

SHARP®

取扱説明書

ブルーレイディスクレコーダー

ビー ディー エイチ ディー ダブル

形名 **BD-HDW43**

BD-HDW45

BD-HDW50

1. 接続・準備編

はじめにお読みください。

- 操作については別冊の取扱説明書「**[2. 操作編]**」をご覧ください。
- 録画や再生など基本的な操作やファミリンク機器との連携操作は「**かんたん!! ガイド**」でも説明しています。



確認

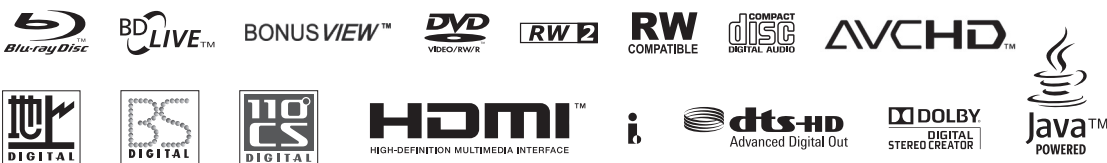
接続・準備

初期設定

チャンネル設定

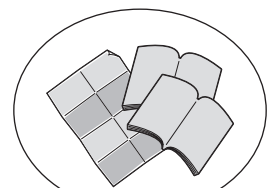
デジタル設定

困ったときは



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に、「安全にお使いいただくために」(→ 6 ページ) を必ずお読みください。
- この取扱説明書および別冊の取扱説明書「**[2. 操作編]**」、「**接続・設定ガイド**」、「**かんたん!! ガイド**」は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。
- 製造番号は、品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に記入されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。



取扱説明書は
本書のほかに、3冊あります。

- 「**接続・設定ガイド**」
- 「**[2. 操作編]**」
- 「**かんたん!! ガイド**」

最初にお読みください

取扱説明書は4冊あります。取扱説明書に記載してある **1. 接続・準備編** は本書を指します。

2. 操作編 は別冊の取扱説明書「2. 操作編」を指します。

基本的な接続は、別冊の「接続・設定ガイド」をお読みください。更に詳しい接続や設定は本書をお読みください。
・「かんたん!! ガイド」は、基本的な操作「録画や再生」とファミリンク機器との連携操作「ファミリンク機能」について説明しています。

操作について詳しくは、別冊の取扱説明書「**2. 操作編**」をお読みください。

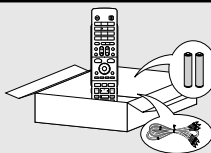
※ 取扱説明書では、「ブルーレイディスクレコーダー BD-HDW43 / BD-HDW45 / BD-HDW50」を「本機」と表現しています。

※ 取扱説明書に掲載しているイラストは、BD-HDW50を例にしています。また、説明のため簡略化していますので、実際のものとは多少異なる場合があります。

1. 接続・準備編 (本書) では、本機の接続方法と、最初に必要な設定を説明しています。

1

箱に入っているものを確認する



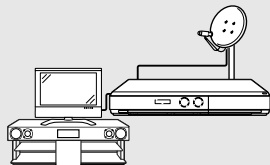
3 ページ

2

テレビや他の機器を接続する

- アンテナ、テレビ、ビデオ機器、アナログBS/CSチューナー、CATVボックス、オーディオ機器などと接続する

- デジタル放送の双方向通信を行うとき
電話回線に接続する (37~38ページ)
- BDビデオの「BD-LIVE機能」を楽しむとき、LAN接続でデジタル放送の双方向通信を行うとき
LANに接続する (81ページ)



17~36ページ

3

リモコンに乾電池を入れる

電源コードを接続する

コンセントに電源プラグを差し込む・電源を入れる

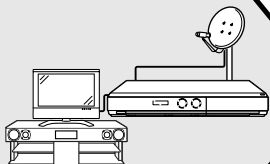


16、41ページ

4

初期設定 / 接続設定を行う

接続 (17~36ページ) とリモコンの準備、本機の準備 (16、41ページ) が終わったら、必ず先に「初期設定」(43ページ) を行ってください。

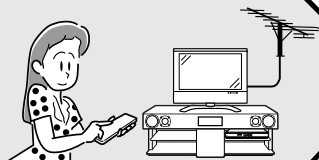


28、43~49ページ

5

その他の設定をする

- 時計を合わせる
- リモコンの設定をする
- 地上アナログ放送 / BS・110度CSデジタル放送 / 地上デジタル放送のチャンネルを設定する



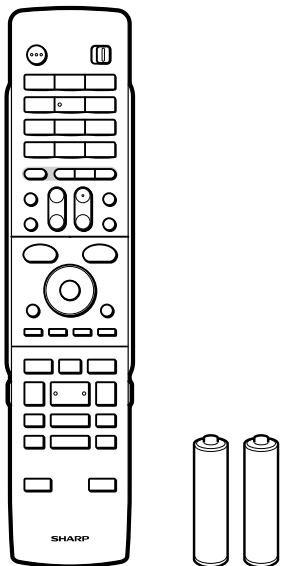
52~76ページ

付属品

付属品

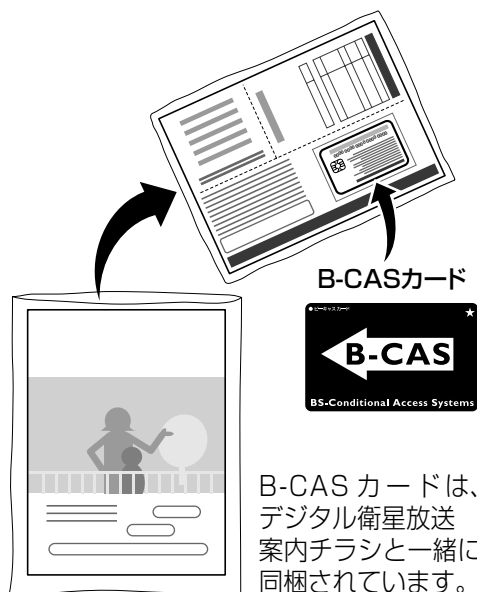
- ・箱を開けて、本機とつぎの付属品がそろっているか確認してください。
- ・B-CASカードは開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

リモコン×1個、
単3形乾電池×2個



使いかたは **2. 操作編 16～18** ページ
・電池を交換する際は、アルカリ乾電池のご使用をおすすめします。

B-CAS (ビーキャスト) カード×1枚



B-CASカードは、デジタル衛星放送案内チラシと一緒に同梱されています。

(B-CASカードユーザー登録はがき、B-CASカード使用許諾契約約款付き)

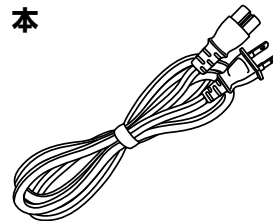
地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの各放送を見るには、B-CASカードを本機に挿入してください。

使いかたは **39～40** ページ

■ **BD-HDW43 / BD-HDW45**
電源コード (約2m) × 1本

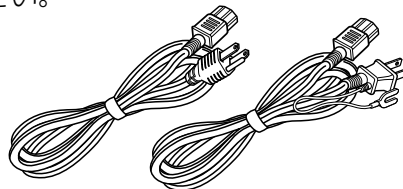
注意：
本製品以外にこの電源コードは、使用しないでください。

使いかたは **41** ページ



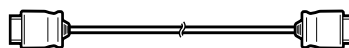
■ **BD-HDW50**
電源コード (約2m) × 2本

注意：
本製品以外にこの電源コードは、使用しないでください。



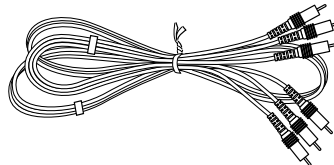
使いかたは **13、41** ページ

HDMI ケーブル (HIGH SPEED (カテゴリー 2) / 約2m) × 1本



使いかたは **25、31、34～36** ページ

映像・音声コード (約1m20cm) × 1本



使いかたは **20、22、24、26、27** ページ

アンテナケーブル (約2m) × 1本 (両側 F 接栓ケーブル)



使いかたは **19～23、30** ページ

取扱説明書

- ・1. 接続・準備編 (本書) *
- ・2. 操作編*
- ・接続・設定ガイド*
- ・かんたん!! ガイド*

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はございません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証書

本機の保証書は、本機の梱包箱に貼り付けています。

もくじ

はじめに

確認する

付属品	3
安全にお使いいただくために	6
登録商標	10
使用上のご注意	11
各部のなまえとおもな機能	15
リモコンの準備	16
電池の入れかたと操作範囲	16

接続と設定

ご自分で接続するときはここからお読みください。

接続・準備する

アンテナ接続	アンテナを接続する	18
	接続するテレビのアンテナ入力端子が…VHF/UHF と地上デジタルに分かれている場合	
	A 個別に VHF/UHF と BS アンテナを設置している場合	19
	B マンションなどの共聴システムで受信している場合	19
	C ケーブルテレビ (CATV) ボックスをご使用の場合	20
	接続するテレビのアンテナ入力端子が…VHF/UHF と地上デジタルが同じ端子の場合	
	D 個別に VHF/UHF と BS アンテナを設置している場合	21
	E マンションなどの共聴システムで受信している場合	21
	F ケーブルテレビ (CATV) ボックスをご使用の場合	22
	接続するテレビのアンテナ入力端子が…VHF/UHF と地上デジタルに分かれている場合	
	G BS・110度 CS デジタル放送用アンテナを設置していない場合	23
	接続するテレビのアンテナ入力端子が…VHF/UHF と地上デジタルが同じ端子の場合	
	H BS・110度 CS デジタル放送用アンテナを設置していない場合	23
テレビ接続	テレビと接続する	24
	テレビ入力端子の種類	24
	HDMI 入力端子付きテレビと接続する場合	25
	D 映像入力端子付きテレビ／コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合	26
	S 映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合	27
	テレビとの接続設定について	28
その他機器接続	その他の機器を接続する	29
	ビデオカメラやビデオデッキを接続する場合	29
	オーディオ機器を接続する場合	31
ファミリンクの接続	ファミリンクを楽しむための接続	33
	ファミリンク対応テレビ・アクオスオーディオと接続	33
	テレビと本機とアクオスオーディオを接続する場合	34
	本機とハイビジョンレコーダー (BD レコーダー) を接続する場合	35
	本機とハイビジョンレコーダー (BD レコーダー) とアクオスオーディオを接続する場合	36
電話回線接続	デジタル放送の双方向通信の設定をする (電話回線)	37
B-CASカード	B-CAS (ビーキャスト) カードを挿入する	39
	デジタル放送と B-CAS (ビーキャスト) カードについて	39
	地上デジタル放送を見るには	39
	BS・110度 CS デジタル放送を見るには	40
	B-CAS (ビーキャスト) カードを本機に挿入する	40
電源コード	電源プラグを差し込む	41

初期設定する

初期設定	設定のながれ	42
	初期設定する（らくらくセットアップ）	43
	初期設定をやり直す	49
	映像端子とテレビのタイプの設定	49
	テレビとの接続設定を工場出荷時の状態に戻したいときは	49
連動設定	ファミリンクのための設定をする	50
	設定のながれ	50
日付・時刻設定	時計を合わせる（地上アナログ放送のみを受信している場合）	52
テレビ操作	本機のリモコンでテレビを操作する	53
自動入力切換	テレビの入力を自動で切り換えるには（テレビ自動入力切換）	54
	自動入力切換とは	54
	自動入力切換の設定をする	54
リモコン番号設定	リモコンで操作すると他の機器まで動作してしまうとき（リモコン番号変更）	57

チャンネルなどを設定する

アナログ放送設定	地上アナログ放送のチャンネル設定をする	59
	チャンネル設定のながれ	59
	地域番号による自動設定	60
	地域番号一覧表	61
	一局ずつ手動で個別設定	65
デジタル放送設定	デジタル放送の視聴設定をする	66
	デジタル放送設定のながれ	66
	地域と郵便番号設定	67
	BS・110度CS 共用アンテナ設定	68
	アッテネーター設定 / BS・CS 信号出力設定	69
	地上デジタル放送のチャンネル自動設定	70
	地上デジタル放送の電子番組表データを受信する	71
	電子番組表の表示方式を切り換える	72
	チャンネルの個別設定	72
	チャンネルの追加	74
	リモコン番号とチャンネルの並び順変更	74
	BS・110度CS デジタル放送のチャンネル設定	75
	リモコンに登録されているチャンネルの確認	76
電話回線設定	電話回線設定をする	77
	電話回線の手動設定	78
	利用する電話会社設定	78
	プロバイダ設定	79
LAN接続・設定	デジタル放送の双方向通信の設定をする（LAN）	81
	LAN に接続する	81
	優先的に使う回線を選ぶ	82
	LAN 設定を行う	83

困ったときは

故障かな?と思ったら	故障かな?と思ったら	85
エラーメッセージ	エラーメッセージ（例）	90
テレビ、外部機器との接続	こんなときには?（接続・設定時）	92
用語解説	用語の解説	93
さくいん	さくいん	95

安全にお使いいただくために

- 「安全にお使いいただくために」はお使いになる前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。
- この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容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。

	警告	人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。
	注意	人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

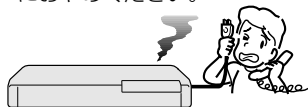
図記号の意味

気をつける必要があることを表しています。	してはいけないことを表しています。	しなければならないことを表しています。

警告

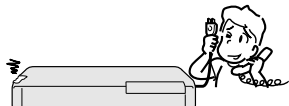
煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のときは電源プラグを抜く

- ・異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



電源プラグを抜く

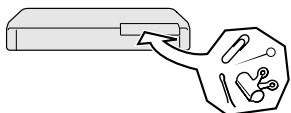
- ・本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜く

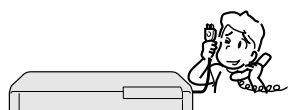
内部に物や水などを入れない

- ・本機の開口部（通風孔やディスクトレイ開閉口など）から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

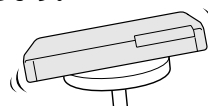
- ・異物や水が本機の内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜く

不安定な場所に置かない

- ・ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



禁止

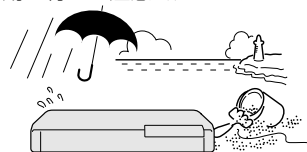
本機の上には花瓶、水などの入った容器を置かない

- ・水がこぼれたり中に入った場合、火災・感電の原因となります。



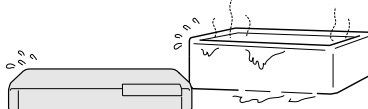
水ぬれ禁止

- ・水を入れたり、ぬらしたりしないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



水ぬれ禁止

- ・風呂、シャワー室では使用しないでください。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

表示された電源電圧で使用する

- ・表示された電源電圧（交流 100 ボルト）以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

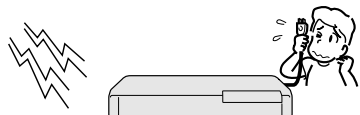


100V 使用

警告

雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには触れない

・感電の原因となります。



接触禁止

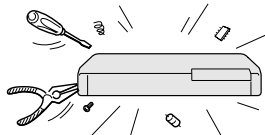
キャビネットは絶対に開けない

・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

・本機を分解したり改造したりしないでください。発熱・発火・感電・けがの原因となります。またレーザー光が目にあたると視力障害を起こす原因となります。



分解禁止



禁止

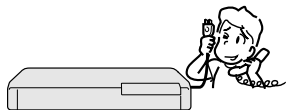
電源コードを破損するようなことはしない

・電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。電源コードが破損して火災・感電の原因となります。



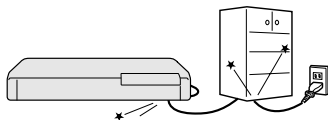
禁止

・電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



交換を依頼する

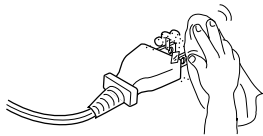
・電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせしてしまうことがあります。



禁止

電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は乾いた布で取り除く

・そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

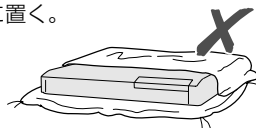


ほこりを取る

注意

本機の通風孔をふさがない

- ・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。次のような使いかたはしないでください。
- ・本機を押し入れ、専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- ・テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置く。



禁止

・おお向けや横倒し、逆さまにする。（動作姿勢水平）

重いものを置かない

- ・本機に乗らないでください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

- ・本機の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。



禁止

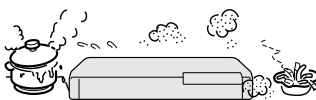
- ・ディスクトレイの上にものを置かないでください。



禁止

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない

- ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



禁止

冷気が直接吹き付ける所や極端に寒い所には置かない

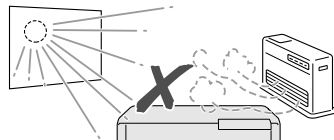
- ・つゆが付き、漏電、焼損、故障や事故の原因となることがあります。



注意

直射日光の当たる場所や温度の高い場所に置かない

- ・内部の温度が上がり、火災・感電の原因となることがあります。

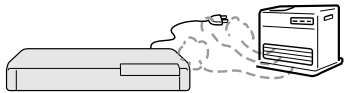


禁止

⚠ 注意

電源コードを熱器具に近づけない

・コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



禁止

移動させるときは必ず接続コードを外す

・移動させる場合は電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線や機器間の接続コードなど外部の接続コードを外したことを確認の上、行ってください。接続したまま持ち運ぶとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。またディスクは取り出しておいてください。



電源プラグを抜く

・移動させるときは、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。けがや故障の原因となることがあります。



禁止

お手入れのときは電源プラグを抜く

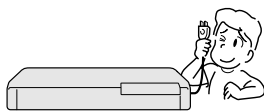
・安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

テレビ、オーディオ機器などに接続するときは、本機の電源プラグをコンセントから抜く

・電源を入れたまま接続すると、感電やけがの原因となることがあります。



電源プラグを抜く

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

・コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ず電源プラグを持って抜いてください。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

・感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む

・差し込みが不完全なときは、発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となることがあります。
・金属の部分にふれると感電の原因となることがあります。



確実に差し込む

電源プラグを根元まで差し込んでみがあるときはコンセントに接続しない

・発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



禁止

ディスクトレイ開閉口に手を入れない

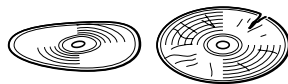
・小さなお子さまがディスクトレイ開閉口に、手を入れないようご注意ください。けがの原因となることがあります。



指のケガに注意

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない

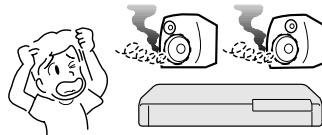
・飛び散ってけがの原因となることがあります。



禁止

長時間、音が歪んだ状態で使わない

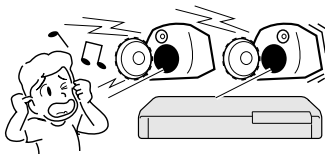
・スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



禁止

電源を入れる前にはテレビやアンプの音量を最小にする

・突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。

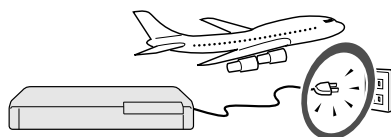


音量を小さく

⚠ 注意

旅行などで長時間ご使用にならないときは電源プラグを抜く

・安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

3年に一度くらいは本機内部の清掃を販売店に依頼する

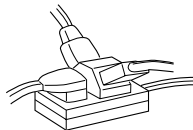
・本機の内部にほこりがたまったら、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行くと、より効果的です。なお、内部掃除費用については、販売店などにご相談ください。



注意

タコ足配線をしない

・感電・火災の原因となることがあります。

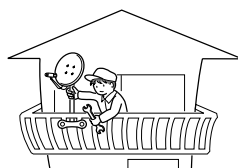


禁止

アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、電気工事店などにご相談ください

・送配電線から離れたところに設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。

アンテナは強風の影響を受けやすいので、堅固に取り付け設置してください。



ご相談ください

電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱によるけがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

電池は幼児の手の届く所に置かない

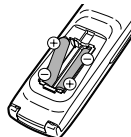
・電池は飲み込むと、窒息の原因や胃などに止まると大変危険です。飲み込んだ恐れがあるときは、ただちに医師と相談してください。



禁止

電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる

・間違えると電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



表示どおりに入れる

電池の液が漏れたときは素手でさわらない

・電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。

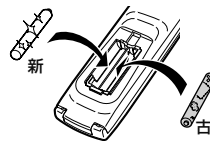
・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に障害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など障害の症状があるときは、医師に相談してください。



禁止

指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない

・電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



禁止

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない

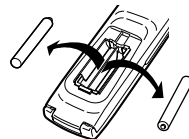
・電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



禁止

電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す

・電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ故障、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。




電池を取り出す

登録商標

商標・登録商標など

- 本製品は、米国特許及び外国特許その他の知的財産権で保護されているコピー保護技術を組み込んでいます。この MacroVision のコピー保護技術を使用するには、MacroVision の許可を得なければなりません。改造または分解は禁止されています。
また、RTL の Patent NO. は以下の通りです。

US Patent NO.	Japan Patent NO.
5,315,448	2,895,629
6,836,549	3,613,333
6,381,747	3,517,672
7,050,698	3,803,638
6,516,132	3,567,243
5,583,936 and 6,501,842	3,272,363 and 3,425,850
- 本機は、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。
- ドルビーデジタルステレオクリエーターによって、ドルビーデジタルの目の覚めるような音質でステレオ音声の DVD ビデオを作成することができます。
この技術を PCM 記録の代わりに用いることで記録容量を節約することが可能となり、その結果、より高い解像度（ビットレート）の映像、または、より長い記録時間を実現することが可能になります。
ドルビーデジタルステレオクリエーターを用いてマスタリングした DVD は全ての DVD ビデオプレーヤーで再生することが可能です。
注：使用した記録型 DVD に対してプレーヤーが互換性を持っている場合。
- Dolby, ドルビーおよびダブル D (DD) 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- DTS はデジタルシアターシステムズ社の登録商標です。
- DTS-HD Advanced Digital Out は、デジタルシアターシステムズ社の商標です。
- Manufactured under license under U.S. Patent#s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and DTS-HD Advanced Digital Out are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.
-  は商標です。
- BD-LIVE™ は、Blu-ray Disc Association の商標です。
- BONUS VIEW™ は、Blu-ray Disc Association の商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- DVD は DVD フォーマットロゴライセンシング (株) の商標です。
- AVCHD および AVCHD ロゴは、パナソニック株式会社、ソニー株式会社の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- i.LINK (アイリンク) と i.LINK ロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 著作権保護に対応した i.LINK 対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA (The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。この DTLA のコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像、音声、データにおいて、i.LINK でのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLA のコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、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ています。

当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

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

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL) またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPL および LGPL も、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびその他のライセンス契約の確認方法については、以下の WEB サイトをご覧ください。

<http://www.sharp.co.jp/support/av/dvd/source/download/index.html>

(シャープ GPL 情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- uclibc
- OpenSSL
- modutils
- DirectFB
- zlib

本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

OpenSSL License

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)
この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

Original SSLeay License

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。

BSD License

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

本機は、MPEG2 AAC に関する下記番号の特許を使用しています。

特許番号

5,848,391	5,291,557	5,451,954
5,400,433	5,222,189	5,357,594
5,752,225	5,394,473	5,583,962
5,274,740	5,633,981	5,297,236
4,914,701	5,235,671	07/640,550
5,579,430	08/678,666	98/03037
97/02875	97/02874	98/03036
5,227,788	5,285,498	5,481,614
5,592,584	5,781,888	08/039,478
08/211,547	5,703,999	08/557,046
08/894,844	5,299,238	5,299,239
5,299,240	5,197,087	5,490,170
5,264,846	5,268,685	5,375,189
5,581,654	5,548,574	5,717,821

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計した LC フォント (複製禁止) が搭載されています。LC フォント、LC FONT、エルシーフォント及び LC ロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部 LC フォントでないものも使用しています。

使用上のご注意

重要 必ずお読みください

- 大切な録画の場合は …… 事前に試し録りをするなど、機器が正常に動くことを確認してから行ってください。大切な映像はBDやDVD（DVD-RW/-R）ディスクにダビング保存（バックアップ）しておくことをおすすめします。
- 録画（録音）内容の …… 万が一何らかの原因で本機が故障し、データが消失した場合、または不具合により録画・録音されなかった場合の録画・録音内容の補償はできません。ご了承ください。
- 著作権について …… 本機で録画・録音したものは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。私的目的で録画したものでも、著作権者等に無断で販売したり、インターネット上で公衆に送信したり、営利目的で放映すると著作権侵害となります。
- 録画防止機能について …… 本機は、複製防止機能（コピーガード）を搭載しており、著作権などによって複製を制限する旨の信号が記録されているソフトおよび放送番組は録画・録音することができません。
- 保証について …… 本機を分解しますと、保証が無効になります。
- 再生の制限について …… 本機は、無許諾のディスク（海賊版など）の再生を制限する機能を搭載しており、このようなディスクを再生することはできません。

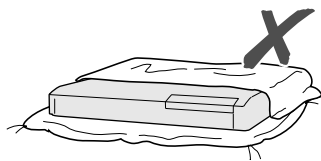
免責事項

- ・お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

設置時のお願い

本体後面のファンや通風孔をふさがないでください

- ・本体を設置する際は、本体後面のファンや通風孔をふさがないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。特にテレビ台やAVラック等に収納して設置するときはご注意ください。
- ・毛足の長い敷物やベッド、ソファの上などで使用したり本機を布などでくるんで使用しないでください。放熱を妨げ、故障の原因となります。



設置するときは水平に置いてください

- ・立てて置いたり、逆さまにする、不安定な場所や振動の多い場所などに設置したときは故障の原因となります。

本機の上には物を乗せないでください

- ・本機の上に十分なスペースがとれる場所に、設置してください。
- ・本機の上に、物を置かないでください。画面にノイズが出たり、キャビネットに傷がつく、キャビネットが変形するなど故障の原因となります。
- ・ディスプレイの上に物を置かないでください。



ほこりや煙を避けてください

- ・ほこり・タバコの煙の多い場所には置かないでください。故障や事故の原因になります。

接続機器について

- ・本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上のご注意」もよくご覧ください。

取扱いはていねいに

- ・落下させたり、強い衝撃や振動を与えたりしないでください。故障の原因となります。持ち運びや移動の際にもご注意ください。

引っ越しや輸送のときは

- ・ディスクを取り出してから梱包してください。また、ふだんご使用にならないときも、ディスクを取り出してから、電源を切ってください。



重要

本機を移動させるときは次の点にご注意ください。故障の原因になります。

- ・移動などで電源プラグを抜く場合は、HDD（ハードディスク）保護のため、「クイック起動設定」（→ **2. 操作編 172** ページ）を「しない」、地上デジタル放送の「番組表取得設定」（→ **71** ページ）を「しない」に設定してから電源を切った状態（**本体の電源ランプが赤色点灯後、約2分程度待ってから**）で行ってください。

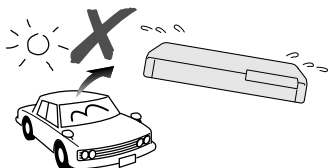
使用前に必ず設定をしてください

- 接続 (→ 18 ~ 36 ページ) と準備 (→ 39 ~ 41 ページ) が終わったら、必ず初期設定 (→ 43 ~ 49 ページ) を行ってください。設定を行わないと、本機の操作が行えません。

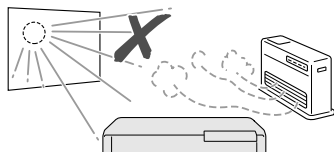
使用時のお願い

高温の場所で使用しないでください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。本機およびディスクの周囲が高温状態にならないよう十分ご注意ください。



- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



電源が入っているときは次の点にご注意ください

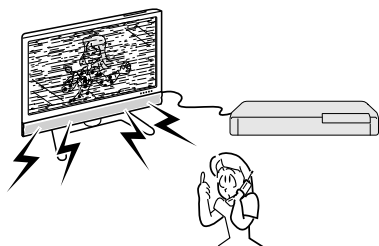
- 電源プラグをコンセントから抜かない
 - 本機を設置してある場所のブレーカーを落とさない
 - 本機を移動させない
- HDD (ハードディスク) の故障の原因となります。

残像現象 (画像の焼きつき) のご注意

- 静止画をテレビ画面に表示したまま長時間放置しないでください。画面に残像現象 (画像の焼きつき) を起こす場合があります。特にプロジェクションテレビでは残像現象 (画像の焼きつき) が起こりやすいのでご注意ください。

磁気や電磁波妨害について

- 本機に磁石、電気時計、磁石を使用した機器やおもちゃなど磁気を持っているものを近づけないでください。
 - 本機の近くで、携帯電話などの電子機器を使わないでください。
- 磁気の影響を受けたり、電磁波妨害などにより、再生時や録画時に映像が乱れたり、雑音が発生することがあります。また、画面の色が乱れたり、ゆれたり、大切な記録が損なわれたりすることがあります。



B-CAS カードは必要なときだけ抜き差しする

- B-CAS カードの中には IC (集積回路) が内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れないようご注意ください。また必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」とならないよう、方向に注意して確実に差し込んでください。

国外では使用できません

- 本機が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

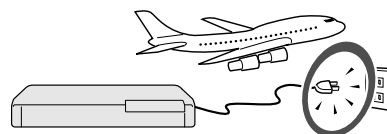
This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



長時間で使用にならないときは

節電について

- 使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。また旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。



長期間で使用にならないとき

- 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。

使用温度について

- 室温が 5℃ ~ 35℃ の状態でご使用ください。室温の温度変化は、1 時間あたりの温度変化を 10℃ 以内に保つことをおすすめします。
- 湿度の高いところでは使用しない
- 温度差の激しいところでは使用しない

結露 (つゆつき) について

- 以下のような温度差の激しいところに設置すると、本機内部やピックアップレンズやディスクに「つゆつき (結露)」が起こる場合があります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。そのままご使用になると故障の原因になります。
 - ・ 暖房をつけた直後。
 - ・ 湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
 - ・ 冷えた場所 (部屋) から急に暖かい部屋に移動したとき。
- 寒冷地区でのご使用の場合は、特に**つゆつき**にご注意ください。

つゆがつくと

信号が読み取れず、この製品が正常な動作をしないことがあります。

つゆをとるには

ディスクを取り出して、電源を切り、つゆがなくなるまで放置してください。そのままご使用になると、故障の原因になります。

キャビネットについて

- ・本機をご使用中、使用環境によっては本体（キャビネット）の温度が若干高くなりますが故障ではありません。安心してお使いください。
- ・「BS・CS アンテナ電源」を「オート」または「入」に設定している場合は、本機の電源を切っても本体やキャビネットが多少温かくなります。

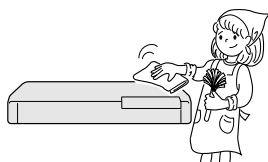
お手入れについて

キャビネットのお手入れについて

- ・キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



- ・殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品・合成皮革などを長時間接触させたままにしないでください。塗料がはげるなどの原因となります。
- ・ステッカーやテープなどを貼らないでください。キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。
- ・キャビネットや操作パネル部分の汚れは柔らかい布（綿・ネル等）で軽くふき取ってください。化学ぞうきん（シートタイプのウェット、ドライのものを含む）を使用されますと、本体キャビネットの成分が変質したり、ひび割れなどの原因となることがあります。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。



アンテナについて

- ・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。万ーアンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。

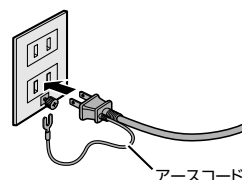


- ・アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。
- ・BS・CS アンテナ用のケーブルは、必ず専用品を使用してください。
- ・アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされる場所では、アンテナが傷みややすくなります。映りが悪くなったときは、電気工事店などにご相談ください。

BD-HDW50 をご使用のお客様へ 電源コードの接続について

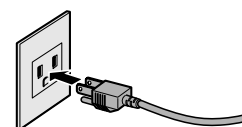
アース端子付きコンセントに接続するときは

- ・アース付き電源コードを使用します。
- ・電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずアースコードを取り付けてください。
- ・アースコードを取り外すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後で行ってください。



3極対応コンセントに接続するときは

- ・機能アース付き電源コードを使用します。



本機の電源について

- ・電源プラグをコンセントに差し込んだ直後や、停電からの復帰後は、電源を「入」にしても、システム調整のため数 10 秒～10 分程度、動作しない場合があります。また、テレビ画面にディスク確認中を示す表示が出たときは、ディスクの状態の確認に 10 分以上かかる場合があります。
- ・電源を入れると、冷却のため本体内部の冷却ファンが回転します。
- ・電源を切っても次のような場合は内部の電源が入っているため、本体内部の冷却ファンが回転します。
 - ・地上デジタル放送の「番組表取得設定」（→ 71 ページ）を「する」に設定したときは、電源「切」にしても、番組表データが取得できていないときや番組表データ取得時刻になると、番組表データを取得するため約 40 分本体内部の電源が入った状態となります。（受信できる放送局が多いほど、番組表データの取得に時間がかかります。番組表のデータを取得中は、本体表示部に「EPG」と表示されます。）
 - ・「クイック起動設定」（→ [2. 操作編] 172 ページ）が「する（設定 1）」または「する（設定 2）」に設定されているときは、電源「切」の状態からすばやく起動できるようにするため、クイック起動待機状態となります。そのため、本体内部の冷却ファンが回転します。
 - ・本機が B-CAS カードの内容を確認しているときは、本体内部の電源が入った状態となります。

ダウンロードサービスについて

- ・ダウンロードサービスとは、地上デジタル放送および BS デジタル放送の電波を利用して、ソフトウェアのアップデートを行うサービスのことです。
- ・ダウンロードサービスによりソフトウェアの更新が行われたときは、本機の電源が自動的に入ります。ソフトウェアの更新中は、本機前面の HDD ランプと BD/DVD ランプが点滅（点灯）します。本体表示部には「DL」の表示が出ます。
- ・ダウンロードサービス中は衛星からの情報を HDD（ハードディスク）に取り込むため、電源コードを抜いたりリセット操作を行わないでください。

HDD（ハードディスク）の取り扱いに関するご注意とお知らせ

取り扱い上のご注意

本機の設置場所や取り扱いに十分な配慮が不足しますと、次のような症状が発生します。

- ・HDD（ハードディスク）が故障する
- ・HDD（ハードディスク）に録画した内容が損なわれる
- ・動作が中断する
- ・ノイズが記録される

上記のようなことを避けるため、以下のことを守ってください。

次のような場所には置かないでください。

- ・本体後面の冷却用ファンや通風口をふさぐような狭いところ
- ・本体前面の扉が開けられないようなところ
- ・傾いたところ（水平に置いてください）
- ・振動の激しいところ（振動や衝撃は与えないでください）
- ・湿度の高いところ
- ・温度差の激しいところ

以下のような温度差の激しいところに設置すると、「つゆつき（結露）」が起こる場合があります。

- ・暖房をつけた直後。
- ・湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
- ・冷えた場所（部屋）から急に暖かい部屋に移動したとき。

本機の内部につゆつきが起こったままお使いになると、HDD（ハードディスク）に傷が付いて故障の原因になります。室内の温度変化は、毎時 10℃以下に保つことをおすすめします。

つゆがつくと

信号が読み取れず、この製品が正常な動作をしないことがあります。

つゆをとるには

電源を切り、つゆがなくなるまで放置してください。そのままご使用になると、故障の原因になります。

電源が入っているときは次の点にご注意ください。

- ・電源プラグをコンセントから抜かない
- ・本機を設置してある場所のブレーカーを落とさない
- ・本機を移動させない

本機を移動させるときは次の点にご注意ください。故障の原因になります。

- ・BD や DVD ディスクを取り出してください。
- ・「クイック起動設定」（→[2. 操作編](#) 172 ページ）と地上デジタル放送の「番組表取得設定」（→[71 ページ](#)）をそれぞれ「しない」に設定し、電源を切った状態で（本体の電源ランプが赤色点灯後、約 2 分程度待ってから）、接続や電源プラグを抜いてください。
- ・振動や衝撃は与えないでください。

エラーメッセージが表示されたら

- ・「ハードディスクにエラーが発生しました。放送視聴のみ可能です。」などのエラーメッセージが表示されたときは、HDD（ハードディスク）が故障していることがあります。

HDD（ハードディスク）が故障した場合、ご自身で HDD（ハードディスク）を交換することはできません。HDD（ハードディスク）が故障しても再生が可能であれば、録画内容を BD-RE/-R や DVD-RW/-R ディスクに保存してください。その上で、お買いあげの販売店、またはシャープお客様相談センター（→[2. 操作編](#) 223 ページ）にご連絡ください。

- ※ 本機をご自身で分解すると、保証が無効になります。
- ※ 録画した内容の修復はできません。

- ・エラーメッセージが表示されたとき、症状によっては HDD（ハードディスク）を「初期化」することで改善されることがあります。初期化のしかたについては [2. 操作編](#) 25 ページをご覧ください。

- ※ **初期化をすると、録画した内容は全て消去されます。大切な録画内容は、初期化をする前に BD や DVD-RW/-R ディスクに保存してから初期化をしてください。**

停電になったら

- ・録画中、または予約録画中に停電になると、録画中の内容が損なわれることがあります。
- ・録画中、停電などにより録画停止した番組は、編集やダビングができません。録画リストに「正常に録画できませんでした。」のメッセージが表示されます。
- ・再生中に停電になると、再生中の内容が損なわれることがあります。

大切な録画内容は

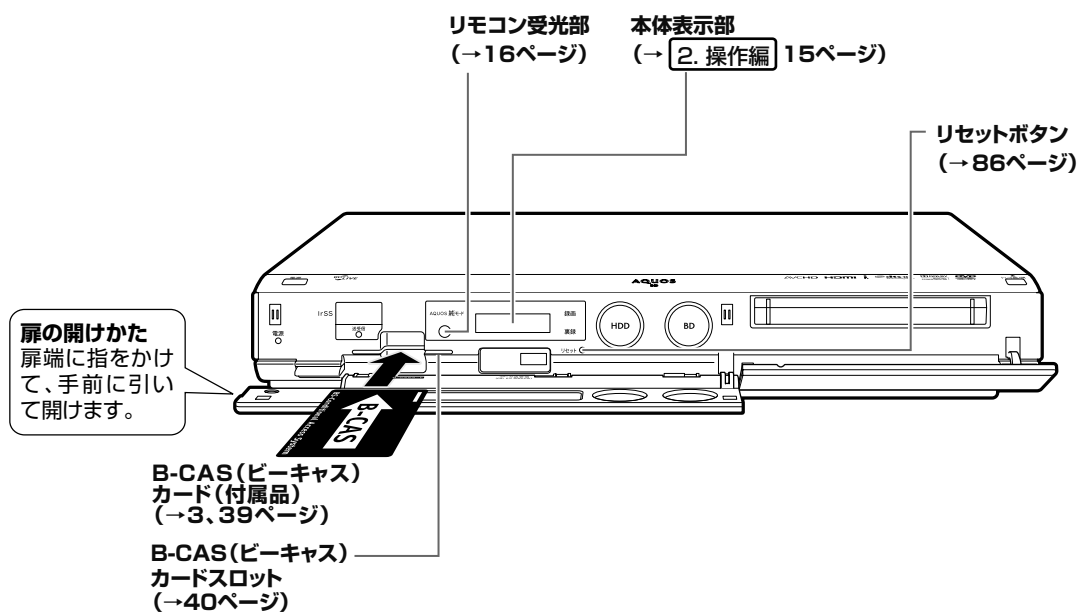
- ・パソコンと同様に、HDD（ハードディスク）は、壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。録画（録音）内容の長期的な保管場所ではありません。大切な番組、残しておきたい映像は、BD-RE/-R や DVD-RW/-R ディスクにダビングして保存（バックアップ）しておくことをおすすめします。

本機では HDD の容量の一部を、システム管理領域として使用しています。

HDD の故障による録画・録音内容の損失など万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いません。あらかじめご了承ください。

各部のなまえとおもな機能

本体前面 (扉内)



本体後面

・接続について詳しくは 17～36 ページ

電話回線端子 (→38ページ)

・電話線で、電話回線と接続します。

LAN端子 (→81ページ)

・BD-LIVE対応のディスクや、デジタル放送の双方向番組などを楽しむために接続する端子です。

HDMIケーブル固定ホルダー (→25ページ)

・HDMIケーブルを固定します。

S映像・映像・音声入力端子(入力1/入力2)

(→20、22、29ページ)

・BS/CS チューナー、CATV ボックス、ビデオデッキなどと接続します。

i.LINK S400(HDV入力/TS)端子

(→35、36、2. 操作編 131ページ)

・シャープ製BDプレーヤーやハイビジョンレコーダー、HDV方式のデジタルビデオカメラなどと接続します。

地上デジタル・地上アナログ(VHF/UHF)

(→18～23ページ)

(上)アンテナから入力端子

・VHF/UHFアンテナのアンテナ線を接続します。

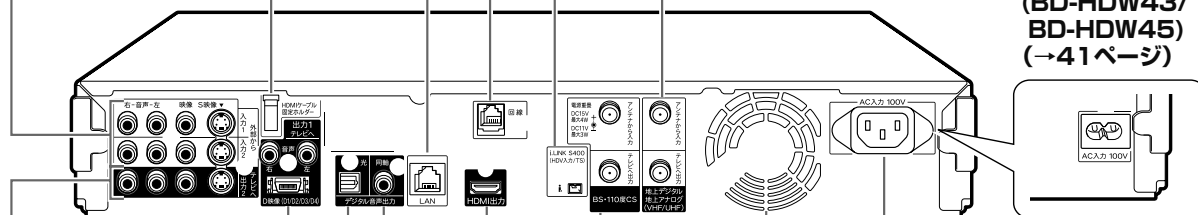
(下)テレビへ出力端子

・テレビのVHF/UHFアンテナ入力端子と接続します。

電源コード接続部

(BD-HDW43/BD-HDW45)

(→41ページ)



S映像・映像・音声出力端子(出力2)

(→27、2. 操作編 137ページ)

・テレビのS映像・映像・音声入力端子と接続します。

D映像出力・音声出力端子(D1/D2/D3/D4)

(出力1) (→26ページ)

・D映像入力端子付きテレビと接続します。

光デジタル音声出力端子 (→32ページ)

・光デジタル音声入力端子付きのオーディオ機器などと接続します。

冷却ファン

電源コード接続部(BD-HDW50)

(→41ページ)

BS・110度CSデジタル(→18～22、30ページ)

(上)アンテナから入力端子

・BS・110度CSアンテナのアンテナ線を接続します。

(下)テレビへ出力端子

・BS・110度CS対応のチューナーや、テレビのBS・110度CSアンテナ入力端子と接続します。

HDMI出力端子 (→25、31、34～36ページ)

・HDMI入力端子付きテレビやオーディオ機器などと接続します。

同軸デジタル音声出力端子 (→32ページ)

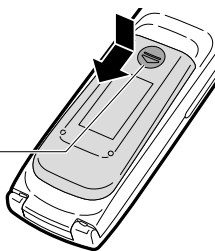
・同軸デジタル音声入力端子付きのオーディオ機器などと接続します。

リモコンの準備

電池の入れかたと操作範囲

①裏ぶたを開ける

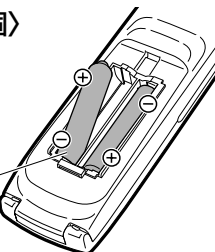
この部分を軽く押しながら、
矢印の方向にスライドします。



②付属の乾電池〈単3形×2個〉を入れる

・収納部の⊕⊖の表示どおりに
正しく入れてください。

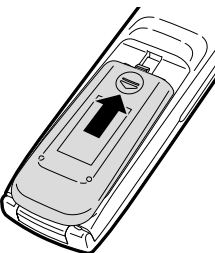
マイナス⊖側から
入れてください。



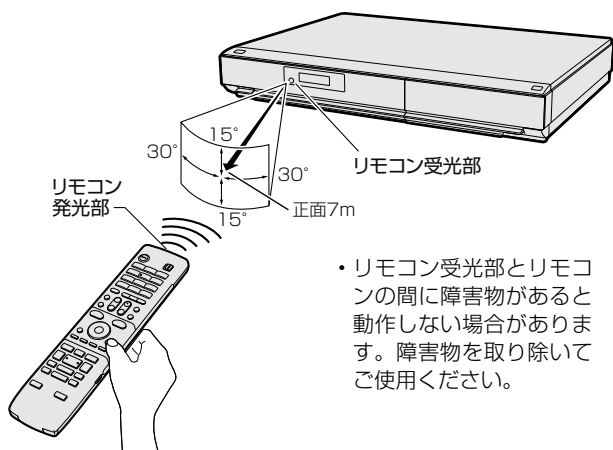
・新しい乾電池に交換する際は、アルカリ乾電池を
ご使用ください。

③裏ぶたを閉める

・カチッと音がするまで
確実に閉めてください。



リモコンの操作範囲



・リモコン受光部とリモコンの間に障害物があると動作しない場合があります。障害物を取り除いてご使用ください。

⚠️注意 乾電池使用上のご注意

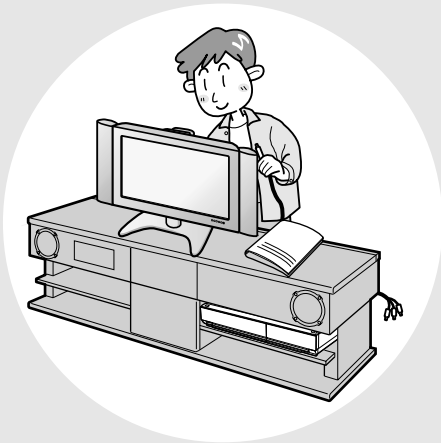
乾電池は誤った使いかたをすると、液もれや破れつを起こすことがありますので、次の点について特にご注意ください。

- ・乾電池のプラス⊕とマイナス⊖を、表示のとおり正しく入れてください。
- ・乾電池はショートさせたり、充電したり、分解したりしないでください。
- ・乾電池は種類によって特性が異なります。種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- ・新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。新しい乾電池の寿命を短くしたり、古い乾電池から液がもれるおそれがあります。
- ・乾電池が使えなくなったら…
液がもれて故障の原因となるおそれもありますのですぐ取り出してください。また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。
- ・不要となった乾電池を廃棄する場合は、各自治体の指示（条例）に従って処理してください。

⚠️重要

- ・リモコンには衝撃を与えないでください。
- ・リモコンのふたに強い力を加えないでください。故障の原因となる恐れがあります。
- ・リモコンを、水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないでください。
- ・乾電池を入れ換えたとき、リモコンが正しく動作しないことがあります。このようなときは、乾電池をいったんリモコンから取り外し、5分以上たってから入れ直してください。
- ・本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっていると、リモコンが正しく動作しないことがあります。照明または本体の向きにご注意ください。
- ・付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがあります。早めに新しい乾電池と交換してください。（寿命は通常6カ月～1年が目安です。）
- ・長期間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出してください。
- ・長時間（約1日）電池のない状態が続いたときは、「リモコン番号」（→57ページ）や「メーカー指定」（→53ページ）がリセットされますので、設定し直してください。
- ・リモコンの「テレビ自動入力切替」は、電池がなくなるとリセットされますので、設定し直してください。（→54ページ）

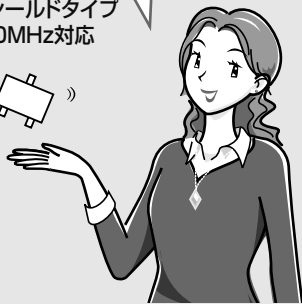
接続と設定



この章では、本機へのアンテナ接続、他の機器との接続やチャンネル設定などについて説明しています。

BS/UV分波器(市販品)は金属シールドタイプで110度CS帯域(2150MHz)まで対応したものをご使用ください。

金属シールドタイプ
2150MHz対応



接続をする前に

本機をお使いになる場所のアンテナの設置状況によって、接続方法が異なります。まずは、アンテナ(放送)環境を確認してから、本機に接続するアンテナケーブルを準備します。

- アンテナ(放送)環境により、以下の市販品などが必要です。
 - アンテナケーブル(市販品)
 - 衛星放送用同軸ケーブル(市販品)
 - 分配器(市販品)
 - 分波器(市販品)
- BS・110度CS共用アンテナとの接続には「衛星放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。「衛星放送用同軸ケーブル(市販品)」は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているもの(S-5C-FBなど)をお使いください。

BSアンテナと接続するときは

F型コネクターの取り付けについて

- アンテナ線は、同軸ケーブルにF型コネクターを接続してご使用ください。
- F型コネクターを取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。



BSアンテナの電源について

- 本機の「BS・110度CSデジタル アンテナから入力」端子は、BS・110度CSアンテナに電源を供給するはたらきをもっています。
- 初期設定でBS・110度CSアンテナ線接続(→44ページ)を「する」に設定したときや「BS・CSアンテナ電源」(→68ページ)を「オート」または「入」に設定したときは、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- 本機のアンテナ電源が「オート」に設定されているときは、本機の電源とアンテナ電源が連動します。

本機の電源	接続しているテレビのBSアンテナ電源	本機のアンテナ電源
「切」	「切」	「切」
「切」	「入」	「入」
「入」	「切」	「切」
「入」	「入」	「入」

- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ず電源を「切」にしてください。

放送局との自動通信について

- 本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
- 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

アンテナ接続時のご注意

VHF/UHF/BS/CSの信号が混合されているアンテナ端子から本機へアンテナ線を接続するときは、必ずBS/UV分波器を使用して接続してください。(19ページBまたは21ページEをご覧ください。)

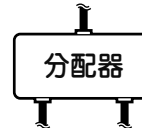
分波器と分配器について

分波器(市販品)



- VHF/UHF信号とBS・110度CSデジタル信号を分けます。
- 金属シールドタイプをご使用ください。
- 地上デジタル放送だけを見る場合や、BS・110度CSデジタル放送だけを見る場合は必要ありません。

分配器(市販品)



- 地上デジタル放送と地上アナログ放送の両方を見る場合に接続します。
- 金属シールドタイプをご使用ください。
- 地上デジタル放送だけを見る場合は必要ありません。

重要

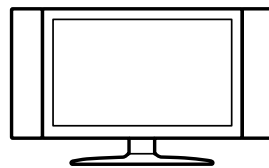
- 本機のアンテナ出力「テレビへ出力」端子を経由してテレビや他の録画機器(DVDレコーダーやビデオなど)へアンテナ線を接続している場合は、エコモードスイッチを入/切すると一瞬ノイズが入ります。ノイズが気になるときは、分配器を使用し、直接アンテナ線を接続してください。
- 「アンテナ設定」-「BS・CS信号出力設定」(→69ページ)を「しない」に設定しているときは、本機のBS・110度CSアンテナ出力端子からテレビへデジタル信号が出力されません。

アンテナを接続する

ご自宅のアンテナの状況に応じて、本機とアンテナ線を接続してください。

重要

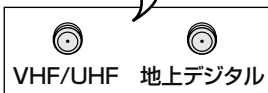
- 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- アンテナケーブルの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。
- 本機にアンテナを接続する前に、「アンテナ接続時のご注意」(→ 17 ページ) を必ずお読みください。
- すべての接続が終わったあとは、本機の電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- 本機の電源プラグをコンセントから外しておいたり、エコモードスイッチを「入」にすると、テレビの映りが悪くなったり、テレビ放送が映らなくなる場合があります。



接続するテレビのアンテナ入力端子が…

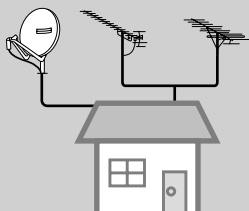
VHF/UHFと地上デジタルに分かれている場合

VHF/UHFと地上デジタルが同じ端子の場合



個別にVHF/UHFとBSアンテナを設置している場合

- 地上デジタル放送の受信に必要なUHF アンテナ、BS・110度CSデジタル放送の受信に必要な衛星アンテナの設置をお確かめください。



接続
A

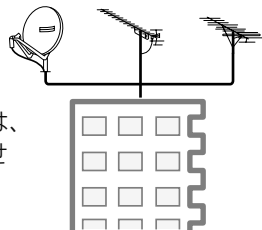
19ページへ

接続
D

21ページへ

マンションなどの共聴システムで受信している場合

- 地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送の信号が配信されているかどうかは、マンション管理者にお問い合わせください。



接続
B

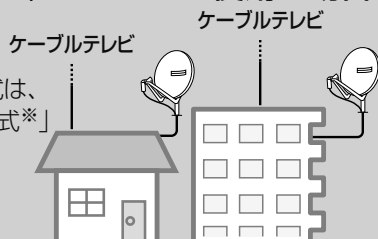
19ページへ

接続
E

21ページへ

ケーブルテレビ(CATV)ボックスをご使用の場合

- 本機で地上デジタル放送が受信できるケーブルテレビの方式は、「CATVパススルー方式※」です。「トランスモジュレーション方式」には対応していません。



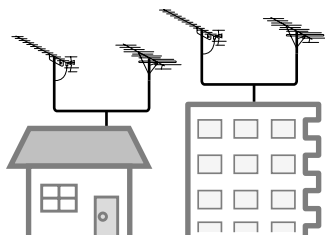
接続
C

20ページへ

接続
F

22ページへ

BS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置していない場合



接続
G

23ページへ

接続
H

23ページへ

※ CATVパススルー方式とは…

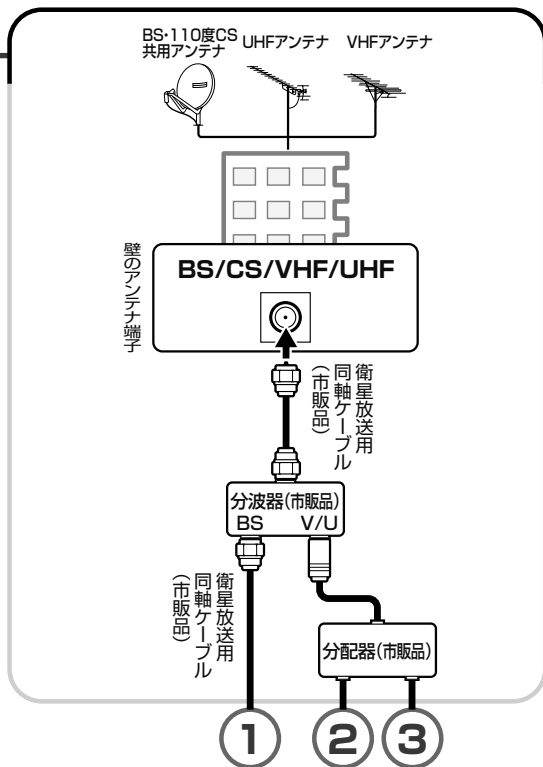
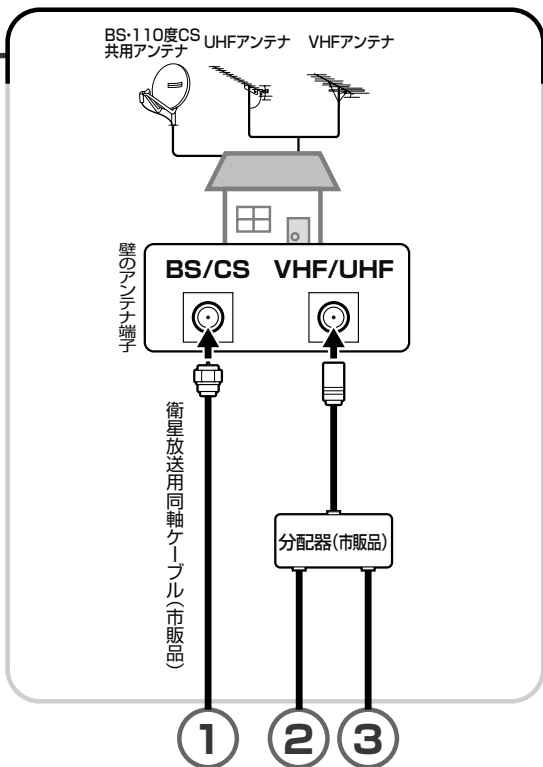
CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままCATV網に渡す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C63)帯」です。

接続するテレビのアンテナ入力端子が…

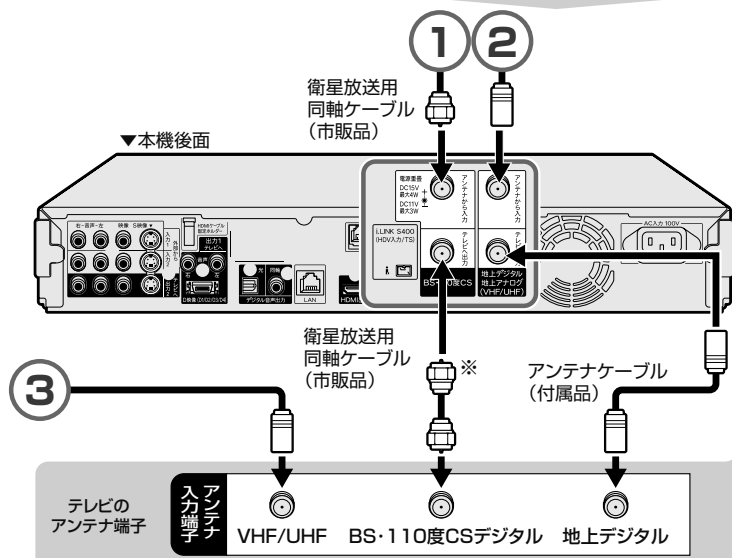
VHF/UHF と地上デジタルに分かれている場合

A 個別に VHF/UHF と BS
アンテナを設置している場合

B マンションなどの共聴システム
で受信している場合



アンテナケーブルを同じ番号につないでください。



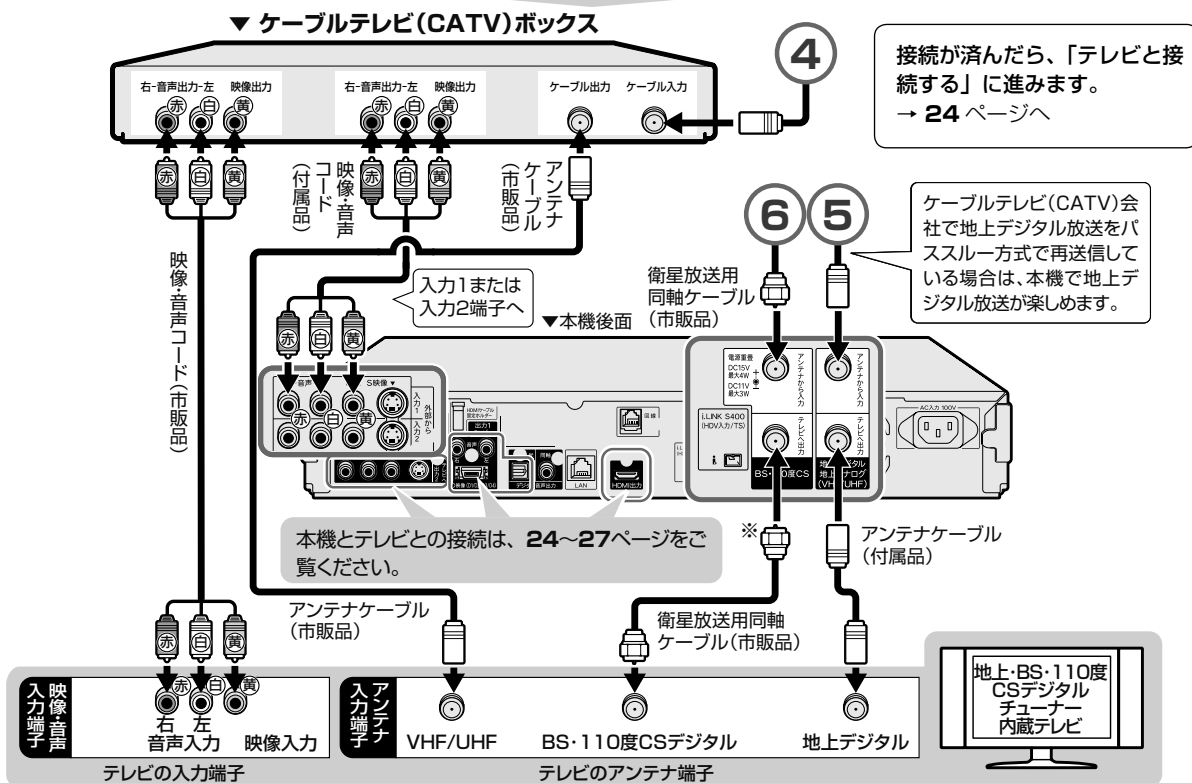
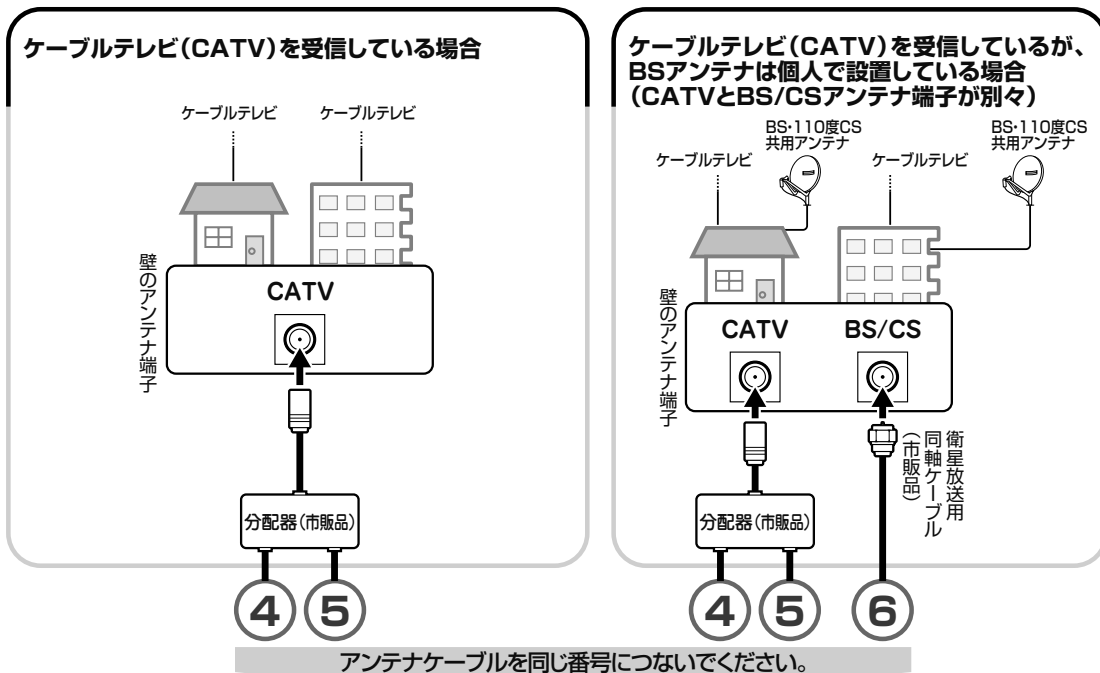
接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。
→ 24 ページへ

接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

※本機の「BS・110度CS」の「テレビへ出力」端子とテレビのBS・110度CSデジタルアンテナ端子を接続したときは、「BS・CS信号出力設定」を「する」に設定してください。「しない」に設定したときは、テレビへのアンテナ信号が出力されません。(69 ページ)

C ケーブルテレビ (CATV) ボックスをご使用の場合

- 接続図は一例です。ケーブルテレビ (CATV) ボックスによりつながりかたは異なります。詳しくはケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
- 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- ケーブルテレビ (CATV) を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ケーブルテレビ専用のホームターミナル (アダプター) が必要です。詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。



※本機の「BS・110度CS」の「テレビへ出力」端子とテレビのBS・110度CSデジタルアンテナ端子を接続したときは、「BS・CS信号出力設定」を「する」に設定してください。「しない」に設定したときは、テレビへのアンテナ信号が出力されません。(69ページ) 接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

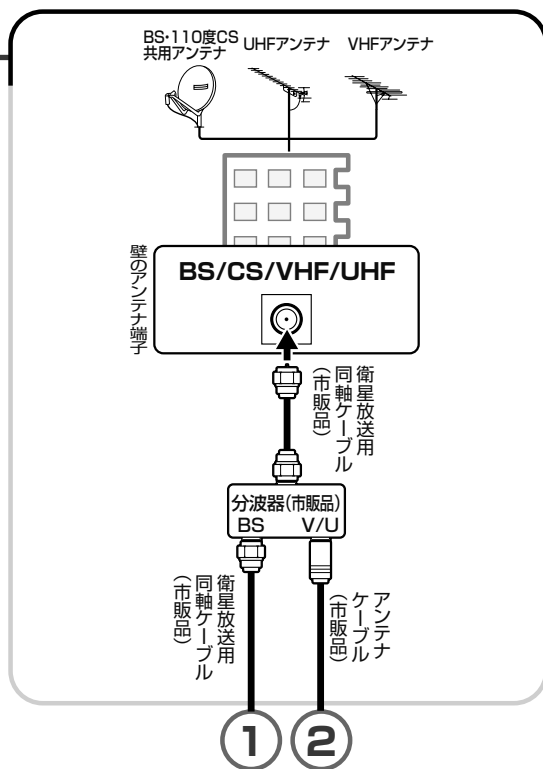
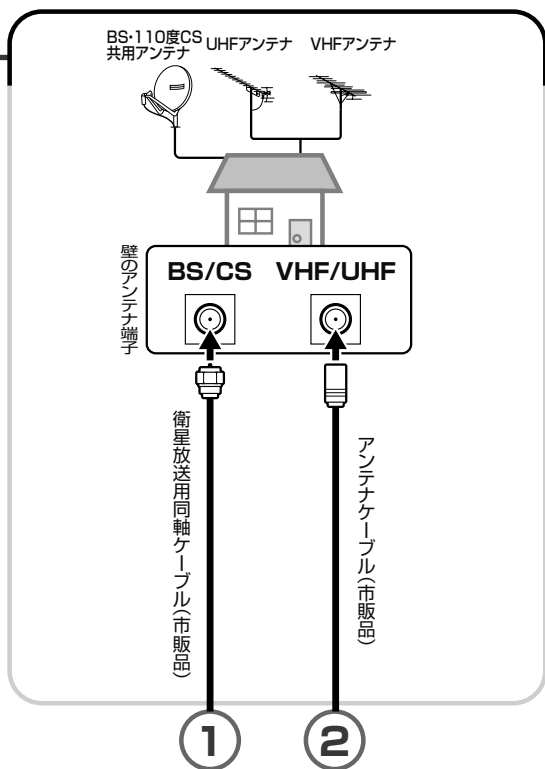
注意

- アンテナケーブルや映像・音声コードの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- ケーブルテレビボックスを経由して、BS・110度CS・地上デジタル放送を録画したときは、ハイビジョン放送でもハイビジョン画質で録画はされません。

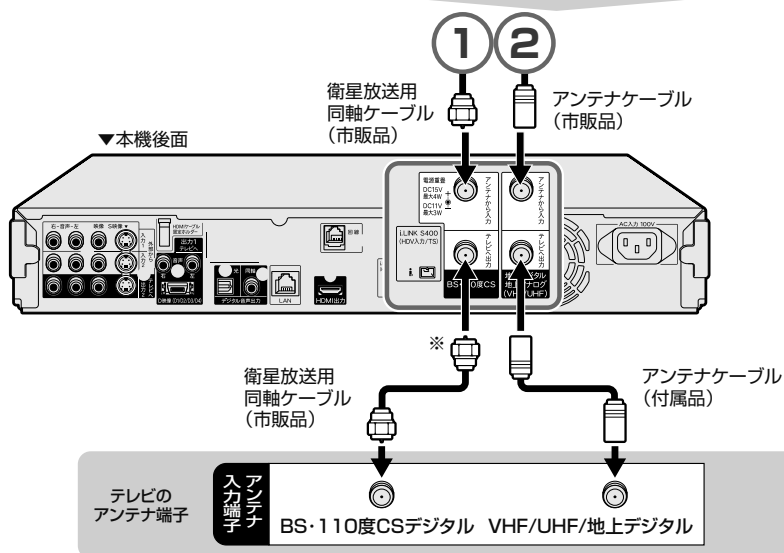
接続するテレビのアンテナ入力端子が…
VHF/UHF と地上デジタルが同じ端子の場合

D 個別に VHF/UHF と BS
アンテナを設置している場合

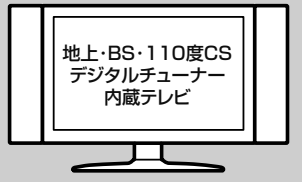
E マンションなどの共聴システム
で受信している場合



アンテナケーブルを同じ番号につないでください。



接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。
→ 24 ページへ

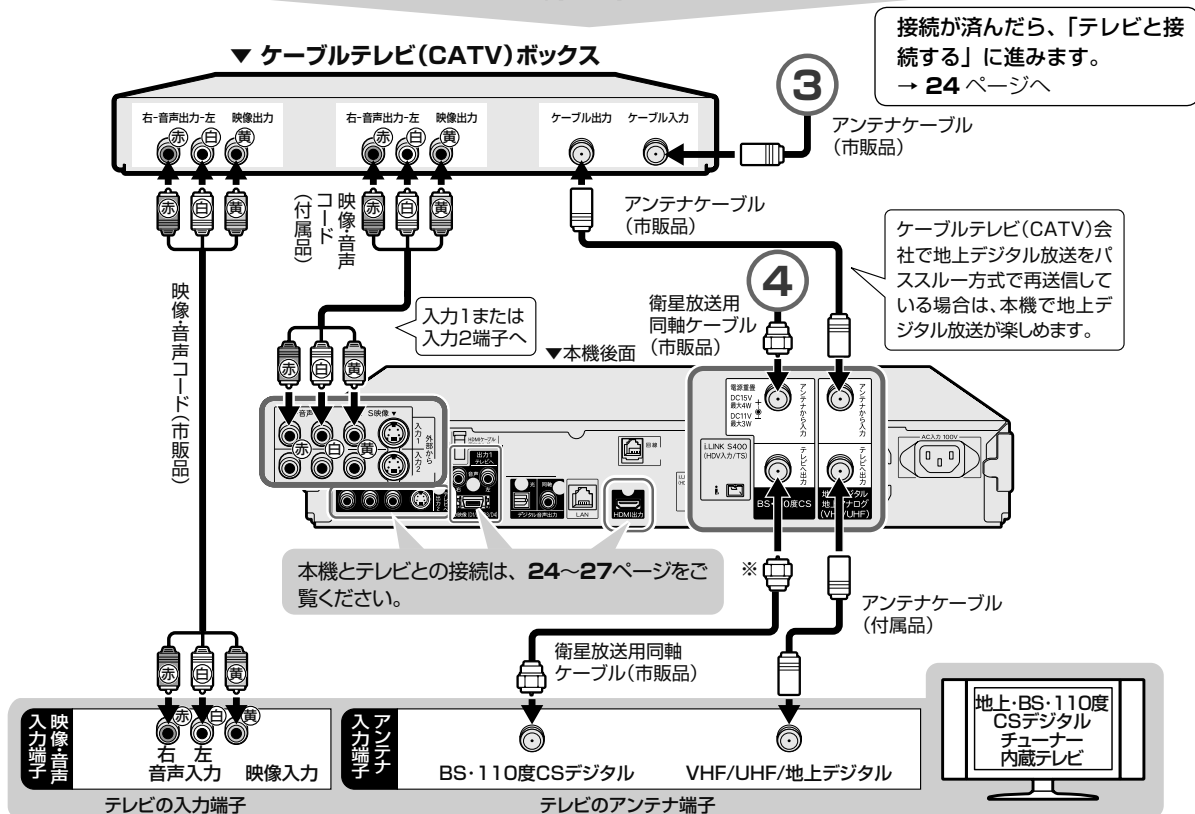
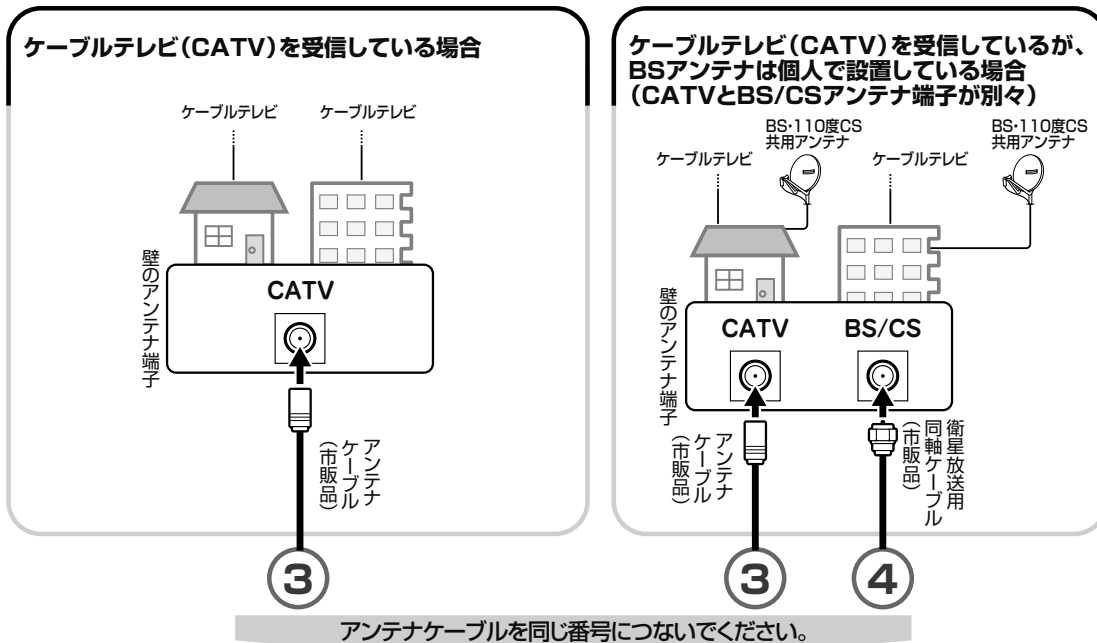


接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

*本機の「BS・110度CS」の「テレビへ出力」端子とテレビのBS・110度CSデジタルアンテナ端子を接続したときは、「BS・CS信号出力設定」を「する」に設定してください。「しない」に設定したときは、テレビへのアンテナ信号が出力されません。(69 ページ)

F ケーブルテレビ (CATV) ボックスをご使用の場合

- 接続図は一例です。ケーブルテレビ (CATV) ボックスによりつなぎかたは異なります。詳しくはケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
- 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- ケーブルテレビ (CATV) を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ケーブルテレビ専用のホームターミナル (アダプター) が必要です。詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。



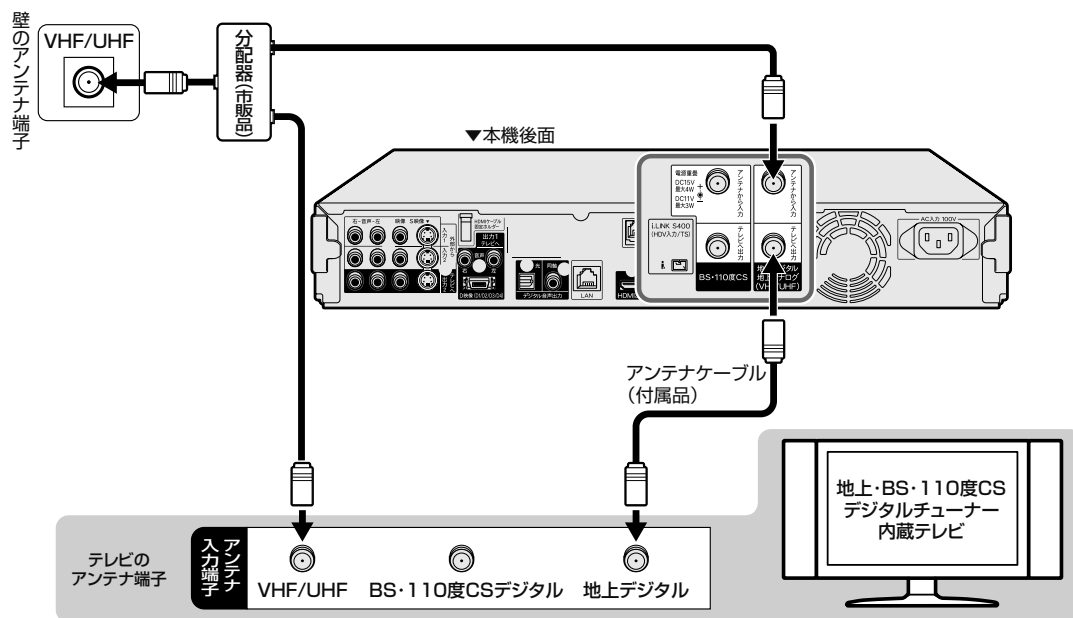
※本機の「BS・110度CS」の「テレビへ出力」端子とテレビのBS・110度CSデジタルアンテナ端子を接続したときは、「BS・CS信号出力設定」を「する」に設定してください。「しない」に設定したときは、テレビへのアンテナ信号が出力されません。(69ページ) 接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

ご注意

- アンテナケーブルや映像・音声コードの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- ケーブルテレビボックスを経由して、BS・110度CS・地上デジタル放送を録画したときは、ハイビジョン放送でもハイビジョン画質で録画はされません。

接続するテレビのアンテナ入力端子が…
VHF/UHF と地上デジタルに分かれている場合

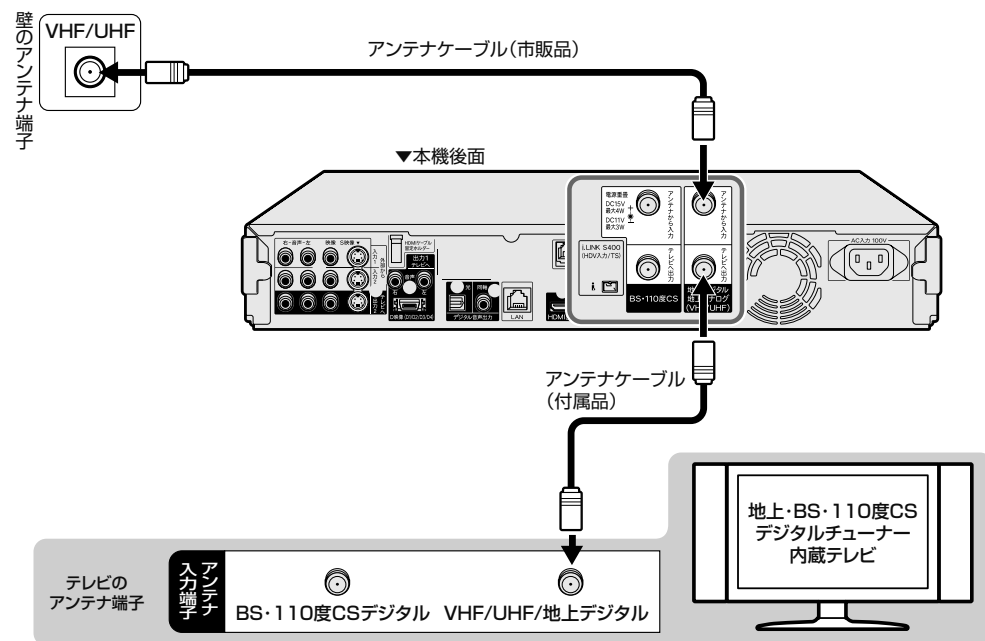
G BS・110度CS デジタル放送用アンテナを設置していない場合



接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

接続するテレビのアンテナ入力端子が…
VHF/UHF と地上デジタルが同じ端子の場合

H BS・110度CS デジタル放送用アンテナを設置していない場合



接続が済んだら、「テレビと接続する」に進みます。→ 24 ページへ

テレビと接続する

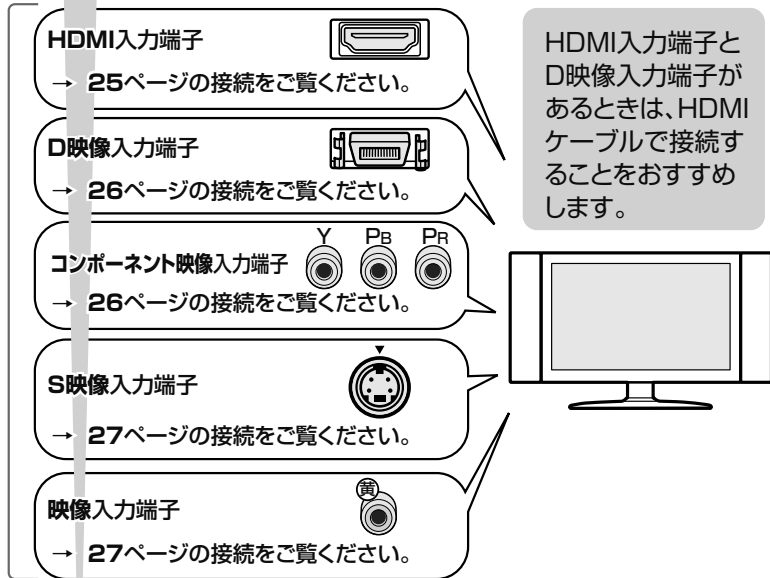
テレビの入力端子をお調べになり、できる限り高画質に対応している端子とおつなぎください。

テレビ入力端子の種類

接続する端子により、お楽しみいただける画質が異なります。

映像がきれい

どれか一つの端子と接続します。

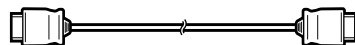


・HDMIケーブルで接続する場合、ファミリンク機能を搭載したテレビ（シャープ製）と接続すると、本機とテレビを連動して操作できます。

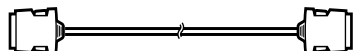
25、33～36ページ

テレビとつなぐときに使う映像ケーブルについて

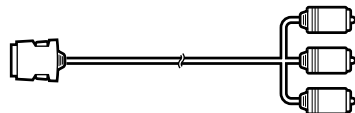
- ・HDMI入力端子付きテレビと接続するときは、付属のHDMIケーブル（19ピン）をお使いください。
- ・ファミリンク機能をお楽しみいただくためには、付属のHDMIケーブル（19ピン）でファミリンク対応テレビと接続してください。（→ 25、33～36ページ）



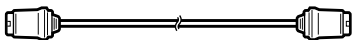
- ・D映像入力端子付きテレビと接続するときは、市販のD映像ケーブル（D-D）をお使いください。



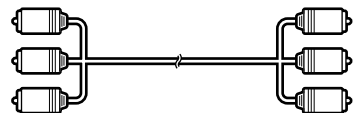
- ・コンポーネント入力端子付きテレビと接続するときは、市販のD-コンポーネント変換ケーブル（D-3ピン）をお使いください。



- ・S映像入力端子付きテレビと接続するときは、市販のS映像コードをお使いください。



- ・映像・音声入力端子付きテレビと接続するときは、付属の映像・音声コードをお使いください。



ハイビジョン映像をご覧いただくには

テレビのタイプは

- ・ハイビジョン映像をご覧いただくには、次のうち、いずれかの端子の付いているテレビ（モニター）が必要です。
 - ・HDMI入力端子
 - ・D3映像入力端子
 - ・D4映像入力端子
 - ・D5映像入力端子
 - ・コンポーネント（Y, Pb, Pr）映像入力端子
- ・ハイビジョンタイプのテレビ（モニター）以外では、ハイビジョン画質の映像が楽しめません。

テレビとの接続は

- ・本機とテレビを、HDMIケーブル（19ピン／付属品）またはD映像ケーブル（市販品）で接続します。
- ・コンポーネント（Y, Pb, Pr）映像入力端子付きテレビ（モニター）と接続するときは、D-コンポーネント変換ケーブル（市販品）で接続します。

D映像ケーブルで接続したときは

- ・「初期設定」でテレビ側の端子名を次のいずれかに設定します。（→ 47ページ）
 - ・「D3映像入力端子」
 - ・「D4映像入力端子」
 - ・「D5映像入力端子」
 - ・「コンポーネント映像入力端子」

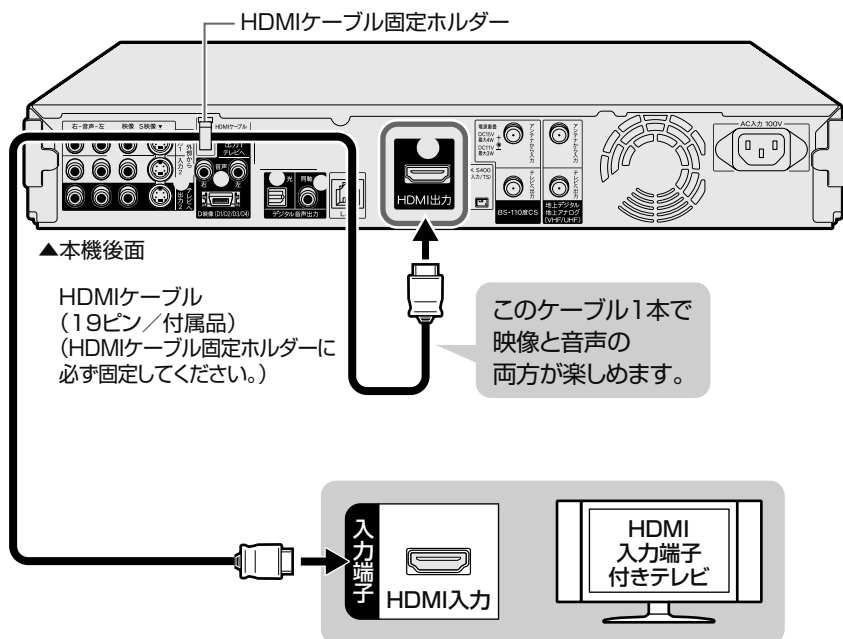
HDMI 入力端子付きテレビと接続する場合

HDMI 出力端子は、映像と音声のデジタル信号を 1 本のケーブルでつなぐことができる新しい規格のデジタル専用端子です。HDMI ケーブル (19 ピン/付属品) を使うと、他の映像コード・音声コードを接続する必要はありません。

- ・ HDMI ケーブルのみ接続している場合、接続したテレビの電源が入っているときは自動的に HDMI 出力に切り換わります。

重要

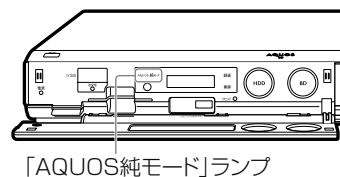
- ・ 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- ・ コード類は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- ・ テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・ HDMI ケーブルを接続して電源を入れるときは、テレビの電源を入れたあとに本機の電源を入れてください。



- ・ 「ファミリンク機能」を搭載したシャープ製のテレビ「アクオス」と HDMI ケーブルで接続すると、テレビのリモコンまたは本機に付属のリモコンで、テレビと本機の操作が行えます。

「AQUOS 純モード」について

- ・ 「ファミリンク機能」を使用する設定をしているとき、本機の HDMI 端子からは「アクオス」に最適な画質に調整された映像が出力されます。本体表示部の「AQUOS 純モード」ランプが緑点灯します。*



重要

- ・ 本機に接続した HDMI ケーブルが誤って強く引かれた場合、端子部が破損するおそれがあります。端子部の負荷を軽減し、破損防止を図るため、HDMI ケーブルは「HDMI ケーブル固定ホルダー」に必ず固定してください。

ファミリンク対応機種は？

- ・ 以下の手順で「ファミリンク対応」および「AQUOS純モード」対応の機種をご確認いただけます。
- ① DVD/BDサポートステーション <http://www.sharp.co.jp/support/av/dvd/index.html> にアクセスします。
- ② 「■使い方が分からないときは」の「**?**Q&A情報」をクリックします。
- ③ 「**?**Q&A」ピックアップ情報(よくあるご質問)の「▶ AQUOSファミリンクとは？ 対応している機種は？」をクリックします。
- ④ 確認したい製品(「液晶テレビ AQUOS」,「AQUOSハイビジョンレコーダー/AQUOSブルーレイ」,「AQUOSオーディオ/AQUOSサラウンド(BD1ビットシアターシステム/1ビットシアターラックシステム)」)をクリックします。

お知らせ

- ・ HDMI 出力端子を使って接続したときは、「HDMI 映像出力設定」(解像度)は「オート」に設定されます。「オート」設定状態で正常な映像が得られないときは、28 ページの「付属の HDMI ケーブル (19 ピン) を使って HDMI 入力端子付きテレビと接続したとき」の表を参考に出力解像度を変更してください。
- ・ DVI デジタル入力端子付きの機器と DVI-HDMI 変換ケーブル (市販品) を使用して接続したときは、正常な映像にならない、または映らない場合があります。(本機の HDMI 出力端子は、HDMI 機器との接続を目的に設計されています。また、DVI-HDMI 変換ケーブルを使い DVI 機器と接続したときは、DVI 機器に音声が入力されません。)

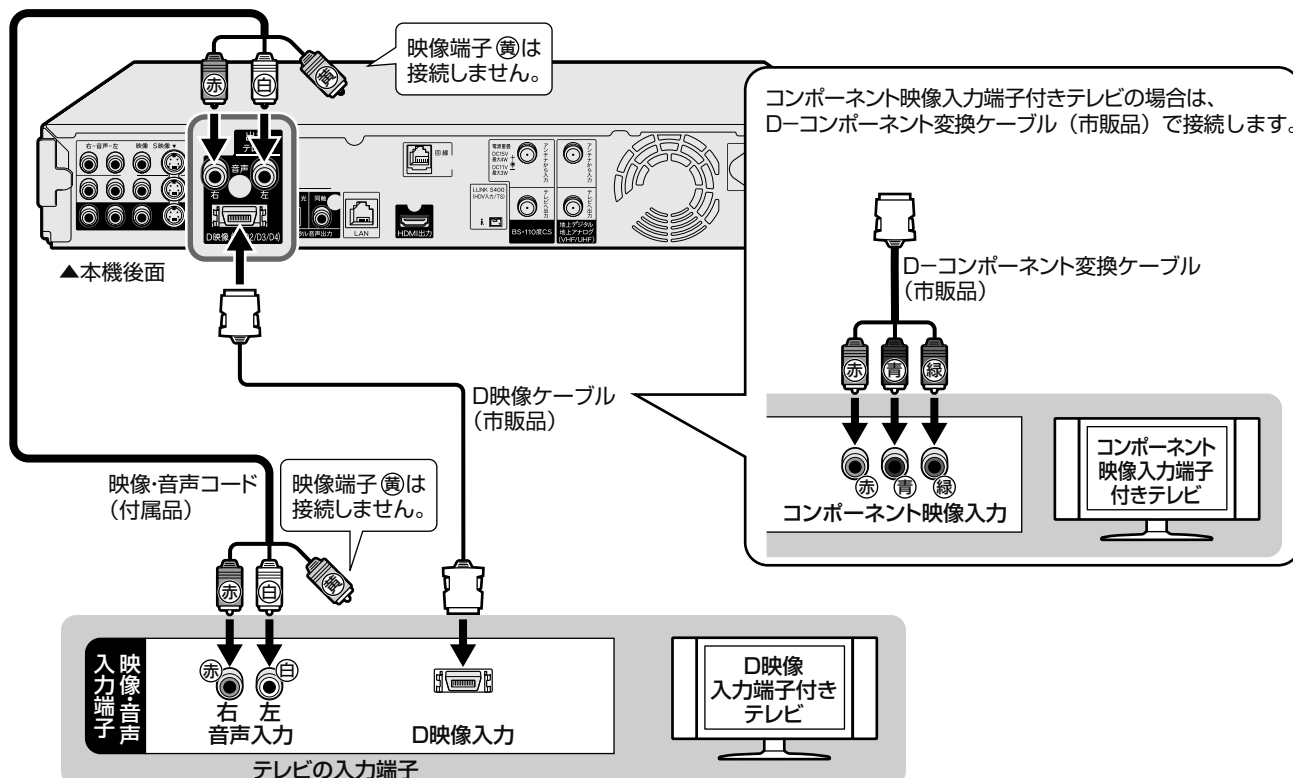
「HDMI 映像出力設定」(→**2. 操作編** 178 ページ) と 「デジタル音声出力設定」(→**2. 操作編** 179 ページ) が必要な場合は、「ホーム」 - 「設定」 - 「本体設定」 - 「映像・音声設定」で設定を行ってください。

※ 「AQUOS 純モード」に対応した「アクオス」と接続すると、BD ビデオ / DVD ビデオ再生時や、ホーム画面操作時、写真再生時に、自動的に「アクオス」で画面サイズ調整や映像調整が行われ、最適な映像を楽しむことができます。

D映像入力端子付きテレビ／コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合

重要

- 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合ったコード類を使って、テレビと接続してください。
- コード類は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。
- HDMIケーブルとD映像ケーブルの両方をテレビに接続したときは、ファミリンク機能が働かない場合があります。ファミリンク機能が働かないときは、HDMIケーブル接続のみにする、または「ホーム」－「設定」－「映像・音声調整」－「映像・音声設定」－「映像同時出力設定」で「HDMI端子優先」に設定してください。



ご注意

- 本機の電源が「入」の状態、本機にD映像ケーブルを差し込まないでください。必ず、本機の電源が「切」の状態、D映像ケーブルを差し込んでください。
- 本機の電源が「入」の状態、本機にD-コンポーネント変換ケーブルを差し込まないでください。必ず、本機の電源が「切」の状態、D-コンポーネント変換ケーブルを差し込んでください。
- テレビのコンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は働きません。
- テレビによってはコンポーネント映像入力端子の切換え(メニュー設定やスイッチの切換えなど)が必要な場合があります。お使いのテレビの取扱説明書に従って操作してください。
- ハイビジョン専用のコンポーネント映像入力端子(Y, P_B, P_R)に接続したときは、DVDの再生映像は楽しめません。DVDの再生映像は480iまたは480pの信号が出力されます。

お知らせ

- お持ちのオーディオ機器で音声を楽しむ場合は、音声コード(●)をオーディオ機器に接続してください。この接続の場合、テレビからは音声が出ません。
- 映像が乱れる、正常に映らない、映らないときは87～89、92ページをご覧ください。

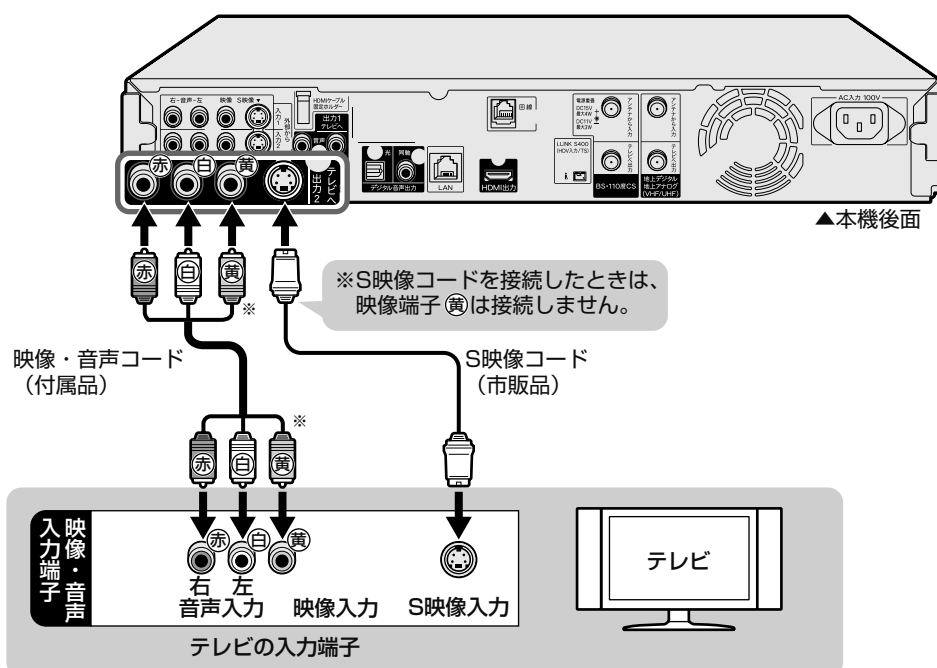
メモ

- テレビにHDMI入力端子、D映像入力端子、コンポーネント映像入力端子などが付いているときは、HDMI入力端子と接続することをおすすめします。
- テレビにD映像入力端子とコンポーネント映像入力端子の両方が付いているときは、D映像入力端子と接続することをおすすめします。
- テレビのD映像入力端子がD3、D4またはD5映像入力端子の場合は、ハイビジョン放送が楽しめます。初期設定でテレビのD映像入力端子に合わせて、ハイビジョン対応テレビの映像端子名(→47ページ)を「D3映像入力端子」、「D4映像入力端子」または「D5映像入力端子」に設定してください。

S映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合

重要

- 安全のためテレビと本機の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合ったコード類を使って、テレビと接続してください。
- コード類は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。



ご注意

- 本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

お知らせ

- お持ちのオーディオ機器で音声を楽しむ場合は、音声コード(赤)Ⓜ(白)Ⓜ(黄)Ⓜをオーディオ機器に接続してください。この接続の場合、テレビからは音声が出ません。
- 映像が乱れるときは 87～89、92 ページをご覧ください。

テレビとの接続設定について

初期設定 (→ 43 ページ) をしたあとで設定し直したい場合は

「ホーム」－「設定」－「映像・音声調整」－「映像・音声設定」(→ [2. 操作編](#) 178 ページ) で、次の設定を行ってください。

■付属の HDMI ケーブル (19 ピン) を使って HDMI 入力端子付きテレビと接続したとき

設定する項目	選ぶ内容
解像度の設定 「映像・音声調整」－「映像・音声設定」－ 「HDMI 映像出力設定」	「HDMI 映像出力設定」－ 「オート」「1080/60p 固定」「1080i 固定」「720p 固定」「480p 固定」 ・通常は「オート」に設定します。
デジタル音声出力の設定 「映像・音声調整」－「映像・音声設定」－ 「デジタル音声出力設定」	「デジタル音声出力設定」－「HDMI 出力」－ 「オート」「ビットストリーム」「PCM (サラウンド)」 ・通常は「オート」に設定します。

・「HDMI 映像出力設定」を「オート」以外に設定するとき、接続先で対応していない解像度は選択できません。(HDMI ケーブルが接続されていない、または接続先機器の電源が入っていないときも選択できません。)

■市販の D 映像ケーブルを使って D 映像入力端子付きテレビと接続したとき

設定する項目	選ぶ内容	
映像端子名 (接続したテレビ の端子名)	D1、D2 端子 (ハイビジョン非対応テレビ) D3、D4、D5 端子 (ハイビジョン非対応テレビ/ ハイビジョン対応のテレビ)	「D 映像出力設定」－「D1」「D2」 接続したテレビの端子名を選びます。
テレビのタイプ設定	16 : 9 ワイドテレビ 4 : 3 サイズのテレビ	「画面サイズ設定」－「16 : 9 (ワイド)」 「画面サイズ設定」－「4 : 3 (ノーマル)」

■ HDMI ケーブルと D 映像ケーブルの両方を使ってテレビと接続したとき

「ホーム」－「設定」－「映像・音声調整」－「映像・音声設定」で「映像同時出力設定」を行います。設定は、D 映像ケーブルを接続したテレビに合わせます。

設定する項目	選ぶ内容	
ハイビジョン対応 テレビと接続	「映像・音声調整」－ 「映像・音声設定」－ 「映像同時出力設定」	「HDMI 端子優先」 ・「HDMI 出力端子」、 「D 映像出力端子」から 「HDMI 出力設定」で設定した映像 が出力されます。
ハイビジョン非対 応テレビと接続 ^{※1}	「映像・音声調整」－ 「映像・音声設定」－ 「映像同時出力設定」	「D 映像端子優先」 ^{※2} ・「HDMI 出力端子」、 「D 映像出力端子」から 「D 映像出力設定」で設定した映像 が出力されます。

※1 「HDMI 端子優先」に設定しているときは、ハイビジョン信号が D 映像端子から出力されるため、ハイビジョン非対応テレビでは映像が見られません。

※2 「D 映像端子優先」に設定したときは、ファミリンク機能は働きません。

■市販の D - コンポーネント変換ケーブル (RCA ピンタイプ) を使ってコンポーネント映像入力端子付きテレビと接続したとき

「設定」では設定できません。

「設定リセット」(→ 92 ページ) または「個人情報初期化」(→ [2. 操作編](#) 184 ページ) を行ってください。設定がリセットされ、自動的に電源が「切」になります。その後、電源を「入」にすると、初期設定画面 (→ 44 ページ) が表示されますので、次の設定を行ってください。

設定する項目	選ぶ内容	
映像端子名 (接続したテレビ の端子名)	DVD 入力用 Y、Cb、Cr 端子 ハイビジョン対応 Y、Pb、Pr 端子 Y、Pb/Cb、Pr/Cr 端子	「ハイビジョン非対応テレビ」－ 「コンポーネント映像入力端子 (Y、Cb、Cr)」 「ハイビジョン対応テレビ」－ 「コンポーネント映像入力端子 (Y、Pb、Pr)」 「コンポーネント映像入力端子 (Y、Pb/Cb、Pr/Cr)」
テレビのタイプ設定	16 : 9 ワイドテレビ 4 : 3 サイズのテレビ	ワイド (16 : 9) 通常 (4 : 3)

■付属の映像・音声コードまたは市販の S 映像コードを使用してテレビと接続したとき

設定する項目	選ぶ内容	
テレビのタイプ設定	16 : 9 ワイドテレビ 4 : 3 サイズのテレビ	「画面サイズ設定」－「16 : 9 (ワイド)」 「画面サイズ設定」－「4 : 3 (ノーマル)」

その他の機器を接続する

本機をさらに楽しむために、必要に応じてその他の機器と接続しましょう。

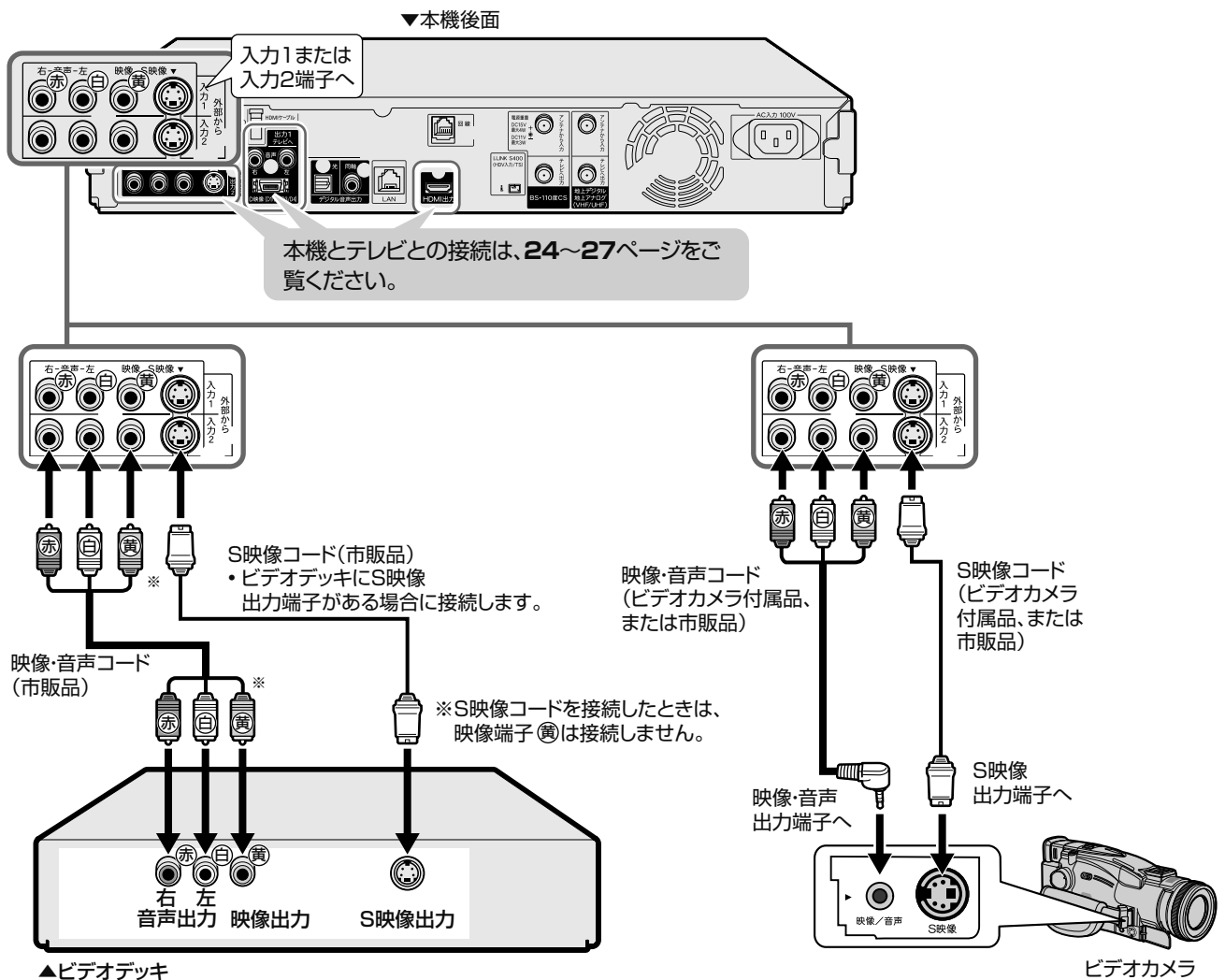
重要

- 安全のため本機・テレビ・接続する機器の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- 接続する端子に合ったケーブル類を使って、接続してください。
- ケーブル類は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- 接続する機器側の接続については、接続する機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

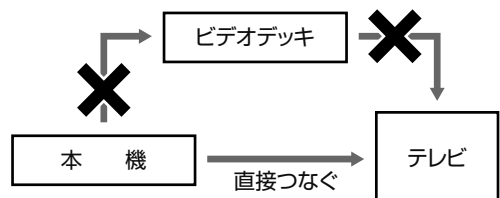
• 映像が映らないとき、テレビの映りが悪いとき、正常な録画ができないときは、92ページをご覧ください。

ビデオカメラやビデオデッキを接続する場合



ご注意

- 本機とテレビは直接接続してください。ビデオデッキを経由して本機の映像をテレビに映した場合、コピー防止機能の働きにより映像が乱れることがあります。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とモニターを直接接続してお楽しみください。



確認

接続・準備

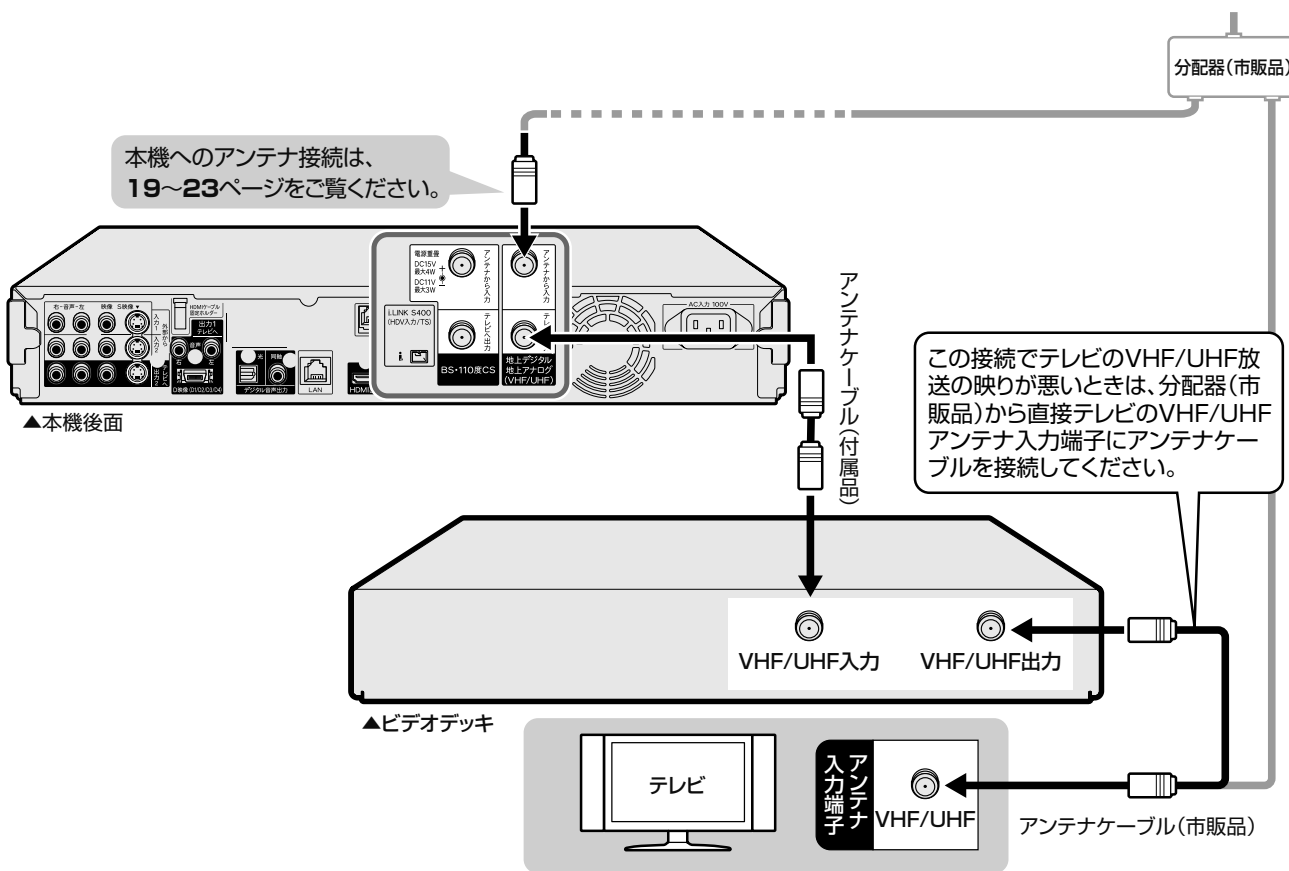
初期設定

チャンネル設定

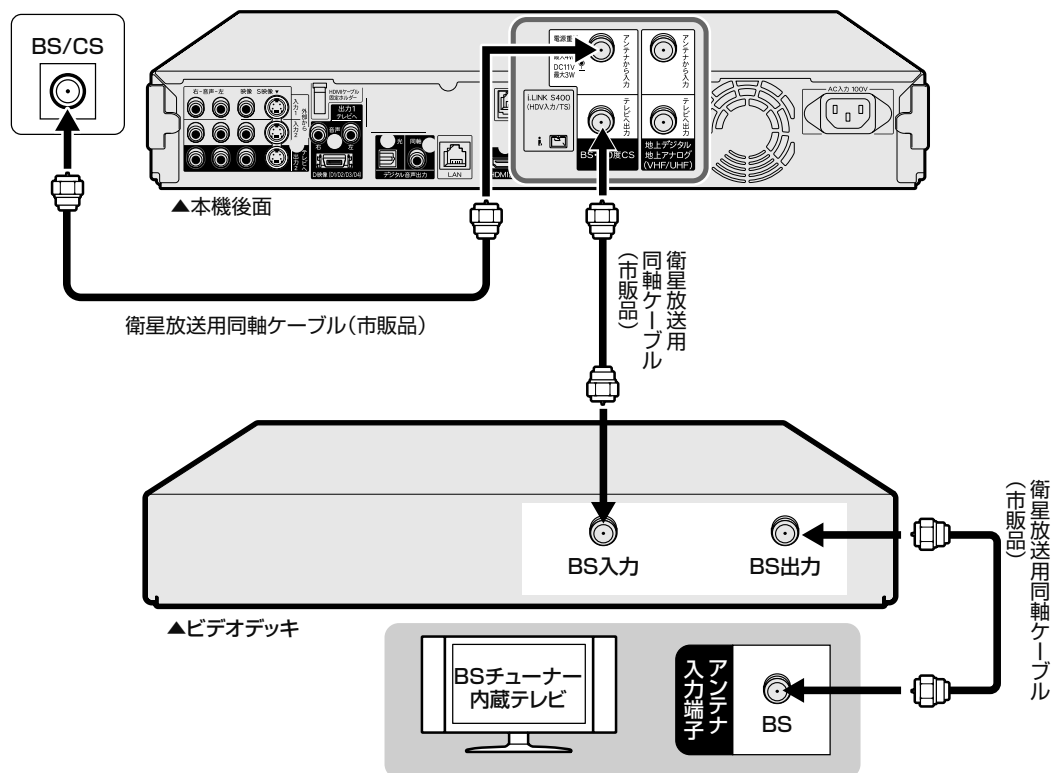
デジタル設定

困ったときは

ビデオデッキでも番組を録画するときは



ビデオデッキでも BS 放送を録画するときは

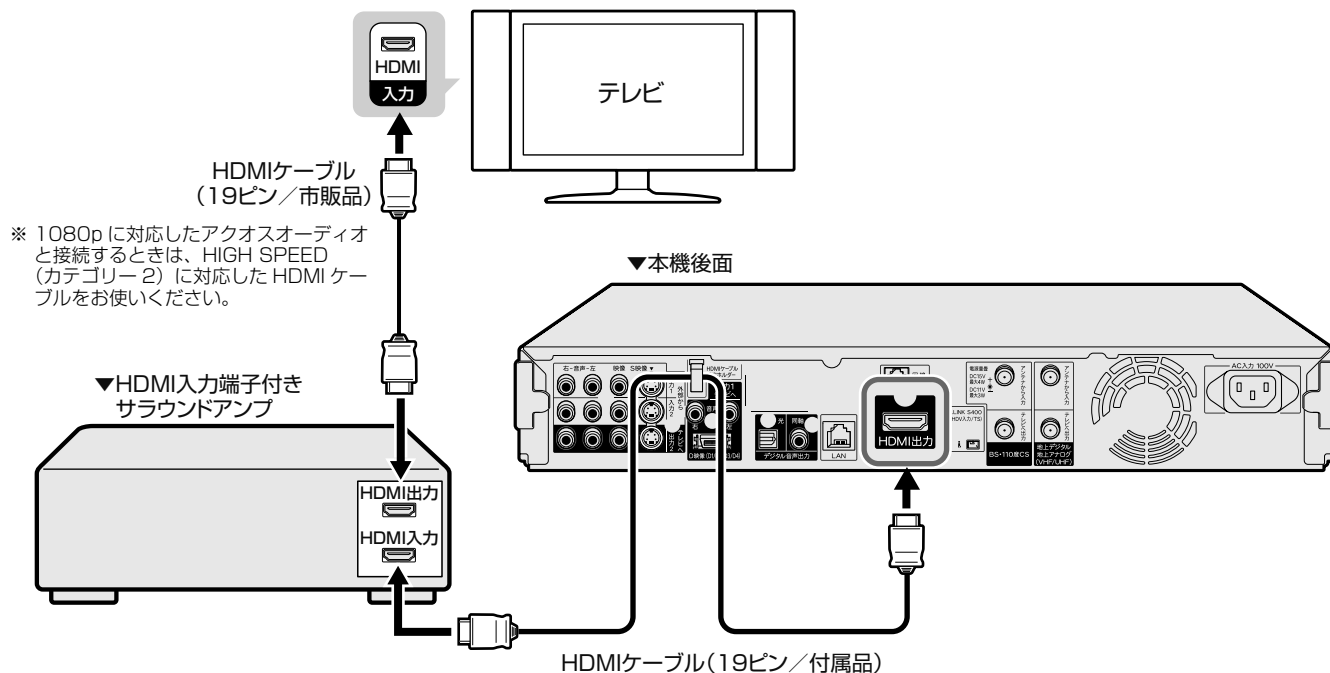


オーディオ機器を接続する場合

HDMI 接続で音声を楽しむときは

本機の音声を HDMI 入力端子付きオーディオ機器で楽しむための接続です。

- ・次世代オーディオフォーマットのデコードに対応した AV アンプなどと HDMI 接続することにより、ブルーレイディスクに記録されている最大 7.1ch のロスレスオーディオ「DTS-HD Master Audio」や「ドルビー TrueHD」音声など大迫力の高音質サラウンド音声を楽しめます。
- ・オーディオ機器側の接続については、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。



ご注意

- ・ HDMI ケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは、接続した機器に合わせて以下の設定を行ってください。
 - ① 「デジタル音声出力設定」 (→ **2. 操作編** 179 ページ) の「1. サラウンド機器と接続した端子の設定をします。」で「HDMI 出力」を選択します。
 - ② 接続した機器に合わせ、「オート」「ビットストリーム」または「PCM (サラウンド)」に設定します。

オートに設定したとき

接続した機器に合わせて出力します。

ドルビー TrueHD、DTS-HD Master Audio はコアストリーム (5.1ch) のみ出力されます。

ビットストリームに設定したとき

ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS-HD Master Audio のビットストリーム出力を優先します。これらの音声形式に対応したオーディオ機器に接続した場合、ビットストリーム出力します。ビットストリーム出力中は、デジタル音声出力端子、または音声出力端子からは信号が出力されません。また BD ビデオ再生中の操作音、P in P などの付加音声も出力されません。

PCM (サラウンド) に設定したとき

すべて、LPCM (リニア PCM) で出力します。ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS-HD Master Audio はコアストリーム (5.1ch) のみ PCM にデコードして出力します。



- ・アナログ接続で 2ch オーディオ機器などで音声を楽しむときは、市販の音声コードを使い、本機の音声出力端子 (テレビへ出力) で本機とオーディオ機器を接続します。
- ・オーディオ機器の接続について詳しくは、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。

接続後は、デジタル音声出力設定を行ってください。(**2. 操作編** 179 ページ)



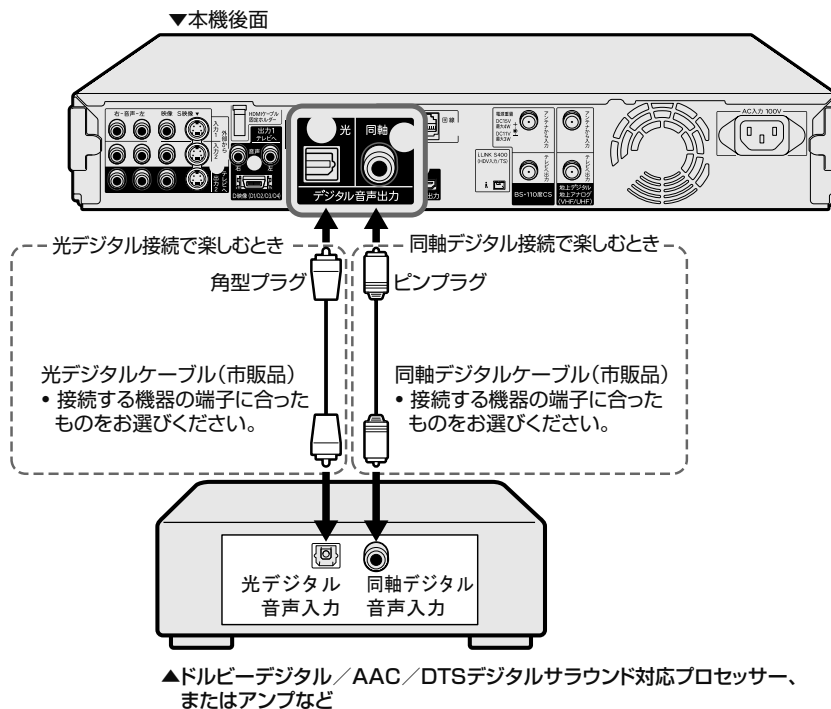
ファミリンク対応のアコースティックオーディオ(アコースティックサラウンド)を接続する場合は 34 ページの接続をしてください。

34 ページ

デジタル接続で音声を楽しむときは

本機の音声を光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器で楽しむときの接続です。

- 通常のステレオ音声に加えドルビーデジタル（5.1ch）や DTS などの迫力ある音響効果を楽しめます。
 - ・ドルビーデジタル / AAC / DTS デジタルサラウンドプロセッサーまたはドルビーデジタル / AAC / DTS デジタルサラウンドデコーダー内蔵アンプと本機を光デジタル接続することにより、大迫力の臨場感あふれるサラウンド音声を楽しむことができます。
 - ・DTS 音声を楽しむには、DTS デジタルサラウンドデコード機能搭載のプロセッサーまたはアンプが必要です。
 - ・DTS デジタルサラウンド音声を楽しむときは、DVD 再生時にディスクメニューで DTS 音声を選ぶか、リモコンふた内の **音声** で DTS 音声を選んでください。音声の選びかたについては、**2. 操作編 96** ページをご覧ください。
 - ・DTS デジタルサラウンドデコード機能搭載の機器と接続したときは、「光 / 同軸デジタル音声出力」（**2. 操作編 179** ページ）で「DTS」－「ビットストリーム」に設定します。
- オーディオ機器側の接続について詳しくは、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。



接続後は、デジタル音声出力設定を行ってください。（**2. 操作編 179** ページ）

ご注意

- 光デジタルケーブル（市販品）または同軸デジタルケーブル（市販品）は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- 市販の光デジタルケーブル、同軸デジタルケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは「デジタル音声出力設定」（**2. 操作編 179** ページ）の各項目の設定をしてください。
- 「光 / 同軸デジタル音声出力」で「ビットストリーム」の操作音・付加音声の出力設定を「する」に設定しているときは、市販のBDビデオの「ドルビーデジタル EX6.1ch」音声や「DTS・ES6.1ch」音声など 6.1ch 以上の音声は出力されません。5.1ch 音声となります。「DTS-HD Master Audio」や「ドルビー TrueHD」音声は「コアストリーム（5.1ch）」音声のみ出力されます。また、HDMI 出力端子から出力される信号は LPCM ステレオ音声となります。

お知らせ

デジタル音声出力について

- ニヶ国語放送やニヶ国語放送を録画した番組の再生では、音声の切り換えはできません。（プロセッサーまたはアンプに音声切換機能があるときは、オーディオ機器側で切り換えてください。）
- 音楽用 CD を再生したとき、音声の切り換えはできません。
- 96kHz/24bit（LPCM）音声を楽しむときは、96kHz に対応しているプロセッサーまたはアンプが必要です。

MD とデジタル接続し、録音して楽しむとき

- 本機と MD をデジタル接続し CD を MD に録音したときに、CD と MD の曲番（トラック番号）が一致しないことがあります。

DTS デコーダーを内蔵していないデジタル入力付きのオーディオ機器や MD プレーヤーとデジタル接続したとき

- DTS で記録されているディスクは正常な音声がありません。

ファミリンクを楽しむための接続

ファミリンク対応テレビ・アクオスオーディオと接続

ファミリンクのための接続をしましょう




25、34～36ページ

ファミリンクのための設定をしましょう

50～51ページ

お持ちの機器に合わせて接続しましょう

お持ちの機器（本機と接続する機器）

ファミリンク対応テレビ 	アクオスオーディオ※ 	ハイビジョンレコーダー (または本機以外の BDレコーダー)を お持ちのとき 	ご覧 いただく ページ
○	—	—	25 ページ
○	○	—	34 ページ
○	—	○	35 ページ
○	○	○	36 ページ

※ AN-ACX1/AN-ACY1/AN-ACR1/AN-ACS1 は、1080p 信号には対応していません。

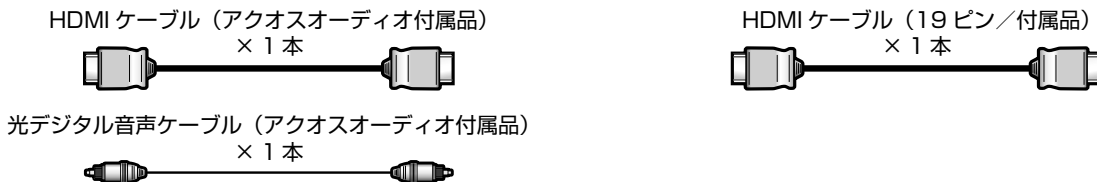
テレビと本機とアクオスオーディオを接続する場合

重要

・アクオスオーディオ側の接続については、アクオスオーディオに付属の取扱説明書をご覧ください。

安全のため、本機・テレビ・アクオスオーディオなど、接続する機器の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。

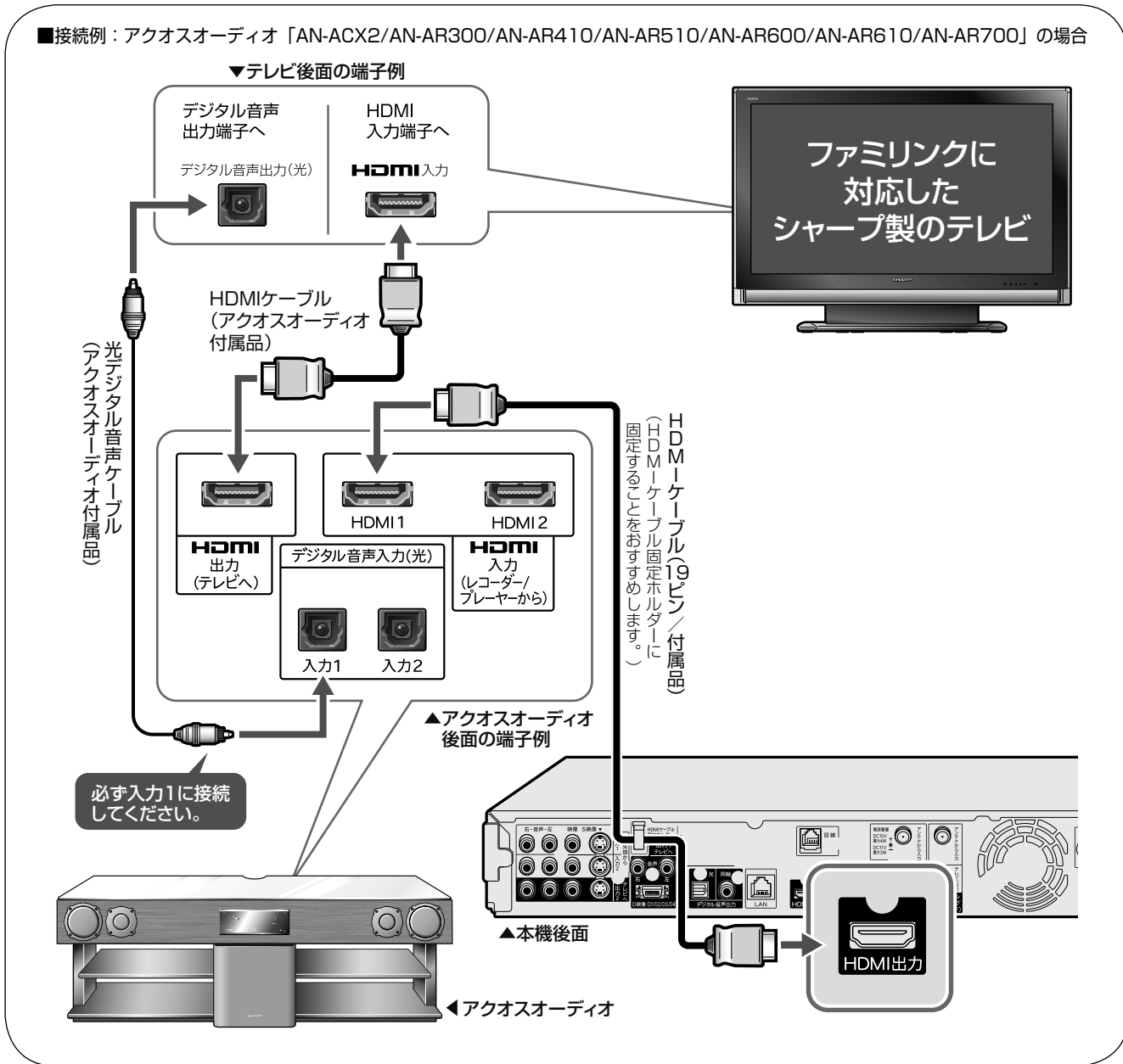
準備するもの



接続のしかた

本機以外のシャープ製ハイビジョンレコーダー (BDレコーダー) などをお持ちのときは、36ページの接続をします。

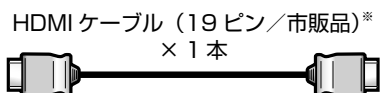
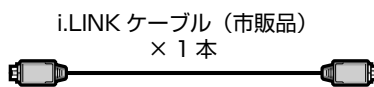
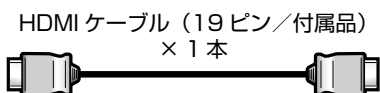
■接続例：アクオスオーディオ「AN-ACX2/AN-AR300/AN-AR410/AN-AR510/AN-AR600/AN-AR610/AN-AR700」の場合



本機とハイビジョンレコーダー（BDレコーダー）を接続する場合 （アクオスオーディオは接続しない場合）

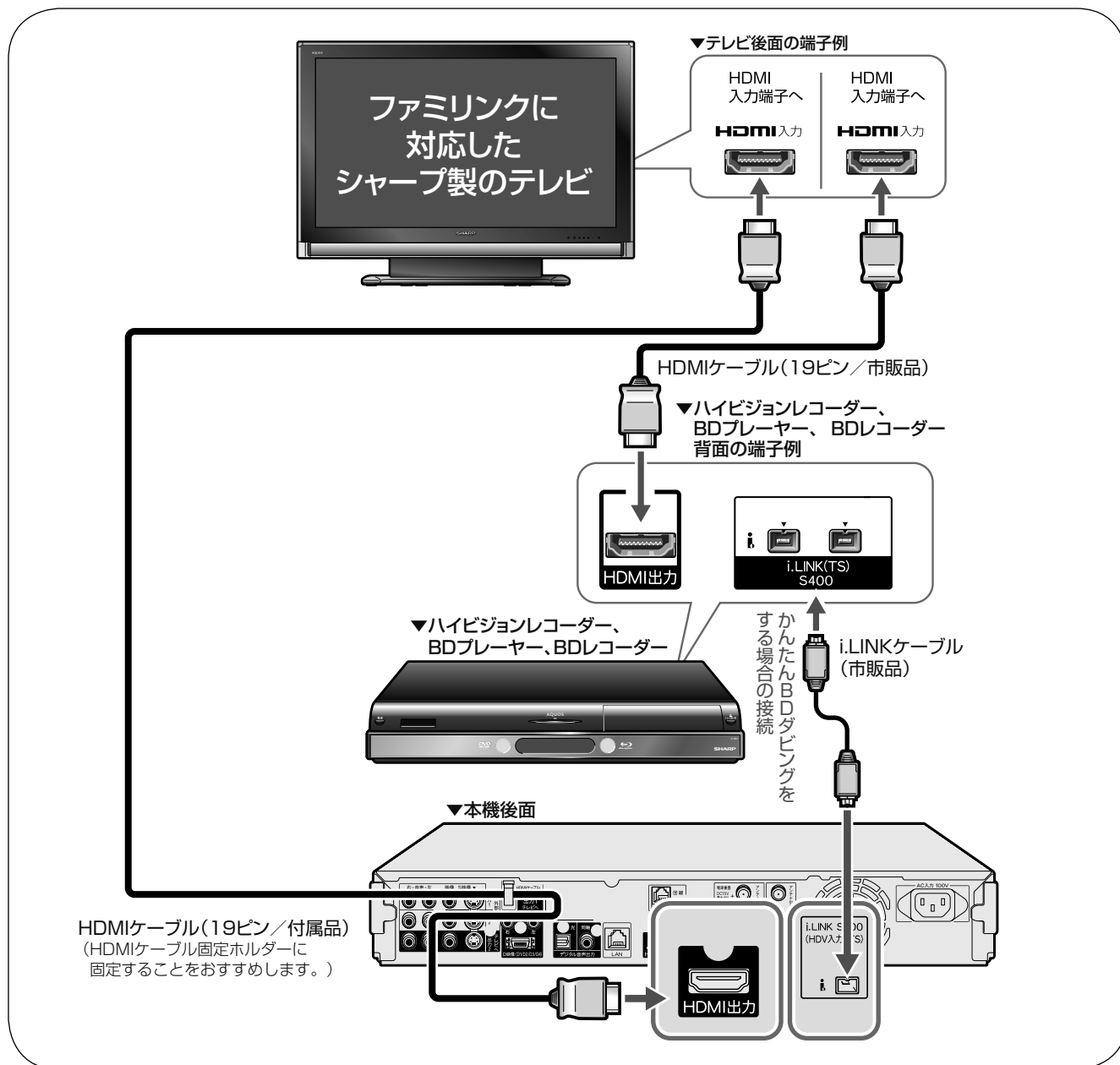
安全のため、本機・テレビ・ハイビジョンレコーダーなど、接続する機器の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
 ・i.LINK 出力機能のあるハイビジョンレコーダー（BDレコーダー）と i.LINK ケーブルを使い接続すると、ハイビジョンレコーダーから本機にダビングができます。

準備するもの



* 1080p に対応したアクオスオーディオと接続するときは、HIGH SPEED（カテゴリ-2）に対応した HDMI ケーブルをお使いください。

接続のしかた



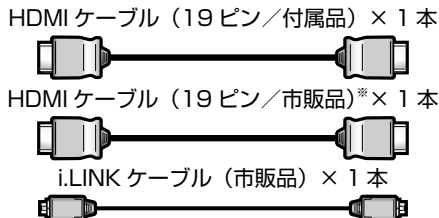
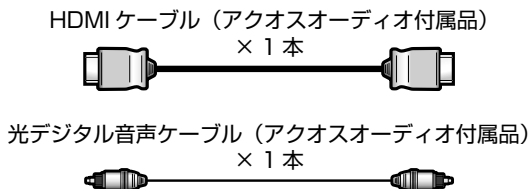
ファミリンクの設定については 50 ~ 51 ページ

本機とハイビジョンレコーダー（BDレコーダー）とアクオスオーディオを接続する場合

安全のため、本機・テレビ・ハイビジョンレコーダー・アクオスオーディオなど、接続する機器の電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。

- ・i.LINK 出力機能のあるハイビジョンレコーダー（BDレコーダー）と i.LINK ケーブルを使い接続すると、ハイビジョンレコーダーから本機にダビングができます。

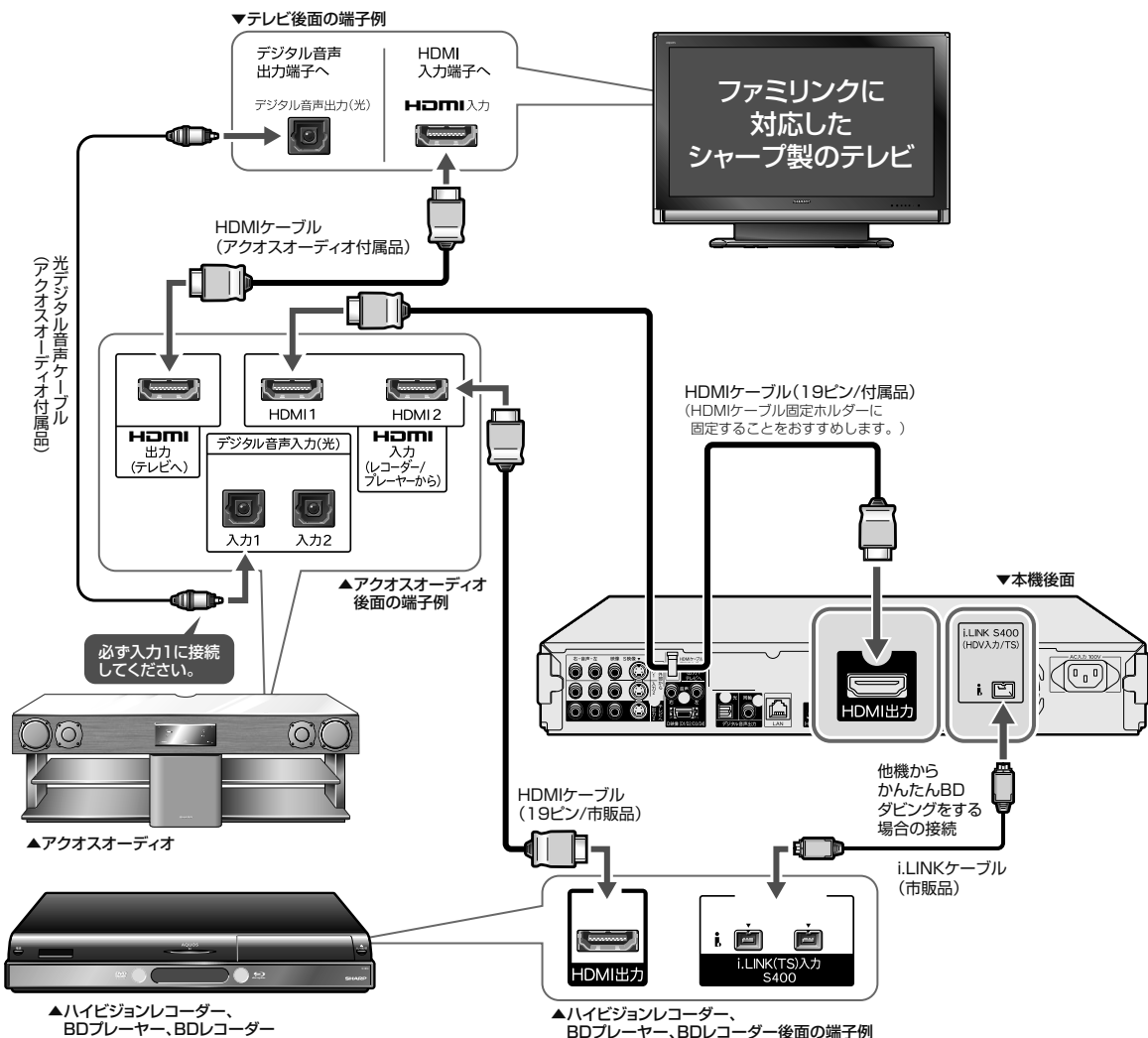
準備するもの



* 1080p に対応したアクオスオーディオと接続するときは、HIGH SPEED（カテゴリ 2）に対応した HDMI ケーブルをお使いください。

接続のしかた

■接続例：アクオスオーディオ「AN-ACX2/AN-AR300/AN-AR410/AN-AR510/AN-AR600/AN-AR610/AN-AR700」の場合



重要

- ・ディスクに記録されている音声によっては、本機を再生したときにアクオスオーディオから音声が出されない場合があります。そのような場合は、アクオスオーディオに付属のリモコンの入力切換ボタンを押し、HDMI 2 を選んでください。

デジタル放送の双方向通信の設定をする(電話回線)

双方向番組に参加する場合に電話回線を使います。

ご注意

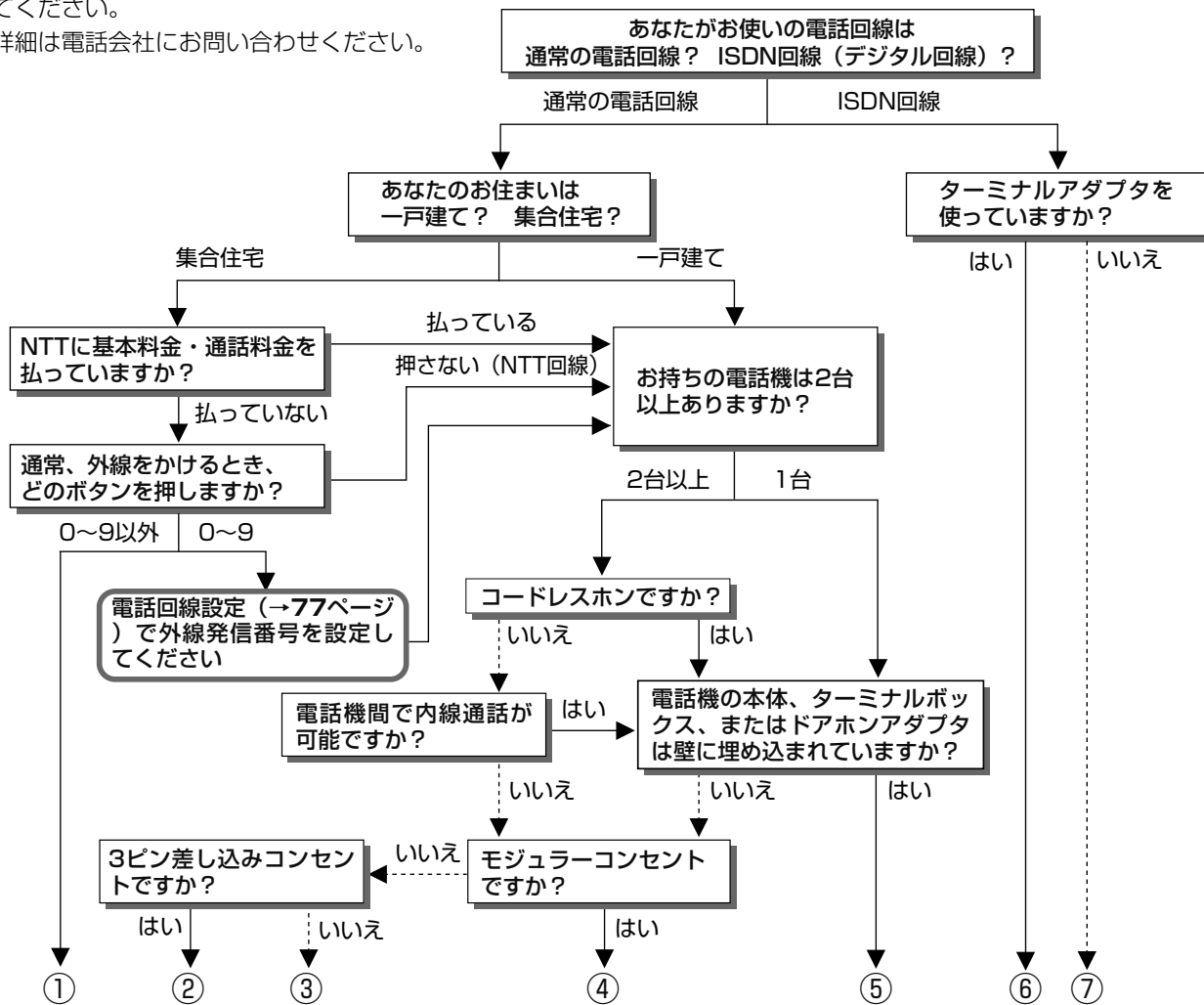
- ・デジタル放送の双方向番組に参加する場合は、必ず電話回線または、LAN ケーブルに本機を接続してください。
- ・IP 電話をご利用の場合は、電話回線がご使用になれません。

お知らせ

- ・通常のデジタル放送は、電話線を接続しなくても視聴できます。
- ・WOWOW などの有料放送は、受信契約も必要です。
- ・デジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合は、双方向通信番組などをお楽しみになりたい機器(テレビまたは本機のいずれか片方)に電話線を接続してください。(通常はテレビに接続してください。その場合、本機への接続は不要です。)

接続形態確認チャート

- ・下の確認チャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。
- また、詳細は電話会社にお問い合わせください。



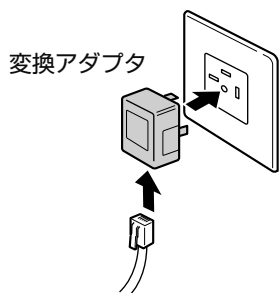
- ① マンション交換機 (PBX) を使用している可能性が高いので、交換機を通さない電話回線につないでください。
 - ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプタをお求めください。
 - ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
 - ④ 電話線(市販品)とモジュラー分配器(市販品)で接続可能です。(→ 38 ページ)
 - ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
 - ⑥ 本機をターミナルアダプタに直接つないでください。
 - ⑦ ターミナルアダプタ(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプタに直接つないでください。
詳しくは、お使いのターミナルアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- ※③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。

つぎの電話回線では注意が必要です。

■ 電話回線がモジュラージャックでない場合は

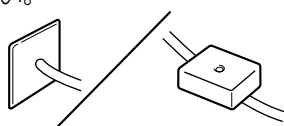
3 ピンプラグの場合

市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプタをお求めください。



直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。詳細はお近くのNTT 営業窓口にお問い合わせください。



■ 構内電話（ビジネスホン／ホームテレホン）では

そのままご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。詳細は電話設置会社にご相談ください。

■ キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をおすすめします。詳細はNTT 営業窓口にお問い合わせください。

■ 直接、デジタル回線に接続することはできません

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線（アナログ）であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプタ（TA）等の端末器を介して接続してください。

お知らせ

- ・ 視聴記録データの自動送信中は電話機を使用しないでください。視聴記録データの自動送信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音（ビーヒョロヒョロ…）が聞こえますので、その間は電話をしないでください。
- ・ 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが、異常ではありません。

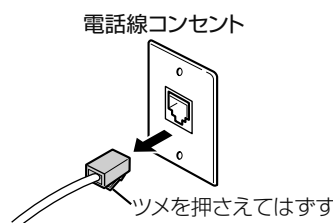
接続のしかた

重要

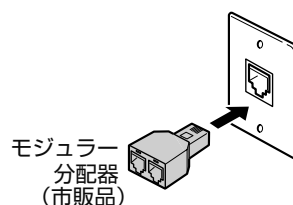
- ・ 電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでください。
- ・ 接続をするときは、本機や接続する機器の保護のため、電源を切ってください。
- ・ 電話線のプラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。

1 本機と電話機の電源を切ります

2 電話機の接続線（モジュラー線）を電話線コンセントからはずします

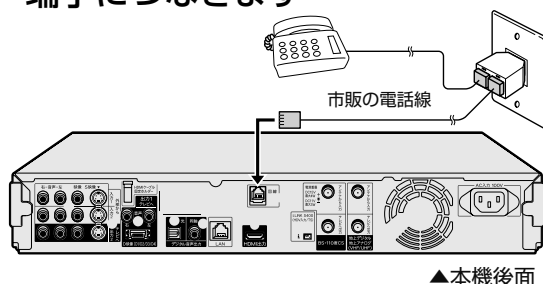


3 モジュラー分配器（市販品）を電話線コンセントに差し込みます



4 電話機の接続線（モジュラー線）をモジュラー分配器の一方に差し込みます

5 電話線（市販品）をモジュラー分配器のもう一方と本機後面の電話回線端子につなぎます



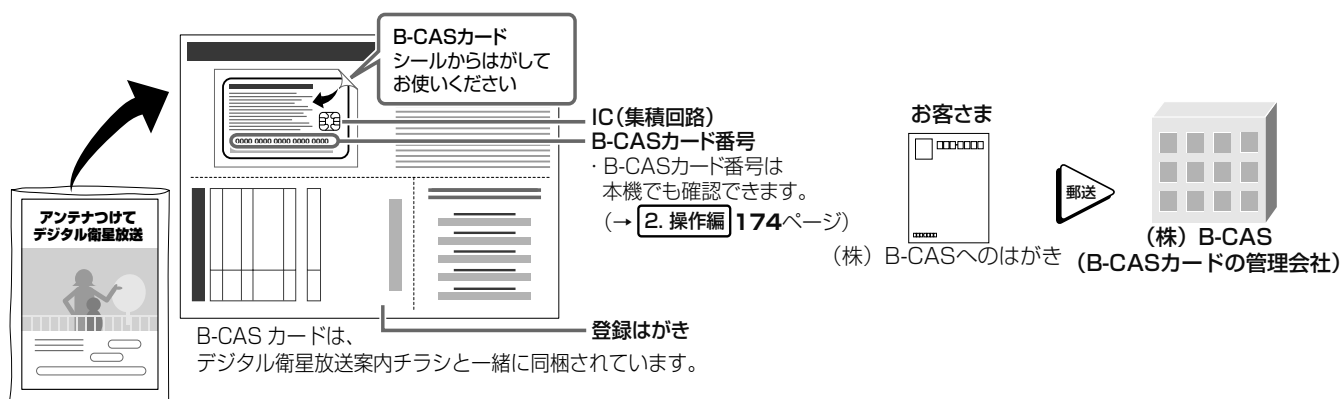
▲本機後面

B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する

デジタル放送を視聴するために、本機に B-CAS カードを必ず挿入してください。
B-CAS カードは、デジタル放送を受信する機器それぞれに挿入する必要があります。

デジタル放送と B-CAS (ビーキャス) カードについて

- B-CAS カードを挿入していただくことで、NHK や無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。
- B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタル放送や BS デジタル放送が映りません。
- 地上デジタル放送、BS・110 度 CS デジタル放送は、B-CAS カードを利用した限定受信システムを採用しています。2004 年 4 月より、有料放送だけでなく、無料放送も B-CAS カードが必要です。
- B-CAS カードの取り扱い詳細は、カードを貼ってある台紙の説明をご覧ください。



B-CAS カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない。
- 重いものをおいたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手で触らない。
- IC (集積回路) 部には、手を触れない。
- 分解や加工をしない。

B-CAS カードのお問い合わせは (紛失時など)

B-CAS カスタマーセンター
TEL 0570-000-250

地上デジタル放送を見るには

地上デジタル放送の受信には UHF 対応のアンテナを使用します。
現在お使いのアンテナが UHF 対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。)

VHF アンテナでは受信できません。

- ご使用のアンテナが VHF アンテナのみの場合は、UHF アンテナの設置が必要になります。



お知らせ

- アンテナ工事は技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- 地上デジタル放送は、2003 年 12 月から開始された放送です。各都道府県の県庁所在地は、2006 年末までに放送が開始されました。今後も受信エリアは順次拡大されます。
- お住まいの地域でデジタル放送が開始されていない場合は視聴できません。

BS・110度CS デジタル放送を見るには

BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送の有料放送を視聴するには放送局への申し込みが必要です。

- ・お客さまが視聴したい番組を放送している放送局の契約申込書に、必要事項をご記入のうえ、投函してください。
詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。

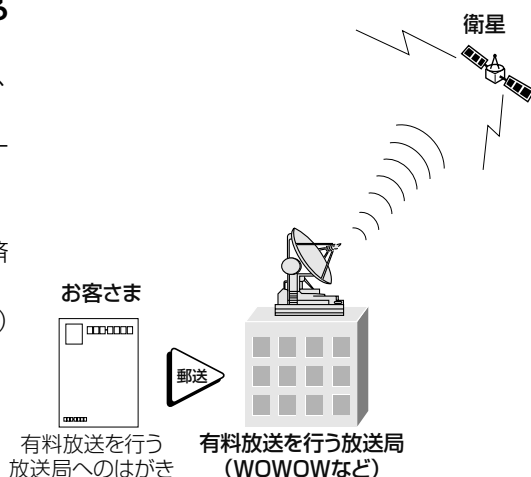
【有料放送の視聴・録画について】

- ・WOWOW などの有料放送を本機で視聴・録画をするには、契約済み B-CAS カードを本機に挿入しておく必要があります。
(有料放送は、未契約の B-CAS カードでは視聴・録画が行えません。)



お知らせ

- ・本機は、契約データの受信のために、電源「切」(待機状態=電源ランプ赤色点灯) のときでも動作することがあります。
- ・通信中は、本体表示部に「ACCESS」と表示されます。

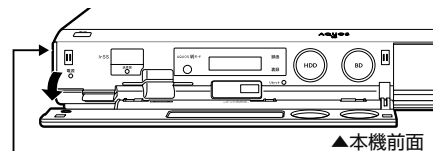


B-CAS (ビーキャスト) カードを本機に挿入する

地上デジタル・BS・110度CS デジタル放送をご覧いただくには、B-CAS カードを本機に挿入する必要があります。

B-CAS (ビーキャスト) カードを取り出すときはまっすぐに手で引き抜いてください。

1 本機前面の扉を開けます



扉に指をかけ、手前に引きます。

2 B-CAS (ビーキャスト) カードを表面の矢印の方向に差し込みます



3 本機前面の扉を閉めます

- ・差し込みが不完全な状態で本機前面の扉を閉めると、カードの破損や本機の故障の原因となります。



ご注意

B-CAS カードの取扱い上のご注意

- ・本機使用中は、B-CAS カードに触れないでください。
- ・差し込み口に B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- ・本機使用中は、B-CAS カードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。
- ・B-CAS カードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- ・B-CAS カードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- ・B-CAS カードの金属部には手を触れないでください。
- ・B-CAS カードを分解、加工しないでください。

B-CAS カードは大切に保管してください

- ・仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。

B-CAS カードを破損した場合は

- ・破損等により B-CAS カードの再発行を依頼される場合は費用がかかります。
詳しくは、B-CAS カスタマーセンターまでご連絡ください。
(連絡先：0570-000-250)

電源プラグを差し込む

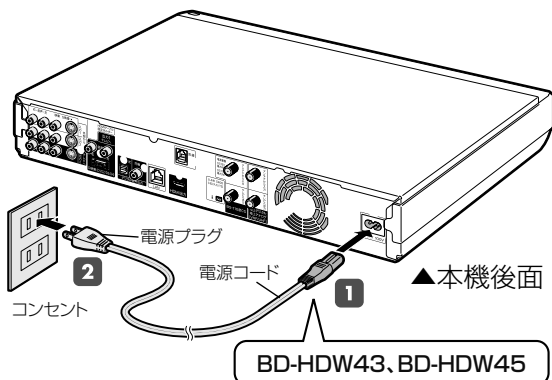
必要な接続と B-CAS カードの挿入が済んだら、本機の電源プラグをコンセントに差し込みます。

重要

- 電源コードは、束ねずに伸ばしてご使用ください。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるために、電源コードや他のケーブル類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

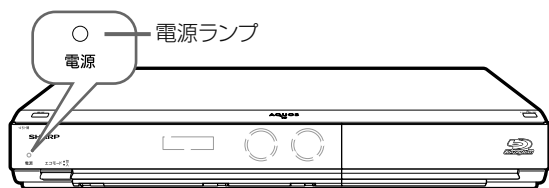
1 電源コードを本体に接続します

2 電源プラグをコンセントに差し込みます



ご注意

- 本機の電源プラグは、アンプなどの電源スイッチに連動した電源コンセントにつながないでください。アンプの電源を切ったときに、本機の設定内容が消去されてしまうことがあります。
- 本機の電源が切れているときは、本体の電源ランプ（赤色）が点灯します。電源プラグを差し込んだときは、自動的に HDD（ハードディスク）の信頼性を確認するため、電源ランプが点灯するまでに多少時間がかかります。電源ランプが点灯するまでお待ちください。（電源ランプ点滅中はシステム準備中のため、電源「入」にできません。）



- 赤点滅中—システム準備中
(赤点灯するまでお待ちください)
- 赤点灯中—待機中
(電源「入」にできます)
- 緑点灯中—電源入

お知らせ

- コンセントから電源プラグを抜いたあと再び接続して電源を入れた場合、あるいはリセット操作（→ 86 ページ）を行うと以下の表示が出ることがあります。表示が消えるまでお待ちください。

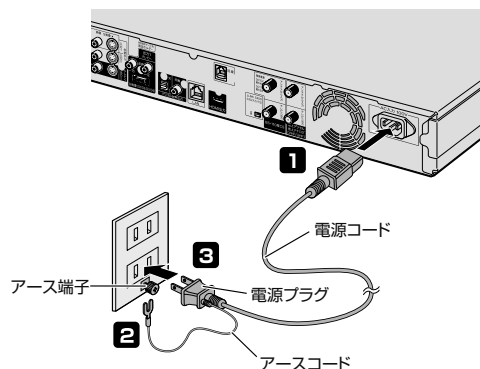
ディスクを確認しています。
完了まで10分以上かかる場合があります。

BD-HDW50 の電源コードについて

- 電源コードは 2 本付属しています。壁のコンセントの形状に合わせてお使いください。
- 付属の電源コードのアースは、本機の機能を十分に発揮するための機能アースです。ご使用には、アース端子への接続をおすすめします。

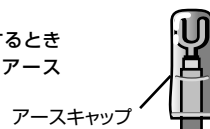
●アース端子付きコンセントに接続する場合

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずアースコードを接続してください。
- アースコードを取り外すときは、必ず先に電源プラグをコンセントから抜いたあとで行ってください。

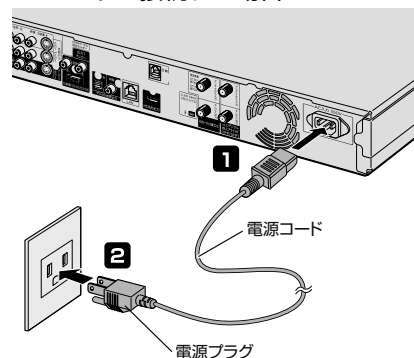


ご注意

- アース付きでないコンセントに接続するときは、アースコードに装着されているアースキャップを取り外さないでください。



●3 極対応コンセントに接続する場合




設定のながれ

以下のような場合はそれぞれの設定を行ってください。

本機を箱から出して
初めて電源を入れたとき




設定をやり直したい

初期設定  **43 ページ**
らくらくセットアップ
 ・本機にアンテナ線を接続後、ファミリンクを搭載したシャープ製テレビ「アクオス」と本機をHDMIケーブルで接続をすると、テレビのチャンネル設定を取得することができ、かんたんに初期設定が行えます。

地上アナログ放送が
うまく受信できない

地上アナログ放送設定  **59 ページ**
 ・チャンネル個別設定

リモコンの設定

- ・本機のリモコンでお使いのテレビを操作する  **53 ページ**
- ・リモコンのテレビ自動入力切替について  **54 ページ**
- ・リモコンを使うと他機が同時に動作する場合に設定を変える  **57 ページ**

デジタル放送が
うまく受信できない

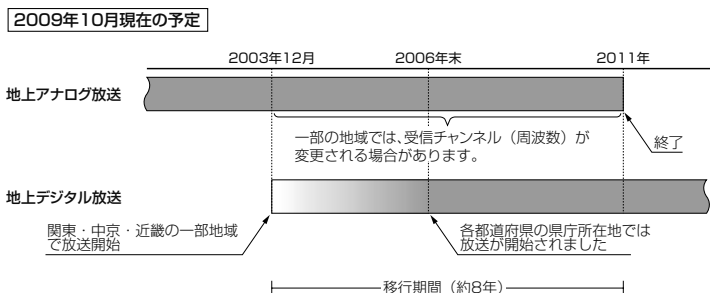
双方向番組に参加したい

有料放送の契約がしたい

デジタル放送設定  **66 ページ**
 ・チャンネル個別設定
 ・電子番組表の取得
 ・双方向通信設定 など

現行の地上アナログ放送は 2011 年 7 月までに終了します。

- ・2011 年 7 月までに地上アナログ放送は終了する予定です (2009 年 10 月現在)。
 (※地上アナログ放送と地上デジタル放送では、放送内容が異なる場合があります。)

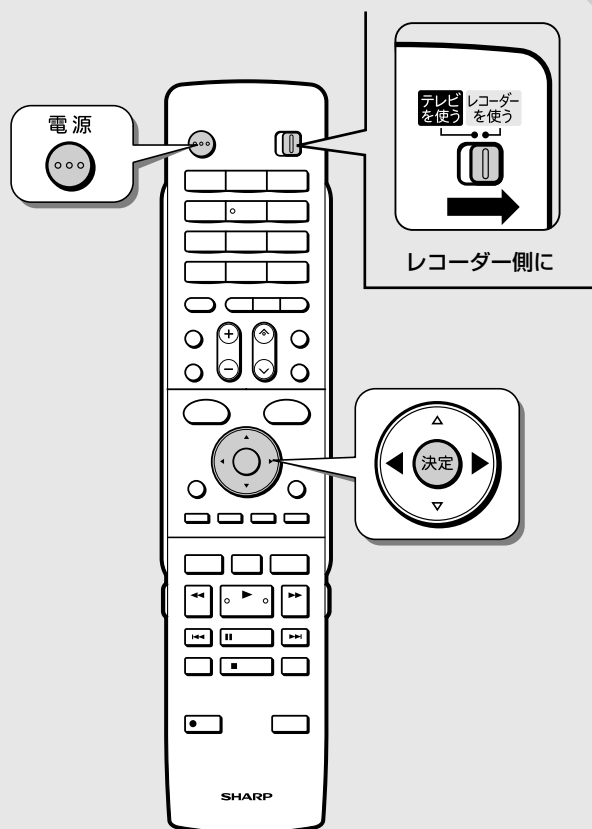


 **お知らせ**

・ARIB 放送規格の変更により、メニューなどの仕様が変更される場合があります。

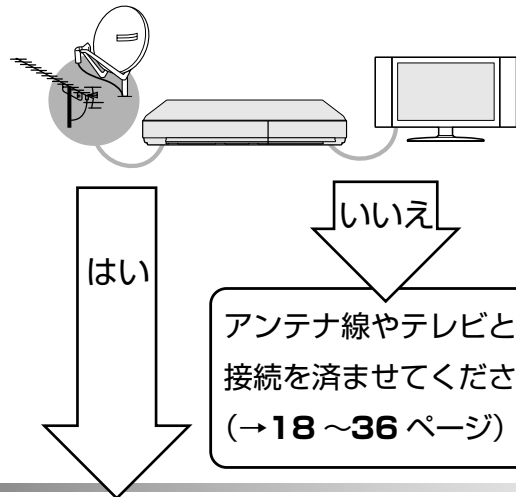
初期設定する (らくらくセットアップ)

接続後、初めて電源を入れたときはセットアップのための初期設定画面が表示されます。

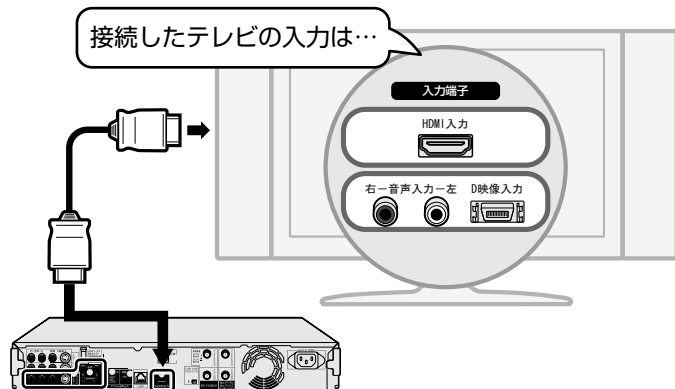


つぎの手順で設定しましょう

1 アンテナ線、テレビとの接続はお済みですか？



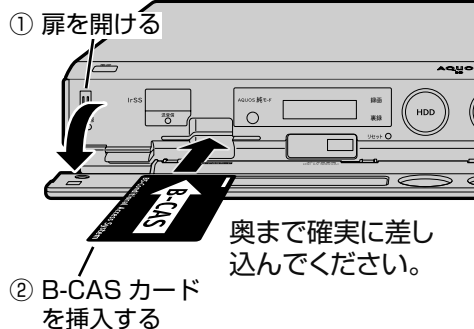
2 レコーダー（本機）を接続したテレビの入力を確認します



ここで確認したテレビの入力の番号（「入力1」など）を、手順 **5** で選択します。

3 レコーダー（本機）に B-CAS カードを挿入します

▼本機前面



・ B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタル放送や BS デジタル放送が映りません。

ご注意

- ・ 接続後、初めて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されない場合については、**92** ページ
- ・ リモコンでお使いのテレビを操作するには、「メーカー指定」の設定を行う必要があります。（→ **53** ページ）
- ・ リモコン操作をすると他のシャープ製 DVD レコーダーや DVD プレイヤーも動作してしまうときは、「リモコン番号」を設定してください。（→ **57** ページ）

お知らせ

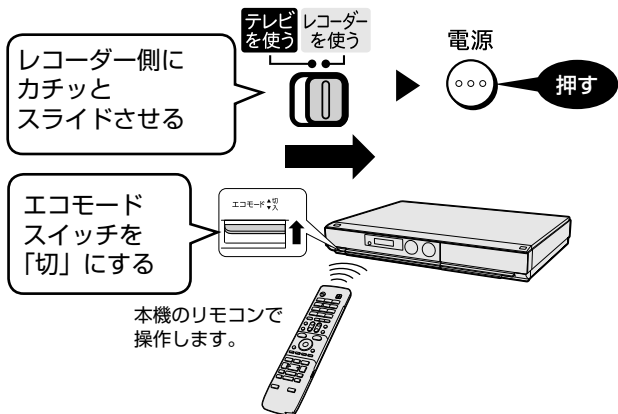
- ・ 設定したあとで初期設定をやり直したいときは、「設定リセット」（→ **49** ページ）または「個人情報初期化」（→ **2** 操作編 **184** ページ）を行ってください。「設定リセット」と「個人情報初期化」を行った場合、自動的に電源が「切」になった後で電源を「入」にすると、初期設定画面が表示されます。

お知らせ

- ・ テレビの入力を HDMI ケーブルで接続した入力に切り替えても初期設定画面が出ないときは
 - ・ 本機とテレビを HDMI ケーブルで接続していますか。ケーブルが抜けていませんか。

4 テレビと本機の電源を入れます

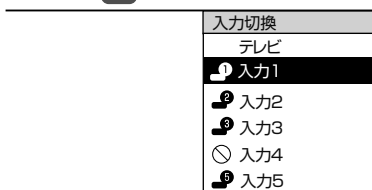
- ・テレビの電源はテレビのリモコンで入れます。
- ・本機の電源は本機のリモコンにあるテレビ/レコーダー切替スイッチを「レコーダー」側に切り換えてから入れます。



5 テレビの入力を、本機を接続した入力に切り換えます

- ・テレビのリモコンで入力切替ボタンを押し、テレビの入力を切り換えます。

例：手順 2 でテレビの入力 1 に接続した場合



- ・入力が正しく切り換わると、「初期設定」画面が表示されます。

6 初期設定を始めましょう



本機 (レコーダー) へのアンテナ線の接続はお済みですか？



お済みでない場合は、一旦電源を切り、「接続・設定ガイド」または「取扱説明書」に従って正しく接続してください。

接続がお済みの場合は [決定] ボタンを押して次の画面へ進んでください。

次へ

お知らせ

- ・こんな画面が出たら「B-CAS カード」を入れ直してください。正しく挿入すると、7 の画面になります。

B-CASカードを正しく挿入してください。



B-CASカードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、挿入方向を確認し、カードを差し直してください。詳しくは「かんたんガイド」または「取扱説明書」をご覧ください。

B-CASカードを後で入れたい場合は、[決定] ボタンを押してください。

次へ

7 クイック起動を設定します

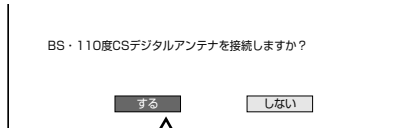


- ① **する (設定1)** : 起動してすぐに再生や録画をしたり、番組表などを表示することができます。
- ② **する (設定2)** : 電源切後2時間は設定1と同じ操作ができます。2時間後からは、待機時の消費電力を抑えるため「しない」と同じ状態で待機します。
- ③ **しない**

- ① 電源が切れている状態から、「電源を入れる」「電子番組表を表示させる」「ホーム画面を表示させる」「録画リストを表示させる」などの操作がすぐに行えます。また、電源が入ったあと「録画」「再生」の操作がすぐに行えます。
- ② 電源を切ったあと、2時間は①「する (設定1)」と同じ操作が行えます。2時間後からは、待機時の消費電力を抑えるため「しない」と同じ状態で待機します。
- ③ 一発 (クイック) 起動しません。

8 BS・110度CSアンテナを接続しているかどうかを選びます

- ・「する」または「しない」を選んで決定します。



- する** BS・110度CS デジタル放送用アンテナ線を接続している場合
BS・CS アンテナ電源の供給は、自動的に「オート」に設定されます。(→ 68 ページ)
BS 受信強度が低い (60 未満) 場合は下記の「お知らせ」の画面になります。
- しない** BS・110度CS デジタル放送用アンテナ線を接続していない場合
BS・CS アンテナ電源は「切」に設定されます。

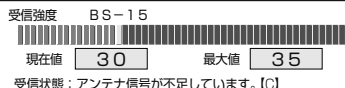
すでに放送受信設定が完了しているファミリンク対応テレビ「アクオス」と、HDMI ケーブルで接続しているときは

- ・「テレビ設定情報取得」画面に進み、チャンネル設定が自動的に始まります。(→45 ページの手順 10)

お知らせ

- ・下記の画面が表示されたときはアンテナ線の接続を確認してください。

受信強度が60以上になるように、BSアンテナの調整を行ってください。それでも解決しない場合は、一旦電源を切りアンテナ線の接続を再確認してください。調整完了後あるいは、後で調整を行いたい場合は、[決定] ボタンを押してください。



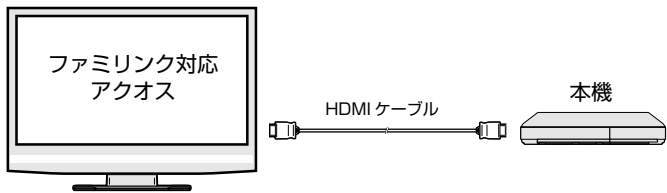
次へ

- ・ を押すとテレビに合わせた設定画面に進みます。

9 レコーダー（本機）を接続したテレビに合わせた設定を行います

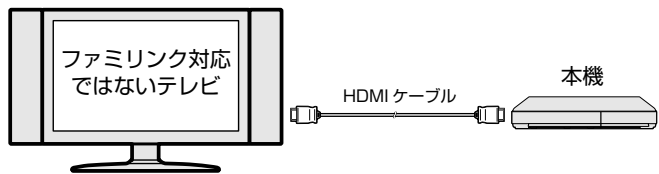
・ここからの設定手順は、接続したテレビや接続に使用しているケーブルによって異なります。
下記をご覧の上、必要な設定を行ってください。

A ファミリンク対応の液晶テレビ「アクオス」とHDMIケーブルで接続したとき



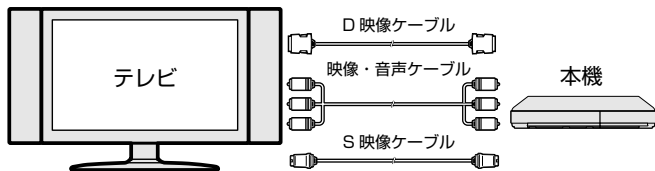
このページの手順**10**へ進む

B ファミリンク対応ではないテレビとHDMIケーブルで接続したとき



46 ページの手順**10**へ進む

C テレビとHDMIケーブル以外(D映像ケーブルや、S映像、映像・音声ケーブル)で接続したとき



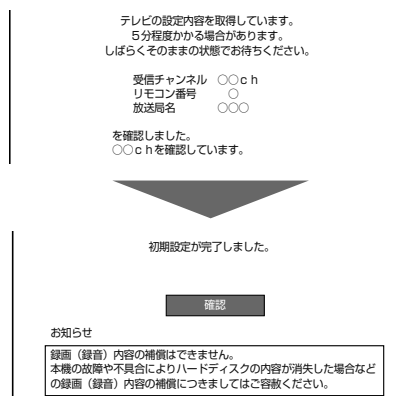
47 ページの手順**10**へ進む

A ファミリンク対応の液晶テレビ「アクオス」とHDMIケーブルで接続したとき

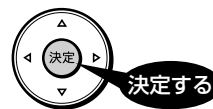
左からのつづき

10 テレビのチャンネル情報が自動的に取得されます

・テレビのチャンネル情報取得は5分程度かかる場合があります。設定が完了するまでお待ちください。

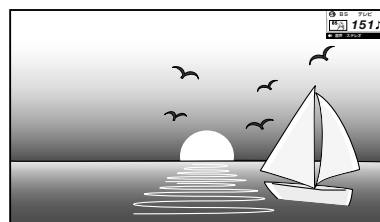


設定が完了したら決定ボタンを押します



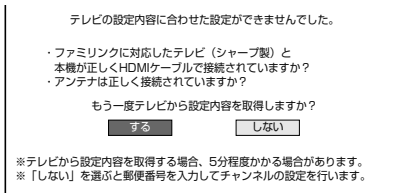
完了

テレビ放送画面になります



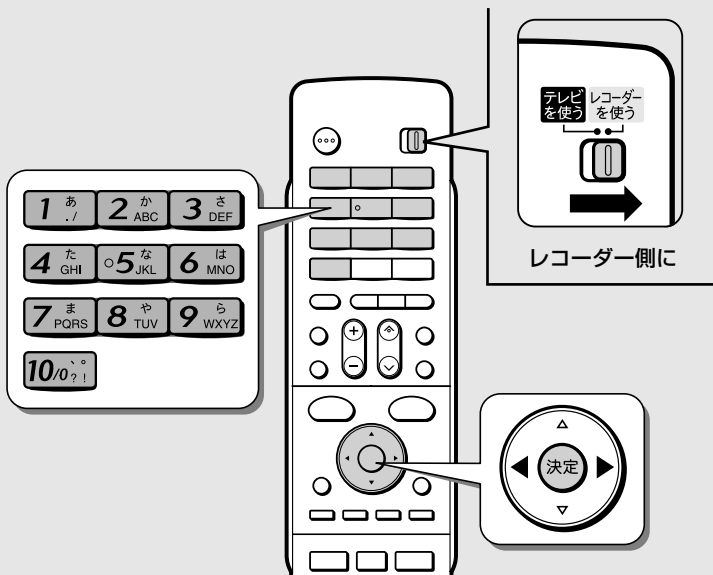
テレビ放送がすべて映るか確認します
(→ 2. 操作編 30 ページ)

設定情報取得中に「決定」を押して中止したときは



- ・**決定** を押し、「する」で **決定** を押しすと再度「チャンネル情報取得」画面になります。
- ・**決定** を押し、「しない」で **決定** を押ししたときは「郵便番号」設定画面となります。(→ 46 ページ)

B ファミリンク対応ではないテレビとHDMIケーブルで接続したとき



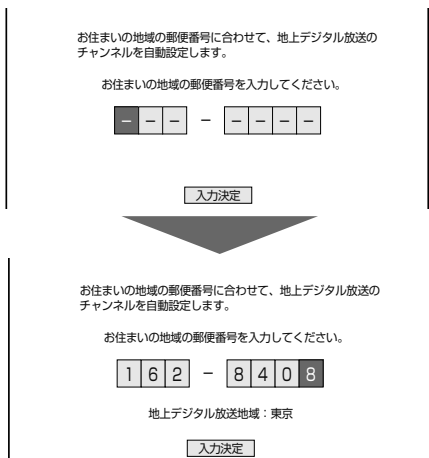
お知らせ

- 郵便番号によるチャンネル設定で地上アナログ放送が受信できないときは、「地上アナログ放送のチャンネル設定をする」(→ 59 ページ)でチャンネルを設定してください。

45 ページ手順 9 からのつづき

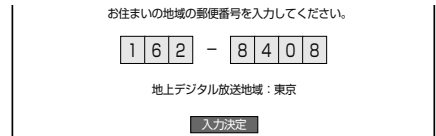
10 お住まいの場所の郵便番号を設定します

- 数字ボタンで郵便番号を入力します。
- 「0」は「00」で入力します。
- 入力を間違えたときは「←」または「→」を押し、間違えたところから再度入力します。



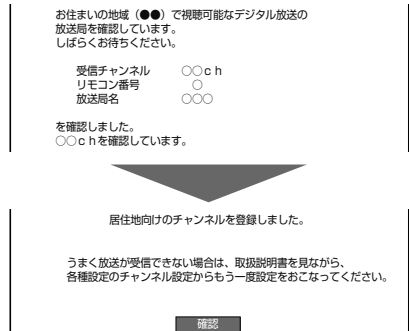
- 存在しない郵便番号を入力すると、「後でチャンネル設定を行う」が表示されます。
- 郵便番号がわからないときに選んで決定します。
- 初期設定が終了したら、郵便番号をお調べになり、67、70 ページの手順でチャンネル設定を行ってください。

11 「入力決定」を選び、郵便番号を決定します



12 チャンネル設定が自動的に始まります

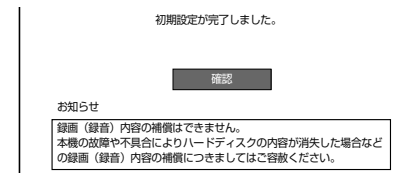
- チャンネル設定は 5 分程度かかる場合があります。設定が完了するまでお待ちください。



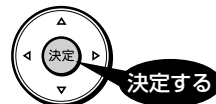
設定が完了したら決定ボタンを押します



13 初期設定を終了します



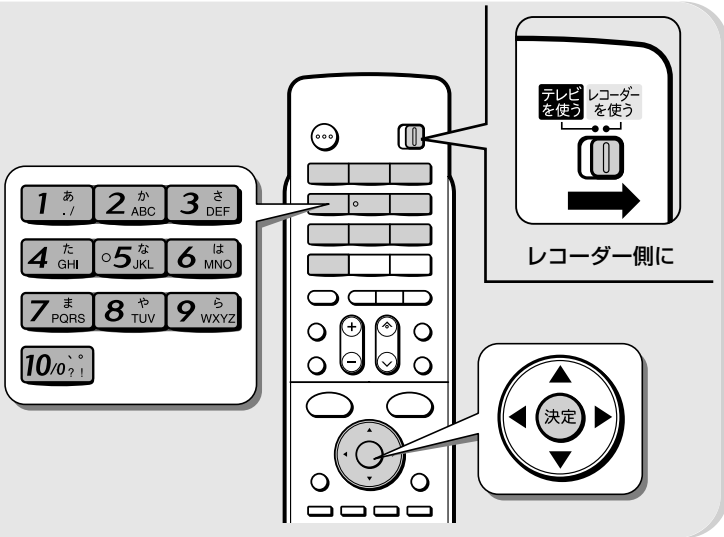
「確認」で決定します



完了

テレビ放送画面になります
テレビ放送がすべて映るか確認します
(→ 2. 操作編 30 ページ)

C テレビとHDMIケーブル以外 (D映像ケーブルや、S映像、映像・音声ケーブル) で接続したとき



45 ページ手順 9 からのつづき

10 接続したテレビの種類を設定します



接続したテレビのタイプを選択してください。

- ハイビジョン対応テレビ
- ハイビジョン非対応テレビ
- わからない

11 接続したテレビの端子を選択します



画面例：「ハイビジョン対応テレビ」の場合

接続したハイビジョン対応テレビの映像端子名を選択してください。

D5映像入力端子	
D4映像入力端子	
D3映像入力端子	
コンポーネント映像入力端子 (Y, Pb, Pr)	
コンポーネント映像入力端子 (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	
その他の入力端子	
わからない	

- 手順10でハイビジョン対応テレビを選択したときは
 - ・「その他の入力端子」「わからない」を選んだときは、手順15 (48ページ)へ進みます。D映像出力[D1]、プログレッシブ出力[しない]となります。
- 手順10でハイビジョン非対応テレビを選択したときは
 - ・「その他の入力端子」「わからない」を選んだときは、手順13へ進みます。

12 選択したテレビの端子を決定します



画面例：「ハイビジョン対応テレビ」の場合

選ばれた映像端子向けにD映像出力の設定をD3/D4/D5に変更します。よろしいですか？

- はい
- いいえ

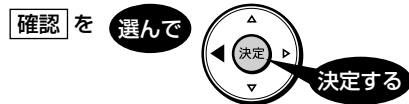
変更後に映像が正しく表示されない場合はそのまま操作せずお待ちください。自動的に現在の設定に戻ります。

- ・「いいえ」を選んだときは、手順11に戻ります。

D映像出力の設定を変更しました。現在の設定はD3/D4/D5です。

- 確認
- 再設定

- ・「再設定」を選んだときは、手順11に戻ります。
設定が完了したら決定ボタンを押します



- 「ハイビジョン対応テレビ」の場合 ⇨ 48ページ15へ
- 「ハイビジョン非対応テレビ」の場合 ⇨ 13へ

13 接続したテレビの画面サイズを選択します



接続したテレビの画面サイズを選択してください。

- ワイド (16:9) } 15 (48ページ)へ
- 通常 (4:3) } 14へ
- わからない } 15 (48ページ)へ

※HDMI出力時、この設定は無効です。

14 ワイド映像を視聴したときの画面サイズを選択します



ワイド映像を視聴するときの画面サイズを選択してください。

- レターボックス
- パンスカン

パンスカンでの視聴は禁止されている映像があります。そのような場合はパンスカンに設定していてもレターボックスとなります。 ※HDMI出力時、この設定は無効です。

15 設定された内容を確認し、決定します



画面例：「ハイビジョン対応テレビ」の場合

接続機器にあわせ映像出力を以下のように設定しました。
D映像出力 [D3/D4/D5]

また、次の項目をハイビジョン対応テレビに適したものに
自動設定しました。
画面サイズ [ワイド(16:9)]

確認

※ HDMI出力時、この設定は無効です。

- 次に、地上デジタル放送のチャンネル設定に進みます。

16 お住まいの場所の郵便番号を設定します

- 数字ボタンで郵便番号を入力します。
- 「0」は $\left[\overset{\Delta}{\text{0}} \right]$ で入力します。
- 入力を間違えたときは $\left[\leftarrow \right]$ または $\left[\rightarrow \right]$ を押し、間違えたところから再度入力します。

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送の
チャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

— — — — —

入力決定

お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送の
チャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

1 6 2 — 8 4 0 8

地上デジタル放送地域：東京

入力決定

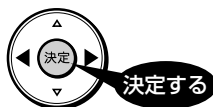


- 存在しない郵便番号を入力すると、「後でチャンネル設定を行う」が表示されます。
- 郵便番号がわからないときに選んで決定します。
- 初期設定が終了したら、郵便番号をお調べになり、67、70ページの手順でチャンネル設定を行ってください。

手順 19 へ進みます。

17 「入力決定」を選び、郵便番号を決定します

選んで



お住まいの地域の郵便番号に合わせて、地上デジタル放送の
チャンネルを自動設定します。

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。

1 6 2 — 8 4 0 8

地上デジタル放送地域：東京

入力決定

18 チャンネル設定が自動的に始まります

- チャンネル設定は5分程度かかる場合があります。設定が完了するまでお待ちください。

お住まいの地域 (●●) で視聴可能なデジタル放送の
放送局を確認しています。
しばらくお待ちください。

受信チャンネル ○○ch
リモコン番号 ○
放送局名 ○○○

を確認しました。
○○chを確認しています。

居住地向けのチャンネル登録しました。

うまく放送が受信できない場合は、取扱説明書を見ながら、
設定のチャンネル設定からもう一度設定をおこなってください。

確認

設定が完了したら決定ボタンを押します



19 初期設定を終了します

初期設定が完了しました。

確認

お知らせ

録画(録音)内容の補償はできません。
本機の故障や不具合によりハードディスクの内容が消失した場合などの
録画(録音)内容の補償につきましてはご容赦ください。

「確認」で決定します



完了

テレビ放送画面になります
テレビ放送がすべて映るか確認します
(→ 2. 操作編 30 ページ)



お知らせ

- 初期設定後、本機からD映像ケーブルを取り外すと、設定は「D1」になります。
テレビ側の映像端子を「D2」～「D5」または「コンポーネント映像入力端子」に設定していたときは、「設定」の「映像・音声調整」→「映像・音声設定」で「D映像出力設定」をやり直してください。
- 郵便番号によるチャンネル設定で地上アナログ放送が受信できないときは、「地上アナログ放送のチャンネル設定をする」(→ 59 ページ)でチャンネルを設定してください。

初期設定をやり直す

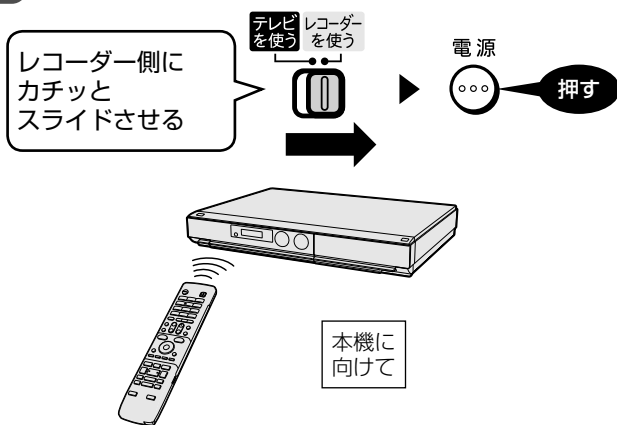
引越しやテレビの買い換えなどで初期設定をやり直す場合は、次のように行ってください。

1 「ホーム」 - 「設定」 - 「初期化・更新」 - 「設定リセット」を選んで決定します

2 「する」を選んで決定します

・自動的に電源が切れます。

3 本機の電源を入れます



・初期設定画面が表示されます。

4 初期設定をやり直します 44 ページ 6

お知らせ

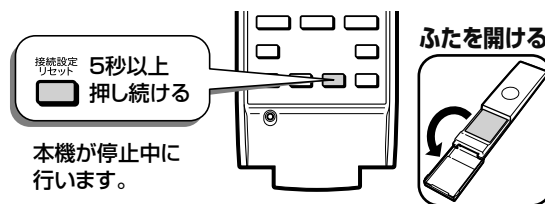
- ・ 設定リセットを実行すると予約内容や番組表データは消去されます。(HDD 内の番組は消去されません。)
- ・ 暗証番号はリセットされません。
- ・ 本体のリモコン番号は「1」に戻ります。リモコンで操作ができなくなったときは、58 ページをご確認ください。

映像端子とテレビのタイプの設定

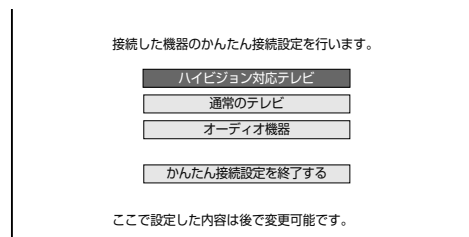
「初期設定」で設定できる各項目のうち、次の項目については「初期設定」をやり直さなくても再設定することができます。

設定する項目	選ぶ内容	
映像端子設定 (接続したテレビの端子名)	D1 端子	「ホーム」 - 「設定」 - 「映像・音声調整」 - 「映像・音声設定」 - 「D映像出力設定」で、接続したテレビの端子名を選びます。
	D2 端子	
	D3 端子	
	D4 端子	
	D5 端子	
テレビのタイプ設定	16:9 ワイドテレビ	「ホーム」 - 「設定」 - 「映像・音声調整」 - 「映像・音声設定」 - 「画面サイズ設定」 - 「16:9 (ワイド)」
	4:3 サイズのテレビ	

テレビとの接続設定を工場出荷時の状態に戻したいときは (誤った設定を行い、テレビ画面に本機の映像が映らなくなったときは)



かんたん接続設定画面が表示されます



終了

- ・ **○** ボタンを押すと工場出荷時の状態に戻ります。
- ・ 本機の映像が映らなくなったときは、正しい設定を行います。設定について詳しくは 47 ページをご覧ください。

ファミリンクのための設定をする

ファミリンク対応テレビとHDMIケーブルで接続し必要な設定を行うと、ファミリンク機能をお楽しみいただけます。

設定のながれ

- 本機の再生などの操作にあわせて、テレビの電源を入れ、テレビの画面を本機の画面に切り換えたり、テレビで見ている番組をHDD（ハードディスク）に録画するなど、ファミリンクを楽しむための設定をします。
下記のながれに沿って、テレビと本機の設定を行ってください。（ファミリンク機能での録画はハードディスクに限定されます。）

テレビと本機の電源を入れます。

テレビ側の設定をします。

テレビ側の設定です。



- 設定はテレビの取扱説明書をご覧ください。

① 連動起動設定(ファミリンクのための設定)

- 本機の再生などの操作にあわせて、テレビの電源を入れ、テレビの画面を本機の画面に自動的に切り換えるための設定です。

連動起動設定 録画機器選択 ジャンル連動設定	HDMIで接続した機器と連動して テレビを自動で起動しますか？
	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>

工場出荷状態は「しない」
に設定されています。
設定が必要です。

② 録画機器選択(ファミリンクのための設定)

- テレビで見ている番組を、本機に内蔵のHDD(ハードディスク)に録画するための設定です。

連動起動設定 録画機器選択 ジャンル連動設定	リモコンの録画ボタンで録画する機器を設定します。						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>入力端子</th> <th>接続位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> 入力5</td> <td>[1.0.0.0]</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> 入力6</td> <td>[2.0.0.0]</td> </tr> </tbody> </table>	入力端子	接続位置	<input checked="" type="radio"/> 入力5	[1.0.0.0]	<input type="radio"/> 入力6	[2.0.0.0]
入力端子	接続位置						
<input checked="" type="radio"/> 入力5	[1.0.0.0]						
<input type="radio"/> 入力6	[2.0.0.0]						

設定が必要です。

設定完了

本機の「ファミリンク設定」が必要なときや
アクオスオーディオ（アクオスサラウンド）
を接続しているときは、次の設定を行います。

アクオスオーディオ(アクオスサラウンド)を接続しているときは、テレビ側の設定をします。

テレビ側の設定です。



- 設定はテレビの取扱説明書をご覧ください。

ジャンル連動設定(ファミリンクのための設定)

- ファミリンク対応のアクオスオーディオ(アクオスサラウンド)を接続している場合に必要な設定です。

連動起動設定 録画機器選択 ジャンル連動設定	AQUOSオーディオのサウンドモードを 番組情報に連動させますか？
	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>

工場出荷状態は「しない」に
設定されています。
アクオスオーディオ（アクオ
スサラウンド）をお使いにな
る場合は、設定が必要です。

本機側の設定をします。(工場出荷状態では、設定する必要はありません。) ⇒ 51ページ

本機側の設定です。



連動設定(ファミリンクのための設定)

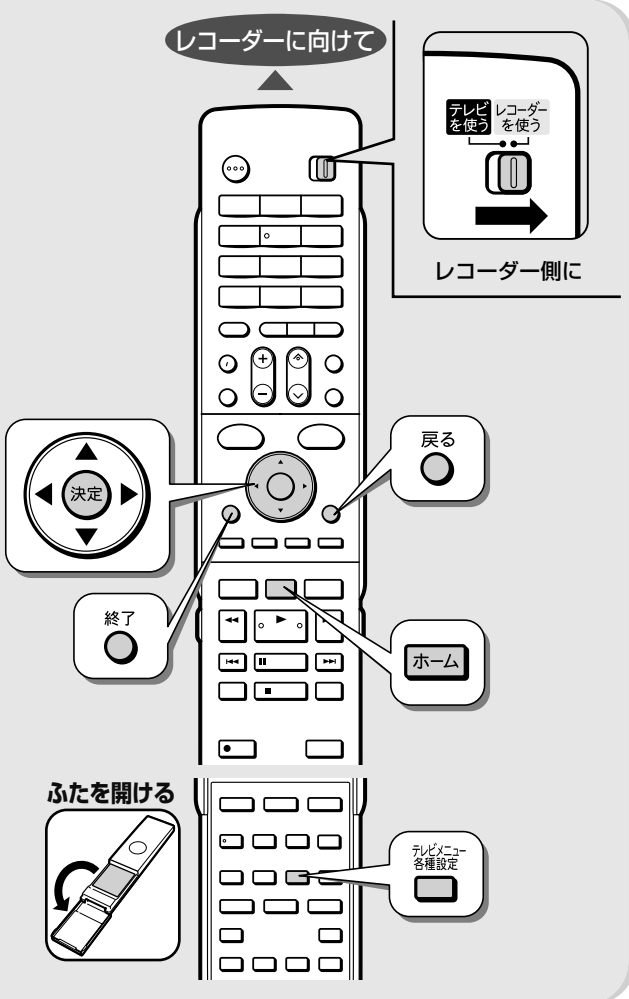
- テレビの操作で本機の電源を入れる／切る、本機の操作にあわせてテレビの画面を本機の画面に自動的に切り換えるなどの動作をさせるための設定です。
- 本機の連動設定が「しない」に変更されているときは、「する」に設定します。

	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>
--	---

工場出荷状態は「する」に
設定されています。

ファミリンク機能を使うため、本機側の設定を行ってください。

ファミリンク機能で本機を動作させるには、「ファミリンク設定」の「連動設定」を「する」に設定します。
(工場出荷時は「連動設定」が「する」に設定されています。)



4 「設定」を選んで決定します

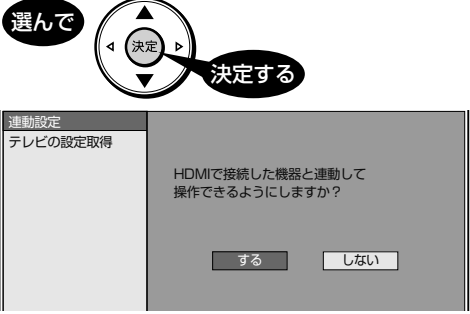


5 「機能切替」-「ファミリンク設定」を選んで決定します



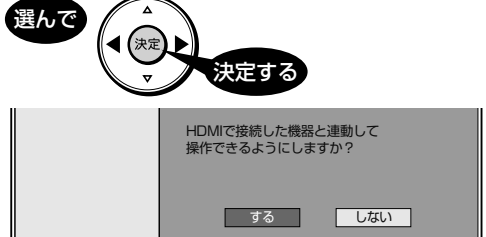
戻る
○を押すと前の画面に戻ります。

6 「連動設定」を選んで決定します



初期設定で、本機のチャンネル設定をテレビと同じにしていない場合
テレビの設定を取得する必要があります。
「テレビの設定取得」を選んで「決定」を押し、画面の指示に従って設定します。
その後、改めて「連動設定」を選んで決定してください。

7 「する」を選んで決定します



8 設定を終了します



1 HDMI ケーブルで接続します

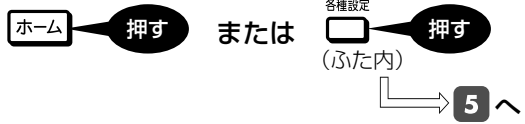
25、34～36 ページ

2 ①テレビと本機の電源を入れます
②テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

例：テレビの入力1に接続した場合

入力切替	テレビ
入力1	●
入力2	

3 ホーム画面を表示させます



時計を合わせる (地上アナログ放送のみを受信している場合)

地上アナログ放送のみ受信する場合は、時計合わせを行う必要があります。

ご注意

- デジタル放送を受信している場合は自動的に時計合わせが行われますので、この操作は必要ありません。
- 日付・時刻設定がされていない場合は、録画予約やダビングができません。

4 「視聴準備」 - 「日付・時刻設定」を選んで決定します

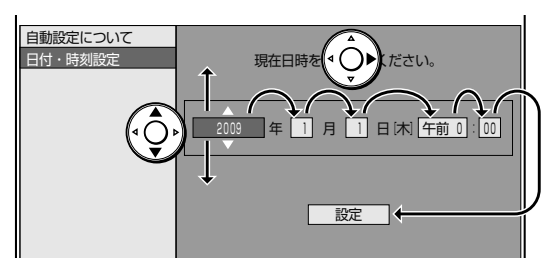


・日付・時刻設定には「自動設定について」と「日付・時刻設定」の2つの項目があります。「日付・時刻設定」を選んで決定してください。

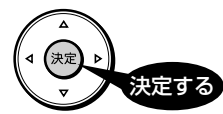
5 「日付・時刻設定」を選んで決定します



6 年→月→日→時→分をそれぞれ選んで設定します



7 「設定」で決定します



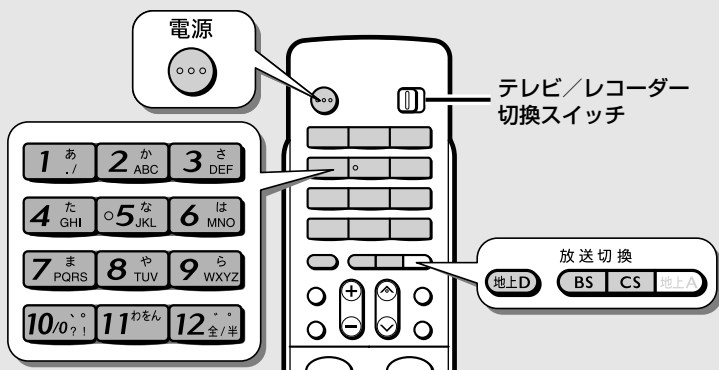
8 時計合わせを終了します



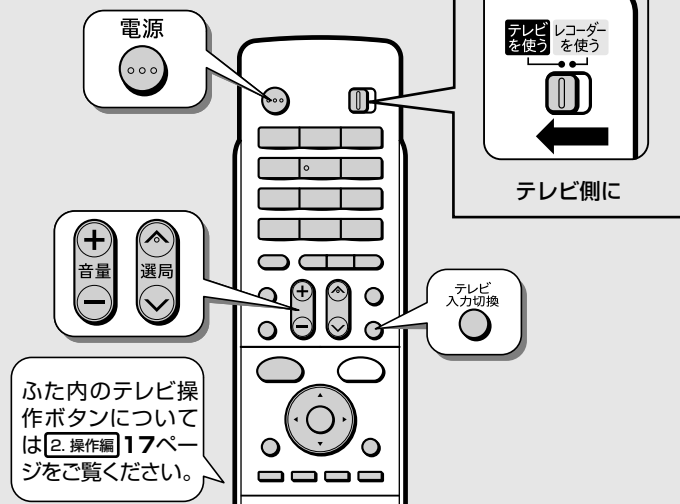
本機のリモコンでテレビを操作する

本機のリモコンでお使いのテレビを操作することができますようになります。

テレビメーカー指定ボタン



テレビ操作ボタン



ふた内のテレビ操作ボタンについては、**2. 操作編 17**ページをご覧ください。

お知らせ

- ・「シャープ C1」または「シャープ C2」（デジタルチューナーを内蔵したシャープ製のテレビ「アクオス」に対応）の場合は、リモコンのテレビ操作ボタンのすべてが操作できます。
- ・「シャープ A」および手順 **1** で設定した他メーカーのテレビでは、「電源」、「音量」、「選局」、「入力切換」のみが操作できます。パナソニック 1、ソニー、東芝の 3 社に設定したときは、上記のボタンに加え「地上 D」、「BS」、「CS」、「地上 A」、「消音」の操作が行えます。
- ・「シャープ C1」「シャープ C2」設定時のみ、テレビ自動入力切換機能がご利用になれます（→ 54 ページ）。

ご注意

- ・テレビの種類や機種によっては、リモコンで操作できないものや、特定のボタンが操作できないものがあります。
- ・本機のリモコンのテレビ操作は、メモリーできるマルチタイプのリモコンに転送できない場合があります。メモリーする場合は、テレビのリモコンで転送してください。
- ・長時間（約 1 日）リモコンに電池がない状態が続いたときは、メーカーの設定は「シャープ C1」に戻ります。メーカー指定をやり直してください。

重要

- シャープ製テレビをお使いのときは
- ・本機のリモコンは、工場出荷時「シャープ C1」に設定されています。そのまま操作できるかご確認ください。
 - ・操作できないときは「シャープ C2」→「シャープ A」の順番で設定し、テレビが操作できるか確認します。

1 メーカー指定ボタンを押したまま、電源を 6 秒以上押します（下表参照）

例：シャープ C2 に変更する場合：**2** + 電源

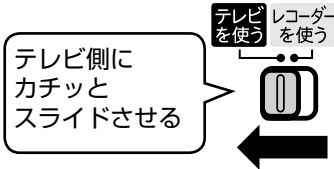
- ・手順 **1** の設定はテレビ／レコーダー切替スイッチがどちら側でも設定できます。

対応メーカーと指定ボタン一覧表

メーカー	指定ボタン	メーカー	指定ボタン
シャープ C1 *	1 + 電源	日立	9 + 電源
シャープ C2	2 + 電源	東芝	10 + 電源
シャープ A	3 + 電源	パイオニア	11 + 電源
パナソニック 1	4 + 電源	三洋 1	12 + 電源
パナソニック 2	5 + 電源	三洋 2	地上 D + 電源
日本ビクター	6 + 電源	フナイ	BS + 電源
ソニー	7 + 電源	アイワ	CS + 電源
三菱	8 + 電源	※工場出荷時	

- ・同じメーカーで指定番号が 2 つ以上あるものは、順番に試して、手順 **3** でテレビの操作ができるものを選んで設定してください。

2 テレビ／レコーダー切替スイッチをテレビ側にします



3 リモコンをテレビに向けてテレビが操作できるか確認します

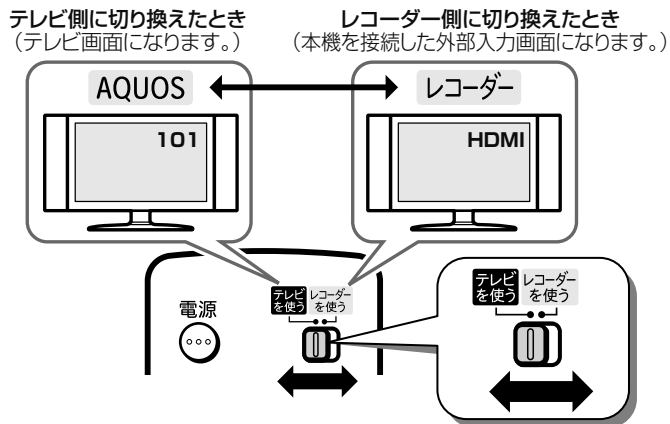
- 電源 ... テレビの電源を入／切する
- テレビ側を使う ... テレビの入力を切り換える
- 音量 ... テレビの音量を調整する
- 選局 ... テレビのチャンネルを選局する

確認
接続・準備
初期設定
チャンネル設定
デジタル設定
困ったときは

テレビの入力を自動で切り換えるには (テレビ自動入力切換)

本機のリモコンは、シャープ製のデジタルチューナー内蔵テレビ「アクオス」の外部入力を自動的に切り換える機能を持っています。

自動入力切換とは



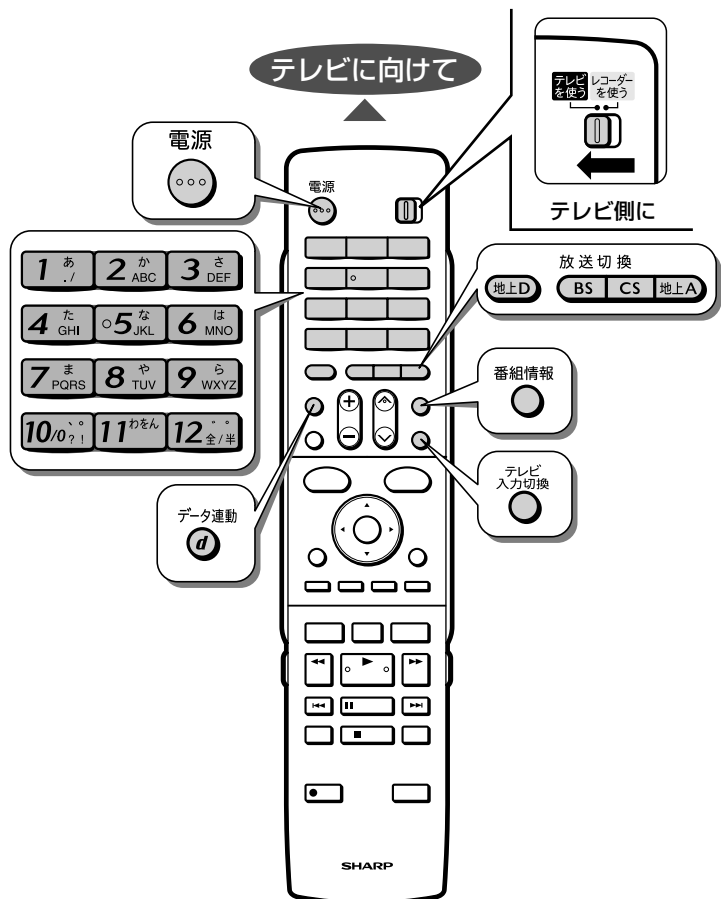
工場出荷状態では

テレビメーカー指定 → 「シャープ C1」
自動入力切換 → 「しない」
になっています。

- 本機のリモコンのテレビ／レコーダー切換スイッチは、テレビメーカー指定を「シャープ C1」（工場出荷状態）または「シャープ C2」に設定しているとき、テレビの入力切換ボタンを何回か押したときと同じ動作をします。
- リモコンをテレビに向けてテレビ／レコーダー切換スイッチをレコーダー側に切り換えるだけで、テレビの入力を、自動的に本機を接続した入力に切り換えることができる便利な機能です。（工場出荷状態では働かない設定になっています。）
- テレビメーカー設定「シャープ C1」または「シャープ C2」で操作できるテレビは、デジタルチューナー内蔵のシャープ製テレビ「アクオス」です。

自動入力切換の設定をする

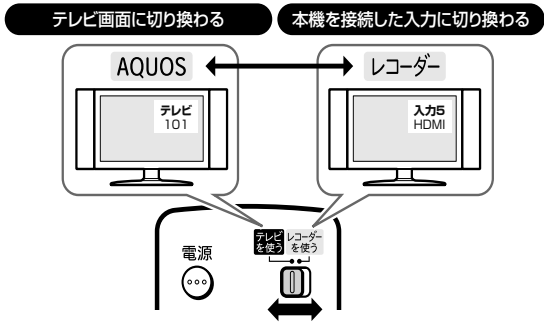
- 自動入力切換は、工場出荷状態では働かない設定になっています。テレビの外部入力を、本機を接続した入力に自動的に切り換わるように設定するには、**55** ページまたは **56** ページの設定を行ってください。



こんな使いかたが便利です

たとえば、本機をテレビの入力 5 (HDMI 端子) に接続している場合

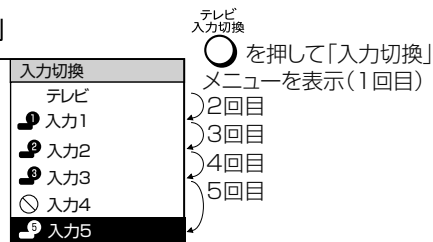
- テレビの「入力」が、自動的に入力 5 (HDMI 端子) に切り換わるよう設定できます。



設定について

- 設定はテレビのタイプに合わせて行います。
【タイプ 1】
テレビの入力切換をダイレクトに選べるテレビ (→ **55** ページ)
【タイプ 2】
テレビの入力切換を何回か押して選ぶテレビ (→ **56** ページ)

▼テレビの画面例



〔タイプ 1〕 の設定

テレビの外部入力を、本機を接続した入力にダイレクトに切り換わるようにします

〔タイプ 1〕 (ダイレクト入力切換対応) のテレビは、ファミリンク対応の「アクオス」と、LC-45BE1W/LC-45BE2W/LC-37BE1W/LC-37BE2W/LC-37BE10/LC-37BD1W/LC-37BD2W です。設定しても切り換わらないときは〔タイプ 2〕 の設定を行ってください。(→ 56 ページ)

ファミリンク対応の「アクオス」については、シャープホームページの DVD/BD サポートステーション (<http://www.sharp.co.jp/support/av/dvd/index.html>) ⇒ 「■使い方が分からないときは」 - 「② Q&A 情報」 ⇒ 「■「Q&A」ピックアップ情報 (よくあるご質問)」 - 「▶ AQUOS ファミリンクとは? 対応している機種は?」 をご覧ください。

- ・リモコンをテレビの真正面に向けて、リモコンの信号が届く範囲で操作を行ってください。
- ・リモコンのテレビメーカー指定が「シャープ C1」(工場出荷時) または「シャープ C2」のとき設定できます。

1 テレビメーカー指定を「シャープ C1」または「シャープ C2」にします (→ 53 ページ)

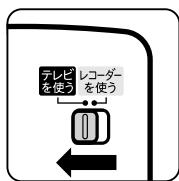
「シャープ C1」または「シャープ C2」で操作できないテレビでは、自動入力切換は働きません。

2 本機を接続したテレビ側の入力端子 (入力 1、入力 2 など) を調べます

- ・調べたらメモしておきます。

3 テレビ／レコーダー切換スイッチをテレビ側にして、電源を押してテレビの電源を入れます

テレビを操作





















テレビ／レコーダー切換スイッチをテレビ側にする

- ・テレビ放送が映ることを確認します。

4 設定ボタンを押しながら、 を 6 秒以上押し続けます

- ・右記の表を見て、手順 2 で調べた入力に合わせて設定してください。

自動入力切換	設定ボタン
しない (工場出荷時)	 + 
入力 1	 + 
入力 2	 + 
入力 3	 + 
入力 4	 + 
入力 5	 + 
入力 6	 + 
入力 7	 + 
入力 8	 + 

5 リモコンをテレビに向けたまま、テレビ／レコーダー切換スイッチをレコーダー側にします


本機を操作

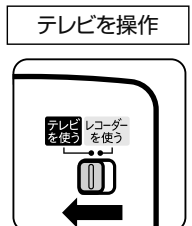


テレビ／レコーダー切換スイッチをレコーダー側にする

- ・切り換わるまでリモコンの発光部をテレビに向けて操作してください。
- ・切り換わらないときは、「〔タイプ 2〕 の設定」 (→ 56 ページ) の手順に従って設定し直してください。

【タイプ 2】 の設定 入力切替ボタンを何回か押して選ぶタイプのテレビを設定します

1 テレビ／レコーダー切替スイッチをテレビ側にして、 を押してテレビの電源を入れテレビに放送が映るようにします




テレビ／レコーダー切替スイッチをテレビ側にする

・テレビ放送が映ることを確認します。


2 リモコンを使わずに、本機の本体電源ボタンを押して電源を入れます

・テレビに本機以外の機器（ビデオなど）が接続されている場合、本機以外の機器の電源は切っておきます。

3  を押し、入力画面が切り換わるのを確認しながら繰り返し押します

・レコーダー（本機）の画面が何回目に映ったかを確認します。（下の枠内に記入しておきます。）

メモ 回目 - 1 = 設定に使う数字ボタン



・ただし、「1回目」とメモしたときは、数字ボタン  を使います。



手順 **5** で設定に使用する数字ボタン

入力切替ボタンを押した回数	手順 5 で使用する数字ボタン
1 回	
2 回	
3 回	
4 回	
5 回	
6 回	
7 回	

4 数字ボタン  ~  を押し、テレビ画面に戻します

5 手順 **3** でメモした値で設定を行います

設定例
手順 **3** で「5 回目」とメモしたとき
数字ボタン  を先に押したまま、 を 6 秒以上押し続けます。

- ・手順 **3** でメモした値から、1 を引いた値が設定に使う数字ボタンです。
- ・ただし、手順 **3** で「1 回目」とメモしたときは、数字ボタン  を使います。
- ・数字ボタンは必ず先に押してください。
- ・工場出荷時は、数字ボタン （切り換わらない）となっています。

6 リモコンをテレビに向けたまま、テレビ／レコーダー切替スイッチをレコーダー側にします





テレビ／レコーダー切替スイッチをレコーダー側にする

- ・切り換わるまでリモコンの発光部をテレビに向けて操作してください。
- ・テレビ／レコーダー切替スイッチを切り換えたあと約 3 秒以上たってもテレビの入力が切り換わらないときは、スイッチをテレビ側に切り換え、再度手順 **4** ~ **6** の操作を行い、設定し直してください。
- ・入力が切り換わるようすを見ながら操作を行うと、再設定がしやすくなります。

メモ

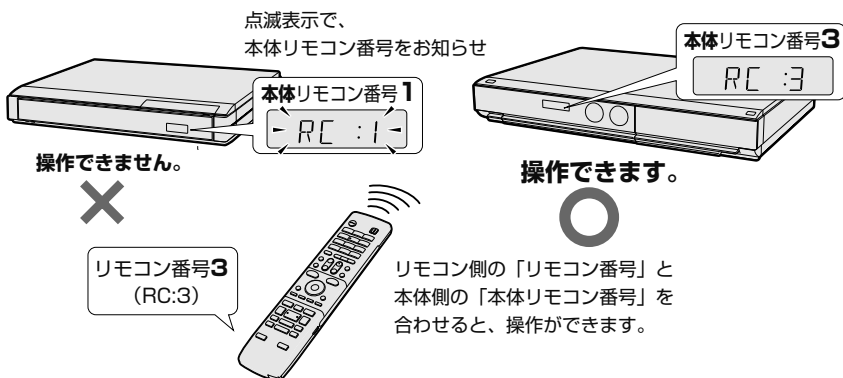
・テレビ自動入力切替を工場出荷時の状態「しない」（切り換わらない）に設定を戻したいときは

 を押したまま  を 6 秒以上押し

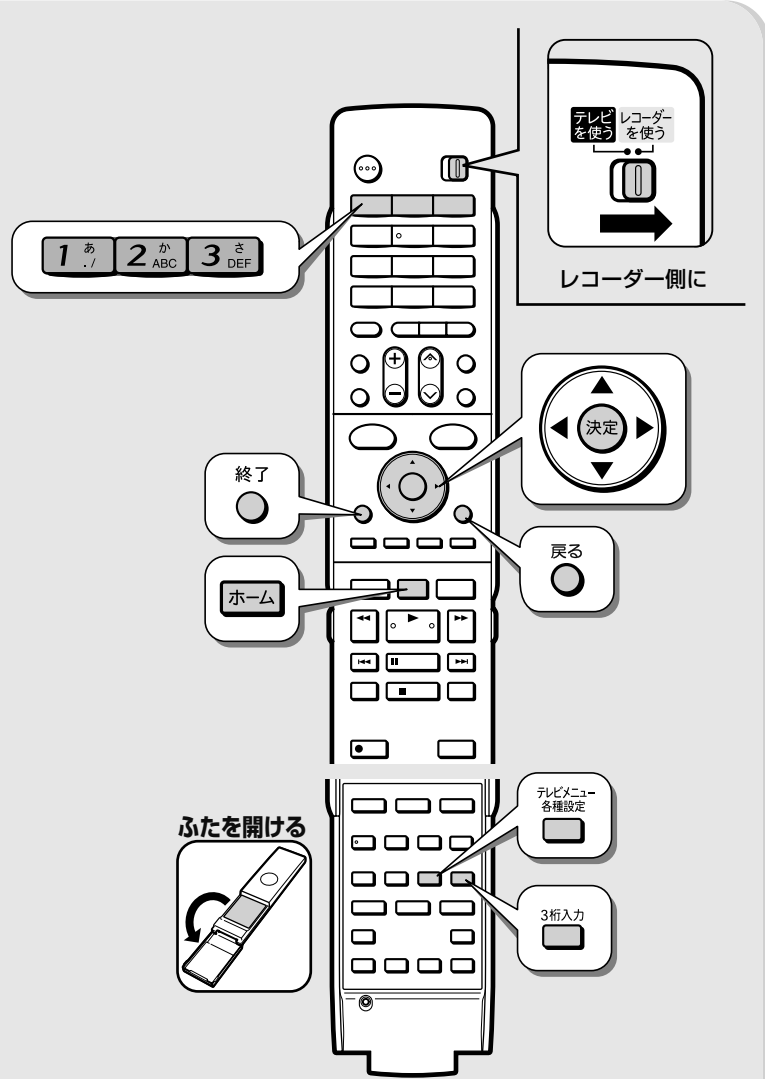
リモコンで操作すると他の機器まで動作してしまうとき (リモコン番号変更)

リモコンで本機を操作する信号には、リモコン番号 1、2、3 の 3 種類があります。

シャープ製 BD・DVD 機器 (工場出荷時: リモコン番号 1) をお持ちで、リモコンを使うとシャープ製 BD・DVD 機器と本機が同時に動作してしまう場合は、別のリモコン番号に設定することで、本機のみ動作させるようにできます。



- リモコン番号は、本体側とリモコン側で同じ番号に設定します。
- 本体側のリモコン番号を設定した後で、リモコン側のリモコン番号を設定します。



お知らせ

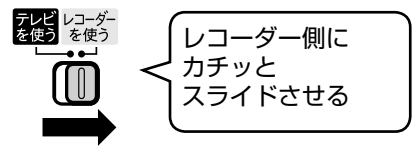
- リモコン番号の初期設定は「1」です。
- リモコンで本機を操作しようとしてできない、あるいは他機が動作してしまう場合は、リモコン番号を変更してください。
- 長時間 (約 1 日) リモコンに電池がない状態が続いたときは、リモコン側のリモコン番号が「1」に戻ります。

例) リモコン番号を「3」に変更する場合

はじめに本機側の設定をします

- 1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)
 - ① テレビと本機の電源を入れます
 - ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

- 2 テレビ/レコーダー切換スイッチをレコーダー側にします



- 3 ホーム画面を表示させます



- 4 「設定」を選んで決定します



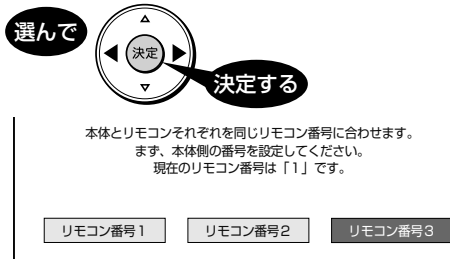
確認
接続・準備
初期設定
チャンネル設定
デジタル設定
困ったときは

5 「視聴準備」－「リモコン番号設定」を選んで決定します



戻る
○を押すと前の画面に戻ります。

6 「リモコン番号3」を選んで決定します



7 「はい」を選んで決定します



つづけてリモコン側の設定をします

続いて、リモコン側の番号を本体と同じ番号に設定してください。
現在、本体側のリモコン番号は「3」です。

1. リモコンを本体に向けてください。
2. 次にリモコンの[3]を先に押したまま、リモコンの[決定]ボタンを6秒以上押し続けてください。

8 リモコン側のリモコン番号を設定します



続いて、リモコン側の番号を本体と同じ番号に設定してください。
現在、本体側のリモコン番号は「3」です。

1. リモコンを本体に向けてください。
2. 次にリモコンの[3]を先に押したまま、リモコンの[決定]ボタンを6秒以上押し続けてください。

※リモコン側の番号が「3」に切りかわりました。
リモコンの[終了]ボタンを押して、設定画面が消えたら完了です。

終了 を押してください。

9 終了 ○を押して設定を終了します

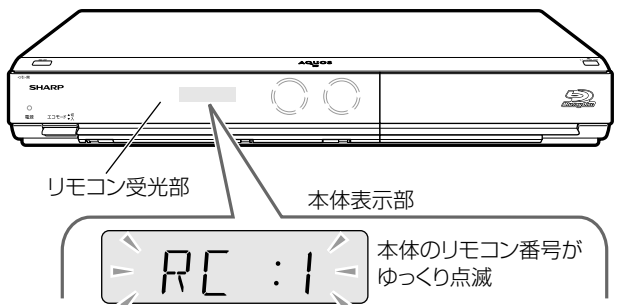


- ・設定中に予約録画開始時刻になったり、電源を切ったりすると、正常に設定が完了しません。



- ・「設定リセット」(→2.操作編 184ページ)または「個人情報初期化」(→2.操作編 184ページ)を行うと、本体側のリモコン番号が「本体リモコン番号：1」に戻ります。

リモコンで操作した場合、本体表示部にこんな表示が出たときは



- ・リモコンで操作したとき本体表示部に「RC:1」、「RC:2」、「RC:3」の表示が点滅する場合は、本体側とリモコン側でリモコン番号が違ってきます。

リモコンのリモコン番号を変更したいときは

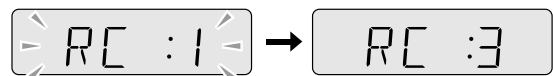
本体表示部に表示されている数字のリモコン数字ボタンを押しながら、決定ボタンを6秒以上押し続け、本体側とリモコン側のリモコン番号を合わせます。



本体のリモコン番号をリモコンのリモコン番号と合わせたいときは

本体の電源を切ってから、リモコンふた内の³挿入カを本機に向けて5秒以上押し続けてください。

例：リモコン側のリモコン番号が「RC3」に設定されているとき



リモコン番号表示が点滅しないのに操作できない場合は、以下のことを確認してください。

- ・乾電池が正しくセットされていますか？
- ・乾電池が古く寿命がきていませんか？新しい乾電池と交換してください。
- ・本体のリモコン受光部に障害物はありませんか？
- ・他の機種のリモコンを使っていますか？
- ・エコモードスイッチは「切」になっていますか？

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

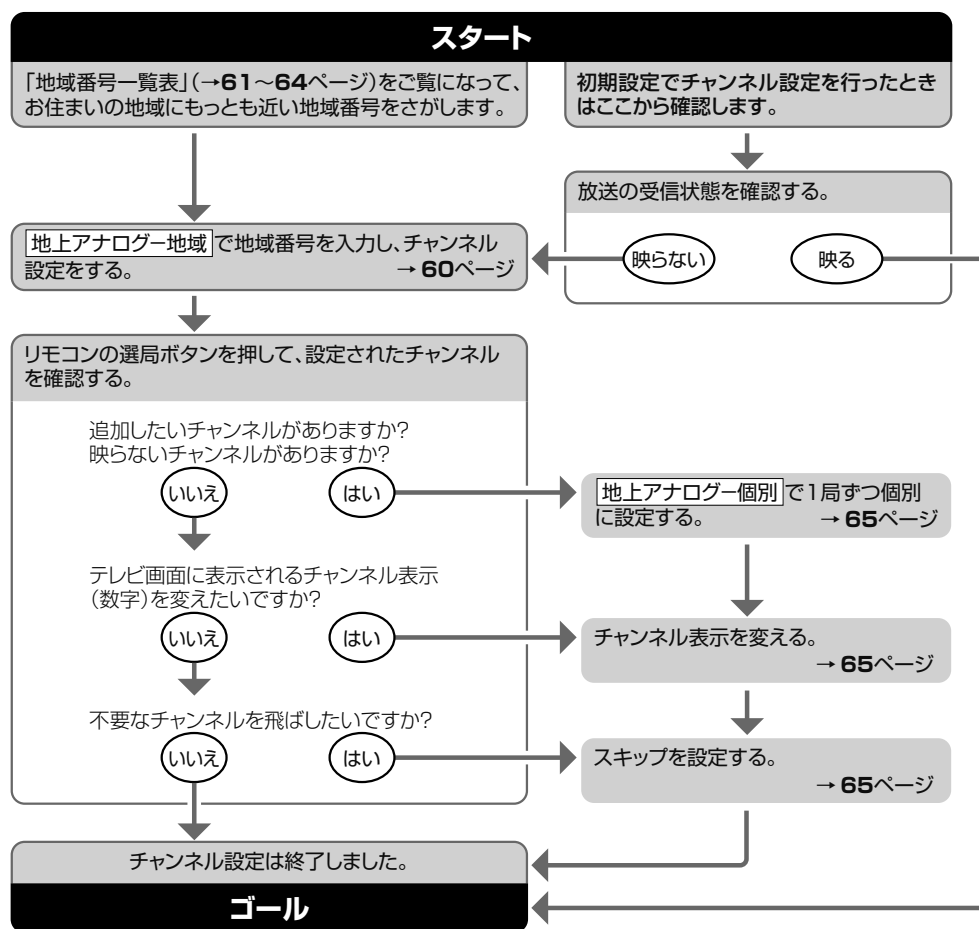
引越などで本機をお使いになる地域が変わった場合、チャンネル設定が必要です。

チャンネル設定のながれ

初期設定で郵便番号によるチャンネル設定を行ったときは、「地上アナログー地域」によるチャンネル設定の必要はありません。

初期設定で郵便番号によるチャンネル設定をしたときに設定された地域と、地上アナログ放送の地域番号で設定した地域は異なる場合があります。

- チャンネル設定には「地上アナログー地域」と「地上アナログー個別」（1局ずつ個別にチャンネルを設定）の2つの方法があります。まず「地上アナログー地域」でチャンネルを自動設定し、さらに設定が必要なときに「地上アナログー個別」をします。
- 工場出荷時（地域番号「---」）は、VHF1～12チャンネルが受信できるように設定されています。



「地上アナログー地域」とは

- 本機をお使いになる場所にもっとも近い場所（電波を送信している都市）を地域番号表から選び、「地域番号」で設定する方法です。
- 地域ごとに受信チャンネルが設定されます。
- 地域番号で設定しても受信できない場合は、「地上アナログー個別」で設定してください。

「地上アナログー個別」とは

- 地域番号表に当てはまらない地域のチャンネル設定や、チャンネル設定後に他のチャンネルを追加したり削除するときに行う設定です。
- チャンネルを1局ずつ個別に設定できます。

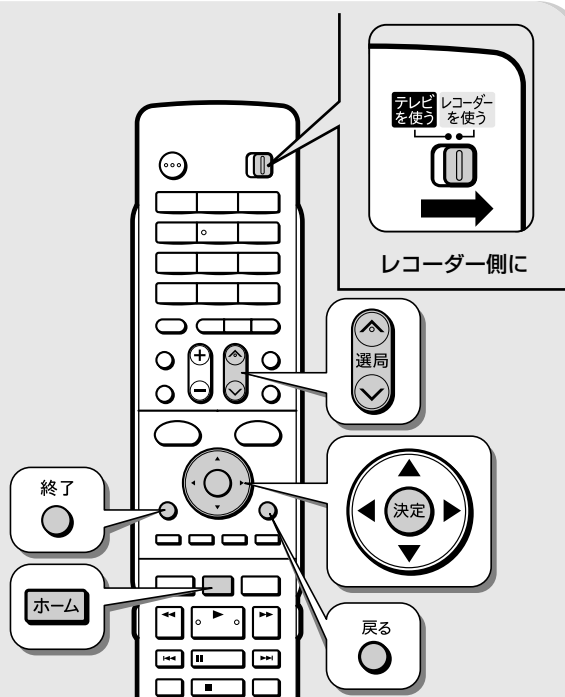
ケーブルテレビ (CATV) をご覧になるときは

- ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域に限ります。
- ケーブルテレビを受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。また、スクランブルのかかった有料放送の視聴や録画には、ケーブルテレビ専用のホームターミナル（アダプター）が必要になります。詳しくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。

ファミリンク対応のテレビとHDMI接続したとき

- テレビ側で先にチャンネル設定をした後、本機のチャンネル設定は「ホーム」→「設定」→「機能切換」→「ファミリンク設定」→「テレビの設定取得」でテレビのチャンネル設定を取得することをおすすめします。

地域番号による自動設定



お知らせ

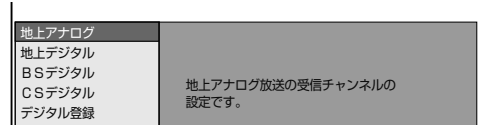
・初期設定で地上アナログ放送の受信設定を行ったときは、この設定は必要ありません。

4 「視聴準備」 - 「チャンネル設定」を選んで決定します



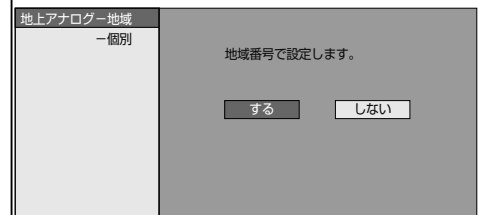
戻る
・ を押すと前の画面に戻ります。

5 「地上アナログ」を選んで決定します



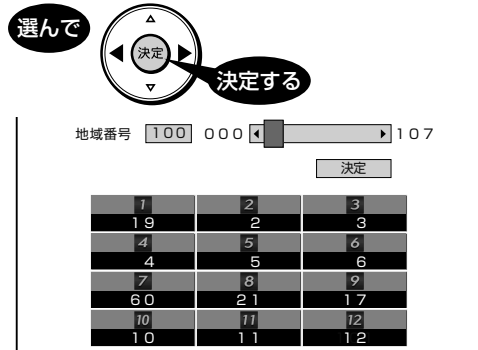
6 「地上アナログー地域」を選んで決定します

7 「する」を選んで決定します



8 地域番号を選んで決定します

・61～64ページの地域番号一覧表でお住まいの地域番号をお調べください。



⇒チャンネルが自動設定されます。

9 終了を押して設定を終了します

・地上アナログ放送を選局して各放送局が受信できるか確認してください。
・放送が映らないとき、または追加したいチャンネルや映りの悪いチャンネルがある場合は「一局ずつ手動で個別設定」を行ってください。(→65ページ)

1 テレビと本機の準備をします
(→44ページ手順4～5)
①テレビと本機の電源を入れます
②テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

2 ホーム画面を表示させます
ホームを押す または (ふた内) を押す → 4へ

3 「設定」を選んで決定します
選んで 決定する

地域番号一覧表

都道府県	選局番号 (ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
工場出荷指定		---	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12
北海道	札幌	001	1 HBC	2 3	3 NHK総合	4 TV h	5 STV	6 7	7 UHB	8 9	9 HTB	10 11	11 HBC	12 NHK教育
	旭川	002	1 24	2 NHK教育	3 33 TV h	4 37 UHB	5 39 HTB	6 7	7 STV	8 9	9 NHK総合	10 11	11 HBC	12 12
	函館	003	1 TV h	2 UHB	3 35 HTB	4 4 NHK総合	5 6	6 HBC	7 8	8 9	9 10	10 NHK教育	11 12	12 STV
	釧路	004	1 2	2 NHK教育	3 39 HTB	4 41 UHB	5 6	6 7	7 STV	8 9	9 NHK総合	10 11	11 HBC	12 12
	帯広	005	1 UHB	2 3	3 34 HTB	4 4 NHK総合	5 6	6 HBC	7 8	8 9	9 10	10 STV	11 12	12 NHK教育
	苫小牧	006	1 TV h	2 NHK教育	3 51 NHK総合	4 53 UHB	5 55 HBC	6 57 STV	7 61 HTB	8 9	9 10	10 11	11 12	12 12
	小樽	007	1 TV h	2 NHK教育	3 26 UHB	4 4 HTB	5 6	6 7	7 STV	8 9	9 HBC	10 11	11 NHK総合	12 12
	室蘭	008	1 2	2 NHK教育	3 29 TV h	4 37 UHB	5 39 HTB	6 7	7 STV	8 9	9 NHK総合	10 11	11 HBC	12 12
	北見	009	1 2	2 NHK教育	3 59 UHB	4 61 HTB	5 6	6 7	7 STV	8 9	9 NHK総合	10 11	11 HBC	12 12
青森	青森	010	1 青森放送	2 3	3 NHK総合	4 5	5 NHK教育	6 7	7 青森テレビ	8 9	9 34 青森朝日	10 11	11 12	12 12
	八戸	011	1 2	2 3	3 33 青森テレビ	4 5	5 31 青森朝日	6 7	7 NHK教育	8 9	9 NHK総合	10 11	11 12	12 12
岩手	盛岡	012	1 2	2 3	3 4	4 NHK総合	5 6	6 IBC	7 8	8 NHK教育	9 31 IAT	10 35 テレビ岩手	11 12	12 33 めんこい
宮城	仙台	013	1 TBC	2 3	3 NHK総合	4 5	5 NHK教育	6 7	7 32 東日本放送	8 9	9 34 宮城テレビ	10 11	11 12	12 仙台放送
	石巻	014	1 TBC	2 3	3 51 NHK総合	4 49 NHK教育	5 5	6 61 東日本放送	7 8	8 9	9 55 宮城テレビ	10 11	11 12	12 57 仙台放送
秋田	秋田	015	1 2	2 NHK教育	3 4	4 6	5 8	6 9	7 31 NHK総合	8 9	9 10 秋田朝日	10 11	11 12	12 37 秋田放送
	大館	016	1 (NHK教育)	2 3	3 4	4 NHK総合	5 6	6 秋田放送	7 8	8 NHK教育	9 (NHK総合)	10 11	11 12	12 57 秋田テレビ
山形	山形	017	1 2	2 3	3 4	4 NHK教育	5 6	6 36 TUY	7 30 SAY	8 8	9 10	10 11	11 12	12 38 山形テレビ
	鶴岡	018	1 山形放送	2 3	3 NHK総合	4 5	5 NHK教育	6 7	7 39 山形テレビ	8 9	9 22 TUY	10 11	11 12	12 24 SAY
福島	福島	019	1 NHK総合	2 NHK教育	3 31 TUF	4 33	5 福島中央TV	6 7	7 35 福島放送	8 9	9 NHK総合	10 11	11 12	12 福島テレビ
	いわき	020	1 TUF	2 3	3 4	4 NHK総合	5 6	6 58 福島中央TV	7 8	8 8	9 10	10 11	11 12	12 60 福島放送
	会津若松	021	1 NHK総合	2 3	3 NHK教育	4 5	5 6	6 6	7 47 福島テレビ	8 8	9 10	10 11	11 12	12 41 福島放送
茨城	水戸	022	1 NHK総合	2 3	3 46 NHK教育	4 42 日本テレビ	5 40	6 6	7 38 TBS	8 8	9 36 フジテレビ	10 11	11 12	12 32 テレビ朝日
	日立	023	1 NHK総合	2 3	3 50 NHK教育	4 54 日本テレビ	5 56	6 6	7 58 TBS	8 8	9 60 フジテレビ	10 11	11 12	12 62 テレビ朝日
栃木	宇都宮	101	1 NHK総合	2 3	3 49 NHK教育	4 53 日本テレビ	5 55	6 6	7 57 TBS	8 31	9 41	10 11	11 12	12 44 テレビ朝日
	矢板	100	1 NHK総合	2 3	3 30 NHK教育	4 36 日本テレビ	5 33	6 42	7 45 TBS	8 8	9 59	10 11	11 12	12 61 テレビ朝日

- ・地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が2007年2月に調査した結果によるものです。
- ・地域番号一覧表に記載されている()内の放送局はチャンネルスキップが設定されています。

確認

接続・準備

初期設定

チャンネル設定

デジタル設定

困ったときは

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

都道府県	選局番号 (ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
群馬	前橋	025	52 1 NHK総合	50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ	40 5 放送大学	56 6 TBS		58 8 フジテレビ		60 10 テレビ朝日	48 11 群馬テレビ	62 12 テレビ東京	
	桐生	102	51 1 NHK総合	57 3 NHK教育	53 4 日本テレビ	40 5 放送大学	55 6 TBS		35 8 フジテレビ		59 10 テレビ朝日	41 11 群馬テレビ	61 12 テレビ東京	
埼玉	さいたま	027	1 1 NHK総合	3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	16 5 放送大学	6 6 TBS		8 8 フジテレビ	38 9 テレビ埼玉	10 10 テレビ朝日		12 12 テレビ東京	
	熊谷	103	51 1 NHK総合	35 3 NHK教育	53 4 日本テレビ		55 6 TBS	16 7 放送大学	57 8 フジテレビ		30 9 テレビ埼玉	59 10 テレビ朝日		61 12 テレビ東京
千葉	千葉	029	1 1 NHK総合	3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	16 5 放送大学	6 6 TBS		8 8 フジテレビ	42 9 tvk	10 10 テレビ朝日	46 11 ちばテレビ	12 12 テレビ東京	
東京	23区	030	1 1 NHK総合	3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	14 5 MX TV	6 6 TBS	38 7 テレビ埼玉	8 8 フジテレビ	42 9 tvk	10 10 テレビ朝日	46 11 ちばテレビ	12 12 テレビ東京	
	八王子	104	33 1 NHK総合	29 3 NHK教育	35 4 日本テレビ	40 5 MX TV	37 6 TBS		31 8 フジテレビ		45 10 テレビ朝日		62 12 テレビ東京	
	多摩	105	49 1 NHK総合	47 3 NHK教育	51 4 日本テレビ	61 5 MX TV	53 6 TBS		55 8 フジテレビ		57 10 テレビ朝日		59 12 テレビ東京	
神奈川	横浜	033	1 1 NHK総合	3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	16 5 放送大学	6 6 TBS		8 8 フジテレビ	42 9 tvk	10 10 テレビ朝日		12 12 テレビ東京	
	茅ヶ崎	034	33 1 NHK総合	29 3 NHK教育	35 4 日本テレビ		37 6 TBS		39 8 フジテレビ	31 9 tvk	41 10 テレビ朝日		43 12 テレビ東京	
	小田原	035	52 1 NHK総合	50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ		56 6 TBS		58 8 フジテレビ	46 9 tvk	60 10 テレビ朝日		62 12 テレビ東京	
	秦野	036	47 1 NHK総合	49 3 NHK教育	51 4 日本テレビ		53 6 TBS		55 8 フジテレビ	61 9 tvk	57 10 テレビ朝日		59 12 テレビ東京	
山梨	甲府	043	1 1 NHK総合	3 3 NHK教育		5 5 山梨放送		37 7 UTY						
長野	長野	044		44 2 NHK総合	50 3 長野朝日	40 5 テレビ信州		42 7 長野放送		46 9 NHK教育		48 11 SBC		
	飯田	045	44 1 長野朝日		3 3 NHK教育	4 4 NHK総合	6 6 SBC		42 8 テレビ信州		40 10 長野放送			
	松本	046		44 2 NHK総合	50 3 長野朝日	48 5 テレビ信州		42 7 長野放送		46 9 NHK教育		40 11 SBC		
新潟	新潟	037	21 1 テレビ21		29 3 テレビ新潟	5 5 BSN		8 8 NHK総合			35 10 新潟総合TV		12 12 NHK教育	
	上越	038	1 1 NHK教育		3 3 NHK総合		37 6 テレビ21		27 8 テレビ新潟		10 10 BSN		33 12 新潟総合TV	
富山	富山	039	1 1 北日本放送		3 3 NHK総合						10 10 NHK教育	32 11 チュリップ	34 12 富山テレビ	
	高岡	040	50 1 北日本放送		48 3 NHK総合						46 10 NHK教育	42 11 チュリップ	44 12 富山テレビ	
石川	金沢	041			4 4 NHK総合		6 6 北陸放送	25 7 北陸朝日	8 8 NHK教育		33 10 テレビ金沢		37 12 石川テレビ	
福井	福井	042	39 1 福井テレビ		3 3 NHK教育		6 6 北陸放送			9 9 NHK総合		11 11 福井放送		
岐阜	岐阜	047	1 1 東海テレビ		39 3 NHK総合		5 5 CBC	35 7 中京テレビ		9 9 NHK教育		11 11 メ〜テレ	37 12 ぎふチャン	
	各務原	106	1 1 東海テレビ		3 3 NHK総合		5 5 CBC	35 7 中京テレビ		9 9 NHK教育		11 11 メ〜テレ	41 12 ぎふチャン	
静岡	静岡	049		2 2 NHK教育	31 3 静岡第一		33 5 朝日テレビ	35 7 テレビ静岡		9 9 NHK総合		11 11 静岡放送		
	浜松	050	30 2 静岡第一		4 4 NHK総合		6 6 静岡放送		8 8 NHK教育		28 10 朝日テレビ		34 12 テレビ静岡	
	富士	051	54 2 NHK教育		27 3 静岡第一		29 5 朝日テレビ	39 7 テレビ静岡		52 9 NHK総合		41 11 静岡放送		
	沼津	052	51 2 NHK教育		61 3 静岡第一		57 5 朝日テレビ	59 7 テレビ静岡		53 9 NHK総合		55 11 静岡放送		
	藤枝	053	44 2 NHK教育		24 3 静岡第一		26 5 朝日テレビ	38 7 テレビ静岡		42 9 NHK総合		40 11 静岡放送		

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

都道府県	選局番号 (ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
愛知	名古屋	054	1 東海テレビ	3 NHK総合	5 CBC	7 中京テレビ	9 NHK教育	11 メ〜テレ	25 テレビ愛知					
	豊橋	055	56 東海テレビ	54 NHK総合	62 CBC	58 中京テレビ	50 NHK教育	60 メ〜テレ	52 テレビ愛知					
	豊田	056	57 東海テレビ	53 NHK総合	55 CBC	59 中京テレビ	51 NHK教育	61 メ〜テレ	49 テレビ愛知					
三重	津	057	1 東海テレビ	3 NHK総合	5 CBC	35 中京テレビ	9 NHK教育	33 三重テレビ	11 メ〜テレ	25 テレビ愛知				
滋賀	大津	058	28 NHK総合	36 毎日放送	38 朝日放送	40 関西テレビ	42 読売テレビ	30 びわ湖放送	46 NHK教育					
	彦根	059	52 NHK総合	54 毎日放送	56 びわ湖放送	58 朝日放送	60 関西テレビ	62 読売テレビ	50 NHK教育					
京都	京都1	060	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	34 京都テレビ	8 関西テレビ	26 奈良テレビ	10 読売テレビ	12 NHK教育		
	京都2	098	32 NHK総合	2 NHK総合	34 京都テレビ	4 毎日放送	21 テレビ大阪	6 朝日放送	8 関西テレビ	10 読売テレビ	12 NHK教育			
大阪	大阪	061	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	34 京都テレビ	8 関西テレビ	10 読売テレビ	30 TV和歌山	12 NHK教育		
兵庫	神戸	061	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	34 京都テレビ	8 関西テレビ	10 読売テレビ	30 TV和歌山	12 NHK教育		
	姫路	062	50 NHK総合	56 サンテレビ	54 毎日放送	58 朝日放送	60 関西テレビ	62 読売テレビ	52 NHK教育					
	明石	063	51 NHK総合	55 サンテレビ	53 毎日放送	19 テレビ大阪	57 朝日放送	59 関西テレビ	61 読売テレビ	30 TV和歌山	49 NHK教育			
	川西	064	29 NHK総合	33 サンテレビ	35 毎日放送	37 朝日放送	39 関西テレビ	41 読売テレビ	31 TV和歌山	12 NHK教育				
奈良	奈良	065	51 (NHK総合)	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日放送	19 テレビ大阪	6 朝日放送	62 (奈良テレビ)	8 関西テレビ	55 奈良テレビ	10 読売テレビ	12 NHK教育	
和歌山	和歌山1	107	32 NHK総合	42 毎日放送	44 朝日放送	46 関西テレビ	48 読売テレビ	30 TV和歌山	25 NHK教育					
	和歌山2	099	50 NHK総合	54 毎日放送	58 朝日放送	60 関西テレビ	62 読売テレビ	56 TV和歌山	52 NHK教育					
鳥取	鳥取	067	1 日本海TV	3 NHK総合	4 NHK教育			24 山陰中央	22 BSS					
島根	松江	068	30 日本海TV	34 山陰中央			6 NHK総合	10 BSS	12 NHK教育					
	浜田	069	2 NHK総合	54 日本海TV	5 BSS			58 山陰中央	9 NHK教育					
岡山	岡山	070	23 TVせとうち	3 NHK教育	5 NHK総合	25 KSB	35 OHK	9 西日本放送	11 RSK					
広島	広島	071	31 TSS	3 NHK総合	4 RCC			7 NHK教育	35 広島ホーム	12 広島テレビ				
	福山	072	5 NHK総合	57 広島ホーム	54 TSS			3 NHK教育	7 RCC	11 広島テレビ				
	呉	073	1 NHK教育	24 広島ホーム	5 広島テレビ			26 TSS	9 RCC	11 NHK総合				
山口	山口	074	1 NHK教育		28 山口朝日	5 テレビ山口	38 NHK総合	9 山口放送	11 NHK教育					
	下関	075	41 NHK教育	2 KBC	23 TVQ	4 山口放送	21 山口朝日	6 (NHK総合)	33 テレビ山口	8 RKB毎日	39 NHK総合	10 TNC	35 FBS	12 (NHK教育)
	宇部	076	55 NHK教育	2 KBC	24 山口朝日	6 (NHK総合)	44 テレビ山口	8 RKB毎日	58 NHK総合	10 TNC	61 山口放送			
	岩国	077	1 NHK教育		4 RCC	62 テレビ山口	28 山口朝日	7 NHK総合	9 山口放送	10 NHK総合	11 南海放送	11 山口放送	12 広島テレビ	
徳島	徳島	097	1 四国放送	3 NHK総合	4 毎日放送	6 朝日放送	8 関西テレビ	10 読売テレビ	38 NHK教育					
香川	高松	078	33 KSB	39 NHK教育	37 NHK総合	31 OHK	41 西日本放送	29 RSK	19 TVせとうち					

確認

接続・準備

初期設定

チャンネル設定

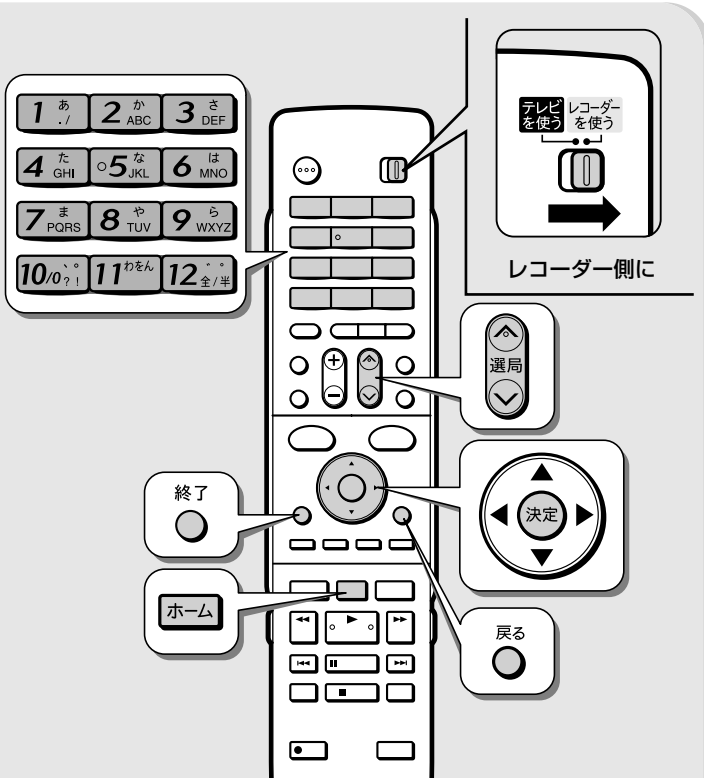
デジタル設定

困ったときは

地上アナログ放送のチャンネル設定をする

都道府県	選局番号 (ポジション)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	受信チャンネル 表示チャンネル 放送局名											
愛媛	松山	079		2 NHK教育		29 4 あいテレビ	25 5 愛媛朝日	6 6 NHK総合		37 8 テレビ愛媛		10 10 南海放送		35 12 広島ホーム
	新居浜	080		2 NHK総合		4 4 NHK教育	14 5 愛媛朝日	6 6 南海放送		36 8 テレビ愛媛			27 11 あいテレビ	
	今治	081		30 2 NHK教育		27 4 あいテレビ	14 5 愛媛朝日	32 6 NHK総合		36 8 テレビ愛媛		34 10 南海放送		38 12 広島ホーム
高知	高知	082				4 4 NHK総合		6 6 NHK教育		8 8 高知放送		38 10 KUTV		40 12 KSS
福岡	福岡	083	1 1 KBC		3 3 NHK総合	4 4 RKB毎日		6 6 NHK教育			9 9 TNC		19 11 TVQ	37 12 FBS
	北九州	084		2 2 KBC	23 3 TVQ	35 4 FBS		6 6 NHK総合		8 8 RKB毎日		10 10 TNC		12 12 NHK教育
	久留米	085	57 1 KBC		46 3 NHK総合	48 4 RKB毎日		54 6 NHK教育			60 9 TNC		14 11 TVQ	52 12 FBS
	大牟田	086	58 1 KBC		19 2 TVQ	53 3 NHK総合	61 4 RKB毎日		50 6 NHK教育			55 9 TNC		43 11 FBS
佐賀	佐賀	087	19 1 TVQ	36 2 STS	40 3 NHK教育	38 4 NHK総合	48 5 RKB毎日	52 6 FBS	57 7 KBC	60 8 TNC	9 9 (NHK総合)		11 11 熊本放送	
長崎	長崎	088	1 1 NHK教育		3 3 NHK総合		5 5 NBC		37 7 テレビ長崎		27 9 長崎文化		25 11 長崎国際	
	佐世保	089		2 2 NHK教育		17 4 長崎国際		31 6 長崎文化		8 8 NHK総合		10 10 NBC		35 12 テレビ長崎
熊本	熊本	090		2 2 NHK教育	16 3 熊本朝日		22 5 KKT		34 7 TKU		9 9 NHK総合		11 11 熊本放送	
大分	大分	091	1 1 (NHK教育)		3 3 NHK総合	34 4 あいテレビ	5 5 OBS	6 6 (NHK総合)	36 7 TOS	32 8 テレビ愛媛	24 9 OAB	10 10 南海放送	12 12 NHK教育	
宮崎	宮崎	092						35 6 テレビ宮崎		8 8 NHK総合		10 10 宮崎放送	12 12 NHK教育	
	延岡	093		2 2 NHK教育		4 4 NHK総合		6 6 宮崎放送		39 8 テレビ宮崎				
鹿児島	鹿児島	094	1 1 MBC		3 3 NHK総合		5 5 NHK教育		32 7 鹿児島放送		38 9 KTS		30 11 鹿児島読売	
	阿久根	095		17 2 鹿児島読売		23 4 鹿児島放送		35 6 KTS		8 8 NHK総合		10 10 MBC	12 12 NHK教育	
沖縄	那覇	096		2 2 NHK総合						8 8 OTV	28 9 QAB	10 10 RBC	12 12 NHK教育	

一局ずつ手動で個別設定



お知らせ

- 一局ずつ手動で受信チャンネルを個別設定する必要があるのは、次の場合です。
- ・地域番号で自動設定できないとき（ケーブルテレビ放送を受信しているとき）
 - ・地域番号で自動設定後に、受信チャンネルを追加したいとき
 - ・地域番号で自動設定したチャンネルがきれいに映らないとき
 - ・放送のないチャンネルを飛ばしたい（スキップさせたい）とき
 - ・お住まいの地域で受信できる放送を個別に探したいとき

1 テレビと本機の準備をします
(→ 44 ページ手順 4 ~ 5)

- ① テレビと本機の電源を入れます
- ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

2 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

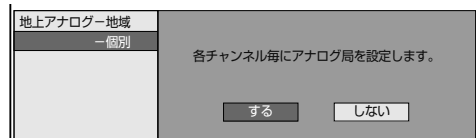
3 「視聴準備」- 「チャンネル設定」を選んで決定します

- ・戻るを押すと前の画面に戻ります。

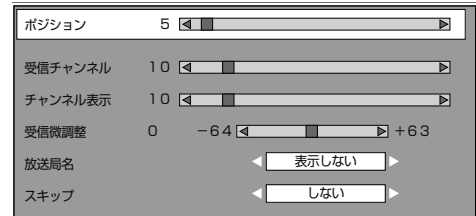
4 「地上アナログ」を選んで決定します

5 「地上アナログ-個別」を選んで決定します

6 「する」を選んで決定します



7 各項目を設定します



ポジション

- ご使用の地域で受信できる放送を入れる場所のことで、選局する順番を表します。
- ・地上アナログ放送 (VHF/UHF) で 1 ~ 20 と C13 ~ C63 ポジションがあります。
 - ・1 ~ 12 ポジションは、リモコンの **1** ~ **12** で選局できます。
 - ・13 ~ 20 と C13 ~ C63 ポジションは、**選局** で選びます。
 - ・出荷時の設定では 13 ~ 20 と C13 ~ C63 ポジションは、スキップが設定されています。
 - ・C13 ~ C63 ポジションを選んだ場合、受信チャンネルは C13 ~ C63 に設定されます。

受信チャンネル

- 放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルです。
- ・地上アナログ放送 (VHFは 1 ~ 12チャンネル、UHFは 13 ~ 62チャンネル)、ケーブルテレビ (CATV) 放送 (C13 ~ C63チャンネル) を受信できます。
 - ・ケーブルテレビ放送を受信するときは、ここでケーブルテレビ放送の受信チャンネルを設定します。

チャンネル表示

- テレビ画面に表示されるチャンネル (数字) のことです。(予約録画時の選局は、この表示で行います。)
- ・使い慣れたチャンネル番号にしておくとう便利です。

受信微調整

- 映像の色がうすく見づらいつきなどに調整します。

放送局名

- 放送局名は、地域番号一覧表で選んだ地域の放送局名しか選択できません。

スキップ

- 「する」に設定したチャンネルは、**選局** を押したときに、飛び越して選局されます。
- 放送のないチャンネルを飛ばしたいときに便利な機能です。
- ・工場出荷時、本機の 13 ~ 20 と C13 ~ C63 ポジションは、スキップ「する」に設定されています。

8 終了を押して設定を完了します

デジタル放送の視聴設定をする

引越しなどで本機をお使いになる地域が変わった場合、チャンネル設定が必要です。

デジタル放送設定のながれ

- 設定をする前にご確認ください。
- デジタル放送用アンテナの接続と B-CAS カードの準備はお済みですか？
 - 18 ~ 23 ページ
 - B-CAS カードを本機に挿入する
 - 40 ページ
 - ・地上・BS・110度CS デジタル放送は、B-CAS カードを挿入しないとご覧になれません。
 - ・同梱のはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料です。)

1. 地域と郵便番号を設定する → 67 ページ

- ・デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われている場合があります。お住まいの地域特有の放送が受信できるように、地域と郵便番号を設定してください。
- ・この設定は、地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する前に必ず設定してください。

2. BS・110度CS デジタル放送を楽しむとき BS・110度CS 共用アンテナの設定をする → 68 ページ

- ・BS・CS アンテナ電源の設定をします。
- ・受信強度を確認し、アンテナの向きを調整します。

3. 地上デジタル放送を楽しむとき 地上デジタル放送のチャンネル設定をして、電子番組表を受信する

- ・地上デジタル放送のチャンネルを自動で設定します。 → 70 ページ
- ・電子番組表 (EPG) データを受信します。 → 71 ページ
- ・地上デジタル放送のチャンネルを個別に設定します。 → 72 ~ 74 ページ

4. BS・110度CS デジタル放送を楽しむとき BS・110度CS デジタル放送のチャンネル設定をする → 75 ページ

5. リモコンに登録されているチャンネルを確認する → 76 ページ

- ・リモコンに登録されているデジタル放送のチャンネルを確認できます。チャンネルの追加登録もできます。

双方向番組に参加したい場合は

- ・デジタル放送の双方向番組に参加する場合は、電話回線を使います。
- ・デジタル放送では、テレビ上でのショッピングや、視聴者が参加できるクイズ番組なども放送されています。これらは、双方向通信を利用した番組です。
- ・一部の双方向番組は LAN 接続で利用できます。プロバイダを利用した LAN 環境を設定すれば通信速度が向上し、データ放送などをさらに快適に楽しめます。

電話回線の設定をする

- ・電話回線に接続します。 → 38 ページ
 - ・電話回線の設定をします。 → 77 ページ
 - ・電話会社の設定をします。 → 78 ページ
 - ・プロバイダの設定をします。 → 79 ページ
- 文字を入力する → **2. 操作編** 141 ページ

LAN の設定をする

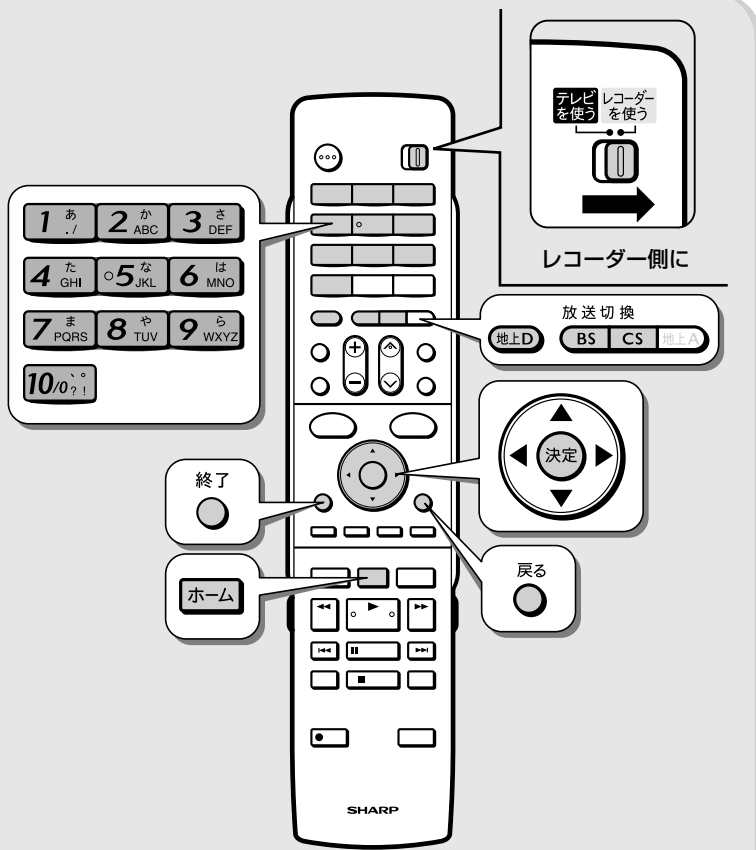
- ・LAN 接続をします。 → 81 ページ
- ・優先的に使う回線を設定します。 → 82 ページ
- ・LAN 設定をします。 → 83 ページ



お知らせ

- ・通常のデジタル放送は、電話回線接続や LAN 接続を行わなくても楽しめます。

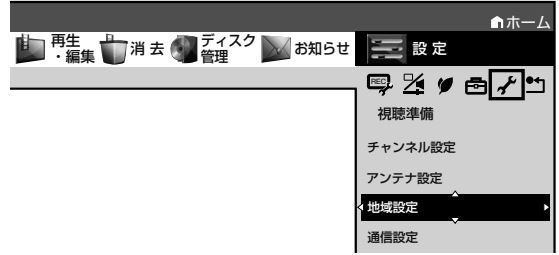
地域と郵便番号設定



お知らせ

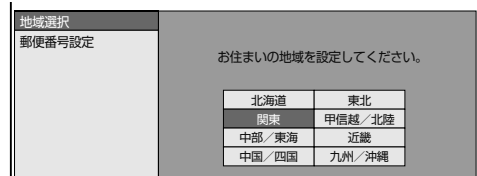
- ・地域と郵便番号の設定は、チャンネル設定前に必要な設定です。
- ・緊急ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などは、地域によって放送内容が異なることがありますので、必ず地域設定を行ってください。

3 「 視聴準備 - 「**地域設定**」を選んで決定します

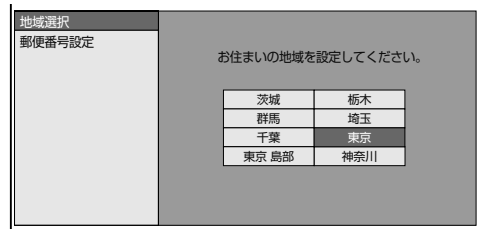


4 「**地域選択**」を選んで決定します

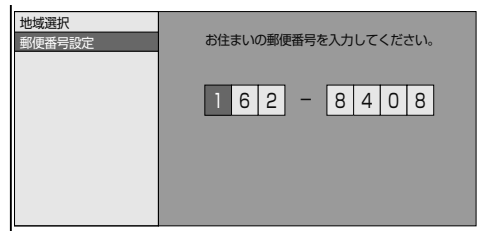
5 本機を使う地域を選んで決定します



6 本機を使う都道府県を選んで決定します



7 「**郵便番号設定**」を選んで決定します



8 数字ボタンで郵便番号を入力して決定します

- ・入力を間違えたときは修正したい欄を選んで入力し直してください。
- ・**戻る** を押すと前の画面に戻ります。

9 **終了** を押して設定を終了します

1 テレビと本機の準備をします
(→ 44 ページ手順 **4** ~ **5**)

2 ホームメニューから「 設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 **2** ~ **3**)

BS・110度CS 共用アンテナ設定



お知らせ

- ・BS・110度CS 共用アンテナをはじめて設定した場合や引越しなどでアンテナを移動した場合は以下の設定が必要になります。
- ・「電源・受信強度表示」や「信号テスト」を選択しているときに表示される受信強度は、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な信号強度などを示すものではありません。

1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)

- ① テレビと本機の電源を入れます
- ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

2 「BS デジタル放送」を選局します

BS **押す**

- ・110度CS デジタル放送の場合は **CS** を押しください。
- ・画面に「放送が受信できません」と表示されても設定は行えます。

3 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

4 「視聴準備」- 「アンテナ設定」を選んで決定します



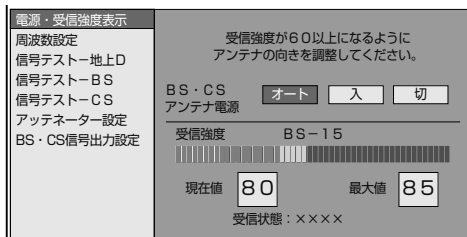
5 「電源・受信強度表示」を選んで決定します

- ・初期設定でBS・110度CS 用アンテナ線の接続 (→ 44 ページ) が設定済みの場合は、このページの手順 7 に進んでください。



6 BS・CSアンテナへの電源供給を設定します

「オート」または「入」、「切」を選んで決定します(工場出荷時は「オート」に設定されています)



「オート」

- ・本体の電源が切れているときはアンテナ電源を「切」にします。電源が「切」でも、他の機器(テレビなど)からのアンテナ電源が供給されているときはアンテナ電源を「入」にします。電源入時は常にアンテナ電源を「入」にします。(工場出荷時の設定)

「入」

- ・電源入/切にかかわらず常に電源を供給します。

「切」

- ・共聴アンテナに接続している場合など、BS・110度CS アンテナへのアンテナ電源を供給する必要がないときに選びます。



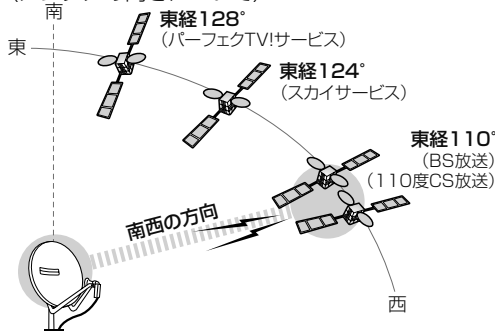
お知らせ

- ・「受信状態」の「××××」は、以下の状態を示しています。
 - ・良好です。[A]
 - ・受信強度が60以下です。[B]
 - ・アンテナ信号が強すぎます。[C]
 - ・アンテナ信号が不足しています。[C]
 - ・アンテナ信号が良くありません。[D]
 - ・受信できません。[E]

7 受信強度が最大値になるようにアンテナの向きを調整します

- ・共聴タイプのアンテナの場合はこの操作は必要ありません。
- ・受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。

〈アンテナの向きについて〉



受信強度が60以上になるように、アンテナの方向と角度を調整してください。

8 終了

○ を押して設定を終了します

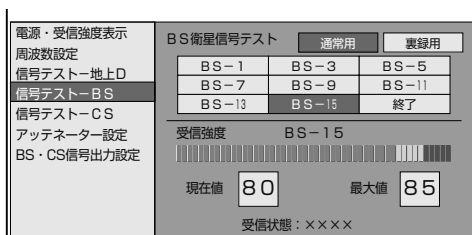
■アンテナの信号テストをするには

BS・110度CS共用アンテナ、地上デジタル放送用アンテナ(UHF)の信号テストをします。

1 68 ページの手順 1 ~ 4 を行います

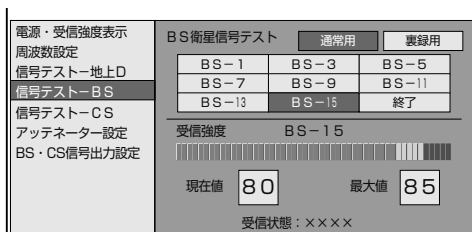
- 地上デジタル放送の場合は 68 ページの手順 2 で **地上D** を押してください。

2 「信号テスト-BS」を選んで決定します



- 110度CSデジタル放送の場合は「信号テスト-CS」を選んで決定してください。
- 地上デジタル放送の場合は「信号テスト-地上D」を選んで決定してください。

3 確認したいチャンネルを選んで決定します



- 受信強度が60以上であることを確認してください。
- それよりも低い場合は、正常に受信できないことがあります。

4 「終了」を選んで決定します

5 終了を押して設定を終了します



裏録用チューナーの信号テストについて

- 手順 3 で、**地上D** で「裏録用」を選び、**決定** を押すと、裏録用チューナーの信号テスト画面になります。

通常チューナーと同様の手順で信号テストをしてください。

- 裏録用チューナーの信号テスト画面で、**地上D** で「通常用」を選び、**決定** を押すと、通常チューナーの信号テスト画面に戻ります。

アッテネーター設定 / BS・CS 信号出力設定

アッテネーター設定

通常は「切」に設定します。「切」の状態では地上デジタル放送の電波が強映像が映らないとき、ブロックノイズが発生する場合は「入」に設定します。電波状態の確認は、「信号テスト」-「地上D」で確認してください。

BS・CS 信号出力設定

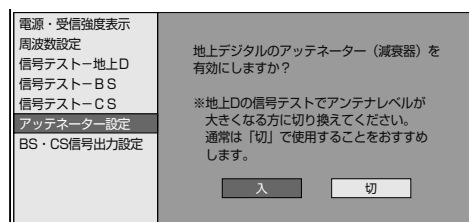
本機と接続しているテレビがBS・110度CSデジタルチューナーを内蔵していないときは「しない」に設定することで待機時消費電力を抑えることができます。

1 68 ページの手順 1 ~ 4 を行います

- 地上デジタル放送の場合は 68 ページの手順 2 で **地上D** を押してください。

2 アッテネーターを設定するとき

① 「アッテネーター設定」を選んで決定します

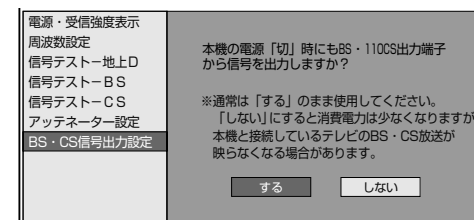


② 「入」を選んで決定します

- 「入」に設定して、地上デジタル放送の映りが悪くなったときは「切」に設定し直してください。

BS・CS 信号出力設定をするとき

① 「BS・CS 信号出力設定」を選んで決定します



② 「する」または「しない」を選んで決定します


- 「しない」に設定したときは、BS・110度CSアンテナ出力端子からテレビへ信号が出力されません。本機のアンテナ出力端子を経由してテレビへアンテナ線を接続しているときは「する」に設定してください。

3 終了を押して設定を終了します

地上デジタル放送のチャンネル自動設定

地上デジタル放送の受信には UHF アンテナが必要です。

1 UHF アンテナを接続します

 19、21、23ページ

・CATV 放送をご利用の場合は、20、22 ページ

2 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)

- ① テレビと本機の電源を入れます
- ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

3 リモコンの **地上D** を押し「地上デジタル放送」を選局します

4 地域と郵便番号の設定をします

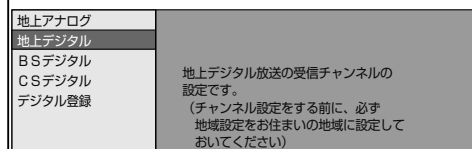
 67 ページ

5 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

6 「視聴準備」 - 「チャンネル設定」を選んで決定します

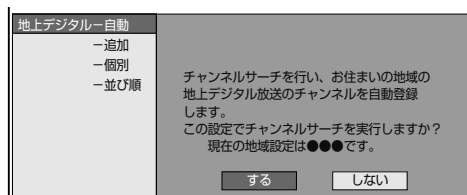


7 「地上デジタル」を選んで決定します



8 「地上デジタルー自動」を選んで決定します

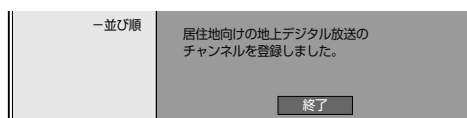
9 「する」を選んで決定します



・自動設定開始



・自動設定が終了すると以下の画面になります。



10 「終了」で決定します

11 ^{終了} を押して設定を終了します

■地上デジタル放送のケーブルテレビ (CATV) 放送対応について

本機で地上デジタル放送が受信できるケーブルテレビの方式は、「CATV パススルー方式」です。(「トランスモジュレーション方式」には対応していません。)

CATV パススルー方式とは

・ケーブルテレビ配信局が地上デジタル放送を、内容はそのまま CATV 網に流す放送方式です。
この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。
本機で受信できるのは次の周波数帯です。

- ・UHF 帯
- ・VHF 帯
- ・ミッドバンド (MID : C13 ~ C22) 帯
- ・スーパーハイバンド (SHB : C23 ~ C63) 帯

地上デジタル放送の電子番組表データを受信する

お知らせ

- ・「番組表取得設定」を「する」に設定し、設定した時刻に本機の電源が切のとき地上デジタル放送の電子番組表データを取得します。（約40分かかります。）
- ・地上デジタル放送の各チャンネルを選局している間も、選んでいる放送局からそのチャンネルの番組表データが送られてきます。
- ・電波状態（受信状態）によっては、電子番組表のデータを取得できない場合があります。

1 テレビと本機の準備をします
 (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)
 ① テレビと本機の電源を入れます
 ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

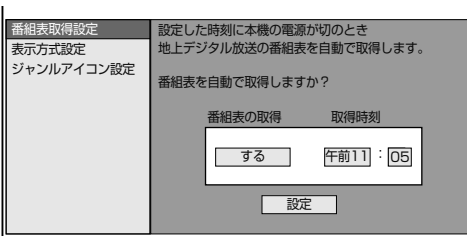
2 リモコンの **地上D** を押し「地上デジタル放送」を選局します

3 ホームメニューから「**設定**」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

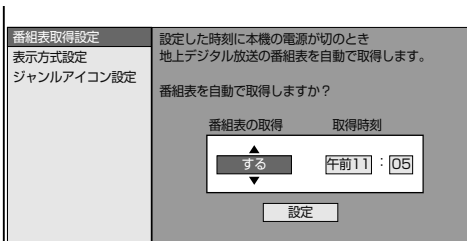
4 「**機能切替**」 - 「**番組表設定**」を選んで決定します



5 「**番組表取得設定**」を選んで決定します

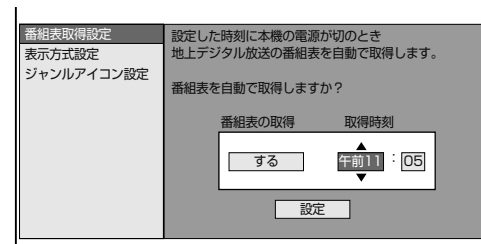


6 「**する**」または「**しない**」を選んで決定します



- 「する」**
- ・設定した時刻に電源が切であれば電子番組表データを取得します。
- 「しない」**
- ・視聴している放送局の電子番組表データだけを取得します。

7 手順 6 で「**する**」にした場合、時刻を設定します



8 「**設定**」を選んで決定します

9 終了 **〇** を押して設定を終了します

10 本機の電源を切ります

- ⇒ 「**する**」に設定した場合、指定した時刻に番組表データを自動受信します。
- ・番組表データ受信中は本体表示部に「**EPG**」の表示が出ます。（本機から動作音がします。）



工場出荷時の設定ではバックライトを消灯しています。

- ・「電源オフ時計表示設定」(→ 2. 操作編 182 ページ)が「**する**」に設定されているときはバックライトが点灯します。

⇒ 表示が消えるとデータ取得終了です。

- ・電子番組表データを取得しおわると、本体内部の電源は自動的に切れます。（約40分かかります。）



- ・指定した時刻に電源が入っているとき（または番組表取得中に電源を入れたとき）は、番組表取得ができません。この場合、次に電源を切った後、自動的に番組表を取得します。

確認

接続・準備

初期設定

チャンネル設定

デジタル設定

困ったときは

電子番組表の表示方式を切り換える

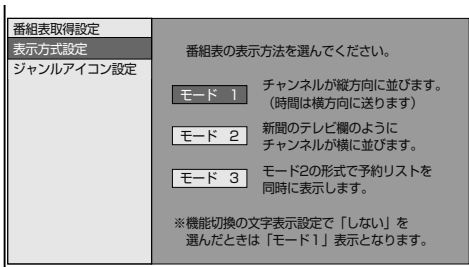
電子番組表の表示方法を、次の3つの方式から切り換えることができます。

モード1	チャンネルが縦方向に並びます。(時間は横方向に送ります)
モード2	新聞のテレビ欄のようにチャンネルが横に並びます。
モード3	番組表と予約リストが同時に表示されます。

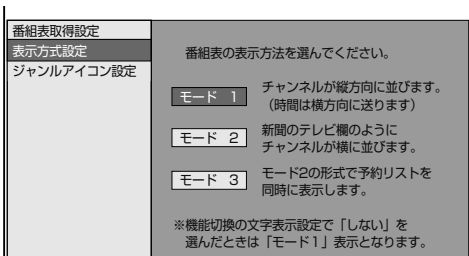
電子番組表について詳しくは、**[2. 操作編] 34 ~ 35** ページをご覧ください。

1 テレビと本機の準備をし、**71** ページの**手順 2 ~ 4** を行います

2 「表示方式設定」を選んで決定します



3 「モード1」「モード2」「モード3」のいずれかを選んで決定します



4 終了 を押して設定を終了します

ご注意

- ・「モード2」「モード3」は、デジタルハイビジョン対応テレビと次のいずれかの接続・設定をし、かつ「文字表示設定」(→**[2. 操作編] 182** ページ)を「する」にしているとき表示されます。
- D映像ケーブルで接続し、「D映像出力設定」を「D3/D4/D5」にしているとき(→**[2. 操作編] 178** ページ)
- HDMIケーブルで接続し、「HDMI映像出力設定」を「オート」、「1080/60p固定」または「1080i固定」にしているとき(→**[2. 操作編] 178** ページ)

チャンネルの個別設定

登録された地上デジタル放送のチャンネルを確認し、登録先のリモコンの数字ボタンを変更したり、選局ボタンでの選局時にスキップするかどうか、あるいはチャンネルに4桁目(枝番)がある場合の設定を行います。

地上デジタル放送チャンネル(工場出荷時)

チャンネルボタン	放送局名	チャンネル番号
1 あ	NHK総合	011
2 か	NHK教育	021
3 さ	—	—
4 た	日本テレビ	041
5 な	テレビ朝日	051
6 は	TBS	061
7 ま	テレビ東京	071
8 や	フジテレビジョン	081
9 ら	TOKYO MX	091
10/0?	—	—
11 わ	—	—
12 全/選	放送大学	121

※2009年10月現在

1 テレビと本機の準備をします (→ **44** ページ**手順 4 ~ 5**)

- ① テレビと本機の電源を入れます
- ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

2 リモコンの **地上D** を押し「地上デジタル放送」を選局します

3 ホームメニューから「 設定」を選んで決定します (→ **60** ページ**手順 2 ~ 3**)

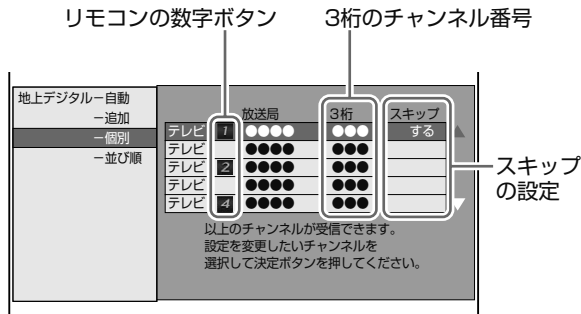
4 「 視聴準備」- 「チャンネル設定」を選んで決定します



5 「地上デジタル」を選んで決定します

地上アナログ	
地上デジタル	
B Sデジタル	
C Sデジタル	
デジタル登録	地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。(チャンネル設定をする前に、必ず)

6 「地上デジタルー個別」を選んで決定します



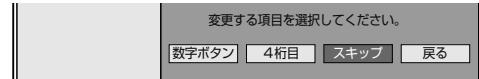
終了

- 確認だけの場合は を押して設定を終わってください。

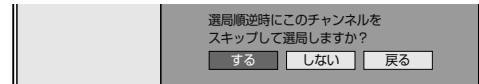
■視聴しないチャンネルのスキップ設定

左記の手順 **7** で選んだチャンネルを、 での選局時にスキップさせることができます。

8 「スキップ」を選んで決定します



9 「する」を選んで決定します

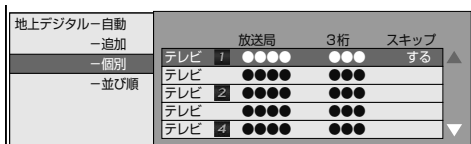


⇒放送チャンネル一覧表のスキップ欄に「する」が表示されます。



- 設定を終わる場合は **終了** を押します。

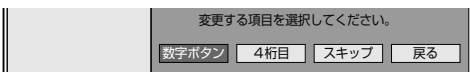
7 変更したいチャンネルを選んで決定します



■登録先の数字ボタン変更

ここで選んだチャンネルを、お好きなリモコン番号に割り当てることができます。

8 「数字ボタン」を選んで決定します



- 「スキップ」を選んで決定した場合→「**■**視聴しないチャンネルのスキップ設定」(右記) **8** へ
- 「4桁目」を選んで決定した場合→「**■**4桁目(枝番)の変更」(右記) **8** へ

9 変更したい番号をリモコンの数字ボタン (~) で入力して決定します

- 他のチャンネルの数字ボタンと重複した場合は「数字ボタンが重複しています。数字ボタンを置き換えますか」画面が表示されます。置き換える場合は「確認」で決定してください。

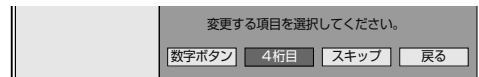
10 「番組表の表示時にも、このチャンネルをスキップしますか？」が表示されたら、「する」を選んで決定します

- スキップ設定した地上デジタル放送のチャンネルが、番組表に表示されなくなります。ただしスキップ設定したチャンネルでも、視聴中の場合は番組表に表示されます。

■4桁目(枝番)の変更

3桁チャンネル番号が重複している場合は4桁目(枝番)を変えて区別ができます。

8 「4桁目」を選んで決定します



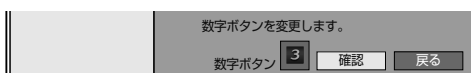
9 変更する4桁目の数字をリモコンの数字ボタン (~) で入力して決定します



4桁目の枝番

- 4桁目(枝番)が重複した場合は「4桁目(枝番)を置き換えますか」画面が表示されます。置き換える4桁目(枝番)を入力して決定してください。
- はじめから4桁目(枝番)が「0」になっている場合は変更できません。

10 「確認」を選んで決定します




⇒数字ボタンの登録内容が変更されます。

- 設定を終わる場合は **終了** を押します。

10 「確認」を選んで決定します

⇒チャンネルの4桁目に変更されます。

- 設定を終わる場合は  を押します。

地上デジタル放送のチャンネル番号と枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン（リモコンの **1** ～ **12** ）のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内（都府県、北海道は7地域）ではそれぞれ別番号になっています。したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、本機をお使いになる地域によっては、隣接する地域の放送も同じチャンネル番号で受信できることがあります。この場合は、さらにもう1桁を入力して選局することになります。その1桁の番号を「4桁目(枝番)」といいます。

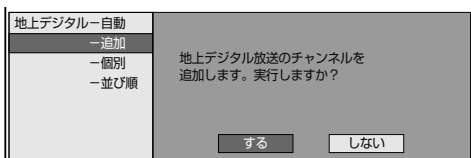
チャンネルの追加

自動設定で登録した後に新たに開局した放送局を受信したい場合など、チャンネルを追加する場合の設定です。

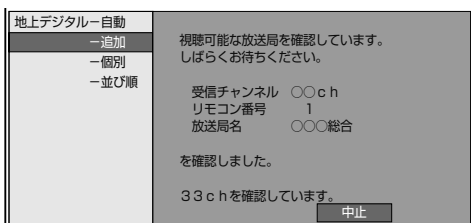
1 72 ページ「チャンネルの個別設定」の手順 1 ～ 5 を行います

2 「地上デジタルー追加」を選んで決定します

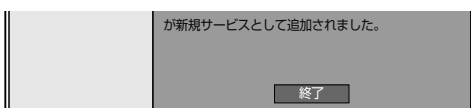
3 「する」を選んで決定します



⇒追加設定が始まります。



- 追加設定が終わると以下の画面が表示されます。



4 「終了」で決定します

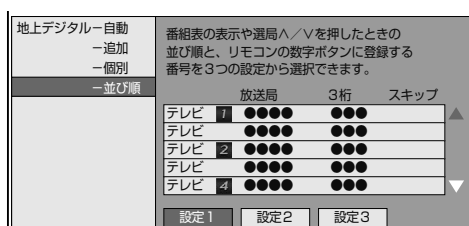
5 を押して設定を終了します

リモコン番号とチャンネルの並び順変更

1 72 ページ「チャンネルの個別設定」の手順 1 ～ 5 を行います

2 「地上デジタルー並び順」を選んで決定します

3 「設定1」「設定2」「設定3」のいずれかを選んで決定します



「設定1」

- リモコン番号 : 放送局推奨の番号。
- 並び順 : 放送局推奨の並び順。

「設定2」

- リモコン番号 : 地上アナログ放送と同等。
- 並び順 : 地上アナログ放送と同等。

「設定3」

- リモコン番号 : 放送局推奨の番号。
- 並び順 : リモコン番号の若い順。

⇒リモコン番号と並び順が変わります。

4 を押して設定を終了します

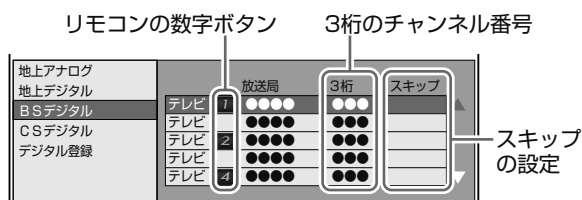
BS・110度CS デジタル放送のチャンネル設定

登録された放送のチャンネルを確認し、登録先のリモコンの数字ボタンを変更したり、選局ボタンでの選局時にスキップするかどうかの設定を行います。

- 工場出荷時、110度CS デジタル放送、データ放送（ラジオ放送）はリモコンの数字ボタンには登録されていません。

1 72 ページ「チャンネルの個別設定」の手順 1 ~ 4 を行います

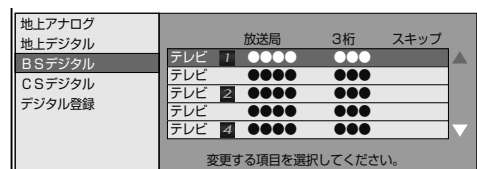
2 「BS デジタル」または「CS デジタル」を選んで決定します



終了

- 確認だけの場合は を押して設定を終わってください。

3 変更したいチャンネルを選んで決定します



■登録先の数字ボタン変更

4 「数字ボタン」を選んで決定します



5 変更したい番号をリモコンの数字ボタン（1^あ ~ 12^{き/半}）で入力して決定します

- 他のチャンネルの数字ボタンと重複した場合は「数字ボタンが重複しています。数字ボタンを置き換えますか」画面が表示されます。置き換える場合は「確認」で決定してください。

6 「確認」を選んで決定します




⇒数字ボタンの登録内容が変更されます。

- 設定を終わる場合は を押します。

デジタル放送の視聴設定をする

■視聴しないチャンネルのスキップ設定

75 ページ手順 **3** で選んだチャンネルを、 での選局時にスキップさせることができます。

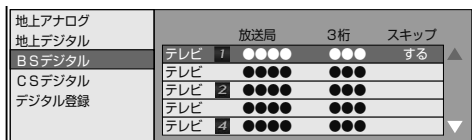
4 「スキップ」を選んで決定します




5 「する」を選んで決定します



⇒放送チャンネル一覧表のスキップ欄に「する」が表示されます。



- ・設定を終わる場合は  を押します。

リモコンに登録されているチャンネルの確認

リモコンの数字ボタンに登録されているデジタル放送のチャンネルを確認できます。また、追加登録することもできます。

1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 **4** ~ **5**)

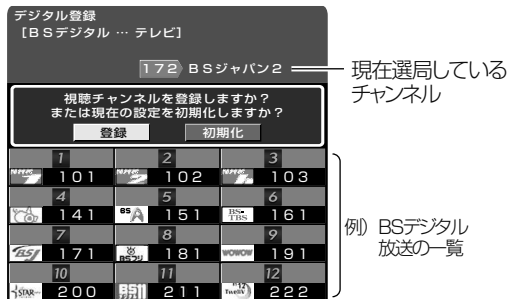
2 確認したい放送を選局します



- ・登録するときは、登録したいチャンネルを選局します。

3 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 **2** ~ **3**)

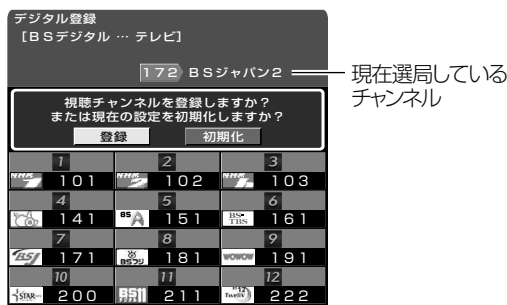
4 「視聴準備」－「チャンネル設定」を選んで決定します

5 「デジタル登録」を選んで決定します ⇒登録されているチャンネルの一覧が表示されます。





- ・  を押すと、放送の種類が切り換わります。
- ・確認だけの場合は  を押して設定を終わってください。



6 登録する場合は「登録」を選んで決定します

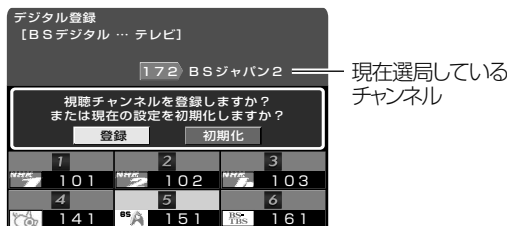


- ・「初期化」を選んで決定すると、工場出荷時の設定に戻ります。

7 登録したいチャンネルボタンを選んで決定します

- ・リモコンの数字ボタン ( ~ ) を押すことによっても選択・決定できます。

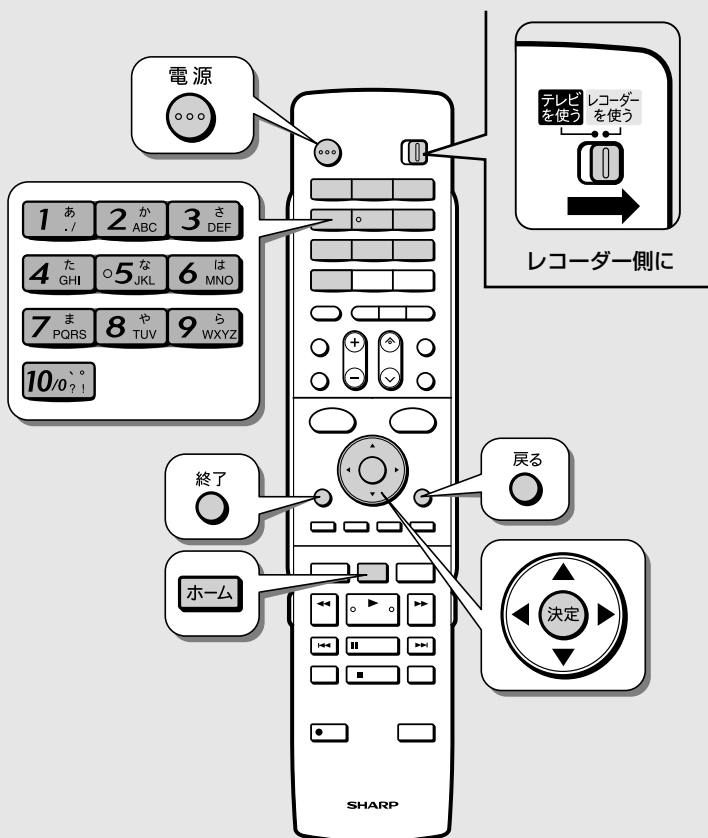
[例]「BSジャパン2」(172チャンネル)を選局している場合で、そのチャンネルを  に登録するときはチャンネルボタン  を押します。



8 「する」を選んで決定します

9 を押して設定を終了します

電話回線設定をする



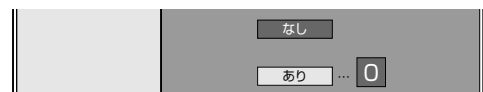
お知らせ

- ・ はじめて受信登録するとき、引越しなどで本機を使う地域が変わった場合に設定します。
- ・ 電話回線のテスト実行には、回線接続料（通話料）がかかります。
- ・ IP 電話をご利用の場合は、電話回線を接続しても設定できません。
- ・ 双方向サービスを行うときは、「設定」－「視聴準備」－「双方向サービス設定」を「禁止しない」に設定します。（→[2. 操作編 183 ページ](#)）（工場出荷時は「禁止しない」に設定されています。）
- ・ 「双方向サービス設定」で電話回線への接続を禁止することもできます。

- 1 テレビと本機の準備をします
（→ [44 ページ](#)手順 [4](#)～[5](#)）
①テレビと本機の電源を入れます
②テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます
- 2 ホームメニューから「 設定」を選んで決定します（→ [60 ページ](#)手順 [2](#)～[3](#)）
- 3 「 視聴準備」－「通信設定」を選んで決定します
- 4 「電話回線設定・自動」を選んで決定します
- 5 「テスト実行」で決定します
⇒自動設定が始まります。
 - ・ 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば完了です。「テスト終了」で決定してください。
 - ・ 自動設定できなかった場合は、外線発信番号の設定画面が表示されます。以下の操作を続けてください。

■外線発信番号設定

- 1 外線発信番号の「なし」または「あり」を選んで決定します



「なし」

- ・ 外線交換機を使用しない場合（主な一般家庭）

「あり」

- ・ 電話交換機などをご使用の場合

- ・ 「あり」を選んだ場合はリモコンの数字ボタンで外線発信番号を入力して決定してください。

- 2 「テスト実行」で決定します

⇒自動設定が始まります。

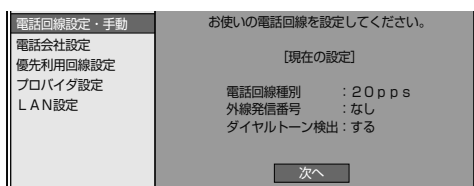
- ・ 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば完了です。
- ・ 設定できずに元の画面に戻った場合は、を押して [78 ページ](#)の「電話回線の手動設定」を行ってください。

電話回線の手動設定

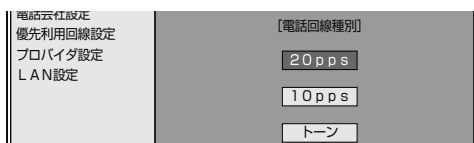
1 77 ページ「電話回線設定」の手順 **1** ~ **3** を行います。

2 「電話回線設定・手動」を選んで決定します

3 現在の設定を確認し「次へ」で決定します



4 ご契約の電話回線種別を選んで決定します



・契約している電話回線種別（ダイヤル方式）がわからない場合は、お近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。

5 外線発信番号の「なし」または「あり」を選んで決定します

・「あり」を選んだ場合はリモコンの数字ボタンで外線発信番号を入力して決定してください。

6 ダイヤルトーン検出を「する」または「しない」を選んで決定します



・NTT 回線に直結している場合は「する」を選んでください。
 ・交換機を中継する場合は、交換機の機種により「する」または「しない」を選んでください。

7 終了  を押して設定を終了します

利用する電話会社設定

電話会社の選択や発信者番号通知に関する設定です。
 ・通常は設定する必要はありません。

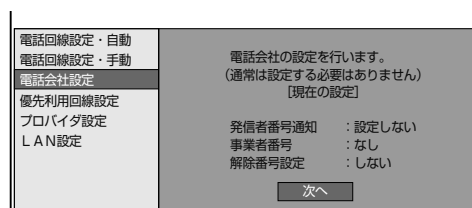
1 テレビと本機の準備をします
 (→ 44 ページ手順 **4** ~ **5**)

2 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 **2** ~ **3**)

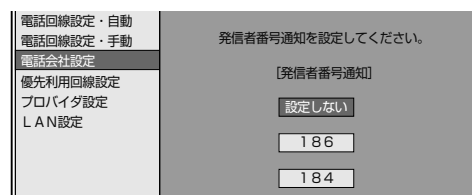
3 「視聴準備」 - 「通信設定」を選んで決定します

4 「電話会社設定」を選んで決定します

5 現在の設定を確認して「次へ」で決定します



6 発信者番号通知設定を選んで決定します



「設定しない」
 ・「186」「184」のどちらにも設定しません。
「186」
 ・相手先に番号を通知します。
「184」
 ・相手先に番号を通知しません。

7 利用している電話会社の「事業者番号」を選んで決定します

電話回線設定・自動	電話会社の事業者番号を設定してください。			
電話回線設定・手動	電話会社の事業者番号を設定してください。			
電話会社設定	[事業者番号]			
優先利用回線設定	なし	0033	0071	0086
プロバイダ設定	0077	0061	0080	0081
LAN設定	0088	0038	0083	0060
	0036	0039		

- 事業者番号がわからないときは、電話会社にお問い合わせください。

8 マイラインプラスの解除番号設定を「する」または「しない」を選んで決定します

電話回線設定・自動	マイラインプラスにご登録の場合は解除番号の設定が必要な場合があります。解除番号を設定しますか？
電話回線設定・手動	
電話会社設定	
優先利用回線設定	
プロバイダ設定	[解除番号設定]
LAN設定	<input type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>

「する」

- マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信します。

「しない」

- マイラインプラスを解除しないで発信します。

9 ^{終了} を押して設定を終了します

プロバイダ設定

パソコンなどで契約しているプロバイダを使って、インターネット経由でデジタル放送の双方向サービスを利用する場合に必要な設定です。

■用語解説

IPアドレス : TCP/IP ネットワークに接続されたネットワーク機器に個別に振り割られた識別番号です。

ネットマスク : TCP/IP ネットワークを複数の小さなネットワークに分割して識別するしくみです。

ゲートウェイ : ネットワーク上で、異なるネットワークへの通信を可能にする機器の識別番号です。

DNS : DNS とは、Domain Name System の略です。文字列（名前）で表されるインターネット上の場所の（Domain Name）を数字で表される実アドレス（IP アドレス）に変換する仕組みです。
3桁の数字4組で表された番号です。

「プライマリ」: 1番目の番号

「セカンダリ」: 2番目の番号

プロキシ : プロキシとは、「代理」の意味で、この機能が提供されている場合、プロキシを設定すると、インターネットの閲覧（ブラウジング）を行うときに、プロキシサーバーと呼ばれる機器を経由して閲覧が行われます。サーバーの種類により、セキュリティの向上や、閲覧スピードが改善されるなどの効果があります。

ご注意

- デジタル放送の双方向サービスを行っているかどうかは、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダと契約していない場合は、双方向サービスが楽しめません。

お知らせ

この設定では、プロバイダから提供される情報を入力します。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。

- アクセスポイントの電話番号
- ユーザー名
- パスワード
- DNS の IP アドレス
- ヘッダ圧縮機能に対応しているか
- ソフトウェア圧縮に対応しているか

1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)

2 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

3 「視聴準備」 - 「通信設定」を選んで決定します

4 「プロバイダ設定」を選んで決定します

5 現在の設定を確認して「次へ」で決定します

電話回線設定・自動	インターネット接続するためのプロバイダの設定を行います。
電話回線設定・手動	
電話会社設定	
優先利用回線設定	
プロバイダ設定	[現在の設定：設定なし]
LAN設定	接続名 : 電話番号 : ユーザー名 : DNS 設定 :
	<input type="button" value="次へ"/>

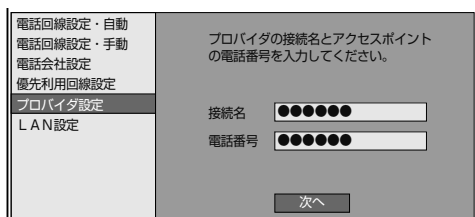
6 ^{決定} を押してソフトウェアキーボードを表示し、接続名を入力します

- 文字入力方法については、[\[2. 操作編\] 141 ページ](#)
- 通常は契約しているプロバイダの事業者名を入力します。

7 ^{決定} を押してソフトウェアキーボードを表示し、アクセスポイントの電話番号を入力します

- 契約しているプロバイダの電話番号を入力します。

8 「次へ」で決定します



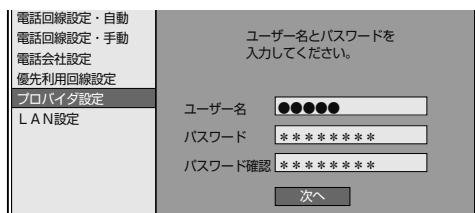
9 決定を押してソフトウェアキーボードを表示し、ユーザー名を入力します

- ・文字入力方法については、[\[2. 操作編\] 141](#) ページ
- ・プロバイダと契約時に提供されたものを入力します。

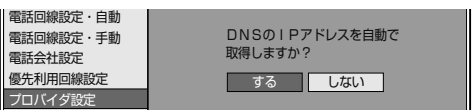
10 決定を押してソフトウェアキーボードを表示し、パスワードを入力します

- ・プロバイダと契約時に提供されたものを入力します。
- ・決定を押し、パスワード確認欄に同じパスワードをもう一度入力します。

11 「次へ」で決定します



12 DNS の IP アドレス自動取得の「する」「しない」を選んで決定します



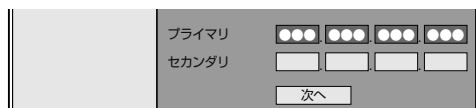
「する」

- ・「次へ」で決定して手順 **15** に進みます。

「しない」

- ・手順 **13** に進みます。
- ・プロバイダと契約した際に提供された DNS の IP アドレスを入力します。

13 決定を押してソフトウェアキーボードを表示し、DNS のプライマリの IP アドレスを入力します

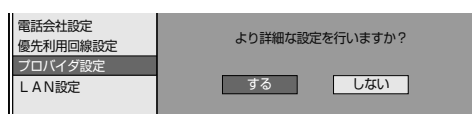


- ・操作をくり返して各入力欄に 3 桁の数字を入力します。

14 同様にセカンダリの IP アドレスを入力し、「次へ」で決定します

15 詳細設定を「する」または「しない」を選んで決定します

- ・手順 **16** ~ **18** では通信速度を向上させるかせないかの設定をします。契約しているプロバイダがこれに対応していない場合は、「しない」に設定してください。
- ・手順 **19** は、一定時間無通信だった場合に回線を切断する無通信切断タイマー設定です。



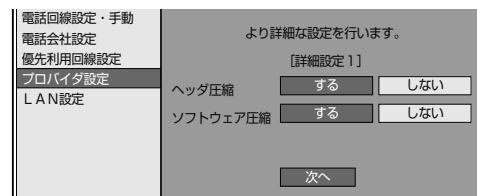
「する」 → 手順 **16** へ

「しない」 → 手順 **21** へ

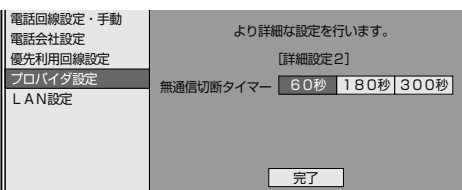
16 ヘッダ圧縮を「する」または「しない」を選んで決定します

17 ソフトウェア圧縮を「する」または「しない」を選んで決定します

18 「次へ」で決定します



19 無通信の場合切断されるまでの時間を選んで決定します



20 「完了」で決定します

21 終了を押して設定を終了します

デジタル放送の双方向通信の設定をする (LAN)

LAN に接続する

BD ビデオの「BD-LIVE 機能」で楽しむときや、デジタル放送の双方向通信を楽しむために、以下の LAN 接続と 83 ページの LAN 設定を行います。

• プロバイダの提供するブロードバンドサービスなどを利用すれば、電話回線を使う場合よりも通信速度が向上するので、双方向サービスがさらに快適に楽しめます。

この場合、LAN (Local Area Network) 接続と LAN の設定が必要となります。(プロバイダとの契約も必要です。また、サービス内容の詳しい情報は、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。)

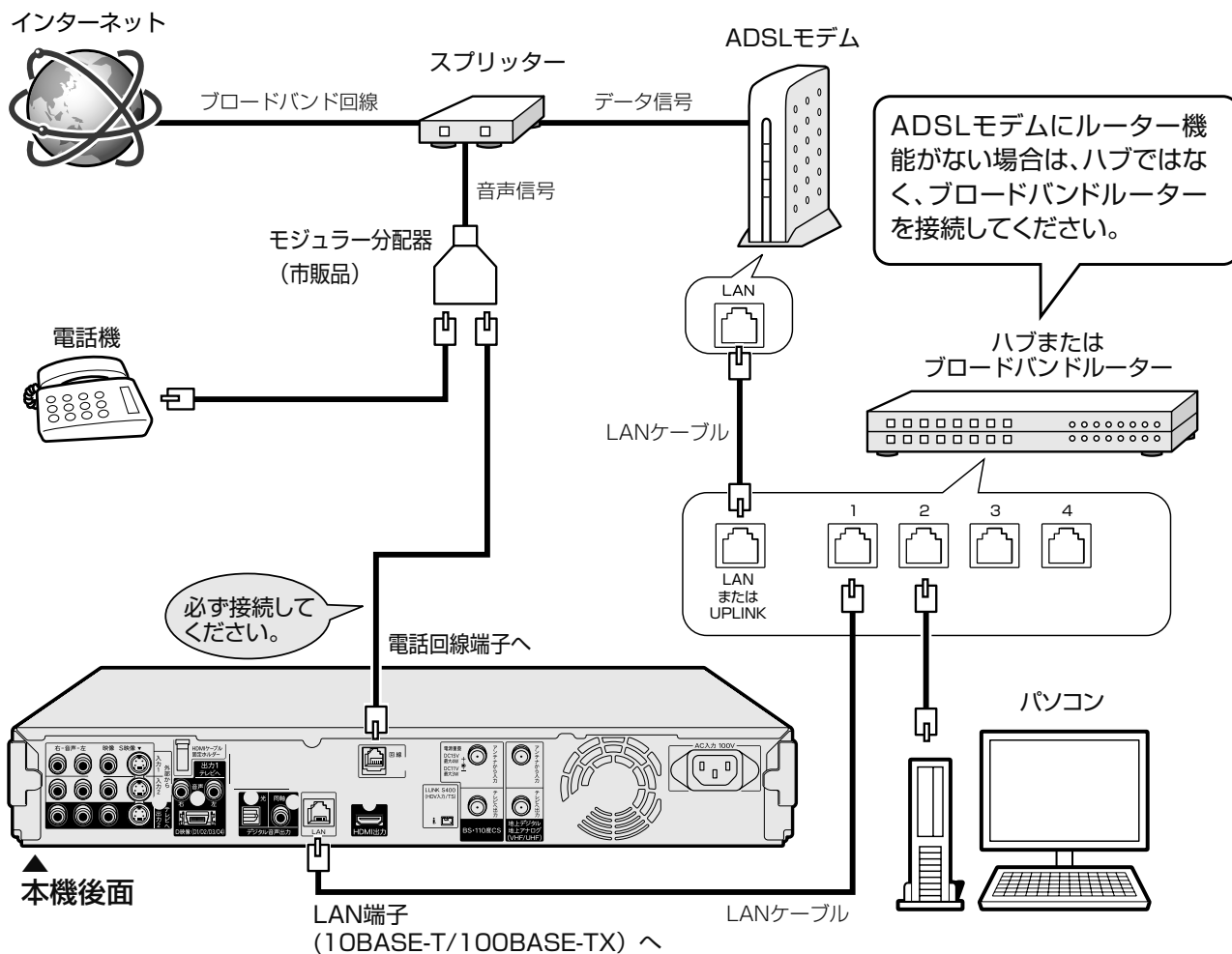
• 下記の接続機器などが必要です。

LAN 接続のしかた

(ADSL での接続の一例です)

回線業者やプロバイダにより、必要な機器や接続方法が異なります。

- ADSL など、ブロードバンドサービスの接続には専門知識が必要です。詳しくは、ADSL 事業者にお問い合わせください。
- LAN 接続した場合でも、放送事業者から提供されるデータ放送によっては電話回線で通信が行われることがあります。必ず電話回線端子にも接続してください。



LAN ケーブルの種類について

• LAN ケーブルは、10BASE-T/100BASE-TX タイプのものをご使用ください。

モデムやルーターなどの種類によって、使用する LAN ケーブルの種類が異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。

ADSL の契約について

• ADSL 専用の契約 (通常の電話を使用せず IP 電話回線網の使用に限定した契約) の場合、双方向サービスへの接続ができない場合があります。

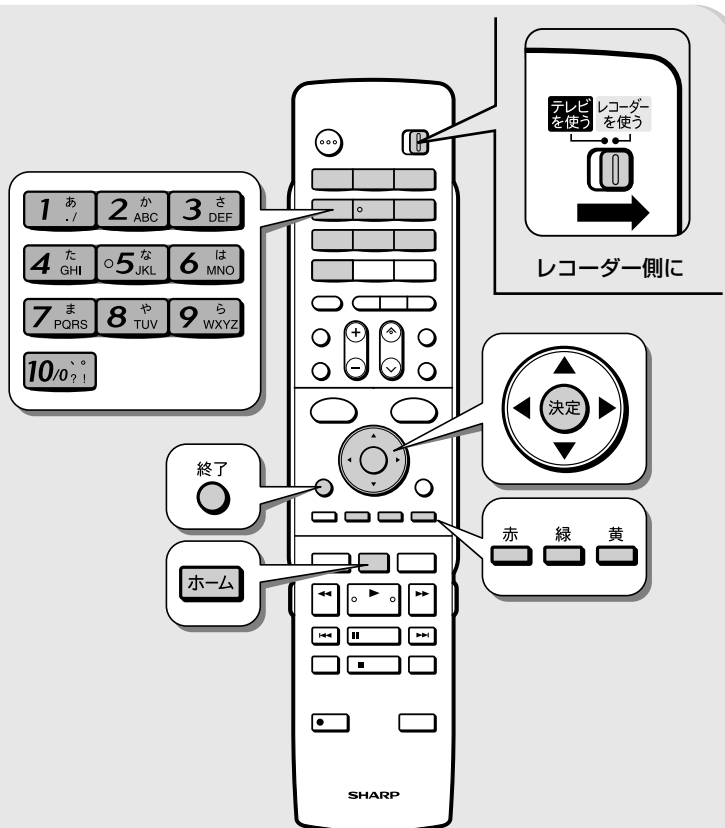
無線 LAN 接続について

• 無線 LAN 機器の接続については、動作検証されていませんので、ご利用は推奨しません。

接続後は、電話回線設定 (→ 77 ページ)、プロバイダ設定 (→ 79 ページ)、および LAN 設定 (→ 83 ページ) を必ず行ってください。

優先的に使う回線を選ぶ

双方向通信を行うとき、電話回線、LANのどちらを優先して使うかを設定します。



ご注意

- LANを優先にしても、有料放送の受信情報をやりとりする場合や、LANで通信できない双方向番組に参加するときは、電話回線で接続されます。
- LANを優先にしたときはLANの接続 (→ 81 ページ) と設定 (→ 83 ページ) をしてください。

- 1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)
 - ① テレビと本機の電源を入れます
 - ② テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えます

- 2 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

- 3 「視聴準備」 - 「通信設定」を選んで決定します

- 4 「優先利用回線設定」を選んで決定します

- 5 「電話回線」または「LAN接続」を選んで決定します



- どちらを選んでも、電話回線の接続と設定は必要です。次の設定をしてください。
 - 電話回線の接続 (→ 38 ページ)
 - 電話回線の設定 (→ 77 ページ)
 - プロバイダ設定 (→ 79 ページ)
- 「LAN接続」を選んだ場合は、続けて次の設定をしてください。
 - LANの接続 (→ 81 ページ)
 - LANの設定 (→ 83 ページ)

- 6 終了を押して設定を終了します

LAN 設定を行う

- LAN に接続してデジタル放送の双方向サービスを利用する場合に必要な設定です。
- 「LAN 設定」を行うと、BD-LIVE 対応の BD ビデオを楽しむことができます。
- DHCP サーバー機能のない（使用していない）モデムまたはルーターをお使いの場合は、本機の情報を入力します。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。確認後、メモ欄にメモしておくことをおすすめします。

メモ欄

IP アドレス

ネットマスク

ゲートウェイ

DNS のアドレス

セカンダリ

- またプロバイダの情報も必要です。設定の前に、次の情報がそろっているか、ご確認ください。

プロキシサーバーのアドレス

プロキシサーバーのポート番号

ご注意

- プロバイダと LAN 接続の契約をしていない場合は、LAN 接続での双方向サービスが楽しめません。

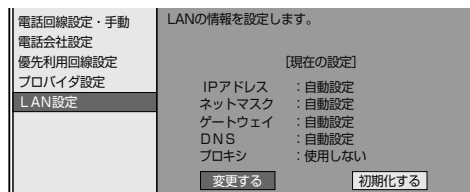
1 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 4 ~ 5)

2 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 2 ~ 3)

3 「視聴準備」 - 「通信設定」を選んで決定します

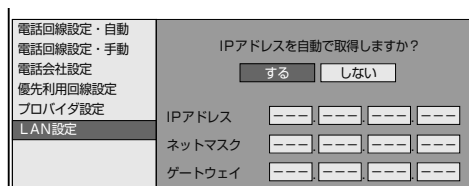
4 「LAN 設定」を選んで決定します

5 「変更する」を選んで決定します



■ IP アドレスを設定する

6 「する」または「しない」を選んで決定します



「する」

- IP アドレスを自動で取得します。(モデムまたはルーターの DHCP サーバー機能を利用します。)

「しない」

- 「IP アドレス」、「ネットマスク」、「ゲートウェイ」を、ソフトウェアキーボードを使って入力します。それぞれの欄の設定値は、ブロードバンドルーターの仕様を確認してください。

7 「次へ」で決定します

■ DNS の IP アドレスを設定する

8 「する」または「しない」を選んで決定します



「する」

- DNS の IP アドレスを自動で取得します。(モデムまたはルーターの DHCP サーバー機能を利用します。)

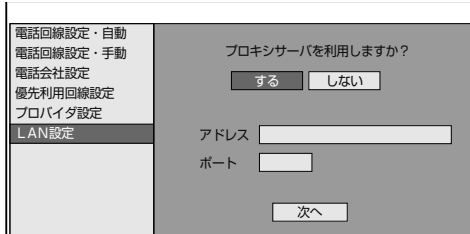
「しない」

- 「プライマリ」と「セカンダリ」の IP アドレスを、ソフトウェアキーボードを使って入力します。それぞれの欄の設定値は、ブロードバンドルーターの仕様を確認してください。

9 「次へ」で決定します

■プロキシサーバーのアドレスを設定する

10 「する」または「しない」を選んで決定します



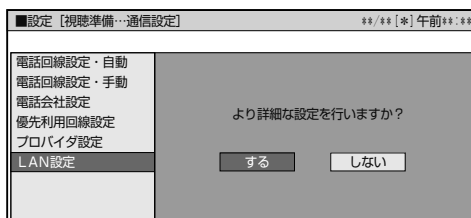
- 「する」**
- ・プロバイダから指定されているプロキシサーバーの「アドレス (IP アドレス)」と「ポート (番号)」を、ソフトウェアキーボードを使って入力してください。
- 「しない」**
- ・次の手順に進みます。

11 「次へ」で決定します

■詳細な設定をする

12 「する」または「しない」を選んで決定します

・通常は「しない」に設定してください。



- 「する」** → 手順 **13** へ
- 「しない」** → 手順 **14** へ

■LAN 接続スピードを設定する

13 「自動検出」を選んで決定します

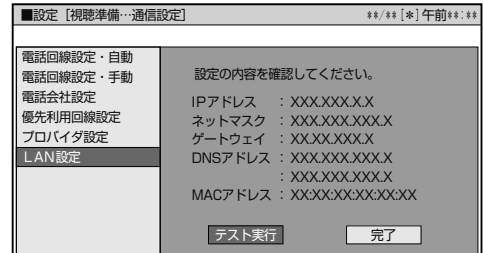
・通常は設定の必要がありません。通信がうまくいかないときなどに、設定を変更して確認します。



■LAN に接続するためのテストをする

14 設定内容を確認し、「テスト実行」を選んで決定します

・テスト実行は、IP アドレスを自動で取得する設定のときのみです。IP アドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」は選ばません。



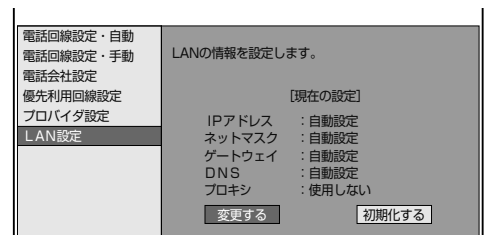
■LAN 設定の内容を確認 (再設定) する

15 テレビと本機の準備をします (→ 44 ページ手順 **4** ~ **5**)

16 ホームメニューから「設定」を選んで決定します (→ 60 ページ手順 **2** ~ **3**)

17 「視聴準備」 - 「通信設定」を選んで決定します

18 「LAN 設定」を選んで決定します



・「初期化する」を選んで決定すると、LAN 設定の内容が工場出荷時の状態に戻ります。

19 83 ページ手順 **6** ~ このページの 手順 **14** を行い、再設定します

故障かな？と思ったら

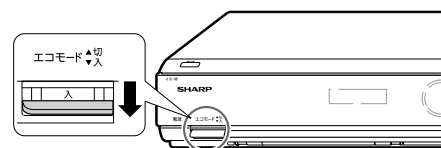
次のような現象は故障ではない場合がありますので、修理をお申し付けになる前にお確かめください。

■ 操作ができない（電源が入らない）ときは、まず次のことをお確かめください。

- 電源プラグはコンセントから抜けていませんか？ → **41** ページ

- エコモードスイッチが「入」になっていませんか？

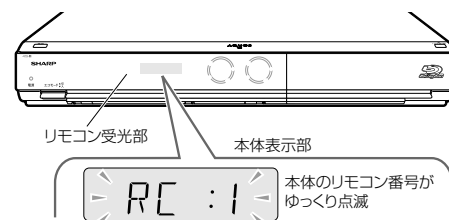
→ **2. 操作編** **27** ページ



■ リモコンで操作ができないときは、まず次のことをお確かめください。

- リモコン番号は正しく設定されていますか？ → **57** ページ

本体とリモコンのリモコン番号設定が違っているときは、本体表示部に本体側のリモコン番号が点滅表示されます。リモコン側のリモコン番号設定を本体側のリモコン番号に合わせます。



- テレビ/レコーダー切換スイッチの位置は正しいですか？

→ **2. 操作編** **28** ページ

操作したいほうに確実に切り換えてご使用ください。



- リモコンの乾電池は消耗していませんか？ / リモコンの乾電池は正しくセットされていますか？ → **16** ページ

- リモコンの操作範囲内で操作していますか？ / 向きは正しいですか？

→ **16** ページ

■ 初期設定画面が表示されないとき（映像や音声がでないとき）は、まず次のことをお確かめください。

- アンテナや映像・音声ケーブルは正しく接続されていますか？

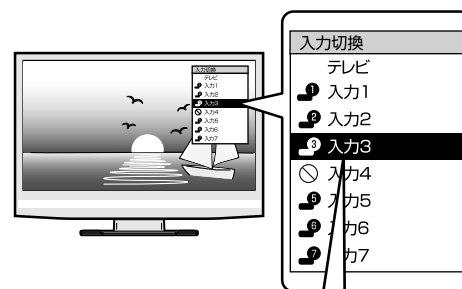
入力と出力を間違えて接続していませんか？

→ **18** ~ **27** ページ

- テレビの入力切換（外部入力）は正しく切り換えましたか？

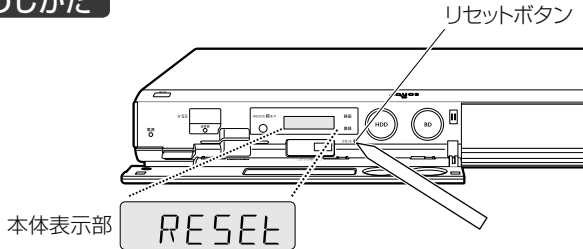
→ **44** ページ手順 **5**

テレビの入力を本機を接続した外部入力に切り換えてください。

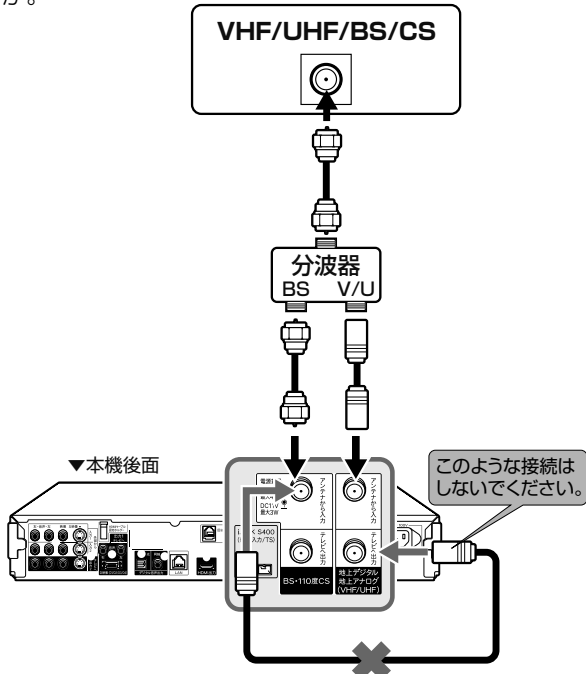


• シャープ製のファミリンク対応テレビとHDMIケーブルで接続したときは、本機の製品名が表示されます。製品名が表示されている外部入力を選びます。

それでも操作できないときは、**86** ~ **89** ページをご覧ください。

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
操作ができない	<p>極端に寒い場所でお使いのとき</p>	<ul style="list-style-type: none"> 使用温度範囲内でお使いですか。 <p>極端に寒い場所で本機を使用するときは、HDD(ハードディスク)保護のため(暖機のため)HDDの準備が必要です。電源を入れてから使用できるまで、時間がかかりますのでしばらくお待ちください。</p>	<p>2. 操作編 224</p>
	<p>操作の途中で画面が止まり、操作ボタンを受けつけない</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一度電源を「切」にし、再度電源を入れ直してください。 電源が切れない、または症状が改善しない場合は、本体のリセットボタンを先の細いもので押してください。本体表示部に「RESET」が表示されます。 <p>リセットのしかた</p>  <p>リセットボタンを押すと電源が「切」になります。電源を入れ直してください。</p> <p>※ リセットしても、録画したタイトルや予約情報などはそのまま保存されています。ただし、録画途中や保存前の情報は、残らない場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体のリセットボタンを押しても改善されない場合は、電源を「切」にします。その後、電源プラグをコンセントから抜き、再度差し込んでください。 電源を入れるとシステムの確認のため「ディスクを確認しています。完了まで10分以上かかる場合があります。」のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、表示が消えるまでお待ちください。 <p>※ 状況が改善されない場合は、販売店またはシャープお客様相談センターにご相談ください。</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>2. 操作編 213</p> <p>2. 操作編 223</p>
電源が入らない	<p>電源が入らない</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電源ボタンは、電源ランプが赤点灯してから押してください。 電源プラグがコンセントに差し込まれている場合は、いったん電源プラグを抜き、約1分後にもう一度電源プラグを差し込んでから、電源を「入」にしてください。それでも直らない場合は、本機をリセット(上記)してください。 	<p>41</p> <p>41</p>
本体の音／動作	<p>電源を「切」にしたのに動作音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> 録画予約、ダウンロード、番組表情報取得、B-CASカード内の契約情報の更新などを実行しているときは本体内部の電源が入っているため、動作音(冷却ファンが回転)がします。 一発(クイック)起動待機中は本体内部の電源が入っているため、動作音(冷却ファンが回転)がします。 	<p>2. 操作編 15</p> <p>2. 操作編 172、182</p>
	<p>何も操作していないのに音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電源が入った状態で一定時間何も操作していないとき、HDD(ハードディスク)の動作音がする場合があります。 	<p>—</p>
	<p>電源を切った後、時計表示が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「電源オフ時計表示設定」を「する」に設定してください。 電源を切った後、電子番組表データの取得中は、「EPC」と表示されます。B-CASカード通信中は「RC[E55]」と表示されます。時計は表示されません。 	<p>2. 操作編 182</p> <p>2. 操作編 15</p>
	<p>電源を入れると「アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでBS/CS電源を「切」にしました。」のメッセージが出て操作できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> メッセージが出ても放送が受信できるときは、終了ボタンを押し、「BS・CSアンテナ電源」を「切」に設定してください。 メッセージが出て放送が受信できないときは、電源を切り、アンテナ線の接続を確認してください。 	<p>68</p> <p>18~23</p>

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
本体の音 動作(つづき)	本機のリモコンで操作すると、他のDVD機器(当社製)やテレビも動作してしまう	<ul style="list-style-type: none"> 他のDVD機器(当社製)の場合は、本機のリモコン番号を切り換えてください。 リモコン機能を持つテレビの一部には、本機のリモコンにより誤動作するものがあります。本機と離してご使用ください。 	57 —
	画面が止まり、リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 本体の電源ボタンで電源を「切」にし、電源を入れ直してみてください。 電源が切れないときは、本体のリセットボタンを押してください。本体表示部に「RESET」の表示が出ます。 	— 86
	本機のリモコンでテレビの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> リモコンに、テレビのメーカー指定の設定をしてください。 シャープ製デジタルチューナー内蔵のテレビ「アクオス」の場合は、リモコンのテレビメーカー指定を「シャープC1」または「シャープC2」に設定すればテレビのすべての操作ができます。 その他のテレビでは、電源、音量、選局、入力切り換えが操作できます。 	53 53
	リモコンのテレビ/レコーダー切り換えスイッチを「レコーダーを使う」側にしても、テレビの入力が自動で切り換わらない	<ul style="list-style-type: none"> この機能が使えるのは、シャープ製デジタルチューナー内蔵のテレビ「アクオス」を接続したときです。 リモコンのメーカー指定の設定が「シャープC1」または「シャープC2」になっていますか？ リモコンの自動入力切り換えの設定は済んでいますか？ リモコンのテレビ/レコーダー切り換えスイッチを操作するときは、リモコンをテレビに向けて操作してください。 	54 53 54～56 —
放送が映らない	デジタル放送の画面が映らない	<ul style="list-style-type: none"> B-CASカードが正しく挿入されているか確認してください。 「BS・CSアンテナ電源」が「切」になっていませんか。 	40 68
	110度CSデジタル放送を受信できない	<ul style="list-style-type: none"> 映像、音声のない放送ではありませんか。 有料チャンネル、有料番組は、受信契約をしたB-CASカードを本機に挿入しないと受信(録画)できません。 	— 40
	テレビのBS・110度CS放送が映らない	<ul style="list-style-type: none"> 本機のBS・CSアンテナ電源を「オート」に設定しているときは、本機の電源を切るとアンテナの電源も「切」になります。テレビのアンテナ電源を「オート」または「入」に設定してください。 アンテナ線はテレビにも接続されていますか。 「アンテナ設定」-「BS・CS信号出力設定」が「しない」に設定されていませんか。「しない」に設定されているとBS・110度CSアンテナ出力端子からテレビへ信号が出力されません。 	68 18～23 69
	地上デジタル放送が映らない、映りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> お使いのアンテナはUHFアンテナですか。地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。 地上デジタル放送を視聴するための準備(アンテナ接続、地域選択、チャンネル設定など)ができていないか、ご確認ください。 VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっているかないかなどをご確認ください。 アンテナケーブルは「VHF/UHF用アンテナケーブル」(付属品または市販品)をお使いください。 「ホーム」-「設定」-「視聴準備」-「アンテナ設定」-「電源・受信強度表示」で下記を行ってください。アンテナ受信強度が最高レベル(60以上)になるように、アンテナの向きを調整してください。 ケーブルテレビ(CATV)会社で地上デジタル放送を配信していても、トランスモジュレーション方式の地上デジタル放送には対応していません。 ※ 状況が改善されない場合は、販売店にご相談ください。 「アンテナ設定」-「アッテネーター設定」が「入」に設定されていませんか。「切」に設定し直してください。 	— 18～23、 66～76 — — 68 — 69

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">放送が映らない(フジキ)</p> <p>BSアンテナを接続したが、BS・110度CS放送が映らない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BSアンテナは110度CS放送に対応したアンテナですか。 • 衛星放送用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっていないかなどをご確認ください。 • アンテナケーブルは「衛星放送用同軸ケーブル」(市販品)をお使いください。 • 「ホーム」-「設定」-「視聴準備」-「アンテナ設定」-「電源・受信強度表示」で下記①②を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ① ご自宅にアンテナを単独で設置された場合は、「BS・CSアンテナ電源」を「入」または「オート」に設定してください。 ② アンテナ受信強度が最高レベル(60以上)になるように、アンテナの向きを調整してください。 • ご家庭のアンテナ端子がBS・UV信号(地上アナログ・地上デジタル)が混合されている端子の場合、BS・UV分波器を使用して正しくアンテナを接続していますか。 <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">68</p> <p style="text-align: center;">17~19、 21</p>
<p>ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を受信できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 本機はトランスモジュレーション方式に対応しておりません。CATVパススルー方式であれば、次の帯域を受信できます：UHF、VHF、ミッドバンド(MID：C13~C22)帯、スーパーハイバンド(SHB：C23~C63)帯 詳しくはCATV会社にご確認ください。 	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>地上アナログ放送が映らない、映りが悪い</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 地上アナログ放送のチャンネル設定ができていないか、ご確認ください。 • VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっていないかなどをご確認ください。 • アンテナケーブルは「VHF/UHF用アンテナケーブル」(付属品または市販品)をお使いください。 ※ 状況が改善されない場合は、販売店にご相談ください。 	<p style="text-align: center;">59~65</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>
<p>地上アナログ放送のチャンネル設定を地域番号を使って設定したが、放送を受信できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「地上アナログ-個別」で、個別に設定をしてください。 	<p style="text-align: center;">65</p>
<p>ケーブルテレビ(CATV)へ加入した場合に、C13ch、C14ch、C15chなどを見るには？</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「地上アナログ-個別」で「受信チャンネル」をケーブルテレビ放送の受信チャンネルに設定します。 	<p style="text-align: center;">65</p>

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
画面が映らない／音が出ない	画面が映らない	<ul style="list-style-type: none"> テレビまたはAVアンプ側で、本機をつないだ入力端子を選択してください。 HDCPに対応していないDVI機器には映像が映らない場合があります。(本機のHDMI出力端子は、HDMI機器との接続を目的に設計されています。) 映像出力端子の設定を間違えて画面が映らなくなったときは、リモコンふた内の^{接続設定}を5秒以上押し続けてください。かんたん設定画面が表示されますので、正しく設定してください。 	— — 49
	放送の映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> 映像、音声のない放送ではありませんか。 	—
	テレビの1chまたは2chで本機の映像が見られない	<ul style="list-style-type: none"> AV入力端子付きテレビでお楽しみください。 	—
	スピーカーから音が出ない、音が歪む	<ul style="list-style-type: none"> テレビまたはAVアンプなどの音量が「MIN(最小)」になっていませんか。 接続プラグの差し込みかたが不十分、または外れていないか確認してください。 	— —
	音が左右逆になる／片方しか音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 音声ケーブルが左右逆に接続されたり、片方がはずれたりしていませんか。 	20、22、26、27、29
映像が正常に映らない	電波状態が悪く、映像が乱れる(正常に見えない)	<ul style="list-style-type: none"> BS・110度CS放送用アンテナの向きを調整してください。 アンテナケーブルがきちんと接続されているか確認してください。 	68 18~23
	HDMIケーブルでテレビと接続しているが映像が映らない、正常な映像が映らない	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れた状態でHDMIケーブルを抜き差ししていませんか。電源を入れた状態でHDMIケーブルを抜き差しすると、映像が映らなくなったり、正しく映らない場合があります。 電源を入れた状態で誤ってHDMIケーブルを抜いたときは、電源を切ってからHDMIケーブルを接続し直し、電源を入れてください。 	—
その他	使用中に本体が熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> 本機を使用中、使用環境によっては本体キャビネットの温度が若干高くなりますが、故障ではありません。安心してお使いください。 「BS・CSアンテナ電源」を「入」に設定している場合は、本機の電源を切っても本体キャビネットの温度が多少高くなります。 	— 68
	「AQUOS純モード」ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ファミリンク対応のアクオスとHDMIケーブルで接続していますか。 「ファミリンク設定」の「連動設定」は「する」になっていますか。 HDMIケーブルとD映像ケーブルの両方を接続していませんか。HDMIケーブルのみ接続してください。または「ホーム」-「設定」-「映像・音声調整」-「映像・音声設定」-「映像同時出力設定」で「HDMI端子優先」に設定してください。 	25、34~36 51 34~36、 [2. 操作編] 178
	ファミリンクが働かない	<ul style="list-style-type: none"> HDMIケーブルとD映像ケーブルの両方を接続していませんか。HDMIケーブルのみ接続してください。または「ホーム」-「設定」-「映像・音声調整」-「映像・音声設定」-「映像同時出力設定」で「HDMI端子優先」に設定してください。 	34~36、 [2. 操作編] 178

エラーメッセージ（例）

ディスクが正しくなかったり操作を誤ったときは、本体表示部やテレビ画面に次のような表示が出ます。

本体表示部

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
表示: Err	<ul style="list-style-type: none"> 動作不具合が発生しました。一度、電源を「切」にし再度電源を入れ操作してください。 	—
表示: RC : 1 RC : 2 RC : 3	<ul style="list-style-type: none"> 本体のリモコン番号とリモコンの番号が違っています。本体表示部に点滅表示されるリモコン番号に、リモコンの番号を設定し直してください。 	57~58
表示: RC : --	<ul style="list-style-type: none"> リモコンのテレビ/レコーダー切換スイッチが「テレビを使う」になっています。レコーダーを操作する場合は、「レコーダーを使う」に切り換えて操作してください。 アクオスのリモコンを操作している場合にも、信号を受信して表示される場合があります。 	[2. 操作編] 16~17 —

テレビ画面

テレビ画面表示	エラーの内容	対応	ページ	
—	B-CAS カードを正しく挿入してください。 B-CAS カードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。	B-CAS カードを正しく挿入してください。	39、40	
A102	この B-CAS カードは使用できません。 正しい B-CAS カードを装着してください。	B-CAS カードが割れているなど、破損していたり、IC チップが壊れている	B-CAS カードを一度抜き差ししてみてください。それでもエラーが表示される場合は、B-CAS カスタマーセンターおよびご覧のチャンネルのカスタマーセンターまでご連絡ください。	39、40
A103	<ul style="list-style-type: none"> この番組をご覧頂くには、契約登録が必要です。詳細は、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。 この番組は有料放送です。番組を視聴・録画するにはレコーダーに契約済みの B-CAS カードを挿入してください。 	WOWOW や CS デジタル放送などの有料放送を無契約状態で選局した場合	<ul style="list-style-type: none"> 契約済みの B-CAS カードを挿入してください。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまでご連絡ください。 	39、40 —
A107	この B-CAS カードには必要な情報がありません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	ご覧のチャンネル用の B-CAS カードではありません	ご覧のチャンネル用の B-CAS カードを挿入してください。	39、40
C000	アクセスできませんでした。	接続しましたが、サーバーへのアクセスができないとき	一度別のチャンネルを選局した後、もう一度エラー表示のチャンネルを選局し直してみてください。	—
C006	番組で指定された情報センターへの接続に失敗しました。	電話回線の接続や電話回線の設定が正しくありません	電話回線の接続を確認した上で、電話回線の設定内容をご確認ください。	37~38、77~79
C104	番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。	電話回線の接続や電話回線の設定が正しくありません	電話回線の接続を確認した上で、電話回線の設定内容をご確認ください。	37~38、77~79
C105	番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。	電話回線の接続や電話回線の設定が正しくありません	電話回線の接続を確認した上で、電話回線の設定内容をご確認ください。	37~38、77~79
C204	アクセスできませんでした。	接続しましたが、サーバーへのアクセスができないとき	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまでご連絡ください。	—
C208	サーバー証明書が不正のため、アクセスを中断します。	放送で送られたルート証明書が信頼できないため、アクセスを中断したとき	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまでご連絡ください。	—
C209	サーバー証明書に問題があり、アクセスを中断します。	放送で送られたルート証明書の形式が不正なため、アクセスを中断したとき	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまでご連絡ください。	—

テレビ画面表示	エラーの内容	対応	ページ	
E201	<ul style="list-style-type: none"> 天候の影響やアンテナの接続状況などにより、受信状態が悪くなっています。 	<ul style="list-style-type: none"> 降雪や降雨障害などの電波障害またはアンテナの方向や角度がずれたことによりアンテナ信号が弱くなったとき 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナの向きがずれていませんか。 降雪や降雨により電波障害が起こりアンテナ信号が弱くなる場合があります。 	68、 2. 操作編 197
—	<ul style="list-style-type: none"> ライブ放送の受信状態が回復しました。 降雨対応画面選択中です。 			
E202	<ul style="list-style-type: none"> 放送が受信できません。アンテナの接続状況や調整、アンテナ設定のBS・CSアンテナ電源の設定をご確認ください。 放送が受信しにくくなっています。アンテナの接続状況や調整をご確認ください。 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナが接続されていないときや、放送が受信できないとき 電波状態が悪く放送が受信できないとき 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナ線やチャンネル設定は正しいですか。 	18～ 23、 59～ 76
E203	現在放送されていません。番組表などで放送時間を確認してください。	選ばれている放送局で、番組の放送が終了している	選ばれている放送局で、番組が放送されていないときに表示されます。	2. 操作編 30
—	<ul style="list-style-type: none"> 放送が受信できないため録画を停止しライブ放送に戻りました。 放送が受信できないため録画を停止しました。 受信状態が悪くなっていますので録画を停止しライブ放送に戻りました。 ライブで放送が受信しにくくなっています。 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナが接続されていないときや、放送が受信できないとき 電波状態が悪く放送が受信できないとき 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナ線やチャンネル設定は正しいですか。 	18～ 23、 59～ 76
E301	データの通信に失敗しました。	電話回線の接続や通信設定が正しくありません	電話回線の接続を確認して通信設定を正しく行ってください。	37～38、 77～79
E400	データが受信できません。	電波障害等によりデータを受信できない場合など	一度別のチャンネルを選局した後、もう一度エラー表示のでたチャンネルを選局し直してみてください。	—
E401	対象地域外のため、データを表示できません。この受信機では、データを表示できません。	対象地域外のデータ放送を選局しているとき	別のチャンネルを選局してお楽しみください。	—
E402	データの表示に失敗しました。	選んだチャンネルのデータの表示に失敗したとき	一度別のチャンネルを選局した後、もう一度エラー表示のでたチャンネルを選局し直してみてください。	—
—	現在接続されている機器には、コンテンツ保護の必要な映像信号を出力できません。	HDMI-DVI変換ケーブルを使用しHDCP非対応のモニターと接続した場合に表示されず	—	25
—	アンテナ信号レベルが強すぎて放送が受信できません。信号レベルを調整してください。	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しているとき	<ul style="list-style-type: none"> 地上デジタル放送受信中にこの表示が出たときは、「アッテネーター設定」を「入」に設定してください。 ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。 	69 —
—	アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでBS/CS電源を「切」にしました。受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。	—	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直してください。BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れなおしてください。 	18～ 22

こんなときには？（接続・設定時）

映像が乱れたり雑音が聞こえる場合は

- ・本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- ・機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

テレビのオートワイド機能が働かないとき

- ・コンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は働きません。

ビデオデッキを接続していて、テレビの映りが悪いときは

- ・ビデオデッキなどを中継してアンテナ線を接続すると、テレビの映りが悪くなる場合があります。そのときは、市販のブースターをご使用ください。

ビデオデッキからの映像を正常に録画できないときは

- ・市販のビデオソフトなど、コピー防止機能の入ったテープを再生すると、コピー防止機能の働きにより本機では録画（正常な録画）ができません。

本機に接続したビデオデッキの再生映像が見られないときは

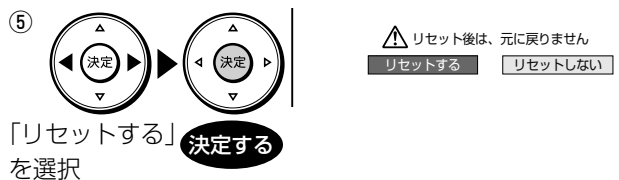
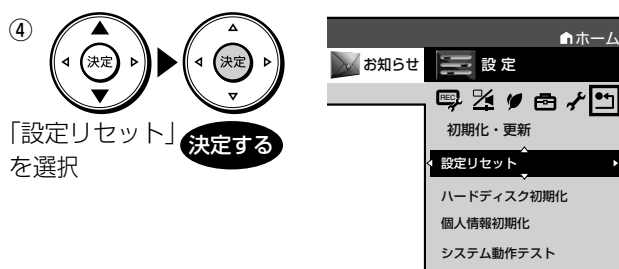
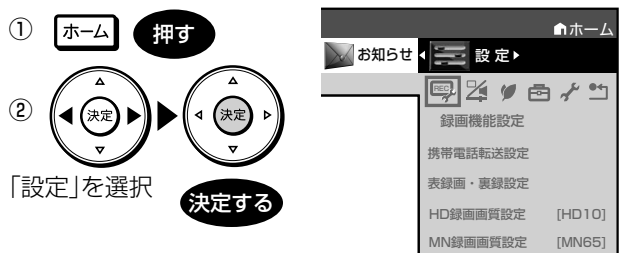
- ・本機を使用（再生や録画）しているときは、接続したビデオデッキで再生しているビデオの映像が見られません。接続したビデオデッキからの映像を見るときは、本機の録画や再生を停止してからビデオデッキを接続している外部入力に切り換えてご覧ください。

ディスクの再生時に音声が正常に聞こえないときは

- ・オーディオ機器と接続したときは、「ホーム」－「設定」－「映像・音声調整」－「映像・音声設定」－「音声出力レベル」（→[2.操作編 179](#)ページ）で設定を「ノーマル」または「切」にすることをおすすめします。「ソフト」に設定すると、ディスク再生時に音声が正常に聞こえない場合があります。

初めて電源を入れたが、「初期設定」画面（→44ページ）が表示されないときは

- ・接続後、初めて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されない場合は、次を確かめてください。
 1. 本機とテレビの接続ケーブルがはずれていませんか？
 2. 映像・音声ケーブルで接続している場合、本機の出力端子からテレビの入力端子につながっていますか？
 3. テレビの入力切換ボタンで、本機がテレビに接続されている入力選ばれていますか？
 4. 上記を確認しても初期設定画面が表示されない場合、次の手順でリセットしてください。



自動的に電源が切れます

- ⑥ 電源ボタンの赤ランプ点灯後、再度電源を入れる
⇒初期設定画面表示

用語の解説

アルファベット

AAC

音声圧縮方式の一つで国際的な標準規格である、Advanced Audio Coding の略です。

地上デジタル / BS デジタル / CS デジタル放送の映像圧縮方式である「MPEG-2」に採用されています。MPEG-1 に採用されている音声圧縮方式「MP3」より、1.4 倍ほど圧縮効率が高くなっています。

ADSL 回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

ADSL モデム

本機やコンピュータなどを ADSL 回線に接続する際に、信号を変換するための機器です。公衆電話回線網で使われる ADSL 信号と、LAN で使われるイーサネットの信号の変換をします。

ADSL の規格は事業者ごとに異なるため、事業者を変更した場合や、引っ越しなどで本機をお使いになる地域が変わった場合には、同じ ADSL モデムがご利用いただけないことがあります。

ARIB (社団法人電波産業会)

電波法で規定される「電波有効利用促進センター」として、総務大臣より指定を受けた機関のことです。

AVCHD

ハイビジョン動画記録フォーマットであり、8cm DVD への記録を H.264/MPEG-4 AVC 方式で行うものです。

B-CAS

デジタル放送は不正コピー等を防ぐためにデータを暗号化しています。番組の著作権保護や有料放送の視聴等に利用されているのが B-CAS カードで、暗号化を解除するための鍵データを記録した IC カードです。発行しているのが株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ (B-CAS) です。

BD-LIVE (BD ライブ)

インターネットに接続したブルーレイディスクプレーヤーを通じて、特典映像などのさまざまな情報をダウンロードできるサービスです。

CATV

ケーブルテレビ (有線放送) のことです。

CATV パススルー

ケーブルテレビ配信局が地上デジタル放送を、内容はそのまま CATV 網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

本機で受信できるのは次の周波数帯です。

UHF 帯 / VHF 帯 / ミッドバンド (MID : C13 ~ C22) 帯 / スーパーハイバンド (SHB : C23 ~ C63) 帯

D 映像端子

コンポーネントと呼ばれる 3 本の輝度・色差信号 (Y/C_B/C_R および Y/P_B/P_R) のコード接続を、1 本のコードで行えるように考案された端子です。D 端子は、色差信号の他にも、走査線、アスペクト比、インターレース / プログレッシブの情報を送ることができます。

DTS

デジタルシアターシステムズ社が開発した、劇場向けデジタル音声システムのことです。音声 6ch を使って、正確な音場定位とリアルな音響効果が得られます。DTS 対応プロセッサーやアンプとの接続で映画館のような音声が楽しめます。

DTS-HD

DTS と比べてより高音質で多チャンネルに対応した、新しい音声圧縮技術です。原音と同じ音質で再生できる「DTS-HD Master Audio」と、より圧縮率の高い DTS-HD High Resolution Audio の二種類があります。HDMI ケーブルを使って DTS-HD 対応の AV アンプやサラウンド機器と接続することで、最大 7.1ch のサラウンド音声が楽しめます。

DVI

Digital Video Interface の略で、デジタル方式の映像信号のインターフェースです。液晶モニターやプロジェクターなどに搭載されています。

EPG (電子番組表)

- テレビの画面に表示される番組表のことです。番組表から視聴したい番組や、予約録画したい番組を選べます。
- 番組表データを取得中は、本体表示部に「**EPG**」と表示されます。

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection system)

映像再生機器から表示機器にデジタル信号を送受信する経路で、不正コピーを防止する著作権保護技術です。

HDMI

High Definition Multimedia Interface の略で、ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を 1 本のコードで接続できるデジタル AV インターフェースです。デジタル信号を圧縮せずに転送するので、高品位な画質・音質をシンプルな接続で楽しむことができます。

i.LINK(TS)

i.LINK とは、i.LINK 端子を持つ機器間で、映像や音声などのデータ転送や、接続した機器の操作ができるシリアル転送方式のインターフェースです。i.LINK は、IEEE 1394 をなじみやすく表現するための呼称で、IEEE (米国・電気電子学会) によって標準化された国際標準規格です。

i.LINK はソニー株式会社の商標です。

TS とはトランスポートストリーム (Transport Stream) の略で、多重信号形式の 1 つです。映像や音声、データなどの個別のストリームを、アプリケーションや伝送路の種類によらずに共通の信号形式で扱い、1 つのストリームとして伝送できるシステムのことです。

LAN

Local Area Network (ローカル・エリア・ネットワーク) の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。

一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

PCM (Pulse Code Modulation)

アナログの音声信号をデジタル信号に変換する方式の 1 つです。音楽 CD はこの方式を利用しています。

RW コンパチブル (RW COMPATIBLE)

VR フォーマットで記録された DVD-RW が再生できる機能を示しています。

この機能がある DVD プレーヤーには、**RW COMPATIBLE** 表示があります。

あ行

アンテナ電源設定

BS・110度CS デジタル放送用アンテナに本機からアンテナ電源を供給するかしないかを設定します。

インターネット

世界中にある小さなコンピューター・ネットワークがお互いにつながりを持つようになってきた、世界規模のネットワークです。

インターネットサービスプロバイダ

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダと呼ばれたり、ISP と表記されることもあります。

音声出力レベル

BD ビデオや DVD ビデオディスクの再生で、ドルビーデジタル音声の平均音声を上げるかどうかを設定する機能です。

か行

ケーブルテレビ (CATV)

契約者と放送局をケーブルで直接結んで番組を提供する有線放送です。

さ行

スキップ

選局をしたときに放送のないチャンネルをとばして選局できる機能です。

スプリッター

ADSL 回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

双方向番組

地上デジタル放送でのサービスで放送局との双方向通信を行い、テレビ上でのショッピングや視聴者が参加できるクイズなどの番組です。

た行

地上アナログ放送

従来の UHF・VHF 放送 (アナログ放送) のことです。地上デジタル放送と対比した呼び方です。

デジタル放送

デジタル放送は、ハイビジョン放送 (1080i) と標準放送 (480i) の 2 つの放送があります。

- ・ HD 放送……ハイビジョン放送のことです。
- ・ SD 放送……標準スタンダード放送のことです。

電子番組表

テレビ画面に表示される番組表のことです。テレビ画面で、視聴したい番組や予約録画したい番組を選べます。

ドルビーデジタル (5.1 ch)

ドルビー社が開発した立体音響効果のことをいいます。ドルビーデジタル (5.1 ch) 対応プロセッサやアンプとの接続で、映画館のようなディスクの再生音声が楽しめます。

ドルビーデジタルプラス

ドルビーデジタルと比べてより高音質で多チャンネルに対応した、新しい音声圧縮技術です。HDMI ケーブルを使ってドルビーデジタルプラス対応の AV アンプやサラウンド機器と接続することで、最大 7.1 ch のサラウンド音声が楽しめます。

ドルビー TrueHD

ドルビーデジタルプラスと比べてより高音質で多チャンネルに対応した、新しい音声圧縮技術です。原音と同じ音質で音声を再生できます。HDMI ケーブルを使ってドルビー TrueHD 対応の AV アンプやサラウンド機器と接続することで、最大 7.1 ch のサラウンド音声が楽しめます。

は行

ハブ

複数の機器を LAN に接続するための集線機器です。LAN などのネットワークのケーブルを分けたり、中継したりする機器です。

ビットストリーム

圧縮されたデジタル信号のことです。このデジタル信号をそのまま出力することをビットストリーム出力といいます。ビットストリーム出力した音声信号を再生するためには、ドルビー TrueHD や DTS-HD などに対応したオーディオ機器と HDMI ケーブルを使って接続する必要があります。

ファミリンク機能

ファミリンク機能とは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使用し、HDMI で規格化されているテレビや DVD レコーダー、AV アンプを制御するためのコントロール機能です。テレビのリモコンでレコーダーを再生したり、録画、予約録画などが行えます。

プログレッシブ (順次走査) 方式

映像の 1 フレーム (コマ) を 2 つのフィールド画像で半分ずつ表示するインターレース方式に対し、1 フレームを 1 つの画像で表示する方法です。従来のインターレース方式が 1 秒を 30 フレーム (60 フィールド) で構成するのにに対し、初めから 1 秒を 60 フレームで構成することで高品質な画像を再現できます。

ブロードバンドルーター

広帯域のデータ信号を他のネットワークに接続するための中継機器です。

プロバイダ

一般にはインターネットサービスプロバイダ (ISP、インターネット接続業者) のことをいいます。電話回線などを使って顧客のコンピューターをインターネットに接続するほか、メール利用などのサービスを行うことがあります。

ら行

リモコン番号

本機を操作するためのリモコンの信号の種類です。リモコン番号は、「リモコン番号 1」「リモコン番号 2」「リモコン番号 3」の 3 種類があります。

さくいん

英数字

AAC	32, 93
AQUOS 純モード	25, 89
B-CAS カード	3, 39
BS・110度CS デジタルアンテナ端子	15, 19~22
BS・110度CS デジタル放送	40, 75
BS・CS 信号出力設定	69
CATV	20, 22
CATV パススルー方式	18, 70, 93
DNS	79, 83
DTS 音声	31, 32, 93
D 映像出力・音声出力端子	15, 26
D 映像出力端子	15, 26, 89
D-コンポーネント変換ケーブル	26
EPG	71
F型コネクタ	17
HDMI 出力端子	15, 25, 31, 34~36
i.LINK S400 (HDV入力/TS) 端子	15
IP アドレス	79, 83
IP 電話	37
ISDN 回線 (デジタル回線)	37
LAN 端子	15, 81
S 映像コード	24, 27, 29
S 映像出力端子	15, 27
S 映像入力端子	15, 29
VHF・UHF アンテナ端子	15, 18~23
VHF・UHF チャンネル設定	59

あ行

アッテネーター設定	69
アンテナ接続	17~23
アンテナ設定	68~69
アンテナ電源 (BS・CS)	44, 68
映像・音声コード	3, 20, 22, 24, 26, 27, 29
映像出力端子	15, 27
映像入力端子	15, 20, 22, 29
枝番	73
音声出力端子	15, 26, 27
音声入力端子	15, 20, 22, 29

か行

乾電池	3, 16
ケーブルテレビ (CATV)	20, 22
ケーブルテレビ (CATV) ボックス	20, 22
個別設定 (地上アナログ放送)	65
コンポーネント映像入力端子	26, 28

さ行

受信強度	68~69
受信チャンネル (地上アナログ放送)	65
受信微調整 (地上アナログ放送)	65
初期設定	43
数字ボタン	55, 56, 72, 75, 76
スキップ (BS・110度CS デジタル放送)	76
スキップ (地上アナログ放送)	65
スキップ (地上デジタル放送)	73
接続設定リセット	49
設定リセット	49
双方向サービス (双方向通信)	37~38, 77~84

た行

地域設定 (地上デジタル放送)	67
地域選択 (地上デジタル放送)	67
地域番号 (地上アナログ放送)	60
地域番号一覧表	61~64
地上アナログチャンネルの自動設定	60
地上デジタル・地上アナログ (VHF/UHF) アンテナ端子	15, 18~23
地上デジタルチャンネルの自動設定	70
地上デジタル放送	39, 66
チャンネルスキップ	65, 73, 76
チャンネル設定	59, 70, 72, 75
チャンネル表示 (地上アナログ-個別)	65
通信設定	77~84
テレビメーカー指定	53
電源プラグ	41
電源ランプ	41
電子番組表 (EPG)	71, 2. 操作編 34
電子番組表の取得	71
電話回線端子	15, 38
同軸デジタル音声出力端子	32
時計合わせ (日付・時刻設定)	52
トランスモジュレーション方式	18, 70
ドルビーデジタル	32

は行

番組表取得設定 (地上デジタル放送)	71
番組表設定	71
光デジタル音声出力端子	32
日付・時刻設定 (時計合わせ)	52
ファミリンク設定	50
付属品	3
プロキシ (サーバー)	79, 83
プロバイダ設定	79
分配器	17
分波器 (BS・U/V)	17
放送局名 (地上アナログ放送)	61~65
ボジション (地上アナログ放送)	65

ま行

メーカー指定 (テレビの操作)	53
-----------------	----

や行

郵便番号設定	67
--------	----

ら行

らくらくセットアップ	43
リセット	86
リモコン受光部	16
リモコンに登録されているデジタル放送の チャンネル	72, 76
リモコンの操作範囲	16
リモコン番号	57

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



ブルーレイディスクレコーダー **BD-HDW43/BD-HDW45/BD-HDW50**

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ 低消費電力/省スペース

エコモード搭載により、待機時の省電力化を実現しました。

グリーン材料 すべての基板に無鉛ハンダを使用

使用している基板すべてに鉛を含まないハンダを採用しています。環境に配慮したグリーン材料設計です。

上手に使う、もっともっとエコロジークラス。

◎自動的に電源を切る設定を!

- ① 電源が入ったままの状態、約3時間何も操作されないと自動的に電源をオフする機能を採用しています。
- ② 予約録画中に追いかけて再生や別タイトルの再生を行った場合、操作後に電源ボタンを1回押してください。予約録画実行後に自動的に電源を切ることができます。効率的な省エネになります。

よくあるご質問などはパソコンから検索できます。



シャープ お問い合わせ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



使い方や修理のご相談

ご相談の前に「故障かな?と思ったら」をご確認ください。

【お客様相談センター】

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…



0120 - 001 - 251

携帯・PHS OK

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

電話 : 043 - 331 - 1626

FAX : 043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

受付時間

●月曜～土曜:9:00～20:00

●日曜・祝日:9:00～17:00 (年末年始を除く)

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2009.10)



「修理品引き取りサービス」のご案内

修理品引き取りサービスとは、電話で修理依頼をいただきますと、当社指定の運送業者が、お客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

電話でのお申し込みにあたっては別冊の取扱説明書 **2. 操作編** 223ページの「ご利用料金」「お引き取り時間」「修理・お届け」を併せてご確認ください。

お申し込み

【お客様相談センター】(0120-001-251)にお電話でお申し込みください。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地