 電 源

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>●主電源が「切」になっていませんか。</li> <li>●電源表示灯(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、表示灯が消えるのを待って、電源を入れ直してください(リセット)。</li> </ul> →それでも電源が入らず表示灯が点滅する場合は、次項を参照ください。	36 18 —
電源が入らない。 電源表示灯が赤点滅する、 または点灯しない。 (主電源「入」時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のためリモコンで操作はできません。</li> </ul> →電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	—
電源が入らない。 本体の電源ボタンで電源が入るが、リモコンでは電源が入らない。	<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⊕⊖が逆に入っていませんか。</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> <li>●リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に <b>R1</b> または <b>R2</b> のアイコンが表示されます。</li> </ul> →次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>R1</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル <b>▲</b> と <b>決定</b> を同時に3秒以上押す</li> <li>・ <b>R2</b> が表示されたとき……リモコンのチャンネル <b>▼</b> と <b>決定</b> を同時に3秒以上押す</li> </ul> リモコンコード警告表示が「切」になっていると、上記アイコンは表示されません。	— 23 2 — 167~168
急に電源が切れた。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無操作節電、無映像節電が「入」になっていませんか。</li> <li>●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。</li> </ul> →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起らないか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>●消灯連動節電が「入」になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源をオフします。</li> </ul>	154 62 154
リモコンで電源を切った後、しばらくして「カチッ」と音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を切った後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「カチッ」と音がします。</li> </ul> 故障ではありません。 電源を切っ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。	—
電源が切れているときに「カチッ」と音がした。	<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に入るとき、抜けるときの音です。</li> </ul> 故障ではありません。	—
突然電源が入った。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オンタイマーの設定がされていませんか。</li> </ul>	63
電源を入れた後しばらく操作ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外付ハードディスクを接続していると、電源「入」時にしばらく操作ができないことがあります。ハードディスクの情報を取り込んでいるためです。しばらく待ってから操作をしてください。</li> </ul>	—
設置後、電源を入れたら臭いがした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この製品は、プラスチックなどを外装や内部に使用しており、開梱時や据付初期のご使用中およびご使用後に、多少の臭いを感じることがあります。この臭いはご使用とともに軽減されます。気になる場合はお部屋の換気をしてください。</li> </ul>	—

## 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を「入」にした後、録画・再生機能の準備のため、数十秒程度は音量・選局以外の操作ができません。画面左上の「起動中」の表示が消えたら操作できます。 →すぐに操作できるようにするには「高速起動設定」を「入」にします。 ただし、電源「切」時の電力が増えます。</li> <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⊕⊖が逆に入っていませんか。</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> <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、 [1] ~ [2] ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えられ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> <li>●リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に [R1] または [R2] のアイコンが表示されます。 →次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ [R1] が表示されたとき……リモコンのチャンネル [▲] と [決定] を同時に3秒以上押す</li> <li>・ [R2] が表示されたとき……リモコンのチャンネル [▼] と [決定] を同時に3秒以上押す</li> </ul> リモコンコード警告表示が「切」になっていると、上記アイコンは表示されません。</li> <li>●主電源を切り、しばらくしてから再度主電源を入れてください。 本機は、複雑なプログラムにより動作しています。まれにプログラム処理動作が不安定になったとき、動作を止めることがあります。主電源を入れ直すこと(リセット)で、不安定要素が解消され正常動作に戻ります。</li> <li>●踏む、ぶつけるなどリモコンに強い衝撃が加わると、見た目にはわからなくても内部の部品が破損し使えなくなることがあります。リモコン交換が必要となりますので、リモコンは丁寧に扱ってください。</li> </ul>	<p>161</p> <p>—</p> <p>23</p> <p>2</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>167~168</p> <p>—</p> <p>—</p>
リモコンの一部のボタンが利かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池が消耗していませんか。 電池が消耗してくると、録画・再生機能にかかわるボタンが先に利きにくくなります。</li> </ul>	—
リモコンが利かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●3D映像視聴中は、3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がありませんか。障害物に3D用赤外線が乱反射し、妨害となることがあります。 →障害物をテレビやメガネから離してください。</li> <li>●3D映像視聴中は、テレビの正面から外れたところから視聴、操作をしていませんか。 →3D映像視聴時は、できるだけ正面から視聴、操作ください。3D映像をより効果的に見られます。</li> </ul>	<p>—</p> <p>—</p>

## ■ テレビを見ているとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
4K放送が映らない。	●4K映像出力機器(市販品)を本機のHDMI3または4に接続してください。	—
本体ボタンで操作できない。	●電源を「入」にした後、録画・再生機能の準備のため、数十秒程度は音量・選局以外の操作ができません。画面左上の「起動中」の表示が消えたら操作できます。 →すぐに操作できるようにするには「高速起動設定」を「入」にします。 ただし、電源「切」時の電力が増えます。 ●「本体操作部ロック」が「入」になっていませんか。 ●主電源を切り、しばらくしてから再度主電源を入れてください。 本機は、複雑なプログラムにより動作しています。まれにプログラム処理動作が不安定になったとき、動作を止めることがあります。主電源を入れ直すこと(リセット)で、不安定要素が解消され正常動作に戻ります。 ●入力切換、チャンネル、音量ボタンが、リモコンの <sup>決定</sup> 、▲▼◀▶と同じはたらきをするのは、メニューの各項目が画面に表示されているときに限ります。 メニュー項目が消えたあとの画面、たとえば項目「見る(再生)」から表示した録画一覧など、ではリモコンと同じはたらきはしません。	161 157 — —
映像も音も出ない。	●アンテナ線が外れていませんか。 (「受信できません。」のメッセージが表示されます。) ●入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。 ●外部機器の接続コードが外れていませんか。	25~27 199 52 28~34
映像は出るが、音が出ない。	●消音になっていませんか。または音量が0になっていませんか。 ●ビデオなどの入力端子が外れていませんか。 ●ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれていませんか。 ●音声の出力先が「ヘッドホン」になっていませんか。 →消音ボタンを押してください。または、音声出力先手動切換を「切」にしてください。	2~3 28~34 19 144
ビデオを見ているときに、片側のスピーカーから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	28
音がつまったような感じがする。	●「ダイヤトーンボリューム」が「入」になっていると音量をおさえる効果によりつまったように感じる場合があります。	145
音の大きさが変化する。 人の声が変わる。	●「ダイヤトーンボリューム」が「入」になっていると音量を補正する効果により変動する場合があります。	145
音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	●テレビや接続機器の近くで無線機を使用したり、携帯電話の通話などを行っていませんか。 →無線機などを離して使用してください。	—
音がおかしい。	●音声設定のほとんど、または全てが最大や最小、強になっていませんか。工場出荷状態はおすすめの設定になっていますが、お好みに応じて実際に音を聞きながら設定を変更してみてください。 ●工場出荷状態に戻すことができます。	142~146 143
ヘッドホンをさしても スピーカーから音が出たままになる。	●音声出力先手動切換が「入」になっていませんか。 →「入」では消音ボタンで音声の出力先をスピーカーかヘッドホンかを切り換えます。	144
ビデオ1/2の映像端子(黄)を抜いたら、音が大きくなった。	●音楽プレーヤーを接続している状態に切り換わりました。音楽プレーヤーからの入力他は他の機器より小さいので、その分音が大きくなるよう設定されています。	52
動きのある映像が部分的に乱れる。	●倍速ピクチャーの設定が「切」以外になっていると、映像内容によっては部分的に乱れる場合があります。 →倍速ピクチャーの設定を「切」にしてください。	139
文字がおかしい、ぶれる。	●倍速ピクチャーの設定が「切」以外になっていると、映像内容によっては静止文字や流れる文字がぶれて見える場合があります。 →倍速ピクチャーの設定を「切」にしてください。	139

## 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
映りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。</li> <li>● アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。</li> <li>● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。</li> <li>● アンテナは正しい方向に向いていますか。</li> <li>● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。 →アンテナを原因となるものから離してください。</li> <li>● コントラストの調節を確認してください。</li> <li>● チャンネルの設定をやり直してください。</li> <li>● 標準画質での放送ではありませんか。 →「番組内容」で確認できます。</li> <li>● 屋内配線のしかたによって、お部屋によって映りが変わる場合があります。</li> </ul>	25~27 — — — — 138 163~164 61 39
色がつかない。 色がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 色の濃さの調節をしてください。</li> <li>● 色あいの調節をしてください。</li> </ul>	138 138
二重に映る。	● 擬似3Dモードになっていませんか。	50
画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面サイズが「標準」になっていませんか。 →「サブメニュー」→「画面サイズ」で、映像に合った画面サイズを選んでください。</li> </ul>	68~69
「ダイナミック」を選んでいるのに、 左右に黒い帯が出る。	● ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	68~69
字幕が切れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面サイズによっては切れる場合があります。 →メニュー機能で画面の上下の位置(垂直位置)を調整してください。</li> </ul>	158
画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 視聴者設定/明るさセンサーが設定されていませんか。</li> <li>● 映像モードが変更されていませんか。</li> <li>● コントラストの調節を確認してください。</li> <li>● ご購入時の画質に戻すことができます。</li> <li>● 節電画質設定を「切」以外に設定していませんか。節電画質を設定すると主に画面の明るさを調整して節電します。</li> </ul>	140 137 138 140 65
操作の反応が遅い。	● 外付へ番組を移動しているとき(ハードディスク表示灯が点滅中 <b>P.18</b> )は、番組表の表示など録画に関する操作では移動の中止動作が完了するまで操作が実行されないため反応が遅くなります。「番組自動移動設定」で、あまり録画しない・テレビを使わない時間帯に番組自動移動を行うよう設定できます。	101
チャンネル▲▼で、 チャンネルが選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「選局対象」が「ラジオ」または「データ」になっていませんか。 →「選局対象」を「すべて」にしてください。 たとえばBSデジタル放送で「選局対象」を「データ」にした場合は、地上デジタル放送と110度CSデジタル放送もチャンネル▲▼ではデータ放送以外の選局ができません。</li> </ul>	134
外部入力の画面が 選べない。	● 「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。	159
テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	● 本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	—
テレビからときどき 「ピシッ」と音がする。	● 室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や音声に異常がなければ心配ありません。	—

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
一発録画がなかなか始まらない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ハードディスク節電」が「入」になっていませんか。</li> <li>●外付へ番組を移動しているとき(ハードディスク表示灯が点滅中 <b>P.18</b>)は、一発録画など録画に関係する操作では移動の中止動作が完了するまで操作が実行されないため反応が遅くなります。「番組自動移動設定」で、あまり録画しない・テレビを使わない時間帯に番組自動移動を行うよう設定できます。</li> </ul>	154 101
映像の動きが不自然。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「デジタルシネマ」が「自動」になっていませんか。画像によっては動きが不自然になることがあります。 →「デジタルシネマ」を「切」にしてみてください。</li> </ul>	139
HDMI3やHDMI4に切り換わるのに数秒かかる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4K対応端子では、著作権保護の検出機能がはたらくため動作を完了するまでに数秒程度かかることがあります。接続している機器によっても検出期間の長さは変わります。</li> </ul>	—
HDMI3やHDMI4の映像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●HDMI1.0対応機器を接続していませんか。 HDMI1.0対応機器によっては4K対応端子に対応していない場合があります。 HDMI1またはHDMI2に接続してください。</li> </ul>	—

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 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	参照ページ
デジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li> </ul>	24
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <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、 [1] ~ [2] 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られ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>	—
字幕や文字スーパーが出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「字幕」が「切」に設定されていませんか。 →「日本語」に設定してください。</li> <li>● 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。</li> <li>● 本機で録画モードXP~EPで録画した番組や、字幕情報がない番組については、字幕を切り換えできません。</li> </ul>	56 — 78・112

## ■ 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	参照ページ
地上デジタル放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。 →地上アナログ放送終了以降、放送電波環境の見直しが続いています。対象地域では受信状態が変わることがあります。くわしくは総務省テレビ受信者支援センター <a href="#">P.176</a> へお問い合わせください。</li> <li>● 地上デジタル放送の場合は、「受信設定」の「アッテネーター」の設定を切り換えると、映りが改善されることがあります。</li> </ul>	— 165
映像や音が出ない、またはときどき出なくなる。 映像が静止する、またはときどき静止する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受信レベルが低い状態でご覧になっていませんか。 →受信レベルが低いと、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ることがあります。</li> <li>● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナレベル」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信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。</li> </ul>	136・165 136・165
地上デジタルの放送局のロゴマークが表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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くみになっています。 ロゴマーク情報の送信時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。</li> </ul>	—

## ■ 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	参照ページ
BS・110度CSデジタル放送が映らない。映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「受信設定」→「衛星」→「アンテナ電源」で「入」を選んでいませんか。</li> <li>●BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。</li> <li>●BS・110度CSアンテナ線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。くわしくは電気店他にお問い合わせください。</li> <li>●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。</li> <li>●アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。→「アンテナレベル」で受信レベルが「22」以上になっているか、ご確認ください。</li> </ul>	166 — — — 136・166
BS・110度CSデジタル放送の映りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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せんか。</li> <li>●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」で受信レベルが「22」以上になっているか、ご確認ください。</li> </ul>	— 136・166
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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えてリモコンの <b>1</b> ~ <b>12</b> ボタンを押すと、チャンネルが切り換わってしまうことがあります。</li> </ul>	—
特定のチャンネルの映像や音声がなくなったり、または時々出なくなる。	<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。</li> </ul> <p>→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、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。</p> <p>くわしくは、電気店やアンテナ工事業者へお問い合わせください。</p>	—
有料放送の視聴ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</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。</li> </ul> <p>→視聴契約の手続きをしてください。</p>	24 175
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> </ul> <p>→くわしくは、電気店やアンテナ工事業者へお問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。</li> </ul> <p>→くわしくは、電気店やアンテナ工事業者へお問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>→くわしくは、電気店やアンテナ工事業者へお問い合わせください。</p>	— — — —
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いませんか。</li> </ul> <p>→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。</p>	—

### 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、一時的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。

## 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 3D映像を見るとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
3D映像にならない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3Dモードの選択は正しいですか。</li> <li>● 3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がありませんか。または、3Dメガネの赤外線受光部にシールなどを貼り付けていませんか。 →3Dメガネは3D赤外線発光部からの信号を受信して動作します。3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がないか、確認してください。</li> <li>● 3Dメガネの電源が切れていませんか。 →3Dメガネの電源ボタンを押して、3Dメガネの電源を入れてください。 EY-3DGLLC2の場合、電源が入っていると、3Dメガネの電源表示灯が約10秒に1回、点滅します。</li> <li>● 3D映像対応レコーダー/プレーヤーからの3D映像を映す場合、レコーダー/プレーヤー側の3Dモード(「3D設定方式」など)の切り換えが必要ことがあります。(くわしくは、レコーダー/プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。)</li> <li>● 3D視聴中に、横を向くなど3Dメガネがテレビからの赤外線信号を受信できない状態になると、メガネの3D動作が一旦停止することがあります。その場合、向き直っても3D動作が始まるまで二重像に見えることがあります。故障ではありません。</li> <li>● 3Dの映像内容によっては、特に周囲温度が低い場合に画面の上下において、3Dの見えかたが異なることがあります。故障ではありません。</li> <li>● 本機に対応した3Dメガネを使用していますか。</li> </ul>	49~50 47・49 47・49~50 49 — — —
3Dメガネの電源が勝手に切れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がありませんか。または、3Dメガネの赤外線受光部にシールなどを貼り付けていませんか。 →3D赤外線発光部からの信号が途切れると、EY-3DGLLC2では約3分後に自動的に3Dメガネの電源が切れます。3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がないか、確認してください。</li> </ul>	47・49
3D映像がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3D映像の状態によっては、3D映像を見ると違和感を感じる場合があります。 →「3Dメガネ切替」の設定を切り換えて違和感がなくなるか確認してください。 →3D赤外線発光部からの信号が途切れると、EY-3DGLLC2では約3分後に自動的に3Dメガネの電源が切れます。3D赤外線発光部と3Dメガネの間に障害物がないか、確認してください。</li> </ul>	51
3Dメガネの電源を入れたときに、電源表示灯が点滅する。 EY-3DGLLC2では5回点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3Dメガネの電池が消耗しています。 →3Dメガネの電池を交換してください。 メガネに電池を入れたままにしていると、使用しなくても電池は消耗します。</li> </ul>	48
3Dメガネの電源ボタンを押しても3Dメガネの表示灯が点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3Dメガネの電池が消耗していませんか。 →電源ボタンを押しても表示灯が点灯しない場合は、3Dメガネの電池を交換してください。 メガネに電池を入れたままにしていると、使用しなくても電池は消耗します。</li> </ul>	48
擬似3Dが勝手に切れた。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 擬似3Dは2時間の視聴制限があります。制限は解除できません。</li> </ul>	50
3Dメガネを通した映像が明るくなったり暗くなったりする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3Dの映像を映すより先に3Dメガネの電源を入れていませんか。 →3Dの映像が映っている状態で3Dメガネの電源を入れ直してください。</li> <li>● 3Dメガネのシャッター開閉タイミングと映像の切替タイミングが合わなくなっています。 →3Dの映像が映っている状態で3Dメガネの電源を入れ直してください。</li> </ul>	49 49

## ■ カードの出し入れ

●画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、メッセージの表示位置などは、本書と製品で異なることがあります。

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
本機の設定画面やサブメニューが出ない。表示されない項目がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定や項目の操作ができない場合は、選べなかったり表示されません。</li> </ul>	—
本体(ハードディスク)やSDカードが正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●露付きが起きていませんか。</li> </ul> →電源を入れたまま、2時間以上お待ちください。 外付(ハードディスク)にも同じことが起こることがありますが、外付に関してはメーカーにお問い合わせください。	15
SDカードの操作ができない。SDカードの内容が読めない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●SDカードを入れていますか。</li> <li>●SDカードを正しい向きで奥まで(止まるまで)差し込んでいますか。</li> <li>●パソコンで編集されたデータは読めないことがあります。</li> <li>●SDXCカードには対応していません。</li> </ul>	113 113 —
USBの操作ができない。USBの内容が読めない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機で対応しているUSB機器を接続していますか。</li> <li>●USBケーブルがしっかり差し込まれていますか。</li> <li>●SDカードに記録するデジタルカメラ/デジタルビデオカメラの場合、USB接続で認識・読み込みができないときは、SDカードを使用してJPEG再生や映像取り込み(ダビング)を行ってください。</li> <li>●録画中、再生中、ダビング中などにUSB機器を接続したときは、認識されないことがあります。</li> <li>●パソコンとの接続はできません。</li> </ul>	115 113 114~115・126~129 — —
USB機器を接続したら、外付ハードディスクを登録するためのメッセージが表示される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●容量が160GB以上のUSB機器は外付ハードディスクとして認識します。そのため登録画面が表示されます。</li> </ul> →USB接続による本機への読み込みはできません。SDカードが使える機器であればSDカードで中継する、など工夫すれば画像が取り込める場合があります。 →外付ハードディスクとして使用する場合は、登録してください。登録(初期化)すると、USB機器内の記録情報が消去されます。 →USB機器内の記録情報を消去したくない場合は、登録しないでください。	—
USB機器をつないでいて、途中から本機の操作ができなくなった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USB機器から静止画再生中または映像取り込み(ダビング)中に、USB機器接続に異常が発生し、本機の操作ができなくなっています。</li> </ul> →USBケーブルの接続を外してください。メッセージが消え、本機が操作できるようになります。	115・126

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 番組表(Gガイド)( P.58 ▶ もご覧ください。)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
番組表が表示されない。 番組表が8日分表示されない。	●お買上げ時には、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。	58
予約した番組と録画された番組が合っていない。	●番組表が正しく表示されていても、放送局側の都合により番組の内容が変更されることがあります。	58

## ■ 録画・録画予約( P.72・74~83 ▶ もご覧ください。)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
録画できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●違法複製防止のためのコピー制限やコピーガードがかかっていませんか。</li> <li>●「録画禁止」番組を録画していませんか。</li> <li>●本体の残量時間が不足していませんか。 →不要な番組を削除してください。</li> <li>●番組数がいっぱいになっていませんか。 →不要な番組を削除してください。</li> <li>●録画番組数が録画可能数を超えていませんか。 録画可能数を超える録画はできません。</li> </ul>	<p>—</p> <p>75</p> <p>55・118</p> <p>117~118</p> <p>75</p>
ケーブルテレビの セットトップボックスなど、 他の機器の映像が 録画できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機の入力切換を、録画したい他の機器を接続したビデオ2入力に切り換えていますか。</li> <li>●つないだ機器の電源が入っていますか。</li> <li>●ケーブルやコードを違う端子(入力/出力も含む)につないでいませんか。</li> </ul>	<p>52・88</p> <p>—</p> <p>27~28・32 ~34</p>
スカパー！プレミアムサー ビスチューナーから予約録 画した番組が録画できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ホームサーバー機能」が「切」になっていませんか。</li> </ul>	151

## 録画・録画予約(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
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>● 予約スキップをしていると、録画されません。</li> <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>● 時計(特に年や月)が合っていますか。</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> </ul>	94 75・135 169 —
番組の最後まで録画できて いない。 予約で録画した最後の部分 が録画できていない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 予約が重なっていませんか。</li> <li>● 前の予約の終了日時と後の予約の開始日時が同じ場合は、前の予約の最後の部分が録画されません。</li> </ul>	81 81
2番組を同時に録画でき ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2番組を同時に録画できない組み合わせがあります。</li> </ul>	80
勝手に録画される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● おすすめ自動録画をしていませんか。</li> </ul>	89
録画しても字幕が 記録されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送の字幕がある番組を録画モードXP～EPで録画する場合は、「録画予約設定」の「字幕焼きこみ」の設定を「あり」にすると字幕が記録されます。(再生中の字幕の入/切はできません。)</li> </ul>	78・150
延長になった番組が最後ま で録画できていない。	<p>番組が延長になったときに追跡録画できるのは番組表から予約した番組のみです。また、次のような場合、番組の延長部分が録画できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 延長になった時間部分に他の予約が入っている場合、後から始まる番組の方が優先されるため、延長になった番組の録画は中断され、後から始まる番組の方が録画されます。本機は2番組同時録画ができますので2番組までは録画されますが、同時録画できない条件がありますので、その場合は延長となった番組の録画は中断されます。</li> <li>● 放送局からの番組情報の送信されかたにより、番組変更情報を本機で判別できない場合があります。その場合は録画が中断されます。</li> </ul>	91

## 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 再生

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
番組の最初から再生が始まらない。	● つづき再生になっていませんか。	108
録画一覧画面に、録画した番組が表示されない。 録画一覧画面に、録画中の番組が表示されない。 (追っかけ再生ができない。)	● 録画一覧画面で該当するジャンルのラベルを選んでいませんか。 →録画一覧(全)画面に切り換えると、すべての番組が表示されます。	105
見どころ再生ができない。	● 「録画予約設定」→「見どころ再生情報」の設定を希望の設定にして録画予約しましたか。 ● 録画一覧画面の番組名の欄に  または  が付いていますか。 ● 部分削除、分割をした番組の見どころ再生はできません。	92・150 104 106・123
シーン検索ができない。	● 部分削除、分割など編集を行った番組のシーン検索はできません。	110
再生中の映像が乱れる。	● 早送り/早戻しなどをすると、映像が多少乱れることがあります。 ● 携帯電話など、電波を発する機器を近くで使用していませんか。 ● 放送を録画したときの電波状態が悪かった可能性があります。	— — —
音声がでない。 字幕が出ない。	● AVアンプなどを接続している場合、接続している機器について次のことを確認してください。 ・接続した機器の電源が入っていますか。 ・接続した機器の入力切替が合っていますか。 ・ケーブルやコードを正しく(入力/出力も含む)接続していますか。 ● AVアンプなどを接続している場合、「光音声/ARC出力設定」が、接続しているアンプなどに合わせて、正しく設定されていますか。 ● 本機で録画モードXP～EPで録画した番組や、字幕情報がない番組については、字幕を切り換えできません。	31 147 78・112
ビデオ2入力で録画した番組を再生すると、2つの音声が混ざって聞こえる。	● 「録画設定」の「外部音声選択」を「ステレオ」にして録画していませんか。 →録画前に、設定を「二重音声」にしてから録画してください。	79・149
写真を見ているとき「表示設定」を「等倍」にしても写真が拡大・縮小される。	● 等倍表示できるのは以下のサイズのみです。 横：2200-3840ピクセル、または 縦：1500-2160ピクセル で 横 3840ピクセル以内、縦 2160ピクセル以内 携帯電話内蔵カメラなどで撮影した比較的サイズの小さなものは「等倍」設定でも拡大して表示されます。	—

## 再生(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
二重音声(二カ国語音声)が切り換えられない。 日本語と英語が切り換えられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「録画設定」の「二重音声選択」、「外部音声選択」で設定されている音声で記録されます。 →録画前に、これらの設定を確認してから録画してください。</li> <li>●二重音声(主+副)の二カ国語番組では、 <ul style="list-style-type: none"> <li>●「XP記録音声」設定を「LPCM」にしてXPモードで録画していませんか。</li> <li>●ビデオ2から本体に録画した番組は、録画の際に「外部音声選択」設定を「ステレオ」にしていませんか。</li> <li>●ビデオ2から本体に録画した番組は、録画の際に「Video高速ダビング」設定を「入」にしていませんか。</li> <li>●マルチ音声の二カ国語番組では、XP～EPモードで録画していませんか。</li> </ul> </li> </ul>	149  78～79・149
デジタル音声(光)出力から出力している二重音声を本機の音声切替操作で切り換えられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「光音声/ARC出力設定」を「自動」に設定してデジタル音声出力端子から音声を出力しているときは、本機の音声切替で音声を切り換えることはできません。 →設定を「PCM」にするか、アンプ側で音声を切り換えてください。</li> </ul>	147
家庭内ネットワーク機能でつないだテレビから視聴ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ケーブルは対応しているLAN2端子に接続され、カチっというまで挿入されていますか。</li> <li>●ホームサーバー機能を「入」にしていますか。</li> <li>●つないだテレビは、DLNAに対応したデジタルメディアプレイヤーですか。LAN端子があるテレビでもデジタルメディアプレイヤーでないものがあります。</li> <li>●本機の動作状態により視聴できない場合があります。</li> </ul>	— — — 71
家庭内ネットワーク機能でつないだテレビの映像が途切れたり乱れたりする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無線LANで接続している場合は、通信状態により映像や音が途切れたり乱れる場合があります。</li> </ul>	—
外付に移動した番組が録画一覧に表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外付ハードディスクが接続されていますか。 →外付ハードディスク一覧で緑色の丸印となっていなければ本機が外付を認識していません。接続をし直してください。何度か接続をし直しても認識しない場合は、ハードディスクメーカーにお問い合わせください。</li> </ul>	44
登録した外付ハードディスクを接続しているのに録画一覧の「  外付」ラベルが選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外付ハードディスクに何も番組がないとき、ラベルは薄く表示され選択できません。</li> </ul>	104

## 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ 消去・編集 ( P.117・125 ▶ もご覧ください。 )

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
番組の編集・削除ができない。 チャプターマークの編集ができない。	● 番組が保護されている場合は、消去や編集はできません。 → 番組の保護設定を解除してください。	119
チャプターマークが追加できない。	● チャプターマーク数がいっぱいになっていませんか。 → 不要なチャプターマークを削除してください。	117・119
削除・分割した番組を元に戻せない。	● 削除・分割された内容は、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、削除・分割してください。	118・122 ～123
初期化(再フォーマット)した内容を元に戻せない。	● 初期化(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。	172～173

## ■ 家庭内ネットワーク

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
プレーヤー機器の番組一覧に表示されない番組がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外付に移動した番組は、プレーヤー機器で再生できないので表示されません。</li> </ul>	71
プレーヤー機器で再生できない番組がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレーヤー機器側で対応していない録画方式の番組は再生できません。</li> <li>● 2番組同時録画中他、本機の状態により再生できない場合があります。</li> </ul>	71 —
接続したテレビ(プレーヤー機器)に番組の一覧が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ネットワーク機器一覧で接続拒否に設定されていませんか。</li> <li>● ネットワークの接続が外れたり断線したりしていませんか。</li> </ul>	151 35

## ■ 外付ハードディスク

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
外付ハードディスクを登録できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機で登録できる外付ハードディスクは、容量160 GB～2 TBまでのUSB HDDだけです。(注: 160 GBと表示があっても実質容量が160 GBを切るものは外付として使用できません。接続するハードディスクの取扱説明書などでご確認ください。)</li> <li>● 外付ハードディスクは、8台まで登録することができます。(本機に接続できる外付ハードディスクは1台だけです。)</li> <li>● 本機でダビングなどをしているときは、本機に未登録の外付ハードディスクを接続しても登録画面が表示されず登録はできません。ダビングなどの終了後、メニューから登録を行ってください。</li> </ul>	40 42 43
他機で初期化された外付ハードディスクが使用できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機以外(同一形名の当社モデルを含む)で使用した外付ハードディスクを本機で使用するためには、本機で登録する必要があります。登録すると、外付ハードディスクの内容がすべて消去されます。</li> </ul>	42
本機で登録した外付ハードディスクが他機で使用できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外付ハードディスクは、登録をしたこの機器でのみ使用することができます。(同一形名の当社モデルでも使用できません。)</li> </ul>	42
外付ハードディスクに録画やダビング(録画)ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外付ハードディスクに録画することはできません。本体/外付ハードディスク間の番組の移動をすることができます。</li> </ul>	72・100
本体と外付ハードディスクの間で番組の移動ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 移動できる番組は、録画モードDR、AF～AEの番組だけです。</li> <li>● 次の番組は移動できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・録画モードXP～EPの番組</li> <li>・保護されている番組</li> </ul> </li> <li>● 「一旦、外付ハードディスクを取り外してから…」と表示が出るときは、外付ハードディスクを接続し直してください。何度か接続し直しても表示が出る場合は、お買い上げのメーカーにお問い合わせください。</li> </ul>	100 100 45
本体と外付ハードディスクの間で番組のコピーができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体/外付ハードディスク間の番組のコピーはできません。移動だけとなり、移動後は移動元の番組が削除されます。</li> </ul>	100
本体の番組が勝手に外付ハードディスクに移動している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 番組自動移動の設定をしている場合、本体の残量時間が少なくなると自動的に外付ハードディスクに番組を移動します。</li> </ul>	101
本体の番組が自動的に外付ハードディスクに移動しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の番組は自動的に移動しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・おすすめ自動録画された番組</li> <li>・録画モード変換予定番組</li> <li>・家庭内ネットワーク機能を利用して本機から送信中の番組</li> </ul> </li> </ul>	100
録画日付が古い番組がなかなか移動されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外付から移動させた番組、LAN接続した機器から取り込んだ番組は、録画日時ではなく移動や取り込みを行った日時を基に自動移動を行いますので、録画日時がより新しい番組が先に自動移動されることがあります。</li> </ul>	—

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ その他

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
時計がずれる。 (デジタル放送を受信していない場合のみ)	●本機には、ジャストクロック(時計の自動修正機能)はありませんので、時間経過とともに時計がずれます。(1ヶ月で数分程度) デジタル放送を受信できる場合は、時計が自動修正されます。	—
視聴制限設定の暗証番号 (パスワード)を忘れた。	●「全情報の初期化」を行って本機をお買上げ時の状態に戻す必要があります(本体の録画内容も消去されます)ので、暗証番号を忘れないようにしてください。	171

- 「アクトビラ」に関するお問い合わせは、  
アクトビラ・カスタマーセンター  
受付時間 10:00~19:00 年中無休<元旦を除く>  
TEL 0570-09-1017
- 「TSUTAYA TV」に関するお問い合わせ先は、  
TSUTAYA TV公式情報サイトでご確認ください。  
TSUTAYA TV公式情報サイト <http://tsutaya-tv.jp>  
または、「TSUTAYA TV」トップページの「ヘルプ」からもご確認ください。
- スカパー！放送サービス及びご契約内容の変更に関するお問い合わせは、  
スカパー！カスタマーセンター  
0120-039-888  
受付時間 10:00~20:00<年中無休>  
電話番号はお間違いのないようにお願いします。  
お電話いただく前に、有料放送契約約款  
(<http://www.skyperfectv.co.jp/top/legal/yakkan/>)の内容をご確認ください。  
※個人情報の取扱いに関しましては、プライバシーポリシー  
(<http://www.skyperfectv.co.jp/privacypolicy/>)に記載しております。

# メッセージ表示一覧

本機では、テレビからや放送局からのお知らせとは別に、状況に合わせて画面に「メッセージ」が表示されます。

## ■ 操作全般

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
アンテナ電源を確認してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。 (E209)	● 映像が映っていない場合は、アンテナ線の芯線と編組線が接触していないか、受信設定でアンテナ電源の設定が間違っていないかを確認してください。 映像が映っている場合は、電源の設定をお使いの環境に合わせて切り換えます。	26・166
B-CASカードを正しく挿入してください。	● B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	24
地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります。「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「放送設置」→「チャンネル設定」→「地上デジタル」よりチャンネル設定を行ってください。	● チャンネル設定が必要です。メニューの「設定」の「初期設定」「放送設置設定」から、「チャンネル設定」で地上デジタルの「初期スキャン」を行ってください。	163
放送を受信できません。 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあります。 E202	● 受信レベルが低くて受信できません。アンテナの接続や向きを確認してください。 ● アンテナ線や配線器具が古いと一部のチャンネルが映らないなど、受信状態が悪くなる場合があります。一旦外して、芯線の折れやぐらつき、さびなどがいないか確認し、再度しっかり接続し直してください。場合により新しいものに交換してください。	136・166 39
 ここではこの操作はできません。	● 現在、その操作を行うことは禁止されています。	—
まもなく予約録画を開始します。 現在の操作を完了させないと予約録画ができません。現在の操作を中断しますか？	● まもなく予約の録画が始まりますが、現在予約を実行できる状態ではありません。 → 予約を実行する場合は、録画できるように準備をしてください。	—
まもなく予約録画を開始します。録画の準備をしてください。		
まもなく予約録画を開始します。この操作はできません。	● まもなく予約の録画が始まるため、その操作を行うことはできません。 → 「同時操作について」も合わせてご覧ください。	82～83
録画中はこの操作はできません。	● 現在録画中のため、その操作を行うことは禁止されています。 → 「同時操作について」も合わせてご覧ください。	82～83
しばらくお待ちください。	● 停電復帰時など、システムの設定中です。設定が終わるまで操作ができませんので、しばらくお待ちください。	—

## ■ お知らせ

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
<input checked="" type="checkbox"/> (画面表示ボタンを押したとき)	● 新着の「テレビからのお知らせ」または「放送局からのお知らせ」があります。 → お知らせの内容を確認してください。	135

メッセージ表示一覧  
故障かな？と思ったら

困ったとき

# メッセージ表示一覧(つづき)

## ■ カード挿入

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
SDカードに異常が発生しました。	●SDカードのデータを正しく読み込み/書き込みできませんでした。 → <b>決定</b> を押して通常画面に戻したあと、SDカードを取り出してもう一度正しく入れ直してください。	113
未対応のSDカードか傷や汚れのため読み込めません。SDカードを取り出して確認してください。	●本機で対応できないSDカードが挿入されたか、傷や汚れのあるSDカードが挿入されています。 → <b>決定</b> を押して通常画面に戻したあと、SDカードを取り出して傷や汚れなどがいないか確認してください。 SDカードの取り出しについては <b>P.113</b> をご覧ください。	72・115
USB機器接続に異常が発生しました。USB機器を外してください。	●USB機器からJPEG再生中または映像取り込み(ダビング)中に、USB機器接続に異常が発生し、本機の操作ができなくなっています。 →USBケーブルの接続をはずしてください。メッセージが消え、本機が操作できるようになります。	115・126

## ■ 番組表

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
番組がありません。	●番組表を表示するための情報がありません。(お買上げ時は、番組データを取得するまでは番組表内に番組が表示されません。)	58~59

## ■ 録画

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
ディスクの汚れなどのため、録画を停止しました。	●ハードディスク(本体)の傷や汚れのため録画が停止しました。	—
この番組は録画が禁止されています。停止する場合は確認の後、停止ボタンを押して下さい。	●「録画禁止」番組を録画しようとしています。 ●「1回だけ録画可能」番組や「ダビング10(コピー9回+ムーブ1回)」番組を、録画できないディスクに録画しようとしています。	75 75
残量不足のため、録画を中断しました。	●ハードディスク(本体)の残量がなくなったため、録画を中断し	—
8時間を超えたため、録画を停止しました。	●連続録画時間が8時間になったため、録画を停止しました。 ●1番組あたりの連続録画可能時間は最大8時間です。	76

## 予約

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
予約が重なっています。 予約情報を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 予約日時が重なっています。</li> </ul> → <b>決定</b> を押してメッセージを消したあと、日時を変更してください。	81
残量が不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハードディスク(本体)の残量が不足しています。</li> </ul> → <b>決定</b> を押してメッセージを消したあと、ハードディスク(本体)の残量を確認してください。	55
予約の設定内容が不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 時刻指定予約で未設定の項目や設定が間違っている項目があります。</li> </ul> → <b>決定</b> を押してメッセージを消したあと、必要な項目を変更してください。	88
予約日時が間違っています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開始と終了が同時刻になっています。</li> </ul>	—
現在、録画中です。この予約はできません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 録画中に、その録画が終了する前に録画が始まる時間で、その録画中には録画できない条件の予約をしようとしています。</li> </ul>	—
予約数がいっぱいなので予約登録できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユーザー予約数がいっぱいのため、それ以上予約できません。総予約数は最大80番組です。(自動録画含む)</li> </ul> → 不要な予約を削除してください。	74 94
本体残量がわずかです。不要な録画番組は削除してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体に録画できる時間がわずかになっています。一発録画中、予約録画中に残量がなくなり録画が中断する可能性もありますので不要な録画は消去して残量を増やしてください。</li> </ul>	118
----- 本体の残量不足で録画を中断する場合があります。不要な録画番組は削除してください。		

## 再生

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
ディスクの汚れなどのため、再生を停止しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハードディスク(本体)の傷や汚れのため再生が停止しました。</li> </ul>	—
再生できるファイルがありません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JPEGのデータを正しく読み込み/書き込みできませんでした。</li> <li>● 再生できるJPEGファイルがありません。</li> </ul>	115 115
再生できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JPEGのデータを正しく再生できませんでした。</li> </ul>	115

# メッセージ表示一覧(つづき)

## ■ 消去・編集

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
これ以上選択できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 複数番組を一度に削除できる番組数がいっぱいになっています。複数番組を一度に削除できる番組数は、最大20番組です。</li> <li>● ダビング時、複数選択できる番組数がいっぱいになっています。複数選択できる番組数は、最大18番組です。</li> </ul>	<p>118</p> <p>126</p>
この位置に設定できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 番組の部分削除で、開始点と終了点の間隔が短すぎます。チャプターがあるところや、そのすぐ近くには設定できません。</li> </ul>	122
<p>以下の理由で、この外付ハードディスクはご使用いただけません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・容量が160GB～2TBの範囲外</li> <li>・外付ハードディスクに異常が発生</li> </ul> <p>登録済みの場合、登録は削除され外付ハードディスク内の番組は再生できなくなります。取り外してください。</p> <hr/> <p>外付ハードディスクに異常が発生したため、ダビングできませんでした。一旦、外付ハードディスクを取り外してから接続しなおしてください。</p> <hr/> <p>外付ハードディスクに異常が発生しました。一旦、外付ハードディスクを取り外してから接続しなおしてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外付ハードディスクに異常が発生しています。画面表示内容に当てはまらない場合は、お買い上げのメーカーへお問い合わせください。</li> </ul>	—

## ■ テレビを見ているとき

メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
本機のBluetooth機能に異常が発生しました。 この機能は使用できません。	● サービスマンによる点検、修理が必要です。	180
未登録の外付ハードディスクが接続されています。 「外付ハードディスク一覧」から登録を行ってください。	● 接続されている外付ハードディスクはまだ登録が完了していません。このままでは使用できませんのでメニューの「設定」→「機能設定」→「外付ハードディスク設定」→「外付ハードディスク一覧」から登録を行ってください。	43
外付ハードディスクが未接続状態になりました。 外付ハードディスク内のデータが壊れる可能性があるため、 取り外しは「外付ハードディスク取外し」から行ってください。	● 外付ハードディスクの取り外しが行われませんでした。 録画内容が失われるなど不具合が発生する恐れがありますので必ず「外付ハードディスク取外し」から取り外してください。	45

# アイコン一覧

アイコンの  
用語の説明

## 番組内容

アイコン	アイコンの意味
	デジタルハイビジョン放送
	標準テレビ放送
	データ放送 (テレビ・BSラジオに連動)
	サラウンド放送
	字幕あり放送
	マルチビュー放送
	視聴年齢制限番組
	二重音声放送
	録画予約済み番組

## 番組表のジャンルアイコン

アイコン	アイコンの意味
	ドラマ番組
	映画番組
	音楽番組
	スポーツ番組

## リモコン操作時

アイコン	アイコンの意味
	リモコンコードが、テレビ側と リモコン側とで食い違っているときの、 テレビ側のリモコンコード
	

# 用語の説明

## アイコン

さまざまな意味を簡潔に記号化したものです。

## スクイーズ

4:3のテレビでは4:3サイズに収まるように画像が水平方向に縮小される16:9の映像です。

## ビットレート

映像・音声データを記録する際に、1秒間に書き込む情報量のことをいいます。

## マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送です。たとえば、野球放送の場合、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行う、などが考えられます。

## AAC(エーエーシー)

Advanced Audio Codingの略で、音声符号化の規格の1つです。AACは、CD並みの音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

## 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。

## AVCHD(エーブイシーエイチディー)

ハイビジョン画質の映像をハイビジョン対応デジタルビデオカメラでディスクやSDカードなどに撮影できるように開発された規格です。

# 用語の説明(つづき)

## Bluetooth(ブルートゥース、ブルー투스)

パソコンのマウスやキーボード、携帯電話などのデジタル機器用の近距離無線通信規格の1つです。

## Dolby Digital(ドルビーデジタル)

ドルビーラボラトリーズが開発した音声をデジタル符号化する方式です。

## GB(ギガバイト)、TB(テラバイト)

HDDやDVDの容量を表す単位で、数値が大きいほど最大録画時間が長くなります。1 TB = 約 1000 GB となります。

## HDMI(エイチディーエムアイ)

High Definition Multimedia Interfaceの略で、DVDレコーダーなどのデジタル機器と接続できるデジタルAVインターフェースです。

映像信号と音声信号を1本のケーブルで接続でき、非圧縮のデジタル音声・映像信号を伝送することができます。

## HDR(エイチディーアール)

High Dynamic Rangeの略で、最も明るいところと最も暗いところの差(ダイナミックレンジ)の広いこと。または、その映像のこと。

## JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画像データの圧縮方式の1つです。

ファイル容量を小さくできる割に画質の低下が少ないため、デジタルカメラの保存方式などで広く使われています。

## MPEG(エムペグ)、MPEG-2(エムペグツー)、

## MPEG-4 AVC/H.264(エムペグフォー エーブイシー エイチ)

MPEGはMoving Picture Experts Groupの略で、動画音声圧縮方式の国際標準です。

MPEG-2は、DVDの記録などに使われる方式です。

MPEG-4 AVC/H.264は、ハイビジョン画質の映像の記録などに使われる方式です。

## 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。

## USB(ユーエスビー)

Universal Serial Busの略で、周辺機器を接続するためのインターフェースです。本機では、デジタルビデオカメラ/デジタルカメラなどを接続して、写真(JPEG)の再生やハイビジョン画質(AVCHD)動画の本機への取り込み(ダビング)ができます。また、外付ハードディスクを接続して、本体に録画した番組を移動することもできます。

## Wi-Fi(ワイファイ)

無線LAN機器が標準規格(IEEE 802.11シリーズ)に準拠していることを示すブランド名です。

## 3D映像

人がものを見るとききの視差(右目と左目で見ている映像のわずかな違い)を応用して、立体的に視聴・再生できるようにした映像です。

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず本体左側面の主電源を切り、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、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、同じ布の繰り返し使用はお避けください。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ることがあります。
  - 画面の清掃には、水、イソプロピルアルコール、ヘキサンをご使用ください。研磨剤が入った洗剤は、表面を傷つけるので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。酸やアルカリもお避けください。
  - 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。そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
  - 清掃目的以外（静電気防止など）でも画面に溶剤等を使用されますと画面の光沢ムラなどになることがあります。ムラなどになった場合は、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ついたりこすったり、たた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確認ください。

## 3Dメガネ

- お手入れする際は、柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。※ホコリのついた布で拭くと、レンズ(液晶シャッター)や赤外線受光部に傷がつくことがあります。
- ベンジンやシンナーなどで拭くと、表面が変形する原因になります。
- 水などの液体につけないでください。
- 保管の際は、湿度の高いところや、温度が高くなることを避けてください。

## 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、塗料がはげる原因になります。



使用禁止

【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。
- 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すると故障の原因になります。



## 内部

掃除は、販売店に依頼してください。

- 1年に一度くらいを目安にしてください。内部にほこりがたまったらそのまま使うと、火災や故障の原因になります。とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

## 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差し込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

# 著作権等について

- ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)することは、法律により禁止されています。
- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社およびその他の著作権者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。  
この著作権保護技術の使用は、ロヴィ社の許可が必要で、また、ロヴィ社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- 本機は、コピーガード(複製防止)機能を搭載しており、著作権者などによって複製を制限するコピー制御信号が記録されているソフトや放送番組を録画することはできません。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
Dolby、ドルビー、Dolby Audio およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi 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Rovi 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Rovi 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ガイドに関連する情報・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。
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
-  マーク、 および「iCTVila」、 「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標、または登録商標です。
- 「TSUTAYA TV」 は、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の登録商標です。
- 『「スカパー！プレミアムサービスLink」ロゴ』は、スカパーJSAT



株式会社の商標です。

- Apple<sup>®</sup>、Appleのロゴ、iPhone、iPod touch<sup>®</sup>は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadはApple Inc.の商標です。App Store<sup>SM</sup>はApple Inc.のサービスマークです。
- iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- The Bluetooth<sup>®</sup> word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Mitsubishi Electric Corporation is under license.
- Wi-Fi<sup>®</sup> and Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- 「DIATONE」ロゴは三菱電機株式会社の登録商標です。
- 「DIATONE」および「ダイヤトーン」は三菱電機株式会社の商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio LicenseおよびVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客さまが個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・ AVC規格に準拠する動画を記録する場合
  - ・ 個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録されたAVC規格に準拠する動画およびVC-1規格に準拠する動画を再生する場合
  - ・ ライセンスを受けた提供者から入手されたAVC規格に準拠する動画およびVC-1規格に準拠する動画を再生する場合詳細については米国法人MPEG LA, LLC (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- DLNA<sup>®</sup>、DLNAロゴ、DLNA CERTIFIED<sup>®</sup>は、Digital Living Network Allianceの商標、サービスマーク、または認定マークです。
- ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国またはその他の国における登録商標または商標です。  
© 2012-2014 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

**ACCESS™ NetFront®**

- SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- その他に記載されている会社名、ブランド名、ロゴ、製品名、機能名などは、それぞれの会社の商標または登録商標です。
- Blu-ray<sup>TM</sup>はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。

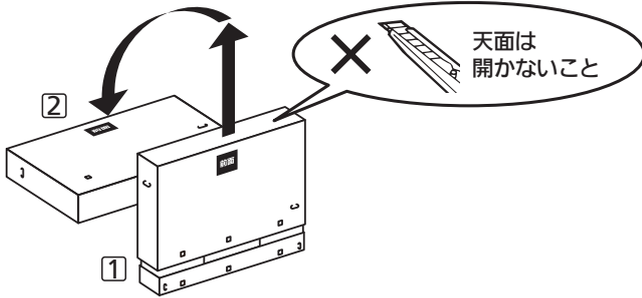
# スタンドの取り付けかた

用意するもの：プラスドライバー No.2 (柄が細めで長いもの)  
※ネジ頭の十字穴にぴったり合ったドライバーをお使いください。

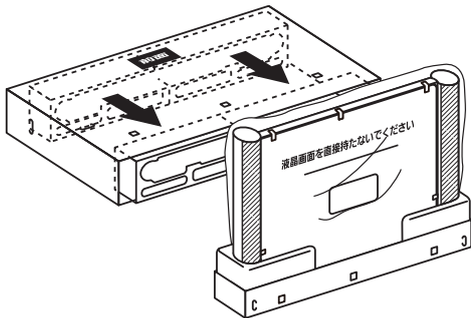
必ず2人以上で作業してください。  
作業中は、指をはさまないように、ご注意ください。  
また、小さなお子様を近づけないようにしてください。

## 1 箱は、必ず白い止め具をはずして上へ引き抜き、引き抜いた箱は、テレビの背面にそのまま倒すように置く

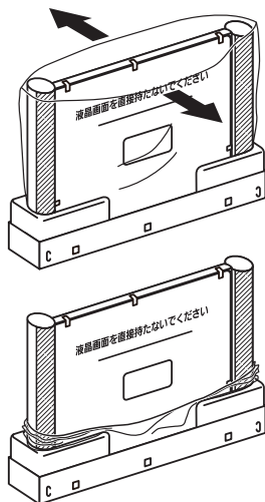
テレビにスタンドを取り付けるときに一時的にテレビを置くために使います。



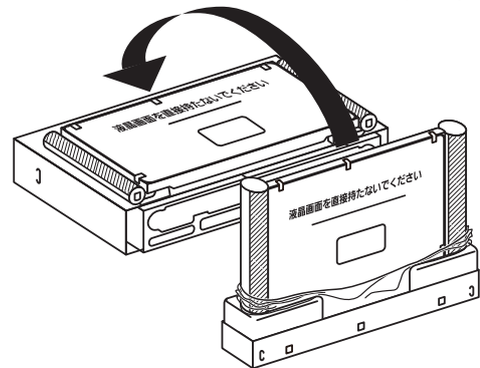
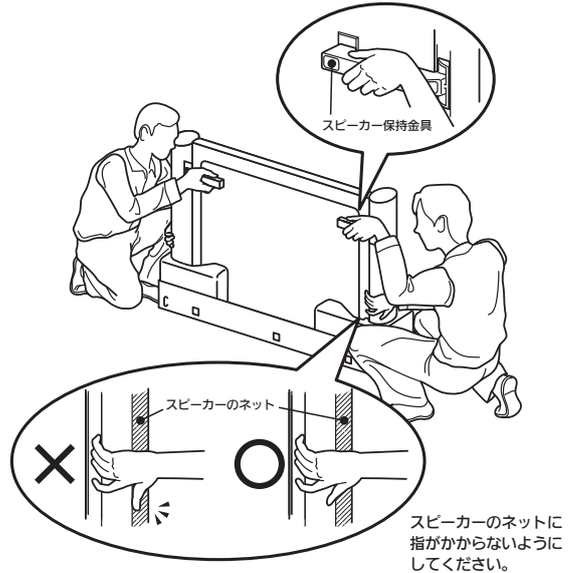
## 2 フタの奥の発泡スチロールを手前に引き出す



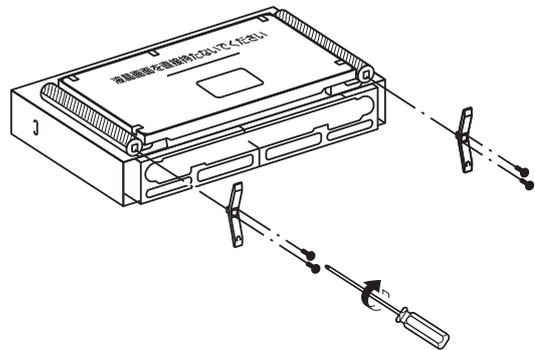
## 3 袋を開けて、下に寄せる



## 4 本体を持ち上げて、箱の上に置く

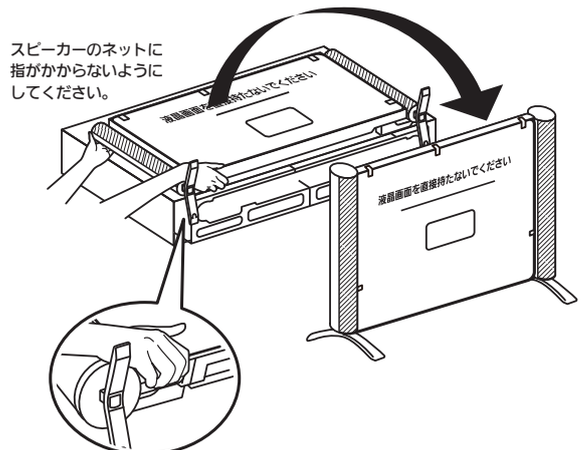


## 5 スタンドを取り付けて、ネジ止めする



## 6 本体を起こす

画面保護用の段ボール紙は、設置し終わるまで外さない





# 索引(つづき)

ダビング10(コピー9回+ムーブ1回)  
番組……………75  
地域設定……………164  
地上デジタルアンテナ入力端子  
……………20, 25~27  
地上デジタル放送……………46, 174  
地上ボタン……………2, 46  
地デジ難視対策衛星放送……………164  
チャプター(マーク)……………73, 119  
チャプターマークの追加/削除……………119  
チャンネル設定一覧……………176~177  
チャンネル設定……………163~164  
チャンネル▲▼ボタン……………2, 19, 46  
チョット戻し(ボタン)……………2~3, 110  
通信設定……………151~153  
使う人切替……………134, 160  
使う人設定……………160~161  
次/ジャンプ▶▶▶ボタン……………2~3  
つづき再生(リジューム停止)……………108  
データ放送……………46  
低音……………143  
停止ボタン……………2~3  
停電時の録画内容(ダビングの)……………129  
停電時の録画内容(録画予約の)……………75  
デジタル音声(光)出力端子……………20, 31  
デジタルシネマ……………139  
デジタル放送について……………174  
テレビからのお知らせ……………135  
テレビ操作(メニュー)……………131~132  
電源(ボタン)……………2, 19, 36, 46  
電源表示灯……………18  
同時操作(追っかけ再生)……………82  
同時操作(2番組同時録画)……………82  
同時操作について……………82~83  
取り込む(ダビング)(メニュー)  
……………131~132  
録る(番組表・予約)(メニュー)  
……………131~132  
ドルビーデジタル  
……………145, 147, 149, 205

## な

二重音声選択……………149  
二重音声の録画……………78~79  
入力切替(ボタン)……………2~3, 19, 52  
入力スキップ設定……………159  
ネットワーク(ボタン)……………2~3  
ネットワーク機器……………151~152  
残す(ダビング)(メニュー)……………131~132  
残すボタン……………2~3

## は

ハードディスク(HDD)……………72~73  
ハードディスク節電……………154  
ハードディスク表示灯……………18  
倍速ピクチャー……………139  
パスキー……………53  
バックライト……………138  
バックライト補正……………139

早送り/早戻し……………109  
早送り(ボタン)……………2~3  
早戻し(ボタン)……………2~3  
早見再生(音声付き早送り)……………109  
番組移動実行中の中止……………103  
番組自動移動……………101  
番組手動移動……………102~103  
番組データの受信/表示について……………58  
番組内容……………61  
番組内容の表示(番組表の)……………59  
番組の移動(本体・外付)……………100  
番組の削除(録画した番組の)……………118  
番組の名前の変更……………120  
番組の部分削除……………122  
番組の分割……………123  
番組の保護、保護の解除……………119  
番組表(簡単予約)……………85  
番組表(視聴)……………58~60  
番組表(詳細予約)……………86~87  
番組表の見かた……………58  
番号入力……………46  
光音声/ARC出力設定……………147  
ビットストリーム……………31  
ビットレート……………204  
ビデオ入力端子……………20, 28, 32  
ピュアダイレクト……………139  
表示間隔……………115  
表示効果……………115  
表示文字サイズ切替……………168  
フォーマット(再フォーマット)  
……………172~173  
付属品……………23  
プレーヤー機器……………151  
プロ調整……………139  
ヘッドホンサラウンド……………57, 144  
ヘッドホン設定……………144  
ヘッドホン端子……………19  
編集(番組の)……………119~123  
編集の制限……………117  
ボード(CS)……………136  
ホームサーバー設定……………151~153  
放送局からのお知らせ……………135  
放送設置設定……………163~166  
放送波無効設定……………167  
本機で使えるメディア・カード……………72~73  
本機でできる録画予約……………74  
本機名称設定……………153  
本体(HDD)初期化……………172  
本体操作部ロック……………157

## ま

毎週/毎日録画(時刻指定予約)……………88  
毎週/毎日録画(詳細予約)……………86~87  
毎週録画(簡単予約)……………85  
前◀◀▶▶▶ボタン……………2~3  
マルチ番組の録画……………78  
マルチビュー放送……………56, 204  
見どころ再生……………106~107  
見どころ再生情報(設定)……………92, 150  
見る(再生)(メニュー)……………131~132

見るボタン……………2  
ムーブ(移動)(ダビング)……………125  
無映像節電……………154  
無操作節電……………154  
メディア管理(初期化)……………172~173  
メニュー(ボタン)……………2~3, 19, 131  
文字の入力……………120~121  
戻るボタン……………2~3, 131

## や

読み上げ音量……………146~147  
読み上げ設定……………146~147  
読み上げ速度……………146~147  
予約(録画)……………75~83, 85~92  
予約一覧画面の見かた……………93  
予約一覧ボタン……………2  
予約が重なった場合……………81  
予約スキップ……………94  
予約/番組表ボタン……………2  
予約/録画表示灯……………18  
予約の確認……………93  
予約の取り消し……………94  
予約の変更……………94

## ら

らくらく設定(初めて)……………37~38  
らくらく設定(やり直し)……………162  
リジューム停止(つづき再生)……………108  
リセット……………17, 18, 183, 184, 185  
リピート再生……………111  
リモコンキーロック……………157  
リモコンコード切替……………167~168  
リモコンコード警告表示……………168  
リモコンコード設定……………167~168  
リモコン受光部……………2, 18  
リモコンの準備……………23  
リンク……………29  
リンク設定……………157  
録画(一発録画)……………84  
録画・再生設定……………148~150  
録画一覧画面の見かた……………104  
録画時間の目安(録画モード別の)  
……………76~77  
録画実行中の予約録画の停止……………95  
録画制限……………75  
録画設定……………149  
録画設定初期化……………149  
録画中のチャンネルや入力の切り換え  
……………79  
録画モード……………76~77, 149  
録画モード変換……………77, 124  
録画予約……………75~83, 85~92  
録画予約設定……………150

## わ

ワイドサラウンド……………57  
ワイヤレス音楽ボタン……………2, 53

## A、B、C・・・

AAC .....147, 204  
AEモード(設定) .....149  
AF、AN、AE(録画モード) .....76~77  
ARC(オーディオリターンチャンネル)  
.....30, 204  
AVCHD .....204  
AVCHDの動画の再生 .....116  
AVCHDの動画のダビング .....126  
B-CASカード .....19, 24, 174  
B-CASカード情報の確認 .....136  
B-CASカードテスト .....165  
Bluetooth .....53~54, 205  
BSデジタル放送 .....46, 175  
BSボタン .....2, 46  
BSラジオ放送 .....46  
BS・110度CS-IF入力端子 .....20, 26  
CATV(ケーブルテレビ)放送  
.....27, 32~33  
CSボタン .....2, 46  
dデータボタン .....2, 46  
DLNA .....35, 71  
Dolby Digital Dレンジ圧縮 .....145  
Dolby Digital .....205  
DR(録画モード) .....76~77  
EP(録画モード) .....76~77  
EPモード(設定) .....149  
Gガイド .....58, 85~87  
Gガイド設定 .....166  
GB、TB .....205  
HDD(ハードディスク) .....72, 73  
HDMI .....52, 205  
HDMI映像・音声入力端子  
.....19~20, 29~30, 33~34  
HDMIコントロール対応AVアンプ  
との接続 .....30  
HDR .....137, 205  
ID-1判定 .....158  
JPEG .....205  
JPEG再生 .....113~115  
LAN端子 .....20, 33~35  
LAN録画 .....20, 33, 96~99  
LP(録画モード) .....76~77  
miniB-CASカード .....19, 24  
MPEG、MPEG-2、  
MPEG-4 AVC/H.264 .....205  
MPEG NR .....139  
PCM .....31, 147, 205  
SDカード .....19  
SDカード初期化 .....173  
SDカードの出し入れ .....113  
SP(録画モード) .....76~77  
USB .....205  
USB機器の接続 .....113  
USB端子 .....19, 40, 113  
Wi-Fi .....205  
XP(録画モード) .....76~77  
XP記録音声(設定) .....79, 149

## 1、2、3・・・

「1回だけ録画可能」番組 .....75  
110度CSデジタル放送 .....46, 175  
2番組同時録画 .....80  
3次元NR .....139  
30秒スキップ(ボタン) .....2~3, 110  
3D(ボタン) .....2, 47~51  
3D映像 .....205  
3D奥行き切替、3Dメガネ切替 .....48  
3D二重像低減 .....141  
3D判定 .....158

## 記号

▲ ▼ ◀ ▶ ボタン .....2, 131

「困ったとき」もくじ

故障かな?と  
思ったら **182**

メッセージ  
表示一覧 **199**

アイコン一覧/  
用語の説明 **204**

お手入れのしかた **206**

索引 **209**

保証と  
アフターサービス **180**

テレビの上手な使いかた

キャビネットを  
傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。

持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きますので、注意してください。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「コントラスト」調整を行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さの3~4倍で、また部屋の明るさは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

液晶パネルは強く押さない

強く押すと、干渉しماが発生するなどの不具合が起きることがあります。



また、液晶パネル面に圧力を加えたままにすると、液晶の劣化やパネルの破損などの原因になります。

液晶テレビの一部や  
付属品を廃棄する場合

付属品・電池などを廃棄する際は法令・規則に従ってください。くわしくは、所在の地方自治体にお問い合わせください。

廃棄時にご注意願います

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

お客さま便利メモ	このテレビの形名は <input type="checkbox"/> LCD-58LS3 <input type="checkbox"/> LCD-58LS1 <input type="checkbox"/> LCD-X58PR1 <input type="checkbox"/> LCD-65LS3 <input type="checkbox"/> LCD-65LS1 <input type="checkbox"/> LCD-X65PR1 です。		
	ご購入年月日 年 月 日	ご購入店名 電 話 ( )	
製造番号 保証書および本体後面の銘板部に記載しています。	カードID (B-CASカード番号) 136ページに記載の「B-CASカード情報」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。問い合わせのときに必要な場合があります。		

**愛情点検** ●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ! 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

	<p>このような 症状は ありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>● コゲくさい臭いがする。</li> <li>● 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。</li> <li>● 電源を入れても映像や音が出ない。</li> <li>● 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。</li> <li>● その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用 中止</p>	<p>故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。</p>
	▶			



本製品は「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク表示ガイドライン」に基づく、グリーンマークを表示しています。J-Moss(JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づき、特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイト <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ctv/> をご覧ください。