

TOSHIBA



取扱説明書

形名 D-4KWH209
東芝HDDレコーダー

このたびは東芝HDDレコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
ございます。

お求めの商品を安全に正しく使っていただくため、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

お読みになったあとは、いつも手元に置いてご使用ください。

ご使用前に、「安全上のご注意」(9～13ページ)を必ずお読みください。

保証書はこの「取扱説明書」の214ページについておりますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

本機でできること

- 新4K8K衛星放送の受信に対応

※ ただし、8K放送には対応していません。

- BS・110度CSの4K放送と地上デジタル、BS・110度CSデジタル放送の録画に対応

- 2番組同時録画(W録)対応

- 録画した番組を効率よく再生できる時短再生に対応(時短でみる)

- さまざまなテレビに対応できる多彩なHDMI[®]信号フォーマットに対応

- テレビのリモコンで連動操作(HDMI連動機能：レグザリンク)

※ 対応するレグザとHDMI[®]ケーブルで接続する必要があります。

- 各種クラウドサービスに対応(みるコレ、次みるナビ、シーン検索)

※ インターネットに接続する必要があります。

★インターネットへの接続をおすすめします。

インターネットに接続すると、さまざまなサービスが利用できるクラウドサービス(みるコレ)や、快適にご利用いただくための最新ソフトウェアへの更新など、より便利にそして快適に本機をご利用いただけます。

◆お客様登録サイト<東芝 レグザ メンバース>に登録をお願いします◆

「東芝 レグザ メンバース」は、東芝映像商品のお客様登録サイトです。ご登録いただくと、さまざまなサービスやサポートが受けられます。
※ Web限定のサービスです。



<https://store.toshiba-visual.com/members/>

もくじ

| | |
|----------|---|
| 本機でできること | 2 |
| 安全上のご注意 | 9 |

準備をする

| | |
|---------------------------|----|
| 付属品を確認する | 14 |
| 各部のなまえとはたらき | 15 |
| 本機前面 | 15 |
| 本機背面 | 15 |
| リモコン | 16 |
| 事前に準備をする | 17 |
| アンテナ接続に関するお願いとご注意 | 17 |
| BS・110度CSの4K放送を視聴する場合のご注意 | 18 |
| テレビやデジタル放送用アンテナ端子をつなぐ | 19 |
| AVアンプとつなぐ | 21 |
| 電源コードを接続する | 22 |
| リモコンに電池を入れる | 23 |
| リモコンの使用範囲について | 23 |
| リモコンコードについて | 23 |
| テレビの入力を切り換える | 24 |
| 本機の電源を入れる | 24 |
| 「はじめての設定」をする | 25 |
| 「はじめての設定」の流れ | 25 |
| はじめての設定 | 26 |
| 「はじめての設定」をやりなおすとき | 34 |

視聴する

| | |
|-----------------------|----|
| テレビ番組を楽しむ | 35 |
| リモコンで番組を選ぶ | 35 |
| 字幕を表示する | 37 |
| 操作ガイドについて | 38 |
| サブメニューについて | 39 |
| 番組情報や番組説明を見る | 40 |
| 番組情報を見る | 40 |
| 番組説明を見る | 40 |
| 番組表で番組を探す | 41 |
| 番組表を使う | 41 |
| 番組を見ながら他の番組を探す(ミニ番組表) | 43 |
| 番組表を便利に使う | 43 |
| 条件を絞り込んで番組を探す | 47 |
| データ放送やラジオ放送を楽しむ | 50 |
| 連動データ放送を楽しむ | 50 |
| 独立データ放送やラジオ放送を楽しむ | 51 |

| | |
|---------------------|----|
| 便利な機能を使う | 52 |
| 降雨対応放送について | 52 |
| 他の映像・音声に切り換える | 52 |
| 映像を静止させる | 53 |
| 省エネ設定をする | 54 |

録画する

| | |
|------------------------------------|----|
| 録画・予約機能について | 56 |
| 録画できる機器と番組 | 56 |
| 録画前の準備 | 56 |
| 2番組同時録画(W 録)と視聴用チューナーについて | 57 |
| ハードディスクの設定をする | 58 |
| 録画の基本的な設定をする | 59 |
| 録画に使用する機器を設定する | 59 |
| チャプター分割のしかたを設定する | 59 |
| 見ている番組を録画する | 60 |
| 番組表で予約をする | 62 |
| 1ボタンで予約をする | 62 |
| メッセージが表示された場合 | 63 |
| マルチ表示の番組表で予約するとき | 63 |
| 連続ドラマを予約する | 64 |
| 日時を指定して予約をする／番組を検索して録画・予約をする | 66 |
| 日時を指定して予約をする | 66 |
| 番組を検索して録画・予約をする | 67 |
| 録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき | 68 |
| 予約の確認・変更・取り消しをする | 70 |
| 予約・録画の優先順位と予約の動作について | 71 |
| 予約・録画の優先順位について | 71 |
| 予約の動作について | 72 |

再生する

| | |
|----------------------------|----|
| 録画した番組を再生する | 73 |
| 再生の基本操作とさまざまな再生のしかた | 73 |
| 時短で見る | 75 |
| 録画番組の再生中にできるリモコン操作 | 76 |
| 録画番組の情報や番組説明を見る | 78 |
| 録画番組を修復する | 79 |
| 見たい録画番組を探して再生する | 80 |
| シーン検索について | 81 |
| 録画リストのさまざまな機能を使う | 82 |
| グループ内の番組の連続再生の設定を変える | 82 |
| 番組を並べ替える | 82 |
| ほかの機器を選択する | 82 |
| 連ドラ予約をする | 83 |
| 機器の情報を確認する | 83 |
| 次みるナビで楽しむ | 84 |
| 録画した番組を見る | 84 |
| もっと便利に、お好みの番組を選ぶ | 84 |

| | |
|---------------------------------|----|
| SeeQVault™形式の番組を再生する | 85 |
| 再生の基本操作 | 85 |
| SeeQVault™対応機器を選択する | 85 |
| 不要な録画番組を消す／誤って消さないように保護する | 86 |
| 一つの録画番組を消す | 86 |
| 複数の録画番組を消す | 86 |
| グループ内の録画番組をすべて消す | 87 |
| 誤って消さないように保護する | 87 |
| ハードディスク内の録画番組をすべて消す | 87 |

編集・ダビングする

| | |
|--|----|
| チャプター編集をする | 88 |
| チャプターの分割/統合をする | 88 |
| チャプターの属性を変更する | 89 |
| グループ名を変更する | 90 |
| ほかのグループに移動する | 91 |
| 録画番組の画質を変換する | 92 |
| 録画番組をダビング(ムーブ)する | 94 |
| ハードディスク間でムーブする | 94 |
| 東芝レコーダーにダビングしてディスクに保存する | 96 |
| ネットワーク接続でダビングする | 96 |
| ブルーレイディスクに手間なくダビングする | 97 |
| 録画番組をSeeQVault™形式にする | 99 |
| SeeQVault™形式に変換してUSBハードディスクにダビングする | 99 |

接続機器を使う

| | |
|--|-----|
| USBハードディスクを増設する | 101 |
| USBハードディスクの設定をする | 103 |
| USBハードディスクを本機に登録する | 103 |
| USBハードディスクの設定をする | 104 |
| SeeQVault™対応のUSBハードディスクを接続する | 107 |
| USBハードディスクを接続して登録する | 107 |
| USBハードディスクの取りはずし | 108 |
| レグザリンクダビングの接続・設定をする | 109 |
| 本機と東芝ブルーレイレコーダーを接続する | 109 |
| レグザリンクダビングの設定をする | 110 |
| ホームネットワークについて | 112 |
| ホームネットワークに接続する | 113 |
| 機器を接続する | 113 |
| 機器のネットワーク設定を確認する | 114 |
| ホームネットワークの設定をする | 116 |
| 接続機器から本機を操作するための設定をする ～外部連携機能～ | 116 |
| 接続機器から本機を起動するための設定をする ～リモート電源オン機能～ | 119 |
| USB機器を接続する | 121 |
| 機器の接続時に操作メニューが表示されるようにする | 121 |
| 起動時に動画が自動的に再生されるようにする | 122 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 動画を再生する | 123 |
| 動画再生の操作 | 123 |
| 動画再生時にできるリモコン操作 | 124 |
| 動画の再生方法を設定する | 125 |
| 時間を指定して再生する(タイムサーチ) | 125 |
| 動画を並べ替える | 125 |
| 機器を選び直す | 125 |
| 動画再生リストの操作ガイドについて | 125 |
| インターネットを利用するための接続をする | 126 |
| 本機をインターネットに接続したときにできること | 126 |
| 接続のしかた(有線LANの場合) | 126 |
| インターネットを利用するための設定をする | 128 |
| かんたんネットワーク設定 | 128 |
| 接続方法 | 132 |
| 無線LAN設定 | 132 |
| アドレス設定(IPv4) | 134 |
| IPv6接続 | 135 |
| アドレス設定(IPv6) | 136 |
| 接続テスト | 137 |
| ネットワーク情報 | 137 |
| ネットワーク設定の接続テスト結果について | 138 |
| ネットワークサービスを利用するための設定をする | 139 |
| ネットワークサービスの情報を初期化する | 139 |
| クラウドサービスとネットワークサービスについて | 143 |
| クラウドサービスやネットワークサービスに必要な準備 | 143 |
| クラウドサービスの基本操作 | 143 |
| 動画配信サービスを楽しむ | 144 |

設定・調整をする

| | |
|-----------------------------|-----|
| 表示の大きさを選ぶ | 145 |
| 画面表示エリア設定 | 145 |
| HDMI接続の設定をする | 146 |
| HDMI連動機能 | 146 |
| 出力解像度設定 | 146 |
| HDMIディープカラー | 146 |
| ハイダイナミックレンジ出力 | 147 |
| 音声出力 | 147 |
| アンテナを調整する | 148 |
| 電波の強さ(信号強度)を確認する | 148 |
| アンテナを調整する | 149 |
| 地上デジタルアッテネーター設定を変更する | 149 |
| BS・110度CS用アンテナの電源供給の設定を変更する | 150 |
| アンテナ線がショートしたとき | 150 |
| BS/CS 4Kの受信環境を確認したいとき | 150 |
| チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき | 151 |
| 地上デジタルチャンネルを自動で設定する | 151 |
| チャンネルをお好みに手で設定する | 152 |
| 視聴しないチャンネルをスキップする | 153 |

| | |
|---|-----|
| データ放送の設定をする..... | 154 |
| 地域と郵便番号を設定する..... | 154 |
| 災害発生時に文字情報が表示されるようにする..... | 155 |
| ルート証明書の番号を確認する..... | 155 |
| 視聴できる番組を制限する..... | 156 |
| 制限するために暗証番号を設定する..... | 156 |
| 番組の視聴を制限する..... | 157 |
| インターネットの利用を制限する..... | 158 |
| リモコンの設定を変更する..... | 159 |
| 本機のリモコンが他のレグザサーバー（またはレコーダー）を操作しないようにする..... | 159 |
| テレビ操作用のボタンの設定をする..... | 160 |
| 使わない放送選択ボタンの操作を無効にする..... | 160 |
| お買い上げ時の設定に戻すには（設定内容を初期化するには）..... | 161 |
| 設定メニュー一覧..... | 162 |

さまざまな情報

| | |
|----------------------------|-----|
| ソフトウェアを更新する..... | 164 |
| ソフトウェアの更新機能について..... | 164 |
| ソフトウェアの自動ダウンロードについて..... | 164 |
| 東芝サーバーから手動でダウンロードする..... | 166 |
| ソフトウェアのバージョンを確認するには..... | 166 |
| お知らせを見る..... | 167 |
| ACASチップ情報を確認する..... | 168 |
| ACASチップ情報を確認する..... | 168 |
| 文字を入力する..... | 169 |
| アイコン一覧..... | 172 |
| 番組についてのアイコン..... | 172 |
| お知らせ、予約、その他についてのアイコン..... | 173 |
| 対応フォーマット..... | 174 |
| 本機で再生できる動画のフォーマット..... | 174 |
| ライセンス及び商標などについて..... | 175 |
| 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報..... | 177 |

困ったときには

| | |
|---------------------------------|-----|
| 症状に合わせて解決法を調べる..... | 178 |
| このような場合は故障ではありません..... | 178 |
| 本機が操作できなくなったとき—本機をリセットする..... | 178 |
| 操作..... | 178 |
| 映像..... | 179 |
| 地上デジタル放送..... | 180 |
| BS・110度CSデジタル放送..... | 181 |
| 番組表..... | 182 |
| お知らせアイコンが何度も表示される..... | 182 |
| 録画・再生..... | 183 |
| HDMI 連動機能..... | 186 |
| クラウドサービスやネットワークサービスが利用できない..... | 187 |

| | |
|------------------------------|-----|
| エラーメッセージが表示されたとき | 193 |
| 全般..... | 193 |
| ハードディスクに関するエラー表示..... | 195 |
| LAN 端子を使った通信に関するエラー表示..... | 196 |
| BS・110度CSの4K放送に関するエラー表示..... | 198 |

使用上のお願いとご注意

| | |
|---|-----|
| 使用上のお願いとご注意..... | 199 |
| 取り扱いについて..... | 199 |
| 本体前面の電源ボタンが点滅したときは..... | 199 |
| 電源プラグについて..... | 199 |
| 電源プラグをコンセントから抜く際のご注意..... | 200 |
| 録画・録音について..... | 200 |
| 本体内蔵ハードディスクおよび外付けUSBハードディスクについての重要なお願い..... | 200 |
| 本機の無線LAN を使う際のお願い..... | 201 |
| 無線LAN 製品ご使用でのセキュリティに関するご注意..... | 203 |
| HDMI連動機能(レグザリンク)について..... | 203 |
| 本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき..... | 204 |
| 免責事項について..... | 204 |
| お手入れについて..... | 205 |
| お手入れの際のご注意..... | 205 |
| 本機のお手入れ..... | 206 |
| 仕様..... | 207 |
| さくいん..... | 210 |
| 保証とアフターサービス..... | 215 |

この取扱説明書内のマークの見かた

- お知らせ** 機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、制限事項などを記載しています。
- 用語** 用語の説明をしています。(分野によっては、同じ用語を別の意味で使用していることがあります)
- お願い** 取扱上のお願いを記載しています。
- ご注意** 取扱上のご注意を記載しています。
-  関連する内容が記載されているページの番号を示しています。

お知らせ 本書のイラストや画面表示はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

安全上のご注意

必ずお守りください

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■ 表示の説明

| 表示 | 表示の意味 |
|--|---|
|  警告 | “取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷* ¹ を負うことが想定されること”を示します。 |
|  注意 | “取扱いを誤った場合、人が軽傷* ² を負うことが想定されるか、または物的損害* ³ の発生が想定されること”を示します。 |

*1：重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温・化学)、感電、骨折、中毒などで、後遺症があるもの、および治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

*2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■ 図記号の例

| 図記号 | 図記号の意味 |
|---|--|
|  禁止 | “  ”は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |
|  指示 | “  ”は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |
|  注意 | “  ”は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |

警告

異常や故障のとき

- 煙が出ている、変なおいがするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 内部に水や異物がいったり、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

- 本体を落としたり、破損したときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。破損したままで取り扱うと、けがのおそれがあります。お買い上げの販売店に、点検・修理をご依頼ください。

- ACアダプターが発熱したり、コードが傷んだりしたときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。コードが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。

設置するとき

- 本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいように設置する



指示

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。

- 屋外や浴室など、水のかかるおそれのある場所には置かない



火災・感電の原因となります。

風呂、シャワー室での使用禁止

- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かない



禁止

本機が落ちて、けがの原因となります。

- 電源プラグは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込む



指示

交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。差し込みかたが悪いと、発熱によって火災の原因となります。傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。

- 上に物を置いたり、ペットをのせたりしない



上載せ禁止

金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体、ペットの尿・体毛などが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。

使用するとき

■ 修理・改造・分解はしない



分解禁止

感電・火災の原因となります。内部の点検・調整および修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

■ ACアダプターのコード・電源コード・電源プラグは、



禁止

- 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり(熱器具に近づけるなど)しない
 - 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
 - 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない
- 火災・感電の原因となります。

■ 異物を入れない



異物挿入禁止

通風孔などから金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。特にお子様にはご注意ください。

■ 雷が鳴りだしたら、本機・電源コード・アンテナ線および本機に接続した機器やケーブル・コードに触れない



禁止

感電の原因となります。

■ 電池は乳幼児の手の届かないところに保管する



指示

誤って飲み込むと窒息などの原因となります。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

■ 包装に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように注意する



指示

かぶったり、飲み込んだりすると、窒息のおそれがあります。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

■ 電源コードは、本機の付属品を使用する



指示

付属品以外の電源コードを使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

■ 本機に付属されている電源コードを他の機器に使用しない



禁止

他の機器に使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

■ ACアダプターは、本機の付属品を使用する



指示

指定以外のACアダプターおよび電源コードを使用すると、火災・感電の原因となります。付属のACアダプターと電源コードは国内専用です。

■ 本機に付属されているACアダプターを他の機器に使用しない



禁止

他の機器に使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

ACアダプターについて

- ACアダプターを修理・改造・分解はしない



分解禁止

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。

- 通電中のACアダプターにふとんをかけたり、暖房器具の近くやホットカーペットの上に置いたりしない



禁止

火災・故障の原因となることがあります。

お手入れについて

- ときどき電源プラグを抜いて点検し、刃や刃の取り付け面にゴミやホコリが付着している場合は、きれいに掃除する



指示

電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。

⚠ 注意

設置するとき

- 温度の高い場所に置かない



禁止

直射日光の当たる場所やストーブのそばなど、温度の高い場所に置くと火災の原因となることがあります。

また、キャビネットの変形や破損などによって、感電の原因となることがあります。

- 通風孔をふさがない



禁止

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

壁に押しつけないでください。(10cm以上の間隔をあげる)

押し入れや本箱など風通しの悪いところに押し込まないでください。

テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。

じゅうたんや布団の上に置かないでください。あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。

- 湿気・油煙・ホコリの多い場所に置かない



禁止

加湿器・調理台のそばや、ホコリの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

- 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線ははずす



指示

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の原因になることや、接続線などはずさずに運ぶと、ひっかかるなどして、けがの原因となることがあります。

使用するとき

- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない



禁止

タコ足配線をしないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない



引っ張り禁止

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを持って抜いてください。

■ **ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない**



ぬれ手禁止

感電の原因となることがあります。

■ **旅行などで長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く**



プラグを抜く

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。本体やリモコンの電源ボタンを押して電源が「切」や「待機」の場合でも、本機への通電は完全には切れていません。本機への通電を完全に切るには、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■ **リモコンに使用している乾電池は、**



禁止

- 指定以外の乾電池は使用しない
- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない
- 充電・加熱・分解したり、ショートさせたりしない
- 火や直射日光などの過激な熱にさらさない
- 表示されている「使用推奨期限」の過ぎた乾電池や、使い切った乾電池はリモコンに入れておかない
- 長期間使用しないときは、乾電池をリモコンに入れておかない
- 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しない

これらを守らないと、液もれ・発熱・発火・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もれた液が目にはいたり、皮膚についたりすると、目や皮膚に障害を与えるおそれがあります。目や口にはいたり、皮膚についたりしたときは、きれいな水でよく洗い流し、直ちに医師に相談してください。衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。器具についたときは、液に直接触れないでふき取ってください。

お手入れについて

■ **お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く**



プラグを抜く

感電の原因となることがあります。お手入れのしかたは「206」をご覧ください。（電源プラグを抜く前に、「電源プラグをコンセントから抜く際のご注意」「207」をお読みください）

■ **1年に一度は内部の清掃を、お買い上げの販売店にご相談ください**



指示

本体の内部にホコリがたまると、火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。内部清掃費用については、お買い上げの販売店にご相談ください。

ACアダプターについて

■ **ACアダプターの電源コードを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない**



引っ張り禁止

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源コードのプラグが傷つき火災・感電の原因となることがあります。ACアダプターと電源コードのプラグを持って抜いてください。

■ **ACアダプターのDCプラグを抜くときは、ACアダプターのコードを引っ張って抜かない**



引っ張り禁止

ACアダプターのコードを引っ張って抜くと、コードやDCプラグが傷つき火災・感電の原因となることがあります。DCプラグを持って抜いてください。

■ **ぬれた手でACアダプターのDCプラグや、ACアダプターにつないだ電源コードを抜き差ししない**

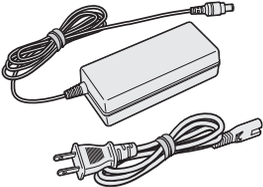
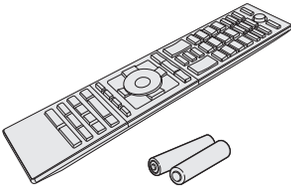


ぬれ手禁止

感電の原因となることがあります。

付属品を確認する

● 本機には以下の付属品があります。お確かめください

| 付属品 / 名称 | 付属数 |
|--|--|
| <p>AC アダプター、 電源コード</p>  <p>※ 本機専用です。他の機器では使用しないでください。また、他の機器のACアダプター、電源コードを本機に使用しないでください。</p> | <p>1 式</p> |
| <p>リモコン (SE-R0476) 単四形乾電池</p>  | <p>リモコン 1 個</p> <p>乾電池 2 個 ※動作 確認用</p> |
| <p>同軸ケーブル 1.5m (BS4K/110度CS4K放送 対応品)</p>  <p>● 本機とテレビを接続するのに使用します。20頁</p> | <p>1 本</p> |
| <p>取扱説明書 (本書)</p> | <p>1 冊</p> |

※ 付属品のイラストはイメージであり、実物とは形状が異なる場合があります。

※ B-CASカードは付属していません (ACASチップが搭載されていますのでB-CASカードは不要です)



※ 付属品紛失の際は弊社部品をお求めください。

お知らせ

■ ACAS チップについて

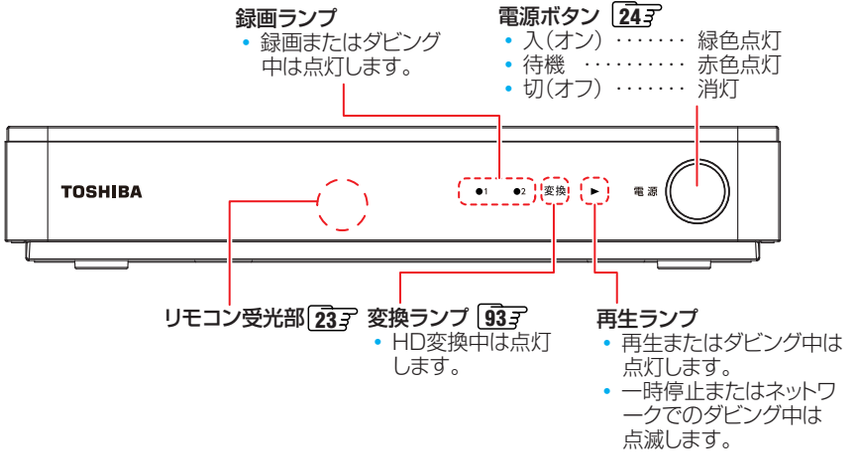
● ACAS チップは、新しい CAS の方式です。本機には、この新 CAS のプログラムを書き込んだ「ACAS チップ」が搭載されています。ACAS チップには、これまでの B-CAS カードの機能も含まれています。

- ACAS チップは、新 4K8K 衛星放送の受信機に搭載され、有料放送の視聴制御 (CAS) や、無料放送の著作権保護 (RMP) のために利用されています。

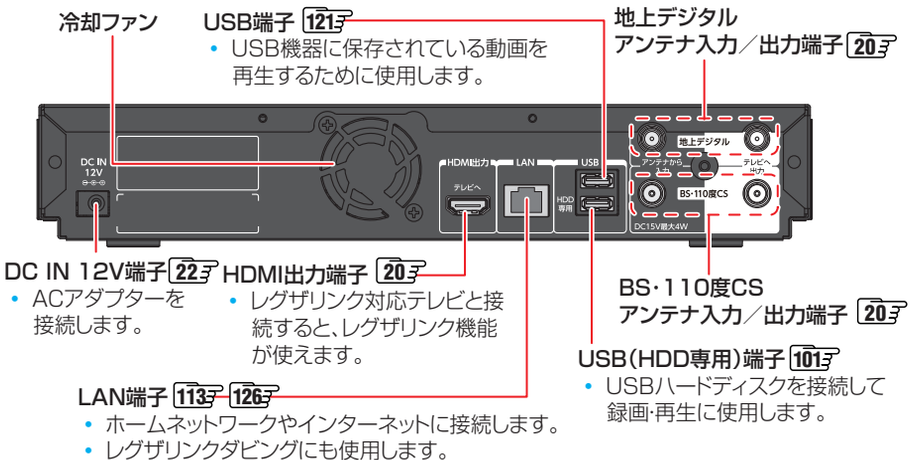
- ACAS チップの番号を確認される場合は、「ACAS チップ情報を確認する」[168頁](#)をご覧ください。

各部のなまえとはたらき

本機前面



本機背面



ご注意

- 背面の冷却用ファンと壁やテレビ台などの周辺物と間は10cm以上空けてください。

お知らせ

- 冷却ファンは電源が「入」のときや、電源が「待機/切」の状態でも予約録画中、変換中および番組データ受信中のときにも回転します

リモコン

- 本機の電源を入れる/待機にする **24**
- テレビの電源を入れる/待機にする
- 番組名や放送局名、放送時間などを見る **40**
- テレビの入力を切り換える
- BS・110度CSの4K放送を楽しむ **35**
- チャンネル番号を入力する **36**
- 放送の種類を切り換える **35**
- データ放送を見る **51**
- 字幕の表示/非表示を切り換える **37**
- 音声を切り換える **52**
- チャンネルを選ぶ(ワンタッチ選局) **35**
- 文字を入力する **169**
- チャンネルを順番に選ぶ **36**
- 番組説明を見る **40**
- テレビの音を消す
- サブメニューを表示させる **39**
- テレビの音量を調節する
- みるコレを表示させる **143**
- 次みるナビで番組を探す **84**
- 「シーン検索」機能を楽しむ **81**
- 録画リストを表示させる **73**
- 番組表で番組を選ぶ **41**
- メニューから選ぶ、決定する
- メニュー操作で一つ前の画面に戻る
- 操作を終了する
- ワンタッチリプレイ(10秒戻す) **76**
- ワンタッチスキップ(30秒飛ばす) **76**
- 番組表などでページを切り換える
- カラーボタン 多様な用途があります
- 再生、早見早聞再生をする **76**
- 早送り、早戻しをする **76**
- チャプタースキップをする **76**
- 録画や再生を停止させる **76**
- 再生を一時停止させる **76**
- 映像を静止させる **53**
- 再生番組の始めにジャンプする **76**
- 繰り返し再生の設定を変更する **82**
- 番組を録画する **60**
- 設定メニューを表示させる
- 予約リストを表示させる **66**



- テレビ操作のボタン([TV電源]、[TV入力切替]、[+音量-]、[消音])は、「はじめての設定」**25**の「⑥ テレビリモコン設定」、または「テレビ操作のボタンの設定をする」**160**の設定をすることで、お使いのテレビを操作できます。

事前に準備をする

- テレビやアンテナとの接続、リモコンの準備など、本機の電源を入れるまでの準備をします。
- ※本機を設置する際には、本機の上および周囲に10cm以上の空間を設けてください。

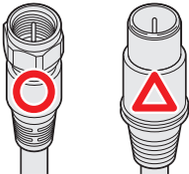
アンテナ接続に関するお願いとご注意

- ※ アンテナ工事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナや接続に必要なアンテナ線(本機とテレビを接続するためのBS4K/110度CS 4K放送対応同軸ケーブル以外の同軸ケーブル)、混合器、分波器、分配器などは付属されておりません。
機器の配置や端子の形状、受信する放送の種類(電波の種類)などに合わせて適切な市販品を別途お買い求めください。

- F型コネクタがネジ式のアンテナ線をおすすめします。

差込式のものを使用する場合は、本機のアンテナ端子のネジ部分と確実に接触するものをご使用ください。接触が悪いと、受信できなかったり、時々映らなくなったりすることがあります。

ネジ式の例 差込式の例

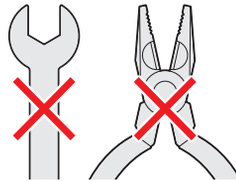


- F型コネクタのピンが曲がっていないか確認してください。
曲がったままで接続すると、折れたり、ショートしたりすることがあります。

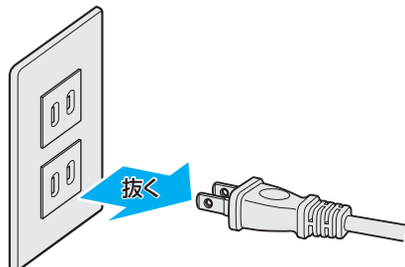


- アンテナ線のF型コネクタは、ゆるまない程度に手で締めつけてください。

工具などで締めつけすぎると、壁のアンテナ端子や本機のアンテナ入力/出力端子、背面パネルが破損するおそれがあります。



- アンテナを接続するときは必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



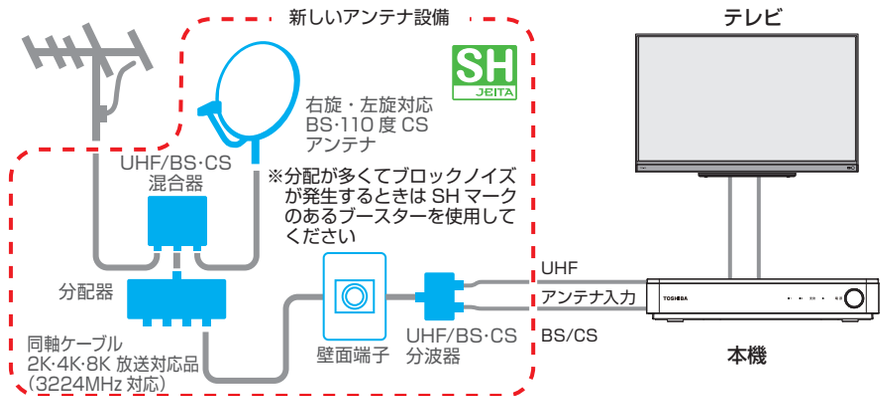
BS・110度CSの4K放送を視聴する場合のご注意

現在ご使用のBS・110度CSアンテナ設備で視聴するとき

- 右旋円偏波の電波で提供される日本放送協会(NHK)、BS日本(BS日テレ)、ビーエス朝日、BS-TBS、ビーエスフジ、BSテレビ東京の4K放送は、従来のアンテナ設備でご覧いただけます。

新しいBS・110度CSアンテナ設備で視聴するとき

- 左旋円偏波の電波で提供されるSCサテライト放送、QVCサテライト、東北新社メディアサービス、WOWOW、スカパー・エンターテイメントの4K放送をご覧いただくためには、SHマークのついた新4K8K衛星放送に対応したBS・110度CSアンテナ設備が必要になります。
アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。



※ WOWOWの4K放送は2020年12月1日より開始予定です。

ご注意

- 上記の内容に限らず、現在使用中の機器などの性能・機能によっては、機器交換や工事が必要な場合があります。
また、衛星放送用受信設備の技術基準に適合させるため、機器交換や工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

新4K8K衛星放送に関するお問い合わせ

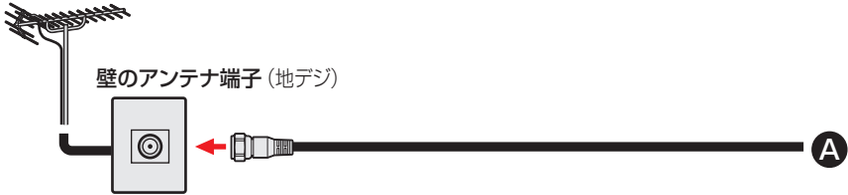
- 新4K8K衛星放送に関するお問い合わせは下記のホームページを参照ください。
一般社団法人 放送サービス高度化推進協会(A-PAB)ホームページ
<http://www.apab.or.jp>

テレビやデジタル放送用アンテナ端子をつなぐ

地上デジタル放送のみ受信できる場合

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

UHFアンテナ(地デジ)

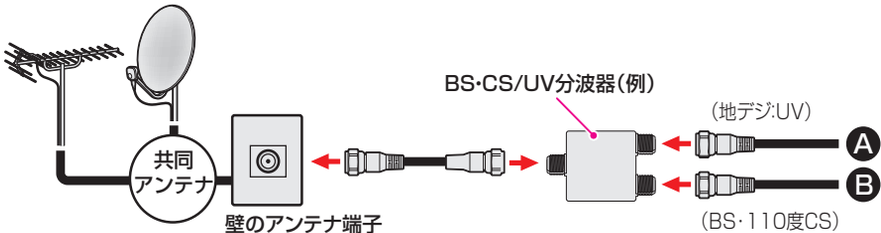


地上デジタル放送とBS・110度CSデジタル放送が受信できる場合

地上デジタル放送と BS・110度CS デジタル放送のアンテナ端子が1つのときと、アンテナ端子が別々のときで接続方法が異なります。ご自宅のアンテナ端子に合わせて接続してください。

アンテナ端子が1つのときは

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

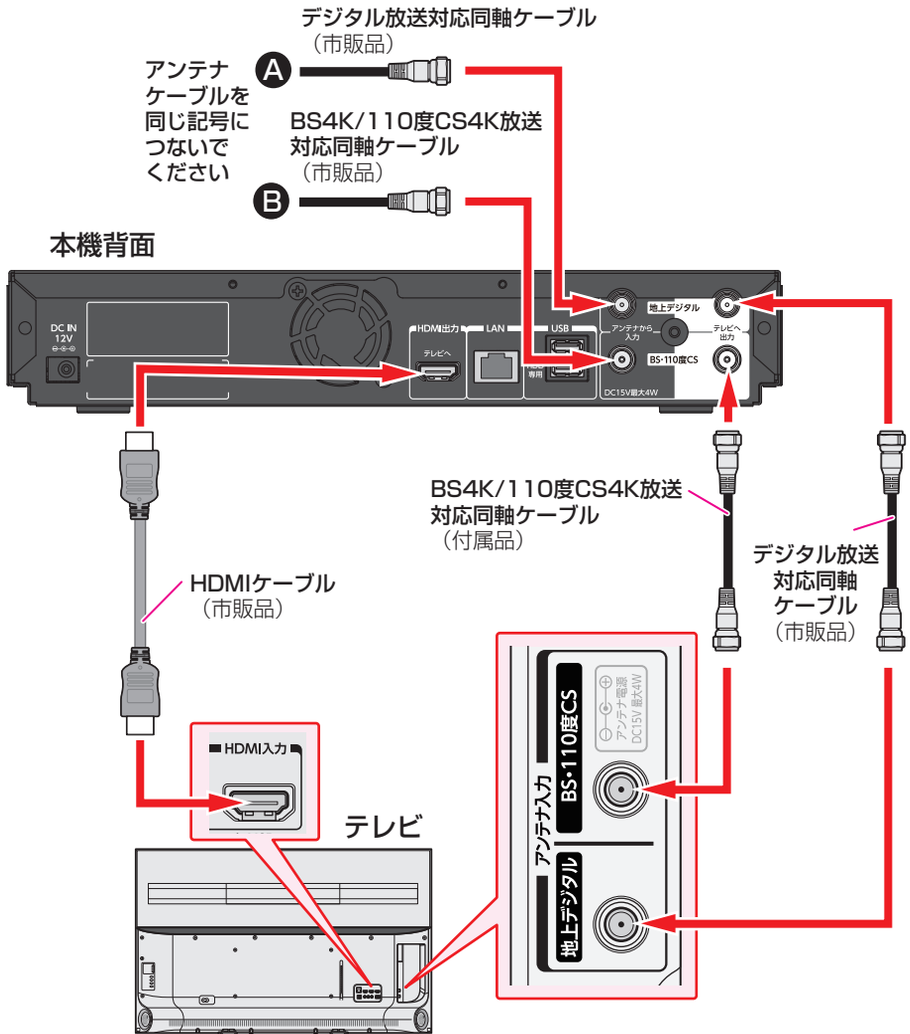


アンテナ端子が別々のときは

BS・110度CS共用アンテナ



- 地上デジタル放送用アンテナの接続については、上記「地上デジタル放送のみ受信できる場合」を参照してください。



- HDMI[®]ケーブルは、プレミアムハイスピードHDMI[®]ケーブル(市販品)をご使用ください。
 - 4K/HDR信号を視聴するためには、「テレビ側」のHDMI入力端子の設定をご確認ください。(設定方法についてはテレビの取扱説明書を参照してください)
- レグザをご使用の場合：**
外部入力設定のHDMIモードを「高速信号モード」に設定してください。
- 当社以外のテレビをご使用の場合：**
4K入力、HDR入力ができる設定に切り替えてください。

- 接続確認済みHDMIケーブルについては、以下になります。(2019年9月現在)
 - ・ JVCケンウッド HDMIケーブル EPシリーズ
 - ※ 東芝テレビとの接続動作を確認しておりますが、すべてのケーブルでの動作を保証するものではありません。最新情報については、以下のホームページでご確認ください。
https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/

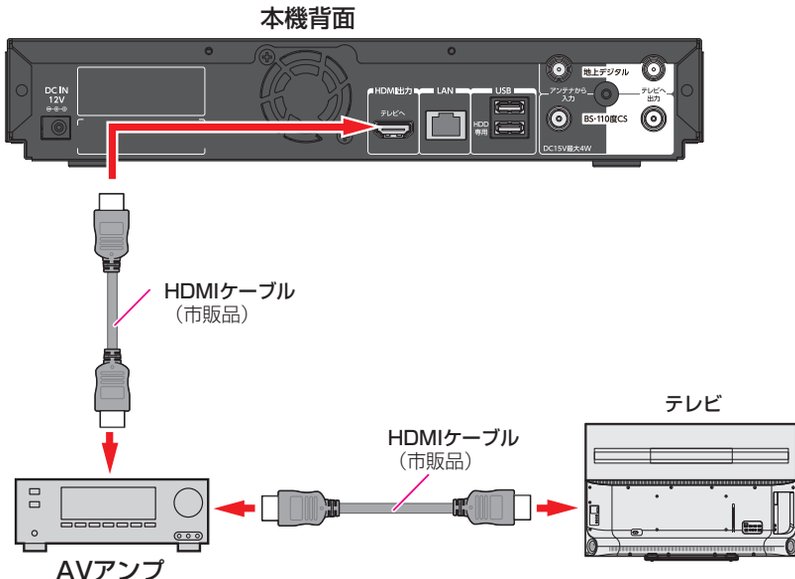
■著作権保護について

本機のHDMI出力端子は、HDCPで著作権保護されている映像に対応しています。
 対応HDCPバージョン：HDCP1.4、HDCP2.2

- ※ 4K/HDRで視聴するためには、HDCP2.2対応のテレビに接続してください。
- ※ HDCP非対応のテレビ、モニターに接続すると放送を録画した番組などの映像や音声は出力されません。

AV アンプとつなぐ

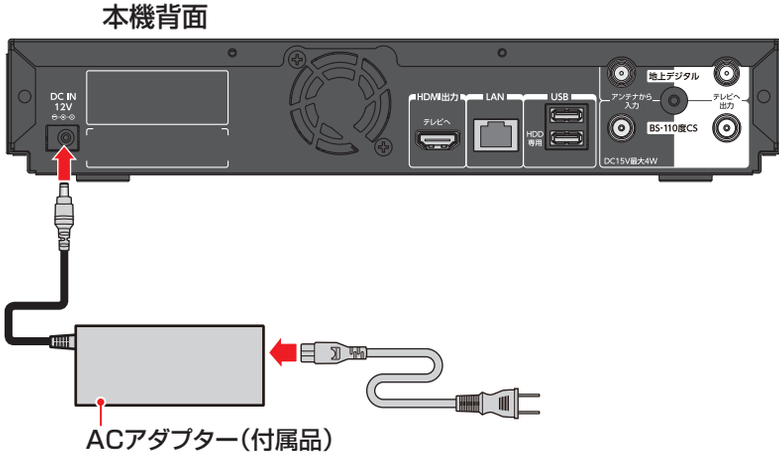
- Dolby信号に対応したアンプと接続すると、それぞれの音声を楽しむことができます。
- HDMIロゴのあるプレミアムハイスピードHDMI[®]ケーブル(市販品)をお使いください。



- ※ テレビが4K入力に対応していても(HDCP2.2に対応)、AVアンプがHDCP2.2に対応していない場合、4K画質での視聴ができません。

電源コードを接続する

1. ACアダプターのDCプラグを本機背面のDC-IN端子にしっかりと接続し、ACアダプターに電源コードを接続する
 - 奥までしっかりと差し込みます。



2. 電源プラグをコンセントに差し込む
 - 電源プラグは交流 100V コンセントに根元まで確実に差し込んでください。

リモコンに電池を入れる

1. 電池カバーをはずす

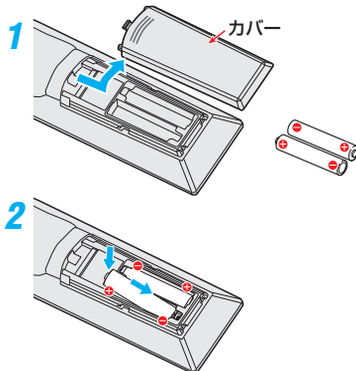
- カバーを下方方向に押しながらかげながら、電池カバーを取りはずします。

2. 乾電池を入れる

- 極性表示 \oplus と \ominus を確かめて、間違えないように入れます。

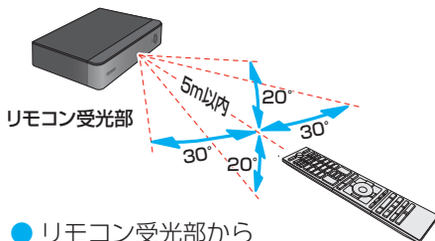
3. 電池カバーを閉める

- カバーをはずしたときと逆の手順で閉め、パチンと音がするまでカバー上部を押し込みます。



リモコンの使用範囲について

- リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用します。
- リモコン受光部に強い光を当てないでください。リモコンが動作しないことがあります。
- リモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。動作しなかったり、動作しにくくなったりします。



- リモコン受光部から
距離…5m以内
角度…左右30° 以内、上下20° 以内

リモコンコードについて

- 本機のリモコンは、リモコンコードの切換ができます。**159**
- お買い上げ時は「リモコンコード1」に設定されています。
- ※ 「リモコンコード1」以外に設定して使用していた場合、電池交換などでリモコンから乾電池を取りはずすと「リモコンコード1」に戻ることがありますので、ご確認ください。

ご注意

■ リモコンの取り扱い

- 落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与えたりしないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。

お願い

■ 乾電池について

- 乾電池の寿命はご使用状態によって変わります。リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなったりしたら2本とも新しい乾電池と交換してください。
- 使用済の乾電池は、地方自治体またはお住まいの地域で定められた規則に従って廃棄してください。

テレビの入力を切り換える

1. テレビの電源を入れる
2. テレビの入力切替で、テレビの入力を本機が接続されている入力に切り換える

本機の電源を入れる

1. リモコンまたは本機の「電源」ボタンを押す
 - 電源が「入」になり、「電源」表示が緑色に点灯します。
画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待ちください。
 - リモコンの  または  を押して電源を入れる事もできます。
- ※ はじめて本機の電源を入れたときは、テレビの画面に「はじめての設定」の開始画面が表示されるので、続けて「はじめての設定」をするをご覧ください。**25**

電源を「待機」 / 「切」にする

1. 電源が「入」のときに、リモコンまたは本機の「電源」ボタンを押す
 - 「待機」と「切」は、録画などの内部動作状態で自動的に変わります。

「はじめての設定」をする

「はじめての設定」の流れ

- 本機を使用できるようにするための基本的な設定をします。

① リモコンコード設定

リモコンコードを設定することで、本機のリモコンに他の機器が反応しないようにできます。

② 地域設定

地域と郵便番号を設定することで、お住まいの地域に密着したデータ放送（たとえば、地域の天気予報など）や緊急警報放送を視聴できるようになります。

③ 地上デジタルチャンネル設定

お住まいの地域情報を設定することで、地上デジタル放送の受信チャンネルが自動設定されます。

④ BS・110度CSアンテナレベル確認

衛星放送の電波の強さを確認します。

⑤ テレビリモコン設定

本機のリモコンでテレビを操作する場合に設定します。

⑥ ネットワーク設定

ネットワーク関連の設定をします。

⑦ ネットワークサービス設定

ネットワークサービスを利用するかどうかを設定します。

⑧ レグザリンク設定

ネットワークを使った連携機能（番組配信）の設定やHDMI接続した機器を操作するための設定をします。

⑨ 起動モード設定

高速起動または通常起動の設定をします。

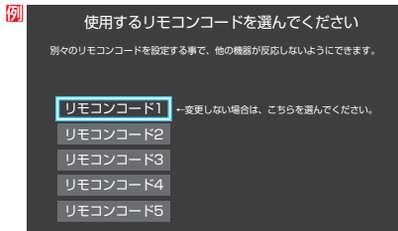
はじめての設定

はじめて電源を入れたときに、「リモコンコード」画面が表示されます

① リモコンコード設定

- 当社製レグザサーバー（またはレコーダー）を2台以上お持ちの場合、別々のリモコンコードを設定する事で、他の機器が反応しないようにできます。

1. ▲・▼でリモコンコードを選び、決定を押す

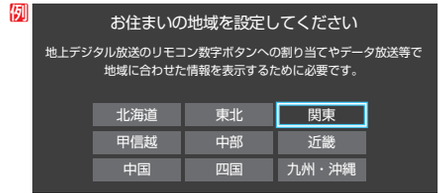


- ご購入時は、「リモコンコード 1」に設定されています。
- 「リモコンコード設定」が終わると、「4K 対応テレビでのご利用について」画面、「アンテナを接続してください」画面が表示されます。内容をよくお読みになり、決定を押します。

② 地域設定

- お住まいの地域に密着したデータ放送（たとえば、地域の天気予報など）や緊急警報放送を視聴できるようになります。

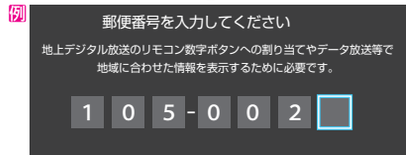
1. お住まいの地域を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定を押す



2. お住まいの都道府県を ▲・▼・◀・▶ で選び、決定を押す

3. お住まいの地域の郵便番号を ^あ _{きょ。小文字} _{きょ。小文字} _{きょ。小文字} _{きょ。小文字} _{きょ。小文字} _{きょ。小文字} で入力し、決定を押す

- 「0」は で入力します。
- 間違えて入力したときは、◀を押してカーソルを戻してからもう一度入力します。
- 郵便番号入力で、上3ケタを入力して決定を押すと残りの4ケタは自動的に「0」が入力されます。



- 「地域設定」が終わると、「地上デジタルチャンネル設定」の画面が表示されます。

③ 地上デジタルチャンネル設定

- 地上デジタル放送のチャンネルを設定します。同時にデータ放送の地域も設定されます。

1. 画面の説明を読み、◀・▶で「はい」を選んで決定を押す

- ※ お住まいの地域で地上デジタル放送が運用されていない場合は、「いいえ」を選んで「③BS・110度CSアンテナレベル確認」に進みます。（わからない場合は、「はい」を選びます）



- 「はい」を選ぶと初期スキャンが自動的に始まります。終了すると、手順 **2** の画面が表示されます。

2. 地上デジタルチャンネルの設定内容

を確認し、**決定**を押す

- 画面は、リモコンのワンタッチ選局ボタンに設定された地上デジタル放送の放送局を一覧で示しています。

例

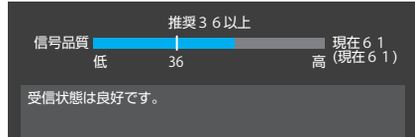
初期スキャンが完了しました。
信号品質が43未満のチャンネルは、
正常に視聴できない可能性があります。

| | 信号品質 |
|------------------------|------|
| 1 011 NHK総合・東京 | 45 |
| 2 021 NHK Eテレ東京 | 48 |
| 3 031 t v k | 43 |
| 4 041 日本テレビ | 51 |
| 5 051 テレビ朝日 | 51 |
| 6 061 TBS | 60 |
| 7 071 テレビ東京 | 55 |
| 8 081 フジテレビジョン | 48 |
| 9 091 TOKYO MX | 44 |
| 10 031 テレ玉 | 44 |
| 11 --- --- | |
| 12 --- --- | |

- ※ 信号品質が43未満のチャンネル（黄色表示）は放送を受信できないことがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、アンテナの向きを確認・調整してください。
- 設定された内容を変更する場合は、「はじめての設定」がすべて終了したあとで、「チャンネルをお好みに手動で設定する」**152**の操作をしてください。
- 「地上デジタルチャンネル設定」が終わると、「BS・110度CSアンテナレベル確認」の画面が表示されます。

④ BS・110度CSアンテナレベル確認

- 衛星放送の電波の強さを確認します。
1. アンテナの受信状態を確認し、**決定**を押す

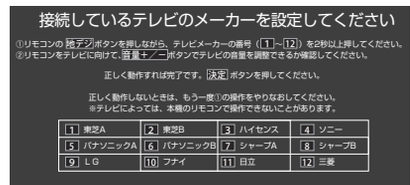


- 「BS・110度CSアンテナレベル確認」が終わると、「テレビリモコン設定」の画面が表示されます。

⑤ テレビリモコン設定

- 本機のリモコンでテレビの電源入/切、入力切換、音量調整などの操作をする場合に設定します。「はい」を選ぶと、下記の設定の説明の画面が表示され、「いいえ」を選ぶと、スキップして次の「HDMI連動設定」の画面が表示されます。

1. **地デジ** を押しながら、お使いのテレビのメーカーの番号 (**1** ~ **12**) を2秒以上押す



- 「テレビリモコン設定」が終わると、「ネットワーク設定」の画面が表示されます。

ご注意

- テレビによっては、本機のリモコンではメーカーの設定や操作ができないことがあります。またメーカーの設定ができて、一部の機能が操作できないことがあります。その場合はテレビに付属のリモコンをご使用ください。

⑥ ネットワーク設定

- 本機をネットワークに接続し、ネットワーク機能を利用する場合に設定します。先に設定だけを済ませ、接続はあとから行うこともできます。

1. 設定する場合は「はい」を選び、**決定**を押す

- 「いいえ」を選んだ場合は、「⑦ ネットワークサービス利用設定」**32**へ進みます。

2. 無線LANまたは有線LANの設定をする

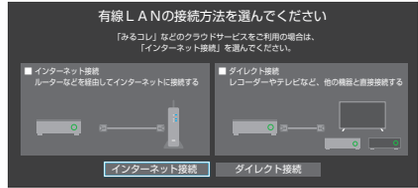
- 無線LANの設定をする場合は、次ページの説明へ進みます。
 - 有線LANの設定をする場合は、下の説明へ進みます。
- ※ 有線LANと無線LANは同時に使えません。

有線LANの設定をする

① 「有線LAN」を選び、**決定**を押す



② 接続方法を選び、**決定**を押す



● **インターネット接続**

ルーターなどを経由してインターネットに接続するときにえらんでください。

● **ダイレクト接続**

レコーダーやテレビなど、他の機器と直接接続するときにえらんでください。

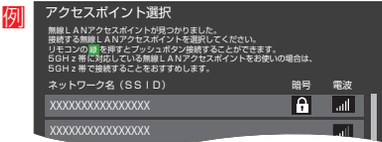
- 接続について、くわしくは、**113**をご覧ください。
- 手順**3**へ進みます。

無線LANの設定をする

- ① 「無線LAN」を選び、**決定**を押す



- アクセスポイント選択画面が表示されます。



- ② 次のどれかの方法でアクセスポイントを設定する

- アクセスポイント選択
- プッシュボタン接続
- PINコード接続

- 接続する無線LANアクセスポイント(ルーター)に合わせて、設定方法を選びます。
- お使いの無線LANアクセスポイント(ルーター)の取扱説明書も、お読みください。

アクセスポイント選択

- 本機が使用可能な無線LANアクセスポイント(ルーター)を検出し、接続します。

- ① 表示された接続可能な無線LANアクセスポイント(ルーター)から、本機の接続先を選び、**決定**を押す



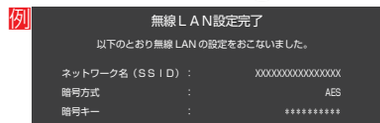
- ② **決定**を押して文字入力画面を開き、①で選択した無線LANアクセスポイント(ルーター)の暗号キーを入力する



- 暗号キーについては、お使いの無線LANアクセスポイント(ルーター)の取扱説明書をご覧ください。
- 文字入力の方法は、**169**をご覧ください。

- ③ 「設定完了」を選び、**決定**を押す

- ④ 設定内容を確認し、**決定**を押す



- 手順**3**へ進みます。

■ プッシュボタン接続

● 「接続ボタン」が押されて使用可能になった無線LANアクセスポイント(ルーター)を本機が検出し、接続します。

① 緑 を押す



② 無線LANアクセスポイント(ルーター)の接続ボタンを押す

- 本機がアクセスポイント(ルーター)を検出し、接続します。
- 接続に成功すると、設定内容が表示されます。

③ 設定内容を確認し、決定 を押す



● 手順3へ進みます。

■ PINコード接続

① 黄 を押す

② 画面の指示に従い、表示されたPINコードを無線LANアクセスポイント(ルーター)にパソコンで設定する



● PINコードの設定方法については、お使いのアクセスポイント(ルーター)の取扱説明書をご覧ください。

③ 表示された接続可能なアクセスポイント(ルーター)から、本機の接続先を選び、決定 を押す



④ 完了画面で設定内容を確認し、決定 を押す

● 手順3へ進みます。

お知らせ

■ 電波強度表示について

本機が無線LANアクセスポイント(ルーター)から受信する電波の強弱によって以下のように6段階のイメージで表示されます。

弱 強

● 5GHz帯に対応している無線LANアクセスポイントをお使いの場合は、5GHz帯での使用をおすすめします。

2.4GHz帯で接続した場合、他の2.4GHz帯の機器との干渉により、無線LANの通信が途切れることがあります。

また、BS4K放送の一部のチャンネルの受信感度に影響が出る場合があります。

3. 接続テストをする場合は「はい」を選び、**決定** を押す

- 「接続テスト」をしない場合は、「いいえ」を選んで「ネットワークサービス利用設定」に進みます。（必要になったときに「インターネットを利用するための設定をする」**128** の操作をしてください）

■ ダイレクト接続



- ダイレクト接続では、インターネット接続をしていないため、クラウドサービスのなどのネットサービスがご利用になれません。ネットサービスをご利用のときは「インターネット接続」の操作をしてください。

■ インターネット接続



- 「接続できませんでした。」と表示された場合、有線LAN設定のときは、LANケーブルの接続を確認してから再度接続テストをしてください。
- 無線LAN設定のときは、無線LANの設定を確認してから、再度接続テストをしてください。

4. 「インターネットに接続できました。」または「接続できました。」と表示されたら、**決定** を押す

- 「ネットワーク設定」が終わると、「ネットワークサービス利用設定」の画面が表示されます。

⑦ ネットワークサービス 利用設定

- インターネットに接続して、クラウドサービス **(143)** などのネットワークサービスを利用するには、「ネットワークサービス利用設定」を「利用する」に設定します。

※クラウドサービスの開始には、ソフトウェアの更新が必要になる場合があります。

1. ネットワークサービス利用設定の画面の内容を最後まで読み、「利用する」または「利用しない」を選び、**決定**を押す



- 「TimeOn 利用規約を表示」を選んで **決定** を押すと、TimeOn の利用規約を確認することができます。
- もう一度 **決定** を押すか、**戻る** を押すと元の画面に戻ります。

2. 「設定完了」を選び、**決定** を押す

- 「ネットワークサービス利用設定」が終わると、「レグザリンク設定」画面が表示されます。

- ※ お買い上げ時または初期化後に「はじめの設定」を終了すると、クラウドサービスの設定を促すメッセージが表示されます。「はい」を選ぶとクラウドサービスの設定を開始します。(インターネットに接続しているときにメッセージが表示されます)

お知らせ

■ ネットワークサービスについて

- ネットワークサービス利用設定を「利用する」に設定すると、本機の操作情報(チャネル切換、入力切換、録画予約、再生履歴、番組複製履歴、番組編集履歴など)、動作状態の履歴情報、本機に接続された USB ハードディスク等の識別情報や動作状態の履歴情報などや、ご登録いただいた都道府県、性別等の情報が当社または当社の委託先のサーバーで記録されますが、これらの情報から当社が利用者個人を特定することはありません。
- 当社が本機で提供するクラウドサービスのご利用には、住所・氏名・連絡先等の個人情報の入力は不要です。
(ただし、動画配信サービスによっては、契約が必要な場合があります。ご利用の動画配信サービスなどにご相談ください。)
- サーバーが収集した情報は、本サービスの提供以外に、品質改善や統計情報としてマーケティングなどの目的で利用することがあり、この目的の範囲内で第三者に提供する場合があります。
- 本サービスは、予告なく休止、終了、または内容を変更する場合があります。
- 本サービス中で、本サービス以外の第三者によって提供されるサービスをご利用いただく場合、各サービス提供者の利用規約およびその他規約が適用されます。当社は、本サービス以外の第三者によって提供されるサービスおよびこれに関連する事項について、一切の責任を負いません。
- ネットワークサービス利用設定は、あとから変更できます(**139**)。「利用しない」に設定を変更した場合、それまでにサーバーが収集した本機や本機に接続された機器に関する情報は、サーバーから消去されます。
- クラウドサービスの内容やサーバーが収集した情報の削除方法については、ホームページ (<http://timeon.jp/>) をご覧ください。

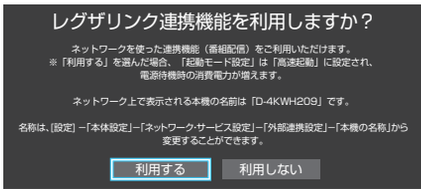
⑧ レグザリンク設定

- ネットワークを使った連携機能(番組配信)やHDMI 接続した機器を操作することができるようになります。

レグザリンク連携機能

- ネットワークを使った連携機能(番組配信)を利用するかどうかを設定します。

1. ◀▶で「利用する」または「利用しない」を選んで **決定** を押す



- ※ 「利用する」を選んだ場合、「起動モード設定」は「高速起動」に設定され、電源待機時の消費電力が増えます。

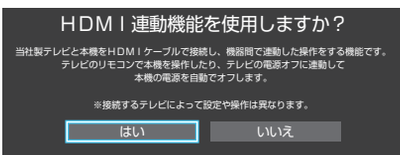
- ※ ネットワークを使った連携機能を使用する場合、ネットワーク環境によってはセキュリティ上の問題が起こる可能性があります。

状況に応じて、[設定] - 「本体設定」 - 「ネットワーク・サービス設定」 - 「外部連携設定」 - 「レグザリンク設定」 - 「アクセス制限」および「アクセス機器の登録」の設定をしてください。

HDMI連動機能

- テレビのリモコンで本機を操作したり、テレビの電源に合わせて本機の電源をオン/オフすることができます。

2. ◀▶で「はい」または「いいえ」を選んで **決定** を押す



- レグザリンク連携機能で「利用しない」を選んだ場合は、続いて「起動モード設定」画面が表示されます。「利用する」を選んだ場合は、設定内容確認画面が表示されます。「完了」を選んで **決定** を押すと、はじめての設定が終了します。

⑨ 起動モード設定

- 起動モードを設定できます。「高速起動」を選ぶと、本機の起動時間が「通常起動」よりも短くなりますが、電源待機時の消費電力は増えます。

- ※ 「レグザリンク連携設定」を「利用する」に設定している場合、起動モードは「高速起動」に設定され、変更できません。

1. ◀▶で「高速起動」または「通常起動」を選んで **決定** を押す



- 「起動モード設定」が終わると、設定内容確認画面が表示されます。「完了」を選んで **決定** を押すと、はじめての設定が終了します。

「はじめての設定」をやりなおすとき

「はじめての設定」をしてもアンテナ接続の不具合などで地上デジタル放送が映らなかった場合は、不具合の対処をしたあとで、「はじめての設定」をやり直すことができます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「初期設定」⇒「はじめての設定」の順に進む
 - 「はじめての設定」の説明画面が表示されます。
2. 画面の説明を読んで、**決定** を押す
 - ワンタッチ選局ボタンのチャンネル設定を手動でお好みに設定したあとで「はじめての設定」をやり直すと、手動で設定した内容が消去されます。その場合は、もう一度チャンネルボタン設定をしてください。
 - データ放送を視聴している状態で「はじめての設定」をやり直した場合、放送によっては設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されません。設定終了後に再度データ放送を選局してください。

テレビ番組を楽しむ

リモコンで番組を選ぶ



1. **地デジ**、**BS**、**CS**、**BS/CS 4K**で放送の種類を選ぶ

- 今見ている放送と同じ種類の放送を見る場合は、この操作は不要です。

2. チャンネルを選ぶ(選局する)

- 以下の3とおりの選局方法があります。

ワンタッチ選局ボタンで選局する (ワンタッチ選局)

- ワンタッチ選局ボタン **1** ~ **12** で選局します。(次ページの「お知らせ」をご覧ください)
- BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、BS・110度CSの4K放送のワンタッチ選局は、グループを指定して選局することができます。
 - ・ 通常はグループAのワンタッチ選局になります。

グループを指定して選局する

- 見ている放送と同じ種類の放送切換ボタンを押すと、選局ガイドが表示されます。

例：BSデジタル放送を見ているときに **BS** を押すと、BSデジタル放送の選局ガイドが表示されます。
- 選局ガイドを表示中に見ている放送と同じ種類の放送切換ボタンを押すと、選局ガイドに表示されるグループが切り換わります。
 - BSデジタル放送は、グループA (BS101 (NHKBS1) ~ BS222 (BS12トゥエルビ))とグループB (BS231 (BSキャンパスex) ~ BS258 (ディーライフ))があります。
 - 110度CSデジタル放送は、グループA ~ グループFがあります。
 - BS・110度CSの4K放送は、グループAとグループBがあります。
- **1** ~ **12** ボタンを押すと、選局ガイドに表示されているチャンネルに切り換わります。

字幕を表示する

字幕放送番組で字幕の表示/非表示を切り換える

- 1 **字幕** を押す

サブメニューから切り換えるには

- 1 **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「字幕」を選ぶ
- 2 ▲・▼で「字幕オン」または「字幕オフ」を選び、**決定** を押す
 - ※ 「字幕オン」の代わりに「日本語字幕」のような表示になることがあります。
複数言語がある場合は選択するものが増えることもあります。

操作ガイドについて

- 番組表や操作画面などには、そのときに使用できる(または使用する)リモコンボタンの操作ガイドが表示されます。
- よく使う機能がカラーボタン(**青**、**赤**、**緑**、**黄**)や **サブメニュー** に割り当てられています。

例 録画リスト



サブメニューの表示
サブメニューがあることを示します。

例 番組表



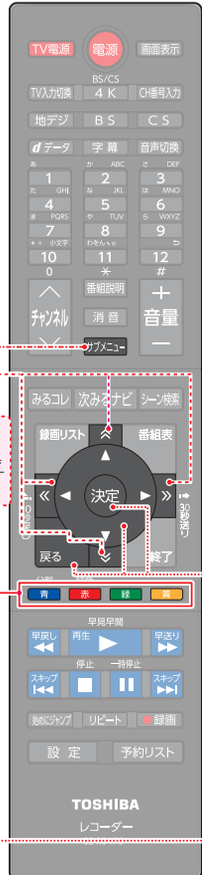
左右の表示
ページやリストの切り換えができることを示します。

例 操作画面



青 赤 緑 黄の表示
カラーボタンでさまざまな操作ができることを示します。

決定 戻るの表示
選んで決定したり、前の画面に戻ったりすることができることを示します。



サブメニューについて

- **サブメニュー** を押してサブメニューを表示させ、さまざまな便利機能を使うことができます。
- サブメニューの内容は、**サブメニュー** を押すときの場面によって変わります。
- サブメニューで選択できる項目は、放送の種類や外部機器の有無などによって変わります。選択できない項目は、薄くなって表示されます。

例

| 機能 (一部省略しています) | 詳細記載ページ |
|----------------|---|
| レコーダー サブメニュー | |
| 番組説明 | 視聴中の番組の詳しい情報を確認できます。 40 |
| タイムサーチ | 番組の再生位置を時間で指定できます。 74 |
| 連ドラ予約 | 視聴中の連続ドラマが毎回録画されるように予約することができます。 64 |
| メディアプレーヤー | 動画を再生するメディアプレーヤーを起動します。 123 |
| 字幕 | 字幕放送番組で字幕の表示／非表示を切り換えられます。 37 |
| リピート | 繰り返し再生の設定を変更します。 82 |
| お知らせ | 本機や放送局からのお知らせがあったときに内容を確認します。 167 |
| チャンネル番号入力 | チャンネル番号を入力して選局します。 36 |
| その他の操作 | |
| その他の操作 | |
| 信号切換 | |
| アンテナレベル表示 | 映りが悪いときなどに、アンテナレベルを確認できます。 148 |
| データ放送終了 | データ放送の視聴を終了します。 50 |
| テレビ/ラジオ/データ切換 | 視聴する放送メディアを切り換えます。 51 |
| 本機の情報 | 本機のソフトウェアバージョンを確認します。 166 |
| 信号切換 | |
| 映像信号切換 | 一つの番組で複数の映像が送られている場合に切り換えられます。 53 |
| 音声信号切換 | 一つの番組で複数の音声を送られている場合に切り換えられます。 53 |
| 音多切換 | 二か国語放送など、音声多重放送の場合に聴きたい音声を選びます。 53 |
| 降雨対応放送切換 | 豪雨などの影響で降雨対応放送が行われた場合に切り換えられます。 52 |

番組情報や番組説明を見る

番組情報を見る

1. 画面表示 を押す

- 現在視聴しているチャンネルや番組の情報が表示されます。(チャンネル以外の表示は数秒後に消えます)
- 表示を消すには、もう一度 **画面表示** を押します。
- 選局時には一部省略された状態で表示されます。



番組説明を見る

1. 番組説明 を押す

- サブメニュー を押し、▲・▼と **決定** で「番組説明」を選んで同様の操作ができます。

2. さらに詳しい説明を見るときは ▼ を押す

- 「詳細情報を取得していません」が表示されたときは、**黄** を押します。
 - 詳細情報が取得できなかった場合には、「詳細情報を取得できませんでした」と表示されます。
 - 詳細情報がなかった場合には、「番組の詳細情報はありません」と表示されます。

3. 説明画面を消すには、**決定** を押す



番組表で番組を探す

番組表を使う

- 番組表は、放送電波で送られてくる番組情報を基にして表示されます。
- お買い上げ直後や電源を入れた直後、放送の種類を変えたときなどには、番組内容の表示に時間がかかることがあります。
- 番組表を最新にしておくために、本機の電源を毎日2時間以上「切」または「待機」にすることをおすすめします。
- 視聴年齢制限されている番組は、伏せ字(「****」)で表示されます。

1. を押す

- 通常番組表が表示されます。(「週間番組表」については「週間番組表を表示させる」**43**をご覧ください)
- 放送の種類を変えるときは、**地デジ**、**BS**、**CS**、**4K**を押します。
- 独立データ放送やラジオ放送の番組表に切り換えるときは、サブメニューの「テレビ/ラジオ/データ切換」**51**で選びます。
- 番組表を消すときは、**終了**を押します。

2. で番組を選ぶ

- 選んだ番組の番組説明を見るには、**番組説明**を押すか、サブメニューから「番組説明」を選びます。
- 番組表に表示しきれていないチャンネルを表示させるには  または  を押します。

3. **決定** を押す

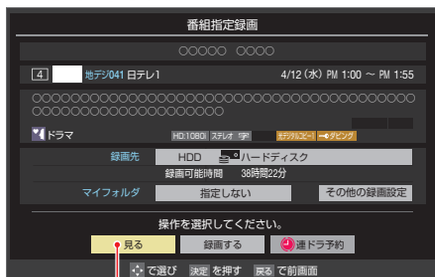
- 現在放送中の番組を選んだときは、番組指定録画画面が表示されます。
- これから放送される番組を選んだときは、番組指定予約画面になります。**62**の手順3をご覧ください。

- 視聴年齢制限されている番組を選んだときは、メッセージが表示されます。番組を見る場合は、**決定** を押し、**1** ~ **10** (10) で暗証番号を入力します。

4. 現在放送中の番組を見るときは、

 で「見る」を選び、**決定** を押す

- 画面の図は、現在放送中の番組で本機内蔵のハードディスクに録画する場合の例です。



「見る」を選びます。

- BS/CS 4K放送の場合は、「録画可能時間」にはHD画質での録画(DR)と4K映像での録画(4KDR)の場合の録画可能時間が表示されます。
- 番組指定録画画面からは、録画**60**、連ドラ予約**64**の操作ができます。
- 番組指定予約画面からは、録画予約**62**、連ドラ予約**64**の設定ができます。

【通常番組表画面：7チャンネル表示の例】

The screenshot shows a 7-channel program guide for the date 4/9. The interface includes a top navigation bar with options like '放送の種類' (Broadcast Type), '放送メディア(ラジオ/データ)' (Broadcast Media), and '番組表の日付' (Program Guide Date). The main area displays a grid of programs for channels 1 through 7. Callouts on the left side identify icons for recording, TV-Only, and repeat functions. Callouts on the right side explain how to select channels, identify program times, and understand color-coding for short programs. A bottom callout provides a guide for remote control operations.

視聴制限番組について

- 視聴制限番組について、詳しくは「視聴できる番組を制限する」**156**をご覧ください。
- 番組表で視聴制限を一時解除するとき、**番組表で視聴制限を一時解除する** **46**をご覧ください。

お知らせ

- 放送波を選局している条件などによっては番組表が空欄になることがあります。この場合は、空欄の部分を選んでから、「番組表を更新する」**44**の操作をしてください。
- 番組表に表示できる番組情報は最大8日分です。
- 「チャンネルスキップ設定」**153**で、「スキップ」に設定したチャンネルの番組表は表示されません。
- データ放送の視聴中は番組表に切り換わらないことがあります。その場合は、テレビ放送に切り換えてから操作してください。
- 番組の中止・変更・延長などによって、実際の放送内容が番組表と異なることがあります。番組表や番組情報などで表示される内容および利用した結果について、当社は一切の責任を負いません。
- 「放送メディア」は、サブメニューの「テレビ / ラジオ / データ切換」**51**で「ラジオ」または「データ」を選んでいるときに表示されます。
- 視聴用チューナーでの録画中は、視聴用チューナーで録画している番組のみ視聴できます。
- BS/CS 4K放送の2番組同時録画(W録)中の場合は、視聴やBS/CS 4K番組の再生ができません。

番組を見ながら他の番組を探す（ミニ番組表）

- 番組を見ながら、画面の下側にミニ番組表を表示させて番組を探すことができます。

1. 番組表を表示中に を押す

- ミニ番組表が表示されます。
- もう一度押すと、ミニ番組表が消えます。
- 操作方法は、「番組表を使う」 の通常番組表の場合と同じです。



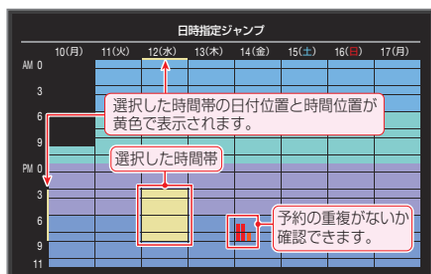
番組表を便利に使う

- カラーボタンや番組表のサブメニューで、さまざまな便利機能を使うことができます。
- 番組表またはミニ番組表が表示されているときに以下の操作をします。（ミニ番組表では一部の機能を使用できません）

指定した日時の番組表を表示させる

- 日付と時間帯を選んで番組表を表示させることができます。

1. （日時切換）を押す
2.     で日時を選び、 を押す



一週間分の番組表を表示させたい放送局の番組を選びます。



 を押すたびに切り換わります



- 基本的な操作方法は、「番組表を使う」 の通常番組表の場合と同じです。
-  を押すと表示しているチャンネルが切り換わります。
- 番組表の表示を週間番組表にしているときは、「マルチ表示」 に切り換えることはできません。

週間番組表を表示させる

- 選んだ放送局の一週間分の番組表を表示させることができます。

1.   で週間番組表を表示させたいチャンネルを選び、（週間番組表）を押す

番組説明を見る

- 選択中の番組の番組説明を見ることができます。

1. 番組説明 を押す

- 「サブメニュー」 を押し、▲・▼ と 決定 で「番組説明」を選んでも表示できます。

番組表を更新する

- 番組表の中が空になっているときや、最新の番組情報に更新するとき、以下の操作をします。

1. サブメニュー を押し、▲・▼ で「番組情報の取得」を選んで 決定 を押す

番組情報の取得中に表示されます。



- ※ 番組情報の取得中は映像、音声が出ないことがあります。
- ※ 2番組同時録画(W録)中の場合は、番組情報の取得ができません。
- ※ 録画中の場合は、BS/CS 4K放送の番組情報の取得ができません。
- ❖ 番組表で選択している放送局の情報が更新されます。
(更新の範囲は、放送の運用により、一部例外や将来変更されることがあります。)

- BSデジタル放送は番組表全体が更新されます。
- 110度CSデジタル放送は選択した番組が含まれるネットワークの番組表全体が更新されます。
- 地上デジタル放送は選択した番組が含まれる放送局が更新されます。
- BS・110度CSの4K放送は選択した番組が含まれるチャンネルが更新されます。

- 番組情報取得中にほかの操作をすると、情報の取得が中止されることがあります。

- 番組情報の取得を中止するときは、番組情報取得中に「サブメニュー」 を押し、サブメニューから「番組情報の取得中止」を選択します。

1チャンネル表示とマルチ表示を切り換える

- BSデジタル放送や地上デジタル放送(どちらもテレビ放送だけ)では、放送事業者ごとの代表チャンネル表示(1チャンネル表示)とマルチチャンネル表示(マルチ表示)の切り換えができます。

1. 切り換える放送局の番組をどれか選び、サブメニュー を押す

2. ▲・▼ で「1チャンネル表示」(または「マルチ表示」)を選び、決定 を押す

- 番組表の表示によって、「マルチ表示」または「1チャンネル表示」が表示されています。

- 「1チャンネル表示」、「マルチ表示」を選ぶと、以下のように切り換わります。

別の番組がある場合、灰色の二重縦線を表示



【1チャンネル表示】



【マルチ表示】

- 「マルチ表示」での番組予約については、63頁をご覧ください。

文字サイズを大きくする

- 番組表の文字が小さくて見えにくいときなどに、文字の大きさを切り換えることができます。

1. **赤** を押して文字の大きさを切り換える

- ボタンを押すたびに、文字の大きさが変わります。
文字の大きさに合わせて、表示する時間帯も変わります。

ジャンル別に色分けする

- 番組のジャンル(分野)別に色分けをすれば、見たい番組を探すのに便利です。
- お買い上げ時に設定されている色分けを、以下の操作で変更することができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「ジャンル色分け」を選んで **決定** を押す

2. 設定する色を▲・▼で選び、**決定** を押す



3. ▲・▼・◀・▶でジャンルを選び、**決定** を押す

- **決定** を押すと手順 2 の画面に戻ります。ほかの色の設定を変える場合は、操作を繰り返します。
- 「指定しない」を選ぶと、色分け表示がなくなります。



4. ▲・▼で「設定完了」を選び、**決定** を押す

番組記号の説明を見る

- **罫**、**罫**、**字**などの番組記号の意味を調べることができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「番組記号一覧」を選んで **決定** を押す

- 番組記号の説明が表示されます。
- 表示されるのは番組記号の一部です。
- 見終わったら、**決定** を押します。

表示させるチャンネル数を設定する

- 番組表に表示させるチャンネル数を切り換えることができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「番組表表示設定」⇒「表示チャンネル数」の順に進む

2. ▲・▼で表示させるチャンネル数を選び、**決定** を押す

チャンネルの並び順を設定する

- 番組表に表示させるチャンネルの並び順を切り換えることができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「番組表表示設定」⇒「チャンネル並び順」の順に進む
2. ▲・▼で以下のどちらかを選び、**決定** を押す
 - **通常**
放送局推奨の並び順になります。
 - **チャンネルボタン優先**
ワンタッチ選局ボタン
あ **1** ~ **12** の番号順に並びます。

番組概要の表示／非表示を設定する

- 番組の概要説明を表示させるかどうかを設定します。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「番組表表示設定」⇒「番組概要表示」の順に進む
2. ▲・▼で「表示する」、「表示しない」のどちらかを選び、**決定** を押す

地上デジタル放送局の表示位置を設定する

- 地上デジタル放送の番組表で放送局の表示位置を設定します。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「番組表表示設定」⇒「地デジ表示」の順に進む

2. ▲・▼で以下のどちらかを選び、**決定** を押す
 - **視聴チャンネル中央表示**
視聴中のチャンネルが番組表の中央に表示されます。
 - **チャンネル順優先表示**
お住まいの地域のチャンネル順に表示されます。

番組表の放送メディアを切り換える

- 番組表に表示させる放送メディア(テレビ、ラジオ、独立データ)を選びます。
- 放送が運用されていない放送メディアに切り換えることはできません。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「テレビ/ラジオ/データ切換」を選んで **決定** を押す
2. ▲・▼で「テレビ」、「ラジオ」、「データ」から選んで **決定** を押す

番組表で視聴制限を一時解除する

- 番組表を表示中に視聴制限の一時解除ができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「視聴制限一時解除」を選んで **決定** を押す

- 暗証番号入力画面が表示されません。

- ※ すでに一時解除されている場合や、地上デジタル放送などの場合は、「視聴制限一時解除」は選べません。

2. あ **1** ~ **10** 小文字 (0) で暗証番号を入力する

- 番組表の視聴制限が一時解除されます。

条件を絞り込んで番組を探す

- 番組のジャンル(分野)やキーワードなどの条件を指定して、見たい番組を探すことができます。

1. **番組新** を押して、番組表を表示させる
2. **緑** (番組検索) を押す
 - 番組検索画面が表示されます。
3. 検索するグループのタブを **◀・▶** で選ぶ
 - 以降の手順で指定する検索条件のうち、「日付」以外は検索グループごとに記憶されます。



4. 検索条件を指定する
 - 「ジャンル」、「キーワード」、「番組記号」のどれかは必ず指定してください。

「ジャンル」を指定するとき

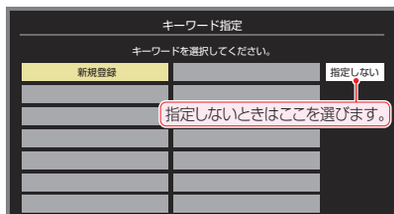
1. ▲・▼で「ジャンル」を選び、**決定** を押す
2. 指定するジャンルを ▲・▼・◀・▶ で一つ選び、**決定** を押す



指定しないときはここを選びます。

「キーワード」を指定するとき

1. ▲・▼で「キーワード」を選び、**決定** を押す
2. 指定するキーワードを ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す
 - お買い上げ時は登録されていません。



指定しないときはここを選びます。

新しいキーワードを登録する場合

- ① ▲・▼・◀・▶ で「新規登録」を選び、**決定** を押す
 - 文字入力画面が表示されます。
- ② キーワードを入力して、**決定** を押す
 - 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
 - キーワードは 14 個まで登録できます。

キーワードを編集する場合

- ① 編集するキーワードを ▲・▼・◀・▶ で選び、**青** を押す
- ② キーワードを編集し、**決定** を押す

キーワードを削除する場合

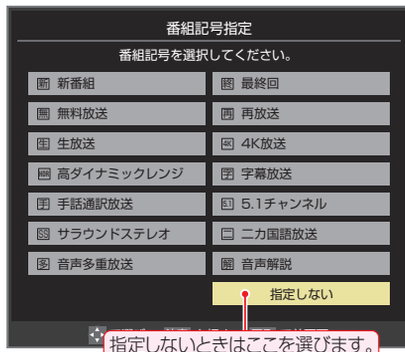
- ① 削除するキーワードを ▲・▼・◀・▶ で選び、**赤** を押す
- ② ◀・▶ で「はい」を選び、**決定** を押す

お知らせ

- 番組の詳細情報はキーワード検索の対象になっていません。
- 「チャンネルスキップ設定」**153** で、「スキップ」に設定したチャンネルの番組は番組検索の対象になりません。
- 番組検索の結果は指標としてお使いください。内容および利用した結果について、当社は責任を負いません。

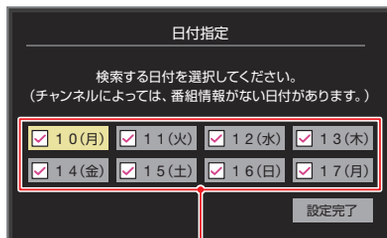
「番組記号」を指定するとき

- ① ▲・▼ で「番組記号」を選び、**決定** を押す
- ② 指定する番組記号を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す



「日付」を指定するとき

- ① ▲・▼ で「日付」を選び、**決定** を押す
- ② 指定する日付を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す
 - **決定** を押すたびに、 (指定する) と (指定しない) が交互に切り替わります。
 - 7 日先まで指定できます。



- ③ 指定が終わったら、▲・▼・◀・▶ で「設定完了」を選び、**決定** を押す

「チャンネル」を指定するとき

- ▲・▼で「チャンネル」を選び、決定を押す
- 指定する項目を◀・▶で選び、▲・▼で内容を選ぶ



- **放送の種類**
すべて / BS / CS / BS/CS 4K / 地デジ
 - **チャンネル**
指定した放送の種類やメディアに該当するチャンネル / すべて
- 指定が終わったら、決定を押す

「有料番組」を指定するとき

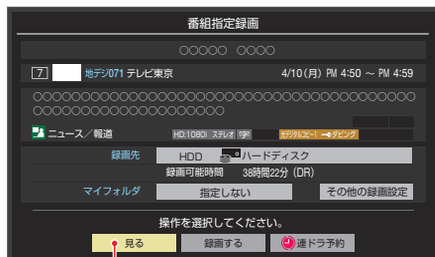
- 有料番組を検索対象に含めるかどうかを指定します。
- ▲・▼で「有料番組」を選び、決定を押す
 - ▲・▼で「含む」、「含まない」のどちらかを選び、決定を押す

- ▲・▼で「検索開始」を選び、決定を押す
 - 選択中のタブの検索グループに、手順3で指定した検索条件が上書きで保存されます。
- 「番組検索結果」画面から、見たい番組を▲・▼で選んで決定を押す



- 現在放送中の番組を選んだときは、「番組指定録画」画面が表示されます。
- これから放送される番組を選んだときは、「番組指定予約」画面が表示されます。[62](#)の手順3をご覧ください。
- すべての放送が表示されているときに、地デジを押すと地デジ放送だけ、BSを押すとBS放送だけ、CSを押すとCS放送だけ、BS/CS 4Kを押すとBS・110度CSの4K放送だけの検索結果になります。

- ▲・▼・◀・▶で「見る」を選び、決定を押す



- 選んだ番組の放送画面になります。

データ放送やラジオ放送を楽しむ

データ放送について

- デジタル放送では映像や音声によるテレビ放送以外に、データ放送があります。
- データ放送には、テレビ放送チャンネルとは別の独立したチャンネルで行われているデータ放送のほかに、テレビ放送チャンネルで提供されている番組連動データ放送や、番組案内、ニュース、天気予報などのデータ放送があります。

デジタル放送の双方向サービスについて

- インターネットや電話回線を利用して、視聴者と放送局との間で双方向に通信できるサービスです。クイズ番組に参加して回答したり、ショッピング番組で商品を購入したりすることができます。(本機は、電話回線を利用した双方向サービスには対応しておりません)

- 地上デジタル放送の双方向サービスには、放送番組に連動した通信サービスと、放送番組とは無関係な通信サービスがあります。

非リンク型サービス



放送番組とは無関係な通信サービスのときに表示されます。
(文字表示は数秒で消えます。)

ラジオ放送について

- ラジオ放送が運用された場合、本機で放送を受信することができます。

Hybridcast™(ハイブリッドキャスト)について

- 本機は、Hybridcast™(ハイブリッドキャスト)のサービスに対応しています。Hybridcast™(ハイブリッドキャスト)は、放送と通信が連動・連携したサービスです。

連動データ放送を楽しむ

- 一部の番組には番組連動データ放送があります。双方向サービスが行われている番組連動データ放送では、番組に参加して楽しむことができます。
- テレビ放送チャンネルで、天気予報やニュース、番組案内などのデータ放送を提供している場合があります。

1. **dデータ** を押す

- 番組によっては押す必要がない場合があります。
- 放送画面に表示される操作メニューや操作説明などに従って操作をします。

2. データ放送を終了するには、

サブメニュー を押し、▲・▼と **決定** で「その他の操作」⇒「データ放送終了」の順に進む

独立データ放送やラジオ放送を楽しむ

- BSデジタル放送などで運用される独立データ放送チャンネルやラジオ放送チャンネルを選ぶときの操作です。

1. 放送の種類を選ぶ

- BS デジタルの独立データ放送やラジオ放送を視聴する場合は、**BS** を押します。

- ### 2. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「その他の操作」⇒「テレビ/ラジオ/データ切換」の順に進む

- ### 3. ▲・▼で「データ」または「ラジオ」を選び、**決定** を押す

-  で他のチャンネルに切り換えられます。
- チャンネル番号を入力して選ぶこともできます。
- データ放送やラジオ放送を終了するには、上記の操作で「テレビ」を選びます。

お知らせ

- 放送データの取得中は一部の操作ができないことがあります。
- 本機の放送切替ボタンとチャンネルボタンでは、データ放送とラジオ放送の選択やチャンネル切替はできません。
- 放送画面の操作説明などで、**d データ** は「データボタン」、「データ放送ボタン」などと表示されることがあります。
- データ放送、Hybridcast™は録画できません。

■ 双方向サービスについて

- 双方向サービスを利用する場合は、あらかじめインターネットへの接続と設定（**126**～**138**）をしてください。また、双方向サービスの利用には登録の申し込みなどが必要な場合があります。
- 双方向サービスでは、お客様の個人情報の入力を要求されることがありますが、接続先のサイトによってはSSLなどによる通信時のセキュリティ対策が行われていない場合があります。
- 双方向サービスの利用時は、通信に時間がかかり、次の操作がすぐにはできないことがあります。
- 本機が動作中に電源プラグやACアダプターを抜かないでください。本機が記憶している双方向サービスでのお客様のポイント情報などが更新されないことがあります。

■ Hybridcast™サービスについて

- Hybridcast™サービスを利用する場合は、あらかじめインターネットへの接続と設定（**126**～**138**）をしてください。また、Hybridcast™サービスの利用には登録の申し込みなどが必要な場合があります。

便利な機能を使う

降雨対応放送について

- BSデジタル放送や110度CSデジタル放送、BS・110度CSの4K放送を視聴中に、雨や雪などで衛星からの電波が弱まった場合、放送局が運用していれば、降雨対応放送に切り換えて見ることができます。
- ※ 図のメッセージが表示された場合は、以下の手順で降雨対応放送に切り換えられます。
- ※ 降雨対応放送は、通常の放送よりも画質が低下します。

電波の受信状態がよくありません。
【サブメニュー】から「降雨対応放送」に切り換えられます。

コード：E201

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「その他の操作」⇒「信号切換」⇒「降雨対応放送切換」の順に進む
2. ▲・▼で「降雨対応放送」を選ぶ
 - 降雨対応放送をやめるには、「通常の放送」を選びます。
 - 電波が強くなると、自動的に通常の放送に戻ります。

他の映像・音声に切り換える

音声多重番組で聴きたい音声を選ぶ

- 音声多重放送番組の場合、主音声、副音声、主：副を切り換えることができます。
- 番組説明画面に **二重音声** のアイコンが表示されます。

1. **音声切換** を押す

- **音声切換** を押すたびに以下のように切り換わります。

→ 主音声 → 副音声 → 主：副

- サブメニューの「音多切換」でも音声の切り換えができます。

音声を切り換える

- 複数の音声で放送されている番組の場合、音声1、音声2などの音声信号を切り換えることができます。
- 番組説明画面に **信号切換** のアイコンが表示されます。

1. **音声切換** を押す

- **音声切換** を押すたびに以下のように切り換わります

→ 音声1 → 音声2 → 音声3…

- サブメニューの「音声信号切換」（次の説明）でも音声の切り換えができます。

映像、音声を切り換える

- デジタル放送では、一つの番組に複数の映像や音声がある場合があります、お好みで選択することができます。
- 映像、音声が切り換えられる番組は、番組説明画面に「信号切換」のアイコンが表示されます。



1. サブメニューを押し、▲・▼と決定で「その他の操作」⇒「信号切換」の順に進む
2. 切り換える信号を▲・▼で選び、決定を押す
 - 視聴中の番組で切り換えのできない信号は、薄くなって表示されます。

3. 視聴したい映像、音声を▲・▼で選び、決定を押す
 - 「信号切換」のサブメニューに表示される「音声信号切換」、「音多切換」は、「音声切換」で選択する機能 **52**と同じです。

映像を静止させる

- 映像の動きを止めることができます。料理番組のレシピや、視聴者プレゼントの応募先などをメモするときに便利です。

1. **II** を押す
 - 解除するときは、もう一度 **II** を押します。
 - 映像の静止中でも音声は流れ続けます。

お知らせ

- ラジオ、データ放送視聴中は静止画にできません。また、映像の静止中にデータ放送の操作はできません。
- 字幕放送の場合、映像の静止中に字幕は表示されません。
- 選局操作をすると静止画が解除されます。
- 受信映像を公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどで「静止画」を使用すると、著作権法で保護されている権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- 映像を静止中に、入力されている信号が切り換わると、静止が解除されることがあります。

省エネ設定をする

- 省エネに関するさまざまな設定をすることができます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「省エネ設定」の順に進む

- 「省エネ設定」の画面が表示されます。

2. 設定する項目を▲・▼で選び、**決定** を押す

| | |
|------------|-------|
| 番組情報取得設定 | 取得する |
| 無操作自動電源オフ | 動作しない |
| 起動モード設定 | 通常起動 |
| システムメンテナンス | > |
| ランプ設定 | 明 |

3. お好みの設定を▲・▼で選び、**決定** を押す

- 以降の説明を参照し、設定してください。

番組情報取得設定

- 番組表機能や予約機能を正しく働かせるために、「取得する」で使用することをおすすめします。

- ・ **取得する**
電源が「待機」や「切」のときに、デジタル放送の番組情報を取得します。取得時に電力を消費します。
- ・ **取得しない**
番組情報を取得しません。そのため、番組表の内容が表示されなかったり、予約できなかったり、番組検索ができなかったりすることがあります。

無操作自動電源オフ

- ・ **待機にする**
本機の無操作状態が約3時間続くと、電源が「待機」、または「切」になります。
- ・ **動作しない**
本機の無操作状態が続いても電源は「入」のままです。

起動モード設定

- 起動モードを設定します。
- ・ **高速起動**
本機の起動時間が「通常起動」よりも短くなりますが、電源待機時の消費電力は増えます。
- ・ **通常起動**
「高速起動」よりも電源待機時の消費電力が抑えられます。

- ※ 「レグザリンク連携設定」を「利用する」に設定している場合、起動モードは「高速起動」に設定され、変更できません。

システムメンテナンス

- 本機のシステムメンテナンスを行います。システムメンテナンスをすることで、本機システム内のデータが整理され、効率的に動作するようになります。

毎日自動的に実行する

- 設定した時刻に毎日自動的に本機システムメンテナンスが実行されます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「省エネ設定」⇒「システムメンテナンス」⇒「システムメンテナンス時間」の順に進む

システムメンテナンス時間 AM 4:00~AM 4:10
システムメンテナンスの実行 >

2. ◀・▶ で「時」、「分」の欄を選び、▲・▼で開始時刻を設定する
 - 開始時刻は 10 分単位で設定できます。システムメンテナンスの所要時間は約 10 分間です。

システムメンテナンス時間
システムメンテナンス時間を設定します。
▲
AM 4 : 00 ~ AM 4 : 10
▼

3. 設定が終わったら、**決定** を押す

手動で今すぐ実行する

- ※ システムメンテナンスを実行すると、動作中の録画、ダビングは中止します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「省エネ設定」⇒「システムメンテナンス」⇒「システムメンテナンスの実行」の順に進む
2. ◀・▶ で「はい」を選び、**決定** を押す
 - 本機の電源がいったん切れてから「入」になり、システムメンテナンスが開始されます。
 - システムメンテナンスが終了するまでの約 10 分間は操作できません。

ランプ設定

- 本機の電源ボタンや録画ランプ、変換ランプ、再生ランプの明るさを設定します。
 - ・ 明ランプは常に明るくなります。
 - ・ 暗ランプは常に暗くなります。

録画・予約機能について

録画できる機器と番組

- 本機にはハードディスクが内蔵されていますが、本機背面のUSB（HDD専用）端子にUSBハードディスクを接続して使用することもできます。
 - ・ USBハードディスクの接続・設定については「USBハードディスクを増設する」[101](#)をご覧ください。
- デジタル放送番組のテレビ放送チャンネルを録画できます。（テレビ放送チャンネルに含まれるデータ放送は記録されません。）

録画前の準備

| 録画する機器 | 録画前の準備 |
|----------------|---|
| ハードディスク | <ul style="list-style-type: none"> ・ ハードディスクの残量を確認します。83 ・ 「すべて」のタブの録画リストで「録画番組数」を確認します。73 |
| USB ハードディスク（注） | <ul style="list-style-type: none"> ・ USBハードディスクの電源を入れておきます。 ・ USBハードディスクの残量を確認します。83 ・ 「すべて」のタブの録画リストで「録画番組数」を確認します。73 |

（注）USBハードディスクは、本機に登録しないと録画できません。

- 録画や録画予約の操作をしたときに接続した機器が選択できないときは、[103](#)を参照し、登録してください。
- USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。ACアダプターを使用しない場合は動作保証できません。本機で接続確認済のUSBハードディスクについては、ホームページ(https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/)をご覧ください。

※ 最大予約件数は128です。最大録画番組数は3000です。

ご注意

● ハードディスクについて

ハードディスクは精密機器であり、使用環境などによっては数年で故障する可能性があります。

ハードディスクに録画した内容の長期保存は保証できません。一時的な保存・再生機能としてご使用ください。

お知らせ

- 録画中に停電したり、電源プラグや AC アダプターを抜いたりすると、途中で録画した番組は正しく保存されません。（「録画番組を修復する」の操作をすれば、録画された内容を再生できるようになることがあります。）
- 録画番組の再生中に予約録画の開始時刻になると、再生が自動的に停止することがあります。
- 万一、本機の故障や受信障害などによって正常に録画・録音できなかった場合の補償は一切できませんので、あらかじめご了承ください。

2 番組同時録画（W 録）と視聴用チューナーについて

- 本機は、デジタル放送の二つの番組を同時に録画することができます。

視聴用チューナーについて

- 視聴用チューナーを使用した録画予約では、番組表の番組に視聴用チューナーアイコン()が表示されます。また、その時間帯は紫の帯で表示されます。
- 視聴用チューナーで録画中は、本機の視聴と番組の再生操作に以下の制限がかかります。

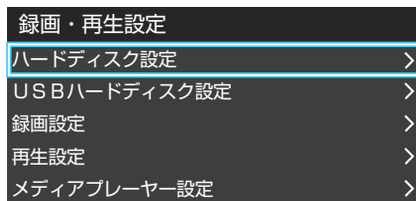
| 録画の組み合わせ | 視聴 / 再生が可能な番組 |
|--|---|
| BS/CS 4K 放送 + BS/CS 4K 放送 (視聴用チューナー) | ・ 番組の視聴はできません。録画された地デジ / BS/CS 放送の再生のみ可能です。 |
| 地デジ / BS/CS 放送 + BS/CS 4K 放送 (視聴用チューナー) | ・ 視聴用チューナーで録画している番組の視聴のみ可能です。録画番組の再生は可能です。 |
| BS/CS 4K 放送 (視聴用チューナー) (シングル録画) | ・ 視聴用チューナーで録画している番組の視聴のみ可能です。録画番組の再生は可能です。 |

- ※ 視聴用チューナーを使用しないシングル録画や同時録画の場合は、番組の視聴や録画番組の再生は可能です。

ハードディスクの設定をする

- ハードディスクを使用する場合は、必要に応じて以下の設定をします。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「ハードディスク設定」の順に進む



2. 設定する項目を▲・▼で選んで **決定** を押し、以降の手順で設定する

省エネ設定

※ 「省エネモード」に設定した場合、ハードディスクが動作するまでに時間がかかることがあります。「ハードディスクがありません。」や、録画可能時間が「--時間--分」と表示されるような場合は、少し待ってから操作してください。

- 1 ▲・▼で以下から選び、**決定** を押す

- ・ オン

ハードディスクを使用しない状態がしばらく続くと待機状態になり、使う操作をすると自動的に「入」になります。

- ・ オフ

本機の電源が「入」のとき、ハードディスクの電源は常時「入」の状態です。

録画の基本的な設定をする

● ハードディスクでの録画・再生に関する基本的な設定をすることができます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「録画設定」の順に進む
2. 以降の手順で設定する

| | |
|-------------|-----|
| 録画先機器の設定 | HDD |
| マジックチャプター設定 | 本編 |

録画に使用する機器を設定する

● USBハードディスクを本機に登録している場合に、録画に使用する機器を設定します。

- 1 ▲・▼で「録画先機器の設定」を選び、**決定** を押し

| | |
|-------------|-----|
| 録画先機器の設定 | HDD |
| マジックチャプター設定 | 本編 |



- 2 録画に使用する機器を▲・▼で選び、**決定** を押し

チャプター分割のしかたを設定する

● シーンの変わり目でチャプター分割（章分け）されるように設定できます。（チャプター分割をすると、再生時にチャプタースキップができるようになります）

- 1 ▲・▼で「マジックチャプター設定」を選び、**決定** を押し
- 2 チャプター分割の場面を▲・▼で選び、**決定** を押し

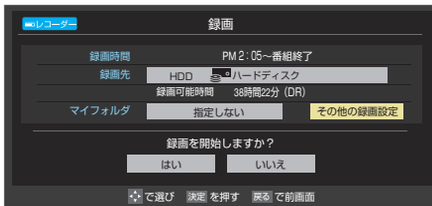
| |
|-------|
| 本編 |
| 音楽 |
| 本編と音楽 |
| オフ |

- **本編**
録画する番組の本編と本編以外の変わり目でチャプター分割されます。
 - **音楽**
楽曲の前後でチャプター分割されます。
 - **本編と音楽**
上記の両条件でチャプター分割されます。
 - **オフ**
チャプター分割をしません。
- ※ 音楽の検出は番組のメインジャンルが「音楽」または、メインジャンルが「バラエティ」でサブジャンルが「音楽バラエティ」のときにだけ行われます。

見ている番組を録画する

- 今本機で受信して見ている放送番組を簡単に録画することができます。受信しているテレビ番組視聴の途中で外出するような場合に便利です。

1. 本機で受信しているテレビ放送を見ているときに **録画** を押す
 - 録画できない番組の場合は、**録画** の操作は無効です。
2. 録画設定を変更する場合は、**▲・▼・◀・▶** で「その他の録画設定」を選んで **決定** を押す



- **マジックチャプターの変更**
チャプター分割の設定を変更できません。
- **保護設定の変更**
録画した番組を間違えて削除できないように保護する設定ができます。

録画予約や連ドラ予約の設定を変更する場合

- 「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」**68** をご覧ください。
- 3. **▲・▼・◀・▶** で「はい」を選び、**決定** を押す
 - 録画が開始されます。
 - 外出する場合は、本機の電源を「待機」または「切」にします。(録画は継続されます)

- ※ 2番組の予約録画が始まる時は、この操作での録画は中止されます。この操作で2番組同時録画(W録)しているときに予約録画が始まる時は、この操作での録画の一方が中止されます。

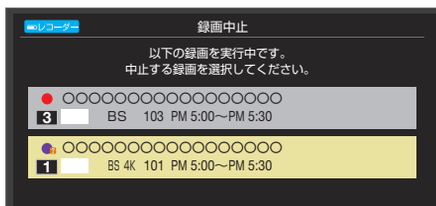
その他の録画設定でできる設定

- **録画時間の変更**
お買い上げ時の設定では視聴中の番組が終了するまで録画されます。終了時刻を指定するには以下の操作をします。
- 1 「録画時間」で **決定** を押し、「時間指定」で録画終了時刻を設定して **決定** を押す
 - 設定できる時間は最大14時間59分です。
 - 2 「設定完了」を選び、**決定** を押す

録画を中止するとき

- 録画を途中でやめるときは、以下の操作をします。録画予約での録画中の場合も同様です。

- 1 録画中に  または  を押す
 - 2番組同時録画（W録）をしている場合は、中止する録画番組を選択する画面が表示されます。録画を中止したい番組を▲・▼で選んで、 を押します。

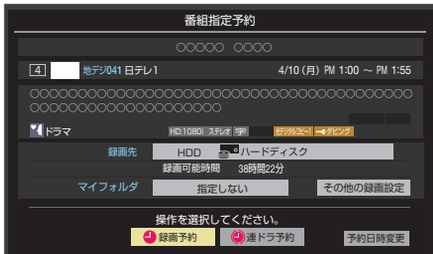


- 視聴用チューナーを使用している録画の場合、視聴用チューナーのアイコン()が表示されます。
 - 4K番組のW録画の場合、視聴用チューナーでの録画を中止すると番組が視聴できるようになります。
- 2 「録画中止」の画面で、   で「はい」を選んで  を押す
 - USBハードディスクの残量が不足し、録画開始できない場合、録画先を自動的に本体のハードディスクに変更して録画を開始します。
 - 本体のハードディスクの残量がなくなった場合は録画が自動的に停止します。

番組表で予約をする

- 番組表で録画したい番組を選んで予約します。

1.  を押して、番組表を表示させる
2. 予約する番組を     で選び、 を押す
 - 現在放送中の番組を選んだ場合は「番組指定録画」画面が、これから放送される番組を選んだ場合は、「番組指定予約」画面が表示されます。
3. 以下の操作で予約をする
 - 録画機器や設定を変更する場合は、「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」 の操作をします。



1.     で「録画予約」、「連ドラ予約」のどれかを選び、 を押す
 - **録画予約**：指定した番組の録画を予約します。
 - **連ドラ予約**：同じ番組を毎回録画します。
- 2 「予約を設定しました。」が表示されたら、 を押す
 - ※ 視聴用チューナーで録画する場合、視聴用チューナーでの録画中の動作に関するメッセージが表示されます。

視聴用チューナーで録画中の動作については「2番組同時録画(W録)と視聴用チューナーについて」 をご覧ください。

予約する日時を変更する場合

- 再放送番組などで、1話から3話まで連続して放送される場合など、1話目を番組表で予約し、以下の操作で終了時間を3話目の終了時間に変更すると、1話から3話まで一つの録画予約にすることができます。
 1.     で「予約日時変更」を選び、 を押す
 2. メッセージが表示されたら、 を選び、 を押す
 3. 「日時を指定して予約をする」 の手順3以降の操作をする

視聴制限番組について

- 視聴制限番組について、詳しくは「視聴できる番組を制限する」 をご覧ください。
- 番組表で視聴制限を一時解除するときは、「番組表で視聴制限を一時解除する」 をご覧ください。

1ボタンで予約をする

- 番組表を表示中に  を押すと、一発録画/一発予約ができます。

放送中の番組を選んでいる場合

- 放送中の番組の録画を開始します。

放送予定の番組を選んでいる場合

- 選んでいる番組の録画予約をおこないます。

メッセージが表示された場合

「設定した時間帯はこれ以上予約 できません。」が表示された場合

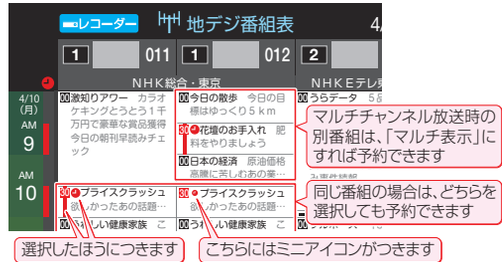
- 1 ◀▶で「はい」を選び、**決定**を押す
 - 新規予約をやめる場合は、「いいえ」を選びます。

「予約数がいっぱいです。」が表 示された場合

- 1 **決定**を押す
- 2 「予約の確認・変更・取り消しをする」**70**の操作で予約を一つ以上取り消してから、再度予約をおこなってください

マルチ表示の番組表で予約するとき

- 一つの放送局で別の番組を放送している場合、その番組を予約するには番組表を「マルチ表示」**44**に切り換えます。
- マルチ表示の番組表で同じ番組が並んでいる場合は、どちらを選択しても予約できます。



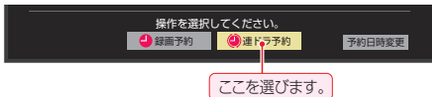
お知らせ

- 放送局の変更があった場合、予約どおりに動作しないことがあります。
- 複数の番組が連続して予約されている場合、番組の最後の部分が録画されません。
- 予約をした時間帯は番組表に赤色 / 紫色の帯で表示されます。**42**
- 予約の確認や取り消しについては**70**を、予約の優先順位については**71**をご覧ください。

連続ドラマを予約する

- 連続ドラマや連日放送されている同じ番組などを、毎回自動的に録画されるように予約することができます。

1.  を押して、番組表を表示させる
2. 連ドラ予約をする番組を ▲・▼・◀・▶ で選び、 を押す
 - 現在放送中の番組を選んだ場合は「番組指定録画」画面が、これから放送される番組を選んだ場合は、「番組指定予約」画面が表示されます。
3. 番組の録画先のハードディスクまたはUSBハードディスクを設定する
 - 「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」 の操作で、「録画先」を設定します。
4. ▲・▼・◀・▶ で「連ドラ予約」を選び、 を押す
 - 画面の図は、「番組指定予約」画面の場合の例です。



5. 「連ドラ予約」画面で内容を確認する
 - 番組名（連ドラ）や追跡基準の曜日などが正しく表示されているか確認してください。

「連ドラ予約」がより正しく実行されるために

- 「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」 の操作で「連ドラ設定」の画面を表示させ、「追跡キーワード」の確認・編集をすることをおすすめします。
6. ▲・▼・◀・▶ で「はい」を選び、 を押す
 7. 「予約を設定しました。」が表示されたら、 を押す

視聴中の番組を連ドラ予約する場合

- 1 サブメニュー を押し、▲・▼で「連ドラ予約」を選んで決定 を押す
- 2 手順5～7の操作をする

連ドラ予約の動作について

- 連ドラ予約は、追跡基準(指定した番組の放送曜日と開始時刻)と、追跡キーワード(番組名など)を基に、次の番組を検索して自動的に録画予約をする機能です。
 - ※ 追跡基準(開始時刻)の前後約2時間が検索されます。
- 追跡キーワードには連ドラ予約をした番組の番組名、追跡基準には番組の放送時間が自動で設定されます。

お知らせ

- 電源を「入」にしてからしばらくの間は連ドラ予約ができません。
- 連ドラ予約後に、番組情報が取得できなくなった場合や、追跡キーワードに該当する番組が検出できなかった場合は録画されません。
- 予約の確認や取り消しについては **70** を、予約の優先順位については **71** をご覧ください。

日時を指定して予約をする／ 番組を検索して録画・予約をする

日時を指定して予約をする

1. 予約リスト を押す

2. 青 を押す

- 日時指定予約画面が表示されます。
- 視聴制限番組は表示されません。表示させるときは、緑 を押して、視聴制限一時解除してください。

3. 録画予約の日時を設定する

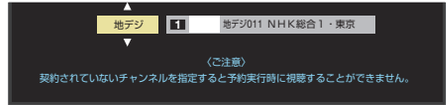


① 設定する項目を◀▶で選び、▲▼で日時を設定する

- 6週間先まで指定できます。
- 特定の日のほかに、「毎日」、「毎週(日)」、「毎週(土)」、「月〜木」、「月〜金」、「月〜土」などの繰り返し録画も選べます。
- 設定できる時間は最大14時間59分です。

② 設定が終わったら、決定 を押す

4. 録画するチャンネルを設定する



① 設定する項目を◀▶で選び、▲▼で内容を選ぶ

- 放送の種類
地デジ / BS / CS / BS/CS 4K
- チャンネル
指定された放送の種類に該当するチャンネル

② 設定が終わったら、決定 を押す

5. 録画設定を変更する場合は、70の手順で操作をする

6. ▲▼◀▶で「録画予約」を選び、決定 を押す



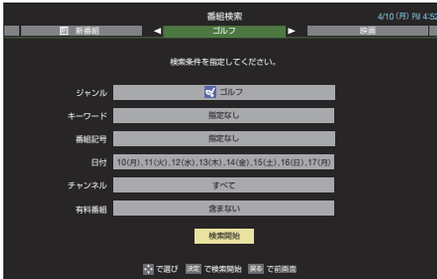
7. 「予約を設定しました。」が表示されたら、決定 を押す

メッセージなどが表示された場合

- 「設定した時間帯はこれ以上予約ができません。」「予約数がいっぱいです。」のメッセージ表示された場合の操作については、63をご覧ください。

番組を検索して録画・予約をする

1.  を押して、番組表を表示させる
 2.  (番組検索) を押す
- 番組検索画面が表示されます。



3. 「条件を絞りこんで番組を探す」
 の手順3～5の操作をして、録画・予約したい番組を検索する

4. 「番組検索結果」画面から録画したい番組を▲・▼で選び、 を押す



5. 録画・予約をする

- 操作方法は、「番組表で予約をする」 の手順3と同じです。
- 放送予定の番組を選んで予約をした場合には、「番組検索結果」の画面に戻ります。ほかの番組の予約を続けることができます。

お知らせ

- 日時指定予約では放送時間連動の設定はできません。
- 予約の確認や取り消しについては を、予約の優先順位については をご覧ください。

録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき

1. 録画・録画予約・連ドラ予約画面などで、「その他の録画設定」を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す
 - 録画・録画予約の「録画先」、「マイフォルダ」の設定は、画面上の「録画先」、「マイフォルダ」を選んで変更します。
2. 設定する項目を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す
 - ※ そのときの状況によって、設定や変更ができない項目があります。
3. ▲・▼で内容を選び、決定を押す
4. ▲・▼・◀・▶で「設定完了」を選び、決定を押す

「録画先」を変更するとき

- 1 録画・録画予約画面で、「録画先」を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す
- 2 ▲・▼で設定したい録画先を選び、決定を押す

「マイフォルダ」を変更するとき

- 1 録画・録画予約画面で、「マイフォルダ」を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す
- 2 ▲・▼で設定したいマイフォルダを選び、決定を押す

| 項目 | 内容 |
|-----------|--|
| 録画先 | <ul style="list-style-type: none"> 録画をする機器を選びます。 |
| マイフォルダ | <ul style="list-style-type: none"> 番組の再生時に探しやすいするために、録画時にフォルダ分けします。再生のときに録画リストを「マイフォルダ別」の表示にすれば、保存した「マイフォルダ」の中から番組を探すことができます。「マイフォルダ」の名称は変更することができます。90 |
| マジックチャプター | <ul style="list-style-type: none"> 「本編」に設定すると、本編と本編以外の間でチャプター(章)が分割されます。 「音楽」に設定すると、楽曲の前後でチャプターが分割されます。(メインジャンルが「音楽」またはメインジャンルが「バラエティ」でサブジャンル「音楽バラエティ」のときだけ) 「本編と音楽」に設定すると、「本編」と「音楽」の両方の条件でチャプターが分割されます。 マジックチャプターの機能を使わないときは、「オフ」に設定します。 録画済の番組でチャプター編集をすることもできます。88 ※ 番組内容などによってはチャプター分割ができなかったり、分割位置がずれたりすることがあります。 ※ チャプター数の上限(99個)に達すると、それを超えるチャプターの作成はできなくなります。 |
| 保護 | <ul style="list-style-type: none"> 録画する番組を保護する(消さないようにする)かどうかを設定します。録画後に設定することもできます。 |
| 連ドラ | <ul style="list-style-type: none"> 文字入力画面が表示され、必要に応じて連ドラの名称を編集することができます。(再生の際に「連ドラ別」の録画リストから番組を探しやすい名称などに編集します。) 文字入力の方法は、169をご覧ください。 連ドラの名称(連ドラグループ名)はあとで変更することもできます。90 |
| 追跡キーワード | <ul style="list-style-type: none"> 文字入力画面が表示され、必要に応じて連ドラ予約の追跡キーワードを編集することができます。(1回の放送に限られるようなキーワードは削除しておきます。) |
| 追跡基準 | <ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて、連ドラ予約をする番組の録画曜日と時間を設定することができます。 |
| 放送時間 | <ul style="list-style-type: none"> 放送局から番組遅延の情報が送信されると、最大3時間までの遅れに連動して録画をする機能です。(放送時間の繰り上げには対応できません。) ほかの予約と時間帯の一部が重なったときの優先順位については71をご覧ください。 |

予約の確認・変更・取り消しをする

- 予約の確認や取り消し、録画設定や連ドラ設定の変更をすることができます。

1. 予約リストを押す

- 視聴制限番組は表示されません。表示させるときは、**緑**を押して、視聴制限一時解除してください。

2. 予約の確認や変更、取り消しをする番組を▲・▼で選び、決定を押す



録画や予約状況などのアイコンが表示されます。
 ● は予約時間が重複する番組があると、重複アイコンが表示されます。
 ● は放送時間変更などで同一の有料番組に予約が重複したときに表示されます。

- たとえば、録画予約の重複があるような場合などは、予約を取り消す番組を選択します。

3. 以下の操作をする

予約を取り消すとき

1. ◀▶ で「はい」を選び、決定を押す

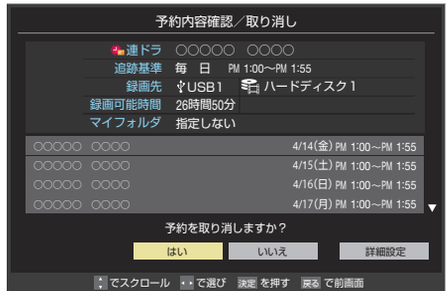


録画設定を変更するとき

- 「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」**68**の操作をします。

連ドラ予約を取り消すとき

1. ◀▶ で「はい」を選び、決定を押す



- 予約時間が重なっているときは、**!**が表示されます。
- 同一の有料番組が重なっている場合は、**!**が表示されます。
- 連ドラの最終回が終了すると、連ドラ予約アイコンに**終?**が付いて表示されます(🔴📺)。
- ※ 連ドラ予約を取り消すと、直近の録画予約番組(録画中を含む)から予約が取り消されます。

予約内容を変更する場合

1. ▲・▼・◀▶ で「詳細設定」を選び、決定を押す

2. ▲・▼で設定を変更する項目を選び、決定を押す

- 設定画面に表示されている項目の内容については、前ページの「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」の表を参照してください。

3. ▲・▼・◀▶ で「設定完了」を選び、決定を押す

予約・録画の優先順位と予約の動作について

予約・録画の優先順位について

「録画予約」が最優先されます

- 録画予約と他の録画やダビングなどが重なった場合、録画予約が優先されて、他の録画やダビングは中止または取り消しになります。

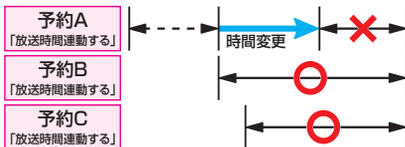


放送時間が変更されたとき

- 予約した番組の放送時間が変更されて、他の予約番組と重なったときは、以下の優先順位で録画されます。

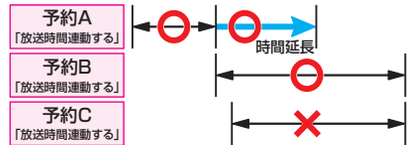
「放送時間」を「連動する」に設定した複数の予約番組が重なった場合

- ① 開始時刻が変更された場合
 - 開始時刻の早い予約が優先されます。
 - 例) 予約Aの変更後の開始時刻よりも、予約Bと予約Cの開始時刻が早くなるので、予約Aは取り消されます。



② 放送時間が延長された場合

- 先に録画を開始した番組の時間延長が優先されます。
- 例) 先に録画を開始し、放送時間延長に対応した予約Aが優先されます。開始時刻の遅い予約Cは取り消されます。



- 番組情報が更新されるタイミングによっては正しく録画されないことがあります。
- 終了時刻が未定のまま、継続して録画される時間は3時間までです。
- 現在番組の録画中に現在番組に重なった録画予約をした場合、現在番組の録画が中止されることがあります。

予約の動作について

- 予約設定後、本機の動作は以下のようになります。

予約した番組放送が始まるとき

- 予約を中止する場合は、 または  を押します。
- 録画予約の場合は、予約した番組のチャンネルに切り換わることがあります。
- 予約した視聴制限のある番組が始まるときは、メッセージが表示されます。 を押し、暗証番号  を入力してください。

予約した番組の放送中

- 録画予約した番組の録画中に操作できないボタンを押すと、録画中を知らせるメッセージが表示されます。
- 録画予約した番組の録画が始まると、予約・録画の優先順位  に従って他の録画は中止されます。

予約した番組の終了後

- 本機を通常どおり使用できます。

録画した番組を再生する

- ハードディスクに録画した番組を見るには、以下の操作をします。

再生の基本操作とさまざまな再生のしかた

1. を押す
2. 必要に応じて録画リストの表示を変える
 - 分類タブとグループタブについては、次ページの図を参照してください。
- 1 で分類タブを切り換える
 - **すべて**
すべての録画番組が表示されます。
 - **未視聴**
未再生の録画番組が表示されます。
 - **曜日別**
録画した曜日ごとに表示されます。
 - **ジャンル別**
ドラマや映画などのジャンルごとに表示されます。番組情報がない場合は、「その他」に分類されます。
 - **連ドラ別**
「連ドラ予約」の予約ごとに表示されます。
 - **マイフォルダ別**
指定した「マイフォルダ」ごとに表示されます。
- 2 でグループタブを切り換える
 - 分類が「すべて」「未視聴」の場合はグループタブはありません。
 - 分類が「すべて」以外の場合は、分類タブとグループタブで選ばれた番組だけリストに表示されます。
 - 分類が「未視聴」の状態、録画リストを表示しなおした場合、分類は「すべて」の状態になります。
 - 視聴年齢制限番組は表示されません。表示させるときは、を押してから、「視聴制限一時解除」を選んで を押してから暗証番号を入力してください。
3. 見たい番組を で選び、を押す
 - 選んだ番組の再生が始まります。
 - 前回、再生を途中で停止した番組を選んだ場合は、続きから再生されます（レジューム再生）。
 - 番組を最後まで再生し終わると、そのまま静止状態になり、しばらくすると録画リストになります。
 - 再生中にできるリモコン操作については、「録画番組の再生中にできるリモコン操作」をご覧ください。
4. 番組再生を終了するには、 または を押す
 - 録画リストに戻ります。

番組の冒頭から再生するー最初から再生

- 再生する番組を選んでから、**サブメニュー**を押し、▲・▼で「最初から再生」を選んで**決定**を押す

録画中の番組を再生するー追っかけ再生

- 録画中の番組を▲・▼で選んで**決定**を押す

チャプターの一覧画面から再生する

- チャプターが分割されている録画番組でできます。
- 再生する番組を選んでから、**サブメニュー**を押し、▲・▼で「チャプター一覧」を選んで**決定**を押す
 - チャプター一覧画面が表示されます。

- 再生するチャプターを▲・▼・◀・▶で選んで**決定**を押す

- 選択したチャプターの先頭から再生が始まります。

再生中にタイムサーチで再生位置を指定する

- サブメニュー**を押し、▲・▼で「タイムサーチ」を選んで**決定**を押す

- 画面右上に「サーチ-----」が表示されます。

- あ 1 ~ 10 (0) で時間を指定する
例 冒頭から1時間25分5秒後の位置を指定するとき

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|---|-----|
| あ | 小文字 | あ | 小文字 | か | ABC |
| 1 | (0) | 1 | 2 | 2 | |
| 10 | (0) | 1 | 2 | 2 | |
| な | JKL | な | JKL | な | JKL |
| 5 | 10 | (0) | 5 | 5 | の順 |

に押します。

録画リスト(例)

録画リスト画面の各要素について説明します。

- 選んだ番組の番号/録画番組数
- 分類タブ
- グループタブ
- 使用中の機器
- 選択中の録画番組が再生画面に表示されます。
- 選択中の録画番組の情報
- 機器の情報
- 操作ガイド
- 番組の並び順
- 再生コース
- 再生コースごとの再生時間
- 録画中アイコン
- 未再生の番組
- HD変換予定アイコン
- コピー制御アイコン
- 各マイフォルダのアイコン
- 保護アイコン

お知らせ

- 番組冒頭部分の約2秒間を飛ばして再生が始まります。(録画は番組開始時刻の約2秒前から開始されるようになっています)

録画リストについて

- 録画開始直後の番組は、録画リストに表示されるまでに少し時間がかかります。
- 録画リストに表示できる最大数は、通常番組が3000とSeeQVault™形式の番組が3000で合計6000件までです。これを超えた機器では正しく動作しないことがあります。
- 機器に記録されている情報によっては、選択中の録画番組の情報が正しく表示されないことがあります。

時短で見る

● 再生コースを変更することで、録画した番組を効率よく再生することができます。

1.  を押す
2. 必要に応じて録画リストの表示を変える
3. 見たい番組を▲・▼で選ぶ
4.  を押して再生コースを選ぶ
 -  を押すごとに、選んだ番組の再生コースが切り換わります。
 - 再生コースは、録画番組ごとに設定できます。



- **通常再生**
録画したそのままの時間で番組を再生します。
- **らく見**
通常再生に比べて再生時間が短くなります。
- **らく早見**
早見早聞(約1.3倍速)で【らく見】再生します。
- **飛ばし見**
【らく見】再生をしながら1/20スキップを繰り返しおこないます。

5.  を押す
 - 選んだ再生コースでの番組の再生が始まります。

お知らせ

- 録画番組によっては、選択できないコースがあります。その場合、再生時間の欄に「×」が表示されます。
- 「らく見」、「らく早見」、「飛ばし見」で再生中に「サブメニュー」から「タイムサーチ」をした場合、再生コースは「通常再生」に戻ります。
- 「飛ばし見」で再生中に以下の操作をすると、「らく見」または「通常再生」に再生コースが切り換わります。



録画番組の再生中にできるリモコン操作

| ボタン | 内容 |
|---|---|
|  | <p>一時停止、早送り / 早戻し再生から通常の再生に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生中に繰り返し押しすと、約1.3倍の速さの音声付早送り再生「早見早聞」と通常の再生が交互に切り換わります。 「らく見」 / 「らく早見」再生中に繰り返し押しすと、「らく見」再生と「らく早見」再生が交互に切り換わります。 放送番組の視聴中に押しと、前回再生した番組の続きから再生されます。 |
|  | 再生中に押しと一時停止になり、もう一度押しと再生が再開されます。 |
|  | 再生を終了し、録画リストに戻ります。 |
|  | <p>早送り再生をします。(押すたびに速さが変わります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に押しとコマ送りができます。 一時停止中に1秒ほど押し続けるとスロー再生になります。スロー再生中に押しと、押すたびにスロー再生の速さが変わります(3段階)。 |
|  | <p>早戻し再生をします。(押すたびに速さが変わります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に押しと0.5秒ほど戻って一時停止になります。番組によっては、戻る時間が大きくなることがあります。 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻し再生になります。 |
|  | <p>再生中に押しと、20ポイントに分割された番組の前後のポイントへスキップします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 録画時間が短い番組では動作しないことがあります。 |
|  | 再生中または早見早聞での再生中に押しと、30秒ほど先に進んで再生します(ワンタッチスキップ)。 |
|  | 再生中または早見早聞での再生中に押しと、10秒ほど戻って再生します(ワンタッチリプレイ)。 |
|  | <p>次のチャプターの先頭にスキップして再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> チャプターのない録画番組では録画日時が一つ次の番組を再生します。 |
|  | <p>現在のチャプターの先頭にスキップして再生します。再生してから4秒以内に押した場合は、一つ前のチャプターの先頭にスキップします。</p> <ul style="list-style-type: none"> チャプターのない録画番組では再生中の番組の先頭に戻って再生します。再生してから4秒以内に押した場合は、録画日時が一つ前の番組の先頭にスキップします。 |
|  | <p>再生中に押しと、録画リストが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 放送番組視聴時などに押した場合も録画リストが表示されます。 |
|  | <p>再生中の番組の先頭にスキップして再生します。</p> <p>※ 動画や機器によっては、正しく動作しないことがあります。</p> |
|  | 再生中に押しと、再生コースが変更されます。 |

- ※ 4K録画番組は、「早見早聞」「スロー再生」「連続コマ戻し再生」「コマ送り」「コマ戻し(0.5秒戻し)」の操作はできません。
- ※ 録画番組によっては、「早見早聞」が正しく動作しないことがあります。
- ※ 録画中の番組再生での早送り/早戻し再生などの特殊再生機能は、正しく動作しないことがあります。
- ※ 録画番組を特殊再生しているときは、字幕の表示ができません。
- ※ 録画番組によっては、一時停止やワンタッチスキップなどの特殊再生操作をしたときに映像が表示されなくなることがあります。その場合は、で通常再生に戻してから再度特殊再生の操作をしてください。

繰り返し再生の設定をする

- 番組を繰り返し再生する事ができます。

1 再生中に **リピート** を押す

- **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「リピート」を選んでも同様の操作ができます。

2 ▲・▼で右記から選び、**決定** を押す

- **1コンテンツリピート**
再生中の番組の再生を繰り返します(🔄1)。
- **チャプターリピート**
再生中のチャプターの再生を繰り返します(🔄チャプター)。
- **グループ内リピート**
フォルダ内にあるすべての番組の連続再生を繰り返します(🔄)。
- **オフ**
繰り返し再生をしません。

ワンタッチスキップ/ワンタッチリプレイの時間を変更する

- ワンタッチスキップとワンタッチリプレイの時間を変更することができます。お買い上げ時の設定のように、飛ばす時間よりも戻す時間を短く設定しておく、飛ばしすぎて戻すときに便利です。

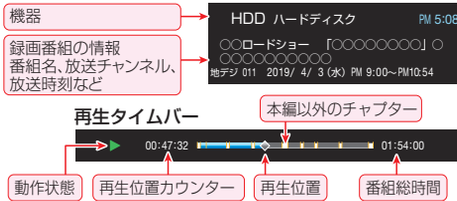
- 1 **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「再生設定」の順に進む
- 2 ▲・▼で「ワンタッチスキップ設定」または「ワンタッチリプレイ設定」を選び、**決定** を押す
- 3 ▲・▼で時間を選び、**決定** を押す

録画番組の情報や番組説明を見る

番組の情報を見る

① 再生中に「画面表示」を押す

- 再生中の番組の情報が表示されます。
- しばらくすると番組情報の表示は消えます。



※ 通常再生以外の場合は、再生位置カウンターの代わりに再生コースを表すアイコン(📍など)が表示されます。

※ 番組総時間には、現在の再生コースでの再生総時間が表示されます。

② 表示を消すには、もう一度「画面表示」を押す

番組説明を見る

① 録画リスト表示中または番組の再生中に、「番組説明」を押します。

- 「サブメニュー」を押し、▲・▼と決定で「番組説明」を選んで同様の操作ができます。

- 番組説明画面が表示されます。

② 番組説明画面を消すには、「終了」を押す

- しばらく放置した場合にも消えます。

録画番組を修復する

- 録画中に停電したり、電源プラグやACアダプターを抜いてしまったりすると録画番組が正しく保存されず、そのままでは再生できません。このような場合、「録画番組の修復」をすると、録画された内容を再生できるようになることがあります。

- 1 **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「ハードディスク設定」の順に進む
- 2 ▲・▼で「録画番組の修復」を選び、**決定** を押す
- 3 番組を修復する機器を▲・▼で選び、**決定** を押す
- 4 確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、**決定** を押す
 - 修復の処理が始まります。終わるまでそのままお待ちください。
- 5 「録画番組の修復を行いました。」が表示されたら、**決定** を押す
 - この操作には、30分程度かかることがあります。
 - 録画番組を修復できなかった場合は、「録画番組の修復ができませんでした。」が表示されます。
 - ※ 録画番組が修復できた場合でも、通常再生以外の再生機能は正しく動作しないことがあります。

USBハードディスクに録画した番組を修復する場合

- 1 **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「USBハードディスク設定」の順に進む
- 2 ▲・▼で「録画番組の修復」を選び、**決定** を押す
- 3 番組を修復する機器を▲・▼で選び、**決定** を押す
- 4 確認画面で、◀・▶で「はい」を選び、**決定** を押す
 - 修復の処理が始まります。終わるまでそのままお待ちください。
- 5 「録画番組の修復を行いました。」が表示されたら、**決定** を押す

見たい録画番組を探して再生する

- ハードディスクに録画した番組の中から、視聴したい番組を探することができます。
- ジャンル、キーワードなどの検索条件を指定して録画番組を検索します。
- 録画番組のグループ(タブ)ごとに検索条件を設定できます。

1. 録画リストの表示中に **サブメニュー** を押す
2. ▲・▼で「番組検索」を選び、**決定** を押す
 - 録画番組検索画面が表示されます。
3. 検索するグループのタブを ◀・▶ で選ぶ



4. 検索条件を指定する

- 「ジャンル」、「キーワード」、「番組記号」の指定方法は、「条件を絞りこんで番組を探す」**47頁**の手順 **4** と同じです。ほかの項目は以下の手順で指定します。

「日付」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「日付」を選び、**決定** を押す



- 2 ◀・▶ で左端の欄に移動し、▲・▼で「指定する」を選ぶ
- 3 ◀・▶ で欄を移動し、検索範囲の開始～終了の年、月、日を▲・▼で選ぶ
- 4 指定が終わったら、**決定** を押す

「チャンネル」を指定するとき

- 1 ▲・▼で「チャンネル」を選び、**決定** を押す
- 2 指定する項目を ◀・▶ で選び、▲・▼で内容を選ぶ



放送の種類

チャンネル

- ・ **放送の種類**
すべて / BS / CS / 地デジ / BS/CS 4K
 - ・ **チャンネル**
指定した放送の種類に該当するチャンネル / すべて
- 3 指定が終わったら、**決定** を押す

5. ▲・▼・◀・▶で「検索開始」を選び、

決定を押す

- 検索にはしばらく時間がかかることがあります。
- 検索が終わると、検索結果画面が表示されます。

6. 見たい録画番組を▲・▼で選び、決定を押す



- 選んだ番組の再生が始まります。

シーン検索について

- シーン検索を押すと、番組をより便利に楽しくお使いいただけるクラウドサービスが利用できます。シーン検索については、クラウドサービスのホームページ(<http://timeon.jp/>)をご覧ください。

シーン検索の利用に必要な準備

- インターネットへの接続と設定 **126** ~ **138** が必要です。
- 「ネットワークサービス利用設定」 **139** の設定が必要です。

お知らせ クラウドサービスのご利用については「クラウドサービスとネットワークサービスについて」 **143** をご覧ください。

録画リストのさまざまな機能を使う

- 録画リストの表示中に以下のさまざまな機能を使うことができます。

グループ内の番組の連続再生の設定を変える

- 録画番組の繰り返し再生を設定することができます。
- 設定した状態は本機に記憶されます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「グループ内連続再生」を選んで **決定** を押す
2. ▲・▼で右から選び、**決定** を押す
 - ・ **オン**
選選択した番組の再生後、同じグループ(タブ、マイフォルダ)にある録画番組を連続して再生します。最後の番組の再生が終わると録画リストに戻ります。
 - ・ **オフ**
連続再生をしません。

番組を並べ替える

- 録画リストに表示される番組の並び順を変えることができます。

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼で「並べ替え」を選んで **決定** を押す
 2. ▲・▼で以下から選び、**決定** を押す
 - ・ **新しい順**
日付の新しい順に表示されます。
 - ・ **古い順**
日付の古い順に表示されます。
- ※ 録画リストの表示順が変わっても録画番組の再生の順番は変わりません

ほかの機器を選択する

- 再生する機器を変更するには以下の操作をします。

1. **青** を押す
 - 機器選択画面が表示されます。
 - ※ 機器が1台しか接続されていない場合は、メッセージが表示されます。
2. 使用する機器を▲・▼・◀・▶で選び、**決定** を押す

連ドラ予約をする

- 録画リストに表示されている番組を選んで、「連ドラ予約」をすることができます。
1. 連ドラ予約にする番組を▲・▼で選び、**サブメニュー**を押す
 2. ▲・▼で「連ドラ予約」を選び、**決定**を押す
 3. 「連ドラ予約」画面で内容を確認し、◀・▶で「はい」を選んで**決定**を押す
 - 番組名や追跡基準の曜日などが正しく表示されているか確認します。
- 設定を変更する場合は、「録画予約や連ドラ予約の設定を変更するとき」**68頁**の操作をします。

機器の情報を確認する

- 使用中の機器の情報を確認します。
- ハードディスクやUSBハードディスクの残量も画面で確認できます。
 - ※ 残量表示や録画可能時間表示は、あくまでも目安であり、保証するものではありません。
 - ※ ハードディスク、USBハードディスクの残量は、BS・110度CSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)と4K放送(33Mbps)の録画が可能な時間を基準に算出しています。地上デジタルハイビジョン放送(約17Mbps)の録画番組などを削除した場合、残量の増加分は削除した番組の時間よりも少なくなります。

1. **サブメニュー**を押し、▲・▼で「機器の情報」を選んで**決定**を押す
 - 機器の情報画面が表示されます。
- 例：ハードディスクの場合**



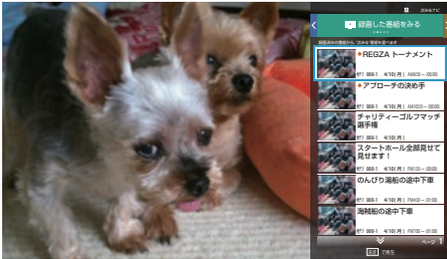
2. 情報画面を消すには、**決定**を押す

次みるナビで楽しむ

- 「次みるナビ」を使うと、視聴しながら次に見る録画番組を選んだり、再生したりできます。
- インターネットに接続すると、お好みのテーマや視聴中の番組の出演者から番組を探したり、おすすめのネット動画を探したりできます。

録画した番組を見る

1. 「次みるナビ」を押す
 - 次みるナビ画面が表示されます。
2. ◀▶を押して、「録画した番組をみる」リストを選ぶ



3. ▲▼を押して、見たい番組を選び、**決定**を押す

もっと便利に、お好みの番組を選ぶ

- インターネットに接続すると、以下のようなサービスが利用できます。
 - お気に入りジャンル／テーマから選ぶ…ドラマや音楽などのジャンル、また、アイドルやタレントなど、お気に入りに追加した「みるコレパック」が表示されます。
 - 出演者のほかの番組を選ぶ…見ている番組の出演者一覧が表示されます。人物を選んで**決定**を押すと、その人物が出演する他のドラマなどが見られます。

お知らせ

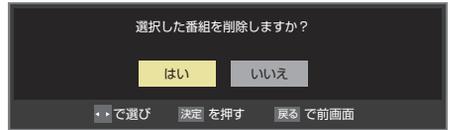
- 視聴中の番組の出演者から番組を探したり、お好みのテーマやおすすめのネット動画を探すには、インターネットへの接続が必要です。接続されていない場合は、インターネット設定を行うためのボタンが表示されます。
- 「次みるナビ」や「みるコレパック」の詳細については、ホームページ (<http://timeon.jp/>) をご覧ください。
- 本サービスは、予告なく休止、終了、または内容を変更する場合があります。

不要な録画番組を消す / 誤って消さないように保護する

● 見終わった録画番組などを消したり、消さないように保護したりする場合は、録画リストの表示中に以下の操作をします。

一つの録画番組を消す

1. 消す番組を▲・▼で選び、**赤** (削除)を押す
 - 保護されている録画番組を消す場合は、保護を解除 (次ページの「誤って消さないように保護する」を参照)してから **赤** を押してください。
2. ▲・▼で「1件削除」を選び、**決定** を押す
3. 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
4. 削除が終了したら、**決定** を押す



複数の録画番組を消す

1. 消す番組のどれかを▲・▼で選び、**赤** (削除)を押す
2. ▲・▼で「複数削除」を選び、**決定** を押す
3. 消す番組を▲・▼で選び、**決定** を押す
 - **決定** を押すたびに、とが交互に切り換わります。削除する番組にをつけます。
 - 保護された番組を消す場合は、その番組を選び、**青** を押して保護を解除してから **決定** を押します。
4. 選択が終わったら **赤** (削除実行) を押す
5. 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
6. 削除が終了したら、**決定** を押す

をつけた番組が削除されます は **青** で解除してから



グループ内の録画番組をすべて消す

1. まとめて消すグループの録画リストを表示させる
 - 「録画した番組を再生する」 **73** の手順 2 をご覧ください。
2. **赤** (削除) を押し、▲・▼で「グループ内全削除」を選び、**決定** を押す
3. 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
4. 削除が終了したら、**決定** を押す

誤って消さないように保護する

- 誤って消してしまったりしないように、録画番組を保護することができます。
- ※ 録画中にこの操作はできません。

1. 保護する番組を ▲・▼ で選び、**サブメニュー** を押す
2. ▲・▼で「保護」を選び、**決定** を押す
 - 選択した番組が保護されます。(🔒がつきます。)
 - 保護されている番組を選択してサブメニューを表示させると、「保護解除」ができます。

ハードディスク内の録画番組をすべて消す

※ 番組全削除をすると、保護されている番組を含めたすべての番組が消去されます。

ハードディスクの場合

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「ハードディスク設定」⇒「番組全削除」の順に進む
2. 番組全削除の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
3. 終了の画面で **決定** を押す

USBハードディスクの場合

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「USBハードディスク設定」⇒「番組全削除」の順に進む
2. 番組全削除する機器を ▲・▼ で選び、**決定** を押す
3. 番組全削除の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
4. 終了の画面で **決定** を押す

チャプター編集をする

チャプターの分割 / 統合をする

● 録画済番組のチャプターの分割と結合ができます。

- 録画リストを表示させる(73頁 1~2)
- チャプター編集をする録画済番組を ▲・▼ で選ぶ

- サブメニュー を押し、▲・▼ と 決定 で「編集・管理」⇒「チャプター編集」の順に進む

● チャプター編集画面が表示されます。



- 各種の再生操作をして、チャプター

分割をしたい場面で  を押し

●   で、前後のチャプターに移動できます。

●  ・  で、コマ送りやスロー再生ができます。

- 、 または  でチャプター編集をする

チャプターを分割する

-  を押し、一時停止した状態でチャプターが分割されます。

チャプターを結合する

-  を押し、一時停止したチャプターとその前のチャプターが結合されます。
-  を押し、全チャプターを結合します。確認画面が表示されるので「はい」を選んでを押し、全チャプターが結合されます。

● 必要に応じて、手順4と5を繰り返します。

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に押し、コマ送りができます。 一時停止中に1秒ほど押し続けるとスロー再生になります。スロー再生中に押すたびにスロー再生の速さが変わります(3段階)。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に押し、0.5秒ほど戻って一時停止になります。 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻しになります。 |

CHAPTERの属性を変更する

- CHAPTERの属性を変更できます。

1. 録画リストを表示させる (73頁 1~2)

2. CHAPTER編集をする録画済番組を
▲・▼で選ぶ

3. サブメニュー を押し、▲・▼と 決定 で「編集・管理」⇒「CHAPTER編集」の順に進む

- CHAPTER編集画面が表示されます。



4. ◀▶で、属性を変更したいCHAPTERを選び、黄 を押し

- CHAPTERの属性選択画面が表示されます。

5. ▲・▼でCHAPTERの属性を選び、決定 を押し

6. ▲・▼で「1件変更」または「複数変更」を選び、決定 を押し

- 「複数変更」を選ぶと、CHAPTERの選択画面になります。

◀▶と 決定 で変更したいCHAPTERを選び、黄 を押します。

7. 確認画面で「はい」を選び、決定 を押し

- 属性が「時短」のCHAPTERはCHAPTER一覧で アイコンが付き、らく見再生やらく早見再生のときにCHAPTERが早送りされます。

グループ名を変更する

- 「マイフォルダ別」の録画リストで表示されるグループのタブ名を変更することができます。
- 「連ドラ別」の場合にも同様の操作ができます。その場合は、グループ名を変更すると予約リストの予約番組名も同じ名前に変更されます。
- ハードディスクが複数接続されている場合、機器ごとにグループ名を変更することはできません。
- 番組の録画中にこの操作をすることはできません。

1. 「マイフォルダ別」の録画リストを表示させる(73頁 1~2)

- 連ドラグループ名を変更する場合は、「連ドラ別」の録画リストを表示させます。

2. 名前を変更するグループのタブを◀▶で選ぶ

例「わたし」のグループを選択



3. サブメニューを押し、▲▼と決定で「編集・管理」⇒「マイフォルダ管理」⇒「マイフォルダ名の変更」の順に進む

- 「連ドラ別」のグループ名を変更する場合は、「編集・管理」⇒「連ドラグループ名の変更」の順に進みます。

4. 文字入力画面でグループ名を入力する

- お好みの分類名にすることができます。
- 文字入力の方法は、169頁をご覧ください。
- 全角文字で10文字まで入力できます。
- 文字入力の操作が終わると、録画リストのグループタブ名が変更されます。

例「わたし」⇒

「まさみのお気に入り」に変更



録画番組の画質を変換する

- 4K画質で録画した番組をHD画質の番組に変換できます。
HD画質に変換すると画質が下がりますが、ハードディスクなどの空き容量をふやしたり、ほかのレコーダーにダビングすることができます。
- ※ 保護された録画番組は、変換することはできません。
- ※ 複数音声の番組をHD変換すると、音声は1つだけになります。
- ※ 字幕付きの番組をHD変換すると、字幕なしになります。

1. 録画リストを表示させる(73頁 1～2)
2. 変換をする録画済番組を▲・▼で選ぶ
3. サブメニュー を押し、▲・▼と 決定 で「HD変換」を選ぶ
4. ▲・▼で以下から選び、決定 を押す
 - ・ 1件変換
選択中の番組をHD変換します。
 - ・ 複数変換
複数の番組を選択して、HD変換します。
5. 以下の操作をする

「1件変換」の場合

- 複数音声の番組の場合、どの音声を使用するかを選択画面が表示されます。
- ① 音声を▲・▼で選び、決定 を押す
- ② ◀▶ で「変換する」または「変換コピーする」を選び、決定 を押す
 - 変換後に元の録画番組を残したい場合は、「変換コピーする」を選びます。
 - ※ ムーブのみの番組を選択している場合は、元の番組を残すことはできません。

「複数変換」の場合

- ※ 「複数変換」の場合、音声は自動的に「音声1」が選択されます。
- ① ◀▶ で「変換する」または「変換コピーする」を選び、決定 を押す
 - 変換後に元の録画番組を残したい場合は、「変換コピーする」を選びます。
 - ※ ムーブのみの番組を選択している場合は、元の番組を残すことはできません。
- ② 変換する番組を▲・▼で選び、決定 を押す
 - 決定 を押すたびに、とが交互に切り換わります。変換する番組に✓をつけます。
 - 保護されている番組は変換できません。
 - SeeQVault™形式の番組は、変換できません。
 - 赤 を押すと、番組をまとめて選択します。緑 を押すと、選択がすべて解除されます。
- ③ 変換する番組をすべて選んだら 黄 を押す
 - 一度に変換できるのは16番組までです。

6. 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで

決定を押す

- 変換する番組の横に、HD 変換予定のアイコンが表示されます。

変換を中止するときは

1 録画リストで変換予定の番組を選ぶ

2 サブメニューを押し、▲▼と決定で「HD変換解除」を選ぶ

3 確認画面で、◀▶で「はい」を選んで

決定を押す

お知らせ

■ HD変換について

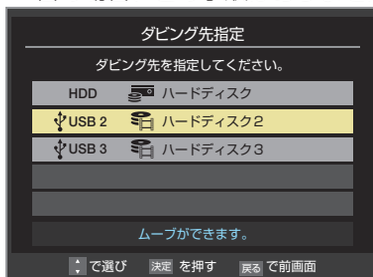
- HD変換は、電源待機の状態で行われます。変換中に電源が「入」になったり、予約録画が始まった場合は変換は中止され、電源待機になると再び開始します。
- HD変換の実行中は、本機前面の「変換」ランプが点灯します。
- 変換する番組を記録しているハードディスクまたはUSBハードディスクの残り録画可能時間よりも長い録画番組は、変換することはできません。

録画番組をダビング（ムーブ）する

- 本機のハードディスクやUSBハードディスクに録画した番組を他の機器にダビングすることができます。
 - 機器の接続や設定については、「USBハードディスクを増設する」[1013](#)をご覧ください。
 - ハードディスク間のダビングは、ムーブ（移動）だけできます。
 - レガザリンクダビングに対応しているDTCP-IP対応サーバーには、番組のコピー制御情報（コピーワンスやダビング10など）に従ってダビングすることができます。
- ※ 本機のハードディスクやUSBハードディスクからDTCP-IP対応サーバーへダビングをした番組を本機のハードディスクやUSBハードディスクに戻すことはできません。
- ※ ダビング中に機器の接続を変更したり、電源プラグやACアダプターをコンセントから抜いたりしないでください。
- ※ ダビング中の番組は再生できません。
- ※ 4K放送の録画番組はDTCP-IP対応サーバーへダビングできません。

ハードディスク間でムーブする

1. 録画リストを表示させる（[733](#) 1～2）
2. ダビングする番組を▲・▼で選び、**黄**を押す
3. ▲・▼で「1件ダビング」または「複数ダビング」を選び、**決定**を押す
4. ダビング先を▲・▼で選び、**決定**を押す
 - ダビング先に指定できる機器が1台の場合、この手順はありません。



5. 「複数ダビング」の場合は以下の操作をする

- 1 ダビングする番組を▲・▼で選び、**決定**を押す
 - **決定**を押すたびに、とが交互に切り換わり、をつけた番組がダビングされます。
 - 保護された番組をダビングする場合は、その番組を選び、**青**を押して保護を解除してから**決定**を押します。

をつけた番組がダビングされます **青**は **青**で解除してから



- 2 ダビングする番組をすべて選んだら**黄**を押す

- 一度にダビングできるのは64番組までです。

6. 「ダビング」画面で、◀▶で「はい」を選んで**決定**を押す



東芝レコーダーにダビングしてディスクに保存する

ネットワーク接続でダビングする

- レグザリンク・ダビング対応の東芝ブルーレイレコーダーにネットワーク経由でダビングをすることができます。
レグザリンク・ダビング対応の東芝ブルーレイレコーダーについては「レグザリンク・ダビング対応 東芝ブルーレイレコーダー一覧²⁰⁹」をご覧ください
- ※ 4K放送の録画番組はダビングできません。ダビングする場合は、HD変換⁹²する必要があります。

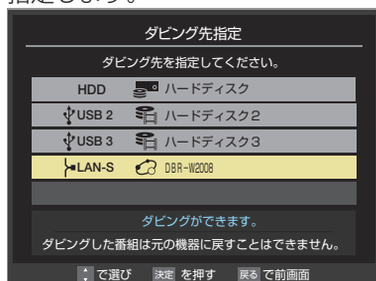
- 番組のコピー制御情報に従ったダビングとなります。

準備

1. 本機と東芝レコーダーをLANで接続する
 - 「レグザリンクダビングの接続・設定をする」¹⁰⁹～¹¹¹と同じです。
2. ネットワークの設定を確認する
 - 「レグザリンクダビングの接続・設定をする」¹⁰⁹～¹¹¹と同じです。

ダビングの操作

- 「ハードディスク間でムーブする」⁹⁴の操作手順と同じです。
手順4で、LAN接続したDTCP-IP対応の東芝レコーダーをダビング先に指定します。



- ※ 使用する機器が「ダビング先指定」の画面(1台だけの場合は「ダビング」の画面)に表示されない場合は、接続や設定を確認します。

- 手順6の「ダビング」画面で、必要に応じて▲▼◀▶で「ダビング終了時電源オフ」を選び、決定を押して✓をつけます(この機能に対応しているレコーダーだけ)。



ダビング終了後にレコーダーの電源を切るには、をつける

ブルーレイディスクに手間なくダビングする

- 本機でハードディスクやUSBハードディスクに録画した番組を、東芝レコーダーのブルーレイディスクに直接ダビングする操作感覚でダビングすることができます。
 - ・ レグザリンク・ダビング対応の東芝ブルーレイレコーダーについては「レグザリンク・ダビング対応 東芝ブルーレイレコーダー一覧」をご覧ください。
- 番組のコピー制御情報に従ったダビングとなります。

準備

- 「ネットワーク接続でダビングする」の「準備」を参照してください。

ダビングの操作

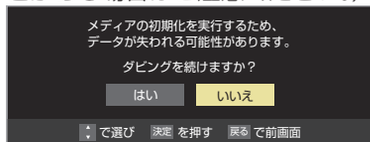
1. 録画リストを表示させる(73頁 1～2)
2. ダビングする番組を▲・▼で選び、**黄**を押す
3. ▲・▼で「1件ダビング」または「複数ダビング」を選び、**決定**を押す
4. ダビング先を▲・▼で選び、**決定**を押す
 - 対象の東芝レコーダーをダビング先に指定します。

5. ブルーレイディスクが挿入されているドライブを▲・▼で選び、**決定**を押す

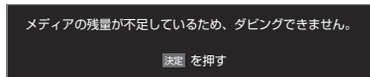


メッセージが表示されたとき

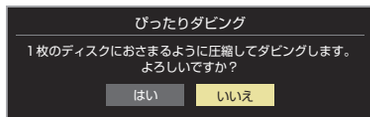
- レコーダーがメディアの自動初期化に対応している場合、レコーダーが未初期化状態として認識するブルーレイディスクが挿入されていると以下のメッセージが表示されます。「はい」を選択して続行した場合、ブルーレイディスクに記録されたデータはすべて消去されます。(レコーダー以外の機器で記録したデータなどがある場合はご注意ください。)



- レコーダーのハードディスク残量が不足している場合や、ハードディスクに録画できる残りの番組数が不足していると、以下のメッセージが表示されます。



- レコーダーが「ぴったりダビング」に対応している場合は、以下のメッセージが表示されます。「はい」を選択した場合、圧縮ダビングによって画質が低下することがあります。



6. 「複数ダビング」の場合は「95」の手順5の操作をする
 - この場合は選択した順番でダビングされます。(✓の右側に順番を表す番号が表示されます。)
7. 「ダビング」画面で、◀▶で「はい」を選んで決定を押す
 - ダビング終了時にレコーダーの電源を切る場合は、▲▼◀▶で「ダビング終了時電源オフ」を選び、決定を押して✓をつけてから「はい」を選びます。
 - レコーダーのハードディスクや挿入されたブルーレイディスクの状態によっては、手順5のメッセージが表示されます。
 - ダビングが始まってしばらくすると、画面の右下に進行状況が表示されます。
 - 本機からレコーダーへのダビングが完了すると、レコーダー側でブルーレイディスクへの書き込みが開始されます。

録画番組を SeeQVault™形式にする

- 次の手順によって本機で録画した番組をSeeQVault™形式に変換することができます。
- ※ SeeQVault™形式で直接録画はできません。ダビング処理でSeeQVault™形式に変換してください。
- ※ 4K放送の録画番組はSeeQVault™形式に変換できません。

SeeQVault™形式に変換してUSBハードディスクにダビングする

- 録画した番組を、SeeQVault™形式に変換してダビングすると、他の東芝のSeeQVault™対応のレグザやレコーダーで再生できます。

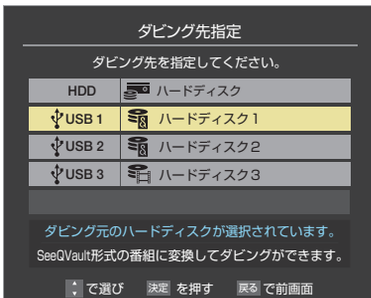
1.  を押し、録画リストを表示させる

- 「再生の基本操作とさまざまな再生のしかた」**[73]** をご覧ください。

2. ダビングする番組を▲・▼で選び、**黄** を押す

3. ▲・▼で「1件ダビング」または「複数ダビング」を選び、**決定** を押す

4. SeeQVault™ 対応のUSBハードディスクを▲・▼で選び、**決定** を押す

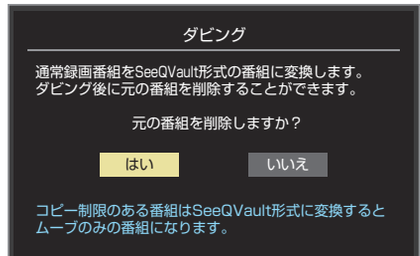


- ダビング元がSeeQVault™対応USBハードディスクの場合は、ダビング先をダビング元と同一にすることもできます。

5. ◀▶で「はい」または「いいえ」を選び、**決定** を押す

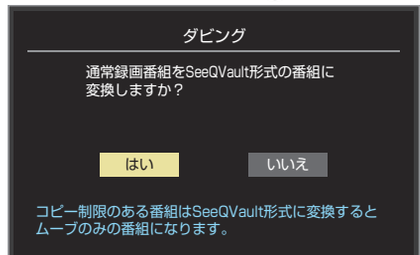
ダビング先がダビング元と同一のとき

- 番組はSeeQVault™形式に変換されます。ダビング後に元の番組を削除するかどうか選択します。



ダビング先がダビング元と異なるUSBハードディスクのとき

1. ◀▶で「はい」を選び、**決定** を押す



6. 「複数ダビング」の場合は以下の操作をする

- 1 ダビングする番組を▲・▼で選び、**決定**を押す
 - **決定**を押すたびに、とが交互に切り換わり、の番組がダビングされます。
 - 保護された番組をダビングする場合は、その番組を選び、**青**を押して保護を解除してから**決定**を押します。

をつけた番組がダビングされます **青**は **青**で解除してから



- 2 ダビングする番組を▲・▼で選んだら**黄**を押す

- 一度にダビングできるのは64番組までです。

7. 「ダビング」画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定**を押す

USB ハードディスクを増設する

- 本機に接続したUSBハードディスクで以下のことができます。

| できること | 記載ページ |
|------------------------|-------|
| 本機で受信したテレビ放送番組の録画、録画予約 | 60 |
| 録画番組の再生、ムーブ | 73 94 |

ご注意

● USB ハードディスクについて

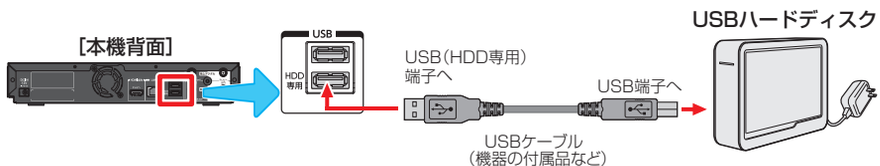
USB ハードディスクは精密機器であり、使用環境などによっては数年で故障する可能性があります。

本機に接続した USB ハードディスクに録画した内容の長期保存は保証できません。一時的な保存・再生機能としてご使用ください。

- パソコンやテレビ、他の録画機器などで使用していた USB ハードディスクを本機に接続して登録すると、それまでに保存されていたデータや録画番組などはすべて消去されます。
- 本機で使用していた USB ハードディスクをパソコンで使用するには、パソコンで初期化する必要があります。その際に、本機で録画した番組はすべて消去されます。
- 本機に接続した USB ハードディスクを取りはずす場合は、未登録の機器を含めて「USB ハードディスクの設定をする」の「機器の取りはずし」105の手順で操作してください。
- USB ハードディスクの動作中は、USB ハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりしないでください。録画した番組が消えたり、USB ハードディスクが故障したりする原因となります。
- 本機背面の USB 端子に USB バスパワー方式の機器を接続して同時に使用すると、USB ハードディスクでの録画動作に障害を与えることがあります。
- USB ハードディスクや USB ハブは専用の AC アダプターを接続してご使用ください。本機で接続確認済の機器でも AC アダプターを接続しない場合は動作保証できません。

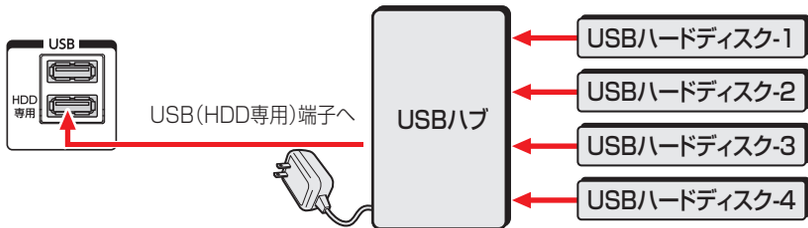
USBハードディスクが1台のとき

- USBハードディスクは、USB（HDD専用）端子に接続します。



USBハードディスクが複数台のとき

- USBハブを使用すれば、複数のUSBハードディスクを接続することができます。
- ※ 7台までのUSBハードディスクを本機に登録できます。ただし、同時に接続できるのは4台までです。



お願い

- 複数の未登録USBハードディスクを接続した状態で本機の電源を入れると、不特定の順番で登録が始まります。USBハードディスクの登録名や接続場所などを特定しやすくするために、1台ずつ接続して登録の処理が終わったら次のUSBハードディスクを接続するようにしてください。
- 登録の手順については、次ページの「USBハードディスクを本機に登録する」をご覧ください。
- 2.4GHz帯の無線LANルーター（アクセスポイント）をお使いの場合は、USB3.0対応のUSBハードディスクを使用すると、無線LAN通信が途切れることがありますので、USBハードディスク、USBハブおよびUSBケーブルは本機の上には設置せず、本機前面の無線LANアンテナ部からできるだけ離して配置してください。

お知らせ

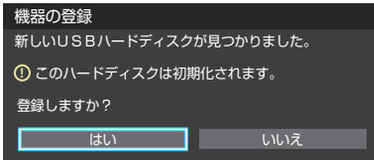
- 複数台のUSBハブを経由して本機にUSBハードディスクを接続することはできません。
- 本機で接続確認済のUSBハードディスクとUSBハブについては、ホームページ (https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/) をご覧ください。
- 接続確認済機器でも、すべての動作を保証するものではありません。

USB ハードディスクの設定をする

USB ハードディスクを本機に登録する

- 本機が未登録のUSBハードディスクを検出すると、「機器の登録」の画面が表示されます。以下の手順で本機に登録します。

1. ◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
 - 登録しないときは「いいえ」を選びます。



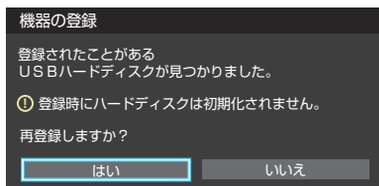
- ※ 「いいえ」を選んだ場合、そのUSBハードディスクは「機器の登録」の画面で「未登録」となります。「未登録」のUSBハードディスクを登録する場合は、次ページの「USBハードディスクの設定をする」で「機器の登録」の操作をしてください。

2. 初期化の確認画面で、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
 - 登録の処理が始まり、終わると次の手順の画面が表示されます。

3. 登録名を変更する場合は、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
 - 表示された登録名のままでよければ「いいえ」を選びます。
 - 「はい」を選んだ場合は、文字入力画面が表示されます。登録名を入力して、**決定** を押しします。
 - 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
 - **␣** (スペース) だけの名称は登録できません。
4. 登録したUSBハードディスクを録画機器にする場合は、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す
 - 録画や予約などでの録画機器の初期候補が、今登録したUSBハードディスクになります。
 - ※ 録画機器は、録画や予約の際に変更することもできます。
 - **決定** を押したあと、説明画面が表示された場合は、画面の説明を読んでから **決定** を押しします。
5. 登録結果の内容を確認し、**終了** を押す

使用履歴のあるUSBハードディスクを接続したとき

- 本機に登録して使用し、登録を解除したUSBハードディスクを接続した場合、以下の確認画面が表示されます。



- 「はい」を選んで **決定** を押すと登録の処理が始まり、終わると登録機器のリスト画面が表示されます。

※ 再登録の場合、ハードディスクは初期化されません。

修理などで、本機内部のハードディスク登録情報記憶部が含まれる部分を交換した場合や、本機を交換した場合は、それまでに使用していたハードディスクは未登録（新しいハードディスク）として認識され、初期化して使用することになります。初期化の際に録画内容はすべて消去されます。

USBハードディスクの設定をする

- USBハードディスクを使用する場合は、必要に応じて以下の設定をします。

1. **設定** を押し、**▲・▼** と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「USBハードディスク設定」の順に進む



2. 設定する項目を **▲・▼** で選んで **決定** を押し、以降の手順で設定する

機器の登録

- リストに「未登録」と表示されているUSBハードディスクを登録したり、機器の登録名を変更したり、登録を解除したりすることができます。
- ※ 登録できるのは7台までです。
- ※ USBハードディスクによっては、機器の登録画面でモデル名が正しく表示されないことがあります。

機器を登録するとき

※ はじめて登録するときには、USBハードディスクに保存されている内容はすべて消去されます。

- 1 登録する機器を **▲・▼** で選び、**決定** を押す
- 2 登録の確認画面で、**◀・▶** で「はい」を選んで **決定** を押す
- 3 初期化の確認画面で、**◀・▶** で「はい」を選んで **決定** を押す
 - ・ 初期化と登録の処理が始まります。
- 4 終わったら、登録結果の内容を確認し、**決定** を押す

登録名を変更するとき

- 1 登録名を変更する機器を▲・▼で選び、を押す
- 2 ◀・▶で「はい」を選び、を押す
- 3 文字入力画面で登録名を入力する
 - 文字入力の方法は、をご覧ください。

登録を解除するとき

- 1 登録を解除する機器を▲・▼で選び、を押す
- 2 ◀・▶で「はい」を選び、を押す
 - 録画予約が設定されている USB ハードディスクの登録を解除するときは、以下の画面が表示されます。
 - 他の登録済USBハードディスクが接続されているとき
録画先の変更を促すメッセージ付の登録解除画面が表示されます。
 - 他の登録済USBハードディスクが接続されていないとき
再登録を促すメッセージ付の登録解除確認画面が表示されます。

省エネ設定

- 複数のUSBハードディスクに対して個別に設定を変えることはできません。
- ※ 「省エネモード」に設定した場合、USBハードディスクが動作するまでに時間がかかることがあります。「ハードディスクがありません。」や、録画可能時間が「--時間--分」と表示されるような場合は、少し待ってから操作してください。
- ※ USBハードディスクによっては、機器の表示ランプが「待機」と「入」の状態を正しく示さないことがあります。

- ※ USBハードディスクによっては、「オフ」に設定していても、USBハードディスク側の省エネ機能によって、待機状態になることがあります。
- ※ 本機の電源が「切」または「待機」のときでも、「自動スキャン」や「番組情報の取得」が内部で動作している場合には、USBハードディスクの電源が「入」になることがあります。
- ※ USBハブを使用している場合、本機の電源が「切」または「待機」のときでも、USBハブからの電源供給によって、USBハードディスクの電源が「入」になることがあります。

- 1 ▲・▼で以下から選び、を押す
 - オン
USBハードディスクの電源は、使用しない状態がしばらく続くと待機状態になり、使う操作をすると自動的に「入」になります。
 - オフ
本機の電源が「入」のとき、USBハードディスクの電源は常時「入」の状態です。

機器の取りはずし

- USBハードディスクの電源を切ったり、接続ケーブルを抜いたりするときには、その前にこの操作をします。
- 1 取りはずす機器を▲・▼で選び、を押す
 - 2 確認画面で、◀・▶で「はい」を選んでを押す
 - 停止の処理が始まり、終了すると「USBハードディスクを取りはずしできます。」のメッセージが表示されます。
 - 3 USBハードディスクを取りはずし、を押す

動作テスト

- USBハードディスクで以下の動作ができるかテストします。
 - ① テストする機器を ▲・▼ で選び、 を押す
 - テストが始まります。終了までに数分かかります。
 - テストが終わると結果が表示されます。テスト結果が「OK」となった動作ができます。
 - **録画**
4Kの録画ができるか
 - **録画中の再生**
4Kの録画をしながら番組再生ができるか
 - **録画中の早見早聞**
4Kの録画中にハイビジョン番組の早見早聞 **[76]** ができるか、4Kの録画中に4K番組の再生ができるか
- ※ テスト結果は目安です。結果どおりの動作にならないことがあります。

SeeQVault™対応のUSBハードディスクを接続する

- 本機で録画した番組をSeeQVault™対応のUSBハードディスクなどにSeeQVault™形式で保存すると、他の東芝のSeeQVault™対応のレグザやレコーダーやPCで再生することができます。また、東芝のSeeQVault™対応のレグザやレコーダーで録画した番組を、SeeQVault™対応のUSBハードディスクなどにSeeQVault™形式で保存すると、本機で再生することができます。
- 本機では当社指定の次の機器を接続して使用することができます。
アイ・オー・データ機器「AVHD-URSQ」、及び、バッファロー「HDV-SQU3/V」

ご注意

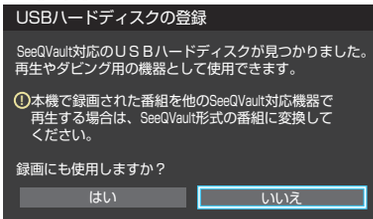
- 本機で番組を保存した SeeQVault™対応の USB ハードディスクなどは、他社の SeeQVault™対応機器で使用した場合、動作の保証はできません。
- 他社製品で番組を保存した SeeQVault™対応の USB ハードディスクなどは、本機で使用した場合、動作の保証はできません。

USBハードディスクを接続して登録する

- USB (HDD専用)端子に接続します。
 - 本機が未登録のUSBハードディスクを検出すると、「機器の登録」の画面が表示されます。以下の手順で本機に登録します。
 - 本機とUSBハードディスクの接続のしかたは、「USBハードディスクを再設定する」[101](#)と同じです。
- ※ 「いいえ」を選んだ場合、そのUSBハードディスクは「機器の登録」の画面で「未登録」となり、再生はできません。「未登録」のUSBハードディスクを登録する場合は、「USBハードディスクの設定をする」[104](#)をご覧ください。「機器の登録」の操作をしてください。

1. ◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す

- 録画しないときは「いいえ」を選びます。



2. 初期化の確認画面で ◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す

- 登録の処理が始まり、終わると次の手順の画面が表示されます。
- 初期化によって、他の東芝のSeeQVault™対応のレグザやレコーダーから保存されているSeeQVault™形式の番組が削除されることはありません。ただし、保存されているSeeQVault™形式以外の番組はすべて削除されます。

3. 登録名を変更する場合は、◀▶で

「はい」を選んで **決定** を押す

- 表示された登録名のままでよければ「いいえ」を選びます。
- 「はい」を選んだ場合は、文字入力画面が表示されます。登録名を入力して、**決定** を押します。
- 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
- **␣**（スペース）だけの名称は登録できません。

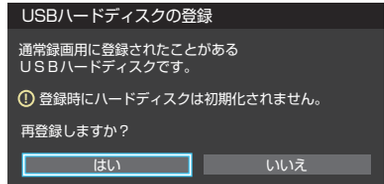
4. 登録したUSBハードディスクを録

画機器にする場合は、◀▶で「はい」を選んで **決定** を押す

- 録画や予約などでの録画機器の初期候補が、登録したUSBハードディスクになります。
※ 録画機器は、録画や予約の際に変更することもできます。
- **決定** を押したあと、説明画面が表示された場合は、画面の説明を読んでから **決定** を押します。

■ 使用履歴のあるUSBハードディスクを接続したとき

- 以前に登録して使用し、登録を解除したUSBハードディスクを接続した場合、初期化の確認画面の代わりに以下の確認画面が表示されます。



- 「はい」を選んで **決定** を押すと登録の処理が始まり、終わると登録名変更の画面が表示されます。

※ 再登録の場合、ハードディスクは初期化されません。

USBハードディスクの取りはずし

- 取りはずしかたは、「USBハードディスクの設定をする」**104** をご覧になり、「機器の取りはずし」**105** の操作をしてください。

レグザリンクダビングの接続・設定をする

- 本機のハードディスクに録画した番組を、東芝ブルーレイレコーダーのハードディスクやブルーレイディスクにダビングできます。
- 対応するレグザブルーレイ/レグザタイムシフトマシンについては、「レグザリンク・ダビング対応 東芝ブルーレイレコーダー一覧 [209](#)」をご覧ください（操作については、それぞれに付属の取扱説明書をお読みください）。

本機と東芝ブルーレイレコーダーを接続する

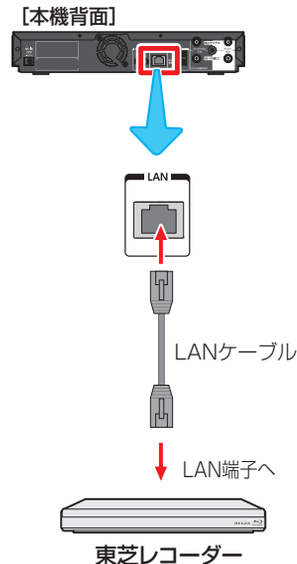
- 接続にはLANケーブルを使用します(ストレートタイプ、クロスタイプのどちらも使用可能)。カテゴリ5 (CAT5)と表示された規格以上のものをご使用ください。

ルーターを経由して接続する場合

- ホームネットワークの接続やインターネットへの接続をしている場合は、「機器を接続する」[113](#)と同じです。本機と接続する機器のLAN端子をブロードバンドルーターのLAN端子に接続します。

本機と直接接続する場合

- ホームネットワークやインターネットへの接続をしない場合や、他のネットワーク機器の通信による影響を受けないようにしたい場合は、本機と接続する機器のLAN端子を直接接続します。



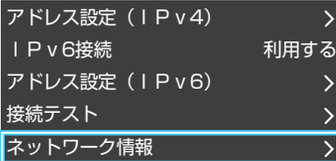
レグザリンクダビングの設定をする

ルーターを経由して接続した場合

本機の設定をする

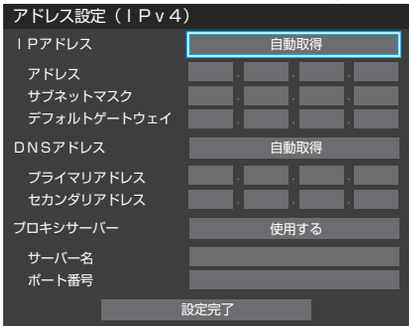
- お買い上げ時の設定(IPアドレス設定、DNSアドレス(IPv4)ともに自動取得)にします。

1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「ネットワーク情報」の順に進む
 - 表示される画面で「IPアドレス」と「DNSアドレス」が「自動取得」になっていることを確認します。



「手動設定」になっている場合

- 以下の操作で「自動取得」に設定します。
1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「アドレス設定(IPv4)」の順に進む
 2. ▲・▼で「IPアドレス」を選び、**決定** を押す
 3. ▲・▼で「自動取得」を選び、**決定** を押す



4. 設定内容を確認し、▲・▼で「設定完了」を選んで**決定** を押す
 - 「IPアドレス」、「DNSアドレス」ともに「自動取得」になります。
2. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「接続テスト」を選び、**決定** を押す
 - インターネットに接続していない場合は、本操作は必要ありません。
 - インターネットに接続している場合は、「インターネットに接続できました。」が表示されることを確認します。

接続する機器の設定をする

- 接続する機器の取扱説明書を参照して、以下のように設定・登録します。

| 項目 | 設定 |
|--|------------------|
| イーサネット利用設定 | 利用する |
| 本体名、本体ユーザー名、本体パスワード、グループ名、グループパスワード | 任意 |
| ダビング要求 | 受け付ける |
| ネット de レック / サーバー設定 または レグザリンク連携機器設定 | 使う (フィルタ制限なし) |
| DHCP (自動取得) | 使う |
| DNS (自動取得) | 使う |

- 「接続テスト」をして「OK」が表示されることを確認します(インターネットに接続されている場合だけ)。

本機と直接接続した場合

- 「有線LAN」の「ダイレクト接続」で自動的に設定します。
- 1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「詳細設定」⇒「接続方法」⇒「有線LAN」の順に進む
- 2. ◀・▶で「ダイレクト接続」を選び、**決定** を押す
- 自動設定で接続に成功しなかった場合は、以下の手順で設定します。

本機の設定をする

- 1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「アドレス設定(IPv4)」の順に進む
- 2. ▲・▼で「IPアドレス」を選び、**決定** を押す
- 3. ▲・▼で「手動取得」を選び、**決定** を押す

アドレス設定 (IPv4)

IPアドレス

アドレス

サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ

DNSアドレス

プライマリアドレス

セカンダリアドレス

プロキシサーバー

サーバー名

ポート番号

設定完了

- 4. ▼で「アドレス」の入力欄に移動し、^あ **1** ~ ^{よ。小文字} **10** で「192」、「168」、「11」、「15」と入力する
 - 入力欄を移動するには、◀・▶を押します。
 - 入力した数字を消すには、**赤** を押します。

- 5. ▼で「サブネットマスク」の入力欄に移動し、^あ **1** ~ ^{よ。小文字} **10** で「255」、「255」、「255」、「0」と入力する
- 6. ▼で「デフォルトゲートウェイ」の入力欄に移動し、^あ **1** ~ ^{よ。小文字} **10** で「192」、「168」、「11」、「11」と入力する
- 7. ▲・▼で「プライマリアドレス」の入力欄に移動し、^あ **1** ~ ^{よ。小文字} **10** で「192」、「168」、「11」、「11」と入力する

アドレス設定 (IPv4)

IPアドレス

アドレス

サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ

DNSアドレス

プライマリアドレス

セカンダリアドレス

プロキシサーバー

サーバー名

ポート番号

設定完了

- 8. 設定内容を確認し、▲・▼で「設定完了」を選んで **決定** を押す

接続する機器の設定をする

- 接続する機器の取扱説明書を参照して、以下のように設定・登録します。

| 項目 | 設定 |
|-------------|------------------|
| DHCP (自動取得) | 使わない |
| IP アドレス | 192. 168. 1. 20 |
| サブネットマスク | 255. 255. 255. 0 |
| デフォルトゲートウェイ | 192. 168. 1. 1 |
| DNS (自動取得) | 使わない |
| DNS サーバー | 192. 168. 1. 1 |

ホームネットワークについて

- ホームネットワーク(家庭内LAN)に本機とDTCP-IP対応機器を接続し、録画番組をダビングしたり、対応機器で視聴することができます。

DTCP-IP対応サーバー

- DTCP-IP(「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略)は、ネットワーク上でデジタル放送などの著作権保護付データを配信するための規格です。この規格に対応すれば、著作権保護付データ(たとえば、1世代だけ録画が許された番組など)をホームネットワーク上で扱うことができます。また、ホームネットワーク外へのデータ伝送を禁止することで、著作権保護付データを保護します。
- 本機はDTCP-IPに対応しています。ハードディスクやUSBハードディスクに録画した番組を、DTCP-IP方式で著作権を保護しながらDTCP-IP対応サーバー(DTCP-IP対応サーバー機能を持つレコーダーなど)に本機での操作でダビングすることができます。

96頁

ダビングした番組は、他のDTCP-IP対応テレビで視聴することができます。

- ※ ダビング時の動作は番組のコピー制御情報に従います。機器によってはダビングできないことがあります。
- ※ ダビング後のコンテンツでは、再生時間の表示がズレることがあります。
- ※ 4K放送の録画番組はダビングできません。

スマートフォンやタブレットPC(レグザAppsコネクト)

- スマートフォンやタブレットPCなどの端末機器と本機をホームネットワークに接続し、端末機器で本機やネットワーク内のレグザAppsコネクト対応機器を操作することができます。

本機のホームサーバー機能

- 本機はホームサーバー機能も備えています。ハードディスクやUSBハードディスクの録画番組を、ホームネットワーク上のDTCP-IP対応PCソフトウェアやDTCP-IP対応テレビなどで視聴することができます。(本機からの配信数は一つです。)
 - ※ 4K放送の録画番組はホームネットワーク上の機器で視聴できません。

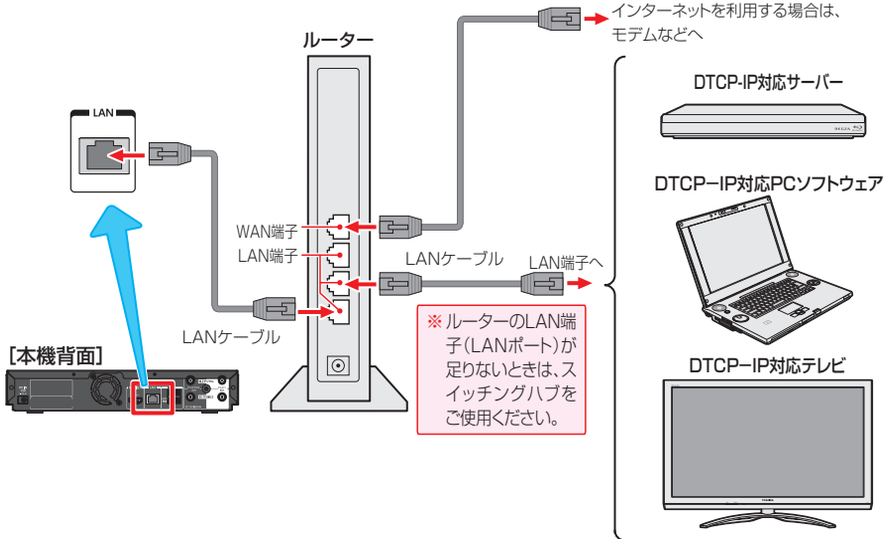
お知らせ

- DTCP-IP対応サーバーへのダビングを除き、他のネットワーク機器に本機から録画・ダビング・録音などを行うことはできません。
- すべてのDTCP-IP対応PCソフトウェアやDTCP-IP対応テレビが、本機のホームサーバー機能で配信する録画番組を再生できるわけではありません。
- 本機がネットワークメディアサーバー(動画)として公開するコンテンツは、録画した一部の放送番組に限定されます。
- 本機のご使用環境や動作状態によっては、配信の映像が乱れたり、配信できないことがあります。その場合、不要な動作があれば、それを中止してみてください。

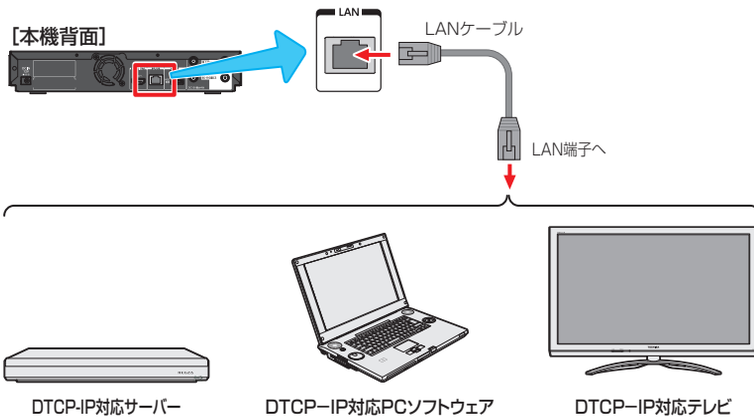
ホームネットワークに接続する

機器を接続する

- 本機とブロードバンドルーターを接続します。



- ブロードバンド常時接続環境がない場合は、本機と機器をLANケーブルで直接つないでください。



機器のネットワーク設定を確認する

- 「アドレス設定 (IPv4)」の「IPアドレス」、「DNSアドレス」ともに「自動取得」で使用する前提です。「IPv6接続」が「利用する」の場合は、「アドレス設定 (IPv6)」の「IPアドレス」、「DNSアドレス」も「自動取得」で使用する前提です。
 - 接続機器側でMACアドレスによるアクセス制限をしている場合は、本機からのアクセスを許可するように設定してください。本機のMACアドレスは、「ネットワーク情報」**137**の操作で確認できます。
 - 本機で接続機器のネットワーク設定はできませんので、あらかじめルーターや接続機器側で設定してください。(ルーターや接続機器の取扱説明書をご覧ください。)
- ① ルーター、ネットワーク接続機器、本機の順に電源を入れる
 - ② 「ネットワーク情報」**137**の操作で「アドレス情報 (IPv4)」の「IPアドレス」を確認する
 - ホームネットワーク接続機器のIPアドレスは、プライベートアドレス(下表の範囲のどれか)でなければなりません。

| 区分 | 使用できるアドレスの範囲 |
|----|-------------------------------|
| A | 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255 |
| B | 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255 |
| C | 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255 |

- 本機で双方向サービス **50**などを利用する場合は、ご使用のインターネット接続環境によっては本機のアドレスをグローバルアドレスに設定し直す必要があります。
- ③ 「IPv6接続」が「利用する」の場合は、「ネットワーク情報」**137**の操作で「アドレス情報 (IPv6)」の「アドレス」も確認する

● 次のアドレスには設定できません

設定不可アドレス一覧

| IP アドレス | |
|---|---|
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | 未指定アドレスあるいはデフォルトルート (:::/128, ::/0) |
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 | ローカルアドレス (::1/128) |
| 0100 0000 0000 0000 **** * 0100::/64 | 破棄するトラフィック (0100::/64) |
| 2001 001 * **** * 2001:0010::/28 | ORCHIDv2 アドレス (2001:0010::/28) |
| 2001 002 * **** * 2001:0020::/28 | ORCHIDv2 アドレス (2001:0020::/28) |
| 2001 0db8 **** * 2001:db8::/32 | 文書記述用アドレスプレフィックスを持つアドレス (2001:db8::/32) |
| fe8* **** * **** * **** * **** * **** * | リンクローカルプレフィックスを持つアドレス (fe80::/10) |
| fe9* **** * **** * **** * **** * **** * | リンクローカルプレフィックスを持つアドレス (fe80::/10) |
| fea* **** * **** * **** * **** * **** * | リンクローカルプレフィックスを持つアドレス (fe80::/10) |
| feb* **** * **** * **** * **** * **** * | リンクローカルプレフィックスを持つアドレス (fe80::/10) |
| fff* **** * **** * **** * **** * **** * | マルチキャストアドレス (ff00::/8) |
| <プレフィックス長により異なる、下は 64 の例 > ***** 0000 0000 0000 0000 「サブネット・ルータ・エニキキャストアドレス」 (インターネット ID がオール 0) | |
| デフォルトゲートウェイ、DNSアドレス | |
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | 未指定アドレスあるいはデフォルトルート (:::/128, ::/0) |
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 | ローカルアドレス (::1/128) |
| 0100 0000 0000 0000 **** * 0100::/64 | 破棄するトラフィック (0100::/64) |
| 2001 001 * **** * 2001:0010::/28 | ORCHIDv2 アドレス (2001:0010::/28) |
| 2001 002 * **** * 2001:0020::/28 | ORCHIDv2 アドレス (2001:0020::/28) |
| 2001 0db8 **** * 2001:db8::/32 | 文書記述用アドレスプレフィックスを持つアドレス (2001:db8::/32) |
| ff**** * **** * **** * **** * **** * | マルチキャストアドレス (ff00::/8) |

ホームネットワークの設定をする

接続機器から本機を操作するための設定をする ~外部連携機能~

レグザAppsコネクトの設定

- スマートフォンやタブレットPCなどの端末機器と本機をホームネットワークに接続し、端末機器で本機やネットワーク内のレグザAppsコネクト対応機器を操作することができます。
- 本機のレグザAppsコネクト機能を使う場合は、以下の設定をします。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「外部連携設定」⇒「レグザAppsコネクト」の順に進む

| | |
|-------------|------|
| レグザリンク設定 | > |
| リモート電源オン設定 | > |
| レグザAppsコネクト | 利用する |
| 本機の名称 | > |

レグザAppsコネクト

- レグザAppsコネクトを利用するか利用しないかを設定します。
1. ▲・▼で「利用する」または「利用しない」を選び、**決定** を押し

レグザリンク設定

- 本機のレグザリンク連携機能を使うと、ハードディスクまたは本機に接続されたUSBハードディスクの録画番組を、ホームネットワーク上のDTCP-IP対応PCソフトウェアやDTCP-IP対応テレビなどで視聴することができます。
 - ※ 4K放送の録画番組はホームネットワーク上の機器で視聴できません。また、4K放送以外でも一部の録画番組が視聴できないことがあります。
- 本機のサーバー機能を使う場合は、以下の設定をします。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「外部連携設定」⇒「レグザリンク設定」の順に進む

2. 設定する項目を▲・▼で選んで **決定** を押し、以降の手順で設定する

| | |
|------------|-------|
| レグザリンク連携機能 | 利用しない |
| アクセス制限 | 制限しない |
| アクセス機器の登録 | > |
| 視聴制限番組の配信 | -- |

レグザリンク連携機能

- 本機のレグザリンク連携機能の使用方法を設定します。

1 ▲・▼で以下から選び、**決定**を押す

- **利用しない**
レグザリンク連携機能を使用しません。

- **利用する**

本機の電源が「待機」や「切」のときにもレグザリンク連携機能を使用できます。

- レグザリンク連携機能を使用する場合、ネットワーク環境によってはセキュリティ上の問題が起こる可能性があります。状況に応じて、次の「アクセス制限」および「アクセス機器の登録」の設定をしてください。

※ レグザリンク連携機能を「利用する」にすると、本機の「起動モード設定」は自動的に「高速起動」となり、変更できません。

アクセス制限

- 本機にアクセスできる機器(DTCP-IP対応PCソフトウェア、DTCP-IP対応テレビ)を制限するかしないかを設定します。

※ 「制限しない」に設定した場合、他の人の機器が接続されている可能性があるネットワークでは、私的使用の範囲を超えて録画番組が他の人に公開されるおそれがあります。ネットワークの安全が確認できない場合には、「制限する」に設定します。

1 ▲・▼で以下から選び、**決定**を押す

- **制限しない**
ネットワーク上のすべての機器からアクセスできます。

- **制限する**

次の「アクセス機器の登録」で登録した機器でだけアクセスできます。

アクセス機器の登録

- 「アクセス制限」を「制限する」に設定した場合、本機にアクセスする機器を登録または解除します。
- 機器はMACアドレスで特定されません。機器のMACアドレスの確認方法は、機器の取扱説明書でご確認ください。

1 機器を ▲・▼で選び、**決定**を押す

- **決定**を押すたびに、「」と「」が交互に切り換わります。登録には「」をつけます。

2 登録・解除の設定がすべて終わったら、▲・▼・◀・▶で「登録」を選び、**決定**を押す

視聴制限番組の配信

- 視聴制限番組を配信するかしないかを設定します。

1 ▲・▼で以下から選び、**決定**を押す

- **配信しない**

視聴制限番組はネットワーク上の機器に配信されません。

- **配信する**

視聴制限番組をネットワーク上の機器に配信します。

本機の名称

- ホームネットワークに接続された機器から本機を識別するための情報(デバイスネーム)を設定することができます。
- お買い上げ時は本機の形名(D-4KWH209)に設定されています。

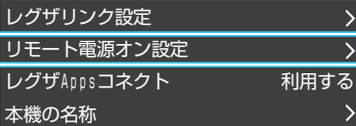
1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「外部連携設定」⇒「本機の名称」の順に進む
2. **決定** を押し、文字入力画面で新しい名前を入力する
 - 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
 - 15文字以内で設定します。使用できる文字は半角大文字英数字と「-」です。

接続機器から本機を起動するための設定をする ～リモート電源オン機能～

- ネットワーク接続での起動(Wake on LAN)に対応した機器に登録しておくこと、接続機器での番組再生などの際に本機が起動していないときに接続機器の操作で本機を起動する(電源を入れる)ことができます。
- ※ 接続機器(Wake on LAN対応機器)側でも必要な設定をしてください。(接続機器の取扱説明書をご覧ください)
 - 本機のデバイスネームについては前ページの「本機の名称」を参照してください。本機のMACアドレスは「ネットワーク情報」**[137]**の操作で確認することができます。

本機のリモート電源オン機能を設定する

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「外部連携設定」⇒「リモート電源オン設定」の順に進む



2. ▲・▼で「外部機器から電源オン」を選び、**決定** を押す



3. ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、**決定** を押す

- 「オン」に設定すると、Wake on LAN 対応機器から本機を起動できるようになります。

お知らせ 「オン」に設定すると、待機時の消費電力が増えます。

本機から起動する機器を登録する

1. **設定** を押し、▲・▼と**決定**で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「外部連携設定」⇒「リモート電源オン設定」の順に進む
2. ▲・▼で「外部機器を電源オン」を選び、**決定**を押す



- 「外部機器を電源オン」の画面が表示されます。対象機器がない場合は、内容が空欄になります。

3. 本機から起動する機器を▲・▼で選び、**決定**を押す(登録する)

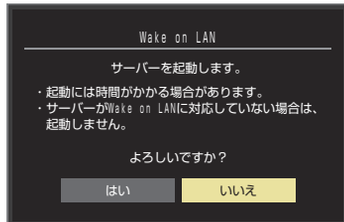


- **決定**を押すたびにとが交互に切り換わります。本機から起動する機器にをつけます。
- 「Wake on LAN」の欄の「対応」は、対応機器として本機が認識できた場合に表示されます。対応機器であっても本機が認識できない場合は表示されません。

4. 選択が終わったら、▲・▼・◀・▶で「登録」を選んで**決定**を押す

再生時の機器選択について

- 本機の番組再生などの際に、登録した機器が起動していない場合は「機器選択」の画面に薄くなって表示されます。その機器を選択して**決定**を押すと「Wake on LAN」の画面が表示されます。
- 「Wake on LAN」の画面で、「はい」を選んで**決定**を押すと、機器を起動することができます。



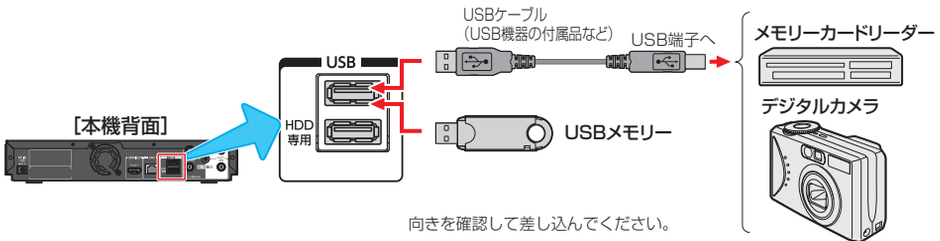
- 登録した機器がWake on LANに対応していない場合は起動できません。
- 登録した機器がWake on LANに対応していても、機器の状態によって起動できないことがあります。

USB 機器を接続する

- USB 機器に保存されている動画を本機で再生することができます。**123** ~ **125**
- ※ 暗号化や指紋認証などのセキュリティ機能を有効にした機器や記録メディアなどは、本機では使用できません。

ご注意

- 以下の USB 機器は、図の位置の USB 端子に接続してください。HDD 専用端子には接続しないでください。
- USB 機器を取りはずすときは、動画の再生を終了させてください。再生中に機器を取りはずしたり、電源を切ったりすると、機器や記録メディアに記録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- それぞれの機器の動作や取り扱いなどについては、機器の取扱説明書をよくお読みください。



機器の接続時に操作メニューが表示されるようにする

- 「オートメディアプレーヤー」を「オン」に設定しておくこと、放送番組の視聴時に USB メモリーなどを挿入したときに、オートメディアプレーヤーもしくは動画リストの画面が表示されます。**123** (お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- ※ USBメモリーなどを挿入した状態で本機の電源を入れた場合や、放送番組の視聴以外の操作をしているときに USB メモリーなどを挿入した場合には、オートメディアプレーヤーもしくは動画リストの画面は表示されません。

1. **設定** を押し、**▲**・**▼**と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「メディアプレーヤー設定」⇒「オートメディアプレーヤー」の順に進む

| | | |
|--------------|----|----|
| オートメディアプレーヤー | オン | オン |
| 動画自動再生設定 | オフ | オフ |

2. **▲**・**▼**で「オン」または「オフ」を選び、**決定** を押し

- **オン**
オートメディアプレーヤーもしくは動画リストの画面が表示されます。
- **オフ**
オートメディアプレーヤーもしくは動画リストの画面は表示されません。

起動時に動画が自動的に再生されるようにする

- 「動画自動再生設定」を「オン」に設定しておく、本機の電源をオンにした時点で接続されているUSB機器に記録されている動画が自動的に再生されます。(お買い上げ時は「オフ」に設定されています。)

※ 接続されているUSBメモリーなどのルートフォルダに動画コンテンツが存在しない場合、この機能は動きません。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「録画・再生設定」⇒「メディアプレーヤー設定」⇒「動画自動再生設定」の順に進む



2. ▲・▼で「オン」または「オフ」を選び、**決定** を押し
 - **オン**
電源オン時に、USB端子に接続された機器の動画を自動的に再生します。
 - **オフ**
この機能は動きません。

お知らせ

- すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。
- USBハブを使って本機のUSB端子に接続した場合に認識できるUSBハブは二つで機器数は最大7台です。スロットを複数持つメモリーカードリーダーなどの場合は、1スロットで1台とみなされます。なお、USBハブを使った場合は、正常に動作しないことがあります。

動画を再生する

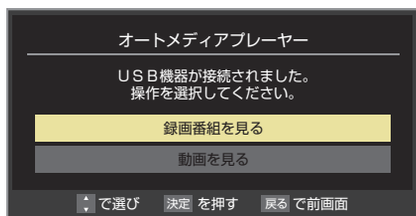
- USB機器に保存されている動画を本機で再生できます。
- 機器の接続や設定などの準備については、「USB機器を接続する」[121](#)をご覧ください。
- 本機で再生できる動画のフォーマットについては、[174](#)をご覧ください。

ご注意

- 再生中は、機器を取りはずしたり、機器や本機の電源を切ったりしないでください。記録されているコンテンツが損なわれることがあります。

動画再生の操作

- オートメディアプレーヤーの画面が表示された場合は、▲・▼で「録画番組を見る」または「動画を見る」を選んで決定を押し、手順3から操作します。



1. サブメニューを押し、▲・▼で「メディアプレーヤー」を選んで決定を押す
2. 再生機器を▲・▼・◀・▶で選び、決定を押す
3. フォルダを▲・▼で選び、決定を押す
 - 機器によっては、この操作はありません。



4. 動画を▲・▼で選び、決定を押す



- 再生中に次ページのリモコン操作ができます。

5. 動画再生を終了するには、停止 または 終了を押す
 - 動画再生リストに戻ります。

お知らせ

- レジュームポイントが記憶されている場合は、続きから再生されます。
- USB機器で記録されたコンテンツの場合、手順4で選択した動画を先頭にリスト内の動画の連続再生になります。

動画再生時にできるリモコン操作

- 機器によっては再生と停止しかできないなど、機能が制限されることがあります。
- 動画によっては、機能が制限されることがあります。4Kの動画では「早見早聞」「スロー再生」「連続コマ戻し再生」の操作はできません。
- ワンタッチスキップとワンタッチリプレイの時間は、「ワンタッチスキップ/ワンタッチリプレイの時間を変更する」**[77]**で変更することができます。

| ボタン | 内容 |
|---|--|
|  | <p>動画の再生を開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生中に繰り返し押すと、約1.3倍の速さの音声付早送り再生「早見早聞」と通常の再生が交互に切り換わります。 ※ 動画や機器によっては、「早見早聞」が正しく動作しないことがあります。 |
|  | <p>再生中に押すと一時停止になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中にもう一度押すと、再生が再開されます。 |
|  | <p>動画の再生を終了し、動画再生リストに戻ります。</p> |
|  | <p>早送り再生をします。(押すたびに速さが変わります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に1秒ほど押し続けるとスロー再生、または連続コマ送りになります。スロー再生または連続コマ送り中に押すと、押すたびに速さが変わります(2段階または3段階(再生する動画のある機器によって異なります))。 |
|  | <p>早戻し再生をします。(押すたびに速さが変わります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時停止中に1秒ほど押し続けると連続コマ戻しになります。 |
|  | <p>再生中に押すと、20ポイントに分割された動画の前後のポイントへスキップします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生時間が短い動画では動作しないことがあります。 |
|  | <p>再生中に押すと、30秒ほど先に進んで再生します(ワンタッチスキップ)。</p> |
|  | <p>再生中に押すと、10秒ほど戻って再生します(ワンタッチリプレイ)。</p> |
|  | <p>次の動画の先頭にスキップして再生します。</p> |
|  | <p>現在の動画の先頭にスキップして再生します。再生してから約4秒以内に押した場合は、一つ前の動画の先頭にスキップします。</p> |
|  | <p>再生中に押すと、動画再生リストが表示されます。</p> |
|  | <p>再生中の番組の先頭にスキップして再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 動画や機器によっては、正しく動作しないことがあります。 |

※ 機器によってはスキップの対象がチャプターになります。

動画の再生方法を設定する

- 動画を繰り返して再生することができます。

1. 動画の再生中に「リピート」を押す

- 「サブメニュー」を押し、▲・▼と「決定」で「リピート」を選んでも同様の操作ができます。

2. ▲・▼で以下から選び、「決定」を押す

- 1コンテンツリピート
選択した一つの動画の再生を繰り返します(↺)。

● チャプターリピート

再生中のチャプターの再生を繰り返します(↺チャプター)。

● グループ内リピート

フォルダ内にあるすべての動画の連続再生を繰り返します(↺)。

● オフ

繰り返し再生をしません。

時間を指定して再生する (タイムサーチ)

1. 再生中に「サブメニュー」を押し、▲・▼で「タイムサーチ」を選んで「決定」を押す

- 画面右上に「サーチ-----」が表示されます。

2. ^あ「1」 ~ ^{あ 小文字}「10」(0)で時間を指定する

例 冒頭から1時間25分5秒後の位置を指定するとき

^あ10 (0) ^あ1 ^か2
な JKL * 小文字 な JKL
^あ5 ^{あ 小文字}10 (0) ^あ5 の順に
 押します。

動画を並べ替える

- 機器によっては並べ替えができないことがあります。

1. 動画再生リストの表示中に「サブメニュー」を押す

2. ▲・▼で「並べ替え」を選び、「決定」を押す

3. ▲・▼で「新しい順」または「古い順」を選び、「決定」を押す

※ 動画再生リストの表示順が変わると動画の再生の順番が変わります

機器を選び直す

- 使用する機器を選び直すときは、「青」を押します。

動画再生リストのときに「サブメニュー」を押し、▲・▼で「機器の情報」を選んで「決定」を押すと、機器の情報を確認できます。

動画再生リストの操作ガイドについて

- 機器によっては、以下の操作ガイドが表示される場合があります。

- 赤 削除

「不要な録画番組を消す」**[86]**を参考にしてください。

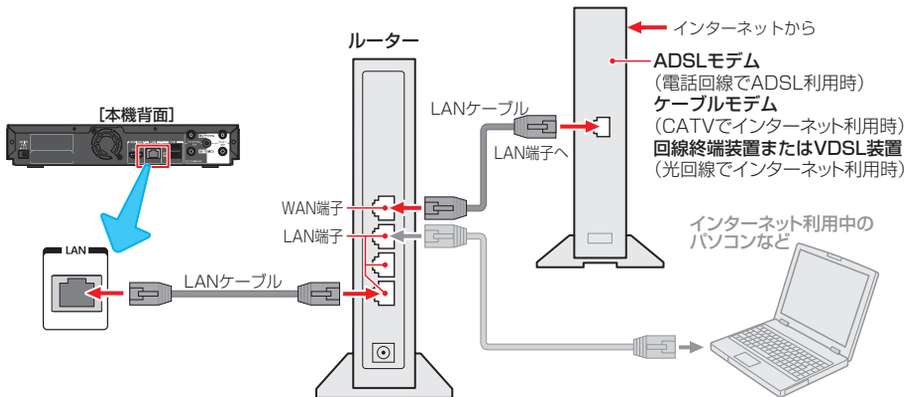
インターネットを利用するための接続をする

- はじめてインターネットを利用する場合は、通信事業者やプロバイダー（インターネット接続業者）との契約が必要です。通信事業者または取り扱いの電気店などに相談ください。
- 接続方法でご不明な点は、裏表紙に記載の「東芝DVDインフォメーションセンター」にお問い合わせください。
- 接続が終わったら、必要に応じて128ページのネットワークの設定をしてください。
- すでにパソコンでインターネットを利用している場合は、本機のLAN端子とルーターのLAN端子を市販のLANケーブルで接続するだけです。
- モデムとルーターが一体化されている場合もあります。それぞれの取扱説明書もよくお読みください。

本機をインターネットに接続したときにできること

| できること | 内容 | 記載ページ |
|-------------------|--|--------|
| ネットワークサービス | ● クラウドサービスなどのネットワークサービスを楽しむことができます。 | 143ページ |
| データ放送の 双方向サービス | ● データ放送の双方向サービスを利用して、クイズ番組に参加したり、ショッピング番組で買物をしたりすることができます。 ※ 本機は電話回線を利用した双方向サービスには対応していません。 | 50ページ |
| ソフトウェアの更新 | ● 東芝サーバーから本機の最新ソフトウェアをダウンロードすることができます。 | 164ページ |

接続のしかた（有線 LAN の場合）



ご注意

- LAN ケーブルを抜き差しするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

お願い

- LAN ケーブルは、カテゴリ 5 (CAT5) と表示された規格以上のものをご使用ください。
- 本機の LAN 端子は、必ず電気通信端末機器の技術基準認定品ルーターなどに接続してください。
- 通信事業者およびプロバイダーとの契約費用および利用料金などは、ご自身でお支払いください。
- 以下の場合やご不明な点は、ご契約の回線事業者やケーブルテレビ会社、プロバイダーなどにお問い合わせください。
 - ・ ご契約によっては、本機やパソコンなどの機器を複数接続できないことがあります。
 - ・ 一部のインターネット接続サービスでは、本機を利用できないことがあります。
 - ・ プロバイダーによっては、ルーターの使用を禁止あるいは制限している場合があります。
 - ・ 回線の状況によっては、うまく通信できないことがあります。
 - ・ モデムについてご不明な点など。

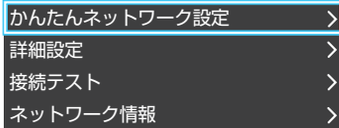
お知らせ

- 本機では、ルーターやルーター内蔵モデムの設定はできません。これらの機器によっては、パソコンでの設定が必要な場合があります。
- 本機はダイヤルアップ通信や ISDN 回線などでインターネットを利用することはできません。
- この取扱説明書で図示していない機器が接続されている場合は、正常に通信できないことがあります。
- ルーターなどが正しく設定されていない回線に本機の LAN 端子を接続すると、本機が正常に動作しないことがあります。

インターネットを利用するための設定をする

- お買い上げ時の設定でネットワーク接続した機器が利用できない場合やネットワークの設定をやり直す場合などに、必要に応じて設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」の順に進む
2. 設定する項目を▲・▼で選んで、**決定** を押す



3. 以降の手順で設定する

かんたんネットワーク設定

- はじめてネットワークの設定をするときや、ネットワークの設定をし直すときなどに、設定します。

有線LANの設定をする

- 有線LANの接続については、**126P** をご覧ください。

1. ◀▶で「有線LAN」を選び、**決定** を押す



2. 接続テストをする場合は◀▶で「はい」を選んで、**決定** を押す

- 「接続テスト」をしない場合は、「いいえ」を選びます。あとから接続テストをする場合は、「接続テスト」**137P** をご覧ください。

- 「接続できませんでした。」と表示された場合は、LANケーブルの接続を確認してから、再度接続テストを行ってください。

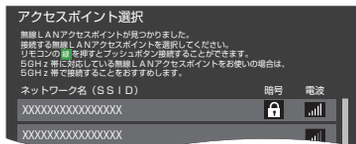
- 4 「インターネットに接続できませんでした。」と表示されたら、**決定** を押す
- 有線LANの設定は終了です。

無線LANの設定をする

1. ◀▶で「無線LAN」を選び、**決定** を押す



- アクセスポイント選択画面が表示されます。



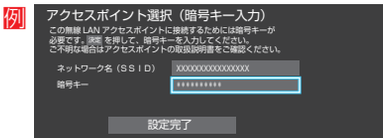
- 設定方法には、「アクセスポイント選択」**129P**、**「PushButton接続」129P**、**「PINコード接続」130P** があります。接続する無線LANアクセスポイントに合わせて、設定方法を選びます
- お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書も、お読みください。

■ アクセスポイント選択

- 本機が使用可能な無線LANアクセスポイント(ルーター)を検出し、接続します。
- ① 表示された接続可能な無線LANアクセスポイントから、本機の接続先を ▲・▼ で選び、決定 を押す

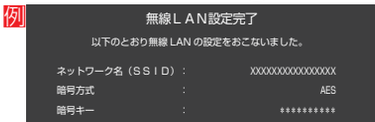


- ② ① で選択した無線LANアクセスポイントの暗号キーを入力する



- 暗号キーについては、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
- ③ ▲・▼ で「設定完了」を選び、決定 を押す

- ④ 設定内容を確認し、決定 を押す



■ プッシュボタン接続

- 「接続ボタン」が押されて使用可能になった無線LANアクセスポイントを本機が検出し、接続します。

- ① **緑** を押す



- ② 無線LANアクセスポイントの接続ボタンを押す

- 本機がアクセスポイント(ルーター)を検出し、接続します。
- 接続に成功すると、設定内容が表示されます。

- ③ 設定内容を確認し、決定 を押す



PINコード接続

① **読** を押す

② 画面の指示に従い、表示されたPINコードを無線LANアクセスポイントにパソコンで設定する



● PINコードの設定方法については、お使いのアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

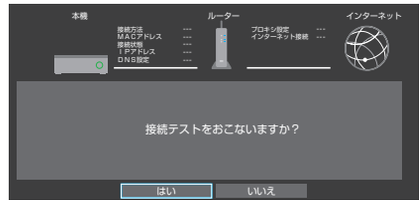
③ 表示された接続可能なアクセスポイントから、本機の接続先を▲・▼で選び、**決定**を押す



④ 設定内容を確認し、**決定**を押す

3. 接続テストをする場合は「はい」を選び、**決定**を押す

● 「接続テスト」をしない場合は、「いいえ」を選びます。あとから接続テストをする場合は「接続テスト」**137**をご覧ください。



● 「接続できませんでした。」と表示された場合は、無線LANの設定を確認してから、再度接続テストをしてください。

4. 「インターネットに接続できました。」と表示されたら、**決定**を押す

● 無線LANの設定は終了です。

お願い

- 無線 LAN アクセスポイントが複数ある場合、本機と接続する無線 LAN アクセスポイントのチャンネルは、他の無線 LAN アクセスポイントと異なるチャンネルに設定してください。
- 5GHz 帯に対応している無線 LAN アクセスポイントに無線 LAN 接続する場合、その無線 LAN アクセスポイントと本機は 5GHz 帯を使用する設定にしてください。
- 52 以上のチャンネルで SSID が公開されていない（ステルス設定された）無線 LAN アクセスポイントに接続できません。無線 LAN アクセスポイントの設定を変更してください。
- 同時に複数のチャンネル（デュアルチャンネルあるいはクアッドチャンネル、40MHz あるいは 80MHz の使用帯域またはチャンネル幅）で通信できる無線 LAN アクセスポイントと接続する場合は、事前に無線 LAN アクセスポイントで有効にすることをお勧めします。
- 無線 LAN で接続していて、ネットワーク経由で映像を取得しているとき、映像が止まったりノイズが出たりする場合は、無線 LAN アクセスポイントと本機の設定を見直してから、無線 LAN アクセスポイントと本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのあと再度電源を入れます。それでも解消されない場合は、有線 LAN で接続してください。
- 本機の近くに無線 LAN アクセスポイントが設置されていると、アクセスポイント選択の一覧に表示されない、電波強度が弱く表示される、あるいは接続に失敗することがあります。このような現象が発生した場合、本機と無線 LAN アクセスポイントを離してお試しください。また、無線 LAN アクセスポイントの送信強度を下げることで改善できる場合もあります。

お知らせ

- 無線 LAN アクセスポイントに本機以外が無線 LAN 接続されていると、ネットワーク経由で映像を取得しているときに、その映像が止まったりノイズが出たりすることがあります。
- 無線 LAN アクセスポイントには、主に 52 以上のチャンネルで、気象レーダーなどの干渉を検知してチャンネルを自動的に変更する機能が搭載されています。この機能によって、ネットワーク経由での映像再生が中断される場合があります。
- すべての無線 LAN アクセスポイントとの接続を保証するものではありません。Wi-Fi 認定されていない無線 LAN アクセスポイントとは、プッシュボタン接続あるいは PIN コード接続で接続できないことがあります。
- 本機の設置環境によっては、無線 LAN を使用できないことがあります。
- 無線 LAN アクセスポイントのソフトウェアは最新バージョンでを使用することをおすすめします。ソフトウェアのバージョンとアップデートについては、お使いの無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

接続方法

- 1 「設定」を押し、▲・▼と決定で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「詳細設定」⇒「接続方法」の順に進む
- 2 ▲・▼で「有線LAN」または「無線LAN」を選んで、決定を押す



- 「有線LAN」から「無線LAN」に変更した場合、切換に数秒間かかります。

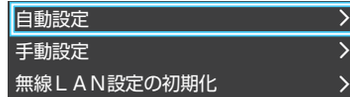
無線LAN設定

- 無線LANを使用する場合に、設定してください。
- 「設定」を押し、▲・▼と決定で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「詳細設定」に進め、「接続方法」が「無線LAN」になっていることを確認してください。

「有線LAN」になっている場合

- 以下の操作で「無線LAN」に設定します。
- 1 ▲・▼と決定で「詳細設定」⇒「接続方法」の順に進む
 - 2 ▲・▼で「無線LAN」を選び、決定を押す
 - 「詳細設定」の画面に戻り、「接続方法」が「無線LAN」になります。

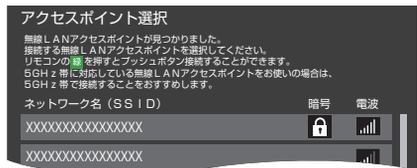
- 1 「設定」を押し、▲・▼と決定で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」⇒「詳細設定」⇒「無線LAN設定」の順に進む
- 2 設定する項目を▲・▼で選んで決定を押す



3. 以降の手順で設定する

自動設定

- アクセスポイント選択画面が表示されます。



- 各接続方法と設定については、「アクセスポイント選択」**129**、「プッシュボタン接続」**129**、「PINコード接続」**130**をご覧ください。
- お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書も、お読みください。

手動設定

- 接続に必要な設定を、一つ一つ手動で設定する場合があります。
- お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

1 各項目を、以降の手順で設定する

手動設定

ネットワーク名 (SSID) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

暗号方式 AES

暗号キー *****

設定完了

- ▲・▼で「ネットワーク名(SSID)」を選び、**決定**を押します。
接続したいアクセスポイントのSSID（ネットワーク名）を入力してください。
- ▲・▼で「暗号方式」を選び、**決定**を押します。
▲・▼で「AES」、「AES/TKIP」、「WEP-Open」、「WEP-Shared」または「暗号なし」から選び、**決定**を押します。

「暗号なし」に設定すると、無線LAN経由で本機から送信する情報のセキュリティが無防備になるため、悪意ある第三者に情報を盗み見られるおそれがあります。
暗号方式は「AES」などに設定することをおすすめします。

- ▲・▼で「暗号キー」を選び、**決定**を押します。
接続したいアクセスポイントが指定する、「暗号キー」を入力します。

- 「WEP-Open」、「WEP-Shared」を選んだ場合は、▲・▼で「キーインデックス」を選び、**決定**を押します。
▲・▼で「キーインデックス1～4」から選び、**決定**を押します。

- 2 ▲・▼で「設定完了」を選び、**決定**を押す

- 3 設定内容を確認し、**決定**を押す

無線LAN設定の初期化

- 1 ◀▶で「はい」または「いいえ」を選び、**決定**を押す

無線LAN設定の初期化

無線LAN設定をお買い上げ時の状態に戻しますか？

※お買い上げ時の状態に戻すと
接続中の無線LANを切断し、
接続タイプを有線LANに変更します。

はい いいえ

アドレス設定 (IPv4)

- インターネットに接続するために、本機に割り当てられる固有の番号を設定します。

IPアドレス

※ 「IPアドレス」を「手動設定」に設定した場合は、「DNSアドレス」は、自動的に「手動設定」に設定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。

- ① IPアドレスを自動取得できる場合は、▲・▼で「自動取得」を選び、決定を押す

アドレス設定 (IPv4)

IPアドレス

自動取得

アドレス

サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ

DNSアドレス

自動取得

プライマリアドレス

セカンダリアドレス

プロキシサーバー

使用しない

サーバー名

ポート番号

設定完了

自動取得できないネットワーク環境の場合

- ① ▲・▼で「手動設定」を選び、決定を押す
 - ② ▲・▼で「アドレス」を選び、^あ 1 ~ ^{きょ。小文字} 10₍₀₎ で入力する
 - ③ ▲・▼で「サブネットマスク」を選び、^あ 1 ~ ^{きょ。小文字} 10₍₀₎ で入力する
 - ④ ▲・▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、^あ 1 ~ ^{きょ。小文字} 10₍₀₎ で入力する
- ・ ②～④では0～255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を四箇所の欄に入力します。
 - ・ 欄を移動するには、◀▶を押します。

- ② ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す

DNSアドレス

● ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持ち、IPアドレスで特定されているDNSサーバーを設定します。

※ 「IPアドレス」を「手動設定」に設定した場合は、「DNSアドレス」は自動的に「手動設定」に設定され、「自動取得」にはできません。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。

- ① DNSアドレスを自動取得できる場合は、▲・▼で「自動取得」を選び、決定を押す

自動取得できないネットワーク環境の場合

- ① ▲・▼で「手動設定」を選び、決定を押す
 - ② ▲・▼で「プライマリアドレス」を選び、^あ 1 ~ ^{きょ。小文字} 10₍₀₎ で入力する
 - ③ ▲・▼で「セカンダリアドレス」を選び、^あ 1 ~ ^{きょ。小文字} 10₍₀₎ で入力する
- ・ ②と③では0～255の範囲の数字(左端の欄は0以外)を四箇所の欄に入力します。
 - ・ 欄を移動するには、◀▶を押します。
- ② ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す

プロキシサーバー

- インターネットとの接続時にプロキシ(代理)サーバーを経由する場合に設定します。
- ご契約のプロバイダーから指定がある場合にだけ設定します。
- ここでのプロキシ設定はHTTPに関するものです。

- 1 ▲・▼で「使用する」を選び、決定 を押す
- 2 ▲・▼で「サーバー名」を選び、決定 を押す
- 3 サーバー名を入力する
 - ・ 文字入力の方法は、**169** をご覧ください。
 - ・ 入力できる文字は半角英字／半角数字で、記号は半角の!"#%&()*+,-::<=>@[¥]^{|}~?`_/です。
- 4 ▲・▼で「あポート番号」を選び、**1** ~ **10** 小文字 (0)でポート番号を入力する
- 5 ▲・▼で「設定完了」を選び、決定 を押す

IPv6 接続

- IPv6アドレスを用いてネットワークに接続する場合に設定します。
- ※ ルーターのIPv6パススルー (IPv6ブリッジ)を有効にした場合は、外部からのアクセスが可能になり、セキュリティが低下します。同じルーターにつなぐパソコンは、正しくアクセス制限の設定をおこない、セキュリティ対策ソフトなどをお使いになることをお勧めします。

- 1 ▲・▼で「利用する」または「利用しない」を選んで、決定 を押す

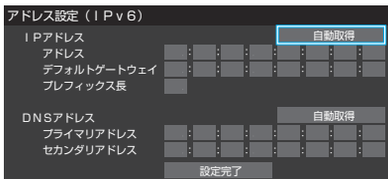
アドレス設定 (IPv6)

- IPv6で接続するときに、本機に割り当てられる固有の番号を設定します。

IPアドレス

- ※ 「IPアドレス」を「自動取得」に設定した場合は、IPv6ステータスアドレス自動設定方式によりIPアドレスを取得した後、DHCPv6によりDNSアドレスを取得します。
- ※ 「IPアドレス」を「手動設定」に設定した場合は、「DNSアドレス」は、自動的に「手動設定」に設定されます。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。

- 1 IPアドレスを自動取得できる場合は、▲・▼で「自動取得」を選び、決定を押す



自動取得できないネットワーク環境の場合

- 1 ▲・▼で「手動設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲・▼で「アドレス」を選び、
あ 1 ~ わ 10 (0)、わ 11 (a~c)、わ 12 (d~f) で入力する
- 3 ▲・▼で「デフォルトゲートウェイ」を選び、
あ 1 ~ わ 10 (0)、わ 11 (a~c)、わ 12 (d~f) で入力する

- 4 ▲・▼で「プレフィックス長」を選び、
あ 1 ~ わ 10 (0) で入力する
- 2 ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す

DNSアドレス

- ※ 「IPアドレス」を「手動設定」に設定した場合は、「DNSアドレス」は自動的に「手動設定」に設定され、「自動取得」にはできません。その場合は、DNSアドレスを手動で設定します。

- 1 DNSアドレスを自動取得できる場合は、▲・▼で「自動取得」を選び、決定を押す

自動取得できないネットワーク環境の場合

- 1 ▲・▼で「手動設定」を選び、決定を押す
- 2 ▲・▼で「プライマリアドレス」を選び、
あ 1 ~ わ 10 (0)、わ 11 (a~c)、わ 12 (d~f) で入力する

③ ▲・▼で「セカンダリアドレス」を選び、^あ 1 ~ ^{小文字} 10 (0)、^{わかんない} 11 (a~c)、^う 12 (d~f)で入力する

- ・ ②と③では0~9、a~fの英数字（左端の欄は0以外）を八箇所の欄に入力します。
- ・ 欄を移動するには、◀・▶を押します。

② ▲・▼で「設定完了」を選び、決定を押す

接続テスト

1. 設定を押し、▲・▼と決定で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」の順に進む
2. ▲・▼で「接続テスト」を選び、決定を押す

- 「ネットワーク設定」が正しいかテストします。テストが終わると「接続テスト結果」画面が表示されます。「インターネットに接続できました。」と表示された場合は、「終了」を押します。
- 正しく接続できなかった場合は、「再テスト」を選んで決定を押します。再度接続テストを行い、接続テスト結果画面が表示されます。再テストを行っても接続できない場合は、「設定をやりなおす」を選んで決定を押し、設定をやり直してください。

ネットワーク情報

1. 設定を押し、▲・▼と決定で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワーク接続設定」の順に進む
2. ▲・▼で「ネットワーク情報」を選び、決定を押す

- 現在利用しているネットワーク情報が表示されます。
- ネットワーク接続の設定によっては、表示されない項目もあります。

ネットワーク設定の接続テスト結果について

- 接続テストの結果、正しく通信できなかった場合は、以下を確認します。
- ① LAN端子の接続状態と「ネットワーク設定」を確認する
 - 正しく接続・設定されているかをご確認ください。設定内容については、ルーターの設定内容に関することがありますのでご注意ください。(ルーターの設定については、ルーターの取扱説明書をご覧ください。)
- ② ネットワーク環境の接続確認
 - 以下の手順で本機と同一ネットワーク上に接続されたパソコンからインターネットに接続できるか確認します。
 - ① パソコンのインターネット・ブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する
 - ② URL欄に「www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/」を入力し、ページが表示されることを確認する
 - ページが正しく表示されない場合は、接続されているパソコンやルーターの設定が正しいか確認します(詳しくは、パソコン、ルーターの取扱説明書をご覧ください)。この場合、本機の問題ではない可能性があります。
- 接続テストの結果で「IPv6接続のご利用について」が表示された場合
 - ・ 「アドレス設定(IPv6)」の設定内容が、ご使用のネットワーク環境に合っているかをご確認ください。
 - ・ ルーターのIPv6設定が有効かをご確認ください。
上記を確認してもIPv6の接続ができない場合は、IPv6をご利用いただける契約か、プロバイダーにご確認ください。
- ※ IPv6接続でネットワーク接続をご利用にならない場合は、「IPv6接続」を「利用しない」に変更してください。

ネットワークサービスを利用するための設定をする

- インターネットに接続して、クラウドサービス¹⁴³などのネットワークサービスを利用するには、「ネットワークサービス利用設定」を「利用する」に設定します。
 - ※ クラウドサービスの開始には、ソフトウェアの更新が必要になる場合があります。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワークサービス利用接続設定」の順に進む
2. 内容を最後まで読む
3. ◀▶で「利用する」または「利用しない」を選び、**決定** を押す



- 「TimeOn 利用規約を表示」を選んで **決定** を押し、TimeOn の利用規約を確認することができます。

もう一度 **決定** を押すか、**戻る** を押しと元の画面に戻ります。
- 4. ◀▶で「設定完了」を選び、**決定** を押す

ネットワークサービスの情報を初期化する

- クラウドサービスの設定内容や、動画配信サービスのログイン情報^{*}などを削除します。
 - ※ 一部初期化されない動画配信サービスがあります。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「ネットワーク・サービス設定」⇒「ネットワークサービス情報の初期化」の順に進む
2. ◀▶で「はい」を選び、**決定** を押す
 - ネットワークサービスの情報が初期化され、本機の電源が「待機」になった後ふたたび「入」になります。

お知らせ

■ ネットワークサービス利用設定について

- ネットワークサービス利用設定を「利用する」に設定すると、本機の操作情報（チャンネル切換、入力切換、録画予約、再生履歴、番組複製履歴、番組編集履歴など）、動作状態の履歴情報、本機に接続された USB ハードディスク等の識別情報や動作状態の履歴情報などや、ご登録いただいた都道府県、性別等の情報が当社または当社の委託先のサーバーで記録されますが、これらの情報から当社が利用者個人を特定することはありません。
- クラウドサービスなどのネットワークサービス（以下「本サービス」と表します）のご利用には、住所・氏名・連絡先等の個人情報の入力は不要です。（ただし、動画配信サービスによっては、契約が必要な場合があります。ご利用の動画配信サービスなどにご相談ください。）
- サーバーが収集した情報は、本サービスの提供以外に、品質改善や統計情報としてマーケティングなどの目的で利用することがあり、この目的の範囲内で第三者に提供場合があります。ただし、お客様が特定のキャンペーン提供会社に対して、本機の利用履歴やお客様のプロフィール情報（ご登録いただいた都道府県、性別等の情報）を提供することに同意された場合は、当社はその情報をお客様が同意したキャンペーン提供会社へ提供する場合があります。
- 本サービスは、予告なく休止、終了、または内容を変更する場合があります。
- 本サービス中で、本サービス以外の第三者によって提供されるサービスをご利用いただく場合、各サービス提供者の利用規約およびその他規約が適用されます。当社は、本サービス以外の第三者によって提供されるサービスおよびこれに関連する事項について、一切の責任を負いません。
- ネットワークサービス利用設定を「利用しない」に設定を変更した場合、それまでにサーバーが収集した本機や本機に接続された機器に関する情報は、サーバーから消去されます。なお、お客様のプロフィール情報（ご登録いただいた都道府県、性別等の情報）は、本機の「すべての初期化」を行って次にネットワークにつないだときに、サーバーから消去されます。また、お客様が個別に作成した本サービスのユーザーアカウント情報は、ユーザーアカウントを削除したときに、サーバーから消去されます。
- クラウドサービスの内容やサーバーが収集した情報の削除方法については、ホームページ（<http://timeon.jp/>）をご覧ください。

ネットワークに関するお知らせ・用語

お知らせ

■ アドレス設定 (IPv4) の IP アドレスについて

- 本機に接続されたルーターの DHCP 機能 (IP アドレスを自動的に割り当てる機能) が ON のときは、アドレス設定 (IPv4) の IP アドレスを「自動取得」、「手動設定」のどちらでも設定できます。
(通常は、「自動取得」に設定します。「手動設定」の方法は [134](#) をご覧ください)
- ルーターの DHCP 機能が OFF のときは、「手動設定」にして、プロバイダーから指定されたアドレスを手動で設定します。
- 手動で設定する際は、他の接続機器と IP アドレスが重複しないように設定します。設定する固定 IP アドレスはプライベートアドレスでなければなりません。
- 設定終了後、本機に設定された IP アドレスとルーターのローカル側に設定された IP アドレスのネットワーク ID 部分がそれぞれ同じであることを確認します。(詳しくは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。)

■ アドレス設定 (IPv4) の DNS アドレスについて

- 本機に接続されたルーターの DHCP 機能が ON のときは、アドレス設定 (IPv4) の DNS アドレスを「自動取得」、「手動設定」のどちらでも設定できます。
(通常は、「自動取得」に設定します。「手動設定」の方法は [134](#) をご覧ください)
- 本機に接続されたルーターの DHCP 機能が OFF のときは、アドレス設定 (IPv4) の DNS アドレスを「手動設定」にして、プロバイダーから指定されたものを手動で設定します。(プロバイダーによって設定方法が異なります。プロバイダーとの契約内容に沿った設定をしてください。)

■ PPPoE 設定について

- 本機では PPPoE の設定はできません。PPPoE はルーター側に設定してください。(設定にはパソコンが必要です。)

用語

■ アドレス (IPv4)

ネットワークに接続する場合に、端末に割り当てられる固有の番号です。最大3ケタの数字4組を点で区切った形式で表現されます (例: 111.112.xxx.xxx)。

■ アドレス (IPv6)

ネットワークに接続する場合に、端末に割り当てられる固有の番号です。最大4ケタの数字または a～f までのアルファベット8組を「:」で区切った形式で表現されます (例: 1111:ABCD:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)。

■ DNS サーバー

ドメイン名 (xxx.co.jp など) を IP アドレスに置き換える機能を持つサーバーで、本機では自動的に取得されます。自動で取得できない場合は、手動で、プロバイダーからの資料で指定された DNS アドレスを「プライマリ」に入力します。二つある場合は、もう一方を「セカンダリ」に入力します (例: 111.112.xxx.xxx)。ご契約のプロバイダーによっては、「ネームサーバー」、「DNS1/DNS2サーバー」、「ドメインサーバー」などと呼ばれることがあります。

■ サブネットマスク

ネットワークを区切るために、端末に割り当てられる IP アドレスの範囲を限定するためのものです (例: 255.255.xxx.xxx)。

■ デフォルトゲートウェイ

ネットワーク外のサーバーにアクセスする際に、使用するルーターなどの機器を指定するためのものです。IP アドレスで特定されています (例: 111.112.xxx.xxx)。

■ プロキシ

ご契約のプロバイダーから指定があるときだけ設定してください (例: proxy.xxx.xxx.xxx)。

この設定をすると、HTTP プロキシサーバーからファイアウォール (外部からの不正侵入防護壁) を越えて通信先のサーバーにデータを送ることができます。

■ MAC アドレス

ネットワーク上に接続されている機器の識別のために、機器ごとに割り当てられる固有の番号です。

クラウドサービスとネットワークサービスについて

- ネットワークサービスとはネットワーク機能を使ったサービスです。
- クラウドサービスはネットワークサービスの一部で、当社が提供するサービスです。タレントや好みのテーマに関する番組・シーン・動画などを自動で検索する「みるコレ」サービスや、お好みの動画配信サービスなどを楽しめる他社サービスへのリンクも提供します。

※ サービスの概要などについては、ホームページ(<http://timeon.jp/>)をご覧ください。

クラウドサービスやネットワークサービスに必要な準備

- クラウドサービスやネットワークサービスを楽しむ前に、以下の接続と設定が必要です。

| 必要な接続・設定 | 記載ページ |
|---|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● インターネットを利用するための接続をする。 ● インターネットを利用するための設定をする。 ● 「ネットワークサービス利用設定」を「利用する」に設定する。 ● インターネットの利用制限を設定する。 | |

クラウドサービスの基本操作

1. **みるコレ** を押す
 - クラウドサービスの画面が表示されます。
 - みるコレのサービス内容については、クラウドサービスのホームページ (<http://timeon.jp/>) をご覧ください。
2. **▲・▼・◀・▶** でお好みのサービスを選んで **決定** を押す
3. 見たい項目を **▲・▼・◀・▶** で選び、**決定** を押す
4. サービスを終了するには、**終了** を押す
 - 確認のメッセージが表示されたら、**◀・▶** で「はい」を選んで、**決定** を押します。

暗証番号の入力画面が表示された場合

1. **あ** **1** ~ **10** **小文字** (0) を押し暗証番号を入力する

動画配信サービスを楽しむ

- 各種動画配信サービスを楽しむことができます。
- ※ お買い上げの時期によっては、サービスをご利用いただくにはソフトウェアのバージョンアップが必要な場合があります。
- ※ サービスは、予告なく変更や終了する場合があります。
- ※ サービスによっては、BS/CS 4K放送を録画中は、視聴できない場合があります。

動画配信サービスの利用に必要な準備

- インターネットへの接続と設定¹²⁶～¹³⁹が必要です。
- 動画配信サービスの利用者登録が必要な場合があります。
 - ・ アカウントの取得方法は、各社のホームページを参照してください。
- おもな操作は動画配信サービスの画面に従います。
- 「ネットワークサービス情報の初期化」や「すべての初期化」を実行すると、ログイン設定も削除されます。

お知らせ

- 当社および他社が提供するネットワークサービスの名称およびサービス内容の一部または全部は、予告なく変更・終了する場合があります。
- ネットワークサービスによっては、事前に利用者登録などが必要なサービスがあります。
- ご利用の回線業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によっては、サービスを利用できない場合があります。
- 他社が提供するサービスやコンテンツに関して当社は一切の責任を負いません。
- ネットワークサービスの内容は録画することはできません。
-  を押してもクラウドサービスの画面が表示されない場合は、 を2秒以上押してから、 を押します。
 を2秒以上押すと、クラウドサービス終了後再読み込みが行われ、 を押すと再読み込み後の画面が表示されます。

表示の大きさを選ぶ

- 接続するテレビに合わせて、番組表などの表示する範囲を設定します。

画面表示エリア設定

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「画面表示エリア設定」の順に進む
 2. お好みの設定を ▲・▼ で選び、**決定** を押す
- **標準**
画面全体で表示します。通常はこちらを選びます。
 - **縮小**
接続するテレビで、番組表などの表示の範囲が、テレビ画面の枠の外に出て、使いにくい場合に選びます。

HDMI 接続の設定をする

- 接続するテレビに合わせて、HDMI出力の設定ができます。

HDMI 連動機能

- HDMIケーブルで接続したテレビと連動して、電源のオン/オフなど本機を操作できるようになります。
- ※ 使用するテレビの側でも「HDMI 連動機能」の設定をおこなってください。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「HDMI接続設定」⇒「HDMI連動機能」の順に進む
2. ▲・▼で「使用する」を選び、**決定** を押し
 - 接続したテレビと連動して、本機を操作できるようになります。

出力解像度設定

- 出力する画面の解像度を設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「HDMI接続設定」⇒「出力解像度設定」の順に進む
2. ▲・▼で以下から選び、**決定** を押し
 - オート
接続したテレビに合わせた出力を自動でおこないます。
 - 1080p
 - 2160p
3. 確認画面で、◀▶を押しして「はい」を選び、**決定** を押し
 - 出力解像度を変更されます。

- ※ 解像度を選択して映像が映らなくなった場合は、 を5秒以上押し続けると、設定を「オート」に変更することができます。
- ※ 接続したテレビが対応できない解像度は選べません。
- ※ 4K/HDR信号を視聴するためには、「テレビ側」のHDMI入力端子の設定をご確認ください。(設定方法についてはテレビの取扱説明書を参照してください)

レグザをご使用の場合

外部入力設定のHDMIモードを「高速信号モード」に設定してください。

当社以外のテレビをご使用の場合

4K入力、HDR入力ができる設定に切り替えてください。

HDMI ディープカラー

- 接続したテレビがディープカラーに対応している場合、高い階調の映像信号を出力することができます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「HDMI接続設定」⇒「HDMIディープカラー」の順に進む

2. ▲・▼で以下から選び、**決定** を押し
 - オート
接続した機器に応じて自動的に制御されます。
 - オフ
この機能は働きません。

ハイダイナミックレンジ出力

- 明るさの領域を復元し、表現領域を拡大する機能です。
- ※「HDMIディープカラー」が「オフ」に設定されている場合は、「ハイダイナミックレンジ出力」は「オフ」になり、設定を変えることはできません。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「HDMI接続設定」⇒「ハイダイナミックレンジ出力」の順に進む
2. ▲・▼で以下から選び、**決定** を押す
 - **オート**
ハイダイナミックレンジ(HDR)対応するテレビが自動判別し、ハイダイナミックレンジ出力します。
 - **オフ**
ハイダイナミックレンジ出力しません。

音声出力

- HDMI端子から出力する音声信号の種類を設定します。
- テレビが対応している音声信号については、テレビの取扱説明書でご確認ください。
- テレビから音声がでない、または正常に再生できない場合は、「PCM」に設定してください。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「HDMI接続設定」⇒「音声出力」の順に進む
2. ▲・▼で信号を選び、**決定** を押す
 - **PCM**
常にリニアPCM信号が出力されます。機器がリニアPCM信号だけに対応している場合は、この設定にします。
 - **オート**
信号が自動で出力されます。
 - **Dolby Audio変換**
Dolby信号に変換して出力します。

ご注意

- 非対応の音声フォーマットに対応と通知してくる ARC 対応機器もあります。その場合、非対応音声フォーマットの再生中は音が出なくなります。
- 本機から出力されるデジタル音声は、音声出力設定を「PCM」以外に設定するとコンテンツによってはオーディオ機器（AV アンプなど）で正常に再生できない形式があります。

お知らせ

- 音声出力設定が「PCM」以外に設定されている場合で、MPEG-2 AAC 音声の場合には、データ放送の一部の音声（効果音など）が HDMI 端子から出力されないことがあります。

アンテナを調整する

- 衛星を使用していて、アンテナレベルが不足している場合は、「アンテナレベル」の画面を確認しながらアンテナの調整をします。
 - ※ 高所での作業は危険です。アンテナの調整については、販売店にご相談ください。
1. アンテナをゆっくり動かして、アンテナレベルの数値が最大となるように調整する
 - 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認します。
 2. アンテナを固定して、**決定**を押す

地上デジタルアッテネーター設定を変更する

- 信号強度が高すぎて受信障害が発生している場合は、「地上デジタルアッテネーター設定」を「オン」にします。
 - お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。
1. **設定**を押し、**▲・▼**と**決定**で「放送受信設定」⇒「地上デジタル設定」⇒「地上デジタルアンテナ設定」の順に進む
 2. **▲・▼**で「地上デジタルアッテネーター」を選び、**決定**を押す
 3. **▲・▼**で「オン」または「オフ」を選び、**決定**を押す
 - ※ 「オン」または「オフ」に切り換えたとき、画面にブロックノイズなどの映像乱れや音声ノイズが発生することがあります。

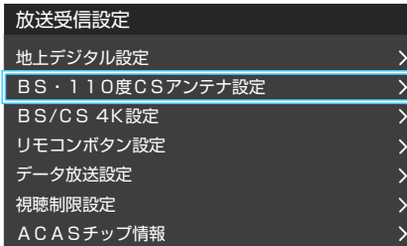
地上デジタルアンテナ設定 >

地上デジタルスキャン設定 >

BS・110度CS用アンテナの電源供給の設定を変更する

- BS・110度CS用アンテナは電源を必要とします。
- お買い上げ時は、「する」に設定されています。
マンションなどで、他の機器からアンテナに電源が供給されているときは、「しない」に設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「放送受信設定」⇒「BS・110度CSアンテナ設定」の順に進む



2. ▲・▼で「衛星アンテナ電源供給」を選び、**決定** を押す
3. ▲・▼で「する」または「しない」を選び、**決定** を押す

ご注意 「衛星アンテナ電源供給」を「する」に設定したときは、本機の電源プラグを常にコンセントに差し込んで通電状態にしておいてください。

お知らせ 1台のBS・110度CS用アンテナを複数の機器で共用しているときは、アンテナ(ケーブル)を最初に接続している機器からアンテナ電源を供給してください。

アンテナ線がショートしたとき

- BS・110度CS用アンテナのレベル表示画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示された場合は、電源を切ってから電源プラグを抜き、ショートの原因を取り除いてからもう一度電源を入れてアンテナレベル表示の操作をしてください。
- マンションなどの共聴アンテナを使用しているときは、以下のエラーメッセージは表示されず、「衛星アンテナ電源供給」の設定が「しない」に切り換わります。

① アンテナ線がショートしています。
アンテナ線の接続を確認してください。
コード：E209

BS/CS 4Kの受信環境を確認したいとき

- 現在の受信環境でBS/CS 4K放送が視聴できるか確認できます。
1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「放送受信設定」⇒「BS/CS 4K設定」⇒「BS/CS 4K受信環境確認」の順に進む

チャンネルを追加したり設定を変更したりするとき

地上デジタルチャンネルを自動で設定する

- 地上デジタル放送には以下の3種類のチャンネル自動設定機能があります。
 - **初期スキャン**
「はじめでの設定」の「① 地上デジタルチャンネル設定」で行われる「初期スキャン」だけをやり直すことができます。
 - **再スキャン**
放送局が増えたなど、放送チャンネルに変更があったときに、ワンタッチ選局ボタンに設定できます。
 - **自動スキャン**
本機の電源が「切」や「待機」のときに自動的に探し、変更されたチャンネルがあればワンタッチ選局ボタンに自動で設定されます。
 - ※ 初期スキャンをしていないと、再スキャンや自動スキャンはできません。

初期スキャンをするとき

- 受信可能なチャンネルを本機が探し、ワンタッチ選局ボタン( ~ )に放送の運用規定に基づいて設定します。
1.  を押し、▲・▼と  で「放送受信設定」⇒「地上デジタル設定」⇒「地上デジタルスキャン設定」⇒「初期スキャン」の順に進む
 2. お住まいの地方を ▲・▼・◀・▶ で選び、 を押す
 3. お住まいの都道府県または地域を ▲・▼・◀・▶ で選び、 を押す

再スキャンをするとき

- 新たに放送局が開局してチャンネルが増えた場合など、放送に変更があった場合は、「再スキャン」をすればチャンネルを追加設定することができます。
1.  を押し、▲・▼と  で「放送受信設定」⇒「地上デジタル設定」⇒「地上デジタルスキャン設定」⇒「再スキャン」の順に進む

自動スキャンの設定を変えるとき

- お買い上げ時は自動スキャンは「する」に設定されています。チャンネル設定の内容が自動変更されないようにする場合は、自動スキャンを「しない」に設定してください。
1.  を押し、▲・▼と  で「放送受信設定」⇒「地上デジタル設定」⇒「地上デジタルスキャン設定」⇒「自動スキャン」の順に進む
 2. ▲・▼で「する」または「しない」を選び、 を押す

チャンネルをお好みに手動で設定する

- お好みで、リモコンのワンタッチ選局ボタン(**1** ~ **12**)で選局するチャンネルを変更したり、空いているワンタッチ選局ボタンに設定を追加したりすることができます。
- はじめて地上デジタル放送の「チャンネルボタン設定」をする場合は、前ページの「初期スキャン」をしてください。「初期スキャン」をしていない状態では「チャンネルボタン設定」はできません。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「リモコンボタン設定」⇒「チャンネルボタン設定」の順に進む
 - 放送の種類を選択する画面が表示されます。
2. 設定するデジタル放送の種類を ▲・▼ で選び、**決定** を押す
3. 設定するボタン(**1** ~ **12**)の番号を ▲・▼ で選び、**決定** を押す
 - 図は手順2で「地上デジタル」を選んだ場合の例です。



- 地上デジタル以外の放送の場合は、リモコン列の左にグループ列が表示されます。
グループのA、B (BSデジタル放送、BS/CS 4K放送)、A～F(110度CSデジタル放送)は選局ガイドのグループになります。
グループAはワンタッチ選局ボタンになります。

4. ▲・▼で受信チャンネルを選ぶ

110度CSデジタル放送のチャンネルを簡単に設定する

- 手順2、3で以下の操作をすると、簡単にチャンネルを設定することができます。
- 1 手順2で、「110度CS」を選び、**決定** を押す
 - 2 チャンネルボタン設定画面(手順3)で **緑** を押す
 - 3 ▲・▼で登録したいチャンネルを選び、**決定** を押す
 - 選んだチャンネルは、登録されていないボタンで数字が小さいボタンに登録されます。
 - ボタンが登録されているチャンネルを選んだときは、登録が解除されます。

お知らせ チャンネルボタン設定をしたあとで、「初期スキャン」や「はじめての設定」をすると、チャンネルボタン設定をした内容が消えますので再度設定をしてください。

視聴しないチャンネルをスキップする

-  で選局するとき、視聴しないチャンネルを飛ばすことができます。
- 「スキップ」に設定したチャンネルは番組表  に表示されません。また、番組検索  の対象になりません。

1. **設定** を押し、**▲・▼** と **決定** で「放送受信設定」⇒「リモコンボタン設定」⇒「チャンネルスキップ設定」の順に進む
 - 放送の種類を選択する画面が表示されます。

2. 設定する放送の種類を **▲・▼** で選び、**決定** を押し

3. スキップ設定を変更したいチャンネルを **▲・▼** で選び、**決定** を押し

- **決定** を押すたびに「する」⇔「しない」と交互に切り換わります。
- 他のチャンネルの設定をする場合は、手順 **3** の操作を繰り返します。(違う放送のチャンネルを設定する場合は  を押し、手順 **2** からの操作を繰り返します)

お知らせ チャンネルスキップ設定について

- 「チャンネルボタン設定」をしたチャンネルは、自動的に「しない」に設定されます。
- 放送局の代表チャンネルを「する」に設定すると、その放送局の代表チャンネル以外のチャンネルもスキップされます。代表チャンネル以外のチャンネルを「する」に設定した場合は、代表チャンネルは選局できます。

例 チャンネルスキップ設定 地上デジタル

| チャンネル | スキップ |
|---|------|
|  011 NHK総合1・東京 | しない |
|  012 NHK総合2・東京 | しない |
|  021 NHKEテレ1東京 | しない |
|  022 NHKEテレ2東京 | しない |
|  023 NHKEテレ3東京 | しない |
|  031 t v k 1 | しない |
|  032 t v k 2 | しない |
|  033 t v k 3 | しない |
|  041 日テレ1 | する |
|  042 日テレ2 | する |
|  051 テレビ朝日 | する |
|  052 テレビ朝日 | しない |

手順2で「地上デジタル」を選んだ場合

データ放送の設定をする

地域と郵便番号を設定する

- お住まいの地域に応じたデータ放送や緊急警報放送などを視聴するための設定です。
- 「はじめての設定」で設定した状態から変更したいときに以下の操作をします。

地域を設定する

1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「放送受信設定」⇒「データ放送設定」⇒「地域設定」の順に進む
2. 該当する地方を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す
 - 「設定しない」を選んだ場合は、これで終わりです。
3. 該当する地域を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す
 - 伊豆、小笠原諸島地域の方は「東京都島部」を選んでください。
 - 南西諸島の鹿児島県地域の方は「鹿児島県島部」を選んでください。

郵便番号を設定する

1. **設定** を押し、▲・▼と**決定** で「放送受信設定」⇒「データ放送設定」⇒「郵便番号」の順に進む
 - 郵便番号の入力画面が表示されます。
2. お住まいの地域の郵便番号を **1** ~ **10** あ 小文字 (0) で入力し、**決定** を押す
 - 上3ケタを入力して **決定** を押し、残り4ケタは自動的に「0」が入力されます。

例

郵便番号

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

1 0 5 - 0 0 2 3

お知らせ 郵便番号と地域の設定について

- データ放送を視聴している状態で設定を変更した場合、放送によっては、設定終了後そのままの状態では設定内容は反映されません。設定終了後に再度データ放送を選局してください。

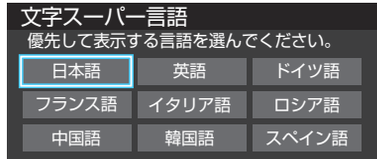
災害発生時に文字情報が表示されるようにする

- デジタル放送には文字スーパー表示機能があり、災害時の速報などに使用されます。複数言語の文字スーパーに対応した番組の場合には、表示する言語を選択することができます。
- お買い上げ時は、文字スーパーが日本語優先で表示されるように設定されています。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「データ放送設定」⇒「文字スーパー表示」の順に進む
 - 「文字スーパー表示」の画面が表示されます。
2. ▲・▼で「する」を選び、**決定** を押す

文字スーパーの言語を設定する

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「データ放送設定」⇒「文字スーパー言語」の順に進む
 - 「文字スーパー言語」の画面が表示されます。
2. 優先する言語を ▲・▼・◀・▶ で選び、**決定** を押す



お知らせ 文字スーパー表示の設定について

- 設定した言語の文字スーパーがあるときは、その言語で表示されます。設定した言語が視聴している放送にない場合は、その放送に従って表示されます。
- 「しない」を選択した場合でも、災害時などの速報は、放送局指定によって放送受信時に強制表示することがあります。

ルート証明書の番号を確認する

- 地上デジタル放送の双方向サービスで、本機と接続するサーバーの認証をする際に使用されるルート証明書の番号を確認することができます。
- ルート証明書は地上デジタル放送で放送局から送られます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「データ放送設定」⇒「ルート証明書番号」の順に進む
 - ルート証明書番号のリストが表示されます。
2. ルート証明書番号を確認し、**決定** を押す

用語

ルート証明書

サーバーを認証する第三者機関（認証局）を証明するものです。この証明書を基にして、「サーバ証明書」のデジタル署名を検証し、「サーバ証明書」が信頼できることを確認します。

視聴できる番組を制限する

制限するために暗証番号を設定する

- 暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見たりするときに必要です。
- 暗証番号を設定した場合には、暗証番号の変更・削除および「すべての初期化」**1617**をするときにも暗証番号の入力が必要になります。

ご注意

- 暗証番号を忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れた場合は、裏表紙に記載の「東芝 DVD インフォメーションセンター」にご連絡ください。

※ 必要としない場合は、登録しないことをおすすめします。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「視聴制限設定」⇒「暗証番号設定」の順に進む
 - 暗証番号の入力画面が表示されます。
2. 暗証番号を変更する場合は、変更前の暗証番号を **1** ~ **10** ^あ _{。小文字} ⁽⁰⁾ で入力する
 - 新規設定の場合、この手順はありません。
3. 登録したい暗証番号を **1** ~ **10** ^あ _{。小文字} ⁽⁰⁾ で入力する
 - 間違えて入力した場合は、◀ を押し、もう一度入力します。
 - 入力した数字は画面には「*」で表示されます。

暗証番号設定

新たに登録する暗証番号を入力してください。

* * *

① 暗証番号は視聴を制限する機能の設定や、視聴制限の解除に必要です。暗証番号を忘れないようにご注意ください。

重要

登録した暗証番号はメモするなどして、忘れないようにしてください。

4. **1** ~ **10** ^あ _{。小文字} ⁽⁰⁾ でもう一度同じ暗証番号を入力する
5. 確認画面で **決定** を押す

暗証番号を削除するとき

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「視聴制限設定」⇒「暗証番号削除」の順に進む
 - 暗証番号の入力画面になります。
2. **1** ~ **10** ^あ _{。小文字} ⁽⁰⁾ で暗証番号を入力する
3. 確認画面で、◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押す

番組の視聴を制限する

- デジタル放送では番組ごとに視聴年齢が設定されている場合があります。視聴年齢制限のある番組を見るには設定が必要です。
- お買い上げ時には、番組の視聴制限は設定されていません。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に暗証番号を設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「視聴制限設定」⇒「放送視聴制限設定」の順に進む

- 暗証番号の入力画面になります。

2. ^あ **1** ~ ^{きょ。小文字} **10** ₍₀₎ で暗証番号を入力する

3. ◀▶ で年齢を設定し、**決定** を押し

- 設定できる年齢は、4歳から20歳までです。
- 視聴年齢制限機能を使わない場合は、「20歳（制限しない）」に設定します。

放送視聴制限設定

4～20歳の間で、視聴制限したい年齢を設定してください。

4歳 ▶

番組の対象年齢が、設定した年齢よりも高い場合、その番組を視聴するためには暗証番号の入力が必要になります。視聴制限を使わないときは「20歳（制限しない）」に設定してください。

- 視聴時の動作および必要な操作は以下のとおりです。

番組の制限年齢が設定した年齢よりも上の場合

- メッセージが表示されます。
- **決定** を押し、^あ **1** ~ ^{きょ。小文字} **10** (0) で暗証番号を入力します。

視聴年齢制限が設定されていない場合

- 視聴年齢制限のある番組を見ることはできません。
- **決定** を押し、設定が必要な項目を設定します。

インターネットの利用を制限する

- ネットワークサービスを使用する際に、暗証番号の入力が必要となるように設定することができます。
- お子様などが本機を使ってインターネットサービスをご利用になるご家庭では、お子様などに見せたくないコンテンツへのアクセスを制限するため、本機能のご利用をおすすめします。
- 暗証番号を設定していない場合は、先に暗証番号を設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「放送受信設定」⇒「視聴制限設定」⇒「インターネット制限設定」の順に進む

- 暗証番号の入力画面になります。

2. ^あ **1** ~ ^{。 小文字} **10** ₍₀₎ で暗証番号を入力する

3. ▲・▼で「ネットワークサービス制限設定」を選び、**決定** を押し

4. ▲・▼で「制限する」または「制限しない」を選び、**決定** を押し

- **制限する**

ネットワークサービスを起動したときに、暗証番号の入力が必要です。

- **制限しない**

暗証番号入力は不要です。

リモコンの設定を変更する

本機のリモコンが他のレグザサーバー（またはレコーダー）を操作しないようにする

- 同じ室内で本機とレグザサーバー（あるいはレコーダー）を使用している場合などに、リモコンを操作すると2台とも反応してしまうことがあります。このような場合、リモコンコードの設定を変えれば1台だけが操作できるようになります。

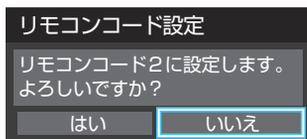
※ 必ず以下の手順で操作してください。手順が異なるとリモコン操作ができなくなります。

1. **設定** を押し、**▲・▼** と **決定** で「初期設定」⇒「リモコン設定」⇒「リモコンコード設定」の順に進む



2. **▲・▼** で「リモコンコード1」～「リモコンコード5」のいずれかを選び、**決定** を押し

3. **◀▶** で「はい」を選び、**決定** を押し



- 今までと異なるコードに設定した場合、次の手順 **4** を終えるまでの間リモコン操作ができなくなります。

4. **決定** を押したままで、数字キー（**1** ~ **5**）を約2秒間以上押し続ける

- 手順 **2**～**3** で「リモコンコード」に設定したものと同じ数字のキーを押し続けます。

※ この操作ができるのは、付属のリモコンだけです。

5. リモコンで本機が操作できることを確認する

リモコンの乾電池を取りはずした場合（電池交換などの際）、「リモコンコード1」になることがあります。

お知らせ 本機とリモコンのリモコンコードが一致していない場合、電源が「待機」、または「切」のときにリモコンの **電源**、**電源/ス** または **電源/ス** を押し、本体の「電源」表示が赤色に点滅します。その場合は、リモコンまたは本体のリモコンコードを変更してください。

テレビ操作のボタンの設定をする

- 本機のリモコンでテレビの電源入／切、入力切換、音量調整、消音の操作をする場合に設定します。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「初期設定」⇒「リモコン設定」⇒「テレビリモコン設定」の順に進む

- 説明画面が表示されるので、それに従って設定します。設定方法は「⑤テレビリモコン設定」**27**の手順1と同じです。

ご注意

- テレビによっては、本機のリモコンではメーカーの設定や操作ができないことがあります。またメーカーの設定ができて、一部の機能が操作できないことがあります。その場合はテレビに付属のリモコンをご使用ください。

使わない放送選択ボタンの操作を無効にする

- リモコンの放送選択ボタン **地デジ**^{BS/CS}、**BS**、**CS**、**4K** のうち、使わないボタンの操作を無効にすることができます。

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「初期設定」⇒「リモコン設定」⇒「操作無効設定」の順に進む

2. ▲・▼でボタンを選び、**決定** を押し

| | | |
|----------|----|----|
| 地上デジタル | 有効 | 有効 |
| BS | 有効 | 無効 |
| 110度CS | 有効 | |
| BS/CS 4K | 有効 | |

3. ▲・▼で「有効」または「無効」を選び、**決定** を押し

お買い上げ時の設定に戻すには

(設定内容を初期化するには)

- お買い上げ時の設定(工場出荷設定)に戻す方法は3種類あります。目的に合わせて操作してください。

ご注意 初期化をすると初期化前の状態に戻すことはできませんのでご注意ください。

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 初期化 1 | <ul style="list-style-type: none"> ● 以下の項目以外の設定項目をお買い上げ時の設定に戻します。 <ul style="list-style-type: none"> ・「チャンネル設定」 ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「放送視聴制限設定」 ・「リモコンコード設定」 |
| 初期化 2 | <ul style="list-style-type: none"> ● 以下の項目以外の設定項目をお買い上げ時の設定に戻します。 <ul style="list-style-type: none"> ・「視聴制限設定」の「暗証番号設定」、「放送視聴制限設定」 ・「リモコンコード設定」 |
| すべての初期化 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本機に設定された「リモコンコード設定」以外のすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します(ハードディスクの録画内容も含む)。 ※ この初期化は、データ放送の個人情報(住所、氏名、視聴ポイント数など)についてもすべて初期化されますので、本機を廃棄処分する場合や他の人に譲り渡す場合にだけ行ってください。 |

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「設定の初期化」の順に進む

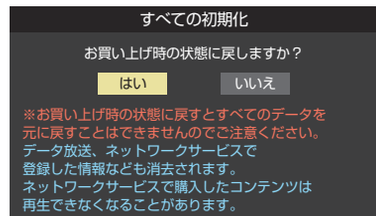
2. ▲・▼で「初期化 1」、「初期化 2」、または「すべての初期化」を選び、**決定** を押し

- 初期化される項目の内容は、上の表をご覧ください。

すべての初期化をする場合

- 暗証番号を設定している場合は暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号を入力します。

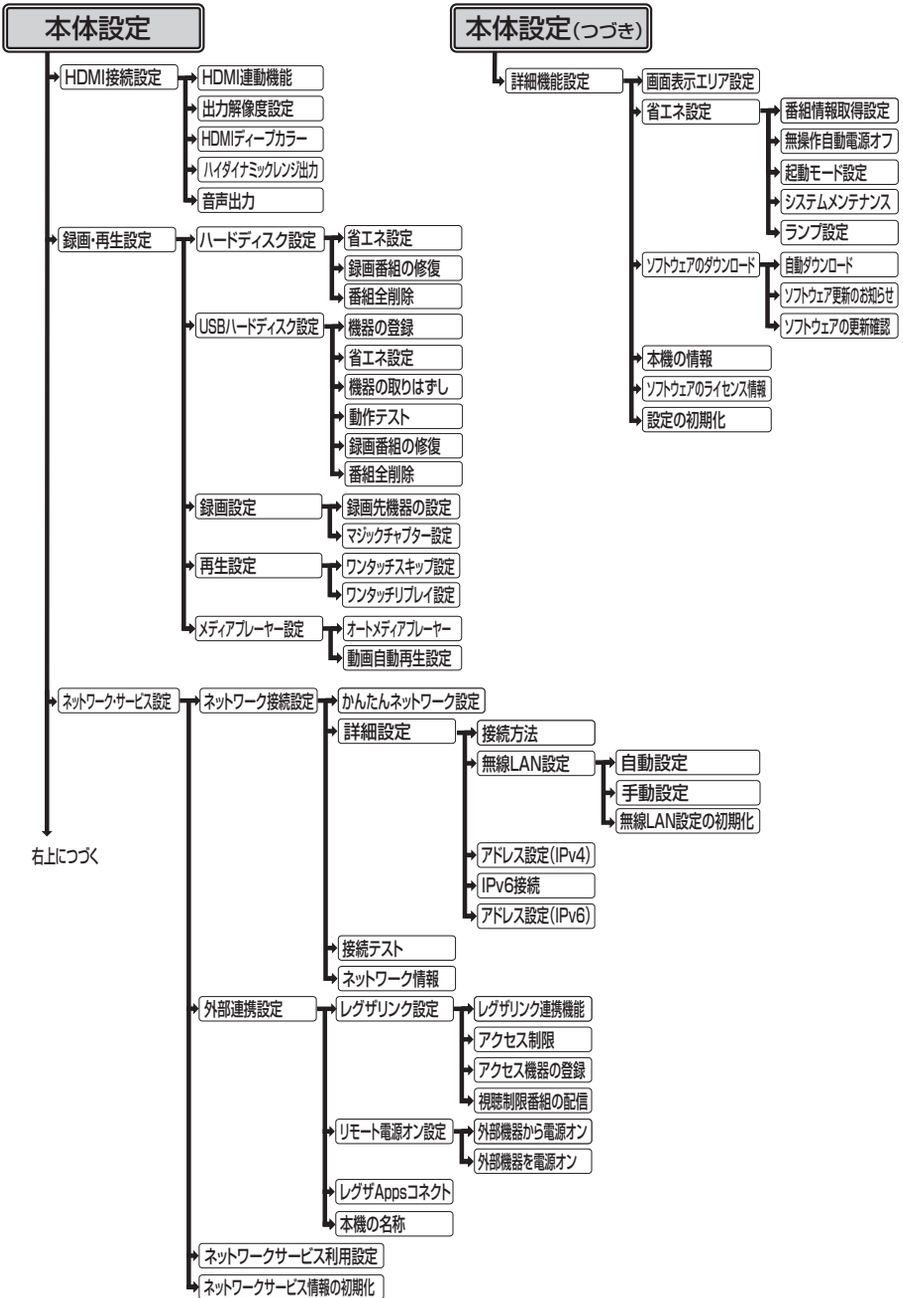
3. 初期化する場合は◀▶で「はい」を選び、**決定** を押し



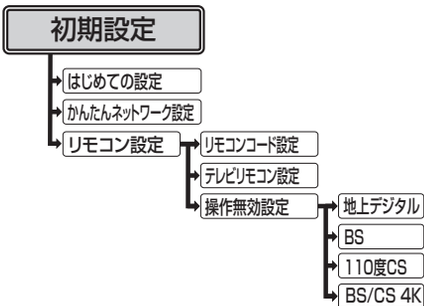
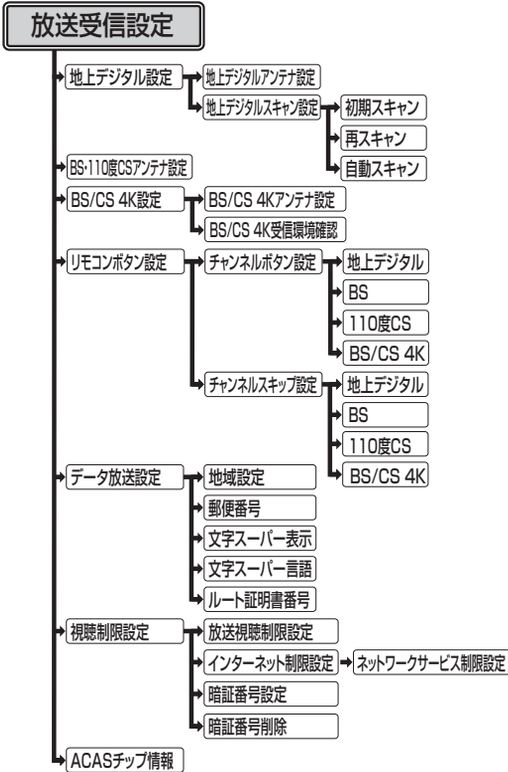
4. 初期化終了の画面が表示されたら、以下の操作をする

- 「初期化 1」、「初期化 2」の場合は **決定** を押します。
- 「すべての初期化」の場合は電源を切ります。

設定メニュー一覽



右上につづく



ソフトウェアを更新する

ソフトウェアの更新機能について

- 本機は、内部に組み込まれたソフトウェア(制御プログラム)で動作するようになっています。
- お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、ソフトウェアを更新する場合があります。
- 更新用のソフトウェアはBSデジタルや地上デジタルの放送電波で送られてきます。本機は、放送電波で送られてくる更新用のソフトウェアを自動的にダウンロードし、内部ソフトウェアを自動的に更新する機能を備えています。ネットワークに接続している場合は、ネットワーク経由でソフトウェアを自動的にダウンロードし、更新することもできます。
- ソフトウェアダウンロード情報をホームページ(https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/)でお知らせしています。
 - 放送電波を利用したソフトウェアのダウンロードは、都度、限られた日時に行われます。
- 電源プラグやACアダプターが抜かれていたなどの事情で自動ダウンロードができなかった場合は、都合のよいときにインターネットを利用して東芝サーバーから更新用のソフトウェアを入手することができます。
- ソフトウェアの更新中は電源プラグやACアダプターを抜かないでください。ソフトウェアの更新が正常に行われず、本機が起動しなくなるおそれがあります。
 - ソフトウェアの更新中は「電源」表示が緑色と赤色に交互に点灯します。

ソフトウェアの自動ダウンロードについて

- 「自動ダウンロード」の設定を「する」(お買い上げ時の設定)にしておき、日常的にデジタル放送を受信し、視聴しないときにも電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておけば、特別に意識する必要はありません。放送電波やネットワーク経由での更新用のソフトウェアを自動的にダウンロードし、内部ソフトウェアを自動的に更新することができます。更新用のソフトウェアがある場合は、ダウンロード情報が放送電波で送られます。本機は、地上デジタル放送またはBSデジタル放送を受信しているときにダウンロード情報を取得します。(情報を確認する操作はありません。)放送を受信していなくても、ネットワークに接続していれば、自動的にソフトウェアの更新をおこないます。

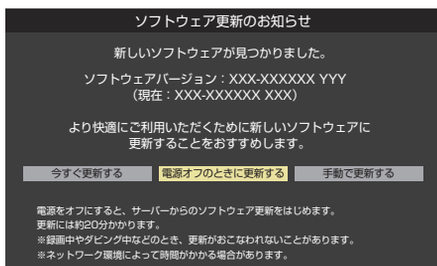
自動ダウンロードの設定を変更する

1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「ソフトウェアのダウンロード」⇒「自動ダウンロード」の順に進む
2. ◀▶で「する」または「しない」を選び、**決定** を押し
 - **青** を押しと、放送電波でのダウンロード予定を一覧で確認することができます。
 - 「しない」を選んだときは、「ソフトウェア更新のお知らせ」の設定が「表示する」に自動的に変更されます。また、手動でソフトウェアの更新をすることもできます。



インターネットに接続している場合

- 「自動ダウンロード」を「しない」に設定し、「ソフトウェア更新のお知らせ」が「表示する」に設定されている場合、本機の電源を入れたときに更新用のソフトウェアを検出すると、ソフトウェア更新のお知らせ画面が表示されます。



- ◀▶で以下のどれかを選び、**決定** を押しします。
 - ・ **今すぐ更新する**
ソフトウェアの更新を始めます。
 - ・ **電源オフのときに更新する**
本機の電源を待機状態にすると、ソフトウェアの更新を始めます。
 - ・ **手動で更新する**
ソフトウェアの更新は始めません。「東芝サーバーから手動でダウンロードする」**166** の操作でソフトウェアをダウンロードします。

ソフトウェア更新のお知らせ画面を表示させないようにする

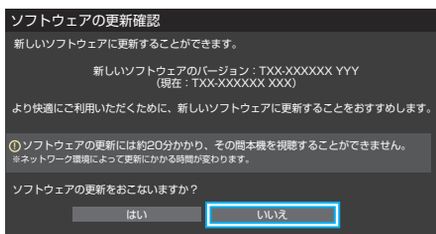
- ソフトウェア更新のお知らせ画面は、以下の操作で表示させないようにすることもできます。
 1. **設定** を押し、▲・▼と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「ソフトウェアのダウンロード」⇒「ソフトウェア更新のお知らせ」の順に進む
 2. ▲・▼で「表示しない」を選び、**決定** を押し
 - 上記の操作で「表示する」を選ぶと、ソフトウェア更新のお知らせ画面が表示されるようになりません。
- 「自動ダウンロード」を「する」に設定している場合、「ソフトウェア更新のお知らせ」は「しない」に設定され、変更することはできません。

東芝サーバーから手動でダウンロードする

- インターネットを利用して東芝サーバーからソフトウェアをダウンロードし、本機内部のソフトウェアを更新することができます。
- インターネットへの接続と設定 **126** ~ **138** が必要です。

1. **設定** を押し、▲・▼ と **決定** で「本体設定」⇒「詳細機能設定」⇒「ソフトウェアのダウンロード」⇒「ソフトウェアの更新確認」の順に進む

- 新しいソフトウェアがある場合、更新の確認画面が表示されます。



2. ◀▶ で「はい」を選び、**決定** を押し

- ソフトウェア更新が始まります。
- ソフトウェアの更新中は操作できません。そのまま終了するまでお待ちください。
- 電源が「待機」になってから再び「入」になり、通常の視聴ができるようになります。

ソフトウェアのバージョンを確認するには

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼ と **決定** で「その他の操作」⇒「本機の情報」の順に進む

- **設定** ⇒ 「本体設定」 ⇒ 「詳細機能設定」 ⇒ 「本機の情報」でも確認できます。

お知らせ

- 電源プラグや AC アダプターがコンセントから抜かれていると、自動ダウンロードができないため、ソフトウェアの自動更新は行われません。
- ダウンロードによって、一部の設定内容がお買い上げ時の状態に戻ったり、予約やお知らせが削除されたりする場合があります。
- 悪天候などでダウンロードが取り消された場合は、「本機に関するお知らせ」でお知らせします。
- 本機の状態によっては、ソフトウェアの更新が行われない場合があります。

東芝サーバーからのダウンロードについて

回線の速度が遅いと正しくダウンロードできないことがあります。このとき、「通信エラー」が表示されます。サーバーが一時的に停止していることもありますので、インターネットへの接続や設定を確認し、しばらくたってからもう一度ダウンロードしてみてください。

用語

ダウンロード

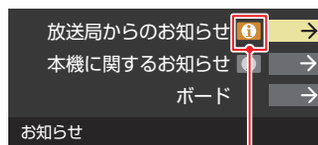
放送電波やインターネットを使って、ソフトウェアなどを端末（この場合は本機）に転送することです。

お知らせを見る

- お知らせには、「本機に関するお知らせ」、「放送局からのお知らせ」、「ボード」の3種類があります。
- 未読のお知らせ(「ボード」を除きます)があると、「画面表示」を押したときに、画面に「お知らせアイコン」が表示されます。**173**

1. **サブメニュー** を押し、▲・▼と **決定** で「お知らせ」を選び、**決定** を押す

2. ▲・▼でお知らせの種類を選び、**決定** を押す



未読のお知らせはオレンジ色で表示されます。

- ・ **本機に関するお知らせ**
本機が発行したお知らせです。
- ・ **放送局からのお知らせ**
デジタル放送局からのお知らせです。
- ・ **ボード**
110度CSデジタル放送の視聴者に向けたお知らせです。

3. 読みたいお知らせを▲・▼で選び、**決定** を押す

- 選択したお知らせの内容が表示されます。

画面に「本機のお知らせを確認」が表示されたときは

青 本機のお知らせを確認

1. **青** を押す

- 「本機に関するお知らせ」が表示されます。
- お知らせが複数件ある場合は、「本機に関するお知らせ」一覧が表示されます。▲・▼で確認するお知らせを選び、**決定** を押して表示させます。

「本機に関するお知らせ」を削除するには

※ 削除できるのは「本機に関するお知らせ」だけです。

1. 「本機に関するお知らせ」の画面で、**青** を押す

2. ◀▶で「はい」を選び、**決定** を押す

※ 本機に関するお知らせがすべて削除されます。

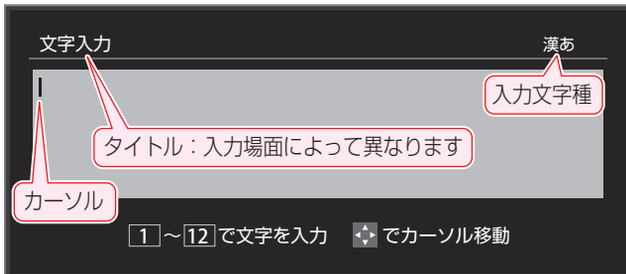
お知らせ ■ 「お知らせ」について

- ・ 「放送局からのお知らせ」は、地上デジタル放送が10通まで記憶され、BSデジタル放送と110度CSデジタル放送は、合わせて24通まで記憶されます。また、BS 4K放送とCS 4K放送は、それぞれ10通まで記憶されます。放送局の運用によっては、それより少ない場合もあります。記憶できる数を超過して受信した場合は、古いものから順に削除されます。
- ・ 「本機に関するお知らせ」は、既読の古いものから順に削除される場合があります。
- ・ 「ボード」は110度CSデジタル放送のそれぞれに対し、今送信されているものが50通まで表示されます。

- 「お知らせアイコン」は、未読のお知らせが1件でも残っていると表示されます。

文字を入力する

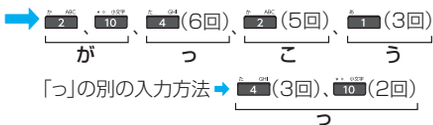
- 番組検索のキーワード指定で、新しいキーワードを登録する場面などで文字入力画面が表示されます。



1. あ ~ う で文字を入力する

- 携帯電話と同様の操作で文字を入力します。

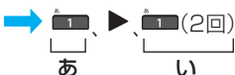
入力例：がっこう



- 文字に続けて **10** を押せば、濁点(°)や半濁点(°)の入力および小文字変換ができます。

- 同じボタンに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、次の文字の前に▶を押します。

入力例：あい



- 入力文字の種類を変えるときは、**青** (文字切替) を押します。
- 文字を挿入するには、挿入する場所を▲・▼・◀・▶で選んで入力します。
- ◀・▶を押すと、カーソルがその行の先頭または末尾に移動します。
- スペースを入力するときは、**緑** を押します。

文字を削除するには

- 1文字を削除するには、**赤** を短く押します。

カーソルの右に文字がない場合は、カーソルの左の1文字が削除されます。カーソルの右に文字がある場合は、カーソルの右の1文字が削除されます。

- 文字をまとめて削除するには、**赤** を押し続けます。

カーソルの右に文字列がない場合は、文字がすべて削除されます。カーソルの右に文字列がある場合は、カーソルより右の文字がすべて削除されます。

2. 以下の操作で文字を確定する

- 漢字に変換しないときは、**決定** を押す

- 漢字に変換するときは、▼を繰り返し押し、希望の漢字が見つかったら**決定**を押す

・ 希望する漢字に変換されない場合は、変換する範囲を◀・▶で変え、▲・▼で再度変換します。

3. すべての入力が終わったら、**決定** を押す

- 文字入力画面が表示される前の操作画面に戻ります。

文字切換(入力文字種の切り換え)

| | | |
|--------|------|-----------------|
| 「漢あ」 | 漢字変換 | ひらがなや漢字を入力できます。 |
| 「カナ」 | 全角カナ | カタカナを入力できます。 |
| 「a A」 | 全角英字 | 全角の英字を入力できます。 |
| 「abAB」 | 半角英字 | 半角の英字を入力できます。 |
| 「1 2」 | 全角数字 | 全角の数字を入力できます。 |
| 「1234」 | 半角数字 | 半角の数字を入力できます。 |
| 「全角記号」 | 全角記号 | 全角の記号を入力できます。 |
| 「半角記号」 | 半角記号 | 半角の記号を入力できます。 |
| 「定型文」 | 定型文 | 定型文を入力できます。 |

- 文字入力の場面によっては、使用できる入力文字種が少なかったり、切り換えられなかったりすることがあります。
- 入力文字種が「全角記号」、「半角記号」のときには、入力したい記号を文字入力画面から選びます。

入力文字一覧

| リモコン | 入力文字種 | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | 漢字変換 | 全角カナ | 英字 | 数字 |
| あ 1 | あ→い→う→え→お →あ→い→う→え→お | ア→イ→ウ→エ→オ →ア→イ→ウ→エ→オ | 1→2→3→4→5→ 6→7→8→9→0 | 1 |
| か ABC 2 | か→き→く→け→こ | カ→キ→ク→ケ→コ →カ→ケ | a→b→c →A→B→C | 2 |
| さ DEF 3 | さ→し→す→せ→そ | サ→シ→ス→セ→ソ | d→e→f →D→E→F | 3 |
| た GHI 4 | た→ち→つ→て→と →っ | タ→チ→ツ→テ→ト→ッ | g→h→i →G→H→I | 4 |
| な JKL 5 | な→に→ぬ→ね→の | ナ→ニ→ヌ→ネ→ノ | j→k→l →J→K→L | 5 |
| は MNO 6 | は→ひ→ふ→へ→ほ | ハ→ヒ→フ→ヘ→ホ | m→n→o →M→N→O | 6 |
| ま PQRS 7 | ま→み→む→め→も | マ→ミ→ム→メ→モ | p→q→r→s →P→Q→R→S | 7 |
| や TUV 8 | や→ゆ→よ →や→ゆ→よ | ヤ→ユ→ヨ →ヤ→ユ→ヨ | t→u→v →T→U→V | 8 |
| ら WXYZ 9 | ら→り→る→れ→ろ | ラ→リ→ル→レ→ロ | w→x→y→z →W→X→Y→Z | 9 |
| ゝ 小文字 10 | ゝ→°→小文字変換 | ゝ→°→小文字変換 | 小文字変換 | 0 |
| わんゝ 11 | わ→を→ん→わ→、→。→ー | ワ→ヲ→ン→ワ→、→。→ー | ※1 | * |
| っ 12 | ※2 逆方向へ入力 | ※2 逆方向へ入力 | ※2 逆方向へ入力 | # |

●最後の候補まで行くと、次は最初の候補に戻ります。

※1 全角英字の場合……。→/→:→→→_→~→@
半角英字の場合……。→/→:→-→_→~→@

※2 文字入力変換中に文字を通り過ぎたときに、逆方向へ戻します。

お知らせ

- 入力した文字は、次のように表示されます。
入力中の文字：黄色背景／未確定の文字：白色背景／漢字変換候補選択中の文字：
黒色背景／確定した文字：背景なし
- 確定せずに変換できるのは4文節までです。4文節以上のときは、確定してから残りを変換してください。
- 漢字候補選択時に  を押せば、その文節を未変換状態に戻すことができます。

アイコン一覧

番組についてのアイコン

| アイコン | 説明 | アイコン | 説明 |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| ステレオ | ステレオ音声放送 | 〇〇才~ | 視聴年齢制限が設定されている番組。〇〇は4~20の数字が入ります。 |
| サラウンド | サラウンドステレオ放送 | 契約済 | 有料放送で契約済のチャンネル。 |
| 二重音声 | 二重音声放送 | 未契約 | 有料放送で契約していないチャンネル。 |
| 字 | 字幕放送 | PPV | PPV（ペイ・パー・ビュー）番組。 |
| HD:1080i | 放送フォーマットが1080iのデジタルハイビジョン放送 | ←ダビング | 録画回数が制限されている番組 |
| HD:720p | 放送フォーマットが720pのデジタルハイビジョン放送 | ダビング10 | 録画回数が制限されている番組 |
| SD:480i | 放送フォーマットが480iのデジタル標準テレビ放送 | デジタルコピー可 | デジタル録画ができる番組 |
| SD:480p | 放送フォーマットが480pのデジタル標準テレビ放送 | デジタルコピー-1 | 1回だけデジタル録画ができる番組 |
| 4K:2160p | 放送フォーマットが2160pの4K映像放送 | デジタルコピー¥ | 有料でデジタル録画ができる番組 |
| 8K:4320p | 放送フォーマットが4320pの8K映像放送 | デジタルコピー× | デジタル録画ができない番組 |
| 信号切換 | 複数の映像、または音声またはデータがある番組 | 光デジタルコピー可 | 光デジタル録音ができる番組 |
| | | 光デジタルコピー-1 | 1回だけ光デジタル録音ができる番組 |
| | | 光デジタルコピー¥ | 有料で光デジタル録音ができる番組 |
| | | 光デジタルコピー× | 光デジタル録音ができない番組 |

● ダビング・コピー関係のアイコンの中には、本機の機能とは無関係に番組の情報として表示されるものがあります。

お知らせ、予約、その他についてのアイコン

| アイコン | 説明 | アイコン | 説明 |
|---|---|---|------------------------------------|
|  | 録画予約 |  | 録画番組が「保護」対象 |
|  | 連ドラ予約 |  | 未読の「お知らせ」 |
|  | 録画中 |  | 既読の「お知らせ」 |
|  | 録画準備中 録画の約1分前に表示されます。 |  | 非リンク型サービス (通信番組) 50分 |
|  | 録画確認中 前番組の放送延長などで録画番組の放送時間 が変更されたときなどに 表示されます。 |  | HD変換予定 |
|  | 連ドラ予約番組の追跡 結果や放送時間変更で、 予約が重なったときなど に表示されます。 |  | 連ドラ予約番組で最終 回が終了したときに表 示されます。 |
|  | 連ドラ予約番組の追跡 結果や放送時間変更で、 有料番組の予約が重な ったときなどに表示 されます。 | | |

対応フォーマット

本機で再生できる動画のフォーマット

| 対応機器 | ファイルフォーマット | 映像フォーマット | 音声フォーマット | 最大解像度 | 最大ファイル数 |
|--------|------------|------------------|--|-------------|------------|
| USB 機器 | MPEG2-TS | MPEG2 Video | AAC、MPEG-1 Layer II | 1920 × 1080 | 3000/ フォルダ |
| | | H.264/ MPEG4-AVC | AAC、ドルビーデジタル (AC3) | 1920 × 1080 | 3000/ フォルダ |
| | | HEVC | AAC、HE-AAC ドルビーデジタル (AC3) | 3840 × 2160 | 3000/ フォルダ |
| | MPEG2-PS | MPEG2 Video | リニアPCM、ドルビーデジタル(AC3)、MPEG-1,2 Layer II | 1920 × 1080 | 3000/ フォルダ |
| | | MPEG-4 Visual | AAC | 1920 × 1080 | 3000/ フォルダ |
| | | HEVC | AAC、HE-AAC | 3840 × 2160 | 3000/ フォルダ |
| | MP4 | H.264/ MPEG4-AVC | AAC、HE-AAC、リニアPCM | 3840 × 2160 | 3000/ フォルダ |

- ※ H.264/MPEG4-AVCの3840×2160の場合、フレームレートは最大で30fpsまでです。その他のフォーマットは60fpsまで対応しています。
- ※ 一部の動画は再生できないことがあります。特にMP4動画については、対応機器によっては再生できないことがあります。
- ※ 音声がついていない映像だけの動画は再生できません。
- ※ 対応機器の性能によっては、映像が乱れたり、雑音が出たりするなど、正常に再生できないことがあります。

ライセンス及び商標などについて

- **ACCESS™** 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。
- **NetFront®** ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- **DOLBY AUDIO™** この製品はドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
Dolby、ドルビー、Dolby Audio及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- **HDMI®** HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- SeeQVault™およびSeeQVaultロゴは、NSM initiatives LLCの商標です。
- Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)はブルーレイディスク アソシエーションの商標です。
- その他、取扱説明書に記載されている社名・商品・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。
- 本製品の一部分に Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、及び変更することは禁止されています。
- **AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE**
THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- This product contains technology subject to certain intellectual property right of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate license(s) from Microsoft.
PlayReady end user notice
Content owners use Microsoft PlayReady™ content access technology to protect their intellectual property, including copyrighted content. This device uses PlayReady technology to access PlayReady-protected content and/or WMDRM-protected content. If the device fails to properly enforce restrictions on content usage, content owners may require Microsoft to revoke the device's ability to consume PlayReady-protected content. Revocation should not affect unprotected content or content protected by other content access technologies. Content owners may require you to upgrade PlayReady to access their content. If you decline an upgrade, you will not be able to access content that requires the upgrade.
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)
- This product has used the FreeType code.

本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに当社または第三者の著作権が存在します。

本機は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、以下のホームページをご覧くださいようお願いします。

ホームページアドレス

https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/

また、本機のソフトウェアコンポーネントには、当社自身が開発もしくは作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント類には、当社の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項及び他の準拠法によって保護されています。「EULA」の適用を受けない当社自身が開発もしくは作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた本機は、製品として、当社所定の保証をいたします。

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または当社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」（現状）の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけずに、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとし、また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、当社は一切の責任を負いません。適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます(データの消失、又はその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

本機に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、設定の「ソフトウェアのライセンス情報」から表示し、確認できます。

これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は、当社以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を表示します。

症状に合わせて解決法を調べる

- 正しく動作しないなどの症状があるときは、以降の記載内容から解決法をお調べください。
- 解決法の対処をしても症状が改善されない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、「東芝DVDインフォメーションセンター」にご相談ください。
- 表の「ページ」の欄は関連事項が記載されているページです。

このような場合は故障ではありません

- 降雨や降雪などで電波が弱くなったときには、映像にノイズが多くなったり、映らなくなったりすることがあります。
天候が回復すれば正常に映るようになります。
- 使用していないのに温まる
使用していない場合でも、番組情報取得などの動作をしているときなどは、本機の温度が多少上昇します。

本機が操作できなくなったとき一本機をリセットする

- リモコンでも本体前面の電源ボタンでも操作できなくなった場合は、以下の操作を試みてください。

| 電源プラグを抜いてリセットする | 本体の電源ボタンを長押ししてリセットする |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ul style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを4秒以上押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す <ul style="list-style-type: none"> ● しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 |

操作

電源がはいらない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|-------------------------------|--|------------|
| 電源プラグが抜けていませんか。 | ● 電源プラグをコンセントに差し込みます。 | — |
| ACアダプターまたは電源コードが本体から抜けていませんか。 | ● ACアダプターのDCプラグを本機背面のDC-IN端子に接続します。また、電源コードのプラグをACアダプターに接続します。 | 223 |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| 「電源」表示が赤色に点滅していますか。 | • 電源プラグをコンセントから抜き、一分以上たってからもう一度コンセントに差し込みます。 | — |
| 「電源」表示が赤色／緑色に交互に点滅していますか。 | • ソフトウェアの更新を行っているため、「電源」表示の点滅が終わるのを待ってから操作してください。 | — |

リモコンで操作ができない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---------------------------|--|------|
| リモコンと本機の間には障害物がありませんか。 | • 障害物を取り除きます。 | — |
| リモコンの乾電池が消耗していませんか。 | • 新しい乾電池に交換します。 | 23頁 |
| リモコンの乾電池の向き（+、-）が合っていますか。 | • 向き（+、-）を確認し、正しく入れてください。 | 23頁 |
| リモコンと本体のリモコンコードが合っていますか。 | • リモコンと本体のリモコンコードが合っていないと、操作できません。リモコンと本体のリモコンコードを正しく合わせてください。 | 159頁 |

映像

放送の映像が出ない、またはきれいに映らない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|-----------------------------------|--|-----|
| テレビに正しく接続されていますか。 | • 確認して正しく接続します。 | 17頁 |
| テレビの電源がはいっていますか。 | • テレビの電源を入れます。 | — |
| 接続した入力に切り換ええましたか。 | • テレビの入力切替で、本機を接続した入力端子を選びます。 | 24頁 |
| アンテナ線がはずれていたり、切れていたり、ショートしていませんか。 | • アンテナ線を確認して正しく接続します。 ※ 屋外の接続については、販売店にご相談ください。 | 17頁 |
| アンテナ線プラグの芯線が曲がっていませんか。 | • 確認して、まっすぐにします。（折らないようにご注意ください） | — |

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---|---|-----|
| アンテナ線プラグの芯線が折れたり、短くなっていたりしていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> アンテナ線を交換します。 | — |
| 電波が弱くありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> アンテナレベルを確認します。 アンテナの向きを調整してみます。(販売店にご相談ください) | 148 |
| アンテナ線の差し込みがゆるんでいたたり、接触不良になっていたりしていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 確認して、しっかりと接続します。 | 17 |
| アンテナ線（端子）がさびていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 販売店にご相談ください。 | — |

地上デジタル放送

地上デジタル放送が映らない、または映像が乱れる、または引越しをしたら地上デジタル放送が映らなくなった

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---|--|-----|
| アンテナレベルが推奨値以下ではありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> サブメニューの「その他の操作」の「アンテナレベル表示」でアンテナレベルを確認します。 ※ 推奨値よりも低い場合は、放送を受信できないことがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、アンテナの向きを確認・調整してください。 | 148 |
| 「初期スキャン」をしましたか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「初期スキャン」をします。 | 151 |
| お住まいの地域は地上デジタル放送の受信可能エリアですか。 | <p>一般社団法人 放送サービス高度化推進協会 (A-PAB) ホームページ (http://www.apab.or.jp/) で確認することもできます。</p> | — |
| 共聴システムやCATVをご利用の場合、地上デジタル放送のパススルー方式に対応していますか。 | <ul style="list-style-type: none"> CATVの場合はご契約のCATV会社に、その他の場合は共聴システムの管理者にお問い合わせください。(CATVがパススルー方式でない場合はCATV用チューナーが必要な場合があります) | — |

BS・110度CS デジタル放送

BS・110度CSデジタル放送が映らない、または映像が乱れる

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--|--|-----|
| アンテナ接続に分配器を使用していますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 分配器は「全端子通電型」のものを使用します。 | — |
| 有料放送ではありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 有料放送を視聴するには契約が必要です。視聴の申し込みや視聴料金などについては、放送事業者にご相談ください。 | — |
| マンションなどで、壁のアンテナ端子が一つだけになっていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 視聴できる放送の種類についてマンションなどの管理会社にご確認ください。 ご自身で確認する場合は、アンテナ線を本機のBS・110度CSアンテナ入力端子に直接接続してみます。(地上デジタル放送を確認する場合は、地上デジタルアンテナ入力端子へ) BS・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送の両方が受信できる場合は、分波器を使用してアンテナ線をBS・110度CSアンテナ入力端子と地上デジタルアンテナ入力端子に接続します。 | 193 |
| 本機またはアンテナ線の近くで携帯電話、スマートフォン、コードレス電話、Wi-Fi機器(アクセスポイントを含む)などの無線機器を使用していますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 左記の機器は、本機またはアンテナ線から離れて使用してください。映像・音声がかかることがあります。 | — |
| 左旋円偏波に対応した機器を使用していますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 左旋円偏波に対応した機器をご使用ください。対応していない場合、一部のBS・110度CSの4K放送はご覧になれません。 | 183 |
| 「衛星アンテナ電源供給」設定が「しない」に設定されていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> BS・110度CS共用アンテナを、ご自身で設置して利用している場合、BS・110度CS共用アンテナへの電源供給が必要となります。「衛星アンテナ電源供給」設定が「する」に設定されていることを確認してください。 ※ アンテナショートを検出した場合、「衛星アンテナ電源供給」設定を自動的に「しない」に変更する場合があります。 | 150 |

番組表

番組表に内容が表示されない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------------------|--|----------|
| 電源プラグを抜いていませんでしたか。 | <ul style="list-style-type: none"> 電源プラグをコンセントに差し込んでおきます。 「番組表を更新する」の操作をします。 | — 44頁 |

番組表の文字が小さい

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------|--|-----|
| — | <ul style="list-style-type: none"> 番組表を表示中に 赤 を押して、文字の大きさを変更することができます。 | 45頁 |

放送局のすべてのチャンネルが表示されない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|----------------------------------|--|------|
| 「1チャンネル表示」にしていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 番組表のサブメニューで「マルチ表示」を選択します。 | 44頁 |
| 「チャンネルスキップ設定」でスキップ「する」に設定していますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「チャンネルスキップ設定」でスキップ「しない」に設定します。 | 153頁 |

お知らせアイコン が何度も表示される

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------------------|---|------|
| 「お知らせ」の内容を確認しましたか。 | <ul style="list-style-type: none"> サブメニューの「お知らせ」で内容を確認します。 ※ 未読のお知らせが1件でも残っていると、画面表示 を押したときにアイコンが表示されます。 | 167頁 |

録画・再生

録画ができない、または録画されなかった

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---|---|------------|
| 接続ケーブルは正しく接続されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「事前に準備をする」に従って、正しく接続します。 | 17頁 |
| ハードディスクまたはUSBハードディスクの残量が足りていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 残量を確認する。 不要な番組を削除する。 | 83頁 86頁 |
| コピー禁止の番組ではありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 録画はできません。 | — |
| 独立データ放送番組、ネットワークからの映像などではありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 本機は左記の番組や映像の録画には対応しておりません。 | — |
| 予約した番組の放送時間が繰り上げられませんでしたか。 | <ul style="list-style-type: none"> 本機は放送時間が繰り上げられた番組の録画はできません。 ※「その他の録画設定」の「放送時間」を「連動する」に設定した場合でも、放送時間の繰り上げには対応できません。 | 69頁 |
| 連ドラ予約の場合、「追跡基準」、「追跡キーワード」は正しく設定されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「その他の録画設定」で「追跡キーワード」を正しく設定します。 ※1回限りのキーワード(「第〇〇話」や出演者名など)を削除します。 | 69頁 |
| 「お知らせ」のアイコンが表示されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> サブメニューの「お知らせ」で内容を確認します。 ※番組の重複や、放送時間の変更などで録画できなかった場合は、「本機に関するお知らせ」が発行されます。 | 167頁 |

録画した番組が消えた

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|-------------------------------------|--|----------------|
| 録画中に電源プラグやACアダプター、接続ケーブルを抜かませんでしたか。 | <ul style="list-style-type: none"> 録画中や録画設定をしたときは電源プラグやACアダプター、接続ケーブルを抜かない。 ※ 左記の場合、録画中の番組は残りません。また、録画したすべての番組が消えることがあります。 「録画番組を修復する」の操作をすれば、録画された内容を再生できるようになります。 | — 79 |
| 録画リストの分類タブが「すべて」以外になっていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 録画リストの分類タブを ◀・▶ で「すべて」に変更する。 ※ 分類タブが「未視聴」の場合、一度でも再生した録画番組は、リストに表示されません。 | 73 |

USBハードディスクが使用できない(認識されない)

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|------------------------------------|--|------------|
| 本機で接続確認済のUSBハードディスクですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 本機で接続確認済のUSBハードディスクはホームページ(https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/)でお知らせしています。 ※ 本機で接続確認済の機器でない場合は、使用できないことがあります。 | — |
| 機器が正しく接続されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「USBハードディスクを増設する」に従って、正しく接続します。 | 101 |
| 機器の電源がはいっていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> USBハードディスクの電源を入れます。 ※ USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。 | — |
| 機器が本機に登録されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> USBハードディスクを本機に登録します。 | 103 |
| USBハブを使用している場合、本機で使用できるようになっていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> ホームページ(https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/)でUSBハブが推奨機器であることを確認します。 ※ 推奨機器でない場合は使用できないことがあります。「USBハードディスクを増設する」の「お知らせ」をご覧ください。 ※ USBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。 | 101 |

ホームネットワークの機器が認識されない、再生できない、映像が止まる、またはノイズが出る

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---|--|------------|
| <p>接続は正しいですか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ルーターを通して正しく接続します。 • 配信機器と本機を無線LANで接続するとき、配信機器からの映像が止まったり、ノイズが出たりする場合は、無線LANのアクセスポイントと本機の設定が正しく設定しているか確認します。設定が正しいと確認できたあとも、映像が止まったり、ノイズが出たりする場合は、以下の操作をしてみてください。 <ol style="list-style-type: none"> ① 本機と無線LANアクセスポイントの電源を「切」にする ② 本機と無線LANアクセスポイントの電源プラグ（またはACアダプター）をコンセントから抜く ③ 1分間以上待つ ④ 本機と無線LANアクセスポイントの電源プラグ（またはACアダプター）をコンセントに差し込む ⑤ 本機と無線LANアクセスポイントの電源を「入」にする <ul style="list-style-type: none"> • 映像が止まったり、ノイズが出たりしないか確認します。 <p>それでも解消されない場合は、有線LANで接続してください。</p> | <p>113</p> |
| <p>ルーターから機器に対してプライベートアドレスが割り当てられるようになっていませんか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ルーターの取扱説明書を参照し、プライベートアドレスが機器と本機に割り当てられるように設定します。 | <p>—</p> |
| <p>本機のネットワーク設定および接続機器はアドレス設定(IPv4)のIPアドレスを自動取得する設定になっていますか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 「IPアドレス」を「自動取得」に設定します。 ※ 機器側については、機器の取扱説明書に従って確認・設定してください。 | <p>134</p> |
| <p>ネットワークメディアサーバーのアクセス制限は正しく設定されていますか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 機器がMACアドレスによるアクセス制限をしている場合は、機器の取扱説明書を参照し、本機のMACアドレスを許可するように設定します。 ※ 本機のMACアドレスは、「ネットワーク・サービス設定」の「ネットワーク情報」や「その他の設定」の「本機の情報」で確認することができます。 | |

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|------------------------------------|---|-----|
| 無線LANを2.4GHz帯で使用していませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz帯の設定では、他の2.4GHz帯の機器との干渉により、無線LANの通信が途切れることがあります。5GHz帯に対応した無線LANルーター（アクセスポイント）をお使いの場合は、5GHz帯でのご使用をおすすめします。 | — |
| 無線LANをご使用の場合、暗号方式が「暗号なし」になっていませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 無線LANをご使用の場合、暗号方式が「暗号なし」のときにはデジタル放送などの著作権保護付コンテンツをホームネットワーク上で視聴することができません。著作権保護無しのコンテンツを取り扱う場合も無線LANのセキュリティ設定を行うことを強く推奨します。 | — |

ほかの機器で再生できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------|---|-----|
| — | <ul style="list-style-type: none"> USBハードディスクに録画した番組は、録画した機器でしか再生できません。（同じ形名のほかの機器でも再生できません） | — |

HDMI 連動機能

機器を接続しても連動動作ができない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|----------------|---|-----|
| 接続は正しいですか。 | <ul style="list-style-type: none"> HDMI口ゴ表示のついた規格に合ったHDMIケーブルで正しく接続します。 ※ 1080pの映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。4Kの映像信号(2160p)を出力する場合は、プレミアムハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 | 203 |
| 推奨機器（対応機器）ですか。 | <ul style="list-style-type: none"> ホームページ https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/ でお知らせしています。 ※ 接続する機器により、動作しないことがあります。 | — |

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------------------|--|----------------------------|
| 本機と接続機器の設定は正しいですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 本機とテレビを連動させるには、テレビ側の設定が必要です。 テレビ側の設定操作については、テレビの取扱説明書を参照ください。 本機の「本体設定」にある「HDMI連動機能」を確認します。 | <p>—</p> <p>146</p> |

クラウドサービスやネットワークサービスが利用できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|---|--|----------------------------|
| プロバイダーなどとのインターネット利用契約はお済みですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 契約、費用などについては、プロバイダーまたはお買い上げの販売店にご相談ください。 ネットワークサービスによっては、申し込みが必要な場合があります。 | <p>—</p> <p>143</p> |
| 接続や設定は正しいですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 確認して、正しく接続・設定します。 | — |
| ルーターから機器に対してプライベートアドレスが割り当てられるようになっていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> ルーターの取扱説明書を参照し、プライベートアドレスが機器と本機に割り当てられるように設定します。 | — |
| 本機のネットワーク設定はIPアドレスを自動取得する設定になっていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「IPアドレス」を「自動取得」に設定します。 | 134 |
| ネットワークサービス利用設定を「利用する」にしていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> 「利用する」に設定します。 | 139 |
| 本機のソフトウェアバージョンが該当のクラウドサービス(機器側の機能へのリンクや、他社サービスを除く)を利用できるソフトウェアバージョンですか。 | <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアのバージョンによっては、ご利用いただけないサービスがあります。クラウドサービスについて、詳しくは、ホームページ(http://timeon.jp/)をご覧ください。 ※ インターネットを利用しているときに、本機の電源状態を「切」にしたり、電源プラグやACアダプターを抜いたりしないでください。みるコレが正しく表示されない場合、「ネットワークサービスの情報を初期化する」をおこなうと、正しく表示されるようになります。 | 139 |

無線LANが使えない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|-----------------------------------|---|-----|
| 接続や設定は正しいですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 確認して、正しく設定します。 | 132 |
| お使いのルーターは、無線LAN対応のブロードバンドルーターですか。 | <ul style="list-style-type: none"> 無線LANに対応していない場合は、無線LANでの接続はできません。その場合、無線LANアクセスポイントが必要です。 | — |
| 複数の無線LANアクセスポイントがありませんか。 | <ul style="list-style-type: none"> 無線LANは、近くに複数の無線LANアクセスポイントがある場合、複数の周波数帯が使われている場合、また近くに電波を出す機器がある場合などは、電波の干渉が起こり接続できないことがあります。周波数帯を変更するか、電波を出す機器の近くで使わないようにします。市販の無線LANコンバーターをお使いの場合は、お使いの無線LANコンバーターの取扱説明書で確認するか、メーカーにお問い合わせください。 | — |

アドレス設定(IPv4)のIPアドレスが取得できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ | | | | |
|--|--|-----------------------|------------|--|---|------------|
| <p>アドレス設定(IPv4)のIPアドレスが空欄ですか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 「ネットワーク接続設定」にある「アドレス設定(IPv4)」を確認します。 • 上記の確認でIPアドレスが取得できていない場合(すべて空欄になっている場合)は以下を確認します。 <ol style="list-style-type: none"> ① 本機とルーターが接続されているか確認する ② ルーターのアクセスランプ(ルーターのLANポートにある小さなランプ)が点滅しているか確認する(正常に通信できていればランプが点滅します) ③ ルーターに他のネットワーク機器(パソコンなど)があるときは、機器からインターネット接続が可能か確認する <ul style="list-style-type: none"> • 可能であれば、以下のテストをします 機器に接続されているLANケーブルを本機に接続し、接続テストをする 接続できたとき 最初に本機と接続されていたLANケーブルまたはルーターの不具合の可能性が高いです。 接続できなかったとき ルーター、LANケーブルに問題がある可能性は低いです。 ④ インターネット接続可能なその他の機器(パソコンなど)のIPアドレスを確認し、本機のIPアドレスを手動で設定する <ul style="list-style-type: none"> • 上記の確認をしても接続できない場合は、本機をリセットします。 | <p>134</p> <p>178</p> | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>リセットのしかた</th> <th>操作で対処したいとき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • リセットをしても接続できない場合は、本機の初期化をします。 • 上記の確認をすべてしても接続できないときは、東芝DVDインフォメーションセンター(裏表紙参照)にお問い合わせください。 | リセットのしかた | 操作で対処したいとき | <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | <p>161</p> |
| リセットのしかた | 操作で対処したいとき | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | | | | | |

アドレス設定(IPv4)のIPアドレスが取得できているのに接続できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ | | | | |
|---|--|----------|------------|---|---|----------------------------------|
| <p>アドレス設定(IPv4)の取得しているIPアドレスが「192.168.～」から始まっていますか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • お使いのルーターは、ブロードバンドルーターが確認します。 • 「ネットワーク接続設定」にある「アドレス設定(IPv4)」を確認します。 • 取得しているIPアドレスが「192.168.～」から始まっていればルーターから正常にアドレスを取得できています。 接続できずエラーメッセージで「DNSからの応答がありません」と表示されるときは、ルーターにPPPoE設定が必要なため、ご契約の回線事業者(NTT東日本、NTT西日本など)にご相談ください。 • 「169.254.～」から始まっているときは、本機がルーターからのIPアドレスの取得に失敗しています。その場合は、以下の操作を試みてください。 <ul style="list-style-type: none"> • ルーターを再起動する。 • 本機をリセットする <table border="1"> <thead> <tr> <th>リセットのしかた</th> <th>操作で対処したいとき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 本機のIPアドレスを確認する | リセットのしかた | 操作で対処したいとき | <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | <p>134</p> <p>178</p> <p>134</p> |
| リセットのしかた | 操作で対処したいとき | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | | | | | |

アドレス設定(IPv6)のIPアドレスが取得できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ | | | | |
|--|---|----------|------------|--|---|----------------------------------|
| <p>アドレス設定(IPv6)のIPアドレスが空欄ですか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 「ネットワーク接続設定」にある「アドレス設定(IPv6)」を確認します。 • 上記の確認でIPアドレスが取得できていない場合(すべて空欄になっている場合)は以下を確認します。 <ol style="list-style-type: none"> ① 本機とルーターが接続されているか確認する ② ルーターのアクセスランプ(ルーターのLANポートにある小さなランプ)が点滅しているか確認する(正常に通信できていればランプが点滅します) ③ ルーターに他のネットワーク機器(パソコンなど)があるときは、機器にIPv6アドレスが割り当てられているかを確認する <ul style="list-style-type: none"> • 可能であれば、以下のテストをします 機器に接続されているLANケーブルを本機に接続し、接続テストをする <p>接続できたとき 最初に本機と接続されていたLANケーブルまたはルーターの不具合の可能性が高いです。</p> <p>接続できなかったとき ルーター、LANケーブルに問題がある可能性は低いです。</p> ④ インターネット接続可能なその他の機器(パソコンなど)のIPアドレスを確認し、本機のIPアドレスを手動で設定する <ul style="list-style-type: none"> • 上記の確認をしても接続できない場合は、本機をリセットします。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">リセットのしかた</th> <th style="width: 50%;">操作で対処したいとき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • リセットをしても接続できない場合は、本機の初期化をします。 • 上記の確認をすべてしても接続できないときは、東芝DVDインフォメーションセンター(裏表紙参照)にお問い合わせください。 | リセットのしかた | 操作で対処したいとき | <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | <p>136</p> <p>178</p> <p>161</p> |
| リセットのしかた | 操作で対処したいとき | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> ① 電源プラグをコンセントから抜く ② 1分間以上待つ ③ 電源プラグをコンセントに差し込んで、電源を入れる | <ol style="list-style-type: none"> ① 本体の電源ボタンを押し続ける ② 本体前面の「電源」の表示ランプが点滅したら、電源ボタンから手を離す ③ しばらくすると電源が「入」になり、画面に「リセット機能により、再起動しました。」が表示されます。 | | | | | |

アドレス設定(IPv6)のIPアドレスが取得できているのに接続できない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|------------------------------------|---|-----|
| アドレス設定(IPv6)において、「自動取得」が選択されていますか。 | <ul style="list-style-type: none"> お使いのルーターは、ブロードバンドルーターか確認します。 「ネットワーク接続設定」にある「アドレス設定(IPv6)」を確認します。 アドレス、デフォルトゲートウェイ、プレフィックス長、プライマリアドレスに何らかの値が設定されていればルーターから正常にアドレスを取得できています。接続できずエラーメッセージで「DNSからの応答がありません」と表示されるときは、ルーターにPPPoE設定が必要なため、ご契約の回線事業者(NTT東日本、NTT西日本など)にご相談ください。 | 136 |

PPPoE設定ができない

| 確認すること | 解決法・その他 | ページ |
|--------|---|-----|
| — | <ul style="list-style-type: none"> 本機ではPPPoEの設定はできません。PPPoEはルーター側に設定してください。(設定にはパソコンが必要です) | 141 |

エラーメッセージが表示されたとき

● 代表的なエラーメッセージについて説明しています。

全般

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|---|--|---|-----------------------|
| 「電波の受信状態がよくありません。 [サブメニュー]から「降雨対応放送」に切り換えられます。 コード：E201」 | 気象条件などによって信号レベルが下がり、降雨対応放送切換が可能な状態になった。 | 降雨対応放送に切り換えることができます。 | 52 |
| 「放送が受信できません。 1. 本機と壁のアンテナ線の接続を確認してください アンテナ線を接続しなおしてみてください。 地デジとBS・110度CSのアンテナ端子を間違えないようにご注意ください。 2. リモコンで見たい放送(【地デジ】【BS】【CS】【4K】)ボタンを押してください 3. リモコンの【青】ボタンを押して、アンテナレベルを確認してください コード：E202」 | <ul style="list-style-type: none"> アンテナが放送に適合していない。 アンテナ線がはずれたり、切れたりしている。 BS・110度CSアンテナの場合、アンテナ電源が供給されていない。 アンテナの方向ずれや故障。 電波が弱くて視聴できない。 雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない。 <p>※ 放送が休止中の場合も表示されることがあります。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 放送に適合したデジタル放送用アンテナであることを確認します。 アンテナとアンテナ線の状態や接続を確認します。(販売店にご相談ください) BS・110度CSアンテナに電源が供給されるようにします。 | 17 20 19 150 |
| 「現在放送されていません。 コード：E203」 | 選局したチャンネルでの放送が休止中、または放送が終了している。 ※ 雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない場合も表示されることがあります。 | 番組表などで放送時間を確認します。 | — |

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|
| 「該当するチャンネルはありません。 コード：E204」 | 放送のないチャンネルを選局した。 | 番組表などでチャンネルを確認します。 | — |
| 「ACASチップが認識できません。」 | ACASチップが破損している。 | 裏表紙に記載の「東芝DVDインフォメーションセンター」にご連絡ください。 | — |

ハードディスクに関するエラー表示

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|--|--|--|-----|
| <p>「ハードディスクが正常に動作していません。電源ボタンで電源を入れなおして再度お試しください。」</p> <p>問題が解決しない場合は、取扱説明書に記載されている「東芝DVDインフォメーションセンター」へお問い合わせください。」</p> | ハードディスクにエラーが発生した。 | <p>本機の電源を入れ直してみます。</p> <p>それでも解決しない場合は、東芝DVDインフォメーションセンター(裏表紙参照)にお問い合わせください。</p> | — |
| 「機器に接続できません。」 | 接続ケーブルがはずれている。 | 接続を確認します。 | — |
| | USBハードディスクの電源が切れている。 | USBハードディスクの電源を入れます。 | — |
| | USBハードディスクにエラーが発生した。 | USBハードディスクの電源を入れ直してみます。 | — |
| 「再生できません。」 | 録画中になんらかの原因でコピーワンスなどの情報が破損した。 | 再生できません。 | — |
| | 再生時に本機とUSBハードディスクと通信に障害があった。または、接続ケーブルがはずれてしまった。 | 本機とUSBハードディスクの電源を入れ直してみます。また、接続を確認します。 | — |
| 「録画機器のエラーにより録画を中止しました。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」 | 本機とUSBハードディスクと通信に障害があった。 | 本機とUSBハードディスクの電源を入れ直してみます。 | — |
| 「コンテンツ情報取得中にエラーが発生しました。」 | 録画した番組が正常に保存されなかった。 | 「録画番組を修復する」の操作をしてみます。 | 79頁 |

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|--|--|--|-----|
| 「USB端子の電源容量を超えました。接続機器をはずし、本体の電源ボタンで電源を切り、もう一度電源を入れてください。」 | USBバスパワーで動作するUSBハードディスクを本機に接続し、使用電力が本機の供給限界を超えた。 | 以下の手順で復帰させます。 ① 本体の電源ボタンで電源を切る ② USBハードディスクの接続ケーブルを抜く ③ 本機の電源プラグをコンセントから抜き、約10秒後に差し込む ④ 本機の電源を入れる ⑤ USBハードディスクを接続する ※ 再び同じエラーメッセージが表示される場合は、USBハードディスクにACアダプターを接続してください。 | — |

LAN 端子を使った通信に関するエラー表示

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|--|----------------------------|--|----------|
| 「サーバーと通信できませんでした。 しばらく待ってからもう一度操作してください。」 | サーバーからのソフトウェア・ダウンロードに失敗した。 | 接続・設定の状態を確認します。 | 126 } |
| | 回線が混みあっている。 | しばらくたってから、もう一度操作します。 | 138 |
| 「本機にルート証明書が設定されていないため、サーバーに接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | 本機にルート証明書が設定されていない。 | ルート証明書番号を確認し、東芝DVDインフォメーションセンター(裏表紙参照)にお問い合わせください。 | 155 |

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|---|---|--|-----|
| 「現在設定されているルート証明書ではサーバーの安全性を確認できないため、接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | ルート証明書は本機内に設定されているが、接続先のサーバー証明書との検証ができない。 | ルート証明書番号を確認し、正しいルート証明書であるかを東芝DVDインフォメーションセンター(裏表紙参照)にお問い合わせください。 | 155 |
| 「現在設定されているルート証明書の有効期限が切れているため、サーバーに接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | ルート証明書の有効期限が切れている。 | | |
| 「サーバーの証明書の有効期限が切れているため、接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | 接続先の証明書が有効期限切れになっている。 | 接続先の安全性に問題があります。本機は、一部の接続先については、安全性の確認ができない場合、接続は行われません。(本機の動作は正常です) | — |
| 「サーバーの証明書には表示するページの名前が含まれていないため、接続できません。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | サーバー証明書に表示しようとしているページの名前がない。 | | |
| 「サーバーの証明書の不正が検出されたため、接続を中断します。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | 接続先の証明書が改ざんされている。 | | |
| 「サーバーの証明書に問題があるため、接続を中断します。詳しくは取扱説明書の「エラーメッセージ」をご覧ください。」 | 認証エラーが発生した。 | | |

BS・110度CSの4K放送に関するエラー表示

| 画面に出るエラー表示 | 考えられる原因など | 対処のしかた・その他 | ページ |
|-----------------|-------------------|------------|-----|
| 「8K番組は視聴できません。」 | 本機は8K放送に対応していません。 | — | — |

使用上のお願いとご注意

取り扱いについて

- 本機をご使用中、製品本体で熱くなる部分がありますが、故障ではありませんので、ご注意ください。
- 引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃・振動を与えないでください。
- 本機に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 電源プラグは非常時と長期間ご使用にならないとき以外は、常時コンセントに接続してください。(番組情報を取得するためです)
- 畳の上に置かないでください。金属部が直接畳に触れていると、さびが出たり、畳表に穴があいたりする可能性があります。

本体前面の電源ボタンが点滅したときは

- デジタル放送用の番組表の番組情報を取得中、またはダウンロード更新中です。
- 番組情報や番組データを取得中以外にも、情報整理をするために点灯することがあります。
- 番組情報や番組データを取得中は、冷却ファンが回るなどで動作音が大きくなりますが、故障ではありません。

電源プラグについて

- 本機の電源プラグをコンセントから抜くと、本機背面の地上デジタルアンテナ出力端子やBS・110度CSアンテナ出力端子に接続したテレビなどで放送を正常に受信できなくなります。その場合は、本機の電源プラグを常にコンセントに差し込んで通電状態にしておいてください。
- 本機からBS・110度CS用アンテナにアンテナ電源を供給しているときに、本機の電源プラグをコンセントから抜くと、アンテナを共有しているテレビなど他の機器でBSデジタル放送、110度CSデジタル放送、BS・110度CSの4K放送が受信できなくなる場合があります。その場合は、本機の電源プラグを常にコンセントに差し込んで通電状態にしておいてください。

電源プラグをコンセントから抜く際のご注意

- 電源プラグやACアダプターをコンセントから抜いたり、コンセントの元につながっているブレーカーを落としたりする際は、以下の手順で行ってください。
- ① **画面表示** を押して、録画中やダビング中の表示が出ないことを確認する
- ② 録画予約が設定されていないか確認する
 - 「予約の確認・変更・取り消しをする」**[70]**の手順で、電源プラグを抜いている間に始まる予約がないか確認してください。電源プラグが抜かれていると、予約した番組は録画されません。
- ③ リモコンまたは本体の電源ボタンを押して電源を切る
- ④ 電源プラグをコンセントから抜く

録画・録音について

- 本機に接続した機器に録画・録音する際は、事前に試し録画・録音をして、正しくできることを確かめておいてください。
- 本機に録画・録音した内容の長期保存は保証できません。あくまでも一時的な保存・再生機能としてご使用ください。
- 著作権保護のため、コピーが禁止されている番組は録画をすることはできません。また、著作権保護のため、1回だけ録画が許された番組は、録画した番組をさらにコピーすることはできません。

- あなたが録画・録音したものは、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。録画・録音したものを個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で楽しむ以外に権利者の許諾なく、複製・改変したり、インターネットなどで送信・掲示したりすることは著作権法上禁止されています。以下の行為なども、原則として著作権法上保護された権利を侵害することになりますのでご注意ください。

- 録画した番組を自分のホームページで見られるようにする。
- 録画した番組をメールやメッセージサービスなどで他の人に送る。
- 番組を録画したビデオテープやディスクなどの媒体を営利の目的で、または不特定もしくは多数の人に貸す。

著作権法に違反すると刑事処罰を受けられる場合もありますので自己責任のもとでご利用ください。なお、著作権法違反によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

本体内蔵ハードディスクおよび外付けUSBハードディスクについての重要なお願い

- 本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されていますが、USBハードディスクを本機に接続して使用することもできます。
- ハードディスクは衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のことにお気をつけください。
 - 振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)

- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- 本機は水平に置いてください。USB ハードディスクは、メーカーの指示に従って置いてください。
- 背面の内部冷却用ファンの通風孔を、ふさがないようにください。
- 温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- 電源を入れたままの状態では電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 録画や再生の動作中に電源プラグやACアダプターをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。録画中に電源プラグやACアダプターを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- 衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負いません。
- ハードディスクは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合は、データの読み書きができなくなる恐れも十分にありません。このためハードディスクは、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとにディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

停電について

- 本機の録画中に停電があった場合はその内容は保存されない場合があります。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読みだせなくなることがあります。

冷却ファンについて

- 本機には内部で発生した熱を外へへ逃がすために冷却用ファンおよび通風孔が設けられています。通風孔がほこりなどで塞がれてしまうと放熱が不足し故障の原因となりますので、本機背面および底面の通風孔にほこりが溜まらないように本機の設置場所およびその周辺を定期的に掃除してください。

結露(露付き)について

- ※ 結露はハードディスクを傷めます。結露が起きた状態で使用しないようにご注意ください。
- ※ 結露がおきそうなときは、電源を入れないで一定の温度の場所にしばらくおいてからご使用ください。

■「結露」はこんなときにおきます。

- 本機を寒いところから、急に温かいところへ移動したとき
- 暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき

本機の無線 LAN を使う際のお願い

- 本機は、日本国の電波法に基づく無線設備(無線LAN)を内蔵しています。
- 本機に搭載されている無線設備は、日本国内専用です。海外で使用することはできません。
- 本機の無線LANが使用する周波数帯は、2.4GHz帯と5GHz帯ですが、他の無線機器も同じ周波数を使用している場合があります。本機の内蔵無線LANを使用する際は、他の無線機器との間で電波干渉が発生しないように、以下の注意事項に留意してください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝DVDインフォメーションセンターへお問い合わせください。

連絡先：

東芝 DVD インフォメーションセンター

【一般外線・PHSからのご利用は】(通話料：無料)

フリーダイヤル
0120-96-3755

【携帯電話からのご利用は】(通話料：有料)

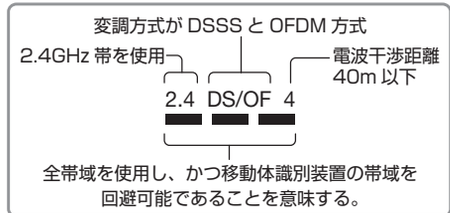
0570-00-3755

※ IP電話などでフリーダイヤルサービスをご利用になれない場合は、**03-6830-1855 (通話料：有料)**

- 5GHz帯のW52、W53の電波を使用して、屋外で通信しないでください。5GHz帯のW52、W53の無線設備を屋外で使用することは、法令で禁止されています。屋外で本機の無線LANを使用する場合は、5GHz帯のW56を使用するか、または2.4GHz帯をご使用ください。

- 本機の定格銘板に記載されている周波数表示は、以下の内容を示しています。

● **無線LAN：**



- 本機の無線LANは、以下の規格に対応しています。無線LANアクセスポイントも、この規格に対応した製品をお使いください。

| | | | |
|------------------|-----|-----|-----|
| IEEE802.11b/g/n | | | |
| IEEE802.11a/n/ac | | | |
| J52 | W52 | W53 | W56 |

| 規格 | チャンネル | 周波数帯 (中心周波数帯) |
|----------------------|--------|--|
| IEEE802.11 b/g/n | 1 ~ 13 | 2.412 ~ 2.472GHz |
| IEEE802.11 a/n/ac | W52 | 36,40,44, 48 5.18 ~ 5.24GHz |
| | W53 | 52,56,60, 64 5.26 ~ 5.32GHz |
| | W56 | 100,104, 108,112, 116,120, 124,128, 132,136, 140 5.50 ~ 5.70GHz |

※ 本機は従来の無線規格であるJ52には対応していません。

- 無線LANの性能や環境条件による影響など：
無線LANのデータ転送速度は、通信距離・障害物などの環境条件、電子レンジ等の電波環境要素、ネットワークの使用状況などに影響されます。
 - 本機はIEEE802.11a/b/g/n/acの規格に準拠していますが、すべての無線LAN機器との接続や通信を保証するものではありません。
 - 5GHz帯に対応している無線LANアクセスポイントをお使いの場合は、5GHz帯でのご使用をおすすめします。
- 本機の近くに無線LANアクセスポイントが設置されていると、アクセスポイント選択の一覧に表示されない、電波強度が弱く表示される、あるいは接続に失敗することがあります。このような現象が発生した場合、本機と無線LANアクセスポイントを離してお試しください。また、無線LANアクセスポイントの送信強度を下げることで改善できる場合もあります。

無線LAN製品ご使用でのセキュリティに関するご注意

- 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線LANアクセスポイント間で情報のやり取りをするため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続ができるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定をしていない場合、以下のような問題が発生することがあります。

- **通信内容を盗み見られる**
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報メールの内容などの通信内容を盗み見られるおそれがあります。
- **不正に侵入される**
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークにアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまうおそれがあります。
- 本来、無線LAN製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティの設定をしないで使用した場合の問題を十分に理解した上で、お客様自身の判断と責任でセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをおすすめします。

HDMI 連動機能 (レグザリンク) について

- 推奨機器以外の機器を本機のHDMI出力端子に接続した場合に、本機がHDMI連動対応の機器として認識し、一部の連動操作ができることがありますが、その動作を保証するものではありません。

本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき

- 「すべての初期化」**161**で、暗証番号や双方向サービスの情報(住所・氏名、ポイント数などの利用者個人の情報)も含めて、初期化してください。
- 廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

免責事項について

- 地震・雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機に正しく記録(録画、録音など)できなかった内容または変化・消失した内容の補償、および付随的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。大切な番組の録画・録音には、本機との組み合わせによらない録画・録音機器を併用することをおすすめします。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作や動作不能、誤操作などから生じた損害(録画機器などの故障、録画内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 誤操作や、静電気などのノイズによって本機に記憶されたデータなどが変化・消失することがあります。これらの場合について、当社は一切の責任を負いません。
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶された利用者の登録情報やポイント情報などの一部あるいはすべてが変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

お手入れについて



注意

■ お手入れのときは、電源プラグ
をコンセントから抜く
感電の原因となることがあります。



お手入れの際のご注意

ベンジン・アルコールなどは 使わない

- ベンジン・アルコールなどの揮発性のもののほか、アセトンなどケトン類やキシレン、トルエンなどの溶剤は使わないでください。本機表面を変質させます。
- クレンザーなど、研磨剤が含まれた洗剤は使わないでください。表面が傷つきます。

化学ぞうきんやウェットタイプの クリーニングクロス/クリーニン グペーパーなどは使わない

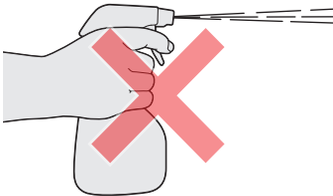
- 含まれている成分によっては、本機表面を変質させます。

水やスプレータイプの洗剤な どを直接かけない

- 洗剤などの液体が本機の内部に垂れたり、しみこんだりすると、故障の原因になります。

ぬれた手でお手入れをしない

- ぬらした布などを絞ってお手入れをするときは、手についた水滴をよくふき取ってください。水滴が本機の内部に垂れたり、しみこんだりすると、故障の原因になります。



本機のお手入れ

1. 本機に付着しているゴミ、ホコリを払う
 - 柄つきの柔らかいモップなどで、やさしく払ってください。
 - ※ ゴミやホコリがついたままでふいたり、こすったりすると、表面が傷ついてしまいます。
2. 乾いた脱脂綿または柔らかい布（綿、ガーゼなど）でやさしくふき取る

汚れが落ちにくいときは

- 水で1000倍程度に薄めた中性洗剤（中性洗剤1ミリリットルあたり1リットルの水で薄める）に脱脂綿または柔らかい布を浸してから固く絞り、汚れをやさしくふき取ってください。そのあと、乾いた脱脂綿または柔らかい布で水分をふき取ってください。



- ※ 手に水滴がついているときは、本機に触れる前にふき取ってください。

仕様

| | | |
|-----------------------|-----|---|
| 種 | 類 | 東芝 HDD レコーダー |
| 形 | 名 | D-4KWH209 |
| 電 | 源 | AC アダプター 入力：AC100V 50/60Hz 共用 出力：DC12V 4A (付属の AC アダプター使用時) |
| 消 | 費 | 26W (BS アンテナ電源・USB 電源供給時 40W) 電源「待機」時 16W 電源「切」時 1.0W※ |
| 外 形 寸 法 | 幅 | 288mm |
| | 高 さ | 52mm |
| | 奥 行 | 216mm (突起含まず) / 227mm (突起含む) |
| 本 体 質 量 | | 2.0kg |
| ハ ード ディ ス ク 容 量 | | 2TB |
| 受 信 チ ャ ン ネ ル | | 地上デジタル： 地デジ011～地デジ528 (CATVパススルー対応) BSデジタル：BS100～BS999 110度CSデジタル：CS001～CS999 BS・110度CS 4K： BS 4K 001～499、CS 4K 500～999 |
| 地 上 デ ジ タ ル 入 出 力 | | 75 Ω F 型コネクター |
| BS/110度CSデジタル入出力 | | 75 Ω F 型コネクター (最大DC15V、4W) |
| H D M I 出 力 | | HDMI 端子 Type A |
| U S B (H D D 専 用) 端 子 | | USB2.0 |
| U S B 端 子 | | USB2.0 |
| L A N 端 子 | | RJ-45 |
| 使 用 環 境 条 件 | | 温度：0℃～35℃、 相対湿度：20%～80% (結露のないこと) |
| 付 属 品 | | 「付属品を確認する」 「14」 をご覧ください。 |

※：以下の設定とした場合。設定を変更すると消費電力が大きくなります。

- 衛星アンテナ電源供給：「しない」
- 起動モード設定：「通常起動」
- レグザリンク連携機能：「利用しない」

- 意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本機を使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なるため使用できません。
(This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
- 本商品は、ご愛用終了時に再資源化の一助としておもなプラスチック部品に材質名表示をしています。
- 本商品の改造は感電、火災などのおそれがありますので行わないでください。
- イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。
- 「JIS C 61000-3-2 適合品」 - JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- ※ 国外で本品を使用して有料放送サービスを楽しむことは有料放送契約上禁止されています。
(It is strictly prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this television set in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)

ハードディスクやUSBハードディスクに録画できる時間の目安

- ハードディスクやUSBハードディスクで録画できる時間の目安は以下のようになります。

例) ハードディスク(2TB)の場合

| 放送番組の種類 | 録画できる時間の目安 |
|---|------------|
| 地上デジタルハイビジョン放送番組 (HD 最大 17Mbps) だけを録画する場合 | 約 251 時間 |
| BS・110度CSデジタルハイビジョン放送番組 (HD 最大 24Mbps) だけを録画する場合 | 約 177 時間 |
| BS・110度CSの4K放送番組 (最大 33Mbps) だけを録画する場合 | 約 129 時間 |

- 放送番組の種類は、**番組説明** を押すか、**サブメニュー** を押して「番組説明」を選択し、表示される番組説明画面に表示されるアイコンで確認することができます。
- ハードディスクの残量(録画設定画面に表示される「録画可能時間」および、録画リストのサブメニューの機器の情報画面**83**に表示される「録画可能時間」)は、BSデジタルハイビジョン放送の最大(24Mbps)と4K放送の最大(33Mbps)を基準に算出しています。そのため、地上デジタルハイビジョン放送(約17Mbps)の録画番組などを削除した場合、残量の増加分は削除した番組の時間よりも少なくなります。

レグザリンク・ダビング対応 東芝ブルーレイレコーダー一覧(2019年11月現在)

- レグザリンク・ダビングに対応している東芝ブルーレイレコーダーは、以下となります。

DBR-UT309、DBR-UT209、DBR-UT109、DBR-T1009、DBR-W2009、DBR-W1009、DBR-W509、DBR-M3009、DBR-M4008、DBR-M2008、DBR-M3007、DBR-M1007、DBR-M590、DBR-M490、DBR-M190、DBR-M180、DBR-T3008、DBR-T2008、DBR-T1008、DBR-T3007、DBR-T2007、DBR-T1007、DBR-T670、DBR-T660、DBR-T650、DBR-T560、DBR-T550、DBR-T460、DBR-T450、DBR-T360、DBR-T350、DBR-W2008、DBR-W1008、DBR-W508、DBR-W2007、DBR-W1007、DBR-W507、DBR-E1007、DBR-E507、DBR-Z620、DBR-Z610、DBR-Z520、DBR-Z510、DBR-Z420、DBR-Z410、DBR-Z320、DBR-Z310、DBR-Z260、DBR-Z250、DBR-Z160、DBR-Z150、RD-BZ810、RD-BZ710、RD-BR610、RD-X10、RD-BZ800、RD-BZ700、RD-BR600

- 東芝レコーダー対応機種については、以下のURLをご覧ください。
https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/

対応機器について

- 接続できる機器については、ホームページで順次公開する予定です。(https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/)

さくいん

数字

1コンテンツリピート..... 125

アルファベット

A

ACASチップ情報の確認..... 168

ARC..... 147

B

BS・110度CSアンテナ設定..... 148

D

DNSアドレス..... 134, 136

DTCP-IP対応サーバー..... 112

H

HDMIディープカラー..... 146

HDMI連動機能..... 33, 146

HD変換..... 92

Hybridcast..... 50

I

IPアドレス..... 134, 136

S

SeeQVault..... 85, 99, 107

U

USB機器を接続する..... 121

USBハードディスクが使用できない..... 184

USBハードディスクの設定をする..... 104

USBハードディスクを増設する..... 101

USBハードディスクを本機に登録する..... 103

W

Wake on LAN..... 119

かな

あ

アイコン一覧..... 172

アドレス設定(IPv4)..... 134

アドレス設定(IPv6)..... 136

暗証番号削除..... 156

暗証番号設定..... 156

アンテナを接続する..... 17

アンテナを調整する..... 148

え

衛星アンテナ電源供給..... 150

映像、音声を切り換える..... 52

映像が出ない..... 179

映像信号切換..... 53

映像を静止させる..... 53

エラーメッセージ..... 193

お

オートメディアプレーヤー..... 121

お知らせアイコンが何度も表示される..... 182

お知らせを見る..... 167

追っかけ再生..... 74

お手入れについて..... 205

音声出力..... 147

音声信号切換..... 53

音多切換..... 53

か

外部連携設定..... 116

各部のなまえとはたらき..... 15

各部のなまえ-リモコン..... 16

画面表示エリア設定..... 145

乾電池を入れる..... 23

き

機器の情報..... 83

こ

降雨対応放送..... 52

このような場合は故障ではありません... 178

さ

最初から再生..... 74

再スキャン..... 151

再生タイムバー..... 78

再生中のリモコン操作..... 76

サブメニューについて..... 39

し

視聴用チューナー..... 57

視聴制限一時解除..... 46

指定した日時の番組表を表示させる..... 43

自動スキャン..... 151

字幕を表示する..... 37

週間番組表..... 43

仕様..... 207

省エネ設定..... 54

症状に合わせて解決法を調べる..... 178

消費電力..... 207

商標..... 175

初期スキャン..... 151

| | | | |
|---------------------------|--------|--------------------------|---------|
| せ | | ね | |
| 設定の初期化 | 161 | ネットワーク情報 | 137 |
| 設定メニュー 一覧 | 162 | ネットワークサービス利用設定 | 139 |
| そ | | ネットワーク接続設定 | 128 |
| 操作ガイドについて | 38 | ネットワークメディアサーバー | 112 |
| 操作無効設定 | 160 | は | |
| 双方向サービス | 50 | ハイダイナミックレンジ出力 | 147 |
| ソフトウェアの自動ダウンロード | 164 | はじめての設定 | 25 |
| ソフトウェアのバージョン | 166 | 「はじめての設定」をやりなおすとき | 34 |
| ソフトウェアを更新する | 164 | ハードディスクの残量 | 83 |
| た | | ハードディスクの設定をする | 58 |
| 対応機器について | 209 | 早送り再生 | 76, 124 |
| タイムサーチ | 74 | 早見早聞 | 76, 124 |
| ダビング | 94 | 早戻し再生 | 76, 124 |
| ち | | 番組概要表示 | 46 |
| 地域と郵便番号を設定する | 154 | 番組検索 | 80 |
| 地上デジタルアッテネーター設定 | 149 | 番組検索(番組を探す) | 47 |
| 地上デジタルアンテナ設定 | 148 | 番組情報を見る | 40 |
| 地上デジタルチャンネルを自動で設定する | 151 | 番組説明 | 40 |
| 地上デジタル放送が映らない | 180 | 番組説明を見る | 40 |
| 地デジ表示 | 46 | 番組表 | 41 |
| チャンネルスキップ設定 | 153 | 番組表-1チャンネル表示とマルチ表示 | 44 |
| チャンネル並び順 | 46 | 番組表-更新 | 44 |
| チャンネルをお好みに手動で設定する | 152 | 番組表-ジャンル色分け | 45 |
| つ | | 番組表-週間番組表 | 43 |
| 追跡キーワード | 69 | 番組表で録画・予約をする | 62 |
| 追跡基準 | 69 | 番組表-日時切換 | 43 |
| 次みるナビ | 84 | 番組表に内容が表示されない | 182 |
| て | | 番組表の文字が小さい | 182 |
| データ放送終了 | 50 | 番組表-番組記号一覧 | 45 |
| データ放送の設定をする | 154 | 番組表-番組情報の取得 | 44 |
| データ放送やラジオ放送を楽しむ | 50 | 番組表-放送メディア切換 | 46 |
| テレビ番組を楽しむ | 35 | 番組表-文字サイズ変更 | 45 |
| テレビ/ラジオ/データ切換 | 46, 51 | 番組表を便利に使う | 43 |
| 電源がはいらない | 178 | 番組表を検索して録画・予約をする | 66 |
| 電源を入れる | 24 | 番組表を並べ替える | 82 |
| と | | ひ | |
| 動画を並べ替える | 125 | 表示チャンネル数 | 45 |
| 動画のフォーマット | 174 | 表示の大きさを選ぶ | 145 |
| 動画を再生する | 123 | ふ | |
| 東芝サーバーから手動でダウンロードする | 166 | 付属品を確認する | 14 |
| 独立データ放送 | 51 | ブロキシサーバー | 135 |
| 飛ばし見再生 | 75 | | |
| に | | | |
| 日時を指定して予約をする | 66 | | |
| 入力切換 | 24 | | |
| 入力文字一覧 | 171 | | |
| 入力文字種 | 170 | | |

| | |
|---------------------|--------|
| ほ | |
| 放送局からのお知らせ | 167 |
| 放送時間(連動) | 69 |
| 放送視聴制限設定 | 157 |
| ボード | 167 |
| ほかのグループに移動する | 91 |
| ほかの機器で再生できない | 186 |
| 保護 | 69 |
| 本機に関するお知らせ | 167 |
| 本機の特長 | 2 |
| 本機の名称 | 118 |
| 本機のリモート電源オン機能を設定する | 119 |
| 本機を廃棄、または他の人に譲渡するとき | 204 |
| ま | |
| マイフォルダ | 69 |
| マイフォルダの変更 | 91 |
| マイフォルダ別 | 90 |
| マイフォルダ名の変更 | 90 |
| マジックチャプター | 59, 69 |
| マルチ表示 | 44 |
| み | |
| ミニ番組表 | 43 |
| む | |
| 無線LAN設定 | 132 |
| め | |
| 免責事項について | 204 |
| も | |
| 文字切換 | 170 |
| 文字スーパーの言語を設定する | 155 |
| 文字を入力する | 169 |
| ゆ | |
| 有線LAN | 126 |
| よ | |
| 予約の確認 | 70 |
| 予約の動作について | 72 |
| 予約の取り消し | 70 |
| 予約の変更 | 70 |
| 予約・録画の優先順位について | 71 |
| ら | |
| ライセンス | 175 |
| らく見再生 | 75 |
| らく早見再生 | 75 |
| ラジオ放送 | 50 |

| | |
|---------------------|---------|
| り | |
| リピート | 125 |
| リモート電源オン | 119 |
| リモコンコード設定 | 159 |
| リモコン設定 | 159 |
| リモコンで操作ができない | 179 |
| リモコンで番組を選ぶ | 35 |
| リモコンの準備をする | 23 |
| リモコンの使用範囲について | 23 |
| る | |
| ルート証明書番号 | 155 |
| れ | |
| レグザAppsコネクトの設定 | 116 |
| レグザリンク設定 | 116 |
| レグザリンクダビングの接続・設定 | 109 |
| レジューム再生 | 73 |
| 連続ドラマを予約する | 64, 83 |
| 連動データ放送 | 50 |
| 連ドラ | 69 |
| 連ドラグループ名の変更 | 90 |
| 連ドラ予約 | 64, 83 |
| ろ | |
| 録画ができない、または録画されなかった | 183 |
| 録画・再生設定 | 58 |
| 録画先 | 68 |
| 録画した番組が消えた | 184 |
| 録画した番組を再生する | 73 |
| 録画できる機器と番組 | 56 |
| 録画できる時間の目安 | 208 |
| 録画番組の修復 | 79 |
| 録画番組を消す | 86 |
| 録画番組を保護する | 87 |
| 録画予約 | 62 |
| 録画・予約機能について | 56 |
| 録画・録音について | 200 |
| 録画を中止するとき | 61 |
| わ | |
| ワンタッチスキップ | 76, 124 |
| ワンタッチスキップ設定 | 77 |
| ワンタッチリプレイ | 76, 124 |
| ワンタッチリプレイ設定 | 77 |

保証書

持込修理

| | | | |
|-------|------------|---------|--|
| 品名 | 東芝HDDレコーダー | | |
| 形名 | D-4KWH209 | | |
| 製造番号 | ふりがな | | |
| ★お客様様 | お名前 | 様 | |
| | ご住所 | | |
| | 電話 | | |
| 保証期間 | 本体 | ★お買い上げ日 | |
| ★ご販売店 | 住所・店名 | | |
| | | 電話 | |

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとで無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理について詳しくは取扱説明書の「保証とアフターサービス」（P.215 ページ）をご覧ください。

東芝映像ソリューション株式会社

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

TEL 044-222-6283

本書は取扱説明書などの注意書による正常なご使用において、上記保証期間中に故障した場合、本書記載内容にしたがって、無料修理をお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。

・ご販売店様へ

形名、製造番号、お買い上げ日、貴店名、住所、電話番号を記入の上、保証書をお客様にお渡しください。

また、本書は再発行しませんので、紛失しないようにたいせつに保管してください。

- 保証期間内で次の場合には有料修理になります。
 - 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障・損傷。
 - お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障・損傷。
 - 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障・損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
 - 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障・損傷。

(ト) ご使用によるよごれ、キズ。

(チ) 塗装面およびメッキ部の摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

5. 本書は日本国内でのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

6. 本商品の使用または使用不能による付随的な損害に関しては、保証・補償いたしかねます。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

7. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理のご依頼ができない場合には、取扱説明書の「保証とアフターサービス」（P.215 ページ）に記載の「東芝 DVD インフォメーションセンター」窓口にご相談ください。

修理メモ

| 修理年月日 | 修理内容 | 担当 |
|-------|------|----|
| 年 月 日 | | |
| 年 月 日 | | |

<個人情報の取扱いについて>

・本書にご記入いただいた住所等の情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。ご了承ください。

・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきます。ご了承ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください

保証書（一体）

- ・ 保証書は、この取扱説明書に記載されています。
- ・ 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容を良くお読みのあと、たいせつに保管してください。

補修用性能部品について

- ・ 当社は、HDDレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有しています。ただし、場合により、補修に代えて補修額に相当する金額にて製品交換をお願いする場合がありますので、ご了承願います。
- ・ 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- ・ 修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- ・ 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

保証期間

- ・ お買い上げ日から1年間です。ただし、業務用にご使用の場合は、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

修理を依頼されるときは～持込修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

| | |
|---------|----------------------|
| 品名 | 東芝HDDレコーダー |
| 形名 | D-4KWH209 |
| お買い上げ日 | 年 月 日 |
| 故障の状況 | できるだけ具体的に |
| ご住所 | 付近の目印などもあわせてお知らせください |
| お名前 | |
| 電話番号 | ☎ () - |
| 便利メモ | |
| お買い上げ店名 | ☎ () - |

修理料金の仕組み

| | |
|-----|-----------------------|
| 技術料 | 故障した商品を正常に修復するための料金です |
| | + |
| 部品代 | 修理に使用した部品代金です。 |

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

- 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。
- 修理の際、やむを得ずハードディスクのデータを初期化させていただく場合がございます。ご了承ください。
- 新商品などの商品選びや、お買い上げ後の基本的な取扱方法、および編集やネットワークなどの高度な取扱方法などのご相談については、本書の裏表紙をご覧ください。

基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご確認

レグザブルーレイ／レグザタイムシフトマシンのホームページからサポートページをご覧ください。

https://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/cs/

※ 上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。



商品選びのご相談、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

フリーダイヤル
(通話料無料)

0120-96-3755

※ 間違い電話が増えております。電話番号をよくお確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

※ フリーダイヤルは携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

(携帯電話からのご利用は)

ナビダイヤル
(通話料：有料)

0570-00-3755

(PHSやIP電話からのご利用は)

(通話料：有料)

03-6830-1855

(FAX)

(通信料：有料)

03-3258-0470

- ・「東芝DVD インフォメーションセンター」は東芝映像ソリューション株式会社が運営しております。
- ・お客様の個人情報は、当社の「個人情報保護規定」に従い適切な保護を実施しています。
- ・お客様からご提供頂いた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する当社グループ会社、東芝家電製品関連各社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

長年ご使用のHDDレコーダーの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いによって部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。



愛情点検

ご使用の際このような症状はありませんか?

- ・煙が出たり、変なにおいや音がある。
- ・水や異物がかかった。
- ・ACアダプター、電源コード、プラグが異常に熱くなる。
- ・その他の異常や故障がある。

ご使用中

このような場合は、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険ですので、絶対に行わないでください。

東芝映像ソリューション株式会社

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

※所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

(TWO) RSAG2.025.6457SS B