

JL-65YS10

JL-55YS10

JL-50YS10

JL-43YS10

操作ガイド

日本語

まずお読みください

お使いになる前に 9

- 操作ガイドの使い方
- 録画内容の保管について
- 記録内容などの損害・損失について
- 著作権について
- 個人情報の取り扱いや不正利用を防ぐために

こんなことができます（本機の特長） 15

- BS4K・110度CS4K放送の視聴
- 4K映像の視聴
- Bluetoothオーディオ機器
- ホーム画面
- 録画（録画予約）、再生
- エコモード
- インターネット

テレビを見る

テレビ放送を見るための準備をする 22

- アンテナ線を接続する
- システムの言語を変更する

テレビ放送を見る 27

- テレビ放送を選局する
- データ放送を見る
- 番組情報を確認する
- タイトル表示を設定する
- 番組視聴中に関連機能を設定する
- 字幕の設定をする
- 音声を切り換える
- ACASチップなどの情報を見る
- タイムゾーンなどを設定する

テレビの節電機能（エコモードなど）を設定する	38
テレビの節電機能（エコモードなど）について	
無操作自動オフを設定する	
無信号自動オフを設定する	
エコモードを設定する	
節電視聴を設定する	
4 K 映像を見る	43
4 K 出力対応機器を接続する	
HDMI 端子で視聴可能な 4 K 映像の入力信号を設定する	
視聴可能な 4 K 映像の入力信号について	
外部機器をつないで見る、聴く	46
外部機器を接続する	
外部機器の映像を見る、音声を聴く	
本機のリモコンで外部機器を操作する	
HDMI（DVI）対応機器の接続について	
HDMI 設定をする	
本機で対応している映像信号 / 音声信号	
映像（画質）を設定・調整する	57
映像モードを設定する	
画面モードの設定と映像信号について	
画面モードを設定する	
環境光センサーの設定をする	
明るさの設定をする	
色の設定をする	
精細度の設定をする	
動きの設定をする	
色の詳細設定をする	
オプション機能を設定する	
画面の設定をする	
音声（音質）を設定・調整する	74
音声出力を設定する	

音声モードを設定する
各音声モード詳細設定をする
バランスを設定する
音量オートを設定する
音声のオプション機能を設定する
オーディオ出力を設定する

番組表の使い方 85

番組表について
テレビ放送の番組を探して見る
番組表の画面の見かた
番組表の表示を切り換える
番組の詳しい情報や番組説明を見る
番組内容から関連のある番組を検索する
注目番組一覧から探す
キーワードやジャンル、人名などで番組を探す

2つの画面を表示する 98

2画面表示について
2画面で見る
お知らせ

録画する

USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する 101

USB HDDをお使いになる前に
USB HDDの設定をする

見ている番組を録画する 105

見ている番組をUSB HDDに録画する

録画予約をする 107

録画予約について
日時を指定して録画予約する
番組を探して録画予約する
番組を探して毎週予約する

予約の詳細設定をする
録画番組のプロテクトを設定する
録画予約で利用できるサービスについて
予約の確認をする
予約の設定を変更する
毎週予約の予約状況を確認・変更する
お知らせ

USB HDDについて 122

USB HDDについて

録画した番組を再生・編集する 123

録画した番組を選択して再生する
録画番組を再生・操作する
まとめ番組について
録画番組をプロテクトする
録画番組を削除する
チャプター一覧を表示する
録画番組の音声や字幕などを設定する
音声出力を設定する

接続機器について 133

機器の取り扱いについて
USB HDDなどのUSB機器について

ネットワーク

インターネットを利用する 135

インターネットに接続して利用できるアプリやサービスについて

ネットワークに接続する 137

インターネット接続をする
インターネット接続について

ネットワークを利用するための接続設定をする 140

ネットワークの接続設定をする

いろいろな機能

ホームを使う	141
ホームを操作する	
HDMI - CECを使う	143
HDMI - CECを設定する	
機能制限や暗証番号に関する設定をする	144
機能制限を設定する	
地域やチャンネルなど設置に関する設定をする	145
設置設定をする	
電源ランプの表示方法を切り換える	149
電源ランプ表示の設定をする	
お買い上げ時の設定に戻す	150
設定をリセットする	
ソフトウェアの更新	152
ソフトウェアの更新について	
文字入力について	153
文字を入力する	
Bluetooth対応機器を使う	154
Bluetooth設定をする	

各種設定

設定について	155
設定方法	

困ったときは / よくあるご質問

サポート情報	157
ヘルプ機能を使う	

画質や画面表示がおかしい

テレビ放送（共通）の映像が乱れる、画面表示がおかしい

地上デジタル放送が映らない、映像が乱れる

衛星デジタル放送（BS4K・110度CS4K、BS・110度CS）が映らない、映像が乱れる

デジタル放送（共通）が映らない、字幕が出ない

音声がおかしい

テレビ本体から異音がする、テレビ本体が熱くなる

リモコンが反応しない、リモコンで操作できない

インターネットに接続できない、接続が切れる

録画ができない、予約が実行されない

再生ができない、録画した番組が消える

番組表が出ない、表示がおかしい

接続した機器の映像や音声が出ない、入力表示が消えない

USB HDDへ録画や編集ができない、再生映像が乱れる

電源ランプが点灯しない

よくあるご質問（Q&A集）

画面の明るさや画質を調整する方法がわからない

画面モード（表示サイズ）の切り換え操作がわからない

テレビと連携済みのBluetooth対応スピーカー（ヘッドホン）と、テレビ本体のスピーカーの両方で同時に音を出したい

接続した機器の映像や音声が出ない

字幕を表示したい／字幕を消したい

番組表の表示やチャンネル切換、設定方法がわからない

HDMI画面やアプリ画面から放送視聴画面に戻りたい

放送視聴中に画面に時計（時刻）を表示させたい

リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局を変更したい

録画や予約、予約一覧、USB HDDの動作確認情報について知りたい

インターネットに接続できない

有料放送の視聴やACASカード、BCASカードについて

本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない

本機のサポート情報を見る

まずお読みください

お使いになる前に

操作ガイドの使い方

[決定] :

[] で表示している文字は、リモコンボタンを示します。

映像調整 :

青色 で表示している文字は、テレビ画面に表示される文字を示します。

 → :


操作ガイド 中の参照先を示します。

参照先が選択されているときに [決定] ボタンを押すと、参照先のページに切り換わります。

 :

紙の取扱説明書の参照先を示します。







- 操作ガイド の使い方は、 取扱説明書をご覧ください。
- 操作ガイド でのイラストや画面は、イメージであり、実際と異なる場合があります。
- 操作ガイド では、USBハードディスクを「USB HDD」と表記しています。
- 当社ホームページ内のサポートサイトから最新の取扱説明書や操作ガイド（PDF形式）を閲覧したり、ダウンロードしたりすることができます。

お手持ちのパソコンなどをご覧ください。

URLを確認 <https://www.yamada-denki.jp/service/y-select/>

= お知らせ =

- 操作ガイド では、放送視聴や番組表、録画、画質や音質の設定などについて記載しています。
- ネットワーク機能やトラブルシューティングなどについては、以下の [ヘルプ](#) をご参照ください。
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ヘルプ](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

- ヘルプ を利用するには、本機をインターネットに接続する必要があります。
 -  → [ネットワーク > ネットワークに接続する](#)
 -  → [ネットワーク > ネットワークを利用するための接続設定をする](#)
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- [操作ガイド](#) の記載内容（URL や動作条件など）は、2025 年 05 月現在の情報に基づいて作成しています。
- 画面や記載内容は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

録画内容の保管について

- USB HDDは録画した内容の一時的な保管場所としてお使いください。

記録内容などの損害・損失について

- 何らかの不具合により、接続した機器に正常に録画できなかった場合の補償、録画した内容の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。また、本機を修理した場合においても同様です。あらかじめご了承ください。
- メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が紛失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

- 録画機器などで録画・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。

個人情報の取り扱いや不正利用を防ぐために

- 本機を使用してお客様以外の第三者が権利を有する音楽、映像や画像をテレビで表示するなど、著作権その他の知的財産権を侵害する行為は、行わないでください。また、被写体のプライバシー・肖像権などを害さないように十分ご配慮の上、お客様の責任でご利用ください。
- お客様がテレビの画面で入力・表示する情報（Wi-Fi ルーターのパスワードなど）は、第三者に見られる可能性がありますので、ご注意ください。

こんなことができます（本機の特長）

BS 4K・110度CS 4K放送の視聴

2018年12月より放送が開始された4K放送を受信して視聴することができます。ハイビジョン放送の約4倍の画素数を持つ、高精細な4K番組が楽しめます。

- 4K放送は従来のBS・110度CS放送の右旋円偏波の電波とBS・110度CS放送の左旋円偏波の電波で放送されます。
- BS・110度CS放送の左旋円偏波の電波での4K放送は、2025年4月現在では行われておりません。

 [テレビを見る > テレビ放送を見る](#)

4 K 映像の視聴

4 K 出力対応機器を本機の HDMI 端子に接続して、ハイビジョンの約 4 倍の解像度を持つ 4 K 映像コンテンツを視聴できます。

 → [テレビを見る > 4 K 映像を見る](#)

Bluetoothオーディオ機器

本機に対応したBluetoothオーディオ機器（ヘッドホンやスマートフォンなど）を登録（ペアリング）すると、本機の音声をヘッドホンで聴いたり、スマートフォンなどの音声を本機のスピーカーで聴いたりすることができます。

- 本機は、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) やAVRCP (Audio / Video Remote Control Profile) に対応したBluetoothオーディオ機器などが使用できます。

 → [いろいろな機能 > Bluetooth対応機器を使う > Bluetooth設定をする](#)

ホーム画面

ホームとは、テレビやアプリ、外部機器などを使いやすくするための画面です。
テレビ放送やインターネットサービスなどのアプリ、接続した外部機器など、見たいコンテンツを簡単に起動することができます。

 → [いろいろな機能](#) > [ホームを使う](#) > [ホームを操作する](#)

録画（録画予約）、再生

本機からUSB HDDに録画することができます。また、USB HDDに録画を続けながら、録画開始時点から再生できる「追っかけ再生」に対応しています。

 → [録画する > 見ている番組を録画する](#)

 → [録画する > 録画予約をする](#)

 → [録画する > 録画した番組を再生・編集する](#)

エコモード

視聴環境や使用環境に応じて、本機が自動的に本機および周辺機器を制御して、消費電力を低減します。

 → [テレビを見る > テレビの節電機能（エコモードなど）を設定する > テレビの節電機能（エコモードなど）について](#)

インターネット

インターネットに接続すると、映像配信サービスなどのアプリを利用して映画やドラマを見たり、知りたい情報をWebサイトで閲覧したりするなどインターネットサービスが利用できます。

 → [ネットワーク > インターネットを利用する](#)

テレビを見る

テレビ放送を見るための準備をする

アンテナ線を接続する

接続を行う前に、各機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。

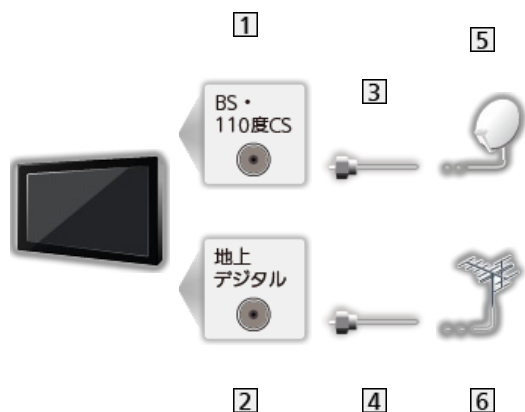
接続図は一般的な例であり、アンテナとの接続方法によって新たにご準備いただくもの（ケーブル・分配器・分波器・アンテナプラグなど）は変わります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- ・ 地上デジタル放送の電波が強すぎて映像が不安定になる場合は、[受信設定 > 地上デジタル](#)の [アッテネーター](#) を [オン](#) にしてください。

 → [いろいろな機能 > 地域やチャンネルなど設置に関する設定をする > 設置設定をする](#)

- ・ 従来のBS・110度CSアンテナ（右旋円偏波対応）を本機に接続すると、4K放送が視聴できます。
また、左旋円偏波対応のBS・110度CSアンテナを接続することで、さらに多くのチャンネルが視聴できます。
- ・ 左旋円偏波の4K放送を視聴するためには、「SHマーク」が表示された機器など、4K放送に対応した機器をご使用ください。
- ・ BS・110度CS放送の左旋円偏波の電波での4K放送は、2025年4月現在では行われておりません。
- ・ 接続方法の詳細については、[📄 取扱説明書](#)をご覧ください。

■ 一戸建てなど、個別のアンテナで受信する場合



① BS・110度CS－I F入力

② 地上デジタル入力

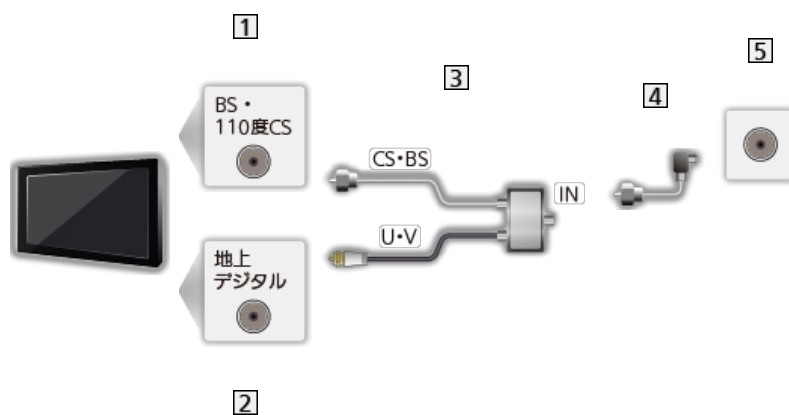
- ③ 衛星用同軸ケーブル（市販品）
- ④ 同軸ケーブル（市販品）
- ⑤ BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナ
- ⑥ 地上デジタル放送用UHFアンテナ

= お知らせ =

- [受信設定](#) > [衛星デジタル](#) の [アンテナ電源](#) を [オン](#) にして、調整してください。

 → [いろいろな機能](#) > [地域やチャンネルなど設置に関する設定をする](#) > [設置設定をする](#)

■ マンションなど、共同のアンテナで受信する場合



- ① BS・110度CS－I F入力
- ② 地上デジタル入力
- ③ CS・BS / U・V分波器（別売品）
- ④ 衛星用同軸ケーブル（市販品）
- ⑤ 壁面アンテナ端子

= お知らせ =

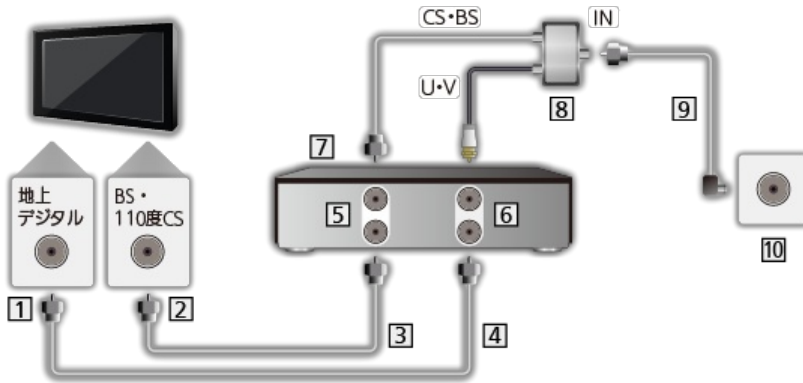
- [受信設定](#) > [衛星デジタル](#) の [アンテナ電源](#) を [オフ](#) にしてください。

 → [いろいろな機能](#) > [地域やチャンネルなど設置に関する設定をする](#) > [設置設定をする](#)

- ・ ケーブルを接続する前に、端子の形状が一致していることを確認してください。

■ 4 K放送対応の録画機器を中継して接続するときの一例

マンションなどの共同受信の場合に、4 K放送対応の録画機器を接続するときの例です。詳しくは接続機器の取扱説明書でご確認ください。





- ① 地上デジタル入力
- ② BS・110度CS-IF入力
- ③ 衛星用同軸ケーブル（市販品）
- ④ 同軸ケーブル（市販品）
- ⑤ BS・110度CS-IF端子
- ⑥ 地上デジタル端子
- ⑦ 4 K放送対応の録画機器
- ⑧ CS・BS / U・V分波器（別売品）
- ⑨ 衛星用同軸ケーブル（市販品）
- ⑩ 壁面アンテナ端子

= お知らせ =

- ・ 接続図に記載されている外部機器やケーブルは、本機には付属されておりません。
- ・ 接続機器の取扱説明書も併せてご覧ください。
- ・ 映像や音の乱れ、誤動作を避けるため、本機を、電子機器や赤外線リモコンで操作する機器から離して設置してください。
- ・ ケーブルを接続する前に、端子の形状が一致していることを確認してください。

システムの言語を変更する

お買い上げ時に設定した言語（日本語、English など）を、あとから切り換えることができます。

- 一部の表示は、設定にかかわらず日本語表記となります。
1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [環境設定](#) > [言語](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - [メニューとテキスト](#) を [English](#) に設定しているときは、[Preferences](#) > [Language](#) を選び、[決定] ボタンを押します。
 3. 画面の表示内容に従って [メニューとテキスト](#) および [Alexa 音声検索](#) の言語を選び、設定する

テレビ放送を見る

テレビ放送を選局する

1. 放送切換ボタンを押して、放送の種類を選ぶ

[地上] : 地上デジタル (地上D) 放送

[BS] : BSデジタル放送

[CS] : 110度CSデジタル放送 (スカパー!)

[BS/CS 4K] : BS 4K・110度CS 4K放送

2. [チャンネル] ボタン、または [1~12] ボタンで選局する



• 3桁のチャンネル番号を入力して選局するとき

1)  ボタンを押す

2) [その他の機能](#) > [3桁入力選局](#) を選び、[決定] ボタンを押す


(例: 「101」チャンネルを選ぶときは [1] [10] [1] ボタンを押す)

• 地上デジタル放送で枝番が異なる放送を選局するとき

1)  ボタンを押す

2) [その他の機能](#) > [枝番選局](#) を選び、[決定] ボタンを押す

- 枝番とは同じチャンネル番号の放送が複数受信できた場合に追加される区別番号のことです。

- [主選局に切換](#) が表示されているときに  ボタンを押すと、選択中の放送局に [主選局](#) を表示します。チャンネル番号入力時は、この [主選局](#) のある放送局が選局されます。

= お知らせ =

• 本機では8K放送は受信できません。

• 録画開始直後、一瞬映像が途切れ、これまで表示されていたデータ放送などがリセットされる場合がありますが、故障ではありません。

引き続き、データ放送を表示するには、[データ] ボタンを押してください。

■ 番組表を使って選局する



1. [番組表] ボタンを押して番組表を表示する

2. 放送切換ボタンを押して、放送の種類を選ぶ
[地上] : 地上デジタル (地上D) 放送
[BS] : BSデジタル放送
[CS] : 110度CSデジタル放送 (スカパー！)
[BS/CS 4K] : BS 4K・110度CS 4K放送
3. 現在放送している番組を選び、[決定] ボタンを押す
 - 直前に見ていた番組を画面左上に表示します。
4. [今すぐ見る](#) を選び、[決定] ボタンを押す

 → [テレビを見る > 番組表の使い方 > 番組表について](#)

■ 電源「入」時の視聴画面を選択する

リモコンまたは本体の [電源] ボタンで電源を「切」「入」したときに表示する視聴画面を選択します。

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
2. [ディスプレイとサウンド](#) > [電源コントロール](#) > [電源オン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [ホーム](#) / [前回使用した入力](#) から選び、設定する

[ホーム](#) :

ホーム画面で起動する場合に設定します。

[前回使用した入力](#) :

最後にご使用の放送/外部入力/アプリで起動する場合に設定します。

■ テレビ放送の画面を表示する

リモコンまたは本体の [電源] ボタンで電源を「切」「入」したときは、電源を切る直前に視聴していたサービス (テレビ放送やインターネットサービスなど) が表示されません。

- テレビ放送以外 (インターネットサービスなど) の画面が表示された場合に、テレビ放送を表示するには [地上] または [BS]、[CS]、[BS/CS 4K] ボタンを押します。

データ放送を見る

- デジタル放送を見ているときに、画面に表示される説明に従い操作すると、いろいろな情報を見ることができます。
- 本機ではインターネット（LAN）接続による双方向（データ放送）サービスに対応しています。ただし、電話回線を直接本機に接続することによる双方向（データ放送）サービスはご利用になれません。

■ データ放送を見る

1. デジタル放送を見ているときに [データ] ボタンを押す

- 情報が多いときは、表示に時間がかかります。
- 番組によっては、データ放送が表示されない場合があります。

2. 見たい項目を選び、 [決定] ボタンを押す

- デジタル放送に戻るときは、もう一度 [データ] ボタンを押す
- 番組によりカラーボタンなどを使った専用の選択画面や数字入力画面を表示します。表示内容に従って操作してください。
- データ放送があるか確認するには、番組表や検索結果などから確認したい番組を選び、 [決定] ボタンを押す
 - **番組内容** 画面に「データ」、「+dテレビ」、「dラジオ」などのアイコンが表示された番組はデータ放送があります。（アイコンが表示されない番組もあります）

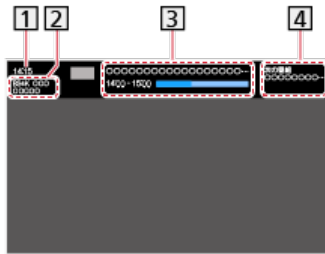
= お知らせ =

- 2画面のときは、データ放送を表示できません。

番組情報を確認する

- 番組視聴中に [画面表示] ボタンを押して、情報を表示します。
- 番組情報はチャンネル選局したときにも表示します。




(例)



- ① 現在時刻
- ② 放送の種類・チャンネル番号・放送局名
- ③ 視聴中の番組の放送時間・タイトル
- ④ 次の番組の紹介



■ Dolby の通知を設定する

画面に Dolby の通知を表示します。

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 -  ボタン (リモコン) を約 2 秒以上押して設定画面を表示することもできます。
2. [ディスプレイとサウンド](#) > [映像調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 設定する放送や入力などを選び、[決定] ボタンを押す
4. [オプション機能](#) > [Dolby Vision 通知設定](#) を選び、[オン](#) / [オフ](#) を設定する


タイトル表示を設定する

チャンネル選局時の番組タイトル表示を設定します。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [タイトル表示](#) を選び、[オン](#) / [オフ](#) を設定する

番組視聴中に関連機能を設定する

関連する機能を表示します。

1. テレビ放送を視聴中に  ボタンを押す
2. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
3. 項目ごとに設定する

字幕言語

(日本語 / 英語 / オフ)

字幕で表示したい言語を選択します。

- オフ に設定すると、字幕が表示されません。
- 字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。

音声 / 二重音声 / 映像

- 音声や映像を選択します。(可能な場合)
- 表示される項目や設定内容は番組によって変わります。

アンテナレベル

アンテナレベルの信号品質はアンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

アンテナレベルの信号品質は天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。また、アンテナシステムの条件などによって、変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。

- 受信可能な信号品質の目安
地上デジタル 4 4 以上
衛星デジタル 5 4 以上
- ▽ または △ ボタンを押して、確認したい放送局を切り換えることができます。
- アンテナレベルの 信号品質 を確認し、必要であればアンテナの向きを調整してください。
- アンテナレベルの 信号強度 は、受信信号の強さの目安です。アンテナの調整は、信号品質の数値を参考にしてください。
- アンテナレベルの ビットエラーレート は、受信信号にノイズなどの影響を受けつつ、どれだけ正確に受信できたかをあらわす目安で、0.00 が最もノイズのない受信良好な状態です。

視聴可能なビットエラーレートの目安

地上デジタル、衛星デジタル 0.00E+00 ~ 2.00E-04

B S 4 K ・ 1 1 0 度 C S 4 K 0.00E+00 ~ 1.00E-07



その他の機能

3桁入力選局 / 枝番選局

- 3桁入力選局、枝番選局 について、詳しくは以下をご参照ください。

 → [テレビを見る > テレビ放送を見る > テレビ放送を選局する](#)

字幕の設定をする

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
[字幕の言語](#) / [文字スーパーの言語](#)
 4. 項目ごとに設定する
-

字幕の言語

([日本語](#) / [英語](#) / [オフ](#))

字幕で表示したい言語を選択します。

- [オフ](#) に設定すると、字幕が表示されません。
 - 字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。
-

文字スーパーの言語

([日本語](#) / [英語](#) / [オフ](#))

文字スーパーで表示したい言語を選択します。

- [オフ](#) に設定すると、文字スーパーが表示されません。
 - 文字スーパーのない番組や設定した言語の文字スーパーがない場合、文字スーパーは表示されません。
-

= お知らせ =

- 強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。

音声を切り換える



2カ国語放送などの音声を切り換えます。

- [音声切換] ボタンを1回押すと、現在の音声を表示します。
- 続けて押すたびに、音声切り換わります。（切り換えのできる音声があるときのみ）
- 2カ国語（二重）放送のときの一例
主（日本語） → 副（外国語） → 主+副（日本語+外国語） → 主（日本語） …

= お知らせ =

- 電源を「切」「入」すると、元の音声（2カ国語放送のときは主）に戻ります。
- 放送によっては、主で外国語、副で日本語や主で日本語、副で日本語（解説）などの場合があります。
- 接続した機器でDVDなどを見ているときは、接続機器側で切り換えてください。

ACASチップなどの情報を見る

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 確認したい項目を選び、[決定] ボタンを押す

[ACAS情報](#) / [ルート証明書](#)

4. 項目ごとに確認する
-

ACAS情報

ACASチップの番号などの情報を確認します。



ルート証明書

データ放送時のルート証明書の情報を表示します。

- 本機のバージョンなどの情報を確認するには

 → [困ったときは / よくあるご質問 > サポート情報 > ヘルプ機能を使う](#)

タイムゾーンなどを設定する

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [環境設定](#) > [タイムゾーン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

テレビの節電機能（エコモードなど）を設定する

テレビの節電機能（エコモードなど）について

視聴環境に応じて、本機の画面の明るさや画質を自動調整し、消費電力を低減することができます。

 → [テレビを見る > テレビの節電機能（エコモードなど）を設定する > エコモードを設定する](#)



以下の場合、本機の電源が自動的に切れます。

- **エコモード** を **おすすめ設定** にしている
 - **おすすめ設定** に設定すると、**無操作自動オフ**、**無信号自動オフ** が **入** に設定されます。
- **無操作自動オフ** を **入** に設定しているとき、約4時間以上本機の手動操作をしない
- **無信号自動オフ** を **入** に設定しているとき、約10分間無信号状態が続く

= お知らせ =

- 自動的に電源が切れても、録画には影響ありません。

無操作自動オフを設定する

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [環境設定](#) > [エコモード](#) > [無操作自動オフ](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [入 / 切](#) を選び、設定する
-



無操作自動オフ

（入 / 切）

約4時間以上、本機の手動操作をしないと自動的に電源が切れます。

- 電源が切れる5分前から、切れるまでの残り時間（5、4、3、2、1）のメッセージを表示します。
- 設定によっては、リモコンまたは本体の [電源] ボタンで電源「切」時、消費電力が増えることがあります。

無信号自動オフを設定する

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. **環境設定** > **エコモード** > **無信号自動オフ** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 3. **入 / 切** を選び、設定する
-

無信号自動オフ

（入 / 切）

無信号の状態ですら約10分間本機の操作をしないと、不要な消費電力を削減するため、自動的に電源が切れます。（工場出荷時は入に設定）

- 電源が切れる3分前から、切れるまでの残り時間（3、2、1）のメッセージを表示します。
- メッセージなどを表示中は電源が「切」にならない場合があります。
- 2画面のときは左画面で約10分間無信号が続くと電源が「切」になります。
- 以下のときは無信号自動オフ機能は働きません。
 - ビデオがブルーバックのときや再生が終了した接続機器から映像信号が出力されているとき

エコモードを設定する

視聴環境に応じて、自動的に最適な節電モードになります。

節電に関する各設定項目を表示します。 **おすすめ設定** を選択すると、各項目が一度に、節電に適した設定になります。

1. **☰** ボタン（リモコン）を押して **⊗** を選ぶ
2. **環境設定** > **エコモード** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **おすすめ設定** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 - **おすすめ設定** に設定すると、**無操作自動オフ**、**無信号自動オフ** も **入** に設定されます。

■ 明るさ連動を設定する

周囲の環境光の明るさに応じて、自動的に明るさを調整します。


1. **☰** ボタン（リモコン）を押して **⊗** を選ぶ
2. **環境設定** > **エコモード** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **明るさ連動** を選び、**オン / オフ** を設定する
 - Dolby Vision コンテンツを視聴している場合は、設定できないことがあります。

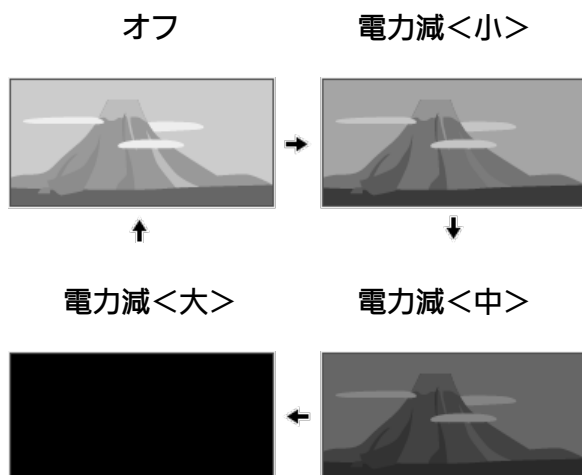
= お知らせ =

- **標準に戻す** を選択したあと、確認画面で **はい** を選び、**[決定]** ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

節電視聴を設定する

画面表示を暗くすることにより、消費電力を削減します。

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す、または [メニュー] ボタンを押す
2. **節電視聴** を選択し、**大 / 中 / 小 / オフ** から選び、設定する



= お知らせ =

- 電力減<大>に設定すると、画面表示が消えた状態になり、音声のみのモードになります。
 - 音量・消音操作以外の操作をすると、**オフ**に戻ります。
 - 電源を「切」「入」した場合、**節電視聴**は**オフ**の設定になります。
- 消費電力削減の測定・評価方法は当社独自の方法です。段階的に画面表示を暗くし（輝度を下げ）、各段階に応じた消費電力の削減の程度を踏まえ、<小><中><大>と評価しております。測定方法および電力減の程度が<小><中><大>となる測定条件は、以下のとおりです。
 - 映像モード：スタンダード（標準）
 - 照度：250ルクス
 - 映像信号：カラーバー
 - 測定時間：本機の電源を入れてから1時間30分後の安定状態
- 同じ設定でも、視聴環境、使用条件などにより、実際の電力減の程度が変わる場合があります。

4 K映像を見る

4 K出力対応機器を接続する

ハイビジョンの約4倍の解像度を持つ4 K映像コンテンツを、本機で視聴することができます。

- ・ 視聴可能な4 K映像の入力信号については、以下をご参照ください。

 → [テレビを見る > 4 K映像を見る > 視聴可能な4 K映像の入力信号について](#)

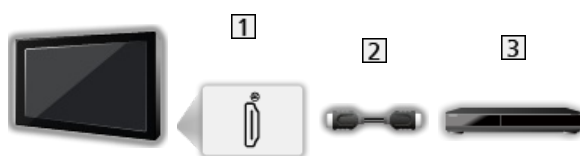
- ・ BS 4 K・110度CS 4 K放送の視聴については、以下をご参照ください。

 → [テレビを見る > テレビ放送を見る](#)

- ・ 4 K映像コンテンツを視聴するには、4 K出力対応機器を、本機のHDMI端子に4 K対応のケーブルで接続してください。

- ・ 接続方法の詳細については、 [取扱説明書](#)をご覧ください。

■ 4 K出力対応機器






① HDMI端子

② HDMIケーブル（別売品）

③ 4 K出力対応機器

- ・ ケーブルを接続する前に、端子の形状が一致していることを確認してください。
- ・ HDMI規格に準拠したケーブルをご使用ください。
 - 4 K映像を視聴するときは、HDMIロゴのある「High Speed HDMIケーブル」をご使用ください。
 - HDR対応機器と接続するときは、HDMIロゴのある「Premium High Speed HDMIケーブル」をご使用ください。

HDMI 端子で視聴可能な 4 K 映像の入力信号を設定する

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 -  ボタン (リモコン) を約 2 秒以上押して設定画面を表示することもできます。
2. [ディスプレイとサウンド](#) > [映像調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 機器を接続した HDMI 端子を選び、[決定] ボタンを押す
4. [HDMI 設定](#) > [HDMI オート設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
5. [HDMI オート設定](#) を設定する

HDMI オート設定

([モード 1](#) / [モード 2](#))

本機は、4 K 対応機器接続時に、より高精細かつ広色域な映像を再生できるよう対応しています。[モード 2](#) は [モード 1](#) より高精細な信号に対応したモードです。HDMI 端子に入力した 4 K 映像が正しく表示されないときや音声が出力されない場合は、[モード 1](#) に設定してください。(お買い上げ時は、[モード 2](#) に設定)

[モード 1](#) :

接続機器との互換性を優先するモードです。[モード 2](#) で映像や音声为正しく出力されない場合に設定します。(映像が赤いときや音声が出ないときなど)

[モード 2](#) :

接続機器の高精細・広色域の 4 K 映像出力に対応するモードです。

- HDMI オート設定の設定値は HDMI 入力ごとに記憶されます。
- HDMI 入力の場合のみ設定できます。

= お知らせ =

- 各モード設定時に対応している信号は以下の通りです。
 - [モード 1](#) に設定した場合
24 Hz/25 Hz/30 Hz の信号は、4 : 4 : 4、4 : 2 : 2
50 Hz/60 Hz の信号は、4 : 2 : 0
 - [モード 2](#) に設定した場合
24 Hz/25 Hz/30 Hz の信号は、4 : 4 : 4、4 : 2 : 2
50 Hz/60 Hz の信号は、4 : 4 : 4、4 : 2 : 2、4 : 2 : 0

視聴可能な4K映像の入力信号について

■ 4K映像の入力信号

- 4K UHD
3840 × 2160 (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)
 - 本機ではアスペクトを **フル** に固定して表示します。
-

= お知らせ =

- これらの入力信号は、本機に最適な映像になるよう、変換して表示します。
- 4K映像のときのアスペクトについて、詳しくは以下をご参照ください。

 → [テレビを見る > 映像（画質）を設定・調整する > 画面モードを設定する](#)

外部機器をつないで見る、聴く

外部機器を接続する


これらの接続図は、本機と外部機器を接続する一例です。その他の接続例については、外部機器の取扱説明書をご覧ください。

- 基本的な接続については、以下をご参照ください。

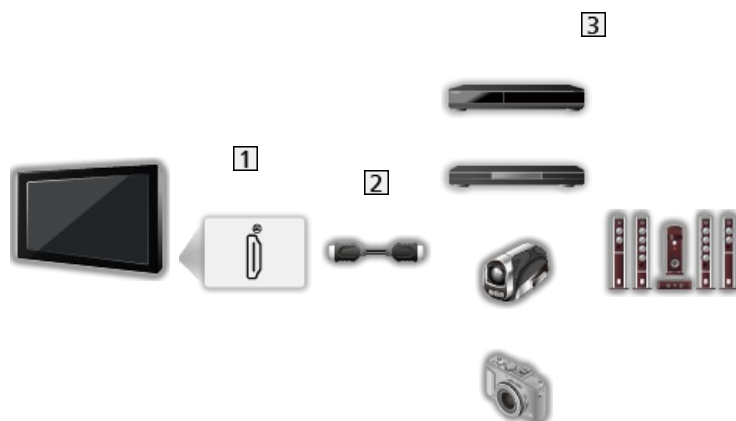
 → [テレビを見る > テレビ放送を見るための準備をする > アンテナ線を接続する](#)

- Bluetooth対応機器を使用するときは、以下をご参照ください。

 → [いろいろな機能 > Bluetooth対応機器を使う](#)

- ケーブルを接続する前に、端子の形状が一致していることを確認してください。
- 接続図に記載されている外部機器やケーブルは、本機には付属されていません。
- 接続方法の詳細については、 [取扱説明書](#)をご覧ください。

■ HDMI 対応機器を接続する



① HDMI 端子

② HDMI ケーブル (別売品)

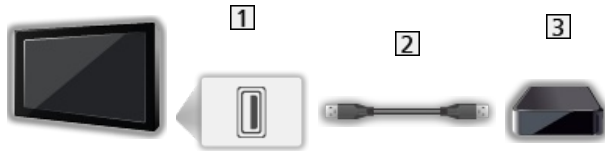
③ レコーダー / プレーヤー / セットトップボックス / ビデオカメラ / アンプ / ゲーム機など

= お知らせ =

- HDMI 規格に準拠したケーブルをご使用ください。
- eARC / ARC対応のアンプを接続するときは、HDMI 2端子に接続してください。

- eARC / ARC非対応のアンプやシアターと接続するときは、光デジタルケーブルでの接続を行ってください。

■ USB機器を接続する



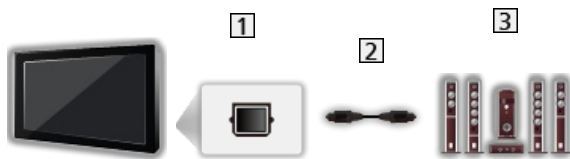
- ① USB端子
- ② USBケーブル
- ③ USB HDD

= お知らせ =

- USB機器は、本機のUSB端子に直接、USBケーブルで接続してください。
 - 録画用のUSB HDDは本機のUSB 1（録画用）端子に接続してください。
 - 本機に登録していない録画用のUSB HDDを接続したときは、画面表示に従って登録・設定してください。
 - パソコンなどで記録したAV周辺機器用のUSB HDDを接続して再生するときは、録画用として登録は不要ですので、そのままご使用ください。
 - 本機のUSB端子は、USB HDDなど対応する機器の接続用です。本機に対応していない機器を接続しないでください。
 - USBハブを使って複数のUSB HDDを同時に接続することはできません。
(本機に登録できるUSB HDDは8台ですが、一度に使用できるUSB HDDは1台です)
- 本機で動作確認済みのUSB HDDについては、サポートサイト（ホームページ）を
- ご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)

■ 外部スピーカー（シアターなど）を接続する



① デジタル音声出力（光）端子

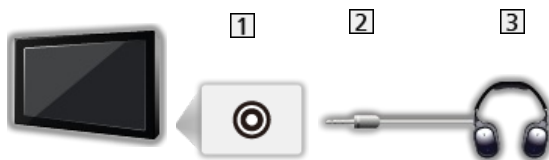
② 光デジタルケーブル（別売品）

③ アンプとスピーカーシステム

- 外部機器からの音声をマルチチャンネル（ドルビーオーディオ 5.1 ch など）で出力したいときは、外部機器とアンプを接続してください。接続について、詳しくは外部機器とアンプの取扱説明書をご覧ください。
- デジタル音声出力（光）の設定をするときは、[デジタルオーディオ形式](#)を設定してください。

→ [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > オーディオ出力を設定する](#)

■ ヘッドホンやイヤホンを接続する



① ヘッドホン / イヤホン / サブウーハー端子

② 3.5 mm ステレオミニプラグ

③ ヘッドホン / イヤホン

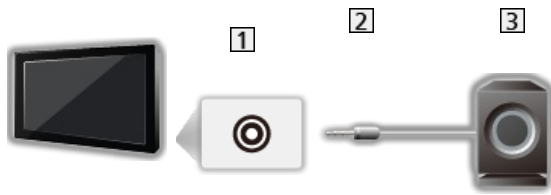
- ヘッドホンの音量を調整するときは、[ヘッドホン／イヤホン音量](#)を設定してください。

→ [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > オーディオ出力を設定する](#)

- ヘッドホン / イヤホン接続時の音声出力を設定するには、[オーディオ出力モード](#)を設定してください。

→ [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > オーディオ出力を設定する](#)

■ サブウーハーを接続する



① ヘッドホン / イヤホン / サブウーハー端子

② 3.5 mm ステレオミニプラグ

③ サブウーハー

- サブウーハーの調整をするときは、[サブウーハー調整](#) を設定してください。

 → [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > オーディオ出力を設定する](#)

- リモコンの [音量] ボタンでサブウーハー音量を調整できます。

外部機器の映像を見る、音声を聴く

外部機器を接続し、外部機器のコンテンツを本機で視聴します。

1. [入力切換] ボタンを押して、機器を接続した入力端子を選択する
 - ホーム画面の **入力** から、接続した機器を選択することもできます。

 → [いろいろな機能 > ホームを使う > ホームを操作する](#)

2. [決定] ボタンを押す

- [入力切換] ボタンを押すたびに、入力が切り換わります。
- リモコンの外部機器操作ボタンで、外部機器の操作ができます。

 → [テレビを見る > 外部機器をつないで見る、聴く > 本機のリモコンで外部機器を操作する](#)

= お知らせ =

- 外部機器がアスペクト切り換えできる場合は、16 : 9に設定してください。
- 詳しくは、外部機器の取扱説明書をご覧ください。

本機のリモコンで外部機器を操作する

以下のリモコンボタンで、USB HDDに録画したコンテンツ、外部機器などを操作することができます。

- 外部機器によって動作が異なる場合がありますので、操作については外部機器の取扱説明書も併せてご覧ください。

 :

再生を開始します。再生中に押すと一時停止します。

 :

再生を停止します。

 :

再生中に押すと前にスキップします。

 :

再生中に押すと早戻しをします。

- 押すたびに早戻し速度が速くなります。

 :

再生中に押すと次にスキップします。

 :

再生中に押すと早送りをします。

- 押すたびに早送り速度が速くなります。

30秒送り:

1回押すたびに、約30秒飛び越して再生します。(可能な場合)

倍速再生(1.3x) :

再生中に押すと1.3倍速で再生します。(可能な場合)

HDMI（DVI）対応機器の接続について

HDMIとは、High-Definition Multimedia Interface（高精細度マルチメディアインターフェース）の略で、映像と音声のデジタル信号を1本のケーブルで伝送できる通信インターフェースの標準規格です。

本機のHDMI端子とHDMI端子や、DVI端子のあるHDMI対応機器※（DVDレコーダーやシアター、セットトップボックス、ゲーム機など）を、HDMI規格に準拠したケーブルで接続してください。

 → [テレビを見る > 外部機器をつないで見る、聴く > 外部機器を接続する](#)

※：HDMI対応機器には、HDMIロゴが表示されています。

■ HDMI接続で対応している機能

- eARC（エンハンストオーディオリターンチャンネル） / ARC（オーディオリターンチャンネル）
 - eARC / ARCとは、HDMIケーブルでデジタル音声信号を送る機能です。
 - HDMI 2端子が対応しています。
- 4K

 → [テレビを見る > 4K映像を見る > 視聴可能な4K映像の入力信号について](#)




■ DVI対応機器を接続する

外部機器がDVI出力にのみ対応しているときは、DVI-HDMI変換ケーブルを使って、テレビのHDMI端子に接続してください。

= お知らせ =

- 外部機器がアスペクト切り換えできる場合は、16：9に設定してください。
- 本機のHDMI端子は、HDCPの著作権保護技術に適合しています。

HDMI 設定をする

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 -  ボタン (リモコン) を約 2 秒以上押して設定画面を表示することもできます。
 2. [ディスプレイとサウンド](#) > [映像調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 機器を接続した HDMI 端子を選び、[決定] ボタンを押す
 4. [HDMI 設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 5. 項目ごとに設定する
-

入力遅延

([オート](#) / [低遅延](#) / [ノーマル](#))

[オート](#) はコンテンツタイプにより、自動的に描画の遅延を切り替えます。 [低遅延](#) はすばやい操作を要求されるゲームを楽しむ際に、描画の遅延を防ぎます。

- HDMI 端子から入力される映像にだけ有効です。
 - 設定は入力ごとに記憶されます。
 - 以下の場合は設定できません。
 - テレビ放送を視聴中
 - 2画面のとき
 - [ピュアダイレクト](#) を [オン](#) に設定しているとき
 - [映像モード](#) を [ゲーム](#) に設定しているとき ([入力遅延](#) は [低遅延](#) に固定)
-

ALLM

([オン](#) / [オフ](#))

1画面で表示しているときにHDMI機器からのALLM情報に連動して、自動的に [入力遅延](#) を [低遅延](#) に切り換える場合に設定します。

- HDMI 入力の場合のみ設定できます。
 - 設定は入力ごとに記憶されます。
 - [HDMI オート設定](#) が [モード 1](#) に設定されている HDMI 端子の場合は、自動的に切り換わりません。
-

ピュアダイレクト

([オン](#) / [オフ](#))

接続機器から入力された1080p 4 : 4 : 4および4K 4 : 4 : 4の信号を、原画に忠実に表示します。設定値はHDMI入力ごとに記憶されます。

- HDMI入力の場合のみ設定できます。
- 以下の場合は設定できません。
 - 2画面のとき
 - 映像モードをDolby Vision ビビッドまたはDolby Vision ブライト、Dolby Vision ダークに設定しているとき

HDMI Colorimetry設定

(オート / Rec. 601 / Rec. 709 / Rec. 2020)

HDMI入力された映像のColorimetryを切り換えます。

- HDMI入力の場合のみ設定できます。

- 映像モードが **Dolby Vision ビビッド** または **Dolby Vision ブライト**、**Dolby Vision ダーク** のときには設定できません。
-

HDMI RGBレンジ設定

(**オート** / **エンハンス** / **スタンダード**)

DVI 対応機器など RGB 出力機器を接続した場合、機器に合わせて設定します。

- 映像の黒レベルが適切でない場合は、**エンハンス** に設定してください。
 - HDMI 入力の場合のみ設定できます。
 - 映像モードが **Dolby Vision ビビッド** または **Dolby Vision ブライト**、**Dolby Vision ダーク** のときには設定できません。
-

HDR設定

(**ダイナミック** / **ノーマル** / **オフ**)

HDR 対応機器を接続している場合は、**ダイナミック** または **ノーマル** に設定してください。**ノーマル** はダイナミックメタデータを使用した HDMI の HDR 入力を無効にします。

- 接続機器や映像、2画面表示などによって映像が不自然に見える場合は **オフ** に設定してください。
 - 設定変更時は、映像が数秒間消える場合があります。
 - HDMI 入力の場合のみ設定できます。
-

HDRダイナミック設定

ダイナミックメタデータを使用した HDMI の HDR 入力を有効にします。**HDR設定** を **ダイナミック** にしているときに設定できます。

HDR10+機能 :

(**オン** / **オフ**)

HDMI 入力信号の HDR10+ 機能を有効にします。

Dolby Vision :

(**オン** / **オフ**)

HDMI 入力信号の Dolby Vision 機能を有効にします。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、**[決定]** ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

本機で対応している映像信号 / 音声信号

■ HDMI

• 映像入力信号

信号
525 (480) / 60p
750 (720) / 60p
1125 (1080) / 60i
1125 (1080) / 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
3840 × 2160 / 60p, 50p, 30p, 25p, 24p

• 音声入力信号

リニアPCM、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

ドルビーオーディオ（Dolby Digital）、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz


ドルビーオーディオ（Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD/MAT、Dolby Atmos）、サンプリング周波数：48 kHz

= お知らせ =

- 外部機器の映像出力信号も合わせて設定してください。
- これら以外の信号は、正しく表示されないことがあります。
- これらの入力信号は、本機に最適な映像になるよう、変換されて表示されます。
- 一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。

映像（画質）を設定・調整する

映像モードを設定する

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **映像モード** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. **映像モード** を設定する
-

映像モード

（**ダイナミック** / **スタンダード** / **FILMMAKER MODE** / **ゲーム** / **Dolby Vision ビッド** / **Dolby Vision ブライト** / **Dolby Vision ダーク**）

ご覧になる番組や外部入力の映像に合わせて、見やすい画質が選べます。

ダイナミック：

明暗がはっきりしたメリハリのある映像。

スタンダード：

一般的なご家庭で使用される際のメーカー推奨の画質設定モードです。

FILMMAKER MODE：

オリジナルの映像を、忠実に再現することを重視した映像で、部屋の明るさに連動します。

ゲーム :

ゲームを楽しむ際に適した映像。

- HDMI 入力の場合のみ設定できます。
- **映像モード** を **ゲーム** に設定したときは、**入力遅延** が **低遅延** に設定されま
す。

 → [テレビを見る](#) > [映像（画質）を設定・調整する](#) > [HDMI 設定をする](#)

Dolby Vision ビビッド :

明るい部屋で Dolby Vision コンテンツの視聴に適した映像。

- Dolby Vision コンテンツを視聴している場合に設定できます。

Dolby Vision ブライト :

通常の照明条件で Dolby Vision コンテンツの視聴に適した映像。

- Dolby Vision コンテンツを視聴している場合に設定できます。


Dolby Vision ダーク :

暗い部屋で Dolby Vision コンテンツの視聴に適した映像。

- Dolby Vision コンテンツを視聴している場合に設定できます。

■ 映像モードのSDR/HDR連動を設定する

映像モード を切り換えるとき、SDR信号入力時の映像モードとHDR信号入力時の映像モードを同時に切り換えるか、個別に切り換えるかを選択することができます。

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 3. **オプション機能** > **映像モードのSDR/HDR連動** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 4. **オン / オフ** を選び、設定する
- Dolby Vision コンテンツを視聴しているときには設定できません。

画面モードの設定と映像信号について

■ 画面モードの設定について

- コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなる場合があります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。
- このテレビは、各種の画面モード切替機能を備えています。テレビ番組などコンテンツの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面モード切替機能（ズームなど）を利用して、画面の圧縮や引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意願います。
- 両端に映像のない帯がある4：3の映像をズーム・フルモードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えたりします。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

■ 本機で表示できる映像信号の種類について

- 本機で表示できる主な映像信号は以下の通りです。

480p、720p、1080i、1080p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz) 、
2160p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)

このうち720p、1080i、1080pはハイビジョン映像信号、2160pは4 K映像信号
です。

- 数字は映像信号の有効走査線数
- 英文字は走査線方式の略称を表しています。
 - i : インターレース (飛び越し走査)
 - p : プログレッシブ (順次走査)

■ 映像信号の横縦比 (アスペクト比) について


放送や映像コンテンツによって次のような種類があります。

- 一部のデジタル放送など
- ハイビジョン放送
 - ワイドクリアビジョン放送
 - ビスタビジョンサイズⅠソフト (一部のデジタル放送)
- ビスタビジョンサイズⅡソフト
- シネマビジョンサイズソフト
- 4 K映像信号
 - 4 K UHD : 3840 × 2160 (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)

画面モードを設定する

アスペクト比（表示サイズ）を設定できます。

■ アスペクト比を手動で切り換える

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
2. **画面の設定** を選び、[決定] ボタンを押す
3. **画面モード** を選び、[決定] ボタンを押す
4. 画面モードを設定する

オート：

放送や入力信号に応じて、最適な画面モードに自動で切り換えます。

フル：

左右を拡大して画面いっぱいにします。

- 4K映像やパソコン入力的时候は、上下左右の割合により、自動的に画面を縮小または拡大して画面いっぱいにします。

ノーマル：

オリジナル映像をそのまま表示します。

- 4K映像は、パソコン入力の場合のみ設定できます。

ズーム：


全体を拡大します。

= お知らせ =

- 画面モードは、放送や入力（デジタル放送、HDMI入力）ごとに、それぞれの信号別に記憶します。
- **映像モード** を **FILMMAKER MODE** に設定しているときは **オート** で固定されます。
- 以下のときの画面モードは **フル** で固定されます。
 - 4K映像を表示しているとき
 - **入力遅延** を **低遅延** に設定しているとき
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき
- 2画面のときには設定できません。

環境光センサーの設定をする

周囲の環境光に応じた見やすい画面にします。

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **環境光センサー** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

明るさ連動

（オン / オフ）

周囲の環境光の明るさに応じて、自動的に明るさを調整します。

- **映像モード** が **Dolby Vision ダーク** のときには設定できません。
-


標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

= お知らせ =

- 調整値は、映像モードごとに記憶します。

明るさの設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **明るさ** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

明るさ / コントラスト

お好みに合わせて調整してください。

バックライトエリア制御

（オン / オフ）

映像に応じて、バックライトを自動でコントロールします。

詳細設定

詳細に画質を調整できます。

ガンマ

中間輝度を調整します。数値が小さいほど中間輝度が明るくなります。

- 選択肢の数値は、調整のための参考値です。

コントラスト補正

映像に応じてコントラストの調整を行い、メリハリのある映像にします。

- 以下の場合には設定できません。

- HDRトーンマップがクリップのとき
黒レベル

暗い映像を明るく見やすく調整します。

黒強調

中間より暗い部分の階調変化を調整します。

- 以下の場合は設定できません。

- HDRトーンマップがクリップのとき
-

HDR設定

HDRトーンマップ

(ダイナミック / ノーマル / クリップ)

ダイナミック :

映像の明るさに応じて、HDRのトーンマップを自動的に調整します。

ノーマル :

入力信号のメタデータに応じて、HDRのトーンマップのクリッピング輝度を自動的に調整します。

クリップ :


HDRのトーンマップをクリップします。

- 映像モードが Dolby Vision ビビッド または Dolby Vision ブライト、Dolby Vision ダーク のときには設定できません。
-

標準に戻す

確認画面で はい を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

色の設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. 映像調整を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 色を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

色の濃さ / 色あい

お好みに合わせて調整してください。

色温度

お好みの色調に切り換えます。

カラーリマスター


（強 / 弱 / オフ）

色域を拡大して鮮やかにします。色域規格に対して忠実な表示にするには、オフに設定します。

標準に戻す

確認画面で はい を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

精細度の設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **精細度** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

シャープネス

お好みに合わせて調整してください。

- 以下の場合は設定できません。
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき
-

ランダムノイズリダクション

（オート / 強 / 中 / 弱 / オフ）

映像のざらつき感を低減させます。

- 以下の場合は設定できません。
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき
 - **入力遅延** を **低遅延** に設定しているとき
-

ブロックノイズリダクション

（オート / 強 / 中 / 弱 / オフ）

ブロックノイズ（小さな四角形のノイズ）や輪郭部のちらつき（ノイズ）を低減させます。

- 以下の場合は設定できません。
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき

階調スモーカー

(オート / 強 / 中 / 弱 / オフ)

バンディングノイズ (縞状ノイズ) を低減させてなめらかな映像にします。

- 以下の場合は設定できません。
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき

リマスター超解像

(オート / 強 / 中 / 弱 / オフ)

見た目の解像度を上げ、鮮明な映像にします。

- 以下の場合は設定できません。
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき

プログレッシブ処理

(オン / オフ)


毎秒24コマで撮影された映画の映像を忠実に再現します。

- 1画面のとき、かつ1080i信号の場合のみ設定できます。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

動きの設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **動き** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

シネマスムーズ

（強 / 中 / 弱 / オフ）

動きの速い映像をよりなめらかに表示します。

- 映像が不自然なときは **オフ** に設定してください。
 - 以下の場合は設定できません。
 - 写真の映像のとき
 - **入力遅延** を **低遅延** に設定しているとき
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき
 - 2画面のとき
-

くっきり

（オン / オフ）


動画の映像をバックライトの動作によりくっきりさせます。

- 以下の場合は設定できません。
 - 写真の映像のとき
 - **入力遅延** を **低遅延** に設定しているとき
 - **ピュアダイレクト** を **オン** に設定しているとき
 - 2画面のとき
-

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

色の詳細設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
2. **映像調整** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **色の詳細設定** を選び、**[決定]** ボタンを押す
4. 項目ごとに設定する

■ 色域選択

色域選択

（**オート** / **ネイティブ** / **Rec. 709** / **sRGB** / **Adobe** / **Rec. 2020** / **DCI-P3**）

色域規格に従って画像の色を忠実に再現します。

オート :

自動的に入力信号に応じて色域を調整します。

ネイティブ :

色域を最大値に拡大し、深い色で表示します。

Rec. 709 / sRGB :

Rec. 709 規格（HDの標準） / sRGB での色域を再現します。

Adobe :

AdobeRGB での色域を再現します。

Rec. 2020 :

Rec. 2020 規格での色域を再現します。

DCI-P3 :

DCI 規格での色域を再現します。

- **映像モード** が **Dolby Vision ビビッド** または **Dolby Vision ブライト**、**Dolby Vision ダーク** のときには設定できません。

■ ホワイトバランス調整

Rゲイン / **Gゲイン** / **Bゲイン**

明るい部分の赤色 / 緑色 / 青色の強さを調整します。

Rカットオフ / **Gカットオフ** / **Bカットオフ**

暗い部分の赤色 / 緑色 / 青色の強さを調整します。

詳細設定

より詳細なホワイトバランスを調整します。

入力レベル :

調整するための入力信号のレベルを選択します。

ガンマ補正 :

中間輝度を調整します。数値が小さいほど中間輝度が明るくなります。

Rゲイン / Gゲイン / Bゲイン :

選択した信号レベルの赤色 / 緑色 / 青色の強さを調整します。

■ 色域調整

R色相補正 / R彩度補正 / R明度補正

赤色の色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。

G色相補正 / G彩度補正 / G明度補正

緑色の色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。

B色相補正 / B彩度補正 / B明度補正

青色の色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。

詳細設定

より詳細な色相、彩度、明度を調整します。

C色相補正 / C彩度補正 / C明度補正 :

シアンの色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。

M色相補正 / M彩度補正 / M明度補正 :

マゼンタの色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。


Y色相補正 / Y彩度補正 / Y明度補正 :

黄色の色味 / 鮮やかさ / 明るさを調整します。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、**[決定]** ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

オプション機能を設定する

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. 映像調整 を選び、[決定] ボタンを押す
 3. オプション機能 を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

Dolby Vision 通知設定

（オン / オフ）

Dolby Vision 信号が検出されたとき、映像モードを変更する通知を有効にします。

FILMMAKER MODE 通知設定

（オン / オフ）

FILMMAKER MODE を推奨する信号が検出されたとき、映像モードを変更する通知を有効にします。

- 以下の場合は設定できません。
 - Dolby Vision信号入力するとき
-

FILMMAKER MODE 連動

（オン / オフ）

FILMMAKER MODE を推奨する信号が検出されたとき、自動的に映像モードの変更を連動する設定をします。

- FILMMAKER MODE を推奨する信号がなくなった場合は、元の映像モードに戻ります。
 - 以下の場合は設定できません。
 - Dolby Vision信号入力するとき
-

映像モードのSDR/HDR連動

（オン / オフ）

映像モード を切り換えるとき、SDR信号入力時の映像モードとHDR信号入力時の映像モードを同時に切り換えるか、個別に切り換えるかを選択することができます。

画質設定の全入力連動


（オン / オフ）

画質設定を切り換えるとき、全入力の設定を同時に切り換えるか、放送や入力ごとに個別に設定を切り換えるかを選択することができます。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

画面の設定をする

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
2. [画面の設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 項目ごとに設定する

画面モード

画面モードを変更します。

 → [テレビを見る > 映像（画質）を設定・調整する > 画面モードを設定する](#)

オーバースキャン

（オン / オフ）

16 : 9 映像の際に周囲を隠して表示することができます。

- 元の映像の周辺部分に含まれるノイズや欠けが表示される場合は、[オン](#) に設定してください。
- 16 : 9 映像の端まで表示する場合は、[オフ](#) に設定してください。
- 以下の場合は設定できません。
 - 4 K 映像のとき
 - 2画面のとき
 - [入力遅延](#) を [低遅延](#) に設定しているとき
 - [ピュアダイレクト](#) を [オン](#) に設定しているとき
 - Dolby Vision コンテンツを視聴しているとき



標準に戻す

確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻します。

音声（音質）を設定・調整する

音声出力を設定する

HDMI CEC対応のシアターを接続しているときに設定できます。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ディスプレイとサウンド](#) > [音声を切り換える](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 音声出力を設定する
-

音声を切り換える

（テレビ / シアター）

音声の出力先を設定します。

テレビ：

本機から音声が出ます。

シアター：


シアターのスピーカーから音声が出ます。シアターが待機状態の場合は、自動的に電源が入ります。

- 本機のリモコンでシアターの操作ができます。リモコンは、本機に向けて操作します。
- 本機からの音声は消えます。シアターの電源が切れた場合は、また本機から音声が流れます。
- [音量] ボタン、[消音] ボタンで音量を調節できます。

音声モードを設定する

音声を切り換える を **テレビ** にしているときに設定できます。

 → [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > 音声出力を設定する](#)

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **音声調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **音声モード** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 音声モードを設定する
-

音声モード

（**スタンダード** / **ミュージック** / **ユーザー**）

放送や入力信号ごとに、お好みの音声モードが選べます。

スタンダード：

全音域をバランスよくした音。

ミュージック：

メリハリ感を強調した音。

ユーザー：

お好みに合わせて調整できます。

= お知らせ =

- **ユーザー** では、**バス**、**トレブル** の調整の代わりに、**イコライザー** の調整ができます。**イコライザー** を選択して各周波数を調整します。


 → [テレビを見る > 音声（音質）を設定・調整する > 各音声モード詳細設定をする](#)

- 音声モードの設定は、本機のスピーカー音にのみ効果があります。

各音声モード詳細設定をする

音声を切り換える を **テレビ** にしているときに設定できます。

 → [テレビを見る](#) > [音声（音質）を設定・調整する](#) > [音声出力を設定する](#)

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. [音声調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [各音声モード詳細設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

バス

低音を調整します。

- [音声モード](#) を [ユーザー](#) に設定しているときには設定できません。
-

トレブル

高音を調整します。

- [音声モード](#) を [ユーザー](#) に設定しているときには設定できません。
-

イコライザー

イコライザーの調整をします。

- [イコライザー](#) を調整するには、[音声モード](#) を [ユーザー](#) に切り換えてください。
 - 各周波数を選び、周波数レベルを設定します。
 - 低音（150 Hz）から高音（12k Hz）まで8つの周波数のレベルをそれぞれ調整できます。声などを強調するには中音（1k Hz/2k Hz）のレベルを上げてください。
 - 周波数レベルを工場出荷状態に戻すには、[標準に戻す](#) を選択したあと、確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押します。
 - [イコライザー](#) の設定は、本機のスピーカー音にのみ効果があります。
-

サラウンド音場設定

(トーク / スタンダード / シアター / ライブ / スポーツ / ダイレクト)

ご覧になる番組などに合わせて、お好みの音場設定が選べます。

トーク :

ニュースやトーク番組に適した音場です。人の声が聞こえやすい音場設定です。

スタンダード :

どのような番組でも聞きやすい標準的な音場です。

シアター :

映画に適した音場です。セリフや効果音を強調します。

ライブ :

音楽ライブに適した音場です。ボーカルや楽器音の広がりを強調します。

スポーツ :

スポーツに適した音場です。歓声などスタジアムの臨場感を強調します。

ダイレクト :

コンテンツに応じて対応するスピーカーから音声を出力します。

- Dolby Atmos コンテンツのときには設定できません。

低音強調

(オン / オフ)

低音を増強して響かせます。

- この設定は、本機のスピーカー音にのみ効果があります。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。


= お知らせ =

- **バス**、**トレブル**、**サラウンド音場設定**、**低音強調** の調整値は、音声モードごとに記憶します。
- 2画面のときはスピーカーで聴いている方の音を調整できます。
- デジタル音声出力 (光) 端子からの音声には働きません。

バランスを設定する

音声を切り換える を **テレビ** にしているときに設定できます。

 → [テレビを見る](#) > [音声（音質）を設定・調整する](#) > [音声出力を設定する](#)

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **音声調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **バランス** を選び、設定する
-


バランス

左右の音量を調整します。

音量オートを設定する

音声を切り換える を **テレビ** にしているときに設定できます。

 → [テレビを見る](#) > [音声（音質）を設定・調整する](#) > [音声出力を設定する](#)

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. **音声調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **音量オート** を選び、設定する
-

音量オート


（オン / オフ）

小さな音を大きく、大きな音を小さく自動調整し、音量変化を抑えます。

音声のオプション機能を設定する

音声を切り換える を **テレビ** にしているときに設定できます。

 → [テレビを見る](#) > [音声（音質）を設定・調整する](#) > [音声出力を設定する](#)

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
2. [音声調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [オプション機能](#) を選び、[決定] ボタンを押す
4. 項目ごとに設定する

Dolby Atmos

（オン / オフ）

Dolby Atmosコンテンツを再生時にDolby Atmosの臨場感を楽しめます。通常は **オン** でご使用ください。

明瞭調整

（オン / オフ）

設置環境によりこもった音になるときは、**オン** に設定します。低音を軽減することで解消される場合があります。

- この設定は、本機のスピーカー音にのみ効果があります。

ダイアログエンハンスメント



（オン / オフ）

声やセリフを強調します。

標準に戻す

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

オーディオ出力を設定する

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
2. [ディスプレイとサウンド](#) > [オーディオ出力](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 項目ごとに設定する

オーディオ出力モード

([ヘッドホンのみ](#) / [スピーカーとヘッドホンの同時出力](#) / [スピーカーとサブウーハーの同時出力](#) / [Bluetooth](#) / [スピーカーとBluetoothの同時出力](#) / [スピーカー、ヘッドホン、Bluetoothの同時出力](#) / [スピーカー、サブウーハー、Bluetoothの同時出力](#))


ヘッドホンやイヤホンもしくはBluetoothデバイスを接続しているとき、またはその両方を接続しているとき、本機スピーカーやサブウーハーからも音声出力する設定をします。

ヘッドホンのみ：

ヘッドホン / イヤホンのみ音声出力する場合に設定します。

- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、ヘッドホン / イヤホンの音量調整ができます。

本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。


 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

スピーカーとヘッドホンの同時出力：

スピーカーとヘッドホン / イヤホンの両方から音声出力する場合に設定します。

- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、本体スピーカーの音量調整ができます。ヘッドホン / イヤホンの音量を調整するときは、[ヘッドホン / イヤホン音量](#) で調整してください。

本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。


 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

スピーカーとサブウーハーの同時出力：

スピーカーとサブウーハーの両方から音声出力する場合に設定します。

- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、本体スピーカーの音量調整ができます。サブウーハーの音量を調整するときは、[サブウーハー調整のサブウーハー音量](#) で調整してください。


本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

Bluetooth：

Bluetoothのみ音声出力する場合に設定します。


- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、Bluetoothデバイスの音量調整ができます。
本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

スピーカーとBluetoothの同時出力 :

スピーカーとBluetoothの両方から音声出力する場合に設定します。


- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、本体スピーカーの音量調整ができます。Bluetoothの音量を調整するときは、**Bluetooth音量** で調整してください。
本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

スピーカー、ヘッドホン、Bluetoothの同時出力 :

スピーカー、ヘッドホン、Bluetoothの3つを同時に音声出力する場合に設定します。


- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、本体スピーカーの音量調整ができます。ヘッドホン、Bluetoothの音量を調整するときは、**ヘッドホン/イヤホン音量**、**Bluetooth音量** で調整してください。
本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

スピーカー、サブウーハー、Bluetoothの同時出力 :

スピーカー、サブウーハー、Bluetoothの3つを同時に音声出力する場合に設定します。

- ・ リモコンの [音量] ボタンや本体の [電源] ボタンで、本体スピーカーの音量調整ができます。サブウーハー、Bluetoothの音量を調整するときは、**サブウーハー音量**、**Bluetooth音量** で調整してください。
本体の [電源] ボタン操作については、以下をご参照ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > よくあるご質問 \(Q & A集\) > 本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない](#)

ヘッドホン/イヤホン音量

ヘッドホン / イヤホンの音量を調整します。

- ・ 本機スピーカーとヘッドホンが同時に出力されているときに設定できます。

サブウーハー調整

サブウーハー音量 :

サブウーハーの音量を調整します。

カットオフ周波数：

テレビから出力するサブウーハー音声信号のカットオフ周波数を設定します。

- ・ 設定したカットオフ周波数より低い周波数の音声サブウーハーに出力されません。
- ・ 100 Hzから400 Hzの範囲で設定できます。

標準に戻す：

確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。

- ・ 本機スピーカーとサブウーハーが同時に出力されているときに設定できます。
-

Bluetooth音量

Bluetoothデバイスの音量を調整します。

- ・ 本機スピーカーとBluetoothデバイスが同時に出力されているときに設定できます。
-

デジタルオーディオ形式

(オート / P C M / パススルー / Dolby Audio)

デジタル音声入力 (光) 端子のあるオーディオ機器を接続したときに音声出力の設定をします。

オート：

AACフォーマットやドルビーオーディオフォーマット時は常に「ドルビーオーディオ」を出力します。AACフォーマット・ドルビーオーディオフォーマット以外のときは「PCM」を出力します。

PCM：

オーディオ機器がAACフォーマットやドルビーオーディオフォーマットに対応していないとき、常に「PCM」を出力します。

パススルー：

放送がAACフォーマット時は常に「AAC」を出力します。ドルビーオーディオフォーマット時は常に「ドルビーオーディオ」を出力します。AACフォーマット・ドルビーオーディオフォーマット以外のときは「PCM」を出力します。

Dolby Audio：

常に「ドルビーオーディオ (Dolby Digital)」に変換して出力します。

- ・ **パススルー** に設定すると字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力 (光) 端子から出力されません。 **PCM** に設定してご使用ください。
- ・ AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、PCMとAACの入力に対し自動切り換え機能のあるものをおすすめします。
- ・ デジタル音声出力 (光) 端子からは、スピーカーと同じ音声を出力します。

- HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は出力されません。
-

eARC

(オン / オフ)

オンに設定すると、eARC (エンハンスドオーディオリターンチャンネル) 対応機器が接続されている場合は、eARC機能が有効になります。

- eARC / ARC対応機器から音声为正しく出力されない場合は、オフに設定してください。
 - eARCまたはARC対応の機器を接続するときは、HDMI 2端子に接続してください。
 - eARC機能またはHEC (HDMI Ethernet Channel) 機能に対応したHDMIケーブルをご使用ください。
-

放送デジタルオーディオ出力レベル補正

(オン / オフ)

放送のデジタルオーディオ出力レベルを補正します。

オンに設定すると、出力レベルが大きくなります。

番組表の使い方

番組表について


本機の画面上に新聞のテレビ欄のように番組を一覧表示します。
画面上で番組を選ぶとその番組を見たり、録画予約などをしたりすることができます。
本機は、放送局から送られてきた番組データに基づいて番組表を表示します。
本機の番組表はGガイドを使用しています。

- 番組データの取得は、リモコンまたは本体の〔電源〕ボタンで電源「切」またはテレビ視聴中に行われます。（2画面の場合は番組データが取得できないことがあります）
最大約4時間かかります。
- USB HDDに録画するには、以下をご参照ください。

 → [録画する](#) > [録画予約をする](#)

■ 最新の番組表を取得する

地上デジタル放送の番組表で、表示されない放送局がある場合に、その局の番組情報を受信して表示します。

- 放送局の番組欄を選び、〔決定〕ボタンを押す
 - 表示には数分かかることもあります。
 -  ボタンを押して [番組データ取得](#) を選び、〔決定〕ボタンを押しても取得できません。

= お知らせ =

- 番組表に8K放送の番組も表示されますが、本機で視聴したり、録画したりすることはできません。8K放送の番組は、[番組内容](#) の画面で確認できます。

テレビ放送の番組を探して見る

■ 番組表から番組を探す

1. [番組表] ボタンを押して番組表を表示する

(例)



- [青] ボタンで前日、[赤] ボタンで翌日の番組表を見ることができます。
 - [緑] ボタンで現在放送中の番組表へ移動します。
 - チャンネル別の番組表を見るには、[黄] ボタンを押します。
 - 1局番組表を表示します。
 - [青] ボタンで前のチャンネル、[赤] ボタンで次のチャンネル、[黄] ボタンで全チャンネル表示をします。
- #### 2. 放送切換ボタンを押して、放送の種類を選ぶ
- [地上] : 地上デジタル(地上D)放送
[BS] : BSデジタル放送
[CS] : 110度CSデジタル放送(スカパー!)
[BS/CS 4K] : BS4K・110度CS4K放送
- #### 3. 番組を選び、[決定] ボタンを押す
- **番組内容** 画面を表示します。
- #### 4. 今放送している時間帯の番組を選んだときは、**今すぐ見る** を選び、[決定] ボタンを押す
- 選んだ番組が映ります。
 - まだ放送されていない番組を選んだときは、**見るだけ予約** を選び、[決定] ボタンを押す
 - 予約が完了します。

= お知らせ =

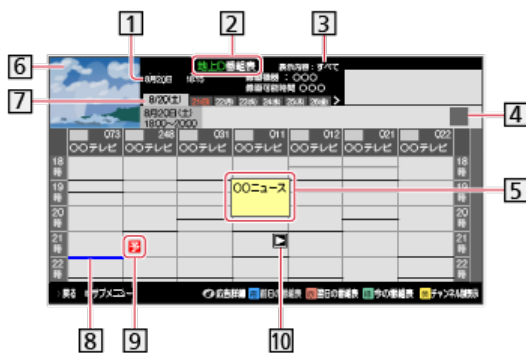
- テレビを見ているときに、予約時刻になると、予約番組に切り換わります。

- 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。
- 電源を「切」にし、テレビをご覧になっていない場合は、予約番組は映りません。
- 予約番組が重なっていると予約重複のメッセージを表示します。 **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと **予約重複確認** 画面を表示します。削除 / 取り消したい番組を選び、[黄] ボタンを押して重複を解除してください。
- 予約した番組の放送開始が確認できないとき、予約した開始時刻から3時間の間に予約している番組には重複アイコンが表示され、予約が実行されないことがあります。

番組表の画面の見かた

番組表には、以下のような情報を表示します。

(例)



- ① 現在の日時
- ② 放送の種類（地上D / BS / CS / BS / CS 4K）
- ③ 番組の表示範囲の変更
- ④ 番組のジャンルアイコン
 - ・ 映画、音楽、スポーツ、アニメ／特撮、ドラマなどの番組ジャンルを表示します。
 - ・ [番組内容](#) 画面の [属性](#) を選ぶと、番組のジャンルを確認できます。
- ⑤ 選ばれている番組
- ⑥ 直前に見ていた番組
- ⑦ 表示中の放送日
- ⑧ 表示していない番組
- ⑨ 予約アイコン（予約の種類により以下の色のアイコンを表示します）

- 青：見るだけ予約した番組
- 赤：USB HDDに録画予約した番組
- 灰：録画予約を「実行切」にした番組
- 緑：フリーワード録画で録画予約した番組

- ・ 時間指定予約時には表示されない場合があります。


■ 表示していない番組を表示する

番組と番組の間に表示していない番組があるとき、青い線を表示します。番組を一時的に表示し、内容などを見ることができます。

- △ / ▽ / ◀ / ▶ ボタンで青い線を選ぶ

■ アイコン一覧を表示する

番組表の番組欄や番組内容画面で表示されるアイコンの説明を表示します。

1. 番組表を表示中に  ボタンを押す
2. **アイコン一覧** を選び、[決定] ボタンを押す
 - ・ 放送局から情報が送られてこない場合は、**アイコン一覧** は表示されません。
 - ・ すべてのアイコンの説明が表示されるわけではありません。

番組表の表示を切り換える

■ 番組表の表示順を変更するには

1. 番組表を表示中に **☰** ボタンを押す
2. **チャンネル表示設定** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **設定チャンネル表示** を選び、**入 / 切** を設定する
 - **入** に設定すると、番組表ではチャンネル番号順に表示されます。

■ サブチャンネルを表示するには

1. 番組表を表示中に **☰** ボタンを押す
2. **チャンネル表示設定** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **サブチャンネル表示** を選び、**入 / 切** を設定する
 - **切** に設定すると、サブチャンネルを非表示にできます。
 - **設定チャンネル表示** を **切** にしているときに設定できます。

■ 1画面に表示するチャンネル数を選ぶには

1. 番組表を表示中に **☰** ボタンを押す
2. **表示チャンネル数** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. 表示したいチャンネル数を選び、設定する

■ チャンネル別の番組表を表示する（1局番組表）

1. 番組表を表示中に **[◀]** または **[▶]** ボタンを押して見たいチャンネルを選ぶ
2. **[黄]** ボタンを押す
 - 1局番組表を表示します。
 - **[青]** ボタンで前のチャンネル、**[赤]** ボタンで次のチャンネル、**[黄]** ボタンで全チャンネル表示をします。

■ 1画面に表示したい日数を選ぶには


番組表の表示日数（3 / 5 / 7 / 8日表示）の切り換えができます。（1局番組表のみ）

1. 1局番組表を表示中に **☰** ボタンを押す

2. 表示日数切り替え を選び、 [決定] ボタンを押す
3. 表示したい日数を選び、 [決定] ボタンを押す

番組の詳しい情報や番組説明を見る

番組表から、番組の詳しい内容をご覧くださいことができます。

- 番組表で番組を選び、[決定] ボタンを押す
 - **番組内容** 画面を表示します。
 - ジャンル、キーワード、人名の検索結果などから選んで [決定] ボタンを押したときも、**番組内容** 画面を表示します。
 -  ボタンを押すと、番組表に戻ります。

■ 番組内容画面について

番組内容 画面には、番組について以下のような情報を表示します。

- 番組の情報を表すアイコン
 - テレビ、dテレビ、16:9/1080i、ステレオ、字幕、コピー制限などの番組情報アイコンを表示します。
 - 4K放送の番組は、16:9/2160Pが表示されます。
 - 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

- **内容、詳細、属性、注目番組** の項目

- 項目を切り換えて番組のより詳しい情報を確認できます。

内容 :

番組の内容を表示します。

詳細 :

地上デジタル放送で情報があるときに、画像などで詳しい内容を表示します。
(情報のないときは表示しません)

属性 :

放送方式などを表示します。

注目番組 :

放送局からの情報を基にGガイドが提供する番組情報を表示します。(番組データに情報があるときのみご覧いただけます)

- **番組のジャンルアイコン**

- 映画、音楽、スポーツ、アニメ／特撮、ドラマなどの番組ジャンルを表示します。

- **デジタル放送のときに表示されるアイコン**

- デジタル放送では、番組表の番組欄や **番組内容** 画面で、デジタル放送用のアイコンを表示することがあります。

- **番組のタイトルや番組内容**

- **[黄 (関連情報)] ボタン**

- 番組に関連した情報から別の番組を探ることができます。

 → [テレビを見る > 番組表の使い方 > 番組内容から関連のある番組を検索する](#)

番組内容から関連のある番組を検索する

本機は番組表から番組を選んだときに、地上デジタル放送局やBSデジタル放送局から送られてくる番組に関連した情報に基づいて、番組や広告に関連した情報を見たり、番組を検索したりすることができます。

- 放送局から送られてきた情報から、9日以上先の番組内容を見たり、予約したりすることもできます。

1. 番組表から番組を選び、[決定] ボタンを押す
2. [番組内容](#) の画面から [黄 (関連情報)] ボタンを押す
3. [関連情報](#) の画面から検索したい項目を選び、[決定] ボタンを押す

[放送中止時の番組を探す / 関連番組を探す / 人名で番組を探す / ジャンルで番組を探す / キーワードで番組を探す](#)

- 関連する番組を表示します。
 - 情報のない項目は表示しません。
4. 番組を選び、[決定] ボタンを押す
 5. 今放送している時間帯の番組を選んだときは、[今すぐ見る](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 選んだ番組が映ります。
 - まだ放送されていない番組を選んだときは、[見るだけ予約](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 予約が完了します。

= お知らせ =


- キーワードや人名などから検索する場合、実際の放送に該当する項目が含まれている番組でも、番組検索の検索結果には表示されないことがあります。
- 関連情報を受信するためにはアンテナの接続と設定が必要です。

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見るための準備をする](#) > [アンテナ線を接続する](#)

- 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。





注目番組一覧から探す

注目番組一覧では、放送局からの情報を基にGガイドが提供する番組情報を表示します。

1. 番組表を表示中に  ボタンを押す
2. [注目番組一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - ・ [注目番組一覧](#) の画面は、サムネイル形式またはリスト形式で表示されます。（表示される2種類の画面はGガイドが運用しています）
3. 番組を選び、[決定] ボタンを押す
4. 今放送している時間帯の番組を選んだときは、[今すぐ見る](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - ・ 選んだ番組が映ります。
 - ・ まだ放送されていない番組を選んだときは、[見るだけ予約](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 予約が完了します。



■ サムネイル形式画面について

サムネイル形式のときは、見出し画像付きで以下のような番組の内容を表示します。

- ・ 番組のタイトル
 -  /  /  /  ボタンで番組が選択できます。
- ・ 選んでいる番組の詳細
- ・ 分類（カテゴリー）

■ リスト形式画面について

リスト形式のときは、一覧表で以下のような番組の内容を表示します。


- ・ 番組のタイトル
 -  /  ボタンで番組が選択できます。
- ・ 選んでいる番組の詳細
- ・ 分類（カテゴリー）

= お知らせ =


- ・ 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。

キーワードやジャンル、人名などで番組を探す

本機は、放送局から送られてきた番組データに基づいて番組の検索ができます。

1. 番組表を表示中に  ボタンを押す
2. [番組の検索](#) > [ジャンル検索](#) / [キーワード検索](#) / [人名検索](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 項目を選び、[決定] ボタンを押す
 - [ジャンル検索](#) : [メインジャンル](#) > [サブジャンル](#)
 - [キーワード検索](#) : [カテゴリー](#) > [キーワード](#)
 - [人名検索](#) : [カテゴリー](#) > [読みの最初](#) > [名前](#)
4. 番組を選び、[決定] ボタンを押す
 - [青] ボタンで前日、[赤] ボタンで翌日の番組を見ることができます。
5. 今放送している時間帯の番組を選んだときは、[今すぐ見る](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 選んだ番組が映ります。
 - まだ放送されていない番組を選んだときは、[見るだけ予約](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 予約が完了します。

■ 表示する範囲を変更する

1. 検索結果を表示中に  ボタンを押す
2. [表示CH](#) / [日付選択](#) を選び、項目ごとに設定する

表示CH

([全CH](#) / [地上D](#) / [BS](#) / [CS](#) / [BS/CS4K](#) / [地上D+BS](#) / [BS4K \(無料\)](#))

- [表示CH](#) は放送切換ボタンを押しても変更できます。

日付選択

表示したい日付を選択します。


= お知らせ =

- キーワードや人名などから検索する場合、実際の放送に該当する項目が含まれている番組でも、番組検索の検索結果には表示されないことがあります。
- 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。
- [赤] ボタンを押して9日目以降を選ぶと、放送局がおすすめする最大1年先までの番組（注目番組）があれば、その中から検索された番組を表示します。
9日目以降の番組を予約したときは予約方法が時間指定予約のみになる場合があります。
- 実際の運用は、Gガイドが提供する番組情報に基づきます。


2つの画面を表示する

2画面表示について


デジタル放送や外部入力（HDMI）を以下の例のように、同時に2画面で表示することができます。

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す、または [メニュー] ボタンを押す
2. **ディスプレイの機能** > **2画面** を選び、 [決定] ボタンを押す

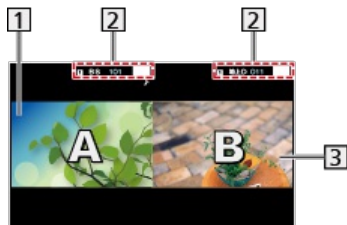







- 左右の画面を入れ換えるには
[決定] ボタンを押す
 - 録画を実行中は、画面を入れ換えることはできません。
- 1画面に戻るには
 ボタンを押す

2画面で見る

1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す、または [メニュー] ボタンを押す
2. [ディスプレイの機能](#) > [2画面](#) を選び、[決定] ボタンを押す

(例)



- 1 左画面（主画面）
 - 2 放送の種類 / 外部入力 / チャンネル番号
 - 3 右画面（サブ画面）
-  ボタンで、操作できる画面を選択できます。
 -  アイコンが画面上に表示されます。
 - 放送の種類や入力端子、チャンネルを切り換えるには
 - 1) 2画面表示中に  ボタンで、操作できる画面を選択する
 - チャンネルを切り換えるには [チャンネル] ボタン、または [1～12] ボタンで選局します。
 - 2)  ボタンを押す
 - 3) [入力切換](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 4) 放送の種類や入力端子を選ぶ
 - 選択肢は、左画面と右画面で異なります。
 - 視聴中に関連する機能の設定を確認したり、変更したりするには  ボタンを押す
 - メニューの項目や選択肢は、左画面と右画面で異なることがあります。

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見る](#) > [番組視聴中に関連機能を設定する](#)

お知らせ

- 2画面のときは、データ放送を表示できません。
- 2画面のときは、画面モードを変更することはできません。
- 4K放送は、左画面にのみ表示できます。
- 4K放送を視聴中は、右画面の映像が表示されません。
- HDMI入力画面は、左画面にのみ表示できます。
- 映像は、最適に表示させるために、適切に画質調整されます。
- 左画面でビデオなどの再生映像を早送りや早戻しすると、右画面の映像が乱れる場合があります。

録画する

USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する

USB HDDをお使いになる前に

USB HDDを本機に接続することで、番組を録画し、再生することができます。

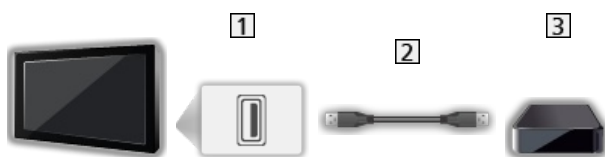
- 接続時に登録のメッセージを表示する場合は、画面表示に従って本機に登録・設定してください。

本機は番組を視聴しながら、別の番組をUSB HDDに録画できます。（2画面のとき、右画面の選局をしようとする、録画を停止するかどうかを確認する画面を表示します）

- 本機で録画用にお使いいただくUSB HDDは、本機専用として使用してください。
- 録画用のUSB HDDは、USB 3.0対応のものを本機のUSB 1（録画用）端子に接続してください。
- USB 1端子はスーパースピードUSB（USB 3.0）に対応しています。（USB 2端子はスーパースピードUSB（USB 3.0）に対応していません）
 - スーパースピードUSB（USB 3.0）対応のUSB HDDを接続するときは、スーパースピードUSB（USB 3.0）に対応したUSBケーブルをご使用ください。
- USB HDDに電源ボタンがある場合は、電源を「入」にしてください。
- USB HDDを本機から取り外すときは、[デバイスとソフトウェア](#) > [USBデバイスを管理](#) から、接続しているUSB HDDを選び、取り外す操作を行ってから、USB HDDを取り外してください。
 - 画面にメッセージが表示された場合は、表示内容に従ってください。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する > USB HDDの設定をする](#)

- ケーブルを接続する前に、端子の形状が一致していることを確認してください。




① USB端子

② USBケーブル

③ USB HDD (USB 3. 0)

=注意事項=

- 以下の場合は、USB HDD内のすべてのデータが消去されます。
 - 本機でUSB HDDをフォーマットする
 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する > USB HDDの設定をする](#)
 - パソコンなどで使用するときにはUSB HDDをフォーマットする
- 故障で本機を修理した場合などは、USB HDDに録画した番組を本機で再生できなくなります。
- USB HDDを本機で録画用に使用したあとに、パソコンで使用する場合、パソコンで再フォーマットが必要です。(パソコンでフォーマットするのに、特殊なツールが必要な場合があります。詳しくはUSB HDDの取扱説明書をご参照ください。)
- 本機に登録したUSB HDDに録画された番組は、本機でのみ再生できます。ほかのテレビ(同じ品番のテレビを含む)やパソコンなどに接続して再生することはできません。
- USB HDDの動作中(再生・録画中など)に、USBケーブルを抜いたり、振動や衝撃(移動、回転など)、静電気を与えたりすると、録画した番組が消えたり、故障の原因となったりします。USB HDDの取扱説明書も併せてご覧ください。
- 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作や操作不能状態などから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。


=お知らせ=

- ラジオ放送の番組など、デジタル放送のテレビサービス以外は録画できません。
- 番組によっては、録画できないものもあります。
- 外部入力からの映像(番組)は録画できません。

- USB HDDに録画中に録画番組を再生すると、再生している映像に影響がでる場合があります。
- USB HDDについて、詳しくは以下をご参照ください。

 → [録画する > USB HDDについて > USB HDDについて](#)

- 8時間以上の番組など、8時間以上連続して録画すると8時間ごとに分割し、[録画一覧](#)画面でまとめ番組として表示します。
- USB HDDに録画できる最大番組数は3000です。
- 本機で動作確認済みのUSB HDDについては、サポートサイト（ホームページ）をご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)



USB HDDの設定をする

録画用として使うために、USB HDDをフォーマットし、本機に登録します。

- 接続時に登録のメッセージを表示する場合は、画面表示に従って本機に登録・設定してください。
- 登録するとUSB HDDをフォーマットし、すべてのデータを消去します。
- 登録の前に、USB HDDを本機に接続し、USB HDDの電源を入れてください。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する > USB HDDをお使いになる前に](#)

■ USB HDDに登録する

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [デバイスとソフトウェア > USBデバイスを管理](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 未登録のUSB HDDを選び、[決定] ボタンを押したあと、画面の表示内容に従って設定する
 - 登録済みのUSB HDDを選択して、名前を変更したり、登録を解除したりすることができます。

= お知らせ =



- 録画用に設定できるUSB HDDは1台のみです。
- 録画中はUSB HDDの設定が変更できないことがあります。
- 登録を一度解除したUSB HDDを録画用として再使用する場合は、もう一度登録・フォーマットが必要です。録画していた番組はすべて消去されます。

見ている番組を録画する

見ている番組をUSB HDDに録画する

■ 録画時間を設定する

見ている番組をUSB HDDに録画する時間を設定します。
(工場出荷時は **3時間録画** に設定)

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
2. **ライブTV** > **放送オプション** > **録画時間設定** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **番組終了 / 3時間録画** を選び、設定する


番組終了 :

番組終了まで録画します。

3時間録画 :

録画開始から3時間録画します。

■ 見ている番組を録画するには


1. 番組視聴中に  ボタンを押す
2. **録画開始** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 - 確認画面またはエラー画面が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。

■ 録画時間の目安 (連続録画の場合)


容量	標準		
	地上デジタル HD放送 (≤ 17 Mbps)	BSデジタル HD放送 (≤ 24 Mbps)	BS/C S 4K 4K放送 (≤ 33 Mbps)
1 TB	約120時間	約80時間	約60時間
2 TB	約240時間	約170時間	約120時間
3 TB	約360時間	約240時間	約180時間
4 TB	約480時間	約320時間	約240時間

- **標準** の録画モードは、放送そのままの画質で記録します。
 - 録画時間は転送レートにより異なります。
- USB HDDに録画する場合、録画可能時間は **録画予約設定** 画面や **録画一覧** 画面などで確認できます。
- 録画可能時間は理論値で計算しているため、実際と異なる場合があります。番組の内容やUSB HDDの状態によっては録画可能時間が短くなる場合があります。残量に余裕がある状態で録画してください。
- USB HDDに録画している番組の情報を表示するには [画面表示] ボタンを押す

■ 録画を途中で停止するには

1. 番組視聴中に  ボタンを押す
2. **録画終了** を選び、[決定] ボタンを押す
3. 確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押す


= お知らせ =

- 番組視聴中に [] ボタンを押して録画を停止することもできます。
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

■ 録画した番組を再生、または消去するには

- [録画一覧] ボタンを押す

 → [録画する > 録画した番組を再生・編集する](#)

- 本機はUSB HDDに録画しながら、[] ボタンで再生できます。ただし、再生している映像に影響がでる場合があります。


= お知らせ =

- 8時間以上連続して録画すると8時間ごとに分割し、**録画一覧** 画面でまとめ番組として表示します。

録画予約をする

録画予約について

USB HDDに録画したい番組を予約設定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、BS4K・110度CS4K放送の番組を録画予約できます。（ラジオ放送の番組は録画できません。）
- 番組表表示中に  ボタンを押して [予約一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押すと、予約状況などが確認できます。
- 予約が完了すると、最大約10秒間、メッセージを表示します。
- 予約番組が重なっていると予約重複のメッセージを表示します。[はい](#) を選び、[決定] ボタンを押すと [予約重複確認](#) 画面を表示します。削除 / 取り消したい番組を選び、[黄] ボタンを押して重複を解除してください。

■ USB HDDに録画する場合

- 本機にUSB HDDを登録し、録画用に設定する必要があります。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する](#)

- 録画予約の変更や取り消し、番組の録画を停止したいときは、以下をご参照ください。

 → [録画する > 録画予約をする > 予約の設定を変更する](#)

- 予約完了すると、番組表に予約マークを表示します。
- 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。
- USB HDDに録画できる最大番組数は3000です。
- 8時間以上の番組は8時間ごとに分割して録画し、[録画一覧](#) 画面でまとめ番組として表示します。

■ 録画モードについて

USB HDDへ録画予約するとき

- 録画モードは [標準](#) のみです。
- 録画時間の目安について、詳しくは以下をご参照ください。

 → [録画する > 見ている番組を録画する > 見ている番組をUSB HDDに録画する](#)

日時を指定して録画予約する

時間指定予約で最大1年先までの予約や毎日、毎週などの繰り返しの予約ができます。

1. 番組表や検索結果などから録画予約したい番組を選び、[決定] ボタンを押す
 2. 番組内容を確認し、[録画予約](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [詳細設定](#) > [時間指定予約へ](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 確認画面が表示された場合は、表示内容を確認し操作してください。
 4. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 5. 項目ごとに設定する
 6. [予約する](#) を選び [決定] ボタンを押す
-

予約方式

録画：

録画予約に設定します。テレビがついた状態の場合、録画が始まる時間の約30秒前にお知らせを表示します。

- 2画面時など録画が始まると、視聴中のチャンネルが自動的に切り換わる場合があります。

見るだけ：

見るだけ予約に設定します。テレビがついた状態の場合、予約番組が始まる約30秒前にお知らせ表示します。

放送種別／チャンネル

[決定] ボタンを押して、録画したい放送 / チャンネルを設定する

曜日／日

録画する日付を設定する

毎週予約設定

[決定] ボタンを押して、毎週予約の曜日指定を設定する

- 曜日ごとに [する](#) / [しない](#) の設定をすることもできます。
 - 毎週予約を設定しない場合は [しない](#) に設定してください。
-

開始時刻

録画したい番組の開始時刻を設定する

終了時刻

録画したい番組の終了時刻を設定する

録画機器

録画するUSB HDD名を表示します。

= お知らせ =



- 録画機器・録画モードについて、詳しくは以下をご参照ください。

 → [録画する](#) > [録画予約をする](#) > [録画予約について](#)

- [毎週予約設定](#) を [毎日](#) や [毎週（火）](#) などに設定してUSB HDDに繰り返し録画した番組は、[録画一覧](#) 画面でまとめ番組として表示します。
- 確認画面またはエラー画面が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。

番組を探して録画予約する

USB HDDに録画予約する機能です。

1. 番組表や検索結果などから録画予約したい番組を選び、[決定] ボタンを押す
2. 番組内容を確認し、**録画予約** を選択して [決定] ボタンを押す
 - 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、BS4K・110度CS4K放送の番組を録画予約できます。（ラジオ放送の番組は録画できません。）
 - 録画予約を確認 / 変更 / キャンセルするには
 -  → [録画する > 録画予約をする > 予約の設定を変更する](#)
 - 録画予約が設定されていると、リモコンまたは本体の [電源] ボタンで電源「切」時、電源ランプが橙色に点灯します。
 - 番組表に戻るには  ボタンを押す
 - 放送が始まっている番組を選択した場合、番組を見るか録画を開始するかを選択できます。現時点から録画を開始するときは **録画予約** を選択してください。
3. **予約する** を選択して [決定] ボタンを押す
 - 予約が完了すると、最大約10秒間、メッセージを表示します。
 - 予約番組が重なっていると予約重複のメッセージを表示します。 **はい** を選び、[決定] ボタンを押すと **予約重複確認** 画面を表示します。削除 / 取り消したい番組を選び、[黄] ボタンを押して重複を解除してください。
 - 録画機器について、詳しくは以下をご参照ください。

 → [録画する > 録画予約をする > 録画予約について](#)

= お知らせ =

- USB HDDに番組を録画するには、USB HDDを本機でフォーマットし、本機に登録する必要があります。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する](#)

- 8時間以上の番組は8時間ごとに分割して録画し、**録画一覧** 画面でまとめ番組として表示します。
- 確認画面またはエラー画面が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。

番組を探して毎週予約する

番組を一度、[毎週予約する](#) に設定すると、次回以降の放送は番組開始時刻や番組タイトル、チャンネルなどから番組を検索し自動的に予約設定します。（番組表データの、放送チャンネル・時間帯・番組名などから次回の放送を自動検索します。）

1. 番組表や検索結果などから録画予約したい番組を選び、**[決定]** ボタンを押す
2. 番組内容を確認し、[録画予約](#) を選択して **[決定]** ボタンを押す
3. [録画機器](#) が録画対象の機器になっていることを確認し、[毎週予約する](#) を選択して **[決定]** ボタンを押す

■ 毎週予約について

- 番組名が前回と大きく異なる場合や、次回の放送時間が3時間以上前後した場合は、次回の放送を検索できないことがあります。この場合は、最初の予約内容のまま登録します。
- 1つの [毎週予約する](#) からは、1日に1回だけ同じ時間帯の番組が予約設定されます。（同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1回だけ予約設定します）
- 録画機器の状態により、次回の予約が登録されなかったり、実行できなかったりする場合があります。（起動 / 終了処理中など）
- 次回の予約が設定されるまで、最大1日かかる場合があります。
- [毎週予約する](#) に設定してUSB HDDに繰り返し録画した番組は、[録画一覧](#) 画面でまとめ番組として表示します。
- 毎週予約で最終回の番組を録画した場合は、[録画一覧](#) 画面で最終回の番組を録画したお知らせと、[予約一覧](#) から削除することをおすすめするメッセージを表示します。不要になった予約は削除してください。

 → [録画する](#) > [録画予約をする](#) > [予約の設定を変更する](#)

予約の詳細設定をする

1. 番組表や検索結果などから録画予約したい番組を選び、[決定] ボタンを押す
 2. 番組内容を確認し、[録画予約](#) を選択して [決定] ボタンを押す
 - すでに予約設定されている番組を変更するときは、[設定変更](#) を選び、[決定] ボタンを押します。
 3. [録画予約設定](#) 画面で [詳細設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 5. 項目ごとに設定する
 6. [予約する](#) または [修正する](#) を選び [決定] ボタンを押す
-

予約方式

すでに予約設定されている番組のときに設定できます。

[録画](#) を選択すると、録画予約に設定します。

[見るだけ](#) を選択すると、見るだけ予約に設定します。

- **見るだけ** を選んだときは、**録画機器** や **録画番組のプロテクト** は設定できません。
-

録画機器

録画するUSB HDD名を表示します。

毎週予約設定

[決定] ボタンを押して、毎週予約の曜日指定を設定します。

- 曜日ごとに **する** / **しない** の設定をすることもできます。
 - 毎週予約を設定しない場合は **しない** に設定してください。
-

時間指定予約へ

時間指定予約をするための確認画面を表示します。**はい** を選び、[決定] ボタンを押すと **時間指定予約** 画面を表示します。

 → [録画する > 録画予約をする > 日時を指定して録画予約する](#)

= お知らせ =

- 録画機器・録画モードについて、詳しくは以下をご参照ください。

 → [録画する > 録画予約をする > 録画予約について](#)

- **毎週予約設定** を **毎日** や **毎週（火）** などに設定してUSB HDDに繰り返し録画した番組は、**録画一覧** 画面でまとめ番組として表示します。


録画番組のプロテクトを設定する

誤消去を防ぐために、録画番組にプロテクト設定できます。プロテクト設定中の番組は消去できません。（フォーマットした場合は、プロテクト設定していても消去されません。）

1. **詳細設定** 画面や **時間指定予約** 画面から、**録画番組のプロテクト** を選び、**する / しない** を設定する
2. **予約する** または **修正する** を選び、[決定] ボタンを押す
 - **録画番組のプロテクト** を **する** に設定すると、USB HDDに録画予約する番組のプロテクトを設定します。
録画番組のプロテクトを設定しないときは **しない** に設定してください。

録画予約で利用できるサービスについて

本機では以下のサービスを利用することができます。

- 利用できるサービス内容は予告なく変更する場合があります。
- 1. [番組表] ボタンを押したあと、 ボタンを押す
- 2. [フリーワード録画](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 以降は画面の表示内容に従って操作してください。

■ フリーワード録画

- フリーワードを登録して、番組情報から該当する番組を自動で検索して録画予約することができます。
また、検索する放送の種類を設定したり、録画した番組を設定期間後に自動で消去したりすることもできます。

= お知らせ =

- [録画一覧](#) 画面からフリーワード録画した番組を再生することができます。
 - [録画一覧](#) 画面ではフリーワードごとに、まとめ表示します。
 - [まとめ番組の作成](#) や [まとめ番組の解除](#) はできません。
- [予約一覧](#) 画面では、フリーワードごとに、まとめ表示します。
- 予約が重なった場合は、番組表などからの録画を優先するためフリーワードで検索した番組を録画できません。
- 4 K 放送の番組は、フリーワード録画できません。

予約の確認をする

予約された番組や予約履歴の一覧を表示します。

- 予約番組の変更や削除をしたり、予約履歴を削除したりできます。

1. [番組表] ボタンを押したあと、 ボタンを押す


2. [予約一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押す

- 予約一覧の画面を表示します。

= お知らせ =

- 実行前の予約した番組（お客様の操作）と自動予約の番組（フリーワード録画）、実行済みの予約（履歴）をそれぞれ64件まで表示します。

予約の設定を変更する


1. [番組表] ボタンを押したあと、 ボタンを押す
2. [予約一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 設定を変更したい予約番組を選び、[決定] ボタンを押す
4. [予約内容](#) 画面で [設定変更](#) を選び、[決定] ボタンを押す
5. 内容を修正して、[修正する](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - ・ [設定変更](#) 画面で [詳細設定](#) を選び、予約の詳細設定を変更したり、[毎週予約に変更する](#) を選び、毎週予約に変更したりすることもできます。
 - ・ 予約重複のメッセージを表示したとき [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押すと [予約重複確認](#) 画面で、重複した予約番組を削除できます。

 → [録画する](#) > [録画予約をする](#) > [録画予約について](#)

■ 予約を取り消すには


1. [予約一覧](#) 画面で [黄] ボタンを押す
2. 確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - [予約内容](#) 画面から [予約削除](#) (実行前の場合) または [取り消し](#) (実行中の場合) を選び、[決定] ボタンを押しても予約を取り消します。

■ 録画を途中で停止するには


1. 番組視聴中に  ボタンを押す
2. [録画終了](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押す

- 予約内容 画面から 取り消し を選び、[決定] ボタンを押しても録画を停止します。
- 実行済みの予約（履歴）を選び、[黄] ボタンを押すと、予約一覧 から削除されます。
 - 予約内容 画面から 履歴削除 を選び、[決定] ボタンを押しても履歴を削除できません。

= お知らせ =

- 番組視聴中に [] ボタンを押して録画を停止することもできます。
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

■ 実行済みの予約（履歴）を一括で削除するには


1. 予約一覧 を表示中に  ボタンを押す
2. 全履歴削除 を選び、[決定] ボタンを押す
3. 確認画面で はい を選び、[決定] ボタンを押す

= お知らせ =


- 毎週予約を設定した番組の予約を削除すると、次回以降の予約もすべて削除します。
（予約内容 画面の 予約削除 で削除した場合は、予約削除確認 画面は表示しません）

毎週予約の予約状況を確認・変更する

毎週予約設定を毎日や毎週（火）など曜日を設定した予約番組の、次回以降の予約状況や重複を確認したり、一時的に予約の実行を止めたりすることができます。

1. [番組表] ボタンを押したあと、 ボタンを押す
2. [予約一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 設定を確認したい毎週予約の番組を選び、[決定] ボタンを押す
4. [予約内容](#) 画面で [毎週一覧](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - [毎週一覧](#) の画面を表示し、次回以降の予約状況が確認できます。（最大8日間の予約を表示します）


■ 次回以降の予約実行を止める

1. [毎週一覧](#) 画面で、実行を止める予約番組を選び、[決定] ボタンを押す
2. [予約実行](#) を選び、[切](#) に設定する
 - [予約実行](#) を [切](#) に設定すると、[予約一覧](#) 画面に [実行切](#) を表示します。
 -  ボタンを押すと、[毎週一覧](#) 画面に戻ります。

= お知らせ =

- 実行中の予約は [予約実行](#) を [切](#) に設定できません。

■ 予約の重複を確認 / 削除する

1. [毎週一覧](#) 画面で、重複している予約番組を選び、[決定] ボタンを押す
2. [重複確認](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - [予約重複確認](#) 画面を表示します。
3. 削除 / 取り消したい予約番組を選び、[黄] ボタンを押す
4. 確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 -  ボタンを押すと、[毎週一覧](#) 画面に戻ります。

■ 録画した番組を再生、または消去するには
録画した番組を再生 / 消去します。

- [録画一覧] ボタンを押す

 → [録画する](#) > [録画した番組を再生・編集する](#)

- USB HDDに録画中に録画番組を再生すると、再生している映像に影響がでる場合があります。

お知らせ

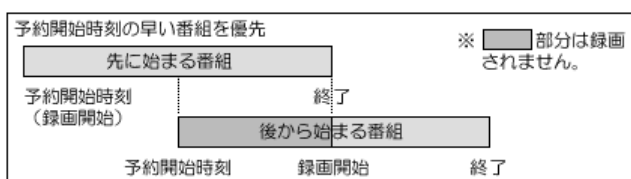
- 録画予約と見るだけ予約は、合わせて64件まで予約できます。
- 録画予約は、テレビがオン、またはスタンバイ状態でなければ働きません。また、見るだけ予約は、テレビがオンの状態でなければ働きません。
- テレビがついた状態の場合、録画が始まる時間の約30秒前にお知らせを表示します。
- 録画予約が設定されていると、リモコンまたは本体の[電源]ボタンで電源「切」時、電源ランプが橙色に点灯します。
- USB HDDについて、詳しくは以下をご参照ください。

 > [録画する > USB HDDについて > USB HDDについて](#)

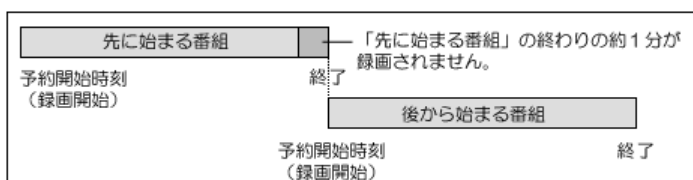
■ 予約の優先順位について

予約した番組の放送開始時刻がほかの予約した番組と重なり同時に録画できない場合は、本機内部で優先順位を付けて、自動的に予約動作を行います。

例：予約が重複した場合



例：「先に始まる番組」の終了時刻と、「後から始まる番組」の開始時刻が同じ場合



= お知らせ =

- 上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。


USB HDDについて

USB HDDについて

- 本機に登録できるのは、容量が160 GB以上のUSB HDDです。
- USB HDDに電源ボタンがある場合は、電源を「入」にしてください。
- 本機でフォーマットしたUSB HDDをご使用ください。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する > USB HDDの設定をする](#)

- 本機で動作確認済みのUSB HDDについては、サポートサイト（ホームページ）をご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)

= お知らせ =

- パソコンで編集したデータは、再生できないことがあります。
- 本機がデータにアクセスしているときに、機器を取り外さないでください。本機や機器が故障することがあります。
- 機器の金属ピン部に触らないでください。
- 機器に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 電氣的干渉や静電気、誤操作により、本機や機器が故障することがあります。
- たばこの煙や殺虫剤の煙、ほこりなどがUSB HDDの内部に入ると、故障の原因となります。

録画した番組を再生・編集する

録画した番組を選択して再生する

USB HDDに録画した番組を再生します。

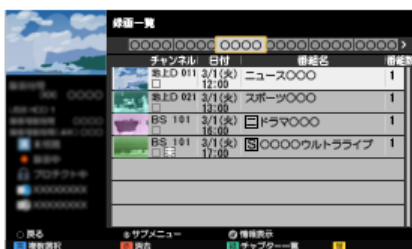
- USB HDDの録画番組を再生するときは、接続と設定ができていることをご確認ください。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する](#)

1. [録画一覧] ボタンを押す

- 録画番組の一覧を表示します。

(例)



- 画面左側に、接続した機器の録画可能時間が表示されます。
- 録画番組は、[すべて](#) や [未視聴](#)、ジャンルなどの分類で一覧表示できます。


[すべて](#) :

すべての録画番組を表示します。


[未視聴](#) :


未視聴の録画番組を表示します。

- アイコンを表示します。

 : 未視聴の録画番組 (一度再生すると、このアイコンは消えます。)


 : 削除できないようにプロテクトされた録画番組

 : 録画中の録画番組 (録画中でも、この録画番組を再生することができます。)



 : 2つ以上のまとめ番組

2. 録画番組を選び、[決定] ボタンを押して再生する。

- 番組を選ぶには [△/▽] ボタンを押します。
- 分類を選ぶには [◀/▶] ボタンを押します。


- 前回、再生を途中で停止した番組を再生するときは、停止した場面から再生が始まります。
最初から再生する場合は、 ボタンを押したあと、**最初から再生** を選び、**[決定]** ボタンを押します。
- **チャプター一覧** 画面を表示するには **[緑]** ボタンを押す
- 番組の情報を表示するには **[データ]** ボタンを押す

= お知らせ =

- USB HDDに録画中の番組を選んで **[]** ボタンを押して **はい** を選ぶと、録画を停止できます。
- USB HDDに録画中の番組を選んで **[]** ボタンを押すと、追っかけ再生を開始します。ただし、再生している映像に影響がでる場合があります。
- USB HDDに録画中は1.3倍速で再生できません。
- 有料放送を無料期間中に録画した番組などの場合、再生したときに画面上にメッセージを表示することがあります。
- 録画一覧やチャプター一覧などで表示されるサムネイルの表示に時間がかかったり、表示されなかったりする場合があります。

録画番組を再生・操作する


■ 再生

- 再生中の操作について
 - ▷ : 10秒送り (約10秒進めて再生します)
 - ◁ : 10秒戻し (約10秒戻って再生します)
 - △/▽ : タイムシークバーを表示します
 - [決定] : 一時停止 (タイムシークバーを表示します) / 再生
 - 見たい場面に移動する
 - 1) [決定] ボタンを押してタイムシークバーを表示する
 - 2) タイムシークバーが表示されている間に
 - ◁/▷ ボタンを押す:
サーチ (カウンターを約10秒進める / 戻す)
 - ◁/▷ ボタンを押し続ける:
サーチ
 - 3) [決定] ボタンを押して見たい場面に移動する
 - 操作ガイドと情報バーを表示 / 非表示するには [画面表示] ボタンを押す
 - チャプター一覧を表示する / チャプターを選択する
 - 1) [決定] ボタンを押してタイムシークバーを表示する
 - 2) タイムシークバーが表示されている間に ▽ ボタンを押す (チャプター一覧を表示します)
 - 3) ◁/▷ ボタンでチャプターを選び、[決定] ボタンを押す
 - 字幕 / 音声 / 二重音声を切り換える
 - 1) [決定] ボタンを押してタイムシークバーを表示する
 - 2) タイムシークバーが表示されている間に △ ボタンを押す
 - 3) ◁/▷ ボタンで **字幕** / **音声切換** / **二重音声** を選び、[決定] ボタンを押して設定する
 - 一覧に戻るには  ボタンを押す
- = お知らせ =
- 再生中はリモコンの外部機器操作ボタンで操作ができます。

 → テレビを見る > 外部機器をつないで見る、聴く > 本機のリモコンで外部機器を操作する

- USB HDDに録画中に録画番組を再生すると、再生している映像に影響がでる場合があります。

まとめ番組について

1. [録画一覧](#) 画面で [青] ボタンを押して、編集したい録画番組にチェックを入れる
 - 複数の番組を選択する場合、番組を選んで [青] ボタンを繰り返し押してください。
選んだ番組にはチェックが入ります。もう一度 [青] ボタンを押すと選択を取り消します。
 2.  ボタンを押す
 3. [まとめ番組の作成](#) / [まとめ番組の解除](#) / [まとめ番組から除外](#) を選び、設定する
-

まとめ番組の作成

複数の番組を1つにまとめます。まとめたいすべての録画番組にチェックを入れ、[まとめ番組の作成](#) を選択します。

- まとめ番組の番組名は、まとめ番組内の最初の番組名が付きます。
-

まとめ番組の解除

解除したいまとめ番組にチェックを入れ、[まとめ番組の解除](#) を選択します。（複数のまとめ番組を一度に解除したいときは、解除したいまとめ番組すべてにチェックを入れてください。）

まとめ番組から除外

まとめ番組を選び、[決定] ボタンを押してまとめ番組の構成を表示させます。まとめ番組から除外したい番組にチェックを入れ、[まとめ番組からの除外](#) を選択します。

（複数の番組を一度に除外したいときは、除外したい番組すべてにチェックを入れてください。）

= お知らせ =

- まとめ番組は、まとめ番組内で最初に録画や記録された番組の日付で表示します。

録画番組をプロテクトする

USB HDDの録画番組が消去できないようにプロテクト設定します。

1. **録画一覧** 画面で [青] ボタンを押して、プロテクトする録画番組にチェックを入れる
 - 複数の番組を選択する場合、番組を選んで [青] ボタンを繰り返し押してください。
選んだ番組にはチェックが入ります。もう一度 [青] ボタンを押すと選択を取り消します。
2. **目** ボタンを押す
3. **プロテクト設定変更** を選び、[決定] ボタンを押す
 - プロテクトを解除するときは、同様の操作を行ってください。
 - USB HDDをフォーマットするとプロテクト設定された番組もすべて消去されます。

録画番組を削除する

1. **録画一覧** 画面で [青] ボタンを押して、削除したい録画番組にチェックを入れる
 - 複数の番組を選択する場合、番組を選んで [青] ボタンを繰り返し押してください。
選んだ番組にはチェックが入ります。もう一度 [青] ボタンを押すと選択を取り消します。
2. [赤] ボタンを押す
3. 確認画面で **はい** を選び、[決定] ボタンを押す

= お知らせ =

- 削除すると元に戻すことはできません。よく確認してから実行してください。

チャプター一覧を表示する

チャプター一覧画面で場面を選んで再生することができます。

1. 録画一覧画面で [緑] ボタンを押し、 **チャプター一覧** を表示する
2. チャプターを選び、 [決定] ボタンを押す

= お知らせ =

- 録画中のコンテンツは、 **チャプター一覧** を表示できません。
- 録画番組によっては、一部の操作ができないことがあります。
- 録画一覧やチャプター一覧で表示されるサムネイルの表示に時間がかかったり、表示されなかったりする場合があります。

録画番組の音声や字幕などを設定する

録画番組再生中に、字幕言語や音声などを設定します。

1. 録画番組を再生中に [決定] ボタンを押してタイムシークバーを表示する
2. タイムシークバーが表示されている間に △ ボタンを押す
3. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
[字幕](#) / [音声切換](#) / [二重音声](#)
 - 選択肢は、コンテンツによって異なります。
4. 項目ごとに設定する

字幕

字幕で表示したい言語を選択します。

- [オフ](#) に設定すると、字幕が表示されません。
- 字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。

音声切換

複数の音声信号が記録された録画番組を再生しているとき、出力する音声信号を切り換えます。

二重音声



二重音声信号（「主+副」音声など）が記録されている録画番組を再生しているとき、出力する音声を選択します。

音声出力を設定する

デジタル音声出力（光）端子またはHDMI 2端子（eARC / ARC対応）に接続したアンプを経由して、マルチチャンネルの音声をお楽しみいただけます。

- 録画番組に含まれる音声信号を確認、変更するには

 → [録画する](#) > [録画した番組を再生・編集する](#) > [録画番組の音声や字幕などを設定する](#)

-  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
- [ディスプレイとサウンド](#) > [オーディオ出力](#) > [デジタルオーディオ形式](#) を選び、
[決定] ボタンを押す
- [オート](#) / [PCM](#) / [パススルー](#) / [Dolby Audio](#) を選び、設定する

デジタルオーディオ形式

（[オート](#) / [PCM](#) / [パススルー](#) / [Dolby Audio](#)）

デジタル音声出力（光）端子またはHDMI 2端子からの音声出力を設定します。

オート：

AACフォーマットやドルビーオーディオフォーマット時は常に「ドルビーオーディオ」を出力します。AACフォーマット・ドルビーオーディオフォーマット以外のときは「PCM」を出力します。

PCM：

オーディオ機器がAACフォーマットやドルビーオーディオフォーマットに対応していないとき、常に「PCM」を出力します。

パススルー：

放送がAACフォーマット時は常に「AAC」を出力します。ドルビーオーディオフォーマット時は常に「ドルビーオーディオ」を出力します。AACフォーマット・ドルビーオーディオフォーマット以外のときは「PCM」を出力します。

Dolby Audio：

常に「ドルビーオーディオ（Dolby Digital）」に変換して出力します。

- eARC / ARCとは、HDMIケーブルでデジタル音声信号を送る機能です。
- [パススルー](#) に設定すると字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力（光）端子から出力されません。[PCM](#) に設定してご使用ください。
- AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、PCMとAACの入力に対し自動切り換え機能のあるものをおすすめします。
- デジタル音声出力（光）端子からは、スピーカーと同じ音声を出力します。
- HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は出力されません。


接続機器について

機器の取り扱いについて

- パソコンで編集したデータは、再生できないことがあります。
- 本機がデータにアクセスしているときに、機器を取り外さないでください。本機や機器が故障することがあります。
- 機器の金属ピン部に触らないでください。
- 機器に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 機器を正しい向きに挿入してください。本機や機器が故障することがあります。
- 電氣的干渉や静電気、誤操作により、本機や機器が故障することがあります。
- 記録データは、劣化や破損、操作異常などから守るため、定期的にバックアップを行ってください。記録データのいかなる劣化や破損に対しても、当社は一切の責任を負いません。

USB HDDなどのUSB機器について

- USB機器を接続するときは、本機のUSB端子に直接取り付けてください。
- 本機のUSB端子は、USB HDDなど対応する機器の接続用です。本機に対応していない機器を接続しないでください。
- 本機で動作確認済みのUSB HDDについては、サポートサイト（ホームページ）をご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)

■ USB HDD

- 録画用として使用できるのは、容量が160 GB以上のUSB HDDです。
- USB HDDに電源ボタンがある場合は、電源を「入」にしてください。
- USBハブを使って複数のUSB HDDを同時に接続することはできません。
（本機に登録できるUSB HDDは8台ですが、一度に使用できるUSB HDDは1台です）
- 本機でフォーマットしたUSB HDDをご使用ください。

 → [録画する > USB HDDなどのUSB機器を接続・設定する > USB HDDの設定をする](#)

ネットワーク

インターネットを利用する

インターネットに接続して利用できるアプリやサービスについて

- Prime Video / Netflix / TVer / U-NEXT / Hulu / ABEMA / Disney+ (ディズニープラス) / YouTube

本機は豊富な数のVOD（インターネット映像配信サービス）サービスのアプリに対応しています。インターネットを通じて配信される映画やドラマ、アニメ、音楽、書籍などのコンテンツをお客様ご自身にあったVODサービスを選んで、いつでも好きな時間に視聴できます。

また、配信されている4K番組は、高精細な4K映像のまま楽しむことができます。

- ご利用になるには、登録やお申し込みが必要な場合があります。
サービス内容やお申し込みについて詳しくは、各VODサービスのホームページなどでご確認ください。

- ご利用になるにはブロードバンド環境に対応したネットワークへの接続と設定が必要です。ネットワーク接続とネットワーク設定ができていることを確認してください。

 → [ネットワーク > ネットワークに接続する](#)

 → [ネットワーク > ネットワークを利用するための接続設定をする](#)

- 動画コンテンツをご利用になるには、光ファイバー（FTTH）などの高速回線との接続をおすすめします。（ご利用環境や接続回線の混雑状況などにより、映像が乱れたり、映らなかつたりするなどの場合があります）

= お知らせ =

- Prime Videoは、Amazon.com Sales, Inc. が提供するサービスです。
- Netflix は、Netflix 合同会社が提供するサービスです。
- TVerは、株式会社 TVer が提供するサービスです。
- U-NEXT は、株式会社 U-NEXT が提供するサービスです。
- Hulu は、HJ ホールディングス株式会社が提供するサービスです。
- ABEMAは、株式会社 AbemaTV が提供するサービスです。
- Disney+ (ディズニープラス) は、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社が提供するサービスです。

- YouTube は、Google LLC が提供するサービスです。
- 提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。
- インターネットのサービスによっては、利用者登録が必要なサービスがあります。
- 当社は、インターネットのサービスによって提供されるコンテンツに一切の責任を負いません。
- システム障害などによりサービスを利用できない場合があります。

ネットワークに接続する

インターネット接続をする

インターネットサービスを利用するには、ブロードバンド環境が必要です。

- ・ブロードバンド環境がない場合は、専門の業者にご相談ください。
- ・電話回線によるインターネット接続は、ご利用いただけません。
- ・接続方法の詳細については、[📄 取扱説明書](#)をご覧ください。

■ 無線LAN接続



- ① 内蔵無線LAN（テレビの背面）
- ② Wi-Fi ルーター（無線アクセスポイント）
- ③ インターネット環境

■ 有線LAN（LANケーブル）接続



- ① LAN端子
- ② LANケーブル（シールドタイプ）
 - ・シールドツイストペア（STP）LANケーブルをご使用ください。
- ③ インターネット環境

インターネット接続について

- プロバイダーや回線業者、モデム、ルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- インターネットへ接続する場合は、パソコンでの設定が必要になることがあります。
- 動画コンテンツをご利用になるには、光ファイバー（F T T H）などの高速回線との接続をおすすめします。（ご利用環境や接続回線の混雑状況などにより、映像が乱れたり、映らなかつたりするなどの場合があります）
 - 100BASE-TX対応のハブまたはルーターをご使用ください。
 - 有線LAN接続の場合は、「カテゴリ5」以上のLANケーブル（シールドタイプ）をご使用ください。
- 本機に接続したDHCPでのIPアドレス自動取得が使えるルーターの電源を一度切ると、各機器に割り当てられるIPアドレスが停止して、電源を再び入れても、各機器間の通信ができなくなることがあります。本機をご使用中は、ルーターの電源を切らないでください。
 - DHCPとは、サーバーやルーターが、IPアドレスなどを本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。
- 本機にDHCPでのIPアドレス自動取得が使えないハブを経由して、各機器を接続しているとき、本機の電源を「入」にした直後は、各機器との通信に失敗することがあります。
時間をおいて（約3分間）再度試してください。
- 本機の接続に必要なインターネット接続機器（モデムやルーター、ハブなど）や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用は、すべてお客様のご負担となります。
- ルーターのセキュリティー設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。セキュリティー設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。
- ルーターの設定・使用方法やネットワークのセキュリティーなどに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。
- 機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任を負いません。

■ 無線LAN接続について

- 本機との接続に対応したWi-Fi ルーター（無線アクセスポイント）が別途必要です。

- 本機とWi-Fi ルーター間の無線方式は、11acまたは11n（5 GHz）を推奨します。
11a、11b、11g、11n（2.4 GHz）でも通信できますが、接続が切れて映像が途切れる場合があります。
- Wi-Fi ルーターの無線方式を切り換えた場合は、無線LANで接続できていた機器（パソコンなど）が接続できなくなることがあります。
- 電波の干渉による悪影響を防止するため、以下の機器からできるだけ離してください。
 - 他の無線LAN機器やBluetooth対応機器
 - 電子レンジやデジタルコードレス電話
 - その他2.4 GHz、5 GHzの電波を使用する機器（ゲーム機、ワイヤレスオーディオ機器、パソコン周辺機器など）
- 通信内容の傍受、不正利用、なりすましなどを防止するために、適切なセキュリティー設定（暗号化設定）を行ってください。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に利用権限のない無線ネットワーク（SSID）が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
 - SSIDとは、無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になります。


ネットワークを利用するための接続設定をする



ネットワークの接続設定をする

ネットワークの設定を始める前に、LANケーブルの接続やWi-Fi ルーター（無線アクセスポイント）の設置ができていることをご確認ください。

 → [ネットワーク > ネットワークに接続する](#)

- ネットワークの接続や設定については、サポートサイト（ホームページ）も併せてご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [ネットワーク](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 以降は、画面の表示内容に従って操作する

= お知らせ =

- LANケーブルが接続されていると、有線（LANケーブル）のセットアップが自動で始まります。
- 設定を始める前に、Wi-Fi ルーターのパスワード、設定、設置場所を確認してください。詳しくはWi-Fi ルーターの取扱説明書をご参照ください。
- セキュリティーロックがかかっているWi-Fi ルーターを使用することをおすすめします。

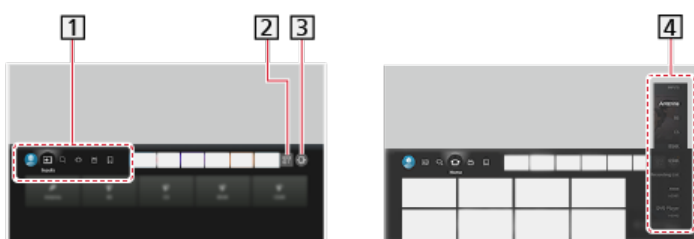
いろいろな機能

ホームを使う

ホームを操作する

ホームとは、テレビやアプリ、外部機器などを使いやすくするための画面です。
ホームでは、以下の例のように、テレビ放送やインターネットサービスなどのアプリ、接続した外部機器など、見たいコンテンツを簡単に起動することができます。

(例)



① プロフィール / 入力 / 検索 / ホーム / ライブ / マイコンテンツ

② アプリとゲーム

- よく利用するアプリが左側に表示されます。

③ 設定

 → [いろいろな機能 > 設定について > 設定方法](#)

④ 入力選択画面

 → [テレビを見る > 外部機器をつないで見る、聴く > 外部機器の映像を見る、音声を聴く](#)

= お知らせ =

- ・ インターネットコンテンツを検索するには、本機をインターネットに接続する必要があります。

 → [ネットワーク > ネットワークに接続する](#)

 → [ネットワーク > ネットワークを利用するための接続設定をする](#)

■ ショートカットを登録する

リモコンの [マイアプリ] ボタンにお気に入りの機能（アプリや音声コマンド、その他の操作（入力やプロフィールなど））を1つ登録することができます。

1. [マイアプリ] ボタンを押す

2. 以降は、画面の表示内容に従って操作する



- ・ ショートカットに登録した機能を変更するには、[マイアプリ] ボタンを約3秒以上押し続けます。以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

= お知らせ =

- ・ 利用できるサービス内容や画面は予告なく変更する場合があります。
- ・ アプリは提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。

HDMI - CECを使う

HDMI - CECを設定する

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. ディスプレイとサウンド > HDMI - CEC を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

HDMI - CEC

(エキスパート / スタンダード / オフ)

HDMI - CECの設定をします。

エキスパート：

電源オン連動 と 電源オフ連動 が個別に設定できます。

スタンダード：

電源オン連動 と 電源オフ連動 は、電源コントロール でまとめて設定され
ます。

ワンタッチプレイ

- HDMI - CEC を スタンダード にしているときに設定できます。以降は、画面の表示内容に従って操作してください。
-

電源コントロール

- HDMI - CEC を スタンダード にしているときに設定できます。以降は、画面の表示内容に従って操作してください。
-

電源オン連動

(オン / オフ)

電源オン連動 の機能を有効にします。

- HDMI - CEC を エキスパート にしているときに設定できます。
-

電源オフ連動



(オン / オフ)

電源オフ連動 の機能を有効にします。

- HDMI - CEC を エキスパート にしているときに設定できます。



機能制限や暗証番号に関する設定をする

機能制限を設定する

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [環境設定](#) > [機能制限](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 以降は、画面の表示内容に従って設定する

地域やチャンネルなど設置に関する設定をする

設置設定をする

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに設定する
-

地上デジタル

地上 / 衛星デジタル放送のチャンネルを設定する

初回スキャン：

- 地上デジタル放送のチャンネルを設定する
 - 1) [地上デジタル](#) > [初回スキャン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 2) 以降は、画面の表示内容に従って操作する

再スキャン：

- 地上デジタル放送のチャンネルを設定する
受信状況が変わったときや新しい放送局が開局したときなどに、受信できる放送局を自動で追加します。
 - 1) [地上デジタル](#) > [再スキャン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 2) 以降は、画面の表示内容に従って操作する

自動サービスアップデート：

- 地上デジタル放送の自動追従スキャンの設定をする
地上デジタル放送のチャンネル変更情報を受信したとき、チャンネル設定を自動で変更するかどうかを設定します。
 - 1) 地上デジタル > 自動サービスアップデート を選び、[決定] ボタンを押す
 - 2) オン / オフ を選び、設定する
 - オン に設定すると、地上デジタル放送のチャンネル変更情報を受信したとき、自動でチャンネル設定を変更します。通常は オン でお使いください。
 - お買い上げ時、自動サービスアップデート は オン に設定されています。チャンネル設定の内容を自動で変更されないようにする場合は オフ に設定してください。
 - 自動サービスアップデート を オフ に設定すると、地上デジタル放送のチャンネル変更情報を受信しても自動でチャンネルが設定されなくなります。その場合は、初回スキャン または 再スキャン を行ってください。

リモコンボタンの再割り当て

リモコンの数字ボタンへの割り当てを、お好みで変えたいときに行います。

- 衛星デジタル放送（BSデジタル / 110度CSデジタル / BS4K / 110度CS4Kデジタル）のチャンネルは工場出荷時に設定されています。
 - 1) リモコンボタンの再割り当て を選び、[決定] ボタンを押す
 - 2) 地上デジタル / BS / CS / BS4K / CS4K から選び、[決定] ボタンを押す
 - 3) 以降は、画面の表示内容に従って操作する

受信設定

地上デジタル：

アッテネーターを設定したり、アンテナレベルの信号品質が最大になるように調整したりします。

- 1) 必要であればアッテネーターを設定します。
放送の電波が強すぎて映像が不安定になるときは オン に設定し、電波を弱めて安定させます。
- 2) 信号品質を確認する（受信の目安は44以上）
- 3) 物理チャンネル選択 を選び、[決定] ボタンを押す
- 4) 物理チャンネルを選び、設定する

5) アンテナの向きを調整し、**信号品質** を最大値にする

- アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

衛星デジタル :

アンテナ電源 の **オフ / オン** を設定したり、**アンテナレベル** の **信号品質** が最大になるように調整したりします。

1) **アンテナ電源** を選び、**[決定]** ボタンを押す

2) **オン / オフ** を選び、設定する



- **オン** に設定すると衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
(ブースターなどからコンバーターへ電源を供給しているときは **オフ** にしてください)
- **トランスポンダ選択 / 衛星周波数** は、変えると視聴できなくなりことがあります。放送局などから案内がない限り、変えないでください。

3) **信号品質** を確認後、アンテナの向きを調整し、**信号品質** を最大値にする

- アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。
- 表示される **信号強度** は、受信信号の強さの目安です。アンテナの調整は、**信号品質** の数値を参考にしてください。
- **ビットエラーレート** は、受信信号にノイズなどの影響を受けつつ、どれだけ正確に受信できたかをあらわす目安で、0.00 が最もノイズのない受信良好な状態です。
視聴可能なビットエラーレートの目安
地上デジタル、衛星デジタル 0.00E+00 ~ 2.00E-04
BS 4K・110度CS 4K 0.00E+00 ~ 1.00E-07

■ 地域や番組表の設定をする

データ放送で地域の情報を受信するための設定をしたり、Gガイド（電子番組表）の設定をしたりします。お住まいが変わったときなどに必要です。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. **ライブTV > 放送オプション > 一般** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. 設定したい項目を選び、**[決定]** ボタンを押す
4. 項目ごとに設定する

都道府県または地域

お住まいの地域を設定します。

- 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。

郵便番号

郵便番号を入力します。

- 郵便番号を入力するには、[1～10] ボタンで、1～9、0の番号を入力します。
 - [黄] ボタンを押すと、1文字ずつ番号を消去します。
-

番組表

Gガイド（電子番組表）の設定をします。

番組表の地域設定：

お住まいの地域に合った番組表を表示させる設定をします。お住まいの地域を選択してください。

番組表の受信の確認：



番組表データの受信スケジュールを確認します。

- Gガイド受信スケジュールの表示に最大6分かかります。
- **番組データの受信ができません。**が表示されたときは、アンテナの接続およびGガイド地域設定をご確認ください。

電源ランプの表示方法を切り換える

電源ランプ表示の設定をする

電源ランプの表示方法を切り換えます。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. **環境設定** > **電源ランプ** > **電源ランプ表示** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **常時点灯** / **電源「切」時のみ点灯** / **電源「入」時のみ点灯** / **常時消灯** を選び、設定する
- 確認画面が表示された場合は、内容を確認して **はい** / **いいえ** を選び、[決定] ボタンを押してください。

常時点灯：

電源「入」時、および電源「切」時に点灯し、テレビの状態をお知らせします。

電源「切」時のみ点灯：

電源「切」時にのみ点灯し、テレビの状態をお知らせします。

電源「入」時のみ点灯：

電源「入」時にのみ点灯し、テレビの状態をお知らせします。

常時消灯：

電源ランプは点灯しません。

= お知らせ =

- 設定にかかわらず、テレビ起動中やリモコンを操作すると電源ランプが点滅します。
- テレビの状態が変わったときや、一部の機能動作中に電源ランプが点灯する場合があります。
- ご覧になる番組や外部入力の映像によっては画面表示が消えて、テレビの電源が入っているか、わからなくなる場合があります。



特に **常時消灯** または **電源「入」時のみ点灯** を選んだ場合は、電源「切」のときに録画中など機能待機中のお知らせができなくなり、気付かないまま録画中のUSB機器を取り外すと、機器の故障やデータ破壊の原因となることがあります。

お買い上げ時の設定に戻す

設定をリセットする

本機に記録されている設定を消去し、お買い上げ時の設定に戻します。

本機に記録されている地域やチャンネルなどの設定やお客様の操作に関する設定内容（メールやデータ放送のポイントなど）、録画した番組などを消去することができます。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [デバイスとソフトウェア](#) > [工場出荷時の設定にリセット](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [リセットして録画した番組を削除](#)、または [録画した番組を削除せずにリセット](#) を選び、[決定] ボタンを押す

[リセットして録画した番組を削除](#)：

すべての設定やアカウント情報、アプリなどを削除し、お買い上げ時の状態に戻します。

USB HDDに録画した番組や登録情報も削除されるため、録画した番組は再生できなくなりますのでご注意ください。

[録画した番組を削除せずにリセット](#)：

録画した番組をUSB HDDから削除せずに、本機に記録されている設定やアカウント情報、アプリなどを削除し、お買い上げ時の状態に戻します。

4. 以降は、画面の表示内容に従って操作する
 - いったん画面が暗くなり、お買い上げ時の設定画面が表示されます。
 - お買い上げ時の設定画面が表示されるまで、本体の電源を切らないでください。故障の原因となります。

= お知らせ =



- 地上デジタル放送のチャンネルのみ再設定する場合は、[初回スキャン](#)、または [再スキャン](#) を実施してください。

 [→ いろいろな機能 > 地域やチャンネルなど設置に関する設定をする > 設置設定をする](#)

- 双方向データ放送などをご利用の場合、本機からの操作により、放送局やインターネットのホームページに登録された情報は、この操作では消去されませんので、ご注意ください。それぞれのサービスで情報の消去操作（退会手続きなど）を行ってください。

■ 本機を再起動する

本機の動作が不安定な場合などに再起動することで改善されることがあります。録画機能が停止しますのでご注意ください。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. **デバイスとソフトウェア** > **再起動** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

ソフトウェアの更新

ソフトウェアの更新について

新しいソフトウェアがある場合、本機にダウンロードして操作性や性能を向上できます。



■ インターネット経由で更新する

最新のソフトウェアをインターネット経由で確認し、更新できます。

- ・ ネットワーク接続とネットワーク設定ができていることを確認してください。

 → [ネットワーク > ネットワークに接続する](#)

 → [ネットワーク > ネットワークを利用するための接続設定をする](#)

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [デバイスとソフトウェア](#) > [バージョン情報](#) > [アップデートをチェック](#) > [アップデートをインストール](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 以降は、画面の表示内容に従って操作する
 - ・ ソフトウェアが最新でない場合は、ソフトウェアを更新します。

= お知らせ =

- ・ 本機の一部機能をご利用いただくために、今後実施予定のバージョンアップ（ソフトウェアの更新）が必要な場合があります。ネットワークに接続し、画面の表示内容に従ってソフトウェアの更新を行ってください。
- ・ ダウンロードには、数時間かかることがあります。
- ・ 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

文字入力について

文字を入力する



















設定項目によっては、適切な文字や数字などを入力する必要があります。

画面によって入力方式が異なります。

画面表示に従って操作してください。

■ 画面キーボードを使う

画面上に表示されたキーボードで文字や項目を選び、入力します。

- 文字を入力すると、画面上部に変換候補が表示されます。
- 画面を消すときは、 ボタンを押す
- 1.  ボタンを押して、文字の種類を選ぶ
 - 押すたびに切り換わります。
- 2.  /  /  /  ボタンで文字を選び、**[決定]** ボタンを押す
- 3.  ボタンを押したあと、 または  ボタンで変換候補を選び、**[決定]** ボタンを押す
- 4.  ボタンを押す
 - 文字を1文字ずつ削除する
 ボタンを押す
 - 文字をすべて消去する
 /  /  /  ボタンで **消去** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 - 全角の記号を入力する
 - 1) 「きごう」と入力し、 ボタンを押す
 - 2)  または  ボタンで記号を選び、**[決定]** ボタンを押す

Bluetooth対応機器を使う

Bluetooth設定をする

Bluetooth対応機器などを本機に登録（ペアリング）したり、Bluetooth対応機器を使用したりするときに設定します。

- 本機は、HID (Human Interface Device Profile) やHOGP (HID Over GATT Profile) に対応の入力機器、およびA2DP (Advanced Audio Distribution Profile) やAVRCP (Audio / Video Remote Control Profile) に対応のオーディオ機器などが使用できます。
 - 本機は、すべてのBluetoothオーディオ機器との無線通信を保証するものではありません。
1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [コントローラーとBluetoothデバイス](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 以降は、画面の表示内容に従って操作する

= お知らせ =




- 本機にBluetooth対応機器を登録（ペアリング）するときは、本機から約50 cm以内に近づけてください。
- 登録（ペアリング）がうまくできないときは、本機のBluetooth送受信部にBluetooth対応機器を近づけて、再度登録（ペアリング）してください。
 - 本機のBluetooth送受信部については、[取扱説明書](#)をご覧ください。
- 音声調整の設定は、Bluetoothオーディオ機器の音量設定値によっては調整できない場合があります。
- 接続環境によっては、再生中に音声が途切れて再生が停止する場合があります。2.4 GHzの無線LAN使用時は、11acや11n（5 GHz）の無線LANまたはLANケーブル接続に変更すると再生状態が改善される場合があります。
- 音が途切れる場合は、Bluetooth対応機器を本機に近づけてください。
- 本機は、A2DP対応のBluetoothオーディオ機器を登録することができます。
- 本機は、BluetoothオーディオのSBCやAAC、LDACのコーデックに対応しています。
- 無線技術の特性により映像と音声再生において遅延が発生します。

各種設定

設定について

設定方法

設定画面で、映像や音声、各種機能の設定を行います。

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ、または、[メニュー] ボタンを押す、または、 ボタン（リモコン）を約2秒以上押して設定画面を表示します。

- 映像調整や音声調整、画面の設定などは、リモコンボタンでの操作をお勧めします。

- 設定項目は、入力信号によって異なります。

2. 設定したい項目を選び、[決定] ボタンを押す

3. 項目ごとに設定する

- 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

- 設定可能な項目のみ、選択できます。

- 選択肢の中から選び、[決定] ボタンを押して設定することができます。

- サイドバーを調整し、[決定] ボタンを押して設定することができます。


- [決定] ボタンを押して、次の画面に進むことができます。

- 項目によっては名前や番号を自由に設定することができます。

- 1) 文字を1つずつ入力し、[決定] ボタンで確定する

- 文字を入力するには、以下をご参照ください。

 → [いろいろな機能 > 文字入力について > 文字を入力する](#)

- 2)  ボタンを押して設定する

- 設定を標準に戻すには

- 映像や音声の設定のみを初期状態に戻すには、[映像調整](#)、[音声調整](#) の [標準に戻す](#) を選択したあと、確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押してください。

- お買い上げ時の設定に戻すには、[工場出荷時の設定にリセット](#) を選択してください。

 → [いろいろな機能 > お買い上げ時の設定に戻す](#)

- 1つ前の画面に戻る、または設定画面を終了するには  ボタンを押す



= お知らせ =

- この操作ガイドでは、すべての設定項目が表示されているわけではありません。
- 設定項目および名称は予告なく変更する場合があります。
- 設定項目や選択肢は、視聴するコンテンツによって異なる場合があります。（テレビ放送、ネットワークサービスなど）
- 4Kの映像を見ているとき、[映像調整](#) のいくつかの設定は設定画面に影響を及ぼすことがあります。

困ったときは / よくあるご質問

サポート情報

ヘルプ機能を使う

1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. [デバイスとソフトウェア](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 確認したい項目を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 項目ごとに確認する
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。
-

バージョン情報

[システム情報\(System Information\)](#)

本機のバージョンやシステム情報を表示します。

規約等


利用規約やプライバシーポリシーなどの情報を表示します。

映像音声テスト

映像や音声に問題がある場合に、本テストでテレビ本体に異常があるかを確認できます。

画面の表示内容に従ってください。

■ 本機の情報 (放送や入力信号など) を表示する

1.  ボタン (リモコン) を約 2 秒以上押す、または [メニュー] ボタンを押す
2. [情報表示](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 以降は、画面の表示内容に従って操作してください。

故障かな！？の前にご確認ください

画質や画面表示がおかしい

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

[映像音声テスト](#) でテレビ本体に異常があるか確認できます。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > サポート情報 > ヘルプ機能を使う](#)

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

画面に光らない点がある

- ディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。これは故障ではありません。
-


一瞬画面が暗くなる

- 画面が切り換わる際に発生するノイズを抑えるために、一瞬画面を暗くしています。
-



映像が明るすぎたり、暗すぎたりする

- 映像の明るさや、色あいは設定画面の [映像調整](#) から変更することができます。また、変更した設定は [標準に戻す](#) で出荷設定に戻すこともできます。

設定を標準に戻すには

-  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 - [映像調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - [標準に戻す](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押す
- 機種によって、お買い上げ時の設定で [店頭モード](#) に設定すると、同一の [映像モード](#) を選択した場合でも、初期設定値が異なる場合があります。

[店頭モード](#) の設定を解除するには

-  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
- [デバイスとソフトウェア > 工場出荷時の設定にリセット](#) を選び、[決定] ボタンを押す


3. 録画した番組を削除せずにリセット を選び、[決定] ボタンを押す
4. 以降は、画面の表示内容に従って操作する
 - いったん画面が暗くなり、お買い上げ時の設定画面が表示されます。
5. お買い上げ時の設定画面で表示内容に従って設定をやり直す
 - 店頭モード の選択画面で 店頭モード は選択しないでください。
 - 工場出荷時の設定にリセット については、以下も併せてご参照ください。

 → [いろいろな機能](#) > [お買い上げ時の設定に戻す](#) > [設定をリセットする](#)

ブロックノイズが発生する

- アンテナレベルの信号品質を確認してください。

アンテナレベルの信号品質を確認するには

1. テレビ放送視聴中に  ボタンを押す
2. [アンテナレベル](#) を選び、[決定] ボタンを押したあと、アンテナレベルを確認する

- [信号品質](#) の数値が低く他機器からアンテナ線を接続している場合は、アンテナ線を本機と直接接続することで改善することがあります。

地上デジタル放送における [信号品質](#) の受信の目安は「4 4 以上」、衛星デジタル放送における [信号品質](#) の受信の目安は「5 4 以上」です。

録画が開始されると、一瞬画面が途切れてデータ放送などがリセットされる

- 録画開始直後、一瞬映像が途切れ、これまで表示されていたデータ放送などがリセットされる場合がありますが、故障ではありません。

引き続き、データ放送を表示するには、[データ] ボタンを押してください。

テレビ放送（共通）の映像が乱れる、画面表示がおかしい

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

映像が揺れる・映像が不鮮明・色模様が出る・色が消える

- ・ アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか？
- ・ アンテナ線は正しく接続されていますか？

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見るための準備をする](#) > [アンテナ線を接続する](#)

DVDレコーダーなどの録画機器で選局すると、一瞬黒い帯が出る

- ・ チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。
-

画面の上下に映像のない部分ができる

- ・ 16：9より横長の映像ソフト（シネマビジョンサイズのソフトなど）のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。
-

ダウンロードを行ったら、受信できなくなった

- ・ ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。



再度設置設定を行ってください。

地上デジタル放送が映らない、映像が乱れる

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

地上デジタル放送が受信できない

- UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか？
 - 従来の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。
- 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか？
 - 従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があります、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。
 - アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 地上デジタル放送で、[初回スキャン](#) または [再スキャン](#) してください。
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [地上デジタル](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [初回スキャン](#) または [再スキャン](#) を選び、[決定] ボタンを押す

[初回スキャン](#)：

お住まいの地域を設定し直して、自動で受信可能なチャンネルを設定します。今までの設定はすべてリセットされます。

引っ越しなどで設定をやり直すときに選択します。

[再スキャン](#)：

お住まいの地域設定はそのまま、自動で受信可能なチャンネルを追加したり、変更になったチャンネルを更新したりします。
- 地上デジタル放送の電波が強すぎて映像が不安定になるときは、[受信設定](#) > [地上デジタル](#) の [アッテネーター](#) を [オン](#) に設定してください。

 > [いろいろな機能](#) > [地域やチャンネルなど設置に関する設定をする](#) > [設置設定をする](#)

映像や音声がでない（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）

- 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はありませんか？

- 受信設定の地上デジタルで、アンテナレベルの信号品質が受信可能レベル（44以上が目安）に達しているかご確認ください。

アンテナレベルの信号品質の確認は、 ボタンからでも可能です。

（アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、信号品質が目安の数値以上に余裕を取ることをおすすめします）

アンテナレベルの信号品質を確認するには

1. テレビ放送視聴中に  ボタンを押す
 2. アンテナレベルを選び、[決定] ボタンを押したあと、アンテナレベルを確認する
- アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。お買い上げの販売店にご相談ください。

衛星デジタル放送（BS4K・110度CS4K、BS・110度CS）が映らない、映像が乱れる

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

映像が出ない



- アンテナ線は正しく接続されていますか？

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見るための準備をする](#) > [アンテナ線を接続する](#)

- **受信設定** は、正しく設定されていますか？

- アンテナの設置など受信環境が変わったときに設定します。

設定を確認するには

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [受信設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [衛星デジタル](#) を選び、[決定] ボタンを押したあと、設定内容を確認する
-

画質や音質が少し悪くなった

- 降雨対応放送になっていませんか？

- 雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換えます。

降雨対応放送は、画質・音質が少し悪くなります。

天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。

BS4K・110度CS4K放送が受信できない

- 「SHマーク」が表示された機器など、4K放送に対応した機器が正しく接続されているか確認してください。

- 4K放送非対応の録画機器を経由して、アンテナケーブルをテレビ本体に接続していませんか？

- 直接接続するか、分配器（別売品）を使って、4K放送の信号を直接テレビ本体に入力してください。
-

110度CSデジタル放送が受信できない

- 本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか？
 - ビデオデッキなどを経由して、衛星アンテナケーブルを本機に接続していませんか？
 - BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。
-

映像や音声がでない（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）



- 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はありませんか？
 - **受信設定** の **衛星デジタル** で、アンテナレベルの信号品質が受信可能レベル（54以上が目安）に達しているかご確認ください。また **受信設定** で **信号品質** が最大になる角度にアンテナを調整してください。
アンテナレベルの信号品質の確認は、**■** ボタンからでも可能です。
アンテナレベルの信号品質を確認するには
 1. テレビ放送視聴中に **■** ボタンを押す
 2. **アンテナレベル** を選び、**[決定]** ボタンを押したあと、アンテナレベルを確認する
 - アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。お買い上げの販売店にご相談ください。
 - 着雪（アンテナ）、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。
 - 衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなったりすることがあります。天候の回復を待ってください。
-

特定のチャンネルの映像や音声がでない（または、ときどき出なくなる）

- 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？
- 携帯電話機などの影響を受け、映像や音声が出なくなることがあります。

- アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。お買い上げの販売店にご相談ください。

有料放送の視聴ができない

- 有料放送を視聴するための手続きはされていますか？
 - ACAS番号をご確認の上、受信契約先へお問い合わせください。
ACAS番号を確認するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [ACAS情報](#) を選び、[決定] ボタンを押す

デジタル放送（共通）が映らない、字幕が出ない



不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

すべてのデジタル放送が映らない

- ACASチップが故障していないか確認してください。

ACAS番号を確認するには

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [ACAS情報](#) を選び、[決定] ボタンを押す
- ACAS番号が表示されない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
 - ACAS番号が表示された場合は、接続や設定をご確認ください。
-

リモコンの数字ボタンで選局できない

- 選局時に [このボタンにチャンネルは設定されていません。](#) というメッセージが表示された場合は、放送切換ボタンを押してから、再度、数字ボタンを押してください。

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見る](#) > [テレビ放送を選局する](#)

- リモコンの数字ボタンに放送局が設定（割り当て）されていますか？



 → [いろいろな機能](#) > [地域やチャンネルなど設置に関する設定をする](#) > [設置設定をする](#)

字幕や文字スーパーが出ない

- [字幕の言語](#) または [文字スーパーの言語](#) が [オフ](#) に設定されていませんか？

- [日本語](#) または [英語](#) に設定してください。

設定を確認するには

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [字幕の言語](#) または [文字スーパーの言語](#) を選び、設定内容を確認する
- 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか？
-

- 字幕は、字幕のアイコンが表示されている番組で表示されます。
- 字幕の言語の設定は正しいですか？
 - 設定した言語のみ表示されます。

音声がおかしい


不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

[映像音声テスト](#) でテレビ本体に異常があるか確認できます。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > サポート情報 > ヘルプ機能を使う](#)

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

音質が悪い・大音量のとき、音声がひずむ

- 音声の設定は設定画面の [音声調整](#) から変更することができます。
また、変更した設定は [標準に戻す](#) で出荷設定に戻すこともできます。
設定を標準に戻すには
 1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
 2. [音声調整](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [標準に戻す](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 4. 確認画面で [はい](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 音声がひずむ場合は、[サラウンド音場設定](#) を [ダイレクト](#) に設定してください。
 - [各音声モード詳細設定](#) の [バス / トレブル](#) なども調整してください。
-

本機に接続したヘッドホン / イヤホンから音声が聴こえない（聴こえにくい、雑音がする）

- ヘッドホン / イヤホン端子にプラグはしっかり差し込まれていますか？
端子の奥までしっかり差し込んでください。
- プラグが汚れていませんか？
プラグが汚れている場合は、きれいにふいてください。
- マイクなどを搭載したヘッドホン / イヤホン（4極以上のプラグ）を接続すると音声が正常に出ない場合があります。ステレオミニプラグ（3極プラグ）のヘッドホン / イヤホンをご利用ください。

テレビ本体から異音がする、テレビ本体が熱くなる

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

テレビからときどき、「ピシッ」と音がする

- 画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。
-

テレビ内部から「カチッ」と音がする

- 番組表などの情報を送受信するため、本機内部の回路が自動的に動作する音です。
 - デジタル放送を録画予約したときなど、予約に従い本機内部の回路が自動的に動作する音です。性能その他に影響ありません。
-

テレビ本体のパネル面やキャビネットなどの温度が高い

- 本機をご使用中に、テレビ本体のパネル面やキャビネットなど、温度が高くなる部分がありますが、性能・品質には問題ありません。
(本体の通風孔はふさがないように、ご使用ください)
-

液晶パネルが動く・カタカタ音がする

- 液晶パネルに力が加わらないように遊びを設けていますので、故障ではありません。

リモコンが反応しない、リモコンで操作できない

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

リモコンが反応せず、操作できない

- 一時的に保護機能が働いた可能性があり、テレビもしくはリモコンをリセットすることで改善することがあります。

本体の電源ボタンを15秒以上押して、本機を再起動してください。

それでも症状が改善しない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、約5秒以上たってから、再度電源プラグを差し込み、電源を入れてください。

上記をお試しいただいても改善しない場合は、リモコンの電池を抜き差ししてください。

- リモコンがテレビ本体に登録（ペアリング）されていますか？
 - 画面にペアリングに関する説明が表示されている場合は、画面の表示内容に従って操作してください。
 - 画面にペアリングに関する説明が表示されていない場合は、以下の操作でリモコンをリセットしてください。



リモコンから電池を取り外し、1分以上たってから、再度電池を挿入します。

リセットしてもペアリングできない場合は、以下の操作でリモコンを初期化してください。






リモコンを初期化するには、◀と▶と☰ ボタンを同時に12秒間以上押し続けます。
 - リセットまたは初期化後は、本機のリモコンをBluetoothで登録（ペアリング）してください。
 - 1) ☑ ボタン（リモコン）を押して Ⓢ を選ぶ
 - 2) [コントローラーとBluetoothデバイス](#) > [Alexa 対応音声認識リモコン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 3) 以降は、画面の表示内容に従って操作する
- 異なるテレビのリモコンをお使いではありませんか？
- 本機のリモコンが他のテレビに登録されていませんか？
- 電源ランプが橙色に点滅しているときは、システム起動中のためリモコン操作ができません。

電源ランプが赤色に点灯したあと、リモコンが使用できるようになります。
- アルカリ乾電池を使用していますか？

マンガン乾電池を使用した場合は、乾電池の消耗が早くなったり、電池を交換してもすぐに電池残量が少なくなったことをお知らせするメッセージが表示されることがあります。

- 電池が消耗していたり、電池の極性が違ったりしていませんか？
 - 古い電池をお使いのときは、新しい電池に交換して、リモコン操作できることをご確認ください。
 - リモコンの電池については、  取扱説明書をご覧ください。

リモコンがペアリングできない

- 画面にペアリングに関する説明が表示されている場合は、画面の表示内容に従って操作してください。
- 画面にペアリングに関する説明が表示されていない場合は、以下の操作でリモコンをリセットしてください。
 - リモコンから電池を取り外し、1分以上たってから、再度電池を挿入します。リセットしてもペアリングできない場合は、以下の操作でリモコンを初期化してください。
 - リモコンを初期化するには、 と  と  ボタンを同時に12秒間以上押し続けます。
- リセットまたは初期化後は、本機のリモコンを Bluetooth で登録（ペアリング）してください。
 - 1)  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 - 2) [コントローラーとBluetooth デバイス](#) > [Alexa 対応音声認識リモコン](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 - 3) 以降は、画面の表示内容に従って操作する

インターネットに接続できない、接続が切れる

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

インターネットに接続できない

- ネットワークに正しく接続されていますか？
 - 接続方法については、[▶☑ 取扱説明書](#)をご覧ください。
 - IPアドレスやDNSが正しく設定されていますか？
ネットワークの接続状況を確認するには
 1. [☑ ボタン](#) (リモコン) を押して [⊗](#) を選ぶ
 2. [ネットワーク](#) を選び、[\[決定\]](#) ボタンを押す
 3. 以降は、画面の表示内容に従って操作する
-

無線方式 11ac または 11n (5 GHz) 対応のWi-Fi ルーターを使用時、接続が切れて映像が途切れる

- Wi-Fi ルーターの無線方式を 11ac または 11n (5 GHz) に設定していますか？
詳しくはWi-Fi ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 11n (2.4 GHz) の設定で、電子レンジやデジタルコードレス電話機などを同時にご使用の場合は、接続が切れて映像が途切れることがあります。
 - Wi-Fi ルーターの無線方式を 11ac または 11n (5 GHz) に設定してください。

録画ができない、予約が実行されない



不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

予約が実行されない

- 見るだけ予約をして、電源が「切」になっていませんか？
 - 見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。
 - 録画予約したあと、USB HDDを取り外していませんか？
 - USB HDDに録画予約したあと、本機からUSB HDDを取り外すと録画予約が実行されません。（別のUSB HDDを接続し、録画用に設定した場合は録画予約が実行されます）
-

有料放送を録画できない

- 有料放送の視聴（録画）には該当の有料放送と別途契約が必要です。なお、契約にはACAS番号が必要です。
ACAS番号を確認するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [ACAS情報](#) を選び、[決定] ボタンを押す
- 番組によっては録画不可の番組もあります。
 - 詳しくは、契約している放送局（会社）へお問い合わせください。

再生ができない、録画した番組が消える


不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

= お知らせ =

番組の先頭から再生が始まらない

- USB HDDの録画番組を再生して途中で停止した場合、次回は停止した場面から再生が始まります。

最初から再生する場合は、 ボタンを押したあと、**最初から再生** を選び、**[決定]** ボタンを押してください。

1.3倍速で再生できない

- USB HDDに録画中は1.3倍速で再生できません。

番組表が出ない、表示がおかしい


不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

番組表が出ない、または8日分表示されない

- お買い上げ直後などは、番組データがありません。
 - 番組データの取得は、リモコンまたは本体の[電源]ボタンで電源「切」またはテレビ視聴中に行われます。最大約4時間かかります。
- 次の場合、番組データを受信できませんので、ご注意ください。
(デジタル放送の電波状態がよくないとき)
- 録画実行中や2画面の場合は番組データを受信できないことがあります。

何列かにわたって同じ放送局が表示される

- 番組表を表示しているときに  ボタンを押して [チャンネル表示設定](#) > [サブチャンネル表示](#) を [切](#) に設定すると、サブチャンネルを非表示にできます。

 → [テレビを見る](#) > [番組表の使い方](#) > [番組表の表示を切り換える](#)




接続した機器の映像や音声がでない、入力表示が消えない

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

接続したHDMI対応機器の映像が出ない、乱れる

- HDMIケーブルを確実に接続してください。
 - 接続については、 取扱説明書をご覧ください。
- 一部の機器では、映像や音声がでないなど正常に動作しない場合があります。
- 接続機器の電源を「切」「入」してください。
- **デバイスとソフトウェア**の**再起動**を実行して動作をご確認ください。それでも不具合が解消しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて5秒以上たってから、再度電源プラグを接続し、動作をご確認ください。

本機の電源を入れるには、リモコンの[電源]ボタンを押してください。



 [→ いろいろな機能 > お買い上げ時の設定に戻す > 設定をリセットする](#)

- 接続機器の出力信号を以下に変更してください。
480p、720p、1080i、1080p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)、
2160p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)
-

接続したHDMI対応機器の音声がでない

- 接続機器の音声出力をリニアPCMに設定してください。
 - 本機で対応している音声信号の種類
リニアPCM、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
ドルビーオーディオ (Dolby Digital)、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
ドルビーオーディオ (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD/MAT、Dolby Atmos)、サンプリング周波数：48 kHz
- HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は光デジタル音声出力されません。

HDMI 端子に入力した 4K 映像が正しく表示されない、音声が出力されない

- **HDMI オート設定** を変更してください。
 1. HDMI 入力に切り換えたあと、 ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. **ディスプレイとサウンド > 映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 機器を接続した HDMI 端子を選び、[決定] ボタンを押す
 4. **HDMI 設定 > HDMI オート設定** を選び、[決定] ボタンを押す
 5. **モード 1** または **モード 2** を選び、設定する
-

接続した外部機器の映像が出ない、入力切換のとき入力を選べない

- 各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか？
端子の奥までしっかり差し込んでください。
-

接続した外部機器の音声が、ヘッドホン / イヤホンから聴こえない



- シアターに接続した再生機器の映像を視聴時、音声をシアターから出している場合は、本機のヘッドホン / イヤホン端子から音声を出力しません。接続しているシアターのヘッドホン / イヤホン端子に接続してお聴きください。

USB HDDへ録画や編集ができない、再生映像が乱れる

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

録画できない


- USB HDDをUSB 1（録画用）端子に接続していますか？
 - 接続したUSB HDDを登録していますか？
USB HDDを登録するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [デバイスとソフトウェア](#) > [USBデバイスを管理](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 未登録のUSB HDDを選び、[決定] ボタンを押したあと、画面の表示内容に従って設定する
 - 録画禁止の番組ではありませんか？
 - 番組内容をご確認ください。
 - USB HDDの残量が少なくなっていないですか？
 - 不要になった番組を消去してください。
 - ラジオ放送は録画できません。
 - 番組内容をご確認ください。
-

録画予約が実行されない

- 録画予約したあと、録画用に設定したUSB HDDを外していませんか？
-

録画番組を消去できない

- プロテクト設定した番組ではありませんか？
 - プロテクト設定を変更してください。
プロテクト設定を変更するには
 1. [録画一覧] ボタンを押す

2. 設定を変更したい録画番組を選び、 ボタンを押す
3. [プロテクト設定変更](#) を選び、[決定] ボタンを押す

録画番組の一部、またはすべてが消えた

-
- 録画中または再生中に停電になったり、電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、番組が消えたり、USB HDDが使えなくなったりすることがあります。

データ放送の録画ができない

-
- 本機では録画できません。

再生していると途中で映像が乱れたり、ノイズが出たりする

-
- 天候などにより電波の悪い状態で録画した番組を再生した場合に発生することがあります。
 - アスペクト比（映像の横縦比）や解像度の異なる場面のつなぎ目では、一瞬画像が乱れたり、黒い画面になったりすることがあります。
 - 番組と番組のつなぎ目部分など、正しい画面が出るまで静止画になったり、モザイク状のノイズが出たりすることがあります。
 - シーンの切り換わりで、映像や音声途切れることがあります。
-

1台のUSB HDDを、複数のテレビやレコーダーで共用できるか知りたい

- 共用できません。

機器の手順に従い登録した機器でのみ使用できます。

登録した機器でお使いいただくUSB HDDは登録した機器専用として使用してください。登録した機器専用で使用中のUSB HDDをほかの機器で使用すると、再フォーマットが必要になり、録画した番組や保存したデータがすべて削除されます。

USBハブを使用して2台以上のUSB HDDを接続して、録画・再生ができるか知りたい

- USBハブを使って複数のUSB HDDを同時に接続することはできません。



(本機に登録できるUSB HDDは8台ですが、一度に使用できるUSB HDDは1台です)

電源ランプが点灯しない

不具合のお問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも不具合が解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

電源ランプが点灯しない

- **電源ランプ表示** を **常時消灯** または **電源「切」時のみ点灯**、**電源「入」時のみ点灯** に設定していませんか？
 - **常時点灯** に設定してください。
電源ランプ表示 の設定を変更するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. **環境設定** > **電源ランプ** > **電源ランプ表示** を選び、**[決定]** ボタンを押す
 3. **常時点灯** を選び、**[決定]** ボタンを押す


よくあるご質問（Q & A 集）


画面の明るさや画質を調整する方法がわからない

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

以下の操作で、明るさや画質を調整できます

- 画質（映像モード）を設定する。
ご覧になる番組や外部入力の映像に合わせて、見やすい画質が選べます。
 1.  ボタン（リモコン）を約 2 秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **映像モード** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. お好みの映像モードを選び、[決定] ボタンを押す


- 周囲の環境光に応じた見やすい画面にする。
 1.  ボタン（リモコン）を約 2 秒以上押す
 2. **映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **環境光センサー** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. **明るさ連動** を選び、[決定] ボタンを押す
 5. **オン** を選び、[決定] ボタンを押す

画面モード（表示サイズ）の切り換え操作がわからない

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

以下の操作で、画面モード（表示サイズ）の切り換えができます



1.  ボタン（リモコン）を約2秒以上押す
2. [画面の設定](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [画面モード](#) を選び、[決定] ボタンを押す
4. お好みの画面モードを選び、[決定] ボタンを押す
 - [オート](#) を選択すると、放送や入力信号に応じて、最適な画面モードに自動で切り換わります。

テレビと連携済みのBluetooth対応スピーカー（ヘッドホン） と、テレビ本体のスピーカーの両方で同時に音を出したい

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

以下の操作で、Bluetooth対応スピーカー（ヘッドホン）と、テレビ本体のスピーカーから同時に音を出すことができます

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. **ディスプレイとサウンド** > **オーディオ出力** を選び、**[決定]** ボタンを押す
3. **オーディオ出力モード** を選び、**[決定]** ボタンを押す
4. **スピーカーとBluetoothの同時出力** を選び、**[決定]** ボタンを押す

接続した機器の映像や音声がでない

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

接続したHDMI対応機器の映像が出ない、乱れる

- HDMIケーブルを確実に接続してください。
 - 接続方法については、[▶📖 取扱説明書をご覧ください。](#)
- 一部の機器では、映像や音声がでないなど正常に動作しない場合があります。
- 接続機器の電源を「切」「入」してください。
- [デバイスとソフトウェア](#)の再起動を実行して動作をご確認ください。それでも不具合が解消しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて5秒以上たってから、再度電源プラグを接続し、動作をご確認ください。

本機の電源を入れるには、リモコンの[電源]ボタンを押してください。



[📖](#) → [いろいろな機能](#) > [お買い上げ時の設定に戻す](#) > [設定をリセットする](#)

- 接続機器の出力信号を以下に変更してください。
480p、720p、1080i、1080p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz) 、
2160p (24 Hz/25 Hz/30 Hz/50 Hz/60 Hz)

接続した外部機器の映像が出ない、入力切換のとき入力が選べない

- 各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか？
端子の奥までしっかり差し込んでください。
-

HDMI 端子に入力した 4K 映像が正しく表示されない、音声が出力されない

- **HDMI オート設定** を変更してください。
 1. HDMI 入力に切り換えたあと、 ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. **ディスプレイとサウンド > 映像調整** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 機器を接続した HDMI 端子を選び、[決定] ボタンを押す
 4. **HDMI 設定 > HDMI オート設定** を選び、[決定] ボタンを押す
 5. **モード 1** または **モード 2** 選び、[決定] ボタンを押す
-

接続した HDMI 対応機器の音声がでない



- 接続機器の音声出力をリニア PCM に設定してください。
 - 本機で対応している音声信号の種類
リニア PCM、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
ドルビーオーディオ (Dolby Digital)、サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
ドルビーオーディオ (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD/MAT、Dolby Atmos)、サンプリング周波数：48 kHz

字幕を表示したい／字幕を消したい


お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

以下の操作で、字幕を表示したり、消したりすることができます

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [字幕の言語](#) を選び、設定内容を確認する
4. [日本語](#) / [英語](#) / [オフ](#) を選び、[決定] ボタンを押す




- 放送視聴中に、字幕を表示したり、消したりするには

1. テレビ放送を視聴中に  ボタンを押す
2. [字幕言語](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. 字幕で表示したい言語を選択する

以下も併せてご覧ください。

 → [テレビを見る](#) > [テレビ放送を見る](#) > [番組視聴中に関連機能を設定する](#)

- 録画番組再生中に、字幕を表示したり、消したりするには

1. 録画番組再生中に [決定] ボタンを押してタイムシークバーを表示する
2. タイムシークバーが表示されている間に  ボタンを押す
3.  /  ボタンで [字幕](#) を選び、[決定] ボタンを押して設定する

以下も併せてご覧ください。

 → [録画する](#) > [録画した番組を再生・編集する](#) > [録画番組を再生・操作する](#)

番組表の表示やチャンネル切換、設定方法がわからない


お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

番組表が出ない、または8日分表示されない

- お買い上げ直後などは、番組データがありません。
 - 番組データの取得は、リモコンまたは本体の[電源]ボタンで電源「切」またはテレビ視聴中に行われます。最大約4時間かかります。
 - 次の場合、番組データを受信できませんので、ご注意ください。
(デジタル放送の電波状態がよくないとき)
 - 録画実行中や2画面の場合は番組データを受信できないことがあります。
-

何列かにわたって同じ放送局が表示される

- 番組表を表示しているときに  ボタンを押して [チャンネル表示設定](#) > [サブチャンネル表示](#) を [切](#) に設定すると、サブチャンネルを非表示にできます。

 → [テレビを見る](#) > [番組表の使い方](#) > [番組表の表示を切り換える](#)

HDMI 画面やアプリ画面から放送視聴画面に戻りたい

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

HDMI 画面やアプリ画面から放送視聴画面に戻るには

- リモコンの [地上] または [BS]、[CS]、[BS/CS 4K] ボタンを押します。

放送視聴中に画面に時計（時刻）を表示させたい

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

放送視聴中に画面に時計（時刻）を表示させるには



- 常時表示はできません。リモコンの [画面表示] ボタンを押すと一時的に左上に時刻が表示されます。

リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局を変更したい

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局を変更するには

1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) を選び、[決定] ボタンを押す
3. [リモコンボタンの再割り当て](#) を選び、[決定] ボタンを押す
4. 以降は、画面の表示内容に従って操作する

録画やUSB HDDの動作確認情報について知りたい





お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。


それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

録画できない、録画先がわからない



- 番組を録画するには、別売のUSB HDDが必要です。
 - USB HDDをUSB 1（録画用）端子に接続してください。
 - 本機（テレビ本体）のみで番組を録画することはできません。
 - 番組は、接続したUSB HDDに録画されます。
-

以下の操作で、USB HDDに録画できます

- 見ている番組を録画するには
 1. 番組視聴中に  ボタンを押す
 2. **録画開始** を選び、[決定] ボタンを押す
- 見ている番組の録画を手動で停止するには
 1. 番組視聴中に  ボタンを押す
 2. **録画終了** を選び、[決定] ボタンを押す
- 見ている番組の録画を、番組終了時に自動で録画を停止するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. **ライブTV > 放送オプション** を選び、[決定] ボタンを押す
 3. **録画時間設定** を選び、[決定] ボタンを押す
 4. **番組終了** を選択してください。
- 録画予約するには
 1. 番組表や検索結果などから録画予約したい番組を選び、[決定] ボタンを押す
 2. 番組内容を確認し、**録画予約** を選択して [決定] ボタンを押す
 3. 録画機器が録画対象の機器になっていることを確認し、**予約する** を選択して [決定] ボタンを押す
- 番組録画で毎日/ 毎週予約録画するには

- 番組表などから録画予約したい番組を選び、[決定] ボタンを押す > [録画予約](#) > [毎週予約する](#) を選択して [決定] ボタンを押してください。
 - 毎日予約する場合は、[録画予約](#) > [詳細設定](#) > [毎週予約設定](#) から毎週予約を [毎日](#) に設定してください。
 - 予約一覧を表示するには
 - リモコンの [番組表] ボタンを押して番組表を表示し、 ボタンを押す > [予約一覧](#) を選択し、[決定] ボタンを押してください。
-

USB HDDに録画できない

- USB HDDをUSB 1（録画用）端子に接続していますか？
 - 接続したUSB HDDを登録していますか？
USB HDDを登録するには
 1.  ボタン（リモコン）を押して  を選ぶ
 2. [デバイスとソフトウェア](#) > [USBデバイスを管理](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. 未登録のUSB HDDを選び、[決定] ボタンを押したあと、画面の表示内容に従って設定する
 - 録画禁止の番組ではありませんか？
 - 番組内容でご確認ください。
 - USB HDDの残量が少なくなっていないですか？
 - 不要になった番組を消去してください。
 - ラジオ放送は録画できません。
 - 番組内容でご確認ください。
-

- 本機に接続できるUSB HDDを確認する
-

- 本機で動作確認済みのUSB HDDについては、サポートサイト（ホームページ）をご覧ください。

 → [困ったときは / よくあるご質問 > インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る > 本機のサポート情報を見る](#)

インターネットに接続できない

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。
それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

ネットワークに正しく接続されていますか？

- 接続方法については、[▶📄 取扱説明書](#)をご覧ください。
-

IPアドレスやDNSが正しく設定されていますか？



- ネットワークの接続状況を確認するには
 1. [🏠 ボタン](#)（リモコン）を押して [🌐](#) を選ぶ
 2. [ネットワーク](#) を選び、[\[決定\]](#) ボタンを押す
 3. 以降は、画面の表示内容に従って操作する

有料放送の視聴やACAS カード、B-CASカードについて

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

ACAS 番号を知りたい

- ACAS 番号を確認するには
 1.  ボタン (リモコン) を押して  を選ぶ
 2. [ライブTV](#) > [放送オプション](#) > [一般](#) を選び、[決定] ボタンを押す
 3. [ACAS 情報](#) を選び、[決定] ボタンを押す
-

有料放送が視聴できなくなった

- ACAS 番号をご確認の上、受信契約先へお問い合わせください。
-

B-CASカード挿入口が無い、B-CASカードが同梱されていない

- ACAS チップを内蔵した機器には、B-CASカード挿入口はありません。また、B-CASカードも同梱しておりません。
- B-CASカード相当の機能が、ACASチップとして本機に内蔵されております。

本体の電源ボタンで本機を操作する方法がわからない

お問い合わせの前に、以下の記載をご確認ください。

それでも解消しない場合は、お客様サポートまでお問い合わせください。

以下の操作で、音量を調節したり、チャンネルや入力を切り換えたりすることができます

1. 本体の [電源] ボタンを押す
 - 画面に操作ガイドが表示されます。
 - 本体の [電源] ボタンを約 2 秒以上押すと、電源が切れますのでご注意ください。
2. 操作ガイド表示中に再度、本体の [電源] ボタンを押して操作を選ぶ
 - 本体の [電源] ボタンを押すたびに項目が切り換わりますので、画面を見ながら操作してください。
3. 本体の [電源] ボタンを約 2 秒押す
 - 選択した操作が実行されます。
 - 入力を選択した場合は、入力切換画面表示中に再度、本体の [電源] ボタンを短く押して切り換える入力を選び、本体の [電源] ボタンを約 2 秒押します。

= お知らせ =

- 本体の [電源] ボタンを 15 秒以上押し続けると、本機が自動的に再起動します。

インターネットを通じて、サポートサイト（ホームページ）を見る

本機のサポート情報を見る

インターネットを通じて、本機の使い方などのサポート情報をご覧ください。

- 本機のサポート情報は以下のアドレスからご確認ください。

<https://www.yamada-denki.jp/service/y-select/>



= お知らせ =

- 本機では取扱説明書や操作ガイド（PDF形式）を閲覧したり、ダウンロードしたりすることはできません。

お手持ちのパソコンなどをご覧ください。

- サポートサイト（ホームページ）の内容は予告なく変更する場合があります。

25JP(YS10)_v1.509