

ハイビジョンディーガ
DIGA



取扱説明書

DVDレコーダー

品番 **DMR-XP22V**

はじめに

接続

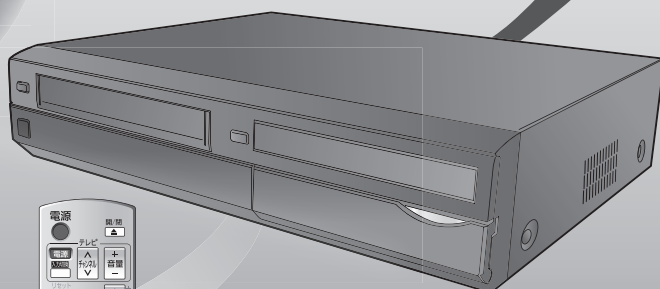
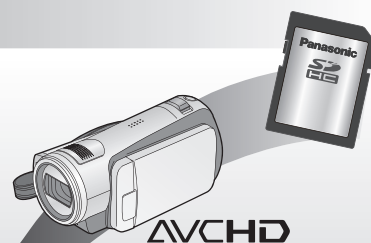
設定

その他の設定

必要なとき

準備編

地上デジタル放送
BSデジタル放送
110度CSデジタル放送
地上アナログ放送



VIERA



ラックシアター
VIERA Link



ガイド
?



基本操作のほか、困ったときの解決法をテレビ画面でご覧になれます。

はじめにお読みください。

本書はDVDレコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について説明しています。録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(操作編 137 ~ 139 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

G-GUIDE®

G-CODE®

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

保証書別添付

接続

接続1 アンテナ線を接続する 4
放送を受信できるようにします。

接続2 映像と音声のコードを接続する 6
テレビと本機を接続します。接続しないと録画した番組や、市販のDVDビデオなども見ることはできません。より高画質な映像を出力できるコードがおすすです。

接続3 ビデオなどその他の外部機器と接続する 9
アンプなどと接続して大迫力の音声を楽しめます。

ケーブルテレビ
CATV [ホームターミナル/セット

トップボックス (STB)] と接続する ... 12
CATVをお使いの場合にご覧ください。

接続4 電話回線に接続する 14
有料放送 (ペイ・パー・ビュー) の視聴や視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。

接続5 B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する 15
デジタル放送を見るために必要なカードです。

接続6 電源コードを接続する **最後に接続!** 16
必ず他の接続が終了してから行ってください。

その他の設定

- アンテナの調整 28
- 時刻合わせ / リモコンの設定 30
- 地域設定の修正 / B-CAS カードの
テスト / ダウンロード予約の設定 32
- 電話を設定する 33
- 受信チャンネルを修正する 34
 - 地上デジタル放送 34
 - BS・CS デジタル放送 35
 - 地上アナログ放送 35

必要なとき


- Q & A (よくあるご質問) 37
- 地上アナログ放送チャンネル一覧表 38
- 地上デジタル放送チャンネル一覧表 40
- G ガイド地域一覧表 42
- 地上アナログ放送局コード一覧表 43
- 付属品 裏表紙
- 別売品のご紹介 裏表紙



音声ガイドについて

音声で操作を案内する機能です。
もくじまたは本書中の左記マークのある個所で働きます。

設定

設定1 かんたん設置設定をする  17
お住まいの地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。

設定2 接続した端子に合わせて設定する ... 22
接続する端子に合わせて映像や音声为正しく出力されるように設定します。

設定3 テレビ画面の横縦比を設定する 25

設定4 番組表 (G ガイド) を受信する 26
番組表 (G ガイド) を使うと、録画予約がとってもかんたんです。

本書内の表現について

- 本書内で参照していただくページを (→ ○○)、別冊の取扱説明書 操作編で参照していただくページを (→ 操作編○○) で示しています。

— このマークがある場合は —

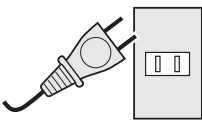


ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報
このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。
製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

接続の前に

お知らせ

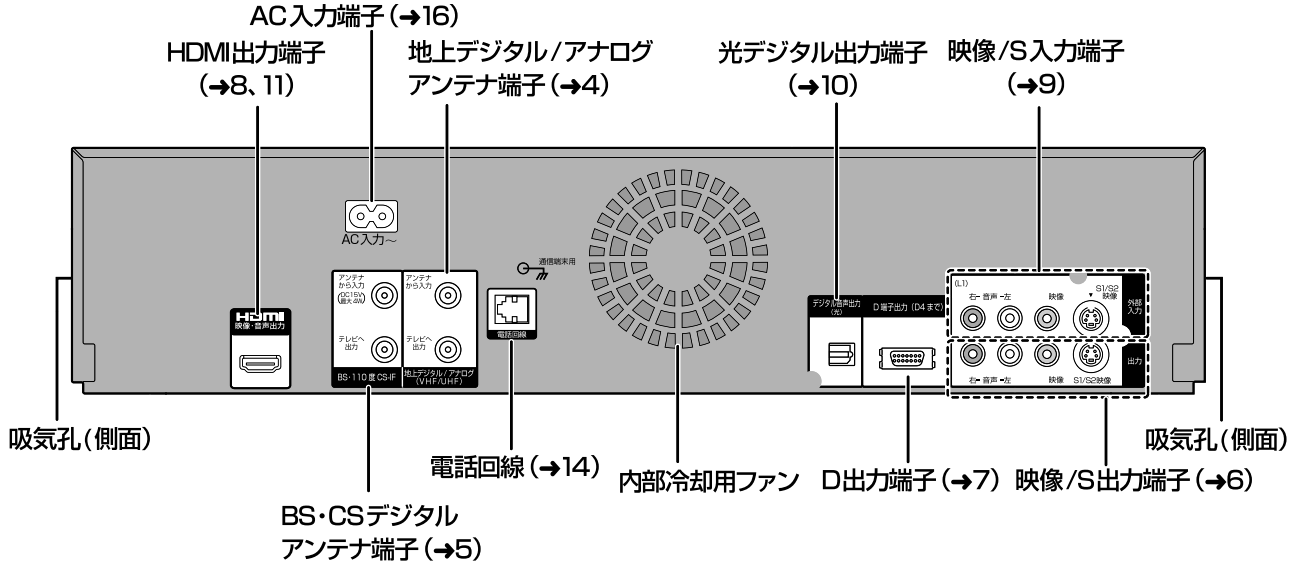
- 各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。
- テレビまたはビデオなど、外部機器に接続しているアンテナ線などがある場合は、すべて外してから作業することをおすすめします。
- 各機器の説明書もご覧ください。



はじめに

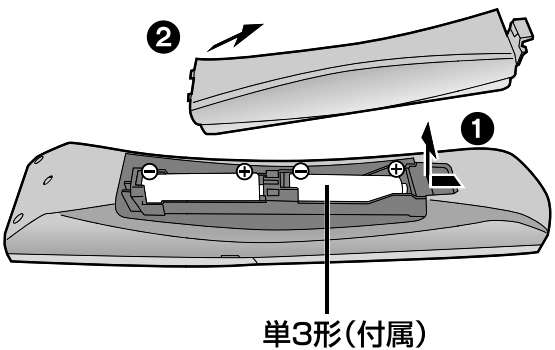
もくじ／接続の前に

本体背面



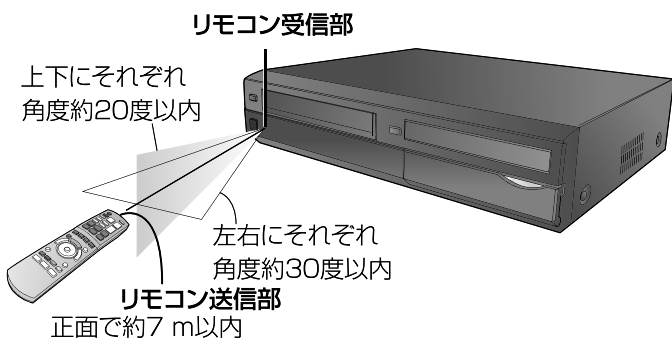
リモコンの準備

電池の入れかた



- \oplus \ominus を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを \ominus 側から先に入れて元どおり閉じてください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

リモコンの使用範囲



- 本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さや色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。
- リモコンと本機の間に障害物を置かないでください。
- リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光を当てないでください。

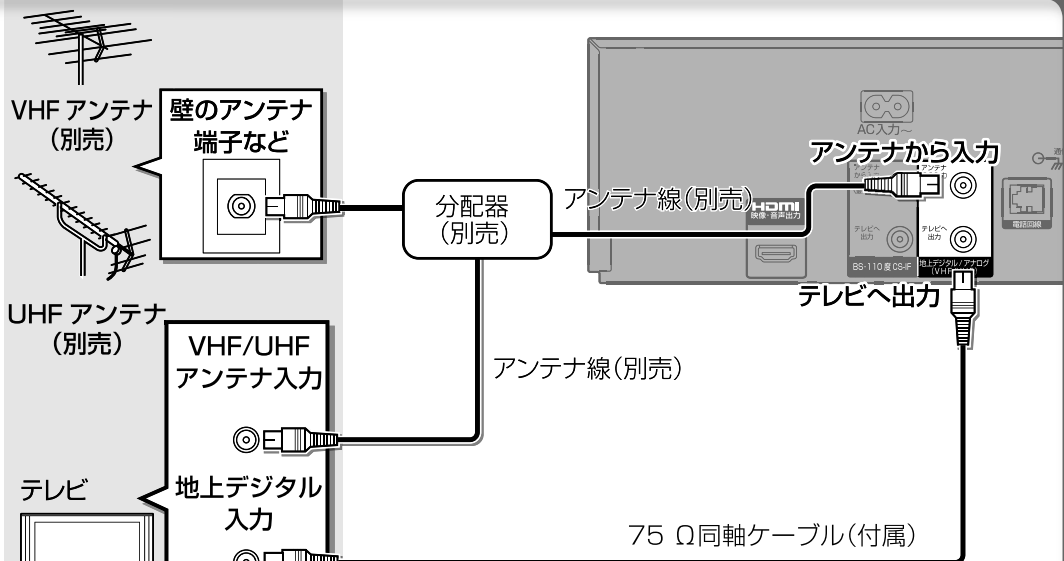
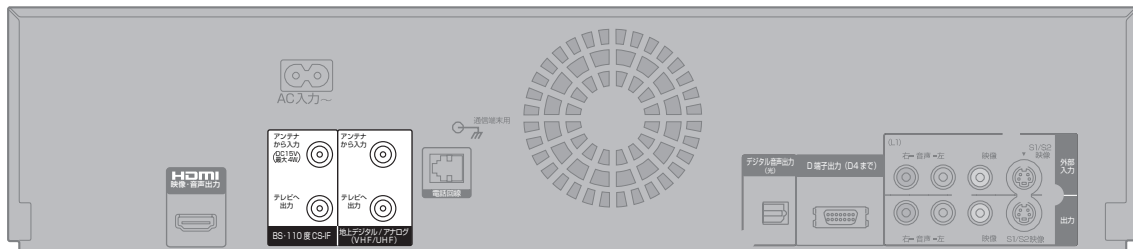
接続1 アンテナ線を接続する

ケーブルテレビ
CATV をご利用になっている場合は、12 ページへ進んでください。

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

- 地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) (→26) をご利用になる場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。
- すべての接続が終わったあとは、必ず電源コードをつないでおいてください。電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。

本機背面



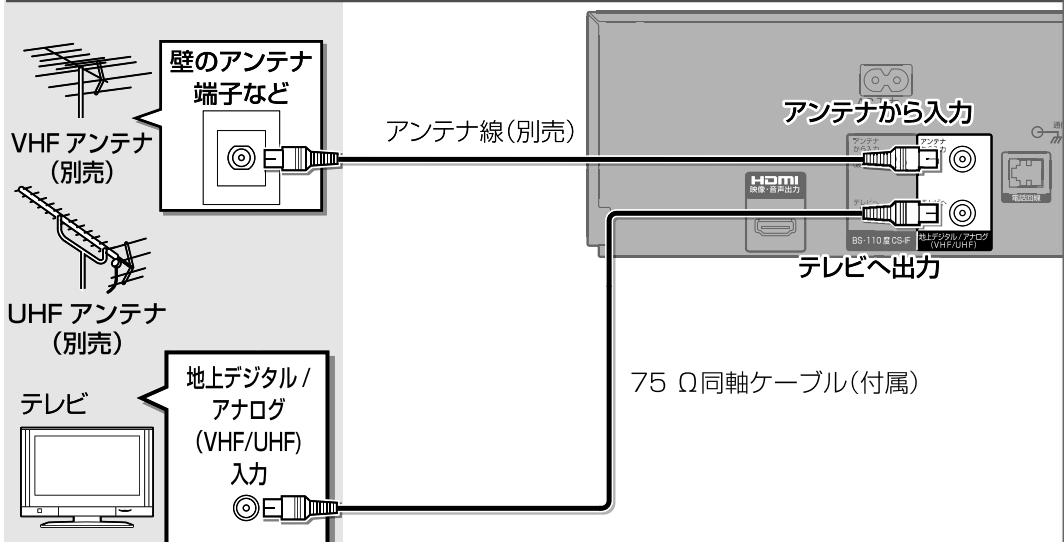
地上デジタル / 地上アナログ

- 地上デジタル放送の受信できる地域については、ホームページにてご確認ください (<http://www.dpa.or.jp>)

お知らせ

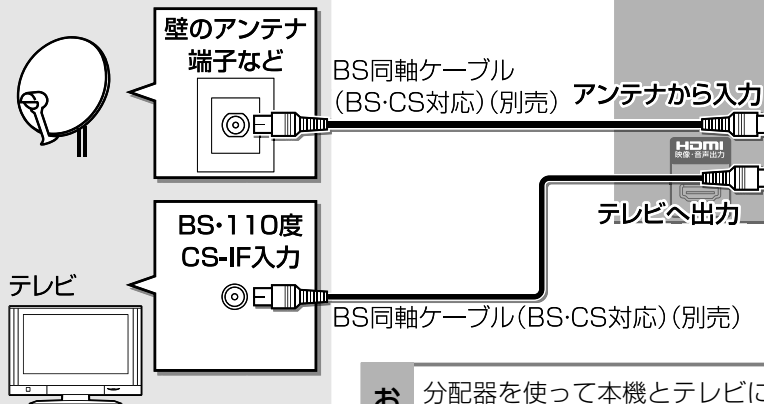
- 平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
- 地域によっては、お使いの UHF アンテナで、地上アナログ放送と地上デジタル放送の両方を受信できます。
- 電波が強すぎて画像が乱れる場合は、**放送設定「受信設定」**の「地上デジタル」—「アッテネーター」を「オン」にしてください。(→28)
- 受信障害のある地域では、放送エリア内でも受信できないことがあります。

テレビの地上デジタルと地上アナログのアンテナ入力端子がひとつになっている場合



BSデジタル CSデジタル

BS・110度CSデジタル
ハイビジョンアンテナ(別売)



お知らせ

分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続する場合は、アンテナに電源を供給するために全端子電流通過型の分配器を使用してください。(→37)

接続

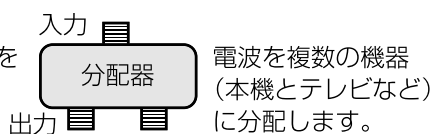
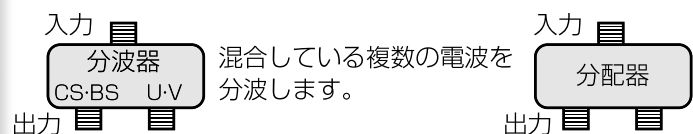
アンテナ線を接続する

○○ お願い ○○

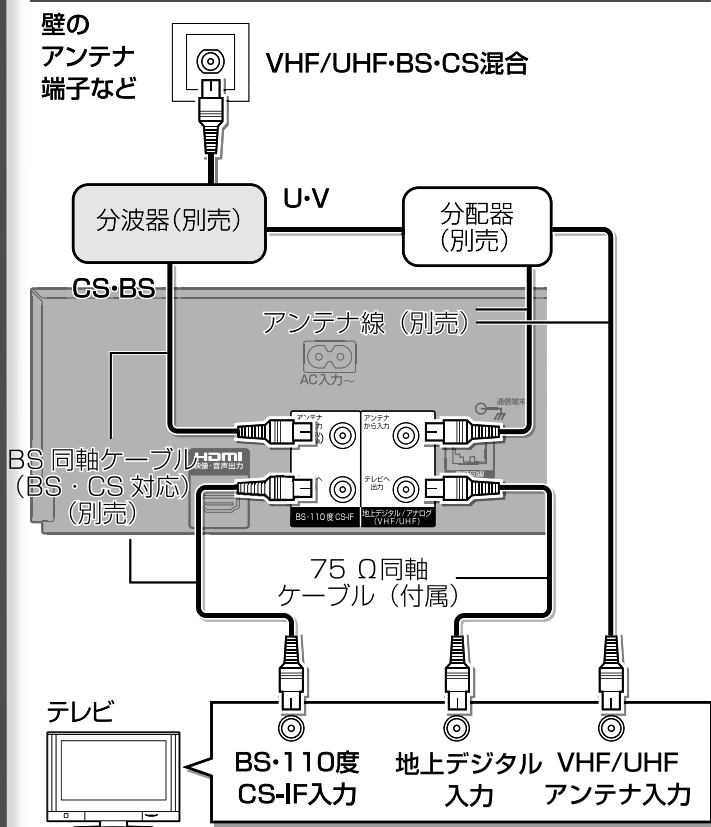
アンテナ線をアンテナに直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないようにF型接栓をご使用になることをおすすめします。F型接栓は、緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。

図のようにアンテナを接続できないとき

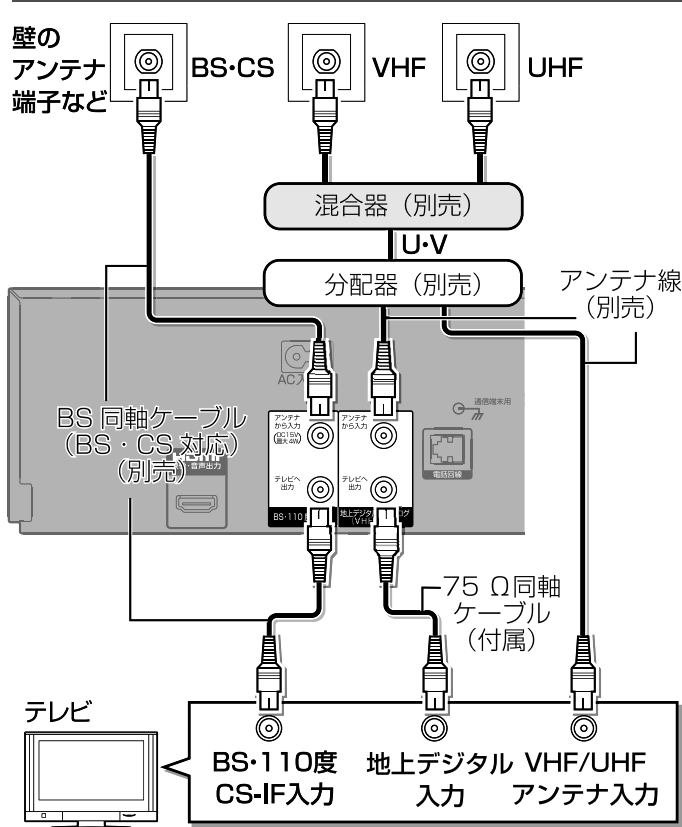
アンテナやアンテナ配線条件はさまざまであり、下記のように分波器や分配器、混合器が必要になることがあります。また専用のブースターなど別売の部品や加工が必要になることもあります。接続のしかたがわからない、接続しても映らない、または映りが悪い場合は、販売店にご相談ください。



すべての放送のアンテナ端子がひとつになっている場合



すべての放送のアンテナ端子が別々の場合

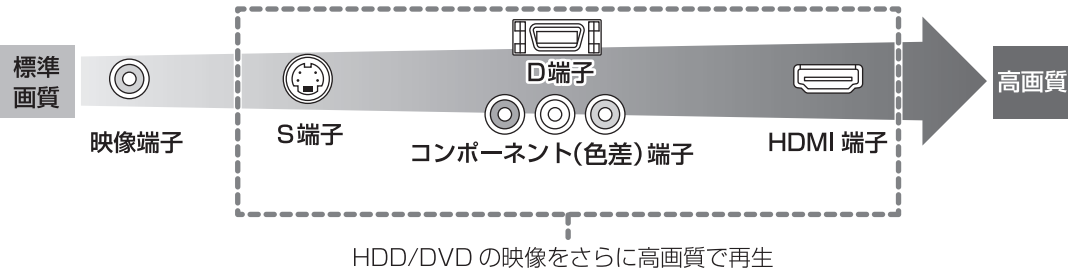


接続2 映像と音声のコードを接続する

- ここではテレビを使って音声を聞く場合の説明をしています。
- 音声端子が1つしかない(モノラル)テレビをお使いのときは、ステレオ↔モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。



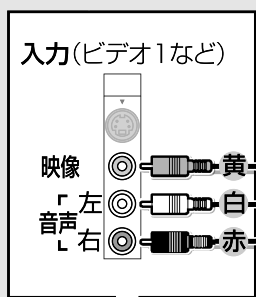
以下の端子を持つテレビに対応しています。接続するテレビの端子に合った接続コードをお使いください。



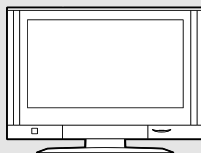
テレビ側の端子

本機側の端子

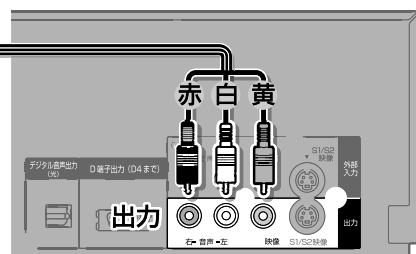
映像端子に接続する



テレビ



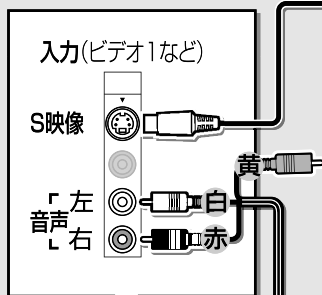
映像・音声コード
(付属)



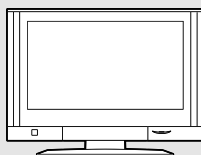
お知らせ

これまで使用していたS映像コードがテレビに接続されたままになっていると、映像が出ません。S映像コードを使用するときは、下記の接続を行ってください。

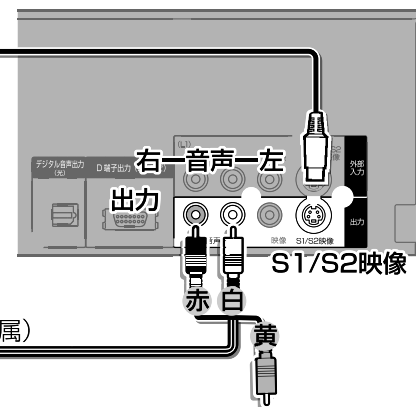
S端子に接続する



テレビ



S映像コード(別売)



映像・音声コード(付属)

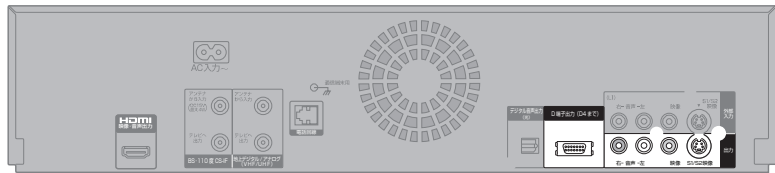
設定

初期設定「ワイドモード」(→22)

○○ ○お願い○○

テレビや番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」にしてください。(→22)

本機背面



D 端子について

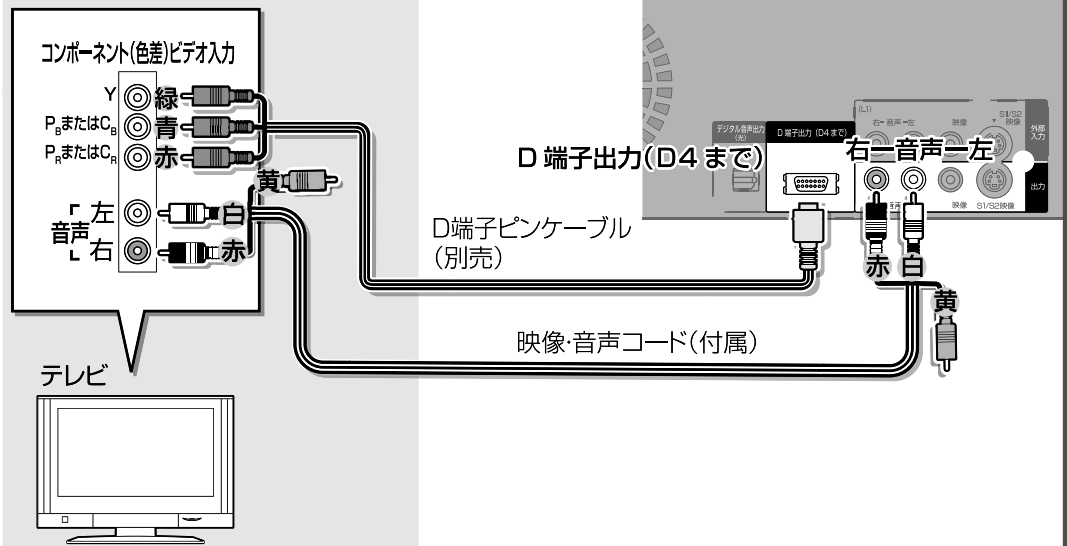
480p 以上の信号に対応したコンポーネント（色差）端子、D2 以上の D 端子を持つテレビと接続すると、プログレッシブ映像やハイビジョン映像を楽しむことができます。

●テレビの入力端子が D1 のときは、インターレース映像（→ 操作編 130）のみの出力となります。（S 端子より高画質です）

テレビ側の端子

本機側の端子

コンポーネント（色差）端子に接続する



●入力端子の表示が図と異なるとき（Y/B-Y/R-Y など）は、同じ色の端子どうしを接続してください。

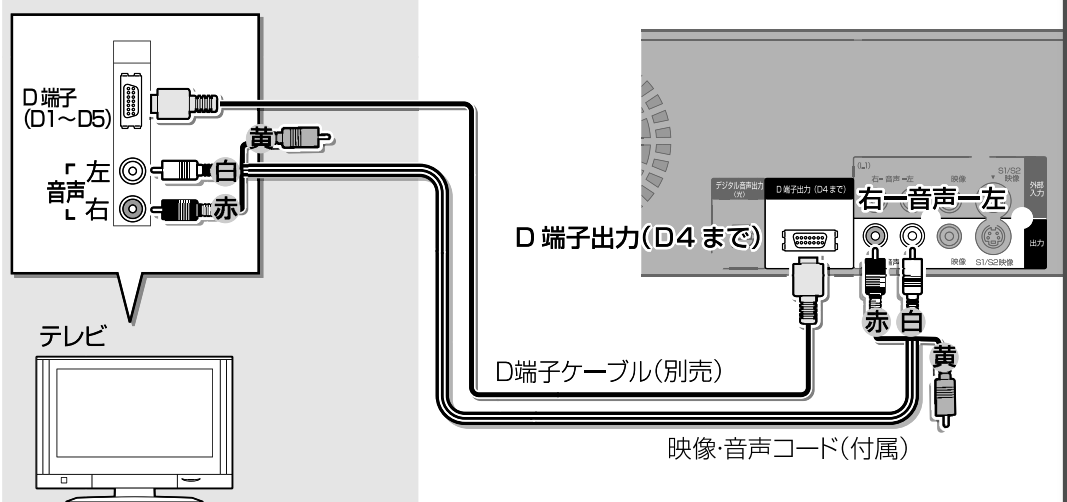
設定

初期設定「D端子出力解像度」(→22)

お知らせ

テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめて本機の電源を入れたあと本体の【停止 ■】と【再生 ▶】を同時に 5 秒以上押してください。画面に映像が映ります。

D 端子に接続する



接続2 映像と音声のコードを接続する（つづき）

HDMI 端子について

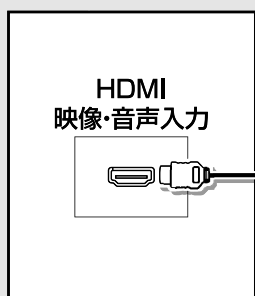
非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力して、高画質、高音質の映像と音声をケーブル 1 本で楽しむことができます。ただし、アンテナの接続（→4～5）は必要です。

ビエラリンク (HDMI) 機能（→ 下記）に対応した当社製テレビ（ビエラ）と接続すると、連動操作が可能になります。

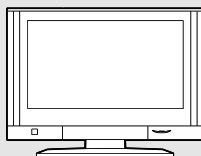
テレビ側の端子

本機側の端子

HDMI 端子に 接続する



テレビ



HDMI 端子付アンプと接続すると

ホームシアターを楽しむことができます。（→11）

HDMIケーブル
(別売)

HDMIケーブルは、HDMIロゴ(→表紙)
のあるものをお買い求めください。

設定

初期設定「HDMI 映像優先モード」、「HDMI 音声出力」：「入」（→24）
（お買い上げ時は「入」）

お知らせ

- テレビなど 2 チャンネルの音声までしか出力できない機器と接続すると、3 チャンネル以上の音声は 2 チャンネルに混合（ダウンミックス）して出力します。（ディスクによってはしない場合があります）
- 映像が映らない場合、画面に映像を映すために本体の【停止■】と【再生▶】を同時に 5 秒以上押してください。

ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは

- 本機と HDMI ケーブル（別売）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、リモコン 1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

※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 (HDMI) 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。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク (HDMI) Ver.3 に対応しています。
ビエラリンク (HDMI) Ver.3 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。（2007 年 12 月現在）

○○ お知らせ ○○

- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。
品番：RP-CDHG10（1.0 m）、RP-CDHG15（1.5 m）、RP-CDHG20（2.0 m）、RP-CDHG30（3.0 m）など

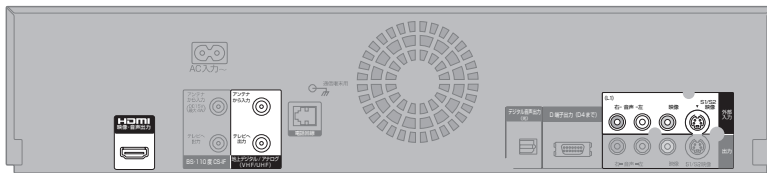
接続3 ビデオなどその他の外部機器と接続する

○○ ○お願い○○

●本機とテレビの間に、他のビデオやセクターを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により、映像が乱れることがあります。



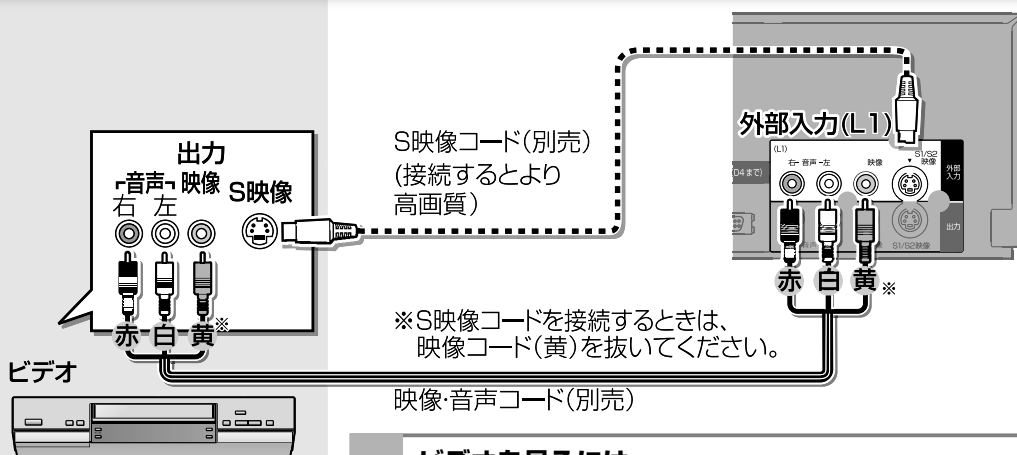
本機背面



ビデオ側の端子

本機側の端子

ビデオと接続する



ビデオを見るには

1. テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える(ビデオ1など)
2. [電源]を押して、本機の電源を「入」にする
3. 本機のリモコンの[入力切換]を押して、ビデオを接続した外部入力端子「L1」を選ぶ
4. ビデオを再生する

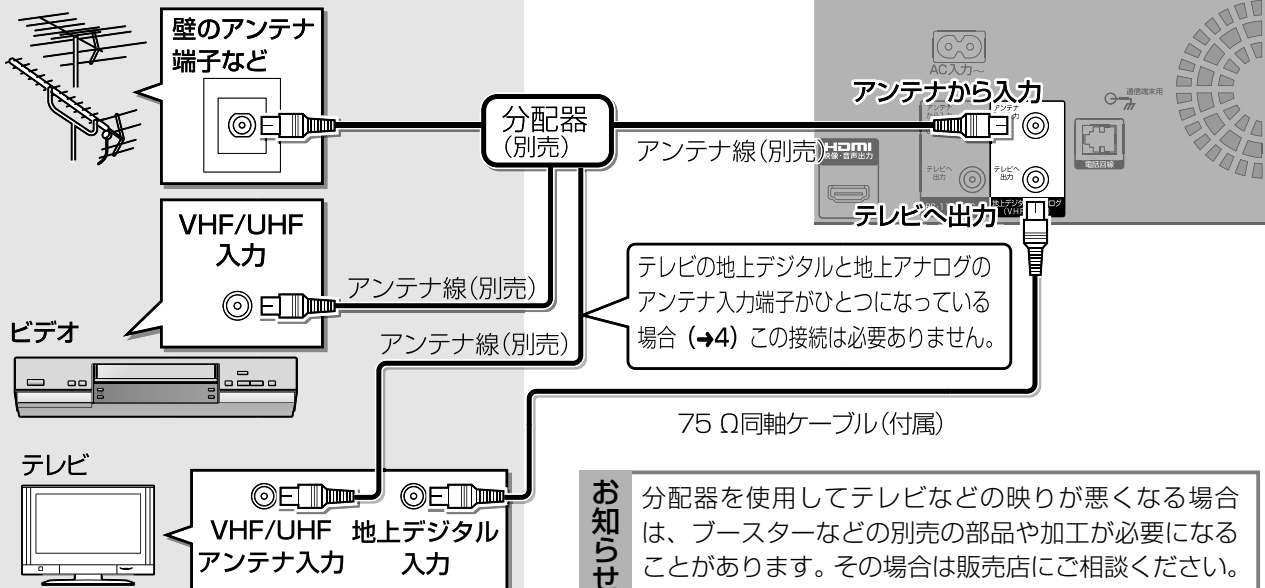
ビデオ内蔵テレビと接続するとき

「ビデオ側入力端子」と「テレビ側入力端子」がある場合には、「テレビ側入力端子」に本機出力端子を接続してください。

お知らせ

ビデオでも番組の録画をする場合は

地上アナログ用
VHF/UHFアンテナ(別売)



お知らせ

分配器を使用してテレビなどの映りが悪くなる場合は、ブースターなどの別売の部品や加工が必要になることがあります。その場合は販売店にご相談ください。

接続

映像と音声のコードを接続する(つづき) / ビデオなどその他の外部機器と接続する

接続3 ビデオなどその他の外部機器と接続する（つづき）



アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。
さらに、HDMI ケーブルを使ってビエラリンク (HDMI) 機能 (→8) に対応した
当社製アンプ、テレビと接続すると、連動操作が可能になります。

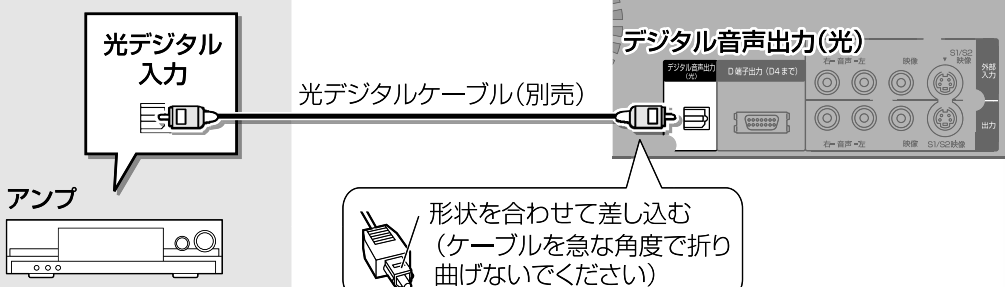
アンプ側の端子

本機側の端子

アナログ音声 端子に 接続する場合



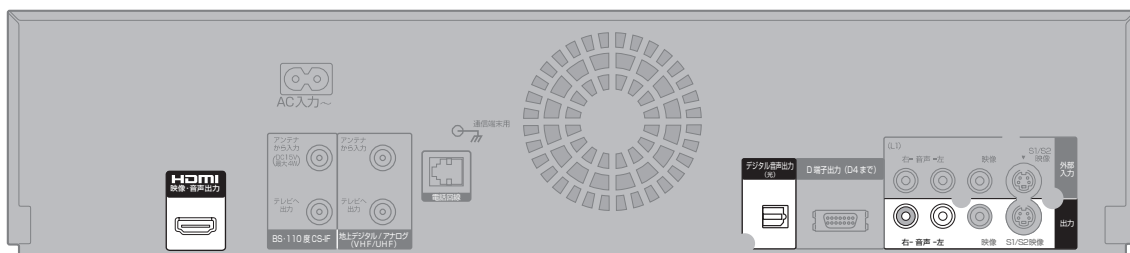
光デジタル 端子に 接続する場合



設定

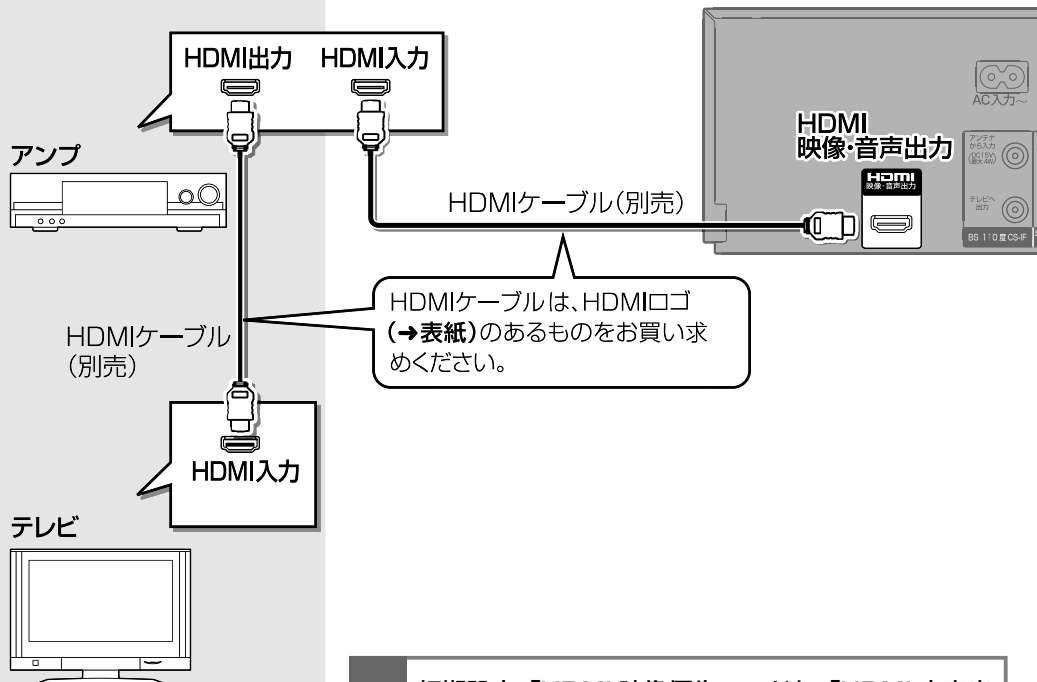
初期設定「デジタル出力」(→ 操作編 97)
●テレビと本機を HDMI ケーブルで接続している場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」にしてください。(→24)

本機背面



アンプ側の端子

本機側の端子



アンプと接続する

HDMI
端子に
接続する場合

設定

初期設定「HDMI 映像優先モード」、「HDMI 音声出力」：「入」(→24)
(お買い上げ時は「入」)
●テレビが HDMI 端子非対応の場合は、本機他の端子とテレビを直接接続します。(→6～7)
D 端子ケーブルでテレビと接続する場合は、初期設定「HDMI 映像優先モード」(→24)を「切」にしてください。

お知らせ

ピエラリンク (HDMI) 機能に対応した当社製テレビ (ピエラ)、アンプと接続すると連動操作が可能になります。(→8)

接続

ビデオなどその他の外部機器と接続する (つぎ)

CATV [ホームターミナル/セットトップボックス (STB)] と接続する

放送受信について

地上デジタル放送

CATV 会社の伝送方式がパススルー方式※の場合、受信できます。分配器を使って下記 **A**、**B** を接続してください。伝送方式によっては受信できません。

※ CATV 会社が、地上デジタル放送を再送信する伝送方式です。ホームターミナル/セットトップボックスを経由せず本機で直接受信できます。

BS・CS

デジタル放送

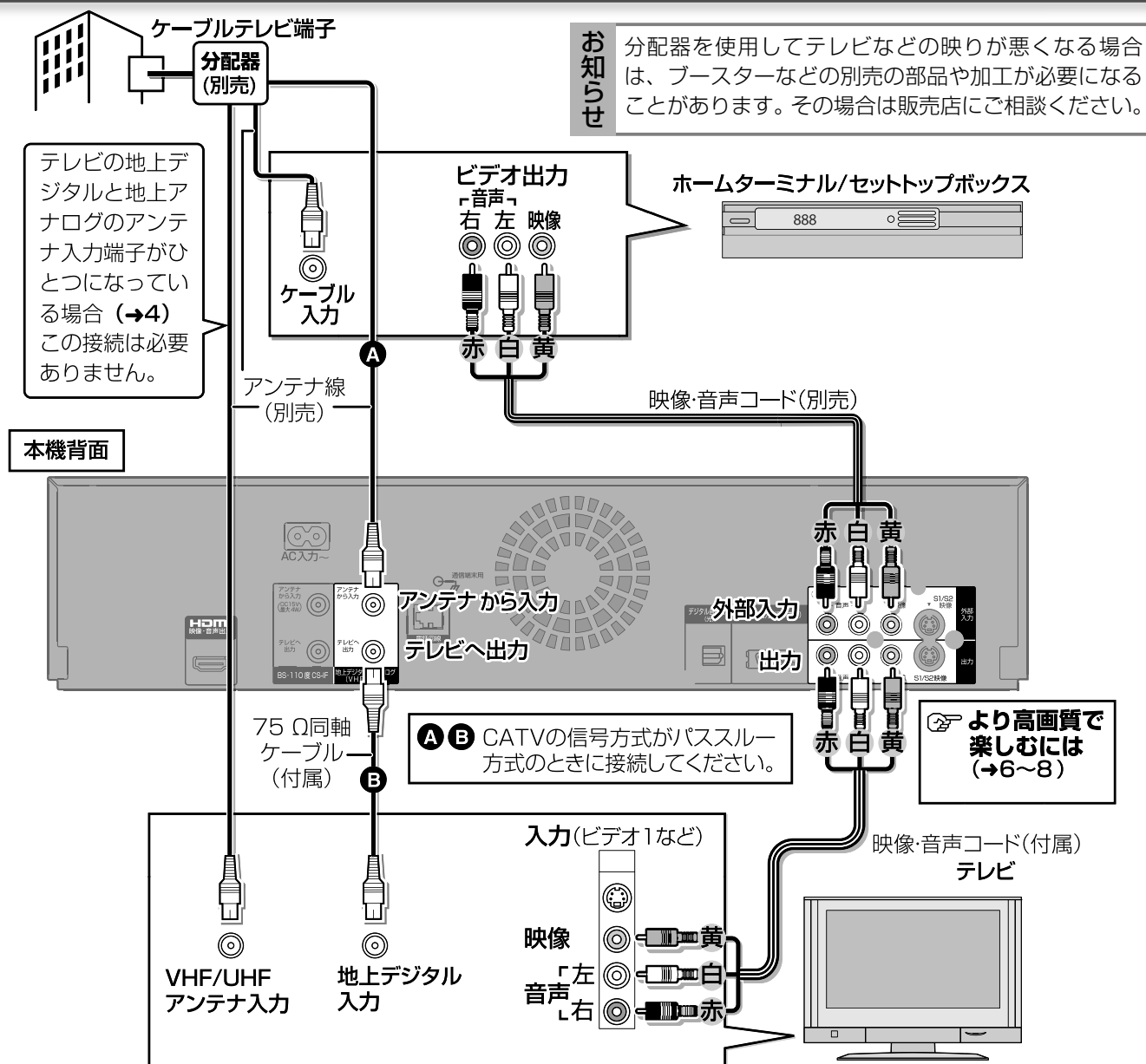
受信できません。ホームターミナル/セットトップボックスで受信します。

地上アナログ放送

受信できます。ただし番組表 (→26) を受信することはできません。番組表の受信には BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

●ホームターミナル/セットトップボックスや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。

CATV の接続方法や、受信できる放送はさまざまです。詳しくは CATV 会社にご相談ください。



上記接続後、B-CAS カードを挿入して、電源コードを接続してください。(→15、16)

Ir システム
を使う

Ir システム (→ 操作編 131) を使えば、CATV 側で受信している番組を予約して、本機で予約録画することができます。(→ 操作編 66) 接続、設定、操作方法はセットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

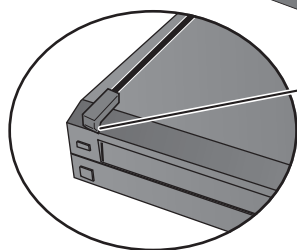
●接続した機器の Ir システムが、DVD レコーダーに対応していない場合、予約録画できません。

Ir システムケーブルの設置例

Ir システムケーブル
(セットトップボックスなどに付属)

Ir システム

当社製ホームターミナル/セットトップボックス



IR

IRマーク部分
の上に設置

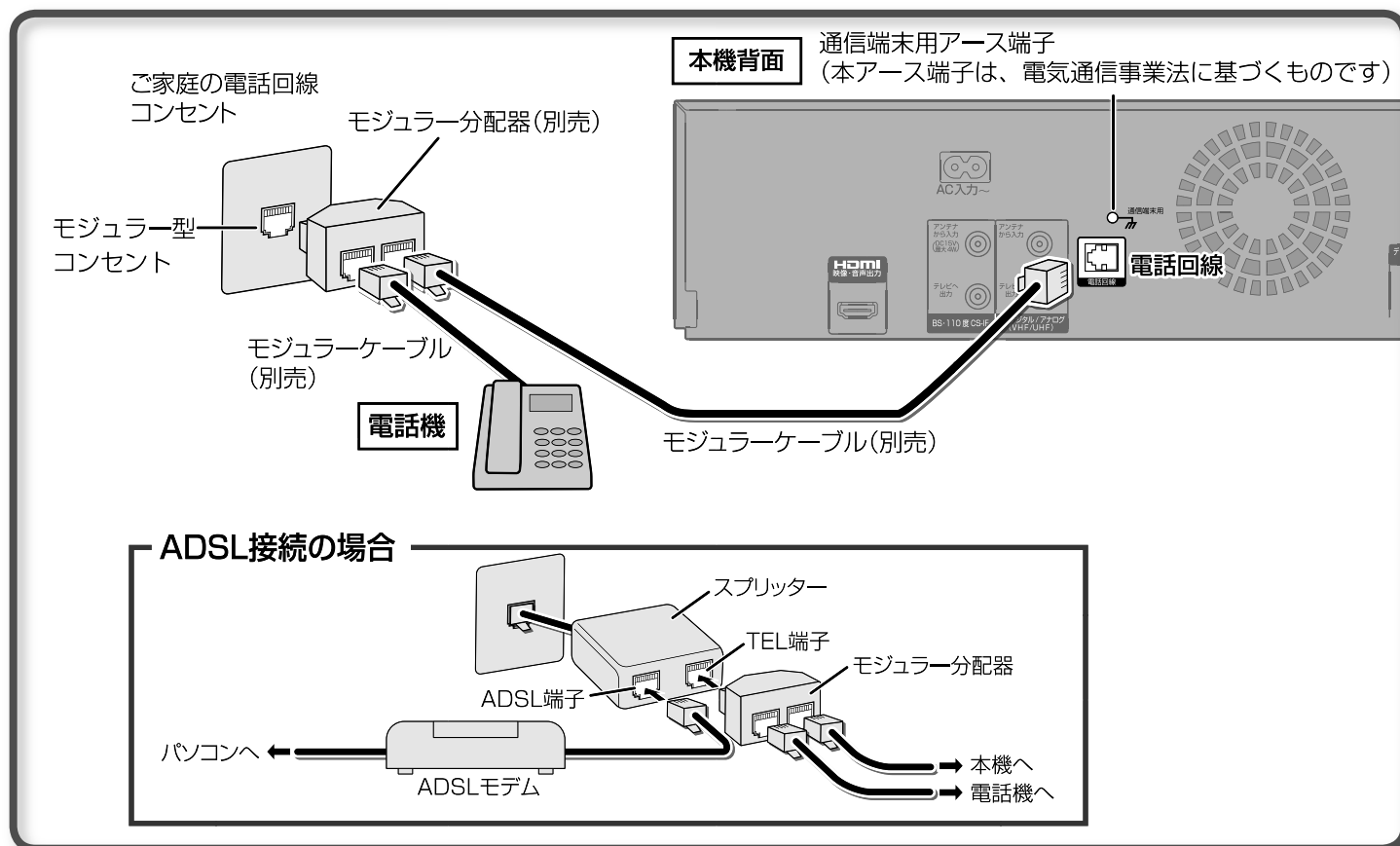
番組表 (G ガイド)
受信について

本機で番組表 (G ガイド) を受信するには、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。(接続方法は →5)

ただし、CATV の伝送方式によっては衛星アンテナを接続していなくても、番組表を受信できる放送もあります。番組表受信について詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

接続4 電話回線に接続する

有料放送（ペイ・パー・ビュー）の視聴や、視聴者参加番組を楽しむ（→ 操作編 22）ための接続です。必要に応じて接続してください。
 ●電話回線の使用時には回線接続料がかかります。



接続後、「電話テスト」を行ってください。(→33)

お知らせ

- モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる恐れがあります。
- ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、**放送設定**の電話設定「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。(→33)
- 以下の電話回線には接続できません。
 - ・ターミナルアダプターにアナログポートがないISDN 回線
 - ・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 けた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）
 - ・IP 電話回線

お知らせ

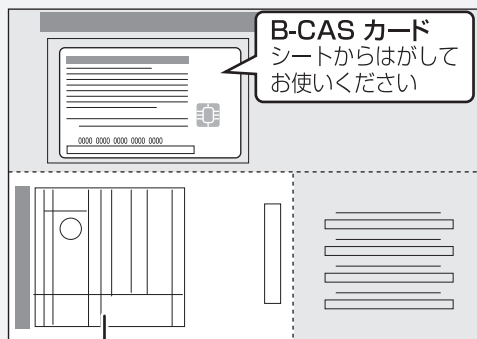
- ご家庭の電話回線コンセントがモジュラー型（上記）でない場合、ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。
- 電話回線に関する工事は、資格を受けた人（工事担任者）でなければ行えません。

接続5 B-CAS（ビーキャス）カードを挿入する

デジタル放送の受信には、B-CAS カード（付属）が必要です。

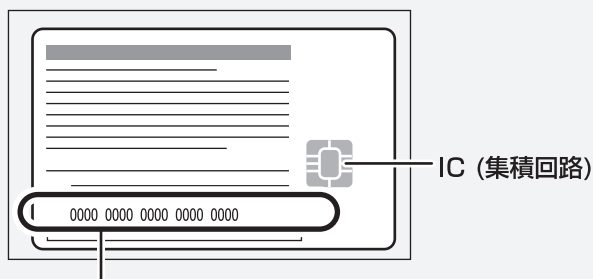
地上・BS・110 度 CS デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004 年 4 月から原則としてコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるために B-CAS カードが必要です。挿入しないと、デジタル放送が映りません。

- B-CAS カードは、本書が入っていた同じ袋の中の下記シートに添付されています。
- 「ビーキャス（B-CAS）カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。



登録はがき

- このはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。（登録は無料）



B-CAS カード番号

- この番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要です。便利メモ（→ 操作編 裏表紙）などに控えておいてください。
- 本機でも番号を確認できます。（→ 操作編 91）

カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない。
- 重い物を置いたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手で触らない。
- IC 部には、手を触れない。
- 分解や加工をしない。

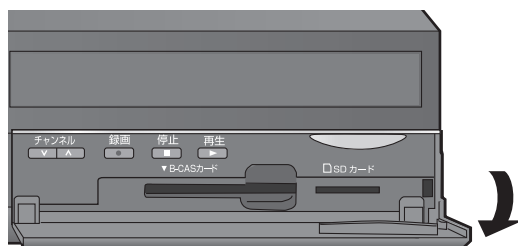
お問い合わせは（紛失時など）

（株）ビーエス・コンディショナル
アクセスシステムズ・カスタマーセンター
TEL：0570-000-250

B-CAS カードを挿入する

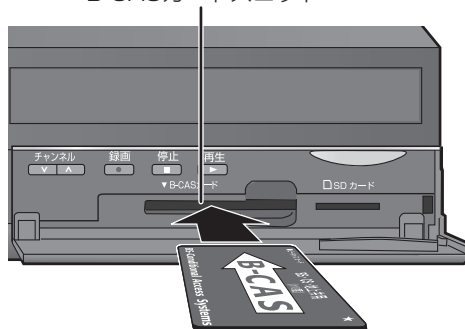
挿入 / 取り出しをするときは、電源コードが差し込まれていないことを確認してください。

1 前面のとびらを開ける



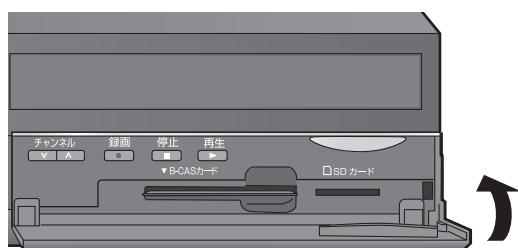
2 B-CAS カードスロットに、B-CAS カードを奥まで差し込む

B-CAS カードスロット



矢印の絵の面を上

3 前面のとびらを閉じる

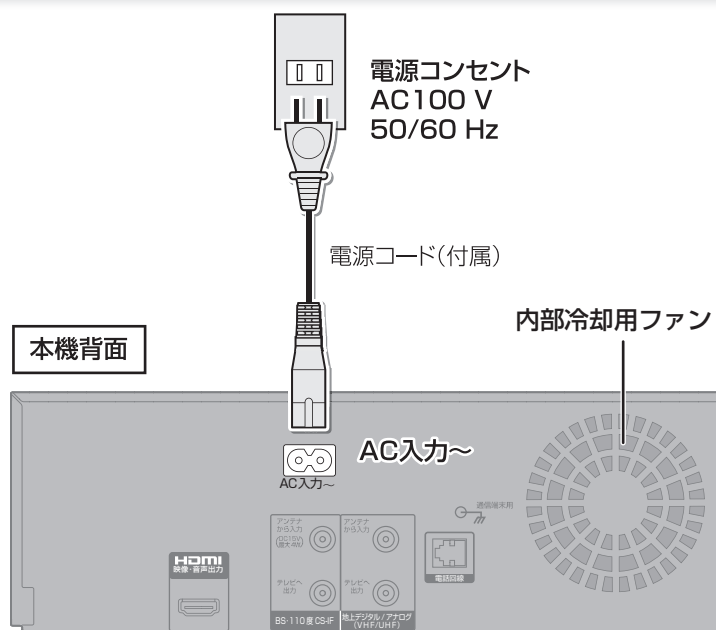


〇〇 お知らせ 〇〇

- B-CAS カードのテストは、「かんたん設置設定」（→17～20）の中で行われます。
- カードを取り出すときは、電源「切」の状態で電源コードをコンセントから外し、そのあとゆっくりと引き抜いてください。
- B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

接続6 電源コードを接続する

すべての接続が終わったあと、接続してください。



電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。
また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

👉 長期間使用しないとき

節電のため、電源コードを電源コンセントから抜いておくことをおすすめします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。

- 電源コードを抜いているときは、自動的に行われる番組表 (G ガイド) などの情報受信や、購入記録の送信ができません。

年間消費電力	
区分名 ^{※1}	g
年間消費電力量 ^{※2}	58.3 kWh/年
省エネ基準達成率 ^{※3}	111 %

※1 区分名は、搭載されている録画装置 (HDD や VTR など)、HDD の記録容量、付加機能の有無で区分しています。

※2 年間消費電力量は、家庭における1日あたりの平均使用実態をもとに算出した1年間に使用する電力量です。

[1日あたりの平均使用実態を、HDD 録画時間2時間、HDD 再生時間1時間、DVD 動作時間0.5時間、待機時間20.5時間 (電子番組表取得時間を含む) として計算しています]

※3 省エネ基準達成率は、その製品が属する区分の製品が2010年までに達成する目標値に対する達成率を表しています。

電源「切」時の消費電力

クイックスタート (→ 下記)	時計表示点灯時	時計表示消灯時
「入」時 ^{※1}	約 9.2 W	約 8.7 W
「切」時 ^{※2}	約 2.0 W	約 0.7 W

※1 放送設定「受信設定」を以下に設定している場合
「地上デジタル」－「アッテネーター」：「オフ」 (→28)
「衛星」－「アンテナ電源」：「オン」 (→29)
「衛星」－「アンテナ出力」：「オン」 (→29)

※2 放送設定「受信設定」を以下に設定している場合
「地上デジタル」－「アッテネーター」：「オン」 (→28)
「衛星」－「アンテナ電源」：「オフ」 (→29)
「衛星」－「アンテナ出力」：「オフ」 (→29)

クイックスタートとは (設定方法は →20、操作編 95)

電源「切」状態からの起動を高速化します。(映像端子またはS端子接続時)

例：番組表 (Gガイド) (→26) を約0.9秒で表示します。

- テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。

ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。

- 待機時消費電力が増えます。
- 本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または午前4時ごろ (1週間に一度程度) に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に“PLEASE WAIT”と表示され、[電源]以外のボタン操作が数分間できません。また、ドライブやHDDから動作音がしますが、故障ではありません。)
- 内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。

設定1 かんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に「かんたん設置設定」の画面が表示されます。設定中は電源コードを抜いたり、電源を切らないでください。



音声ガイドと画面の指示に従って操作してください。

- 準備**
- 接続を行う。(→4～16)
 - テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。「ビデオ1」など
- お買い上げ時は、右記手順2で本機の画面が映っていることを確認してください。

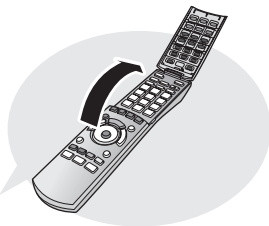
テレビ



テレビのリモコン



- 本機のリモコンでテレビの操作ができるように設定できます。(→31「本機のリモコンでテレビを操作する」)

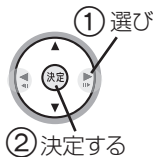


■ふたを開いたところ

1 リモコンの電源を押して、電源を入れる

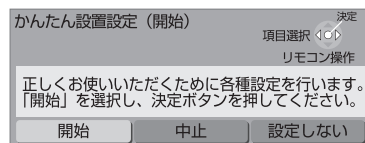
テレビのHDMI端子、またはD1かD2映像入力端子に接続して映像が映らない場合は、本体の[停止■]と[再生▶]を同時に5秒以上押してください。
初期設定「HDMI出力解像度」が「480p」(→操作編99)、「D端子出力解像度」が「D1」(→22)に設定され、画面に映像が映ります。

2 「開始」を選び、決定を押す



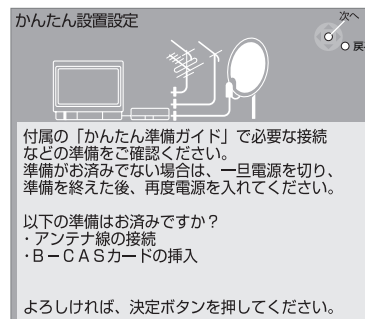
② 決定する

- 「中止」、「設定しない」を選んで[決定]を押すと20ページの手順19へ進みます。「中止」を選ぶと次回電源を入れたときに再び「かんたん設置設定」の開始画面が表示されます。「設定しない」を選ぶと表示されません。



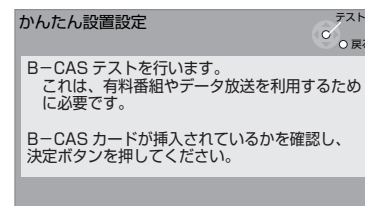
3 表示内容を確認し、準備が済んでいれば決定を押す

- アンテナ線の接続が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。(→4、5)



👉 B-CAS テストの画面が出たら

B-CAS カードの挿入を確認し(→15)、[決定]を押す

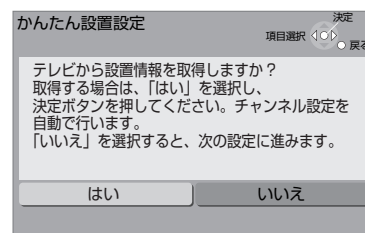


「OK」:[決定]を押して次の手順に進んでください。

「NG」:デジタル放送を視聴できません。販売店にご相談ください。
「いいえ」を選び、[決定]を押し、次の手順に進んでください。

👉 テレビからの設置情報取得の確認画面が出たら(→20)

- ビエラリンク(HDMI)Ver.2 または Ver.3(→8)に対応した当社製テレビ(ビエラ)とHDMIケーブルで接続している場合のみ表示されます。



(→次ページにつづく)

👉 前の画面に戻るには

戻るを押す

接続

設定

電源コードを接続する／かんたん設置設定をする

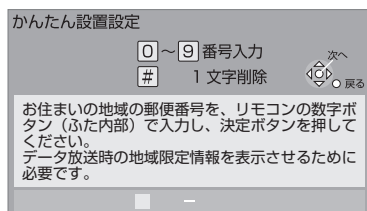
4

地域設定

地域の情報を受信するための設定です。

1 ~ **10/0** (ふた内部) でお住まいの

地域の郵便番号を入力し、**決定**を押す



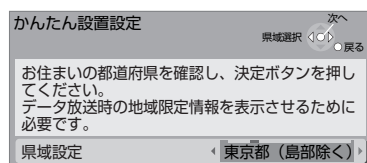
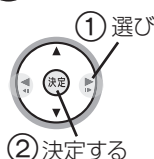
☞ 番号を間違えたときは

[取消し/1] #]を押す

5

お住まいの都道府県を確認し、

④ **決定を押す**



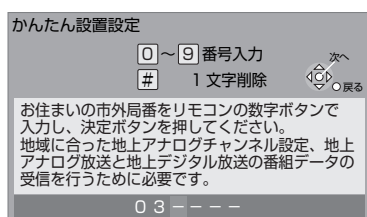
- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

6

1 ~ **10/0** (ふた内部) でお住まい

の地域の市外局番を入力し、

決定を押す



☞ 番号を間違えたときは

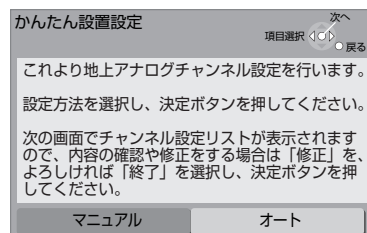
[取消し/11#]を押す

- 入力された市外局番の番号で、地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。

7

地上アナログ放送チャンネルの設定

「オート」または「マニュアル」を
選び、**(決定)** を押し、設定を確認する



オート : 通常の設定

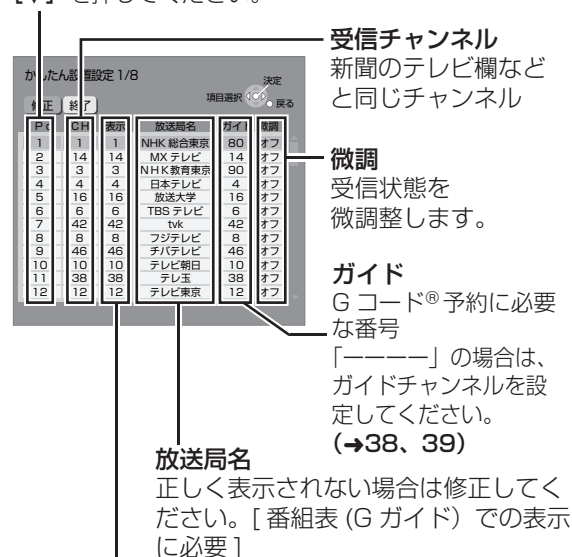
受信できるチャンネルのみ設定します。一覧表示されるまで、10 分程度かかる場合があります。

マニュアル: 工場出荷時の設定 (→38、39) にします。チャンネルの割り当てを使いやすく変更したい場合は修正してください。

チャンネルポジション

「1」～「12」はリモコンの数字ボタン番号
(変更できません)

「13」以降を表示するには【◀】で「修正」を選んで、【決定】を押し「13」が表示されるまで【▼】を押してください。



表示チャンネル

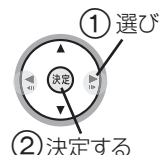
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号
「----」の場合チャンネル設定されていません。
[チャンネルへ.]での選局時に飛び越します。

👉チャンネル設定を修正するには

「チャンネル設定を修正する」(→36)
手順 **8** ~ **11** の操作を行ってください。

8

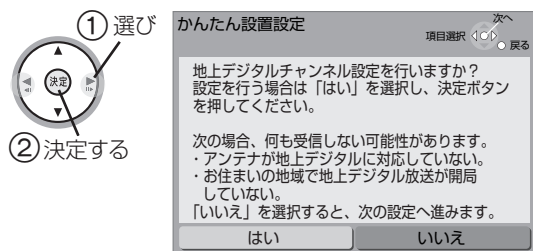
「終了」を選び、**決定**を押す



9

地上デジタル放送チャンネルの設定

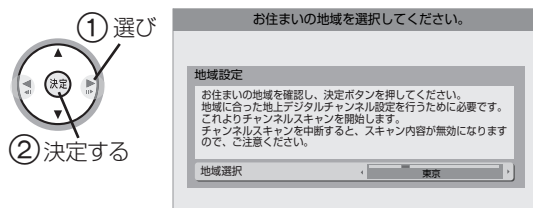
地上デジタル放送を受信する場合のみ
「はい」を選び、**決定**を押す



地上デジタル放送を受信しないときは
「いいえ」を選び、**決定**を押す
(→ 右記手順 14 へ)

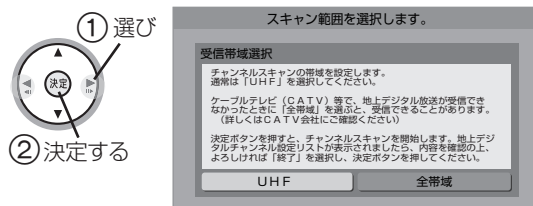
10

お住まいの地域を選び、**決定**を押す



11

「UHF」または「全帯域」を選び
決定を押し、設定を確認する



UHF：通常の設定

全帯域：ケーブルテレビをご利用で、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

- 受信できるチャンネルを探します。一覧表示されるまで、10 分程度かかる場合があります。

チャンネルポジション

「1」～「12」はリモコンの数字ボタン番号
(変更できません)

「13」以降を表示するには【◀】で
「修正」を選んで、**決定**を押し「13」が表示
されるまで【▼】を押してください。

チャンネル	地上デ ジタル	放送局名	放送サービスの種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	041	日本テレビ	テレビ
4	051	テレビ朝日	テレビ
5	061	TBS	テレビ
6	071	テレビ東京	テレビ
7	081	フジテレビジョン	テレビ
8	091	TOKYO MX	テレビ
9	101	放送大学	テレビ
10	111		
11	121		
12			

3けたチャンネル番号
テレビの画面や本体
表示窓に表示される
番号です

放送サービスの種類
(→ 操作編 113)
(テレビ、データなど)

チャンネル設定できなかった場合(「CH」、
「放送局名」が「-----」のとき)
[戻る]を押して、「全帯域」を選んでみて
ください。

チャンネル設定を修正するには
「チャンネル設定を修正する」(→34)
手順 8～11 の操作を行ってください。

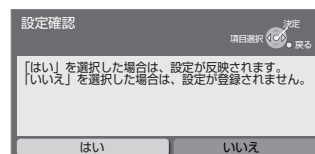
12

「終了」を選び、**決定**を押す



13

「はい」を選び、**決定**を押す

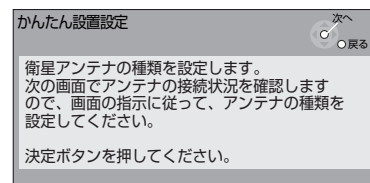


- 地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消
したいときは「いいえ」を選んでください。
- 設定後映りが悪いときは、本機の放送設定「受
信設定」で地上デジタルアンテナを調整して
ください。(→28)

14

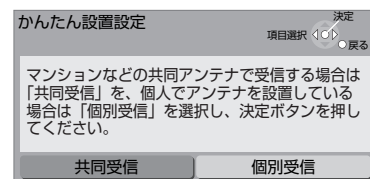
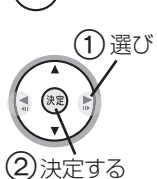
衛星アンテナ設定

決定を押す



15

衛星アンテナの種類を選び、
決定を押す



共同受信：マンションなど共同アンテナを設置し
ている場合や、CATVをご利用の場合

個別受信：個人でアンテナを設置し、他の衛星
機器などから電源を供給していない
場合

- 衛星アンテナを接続していない場合は**決定**
を押して、次の手順に進んでください。

- 「個別受信」を選んだ場合は、テレビの映りが
悪くなる場合があるため、テレビ側で衛星ア
ンテナの電源を「入(オン)」にする設定をし
てください。

(→ 次ページにつづく)

16 表示内容を確認し、正しく設定されていれば、**決定**を押す

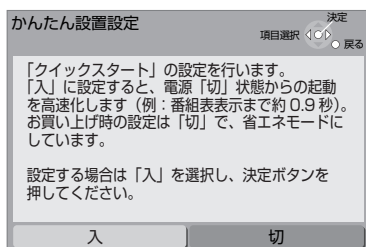
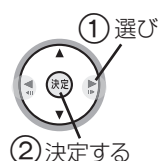
☞ 正しく設定されなかったときは

再設定を行います。

「はい」を選び、**決定**を押す

- 衛星アンテナを接続していない場合は「いいえ」を選び、**決定**を押して、次の手順に進んでください。
- 再設定して正しく設定できない場合は、アンテナの向きや受信環境に問題があると考えられます。販売店にご相談ください。「いいえ」を選び、**決定**を押して、次の手順に進んでください。
- 設定後映りが悪いときは本機の放送設定「受信設定」で衛星アンテナを調整してください。(→29)

17 クイックスタートの設定 クイックスタート(→16)の「入」「切」を選び、**決定**を押す



「入」：電源「切」状態からの起動を高速化したとき

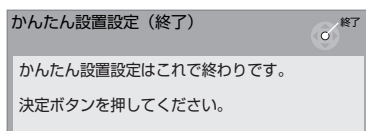
「切」：電源「切」時に省エネモードにしたいとき

- ビエラリンク(HDMI)Ver.3 (→8) に対応した当社製テレビ(ビエラ)とHDMIケーブルで接続している場合は、「ビエラリンク録画待機」(→操作編 99)の設定画面が表示されますので設定を「入」にしてください。(「入」にすると、「クイックスタート」も自動的に「入」に設定されます)

18 かんたん設置設定を終了する 注意事項を確認し、**決定**を押す

19 注意事項を確認し、**決定**を押す

20 **決定**を押して、終了する



- 追加のメッセージが表示されるときはメッセージに従って必要な接続、設定を行ってください。

続いて「操作ガイド (→ 操作編 10) のご案内」の画面が表示されます。

本機の基本的な操作をテレビ画面上で見たいときは「はい」を、見ない場合は「いいえ」を選んで**決定**を押してください。

- あとからでも**ガイド?**を押せば、「操作ガイド」をご覧になれます。

お知らせ

デジタル放送を受信できない場合は「かんたん設置設定」終了後、時計合わせを行ってください。(→30)
時計を合わせないと本体表示窓の時刻表示が「0:00」のまま点滅し続けます。

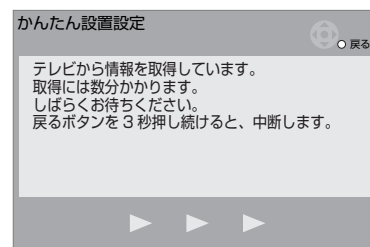
テレビ(ビエラ)から設置情報を取り込む

本機はビエラリンク(HDMI)Ver.2 または Ver.3 (→8) に対応した当社製テレビ(ビエラ)とHDMIケーブルで接続すると、「かんたん設置設定」時、テレビ(ビエラ)からアナログと地上デジタルのチャンネル設定情報を自動的に取り込むことができます。

- アンプを経由してテレビとHDMIケーブルで接続している場合(→11)は、必ずアンプの電源を入れ、アンプの入力をHDMI(本機を接続した入力)に切り換えてください。

17 ページ手順 3 のあと

[◀][▶]で「はい」を選び、**決定**を押す



- 情報を取得し、設定するまでお待ちください。完了したら、19 ページ手順 14 より操作してください。
- 「いいえ」を選んだ場合は情報を取得しません。そのまま手順 4 へ進んでください。

取り込みを中断するには

戻る
○を3秒押す

- テレビ(ビエラ)の[戻る]ボタンでは中断できません。

正しく情報を取得できないときは

メッセージ画面が表示されます。

メッセージに従って操作してください。

- メッセージに従っても、情報を取得できない場合は「いいえ」を選び、手順 4 へ進んでください。

前の画面に戻るには

戻る
○を押す

- 手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。
（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

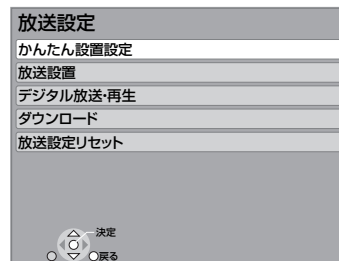
2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「かんたん設置設定」を選び、を押す

5 画面に従って、17 ページの手順 3 から行う

- 音声ガイドは働きません。
- 18 ページの手順 6 のあと、設定変更確認画面が表示されます。「はい」を選び、手順 7 へ進んでください。
- 「ピエラリンク録画待機」が「入」に設定されている場合（→ 操作編 99）20 ページ手順 17 のクイックスタートの設定は表示されません。



20 ページの手順 17 のあと、電話テストが行われます。

テスト後、「OK」または「NG」の表示を確認してを押し、次の手順に進んでください。

- テストは最大で約 3 分かかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

「NG」が表示されたときは

（電話回線を接続している場合）

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。
そのあと、電話回線の接続を確認し（→14）、「電話設定」（→33）を行ってください。
（電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です）

（電話回線を接続していない場合）


視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が表示されますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

かんたん設置設定をやり直す
（引っ越しをした場合など）


設定

かんたん設置設定をする（つづき）

前の画面に戻るには

を押す

設定を終了するには

を数回押す

設定2 接続した端子に合わせて設定する

接続しているテレビの端子に合わせて設定してください。正しく設定しないと、映像が乱れたり、映らない場合があります。

準備

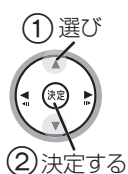
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）



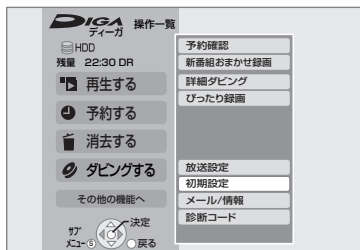
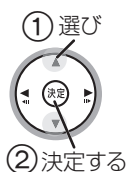
1 停止中に、を押す

- 「停止中」とは、本機の電源が「入」で、録画やダビングなどの操作を行わずに、テレビ放送が表示されている状態のことをいいます。


2 「その他の機能へ」を選び、を押す




3 「初期設定」を選び、を押す



前の画面に戻るには

戻る
を押す

設定を終了するには

戻る
を数回押す

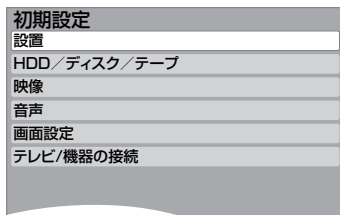
S端子と接続しているとき

- ワイドテレビに接続している場合のみ、設定します

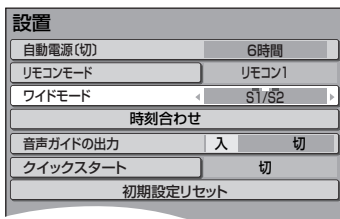
D端子 または コンポーネント (色差) 端子と 接続しているとき

テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を働かせるための設定です。

4 「設置」を選び、を押す



5 「ワイドモード」を選ぶ



6 テレビの端子に合わせて項目を選ぶ(→ 下記)

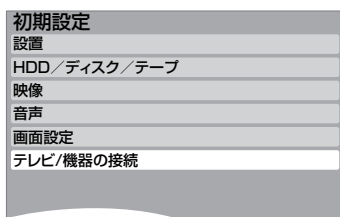
設定	テレビのS映像入力端子
S1	S1
S1/S2	S1 または S2
切	S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を作動させたくないとき

〇〇 お知らせ 〇〇

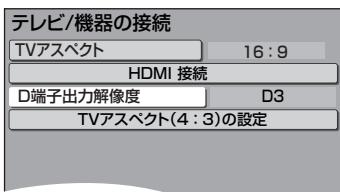
- テレビや番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、**初期設定**「D 端子出力解像度」を「D1」に設定してください。
(→ 下記「D 端子またはコンポーネント(色差)端子と接続しているとき」)

接続しているテレビに合わせて出力する信号を設定します。

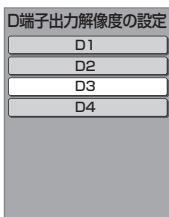
4 「テレビ/機器の接続」を選び、を押す



5 「D端子出力解像度」を選び、を押す



6 テレビの端子に合わせて項目を選び、を押す



 **コンポーネント(色差)端子の場合(→ 下記)**

7 「はい」を選び、を押す

〇〇 お知らせ 〇〇

入力信号にかかわらず設定に応じて下記の解像度に変更して出力します。

設定	出力解像度
D1	480i
D2	480p プログレッシブ映像
D3 (お買い上げ時)	1080i ハイビジョン映像
D4	1080i ハイビジョン映像 720p [*] プログレッシブ映像

※ 720p の映像のみ 720p で出力します。

- 初期設定**「HDMI 映像優先モード」を「入」にして(→24)HDMI 端子からも映像を出力している場合は、設定にかかわらず 480i で出力します。
 - 「D3」、「D4」に設定したときの DVD ビデオ、VHS の映像について
 - ・再生時、はじめの数秒間黒い画面が表示されますが、故障ではありません。
 - ・480p で出力します。
- (**初期設定**「HDMI 映像優先モード」が「切」に設定されているとき)

コンポーネント(色差)端子と接続しているときの推奨設定

テレビのコンポーネント(色差)端子が対応している信号方式	推奨設定
480i	D1
480i、480p	D2
480i、480p、1080i または 1080i のみ	D3
480i、480p、1080i、720p、1080p	D4

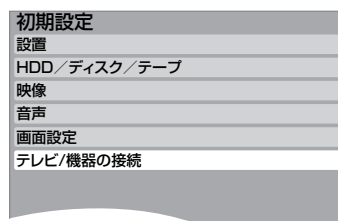
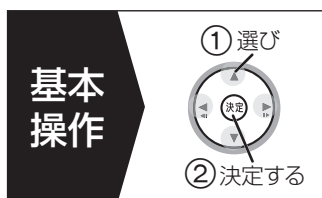
設定2 接続した端子に合わせて設定する（つづき）

22 ページ手順 1 ～ 3 のあと操作してください

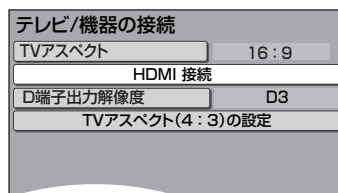
HDMI 端子と 接続しているとき

- 「HDMI 映像優先モード」、
「HDMI 音声出力」は、お
買い上げ時は「入」に設定
されています

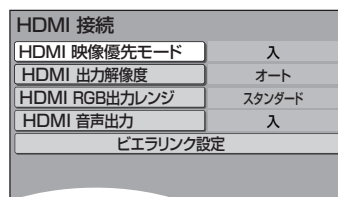
4 「テレビ / 機器の接続」を選び、**決定**を押す



5 「HDMI 接続」を選び、**決定**を押す



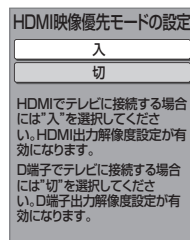
6 「HDMI 映像優先モード」を選び、**決定**を押す



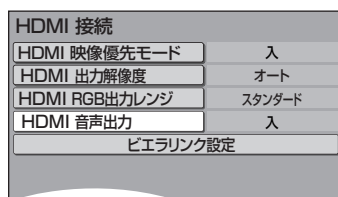
7 「入」を選び、**決定**を押す

○○ **お知らせ** ○○

HDMI 端子でアンプなどと接続し、D 端子でテレビと接続しているときは、「切」にしてください。「入」の場合、D 端子からの映像を「D 端子出力解像度」の設定 (→23) にかかわらず、480i で出力します。



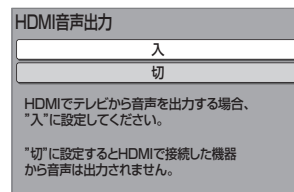
8 「HDMI 音声出力」を選び、**決定**を押す



9 「入」を選び、**決定**を押す

○○ **お知らせ** ○○

テレビと HDMI 端子で接続し、アンプなどと光デジタル端子で接続しているときは、設定を「切」にしてください。「切」にすると、HDMI 端子から音声は出力されません。



👉 前の画面に戻るには

戻る
○を押す

👉 設定を終了するには

戻る
○を数回押す

👉 ビエラリンク (HDMI) 機能を使うには
(→ 操作編 86)

設定3 テレビ画面の横縦比を設定する

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。〔ビデオ1〕など〕



〔TV アスペクト設定〕とテレビでの映像の見えかた

オリジナルの映像	TV アスペクトの設定		
	4:3 標準テレビ	16:9 ワイドテレビ	
	4:3	16:9	16:9 フル
16:9 映像	上下に黒帯を付加して表示※	そのまま表示	そのまま表示
左右の黒帯付 16:9 映像	左右の黒帯を除去して表示	そのまま表示	左右の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示
4:3 映像	そのまま表示	左右に黒帯を付加して表示	画面いっぱいに拡大して表示
上下の黒帯付 4:3 映像	そのまま表示	上下の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示	上下の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示

※初期設定「D端子出力解像度」(→22)を「D3」、「D4」または、初期設定「HDMI出力解像度」(→操作編 99)を「1080i」、「720p」に設定しているときは上下に黒帯を付けて出力できません。画面いっぱいに拡大して表示します。

お知らせ

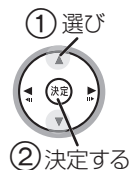
- 放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場合があります。

1

停止中に、**操作一時停止**を押す

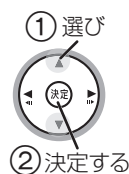
2

「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す



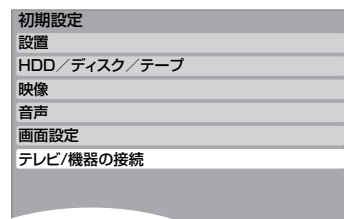
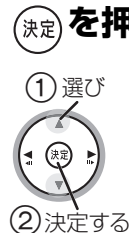
3

「初期設定」を選び、**決定**を押す



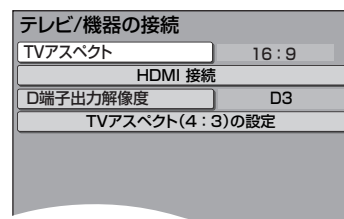
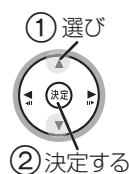
4

「テレビ / 機器の接続」を選び、**決定**を押す



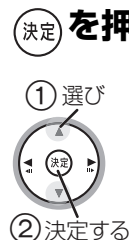
5

「TV アスペクト」を選び、**決定**を押す

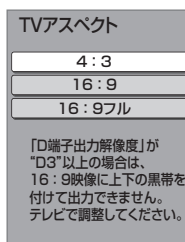


6

テレビタイプに合わせて項目を選び、**決定**を押す



例)「4:3」選択時



設定	テレビタイプ
4:3	4:3 標準テレビ
16:9	ワイドテレビ
16:9 フル	ワイドテレビ [左右の黒帯をなくして表示したいとき (→ 左記)]

設定

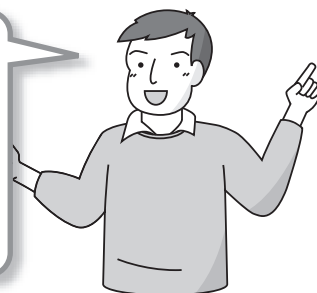
接続した端子に合わせて設定する (つづき) / テレビ画面の横縦比を設定する

設定4 番組表（Gガイド）を受信する

番組表（Gガイド）とは？

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。テレビ画面に表示される番組一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。（→ 操作編 12）本機は地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表（Gガイド）を、最大 8 日先まで画面に表示できます。

デジタル放送（地上デジタル、BS デジタル、CS デジタル）の場合、それぞれの放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信されている番組表を表示することができます。ただし、地上アナログ放送の番組表（Gガイド）は、BS デジタル放送（BS768 CH）から受信しています（2007 年 12 月現在）ので、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。



1 「かんたん設置設定」を行ったあと（→17～20）、電源

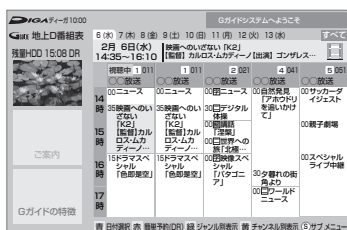
●を押して、本機の電源を切る



- データ受信が始まると“D”が点灯し、消えたら受信完了です。
（設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます）

👉 番組表（Gガイド）の受信スケジュールを知りたいとき（→ 右ページ）

2 本体表示窓の“D”が消えたあと、 番組表を押して番組表（Gガイド）が表示されるか確認する



- 番組表（Gガイド）の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表（Gガイド）が表示されないこともあります。

👉 確認が終わったら

番組表を押す

〇〇 お知らせ 〇〇

- “D”表示中に電源を入れた場合、データ受信できません。
- 本機を設置した時間帯によっては、番組表（Gガイド）を表示できるまでに 1 日程度かかる場合があります。
- 番組表（Gガイド）データの受信が完了しなくても“D”の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表（Gガイド）データを受信します。
- データ受信中は、内部冷却用ファンが回ります。



1 日たっても番組表を受信できないときは？

●データ送信時に本機の電源を「切」にしていますか？

電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

●「番組表設定」が正しく設定されていますか？ 放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。

（→ 右ページ「番組表（Gガイド）の受信スケジュールを確認する」手順 5）

お住まいの地域に合っていますか？



「BS768」になっていますか？

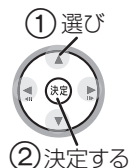
- 番組表（Gガイド）の送信元の変更により番組表受信設定を変更する必要がある場合は、右ページの手順 6 で「番組表受信設定」を選び、設定を変更します。

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。「(ビデオ 1)」など

1 停止中に、を押す

基本操作

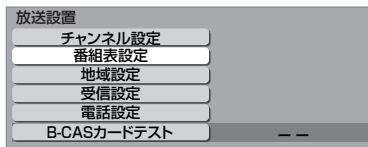


2 「その他の機能へ」を選び、を押す

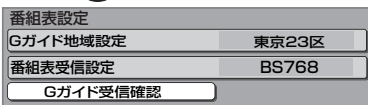
3 「放送設定」を選び、を押す

4 「放送設置」を選び、を押す

5 「番組表設定」を選び、を押す



6 「Gガイド受信確認」を選び、を押す



- 確認結果が表示されます。
- 結果の表示には最大2分かかります。
- ☞「Gガイド地域設定」について (→ 右記)
- ☞「番組表受信設定」について (→ 右記)

番組表 (Gガイド) のその他の設定について

☞ Gガイド地域設定

「かんたん設置設定」(→17 ~ 20) を行うと、自動的に設定されます。

- 設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、「かんたん設置設定」を最初からやり直してください。(→21)

☞ 番組表受信設定

本機は、番組表(Gガイド)をBS768 CHより受信しています。

(2007年12月現在) 放送局からの案内がない限り、設定は変更しないでください。設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。

番組表 (Gガイド) の受信スケジュールを確認する

番組表設定

設定

番組表 (Gガイド) を受信する

Q & A 番組表 (Gガイド) についてよくあるご質問

Q (質問)	A (回答)
番組表 (Gガイド) データが正しく受信できないが？	<ul style="list-style-type: none"> ●本機をはじめてご使用のときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組表 (Gガイド) が表示できません。 ●アンテナレベルが適切な数値になっているか確認してください。(→28、29) ●番組表 (Gガイド) は、デジタル放送から配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく設置・接続してください。 ●地上デジタル放送の番組表は、表示させたい局を選んで、[決定] を押すと表示できます。(→ 操作編 28) ●CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機で番組表を受信できない場合があります。 ●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合 (電波状態が弱い場合など) は、番組表 (Gガイド) データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。
放送を受信できるのに番組表を受信できない (地上アナログ)	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は、地上アナログ放送の番組表 (Gガイド) も、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されていないと番組表 (Gガイド) は受信できません。
番組表 (Gガイド) データの更新は？	<ul style="list-style-type: none"> ●データ受信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に内容を更新します。("D" 表示中に電源を入れたり、本機を使用中等でデータを受信しなかった場合は、前回受信したデータが残ります)
表示されない放送局があるが？ (地上アナログ)	<ul style="list-style-type: none"> ●番組表 (Gガイド) が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定された地域に登録されていない放送局は、映像が受信できても、番組表 (Gガイド) には表示されません。設定されている地域は、上記「Gガイド地域設定」で、登録されている放送局は「Gガイド地域一覧表」(→42、43) でご確認ください。 ●登録されている放送局が表示されない場合は、放送設定「チャンネル設定」で「放送局名」を、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」(→38、39) に従って、正しく設定してください。(→36)
電源「切」状態中、本体表示窓に「D」が表示されている間は使えないの？	<ul style="list-style-type: none"> ●使えます。ただし、データ受信は中止されます。(前回受信したデータが残ります)


アンテナの調整

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

映りが悪いときは、入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整してください。

- 入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- アンテナの説明書もご覧ください。

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「受信設定」を選び、を押す



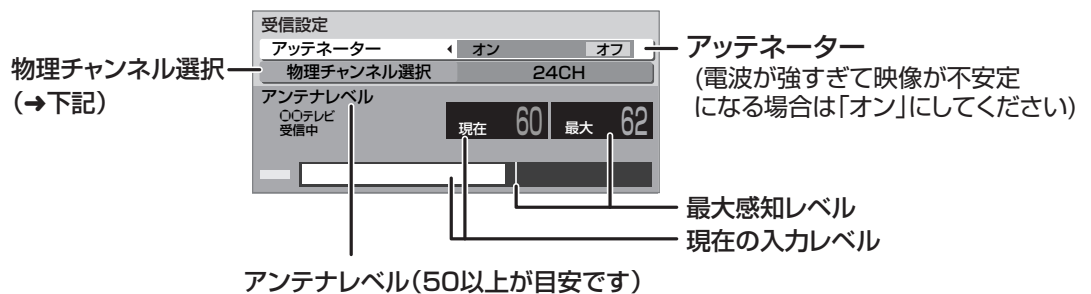
6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す

7 入力レベルが最大になるように、アンテナの向きを調整する

アンテナレベルを最大にする

地上デジタル

- マンションなどの共同アンテナや CATV をご利用の場合は、不要です



物理チャンネルについて

地上デジタル放送は、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 CH ～ 62 CH）、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

- アンテナレベルはチャンネルによって異なります。上記画面で「物理チャンネル選択」を選び、**[決定]** を押し、**[1]** ～ **[10/0]** で物理チャンネルを入力し、**[決定]** を押し、そのチャンネルのアンテナレベルを確認することができます。

アンテナレベルを最大にする

衛星

- マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は、不要です

6[▲][▼]で「衛星」を選び、**(決定)**を押す

7[▲][▼]で「アンテナ電源」を選び、[◀]で「オン」を選ぶ

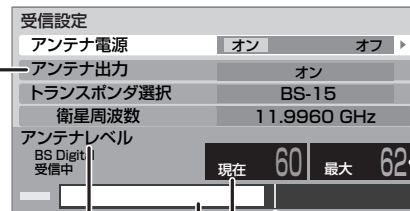
(お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ側のアンテナ電源の設定も「入(オン)」にしてください。

8 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する

アンテナ出力

- 通常は「オン」のまま変更しないでください。「オフ」にすると電源「切」時に、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送の番組を視聴できなくなります。(→ 操作編 92)



最大感知レベル

現在の入力レベル

アンテナレベル(50以上が目安です)

🔑 「他の衛星受信」の表示が出たとき

BS・110度CSデジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

🔑 入力レベルの表示が白色で映らないとき

位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

○○ **お知らせ** ○○

- BS、CSデジタル放送は雨や雷、雲などの天候のとき、一時的に映像や音声が止まったり、まったく受信できなくなることがあります。天候の回復をお待ちください。
- 「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がない限り、変更しないでください。

アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナの設置方向の最適値を確認するための目安であり、チャンネルによって異なります。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。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、十分な余裕をとることをおすすめします。

- 受信中のアンテナレベルは、[サブメニュー]を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

🔑 アンテナを調整しても、映りがよくならない場合 (→ 操作編 122 「デジタル放送」)

🔑 前の画面に戻るには

戻る
○を押す


🔑 設定を終了するには

戻る
○を数回押す

時刻合わせ / リモコンの設定

準備

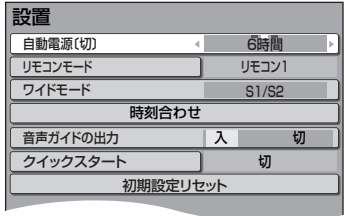
●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「設置」を選び、を押す



時刻を合わせる

時刻合わせ

●デジタル放送を受信している場合は、不要です

本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時計合わせの必要はありません。

以下の場合は必ず時刻を合わせてください。

- ・地上アナログ放送のみを受信している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない
- ・停電したあとなど本体表示窓が「0:00」で点滅している
- ・自動修正^{*}の機能が働かない

※毎日昼の12時に本機が電源「切」状態で、NHK 教育テレビの時報が放送されると、それに合わせて2分未満の誤差を自動的に修正します。

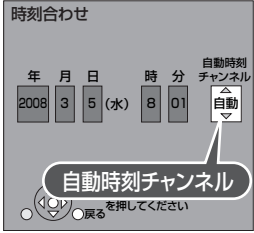
5[▲][▼]で「時刻合わせ」を選び、を押す

6[◀][▶]で各項目を選び、[▲][▼]で設定する

●時刻は24時間表示です。

7を押す

●時計が動き始めます




自動時刻チャンネルの設定について


「自動」にすると、自動的にNHK 教育テレビを探しますが、探し出すまでに時間がかかることがありますので、NHK 教育テレビのチャンネルに合わせておくことをおすすめします。

- 以下の場合は働きません。
 - ・「自動時刻チャンネル」を「――」（解除）に設定している
 - ・時報が放送されなかった
 - ・時報が放送される時刻に電源が入っている
 - ・時報のバックに音楽が流れている
 - ・「ポップポップポーン」の「ポーン」のみの時報のとき
 - ・電源コードを抜いたあとや停電したあと
- 放送の性質上、時計が少し遅れることがあります。
- 正午の時報以外に、時報が放送されると、正午と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。

前の画面に戻るには

を押す

設定を終了するには

を数回押す

2台以上の
当社製DVD
レコーダーな
どを使う
リモコンモード

本機の近くに当社製機器があるとき、リモコンで再生などの操作をすると、本機以外の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。

本機側のモードを変える

5[▲][▼]で「リモコンモード」を選び、**決定**を押す

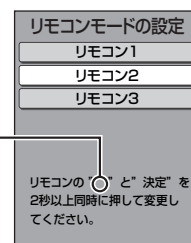
6[▲][▼]で「リモコン2」または「リモコン3」を選び、**決定**を押す

リモコン側のモードを変える

7 **2** または **3** (ふた内部) を押しながら、**決定** を2秒以上押したままにする

8 **決定** を押す

ここに表示されている数字のボタンを押してください。



リモコンの「○」と「決定」を2秒以上同時に押して変更してください。

○○ **お知らせ** ○○

セットトップボックスなどのIrシステム(→13、操作編131)を利用する場合は、本機で設定したリモコンモードにIrシステムのリモコン種別を合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

本体表示窓に“U30”と表示されたとき

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないため、操作できません。表示されたリモコンモード番号の数字ボタンを押しながら、**決定**を2秒以上押してください。



リモコンモード番号

設定すると、リモコンのテレビ操作部(→右記)でテレビの操作ができます。

戻るを押しながら、**1** ~ **10/0** (ふた内部) を押し、
2けたで入力してメーカー番号を合わせる

例) 01の場合…[10/0] → [1] 10の場合…[1] → [10/0]

- リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ操作ができるか確認してください。

テレビ操作部



本機のリモコンでテレビを
操作する


メーカー名	番号	メーカー名	番号
パナソニック	01, 10, 22, 23, 24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06, 15	日立	05, 20
三洋	07, 16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02, 11, 21	フナイ	19
ソニー	03, 17	三菱	08, 12
東芝	04		


○○ **お知らせ** ○○


- 番号を複数持つメーカーの場合は、テレビ操作できる番号に合わせてください。
- 2006年以降に発売された当社製テレビの場合、「24」に設定すると、テレビ操作部の**入力切替**で、入力に加え、テレビの放送も切り換えることができます。切り換えることができないときは「24」以外に設定してください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- [1] ~ [12*] を使ってテレビのチャンネル変更はできません。テレビ操作部の**チャンネル へ、▼**をお使いください。

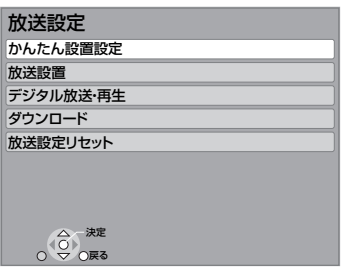
地域設定の修正 / B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定

準備 ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。〔「ビデオ 1」など〕

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す


3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す




データ放送が正しく受信できていない場合に


地域の修正をする


地域設定


4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す


5[▲][▼]で「地域設定」を選び、を押す


6[▲][▼]で「県域設定」を選び、[◀][▶]でお住まいの都道府県を決定する


7[▲][▼]で「郵便番号」を選び、を押す


8 ~ (ふた内部) でお住まいの地域の郵便番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは
[取消し / 11 #]を押す

9[◀][▶]で「はい」を選び、を押す


 設定をお買い上げ時の状態に戻すには


① 上記の手順6で「地域設定消去」を選び、を押す

② [◀][▶]で「はい」を選び、を押す

B-CAS カードの動作を確認する

B-CAS カードテスト

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「B-CAS カードテスト」を選び、を押す


OK : 正しく動作しています。

NG : 電源を切り、電源コードを抜いたあと、B-CAS カードを抜き差しして、電源を入れ直して、もう一度上記の手順 1 から行ってください。

新情報のダウンロード方法を設定する


ダウンロード

電源「切」の状態、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込む (オンエアーダウンロード) ことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。



4[▲][▼]で「ダウンロード」を選び、を押す



5[◀][▶]で「自動」を選ぶ

- 電源「切」時に、自動的にダウンロードします。情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをおすすめします。
- 「手動」にすると情報が届いた場合、メールで知らせます。(→ 操作編 91)

○○  ○○

- ダウンロードの実行中 (約 60 分間) は、本体表示窓に “DL 1/5”^{*} と表示します。“DL 5/5” まで表示したあと時計表示に変わるまで本機を操作できません。
※ “DL” は “Down Load” を表し、“1/5” は進行状況を示しています。
- ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。
- オンエアーダウンロードには、地上デジタル放送または BS デジタル放送の受信環境が必要です。

 前の画面に戻るには
を押す


 設定を終了するには
を数回押す


電話を設定する


準備


- 電話回線に接続する（→14）
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）


電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用できます。

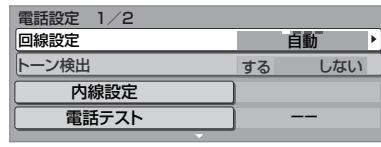
1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す


5[▲][▼]で「電話設定」を選び、を押す



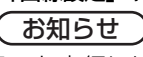
電話回線の接続状態を確認する

電話テスト

電話回線に接続したあと、または「電話設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってください。

6[▲][▼]で「電話テスト」を選び、を押す

テスト中：テスト中（最大約 3 分）
OK：正常終了
NG：「回線設定」や「内線設定」（→ 下記）が必要な可能性があります。画面の指示に従ってください。

○○○○

●電話テスト実行には回線接続料がかかります。

電話回線を設定する

回線設定

トーン検出

6[▲][▼]で「回線設定」を選び、[◀][▶]で回線の種類を選ぶ

自動：電話テストで自動的に選ぶ
「自動」で設定できない場合
プッシュ：ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパツ」と音が出るとき、ISDN 回線のとき
ダイヤル 20（20pps）またはダイヤル 10（10pps）：音が出ないとき


回線設定を「自動」にしなかった場合のみ




7[▲][▼]で「トーン検出」を選び、[◀][▶]で「する」または「しない」を選ぶ


する：通常使用時
しない：使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき


外線使用時に 0 発信などが必要な電話のとき

内線設定


6[▲][▼]で「内線設定」を選び、を押す

7  ～ *（ふた内部）で「0」などの発信番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは [赤]を押す

 0 発信のあと、外線につながるまでの時間を設定するときは [青]を押す

●画面に「,」が表示され、3 秒間の待ち時間を設定できます。押すごとに 3 秒ずつ待ち時間が増えます。

8[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

相手に電話番号を通知するか決める

発信者番号通知

6[▲][▼]で「発信者番号通知」を選び（2 ページ目）、[◀][▶]で通知するかを選ぶ


指定なし：電話会社との契約に従う
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




本機で電話回線を使うときのみ


電話会社を切り換えたいとき


電話会社設定

マイラインプラス

6[▲][▼]で「電話会社設定」を選び（2 ページ目）、を押す

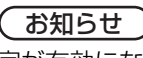
7  ～ *（ふた内部）で電話会社の番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは [赤]を押す

8[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

マイラインプラスを契約のときのみ

9[▲][▼]で「マイラインプラス」を選び、[◀][▶]で「解除する」を選ぶ

○○○○






この設定が有効になる放送（サービス）は、2007 年 12 月現在放送されていません。

その他の設定
地域設定の修正／B・C・A・Sカードのテスト／ダウンロード予約の設定／電話を設定する

受信チャンネルを修正する

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）





- 1 停止中に、を押す
- 2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す
- 3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す
- 4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す
- 5[▲][▼]で「チャンネル設定」を選び、を押す

チャンネル設定	
地上アナログ	
地上デジタル	
BS	
CS1	
CS2	

地上デジタル放送

引っ越しなどで受信
地域が変わったとき
受信できる局を
自動で探す


初期スキャン

- 6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す
- 7[◀]で「初期スキャン」を選び、を押す
- 8[◀][▶]でお住まいの地域を選び、を押す
- 9[◀][▶]で受信帯域を選び、を押す

- 通常は「UHF」を選んでください。
- ケーブルテレビをご利用で、その信号が「CATV パススルー」方式の場合は、「全帯域」を選んでください。
- 一覧表示されるまで、お待ちください。（10分程度かかる場合があります）

正しく設定されていることを確認したあと、



- 10[▶]で「終了」を選び、を押す

 修正するには [◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順 9へ

- 11 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す

受信状況が変わっ
たとき
受信できる局
を追加する


再スキャン

- 6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す
- 7[▶]で「再スキャン」を選び、を押す

- 一覧表示されるまで、お待ちください。（10分程度かかる場合があります）

正しく設定されていることを確認したあと、

- 8[▶]で「終了」を選び、を押す







 修正するには [◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順 9へ

- 9 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す

チャンネル設
定を修正する

マニュアル

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

- 6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す
- 7[▶]で「マニュアル」を選び、を押す
- 8[◀]で「修正」を選び、を押す
- 9[▲][▼]で修正したい行（Po）を選ぶ
- 10[▶]で「CH」を選び、[▲][▼]で修正する
- 11 修正が終わったら、を押す
- 12[▶]で「終了」を選び、を押す
- 13 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す

修正したい設定を選択してください。			
チャンネル設定		修正	終了
Po	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育・東京	テレビ
3	---	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	TOKYO MX	テレビ
10	---	---	---
11	---	---	---
12	121	放送大学	テレビ

Po：チャンネルポジション（変更できません）

「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号

- 「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼]を押してください。

CH：表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「-----」の場合チャンネル設定されていません。

BS・CS デジタル放送

放送のチャンネル割り当てを修正したいときなどに行います。

6[▲][▼]で「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、**決定**を押す

7[▲][▼]で修正したい行(Po)を選ぶ

8[▶]で「CH」を選び、[▲][▼]で修正する

●数字ボタンで入力しても修正できます。

9修正が終わったら、**戻る**を押す

Po	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-iテレビ⑥
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181

Po: チャンネルポジション

(変更できません)

「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号

●「9」以降を表示するには、「9」が表示されるまで、[▼]を押してください。

CH: 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「——」の場合チャンネル設定されていません。

チャンネル設定を修正する

地上アナログ放送

実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

6[▲][▼]で「地上アナログ」を選び、**決定**を押す

7[▶]で「オート」を選び、**決定**を押す

8 **1** ~ **10/0** (ふた内部) でお住まいの市外局番を入力し、**決定**を押す

●一覧表示されるまで、お待ちください。

☞ 数字などを間違えたときは

[取消し/11#]を押す

正しく設定されていることを確認したあと、

9[▶]で「終了」を選び、**決定**を押す

☞ 修正するには

[◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、36ページの手順9へ

チャンネル設定 1 / 8

修正 終了		項目選択		決定	戻る
Po	CH	表示	放送局名	ガイド	視聴
1	1	1	NHK 総合東京	80	オフ
2	14	14	NHK テレビ	14	オフ
3	3	3	NHK 教育東京	90	オフ
4	4	4	日本テレビ	4	オフ
5	16	16	放送大学	16	オフ
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ
7	42	42	tvk	42	オフ
8	8	8	フジテレビ	8	オフ
9	46	46	テレビ朝日	46	オフ
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ
11	38	38	テレビ玉	38	オフ
12	12	12	テレビ東京	12	オフ

受信状況が変わったとき

受信できる局を自動で探す

オート

☞ 前の画面に戻るには

戻るを押す

☞ 設定を終了するには

戻るを数回押す

その他の設定

受信チャンネルを修正する

受信チャンネルを修正する（つづき）

34 ページ手順 1 ～ 5 のあと操作してください

地上アナログ放送

チャンネル割り当てを使いやすく修正したいときや、映りの調整をしたいときなどに行います。

- 6[▲][▼]で「地上アナログ」を選び、**決定**を押す
- 7[◀]で「マニュアル」を選び、**決定**を押す
- 8[◀]で「修正」を選び、**決定**を押す
- 9[▲][▼]で修正したい行（Po）を選ぶ
- 10[◀][▶]で設定したい項目（「CH」「表示」「放送局名」「ガイド」）を選び、
[▲][▼]で修正する
- 11 修正が終わったら、**戻る**を押す
- 12[▶]で「終了」を選び、**決定**を押す

チャンネル設定 1 / 8

修正 終了 項目選択 **決定** 戻る

Po	CH	表示	放送局名	ガイド	微調
1	1	1	NHK 総合東京	80	オフ
2	14	14	MX テレビ	14	オフ
3	3	3	NHK教育東京	90	オフ
4	4	4	日本テレビ	4	オフ
5	16	16	放送大学	16	オフ
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ
7	42	42	tvk	42	オフ
8	8	8	フジテレビ	8	オフ
9	46	46	チバテレビ	46	オフ
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ
11	38	38	テレ玉	38	オフ
12	12	12	テレビ東京	12	オフ

チャンネル設定を修正する

マニュアル

- Po** : チャンネルポジション
(変更できません)
「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号
●「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼]を押してください。
- CH** : 受信チャンネル
新聞のテレビ欄などと同じチャンネル
- 表示** : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号
「-----」の場合チャンネル設定されていません。不要なチャンネルを「-----」にしておけば、[チャンネル へ,▼]での選局時に飛び越しますので便利です。
(デジタル放送のチャンネル設定では、「CH」の欄が「-----」または「-----」でも、飛び越しません)
- 放送局名** : 番組表(Gガイド)表示に必要です。正しく表示されていないときは修正してください。
●放送局コード (→43) を入力して設定することもできます。
① **決定**を押して放送局コードを表示させる
② [◀][▶]で、けたを選ぶ
③ [▲][▼]で、数値を変更する
④ **決定**を押す
- ガイド** : ガイドチャンネル
Gコード® 予約に必要な番号
「-----」の場合は、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」(→38、39)を参考に、設定してください。
- 微調** : チャンネルの映りが悪いとき受信画像を微調整します。
① **決定**を3秒以上押す
② [▲][▼]で画像が見やすくなるように調整し(-63～+63)、**決定**を押す
●微調を解除するには、[▲][▼]で「オフ」を選んでください。

Q & A（よくあるご質問）

Q（質問）		A（回答）	ページ
設置／接続	BS・110度CS デジタルアンテナに電源を供給するには？	●個別にBS・110度CS デジタルアンテナを設置している場合、アンテナに電源を供給する必要があります。本機は 放送設定 「受信設定」の「アンテナ電源」を「オン」に設定していると（お買い上げ時の設定は「オン」です）、アンテナに電源が供給されます。また分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続している場合は、テレビと本機のどちらからでも電源を供給できるように全端子電流通過型の分配器を使用してください。	29
	AAC やドルビーデジタル、DTS などのサラウンド音声を楽しみたいが、どのような機器が必要か？	●本機だけでは、サラウンド音声は楽しめません。光デジタル端子またはHDMI 端子で、デコーダー（AAC、ドルビーデジタル、DTS）搭載アンプと接続してください。	10、11
	ヘッドホンやスピーカーを直接つなげられるか？	●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してください。	10、11
	プログレッシブ映像を楽しむにはどんなテレビが必要か？	●HDMI、D2 以上の入力端子のある当社製テレビであれば、対応しています。テレビの取扱説明書をご覧ください。他社製については、メーカーの問い合わせ窓口にご確認ください。	—
	S 端子、コンポーネント端子、D 端子、HDMI 端子があるテレビの場合、どれに接続したらいいのか？	●HDMI 端子をおすすめします。HDMI 端子では、1 本のケーブルでデジタル高画質映像・高音質音声を楽しめます。	8
		●コンポーネント端子またはD 端子に接続すると、DVD（HDD）に記録されたままの状態で信号を出力するため、S 端子に接続する場合よりも、さらに忠実に色を再現します。	7
	転居先でも使えるか？	●本機は日本国内専用です。東日本、西日本に関係なく使えます。海外では使用できません。	—

その他の設定

必要なとき

受信チャンネルを修正する（つづき）／Q & A（よくあるご質問）

著作権など

- Gガイド、G-GUIDE、G ガイドロゴ、G コード、G-CODE、およびG コードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における登録商標です。G ガイド、およびG コードシステムは、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 ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
 - 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がGガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
 - 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービス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。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
 - “DTS” は、DTS, Inc. の登録商標です。“DTS 2.0+Digital Out” は、DTS, Inc. の商標です。
 - 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。
 - HDAVI Control™ は商標です。
 - Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
 - この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

地上アナログ放送チャンネル一覧表（市外局番を用いた設定）

- 「かんたん設置設定」(→17～20) 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、一覧表の大阪市（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。
- 市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、「かんたん設置設定」を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。(→36)

都道府県	都市名	市外局番	Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル)																				
			Po ①				Po ②				Po ③				Po ④				Po ⑤				
			放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	
北海道	札幌	011	HBCテレビ	1	1	1				NHK総合札幌	3	3	80	TV北海道	17	17	17	STVテレビ	5	5	5		
	旭川	0166					NHK教育札幌	2	2	90				TV北海道	33	33	17						
	北見	0157					NHK教育札幌	2	2	90													
	帯広	0155	HTBテレビ	34	34	35							NHK総合札幌	4	4	80							
	釧路	0154					NHK教育札幌	2	2	90				TV北海道	29	29	17						
	室蘭	0143					NHK教育札幌	2	2	90				TV北海道	29	29	17						
青森	函館	0138	TV北海道	21	21	17	UHBテレビ	27	27	27	HTBテレビ	35	35	35	NHK総合札幌	4	4	80					
	青森	017	青森放送	1	1	1				NHK総合青森	3	3	80					NHK教育青森	5	5	90		
岩手	八戸	0178											青森朝日放送	31	31	34							
	盛岡	019	東北放送	1	1	1	めんこいテレビ	33	33	33	テレビ岩手	35	35	35	NHK総合盛岡	4	4	80	IATテレビ	31	31	20	
	仙台	022	東北放送	1	1	1				NHK総合仙台	3	3	80				NHK教育仙台	5	5	90			
	秋田	018					NHK教育秋田	2	2	90							秋田朝日放送	31	31	31			
	大館	0186	青森放送	1	1	1							NHK総合秋田	4	4	80	秋田朝日放送	59	59	31			
	山形	023											NHK教育山形	4	4	90	さくらんぼ	30	30	30			
福島	鶴岡	0235	山形放送	1	1	10				NHK総合山形	3	3	80					さくらんぼ	24	24	30		
	福島	024	東北放送	1	1	1	NHK教育福島	2	2	90				テレビユー福島	31	31	31						
	会津若松	0242	NHK総合福島	1	1	80				NHK教育福島	3	3	90	テレビユー福島	47	47	31						
	いわき	0246					テレビユー福島	32	32	31				NHK総合福島	4	4	80						
	茨城	水戸	029	NHK総合東京	44	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	46	3	90	日本テレビ	42	4	4	放送大学	16	16	16
		宇都宮	028	NHK総合東京	51	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	49	3	90	日本テレビ	53	4	4	とちぎテレビ	31	31	23
群馬		027	NHK総合東京	52	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	50	3	90	日本テレビ	54	4	4	群馬テレビ	48	48	48	
埼玉	さいたま	048	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
	千葉	043	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
	東京	03	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
神奈川	横浜	045	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
	新潟	025								新潟テレビ21	21	21	21	テレビ新潟	29	29	29	新潟放送	5	5	5		
	富山	0764	北日本放送	1	1	1	MROテレビ	6	6	6	NHK総合富山	3	3	80	石川テレビ	37	37	37					
石川	金沢	076	北日本放送	1	1	1				富山テレビ	34	34	34	NHK総合金沢	4	4	80						
	福井	0776								NHK教育福井	3	3	90										
	甲府	055	NHK総合甲府	1	1	80				NHK教育甲府	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	山梨放送	5	5	5		
長野	長野	026					NHK総合長野	2	2	80				a b n	20	20	20						
	飯田	0265	a b n	44	44	20				NHK教育長野	3	3	90	NHK総合長野	4	4	80						
岐阜	岐阜	058	東海テレビ	1	1	1				NHK総合名古屋	39	3	80					CBCテレビ	5	5	5		
	静岡	054					NHK教育静岡	2	2	90				静岡第一テレビ	31	31	31						
	浜松	053	東海テレビ	1	1	1	静岡第一テレビ	30	30	31				NHK総合静岡	4	4	80	CBCテレビ	5	5	5		
愛知	名古屋	052	東海テレビ	1	1	1				NHK総合名古屋	3	3	80					CBCテレビ	5	5	5		
	三津	059	東海テレビ	1	1	1	テレビ愛知	25	25	25	NHK総合名古屋	31	3	80	毎日放送	4	4	4	CBCテレビ	5	5	5	
滋賀	大津	077					NHK総合大阪	28	28	80				毎日放送	36	4	4						
	京都	075					NHK総合大阪	32	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4					
	大阪	06					NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4					
兵庫	神戸	078					NHK総合大阪	28	2	80	サンテレビ	36	36	36	毎日放送	31	4	4	テレビ大阪	19	19	19	
	奈良	0742					NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4	NHK総合大阪	51	51	80	
	和歌山	073					NHK総合大阪	32	2	80				毎日放送	42	4	4	テレビ和歌山	30	30	30		
鳥取	鳥取	0857	日本海テレビ	1	1	1				NHK総合鳥取	3	3	80	NHK教育鳥取	4	4	90						
	島根	0852	日本海テレビ	30	30	1												山陰放送	5	5	10		
	岡山	0855					NHK総合松江	2	2	80	日本海テレビ	54	54	1					NHK総合岡山	5	5	80	
広島	岡山	086	OHKテレビ	35	35	35	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育岡山	3	3	90									
	広島	082	テレビ新広島	31	31	31				NHK総合広島	3	3	80	中国放送	4	4	4						
	福山	084	テレビ新広島	54	54	31				NHK教育広島	3	3	90					NHK総合広島	5	5	80		
山口	山口	083	NHK教育山口	1	1	90	KBCテレビ	2	2	1	TVQ九州放送	23	23	19	山口朝日放送	28	28	28	大分放送	5	5	5	
	徳島	088	四国放送	1	1	1	テレビ大阪	19	19	19	NHK総合徳島	3	3	80	毎日放送	4	4	4	テレビ和歌山	55	55	30	
	香川	087	テレビせとうち	19	19	23				NHK教育高松	39	39	90	毎日放送	4	4	4	NHK総合高松	37	37	80		
愛媛	松山	089	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育松山	2	2	90	広島テレビ	12	12	12	広島ホーム	35	35	35	テレビ新広島	31	31	31	
	新居浜	0897	テレビせとうち	23	23	23	NHK総合松山	2	2	80	広島テレビ	12	12	12	NHK教育松山	4	4	90	テレビ新広島	31	31	31	
	高知	0888												NHK総合高知	4	4	80						
福岡	福岡	092	KBCテレビ	1	1	1	サガテレビ	36	36	36	NHK総合福岡	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	TVQ九州放送	19	19	19	
	北九州	093					KBCテレビ	2	2	1	FBSテレビ	35	35	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	23	23	19	
	佐賀	0952	KBCテレビ	57	57	1	NHK教育佐賀	40	40	90	FBSテレビ	52	52	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	14	14	19	
長崎	長崎	095	NHK教育長崎	1	1	90	KBCテレビ	57	57	1	NHK総合長崎	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	長崎放送	5	5	5	
	熊本	096	KBCテレビ	1	1	1	NHK教育熊本	2	2	90	熊本朝日放送	16	16	16	KKTテレビ	22	22	22	長崎放送	5	5	5	
	大分	097	KBCテレビ	1	1	1				NHK総合大分	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	大分放送	5	5	5		
宮崎	宮崎	0985	南日本放送	1	1	1				テレビ宮崎	35	35	35										
	延岡	0982					NHK教育宮崎	2	2	90					NHK総合宮崎	4	4	80					
	鹿児島	099	南日本放送	1	1	1	テレビ熊本	34	34	34	NHK総合鹿児島	3	3	80	テレビ宮崎	35	35	35	NHK教育鹿児島	5	5	90	
鹿児島	鹿久根	0996	鹿児島読売	17	17	30	テレビ熊本	34	34	34				鹿児島放送	23	23	32						
	那覇	098	琉球朝日放送	28	28	28	NHK総合沖縄	2	2	80													

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

- 「かんたん設置設定」（→17～20）で選択された地域の放送局とチャンネルポジション（リモコンの【1】～【12*】）の組み合わせは下表ようになります。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、非常に小さな出力で放送されるので、受信できるエリアが限定されます。

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	RAB 青森放送	4	日本テレビ
	8	仙台放送	8	AKT 秋田テレビ	5	YTS 山形テレビ	4	テレビ岩手	4	福島中央テレビ	6	ATV 青森テレビ	6	TBS
	4	ミヤギテレビ	5	AAB 秋田朝日放送	6	テレビユー山形	8	めんこいテレビ	5	KFB 福島放送	5	青森朝日放送	8	フジテレビジョン
	5	KHB 東日本放送			8	さくらんぼテレビ	5	岩手朝日テレビ	6	テレビユー福島			5	テレビ朝日
													7	テレビ東京
放送局名													9	TOKYO MX
													12	放送大学
お住まいの地域	神奈川		群馬		茨城		千葉		栃木		埼玉		長野	
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・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・長野
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	テレビ信州
	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	5	a b n
	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	6	SBC 信越放送
	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	8	NBS 長野放送
	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京		
放送局名	3	t v k	3	群馬テレビ	12	放送大学	3	チバテレビ	3	とちぎテレビ	3	テレ玉		
	12	放送大学	12	放送大学			12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学		
お住まいの地域	新潟		山梨		大阪		京都		兵庫		和歌山		奈良	
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	読売テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ	10	読売テレビ
					7	テレビ大阪	5	KBS 京都	3	サンテレビ	5	テレビ和歌山	9	奈良テレビ
放送局名														
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	読売テレビ	8	TSS	7	テレビせとうち	7	テレビせとうち						
	3	BBC びわ湖放送			8	OHK テレビ	8	OHK テレビ						
放送局名														

表の見かた

	徳島	お住まいの地域
		チャンネルポジション (リモコンの [1] ~ [12*])
③	NHK 総合・徳島	放送局名
2	NHK 教育・徳島	
1	四国放送	

(2007 年 12 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	2	NHK 教育・高知	3	NHK 総合・北九州	2	NHK 教育・熊本	2	NHK 教育・長崎	2	NHK 教育・鹿児島
	4	南海放送	1	四国放送	4	高知放送	2	NHK 教育・福岡	3	RKK 熊本放送	3	NBC 長崎放送	1	MBC 南日本放送
	5	愛媛朝日			6	テレビ高知	2	NHK 教育・北九州	8	TKU テレビ熊本	8	KTN テレビ長崎	8	KTS 鹿児島テレビ
	6	あいテレビ			8	さんさんテレビ	1	KBC 九州朝日放送	4	KKI くまもと県民	5	NCC 長崎文化放送	5	KKB 鹿児島放送
	8	テレビ愛媛					4	RKB 毎日放送	5	KAB 熊本朝日放送	4	NIB 長崎国際テレビ	4	KYT 鹿児島讀賣TV
							5	FBS 福岡放送						
							7	TVQ 九州放送						
							8	TNC テレビ西日本						

お住まい の地域	宮崎		大分		佐賀		沖縄	
放送局名	1	NHK 総合・宮崎	1	NHK 総合・大分	1	NHK 総合・佐賀	1	NHK 総合・那覇
	2	NHK 教育・宮崎	2	NHK 教育・大分	2	NHK 教育・佐賀	2	NHK 教育・那覇
	6	MRT 宮崎放送	3	OBS 大分放送	3	STS サガテレビ	3	RBC テレビ
	3	UMK テレビ宮崎	4	TOS テレビ大分			5	QAB 琉球朝日放送
			5	OAB 大分朝日放送			8	沖縄テレビ (OTV)

必要なとき

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域网を用いた設定）

G ガイド地域一覧表

表の見かた		
Gガイド地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	お住まいの地域
対応放送局	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	

- 「かんたん設置設定」(➡17～20) で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) に表示される放送局は、下表のとお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 (G ガイド) に表示されません。
- 放送局の都合により、変更になる場合があります。

(2007 年 12 月現在)

G ガイド地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、 北見	青森、八戸、 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
対応放送局	HBC テレビ	UHB テレビ	青森放送	NHK 総合盛岡	東北放送	NHK 教育秋田	NHK 教育山形	NHK 教育福島	NHK 総合東京
	NHK 総合札幌	NHK 総合札幌	NHK 総合青森	IBC テレビ	NHK 総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形	テレビユー福島	NHK 教育東京
	STV テレビ	HBC テレビ	青森朝日放送	NHK 教育盛岡	NHK 教育仙台	NHK 総合秋田	NHK 総合山形	福島中央テレビ	日本テレビ
	UHB テレビ	HTB テレビ	NHK 教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK 総合福島	TBS テレビ
	HTB テレビ	STV テレビ	青森テレビ	IAT テレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ
	TV 北海道	NHK 教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK 教育札幌								テレビ東京
									MX テレビ
									チバテレビ

G ガイド地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京 23 区、 八王子、多摩	横浜、 平塚、秦野、 小田原	甲府
対応放送局	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合甲府
	NHK 教育東京	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	NHK 教育甲府
	日本テレビ	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	山梨放送
	TBS テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	テレビ山梨
	フジテレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	
	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	
	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	チバテレビ	フジテレビ	t v k	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレ玉	テレビ東京	チバテレビ	テレビ東京	t v k	テレビ東京	
	MX テレビ	MX テレビ	テレビ東京		テレビ東京	t v k	テレビ朝日	MX テレビ	
		テレ玉			t v k		チバテレビ		
							テレビ東京		

G ガイド地域	長野、 松本、飯田、 岡谷・諏訪	新潟、上越	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	大津、彦根
対応放送局	NHK 総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK 教育福井	東海テレビ	NHK 教育静岡	東海テレビ	NHK 総合大阪
	a b n	テレビ新潟	NHK 総合富山	NHK 総合金沢	NHK 総合福井	NHK 総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK 総合名古屋	毎日放送
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MRO テレビ	福井放送	CBC テレビ	あさひテレビ	CBC テレビ	ABC テレビ
	長野放送	NHK 総合新潟	NHK 教育富山	NHK 教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
	NHK 教育長野	新潟総合テレビ	チューリップ	テレビ金沢		NHK 教育名古屋	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋	関西テレビ
	信越放送	NHK 教育新潟		北陸朝日放送		岐阜テレビ	静岡放送	三重テレビ	読売テレビ
						メ〜テレ		メ〜テレ	びわ湖放送
						テレビ愛知		テレビ愛知	NHK 教育大阪
						三重テレビ			

G ガイド地域	京都、舞鶴、 福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	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、呉	山口、下関、 宇部、岩国
対応放送局	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	日本海テレビ	日本海テレビ	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK 教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	NHK 総合鳥取	NHK 総合松江	NHK 教育岡山	NHK 総合広島	山口朝日放送
	毎日放送	毎日放送	毎日放送	毎日放送	NHK 教育鳥取	NHK 教育松江	NHK 総合岡山	中国放送	テレビ山口
	テレビ大阪	ABC テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送	NHK 教育広島	NHK 総合山口
	ABC テレビ	関西テレビ	ABC テレビ	関西テレビ	山陰放送	山陰放送	OHK テレビ	広島ホーム	山口放送
	関西テレビ	読売テレビ	関西テレビ	読売テレビ			西日本放送	広島テレビ	
	読売テレビ	テレビ大阪	サンテレビ	NHK 教育大阪			山陽放送		
	NHK 教育大阪	NHK 教育大阪	読売テレビ						
	サンテレビ		NHK 教育大阪						
			京都テレビ						

Gガイド地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、今治、宇和島	高知	福岡、久留米、大牟田、北九州、行橋	佐賀 1	佐賀 2	長崎、佐世保、諫早	熊本
対応放送局	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBC テレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBC テレビ	KBC テレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	長崎放送	KKT テレビ
	ABC テレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK 教育福岡	TVQ 九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
	関西テレビ	OHK テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ 九州放送	NHK 総合佐賀	FBS テレビ	テレビ長崎	RKK テレビ
		山陽放送			FBS テレビ	FBS テレビ	RKK テレビ		

Gガイド地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、鹿屋	沖縄
対応放送局	NHK 総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK 総合沖縄
	大分放送	NHK 総合宮崎	NHK 総合鹿児島	琉球朝日放送
	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	沖縄テレビ
	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ	NHK 教育沖縄
			鹿児島読売	

地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送の受信チャンネル修正（→36）で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード（4けたの数字）を直接入力することもできます。

（2007 年 12 月現在）

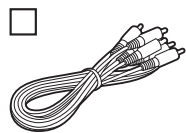
地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
北海道	NHK 総合札幌	0336	福島	福島テレビ	0523	中部	メ〜テレ	5643	広島	広島テレビ	0780
	NHK 教育札幌	0346		NHK 総合東京	2128		中京テレビ	1571		テレビ新広島	5151
	HBC テレビ	0257		NHK 教育東京	2138		テレビ愛知	0537		広島ホーム	2083
	STV テレビ	0261		日本テレビ	0260		岐阜テレビ	1061	鳥取	NHK 総合鳥取	4688
	UHB テレビ	0283		TBS テレビ	0518	富山	三重テレビ	1313		NHK 教育鳥取	4698
	HTB テレビ	0291		フジテレビ	0264		NHK 総合富山	3152		日本海テレビ	5633
	TV 北海道	0273		テレビ朝日	0522		NHK 教育富山	3162	島根	山陰放送	1034
青森	NHK 総合青森	0592	関東	テレビ東京	0524		チューリップ	4640		NHK 総合松江	4944
	NHK 教育青森	0602		MX テレビ	0270	石川	北日本放送	1025		NHK 教育松江	4954
	青森放送	0513		テレ玉	0806		富山テレビ	0802	山口	山陰中央テレビ	5410
	青森テレビ	0294		チバテレビ	0302		NHK 総合金沢	3408		NHK 総合山口	5712
	青森朝日放送	4386		t v k	4394		NHK 教育金沢	3418		NHK 教育山口	5722
秋田	NHK 総合秋田	1360		群馬テレビ	0304	福井	石川テレビ	0805	香川	山口放送	2059
	NHK 教育秋田	1370		とちぎテレビ	4631		テレビ金沢	0801		テレビ山口	1318
	秋田放送	0267	新潟	NHK 総合新潟	2384		北陸朝日放送	4377		山口朝日放送	4380
	秋田テレビ	0293		NHK 教育新潟	2394	福井	MRO テレビ	0774	徳島	NHK 総合高松	6224
	秋田朝日放送	4383		新潟放送	0517		NHK 総合福井	3664		NHK 教育高松	6234
岩手	NHK 総合盛岡	0848		新潟総合テレビ	5155		NHK 教育福井	3674		西日本放送	0265
	NHK 教育盛岡	0858		テレビ新潟	0285	福井	福井放送	1035	徳島	瀬戸内海放送	1569
	IAT テレビ	0276		新潟テレビ 21	0533		福井テレビ	0295		NHK 総合徳島	5968
	テレビ岩手	0547	長野	NHK 総合長野	2640		NHK 総合大阪	4432		NHK 教育徳島	5978
	IBC テレビ	0262		NHK 教育長野	2650	関西	NHK 教育大阪	4442	愛媛	四国放送	1793
山形	めんこいテレビ	4385		長野放送	1062		毎日放送	0516		NHK 総合松山	6480
	NHK 総合山形	1616		a b n	4628		ABC テレビ	1030		NHK 教育松山	6490
	NHK 教育山形	1626		テレビ信州	0542	岡山	関西テレビ	0520	高知	南海放送	1290
	山形放送	0266	山梨	信越放送	0779		読売テレビ	0778		テレビ愛媛	1317
	さくらんぼ	0286		NHK 総合甲府	2896		テレビ大阪	0275		あいテレビ	0541
宮城	テレビユー山形	0292		NHK 教育甲府	2906		京都テレビ	1058	愛媛	愛媛朝日テレビ	4889
	山形テレビ	0550		山梨放送	0773	岡山	サンテレビ	0548		NHK 総合高知	6736
	NHK 総合仙台	1104		テレビ山梨	0549		奈良テレビ	0311		NHK 教育高知	6746
	NHK 教育仙台	1114	静岡	NHK 総合静岡	3920		テレビ和歌山	5150	高知	高知さんさん	0296
	東北放送	0769		NHK 教育静岡	3930	岡山	びわ湖放送	0798		テレビ高知	1574
福島	仙台放送	0268		静岡放送	1291		NHK 総合岡山	5200		高知放送	0776
	ミヤギテレビ	0546		テレビ静岡	1315		NHK 教育岡山	5210	福岡	NHK 総合福岡	6992
	東日本放送	0288		あさひテレビ	5153		山陽放送	1803		NHK 教育福岡	7002
	NHK 総合福島	1872	中部	静岡第一テレビ	4895		OHK テレビ	1827		KBC テレビ	2049
	NHK 教育福島	1882		NHK 総合名古屋	4176	広島	テレビせとうち	4375	福岡	RKB 毎日放送	1028
	福島放送	0803		NHK 教育名古屋	4186		NHK 総合広島	5456		テレビ西日本	0521
	福島中央テレビ	4641		東海テレビ	1281		NHK 教育広島	5466		FBS テレビ	1573
	テレビユー福島	0543		CBC テレビ	1029		中国放送	0772		TVQ 九州放送	0531

必要なとき
Gガイド地域一覧表／地上アナログ放送局コード一覧表

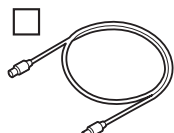
付属品

付属品をご確認ください。☑

- 付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意しているものがありますので、ご注文ください。(品番を記載しているもののみ)
- 電源コードキャップ*および包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
※付属の電源コードによっては、電源コードキャップがないものがあります。
- イラストと実物の形状は異なっている場合があります。



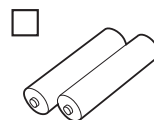
映像・音声コード (1 本)
K2KA6BA00005
または K2KYYYY00046



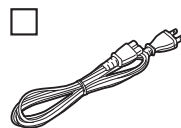
75 Ω同軸ケーブル (1 本)
K2KZ2BA00003



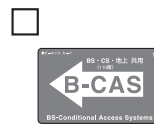
リモコン (1 個)
N2QAYB000187



リモコン用乾電池 (2 本)
単 3 形乾電池



電源コード (1 本)
K2CA2CA00019
または K2CA2CA00033



B-CAS カード (1 枚)
●本カードの紛失時は (→15)

別売品のご紹介

※印の付いているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください。


映像や音声を楽しむには					
コード / ケーブル名	長さ	品 番	コード / ケーブル名	長さ	品 番
音声コード (ステレオ↔ステレオ)	(0.5 m)	RP-CAP3G05	S 映像コード	(3.0 m)	RP-CVS0G30
	(1.0 m)	RP-CAP3G10		(5.0 m)	RP-CVS0G50
	(1.5 m)	RP-CAP3G15	D 端子ピンケーブル	(1.5 m)	RP-CVCDG15
	(2.0 m)	RP-CAP3G20		(3.0 m)	RP-CVCDG30
	(3.0 m)	RP-CAP3G30	D 端子ケーブル	(1.5 m)	RP-CVDG15A
	(5.0 m)	RP-CAP3G50		(3.0 m)	RP-CVDG30A
映像・音声コード (ステレオ↔ステレオ)	(10.0 m)	RP-CAP3G100		(5.0 m)	RP-CVDG50A
	(0.5 m)	RP-CVP3G05	光デジタルケーブル (光角形プラグ↔光角形 プラグ)	(0.5 m)	RP-CA2005
	(1.0 m)	RP-CVP3G10		(1.0 m)	RP-CA2010
	(1.5 m)	RP-CVP3G15		(1.5 m)	RP-CA2015
	(2.0 m)	RP-CVP3G20		(2.0 m)	RP-CA2020
	(3.0 m)	RP-CVP3G30		(3.0 m)	RP-CA2030
映像・音声コード (ステレオ↔モノラル)	(1.0 m)	RP-CVP2G10	HDMI ケーブル	(1.0 m)	RP-CDHG10
	(2.0 m)	RP-CVP2G20		(1.5 m)	RP-CDHG15
	(3.0 m)	RP-CVP2G30		(2.0 m)	RP-CDHG20
S 映像コード	(1.0 m)	RP-CVS0G10		(3.0 m)	RP-CDHG30
	(2.0 m)	RP-CVS0G20			

テレビ放送を楽しむには			
75 Ω同軸ケーブル	VUA7051* (1.4 m)	CS・BS/U・V 分波器	TY-6S7BCSW
BS 同軸ケーブル	TY-BC2J (2.0 m)	モジュラー分配器 (電話回線用)	K2YZ12000004*
75 Ω アンテナプラグ (VHF/UHF 入力端子専用)	VSQ1035*	モジュラーケーブル	K2NB2NA00005*
アンテナプラグ	VUA7050*		

カセットを楽しむには		お手入れには	
カセットアダプター	VW-TCA7	レンズクリーナー	RP-CL720
ビデオヘッドクリーナー	VFK0923FM* (乾式、使用回数 180 回)	ブルーレイ / DVD ディスク クリーナー	RP-CL750
	VFK0923FS* (乾式、使用回数 30 回)		

付属品、別売品の品番は、2007 年 12 月現在のものです。変更されることがあります。

付属品や別売品は販売店で買い求めいただけます。
パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」で買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

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

パナソニック株式会社
AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2007

RQT9105-MS
F1207TJ4088