

設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈 〉は個数です。

<input type="checkbox"/> リモコン <1> <input type="checkbox"/> 単3形乾電池 <2> (品番: EUR7667Z20)	<input type="checkbox"/> F型接栓 <各1> (地上アナログアンテナ用) (品番: K1RKZBA00001(40用) : K1RGZBA00001(50用)) (品番: K2YD12000004)	<input type="checkbox"/> アイアル Irシステムケーブル <1> <input type="checkbox"/> 両面テープ <1> (品番: K2ZZ02C00007) (品番: K2HZ103Z0005)	<input type="checkbox"/> モジュラーケーブル <1> (10 m) (品番: K2NB2NA00005) (品番: TXFMX01GUTJ)
<input type="checkbox"/> 据置きスタンドセット <一式> (組み立てかたと構成部品の一覧は 8ページ) (品番: TBLX0018 (50V型) : TBLX0019 (42/37V型))	<input type="checkbox"/> 転倒・落下防止部品 <一式> 据置きスタンドの箱に同梱しています。 ●構成部品の一覧は (8ページ) ●取り付けかたは (10ページ)	<input type="checkbox"/> クランパー <2> 本体取り付け用 (品番: TMME289)	<input type="checkbox"/> B-CASカード <1> (品番: 59ページ) 表面 裏面 (カードの紛失時は、 59ページ)

●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

●イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

ID番号	54ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる 「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。	カードID(B-CASカード番号) デコーダーID

愛情点検	長年ご使用のテレビの点検を!	テレビセットを長期ご使用になりますと、 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。	ちょっとした 心づかいで テレビの安全
	こんな症状は ありませんか ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●映像が連続してチラついたりユレたりする。 ●ジージー・パチパチと異常な音がする。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。	 ご使用 中止 	故障や事故防止の ため、電源を切り、 コンセントから電 源プラグを抜いて、 必ず販売店にご相 談ください。

便利メモ	お買い上げ日	年 月 日	品 番	TH-
	販 售 店 名	（ ）	お客様ご相談窓口	
おぼえのため 記入されると 便利です。		—	（ ） —	

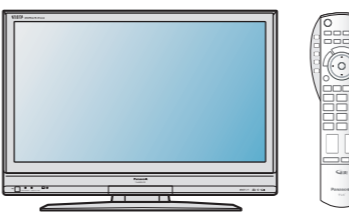
松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

S0107-2037

VIERA ビエラ



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンスマートテレビ

品番 TH-50PX70 (50V型)
TH-42PX70 (42V型)
TH-37PX70 (37V型)

テレビ編



地上アナログ放送



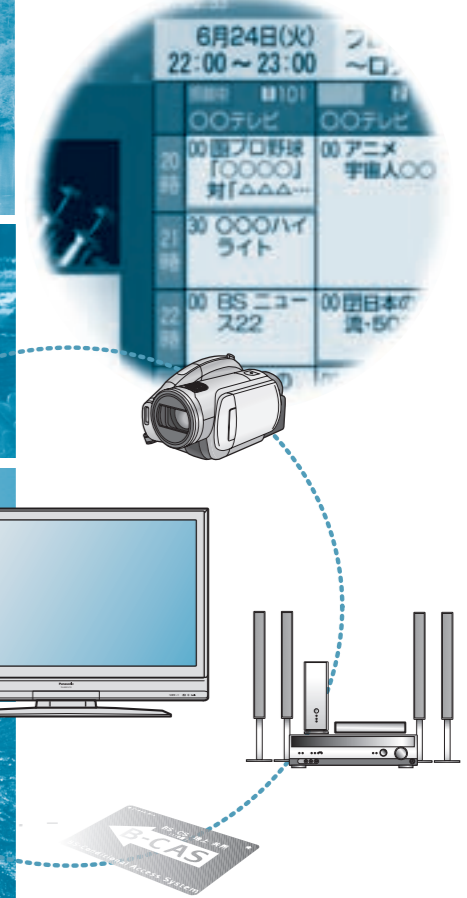
地上デジタル放送



BSデジタル放送



110度CSデジタル放送



G-GUIDE®

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SDHC™

保証書別添付

TQBA0536

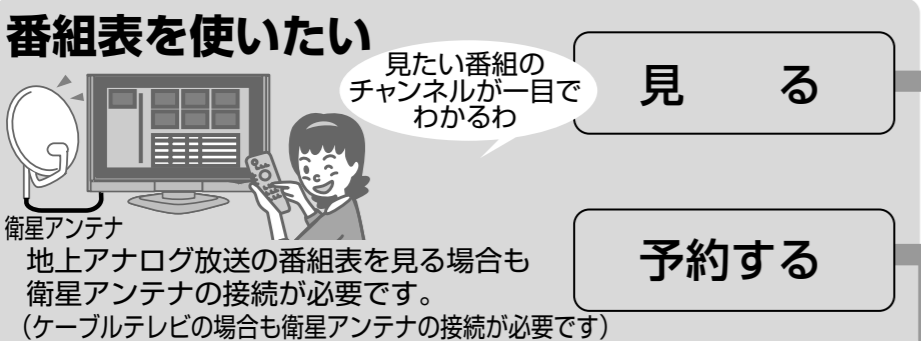
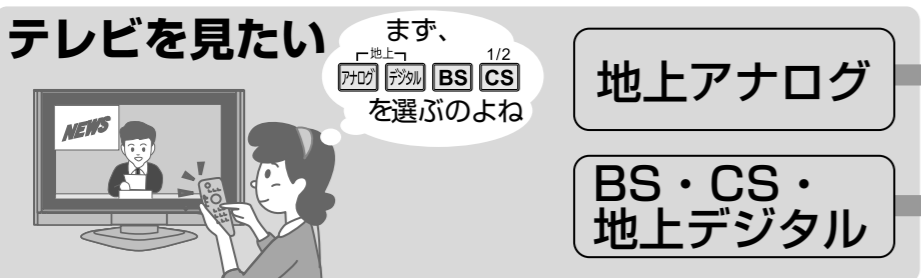
もくじ

基本の流れ

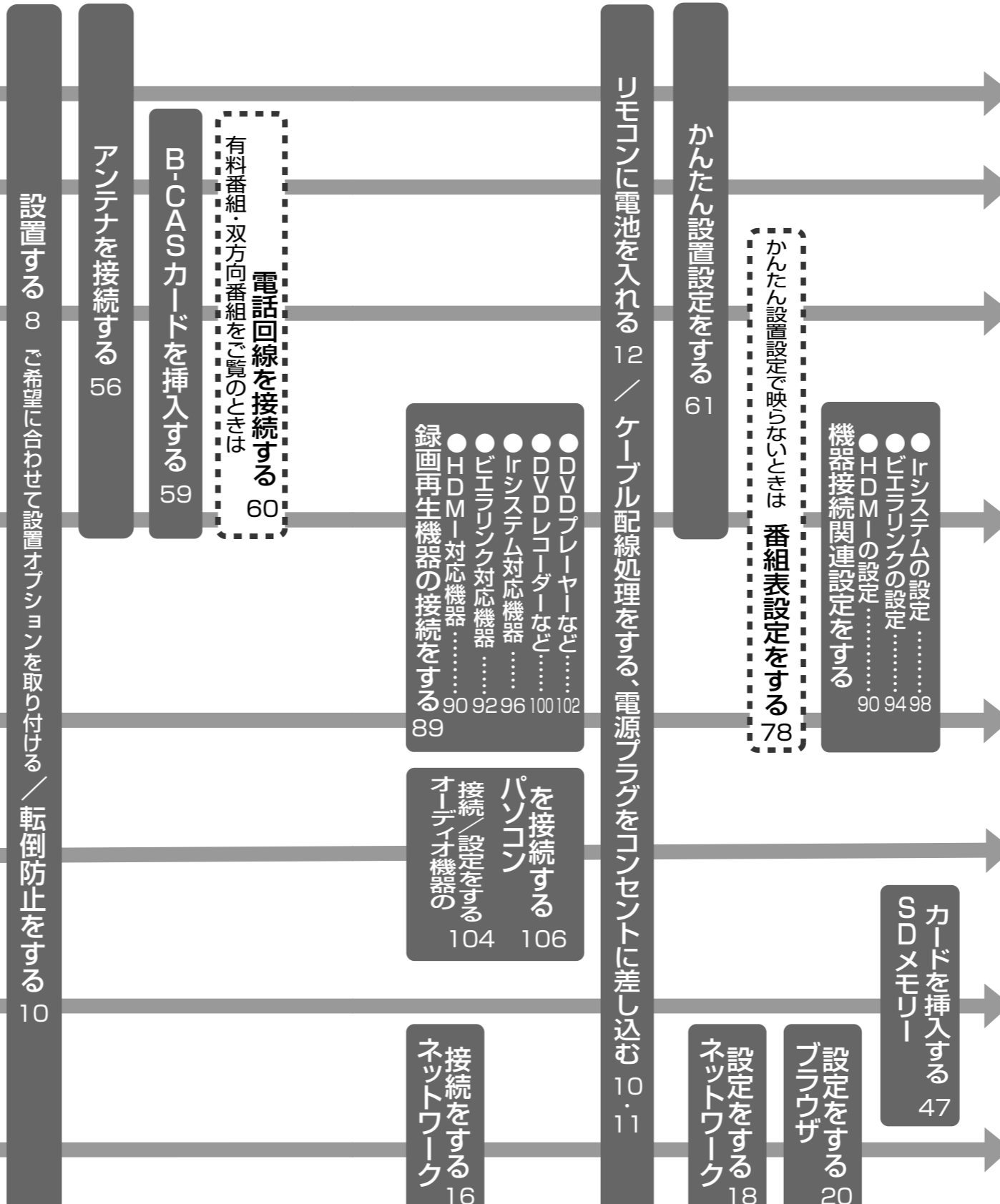
**「安全上のご注意」を必ずお読みください
( 136~141ページ)**

お使いになる前に…

- この取扱説明書や電子説明書のイラスト、画面などはイメージであり、実際とは異なる場合があります。
 - この取扱説明書の説明イラストは、TH-50PX70を元に作成しています。
 - 各部のはたらき 12
 - 付属品の確認 裏表紙



準備



使うとき

※詳しい解説は「電子説明書」をご覧ください。
(アクトビラ・プリンター編を除く)

- 電子説明書の使いかた…14
 - 基本的な画面操作について……19

テレビ放送を見る	20
データ放送を見る	22
有料番組を見る	22
番組表から見る	24
番組を探す	24
番組表から予約	34
時間指定予約	38
入力切換	20
ビエラリンク	50
本機のリモコンでDVDを操作	52
オーディオ機器を使う	52
パソコンを使う	52
SDメモリーカード	48
デジタルカメラなどで撮影して保存した SDメモリーカードの写真が見られます。	
アクトビラ・プリンター編	
インターネットを利用して、生活情報などを 入手できます。	
ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。	

もくじ


詳しい説明は
「電子説明書」
をご覧ください。
(◆の項目は除く)
※「電子説明書」の使い方は
(☞ 14~17ページ)



ふだん使うとき

- 「準備」はお済みですか?
(☞ 2、3ページ)
- ビエラリンクかんたん説明
(☞ 6、7ページ)



接続と設定について

- 引っ越しなどで受信地域が
変わるとときは (チャンネル設定)
(地域設定)
- 番組表が映らないときは
(番組表設定)
- アンテナを調整するときは
(受信設定)

必要なとき

テレビを見る

- ◆本機で楽しめる放送 18
- テレビを見る 20
 - (ボタン選局/順送り選局/お好み選局/チャンネル番号入力/)
(入力切換/画面表示/戻る/元の画面/番組内容/オフタイマー/)
- サブメニュー (ワンタッチで機能を呼び出す) 22
- 省エネ設定 22
 - (無信号自動オフ/無操作自動オフ/消費電力/無操作画面自動オフ)
- データ放送を見る (データ放送/お好みページ) 22
- 有料番組を見る (PPV:ペイ・パー・ビュー) 22

番組表を使う

- 番組表から見る (今すぐ見る/見るだけ予約) 24
- お好みの番組を探す 24
 - (今放送中から/おすすめ一覧/ジャンル別に/キーワードで/人名で)
- おすすめ番組機能 26
 - (おすすめ通知/おすすめ学習/おすすめ番組の設定など)

受信のための設定など

- かんたん設置設定 61
- 受信チャンネルの修正
 - 地上アナログ 72
 - 衛星デジタル/お好み選局 74
 - 地上デジタル 76
- 番組表設定/地域設定 78
- 受信設定(地上デジタル) 80
- 受信設定(衛星)/B-CASカードテスト 82
- 電話設定 84
- 自動更新設定/設定リセット 86

- アイコン一覧 114
- 故障かな!? 116
- ビエラリンクQ&A集 124
- メッセージ表示一覧 126
- メニュー画面一覧 128

「安全上のご注意」を必ずお読みください

(☞ 136~141ページ)

録画予約する

- ◆録画予約について 28
- 番組表から録画予約する 34
- 予約の詳細設定 36
- 予約のいろいろ 38
 - (時間指定予約/予約一覧/予約取り消し/)
(予約変更/番組追従/探して毎回予約)

お好みに調整する

- 画面サイズを変える/
画面位置やサイズの微調整/
画面の設定をお好みで変える 40
- 画質や音質をお好みで調整する 42
- パソコンの画面を調整する 42
- システム設定 44
 - (字幕の設定/選局対象/タイトル表示/)
(視聴可能年齢/一番組限度額/暗証番号)

接続した機器で楽しむ

- ◆SDメモリーカードを使う 46
- SDメモリーカードの再生 48
- プリント枚数の設定 48
 - (DPOFプリント設定)
- ビエラリンクを使う 50
 - (ビエラリンクかんたん説明 ☞ 6、7ページ)
- 当社製レコーダー(ディーガ)を
操作する 52
- オーディオ機器を使う 52
- パソコンを使う 52

いろいろな情報を見る

- 放送メール/購入記録/購入記録送信結果/
(双方向通信一覧/B-CASカード/ID表示/
ボード/トピックス) 54

安全上の
ご注意

テレビを
見る

番組を
探す

録画
予約

調整

接続
機器

いろいろな
情報

受信のための
接続
設定

外部機器の
接続
設定

放送チャンネル
などの
一覧表

必要
なとき

ビエラリンクかんたん説明

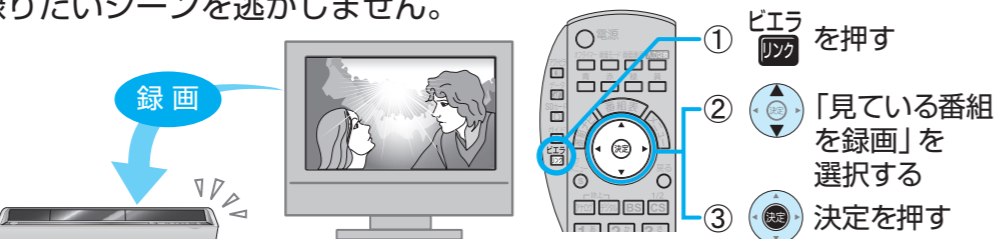
■ビエラリンクとは

リモコン1つでここまでできる

見ている番組をすぐ録画

(詳しくは☞50ページ)

レコーダー(ディーガ)の電源が自動で入り、録画がスタート。
レコーダー(ディーガ)のHDD(ハードディスク)などに録画します。
録りたいシーンを逃がしません。



ディスクをすぐ再生

詳しくは94ページ
およびレコーダー(ディーガ)の取扱説明書を参照ください

見たいディスクをレコーダー(ディーガ)のトレーにセット。
本機の電源が自動で入り、再生をはじめます。



ボタン1つで電源一斉「切」

(詳しくは☞94ページ)

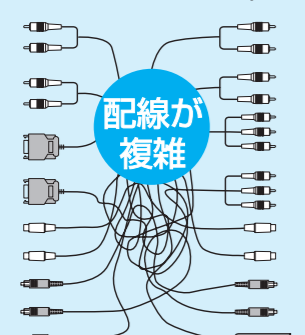
本機、レコーダー(ディーガ)、AVアンプを使用中、本機の電源を「切」にすると同時にすべての機器の電源も「切」になります。
消し忘れを防ぎます。



■ビエラリンクの接続

接続カンタン！ 配線スッキリ！

今まで
ケーブル9本！*

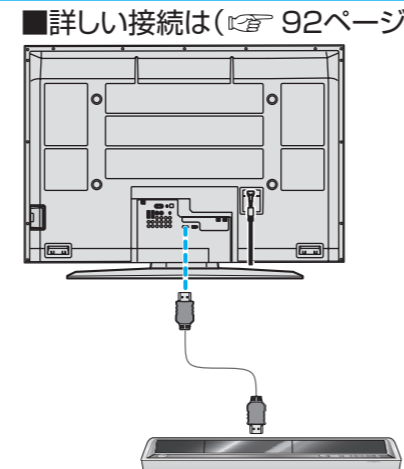


ビエラリンクなら
ケーブルたった1本！
(HDMIケーブル×1)

レコーダー(ディーガ)、
AVアンプとの接続時でも…
ケーブルたった3本！
(HDMIケーブル×2)
光ケーブル×1

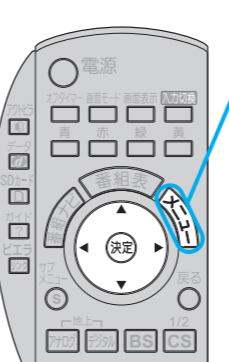
*レコーダー(ディーガ)、AVアンプを接続した場合
(録画予約用のIrシステムケーブルを含む)

レコーダー(ディーガ)との接続例



■ビエラリンクの設定

ビエラリンクを使うには、本機や接続機器の設定が必要です。



本機の設定
リモコンのメニュー ボタンを押す
「設定する」→「初期設定」→「接続機器関連設定」→「ビエラリンク設定」
の順に選択する

必要に応じて
「ビエラリンク設定」画面の
項目ごとに設定する

ビエラリンク設定	する	しない
ビエラリンク制御	する	しない
電源オフ連動	する	しない
電源オン連動	する	しない
電源オン時の音声出力	テレビ AVアンプ	
テレビ	AVアンプ	
テスト(ディーガ電源オン)		
テスト(ディーガ電源オフ)		

「する」に
設定して
ください。
必要に
応じて
設定して
ください。

詳しい説明は(☞94ページ)

接続機器の設定は、それぞれの機器の取扱説明書を参照してください。

■ビエラリンクの主なQ&A

その他のQ&Aは(☞124、125ページ)

Q

ビエラリンクが使える機器を見分ける方法はありませんか？

A

ビエラリンクに対応している機器には、下記のロゴマークが表示されています。



HDMIケーブルは、
どんなものが使えますか？

本機の番組表から録画予約を
しましたが、番組表に(赤)マークが
出ていません。

本機のHDMI入力2系統に
2台のレコーダー(ディーガ)を
接続した場合、どちらのレコーダー(ディーガ)がビエラリンクに
連動しますか？

「見ている番組を録画」している
ときに、レコーダー(ディーガ)の
番組表から重複して録画した場合は
どうなりますか？

本機の番組表から録画予約すると、自動的に
予約情報をレコーダー(ディーガ)に送信します。
この場合、録画予約の(赤)マークは、レコーダー(ディーガ)の予約一覧でご確認ください。
(本機の番組表には(赤)マークは表示されません。)

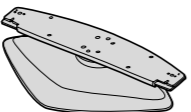
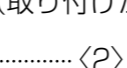
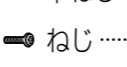
HDMI入力「1」の方が連動します。

番組表からの予約が優先して録画されますので
「見ている番組を録画」は中断されます。

設置について

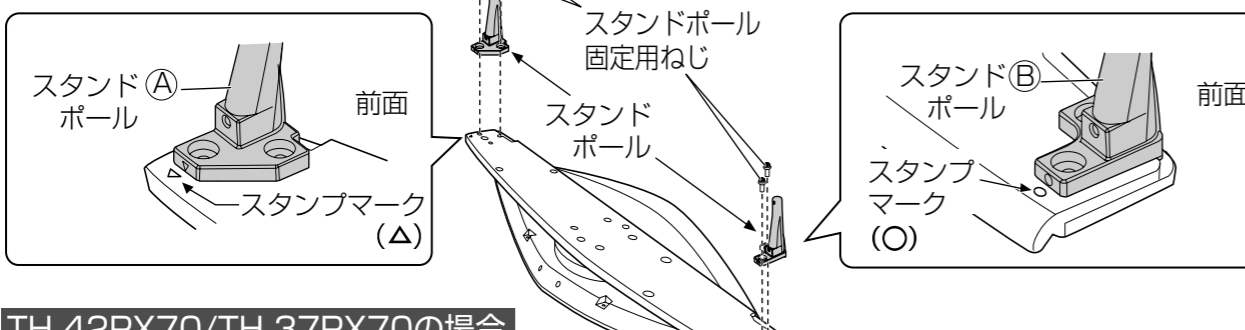
本機には据置きスタンドが付属しています。据置きスタンドをご使用の際は、下記の組み立てかたをよくお読みの上、しっかりと本機へ取り付けてご使用ください。

据置きスタンドの箱に入っている部品一覧

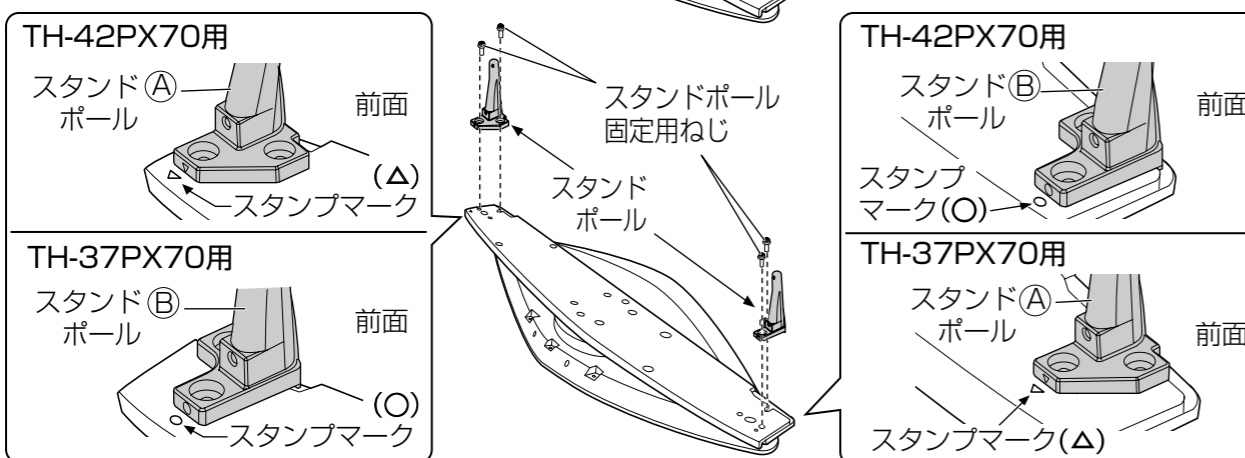
□スタンドポール 固定用ねじ…<4>  (品番: THEL051N)	□テレビ本体 固定用ねじ…<4>  (品番: XYN5+F30FNK)	□スタンドベース…<1>  (品番: 50V型……TXFBL02GTTJ 42/37V型… TXFBL02GUTJ)	□クランパー ……<2> スタンド取り付け用 (取り付けかたは  10ページ)  (品番: TMME108)
□スタンドポール…<2>   (品番: 50V型……TBLA3250-1(Ⓐ) TBLA3251-1(Ⓑ) 42/37V型… TBLA3330 (Ⓐ) TBLA3331 (Ⓑ))	□転倒・落下防止部品 ……<1式> (取り付けかたは  10ページ)  クランパー ……<2>  バンド…<2>  (品番: 50V型……TXFMM01LJTU 42/37V型… TXFMM01LPTU)		

■据置きスタンド(付属品)の組み立てかた

TH-50PX70の場合



TH-42PX70/TH-37PX70の場合



設置オプションについて (別売品)

お客様のご希望の設置スタイルに合わせて、以下の中からお選びいただけます。
本機を設置される前に、お求めの販売店にご相談ください。

■壁掛け設置するとき(壁掛け金具)

壁掛け金具には、垂直取付型と角度可変型(垂直(0°)～下向き20°まで5段階)の2種類があります。

例 垂直取付型の場合



品 番

垂直取付型 : TY-WK42PV3U

※50V型、42V型、37V型共用です。

例 角度可変型の場合



角度可変型はテレビの設置場所が目線より高くなる場合に使用します。

品 番

角度可変型 :
TY-WK42PR3U
※50V型、42V型、37V型共用です。

■テレビのデザインと一体感のある設置に(専用台)



専用台を利用するとテレビのデザインと一体感のある設置にできます。また、コード類も目立たないように処理できます。

品 番

50V型用 : TY-S50PZ700

42V型用 : TY-S42PZ700

37V型用 : TY-S37PX70

お知らせ

●記載の品番は2007年4月現在のものです。

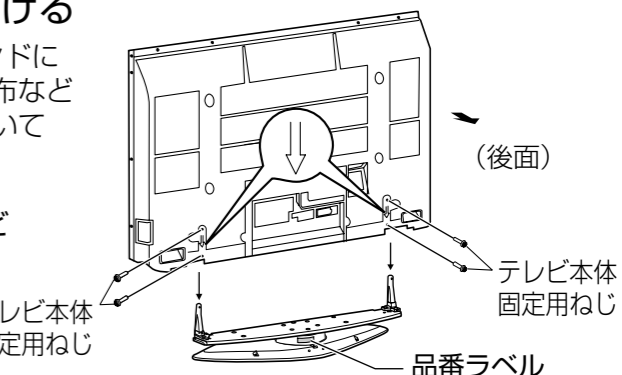
お願い

- 壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- 設置時、衝撃などによる「パネル割れ」が発生する場合がありますので、取り扱いにはご注意ください。

■テレビ本体に据置きスタンドを取り付ける

テレビ本体を包装箱から取り出して据置きスタンドに設置するまでは、平らな床や台の上にきれいな毛布などを敷き、その上にテレビの前面を下向きにして置いてください。

- ①品番ラベルが見えるほうを後ろ側にしてテレビ本体の穴をスタンドポールに合わせる
- ②テレビ本体を止まる位置まで差し込む
- ③テレビ本体固定用ねじ(M5×30)を使って、しっかりと固定する



※水平で安定した場所で作業してください。

ご使用の前に



ケーブル類の固定について

ケーブル類は必要に応じて付属品のクランパー(本体用またはスタンド用)を取り付け、固定してください。

本体用クランパーの取り付け位置
凸部をクランパー取り付け穴へ差し込み、右図のように先端を中央の穴に通して下向きに引っ張り、ケーブルを固定します。
※本体から外すときは左右を押しながら引き抜く

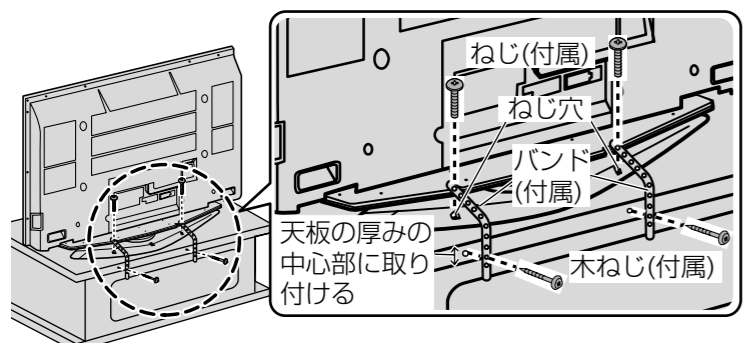
取り付け穴
凸部
クランパーを開けるとき
に押す
締める
バンド先端を矢印方向に引く。
スタンド用クランパーの取り付け位置
凸部をスタンドのクランパー取り付け穴へ差し込みます。
先端処理
ゆるめる
ノブを下方向に押しながら、バンド先端を矢印方向に押す

お願い
専用台をご使用の際は、専用台の組み立て設置説明書に従って、固定してください。
画面に妨害が出る場合がありますので、アンテナ線と電源コードは一緒に束ねないでください。

安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください

地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。
※本欄の内容は、地震などの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。
転倒・落下防止部品の取り付け方法は、下記をご覗ください。

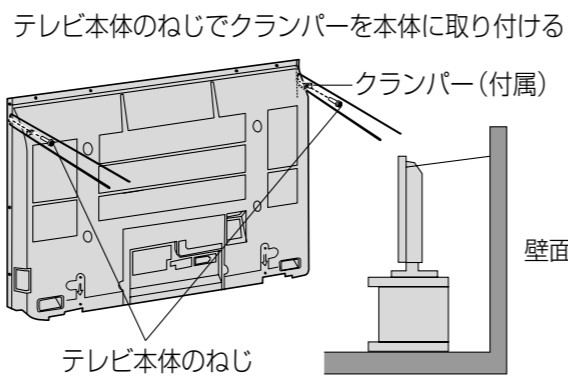
■テレビ台に固定するとき



お願い

壁面に固定する場合は、丈夫なひもやワイヤーなどの市販品をご使用いただき、しっかりとした壁や柱に取り付けてください。

■壁面に固定するとき



電源コードの接続について

- ①電源プラグ(本体側)を本体に差し込む
- ②電源コードを固定する
- ③電源プラグをコンセントに差し込む

電源コード固定用バンド(本体に取り付け済み)でコードをとめる。

とめかた 左右のつめがカチッと音がするまでしっかりと、差し込む

ゆるめかた 下に押し下げる

外しかた 横のつまみを押しながら抜く

とめかた カチッと音がするまで押し込む

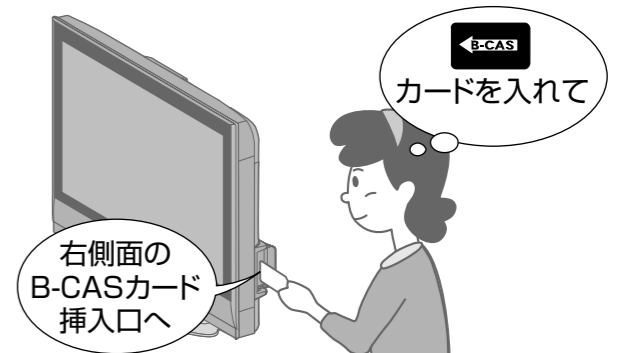
お願い 電源コードを外す場合は、必ずコンセント側の電源プラグを先に抜いてください。

ご使用の前に(その他の項目)

デジタル放送を見るためには

59ページ

B-CASカード(付属品)の挿入が必要です。



デジタル放送*のデジタル録画は

32,134ページ

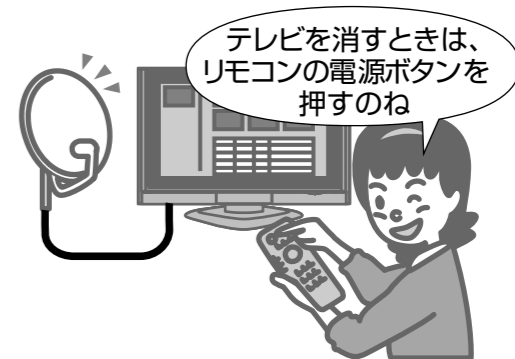
CPRMに対応したデジタル機器と記録メディアの組み合わせで、「1回のみ録画可能」です。

*ただし、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられている場合



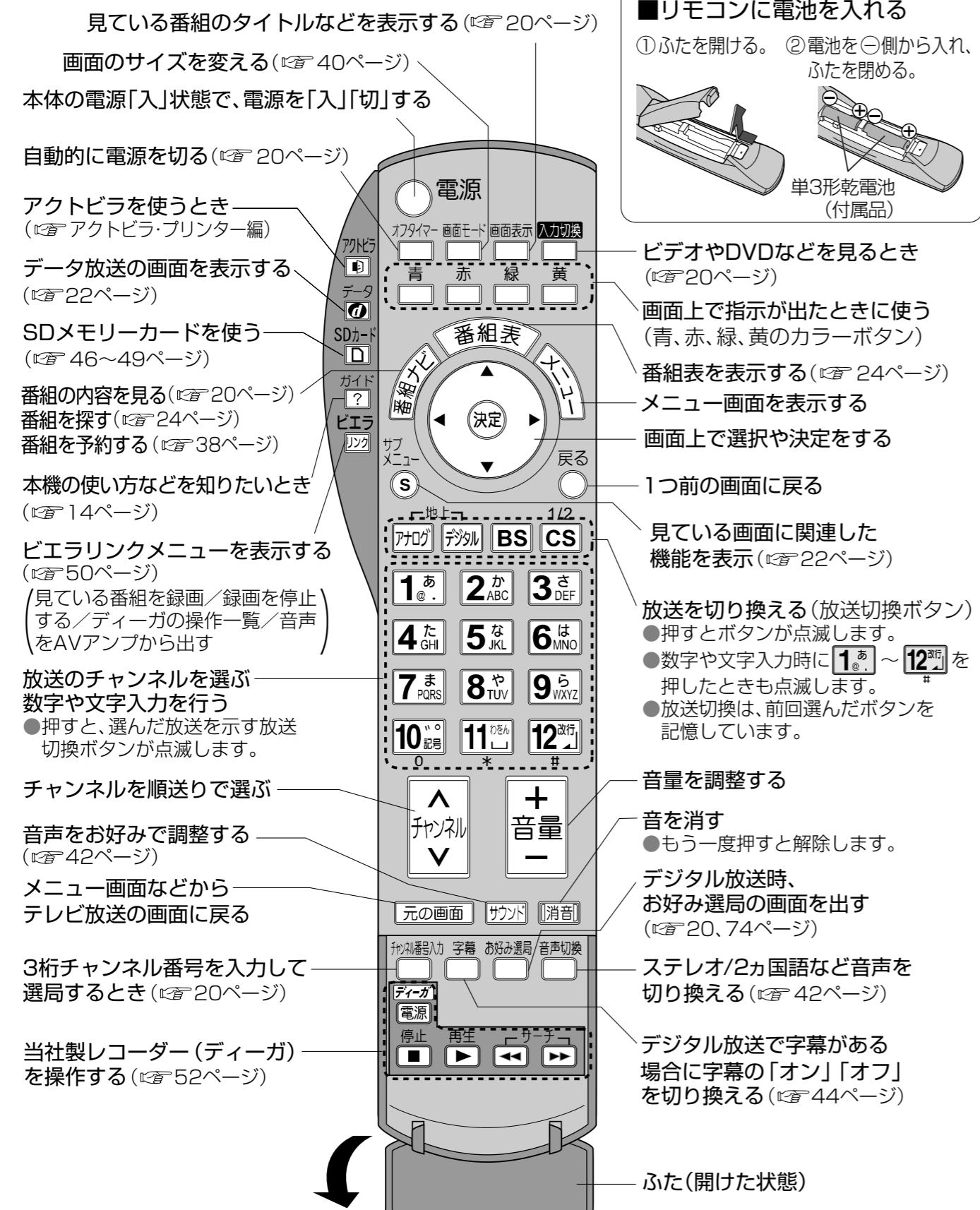
テレビを見終わったら リモコンで電源を切る

最新の番組表や放送ダウンロードの受信のために、本体で電源を切らないことをおすすめします。(86, 122ページ)



各部のはたらき

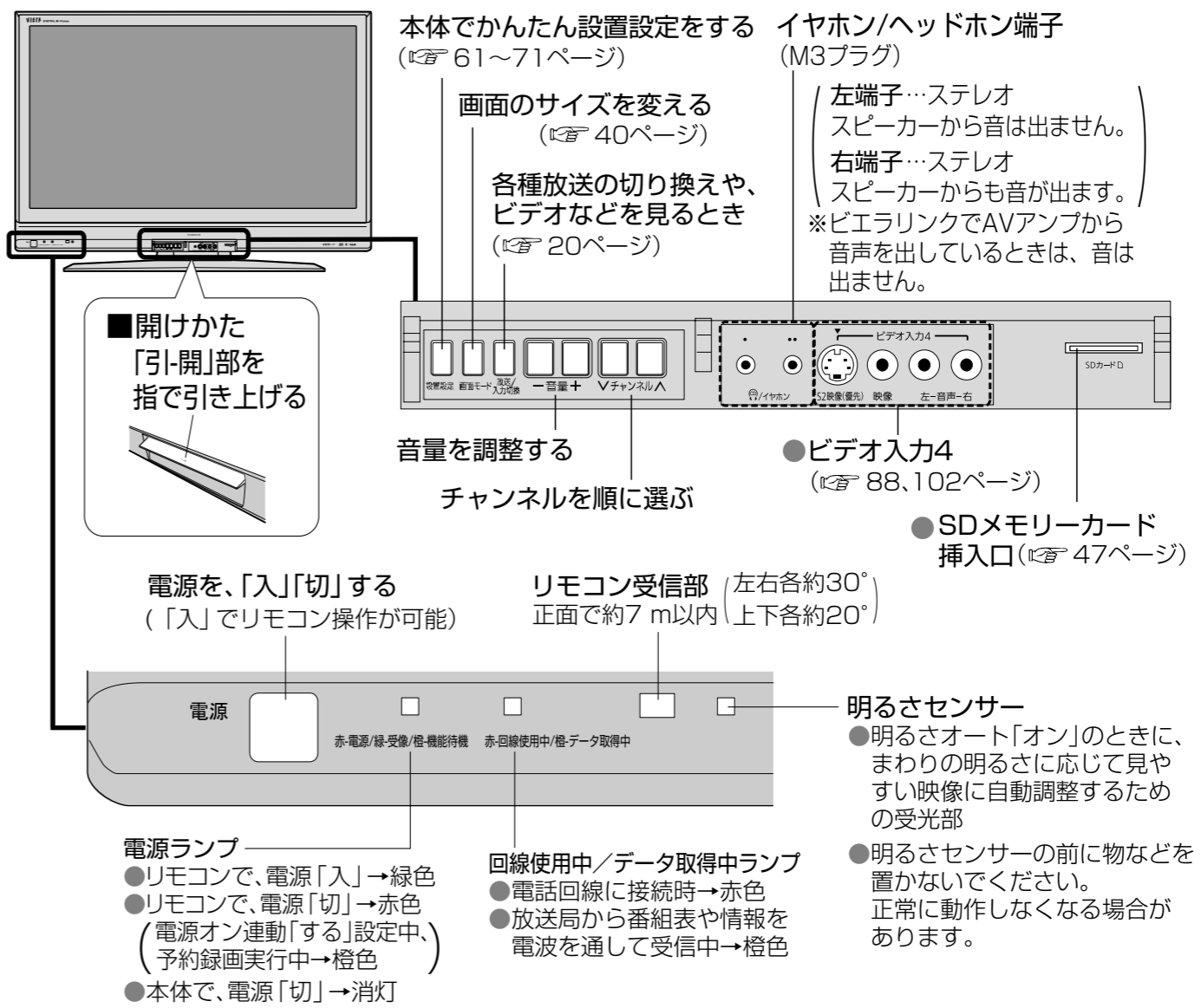
リモコン



お願い

- リモコンに液状のものをかけないでください。
- リモコンを落とさないでください。
- 本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- 本体のリモコン受信部に直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。

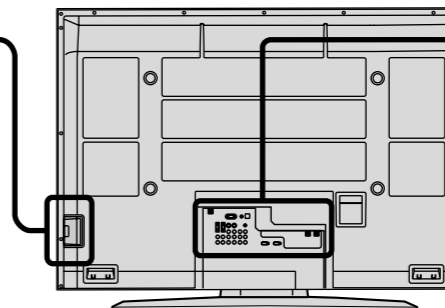
本体前面



本体背面・側面

右側面扉内

- B-CASカード挿入口(☞59ページ)
付属のB-CASカードを挿入します。



お知らせ

- 電源が「切」および電源ランプが赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。

電子説明書の使いかた

■本機は電子説明書(VIERA操作ガイド)を内蔵しています。

テレビの操作がわからないとき、**ガイド**ボタンを押すだけで、取扱説明書の内容を画面で見ることができます。

- トップページから、見たい情報を探す(☞右ページ)



※電子説明書の表示中は上記のボタン以外を、押さないでください。
もし、メニュー画面が表示された場合は、**元の画面**を押して、電子説明書を終了して最初からやり直してください。

- 電子説明書を見て、すぐに実際の操作をする(☞16ページ)

- 実際の操作中、今の操作説明を見る(☞16ページ)

- 紙の説明書のさらに詳しい説明を見る(☞17ページ)

■電子説明書のトップページと1つ下のページでは、音声ガイドで説明書の使いかたを案内します。

- 音声ガイドを止めたいときは(☞右ページ)

- 音声ガイドを聞き直したいときは**12#**ボタンを押す

※「音声ガイドを止める」が選択されたとき(☞右ページ)は、聞き直しはできません。

チャンネルボタン

トップページから見たい情報を探す

1 テレビ画面のときに
ガイド
? ボタンを押す
●もう一度押すとテレビ画面に戻る

2 「目的でさがす」「言葉でさがす」「困ったとき」から調べかたを選ぶ



●音声ガイドを止めたいときは
「音声ガイドを止める」を選び「決定」.....

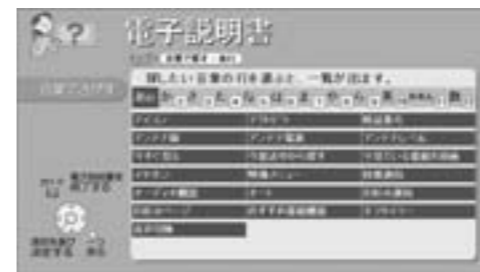
目的でさがす



手順の通り覚えてから
やってみましょう！

●説明手順があるときは、リモコンの数字ボタンを押して項目を選ぶこともできます。(「■準備」などの手順番号のない項目を選ぶには、リモコンの**12#**ボタンを押す。)

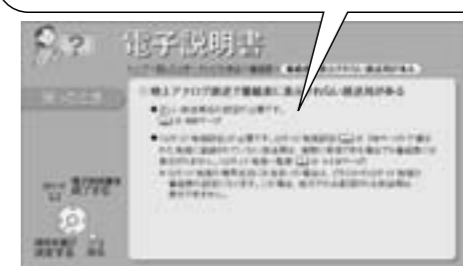
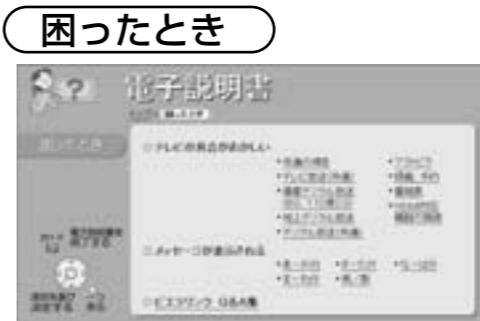
言葉でさがす



探したい言葉の行を選ぶと、その行の一覧を表示します。

●リモコンの数字ボタンを押して「行」や「英」「数」を選ぶこともできます。

紙の説明書(本書)(☞116ページ～)
の「故障かな！？」、「ビエラリンクQ&A集」
「メッセージ一覧」と同様の内容が見られます。



電子説明書の使いかた(つづき)

- ビエラ
電子説明書(VIERA操作ガイド)を見て、実際に操作してみたいときは
- テレビ画面上の「実際にやってみる」ボタンを選んで決定すると、実際の操作画面に切り換わります。

説明を見て実際に操作してみる

「実際にやってみる」
を選び決定を押す

電子説明書

例：画質調整の説明

「はい」を選んで決定すると、実際の操作画面に切り換わります。

実際の操作画面

「画質の調整」画面

(遷移画面一覧表は 130ページ)

- ## 操作がわからなくなったときは
- テレビを操作していて、途中でわからなくなったりしたときは
 - リモコンの **ガイド** を押すと、今の画面に関連した説明を表示します。

操作がわからなくなったとき

ガイド **?** を押す

実際の操作画面

例：番組表を出しているとき

電子説明書

番組表に関連した説明

■ガイドマークについて

- 本書の説明中に右のマークがある操作をしているときは
ガイド **?** を押すと、今の操作に関連した説明を表示します。

(遷移画面一覧表は 131ページ)

- 紙の説明書(本書)を読んでいて、さらに詳しい説明が見たくなったときは
- 電子説明書のトップページで、本書に記載されている3桁の番号を押すと、紙の説明書と関連した、さらに詳しい説明を表示します。

紙の説明書のさらに詳しい説明を見たいとき

1 テレビ画面のときに、
ガイド **?** を押す

テレビ放送の画面

テレビ操作画面や電子説明書などが表示されている場合は、元の画面を押して、テレビ画面の状態に戻してからガイド **?** を押してください

電子説明書のトップ画面を表示

2 本書に記載の20~55ページの3桁の番号を押す

例：703と押す

詳しい解説を見る

3桁の番号

お知らせ

- 3桁番号は118・121ページにも記載しています。

■やり直すとき

戻る
○を押す(1つ前の画面に戻る)

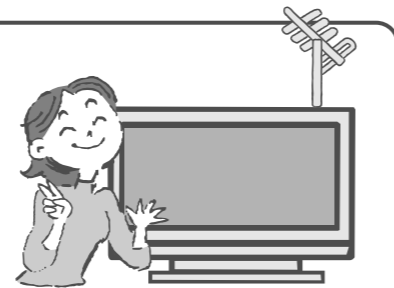
本機で楽しめる放送



B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

地上デジタル

- UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、他の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。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。高品質の映像と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2007年4月現在)
※本機では、ワンセグ放送は受信できません。



-BSデジタル

ブロードキャスティング・サテライト

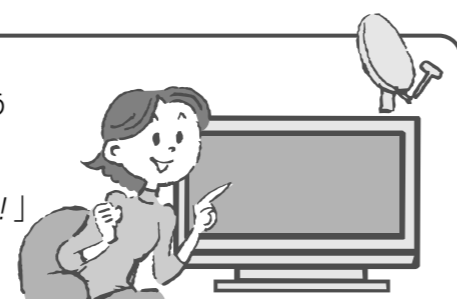
- 放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送でハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。WOWOW(ワウワウ)などの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。
 - 本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、より多くのチャンネルをご覧いただけるBSデジタル放送



- 110度CSデジタル

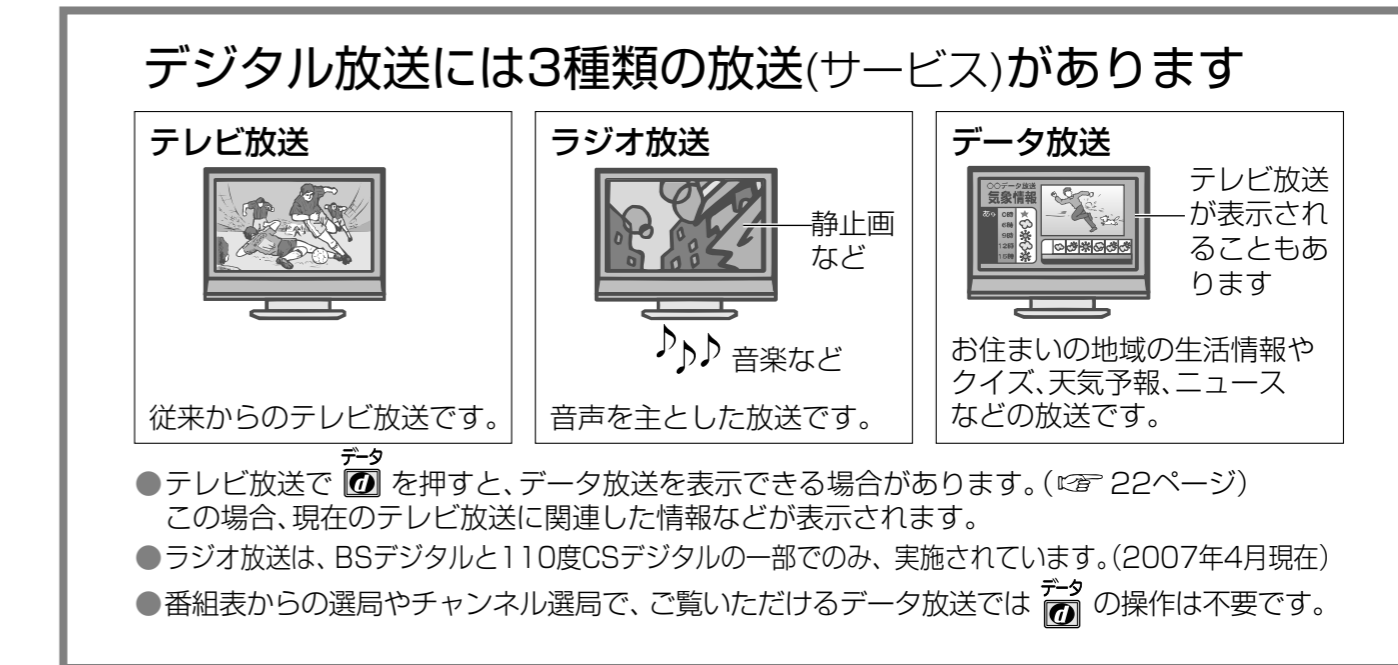
ユニバーシティズ：サテライ

- 通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
 - 110度CSデジタル放送の放送事業者「e2 by スカパー！」への加入申し込みと契約が必要です。「e2 by スカパー！」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。



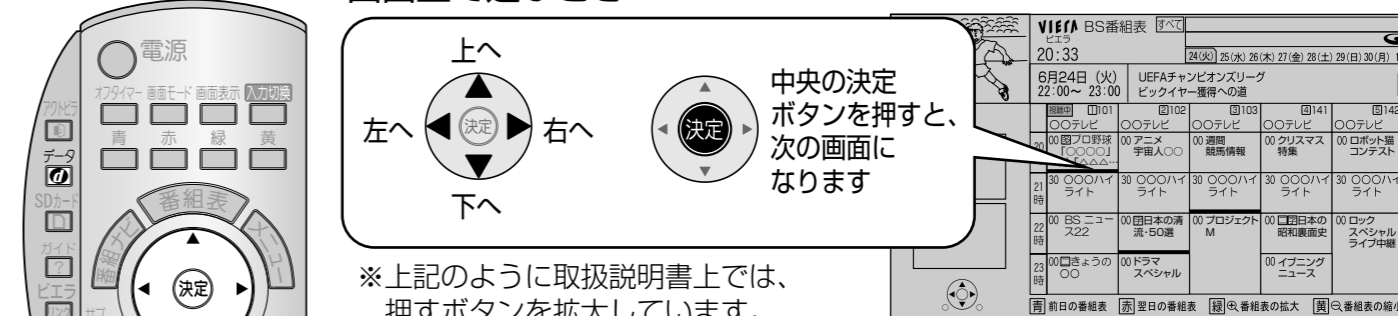
・地トアナ口グ・

- 従来からのVHF・UHF放送のことです。(2007年4月現在)
 - 地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
 - 地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
 - 本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。
 - BSアナログのWOWOW(ワウワウ)はBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカパー！」は「e2 by スカパー！」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になります。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)



基本的な画面操作について

画面上で選ぶとき



※上記のように取扱説明書上では、
押すボタンを拡大しています。

■やり直すとき



■数字などを入力するとき

リモコンボタン 入力文字（表示内容）

- 1 あ～ら : 1～9
- 2 り～く : 0
- 3 わいん : *
- 4 かぎ : #

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

画面上で灰色表示されている項目の設定や選択はできません。取扱説明書の説明用画面イラストでは灰色表示の区別はしていません。

アナログ放送時、実際の画面では灰色表示
(設定できない項目です)

テレビを見る

(■リモコンが使えないときの操作は本体で 13ページ)

手 順 ▷ ▷ ▷

テレビ放送を見る

ボタン選局
順送り選局

「地上」
アナログ デジタル BS CS 1/2 で放送の種類を選ぶ

1あ. ~ 12# で選局
で選局

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面 を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報

お好みで選局する (デジタル放送時のみ)

お好み選局

お好み選局 でお好み選局表を出す
(押すたびにページが変わる)
[全3ページ構成]



表から選局
決定 → 決定 → 決定

お知らせ
ガイド ? + 7# 4# 1#

地上デジタルの枝番組
選局について
ガイド ? + 7# 4# 10#
チャンネルなどの設定は
(72~77ページ)

3桁のチャンネル番号を入力して選局する (デジタル放送時のみ)

チャンネル番号入力

番号入力を数回押して入力対象の放送を選ぶ

見たい局の3桁の番号を入力
(例:101チャンネルの場合)
1あ. 10# 1あ.
5秒以内 5秒以内

お知らせ
ガイド ? + 7# 4# 2#

リモコンボタンや
お好み選局表の出荷設定について
(132ページ)
お好み選局のチャンネル変更は
(74ページ)

ビデオやDVDを見る

入力切換

入力切換 を押す
各放送や接続している機器の一覧を表示
●「入力切換」を数回押して切り換えることもできます。
(数秒後、自動的に一覧表示が消えます)

ビデオデッキやDVDレコーダー
(接続している機器)を操作する
・ディーガの場合はリモコンふた内のボタンで基本の操作ができます(52ページ)

お知らせ
ガイド ? + 7# 5# 10#

ビデオ入力表示書換
(101ページ)
入力自動スキップ
(103ページ)
接続(88ページ)

パソコンを使う

入力切換

入力切換 を押す
切り換えるたい入力を選び決定
(パソコンの場合は、PCの項目を選び決定)

パソコンを操作する

お知らせ
ガイド ? + 7# 5# 3#

画面モードを切り換えるには
画面モード を押す
(押すたびに切り換わる)
接続／設定
(106ページ)

タイトルなどを表示する

画面表示

画面表示 を押す
●「画面表示」を数回押して切り換えることもできます。
(数秒後、自動的に表示が消えます)

■消すとき
画面表示
を数回押す

ガイド ? + 4# 5# 1#

一つ前の画面に戻る

戻る

戻る を押す
番組ナビやメニュー画面から
一つ前の画面に戻る

●「戻る」を押す

ガイド ? + 4# 5# 1#

テレビ放送の画面に戻る

元の画面

元の画面 を押す
メニュー画面などから、
テレビ放送の画面に戻る

●「戻る」を押す

ガイド ? + 4# 5# 1#

見てている番組の内容を見る

番組内容

番組ナビ を押す
●「番組ナビ」を押す
「番組の内容を見る」
を選び決定

■確認したら
戻る
を押す

ガイド ? + 4# 5# 4#

アイコンについて
(114ページ)

タイマーで自動的に電源を切る

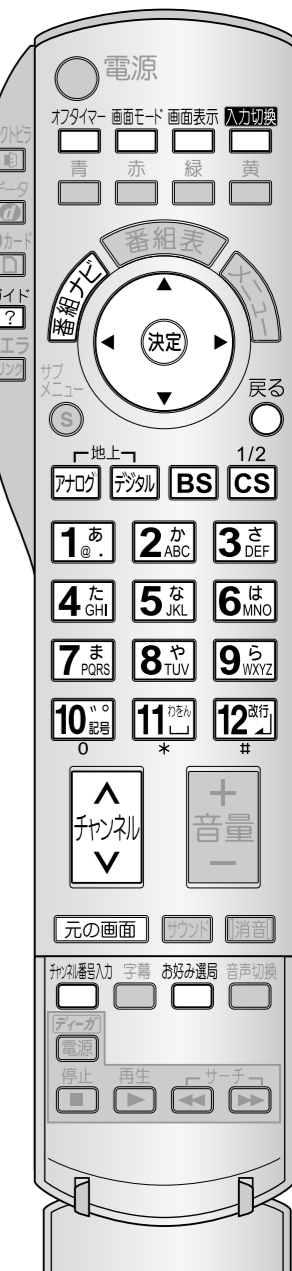
オフタイマー

オフタイマー を押す
●押すたびに設定時間が切り換わる
●「0」分を選ぶと解除する

「0」 → 「30」 → 「60」 → 「90」
●電源が切れる3分前から点滅表示します。

残り時間を
知りたいときは
画面表示
を押す

テレビを見る



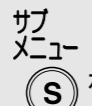
サブメニュー／省エネ設定／

データ放送を見る／有料番組を見る

手順 ▷ ▷ ▷

サブメニュー

ワンタッチで機能を呼び出す
サブメニュー



●今画面に関連した機能が表示されます。
S を押す ●地上アナログ放送時は、表示しません。



項目を選び
決定

詳しい解説を見る 関連情報

テレビ操作画面や電子説明書が表示されている場合は、元の画面を押してから操作

ガイド ? + 4た 6は 10記号

省エネ設定

準備

省エネ設定	
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減1 減2
無操作画面自動オフ	切 入

初期設定-省エネ設定画面
※白抜きは工場出荷時の設定



「設定する」
を選び決定



「初期設定」
を選び決定



「省エネ設定」を選び
決定



地上アナログ放送やビデオが終了して
10分後に自動的に電源を切る
無信号自動オフ

「無信号自動オフ」
を選ぶ

「入」を選ぶ

■終わったら
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 3さ 7ま

電源が切れる3分前から
点滅表示します

3時間以上操作をしないとき
自動的に電源を切る
無操作自動オフ

「無操作自動オフ」
を選ぶ

「入」を選ぶ

■終わったら
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 3さ 8や

電源が切れる3分前から
点滅表示します

画面の明るさを抑えて
消費電力を低減する
消費電力

「消費電力」
を選ぶ

設定する

■終わったら
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 3さ 9ら

「標準」標準的な明るさ
「減1」消費電力を低減
「減2」さらに低減

パネルの焼き付きを
防止する(スクリーンセーバー)
無操作画面自動オフ

「無操作画面自動オフ」
を選ぶ

「入」を選ぶ

■終わったら
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 4た 10記号

アクトビラ画面やSDメモリー
カードの写真再生時(スライド
表示時は不可)5分以上操作し
ないと画面が灰色になります。

データ放送を見る

データ放送の番組を確認する

デジタル放送を視聴中に押す
番組ナビ

を押す

「番組の内容を見る」
を選び決定

●下記アイコンが表示された番組はデータ放送があります。
(アイコンが表示されない番組もあります)

データ テレビ テレビ ラジオ ラジオ

■確認したら
元の画面を押す

お知らせ
ガイド ? + 7ま 8や 3さ

データ放送とは
ガイド ? + 1あ 9ら 10記号

番組運動
データ放送を見る データ放送

データ
①

デジタル放送を視聴中に押す

見たい項目を選び
決定 ■デジタル放送に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 7ま 8や 4た

お好みページから
データ放送を見る
お好みページ

メニュー
を押す

「情報を見る」
を選び決定

「お好みページ」
を選び決定

赤 データ放送の
お好みページにする
■テレビ画面に戻るには
実行したい
タイトルを
選び決定
元の画面を
押す

お知らせ
ガイド ? + 7ま 8や 5な

※アクトビラの「お好みページ」とは動作が異なります。
■登録されたお好みページを削除するには
ガイド ? + 7ま 8や 6ほ

番組単位で購入できる有料番組(ペイ・パー・ビュー)を見る

有料番組を見る

PPV(ペイ・パー・ビュー)

有料番組を選局したときに押す
決定

項目を選び決定

ガイド ? + 1あ 8や 10記号
7ま 8や 2か

●電話回線の接続が必要です。
(☞ 60ページ)

サブメニュー／省エネ設定／データ放送を見る／有料番組を見る

番組表から見る／お好みの番組を探す

テレビ操作画面や電子説明書が表示されている場合は、元の画面を押してから操作

手順 ▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

番組表から見る



お好みの番組を探す



- 本機は、放送局から送られてきた番組データに基づいて番組を探します。
- そのため、実際の放送に該当する(キーワードや人名)項目が含まれている番組でも、番組検索の検索結果には表示されないことがあります。

検索結果から



番組を選び決定
選んだ番組の内容を表示

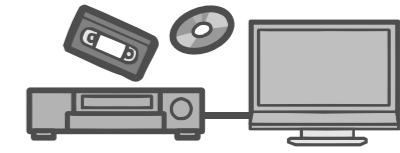


録画予約したいときは34ページの手順で録画予約する

録画予約について

Irシステムでタイマー予約

Irシステムで連動予約



予約の方法について

■番組表から予約する

- 番組表を押して番組表を出し、録画したい番組を選べば、簡単に予約設定できます。(番組表は最大8日分を表示)

ここでは次の4種類の予約方法について説明しています。

- Irシステムを使って予約
- HDMIケーブルを使って予約

タイマー予約

(☞右ページ)

ビエラリンクでタイマー予約

(☞30ページ)

連動予約

●Irシステムやビエラリンクが使えない録画機器への予約

Irやビエラリンクが使えない機器への予約 (☞30ページ)

■日時を指定して予約する(時間指定予約)

- 1週間以上先の番組予約もできます。
- 毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。(☞38ページ)

「タイマー予約」「連動予約」対応機器 (2007年4月現在)

■Irシステムの対応機器…対応機器は以下のとおりです。

対応機器	当社製 1995年以降の ビデオデッキ または DVDレコーダー	左記以前の 当社製 ビデオデッキ	他社製の ビデオデッキ	他社製の DVDレコーダー
予約方式	○※1	×	×	×
タイマー予約	○	○	○※2	○※3
連動予約				

※印(対応外)の機器の場合は、テレビと録画機器の両方で通常の録画予約をしてください。

※1: NV-WV1, NV-WV10, NV-HV61, NV-H4K, DMR-E700BDを除く

※2: 対応メーカー/ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、日立、アイワ、NEC
(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

※3: 対応メーカー/パイオニア、三菱
(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

■ビエラリンク(HDAVI Control™)とは

- 本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、1つのリモコンで簡単に操作できる機能です。
※すべての操作ができるものではありません。

- ビエラリンクは、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したもので。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。

- 本機はビエラリンク Ver.2に対応しています。
ビエラリンク Ver.2とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2007年2月現在)

詳しくはビエラリンク Ver.2に対応した接続機器の取扱説明書をご確認ください。

お知らせ

- ハイビジョン画質での録画に対応しているDVDレコーダーなどに録画予約する場合、本機のモニター出力からの録画(Irシステムケーブルを用いた録画など)では、ハイビジョン画質ではなく、地上アナログ放送と同程度の画質で録画されます。

当社製のビデオデッキ やDVDレコーダーの 録画予約設定を 本機から行う

タイマー予約

※他社製の録画機器では
お使いいただけません。

●番組の時間変更に 合わせて録画したい

●他社製の機器にも 録画予約したい

連動予約

(デジタル放送のみ)

※当社製の録画機器にも
お使いいただけます。

詳しくはIrシステムケーブルの設定方法
をご覧ください。(☞96~99ページ)



この番組をタイマー予約

本機側の操作など

まず右の録画機器側の操作(①、②)を行う

予約設定 と準備

- 1番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- 3「詳細設定」を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「タイマー予約」の設定を行なう(詳しくは☞36ページ)

予約時刻 になると

デジタル放送予約時は予約した番組の
映像と音声を本機が出力します

本機側の操作(①、②、③、④)のまえに

- 1リモコンで電源を入れる
- 2テープやディスクを入れる

(本機側の操作①、②、③、④のあと自動的に)
(電源が切れる)

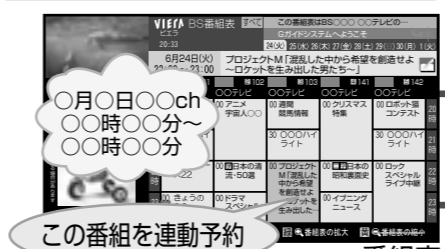
- ・地上アナログ放送の予約時は録画機器側のチューナーより録画が実行されます
- ・デジタル放送の予約時は本機からの映像・音声信号により録画が実行されます

- 深夜番組など日付をまたいで放送される番組は、正しく録画されない場合があります。また、24時間以上の録画はできません。このような場合は、デジタル放送では連動予約をお使いください。
- 予約の変更と取り消しは、録画機器側でも実施してください。

録画開始時点

時間がきたらテレビが自動で指示

詳しくはIrシステムケーブルの設定方法
をご覧ください。(☞96~99ページ)



この番組を連動予約

本機側の操作など

- 1番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- 3「詳細設定」を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「連動予約」の設定を行なう(詳しくは☞36ページ)

予約時刻 になると

電源「入／切」・録画開始の信号および、
予約した番組の映像と音声を出力します
(終了時刻には停止信号を出力します)

- 1テープやディスクを入れる
- 2本機から接続した外部入力に切り換える
- 3録画モードを設定する

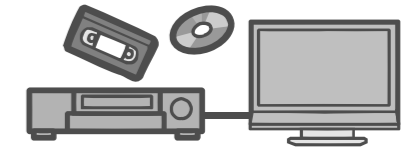
④録画可能状態であることを確認し、
リモコンで電源を切る
(切らないと、録画開始できません)

電源が入り、録画が実行されます
(終了時刻には電源が切れます)

- 他社製の録画機器をお使いの場合や、デジタル放送番組の放送時間が変更になったときでも自動的に追従して録画させたい場合などにご利用ください。(局から情報のあるときのみ)

録画予約について(つづき)

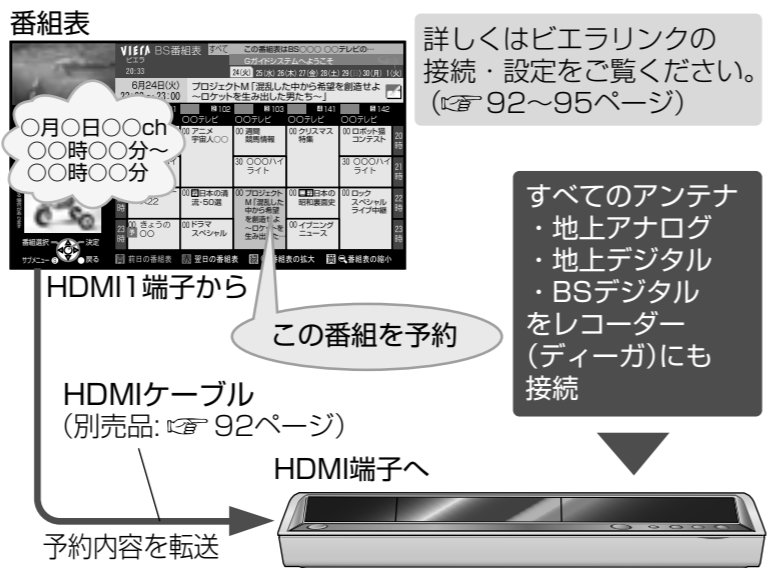
ビエラリンクでタイマー予約 Irやビエラリンクが使えない機器への予約



ビエラリンクに対応した
当社製レコーダー(ディーガ)の録画予約設定を本機から行う
ビエラリンクでタイマー予約

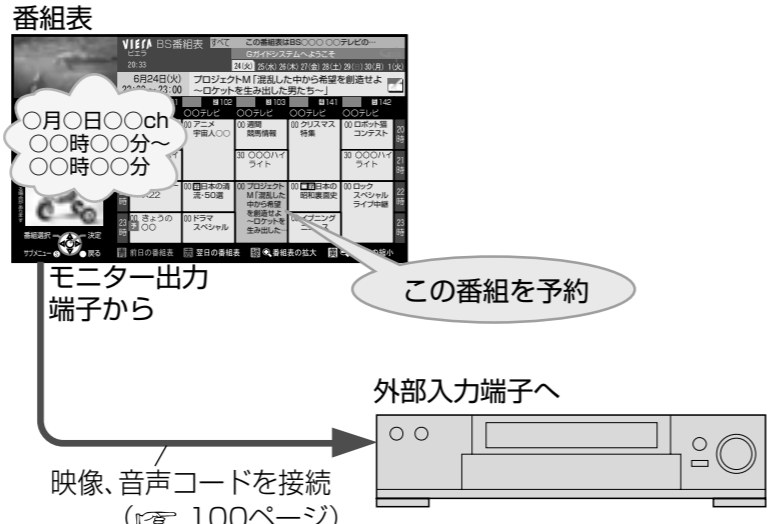
※他社製のHDMI機器では
お使いいただけません。

Irシステムやビエラ
リンクが使えないとき
**Irやビエラリンクが
使えない機器への予約**
(デジタル放送のみ)



- | | |
|---|---|
| <p>予約設定と準備</p> <p>①番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
②画面下の「録画予約」を選び決定を押す
③「詳細設定」を選び決定を押す
④詳細設定画面で「タイマー予約」の設定を行なう(詳しくは☞ 36ページ)</p> | <p>本機側の操作など</p> <p>機器によっては、録画用のディスクを入れる必要があります</p> |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| <p>予約時刻になると</p> <ul style="list-style-type: none"> ●予約した番組はレコーダー(ディーガ)側のチューナーで受信して録画されます。(本機のHDMI端子から、予約した番組の映像や音声は出力しません。) ●有料番組や視聴制限、録画予約の重複については録画機器側の設定に依存します。詳しくは、録画機器側の説明書をご覧ください。 | <p>録画機器側の操作など</p> <p>録画が実行されます</p> |
|---|---|

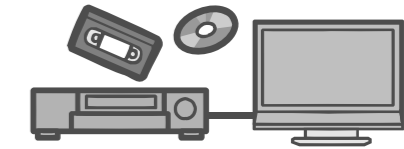


- | | |
|--|--|
| <p>予約設定と準備</p> <p>まず、右の録画機器側の操作(①、②、③)を行う</p> <p>①番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
②画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
③「詳細設定」を選び決定を押す
④詳細設定画面で録画機器を「--」にする(詳しくは☞ 36ページ)</p> | <p>本機側の操作など</p> <p>本機側の操作(①、②、③、④)のまえに</p> <p>①テープやディスクを入れる
②本機から接続した外部入力に切り換える
③録画モード、録画開始、終了時刻を設定する</p> |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| <p>予約時刻になると</p> <p>予約した番組の映像と音声を出力します</p> | <p>録画機器側の操作など</p> <p>録画が実行されます</p> |
|--|---|

- アナログ放送を録画予約される場合は、VHF/UHFアンテナを接続した録画機器側で予約設定してください。

録画予約について (つづき)



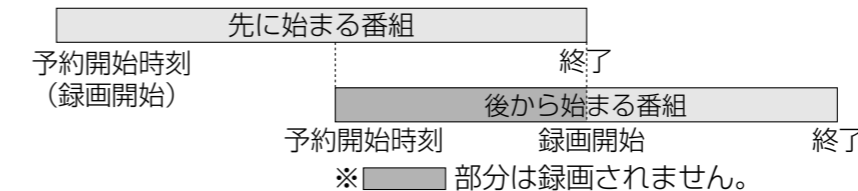
録画についてのご注意事項

- | | |
|--------------------|---|
| 録画機器の事前設定 | ●予約の日時、入力(チャンネルなど)以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定してください。(例えば、HDD内蔵のDVDレコーダーでのDVDとHDDの切り替えなど) |
| 録画機器の電源 | ●放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合は録画機器は、電源「入」後、録画可能になるまで準備時間が必要です。(当社製品での一例)
●ビデオデッキ：約15秒
●ハードディスクビデオレコーダー：約30秒
●DVDレコーダー：約90秒 |
| 視聴制限時 | ●年齢制限時は、暗証番号の入力が必要です。(☞ 44ページ) |
| 録画予約後の電源 | ●電源はリモコンで「切」にしてください。
デジタル放送の予約時に本体の電源を「切」にすると、録画予約は実行されません。
(地上アナログ放送のタイマー予約時やビエラリンクでの予約は「切」にしても録画予約が実行されます) |
| 番組表予約時のデジタル放送の予約開始 | ●連動予約で放送局から番組開始が遅れる情報があった場合には、本機の予約開始時刻は情報に追従して遅れます。(3時間まで)
タイマー予約時は、録画機器は遅れに追従しませんので最初の予約時刻から録画が始まります。 |
| 実行中の録画予約の中止 | ●地上アナログ放送時のタイマー予約やビエラリンクでの予約は録画機器側で中止してください。
●デジタル放送時は、別のデジタル放送を選び、「CHロック」を「解除する」になると予約中止されます。
●デジタル放送のタイマー予約は、本機および録画機器側でも中止してください。 |
| 録画中のテレビ画面 | ●デジタル放送の録画中は、地上アナログ放送と現在録画中のデジタル放送のチャンネルのみご覧いただきます。 |
| デジタル放送録画の制限 | ●デジタル放送には、原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられ、CPRMに対応したデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能になります。
(ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
●当社製DVDレコーダーとCPRM対応のディスクの組み合わせでは、「1回だけ録画可能」でお使いいただけます。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。
●アナログ方式のビデオデッキでは、個人的に利用される場合に限って、これまでどおりに録画可能です。(☞ 134ページ) |
| ハイビジョン放送の録画画質 | ●ハイビジョン放送の録画に対応しているDVDレコーダーなどを接続しても、本機のモニター出力から録画すると、地上アナログ放送と同程度の画質となります。 |
| 地上アナログ放送の録画方法 | ●地上アナログ放送の録画予約は当社製のDVDレコーダーやビデオデッキによる「タイマー予約」のみ可能です。他社製のDVDレコーダーやビデオデッキには本機から録画できません。(録画機器側で設定してください。) |
| 有料番組録画の課金 | ●予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、十分にご注意ください。(☞ 22ページ) |

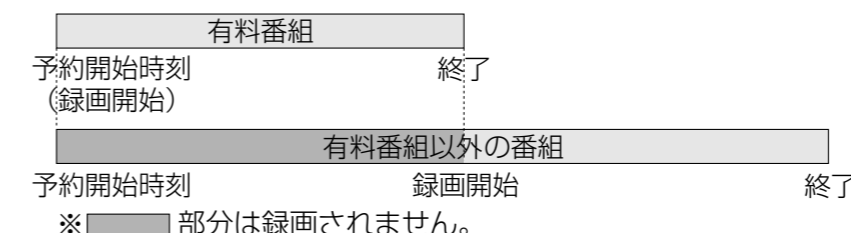
予約の優先順位

- 予約した番組の放送開始時刻が他の予約した番組と重なってしまったときは、本機内部で優先順位をつけ、自動的に予約動作を行います。

①予約開始時刻の早い番組を優先



②開始時刻が同じ場合は
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



- 上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。
 - タイマー予約と連動予約を混在させないでください。
予約が実行されない場合があります。

予約時のメッセージ

- 契約が必要なチャンネルです。
放送事業者に問い合わせて、契約を行ってください。
 - 実行前の予約は24件までです。
「探して毎回予約する」で、まだ次回分が予約されていない項目がある場合、その分の予約数は実行前の予約可能件数(24件)からあらかじめ差し引かれます。
予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。(☞ 38ページ)
 - すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。
 - 地上アナログ放送の「タイマー予約」やビエラリンクでの予約では、
このメッセージは出ませんので録画機器側でご確認ください。
 - 過去の時間帯を予約しようとした場合に表示されます。

番組表から録画予約する

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

詳しい解説を見る 関連情報

番組表から録画予約する

準備

番組表から 録画予約する

まずご確認ください。●機器の接続と設定(☞88~105ページ)
●操作全体の手順(☞28~33ページ)



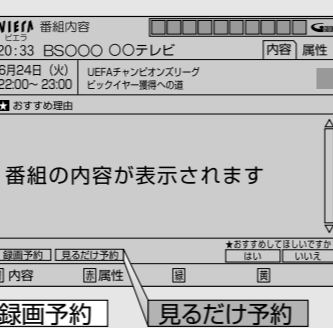
番組表から
番組を選び
決定



番組内容で
「録画予約」を
選び決定



番組表



番組の内容が表示されます

録画予約 見るだけ予約

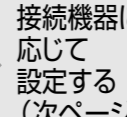
番組表
を押す

地上
アナログ デジタル BS CS
1/2
録画したい放送を選ぶ

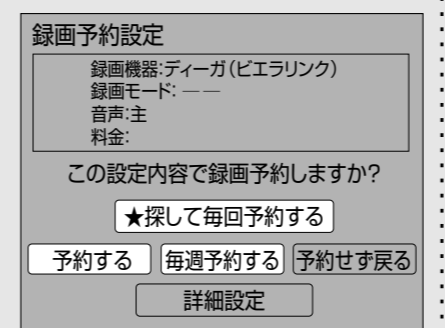


内容を確認し、
「★探して毎回予約する」
「予約する」「毎週予約する」
のどれかを選び決定
(詳しくは下欄参照)

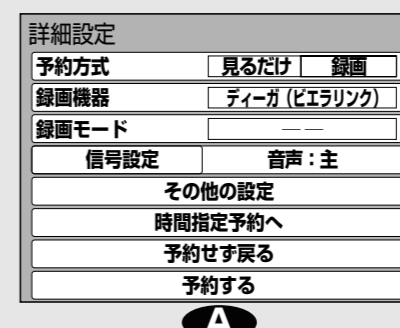
■設定を変更する場合
左の手順で
「詳細設定」
を選び決定



接続機器に
応じて
設定する
(次ページ)



この設定内容で録画予約しますか?
★探して毎回予約する
予約する 每週予約する 予約せず戻る
詳細設定



A

●暗証番号入力画面が表示されたときは(☞44ページ)

■終わったら元の画面を押す

詳細設定画面の
「予約方式」について
ガイド ? + 7ま 9ら 6は

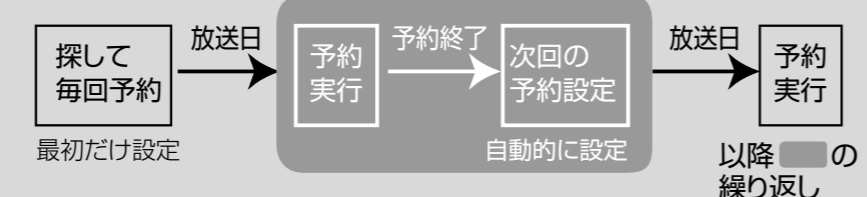
録画についての
ご注意事項は
(☞32ページ)

すでに予約設定
されている番組を
変更するときは、
「番組内容」画面
で「設定変更」
を選びます。

番組表から録画予約する

探して毎回予約する

●放送日や放送時間が一定ではないシリーズものの番組を、一度「探して毎回予約する」に設定すると、次回以降の放送は本機が自動的に毎回、予約設定します。(番組表データの放送チャンネル・時間帯・番組名などから次回の放送を自動検索)



予約時の注意点

- 「探して毎回予約」は最大8つまで設定できます。
- 番組単位で購入できる有料番組(PPV)の予約はできません。
- 番組タイトルが極端に短い場合は設定できない場合があります。
(N、因などの場合は設定できません)
- 番組名が前回と大きく異なる場合は、次回の放送を検索できないことがあります。
- 1つの「探して毎回予約」からは、1日に1回だけ予約設定されます。
(同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1番組だけ予約設定されます。)
- 録画機器の状態により次回の予約が登録されなかったり実行できない場合があります。
(ダビング中、起動／終了処理中など)
- 次回の予約が設定されるまで、最大1日かかる場合があります。
- 次回の放送開始時間が90分以上前後した場合は予約設定されないことがあります。
- 予約中、本機をご使用にならないときは、リモコンで電源を「切」にしてください。
(本体の電源を「切」にすると予約されません)
- システムのタイマー予約の場合、録画機器によっては次回の予約設定時に予約設定画面が表示されたり、再生が中断する場合があります。
- 録画・視聴設定の「探して毎回予約」をオフにすると一時的に次回の検索が停止します。(☞38ページ)

予約する

選んでいる番組だけを予約する場合に選びます。

毎週予約する

連続ドラマなどを予約する場合に選びます。
(同じチャンネル・曜日・時間に放送される番組を自動で予約設定)

予約時の注意点

- 番組の放送時間が変更された場合は対応できません。

予約の詳細設定

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

[詳しい解説を見る](#) [関連情報](#)

予約の詳細設定

Irシステムまたは ビエラリンク を使って 録画する	運動予約 (Irシステムのみ可能)
	タイマー予約 (ビエラリンク、 Irシステム共に可能)
※タイマー予約と運動予約を混在させないでください。 予約が実行されない場合があります。	
Irシステムを使わずに 録画する (通常の予約録画)	



「録画機器」 について ガイド ? + 7ま 9ら 1あ	「録画機器」で 選べる項目は Irシステム設定の 内容で変わります。 (☞ 98ページ)
「録画モード」 について ガイド ? + 7ま 9ら 2か	
お知らせ ガイド ? + 7ま 9ら 4た GHI	録画モードは 録画機器側で 設定してください。

● 予約の詳細設定

予約の詳細設定(さらに詳しい設定)

複数の映像、音声がある番組で 録画する信号を選ぶ (デジタル放送時のみ)	信号設定
番組追従/開始時刻修正 /終了時刻修正/サイドカット	その他の設定
日時を指定して予約する 時間指定予約	



設定内容について ガイド ? + 8や 10記 5な	
設定内容について ガイド ? + 8や 10記 7ま	

日時を指定して予約する／取り消し・確認・変更／事前設定

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

[詳しい解説を見る](#) [関連情報](#)

準備

番組ナビ を押す



「番組を予約する」
を選び
決定

時間指定予約で
予約一覧
録画・視聴設定

各項目を
選んで設定する
(下欄参照)

日時を指定して予約する

日時を指定して
予約する

時間指定予約



「時間指定予約で」
を選び決定



予約方式	見るだけ	録画
放送種別	B S	
予約チャンネル	200	
曜日/日	10月23日(日)	
開始時刻	10月23日 20:00	
終了時刻	—	
録画機器	ビデオ(運動)	
録画モード	標準	
信号設定	音声:日本語	
その他の設定		
予約せず戻る		
予約する		

取り消し・確認・変更

予約の取り消しや
確認、変更をする

(地上アナログ放送や
ビエラリンクでの
タイマー予約以外の
とき)

予約一覧
予約取り消し
予約変更



「予約一覧」を
選び決定



「予約一覧」画面から
変更や取り消したい
予約を選び決定

(確認のみの場合、
元の画面で終了)

赤ボタンを押す	青ボタンを押す
VIERA 予約一覧	
00:00	
CS1 12月13日(月) 00:00~10:55 ○○○ボランティア W杯サッカーボランティア	
CS2 12月13日(月) 00:00~10:55 ○○○マーショントンコンテスト	
CS3 12月13日(木) 19:15~10:55 スーパーモーグル杯 子育て選手権	
CS4 12月14日(金) 20:00~10:45 国際エアリアル大会 名古屋・岐阜	
CS5 12月14日(金) 20:00~10:45 国際エアリアル大会 名古屋・岐阜	

予約一覧

- 探して毎回予約の削除は
 - ①赤ボタンを押して探して毎回予約の一覧を出す
 - ②削除したい予約の項目を選び決定
 - ③「はい」を選び決定

事前設定

放送時間が変わったとき自動で予約も
変更させる 番組追従
(デジタル放送のみ)

探して毎回予約の自動検索を
一時的に止める 探して毎回予約



「録画・視聴
設定」を選び
決定

録画・視聴設定
番組追従
する しない

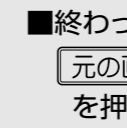
探して毎回予約
オフ オン



各項目ごとに
設定する

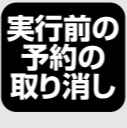


「予約する」
を選び
決定

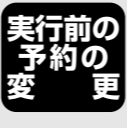


■終わったら
元の画面
を押す

- 暗証番号入力画面が表示されたときは
(☞ 44ページ)



「取り消し」
を選び
決定



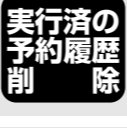
設定変更画面で内容を修正し、
「修正する」を選び
決定



「取り消し」
を選び
決定
(詳細は32ページ)



実行中の予約は本機からは変更できません



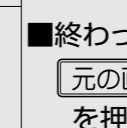
「履歴削除」
を選び
決定



「番組追従」
を選び
「する」に設定する



「探して毎回予約」
を選び
「オフ」に設定する



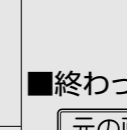
■終わったら
元の画面
を押す



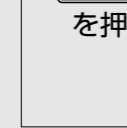
お知らせ



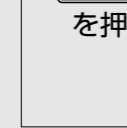
ガイド
? + 8 TUV 10 ABC 2 ABC



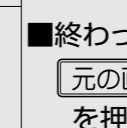
設定内容について
ガイド
? + 7 PQRS 9 XYZ 8 TUV



予約件数について
ガイド
? + 8 TUV 10 ABC 2 ABC



探して毎回予約について
ガイド
? + 7 PQRS 9 XYZ 8 TUV



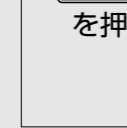
タイマー予約を
変更したり、取り
消した場合、録画
機器側でも変更や
取り消しの操作が
必要です。



ガイド
? + 8 TUV 10 ABC 3 DEF



設定内容について
ガイド
? + 7 PQRS 9 XYZ 5 JKL



タイマー予約、
時間指定予約時
は働きません。

● 日時を指定して予約する／取り消し・確認・変更／事前設定

画面サイズを変える／画面位置やサイズの微調整／画面の設定

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

画面サイズを変える

(ハイビジョン映像以外のとき) 自動で拡大画面にする	セルフワイド
手動で画面モードを切り換える	画面モード
(デジタル放送がハイビジョン映像のとき) 自動で拡大画面にする	サイドカット セルフワイド
手動で画面モードを切り換える	画面モード (サイドカット)

手順 ▷ ▷ ▷



ガイド ? + 3 DEF 2 ABC 10 FGH	ガイド ? + 8 UV 2 ABC 5 JKL
ガイド ? + 3 DEF 2 ABC 3 DEF お知らせ ガイド ? + 8 UV 2 ABC 7 FGH	画面サイズの情報があるとき(D端子・S2映像・ID-1・ED2)(☞ 133ページ)
ガイド ? + 3 DEF 2 ABC 4 FGH お知らせ ガイド ? + 8 UV 2 ABC 8 UV	HDMI入力がハイビジョン映像のときも切り換わる

画面位置やサイズの微調整

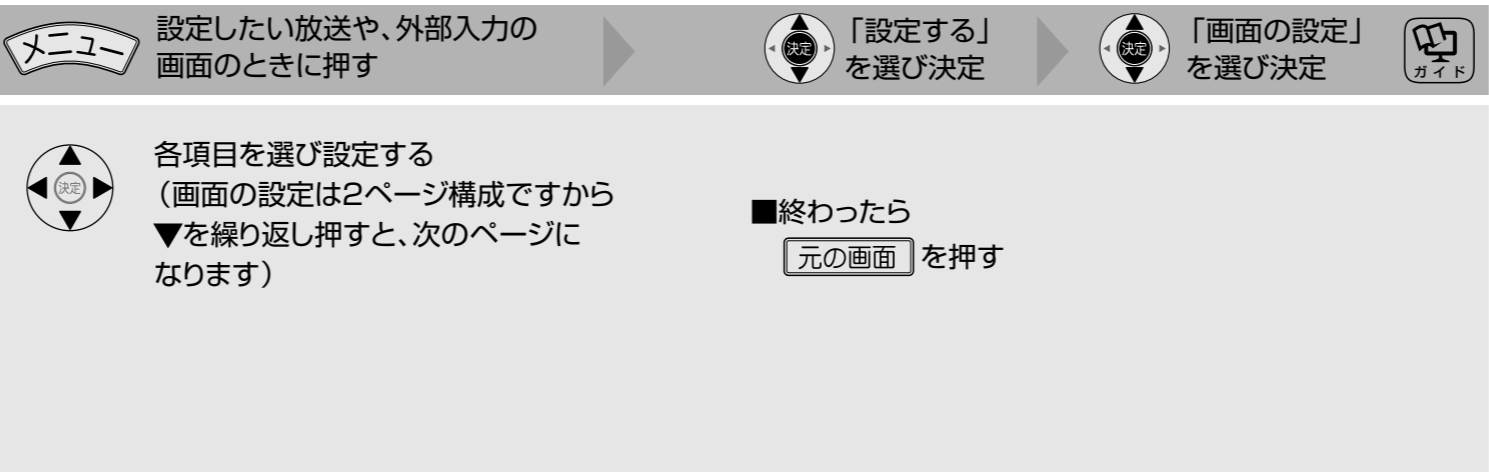
準備	
垂直の位置やサイズを細かく調整する (画面モードがノーマル以外のとき)	垂直位置/サイズ
水平表示領域の調整	水平表示領域
1125iや1125pのとき画面サイズを調整する	HD表示領域



ガイド ? + 3 DEF 3 DEF 4 FGH お知らせ ガイド ? + 8 UV 3 DEF 10 FGH	ガイド ? + 3 DEF 3 DEF 7 FGH お知らせ ガイド ? + 8 UV 3 DEF 1 あ。
ガイド ? + 3 DEF 4 DEF 7 FGH	

画面の設定をお好みで変える

準備	
セルフワイド	
3次元Y/C分離	
ID-1検出	
ED2検出	
525p色マトリックス	
ブランク輝度設定	
NR(ノイズリダクション)	
MPEG NR	
デジタルシネマリアリティ	



ガイド ? + 8 UV 5 JKL 5 JKL セルフワイド + 8 UV 4 GHJ 8 UV 3次元Y/C分離 + 8 UV 4 GHJ 9 WXYZ ID-1検出 + 8 UV 5 JKL 10 FGH ED2検出 + 8 UV 5 JKL 2 ABC 525p色マトリックス + 8 UV 5 JKL 3 DEF ブランク輝度設定 + 8 UV 4 GHJ 7 FGH NR(ノイズリダクション) MPEG NR + 8 UV 5 JKL 1 あ。 デジタルシネマリアリティ
--

画面サイズを変える／画面位置やサイズの微調整／画面の設定

画質や音質をお好みで調整する／

パソコンの画面を調整する

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

詳しい解説を見る 関連情報

画質をお好みで調整する

準備

番組に合わせて映像を選ぶ

映像メニュー

映像メニューをお好みに調整する

(明るさや、色あいなど)

映像メニューの調整

映像メニューが「ユーザー(写真)」「シネマ」「リビング」のとき
きめ細かく画像を調整する

テクニカル

デジタル放送を見ているとき
番組内の映像を切り換える

信号切換

メニュー 調整したい画面のときに押す

決定 「画質を調整する」
を選び決定



決定 「映像メニュー」を選び
設定する

スタンダード→シネマ→ダイナミック
ユーチュア(写真) リビング
■テレビ画面に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 1あ 10記用

●スタンダード：一般的に家庭
でご使用される際のメーカー
推奨の画質設定モードです。
●SDメモリーカード写真表示
中は、「ユーザー」は「写真」
と表示されます。

上記の手順で
調整したい映像
メニューを選ぶ

決定 各項目ごとに調整する
(映像メニューの調整は
2ページ構成です)

■テレビ画面に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 1あ 1あ

決定 「テクニカル」を
選び「入」にする

決定 各項目ごとに
調整する

■テレビ画面に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 1あ 2か ABC

S デジタル放送を
視聴中に押す

決定 「信号切換」
を選び決定

決定 「マルチビュー」または「映像」の
項目を選び設定する

ガイド ? + 3さ 1あ 7ま
お知らせ
ガイド ? + 8や 2か 1あ

音質をお好みで調整する

準備

番組に合わせて音声を選ぶ

サウンド

サウンドをお好みに調整する

サウンドの調整

音声を切り換える

音声切換

メニュー 調整したい放送や
外部入力のときに押す

決定 「音声を調整する」
を選び決定



決定 「サウンド」を選び
設定する

スタンダード→スタジアム→ミュージック
ニュース シネマ
■テレビ画面に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 1あ 5な JK

サウンドの切り換えは
サウンドボタンでも可能です。

上記の手順で
調整したい
サウンドを選ぶ

決定 各項目ごとに調整する
(音声の調整は2ページ構成です)

■テレビ画面に戻るには
元の画面を押す

ガイド ? + 8や 1あ 7ま
お知らせ
ガイド ? + 8や 1あ 6は MNO

音声切換 1回押すと、現在の音声を表示

音声切換 現在の音声を表示中に押すごとに切り換わる
(切り換えのできる音声があるときのみ)

お知らせ
ガイド ? + 8や 2か 10記用

パソコンの画面を調整する

準備

接続したパソコンに合わせて
調整する

PC画面調整

ますご確認ください。
●パソコンの接続
(106ページ)

入力切換 「PC」を
選び決定

画面モード 調整したい
画面にする

メニュー 決定 「設定する」
を選び決定

決定 「画面の設定」
を選び決定

決定 「PC画面調整」を選び
決定

決定 各項目ごとに
調整する

■調整したら
戻る
○を数回押す

ガイド ? + 3さ 7ま 3さ
お知らせ
ガイド ? + 8や 6は 10記用

●画質や音質をお好みで調整する／パソコンの画面を調整する



テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▶ ▶ ▶

[詳しい解説を見る](#)

システム設定

準 備

デジタル放送の字幕や文字スーパーがある場合に表示する

 デジタル放送で押して順送り
できるチャンネルを選ぶ

**選局時に番組のタイトル表示の
オン/オフを設定する**



※【文字入力設定】は、「おすすめ語句一覧」(☞ 26ページ) や
アクビラで使用します。
→アクビラ・プリンター編(☞ 12ページ)をご覧ください

システム設定(制限項目設定)

備 準

視聴できる年齢を制限する

**有料番組のとき
一番組の購入金額を制限する** 一番組限度額

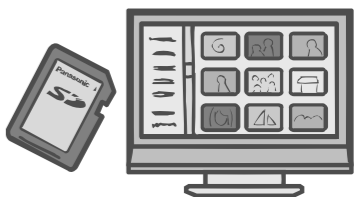
**制限を越える番組を見るときの
暗証番号を変更する**

暗証番号を取り消す



※ **ブラウザ制限** は、アクトビラで使用します。
→アクトビラ・プリンター編(5ページ)をご覧ください。

エスディー SDメモリーカードを使う



■写真の再生について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された写真データを見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。DCF規格 [Design rule for Camera File system : 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格] の画像データに限ります。
(当社製のデジタルカメラ「LUMIX」など現在発売されているデジタルカメラは、ほとんどのものがDCF規格を採用しています。)

■パソコンで編集したデータも見ることができます

- JPEG形式の静止画ファイルを見るすることができます。
拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。
- 本機では最小160×120画素～最大約1000万画素までの写真データの表示を確認しています。
(2007年4月現在)
例:4224×2376(10,036,244画素)
3648×2736(9,980,928画素)
- 同じファイル名があった場合や、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)、音声、MOTION JPEGなどのデータは再生できません。
- SDメモリーカードのフォーマットはデジタルカメラなどの撮影機器で行うか、パソコンで行う場合はSDメモリーカード専用フォーマットソフトを使ってください。

■作成されたファイルについて

- 作成した機器によっては、写真ファイルが本機で正しく再生されない場合があります。
- ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。
詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

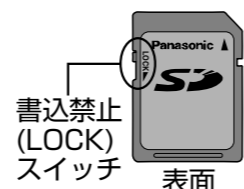
■SDメモリーカード(別売品)について

- 24 mm×32 mm×2.1 mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- miniSDカードやmicroSDカードを本機にて使用する場合は、専用のアダプターに必ず装着してご使用ください。
- マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- 本機では、2 GB^{*1}までのSDメモリーカードおよび4 GB^{*2}のSDHCメモリーカードを動作確認しています。最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。

<http://panasonic.jp/support/tv>(2007年4月現在)

*1 使用可能領域は2 GBより少なくなります。

*2 使用可能領域は4 GBより少なくなります。



■プロテクトについて

- スイッチを「LOCK」側にすると、写真現像店に出すときのプリント枚数設定(DPOFプリント設定)ができなくなります。

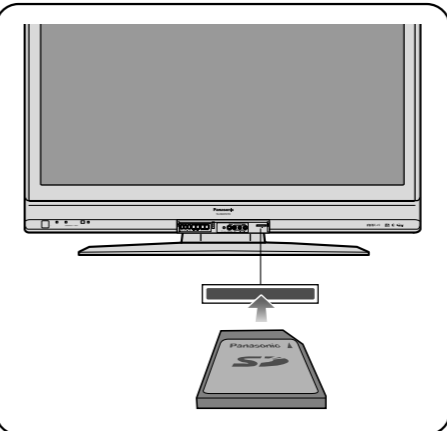
SDメモリーカードを廃棄／譲渡するときのお願い

パソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。
廃棄／譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。
メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■SDメモリーカードの出し入れ

- 本編48～49ページおよび、アクティバ・プリンター編10～11、30～31ページの操作中は、電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる場合があります。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。
- SDメモリーカード以外の物を挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

本体前面扉内



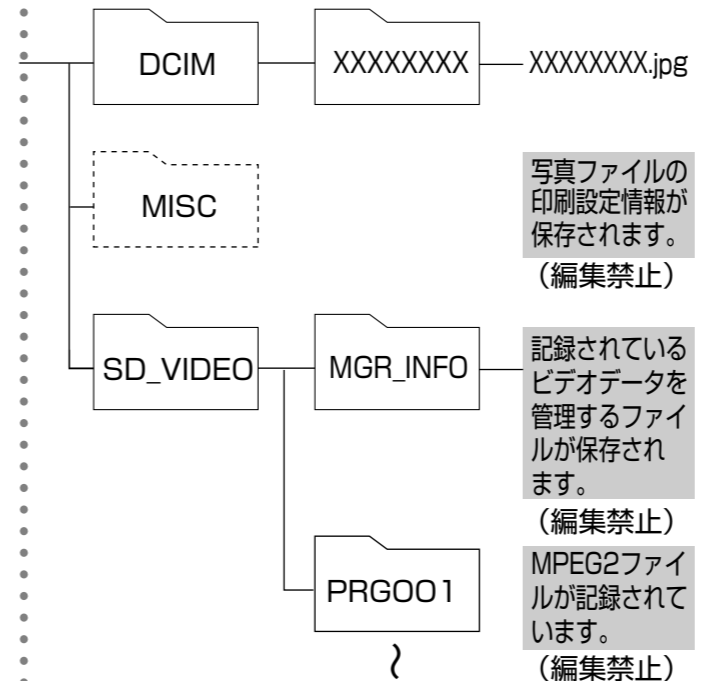
入れるとき

SDメモリーカードのラベル面を上に向けて、奥までゆっくりと差し込む

取り出すとき

カードの中央部を押す

■フォルダ構造について(フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



JPEG形式(XXXXXXX.JPGなど)で記録された静止画

「DPOF」などの設定を持つ情報が入っていますので編集しないでください。

お知らせ

- 本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。
(ただし、DPOFプリント設定は「DCIM」フォルダ内の写真画像のみ設定できます)
- ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。

: フォルダ XXXXXXXX.jpg : ファイル名 X : 半角文字

ビエラリンクを使う

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

詳しい解説を見る 関連情報

準備

まず、ご確認ください。
●ビエラリンク対応機器の接続と設定(☞92~95ページ)

レコーダー(ディーガ)を操作する

本機のリモコンで

レコーダー(ディーガ)のメニュー
画面を操作する ディーガ(操作一覧)

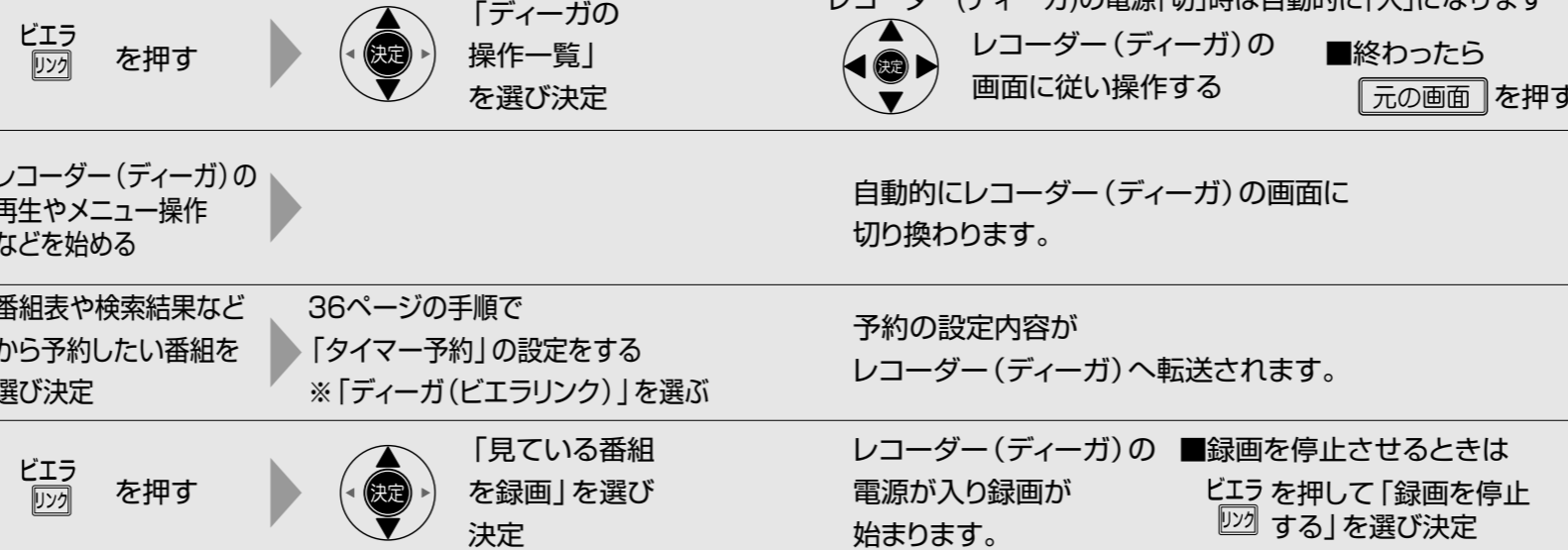
レコーダー(ディーガ)の操作時に

テレビ画面をレコーダー(ディーガ)
の画面に切り換える 自動入力切換

本機で予約設定してレコーダー
(ディーガ)へ転送する 録画予約

本機のリモコンで

今見ている番組の録画を始める
見ている番組を録画



レコーダー(ディーガ)の画面で使えるボタンについて

ガイド ? + 4た 8や 10記録

番組が終了しても、録画は自動停止しません。

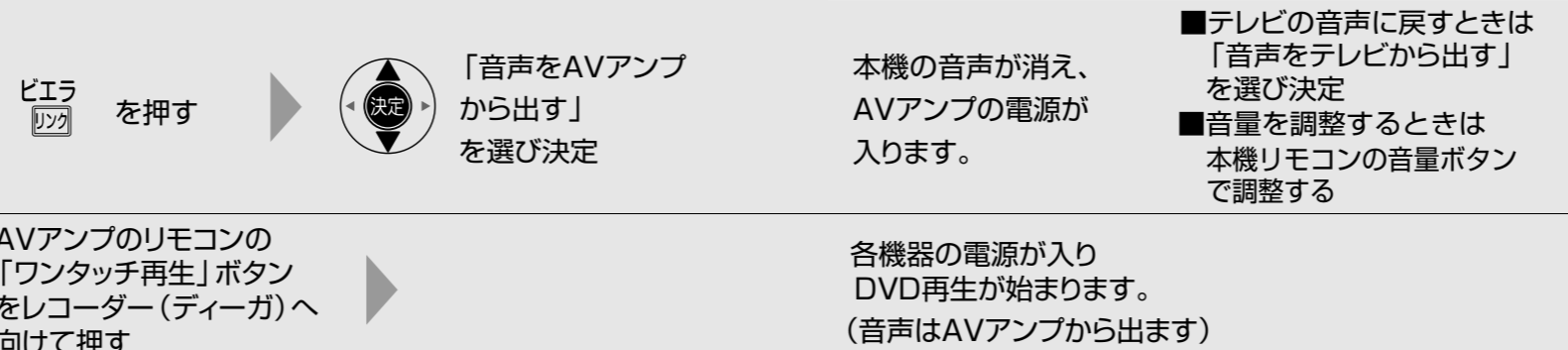
AVアンプで楽しむ

本機のリモコンで

音声をAVアンプから出す AVアンプ

AVアンプのリモコンで

DVDを再生させる ワンタッチ再生



■AVアンプサウンドを切り換えるときはAVアンプがビエラリンクVer.2に対応している場合、本機リモコンのサウンドボタンで切り換えられます。

ガイド ? + 4た 8や 10記録

デジタルビデオカメラを操作する

本機のリモコンで

デジタルビデオカメラを操作する デジタルビデオカメラ



■ビエラリンク(HDAVI Control™)とは

- 本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、1つのリモコンで簡単に操作できる機能です。
※すべての操作ができるものではありません。
- ビエラリンクは、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したもので、他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。
- 本機はビエラリンクVer.2に対応しています。
ビエラリンクVer.2とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2007年2月現在)
詳しくはビエラリンクVer.2に対応した接続機器の取扱説明書をご確認ください。

お願い

- DVDなどを再生中、手動でAVアンプの電源を「入」にした場合もアンプからの音声に自動的に切り換わりますが、本機のリモコンでの音量調整はできません。この場合、アンプ側で音量調整してください。

お知らせ

- ビエラリンクでDVDなどを見たりAVアンプから音声を出しているときに、手動でレコーダー(ディーガ)やアンプの電源を「切」にしても、本機の電源は「入」のままで。
- 音声をAVアンプから出しているときに、本機リモコンのサウンドボタンで選べるAVアンプサウンドは代表的な5つの音声モードだけです。それ以外の音声モードを使いたい場合は、AVアンプ側で音声モードを選択してください。

接続した機器で楽しむ

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

詳しい解説を見る 関連情報

準備

まず、各機器の接続と設定をご確認ください。
●レコーダー(ディーガ)(100~101ページ)

- オーディオ機器(104~105ページ)
- パソコン(106~107ページ)

レコーダー(ディーガ)を操作する

本機のリモコンで当社製
レコーダー(ディーガ)を
操作する

レコーダー
(ディーガ)

入力切換 を押す



切り替えたい
入力を選び
決定



本機リモコンふた内の
ディーガボタンで操作する

リモコン設定については
下記をご覧ください

オーディオ機器を使う

オーディオ機器から
画面の音声を出す

オーディオ機器

消音 を押す

オーディオ機器を操作する
(電源を入れ本機の音声入力に切り換える)

パソコンを使う

パソコンの画面に
切り換える

入力切換

入力切換 を押す



PC(パソコン)
の項目を選び
決定

パソコンを操作する

ガイド
? + 7ま
5な
3さ

画面モードを
切り換えるには
画面モード
を押す
(押すたびに切り換わる)

■本機リモコンでレコーダー(ディーガ)が操作できない場合
本機リモコンのディーガボタンには3種類のリモコン設定があります。
動かない場合は、次の手順でリモコン設定を変えて動作を確認してください。

- ① ディーガ (電源) を押したまま、1あ. ▶ 2か (または 1あ. ▶ 3さ) の順に押す
- ② ディーガ (電源) をはなす
- ③ 本機リモコンをレコーダー(ディーガ)へ向けて動作を確かめる

リモコン設定	
設定するボタン	1あ. と 1あ. (初期設定)
	1あ. と 2か
	1あ. と 3さ

お知らせ

- 当社製レコーダー(ディーガ)／プレーヤーのみ操作できます。
- 録画操作や特殊な機能には対応していません。
- 電池を抜いたまま放置すると、設定は1あ.・1あ.に戻ります。

いろいろな情報を見る

テレビ操作画面や電子説明書
が表示されている場合は、
元の画面を押してから操作

手順 ▷ ▷ ▷

[詳しい解説を見る](#) [関連情報](#)

いろいろな情報を見る

準備

デジタル放送や本機からの
お知らせや情報を見る [放送メール](#)

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の
購入記録を確認する [購入記録](#)

データ放送で
電話回線を使用した
履歴などを確認する [購入記録送信結果](#)

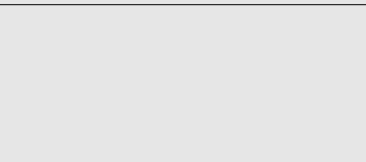
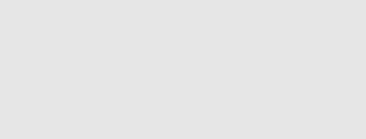
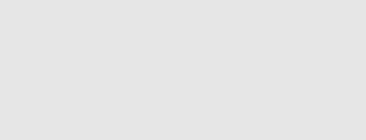
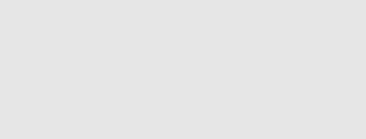
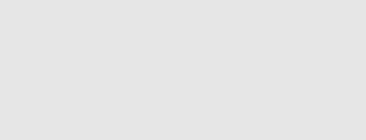
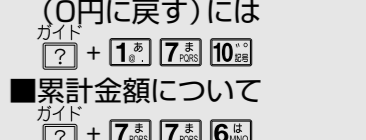
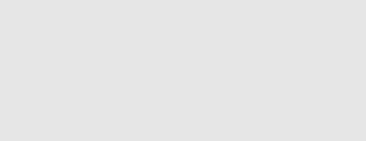
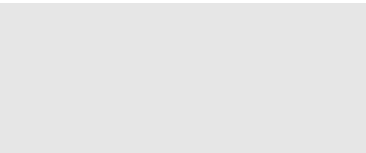
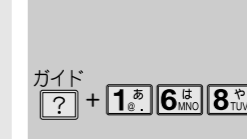
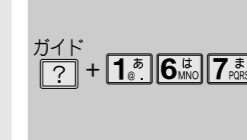
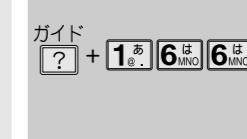
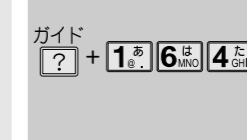
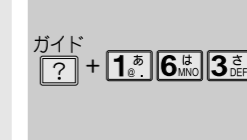
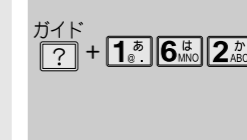
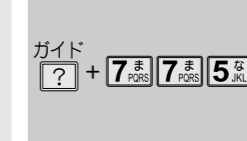
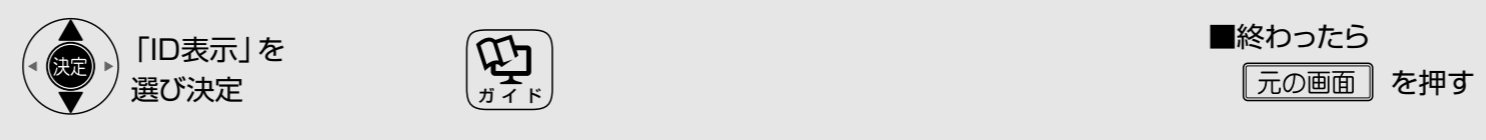
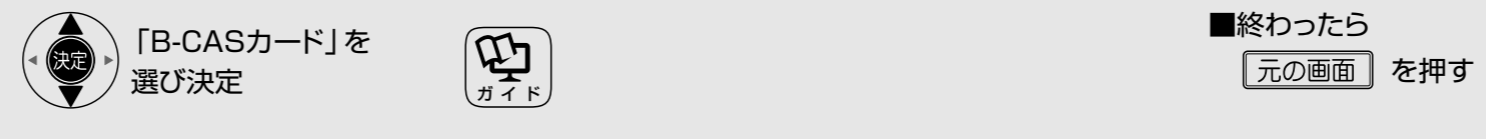
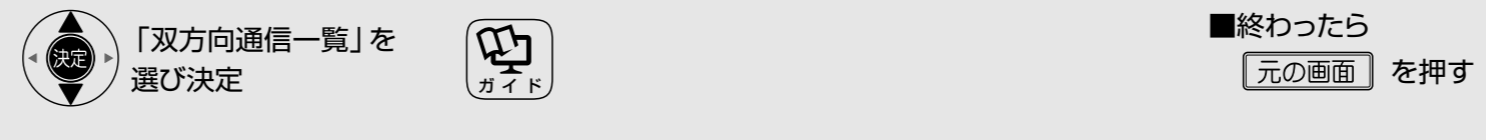
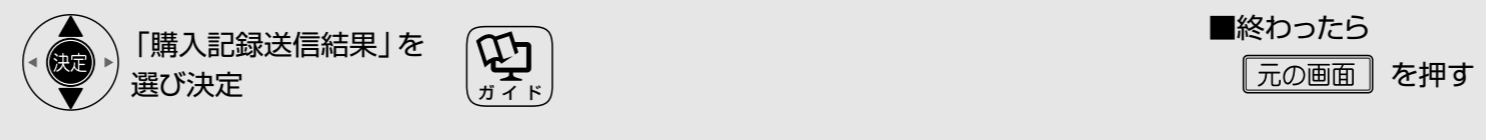
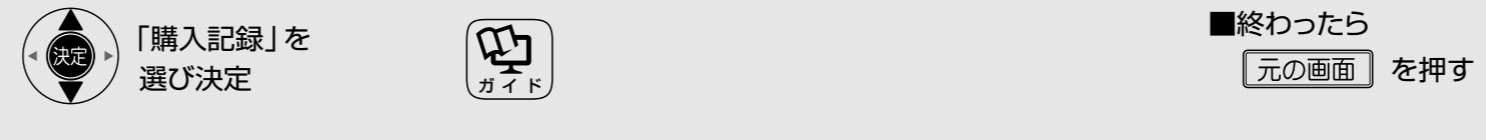
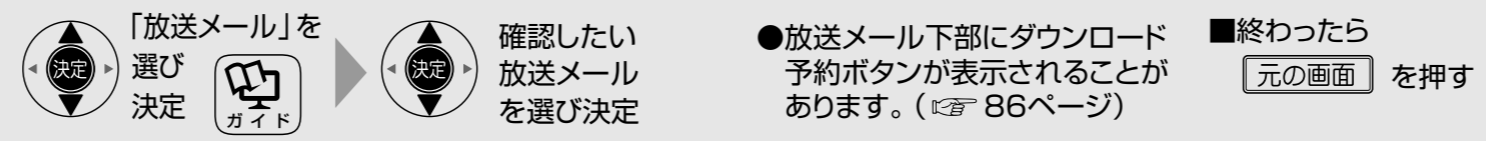
双方向通信の
結果一覧を見る [双方向通信一覧](#)

B-CASカードの
番号などを見る [B-CASカード](#)

本機のソフトウェアに
関する情報などを見る [ID表示](#)

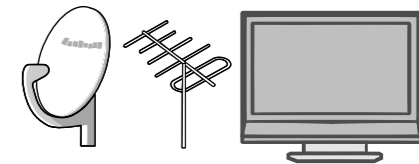
110度CSデジタル放送から送られる
情報を見る [ボード](#)

お薦めの番組や映画などの
情報を見る [トピックス](#)

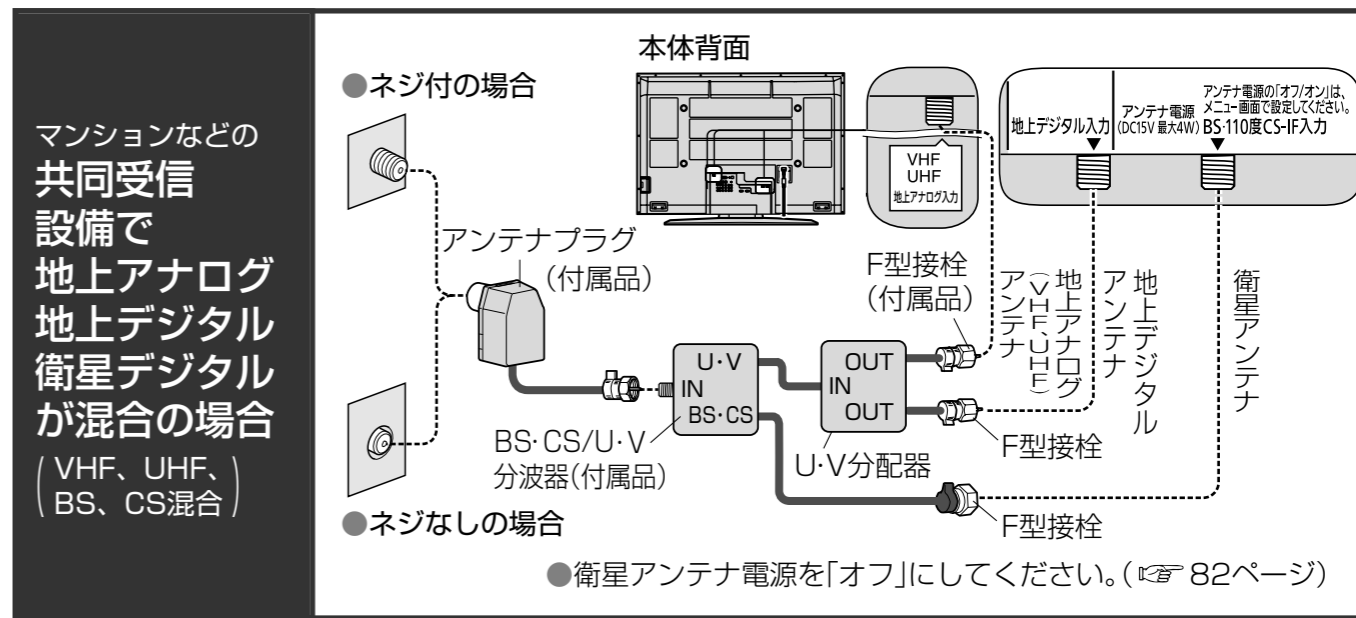
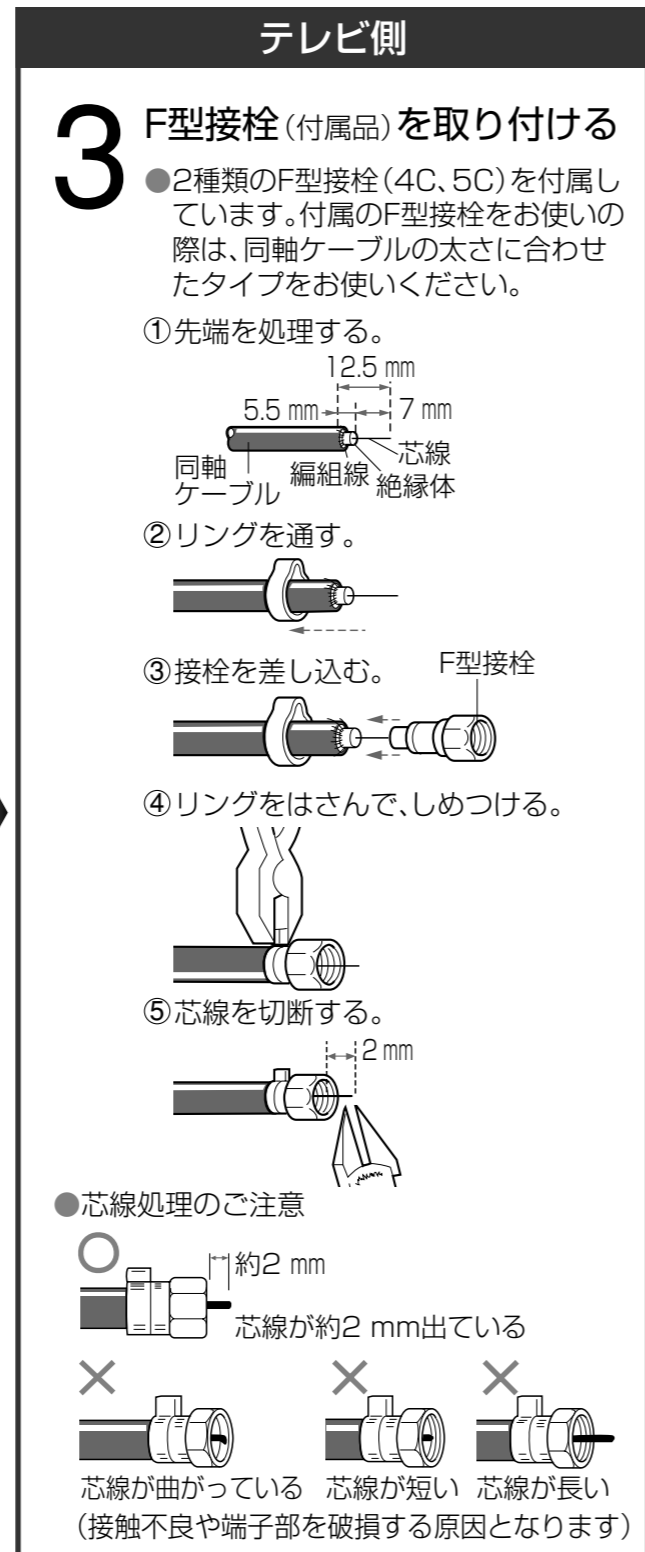
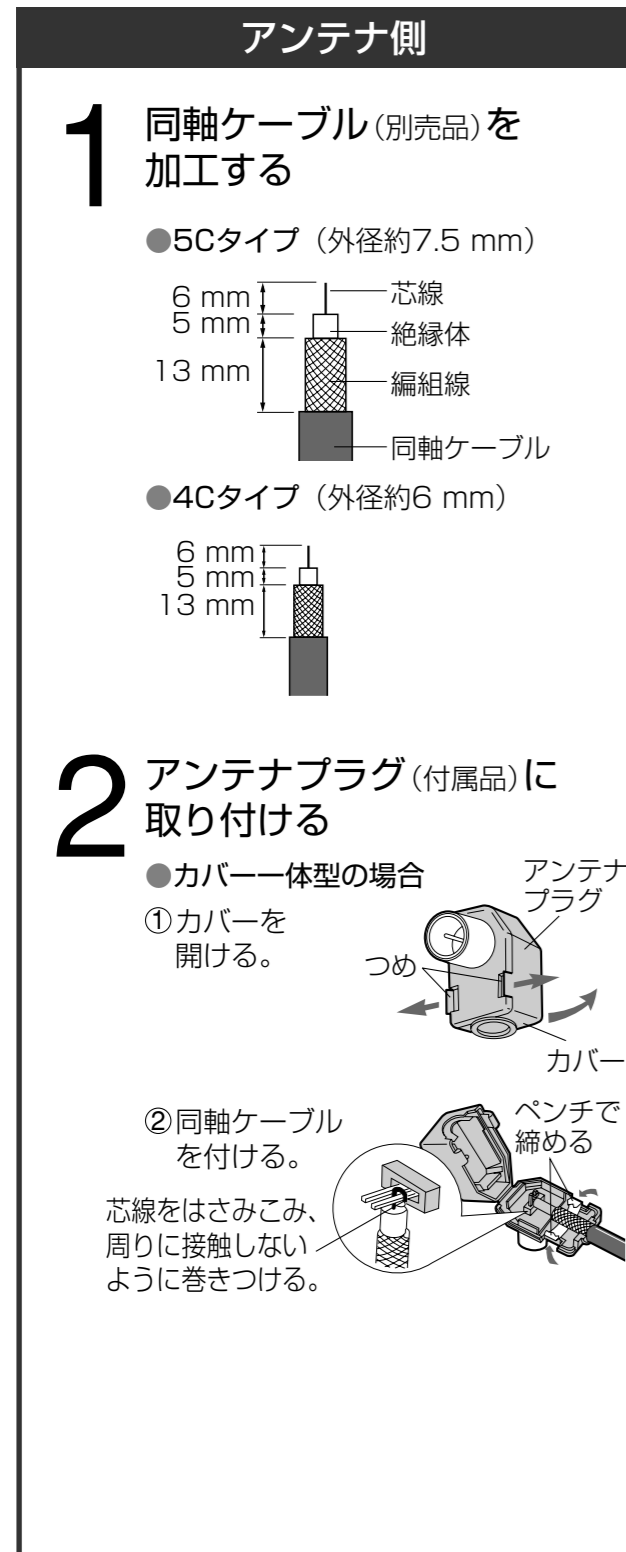


いろいろな情報を見る

アンテナ線の接続



■アンテナ線の加工



■地上デジタル放送について

- 放送開始と放送エリア
地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の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。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の法令によって定められています。
- 放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、受信できるエリアが限定されます。
- 受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- 専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- 受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

■衛星(BS・110度CS)放送について

- 衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や分配が行われている場合、1つの機器からのみ電源が供給されるように接続設定する必要があります。複数のテレビやチューナーをお使いの場合は、特にご注意ください。本機での設定は(☞ 82ページ)
- 既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- 本機に110度CSデジタル放送に対応していないレコーダーなどを接続する場合は、接続機器を経由せず直接本機の衛星アンテナ端子へ接続してください。レコーダーなどの接続機器との分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、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。
- さらにスクリンブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)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。
- 地上デジタル放送がケーブルテレビで「CATVパススルー方式」により配信されている場合は「受信帯域選択」を確認して設定してください。(☞ 68ページ)

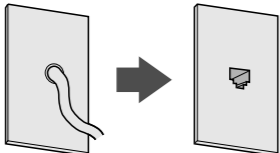
電話回線の接続

有料番組や視聴者参加番組を
楽しむときに必要です。

■まず、電話回線コンセントを確認してください

- モジュラーコンセントでない場合は工事が必要です。

例：埋込み型
プレートのとき

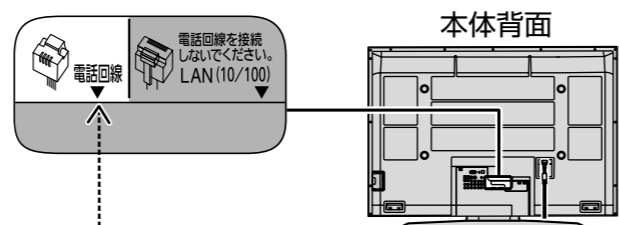
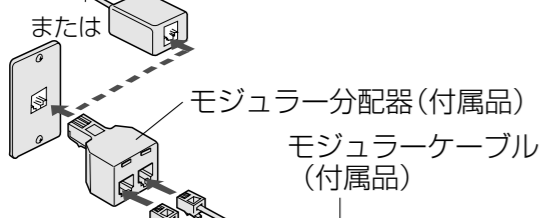


■工事をされる場合は

- 電話回線に関する工事は資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。ご購入の販売店もしくはNTT営業所へご相談ください。

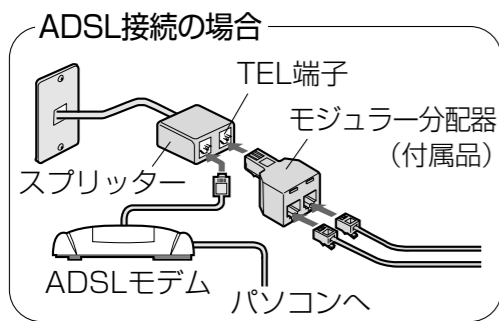
■接続するときは

電話回線コンセント



お願い

- 電話用のモジュラーケーブルを、LAN(10/100)端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因となります。



- アクティラをお使いになる場合は、「アクティラ・プリンター編」をご覧ください。

■接続上のお願い

モジュラーアダプターについて

- 本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
- 1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラーアダプターをご使用ください。

モジュラーケーブルについて

- 設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。
- 付属品(10 m)で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。

- ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。(☞84ページ)

■次の電話回線には接続できません

- ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルアダプターにアナログポートがあれば接続できます)
- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の電話回線。
- ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)

■光IP電話をお使いの場合

- 光IP電話では、データ放送の双方向サービスが利用できない場合があります。詳しくは、ご契約のIP電話業者に問い合わせください。

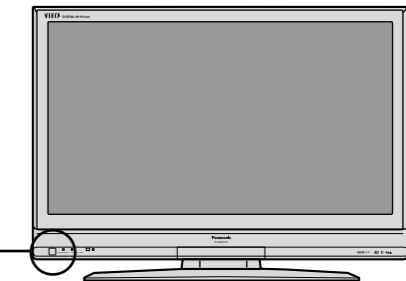
かんたん設置設定

まず ご確認ください。

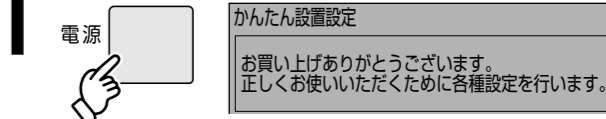
- アンテナの接続はお済みですか？(☞56ページ)
- B-CASカードは挿入されていますか？(☞59ページ)
- 電話回線の接続はお済みですか？(☞左ページ)
- リモコンの電池は入っていますか？(☞12ページ)

ご購入後初めて電源を入れたときは
画面の指示に従って、設置設定を行って
ください

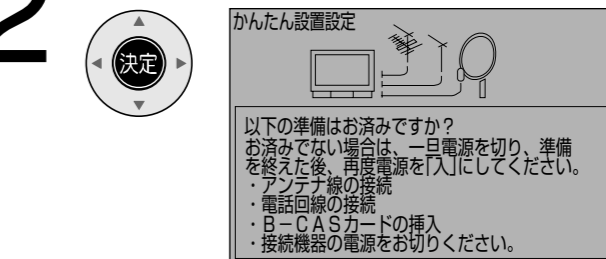
- 引っ越しなどでやり直すときは(☞71ページ)



1 本体の電源を入れる



2 決定を押す



■本体操作部で設定するときは

(前面扉内)
[設置設定] を押して、画面上の指示に従い操作してください。



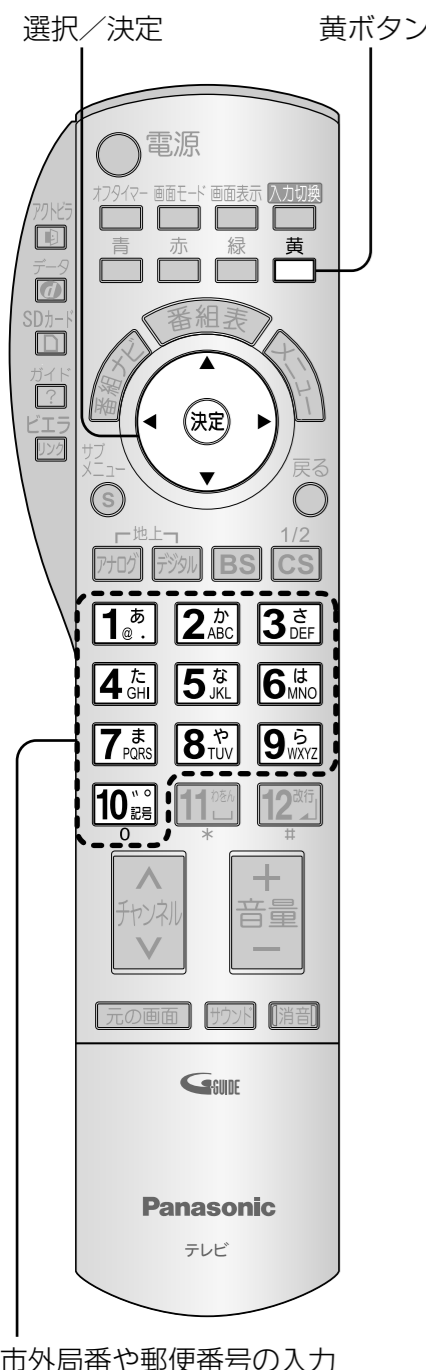
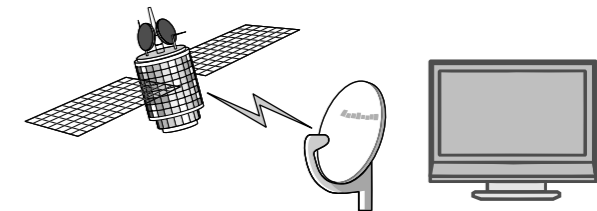
3 アンテナを接続済みのときは 決定を押す

■アンテナが接続されていないときは
→ 本体の電源を「切」にして、
アンテナを接続する。
(☞57, 58ページ)

(次ページへ続く☞)

「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。
終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置設定」の画面が表示されることがあります。

かんたん設置設定(つづき)



4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す

かんたん設置設定
お住まいの地域の郵便番号を入力してください。
データ放送時の地域限定情報を表示させるために
必要です。

100-0011

数字「0」は、10^{記号} を押します。
●間違えたときは→ 黄 を押す。

5 お住まいの都道府県を選び、決定を押す

かんたん設置設定
お住まいの都道府県を選択してください。
データ放送時の地域限定情報を表示させるために
必要です。

県域設定 東京都(島部除く)

●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部」

6 お住まいの地域の市外局番を入力し、決定を押す(一覧表 [108ページ](#))

かんたん設置設定
お住まいの市外局番を入力してください。
地域に合った地上アナログチャンネル設定、地上
アナログ放送と地上デジタル放送の番組データの
受信を行うために必要です。

03-----

●間違えたときは→ 黄 を押す。
●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は
→表示内容をご確認の上、決定
ボタンを押してください。
●メニューからかんたん設置を実
行された場合は
→表示内容をご確認の上、「はい」
を選び、決定ボタンを押して
ください。
●「1111」と入力すると工場出
荷時([65ページ](#))のチャン
ネル設定になり手順**7**へ。
(右ページへ続く[68](#))

7 地上アナログ放送の受信設定を確認する

■入力した市外局番の設定([108ページ](#))で良い場合
「次の設定へ」を選び、決定を押す([68ページ手順**9**へ\)](#)

修正確認
修正する 次の設定へ
項目選択 決定 戻る

共同受信でチャンネルがずれているときなど
■修正したい場合
「修正する」を選び、決定を押す

修正確認
修正する 次の設定へ
項目選択 決定 戻る

8 修正・変更する方法を選ぶ

■さらに受信できる局を自動で探して
受信設定したい場合は([64ページ手順①へ](#))

■修正したい行(リモコン)を選んで
個別に修正したい場合は([66ページへ](#))

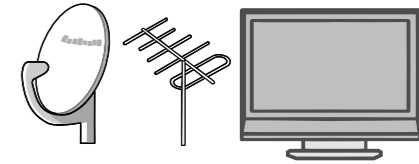
■行(リモコン)を入れ換える場合は
([73ページへ](#))

かんたん設置設定
リモコン CH 表示 放送局名 GR
1 1 1 NHK総合東京 オン ▲
2 14 14 MXテレビ オン
3 3 3 NHK教育東京 オン
4 4 4 日本テレビ オン
5 16 16 放送大学 オン
6 6 6 TBSテレビ オン
7 42 42 tvk オン
8 8 8 フジテレビ オン
9 46 46 千葉テレビ オン
10 10 10 テレビ朝日 オン
11 38 38 テレビ埼玉 オン
12 12 12 テレビ東京 オン

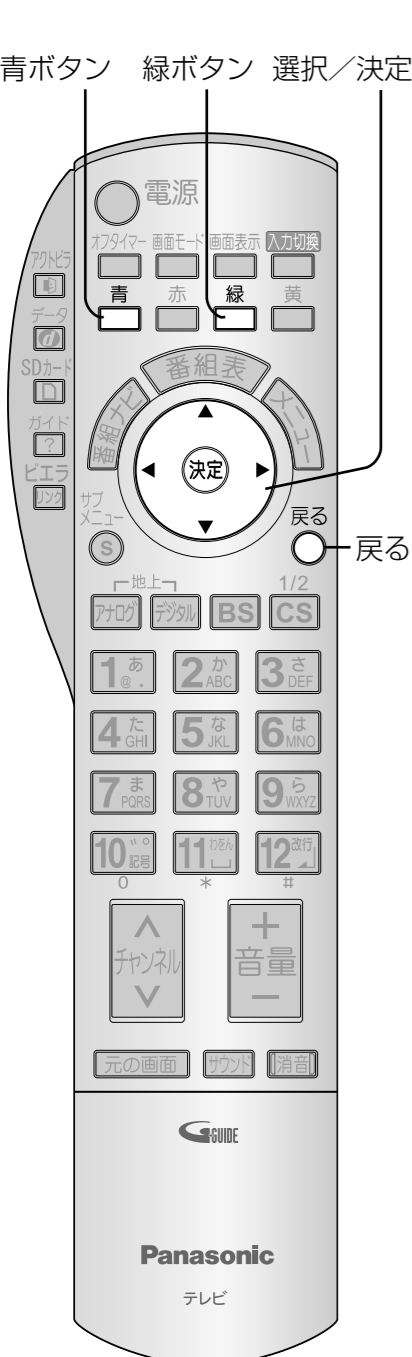
青 サーチ 赤 緑 入換 黄
項目選択 決定 戻る

(次ページへ続く[68](#))

かんたん設置設定(つづき)



前ページの手順8で
さらに受信できる局
を自動で設定したい
とき



■受信できる局を自動で探して 「予備」に追加する

※「リモコン」の1~12に「スキップ0」が設
定されている場合は、「スキップ0」に先に
上書き追加します。(「スキップ0」につい
ては☞67ページ)

①青ボタンを押す



かんたん設置設定			
リモコン	CH	表示	放送局名
1	1	1	NHK総合東京 オン
2	14	14	MXテレビ オン
3	3	3	NHK教育東京 オン
4	4	4	日本テレビ オン
5	16	16	放送大学 オン
6	6	6	TBSテレビ オン

オートサーチの画面になり
数分程度乱れた映像になります。

②順番に受信内容を確認する



かんたん設置設定			
リモコン	CH	表示	放送局名
1	1	1	NHK総合東京 オン
2	14	14	MXテレビ オン
3	3	3	NHK教育東京 オン
4	4	4	日本テレビ オン
5	16	16	放送大学 オン
6	6	6	TBSテレビ オン
7	42	42	tvk オン
8	8	8	フジテレビ オン
9	46	46	千葉テレビ オン
10	10	10	テレビ朝日 オン
11	38	38	テレビ埼玉 オン
12	12	12	テレビ東京 オン

(右ページへ続く☞)

この設定で 良い場合

戻る

○を押す (☞68ページの手順9へ)

個々に修正 する場合

戻る

○を押す (☞66ページの手順①へ)

リモコンの 行を入れ換え たいとき

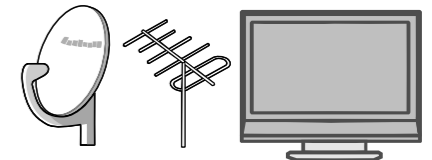
戻る

○を押す (☞73ページへ)

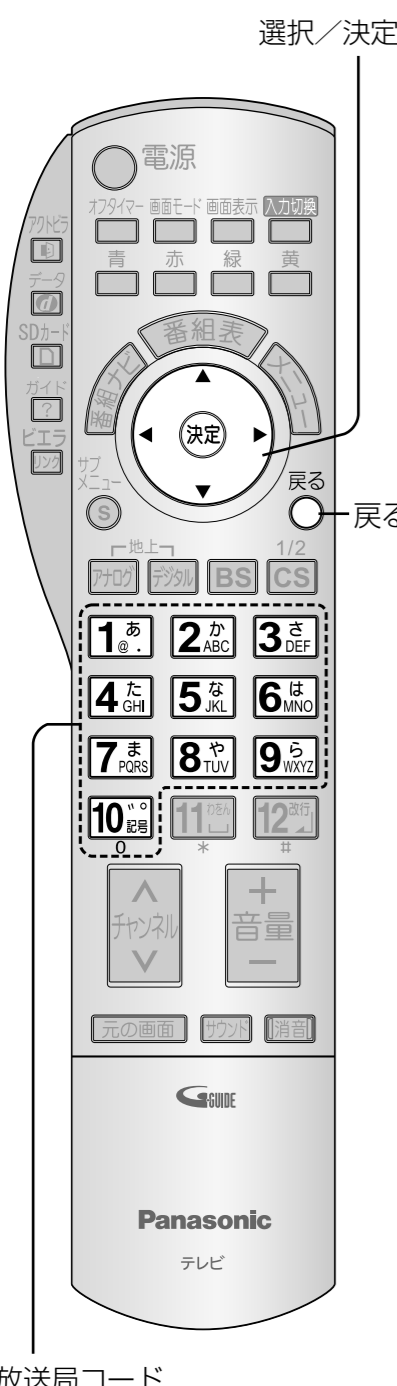
■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR
1	1	1	---	オン	予備5	52	スキップ0	---	オン
2	2	2	---	オン	予備6	62	スキップ0	---	オン
3	3	3	---	オン	予備7	C16	スキップ0	---	オン
4	4	4	---	オン	予備8	C22	スキップ0	---	オン
5	5	5	---	オン	予備9	C24	スキップ0	---	オン
6	6	6	---	オン	予備10	C25	スキップ0	---	オン
7	7	7	---	オン	予備11	C35	スキップ0	---	オン
8	8	8	---	オン	予備12	C36	スキップ0	---	オン
9	9	9	---	オン	予備13	C37	スキップ0	---	オン
10	10	10	---	オン	予備14	C38	スキップ0	---	オン
11	11	11	---	オン	予備15	C39	スキップ0	---	オン
12	12	12	---	オン	予備16	55	スキップ0	---	オン
予備1	13	スキップ0	---	オン	予備17	56	スキップ0	---	オン
予備2	38	スキップ0	---	オン	予備18	57	スキップ0	---	オン
予備3	48	スキップ0	---	オン	予備19	60	スキップ0	---	オン
予備4	50	スキップ0	---	オン	予備20	62	スキップ0	---	オン

かんたん設置設定(つづき)



63ページの手順8で
地上アナログ放送の
チャンネルを個別に
修正したいときは



■「CH」「表示」「放送局名」「GR」 個々に修正する

- ① 修正したい行(リモコン)を選び
決定を押す



リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	14	14	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	16	16	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	42	42	tvk	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	46	46	千葉テレビ	オン
10	10	10	テレビ朝日	オン
11	38	38	テレビ埼玉	オン
12	12	12	テレビ東京	オン

例 リモコン1の修正
●リモコンの番号は修正できません。

- ② 修正したい「CH」「表示」「放送局名」「GR」のいずれかを選ぶ



リモコン番号設定 1	
CH	1
表示	1
放送局名	NHK総合東京
GR	オフ オン

例「表示」を選んだ場合

CHの修正

表示の修正

放送局名の修正

GR (ゴーストリダクション) の修正

修正が終わったら

(右ページへ続く☞)

- ③ リモコンのチャンネルボタンに割りあてられたCH(チャンネル番号)を修正する



で、チャンネルを選ぶ

→1~62 → C13~C39 の順に変化。

→ 終わったら 戻る ○を押す

● 続けて他の「CH」も修正するときは、手順①～③をくり返してください。

- ③ 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

→スキップ0<飛び越し>→1~99 → C13 ~ C39
表示なし←BS-1~BS-15←VTR1~VTR9←VTR→
の順に変化。

→ 終わったら 戻る ○を押す

● うまく受信できなかったチャンネルは「スキップ0」が設定され、順送り選局時は飛び越し(スキップ)します。

- ③ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

→ 終わったら 戻る ○を押す

● 正しい放送局名が設定されていない場合は番組表で表示されません。

● Gガイド地域一覧表でお住まいの地域にない放送局名は設定しても番組表に表示されません。(☞ 113ページ)

● 続けて他の「放送局名」も修正するときは、手順①～③をくり返してください。

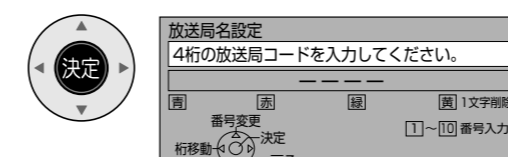
- 放送局コード(112ページ)を入力して修正するとき

- (1) 左記手順②で「放送局名」の欄を選んだ後、
決定ボタンを押す(入力モードになります)

(2) 放送局コードを入力する

例：0524
テレビ東京

0 5 2 4



例：「0524」
テレビ東京

(3) 入力したら、決定ボタンを押す

手順②の画面に戻り、放送局名を表示します。

- ③ GR(☞ 72ページ)の設定を切り換える



で、「オン」「オフ」
を選ぶ

→ 終わったら 戻る ○を押す

● 続けて他のチャンネルも「GR」
設定するときは、手順①～③
をくり返してください。

- ④ 手順①の画面で、戻るボタンを押して終了する



(次ページへ続く☞)

かんたん設置設定(つづき)

デジタル放送を見るために
B-CASカードの動作を確認する
B-CASカードテスト

地上デジタル放送を受信する
受信チャンネル設定

9 決定を押す(B-CASカードテストが開始される)



かんたん設置設定
B-CASカードテストを行います。
これは、デジタル放送を視聴するために
必要です。B-CASカードが挿入されているか
確認してください。

10 「OK」の表示を確認し、決定を押す



かんたん設置設定
テストが正しく終了しました。
有料番組やデータ放送を利用することができます。
次へお進みください。

B-CASカードテスト: OK

■「NG」が出たときは

- B-CASカードを正しく挿入し(☞59ページ)、「はい」を選び、再度テストを行ってください。
- 再度テストしない場合は「いいえ」を選び、決定ボタンを押し手順11へ。
- 「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。

11 「はい」を選び、決定を押す



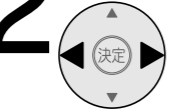
かんたん設置設定
地上デジタルチャンネル設定を行いますか？
次の場合、何も受信しない可能性があります。
・アンテナが地上デジタルに対応していない。
・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない。
「いいえ」を選択すると、次の設定へ進みます。

はい いいえ



- 設定しないときは
→ 「いいえ」を選び、決定ボタンを押し手順15へ

12 お住まいの地域を選び、決定を押す



地域設定
地域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要な
地域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定が
削除されます。
これよりチャンネルスキャンを開始します。
チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります
ので、ご注意ください。

地域選択 東京



13 「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す



受信帯域選択
通常は「UHF」を選択してください。
ケーブルテレビ(CATV)等で、地上デジタル放送が受信でき
なかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります。
(詳しくはCATV会社にご確認ください)

UHF 全帯域



- 通常は「UHF」を選択してください。
- ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATVパススルー」方式の場合は「全帯域」を選んでください。(VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします)

お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べて設定しますので、しばらくお待ちください。

VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりましたが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。このため、UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。

■地上デジタル放送について

物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って「101」「102」「103」の3つの放送を提供します。この「101」「102」「103」を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が「1」の放送が、その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合「101」)

●リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「10」)は、リモコンのチャンネルボタンの番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います)即ち、この場合であれば10^{既録}を押すと、3桁チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル)が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(☞110ページ)

●3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた場合に枝番がつきます。例:「011-0」、「011-1」、「011-2」

●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」という放送メール(☞54ページ)が届くことがあります。このときは、地上デジタル放送のチャンネル修正(☞76ページ)の「再スキャン」を実施してください。実施後のチャンネル割り当てが、好みでないときなどは「初期スキャン」を実行してください。

●代表チャンネル以外の選局

下の手順14で「修正する」を選ぶと代表チャンネル以外の放送を設定できます。また、チャンネル設定してない場合でも、やチャンネル番号入力で、選局できます。

14 設定内容を確認しない場合は、
修正確認画面で「次の設定へ」を選び、決定を押す

■設定内容を確認する場合は

- ①「修正する」を選び、決定を押す
- ②▲▼で内容を確認し、戻るボタンを押す
- ③設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

地上デジタルチャンネル設定			
リモコン	CH	チャンネル名	種類
1	011	NHK総合	テレビ
2	021	NHK教育	テレビ
3	031	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ

放送局名

3桁チャンネル番号 放送サービスの種類
(テレビ、データなど)

リモコンの選局ボタン

(13~36に設定のチャンネルは、や で選局)

●受信エリア外の場合
などは受信できません
(☞57ページ)

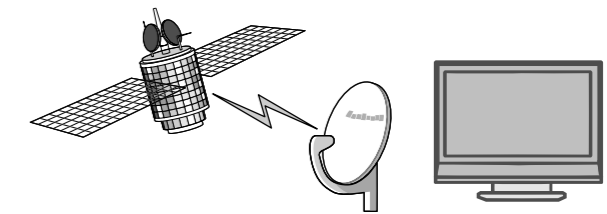
■修正や入れ換えを
したいときは
77ページ「マニュアル」の項目を参照。

(次ページへ続く☞)

地上デジタル放送を受信する
受信チャンネル設定

かんたん設置設定

かんたん設置設定(つづき)

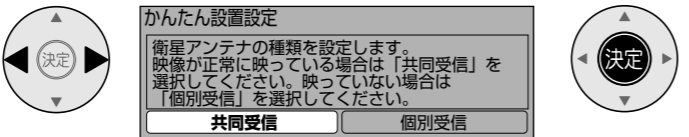


衛星アンテナの種類を設定する
衛星アンテナ設定

テレビを見ているとき
おすすめ番組の開始を自動的に
お知らせします
おすすめ通知

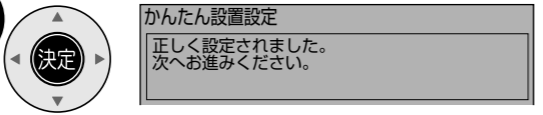
電話回線を接続しているとき
電話回線が正しく接続されているか確認する
電話テスト

15 衛星アンテナの種類(共同受信または個別受信)を選び、決定を押す



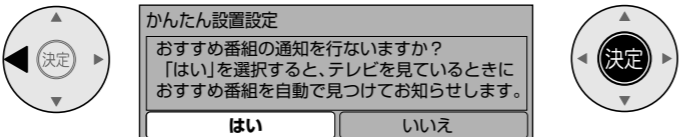
- 「共同受信」「個別受信」については(☞57、58ページ)

16 「正しく設定されました」の表示を確認し、決定を押す



- 「衛星のアンテナレベルが不足しています。」または「衛星アンテナのレベルが取得できません。」と表示された場合は、アンテナの接続や調整を確認し、「はい」を選び、決定を押すと再設定されます。(再設定しない場合は「いいえ」を選び、決定を押してください。)

17 「はい」を選び、決定を押す

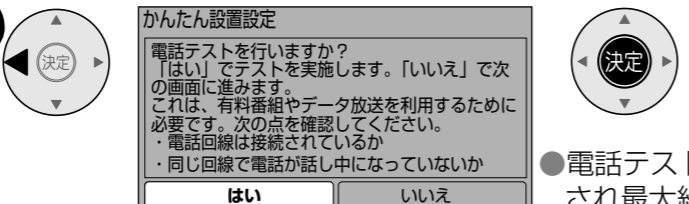


- 設定後でも、「番組開始時のおすすめ通知」、「選局操作時のおすすめ通知」で設定を変更できます。(☞26ページ)
- 「はい」に設定した直後はおすすめ番組の通知はしません。
視聴状態にもよりますが、おすすめ通知するまで数日かかる場合があります。

お知らせ

- 「おすすめ通知」はおすすめ番組機能の中の1つの設定です。
おすすめ番組機能を便利にお使いいただくには(☞26ページ)をご覧ください。
- この設定画面は61ページの手順1から操作時のみ表示します。

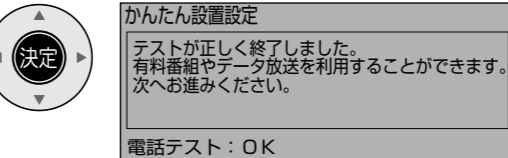
18 「はい」を選び、決定を押す(電話テストが開始される)



- 電話回線を接続していない場合は、「いいえ」を選び、決定を押してそのまま手順20に進んでください。

電話テスト
(つづき)

19 「OK」の表示を確認し、決定を押す

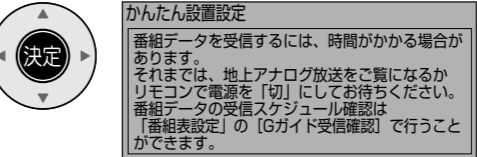


■「NG」が出たときは

→そのまま決定を押して手順20に進み、手順21終了後に電話設定を行う。(☞84ページ)

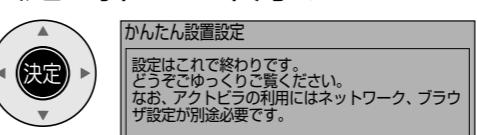
- 視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料番組や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線接続は不要です。このときは、「NG」が出ますが問題ありません。

20 番組表の注意事項を確認し、決定を押す



「かんたん設置設定」を終了する

21 決定を押して、終了する



- 実行結果によっては、追加のメッセージが表示される場合があります。表示された場合は、表示内容を確認の上、その内容に従ってください。

- 「衛星デジタル放送の受信ができないため、地上アナログ番組表データが受信できません。」と表示された場合は、まず衛星アンテナの電源を「オフ」にして(☞82ページ)アンテナ線の接続(☞56~58ページ)をご確認ください。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

■メニューから「かんたん設置設定」をする

- (1) メニューボタンを押す。
(2) 「設定する」を選び、決定ボタンを押す。
(3) 「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
(4) 「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す。
(5) 62ページの手順4に続く。

前面扉内の設置設定ボタンを3秒以上押しても、かんたん設置設定ができます。(このときは、画面上の指示に従って操作してください。)

■メニューから一部の項目を設定する

- やり直したい項目を選ぶ。(☞72~85ページ)

■電源「入」時で「かんたん設置設定」を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)

- (1) 上記の『メニューから「かんたん設置設定」をする』の手順(1)~(5)を行う。
(2) 62ページ手順6の市外局番入力で「0000」と入力し、決定ボタンを押す。
(3) 確認の画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す。
(4) 電源を「切」にし、再度「入」にする。(61ページの「かんたん設置設定」手順1の画面を表示)
※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

地上アナログ放送のチャンネル修正

マニュアル

微調整 ゴーストリダクション(GR) オート

- 引越しなどで放送局を設定したいときは、手順③で「かんたん設置設定」を選び、62ページの手順④で設定してください。
- チャンネルを修正したいときは、右ページの手順⑥で「マニュアル」を選び、設定してください。
※地上デジタル放送の普及で地上アナログ放送の受信状況が変わったときなどは、手順⑥で「オート」を選び再設定してください。

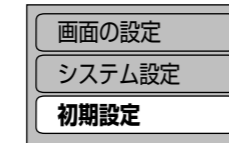
選択／決定 緑ボタン メニュー



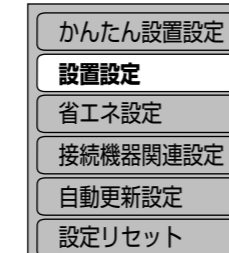
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



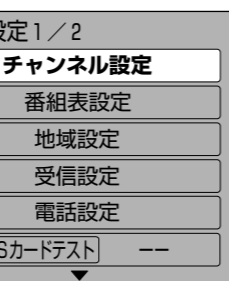
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「設置設定」を選び、決定を押す



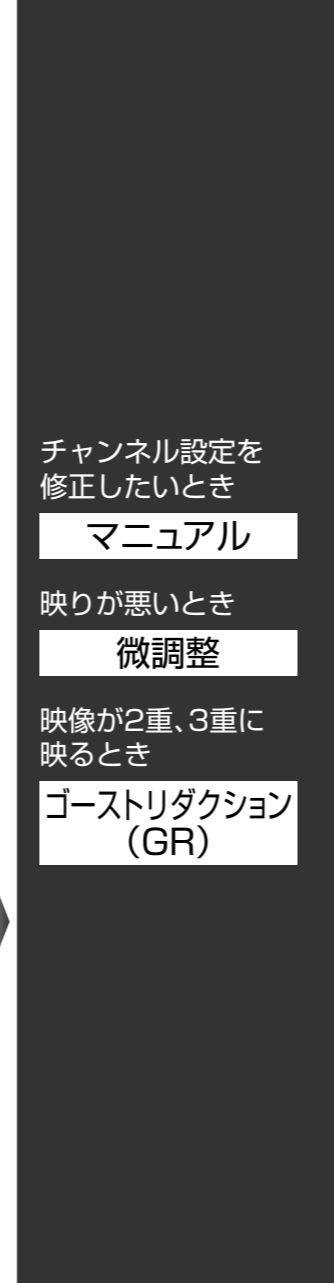
4 「チャンネル設定」を選び、決定を押す



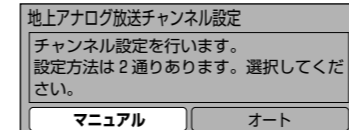
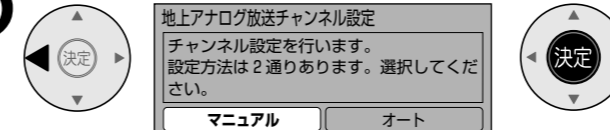
5 「地上アナログ」を選び、決定を押す



(右ページへ続く☞)



6 「マニュアル」を選び、決定を押す



7 修正したい行(リモコン)を選び、決定を押す



8 66・67ページの手順②③を行う

9 修正が終わったら戻るボタンを押して終了する

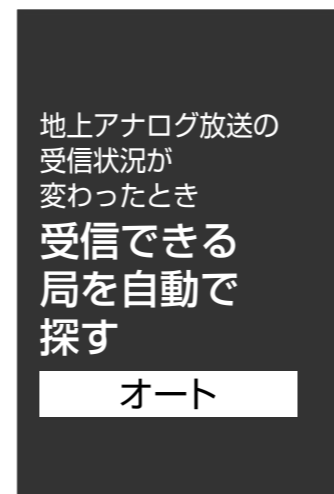
■リモコン番号ごとに設定した項目('CH'や'表示'など)を全て入れ替えたいときは

- (1) 緑ボタンを押す。
- (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
- (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
- (4) 戻るボタンを2回押して、終了する。

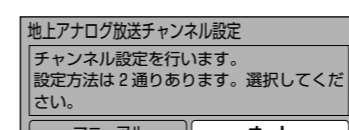
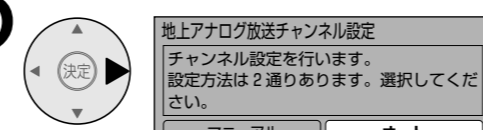
■映りが悪いときは(微調整)

- (1) 上記手順7の画面で、微調整したいチャンネルを選び、メニューボタンを3秒以上押す。
- (2) ◀▶で見やすくなるように調整する。
(約10秒間、ボタン操作しないと手順7の画面に戻ります。)
- (3) 戻るボタンを押すと、手順7の画面に戻ります。

(終わったら「元の画面」を押す)



6 「オート」を選び、決定を押す



オートサーチの画面になり数分程度、乱れた映像になります。

- 「オート」を選ぶとこれまでの設定をリセットし、受信可能な放送局を設定しなおします。
※別途、放送局名の設定が必要です。(☞66ページ)

7 内容を確認する



8 確認したら戻るボタンを押して終了する

(終わったら「元の画面」を押す)

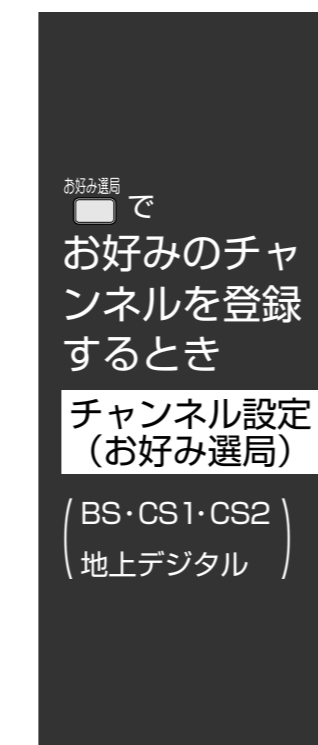
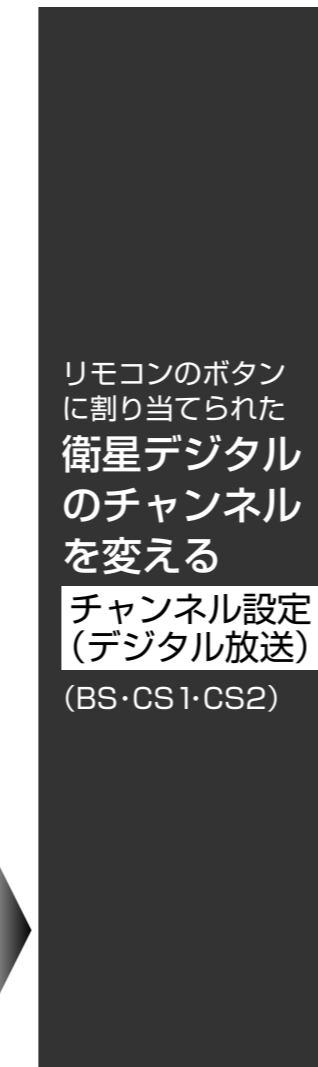
衛星デジタル放送のチャンネル修正

チャンネル設定(デジタル放送) チャンネル設定(お好み選局)

- 衛星デジタル放送のチャンネル設定について
- BS、CS1、CS2は工場出荷時に設定されますが、好みに合わせて変更することもできます。
- よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、好み選局に登録すると便利です。
- チャンネル設定のリモコン1~12に登録したチャンネルはリモコンの数字ボタン1~12で選局できます。また、好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン13~24は好み選局の2ページ目、リモコン25~36は3ページ目に表示します)



- 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す
 - 「初期設定」を選び、決定を押す
 - 「設置設定」を選び、決定を押す
 - 「チャンネル設定」を選び、決定を押す
- (右ページへ続く☞)



- 「BS」または「CS1」または「CS2」を選び、決定を押す



地上デジタルのチャンネル修正は次ページへ

- 変えたい行(リモコン番号)を選び、決定を押す

BSチャンネル設定		
リモコン	CH	チャンネル
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHK h
4	141	BS日テレ
5	151	BS朝日1
6	161	BS一テレビ®
7	171	BSジャパン

- 「CH」のチャンネル番号を変えて、戻るボタンを押す



- リモコンの13~36に設定したチャンネルは、好み選局表に登録され、その表から選局できます。
- 選局対象(☞44ページ)を「好み」にすると、上記の手順で設定したチャンネルでの順送り選局ができます。

(終わったら「元の画面」を押す)

- 登録したいチャンネルを受信中に「好み選局」を3秒間押して「好み設定」画面にする
- 画面上のチャンネルを選び、決定を押す



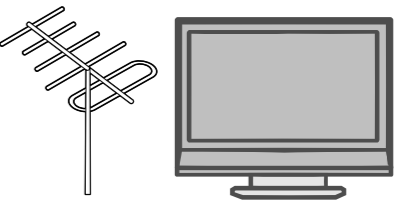
好み設定画面

- 受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。
- 登録したチャンネルを削除するとき
→▲▼◀▶で選び「戻る」ボタンを押す。
- 「表示範囲」や「探す範囲」などの指定で「好み」を選んだときには、「好み設定」画面に登録されている番組が対象になります。

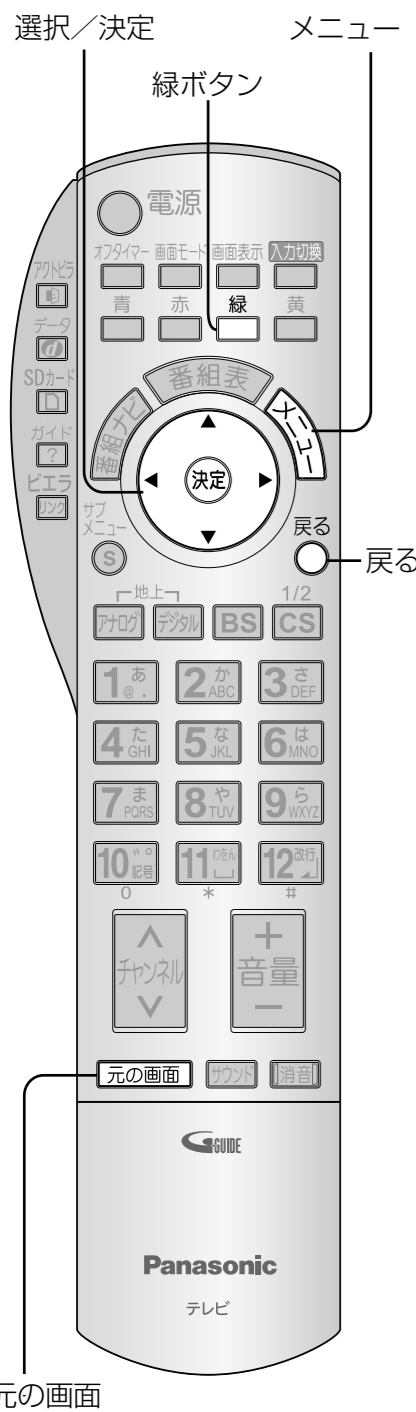
(終わったら「元の画面」を押す)

地上デジタル放送のチャンネル修正

初期スキャン 再スキャン マニュアル



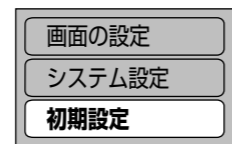
- 地上デジタル放送の受信状況が変わったときなどにチャンネル修正をしてください。
- 初期スキャンで選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、チャンネル一覧(☞110ページ)のようになります。



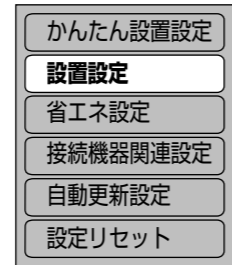
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



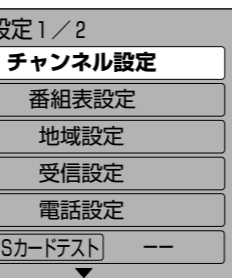
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「設置設定」を選び、決定を押す



4 「チャンネル設定」を選び、決定を押す



5 「地上デジタル」を選び、決定を押す



(右ページへ続く☞)

引っ越しなどで受信地域が変わって再設定したいとき
改めて自動で受信設定する

初期スキャン

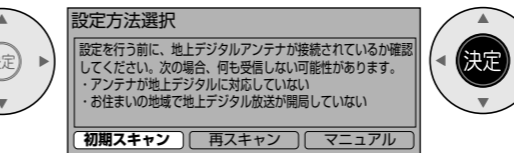
地上デジタル放送の受信状況が変わったとき
受信できる局を自動で追加

再スキャン

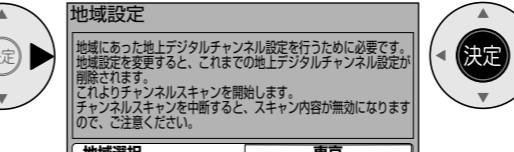
自動で設定したチャンネル設定を修正したいとき

マニュアル

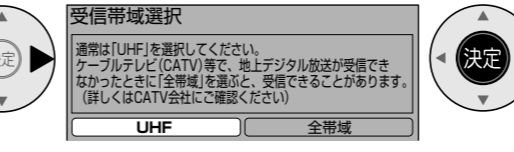
6 「初期スキャン」を選び、決定を押す



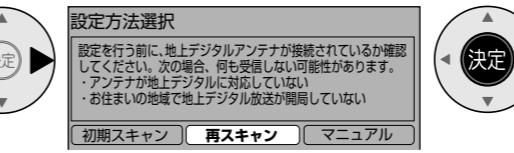
7 お住まいの地域を選び、決定を押す



8 「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す

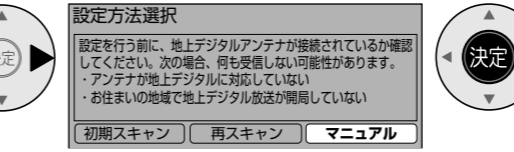


6 「再スキャン」を選び、決定を押す



- 10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。
- 新たに受信できた放送局は自動的に追加されます。

6 「マニュアル」を選び、決定を押す



7 修正したいチャンネルを選び、決定を押す



■設定した項目(「放送局名」や「CH」など)を他のリモコン番号に入れ換えるときは

- 手順7の画面で緑ボタンを押す。
- ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
- ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
- 戻るボタンを2回押して、手順9へ。

(終わったら「元の画面」を押す)

- 通常は、「UHF」を選んでください。
- 「全帯域」を選ぶと、VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします。
- チャンネルスキャン画面を表示します。受信できるチャンネルを調べて新しく一覧表示します。(今までの設定はすべてリセットされます)
- 10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

9 正しく設定されていることを確認し、戻るボタンを押す



■修正したいときは

(☞下記のマニュアル設定の手順7へ)

10 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す
(終わったら「元の画面」を押す)

7 正しく設定されていることを確認し、戻るボタンを押す

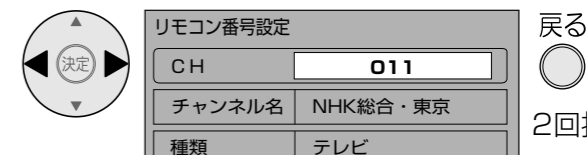


■修正したいときは

(☞下記のマニュアル設定の手順7へ)

8 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す
(終わったら「元の画面」を押す)

8 修正したいチャンネル番号に変えて、戻るボタンを2回押す

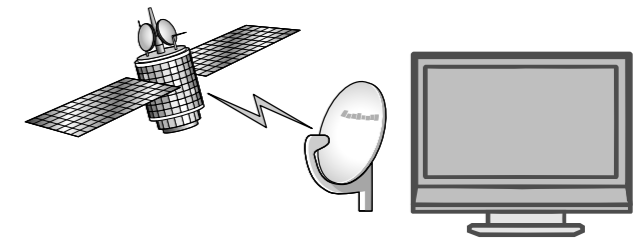


9 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

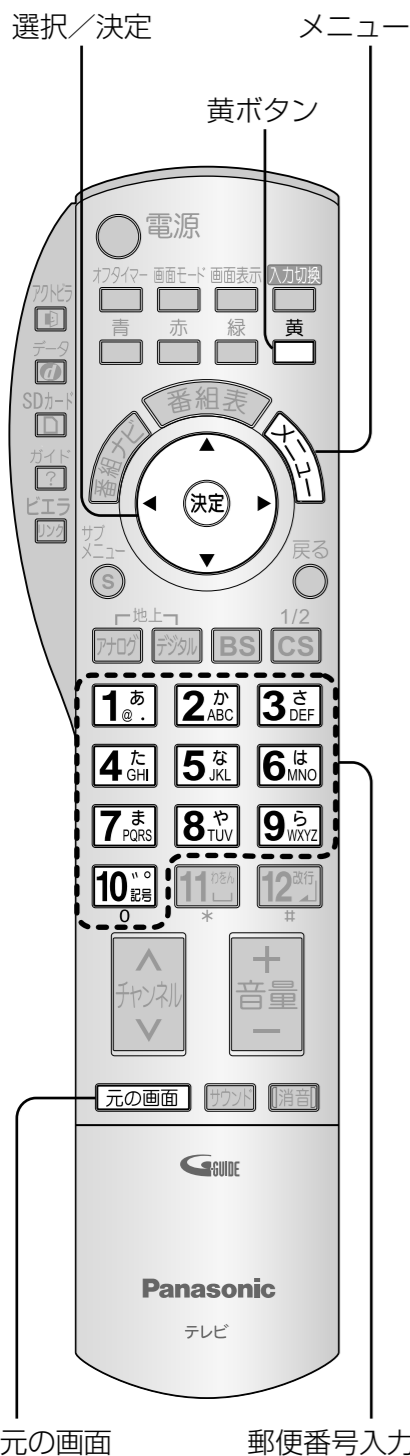
(終わったら「元の画面」を押す)

番組表設定／地域設定

Gガイド地域設定 Gガイド受信確認
地域設定



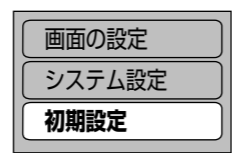
- 番組表を使うために必要な設定です。
- Gガイド地域設定と地域設定は、「かんたん設置設定」を実行すると自動的に設定されます。変更が必要な場合のみ設定してください。



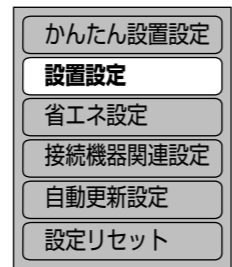
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



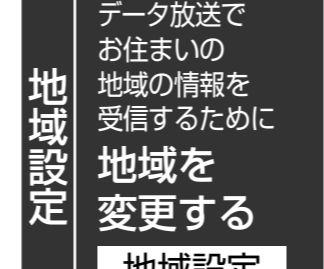
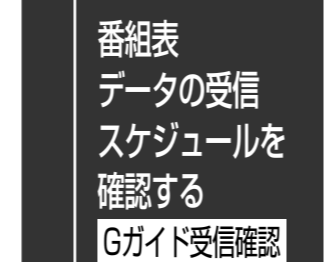
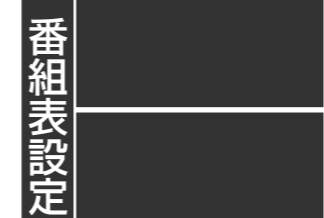
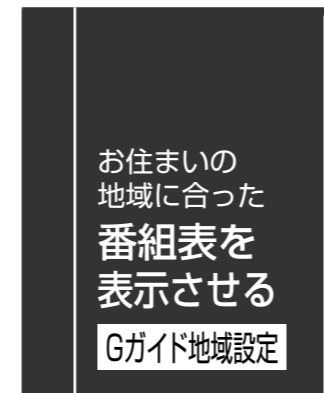
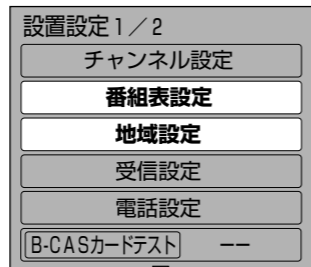
2 「初期設定」を選び、決定を押す



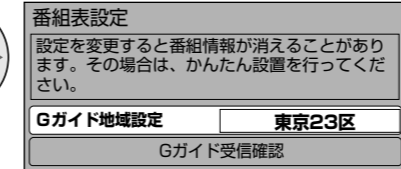
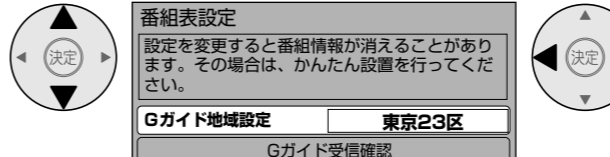
3 「設置設定」を選び、決定を押す



4 「番組表設定」または「地域設定」を選び、決定を押す



5 「Gガイド地域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ

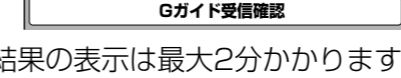
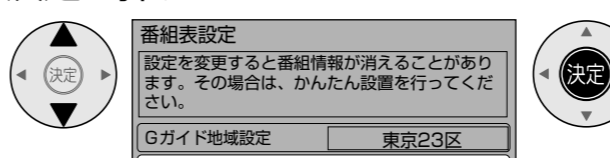


お願い

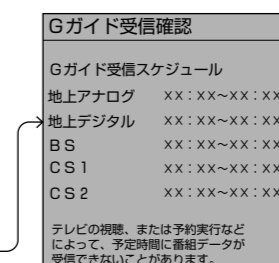
- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表に表示されません。Gガイド地域一覧表(☞ 113ページ)で必ずお確かめください。

(終わったら「元の画面」を押す)

5 「Gガイド受信確認」を選び、決定を押す



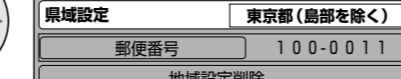
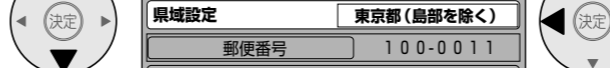
確認結果が表示される



- 受信スケジュールが表示されないときは、「番組データの受信ができません」と表示)BSアンテナの接続および上記の設定をご確認ください。

(終わったら「元の画面」を押す)

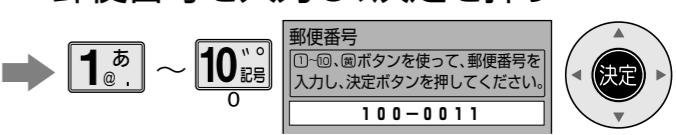
5 「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ



お知らせ

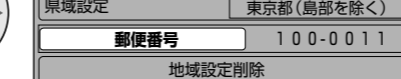
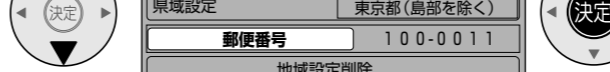
- 伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部」

郵便番号を入力し、決定を押す



- 間違えたときは ➡ 黄ボタン を押す。

6 「郵便番号」を選び、決定を押す



■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには

- ➡ (1) ▼で「地域設定削除」を選び、決定ボタンを押す。
- (2) ◀で「はい」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら「元の画面」を押す)

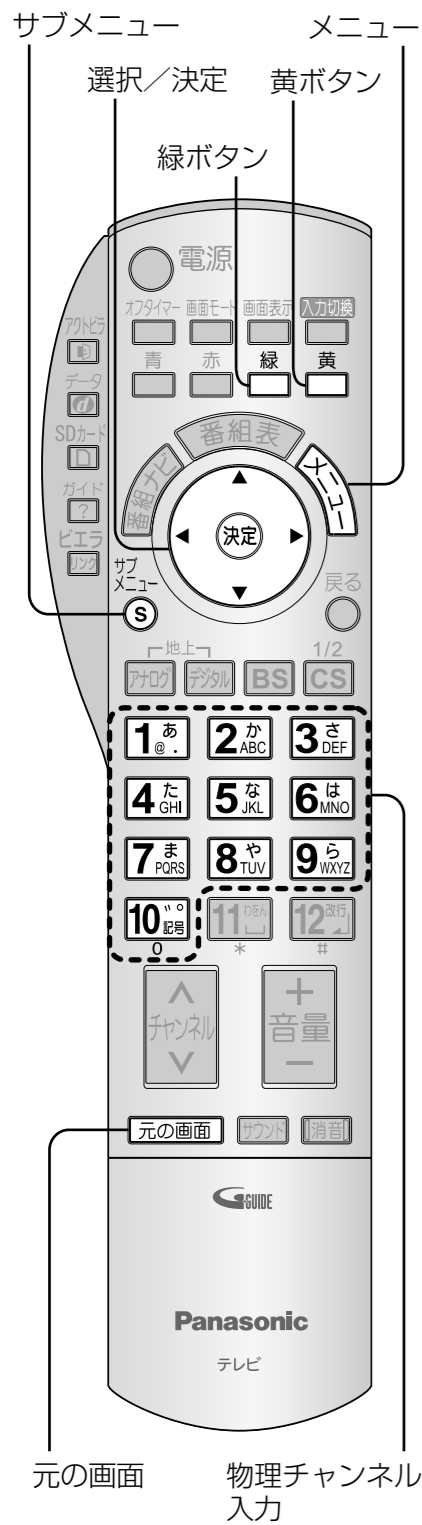
7 確認画面で「はい」を選び、決定を押す



受信設定

アンテナレベル(地上デジタル)

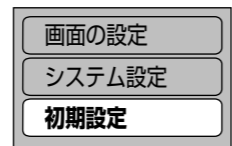
- アンテナを調整するときに受信設定をしてください。



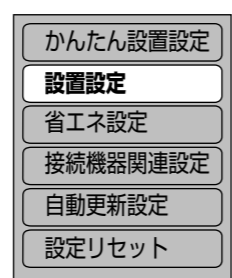
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



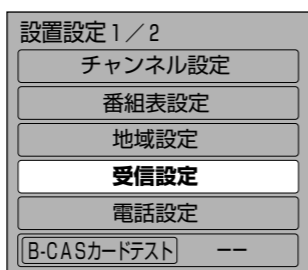
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「設置設定」を選び、決定を押す



4 「受信設定」を選び、決定を押す

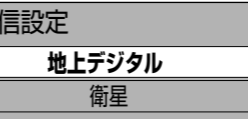
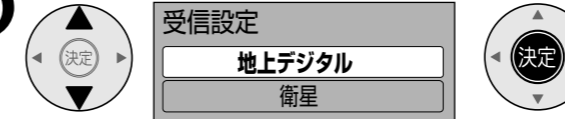


地上デジタル
アンテナ(UHF)
が個別のとき
**アンテナの
レベルを最大
にする**

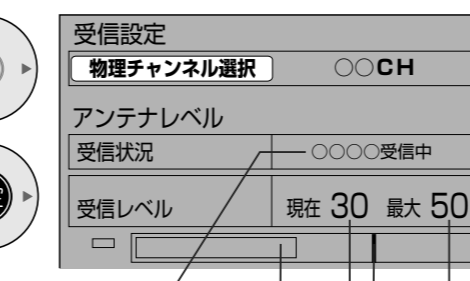
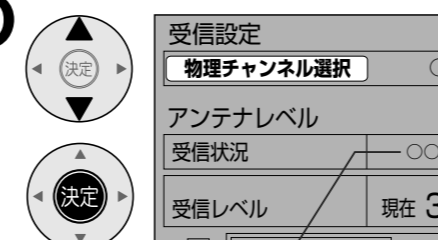
アンテナレベル
(地上デジタル)

- 共同アンテナのときは不要。

5 「地上デジタル」を選び、決定を押す



6 「物理チャンネル選択」を選び、決定を押す



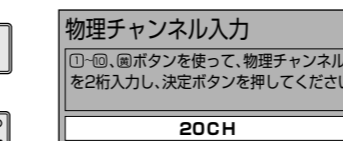
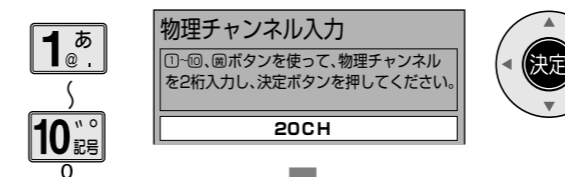
受信中の放送局名
最大感知レベル
現在のアンテナ入力レベル
(受信の目安は44以上)

- 物理チャンネルについて
地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

アンテナレベルについて

- アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって、変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。
- 現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

7 「物理チャンネル」を入力し、決定を押す



入力した物理チャンネルの
アンテナレベルを表示

- 間違えたときは → 黄 (黄ボタン) を押す。
- CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示でります。例えば、「全帯域」(☞ 68、77ページ)を選んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する場合は、 [2] [10] と入力します。
(「C」は、リモコンの (緑ボタン) で入力／削除)

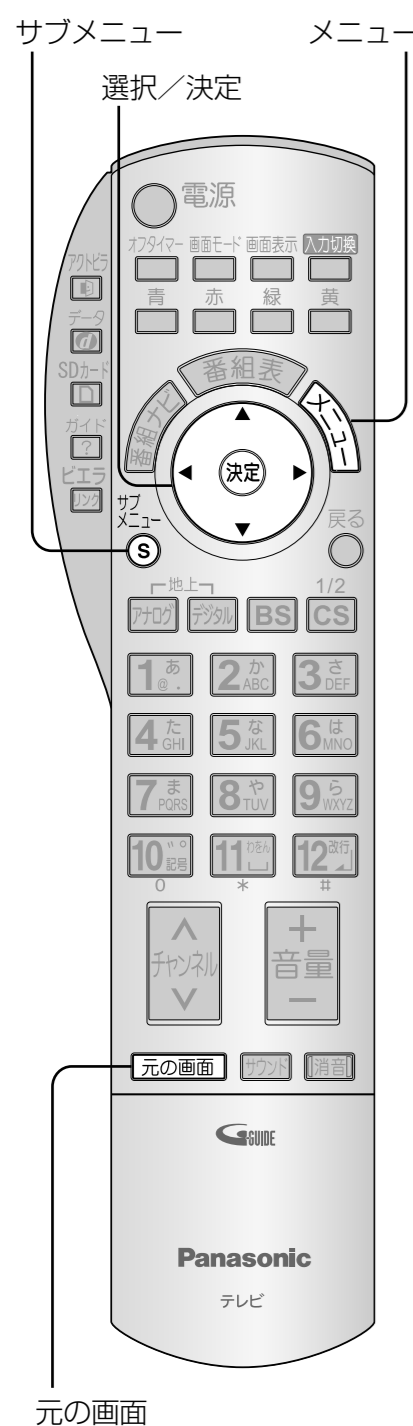
**8 アンテナの向きを調整し、
アンテナレベルを最大値にする**

(終わったら「元の画面」を押す)

ビーキャス 受信設定／B-CASカードテスト

アンテナ電源 アンテナレベル(衛星) B-CASカードテスト

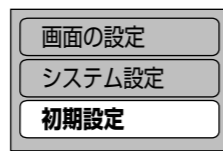
- 受信設定
 - アンテナを調整するときに受信設定をしてください。
- B-CASカードテスト
 - B-CASカードの動作を確認します。



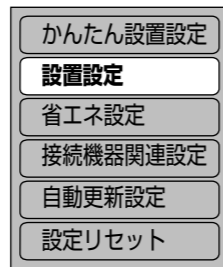
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「設置設定」を選び、決定を押す



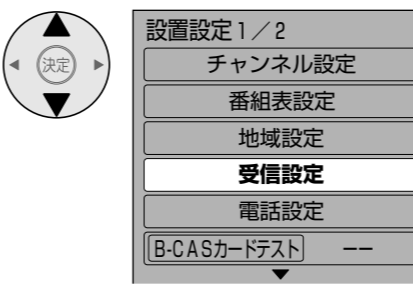
衛星アンテナ
が個別のとき
アンテナの
レベルを
最大にする

アンテナ電源
アンテナレベル
(衛星)

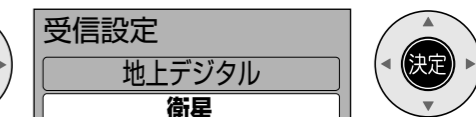
●共同アンテナの
ときは不要。

(右ページへ続く)

4 「受信設定」を選び、決定を押す



5 「衛星」を選び、決定を押す



お知らせ

- アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。
- アンテナレベルについて
 - アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
 - アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。
 - 現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は変えると視聴できなくなることがあります。放送局などの案内がない限り、変えないでください。

受信可能レベルに達したときに表示

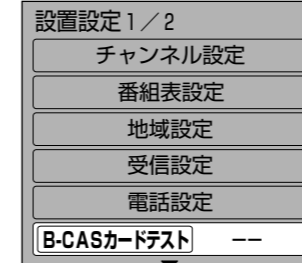
最大感知レベル

現在のアンテナレベル(受信の目安は50以上)

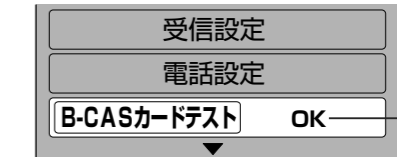
- BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信中は「他の衛星受信中」と表示されます。
再度、アンテナの向きを調整してください。

(終わったら「元の画面」を押す)

4 「B-CASカードテスト」を選び、決定を押す



テスト結果が表示される



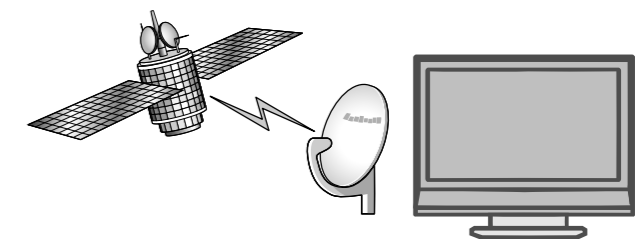
- 「NG」が出たら、B-CASカードの挿入を確認してください。(☞59ページ)

(終わったら「元の画面」を押す)

電話設定

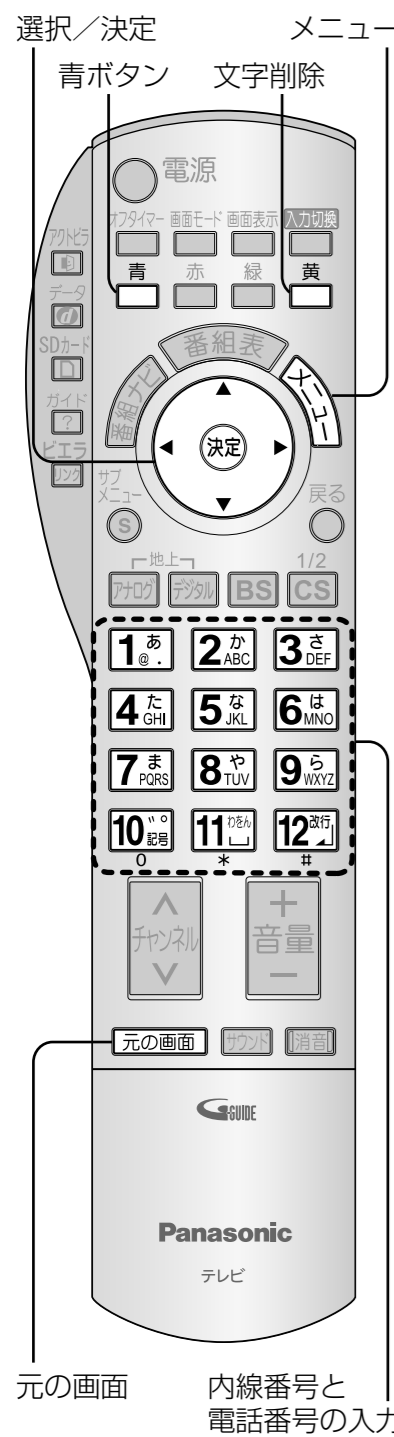
回線設定
トーン検出
内線設定
発信者番号通知
電話会社設定
マイラインプラス

電話テスト

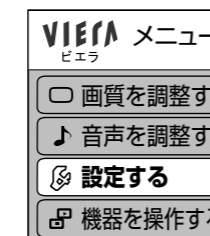


まず ご確認ください。

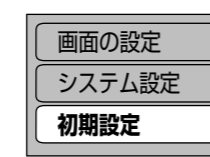
- 電話回線の接続はお済みですか?
(☞60ページ)



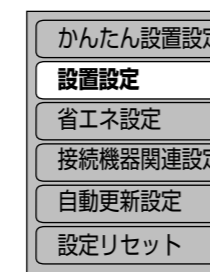
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



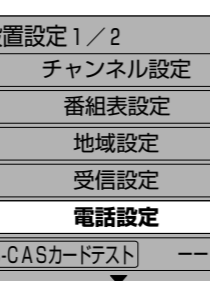
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「設置設定」を選び、決定を押す



4 「電話設定」を選び、決定を押す



電話回線を
設定する

回線設定
トーン検出

外線使用時に
0発信などが
必要な電話
のとき

内線設定

電話設定が正しく
設定されているか
確認する

電話テスト

相手に電話番号
を通知するか
決める

発信者番号通知*

本機から電話を
かけるときのみ
電話会社を
変えたいとき

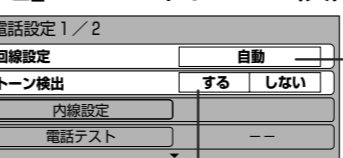
電話会社設定*

マイラインプラス*

*この設定が有効に
なる放送(サービス)
は、2007年4月現
在ありません。

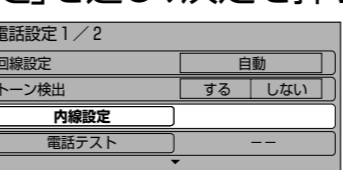
(右ページへ続く☞)

5 「回線設定」または「トーン検出」を選び、設定する

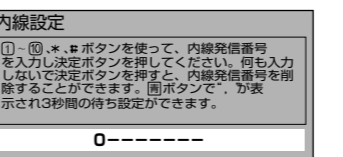


- 電話テストで自動的に選ぶとき→「自動」
自動でうまく設定できないとき→
 - ダイヤルボタンを押すと『ピッポッパ』と音が出る場合は「プッシュ」
 - 出ない場合は「ダイヤル20(20pps)」か
「ダイヤル10(10pps)」を選ぶ。
- 通常ご使用のとき→「する」
受話器を上げても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」
(終わったら [元の画面] を押す)

5 「内線設定」を選び、決定を押す



6 0発信の電話のときは「0」を入力し、決定を押す
(例)



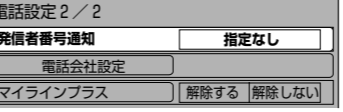
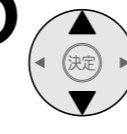
- 間違えたときは → 黄 (Yellow button) を押す。
- 0発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき
→ 青 (Blue button) を押す。
(画面に「,」を表示。1つで3秒の待ち時間)

5 「電話テスト」を選び、決定を押す



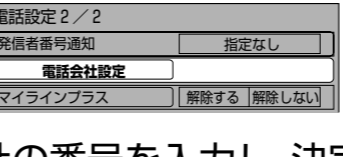
- OK 正常終了。
- NG 画面の指示に従ってください。
- テスト中 テスト中。(最大約3分間かかります)
(終わったら [元の画面] を押す)

5 「発信者番号通知」を選び、設定する

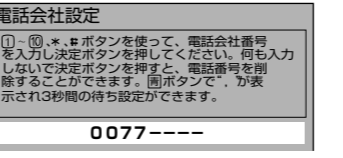


- 通知する 相手に常に通知する。
- 通知しない 相手に常に通知しない。
- 指定なし 電話会社との契約に従う。
(終わったら [元の画面] を押す)

5 「電話会社設定」を選び、決定を押す



6 電話会社の番号を入力し、決定を押す



- 間違えたときは → 黄 (Yellow button) を押す。

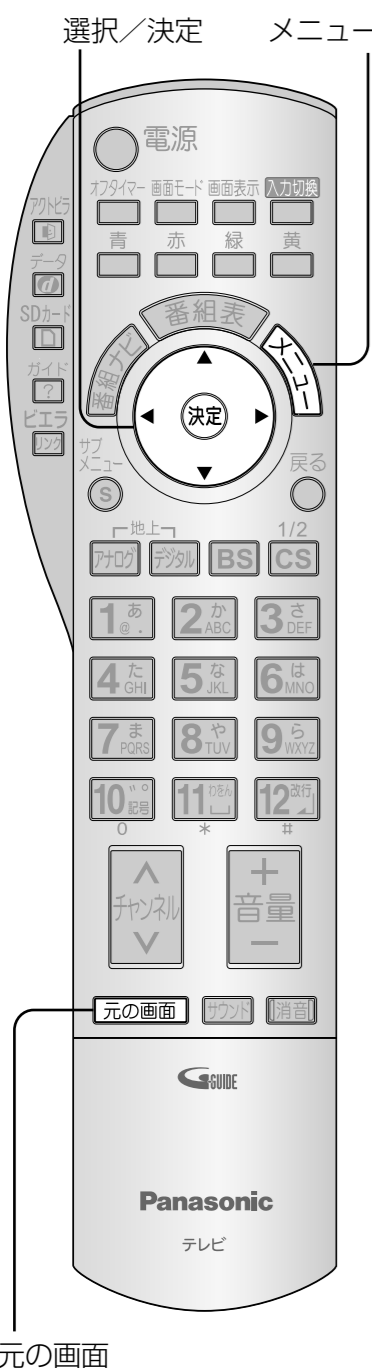
- マイラインプラスを契約のとき、
「マイラインプラス」を選び、「解除する」を選ぶ
(終わったら [元の画面] を押す)

- マイラインプラスを契約のとき、
「マイラインプラス」を選び、「解除する」を選ぶ
(終わったら [元の画面] を押す)

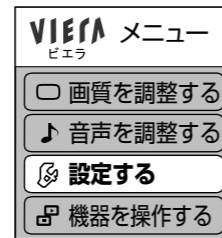
自動更新設定／設定リセット

(ダウンロード予約) (設定項目リセット) (個人情報リセット)

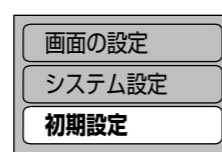
- 自動更新設定
 - デジタル放送で送られる新しい情報のダウンロード方法を選びます。
- 設定リセット
 - 本機を初期状態にするための設定です。



1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



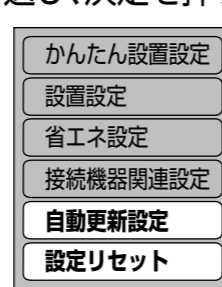
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「自動更新設定」または「設定リセット」を選び、決定を押す



「設定リセット」の場合、3秒以上押す



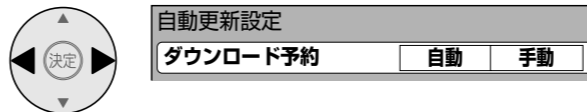
(右ページへ続く☞)

自動更新設定
デジタル放送で送られる新しい情報の
放送ダウンロードの方法を選ぶ
ダウンロード予約

アンテナ電源(衛星デジタル)、電話
設定の設定値を
工場出荷状態
に戻す
設定項目リセット

本機を廃棄される
ときなどに
情報を
すべて削除
する
個人情報リセット

4 「自動」か「手動」を選ぶ

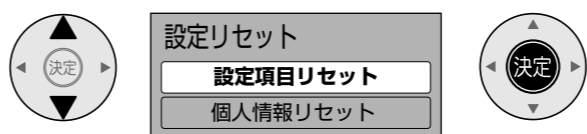


- 自動** 通常は「自動」をおすすめします。
情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に
自動的にダウンロードを実行します。
- 手動** 情報が届いた場合、メールでお知らせします。
メールを確認し、「ダウンロード予約」の
「する」か「しない」を選択。
→ (☞「放送メール」54ページ)

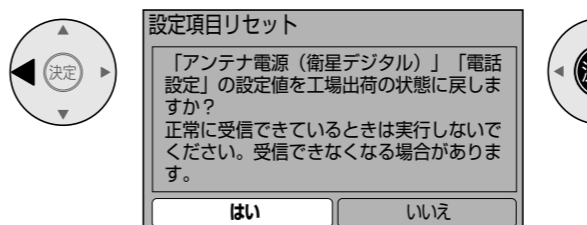
- 放送ダウンロードについて
 - デジタル放送からの情報を本機に取り込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。

(終わったら「元の画面」を押す)

4 「設定項目リセット」を選び、決定を押す



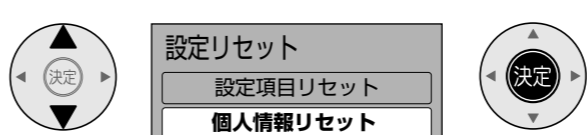
5 「はい」を選び、決定を押す



- 「アンテナ電源(衛星デジタル)」「電話設定」の各項目が、工場出荷状態に戻ります。

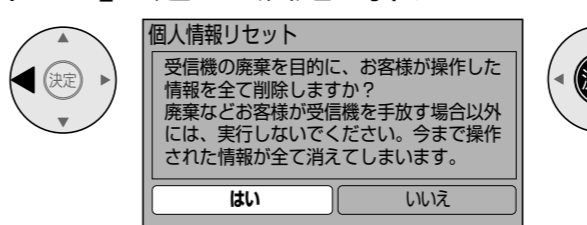
(終わったら「元の画面」を押す)

4 「個人情報リセット」を選び、決定を押す



3秒以上押す

5 「はい」を選び、決定を押す



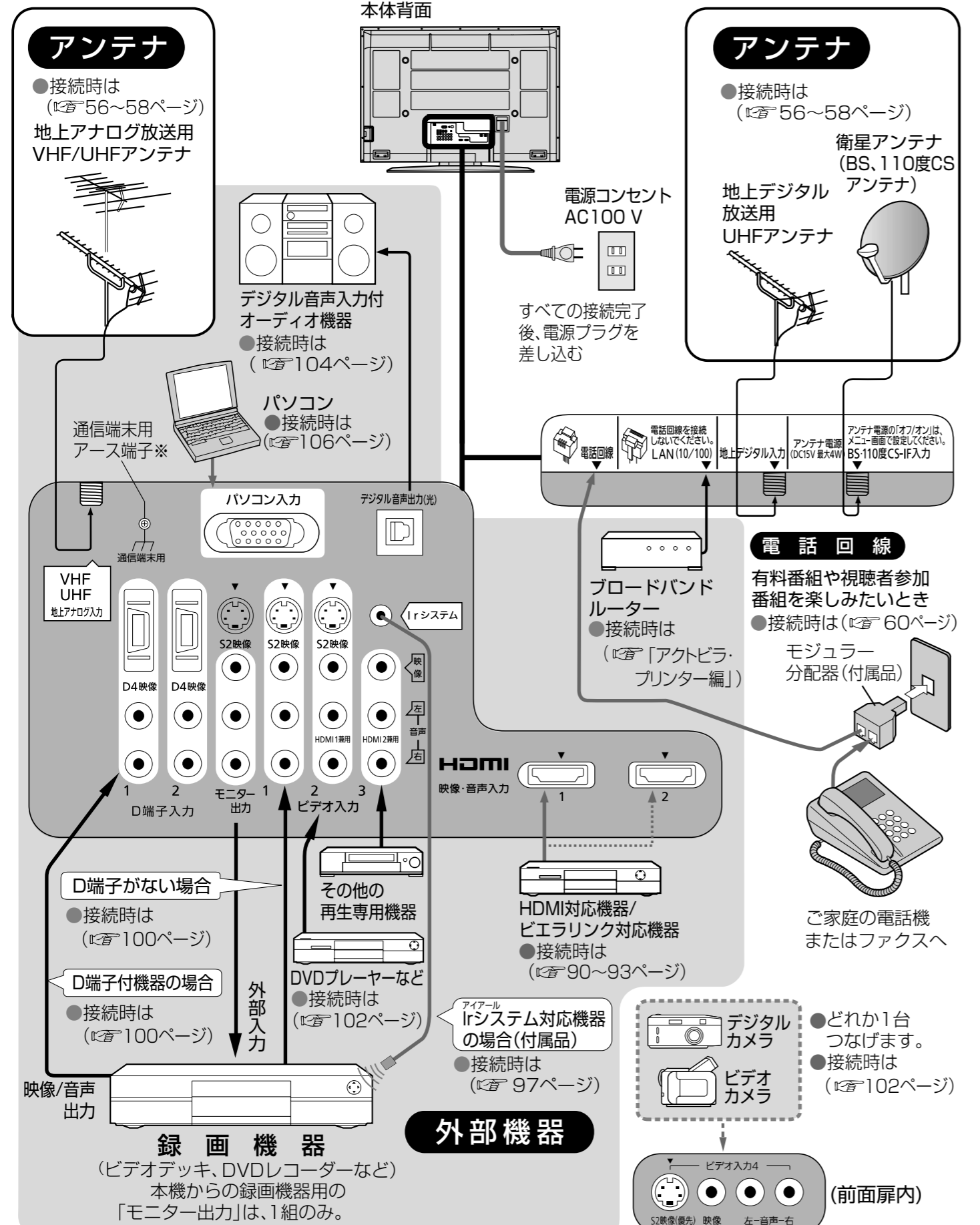
- 本機に記録されているお客様の操作に関する個人情報(メールや購入記録、データ放送のポイント、暗証番号など)が、すべて削除されます。
- 本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

お願い

- 廃棄などで本機を手放される以外には、実行しないでください。
- 双方向データ放送やアクティビラをご利用の場合、本機からの操作により、放送局やインターネットのホームページに登録された情報は、この操作では削除されませんので、ご注意ください。それぞれのサービスで情報の削除操作(退会手続きなど)を行ってください。

6 本体の電源を「切」にする

いろいろな機器との接続



録画・再生機器の接続の前に

録画機器の接続と設定

- ビデオデッキ、DVDレコーダーなどの接続と設定は、下記の通り行ってください。

ビエラリンク対応の機器ですか？

はい

いいえ

Irシステム対応の機器ですか？
(わからないときは☞28ページ)

はい

いいえ

Irシステムの接続と設定
(☞96~99ページ)

D端子付きの機器ですか？

はい

いいえ

D端子付きの
録画機器の接続
(☞100ページ)

D端子のない
録画機器の接続
(☞100ページ)

ビデオ入力表示切換やモニター出力停止設定 (☞101ページ)

再生専用機器の接続と設定

- DVDプレーヤーやビデオカメラ、デジタルカメラなどの接続と設定は、下記の通り行ってください。

前面に接続する機器を決める
(頻繁に取り外しをする機器)

再生専用機器の接続
(☞102ページ)

再生専用機器の設定
(☞103ページ)

接続のご注意

本機への入力接続について

アナログビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記の通りです。
お使いの状況に合わせてお選びください。

ビデオ入力端子

S2映像入力端子

D端子(D4映像入力端子)

高画質

本機からのモニター出力について

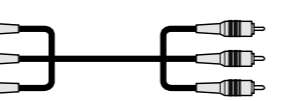
- 地上アナログ放送は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- コピーガードがかかっている番組の映像を本機の映像出力端子から出力し、録画機器を経由して他の録画機器およびテレビを接続した場合、正常に録画・視聴できないことがあります。

ハイビジョン放送の録画について

地上アナログ放送と同程度の画質で録画されます。

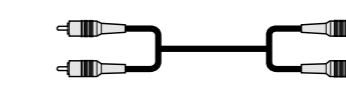
接続コード(別売品)

- 映像／音声コード(長さ2 m)



品番：RP-CVP3G20

- ステレオ音声コード(長さ2 m)



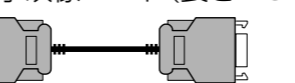
品番：RP-CAP3G20

- 映像コード(長さ2 m)



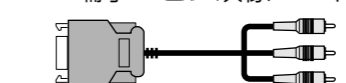
品番：RP-CVP0G20

- D端子映像コード(長さ1.5 m)



品番：RP-CVDG15A

- D端子-ピン映像コード(長さ1.5 m)



品番：RP-CVCDG15

- S映像コード(長さ2 m)



品番：RP-CVS0G20

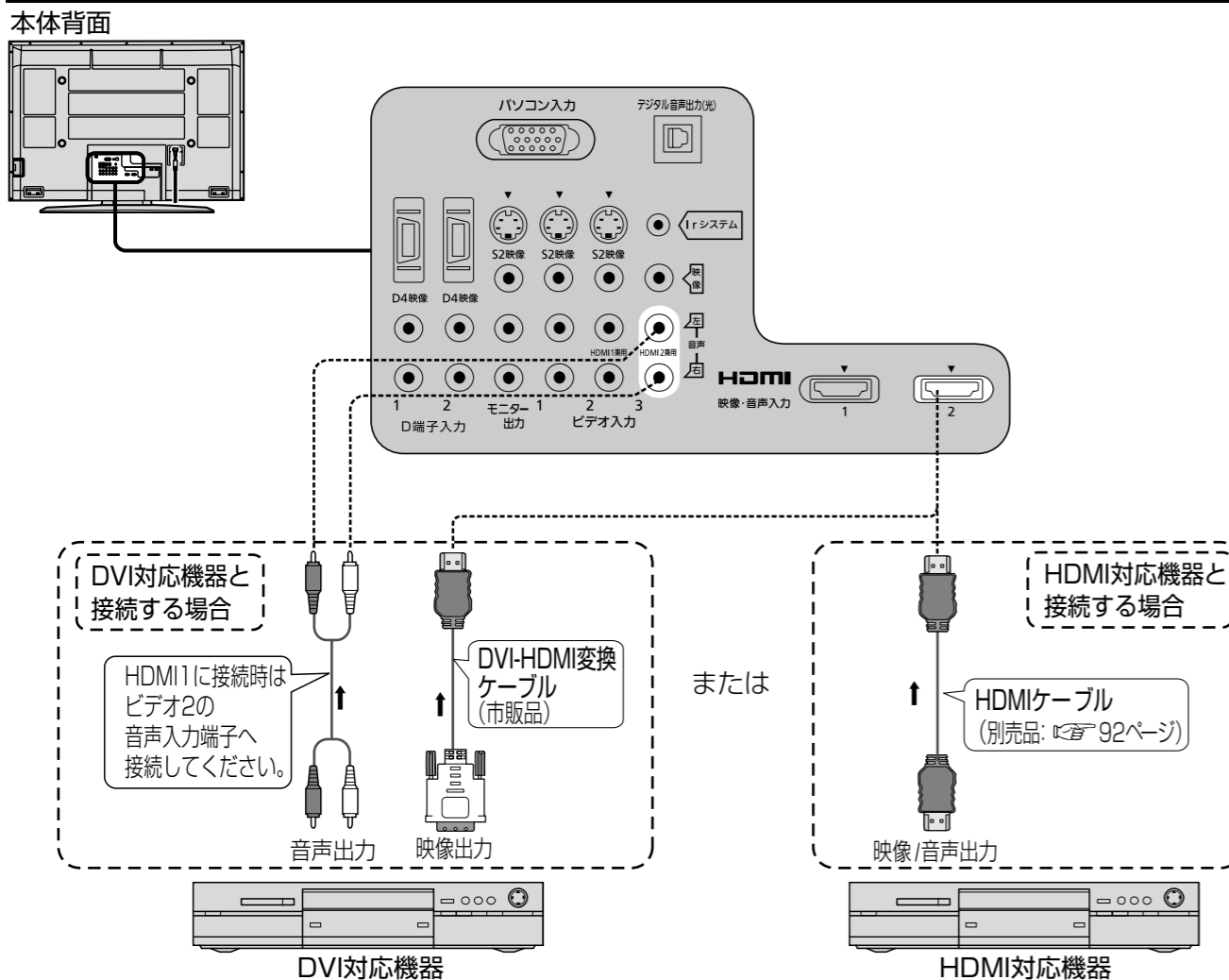
- HDMIケーブル (☞92ページ)

HDMI対応機器の接続と設定

HDMI音声入力設定 **HDMIスキップ**

●→は、信号の流れを示します。

接続



HDMI端子

- HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像／音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。アナログ音声をお使いになる場合、HDMI2に接続時はビデオ入力3の音声入力端子、HDMI1に接続時はビデオ入力2の音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。（☞右ページ）

●対応している映像信号
525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、
1125p(1080p) 59.94 Hz/60 Hz

●対応している音声信号
種類：リニアPCM
サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

お知らせ

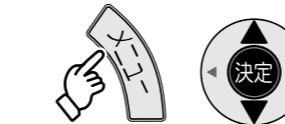
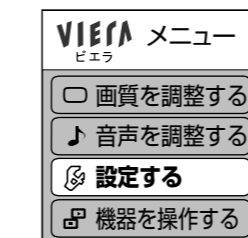
- 本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。

お願い

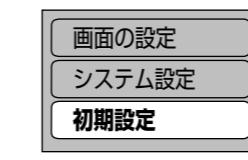
- HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルを使い、アナログ音声端子に音声コードを接続してください。

設定

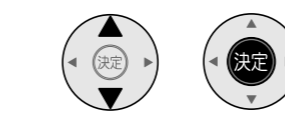
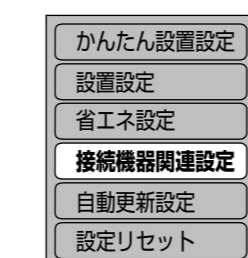
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



2 「初期設定」を選び、決定を押す



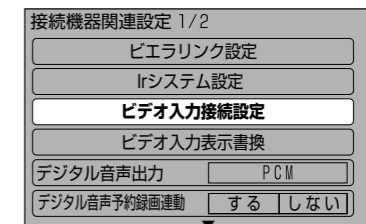
3 「接続機器関連設定」を選び、決定を押す



HDMI対応機器と接続したとき

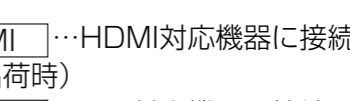
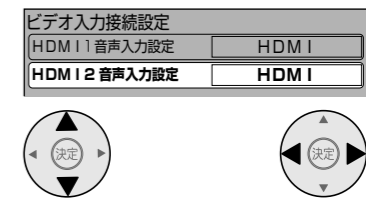
HDMI音声入力設定

4 「ビデオ入力接続設定」を選び、決定を押す



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

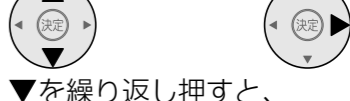
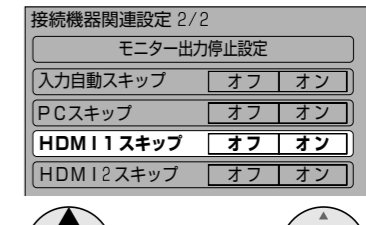
5 設定したいHDMI入力を選び、設定する



HDMI …HDMI対応機器に接続するとき（工場出荷時）
アナログ …DVI対応機器に接続するとき

(終わったら元の画面を押す)

4 設定したいHDMI入力を選び、「オン」を選ぶ



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

オン … 入力切換を押しても、HDMI入力には切り換わりません。

オフ … 入力切換を数回押してHDMI入力を選択できます。（工場出荷時）

(終わったら元の画面を押す)

ビエラリンク対応機器の接続

レコーダー(ディーガ)、AVアンプ、デジタルビデオカメラ

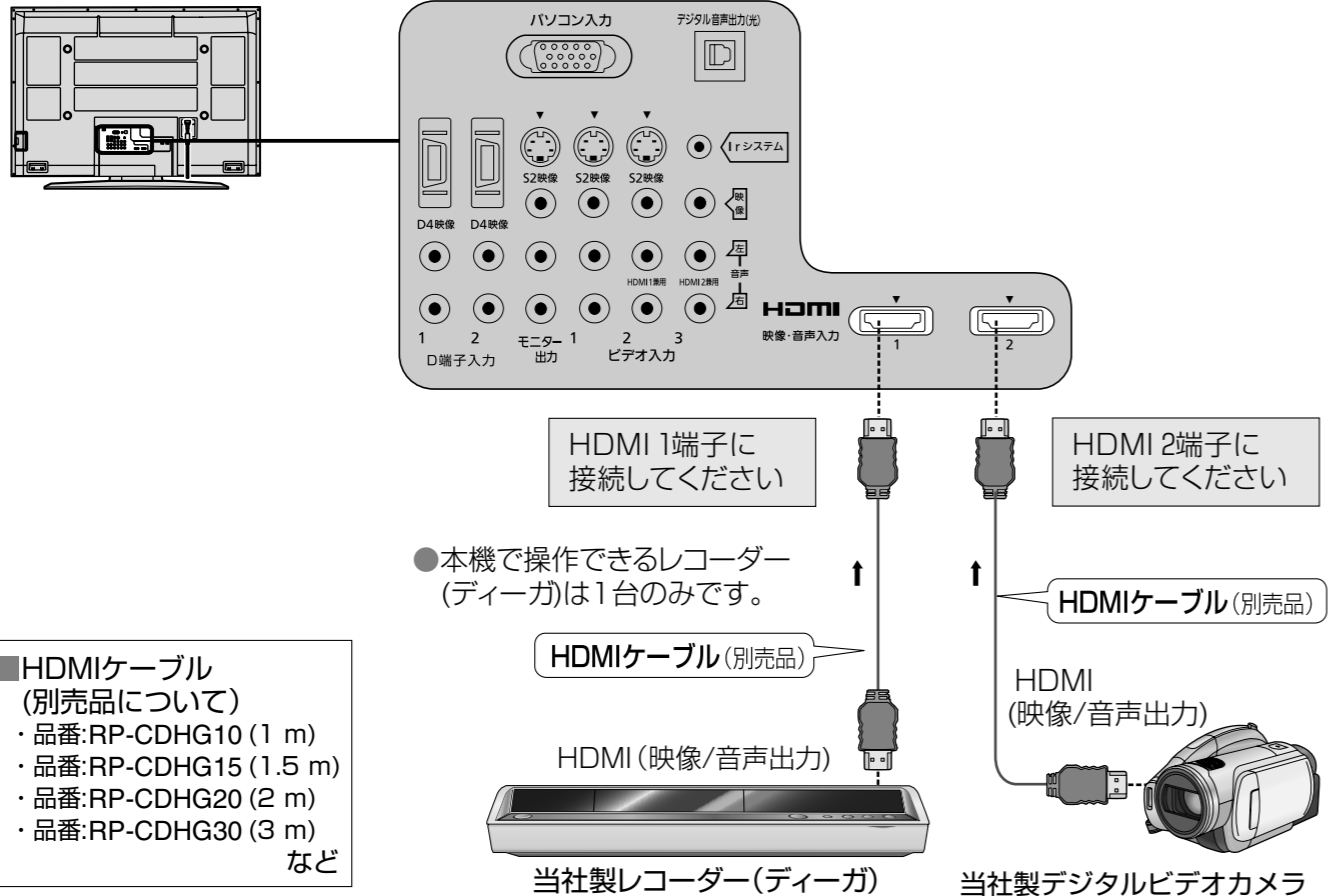
- HDMI端子について
- ビエラリンクに対応した当社製レコーダー(ディーガ)やAVアンプ、デジタルビデオカメラを接続すると、本機のリモコンで各機器の基本操作ができます。
- (操作について 50ページ)

ビエラリンクに対応した機器を取り替えたり、接続・設定を変更したときは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。そのようなときは、HDMIケーブルが接続されていることを確認の上、下記の操作をしてください。

- すべての接続機器の電源を入れた状態で、本体の電源ボタンで電源を入れ直す。
- 入力切換ボタンを押して入力を切り換える(20ページ)、接続・設定を変更したHDMI入力ごとに映像を確認する。
- 50ページの手順で機器が操作できることを確認する。

■本機とレコーダー(ディーガ)またはデジタルビデオカメラを接続する場合

本体背面



接続後の本機の設定 (94ページ)

- 上記の接続後、「ビエラリンク設定」の「ビエラリンク制御」を「する」に設定してください。
- レコーダー(ディーガ)や、デジタルビデオカメラを操作したときに連動して本機の電源を「入」にしたいときは「電源オン連動」を「する」に設定してください。

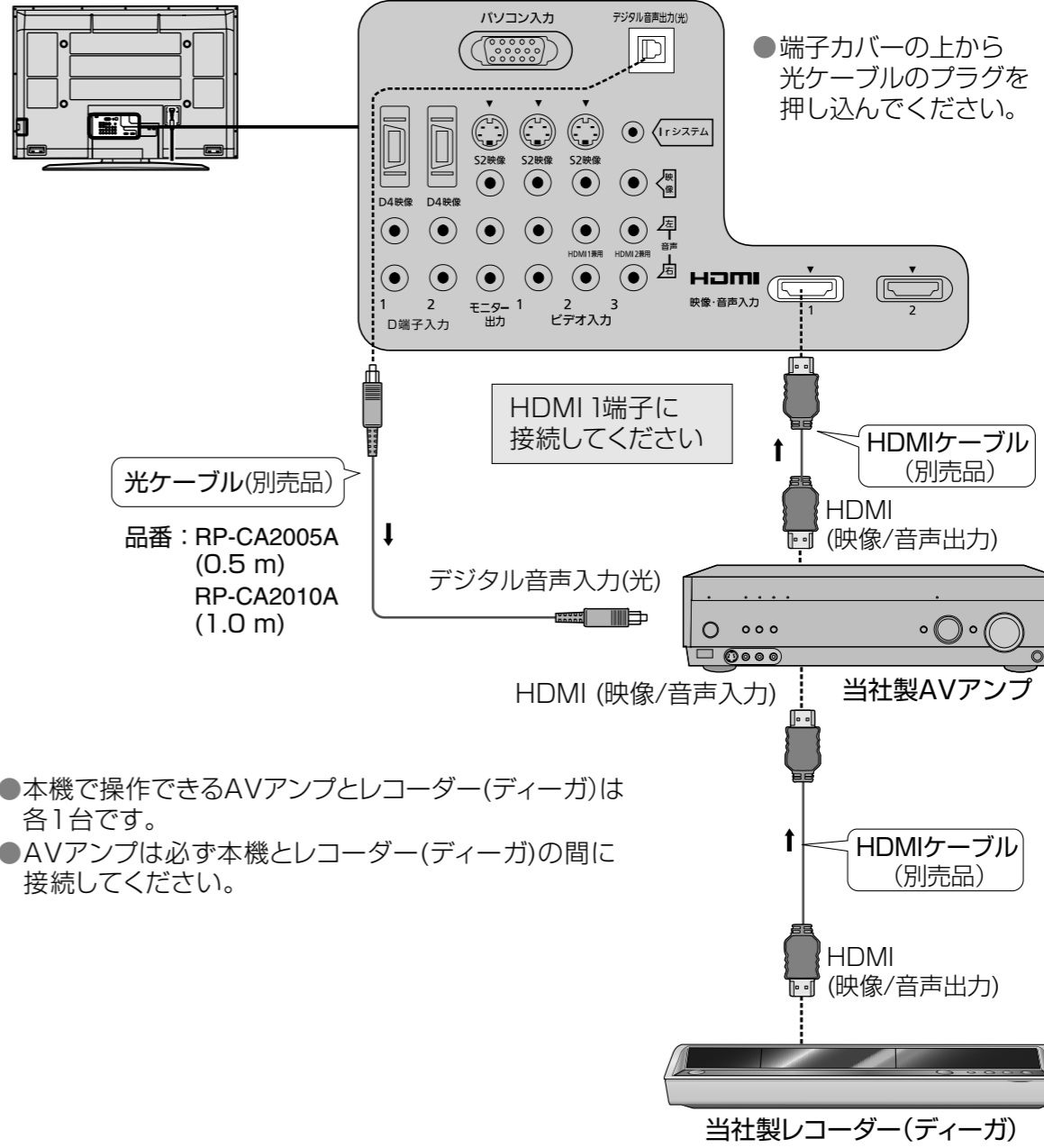
お知らせ

- 当社製HDMIケーブルを推奨します。
- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ビエラリンクを使うには、接続したレコーダー(ディーガ)側、デジタルビデオカメラ側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- 同じ種類のビエラリンク対応機器 [レコーダー(ディーガ)など] を何台か接続した場合は、番号の小さいHDMI端子に接続された機器がビエラリンクの操作対象になります。

→は、信号の流れを示します。

■本機とレコーダー(ディーガ)とAVアンプを接続する場合

本体背面



接続後の本機の設定 (94ページ)

- 上記の接続後、「ビエラリンク設定」の「ビエラリンク制御」と「電源オン連動」を「する」に設定してください。

お知らせ

- ビエラリンクを使うには、接続したAVアンプ側とレコーダー(ディーガ)側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- 上記の接続により、HDMI接続した機器からの音声が5.1chのときは、本機のデジタル光音声出力端子より5.1chで出力します。

ビエラリンクの設定

ビエラリンク制御

電源オフ連動

電源オン連動

電源オン時の音声出力

テスト(ディーガ電源オン)

テスト(ディーガ電源オフ)

■ビエラリンク(HDAVI Control™)とは

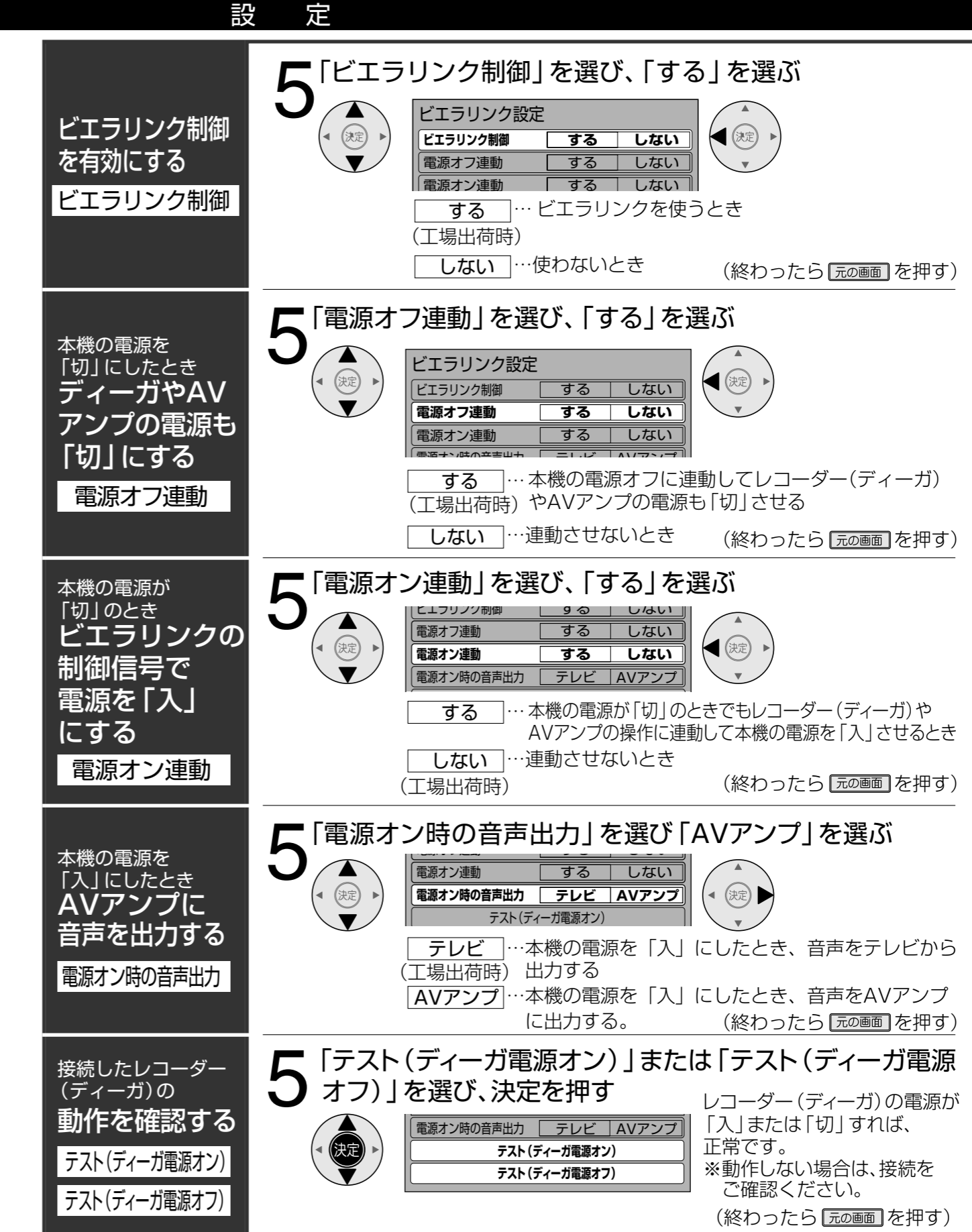
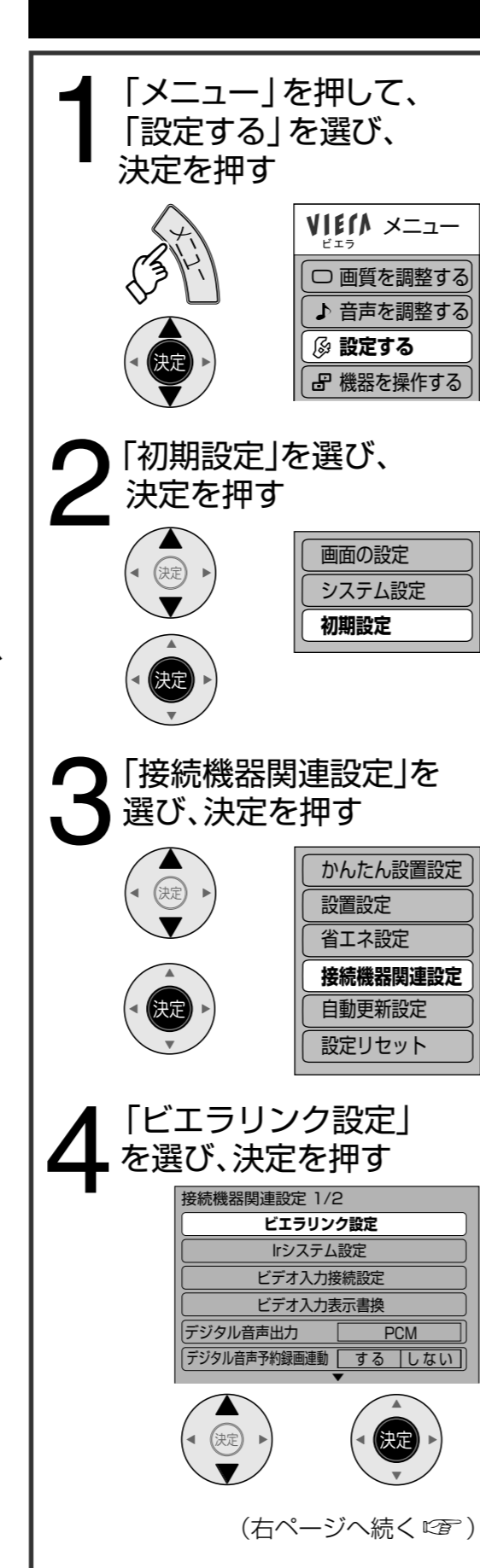
- 本機とHDMI ケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、1つのリモコンで簡単に操作できる機能です。
※すべての操作ができるものではありません。
- ビエラリンクは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。
- 本機はビエラリンク Ver.2に対応しています。
ビエラリンク Ver.2とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。
(2007年2月現在)
詳しくはビエラリンク Ver.2に対応した接続機器の取扱説明書をご確認ください。

■ビエラリンクの簡単操作とは…

- 本機のリモコン1つでレコーダー(ディーガ)の操作ができます。
 - ・簡単再生(画面をレコーダー(ディーガ)に切り換え、再生します)
 - ・レコーダー(ディーガ)のメニューの操作
 - ・今見ている番組を簡単録画
 - ・本機の番組表から録画予約
- 本機の電源を「切」にするとレコーダー(ディーガ)やAVアンプの電源も連動して「切」にできます。
- 本機のリモコンでAVアンプの音声に切り換え、音量調整ができます。
- AVアンプのリモコンで簡単シアター再生ができます。(ワンタッチでレコーダー(ディーガ)の映像、AVアンプの音声に切り換え、再生します)

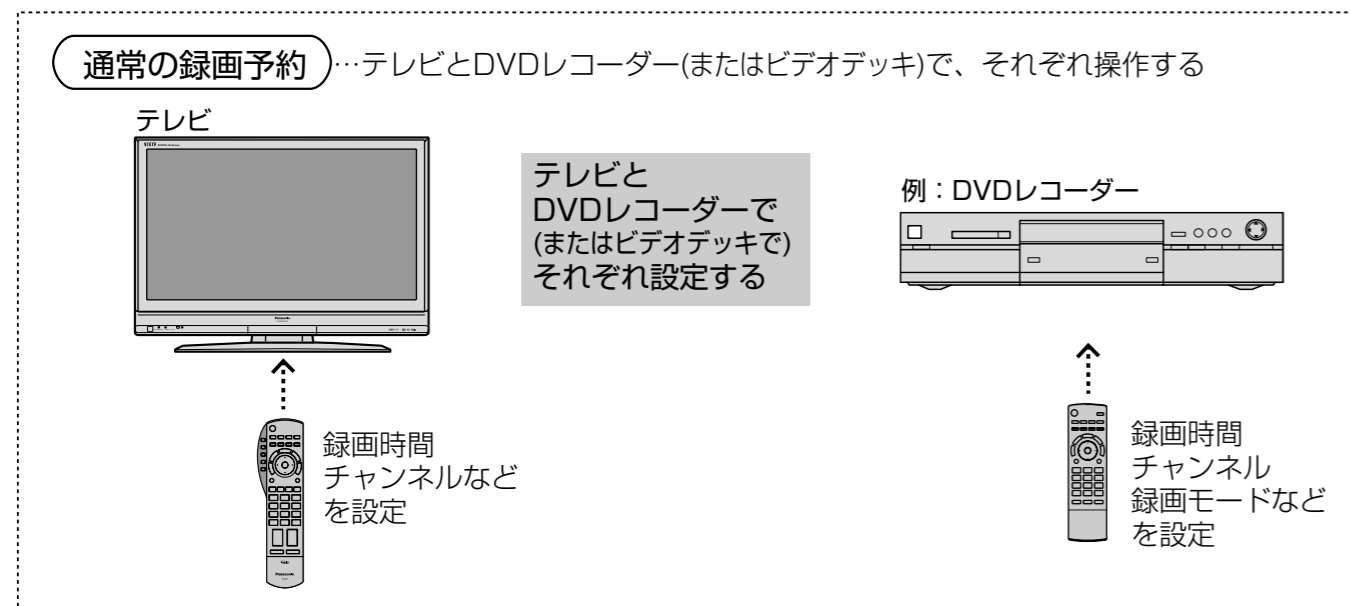
■ご使用の際のご注意点

- 電源オフ連動を「する」に設定しても録画中など、接続機器の状態によっては、すべての機器の電源が「切」にならない場合があります。
- 電源オン連動を「する」に設定時は、リモコンで本機の電源を「切」にするとテレビ本体の電源ランプは橙色になります。これは、電源オン連動の機能が待機状態であることを示すため、消費電力は電源ランプが赤色のときとほとんど変わりません。
(回線使用中/データ取得中ランプ点灯時は除く)

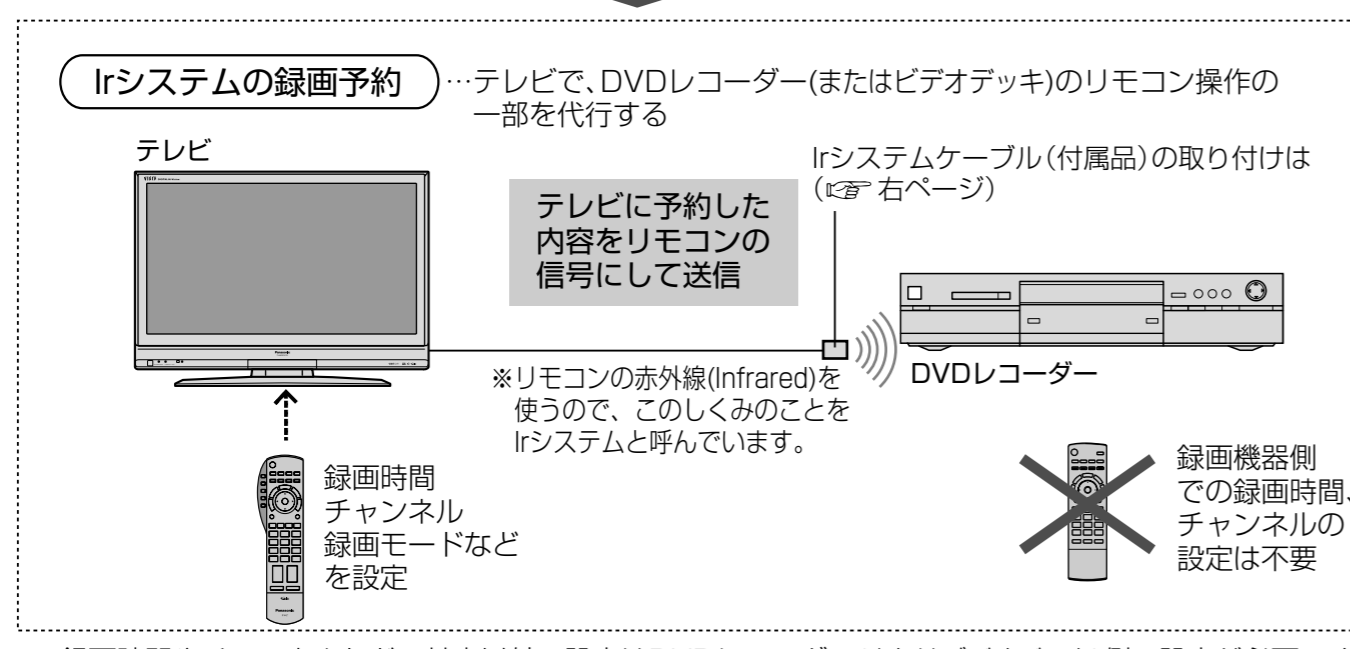


便利な録画予約をするために(Irシステム)

便利なIrシステムのしくみについて



Irシステムを使うと



*録画時間やチャンネルなどの基本以外の設定はDVDレコーダー(またはビデオデッキ)側で設定が必要です。
(HDD付きDVDレコーダーでの、DVDとHDDの切り換えなど)

「番組タイトル情報」について

- 当社製のDVDレコーダーで録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトルの情報が送られます。
(番組表で番組タイトルが取得できていない場合は送られません)

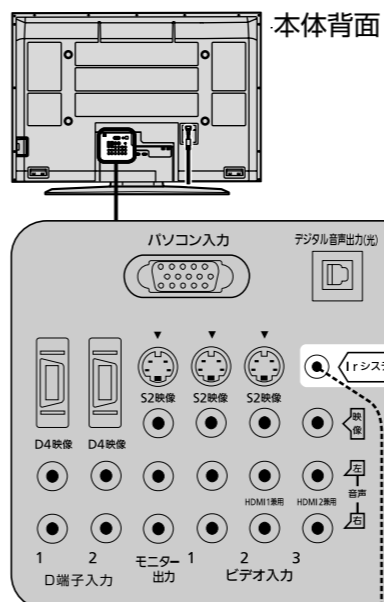
<対応機種>

当社製DVDレコーダー(含むHDD／ビデオ複合機)の機種すべて。
ただし、2002年以前に発売されたレコーダーおよび以下の機種については、Irシステムでの
番組タイトル受け付けはできません。(2007年4月現在)

・DMR-E90H (2003年モデル)

- 番組タイトルが、正しく表示されないときは(☞122ページ)

Irシステムケーブルの接続について



お使いのDVDレコーダー(またはビデオデッキ)の
リモコン受信部の位置を、ご確認ください。
(機器により異なります)



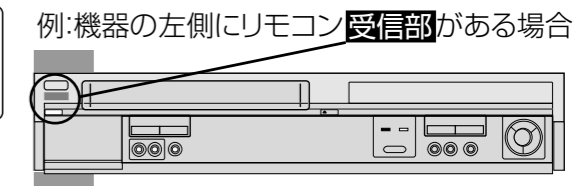
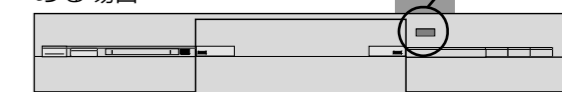
モニター出力端子には、映像・音声
ケーブルを接続して下さい。
(☞100ページ)

Irシステムケーブル
(付属品)

Irシステムは別売の
3 m延長ケーブルが
1本まで使えます。
(品番: RP-CA40A)

接続が終わったら、Irシステム
の設定をしてください
(☞98ページ)

例:機器の中央部の右にリモコン受信部がある場合
Example: Remote control receiver is on the right side of the central part of the device.

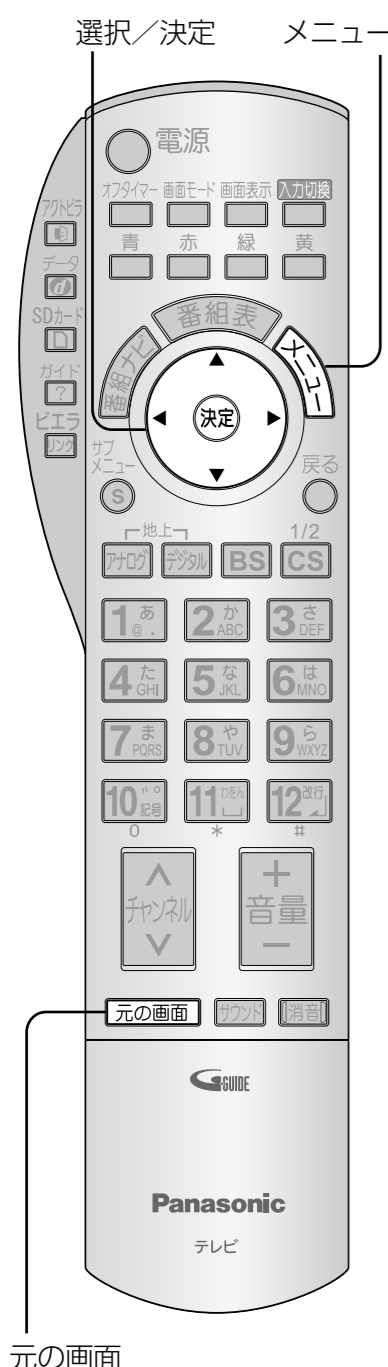


- 貼り付ける個所のゴミやほこりは、しっかり取り除いてください。
- 付属の両面テープで機器や棚に貼り付けます

Irシステムの延長ケーブルは販売店でお買い求めいただけます。
松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

PanaSense <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

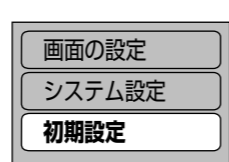
Irシステムの設定



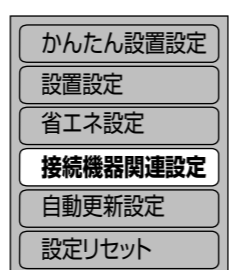
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



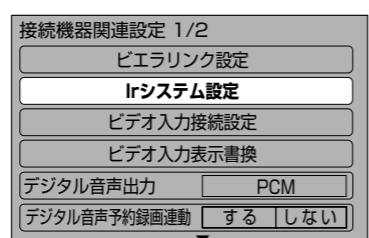
2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「接続機器関連設定」を選び、決定を押す



4 「Irシステム設定」を選び、決定を押す

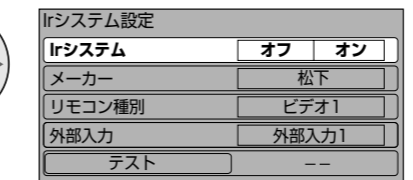


(右ページへ続く ▶)

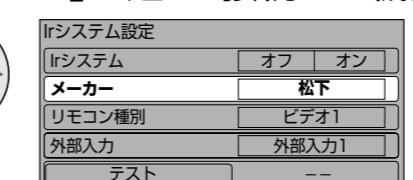
Irシステムで接続した機器を使えるように設定する

Irシステム
Irシステム
メーカー
リモコン種別
外部入力
テスト

5 「Irシステム」を選び「オン」にする

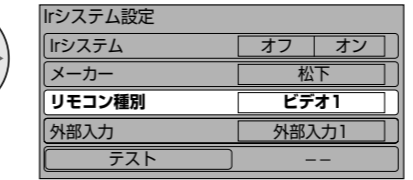


6 「メーカー」を選び、接続した機器のメーカーを選ぶ

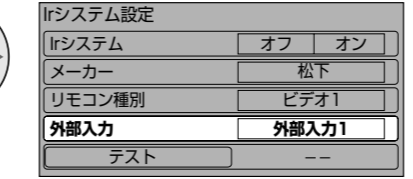


設定できるメーカー（録画機器）
ビデオデッキ：松下、ビクター、東芝、三菱、
三洋、シャープ、ソニー、
日立、アイワ、NEC
DVDレコーダー：松下、パイオニア、三菱
※一部、使用できない商品もあります。

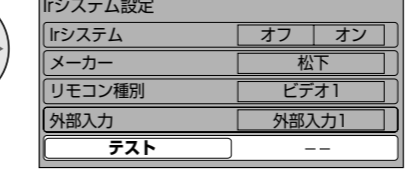
7 「リモコン種別」を選び、種別を選ぶ



8 「外部入力」を選び、設定する



9 「テスト」を選び、決定を押す



■正しく動作したときは

→●決定ボタンを押して設定終了(くり返し送信が終了)

■録画機器の電源が「入」「切」しないときは

→●Irシステムケーブルの接続、取り付けを確認する。(☞ 97ページ)

●リモコン種別を変える。(手順7)

(終わったら「元の画面」を押す)

●タイマー予約を行うときは録画機器の時刻とチャンネル設定は、本機に合わせてください。

●「Irシステム設定」を変更する場合は、事前に予約を全て取り消してください。(☞ 38ページ)

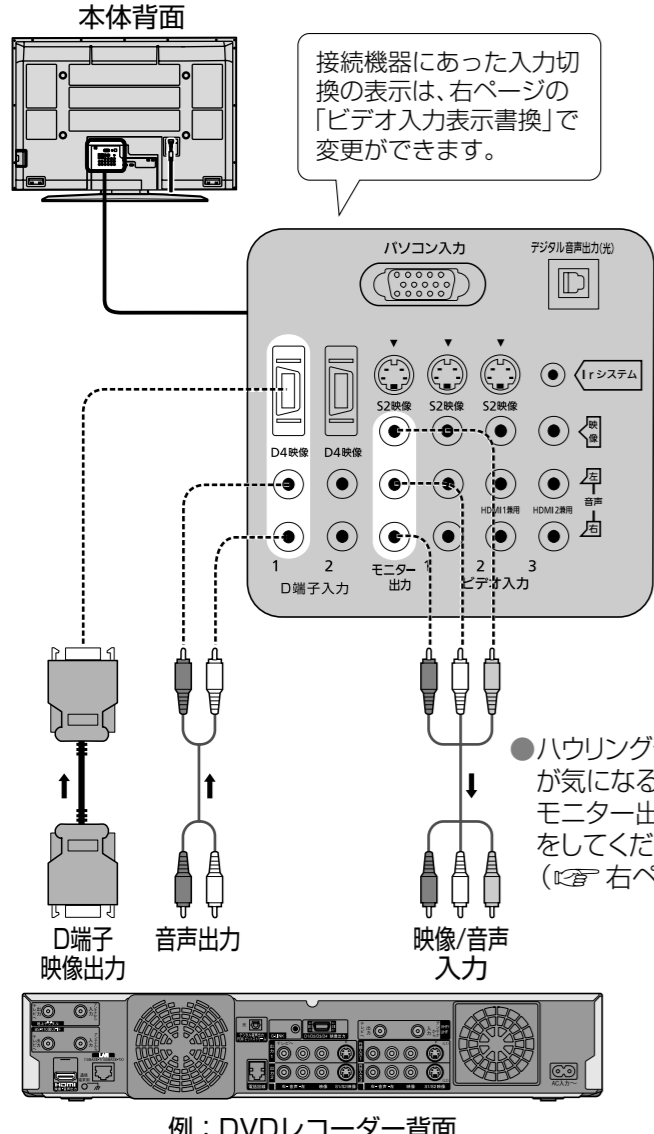
●DVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、「DVDレコーダー1」に設定すると、ビデオ機能に対してはIrシステムを使っての予約はできません。

※2003年以降発売の当社製DVD／ビデオ／(HDD)複合機すべて
(2007年4月現在)

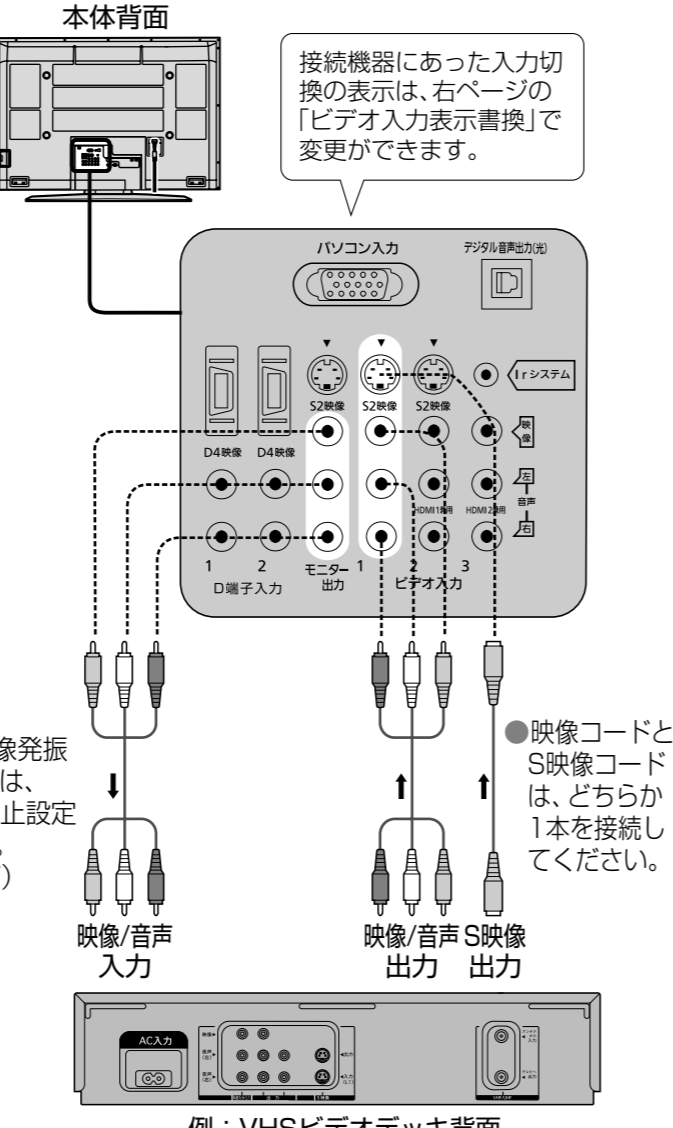
ディーピービーディー DVDレコーダーなどの接続と設定

- は、信号の流れを示します。
- 接続コードは別売です(☞89ページ)
- 音声コードは必ず接続してください。

D端子付きの録画機器の接続(例)



D端子のない録画機器の接続(例)



■モニター出力端子(1組)

- ビデオデッキなどの「映像」と「音声」の入力端子に接続します。
- 以下の信号を視聴時に出力します。
 - 本機で受信できる放送(ハイビジョン放送はアナログ放送と同程度の画質になります)
 - ビデオ入力に接続した機器の映像、音声
 - D端子に接続した機器の音声(映像信号は出ません)
 - HDMI入力に接続した機器の音声(映像信号は出ません)
 - 録画予約の実行中は、そのチャンネルの映像、音声を出力します。

お願い

- S2映像出力端子からは、地上アナログ放送およびビデオ入力の「映像」端子に入力した信号は出力されません。これを録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。(デジタル放送時はS出力されます)

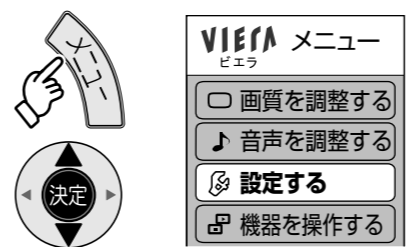
お知らせ

- SDメモリーカードの写真を見ているときは、映像信号は出力されません。
- 地上アナログ放送の予約は録画機側のチューナーで録画されます。(GR機能は働きません。)
- ハイビジョン放送も地上アナログ放送と同程度の画質で出力されます。
- 接続機器にD端子がなく、コンポーネント(色差)端子のみの場合は、別売のD端子-Pin映像コード(☞89ページ)で接続できます。

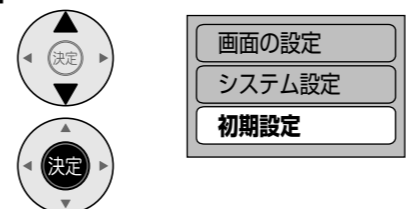
ビデオ入力表示書換 モニター出力停止設定



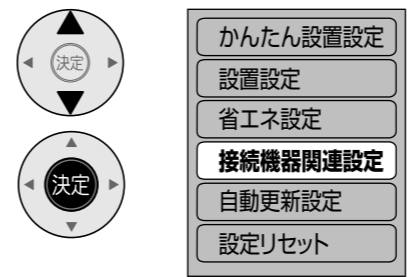
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



2 「初期設定」を選び、決定を押す



3 「接続機器関連設定」を選び、決定を押す



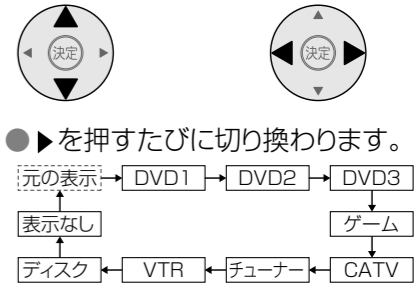
4 「ビデオ入力表示書換」または「モニター出力停止設定」を選び、決定を押す



(右の選択へ続く☞)

5 録画(再生)機器を接続したビデオ入力端子を選び、機器に合わせて表示を選ぶ

ビデオ入力表示書換	
D端子1	D端子1
D端子2	D端子2
ビデオ1	ビデオ1
ビデオ2	ビデオ2
ビデオ3	ビデオ3
ビデオ4	ビデオ4
HDMI1	HDMI1
HDMI2	HDMI2
PC	PC



(終わったら [元の画面] を押す)

5 録画機器を接続したビデオ入力端子を選び、「する」を選ぶ

モニター出力停止設定	
D端子1	する / しない
D端子2	する / しない
ビデオ1	する / しない
ビデオ2	する / しない
ビデオ3	する / しない
ビデオ4	する / しない
HDMI1	する / しない
HDMI2	する / しない



(終わったら [元の画面] を押す)

接続した録画機器(☞左ページ)の
映像・音声の
モニター出力を停止する

モニター出力停止設定

- ハウリング(ブー音)や
映像発振の
防止のため。

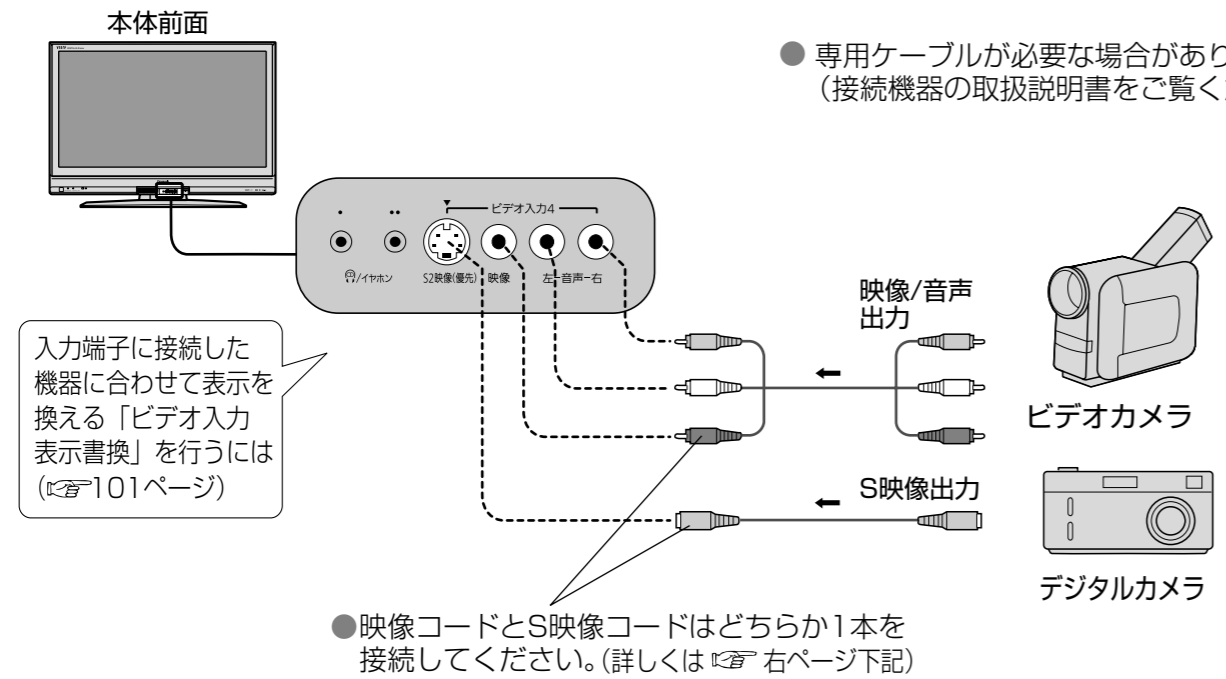


(終わったら [元の画面] を押す)

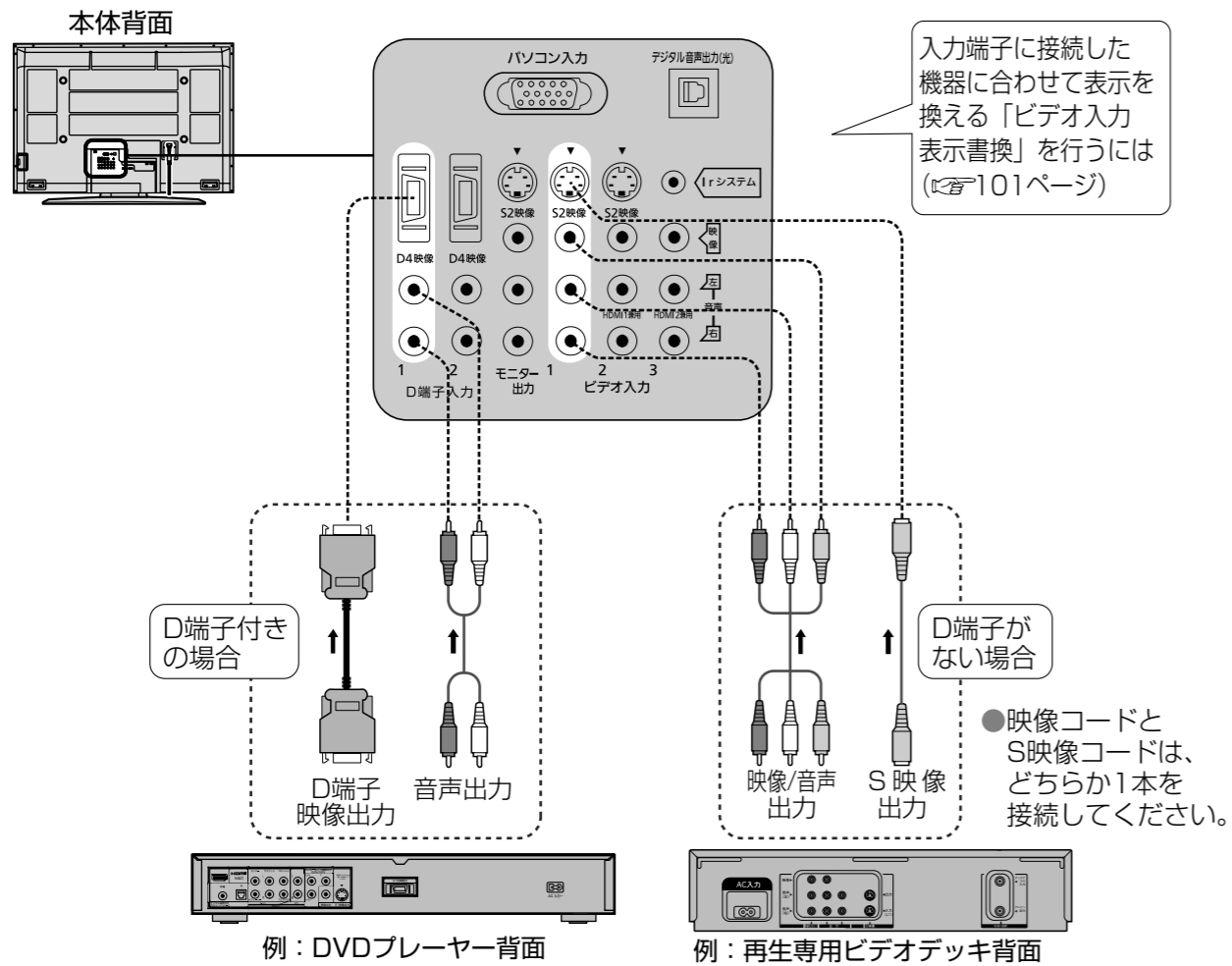
再生専用機器の接続と設定

- は、信号の流れを示します。
- 接続コードは別売です(☞89ページ)
- 音声コードは必ず接続してください。

ビデオカメラ、デジタルカメラなどの接続例 (前面扉内)



DVDプレーヤーやビデオなどの接続 (例) (背面端子部)



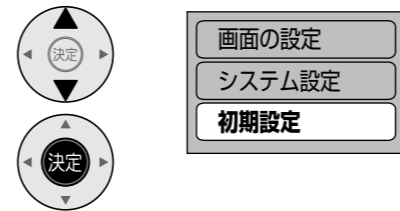
入力自動スキップ



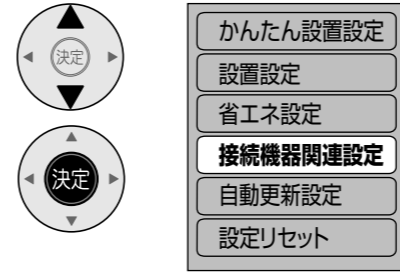
1 「メニュー」を押して、「設定する」を選び、決定を押す



2 「初期設定」を選び、決定を押す



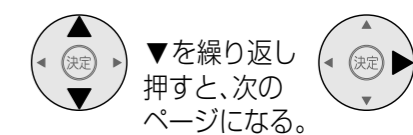
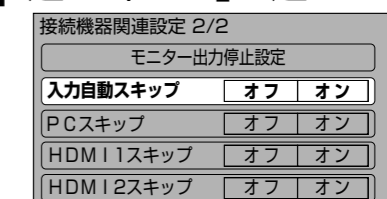
3 「接続機器関連設定」を選び、決定を押す



入力切換ボタンを押したとき接続のない外部入力を飛ばす

●PC入力、HDMI入力は除きます。

4 「入力自動スキップ」を選び、「オン」を選ぶ



● オン … 入力切換を押したとき、接続のない(工場出荷時)入力には切り替わりません。

● オフ … 接続にかかわらず、入力切換を押すごとに、全ての入力を選択できます。

(終わったら元の画面を押す)

お知らせ

● 接続機器にあった入力切換の表示は、101ページの「ビデオ入力表示書換」で変更ができます。

■ビデオ入力端子(背面:ビデオ1~3、前面:ビデオ4)

● ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に接続します。

S2映像入力端子

● 「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、高画質に再生できます。

● 再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続します。

● S端子 : 色のにじみが少ない

● S1端子 : Sにワイドテレビ対応を追加

● S2端子 : S1にワイドクリアビジョン対応を追加

● 「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「S2映像」の画像が優先されます。

● 「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

● ビデオ入力3には、「S2映像」入力端子はありません。

■D端子入力端子

● DVDプレーヤーなどの「D1~D4映像」と「音声」の出力端子に接続します。

D4映像入力端子

● 「S2映像」入力端子よりも、さらに色のにじみが少なく高画質に再生できます。

● 「D1~D4映像」のいずれかの端子と接続してください。

● ビデオデッキなどの「Y,PB,PR」「Y,CB,CR」「Y,B-Y,R-Y」などの出力端子とはD端子ピンケーブル(RP-CVCDG15:別売品)で接続できます。

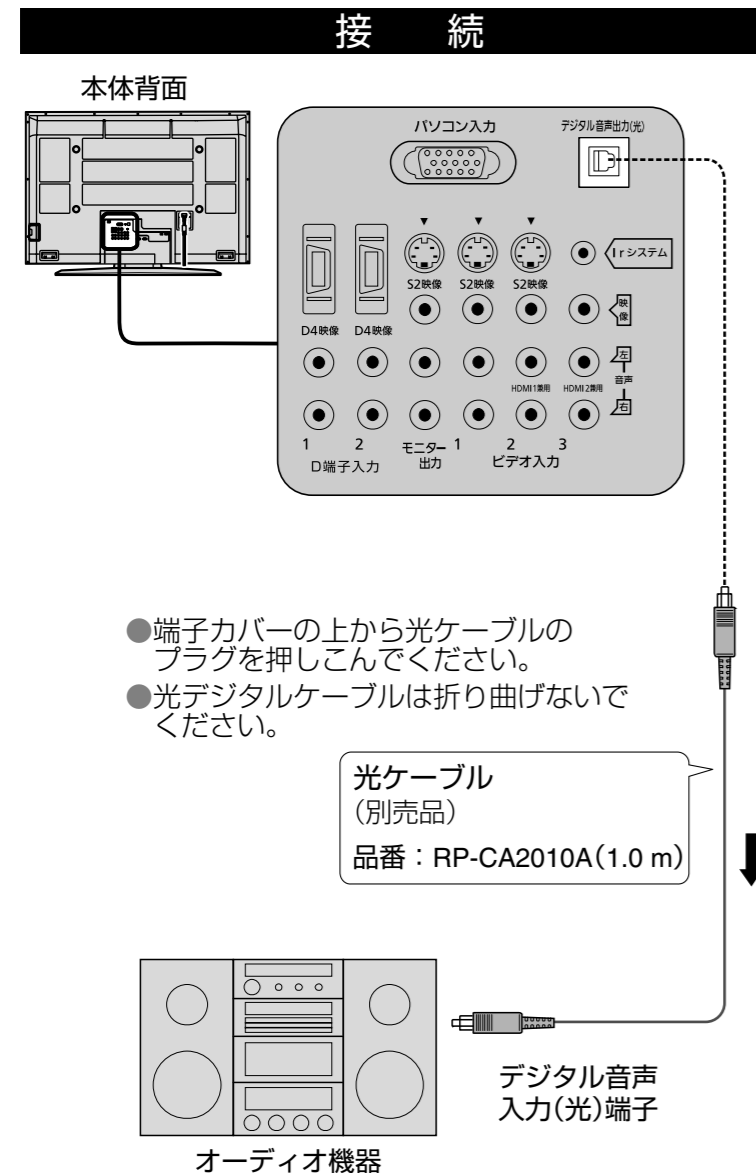
● 対応している信号:

525i(480i)、525p(480p)、
1125i(1080i)、750p(720p)

● 「D4映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

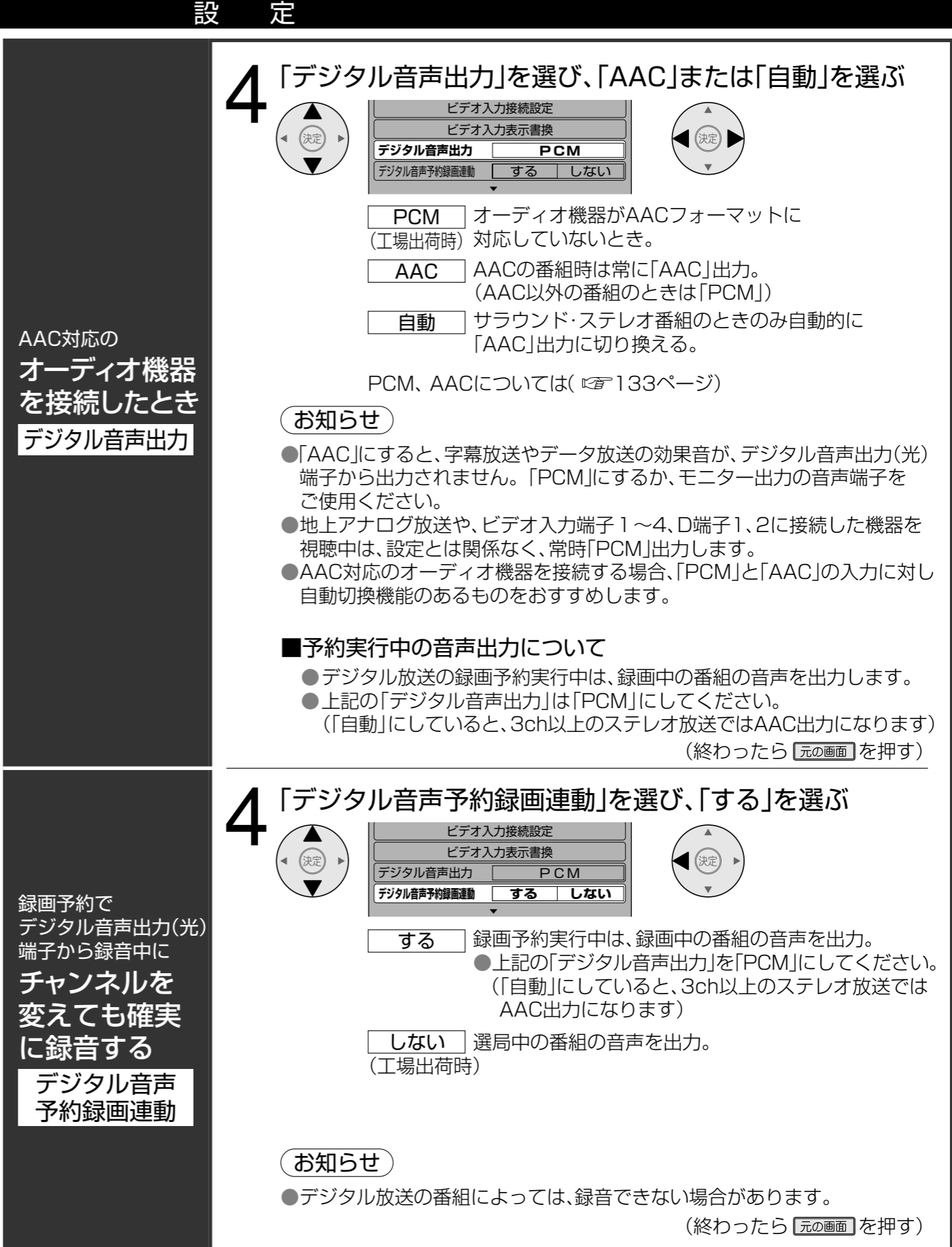
光デジタル オーディオ機器の接続と設定

●→は、信号の流れを示します。



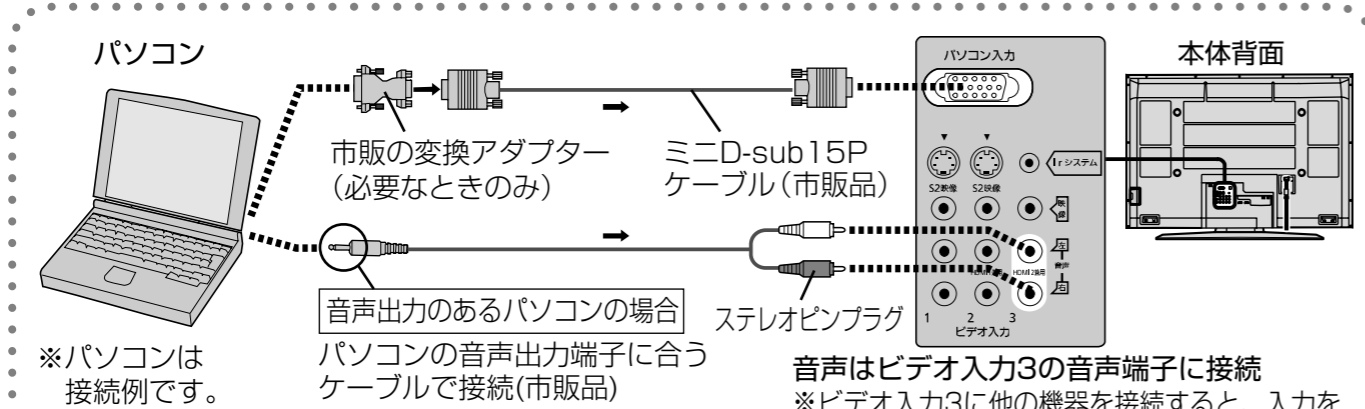
- 接続できるオーディオ機器
 - デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC対応でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプなどのオーディオ機器。
- デジタル音声出力(光)端子について
 - デジタル音声出力(光)端子からは、本体スピーカーと同じ音声信号を出力します。(予約録画実行中を除く)
 - HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は出力されません。
 - 本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号をそのまま出力していますので、サンプリングレートコンバーターのないオーディオ機器は使用できません。
 - オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。

(右ページへ続く▶)



パソコンの接続

● → は、信号の流れを示します。



■接続できるパソコン信号の種類

- 本機が対応しているパソコン信号（単位：水平周波数 kHz、垂直周波数 Hz）

信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック
VGA60	640 × 480	31.47	59.94	25.18	WVGA60	852 × 480	31.44	59.89	33.54
VGA70	640 × 400	31.47	70.07	25.18	XGA60	1024 × 768	48.36	60.00	65.00
VGA75	640 × 480	37.50	75.00	31.50	XGA70	1024 × 768	56.48	70.07	75.00
MAC13	640 × 480	35.00	66.67	30.24	XGA75	1024 × 768	60.02	75.03	78.75
SVGA60	800 × 600	37.88	60.32	40.00	XGA85	1024 × 768	68.68	85.00	94.50
SVGA75	800 × 600	46.88	75.00	49.50	MAC21	1152 × 870	68.68	75.06	100.00
SVGA85	800 × 600	53.67	85.06	56.25	SXGA60	1280 × 1024	63.98	60.02	108.00
MAC16	832 × 624	49.73	74.55	57.28	WXGA60	1366 × 768	48.39	60.04	86.71

- 一覧表の信号以外の入力信号は画面が映っても適正な状態で映すことができない場合があります。
 - WXGA (WVGA) については「PC画面調整」で「入力解像度」の設定が必要です。(☞42ページ)

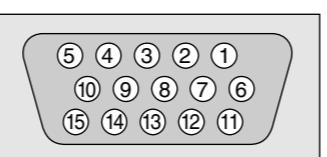
●本機の画面モードによる表示画素数

	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
50V型	1024×768	1366×768(16：9画面)
42V型	768×768	1024×768(16：9画面)
37V型	768×720	1024×720(16：9画面)

※解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、細かい表示が十分判読できない場合があります。

■ パソコン入力端子(ミニD-sub15P)の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R	⑥	GND(アース)	⑪	GND(アース)
②	G	⑦	GND(アース)	⑫	NC(無接続)
③	B	⑧	GND(アース)	⑬	HD
④	GND(アース)	⑨	NC(無接続)	⑭	VD
⑤	GND(アース)	⑩	GND(アース)	⑯	NC(無接続)

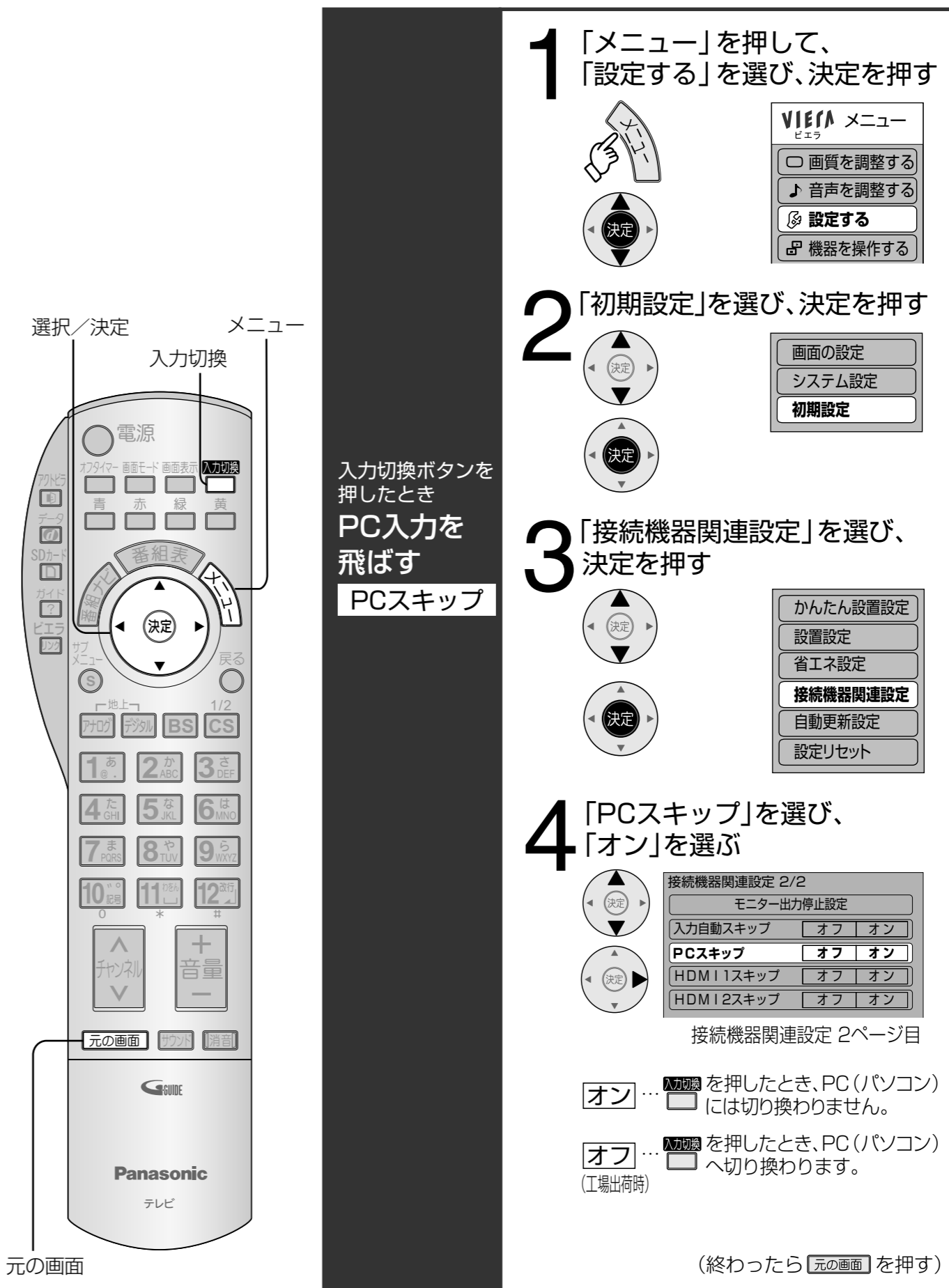


パソコン入力端子のピン配列

お知らせ

- パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
 - D-sub 15P端子のパソコンと接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。
※パソコンのミニD-sub 15P端子がDOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。
 - MACを接続する場合は、変換アダプター(市販品)の取扱説明書をご覧のうえ接続してください。
 - ミニD-sub 15Pケーブルは確実に取り付けてください。
 - 接続するパソコンの取扱説明書もご覧ください。

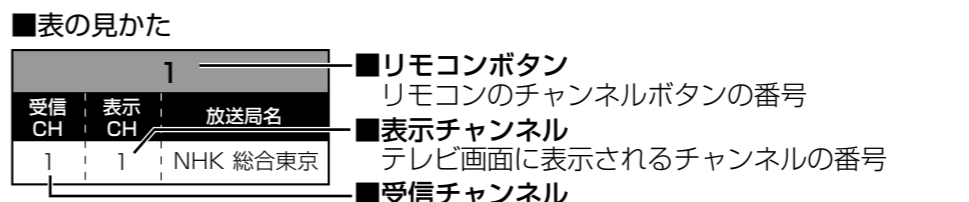
ピーシー PCスキップの設定



地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番入力)

- チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大坂市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。

- お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。



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の番号

(2007年4月現在)

都道府県	都市	市外局番	リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名												リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名														
			1 受信 CH 表示 CH	2 受信 CH 表示 CH	3 受信 CH 表示 CH	4 受信 CH 表示 CH	5 受信 CH 表示 CH	6 受信 CH 表示 CH	7 受信 CH 表示 CH	8 受信 CH 表示 CH	9 受信 CH 表示 CH	10 受信 CH 表示 CH	11 受信 CH 表示 CH	1 受信 CH 表示 CH	2 受信 CH 表示 CH	3 受信 CH 表示 CH	4 受信 CH 表示 CH	5 受信 CH 表示 CH	6 受信 CH 表示 CH	7 受信 CH 表示 CH	8 受信 CH 表示 CH	9 受信 CH 表示 CH	10 受信 CH 表示 CH	11 受信 CH 表示 CH	12 受信 CH 表示 CH				
北海道	札幌	011	1 1 HBCテレビ		3 3 NHK総合札幌	17 17 TV 北海道	5 5 STVテレビ							27 27 UHBテレビ									35 35 HTBテレビ						
	旭川	0166		2 2 NHK教育札幌		33 33 TV 北海道								7 7 STVテレビ	37 37 UHBテレビ	9 9 NHK総合札幌	39 39 HTBテレビ	11 11 HBCテレビ											
	北見	0157		2 2 NHK教育札幌										7 7 STVテレビ	59 59 UHBテレビ	9 9 NHK総合札幌	61 61 HTBテレビ	53 53 HBCテレビ											
	帯広	0155	34 34 HTBテレビ			4 4 NHK総合札幌								6 6 HBCテレビ								10 10 STVテレビ			12 12 NHK教育札幌				
	釧路	0154		2 2 NHK教育札幌		29 29 TV 北海道								7 7 STVテレビ	41 41 UHBテレビ	9 9 NHK総合札幌	39 39 HTBテレビ	11 11 HBCテレビ											
	室蘭	0143		2 2 NHK教育札幌		29 29 TV 北海道								7 7 STVテレビ	37 37 UHBテレビ	9 9 NHK総合札幌	39 39 HTBテレビ	11 11 HBCテレビ											
	函館	0138	21 21 TV 北海道	27 27 UHBテレビ	35 35 HTBテレビ	4 4 NHK総合札幌								6 6 HBCテレビ								10 10 NHK教育札幌			12 12 STVテレビ				
	青森	017	1 1 青森放送		3 3 NHK総合青森		5 5 NHK教育青森									27 27 UHBテレビ								34 34 青森朝日放送	35 35 HTBテレビ	38 38 青森テレビ			
青森	八戸	0178				31 31 青森朝日放送									7 7 NHK教育青森									11 11 青森放送	33 33 青森テレビ				
岩手	盛岡	019	1 1 東北放送	33 33 めんこいテレビ	35 35 テレビ岩手	4 4 NHK総合盛岡									6 6 IBCテレビ	34 34 ミヤギテレビ	8 8 NHK教育盛岡								12 12 仙台放送				
宮城	仙台	022	1 1 東北放送		3 3 NHK総合仙台		5 5 NHK教育仙台									32 32 東日本放送								34 34 ミヤギテレビ			12 12 仙台放送		
秋田	秋田	018		2 2 NHK教育秋田		31 31 秋田朝日放送																		11 11 秋田放送	37 37 秋田テレビ				
山形	大館	0186	1 1 青森放送			4 4 NHK総合秋田									6 6 秋田放送											5 7 57 秋田テレビ			
山形	山形	023				4 4 NHK教育山形	30 30 さくらんぼ									36 36 テレビユー山形								10 10 山形放送			38 38 山形テレビ		
鶴岡	鶴岡	0235	1 1 山形放送		3 3 NHK総合山形	24 24 さくらんぼ										22 22 テレビユー山形									39 39 山形テレビ				
福島	福島	024	1 1 東北放送	2 2 NHK教育福島		31 31 テレビュー福島									33 33 福島中央テレビ	32 32 東日本放送	34 34 ミヤギテレビ	9 9 NHK総合福島	35 35 福島放送	11 11 福島テレビ								12 12 仙台放送	
会津若松	会津若松	0242	1 1 NHK総合福島		3 3 NHK教育福島	47 47 テレビュー福島									6 6 福島テレビ	32 32 東日本放送	37 37 福島中央テレビ	34 34 ミヤギテレビ	41 41 福島放送								12 12 仙台放送		
いわき	いわき	0246			32 32 テレビュー福島		4 4 NHK総合福島									34 34 福島中央テレビ		8 8 福島テレビ							10 10 NHK教育福島			36 36 福島放送	
茨城	水戸	029	44 44 MXテレビ	46 46 NHK教育東京	42 42 日本テレビ	16 16 放送大学									40 40 TBSテレビ		38 38 フジテレビ	39 39 チバテレビ	36 36 テレビ朝日								32 32 テレビ東京		
栃木	宇都宮	028	51 51 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	49 49 NHK教育東京	53 54 日本テレビ	31 31 とちぎテレビ								55 56 TBSテレビ		57 58 フジテレビ		41 40 テレビ朝日								44 45 テレビ東京		
群馬	前橋	027	52 52 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	50 50 NHK教育東京	54 54 日本テレビ	48 48 群馬テレビ								56 56 TBSテレビ	40 40 放送大学	58 58 フジテレビ	38 38 テレ玉	60 60 テレビ朝日								62 62 テレビ東京		
埼玉	さいたま	048	1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学								6 6 TBSテレビ	38 38 テレ玉	8 8 フジテレビ	46 46 チバテレビ	10 10 テレビ朝日	48 48 群馬テレビ								12 12 テレビ東京	
千葉	千葉	043	1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学								6 6 TBSテレビ	42 42 t v k	8 8 フジテレビ	46 46 チバテレビ	10 10 テレビ朝日	38 38 テレ玉								12 12 テレビ東京	
東京	東京	03	1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学								6 6 TBSテレビ	42 42 t v k	8 8 フジテレビ	46 46 チバテレビ	10 10 テレビ朝日	38 38 テレ玉								12 12 テレビ東京	
神奈川	横浜	045	1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学								6 6 TBSテレビ	42 42 t v k	8 8 フジテレビ												12 12 テレビ東京
新潟	新潟	025			21 21 新潟テレビ21	29 29 テレビ新潟	5 5 新潟放送											8 8 NHK総合新潟									12 12 NHK教育新潟		
富山	富山	0764	1 1 北日本放送	6 6 MROテレビ	3 3 NHK総合富山	37 37 石川テレビ									32 32 チューリップ									10 10 NHK教育富山			34 34 富山テレビ		
石川	金沢	076	1 1 北日本放送		34 34 富山テレビ	4 4 NHK総合金沢									6 6 MROテレビ	25 25 北陸朝日放送	8 8 NHK教育金沢								33 33 テレビ金沢			37 37 石川テレビ	
福井	福井	0776				3 3 NHK教育福井									6 6 MROテレビ			9 9 NHK総合福井								11 11 福井放送	39 39 福井テレビ		12 12 テレビ東京
山梨	甲府	055	1 1 NHK総合甲府		3 3 NHK教育甲府	4 4 日本テレビ	5 5 山梨放送								37 37 テレビ山梨	6 6 TBSテレビ	8 8 フジテレビ								10 10 テレビ朝日				
長野	長野	026		2 2 NHK総合長野		20 20 a b n									30 30 テレビ信州									9 9 NHK教育長野	38 38 長野放送		11 11 信越放送		
飯田	飯田	0265	44 44 a b n			3 3 NHK教育長野	4 4 NHK総合長野								6 6 信越放送			42 42 テレビ信州								40 40 長野放送			
岐阜	岐阜	058	1 1 東海テレビ			39 39 NHK総合名古屋		5 5 CBCテレビ							25 25 テレビ愛知	37 37 岐阜テレビ	33 33 三重テレビ	9 9 NHK教育名古屋								11 11 メテレ	35 35 中京テレビ		
静岡	静岡	054		2 2 NHK教育静岡		31 31 静岡第一テレビ									33 33 あさひテレビ			9 9 NHK総合静岡								11 11 静岡放送	35 35 テレビ静岡		
愛知	浜松	053	1 1 東海テレビ	30 30 静岡第一テレビ		4 4 NHK総合静岡		5 5 CBCテレビ							6 6 静岡放送	25 25 テレビ愛知	8 8 NHK教育静岡								28 28 あさひテレビ			34 34 テレビ静岡	
三重	名古屋	052	1 1 東海テレビ			3 3 NHK総合名古屋		5 5 CBCテレビ							37 37 岐阜テレビ	35 35 中京テレビ	33 33 三重テレビ	9 9 NHK教育名古屋								11 11 メテレ	25 25 テレビ愛知		
滋賀	津	059	1 1 東海テレビ	25 25 テレビ愛知	31 31 NHK総合名古屋	4 4 毎日放送	5 5 CBCテレビ								6 6 ABCテレビ	33 33 三重テレビ	8 8 関西テレビ	9 9 NHK教育名古屋	10 10 読売テレビ	11 11 メテレ							35 35 中京テレビ		
滋賀	大津	077			28 28 NHK総合大阪		36 36 毎日放送								38 38 ABCテレビ	34 34 関都テレビ	40 40 関西テレビ	30 30 びわ湖放送	42 42 読売テレビ								46 46 NHK教育大阪		
京都	京都	075		32 32 NHK総合大阪	19 19 テレビ大阪	4 4 毎日放送									6 6 ABCテレビ	34 34 京都テレビ	8 8 関西テレビ	36 36 サンテレビ	10 10 読売テレビ								12 12 NHK教育大阪		
大阪	大阪	06	</td																										

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名入力)

- かんたん設置設定(68ページ)や初期スキャン(76ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

■表の見方

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネル番号
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

(2007年4月現在)

お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合・札幌	3 NHK総合・函館	3 NHK総合・旭川	3 NHK総合・帯広	3 NHK総合・釧路	3 NHK総合・北見	3 NHK総合・室蘭
	2 NHK教育・札幌	2 NHK教育・函館	2 NHK教育・旭川	2 NHK教育・帯広	2 NHK教育・釧路	2 NHK教育・北見	2 NHK教育・室蘭
	1 HBC札幌	1 HBC函館	1 HBC旭川	1 HBC帯広	1 HBC釧路	1 HBC北見	1 HBC室蘭
	5 STV札幌	5 STV函館	5 STV旭川	5 STV帯広	5 STV釧路	5 STV北見	5 STV室蘭
	6 HTB札幌	6 HTB函館	6 HTB旭川	6 HTB帯広	6 HTB釧路	6 HTB北見	6 HTB室蘭
	8 UHB札幌	8 UHB函館	8 UHB旭川	8 UHB帯広	8 UHB釧路	8 UHB北見	8 UHB室蘭
	7 TVH札幌	7 TVH函館	7 TVH旭川	7 TVH帯広	7 TVH釧路	7 TVH北見	7 TVH室蘭

お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台	1 NHK総合・秋田	1 NHK総合・山形	1 NHK総合・盛岡	1 NHK総合・福島	3 NHK総合・青森	1 NHK総合・東京
	2 NHK教育・仙台	2 NHK教育・秋田	2 NHK教育・山形	2 NHK教育・盛岡	2 NHK教育・福島	2 NHK教育・青森	2 NHK教育・東京
	1 TBCテレビ	4 ABS秋田放送	4 YBC山形放送	6 IBCテレビ	8 福島テレビ	1 PAB青森放送	4 日本テレビ
	8 仙台放送	8 AKT秋田テレビ	5 YT5山形テレビ	4 テレビ岩手	4 福島中央テレビ	6 ATV青森テレビ	6 TBS
	4 ミヤギテレビ	5 AAB秋田朝日放送	6 テレビユー山形	8 めんこいテレビ	5 KFB福島放送	5 青森朝日放送	8 フジテレビジョン
	5 KHB東日本放送		8 さくらんぼテレビ	5 岩手朝日テレビ	6 テレビユー福島		5 テレビ朝日
							7 テレビ東京
							9 東京MXテレビ
							12 放送大学

お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・水戸	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・長野
	2 NHK教育・東京	2 NHK教育・長野					
	4 日本テレビ	4 テレビ信州					
	6 TBS	5 abn					
	8 フジテレビジョン	6 SBC信越放送					
	5 テレビ朝日	5 NBS長野放送					
	7 テレビ東京						
	3 tvk	3 群馬テレビ	12 放送大学	3 チバテレビ	3 とちぎテレビ	3 テレ玉	
	12 放送大学						

お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟	1 NHK総合・甲府	1 NHK総合・大阪	1 NHK総合・京都	1 NHK総合・神戸	1 NHK総合・和歌山	1 NHK総合・奈良
	2 NHK教育・新潟	2 NHK教育・甲府	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪
	6 BSN	4 YBS山梨放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送
	8 NST	6 UTY	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ
	4 TeNYテレビ・新潟		8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ
	5 新潟テレビ21		10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ
			7 テレビ大阪	5 KBS京都	3 サンテレビ	5 テレビ和歌山	9 奈良テレビ

お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
放送局名	1 NHK総合・大津	1 NHK総合・広島	1 NHK総合・岡山	1 NHK総合・高松	3 NHK総合・松江	3 NHK総合・鳥取	1 NHK総合・山口
	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・広島	2 NHK教育・岡山	2 NHK教育・高松	2 NHK教育・松江	2 NHK教育・鳥取	2 NHK教育・山口
	4 MBS毎日放送	3 RCCテレビ	4 RNC西日本テレビ	4 RNC西日本テレビ	8 山陰中央テレビ	8 山陰中央テレビ	4 KRY山口放送
	6 ABCテレビ	4 広島テレビ	5 KSB瀬戸内海放送	5 KSB瀬戸内海放送	6 BSSテレビ	6 BSSテレビ	3 TYSテレビ・山口
	8 関西テレビ	5 広島ホームテレビ	6 RSKテレビ	6 RSKテレビ	1 日本海テレビ	1 日本海テレビ	5 YAB山口朝日
	10 よみうりテレビ	8 TSS	7 レビセとうち	7 レビセとうち			
	3 BBCびわ湖放送		8 OHKテレビ	8 OHKテレビ			

■表の見方

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネル番号
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

(2007年4月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋	3 NHK総合・津	3 NHK総合・岐阜	1 NHK総合・金沢	1 NHK総合・静岡	1 NHK総合・福井	3 NHK総合・富山
	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・金沢	2 NHK教育・静岡	2 NHK教育・福井	2 NHK教育・富山
	1 東海テレビ	1 東海テレビ	1 東海テレビ	4 テレビ金沢	6 SBS	7 FBCテレビ	1 KNB北日本放送
	5 CBC	5 CBC	5 CBC	5 北陸朝日放送	8 テレビ静岡	8 福井テレビ	8 BBT富山テレビ
	6 メ~テレ	6 メ~テレ	6 メ~テレ	6 MRO	4 静岡第一テレビ		6 チューリップテレビ
	4 中京テレビ	4 中京テレビ	4 中京テレビ	8 石川テレビ	5 静岡朝日テレビ		
	10 テレビ愛知	7 三重テレビ	8 岐阜テレビ				

お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山	3 NHK総合・徳島	1 NHK総合・高知	3 NHK総合・福岡	1 NHK総合・熊本	1 NHK総合・長崎	3 NHK総合・鹿児島
	2 NHK教育・松山	2 NHK教育・徳島</					

地上アナログ放送放送局コード一覧表

- 地上アナログ放送の設定(☞66、72ページ)で「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

地区	放送局名	放送局コード	地区
北海道	NHK総合札幌	0336	山梨
	NHK教育札幌	0346	
	HBCテレビ	0257	
	STVテレビ	0261	
	UHBテレビ	0283	
	HTBテレビ	0291	
	TV北海道	0273	
青森	NHK総合青森	0592	
	NHK教育青森	0602	
	青森放送	0513	
	青森テレビ	0294	
	青森朝日放送	4386	
秋田	NHK総合秋田	1360	
	NHK教育秋田	1370	
	秋田放送	0267	
	秋田テレビ	0293	
	秋田朝日放送	4383	
岩手	NHK総合盛岡	0848	
	NHK教育盛岡	0858	
	IATテレビ	0276	
	テレビ岩手	0547	
	IBCテレビ	0262	
	めんこいテレビ	4385	
山形	NHK総合山形	1616	
	NHK教育山形	1626	
	山形放送	0266	
	さくらんぼ	0286	
	テレビユー山形	0292	
	山形テレビ	0550	
宮城	NHK総合仙台	1104	
	NHK教育仙台	1114	
	東北放送	0769	
	仙台放送	0268	
	ミヤギテレビ	0546	
	東日本放送	0288	
福島	NHK総合福島	1872	
	NHK教育福島	1882	
	福島放送	0803	
	福島中央テレビ	4641	
	テレビユー福島	0543	
	福島テレビ	0523	
関東	東京	NHK総合東京	2128
		NHK教育東京	2138
		日本テレビ	0260
		TBSテレビ	0518
		フジテレビ	0264
		テレビ朝日	0522
		テレビ東京	0524
		MXテレビ	0270
		埼玉	0806
		千葉	0302
新潟	神奈川	tvk	4394
	群馬	群馬テレビ	0304
	栃木	とちぎテレビ	4631
		NHK総合新潟	2384
		NHK教育新潟	2394
長野		新潟放送	0517
		新潟総合テレビ	5155
		テレビ新潟	0285
		新潟テレビ21	0533
		NHK総合長野	2640
山梨		NHK教育長野	2650
		長野放送	1062
		abn	4628
		テレビ信州	0542
		信越放送	0779
	NHK総合甲府	2896	
	NHK教育甲府	2906	

(2007年4月現在)

放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
0773	香川	NHK総合高松	6224
0549		NHK教育高松	6234
3920		西日本放送	0265
3930		瀬戸内海放送	1569
1291	徳島	NHK総合徳島	5968
1315		NHK教育徳島	5978
5153		四国放送	1793
4895		NHK総合松山	6480
4176	愛媛	NHK教育松山	6490
4186		南海放送	1290
1281		テレビ愛媛	1317
1029		あいテレビ	0541
5643	高知	愛媛朝日テレビ	4889
1571		NHK総合高知	6736
0537		NHK教育高知	6746
1061		高知さんさん	0296
1313	福岡	テレビ高知	1574
3152		高知放送	0776
3162		NHK総合福岡	6992
4640		NHK教育福岡	7002
1025	佐賀	KBCテレビ	2049
0802		RKB毎日放送	1028
3408		テレビ西日本	0521
3418		FBSテレビ	1573
0805	鹿児島	TVQ九州放送	0531
0801		NHK総合佐賀	7760
4377		NHK教育佐賀	7770
0774		サガテレビ	0804
3664	鹿児島	NHK総合鹿児島	8528
3674		NHK教育鹿児島	8538
1035		南日本放送	2305
0295		鹿児島テレビ	1830
4432	宮崎	鹿児島放送	0800
4442		鹿児島読売	1310
0516		NHK総合宮崎	8272
1030		NHK教育宮崎	8282
0520	大分	宮崎放送	1546
0778		テレビ宮崎	2339
0275		NHK総合大分	8016
1058		NHK教育大分	8026
0548	熊本	テレビ大分	1060
0311		大分朝日放送	0280
5150		大分放送	1541
0798		NHK総合熊本	7504
5200	熊本	NHK教育熊本	7514
5210		RKKテレビ	2315
1803		熊本朝日放送	4624
1827		KKTテレビ	0278
4375	長崎	テレビ熊本	1570
5456		NHK総合長崎	7248
5466		NHK教育長崎	7258
0772		長崎国際テレビ	5145
0780	沖縄	長崎文化放送	4635
5151		テレビ長崎	1829
2083		長崎放送	1285
4688		NHK総合沖縄	8784
4698	全国	NHK教育沖縄	8794
5633		琉球放送	1802
1034		琉球朝日放送	0540
4944		沖縄テレビ	1032
4954	全国	衛星第1	0074
5410		衛星第2	0076
5712		WOWOW	0073
5722		放送大学	0272
2059		ハイビジョン	0075

Gガイド地域一覧表

- 「Gガイド地域設定」(☞ 78ページ)で、お住まいの地域を選んだときに地上アナログ放送の番組表に表示される放送局は、下表の通りに決められています
- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表に表示されません。

札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 鉄道	帯広 網走 北見	青森 ハ戸 むつ	盛岡 釜石 二戸	仙台 石巻 気仙沼	秋田 大館 大曲	山形 鶴岡 米沢	福島 いわき 会津若松	水戸 日立	宇都宮 矢板
HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌	UHB テレビ NHK 総合札幌 HBC テレビ HTB テレビ STV テレビ NHK 教育札幌	青森放送 NHK 総合青森 青森朝日放送 NHK 教育青森 青森テレビ	NHK 総合盛岡 IBC テレビ NHK 教育盛岡 テレビ岩手 IAT テレビ めんこいテレビ	東北放送 NHK 総合仙台 NHK 教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK 教育秋田 秋田朝日放送 NHK 総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK 教育山形 テレピュー山形 NHK 総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK 教育福島 テレピュー福島 福島中央テレビ NHK 総合福島 福島放送 福島テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ テレビ朝日 テレエ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレエ
前橋 桐生	さいたま	熊谷 秩父	千葉	銚子	横浜 平塚 秦野 小田原	23区 八王子 多摩	新潟 上越	甲府	長野 松本 飯田 岡谷・諏訪
NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ テレビ東京 MX テレビ テレエ	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレエ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 tvk	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK 総合新潟 新潟総合テレビ NHK 教育新潟	NHK 総合甲府 NHK 教育甲府 山梨放送 テレビ山梨	NHK 総合長野 abn テレビ信州 長野放送 NHK 教育長野 信越放送
富山 高岡	金沢 七尾	福井 敦賀	岐阜 高山 中津川 名古屋 豊橋 豊田	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	津 伊勢 名張	京都 舞鶴 福知山 大阪	奈良 五條	神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石	大津 彦根
北日本放送 NHK 総合富山 富山テレビ NHK 教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK 総合金沢 MRO テレビ NHK 教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK 教育福井 NHK 総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK 教育静岡 静岡第一テレビ CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ~テレ テレビ愛知 三重テレビ	NHK 教育静岡 静岡第一テレビ CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育静岡 静岡放送	東海テレビ NHK 総合名古屋 あさひテレビ テレビ静岡 中京テレビ NHK 教育名古屋 三重テレビ メ~テレ テレビ愛知	NHK 総合大阪 京都テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ	NHK 総合大阪 奈良テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ	NHK 総合大阪 サンテレビ 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	NHK 総合大阪 毎日放送 ABC テレビ 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪
和歌山 海南・田辺	鳥取	松江 浜田	岡山 津山 笠岡	広島 福山 尾道 吳	山口 下関 宇部 岩国	徳島	高松 丸亀	高知	松山 新居浜 今治 宇島
NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山 瀬戸内海放送 NHK 教育広島 広島ホーム 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島テレビ 西日本放送 広島テレビ	NHK 教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK 総合山口 山口放送	四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ NHK 教育徳島	テレビせとうち NHK 教育高松 NHK 総合高松 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知 高知さんさん	NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総合松山 テレビ愛媛 愛媛朝日テレビ 南海放送
福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋	佐賀1	佐賀2	熊本	大分 中津	長崎 佐世保 諫早	鹿児島 阿久根 鹿屋	宮崎 延岡	沖縄	
KBC テレビ NHK 総合福岡 RKB 毎日放送 NHK 教育福岡 テレビ西日本 TVQ九州放送 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ RKB 毎日放送 TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ RKK テレビ	NHK 教育熊本 熊本朝日放送 KKT テレビ テレビ熊本 NHK 総合熊本 NHK 教育大分 RKK テレビ	NHK 総合大分 大分放送 テレビ大分 大分朝日放送 NHK 教育大分	NHK 教育長崎 NHK 総合長崎 長崎放送 長崎国際テレビ 長崎文化放送 テレビ長崎	南日本放送 NHK 総合鹿児島 NHK 教育鹿児島 鹿児島放送 鹿児島テレビ 鹿児島島読売	テレビ宮崎 NHK 総合宮崎 宮崎放送 NHK 教育宮崎	NHK 総合沖縄 琉球朝日放送 沖縄テレビ 琉球放送 NHK 教育沖縄	

(2007年4月現在)

アイコン一覧

- 本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報を知らせします。
- 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面

テレビ	デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。	ラジオ	ラジオ放送の番組。
データ	データ放送の番組。	d テレビ	デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。
+d テレビ	デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。	d ラジオ	ラジオ放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。
+d ラジオ	ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。	16:9 1125i	番組の映像信号情報。 上：画面の横縦比(16:9、4:3) 下：信号方式(1125i、750p、525p、525i)
信号	映像や音声、データのいずれかを 信号切り替えができる番組。	主+副	二重音声信号で、 「主+副」音声の番組
モノラル	モノラル音声の番組。	サラウンド	5.1chなどのサラウンド放送 の番組。
ステレオ	ステレオ放送の番組。	有料	有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
デジタル XCOPY	DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)	マルチ ビュー	マルチビュー放送の番組。
アナログ XCOPY	アナログコピーガードが、かかっている 番組。(アナログで録画できません)	字幕	番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。
デジタル 1COPY	DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)	20 才~	視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)
アナログ X出力	モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)		

お知らせ

- 「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合があります。

予約一覧画面

見るだけ	見るだけ予約 した番組。	録画	下記以外の機器で 録画予約した番組。	変更	放送開始時間を変更して 予約が実行された番組。
録画 Ir	録画予約した番組 (下：録画機器、方式)	検索中	番組追従を実行中。 (時間確認中)		
録画 HDMI	探して毎回リスト でのみ表示。	探して毎回★	探して毎回予約 で予約した番組。	済取消	お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。
次回未定	探して毎回予約で次回の放送がまだ見つ かっていないとき。	月～土	毎週、毎日、 曜日指定での予約。	済おしらせ	予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく 動作していない場合。
月～金		毎日		警告	この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)
毎週				PPV	有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
重複	予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。	済	予約時間が 終了した予約。	リレー	番組追従でリレーが実行されたリレー先 の予約。(☞ 36ページ)
実行中	現在、実行中の 予約。				

番組ジャンル

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(☞ 24ページ)

	映画		音楽		ニュース・報道		劇場・公演
	ドラマ		バラエティ		アニメ・漫画		趣味・教育
	スポーツ		情報・ ワイドショー		ドキュメンタリー・ 教養		福祉

その他の画面

	メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)		メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)
	番組表で予約された番組		おすすめアイコン
	探して毎回予約で予約された番組		

故障かな!?

こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
共通の項目	映像が出ないなど表示がおかしい、また急にリモコンが操作できなくなった	<ul style="list-style-type: none"> 本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。 <p>※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。</p>	—	画面に光らない点がある	<ul style="list-style-type: none"> プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
	電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか？ 	— 13ページ	残像が発生する	<ul style="list-style-type: none"> ビデオやパソコンなどの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼き付き（残像）が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。
	リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか？ 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていますか？ リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていますか？ 受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。 	12ページ 12ページ 13ページ —	動きの少ない明るい映像のときに画面が少し暗くなる	<ul style="list-style-type: none"> 写真やパソコンの静止画像など動きの少ない明るい映像を長い間表示すると本機が自動的に画面を少し暗くします。これは、プラズマディスプレイパネルの焼き付きや劣化を軽減するための機能で、故障ではありません。
	テレビから時々、「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響ありません。	—	テレビ本体の一部が熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> 天面や背面の一部は温度が高くなっていますが、性能・品質には問題ありませんので、あらかじめご了承ください。
	ダウンロードを行ったら、受信できなくなった	ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。 再度設定をやり直してください。	—	映像が出るまでに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> 本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。
	接続した機器の映像が出ない	各端子にプラグはしっかりと差し込まれていますか？ 端子の奥までしっかりと差し込んでください。	—	画面モードが「ノーマル」のとき、左右のブランク部分の明るさが変わる	<ul style="list-style-type: none"> 「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク部分の明るさが変化する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
	内部から音がする	電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	—	テレビ放送のとき	<ul style="list-style-type: none"> アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか？ アンテナ線は正しく接続されていますか？ DVDレコーダーなどの録画機器を接続し、テレビ側で選局するとき、DVDレコーダーの入力切換は、「テレビ」側になっていますか？
	テレビ本体から「ヒュンヒュン」と音がする	本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。排気孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	—		<ul style="list-style-type: none"> 自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響（妨害電波や誘導電磁波）を受けていませんか？

故障かな!?(つづき)

テレビ放送のとき(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
「セルフワイド」のとき画面のサイズがときどき変わる	<p>セルフワイドは、映像の明るい部分などを検出して自動で画面サイズを拡大する機能です。 映像によっては下記のような動作をすることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 ●4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 →気になる場合は手動で画面モードを設定してください。 	— ガイド [?] + [3 DEF] [2 ABC] [2 ABC] (テレビを見ているときに押す)
あるチャンネルだけ映りが悪い	●チャンネルの微調整は、正しいですか？	☞ 72ページ
DVDレコーダーなどの録画機器で選局すると、一瞬黒い帯が出る	●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	—
画面の上下に映像のない部分ができる	●16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	—
ズームやジャストにすると画面の上下が欠ける	●画面の位置調整がずれていませんか? →画面の位置を調整してください。	— ガイド [?] + [3 DEF] [3 DEF] [3 DEF] (テレビを見ているときに押す)
地上アナログ放送で映像が2重3重に見える	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの方向がずれていませんか? ●山やビルからの反射電波を受けていませんか? ●GR(ゴーストリダクション)が「オフ」になっていませんか? 	— ☞ 72ページ
チャンネルを切り換えたときや、セルフワイドで画面のサイズが変わったとき、一瞬画面が暗くなる	●画面が切り換わるときに発生するノイズ見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	—

こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
映像も音も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●「受信設定」は、正しく設定されていますか？ 	☞ 82ページ
画質や音質が少し悪くなった	<ul style="list-style-type: none"> ●降雨対応放送になってしまんか? →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り替えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。 天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。 	—
衛星(BS・110度CS)デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか? →直接接続するか、110度CS対応の分配器(別売品)などをご使用ください。 ●BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。 	—
映像や音声が出ない(または、ときどき出なくなる)	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「衛星」でアンテナレベルが受信可能レベル(50以上が目安)に達しているかご確認ください。 また「受信設定」でアンテナレベルが最大になる角度にアンテナを調整してください。アンテナレベルの確認は、サブメニューボタンからでも可能です。 	☞ 82ページ
映像が静止する(または、ときどき静止する)	<ul style="list-style-type: none"> ●着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。 →衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。天候の回復を待ってください。 	—
特定のチャンネルの映像や音声が出ない(または、ときどき出なくなる)	<ul style="list-style-type: none"> ●衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか? ●PHSデジタルコードレス電話機や携帯電話機などの影響を受け、映像や音声が出なくなることがあります。 →アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。販売店にご相談ください。 	—
有料放送の視聴ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●有料放送を視聴するための手続きはされていますか? →視聴契約手続きをしてください。 ●電話回線が正しく接続されていますか? ●「電話設定」が正しく設定されていますか? 	— ☞ 60ページ ☞ 84ページ
画面に「購入できません。」などが表示され、購入または予約ができない状態が続く	●電話回線の接続や設定は正しいですか? →電話回線を接続し、「電話設定」を正しく行ってください。	— ☞ 60ページ ☞ 84ページ

故障かな!?(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る	
地上デジタル放送のとき	映像や音声が出ない (または、ときどき出なくなる) 映像が静止する (または、ときどき静止する)	<ul style="list-style-type: none"> ●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていますか？またはアンテナ線の劣化などはありませんか？ →「受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、「サブメニュー」ボタンからでも可能です。(アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をおすすめします) 	☞ 80ページ
	地上デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか？ →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。 また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか？ →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか？ →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。 	— — —
	デジタル（共通）放送のとき	IP電話回線使用時につながらない	●NTTの電話回線に切り換えると接続できる場合があります。切り替えの方法についてはIP電話回線業者にお問い合わせください。
		字幕や文字スーパーがない	<ul style="list-style-type: none"> ●「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていませんか？ →「オン」にしてください。 ●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか？ →字幕は「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。
		画面モードボタンを押しても、サイドカットの切り換えができない	<ul style="list-style-type: none"> ●予約録画の実行中ではありませんか？ →予約録画実行中はサイドカットの切り換えが制限されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「する」の場合はサイドカットを解除することができません。 ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「しない」の場合は「フル」固定になりサイドカットにはできません。
アクトビラのとき	アクトビラが動かない、つながらない	●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。詳細は、別冊の取扱説明書「アクトビラ・プリンター編」をご覧ください。 ※アクトビラの最新情報は、当社ホームページでも紹介しております。 http://panasonic.jp/support/actvila/ (2007年4月現在)	ガイド [?] + [2ABC] [9WXYZ] [4GH] (テレビを見ているときに押す)

故障かな!?(つづき)

録画、予約のとき

番組表について

こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
Irシステムで 録画機器の録画予約 ができない	<ul style="list-style-type: none"> Irシステムケーブルは正しく接続されていますか？ 「Irシステム設定」は正しいですか？ 録画機器は正しく準備できていますか？ →録画機器の電源や、記録用ディスク、ビデオテープなどは必ず確認してください。 	97ページ 98ページ 28ページ			
予約が実行されない	<ul style="list-style-type: none"> 予約をして、電源が「切」になってしまいか？ →見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしてい る予約が実行されません。 →録画予約をした場合、本体の電源を「切」にして いる予約が実行されません。 	—			
DVDレコーダーで 番組タイトルが正し く表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 対応機種は96ページをご覧ください。 番組タイトルに㊁、㊂、㊃などの外字が含まれていると、DVDレコーダーでは表示されません。 時間指定予約で「毎日」などのくり返しのタイマー予約をされた場合には予約設定時に初回の番組タイトルを送ります。(くり返しの2回目以後の番組タイトルは送りません) 送られる番組タイトルは1分を越える予約番組の最初の番組タイトル1つだけです。 	—			
番組表が出ない、 または8日分 表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 地上アナログ放送の番組表を見るためには、衛星アンテナの接続が必要です。ケーブルTV(CATV)でBSデジタル放送を見ている場合は使用できません。 お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組表データがありません。 →リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を4時間以上ご覧ください。その間に番組表データを受信します。(2007年4月現在) ※次の場合、番組表データを受信できませんので、ご注意ください。 (本体の電源を切っているとき、デジタル放送を見ているとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき) 	—			
地上アナログ放送で 番組表に表示され ない放送局がある	<ul style="list-style-type: none"> 正しい放送局名の設定が必要です。 「Gガイド地域設定」が必要です。Gガイド地域設定で選ばれた地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表には表示されません。 (Gガイド地域一覧 113ページ) <p>※ Gガイド地域の境界近辺にお住まいの場合は、どちらかのGガイド地域の番組表の設定になります。この場合、他方でのみ配信される放送局は、表示できません。</p>	66ページ 78ページ			

故障かな!?

ビエラリンク Q&A集

Q

ビエラリンクでどんなことができるのですか？

A

本機のリモコン操作で、レコーダー(ディーガ)やAVアンプが連動して動作します。
・見ている番組をすぐ録画できます。
・本機のリモコンでレコーダー(ディーガ)の録画予約ができます。
・レコーダー(ディーガ)に再生専用ディスクを入れるだけで本機の電源が入り、自動再生を開始します。
・本機に接続しているAVアンプの音声に切り換えできます。
・本機の電源を切ると、レコーダー(ディーガ)やAVアンプは連動して電源が切れます。

ビエラリンクが使える機器を見分ける方法はありませんか？

ビエラリンクに対応している機器には、下記のロゴマークが表示されています。



HDMIケーブルは、どんなものが使えますか？

ビエラリンクに使用するHDMIケーブルは、当社製HDMIケーブルを推奨します。
HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。(HDMIケーブル品番は92ページ)

HDMI端子のついたテレビやDVDレコーダー、AVアンプを持っていますが、ビエラリンクは使えますか？

HDMI端子がついていても、機器がビエラリンクに対応していないと使えません。

本機のHDMI入力2系統に2台のレコーダー(ディーガ)を接続した場合、どちらのレコーダー(ディーガ)がビエラリンクに連動しますか？

HDMI入力「1」の方が連動します。

ケーブルテレビを受信していますがビエラリンクの録画機能は使えますか？

ケーブルテレビのSTB(セットトップボックス)やホームターミナルを通じて、本機の外部入力に接続して視聴されている場合は、ビエラリンクの録画機能は使えません。
本機やレコーダー(ディーガ)にアンテナを接続して受信されている場合は、ビエラリンクの録画機能をご利用いただけます。

WOWOWなどの有料番組を録画する方法はありますか？

契約されたB-CASカードを、レコーダー(ディーガ)に挿入しておけば録画できます。

Q

本機の番組表から録画予約をしましたが、番組表に予(赤)マークが出ていません。

A

本機の番組表から録画予約すると、自動的に予約情報をレコーダー(ディーガ)に送信します。
この場合、録画予約の予(赤)マークは、レコーダー(ディーガ)の予約一覧でご確認ください。
(本機の番組表には予(赤)マークは表示されません。)

「見ている番組を録画」しているときに、レコーダー(ディーガ)の番組表から重複して録画した場合はどうなりますか？

本機のリモコンを使ってレコーダー(ディーガ)で録画したはずなのに、レコーダー(ディーガ)に録画の表示が出ません。
また、録画を開始しません。

レコーダー(ディーガ)を停止して、テレビ放送に切り換えた後「見ている番組を録画」を選択しても録画できません。

レコーダー(ディーガ)でダビング中、本機のリモコンで電源を切った場合、本機に連動してレコーダー(ディーガ)の電源も切れますか？

本機のオフタイマー使用時や無信号オフ機能が動作した場合、レコーダー(ディーガ)の電源は連動して切れますか？

レコーダー(ディーガ)のDMR-EX250VなどのVHS内蔵レコーダーを接続した場合、「見ている番組を録画」を選び、VHSに録画ができますか？

番組表からの予約が優先して予約録画されますので「見ている番組を録画」は中断されます。

レコーダー(ディーガ)のチャンネル設定が合っているか確認してください。
詳しくはレコーダー(ディーガ)の取扱説明書をご覧ください。

もう一度レコーダー(ディーガ)の停止を押してから、録画を開始してください。
レコーダー(ディーガ)の停止ボタンを1回押すと一時停止の状態になります。

ダビング中、ファイナライズ中、フォーマット中、プロジェクト設定・解除処理中、消去処理中は、レコーダー(ディーガ)本来の仕様として電源は切れません。

本機のオフタイマー動作、無信号動作、無操作オフ操作によって、本機の電源が切れたときは、レコーダー(ディーガ)の電源も連動して切れます。

VHSへの録画はできません。

メッセージ表示一覧

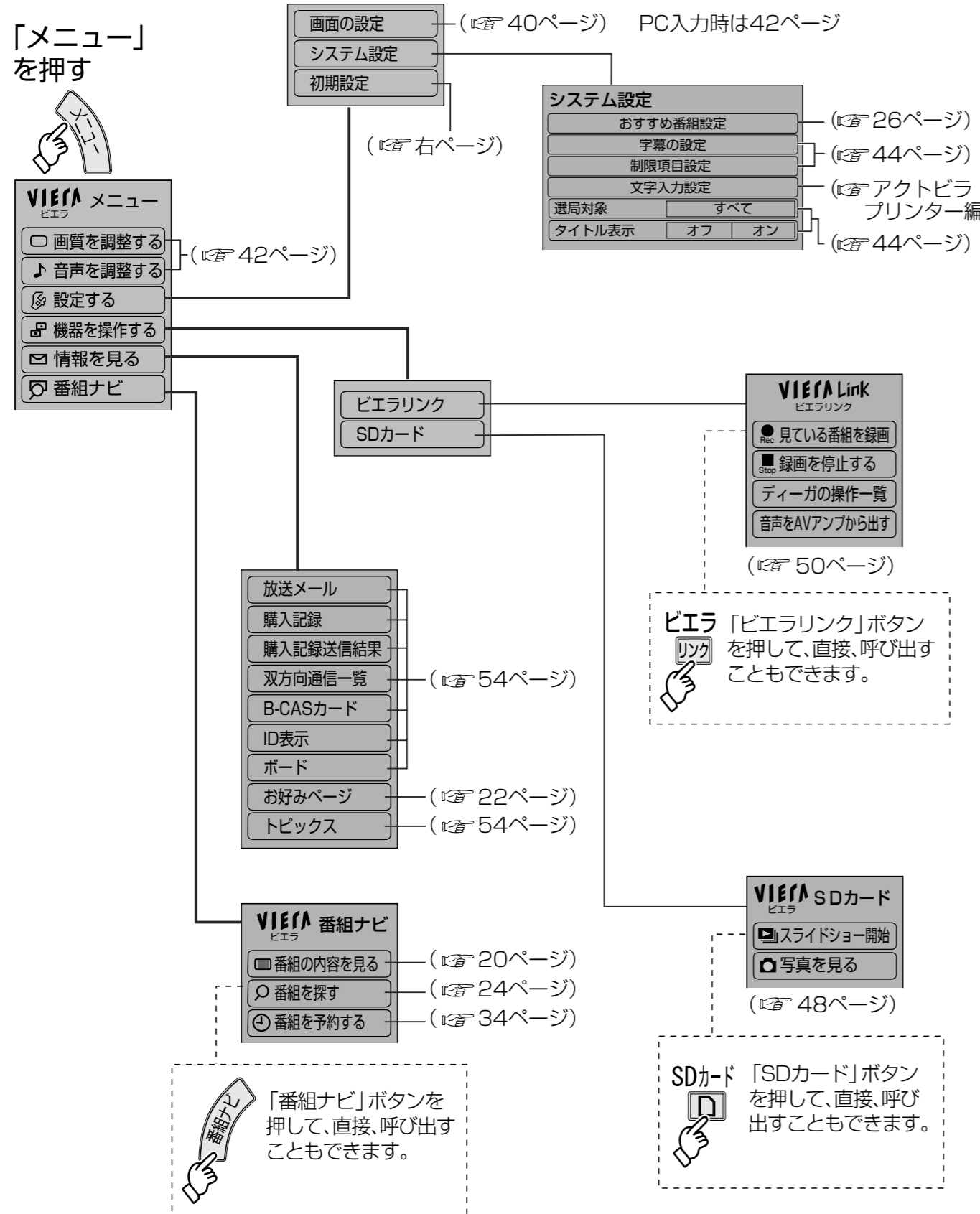
●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。
主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
データを取得中です。	デジタル放送からデータを取得中です。
選局中です。しばらくお待ちください。	本機内部で、選局動作の処理中に表示します。 表示が消えるまでしばらくお待ちください。
購入できません。電話の接続・設定を確認のうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	購入記録が送信できず、B-CASカードの記録容量を超えている場合などに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。(☞ 60、84ページ)
現在、受信できません。	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線していませんか?
視聴できません。視聴するには、決定ボタンを押してください。	有料番組を購入しなかった場合に表示されます。視聴するには、決定ボタンを押して、再度、購入操作を行ってください。
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	放送を休止しているチャンネルを選んでいます。
降雨対応放送に切り換わりました。	雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えました。画質、音質が少し悪くなり番組タイトルなどの番組情報が表示できない場合もあります。
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入してください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できないカードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入してください。(☞ 59ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。接続をもう一度確認してください。	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか、「受信設定」の「衛星」でアンテナ電源の設定が間違っていないか確認してください。(☞ 56、82ページ)
受信できません。アンテナの設定や調整を確認してください。	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響などで受信障害が発生している、または放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。
番組データがありません。受信予定時間が取得できません。	地上アナログ番組表でのみ表示されます。番組表の受信の条件を確認してください。(☞ 78ページ)
番組データ受信待ちです。	本機では時刻情報を衛星デジタル放送から取得しています。番組データの取得や、本機の番組表などから録画予約するには、衛星アンテナの接続が必要です。番組データの取得は、リモコンで電源「切」または地上アナログ放送の受信時などに行われます。最大約4時間かかります。
視聴チャンネルがスキップに設定されているため操作できません。	スキップ設定(☞ 67ページ)されているチャンネルの番組内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャンネル設定をやり直してください。(☞ 72ページ)
番組データがありません。決定ボタンで取得します。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で取得したい放送を選んで決定ボタンを押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。
データを送信します。よろしいですか?	データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信します。
電話回線への接続に異常がある可能性があります。接続をもう一度確認してください。	電話回線端子がショートしていたり、誤ってLANケーブルを接続しているなど、電話回線への接続に異常がある可能性があります。接続をもう一度確認してください。

メッセージ	内 容
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を切らずにお待ちください(最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再起動します。一旦画面が暗くなり、その後視聴画面となります。	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、そのまま最大約3分間お待ちください。
起動処理中です。このメッセージが消えるまで、電源を切らずにお待ちください。(最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再起動します。一旦画面が暗くなり、その後視聴画面となります。	電源を「入」時に表示されます。 本機の制御プログラムを更新していますのでそのまま最大約3分間お待ちください。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) チャンネル選局や「元の画面」ボタンなどで元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、1125i(1080i)のときに画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができます。(☞ 40ページ)
番組がハイビジョン放送の場合、両端を切り取った映像に変換してモニター出力します。 (データ放送時を除く)	750p(720p)、1125i(1080i)のデジタル放送の番組を予約するときに、予約設定の「その他の設定」画面で、「サイドカット」を「する」に設定すると表示します。 両端に黒帯がある映像の場合、黒帯部分を切り取った映像で録画できますが、黒帯の無い映像の場合に設定すると、映像の両端が切り取られた映像になりますので、ご注意ください。(☞ 36ページ)
放送ダウンロードのお知らせがあります。 決定ボタンを押してください。	放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に決定ボタンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。(お知らせを見ずに表示を消す場合は戻るボタンを押してください。)
あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。	おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。
おすすめ番組を探しています。	おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合があります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。
AVアンプと通信中のため操作できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	本機とAVアンプの通信中に表示します。 しばらくしてから再度操作してください。
AVアンプとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してください。	本機とAVアンプとの通信が正常に行われなかったときに表示します。AVアンプとの接続や設定を確認してください。
ディーガとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してください。	本機とディーガとの通信が正常に行われなかったときに表示します。AVアンプ、ディーガの接続や設定を確認してください。
再起動しました	「リモコンが利かない」「表示が乱れる」などの異常状態から自動的に復旧した場合に表示されます。一旦本機の電源コードを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。

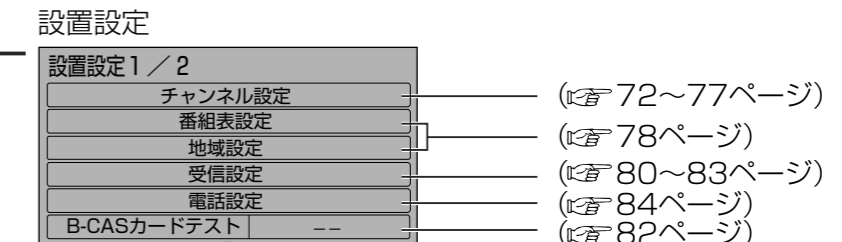
メニュー画面一覧

- ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。
詳細については該当のページをご覧ください。



(左ページより)

初期設定



省エネ設定

接続機器関連設定

自動更新設定

設定リセット

お知らせ

- メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

電子説明書の遷移画面一覧表

■電子説明書のボタンからの遷移一覧

電子説明書の内容			実際にやつてみる	選び決定	テレビの操作画面	
番組を探す	番組表で探す	番組を選ぶ	→	番組表		
	今放送中の番組を探す	番組を選ぶ	→	裏番組一覧表		
	おすすめ一覧	おすすめ一覧	→	おすすめ一覧		
	おすすめ番組機能で探す	おすすめ機能	→	システム設定		
	機能の設定を変える	おすすめ通知	→			
		通知する番組の数	→			
		おすすめ対象設定	→			
	おすすめ語句	登録した語句の設定	→			
	学習リセット	学習リセット	→			
	ジャンルで探す	番組を選ぶ	→		メインジャンル	
見る	キーワードで探す	番組を選ぶ	→		カテゴリー(キーワード)	
	人名で探す	番組を選ぶ	→		キーワード検索結果	
	SDメモリーカード	スライドショー開始	→		カテゴリー(人名)	
		写真一覧	→		読みの最初	
		シングル表示	→		名前	
		スライドショー設定	→		人名検索結果	
	各種情報など	放送メール	→		時間指定予約	
		購入記録	→		予約一覧	
		購入記録送信結果	→		画質の調整	
		双方向通信一覧	→		省エネ設定	
目的でさがす		B-CASカード情報	→		音声の調整	
		ID表示	→		(SD) 表示方法選択	
		ボード情報	→		放送メール	
		トピックス	→		購入記録	
録画する	録画予約する	「予約する」を選ぶ	番組表	購入記録送信結果		
	時間指定予約	「予約する」を選ぶ	時間指定予約	双方向通信一覧		
	予約の変更・取り消し	設定変更・取り消し	予約一覧	B-CASカード		
好みに調整	画質を調整する	映像メニュー	→	画質の調整	ID表示	
		お好みに調整	→		ボード(CS1,CS2)	
		テクニカル	→		トピックス	
	省エネ設定	放送終了後	→	省エネ設定	システム設定	
		操作しないとき	→		おすすめ番組設定	
		消費電力	→		画面の設定	
		スクリーンセーバー	→		PC画面調整	
		音声を調整する	サウンド調整	音声の調整	上記以外のとき	
	画面サイズを選ぶ	お好みの画面モード	細かい調整	画面の設定	トップページ	
			垂直位置/サイズ調整する			
			水平表示領域の微調整調整する			
			1125iの微調整調整する			
	システム設定	画面の設定	画面の設定1/2			
			画面の設定2/2			
		字幕の設定	→			
		選局対象	→			
		タイトル表示	→			
		制限項目各項目を設定	→			
		視聴可能年齢	→			
番組表について	番組表の使いかた	一番組限度額	→			
		暗証番号変更	→			
		暗証番号削除	→			
		画面の見かた	→			
		別の日を見る	→			
		別の放送を見る	→			
		大きく/小さく見る	→			

■テレビの操作画面から電子説明書への遷移一覧

テレビの操作画面	リモコンのガイド?を押す	電子説明書の内容
番組表 ※	→	番組表について
裏番組一覧表	→	今放送中の番組を探す
お好み選局	→	お好み選局
おすすめ一覧	→	おすすめ一覧
メインジャンル	→	ジャンルを選ぶ
サブジャンル	→	
ジャンル検索結果	→	
カテゴリー(キーワード)	→	キーワードを選ぶ
キーワード	→	
キーワード検索結果	→	
カテゴリー(人名)	→	人名を選ぶ
読みの最初	→	
名前	→	
人名検索結果	→	
時間指定予約	→	時間指定予約
予約一覧	→	予約の変更・取り消し
画質の調整	→	画質の調整
省エネ設定	→	省エネ設定
音声の調整	→	音声の調整
(SD) 表示方法選択	→	(SD) 写真を見る(準備)
放送メール	→	放送メールを見る
購入記録	→	購入記録を確認する
購入記録送信結果	→	購入記録送信結果を見る
双方向通信一覧	→	双方向通信一覧を見る
B-CASカード	→	B-CASカードの情報を見る
ID表示	→	ID表示を見る
ボード(CS1,CS2)	→	ボードの情報を見る
トピックス	→	トピックスを見る
システム設定	→	システム設定／おすすめ番組設定
おすすめ番組設定	→	
画面の設定	→	画面の設定／PC画面調整
PC画面調整	→	
上記以外のとき	→	トップページ

※メニュー画面で先に選択された機能の電子説明書を優先して表示する場合があります。

工場出荷設定

●各設定画面の本機の工場出荷時の設定値の一部です。

■初期設定一覧表

	項目	工場出荷時	参照 ページ
省 工 ネ 設 定	無信号自動オフ	入	22
	無操作自動オフ	切	22
	消費電力	標準	22
	無操作画面自動オフ	入	22
画面の設定	水平表示領域	標準	40
	HD表示領域	標準	40
	セルフワイド	ジャスト	40
	3次元Y/C分離	オン	40
	ID-1検出	オン	40
	ED2検出	オン	40
	525p色マトリックス	1	40
	ブランク輝度設定	高	40
	NR	弱	40
	MPEG NR	オフ	40
	デジタルシネマリアリティ	オン	40
システム設定	視聴可能年齢	無制限	44
	一番組限度額	無制限	44
	ブラウザ制限	無制限	アクティブ・プリンター編5
接続機器関連設定	ビエラリンク制御	する	94
	電源オフ連動	する	94
	電源オン連動	しない	94
	電源オン時の音声出力	テレビ	94
	HDMI音声入力設定	HDMI	91
	デジタル音声出力	PCM	104
	デジタル音声予約録画連動	しない	104
	入力自動スキップ	オン	103
	PCスキップ	オフ	107
	HDMIスキップ	オフ	91

●工場出荷時の設定値は予告なく変更する場合があります。
※BS11デジタルとTwellIVは2007年12月より放送が開始される予定です。

用語解説

英数字順

1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)、525i(480i)

- 映像信号の総走査線数(有効走査線数)と走査方式の略称を表しています。
- テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。
- 有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことです。インターレース(飛び越し走査)は、1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1125p	1125本	1080本	プログレッシブ
1125i	1125本	1080本	インターレース
750p	750本	720本	プログレッシブ
525p	525本	480本	プログレッシブ
525i	525本	480本	インターレース

※これらの中で、1125p、1125iと750pをハイビジョン放送と呼びます。

■リモコンボタンの番号に

割り当てられた放送局(工場出荷時)
●放送局名やチャンネルは、実際の表示と異なる場合があります。

●BSデジタル放送

番号	チャンネル	放送局名
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHK ハイビジョン
4	141	BS日テレ
5	151	BS朝日
6	161	BS-i
7	171	BSジャパン
8	181	BSフジ
9	191	WOWOW
10	200	スター・チャンネル
11	211	BS11デジタル※
12	222	TwellIV※

●お好み選局の2、3ページ目にも割り当てがあります。

●CS1 (e2 by スカパー!)

番号	チャンネル	放送局名
1	001	e2メイト
2	990	生活スタイルTV
3	025	BBC JAPAN
4	991	SHOP&TV5
5	055	ep055チャンネル
6	027	
7		
8		
9		
10	888	スター・チャンネルHV
11		
12		

●CS2 (e2 by スカパー!)

番号	チャンネル	放送局名
1	100	e2プロモ
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS映画
4	147	ペルーナお買物テレビ
5	250	アクティブ! スポーツ
6	160	C-TBSウエルカム
7	177	ショッピングチャンネル
8	258	フジテレビ739
9	194	AQステーション
10	101	宝塚プロモチャンネル
11	290	宝塚スカイ・ステージ
12	232	スター・クラシック

(2007年4月現在)

5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5つのスピーカーとサブwooferから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

●AAC (Advanced Audio Coding)

地上・BS・CSデジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

D端子(D4映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号(Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめた端子です。対応している映像信号の範囲によって、D1～D5端子などの種類があります。本機ではD4端子を使用しており、525i、525p、1125i、750pの映像信号に対応します。制御信号により画面モードをズーム、フルに切り替えます。

DCF

Design rule for Camera File systemの略称で、デジタルカメラ用にJEITAによって制定された規格です。

DPOF

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメラなどで撮影した写真を、写真店や家電用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

ED2検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、ズームに切り替えが可能です。

HDMI(High Definition Multimedia Interface)デジタルテレビ向けインターフェース規格のひとつです。本機のHDMI端子とHDMI対応機器(DVDレコーダーやAVアンプなど)を1本のケーブルで接続することで、高品位な映像と音声を簡単に利用できます。

ID-1検出

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出する仕組みです。本機の場合、画面モードをズーム、フルに切り替えが可能です。

JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数参加している日本の業界団体で、規格の発行などを行っています。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

S映像端子(S2映像入力端子)

色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したもので、本機では画面モードをズーム、フルに切り替えます。

使用上のご注意

■記録内容の補償について

- 万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- メールや購入記録、データ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元是不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- 著作権について**
 - あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- 商標などについて**
 - SDHCロゴは商標です。 ●CP8 PATENT ●acTVilaロゴは登録商標です。 ●HDAVI Control™は商標です。
 - HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
 - 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
 - Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
 - Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
 - 米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
 - 天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
 - 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。
"Mobile Wnn" ©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
 - この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、メニューボタンを押し、「情報を見る」→「ID表示」→「ソフト情報表示」をご参照ください。
 - 本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵しています。記録内容は、サービス技術者が修理サービスに利用するため、通常の使用では見ることができません。

■デジタル放送のコピー制御について

- 本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
 - デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
 - 挿入されないと、BS・地上の全てのデジタルテレビ放送が映らなくなります。
 - もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、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。
- デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようになると、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。(ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- CPRM(*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能です。 *Content Protection for Recordable Media CPRMに対応していないDVD-RやDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- この信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- VHSなどアナログ録画機器での録画や、アナログ放送の録画はこれまでどおりです。
- 「1回だけ録画可能」のコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルすでに利用されています。
- 「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。
- 詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
●社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp/>

お手入れ／上手な使いかた

お手入れについて

■汚れやほこりは柔らかい布(綿・セル地など)で軽くふく

- ひどい汚れやディスプレイパネルの表面に付着した指紋汚れなどは、水で100倍にうすめた中性洗剤に布をひたし、かたく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。
- 水滴が内部に入ると故障の原因になります。



■化学ぞうきんのご使用について

- ディスプレイパネルの表面には使用しないでください。
- キャビネットにご使用の際はその注意書に従ってください。

■洗剤を直接本機にかけない

- 水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

■殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけない

キャビネットの変質や塗装がはがれます。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない。(キャビネットの変質の原因)



お知らせ

- ディスプレイパネルの表面は特殊な加工をしています。固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。
- ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力や衝撃を加えないでください。

設置されるとき

■直射日光を避け、熱器具から離す

キャビネットの変形や故障の原因になります。

■本機を設置するとき

振動がなく、本機の質量に耐えられる場所に設置する。指定の取り付けユニットをご使用ください。

■赤外線通信機器をご使用になるとき

赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンや赤外線ワイヤレスマイクなど)をご使用になると、通信障害(ノイズなど)が発生する場合がありますので、影響のない所まで本機より離すかプラズマテレビの光が入らないように機器の受信部を設置してください。

■機器相互のかんしょに注意

プラズマテレビの影響を受けて、ビデオやラジオ等の映像や音声に雑音が入ったり誤動作する場合があります。(発生した場合はディスプレイ本体から十分離してご使用ください。)

■接続は電源を“切”にしてから

各機器の説明書に従って、接続してください。

(オーディオ機器、録画機器、オーディオアンプなど)

■本機を移動されるとき

ディスプレイパネル面を上または下にしての移動はパネル内部の破損の原因となります。

■アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。映りが悪くなった場合は販売店にご相談を。



■良好な画面で見るために

アンテナ線は、同軸ケーブルのご使用を。

■見る距離と部屋の明るさは

画面の縦の長さの約3倍程度、また新聞が楽に読める明るさで。

●●
使
お
用
手
上
入
の
れ
ご/
注
上
意
手
な
使
い
か
た

ご使用になるとき

■適度の音量で隣り近所への配慮を

特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。

■長時間ご使用にならないときは

電源プラグをコンセントから抜いておいてください。リモコンで電源を切った場合は約0.1 W、本体の電源を切った場合は約0.05 Wの電力を消費しております。

■本機は残像が発生することがあります。

画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。

画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。(ただし、40ページのブランク輝度設定を「高」でご覧ください。)

静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

安全上のご注意

必ずお守りください

安全上
のご注意

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



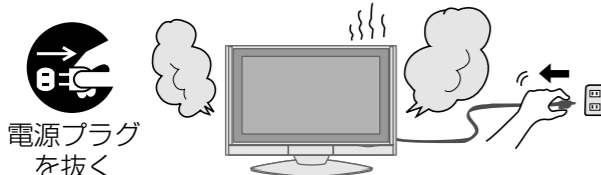
このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。



異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

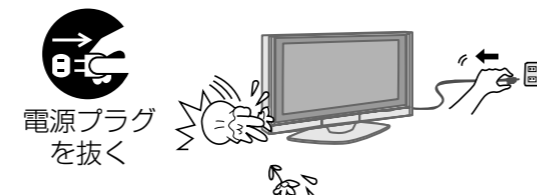
そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電源プラグを抜く!
電源プラグは容易に手が届く位置の電源コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。
お客様による修理は危険ですから、おやめください。

■内部に異物や水などの液体が入ったり、本機を落としたり、キャビネットや据置きスタンドが破損したら、電源プラグを抜く!



■壁掛け工事は、工事専門業者にご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡、けがの原因となります。

●指定の取り付けユニットをご使用ください。



警告

■上に水などの液体の入った容器を置かないでください



水ぬれ禁止



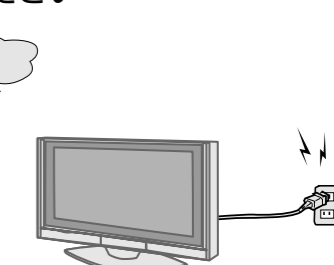
水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの液体の入った容器)

■雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には触れないでください



接触禁止



感電の原因となります。

■異物を入れないでください



禁止



通風孔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。

●特に子様にはご注意ください。

■不安定な場所に置かないでください



禁止



ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

■風呂場、シャワー室では使用しないでください



水場使用禁止



火災・感電の原因となります。

■ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

■メモリーカードは、乳幼児の手の届く所に置かないでください



誤って飲み込む恐れがあります。
禁止



●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

安全上のご注意

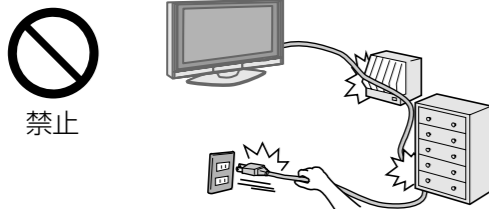
必ずお守りください

安全上
のご注意

！警告

電源コードについて

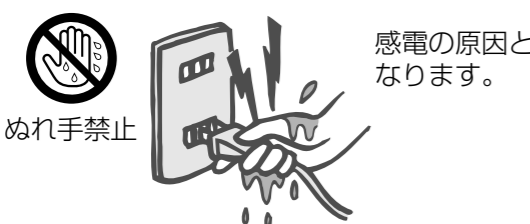
- 電源コードや電源プラグを破損するようなことはしないでください



傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

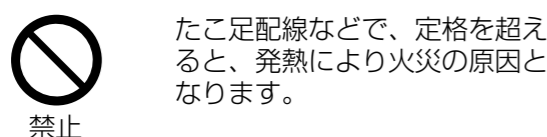
● 電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください



感電の原因となります。

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外では使用しないでください



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

- 裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、本機を改造しないでください

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。

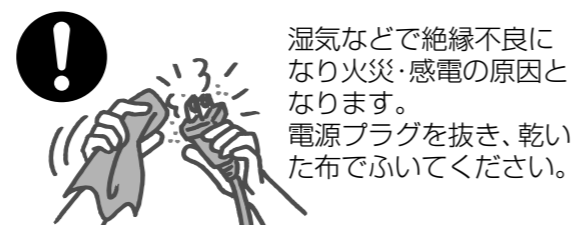
分解禁止

- 電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



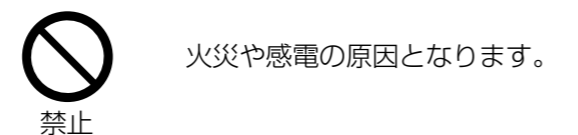
● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

- 電源プラグにほこりがたまらないよう、定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

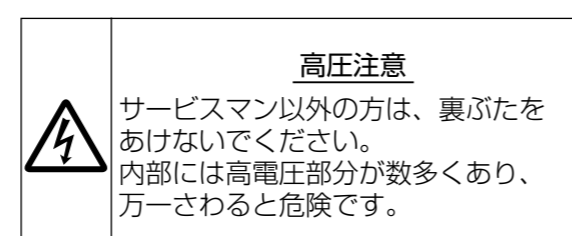
- 電源コードは本機に付属のもの以外は使用しないでください



火災や感電の原因となります。

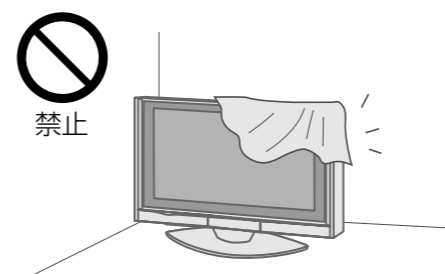
「本体に表示した事項」

- 内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



！注意

- 本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので次の点にご注意ください。

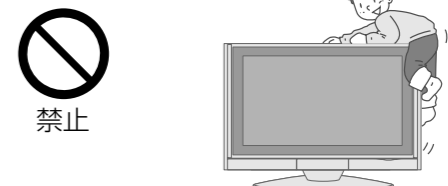
- 本機は上面、左右は10cm以上、下面是6cm以上、後面は7cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- 押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かないでください。
- あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

- 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かないでください



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因となることがあります。

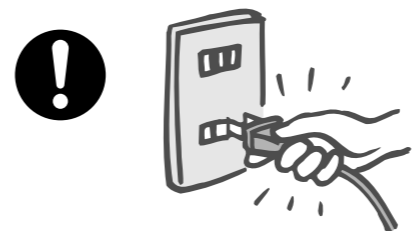
- 本機に乗ったり、ぶらさがったりしないでください



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となります。

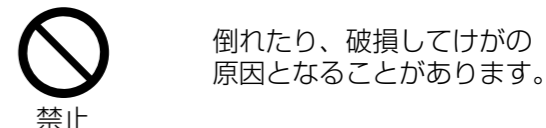
- 特に、小さなお子様にはご注意ください。

- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください



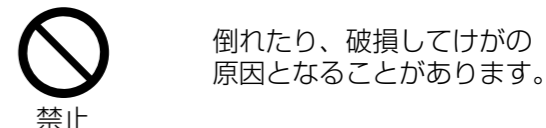
コードを引っ張るとコードが破損し、感電・ショート・火災の原因となることがあります。

- 脚立を立てかけるなどしないでください



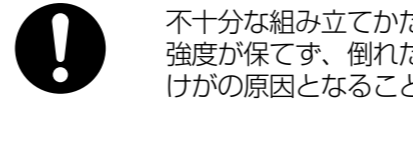
落下してけがの原因となります。

- 付属の据置きスタンドは本機以外には使用しないでください



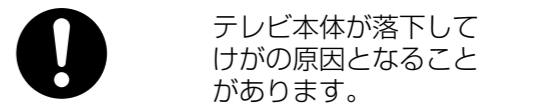
倒れたり、破損してけがの原因となります。

- 組み立て時、ねじ止めをする箇所は、すべてしっかりと止めてください



不十分な組み立てかたをすると強度が保てず、倒れたり破損してけがの原因となることがあります。

- 本機と据置きスタンドの取り付け、取り外しは2人以上で行ってください



テレビ本体が落下してけがの原因となることがあります。

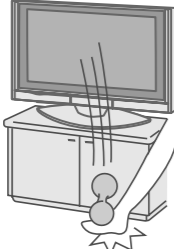
安全上のご注意

必ずお守りください

安全上
のご注意

！ 注意

■ 上に物を置かないでください



倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

■ 接続ケーブルの処理は確実に行ってください



ケーブルを壁面に挟んだり、無理に曲げたり、ねじったりされると、芯線の露出、ショート、断線により、火災・感電の原因となることがあります。

■ 電池を入れるときには、極性表示(プラス+とマイナス-の向き)に注意してください



機器の表示通り正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、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。

■ 新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、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。

■ テレビに付属している転倒防止具を利用し、テレビを固定してください。



地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒しきがの原因となることがあります。

● 転倒防止は10ページを参照。

■ 移動させる場合は、接続線をはずしてください



コードや本機が損傷し、火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や転倒防止具をはずしたことを確認のうえ、行ってください。
- 開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- 本機に衝撃を与えないでください。

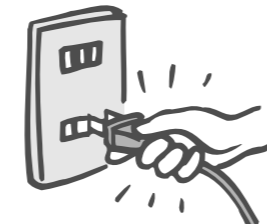
■ 接続ケーブルを引っぱったり、ひっかけたりしないでください



倒れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。

● 特にお子様にはご注意ください。

■ 長期間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグにほこりがたまると火災・感電の原因となることがあります。

！ 注意

お手入れについて

■ 1年に一度は内部の掃除を販売店にご依頼ください



内部にはほこりがたまつたまま、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。湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店にご相談ください。

アンテナについて

■ アンテナ工事には、技術と経験が必要です



販売店にご相談ください。

● 送配電線から離れた場所に設置してください。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。

● BS・CS放送受信用のアンテナは強風の影響を受けやすいのでしっかり取りつけてください。

■ お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグ
を抜く

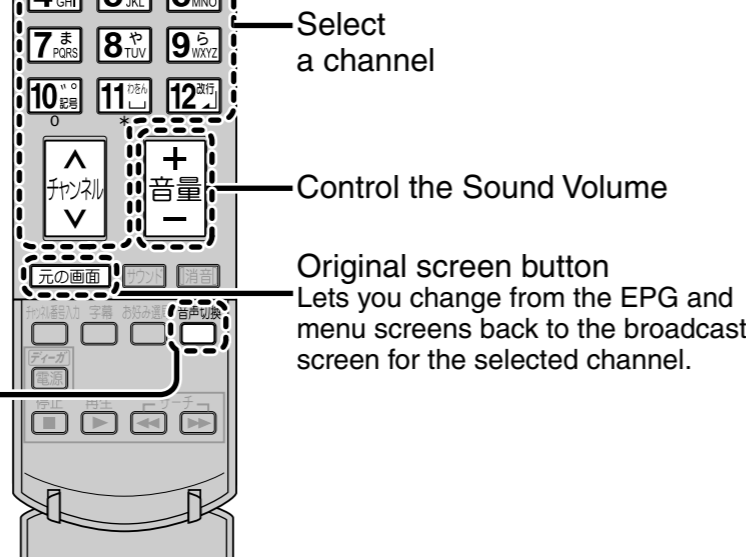
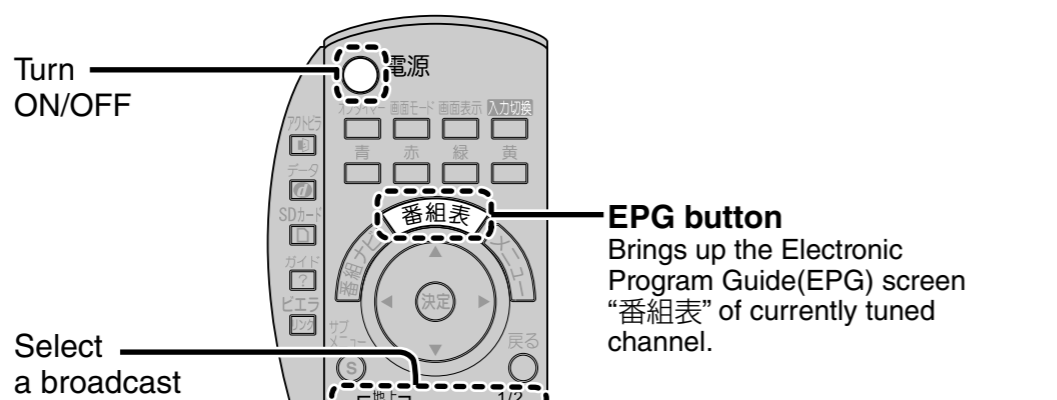
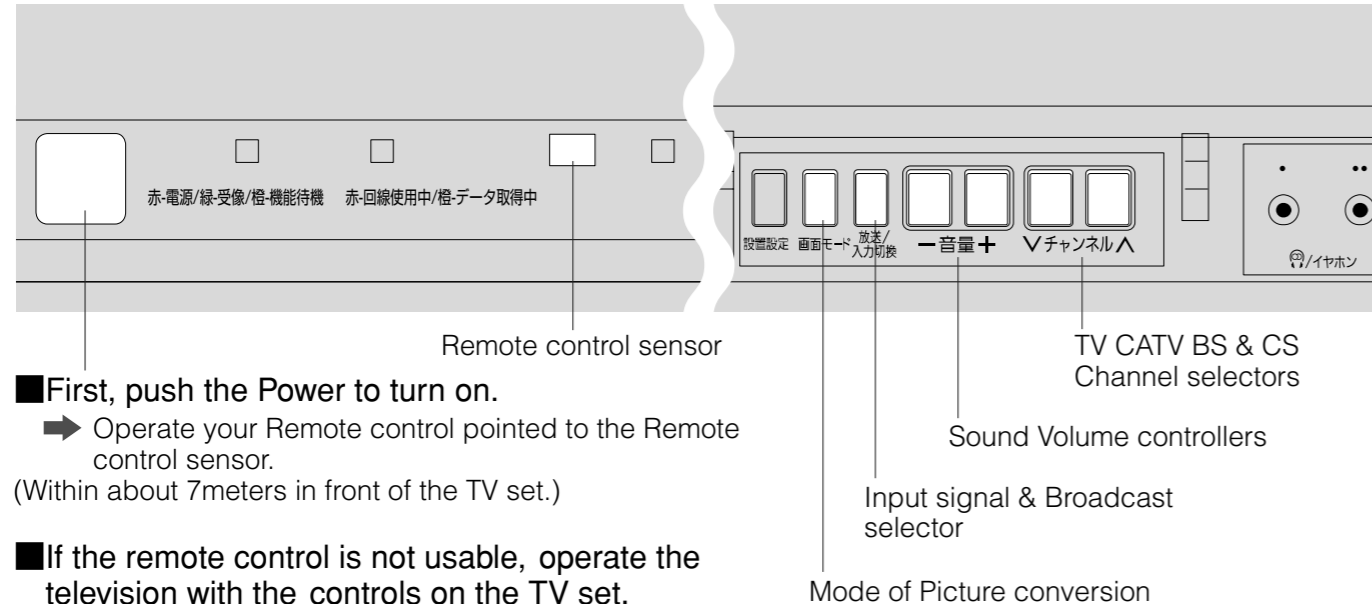


感電の原因となることがあります。

How to Use

Basic Operations

- For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase



仕様

●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、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 television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

テレビ本体		
品 種	TH-50PX70(50V型)	TH-42PX70(42V型)
類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ	TH-37PX70(37V型)
使 用 電 源	AC100 V 50/60 Hz	
消 費 電 力	453 W	373 W
	本体電源「切」時 約0.05 W、リモコンで電源「切」時 約0.1 W (電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプが橙色時 約18 W)	298 W
年 間 消 費 電 力 量	352 kWh/年(スタンダード時)	264 kWh/年(スタンダード時)
区 分 名	CE	CA
受 信 可 能 放 送	VHF : ch1~12 / UHF : ch13~62 / CATV : c13~c38 / BSデジタル 110度CSデジタル / 地上デジタル (CATVバススルー対応) ※ワンセグ放送を除く	
音 声 実 用 最 大 出 力	20 W(10 W + 10 W)JEITA	
ス ピ ー カ ー	フルレンジ: 6 cm×12 cm2個	
プラズマ ディスプレイパネル	アスペクト比 (16:9) 駆動方式 AC型	
画 素 数	50V型	42V型
	737,280画素(横1,024×縦720) [ドット数 3,072×720]	37V型
画 面 尺 法	幅 110.6 cm 高さ 62.2 cm 対角 126.9 cm	幅 92.2 cm 高さ 51.8 cm 対角 105.7 cm
幅 81.9 cm 高さ 45.7 cm 対角 93.8 cm		
動 作 使 用 条 件	周囲温度: 0°C~40°C、相対湿度: 20%~80% (結露なきこと)	
接 続 端 子	NTSC関連	●ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし) S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V [p-p] (75 Ω) 音声: 左・右 0.5 V [rms] ●モニター出力 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V [p-p] (75 Ω) 音声: 左・右 0.5 V [rms]
		S映像入力時のモニター出力の 「フル映像」出力のときはDC約5 Vを重畳、 S2映像について 「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2 Vを重畳
	D端子 ビデオ関連	D4映像1、2 [Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb/Cb: 0.7 V [p-p] (75 Ω), Pr/Cr: 0.7 V [p-p] (75 Ω)] 音声1、2: 左・右 0.5 V [rms] ※ 入力 (525i [480i], 525p [480p], 750p [720p], 1125i [1080i]) 自動切換式
	衛星関連	●BS・110度CS-IF入力 (75Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15V) 出力
	パソコン入力	●対応周波数: 水平31 kHz~69 kHz、垂直: 59 Hz~86 Hz WXGA対応(フル時) XGA対応(フル時) VGA対応 表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。
外 形 尺 法	その他	●RGB(ミニD-sub15P) 音声: 左-右0.5 V [rms] (音声入力はビデオ入力3と兼用) ●光デジタル音声出力端子: -18 dBm 660 nm ●モジュラー端子(電話回線): 2400 bps、MNP4(着呼機能なし) ●Irシステム(Irシステムケーブル [付属品] 用) LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) ●ヘッドホン/イヤホン (16~32 Ω推奨) ●HDMI端子 2系統 ●SDメモリーカード挿入口 (SDHCメモリーカード対応) ※ 本機はピエラリンクVer.2に対応しています。
	テレビスタンド含む	幅 121.0 cm 高さ 86.6 cm 奥行 36.9 cm
	本体のみ	幅 121.0 cm 高さ 81.8 cm 奥行 9.4 cm
	質 量	約47.0 kg 約39.0 kg
	キャビネット材質	前面: 樹脂 背面: 金属 約35.0 kg 約28.0 kg
● 年間消費電力量: 省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算定した、一年間に使用する電力量です。		
● 区分名: 省エネルギー法によるテレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態および付加機能の有無等に基づいた区分の名称です。		
● テレビのV型(50V/42V/37V型)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。		
● 本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。		
リモコン (品番: EUR7667Z20)	使 用 電 源	DC3 V (単3形乾電池2コ)
	質 量	約180 g (乾電池含)
操作 距 離	約7 m以内 (テレビ正面距離)	
	操作 範 囲	左右各約30° 以内 上下各約20° 以内

保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼されるとき

116~123ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参考のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間
ただし…

- プラズマディスプレイパネルは2年間
- プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ
品番	TH-
お買い上げ日	年月日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、折り返し電話させていただくときのため、ナンバーディスプレイを採用しています。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.jp/support/>

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号) **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリー ダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

よくお読みください

※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

ナショナル パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号) **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) 0138)48-6631

近畿地区

滋賀	栗東市靈仙寺1丁目1-48 077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7 06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 078)796-3140

東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364 017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 022)387-1117
秋田	秋田市東通り2丁目1-7 018)831-7833	山形	山形市平清水1丁目1-75 023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 019)645-6130	福島	郡山市龜田1丁目51-15 024)991-9308

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 0852)23-1128	広島	広島市西区南觀音8丁目13-20 082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 083)973-2720

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 089)905-7544

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸上深町3044 0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 0997)53-5101
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 0985)63-1213		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 098)877-1207
----	--------------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

あ 行 ページ

■アイコン	114
■暗証番号	44
■安全上のご注意	136~141
■アンテナ線	56~58
■アンテナ電源	57, 58, 82
■アンテナレベル(衛星)	82
■アンテナレベル(地上デジタル)	80
■今すぐ見る	24
■今放送中から探す	24
■イヤホン	13
■映像メニュー	42
■枝番組選局	21
■オーディオ機器	104
■オート	72
■お好み選局	20
■お好みページ	22
■おすすめ番組機能	26
■オフタイマー	20
■音質の調整	42
■音声切換	42

か 行 ページ

■画質の調整	42
■壁掛け金具	9
■画面の設定	40
■画面の設定(パソコン)	42
■画面表示	20
■画面モード	40
■画面モード(サイドカット)	40
■かんたん設置設定	61
■キーワードで探す	24
■ゴーストリダクション(GR)	72
■個人情報リセット	86

さ 行 ページ

■再生専用機器	102
■サイドカット	40
■サウンド	42
■探して毎回予約	34
■サブメニュー	22
■市外局番入力	62, 108
■時間指定予約	38
■字幕の設定	44

た 行 ページ

■写真一覧(SDメモリーカード)	48
■写真再生(SDメモリーカード)	48
■ジャンル別を探す	24
■順送り選局	20
■省エネ設定	22
■消音	12
■消費電力	22
■シングル表示(SDメモリーカード)	48
■信号切換	42
■信号設定	36
■垂直位置／サイズ	40
■水平表示領域	40
■据置きスタンド	8
■スクリーンセーバー	22
■スライドショー(SDメモリーカード)	48
■制限項目設定	44
■接続コード	89
■設定項目リセット	86
■セルフワイド	40
■選局対象	44
■専用台	9
■その他の設定(予約設定)	36

な 行 ページ

■入力切換	20
■入力自動スキップ	103

は 行 ページ

■パソコン	20, 42, 106
■番組内容	20
■番組表	24
■番組表設定	78
■番組追従	36
■番組を探す	24
■ビエラリンク	6, 28, 50, 92~95
■微調整(チャンネル設定)	72
■ビデオ／DVDを見る	20
■ビデオ入力端子	103
■ビデオ入力表示書換	101
■ブランク輝度設定	40
■ヘッドホン	13
■放送局コード一覧表	112
■放送切換	12
■放送メール	54
■ボタン選局	20

ま 行 ページ

■毎週予約	34
■マニュアル(チャンネル設定)	72
■見るだけ予約	24
■無信号自動オフ	22
■無操作画面自動オフ	22
■無操作自動オフ	22
■メニュー	12
■モニター出力端子	100
■モニター出力停止設定	101

や 行 ページ

■郵便番号	62, 79
■有料番組(ペイ・パー・ビュー)	22
■予約一覧	38
■予約取り消し／予約変更	38

ら 行 ページ

■ラジオ放送	19
■リモコン	12
■連動予約	28, 36
■録画予約	28~39

英数字 ページ

■110度CSデジタル	18
■3次元Y/C分離	40
■525p色マトリックス	40
■B-CASカード	54, 59
■B-CASカードテスト	82
■BSデジタル	18
■CPRM	32, 134
■D4映像入力端子	103
■DPOF(プリント設定)	48, 133
■DVD	20, 96, 99, 100, 102
■D端子	103, 133
■ED2検出	40, 133
■GR	72
■Gガイド地域一覧表	113
■HD表示領域	40
■HDMI	90, 133
■ID-1検出	40, 133
■Irシステム	96
■Irシステム設定	98
■Irシステム対応機器	28
■MPEG NR	40
■NR	40
■PC画面調整	42
■PCスキップ	107
■S映像端子(S2映像入力端子)	103, 133
■SD/SDHCメモリーカード	46
■VIERA Link(ビエラリンク)	6, 28, 50, 92~95