

地デジ放送 簡単設定ガイド

地デジ放送をご覧いただくには、お客様ご自身で、簡単な準備や確認が必要です。下の手順に沿って、地デジ受信の設定をお願いします。

①地デジアンテナの設置はお済ですか？

地デジ放送はUHF帯で送信されていますので、UHF用アンテナが設置されていない場合は、新設が必要です。また、すでにUHFをご視聴の場合でも、地デジ受信に適さないものや、方向修正、新設が必要な場合もあります。

- 地デジ放送全般のお問い合わせ

総務省地デジコールセンター

ナビダイヤル **0570-07-0101**

IP電話等ナビダイヤルがつかない方は **03-4333-1111**

平日：午前9時～午後9時 土日祝：午前9時～午後6時

- このテレビについてのお問い合わせ

サポートセンター

0224-86-3390

午前10時～午後5時(土日祝祭日夏期年末年始休業)

②B-CASカードをセットしてください。

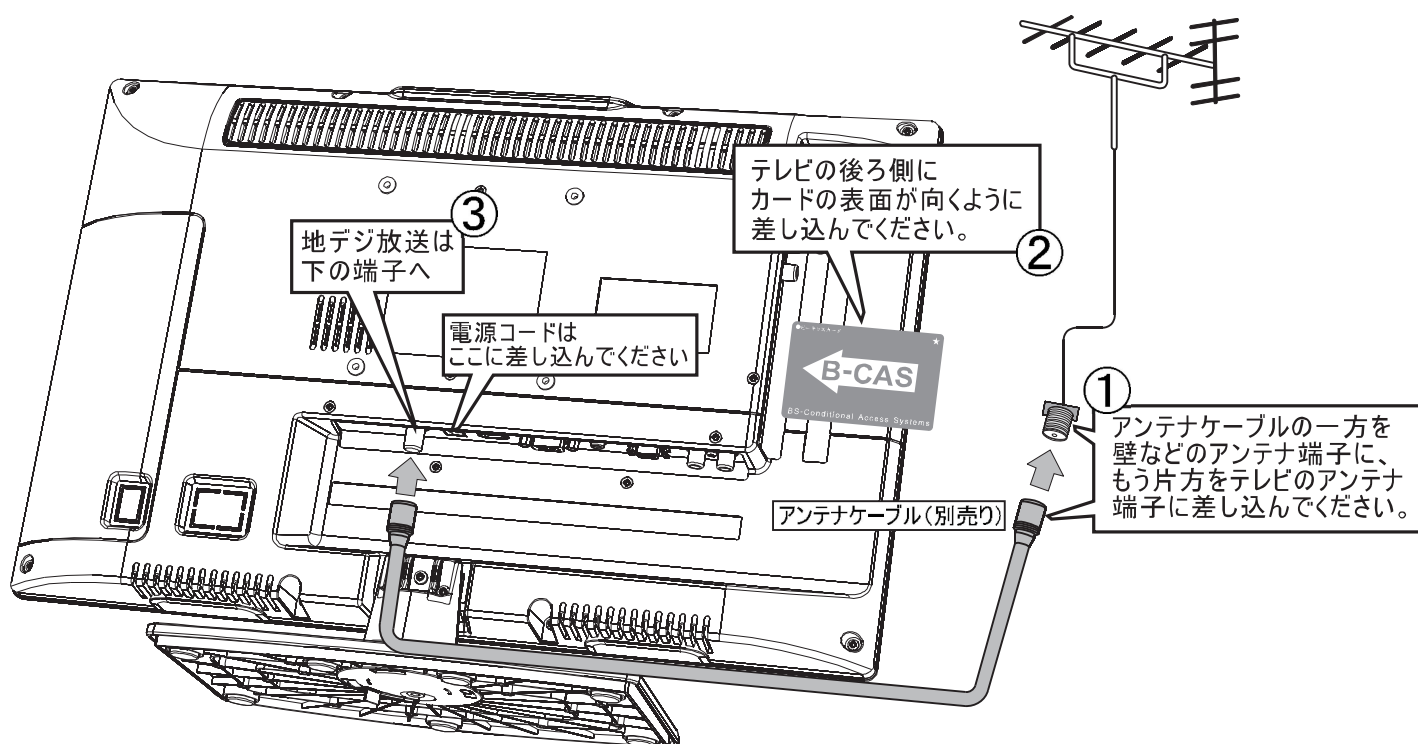
B-CASカードのおもて(カラー面)がテレビの後側に向くように、側面のスロットに差し込んでください。なお、B-CASの登録は任意です。登録しなくても地デジ放送をご覧になることができます。(※2009年9月現在。今後変更になる場合があります。)

③テレビの電源を入れてください。

テレビがついたら、リモコンの入力切換ボタンで、「テレビD」を選ぶと、画面の右下に下の文章が表示されます。

地上デジタル放送を視聴するためにはメニューよりチャンネルスキャンを行ってください。

左記の画面が表示されたら、取扱説明書19ページの「地上デジタル放送のチャンネルを設定する」の手順に従って、チャンネル設定をおこなってください。



目次

ご使用前に

はじめに	1
付属品	2
安全上のご注意	3
スタンドの取り付けかた	6
各部の名称	
リモコン	7
前面	8
側面	8
上面	9
背面	9
使用前の準備	
リモコンに乾電池を入れる	10
B-CASカードを入れる	11
ACアダプターをつなぐ	12
アンテナ線をつなぐ	13
他の機器と接続する	
ビデオをつなぐ	14
D端子をつなぐ	15
HDMIをつなぐ	16
DVI端子機器をつなぐ	16
パソコンをつなぐ	18

設定

チャンネルを設定する	
受信設定	
地域設定	19
受信チャンネル自動設定	20
チャンネル追加設定	22
リモコン設定	23
チャンネルスキップ	24
受信レベル表示	25
ダウンロードを行う	26
そのほかのデジタル設定をする	
機器設定	
暗証番号設定	27
字幕・文字スーパーの設定	28
音声切換	29
番組表取得設定	30
番組情報を見る	30
番組表を見る	31

設定

そのほかのデジタル設定をする <small>つづき</small>	
各種情報表示	
B-CASカード情報表示を見る	31
バージョン情報を見る	32
放送メールを見る	33
テスト	
B-CASテストをする	34
全設定消去	35

テレビを楽しむ

テレビ番組を見るとき	36
3桁入力での選局方法	37
お好み映像音声設定	
お好みの映像モードを選ぶ	38
映像調整について	39
音声調整について	42
音声多重放送を楽しむ	45
画面サイズの設定	
画面サイズの切り換え	46
PC入力時の画面調整	47
省エネ機能を使う	48
OSD設定	50
その他の便利機能	
チャンネル番号などを知りたいとき	52
音を一時的に消したいとき	52
オフタイマー設定のしかた	53
字幕切換のしかた	53
映像切換のしかた	53

情報ページ

故障かな！？と思ったら	
修理を依頼される前にお調べください	54
地上デジタル放送のメッセージ一覧表	56
地上デジタル放送のチャンネル一覧表	58
地上デジタル放送について	
テレビ放送の種類	60
地上デジタル放送について	60
緊急警報放送 (EWS) について	60
仕様	61
対応信号タイミング (PCモード)	62
索引	63

はじめに

- ・この度は弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は大切に保管していただき、必要なときに再度お読みください。
- ・本製品の改造は感電や火災などの恐れがありますので行わないでください。
- ・この製品を使用できるのは日本国内に限ります。海外では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
- ・本製品の仕様は改良、改善のため予告なく変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

● 表示について

本取扱説明書のイラスト、画面表示などは、見やすくする為に拡大や簡略化しています。実際とは多少異なる部分があります。

● データ放送について

本製品にはモデム/LAN端子は搭載されておりません。そのため双方向番組サービス等ご利用にならないサービスがあります。予めご了承ください。

● デジタル放送について

デジタル放送においては、受信状況の悪化や妨害ノイズの影響で、画面上にブロックノイズ(モザイク状のノイズ)が発生したり画面が消えて(ブラックアウト)しまう事があります。本製品にはデジタル放送の信号を制御する為に高度なソフトウェアを搭載しておりますが、その様な状況でご使用された場合、受信環境が改善されても、まれに操作を受け付けなくなったり、画面が消えたままになる事があります。このような時は電源プラグをコンセントから抜いて、10秒以上放置してから再度電源プラグをコンセントへ差し込んで動作を確認してください。

● アフターサポート

本製品をご使用中に調子が悪くなりましたら、まずは本取扱説明書54~56ページの「修理を依頼される前にお調べください」をご覧ください、該当する項目のチェックをお願い致します。それでも症状が改善されない場合やご不明な点がございましたら弊社サポートセンターまでお気軽にお問合せ下さい。尚、お問合せの際には商品の型名をお知らせください。

● 液晶パネルの特徴について

- ・液晶パネルは製造上、非常に高精度な技術で作られており99.99%以上の有効画素数を実現してますが、ごくわずかに画面の一部に光らない点(画素欠け)や周囲と異なる色の点灯したままの点(輝点)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予めご了承ください。
- ・液晶パネルは長時間同じ画像を表示していると残像(画面焼けの様な症状)が出たり、液晶パネルの寿命を縮めてしまう可能性があります。ご使用にならない時は必ず電源をお切りください。

● 本製品を廃棄、または他の人に譲渡するとき

- ・本製品の譲渡や廃棄の際の個人情報保護のため、放送やユーザー設定によって本機に保持された個人情報、デジタル受信設定の消去を行ってください。本取扱説明書35ページの「全設定消去」をご覧ください、設定項目を工場出荷状態に戻してください。
- ・B-CAS(ビーキャス)カードの登録廃止、登録名義変更などについては、(株)ビーエス コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。(カスタマーセンター TEL:0570-000-250)
- ・ゴミ廃棄場で処分されるゴミの中にこの製品を捨てないでください。廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

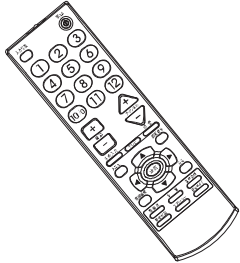
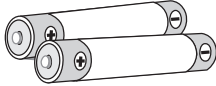
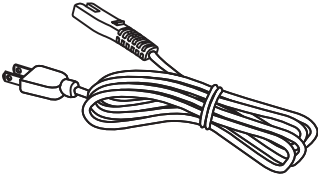
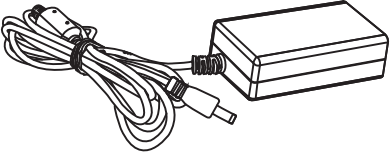

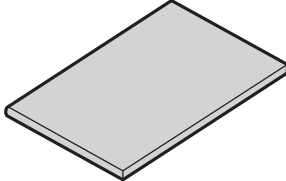
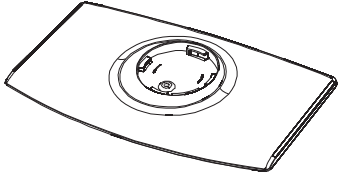


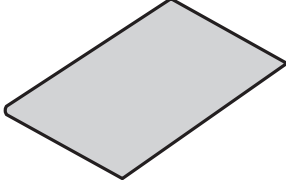
免責事項

下記の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

- 地震や雷などの自然災害、火災、第三者の行為、その他の事項、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な障害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)。
- 本製品を記載の注意事項を守らず誤った使用をした場合、お客様自身や他の人に死亡、重傷、傷害、物的損害、危害や財産等の損害。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害。

付 属 品

- お使いになる前に、パッケージの中に以下の付属品がすべて梱包されていることを確認してください。万一欠品 破損などがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なることがあります。


リモコン… 1個 	単 4 乾電池（動作確認用）… 2個 
A C 電源コード… 1本 	A C アダプター… 1本 
B-C A S カード(青)… 1枚 	取扱説明書(本書)… 1部 
スタンドプレート… 1個 	スタンド用ネジ… 1個 
ドライバー… 1本 	保証書… 1枚 


注意

- ・ 付属の電池は動作確認用です。できるだけお早めに新しい電池とお取り換えください。
- ・ アンテナケーブルは付属されていません。必要な長さに応じて別途ご準備ください。
- ・ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。
- ・ 外箱や梱包材は保管していただき、修理などの輸送時にお使いください。
B-CASカードは使用許諾約款が記載された台紙に添付されています。開封すると使用許諾約款に同意したとみなされますので、開封時に使用許諾約款をよくお読みください。

安全上のご注意

■ 誤った取り扱いをしたときに生じる危険を、次のように区別して説明しています。

 警告	人が死亡、または重傷を負う可能性があります。
---	------------------------

 注意	人が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害が発生する可能性があります。
---	--

■ 図記号の意味は次のとおりです。

 絶対に行わない	 絶対に触れない	 絶対にぬれた手で触れない
 絶対に分解や修理はしない	 絶対に浴室やシャワー室では使用しない	 絶対に水にぬらさない
 必ず電源プラグをコンセントから抜く	 必ず指示に従い行う	 高圧注意

警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差し込んでください。

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐに抜く！！

画面が映らない、音が出ない時や発煙、異臭、異音が発生したときは使わない

火災・感電の原因となります。
異常な状態が継続・悪化していないことを確認して、販売店にご相談ください。使用禁止



テレビを落としたり、キャビネットを破損したときは使わない

火災・感電の原因となります。
破損した部位に振れるとケガ等の恐れがありますのでご注意ください。使用禁止



水をかけない

テレビの中に水などが入ると、火災や感電の原因となります。



水ぬれ禁止

万一入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や燃えやすいものが入ると、火災・感電の原因となります。



禁止

万一入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

安全上のご注意 っづき

警告

<p>テレビに乗ったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください。 落下や転倒をすることで、 破損や故障、ケガの原因になります。禁止</p> 	<p>壁掛け工事は専門業者に依頼する 壁掛け工事が不完全ですと、 落下やネジ 金具の破損から、 本機の破損や故障、ケガの原 因になります。</p>  <p>専門業者 に依頼</p>
<p>ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電の原因となります。</p>  <p>ぬれた手禁止</p>	<p>電源コードを傷つけない 傷つけたり、延長するなど加工 したり、加熱したりしない。重 いものをのせたり、熱器具に近 づけたり、むりに引っ張らない。 コードが破損して、火災・感電 の原因となります。</p>  <p>傷つけ禁止</p>
<p>風呂やシャワー室では使用しない 屋外や浴室など、水のかかるおそ れのある場所には置かない。 水気の多い場所での使用は火災・ 感電の原因となります。</p>  <p>浴室禁止</p>	<p>本体や付属品のACアダプターの分解や 改造はしない 内部には電圧の高い部分があり、 さわると感電の原因となります。 また、けが・火災の原因となり ます。 内部の点検・調整・修理は販売店 にご相談ください。</p>  <p>分解禁止</p>
<p>雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグ に触れない 火災・感電の原因となります。</p>  <p>接触禁止</p>	<p>電源プラグのほこりなどは定期的にとる 電源プラグにほこりがついたり コンセントの差し込みが不完全 な場合は、火災の原因となりま す。</p>  <p>ほこりを取る</p>
<p>振動のある場所や不安定な場所に置かない 落ちたり倒れたりして、けがの原 因となります。</p>  <p>禁止</p>	<p>電源は、交流100Vを使う 交流100V電源以外で使用する と火災・感電の原因となります。</p>  <p>100V</p>
<p>上にものを置かない 金属類や、花びん・コップ・化粧 品などの液体が内部にはいった場 合、火災・感電の原因となります。 重いものなどを置かれて落下した 場合、けがの原因となります。</p>  <p>上載せ禁止</p>	<p>本機付属のACアダプターと電源コード を使用する 付属のもの以外も使用したり、 他の機器に使用すると、発火・ 発煙・発熱の原因となります。</p>  <p>指示</p>

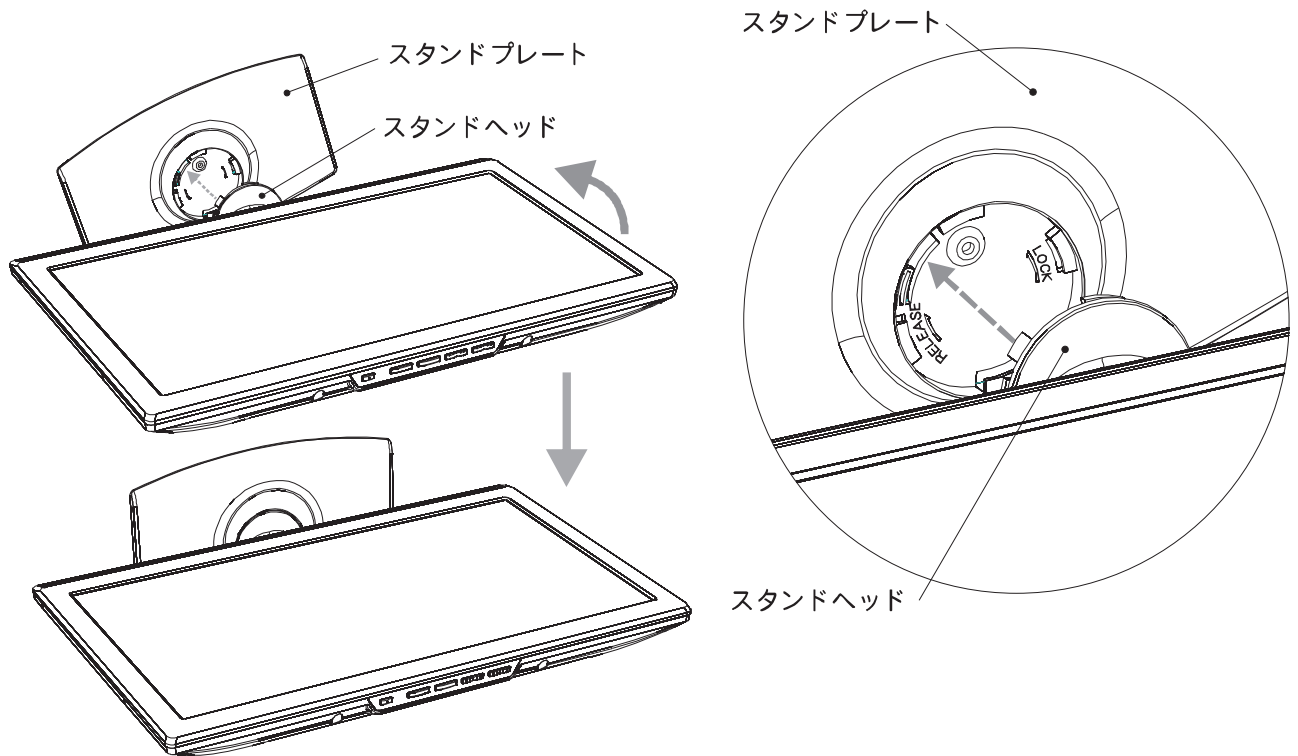
安全上のご注意 つづき

注意

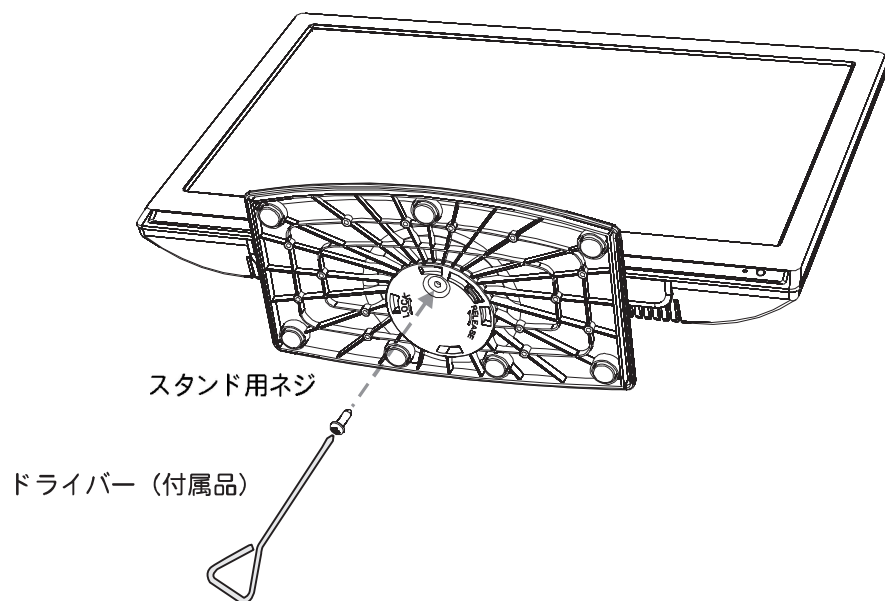
<p>空気孔(通風孔)を塞いだ状態で使用しない</p>  <p>禁止</p>	<p>押入れ、本箱などに入れた状態で使用しない</p>  <p>設置禁止</p>
<p>あお向けや横倒し、逆さまにしない</p>  <p>禁止</p>	<p>湿気やほこりの多い所、湯煙や湯気の当たるところに置かない</p> <p>火災・感電・故障の原因となります。</p>  <p>設置禁止</p>
<p>直射日光の当たるところや熱器具のそばに置かない</p> <p>キャビネットが変色、変形などの劣化をおこす原因となります。</p>  <p>設置禁止</p>	<p>設置の際は壁から離す</p>  <p>壁から離す</p>
<p>表示部の角度を調整するときは、片方の手でスタンド部を押さえながら表示部を傾ける</p> <p>手や指がはさまれてけがの原因となります。</p> <p>また無理に傾けると転倒してけがの原因となります。</p>  <p>指示</p>	<p>ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎない</p> <p>耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。</p>  <p>禁止</p>
<p>接続線をつけたまま移動しない</p> <p>火災・感電の原因や、つまずいてけがの原因となります。</p>  <p>禁止</p>	<p>液晶画面に強い衝撃を与えない</p> <p>パネル割れやけがの原因となります。</p>  <p>禁止</p>
<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを引っ張らない</p> <p>コードを無理に引っ張ると電源コードが裂けたり引っ張ると傷がつき、感電・火災の原因となります。</p>  <p>禁止</p>	<p>リモコンを長期間ご使用されない場合は電池を取り出す</p> <p>入れたままにされますと、液漏れ等により故障の原因となります。</p>  <p>禁止</p>
<p>電源プラグは確実に差し込む</p> <p>差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災や感電の原因となります。</p>  <p>確実に差し込む</p>	<p>本機を拭くなどのお手入れの際には、電源プラグを抜く</p> <p>感電の原因となります。</p>  <p>プラグを抜く</p>
<p>タコ足配線をしない</p> <p>火災・感電の原因となります。</p>  <p>禁止</p>	<p>長期間の旅行、外出のときは電源プラグをコンセントから抜く</p>  <p>プラグを抜く</p>

スタンドの取り付けかた

- 1 図のように、TV本体の画面を表向きに置き、スタンドプレートを箱から取出し、スタンドプレートに付いて有る取付用の溝とTV本体のスタンドヘッドに付いて有る取付部(キー)を合わせてカチッと音が出るまで回転させお締め下さい。



- 2 スタンドプレートとスタンドヘッドをセット完了後、付属品についている簡易型のドライバーとネジを使用し、スタンドプレートのネジ穴にお取付下さい

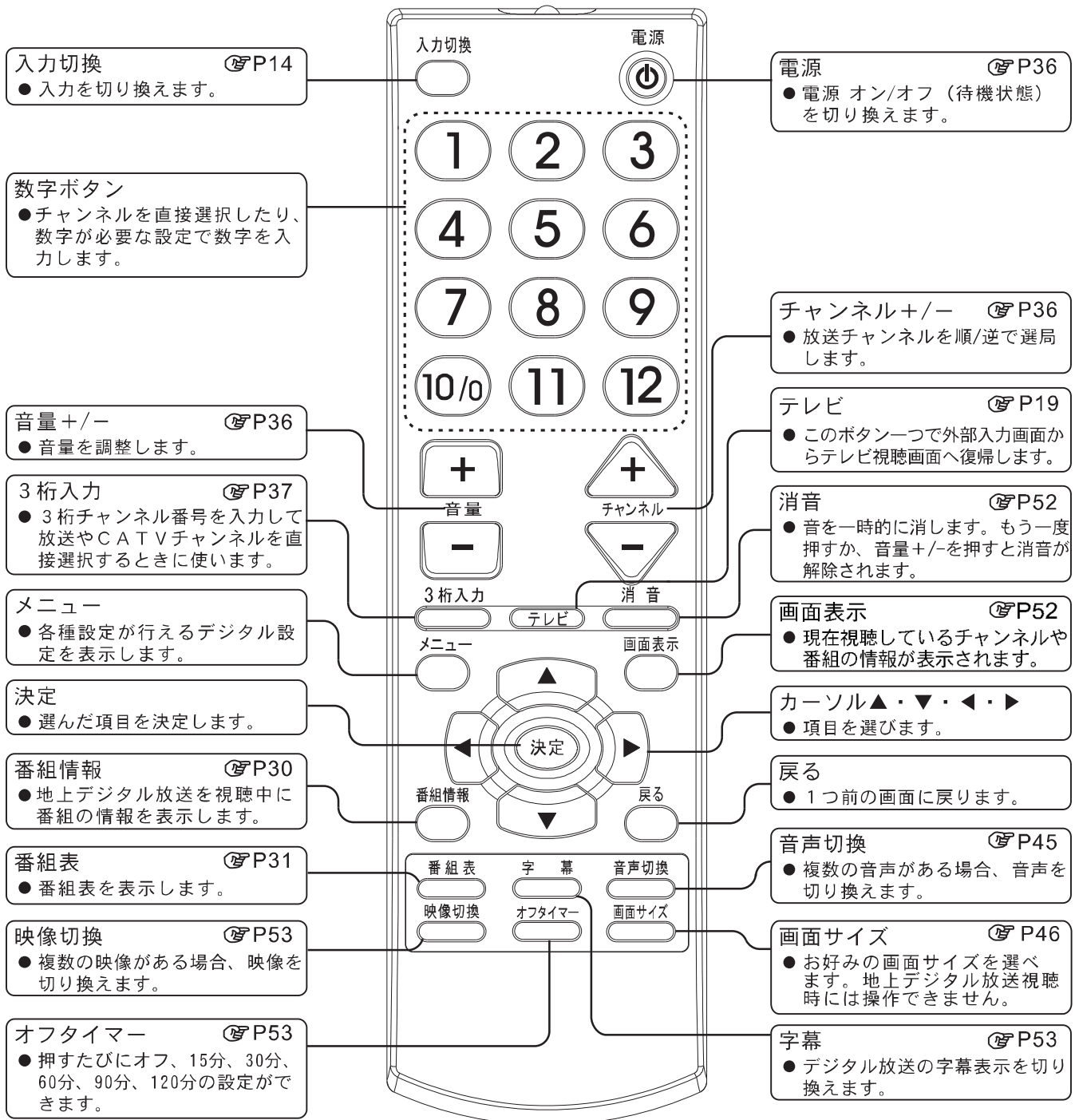


- 3 スタンドヘッドを外す場合は、9ページ「スタンドヘッドの外し方」をご覧ください

各部の名称

ご注意：本取扱説明書に掲載している画面表示は説明のものであり、実際の表示とは多少異なります。

リモコン



各部の名称 つづき

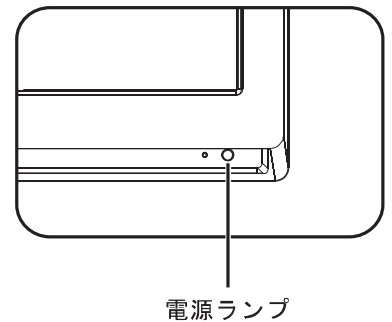
前面

- 角度調整のしかた
スタンド部を片方の手でしっかり押さえながら本体上端部を持ち、傾けます。
- 左右回転方向には調整できません。上向きに10度、下向きに5度の範囲で調整できます。視聴しやすい角度に調整してください。

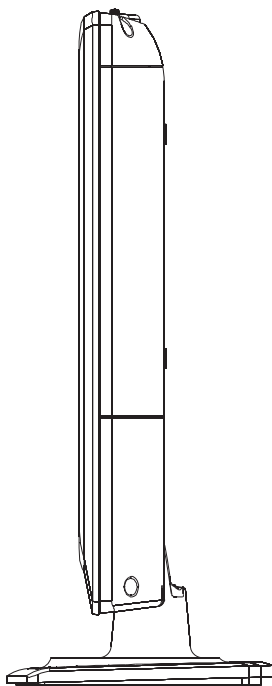


電源ランプ

- 赤点灯… 待機状態（スタンバイ）本体やリモコンの電源ボタンを押すと起動できます。
- 橙点灯… 機能待機（EPGなどを取得するため）
- 緑点灯… 電源起動状態 テレビの視聴ができます。
- 赤点滅… 更新ソフト等を放送局からダウンロードしています。電源をコンセントから抜かないでください。故障の原因になります。テレビを視聴する場合は、赤点滅が終了してから操作してください。
- 橙点滅… PC入力の場合は、無信号状態が約15秒間続くと、バックライトが消灯し、電源ランプ(燈)が点滅します。PC入力信号があれば、直ちに立ち上がります。



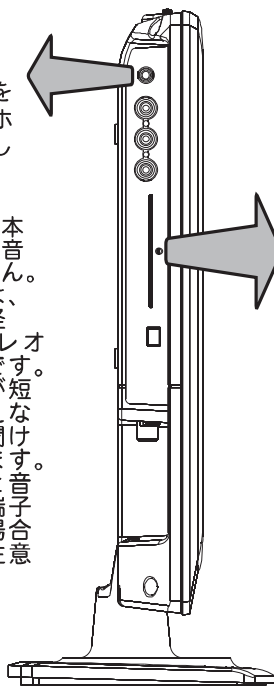
側面



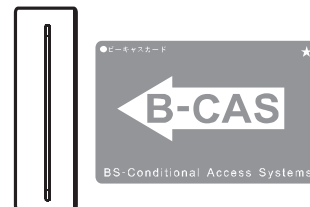
【右側面】

ヘッドホン端子

- ヘッドホンで音声を聞くときにヘッドホンのプラグを接続します。
- ヘッドホンを使用しているときは、本体スピーカーから音声が出力されません。
- 使用出来る端子は、長さ約1.5cm 直径3.5mm ミニステレオヘッドホン端子です。端子部分の長さが短いと音声が聞こえない、片方が聞こえない場合があります。端子部分が長いと音声が聞こえない、端子部分が破損する場合がありますのでご注意ください。



【左側面】

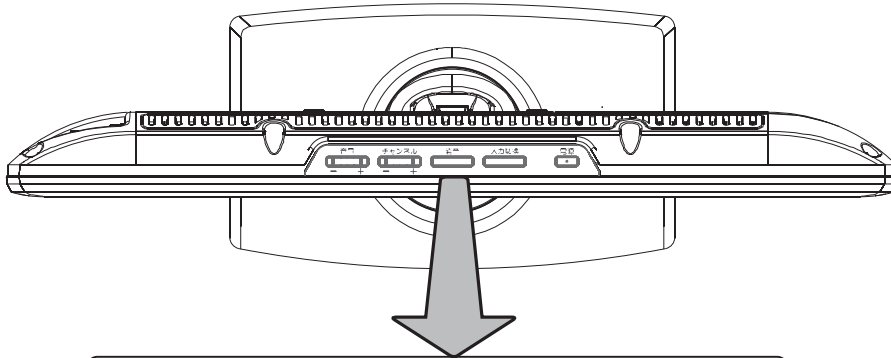


B-CASカードの挿入口
B-CASカードを使用する前に、11ページ「B-CASカードを入れる」をご覧ください。

各部の名称 つづき

上面

【テレビ操作部】



音量(+・-)ボタン

- 音量を調整します。

チャンネル(+・-)ボタン

- 放送チャンネルを順/逆で選局します。

電源ボタン

- 電源を入/待機にします。

入力切換ボタン

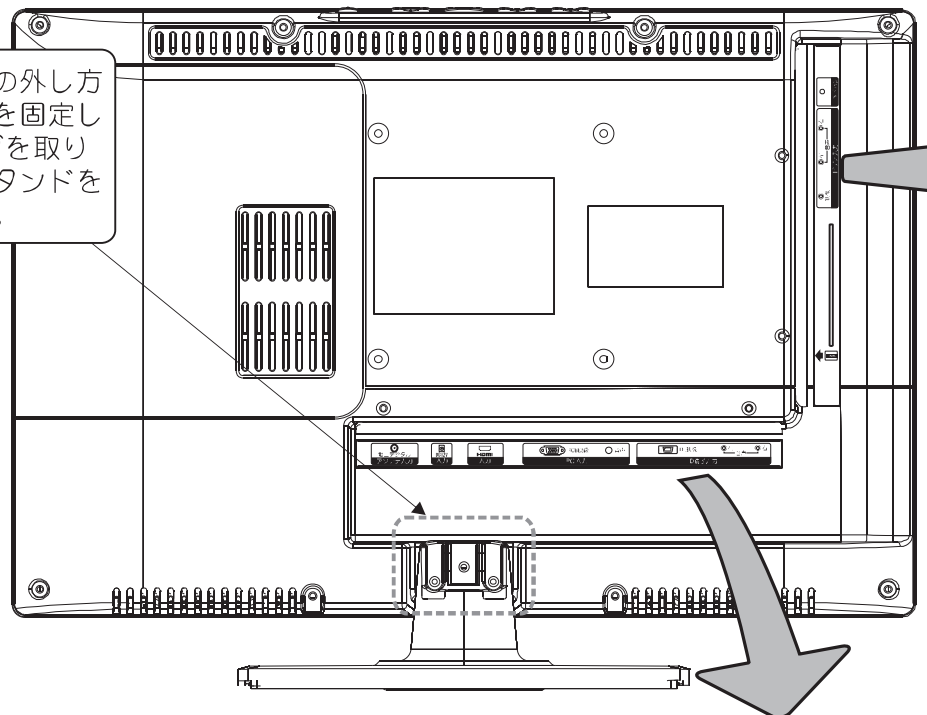
- 入力を切り換えます。

消音ボタン

- 音を一時的に消します。

背面

- スタンドヘッドの外し方
スタンドヘッドを固定している3本のネジを取りのぞいてからスタンドを外してください。

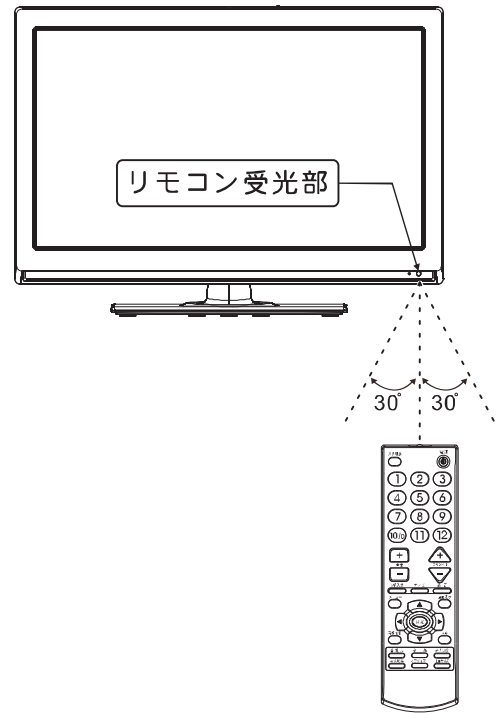


使用前の準備

リモコンに乾電池を入れる

リモコン使用上のご注意

- リモコンは本体の受光部に向けて操作してください。
- 水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- リモコン送信部には衝撃を与えないでください。
- 付属の単4形乾電池は動作確認用のものです。
ご使用になる場合は、新しい単4形乾電池を別途ご用意ください。
- リモコンの受信範囲
右図のようにテレビのリモコン受光部から左右30度以内の角度距離5m以内で使用してください。上下の角度がある状態で操作しようとするとう信号が届かない場合があります。
できるだけリモコン受光部正面から正対した状態でリモコン操作を行ってください。
- リモコンと受光部の間に障害物（置物、雑誌、壁、扉などの遮蔽物）があると信号が届きません。リモコンで操作できない場合は障害物を取り除いてください。



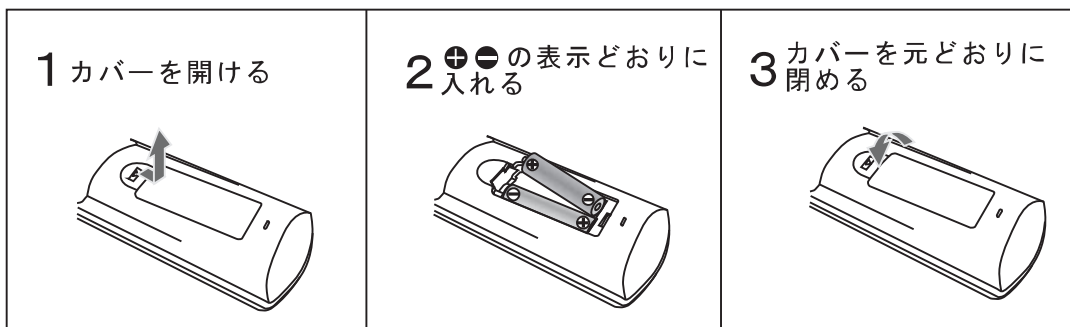
⚠ 乾電池使用上のご注意

液漏れ、破裂、過熱による事故を避けるため、下記の注意事項を必ず守ってください。

- 乾電池は充電できません。
- アルカリ電池、アルカリマンガン乾電池以外はできるだけ使用しないでください。
- 乾電池の液が漏れたときは素手で触れないでください。
- 充電、加熱及び分解したり、火や水の中に投入しないでください。
- 電池の廃棄につきましては、地方自治体の規則等に従ってください。
- 種類の違う乾電池、または新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池を使い切ったときや、一ヶ月以上使用しないときは、リモコンから乾電池を取り出してください。
乾電池を製品に入れたままにした場合、過放電により液漏れを起こすおそれがあります。
- 液漏れが起こったときは、電池ケースに付いた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- 乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電池は使用しないでください。
- 乾電池の寿命はご使用状態によってかわります。リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなった場合、2個とも新しい乾電池に交換してください。

乾電池の入れかた

- ・ 単4形乾電池を2個使用します。
- ・ カバーを外すには、指で矢印の指示部分を押してから、上の方向に電池カバーを開けてください。
- ・ 極性表示 \oplus と \ominus を間違えないように入れ、カバーを閉めてください。

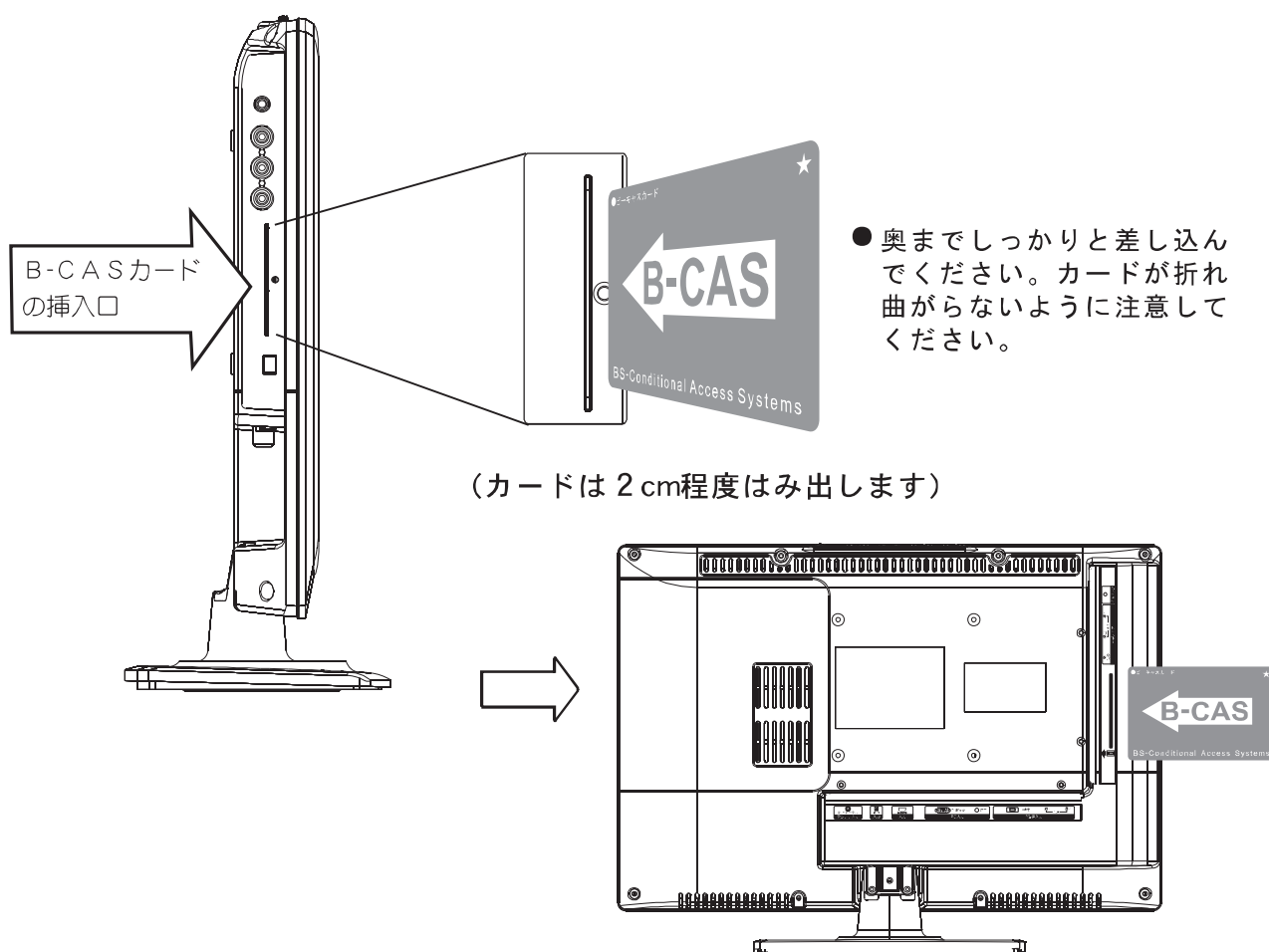


B-CASカードを入れる

- デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず挿入してください。
- 同梱のB-CAS(ビーキャス)カードは、放送の受信や「放送局からのお知らせ」の受信などに必要です。
- B-CASカードは本機に入れたままご使用ください。
- B-CASカードは使用許諾約款が記載された台紙に添付されています。開封すると使用許諾約款に同意したとみなされますので、開封時に使用許諾約款をよくお読みください。
- 万が一破損、汚損があった場合や紛失、盗難にあった場合は、下記へご連絡ください。

(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カードは「B-CAS」の文字が本体背面側を向いている状態で矢印の方向に奥まで確実に挿入してください。



B-CASカード取扱上のご注意

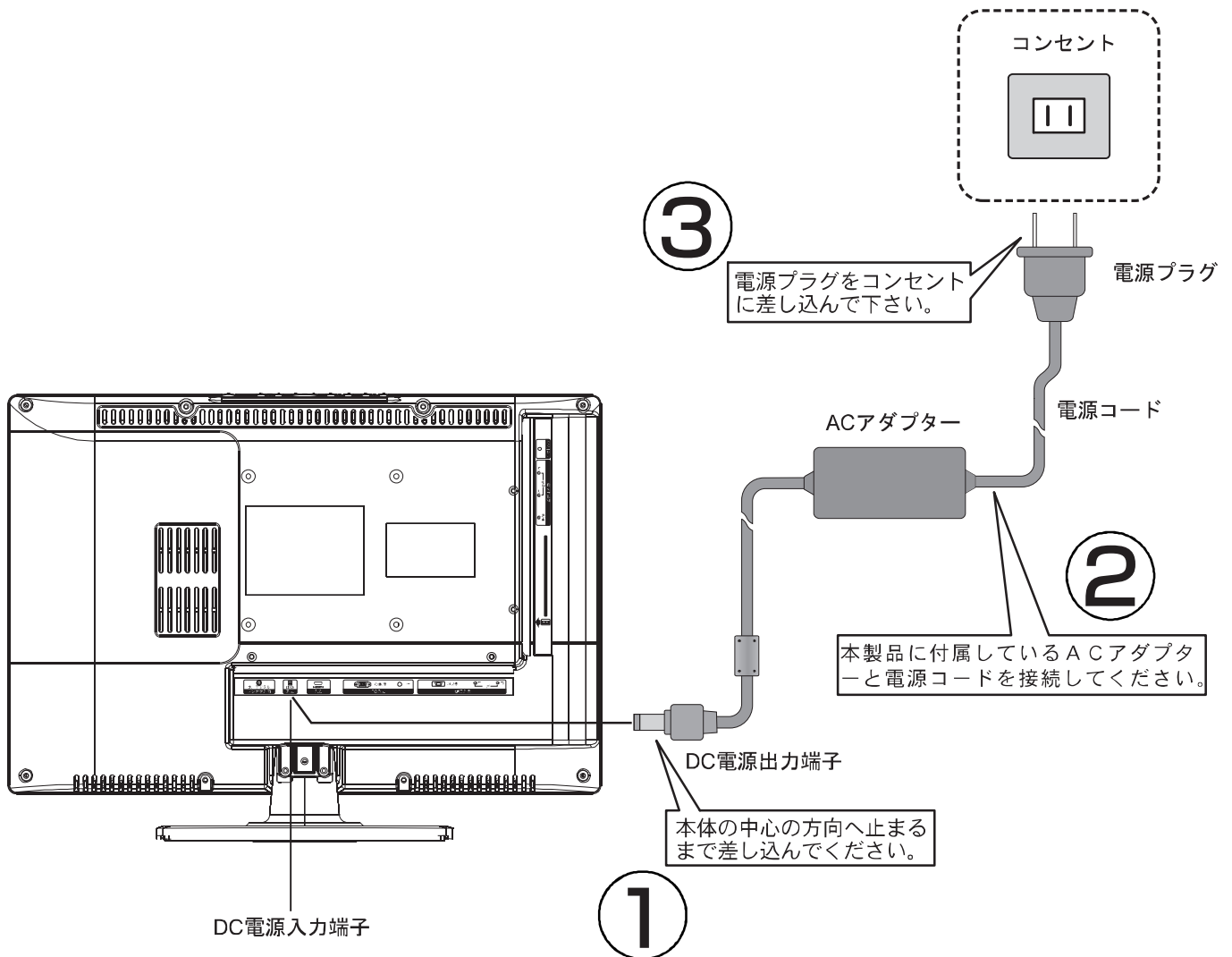
- ・ 分解、加工をしないでください。
- ・ IC(集積回路)部には手を触れないでください。
- ・ 重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- ・ 水をかけたり、ぬれた手でさわったりしないでください。
- ・ 折り曲げたり、傷つけたり、変形させたりしないでください。
- ・ 地上デジタル放送を視聴中にB-CASカードを抜き差しすると故障の原因になります。
- ・ 裏向きや逆方向で挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードが機能せず視聴できません。
- ・ B-CASカードを抜く場合は、電源プラグをコンセントから抜き、ゆっくりとB-CASカードを抜いてください。

ACアダプターをつなぐ

ACアダプターと電源コードを差し込む

● 下記の①、②、③の順で接続して下さい。

- ・ 本製品に付属同梱されているACアダプターと電源コードを使用して接続してください。
- ・ 他製品用のACアダプターを使用すると故障の原因になります。



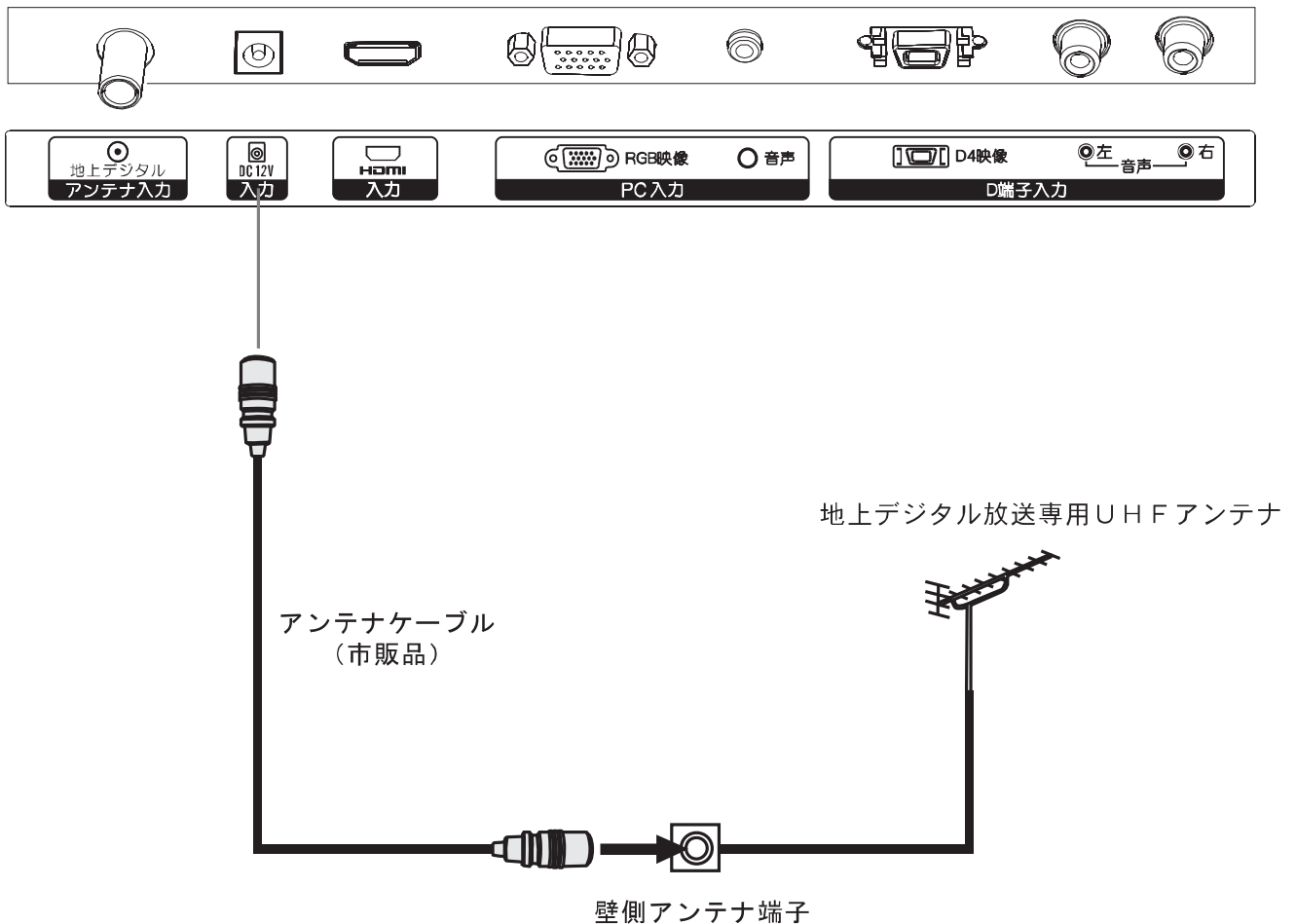
- 本機は、主電源コンセントの近くに設置し、遮断装置（電源プラグ/ACアダプターと電源コードの接続部分/DC電源出力端子）へ容易に手が届くようにしてください。
- 付属品リストのACアダプターと電源コードをご確認ください。
- ACアダプターを本体に接続するときは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で接続してください。長時間ご使用にならないときは必ずACアダプターおよび電源プラグを本機とコンセントから抜いてください。

アンテナ線をつなぐ

本機で地上デジタル放送を視聴していただくためには、必ずアンテナを接続してください。下図を参照して、アンテナケーブルをテレビへ接続してください。

接続のしかた

地上デジタルアンテナ線(UHF)接続のしかた



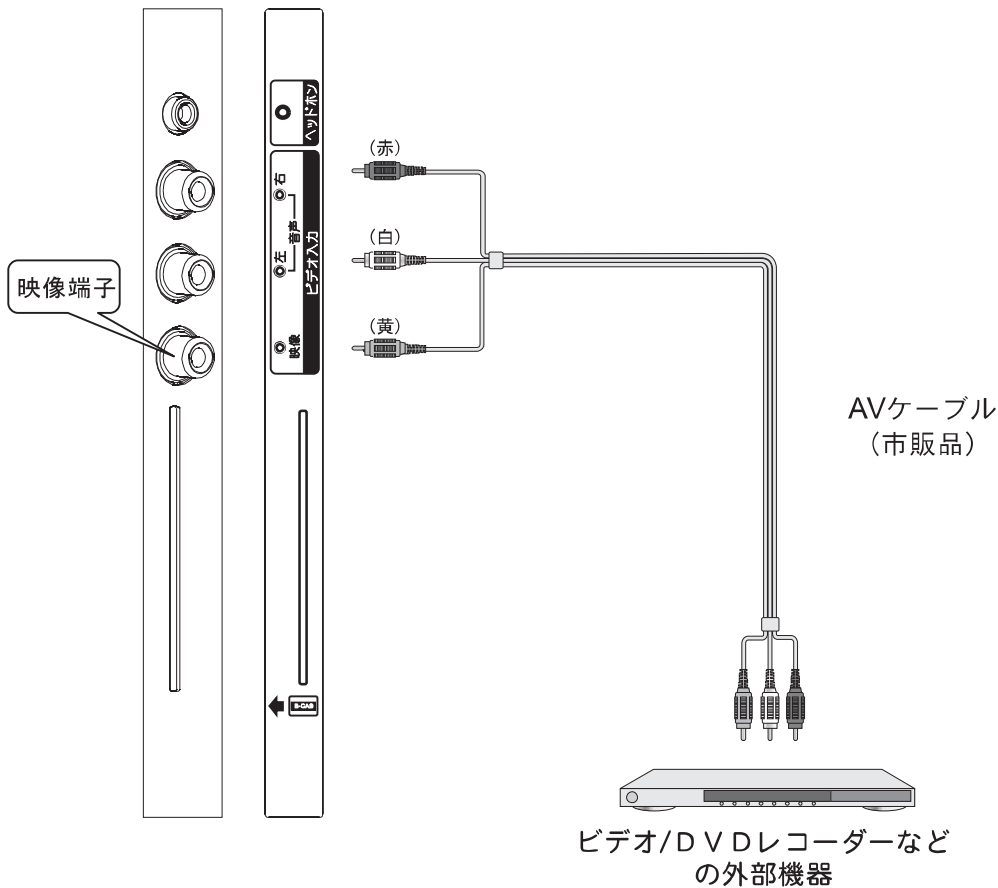
お願い

- ・アンテナ設置工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・接続するときは必ず本体および接続機器の電源を切ってください。
- ・平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。UHFアンテナ線は同軸ケーブルをおすすめします。
- ・テレビのアンテナ入力端子への接続にはF型コネクターを使用してください。
- ・アンテナ線をデジタル機器に近づけないでください。
- ・CATVケーブルと接続するときは、伝送方式や接続についてケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
- ・UHFアンテナは定期的に点検及び交換してください。屋外アンテナは、傷みやすく性能が低下します。特に煤煙の多い所、風雨にさらされる所では、アンテナが早く傷みます。映りが悪くなった場合はお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・1本のアンテナに対してテレビ等を3～4台以上接続していると、テレビ放送信号が弱くなり、正常な視聴が出来なくなる場合があります。その場合はブースターの設置やアンテナの増設などの対策を行ってください。

他の機器と接続する

ビデオをつなぐ

市販されているAVケーブル（映像／音声ケーブル）を使用して他の機器と接続する場合には「ビデオ入力」端子を使用します。ケーブルと同じ色の端子へ接続してください。



【使いかた】

- 1 テレビとビデオの電源を入れる。
- 2 リモコンの **入力切換** を押して、入力機器選択のリストを表示させる。

入力切換

テレビ
ビデオ
D端子
PC
HDMI



で「ビデオ」を選び、**決定** を押す。

- ・本体上面の入力切換ボタンでも押すたびに下記のように入力機器が切り換わります。

テレビ⇒ビデオ ⇒D端子 ⇒PC⇒HDMI

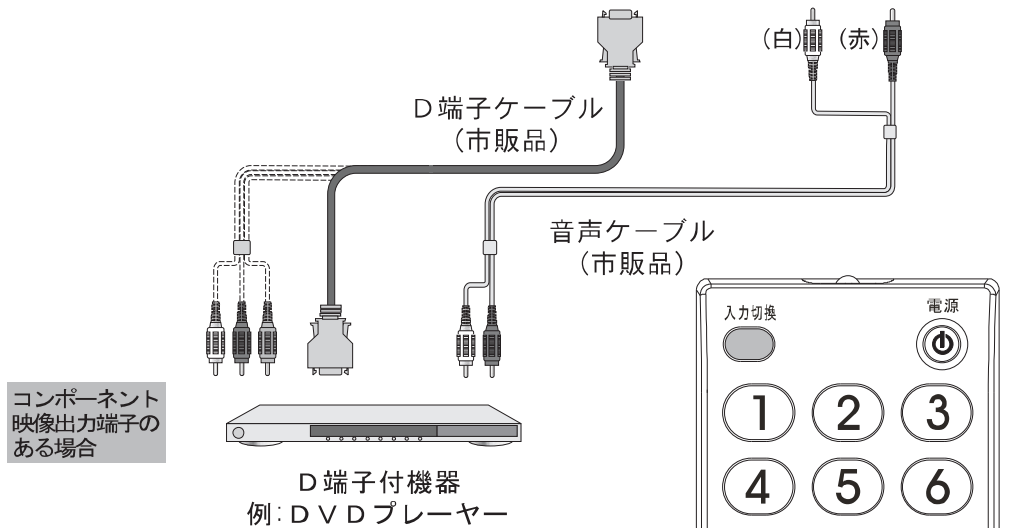
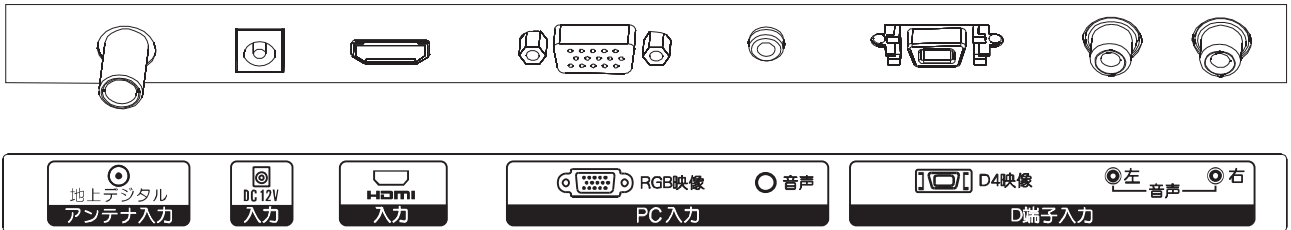
- 3 ビデオやDVDレコーダーを操作する。



他の機器と接続する つづき

D端子をつなぐ

市販されているD端子ケーブルを使用して他の機器と接続する場合には「D端子入力」と「D端子入力音声左右」の端子を使用します。コンポーネント映像端子を接続する場合は、D端子変換ケーブルを使用してください。音声ケーブルは同じ色の端子へ接続してください。表示可能な解像度はP61「仕様」をご確認ください。



D端子接続のポイント

- D端子出力とHDMI端子出力の両方を装備している機器では、同時に両方も出力できない仕様になっている機器が多いので、映像や音声が視聴できない場合は出力機器側の出力設定を確認/変更してください。

【使いかた】

1 テレビとD端子付機器の電源を入れる。

2 リモコンの **入力切換** を押して、入力機器選択のリストを表示させる。



決定 を押す。

- ・ 本体上面の入力切換ボタンでも押すたびに下記のように入力機器が切り換わります。

テレビ⇒ビデオ⇒D端子⇒PC⇒HDMI

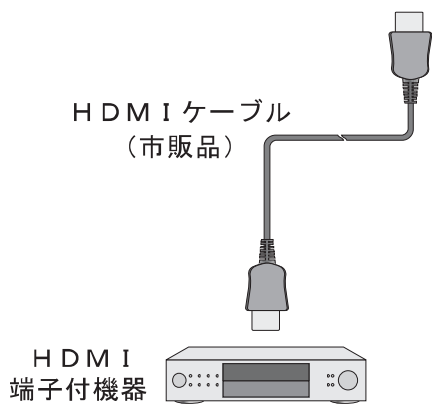
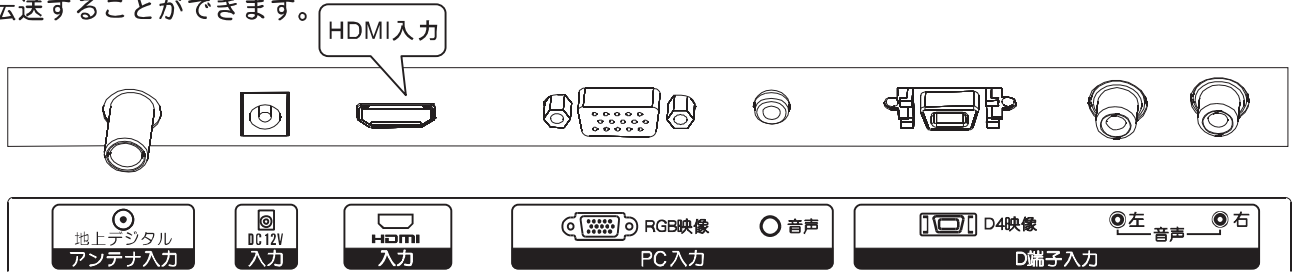
3 D端子付機器を操作する。



他の機器と接続するつづき

HDMIをつなぐ

- ・HDMI端子とは、テレビと接続機器をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス(接続システム)です。
- ・HDMI端子付きの機器とテレビ間を一本のケーブルで接続すると、デジタル映像/音声信号を高品質のまま伝送することができます。

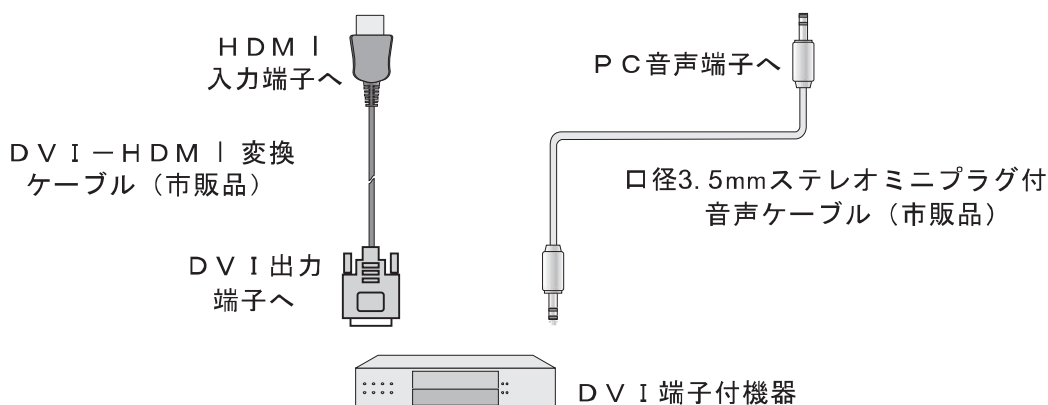
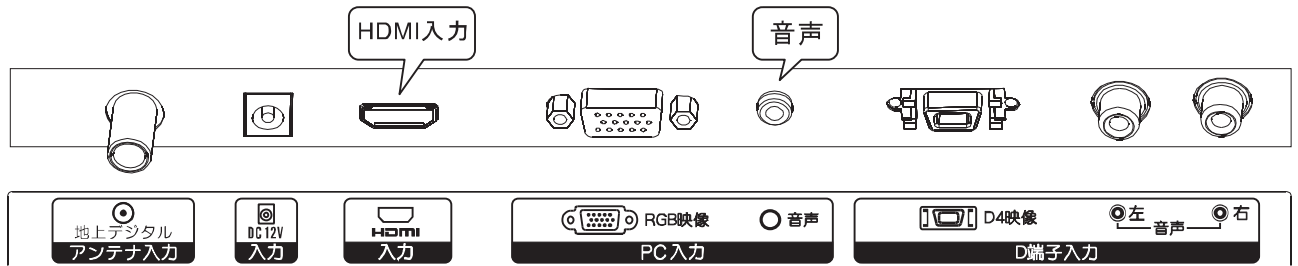


HDMI端子との接続

- HDMI端子付機器との接続は、HDMI認証済みのケーブルをご利用ください。
SONY製HDMIケーブルを推奨します。
- HDMI機器との相性により音が出ない場合があります。その場合は、HDMIケーブルは映像として利用し、音声に関してはDVI端子機器との接続と同様に接続することをお勧めします。

DVI端子機器をつなぐ

- ・DVI-HDMI変換ケーブルを使えば、DVI端子付の機器もつなげます。また、DVI端子からは音が出出力されないため、下図のように音声ケーブルでつなぐ必要があります。



他の機器と接続するつづき

DVI 端子との接続



■ PCにおいては、DVI(またはHDMI)出力のついたグラフィックスボードをPCに取付けることで、本機で対応可能な信号フォーマットを出力できる場合に限り表示できます。PC側の解像度設定によっては表示できない場合があります。この場合はPC側の設定を調整していただくか、他の入力/接続方法(次ページのRGB接続など)をお試しいただき、視聴可能な方法でご使用ください。

【使いかた】

1 テレビと機器の電源を入れる。

2 リモコンの  を押して、入力機器選択リストを表示させる。



 で「HDMI」を選び、 を押す。

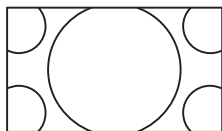
・本体上面の入力切替ボタンでも押すたびに下記のように入力機器が切り換わります。

テレビ⇒ビデオ⇒D端子⇒PC⇒HDMI

3 HDMI/DVI端子付機器を操作する。



お知らせ



・画面の周りの映像がカット(オーバースキャン)された場合は、下記のように設定してください。

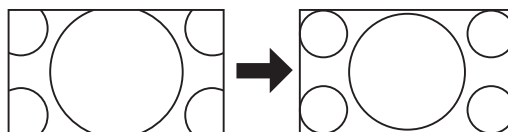


1  を押し、 で「HDMI設定」を選び、 または  を押す。



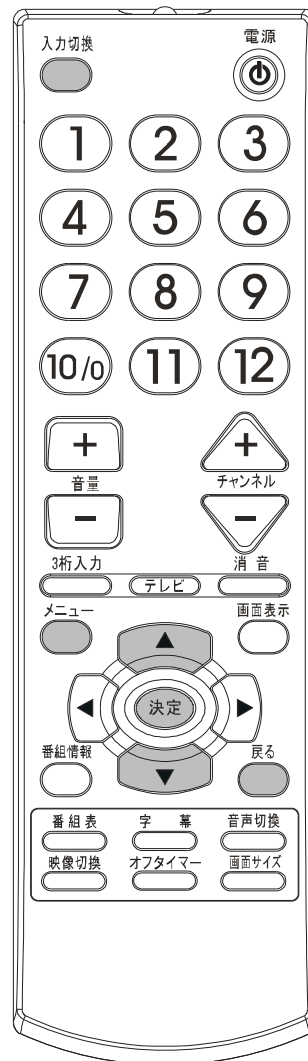
2  または  を押す。

3  で「DVI」を選び、 を押す。



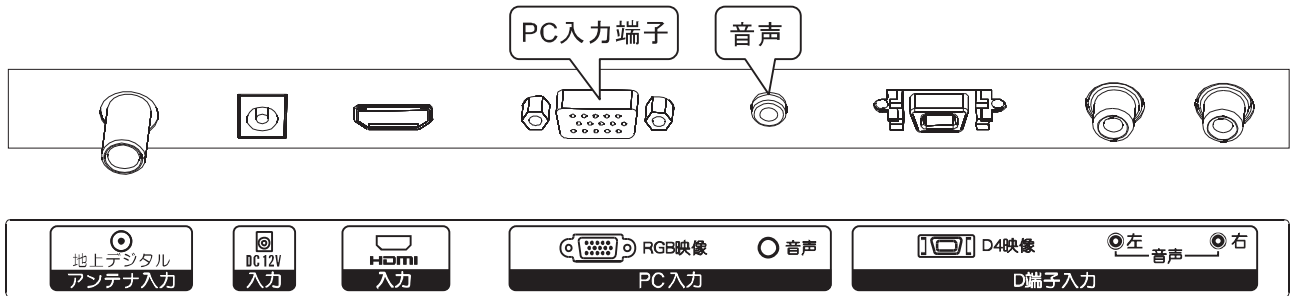
4 操作終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。



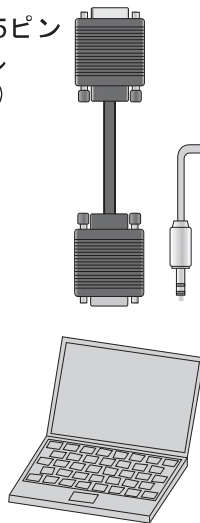
他の機器と接続するつづき

パソコンをつなぐ



- ※ このテレビには、アナログ RGB (D-sub15 pin) 端子を搭載していますので、お手持ちのパソコンを接続することができます。
- ・ 対応出力フォーマットはお手持ちのパソコンの仕様をご確認ください。
 - ・ パソコン及びOSソフトによっては、内容を正しく表示できない場合があります。接続表示方法については、お手持ちのパソコンの取扱説明書をご確認ください。

ミニD-sub 15ピンケーブル (市販品)



口径3.5mmステレオミニプラグ音声ケーブル (市販品)

注意

- ・ 対応入力解像度については62ページの「対応信号タイミング(PCモード)」をご参照ください。
- ・ PC入力の場合は、無信号状態が約15秒間続くと、バックライトが消灯し、電源ランプ（橙）が点滅します。PC入力信号があれば、直ちに立ち上がります。

【使いかた】

1 テレビとパソコンの電源を入れる。

2 リモコンの  を押して、入力機器選択のリストを表示させる。

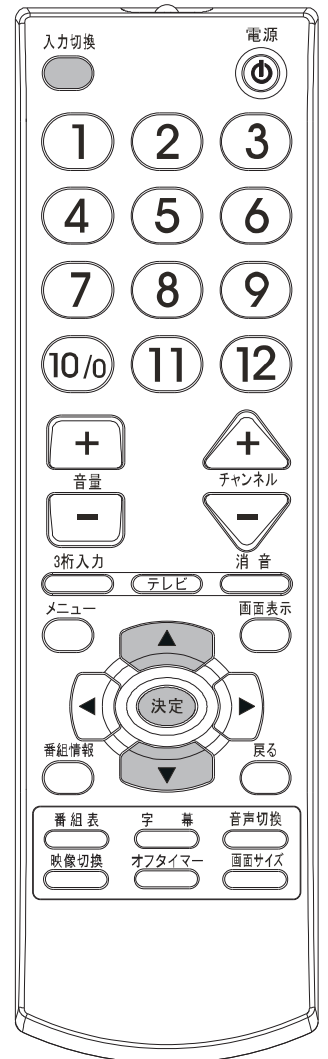


 で「PC」を選び、 を押す。

- ・ 本体上面の入力切換ボタンでも押すたびに下記のように入力機器が切り換わります。
テレビ⇒ビデオ ⇒D端子 ⇒PC⇒HDMI

3 パソコンを操作する。

4 画面の調整は、47ページをご参照ください。




チャンネルを設定する

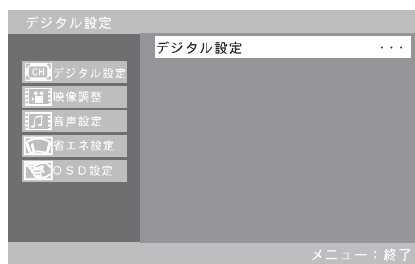
- 地上デジタル放送の受信環境についてのご注意
 - ・地上デジタル放送を受信するには地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器等が必要になる場合もあります。放送エリア内であっても地形や建物などによって電波が遮られ受信できない場合があります。チャンネルにより受信感度が異なり、上記の諸条件によりチャンネルが受信できない場合があります。
 - ・マンション等の共同受信設備がデジタル放送に対応していない場合があります。その際はマンションの管理者や共同受信組合など施設を管理運営している団体、会社などにご相談ください。
 - ・本機はケーブルテレビのパススルー方式に対応しております。チャンネル設定時に「探す(全チャンネル)」を選んでください。詳しくはご利用のケーブルテレビ局にお問い合わせください。
 - ・室内アンテナを使用する場合、設置場所の周囲の電波状況、障害物、設置環境によっては、電波状況が悪くなり、映像、音声が停止したり、ノイズが出て使用できなくなることがあります。室外に設置されたアンテナなど受信状況の良いアンテナに接続されることをおすすめします。
- 地上デジタル放送チャンネルを受信するため、地域設定をお住まいの地域に設定します。チャンネル設定の前に、必ず地域設定を行ってください。
- 地域設定を行った後にチャンネル自動設定を行うことで、受信できるチャンネル(放送波)を数字ボタンへ自動で登録(割りつけ)することができます。
- 受信したチャンネル(放送波)は、手動でもリモコンの数字ボタンへ登録(割りつけ)することができます。
- B-CASカードを正しく挿入してください(11ページをご参照ください)。

[受信設定]

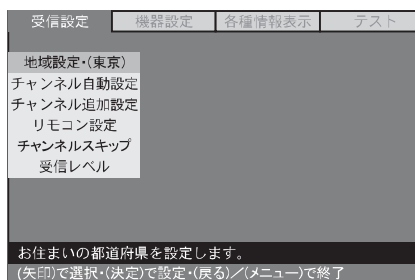
地域設定

- ・地上デジタル放送チャンネルを受信するため、地域設定をお住まいの地域に設定します。チャンネル設定の前に、必ず地域設定を行ってください。
- ・リモコンボタンの割りつけは、地域設定にて設定した地域内の放送が優先して割りつけられます。地域外の放送を受信する場合には、チャンネル+/-もしくは、EPG(番組表)から選局が可能です。
- ・ を押し、地上デジタル放送を画面に表示してください。
- ・最初に電源を入れると「(メニュー) ボタンを押してチャンネル設定を行ってください」と表示されている画面が地上デジタル放送の画面です。

1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。



2  で「受信設定」を選び、 で「地域設定・(東京)」※1を選び、 を押す。

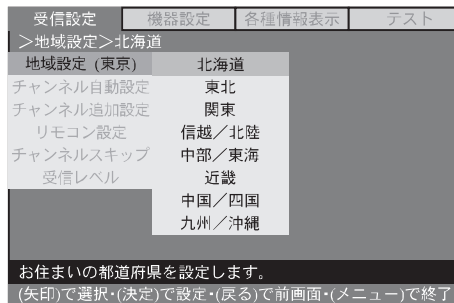


※1 初期値は「地域設定(東京)」となっています。すでに設定がされている場合は最後に設定された都道府県名が()内に表示されています。



チャンネルを設定するつづき

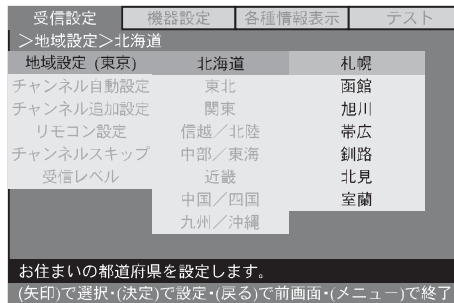
3 でお住まいの地域を選び、**決定**を押す。



「地上デジタル放送のチャンネル一覧表」(58~59ページ)をご覧になり、地域を選びます。


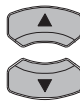

地上デジタル放送への移行にともない、受信地域が変更されている場合があります。お住まいの地域をよく確認して設定を行ってください。

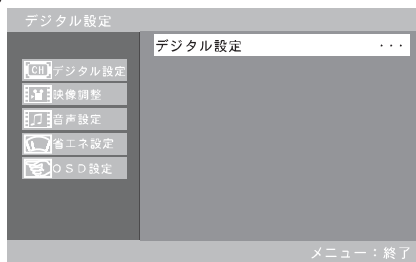
4 でお住まいの都道府県を選び、**決定**を押す。

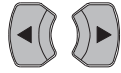



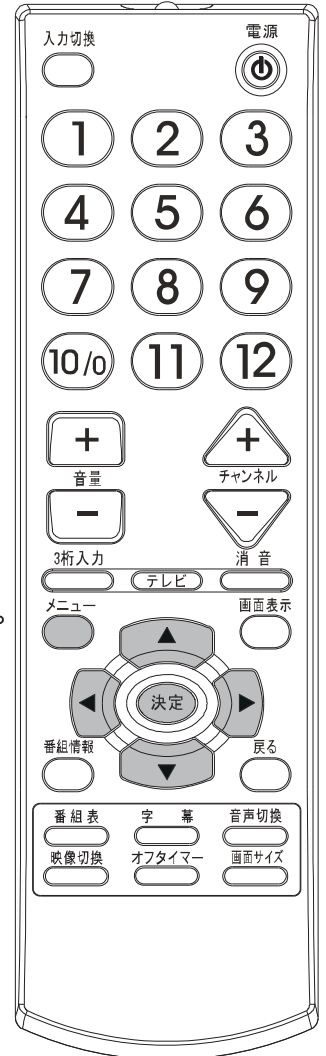
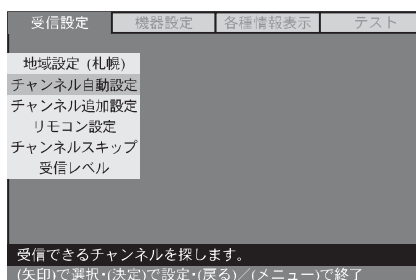
受信チャンネル自動設定

- ・現在受信可能なチャンネルを自動で検索します。
- ・検索後には、リモコンの数字ボタンへ自動でチャンネル(放送波)を割りつけます。
- ・前項目の地域設定と違う地域のチャンネルを検索して発見しても、リモコンにチャンネルを割りつけません。

1 を押し、で「デジタル設定」を選び、**決定** または を押す。

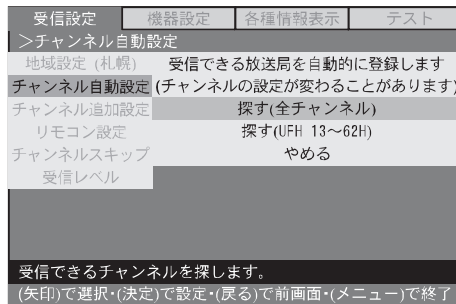


2 で「受信設定」を選び、で「チャンネル自動設定」を選び、**決定**を押す。

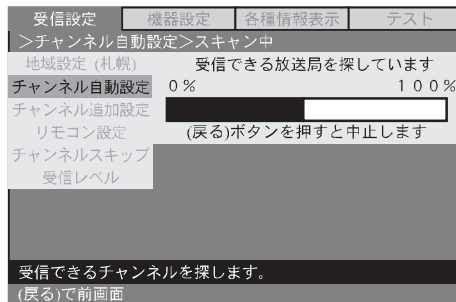


チャンネルを設定するつづき

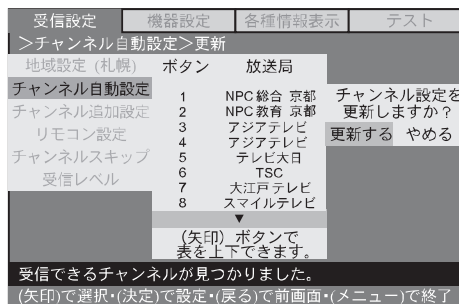
3  で「探す(全チャンネル)」を選び、 を押す。



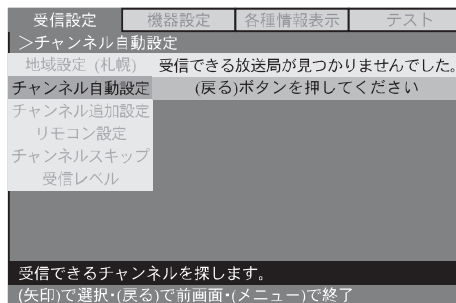
4 スキャン中



5 スキャンが終わりましたら、 で「更新する」(または「やめる」)を選び、 を押して  で終了する。



・スキャン中に放送波が見つからなかった場合は、「見つかりませんでした」と表示されます。



お知らせ

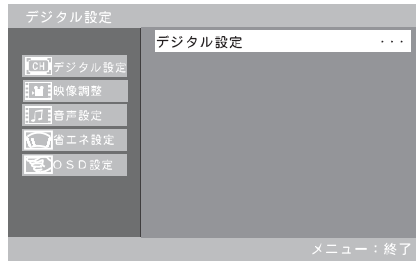
- ・「全チャンネル」では、UHF13~62ch, CATV (C13~C63)すべてのチャンネルがスキャンされます。
- ・「UHF13~62CH」では、UHF13~62chのみがスキャンされます。
- ・スキャン中に放送波が見つかりると、地域設定にてあわせた地域のチャンネル(放送波)をチャンネルボタンへ設定します。

チャンネルを設定するつづき

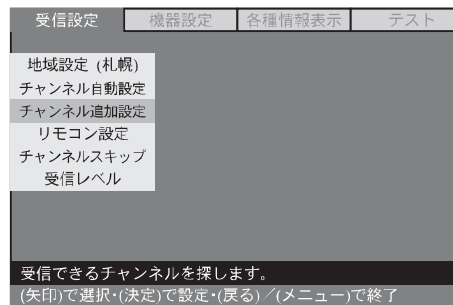
チャンネル追加設定

すでに地上デジタル放送を視聴していて、チャンネルや放送局が追加された場合に実行するメニューです。

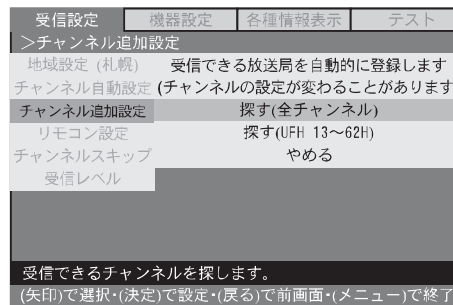
- 1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押す。



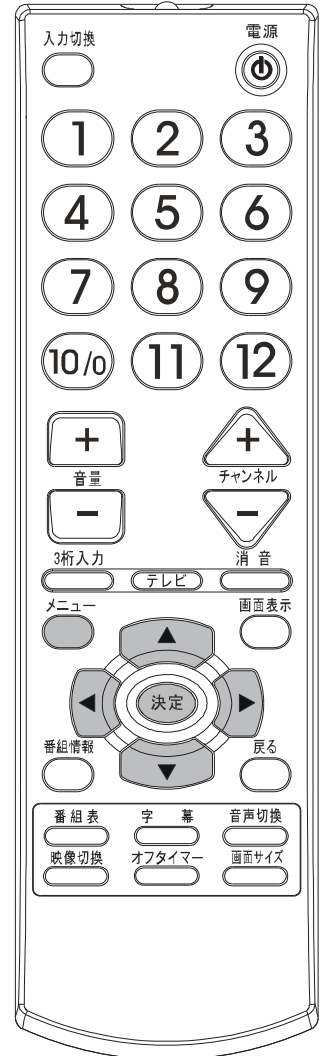
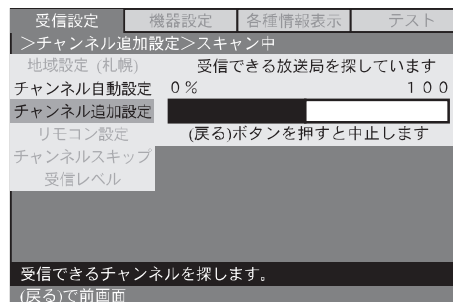
- 2 で「受信設定」を選び、 で「チャンネル追加設定」を選び、 を押す。



- 3 で「探す(全チャンネル)」を選び、 を押す。

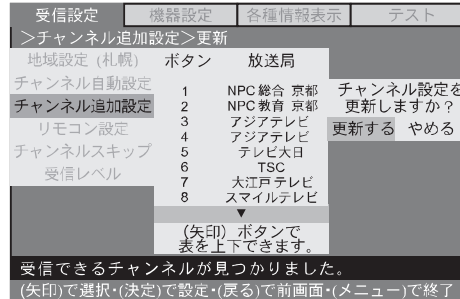


- 4 スキャン中

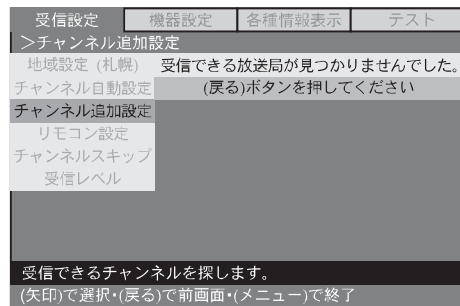


チャンネルを設定するつづき

- 5 スキャンが終わりましたら、 で「更新する」(または「やめる」)を選び、 を押して で終了する。



- ・ スキャン中に放送波が見つからなかった場合は、「見つかりませんでした」と表示されます。



お知らせ

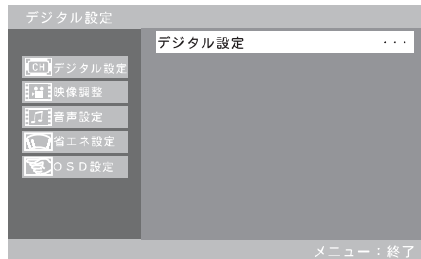
- ・ 「全チャンネル」では、UHF13~62ch, CATV (C13~C63) すべてのチャンネルがスキャンされます。
- ・ 「UHF13~62CH」では、UHF13~62chのみがスキャンされます。
- ・ スキャン中に放送波が見つかると、地域設定にてあわせた地域のチャンネル(放送波)をチャンネルボタンへ設定します。

リモコン設定

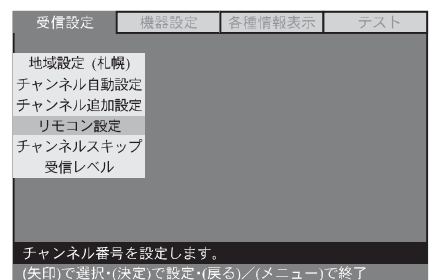
- ・ リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)へ、お好みの放送局(チャンネル)を割り当てることができます。



- 1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押す。



- 2 で「受信設定」を選び、 で「リモコン設定」を選び、 を押す。

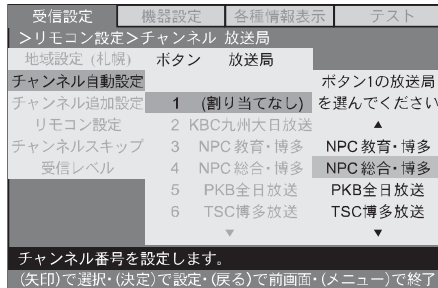


チャンネルを設定するつづき

3  で登録されているチャンネル（リモコン数字ボタン）を選び、 を押す。







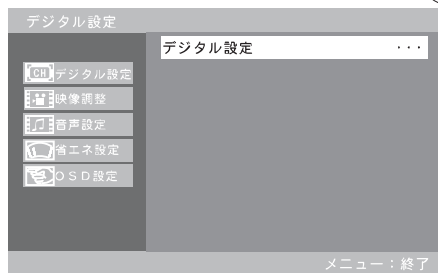
でお好みのチャンネル（放送局）を選び、 を押す。







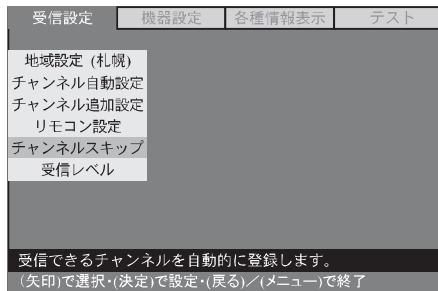
チャンネルスキップ

・放送のないチャンネルを飛び越して（スキップ）選局できます。

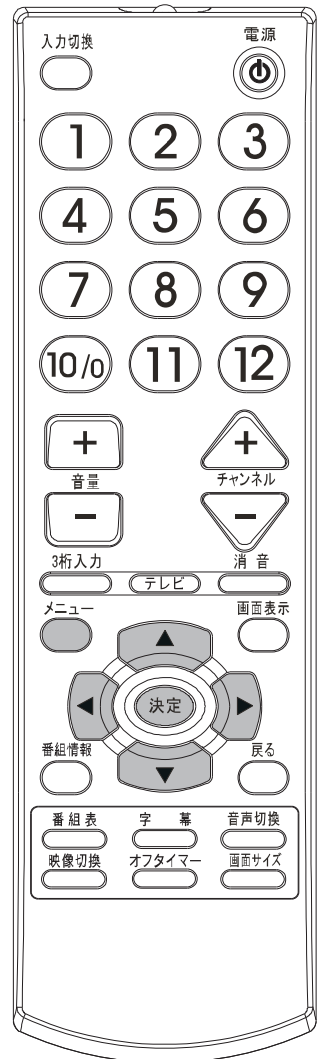
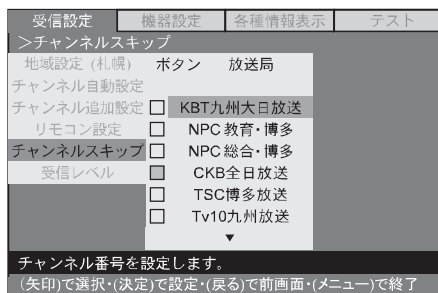
1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。



2   で「受信設定」を選び、 で「チャンネルスキップ」を選び、 を押す。



3  でスキップを指定するチャンネルを選び、 を押す。



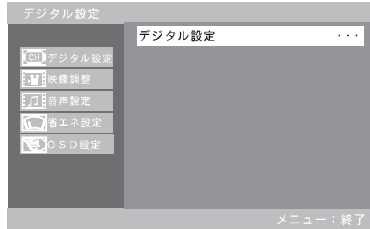
- ・選択した放送局は、数字ボタンを押しても視聴できなくなります。
- ・チャンネル (+/-) ボタンで順次選局しても、ここで選択した放送局は表示されずにスキップして次の放送局が選局されて視聴できます。

チャンネルを設定する つづき

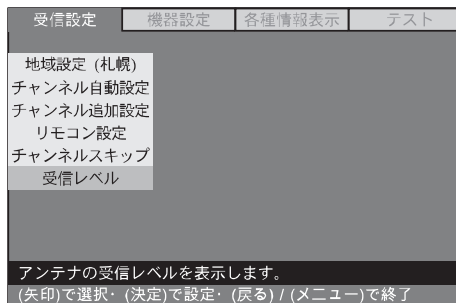
受信レベル表示

・受信レベルは信号品質を表します。高画質番組を楽しむためには、十分な受信レベル(目安60%)を確保する必要があります。確認方法は次の通りです。

1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押す。



2 で「受信設定」を選び、 で「受信レベル」を選び、 を押す。



3 ●チャンネルリストから指定して受信レベルを表示させる場合

でチャンネルを選び、 を押すと、受信レベルが表示されます。

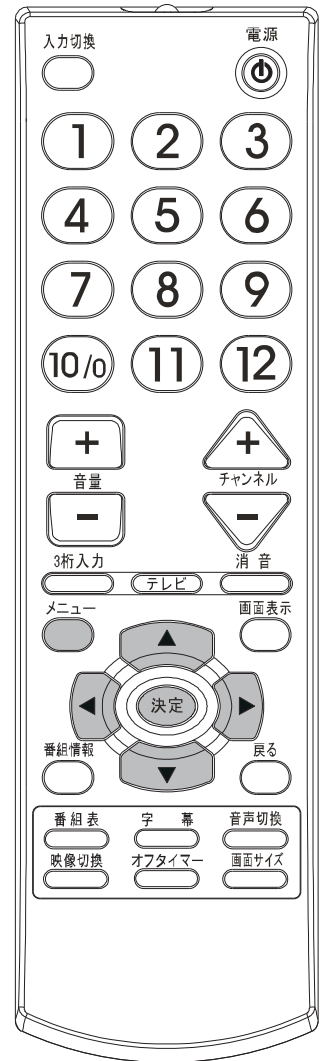
受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
>受信レベル			
地域設定(札幌)	表示するチャンネルを選んでください		
チャンネル自動設定	ボタン	3桁CH	物理CH
チャンネル追加設定	1	011	KBT九州大日放送 31
リモコン設定	2	021	NPC教育・博多 22
チャンネルスキップ	3	031	NPC総合・博多 28
受信レベル	4	041	PKH全日放送 30
	5	051	TSC博多放送 32
	7	071	Tv10九州放送 26
アンテナの受信レベルを表示します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			

受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
>受信レベル>受信レベル表示			
地域設定(札幌)	受信レベル/NPC総合・博多(1)		
チャンネル自動設定	弱		
チャンネル追加設定	強		
リモコン設定			
チャンネルスキップ	電波の強さ=75%		
受信レベル	物理チャンネル=28ch		
アンテナの受信レベルを表示します。 (矢印)で選択・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			

●物理チャンネルを指定して受信レベルを表示させる場合

で「物理CH指定」を選び、 を押す。

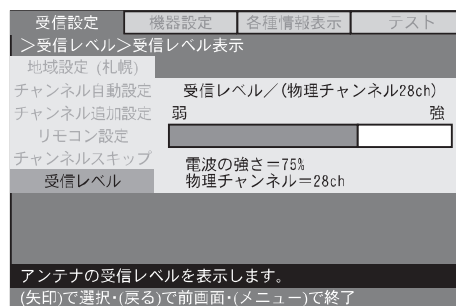
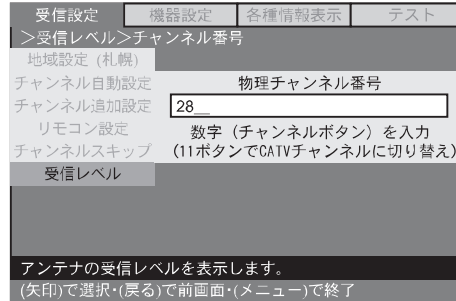
受信設定	機器設定	各種情報表示	テスト
>受信レベル			
地域設定(札幌)	表示するチャンネルを選んでください		
チャンネル自動設定	ボタン	3桁CH	物理CH
チャンネル追加設定	3	031	NPC総合・博多 28
リモコン設定	4	041	PKH全日放送 30
チャンネルスキップ	5	051	TSC博多放送 32
受信レベル	7	071	Tv10九州放送 26
	8	081	TNBテレビ西放送 26
	—		(物理CH指定)
アンテナの受信レベルを表示します。 (矢印)で選択・(決定)で設定・(戻る)で前画面・(メニュー)で終了			



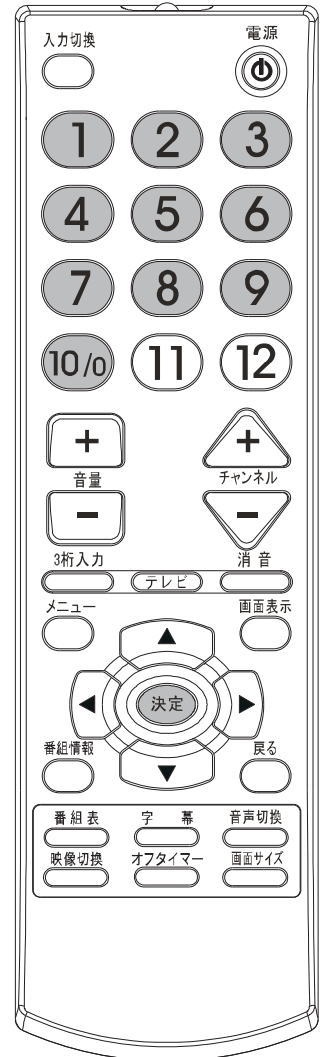
チャンネルを設定するつづき

3 ① ~ ⑩/① でチャンネル番号を入力して **決定** を押す。

(⑩/① は「0」として機能します)



・ **⑪** でCATVチャンネル番号入力へ、**⑫** で地上デジタル放送チャンネル番号入力へ切り替えられます。



注意

- ・ 受信レベルが高くても画像にノイズが発生する場合があります。原因として、アンテナからTVまでの経路に取り付けられているブースターの性能が適していない可能性が考えられます。その場合はお買い上げの販売店または工事業者にご相談ください。その他の原因の可能性がある場合は54~55ページ「故障かな! ?と思ったら」をご覧ください。「電波の強さ」の値により、プログレスバー (受信レベルを示すバーグラフ) の色が変わります。
 赤: 0~39% 橙: 40~59% 緑: 60~100%

ダウンロードを行う

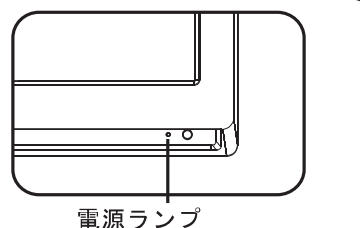
- ・ 本機は、ソフトウェアのアップデートや機能改善などを行うために、地上デジタル放送電波からアップデートデータをダウンロードし、ソフトウェアを書き替えることができます。
- ・ ダウンロードを実行するために、本機の電源プラグをACコンセントに接続してください。
- ・ ダウンロードをするための受信レベルの目安は60%以上必要です (受信レベル確認方法は25ページをご覧ください)。
- ・ ダウンロードは本機の電源オフ (待機) 状態のみで実行されます。
- ・ ダウンロードが実施される前にメッセージが表示されます (56ページをご参照ください)。

ご注意

ダウンロードには、

- ・ 本機前面の電源ランプ (赤) が点滅します。
- ・ 数分程度がかかります。

この間に、本機ボタンとリモコンの操作、電源プラグの抜き差しをしないでください。



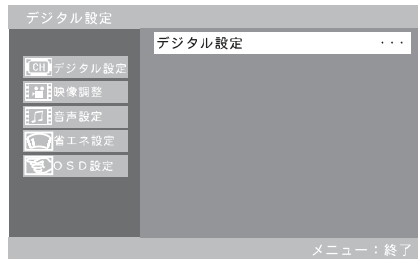
そのほかのデジタル設定をする

[機器設定]

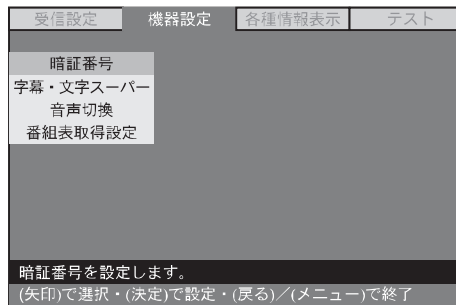
暗証番号設定

- ・暗証番号を設定することによって、お客様が登録されたデジタル設定の各種設定状態を保護することができます。
- ・お買い上げ時は暗証番号が「9999」に設定されています。

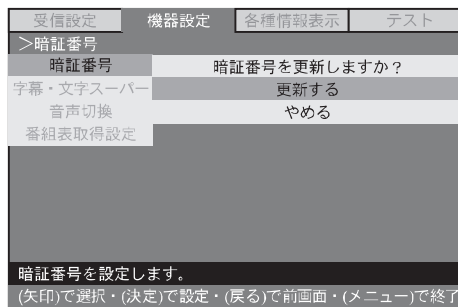
1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押す。



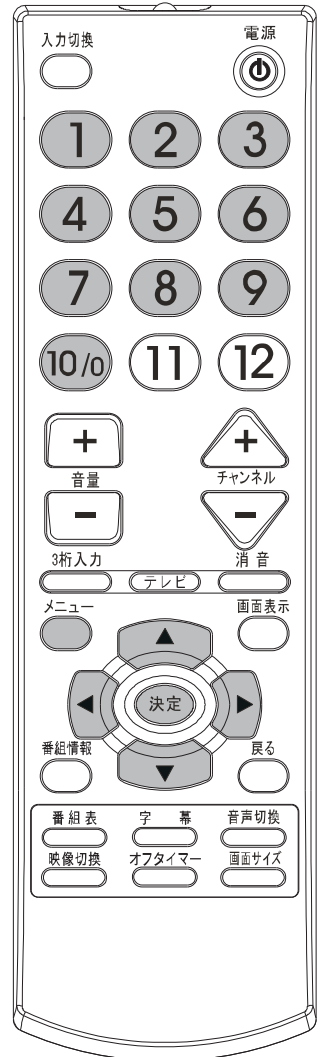
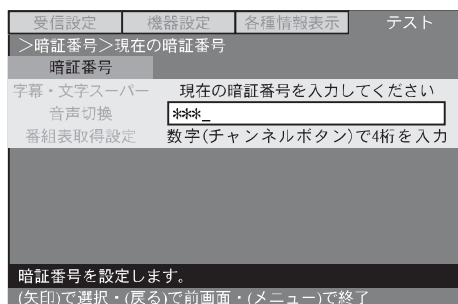
2 で「機器設定」を選び、 で「暗証番号」を選び、 を押す。



3 で「更新する」を選び、 を押す。



4 ~ で現在の暗証番号4桁を入力する。
(は「0」として機能します)

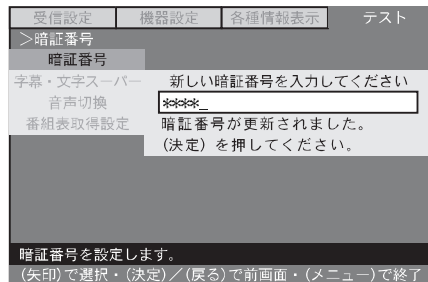


工場出荷状態に戻すには暗証番号の入力が必要です。お客様がご自身で設定された暗証番号をお忘れになった場合、暗証番号の解除ができなくなってしまいます。あらかじめご了承の上、暗証番号はご自身でメモに残すなどして十分に管理いただきますようお願いいたします。

そのほかのデジタル設定をする つづき

5 ① ~ ⑩/0 で新しい暗証番号4桁を入力し、⑫ を押す。

(⑩/0 は「0」として機能します)

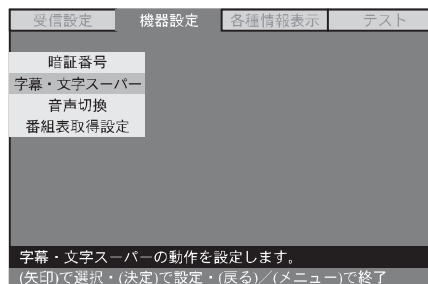


字幕・文字スーパーの設定

- ・地上デジタル放送に付加して送られてくる字幕・文字スーパーの表示方法を設定します。
- ・出荷時は字幕「なし」、文字スーパー「第1言語」に設定されています。
- ・字幕：放送されている映像・音声と同期した字幕サービス（訳字字幕など）
- ・文字スーパー：放送されている映像・音声と同期していない字幕サービス（ニュース速報、編成ことわり、時報など）
- ・放送されている映像に初放送前から入っている字幕や文字スーパーなどは切り換えできません。
- ・放送されている番組に字幕や文字スーパーが無い場合は、ここで表示するように設定しても実際のテレビ画面には表示されません。ここで字幕や文字スーパーを表示するように設定をすることで、字幕や文字スーパー放送を受信して視聴したときに表示されるようになります。

1 メニュー を押し、▲▼ で「デジタル設定」を選び、⑫ または ▶ を押す。

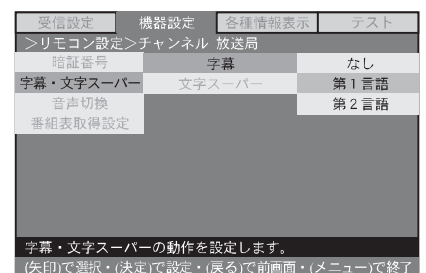
2 ◀▶ で「機器設定」を選び、▲▼ で「字幕・文字スーパー」を選び、⑫ を押す。



3 ▲▼ で「字幕」を選び、⑫ を押す。

▲▼ で「なし」、「第1言語」、「第2言語」から選び、

⑫ を押す。



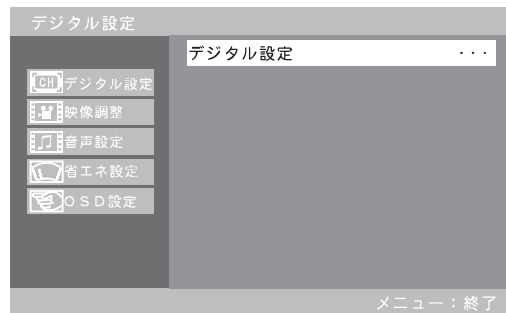
そのほかのデジタル設定をするつづき

- 4 同じ方法で、文字スーパーの設定を「なし」、「第1言語」、「第2言語」へ切り換えることができます。

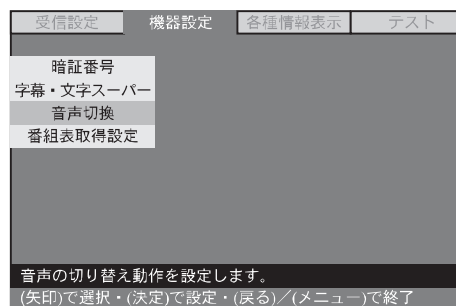
音声切換

- ・複数の音声がある番組を視聴される場合に、音声を切り換えることができます。
- ・音声切換ボタンでも変更できます。音声切換ボタンの説明は45ページを参照してください。

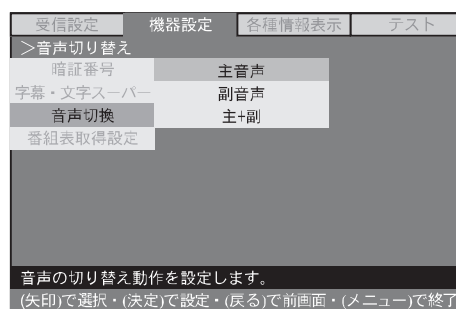
- 1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押す。



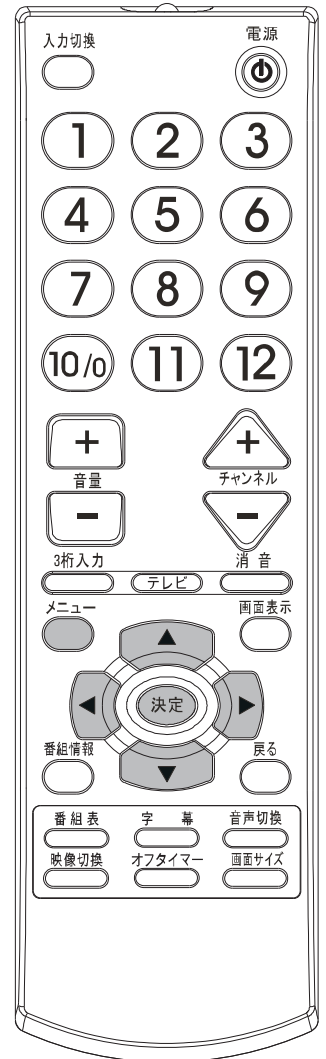
- 2 で「機器設定」を選び、 で「音声切換」を選び、 を押す。



- 3 で、「主音声」「副音声」「主+副」のいずれかを選び、 を押す。



- ・ここで音声切換を設定しても、放送されている番組が複数音声を放送していない場合は適用されません。

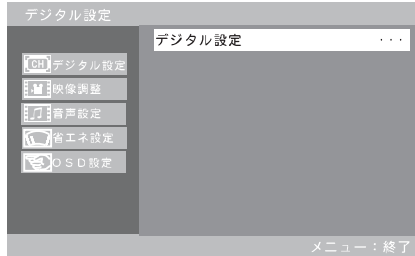


そのほかのデジタル設定をするつづき

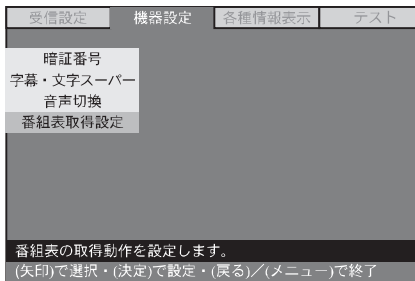
番組表取得設定

- ・番組表を自動で取得するかどうかの設定ができます。
- ・番組情報をタウンロードするには多少時間がかかります（電波状況によります）。

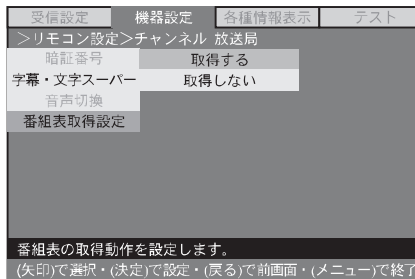
1 を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または を押し。



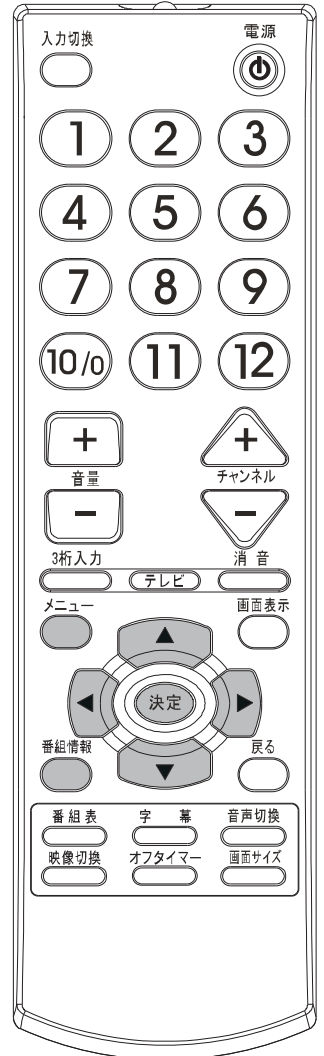
2 で「機器設定」を選び、 で「番組取得設定」を選び、 を押し。



3 で「取得する」を選び、 を押し。

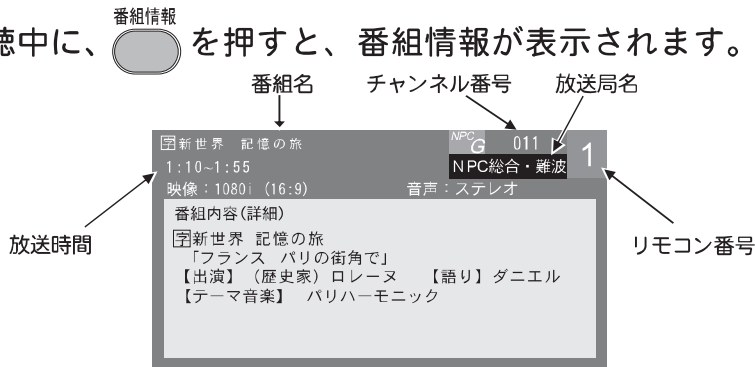


- ・ここで番組表を「取得する」に設定しても、実際にチャンネルを視聴することで、そのチャンネルの番組表を表示します。番組表の内容が表示されないチャンネルがある場合は、そのチャンネルを数分間（目安5分以上）視聴していただくことで3日分の番組表が表示されるようになります。



番組情報を見る

1 視聴中に、 を押しと、番組情報が表示されます。



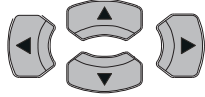
- ・表示中に を押しと表示が消えます。

その他のデジタル設定をする つづき

- 電子番組表 (EPG 【Electronic Program Guide】 番組情報：最大 3 日間分) を表示することができます。

番組表を見る

デジタル放送を視聴中に  を押すと、番組表が表示されます。

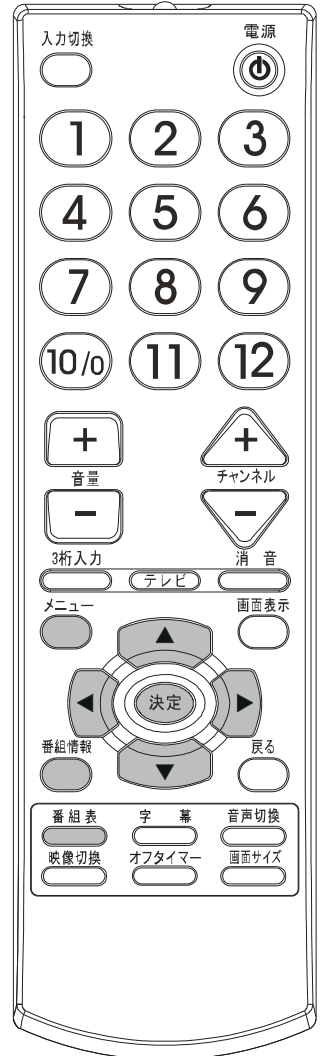


で項目を選び、 を押す。

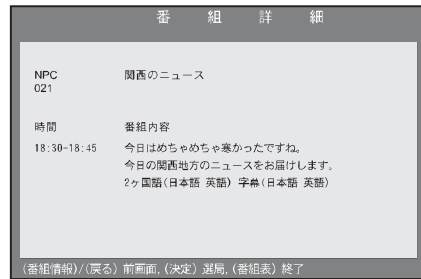
- 番組表に番組が表示されないチャンネルがある場合は、そのチャンネルを視聴していただくことで番組表が更新されます。それでも番組表に表示されない場合は、デジタル設定⇒機器設定⇒番組表取得設定を「取得する」に設定して、もう一度番組表を確認してください。
- 受信状態が悪いと番組表を取得出来ないことがあります。

番 組 一 覧						
関西のニュース				2/15(木) 19:00-20:00		
▲	NPC教育 難波	021	022	023	MBT全日放送	難波テレビ
					041	042
18時	夕方のニュース				MBTナウ	ハッピーゲット!
19時	難波のニュース				まほうのランプ	難波の女
20時	天気予報					ダイレクトニュース
21時	夜のニュース				レッツ フレンド	クイズ一攫千金
▼					あしかチャンネル	

(矢印) 選択、(番組情報) 詳細、(決定) 選局、(戻る)/(番組表) 終了






2 番組詳細表示

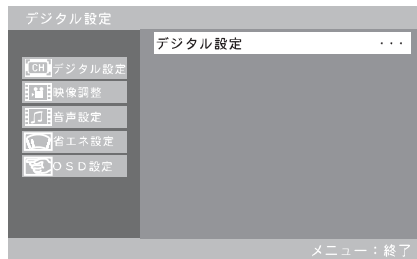






[各種情報表示]

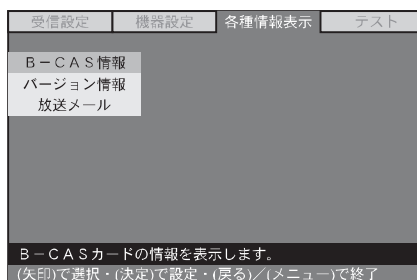
B-CASカード情報を見る

- B-CASカードの情報を表示します。
- 本機からB-CASカードを取り外さなくても、リモコン操作によってカード番号が確認できます。

- メニュー  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。

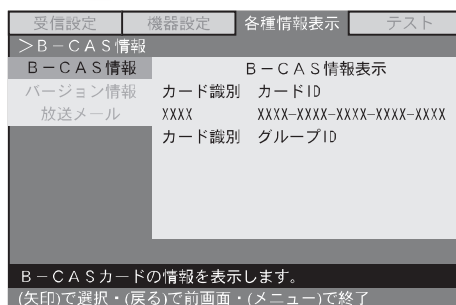


-   で「各種情報表示」を選び、 で「B-CAS情報」を選び、 を押す。



その他のデジタル設定をする つづき





- 3 カード情報を確認後、 で終了する。

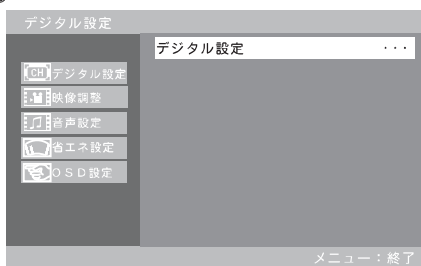






- ・「B-CASカードID」は、お問い合わせの際にも必要です。

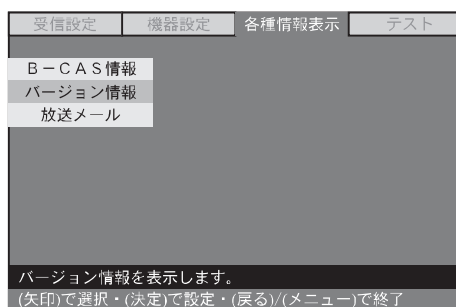
バージョン情報を見る

- ・現在の本機ソフトウェア情報を確認することができます。通常使用しているときは確認をする必要はありません。

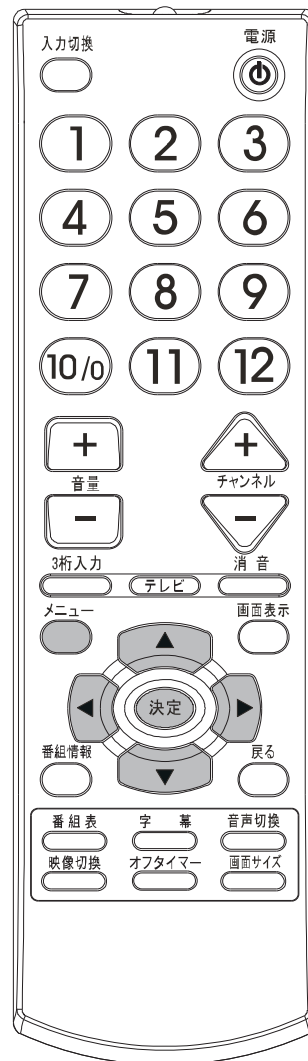
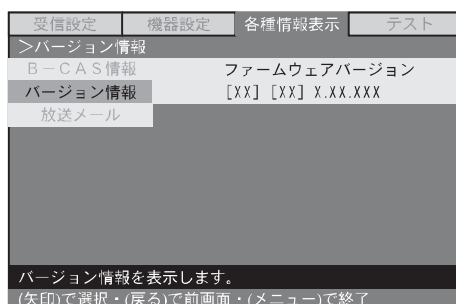
- 1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。



- 2   で「各種情報表示」を選び、 で「バージョン情報」を選び、 を押す。







- 3 バージョン情報を確認後、 で終了する。

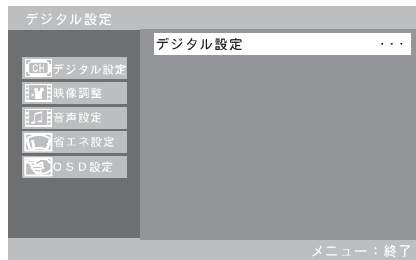


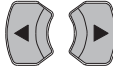


そのほかのデジタル設定をするつづき

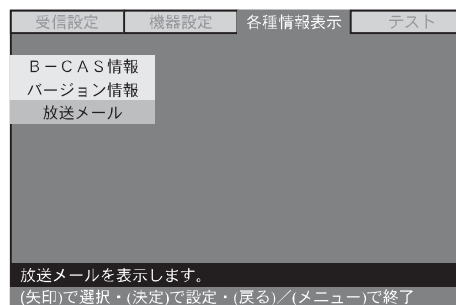
放送メールを見る



- ・メールには、放送局からのお知らせや、本機の機能向上のためのダウンロード情報などがあります。
- ・メールは最大10件まで保存できます。10件を超えるメールは、自動的に古いものから順に削除され、新しいメールが追加されます。

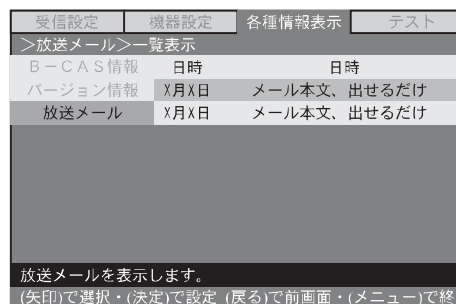
1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。



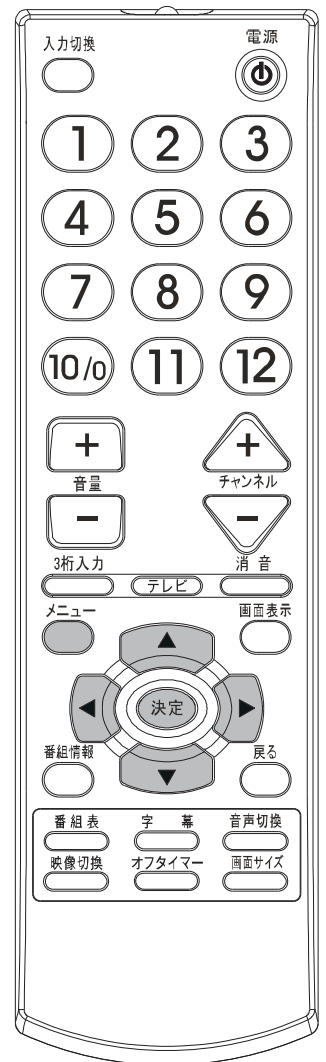
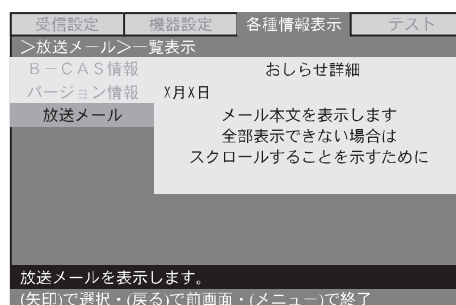
2  で「各種情報表示」を選び、 で「放送メール」を選び、 を押す。



3  で確認したいメールを選び、 を押す。





4 メールを確認した後、 で終了する。



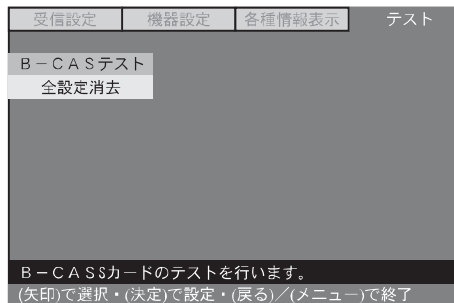
そのほかのデジタル設定をする つづき



B-CASテストをする

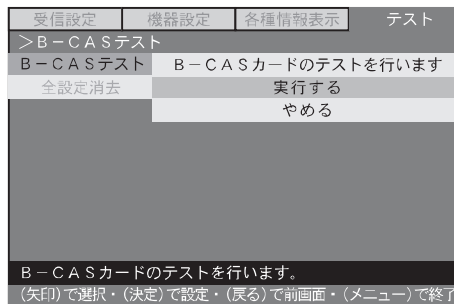
- ・B-CASカードが正常に使用出来るかどうかのテストができます。通常使用しているときにはテストする必要はありません。

1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押す。

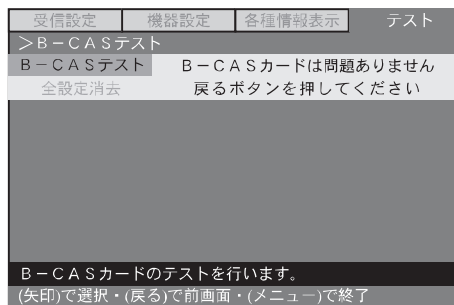
2  で「テスト」を選び、 で「B-CASテスト」を選び、 を押す。



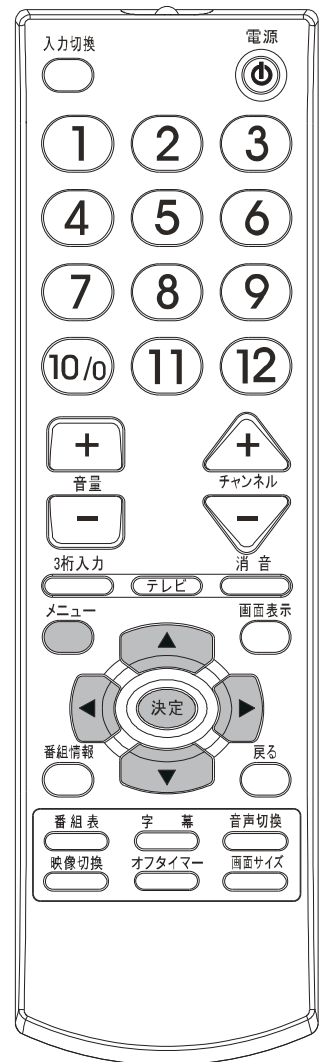
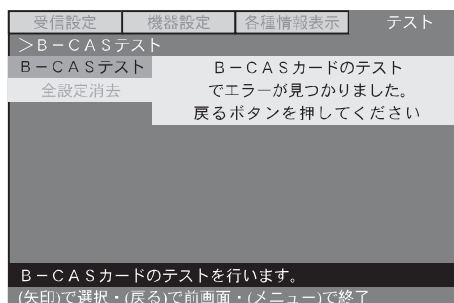
3  で「実行する」を選び、 を押す。



4 B-CASカードに問題が無い場合は下図のように表示されます。



B-CASカードに問題（エラー）がある場合が下図のように表示されます。54ページの「故障かな！？と思ったら」をご覧ください。

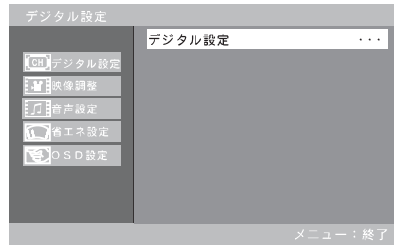


そのほかのデジタル設定をする つづき

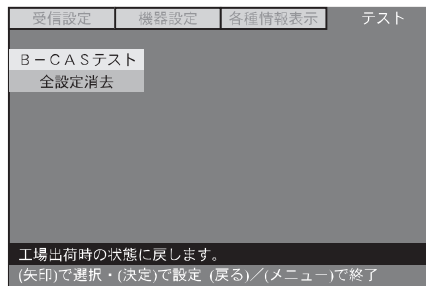
全設定消去

- ・「全設定消去」とは、実行することでデジタル設定にて設定した項目や各値（チャンネル設定など）をお買い上げ時の設定（工場出荷状態）に戻すことができます。初期化、初期状態と記載することもあります。

1  を押し、 で「デジタル設定」を選び、 または  を押し。



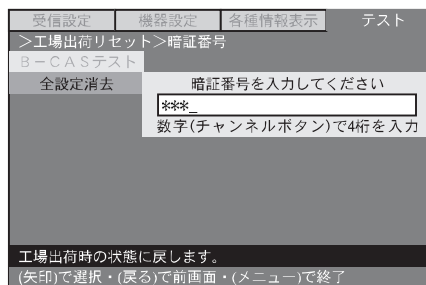
2   で「テスト」を選び、 で「全設定消去」を選び、 を押し。





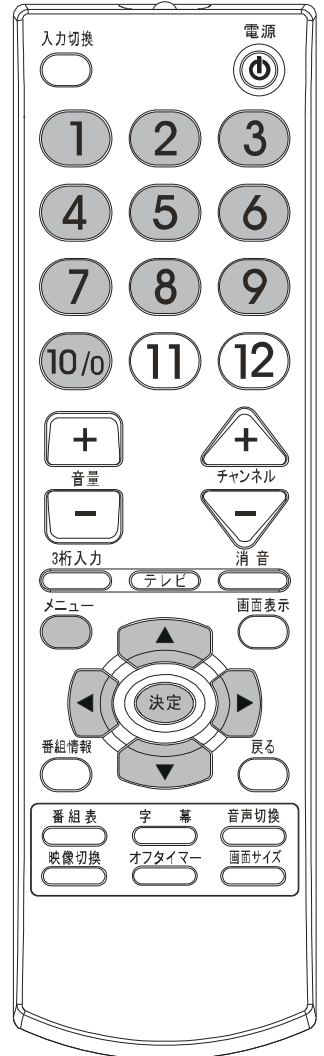
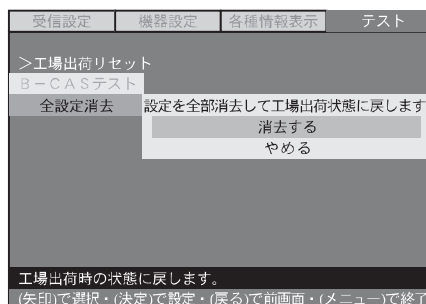
3  ~  で暗証番号4桁を入力する。

( は「0」として機能します)

- ・暗証番号設定は、27ページをご参照ください。





4  で「消去する」を選び、 を押しとお買い上げ時の設定（工場出荷状態）に戻すことができます。



テレビ番組を見るとき

- アンテナ線の接続は、13ページをご参照ください。

1 本体の上部にある  またはリモコン  を押し、電源のオン オフ（待機状態）を切り換えることができます。電源ボタンを押し、電源をオンにしてテレビを起動させてください。

- ・電源ボタンを押して画面が消えた場合は待機状態になります。本体の主電源は切れていません。。
- ・電源プラグをコンセントから抜くと、本体の通電を完全に切ります。
- ・長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源ボタンを押す…待機状態から電源オン状態になります。
電源ボタンを再度押す…電源オン状態から待機状態になります。

2 音量(+/-)ボタンで音量を調整する


- ・音量は0~60の範囲で調整できます。

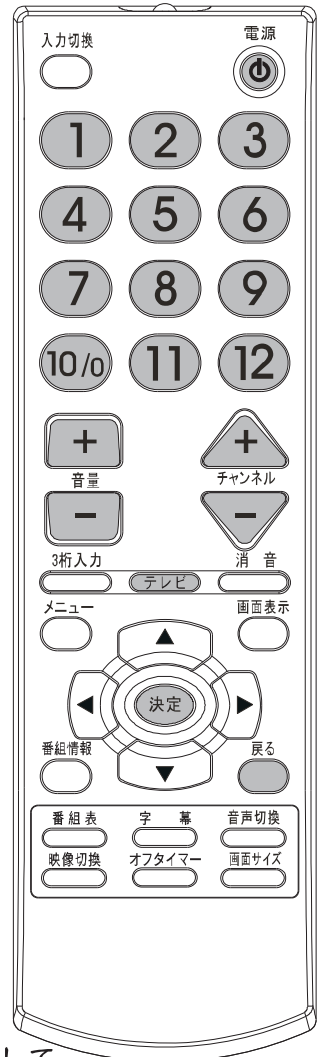


- ・ボタンを長押しすることで連続して調整することができます。
- ・音量を大きくするとノイズが聞こえる場合があります。気になる場合は音量を下げてください。
- ・より大きい音声でお楽しみいただく場合には、外部スピーカーの使用を推奨しています。

3 チャンネルを選ぶ




- ・  を押しと地上デジタル放送の視聴画面へ切り換わり、最後に選局していたチャンネルになります。
- ・地上デジタルチャンネルの設定は19ページをご参照ください。
- ・数字ボタンおよびチャンネル (+/-) ボタンでチャンネルを選べます。
- ・放送局によっては編成チャンネル（1つの放送局から複数の番組）を放送している場合があります。チャンネル (+/-) ボタンでチャンネルを選択すると編成チャンネルを視聴できる場合があります。
- ・編成チャンネルをチャンネル (+/-) ボタンで視聴できない場合は「3桁入力」ボタンから視聴してください。
- ・編成チャンネル放送時にチャンネル (+/-) ボタンを押すと、2~3回同じ番組が映る場合がある、チャンネルボタンへ割り付けられていない放送局が選択できる、放送されていても選択できない放送局がある、連続して切り換えると違う順番で放送局を選択するなどの状況がありますが故障ではありません。気になる場合は数字ボタンから直接 チャンネルを選択してください。

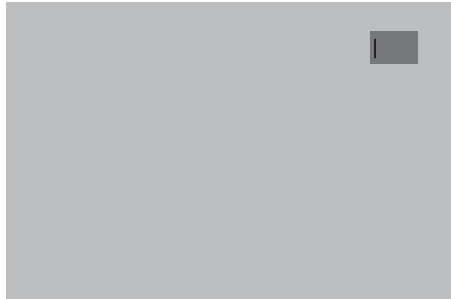


※緊急警報放送（EWS）のメッセージが表示された場合は「決定」ボタンを押して緊急警報放送が視聴できます。緊急警報放送を視聴した後、または表示しているメッセージ（文字スーパー）を消したい場合は「戻る」ボタンを押してください。詳しい説明は60ページをご覧ください。



3桁入力での選局方法


- ・ 3桁の番号を入力することで、それに対応した地上デジタル放送やCATVのチャンネルを直接選択 視聴できます。

1 地上デジタル放送を視聴中に  を押す。



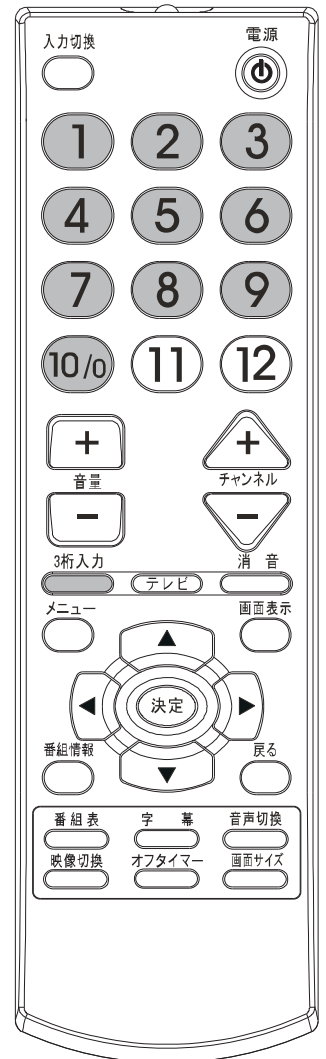
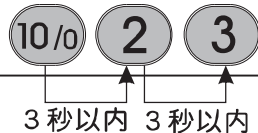
(チャンネル番号入力画面になります)

2  ~  でチャンネル番号を入力する。

- ・  は「0」として機能します。



例：
チャンネル「023」を選ぶとき



お知らせ

- ・ ケーブルテレビを視聴する場合、数字ボタンへ割り当てることができないチャンネルをこの3桁チャンネル入力を用いることで直接選局することができます。
- ・ 編成チャンネルを放送している場合、この3桁チャンネル入力を用いることで直接選局することができます。
- ・ お住まいの地域によっては、地域外の放送局の電波を受信して視聴できる場合があります。設定した地域外のチャンネルは、チャンネルボタンへ割り当てられない場合がありますので、デジタル設定からチャンネルを手動で数字ボタンへ割り当てるか、この3桁チャンネル入力を用いて直接選局してください。
- ・ 枝番を含めた4桁のチャンネル番号には対応していません。




お好み映像・音声設定

お好みの映像モードを選ぶ


1  を押し、 で「映像調整」を選び、 または  を押す。


2  で「映像モード」を選び、 または  を押す。

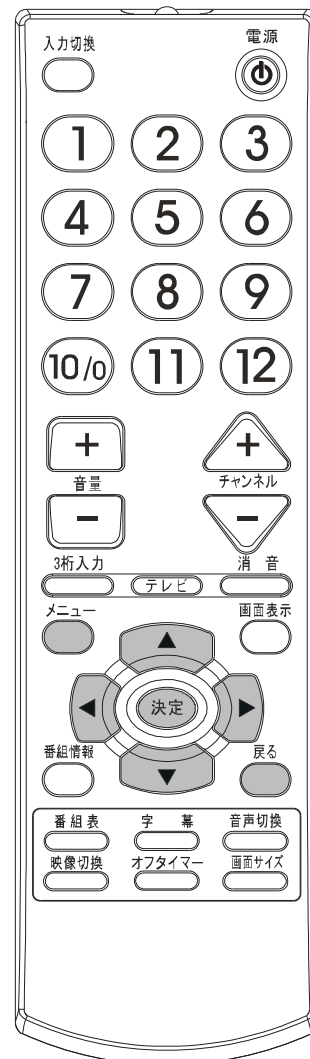


3   で映像モードのいずれかを選び、 を押す。



4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。



	鮮やか	標準	柔らか	お好み
調整項目	明るく、迫力のある映像で楽しむとき	お部屋で落ち着いた雰囲気を楽しむとき	お部屋を少し暗くして柔らかみのある雰囲気を楽しむとき (暖かみのある色あいを再現します。)	お好みに調整した映像で見るとき (調整方法は次のページをご参照ください。)



注意

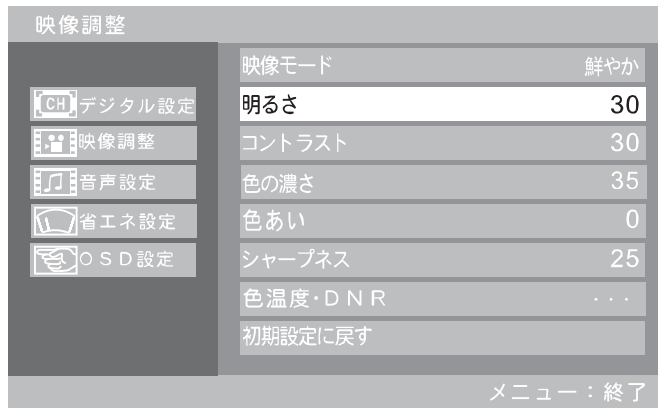
- ・手動で設定値を変更できるのはお好みモードのみとなります。
- ・お好みモード以外で各設定値を変更した場合、自動的に「お好み」モードの値として保存されます。既定のモード（標準、柔らか、鮮やか）の値は既定値のまま残ります。

お好み映像・音声設定 つづき



映像調整について

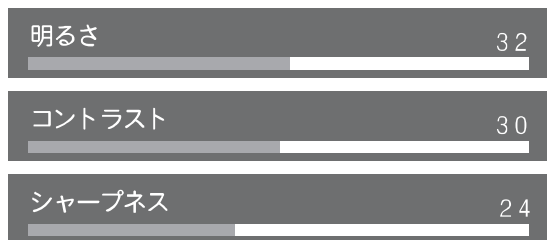
1  を押し、 で「映像調整」を選び、 または  を押す。



2  で調整したい項目を選び、 または  を押す。




・ここで映像設定の調整項目を変更することができます。

3   お好みの映像を調整し、 を押す。

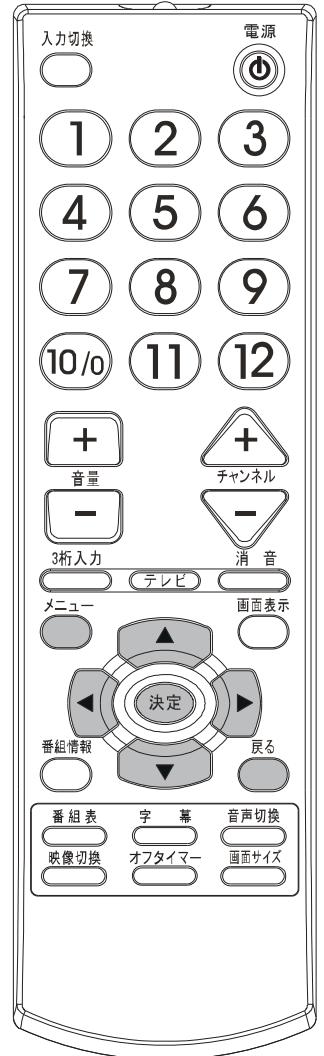


- ・調整項目の詳しい内容については、下表をご参照ください。
- ・  で調整できます。

他の項目を設定するときは、手順2、3繰り返し操作してください。

4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。




調整項目	調整範囲	内 容	カーソルボタン
明るさ	0～60	お好みの見やすい画面の明るさに調整できます。	暗くなる⇔明るくなる
コントラスト	0～60	画像のコントラストを調整できます。	弱くなる⇔強くなる
色の濃さ	0～60	色の濃さを調整できます。	薄くなる⇔濃くなる
色あい	-30～+30	色あい調整できます。	黄色っぽくなる⇔赤色っぽくなる
シャープネス	0～60	画像の輪郭を調整できます。	弱くなる⇔強くなる
初期設定に戻す	映像設定内で変更した各設定を、お買い上げ時の状態へ戻すことができます。		




お好み映像・音声設定 つづき

お好みの色温度を選ぶ




1  を押し、 で「映像調整」を選び、 または  を押す。

2  で調整したい項目を選び、 または  を押す。




3  で「色温度」を選び、 または  を押す。



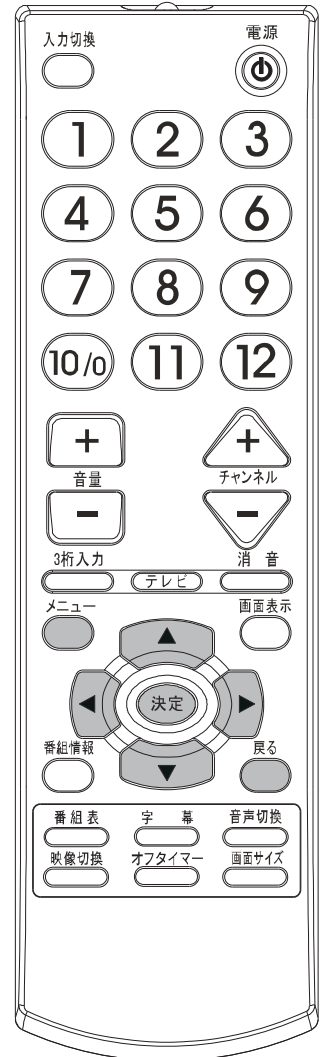
4   で色温度のいずれかを選び、 を押す。



・暖1、暖2は全体的に燈色に見えます。寒1、寒2は青色に見えます。
お客様のお好みに合わせて設定してください。

5 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。



お好み映像・音声設定 つづき

お好みのDNRを選ぶ

DNRとはデジタルノイズリダクションの略称です。ノイズ（軽度の映像障害）を感知した場合に、できるだけ通常視聴の状態を維持できるようにデジタル処理を行う機能のことです。

1 を押し、 で「映像調整」を選び、 または を押す。

2 で調整したい項目を選び、 または を押す。



3 で「DNR」を選び、 または を押す。



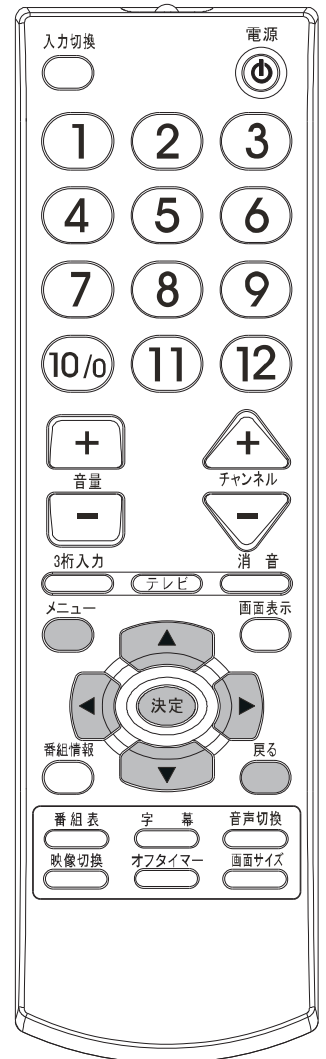
4 でDNRのいずれかを選び、 を押す。



- ・DNRを「高」設定寄りに設定すると、より小さなノイズを感知してノイズの少ない映像を視聴できるようになります。ですが、視聴されている地域や環境によりノイズが多いと、本機の内部デジタル処理が多くなり「画像停止」などの症状が起きてしまい通常視聴が困難になる場合があります。お客様が視聴されている状況に合わせて設定してください。

5 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。

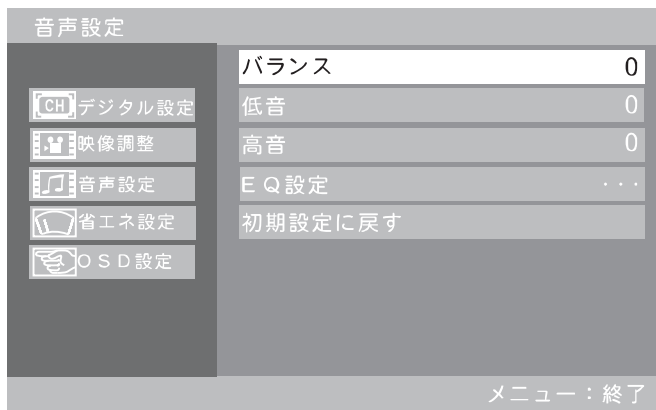


お好み映像・音声設定 つづき

音声調整について

1 を押し、 で「音声設定」を選び、 または を押す。

2 で調整したい項目を選び、 または を押す。



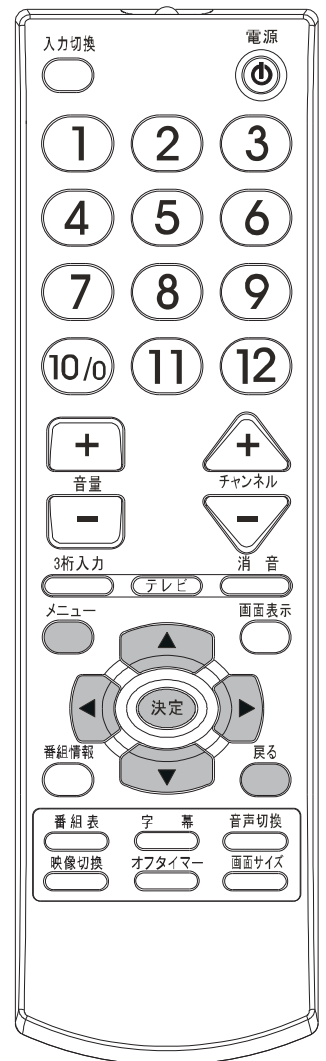
3 お好みの音声を調整し、 を押す。



- 調整項目の詳しい内容については、下表をご参照ください。
- で調整できます。

他の項目を設定するときは、手順2、3繰り返し操作してください。

4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。
1つ前に戻る場合は、 を押す。



調整項目	調整範囲	内容
バランス	左10～右10	左右のスピーカーから出力される音声の割合を調整できます。ヘッドホンからの音声出力にも適用されます。
低音	-5～+5	スピーカーから出力される低音を調整できます。
高音	-5～+5	スピーカーから出力される高音を調整できます。
初期設定に戻す		音声設定内で変更した各設定を、お買い上げの状態へ戻すことができます。

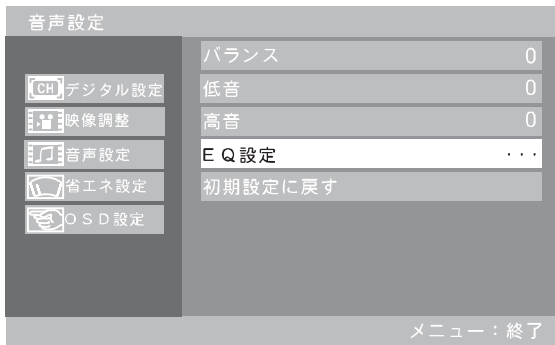
お好み映像・音声設定 つづき

EQ設定とはイコライザー設定の略称です。音声として出力する音域を各値に分けて、それぞれを設定することができます。

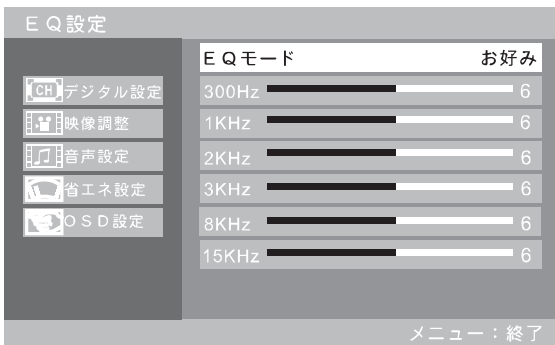
音声のEQ設定



1  を押し、 で「音声設定」を選び、 または  を押す。

2  で調整したい項目を選び、 または  を押す。





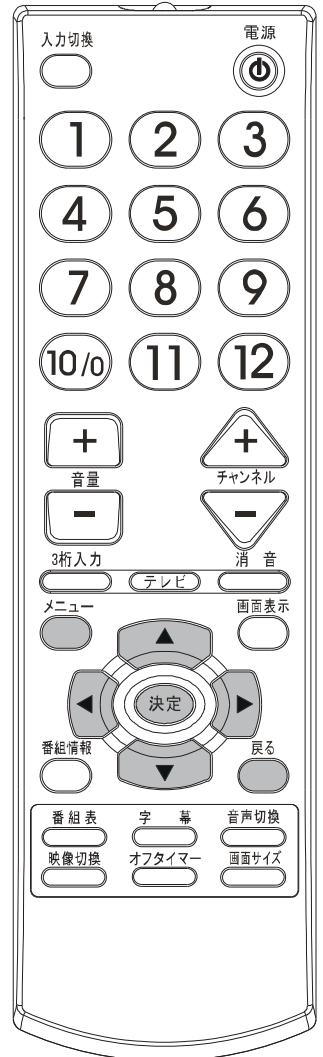
3  で調整したい項目を選び、 または  を押す。



4  でEQモードのいずれかを選び、 を押す。



5 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。
1つ前に戻る場合は、 を押す。

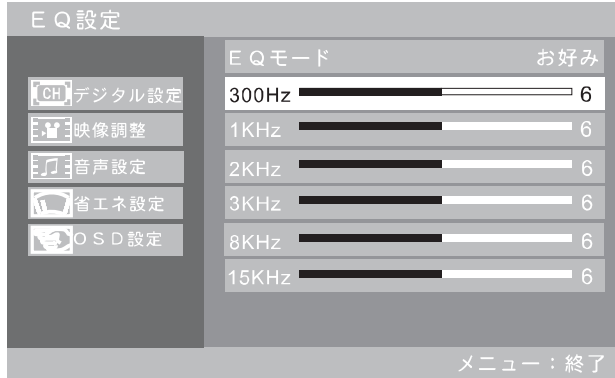


	標準	映画	ライブ	お好み
調整項目	音域が一律、基準となる設定です。	低音域を強めに設定しており、迫力があるように感じる音声を出力するように設定します	中高音域を強めに設定しており、賑やかに感じる音声を出力するように設定します。	各音域を調整すると、お好みEQモードの中へ値が記憶されます。

お好み映像・音声設定 つづき

音声のEQ設定


6   お好みの音声を調整し、 を押す。




・ここで映像設定の調整項目を変更することができます。

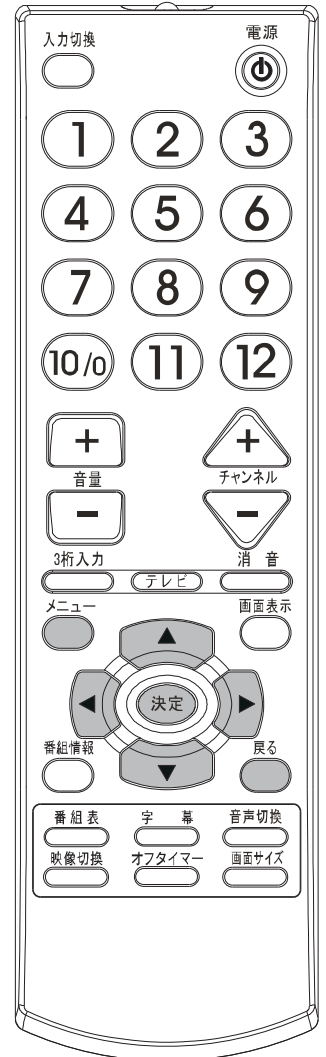
・  で調整できます。

他の項目を設定するときは、手順2、3繰り返し操作してください。

7 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。

・各値を高く設定すると、良い音声が聞こえるようになるとともにノイズや不快と思われる音声なども聞こえやすくなります。お好みに合わせて調整してください。



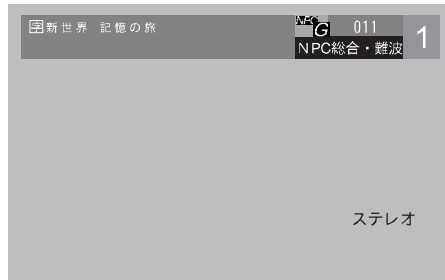
お好み映像・音声設定 つづき


音声多重放送を楽しむ

・複数の音声がある番組をご覧になるとき、音声を切り替えて楽しむことができます。

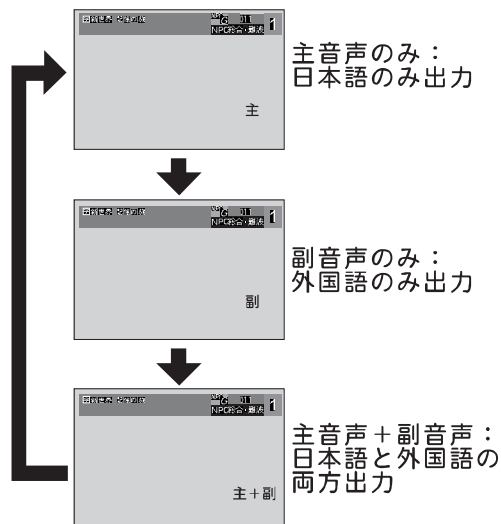
1 リモコンの  を押す。

・メニューの「機器設定」の「音声切替」でも設定ができます。(29ページをご参照ください)。



音声多重放送の場合、 を押すたびに、音声表示が出ます。

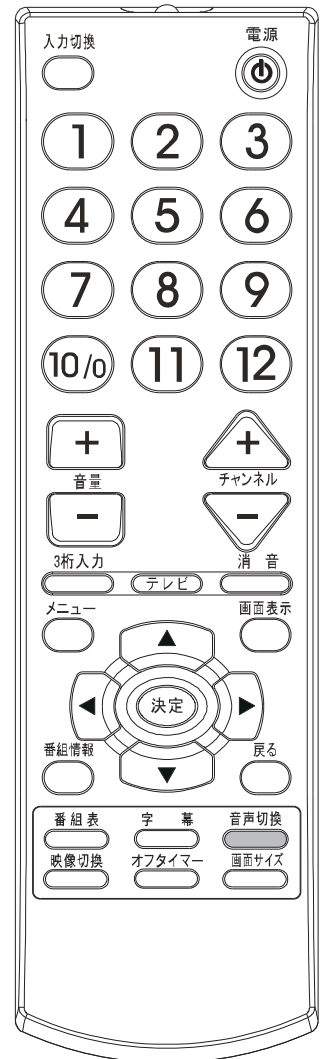
例：主音声で日本語、副音声で外国語というように二ヶ国語で放送している場合。



・二重やマルチ音声の放送の場合、音声表示内容は、放送情報に含まれるコードによる表示であり、必ずしも下の音声表示内容表の通りではないことがあります。


音声表示内容表

放送音声	音声表示内容
音声多重	主
	副
	主+副
ステレオ	ステレオ
モノラル	モノラル



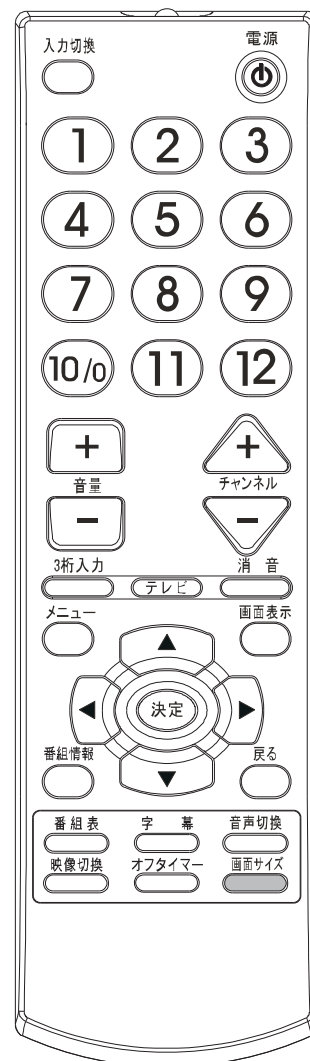
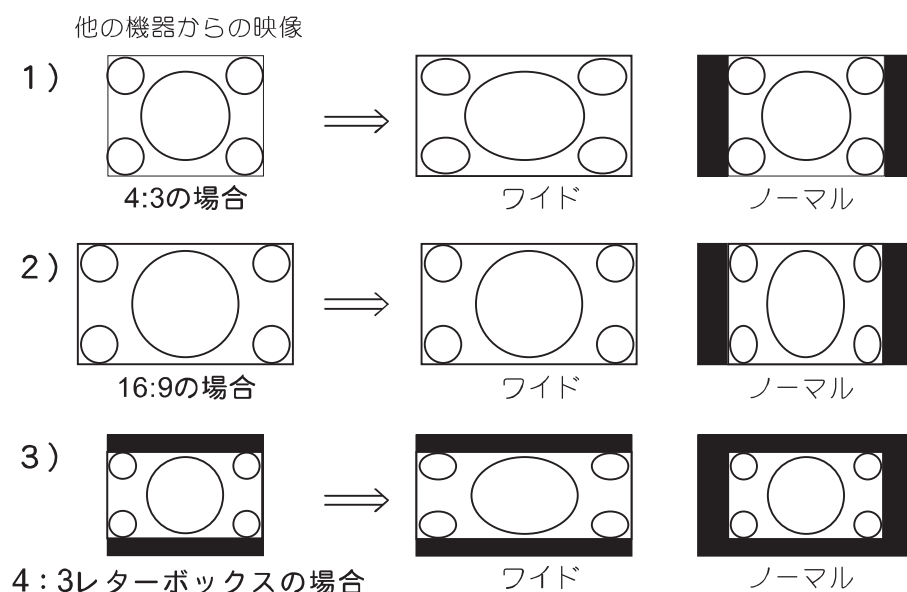
画面サイズの設定

画面サイズの切り替え

1 リモコンの  で、お好みの画面サイズを選ぶ。

2 押すたびに、つぎの画面サイズから選択できます。


- ・地上デジタル放送を視聴しているときは切り換えることができません。
- ・外部から入力されている他の機器を視聴している場合の画面表示モードは、下記の1)～3)のように切り換わります。






お知らせ

- ・本機を営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどに置き、画面サイズ切り換え機能(ズーム)等を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。
- ・本機は、画面サイズ切り換え機能を備えていますが、テレビ番組等の映像比率と異なる画面サイズを選びますと、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えることがあります。製作者の意図を尊重したオリジナルな映像は16:9の場合はワイド、4:3の場合はノーマルでご覧になれます。

PC入力時の画面調整

- ・パソコンと接続後、で、「PC」に切り換えます。
- ・パソコンを接続したとき、画面を表示してみて、画面の位置大きさが適切でなかったり、文字のにじみがある場合は以下の手順で調整することができます。



1  を押し、 で「PC設定」を選び、 または  を押し。

2  で調整したい項目を選び、 または  を押し。



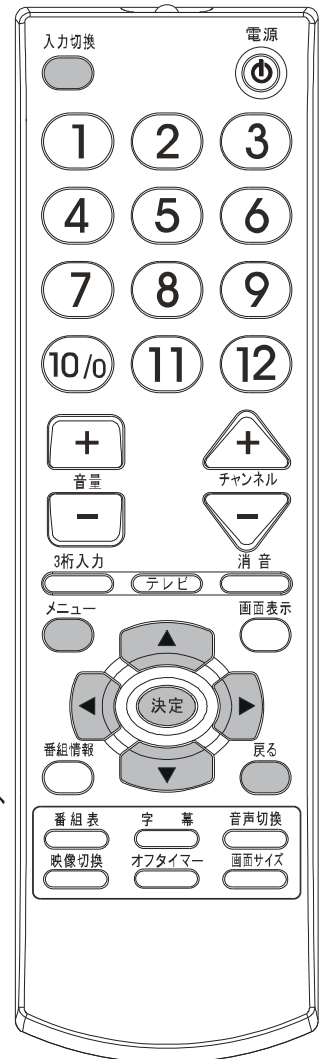
3 PC入力画面の調整項目と調整のしかた



- ・ で調整できます。
- ・位置自動調整とカラー自動調整:  を押し、数秒後"OK"が表示されると、調整終了になります。
- ・手動選択: 本機はパソコンからの信号フォーマットを自動で識別できない場合がございます。その場合は手動で選択してください

他の項目を設定するときは、手順2、3繰り返し操作してください。

4 操作終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。
1つ前に戻る場合は、 を押ししてください。







お知らせ

- ・D-sub対応入力解像度については62ページの「対応信号タイミング（PCモード）」をご参照ください。
- ・位置自動調整
パソコンのモニターとして初めて使用するときは、「位置自動調整」を実行してください。
「水平位置」、「垂直位置」、「周波数」、「位相」が最適な状態に設定されます。

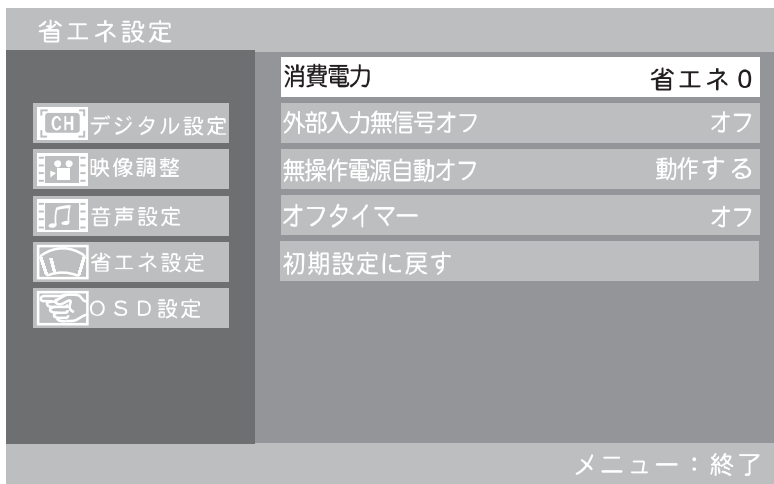
省エネ機能を使う

本機省エネ設定として「消費電力」「外部入力無信号オフ」「無操作電源自動オフ」「オフタイマー」「初期設定に戻す」の設定をすることができます。

1  を押し、 で「省エネ設定」を選び、 または  を押す。

2  で設定する項目を選び、 または  を押す。

例：消費電力




・オフタイマーがすでに設定されている場合は、オフタイマーの残り時間が表示されます。設定されていないときは「オフ」と表示されます。

3   でお好みの設定状態を選び、 を押す。

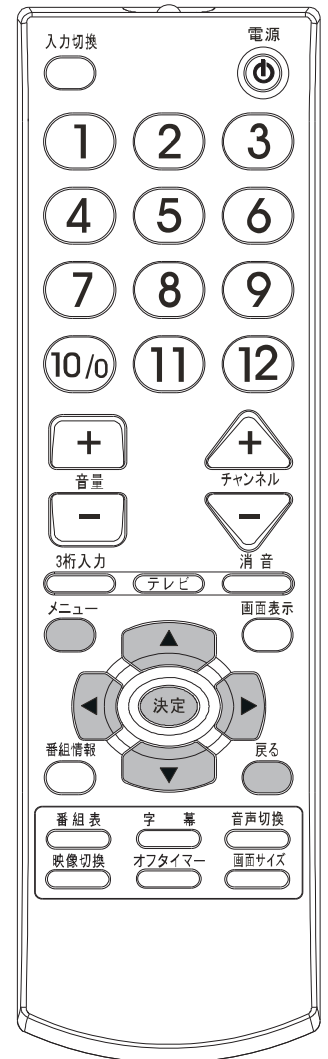
例：消費電力



他の項目を設定するときは、手順2、3繰り返し操作してください。

4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押ししてください。



省エネ機能を使う^{つづき}

■ 機能説明

● 消費電力

バックライトを調整することで、画面全体の明るさを変えて、消費電力を低減する機能です。

「省エネ0」：バックライトが一番明るいモード

「省エネ1」：明るさをおさえた省エネモード

「省エネ2」：明るさを「省エネ1」よりさらにおさえた省エネモード

ヘッドホンで音声を聞くとときには、「省エネ0」モードをおすすめします。

「省エネ1、2」モードでは、若干ノイズが聞こえますが、これは故障ではありません。

● 外部入力無信号オフ

「オン」：外部入力選択時に無信号状態が約15分間続くと、本機は自動的に待機状態になります。

「オフ」：機能しません。

● 無操作電源自動オフ

「動作する」：無操作状態が約3時間続くと、本機は自動的に待機状態になります。

「動作しない」：無操作状態が約3時間続いても、本機は電源オンのままで、自動的に待機状態になりません。

● オフタイマー

指定した時間経過後に本機は自動的に機能待機状態になります。詳細は53ページをご参照ください。

● 初期設定に戻す

省エネ設定内で変更した各設定を、お買い上げ時の状態へ戻すことができます。

OSD設定

OSDとは【On-Screen Display】の略称です。本機を操作することでテレビ画面上へ表示する各種情報やメニュー画面をOSDと表記しています。

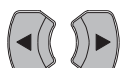

表示時間の切り替え

表示時間を設定すると、OSD表示後に設定した表示時間を経過するまで操作が無い場合にOSD表示を終了して通常画面に戻ります。

1  を押し、 で「OSD設定」を選び、 または  を押す。



2  で調整したい項目を選び、 または  を押す。

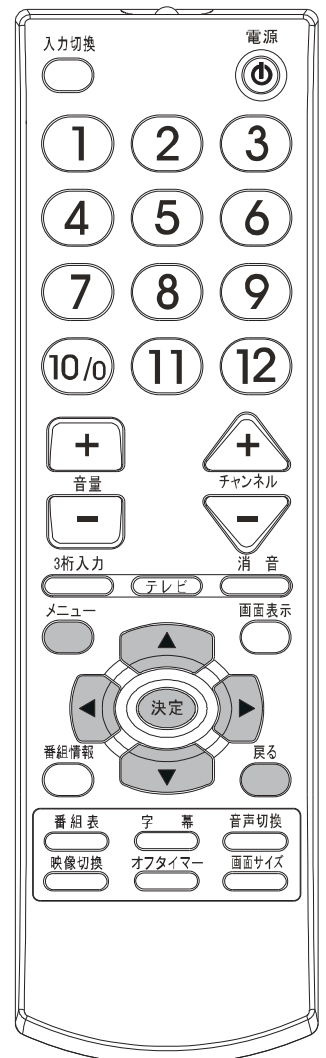


3  で表示時間のいずれかを選び、 を押す。



※リモコンや本体ボタンを操作することで画面に表示されるOSDのなかには、この設定時間が適用されないものもあります。

4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。
1つ前に戻る場合は、 を押す。



OSD設定 つづき



透明度調整

OSDの透明度を設定できます。

1  を押し、 で「OSD設定」を選び、 または  を押す。

2  で調整したい項目を選び、 または  を押す。



3  お好みの透明度を調整し、 を押す。

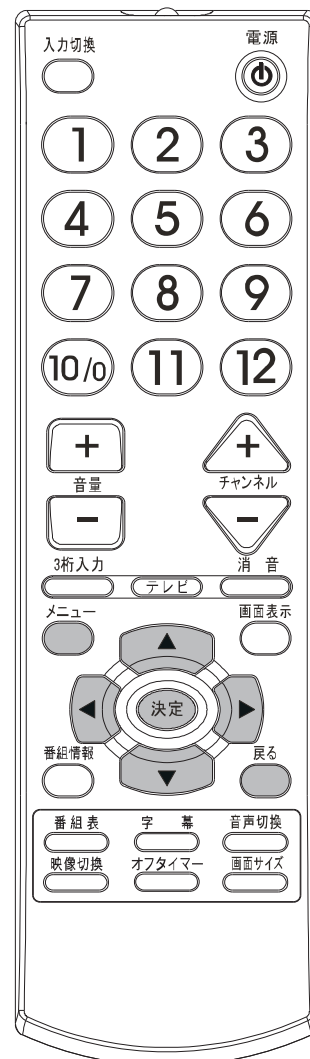


 で調整できます。

- ・透明度は4段階に切り換えることができます。透明度を「0」にするとOSDがはっきり表示されますが、OSDの後ろになる画像が見えなくなります。透明度を「4」に近づけるとOSDの表示が段階的に薄くなり、OSDの後ろにある画像が見えるようになります。お好みに合わせて切り換えてください。


4 操作を終了する場合は、 を押し、通常画面に戻す。

1つ前に戻る場合は、 を押す。

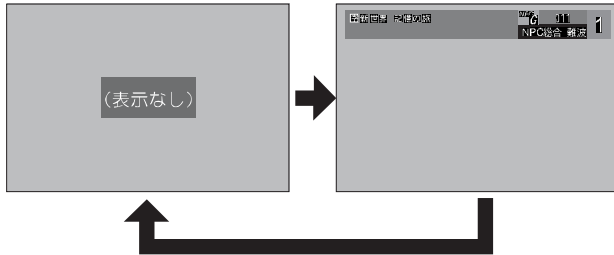



その他の便利機能

チャンネル番号などを知りたいとき

1 番組視聴中にリモコンの  を押すと、画面にチャンネル情報が表示されます。

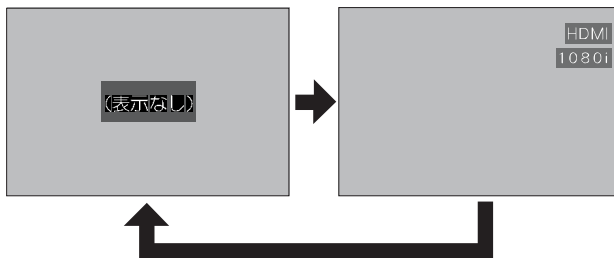
- 地上デジタル放送を視聴している場合に、地上デジタル放送のチャンネル情報が画面に表示されます。




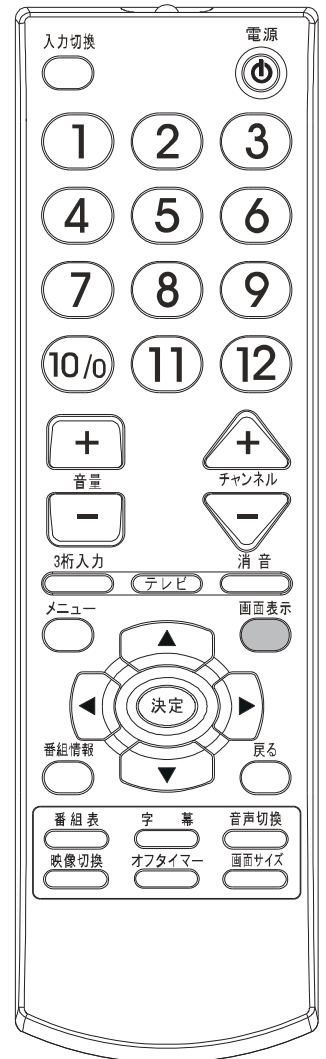
- 再び  を押すと、チャンネル情報が消えます。
- 約5秒無操作で表示が消えます。

- 外部入力情報を確認する場合  を押すと、その外部入力の内容を表示します。

例：「HDMI」入力





- 再度  を押すと、外部入力情報が消えます。
- 再度ボタンを押さないと表示は消えません。



音を一時的に消したいとき

1 リモコンの  を押す。



- 再度  を押すか  を押すと、音声がでるようになります。

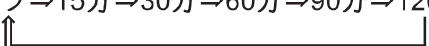
その他の便利機能つづき

オフタイマー設定のしかた

- ・指定した時間経過後に電源を切ることができます。テレビを見ながらおやすみになるときなどに便利です。

1 リモコンの  を押すたびに、設定時間がつぎのように切り換わります。


オフ⇒15分⇒30分⇒60分⇒90分⇒120分



- ・解除するときは、オフタイマーボタンを押し、「オフタイマー オフ」にしてください。
- ・メニューの「省エネ設定」→「オフタイマー」からも設定ができます（48ページをご参照ください）。
- ・オフタイマー設定後にもう一度オフタイマーボタンを押すと、すでに設定されているオフタイマー設定情報として「待機状態になるまでの残り時間」が表示されます。残り時間が表示されている状態でオフタイマーボタンを押すと、オフタイマーが再設定されます。

字幕切換のしかた

- ・デジタル設定メニューの「機器設定」「字幕 文字スーパー」でも「字幕」の設定を切り換えられます。（28ページを参照してください）。

1 リモコンの  を押すたびに、以下のいずれかに設定できます。

字幕なし⇒第一言語 字幕なし⇒第一言語⇒第二言語



- ・字幕放送を行っていない場合は「字幕なし」という表示がされ、選択/変更ができません。

映像切換のしかた

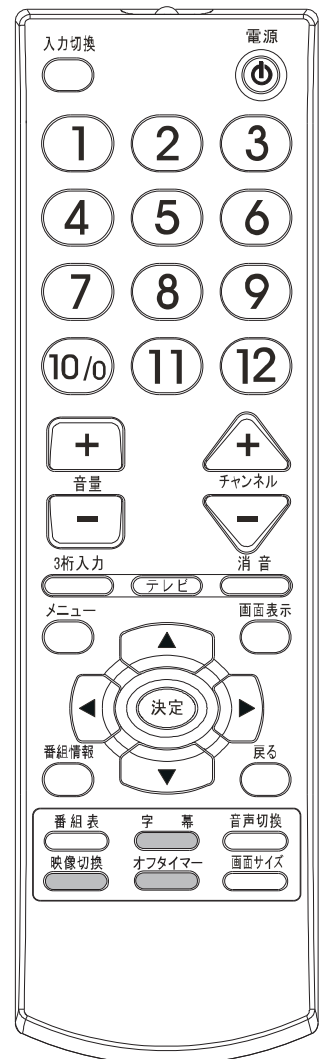
- ・デジタル放送には、マルチビューなど複数の映像を放送している番組があります。このような番組では、映像を切り換えて楽しめます。

1 リモコンの  を押すたびに、以下のよう切り換わります。

第1映像 ⇒ 第2映像 ⇒ ……



- ・番組によって切り替えられる映像は異なります。
- ・映像を切り換えられる放送を行っていない場合は、このボタンを押しても映像を切り換えることはできません。



故障かな！？と思ったら

修理を依頼される前にお調べください

- 次のような場合は故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。
- 本機において、ゲーム機からの映像信号、バージョンなどによって映像が映らない場合があります。あらかじめご了承ください。

このようなときは		ここをお調べください	参照ページ
電源	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。 ●電源コードと専用ACアダプターは接続されていますか。 ●DC電源出力端子はしっかりと差込まれていますか。 	12
	急に電源が切れた。	<ul style="list-style-type: none"> ●省エネ設定—外部入力無信号オフ、無操作電源自動オフが「オン」になっていませんか。 ●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起らないか確認してください。	48~49
リモコン	リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ●乾電池の極性（\oplus \ominus）が逆になっていませんか。 ●テレビのリモコン受光部へリモコン先端の信号発信部を向けて操作していますか。 ●テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていませんか。 ●リモコンからテレビのリモコン受光部までの間に遮蔽物などはありますか？その場合は遮蔽物を取り除いてください。 	10
	チャンネル＋で特定のチャンネルだけ選べない。	<ul style="list-style-type: none"> ●スキップされていませんか。 →選みたいチャンネルのスキップを解除してください。 <ul style="list-style-type: none"> ●編成チャンネルを視聴している場合があります。 	24 36
テレビを見ているとき	音声に異音が入ったり映像にノイズが出る。	<ul style="list-style-type: none"> ●本機の近くで携帯電話など無線機器を使用していませんか。 →携帯電話などを離して使用してください。 <ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズレていませんか。 ●受信電波信号が弱い状態ではありませんか。 ●近くで家電製品を使用することで異音やノイズが出ることがあります。該当する家電製品の使用を中止/移動するか、本機の設置場所を変えてください。 ●省エネ設定がされていませんか。省エネが1または2に設定されていると音が途切れたりノイズが発生する場合があります。気になる場合は省エネを0に設定してください。 	13 25 48
	色じま模様が出る。色が消える。縦線状のノイズが見える。	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナやアンテナ端子への妨害電波の影響が考えられます。 →地上放送のアンテナ線の接続には、アンテナケーブル(別売)をご使用ください。 <ul style="list-style-type: none"> →アンテナの高さや向きを調整すれば、ノイズをある程度少なくすることができます。 ●外部機器映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 	13~14 26
	色あいが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> ●色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか。 ●チャンネルの設定は正しくされていますか。 	13 19~26 38~39


故障かな！？と思ったらっづき

このようなときは		ここをお調べください	参照ページ
テレビを見ているとき	二重三重になる。	<ul style="list-style-type: none"> ●ビルなどがある場合、それらの反射電波の影響も考えられます。 →アンテナの位置、高さや向きなどを変えてみてください。	13 25~26
	画面が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> ●省エネモードになっていませんか。 ●映像モードが変更されていませんか。 ●映像の調整を確認してください。 	38~39 48~49
	デジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> ●B-CASカードは正しく挿入されていますか。前後左右を逆に挿入すると視聴できません。挿入方向を確認してください。 ●B-CASカードのIC部分が接触不良を起こした場合、何度か挿入しなおすことで視聴できる場合があります。カードは折れ、欠け、曲がりなどがあると正常に使用できなくなりますので丁寧に扱ってください。 ●デジタル設定の中にあるB-CASテストを実施して、B-CASカードにエラーがある場合は、1ページにある「糊ビーエスコンディショナルアクセスシステムズ」へお問い合わせください。 	11
	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。 ●UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 ●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。 ●地上デジタル放送の送信局が、アナログ放送時の送信局から場所が変更されている場合があります。お住まいの地域の放送局 中継局を確認してください。 	13 58~59
	映像も音声も出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ線が外れていませんか。 ●ビデオ入力などに切り換えられていませんか。 ●外部機器の接続ケーブルが外れていませんか。 	13~18
	映像は出るが、音声が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ●消音状態になっていませんか。または音量が0になっていませんか。 ●ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれたままになっていませんか。 ●HDMI端子で外部機器を接続している場合は、音声が出ない場合があります。 	8~9 16
	ビデオを見ているときに、片側のスピーカーから音声が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオ入力端子の接続コードが外れていませんか。 	14

故障かな！？と思ったらっづき

このようなときは		ここをお調べください	参照ページ
テレビを見ているとき	映像が悪い。	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナケーブルのつながかたを確認してください。 ●アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。 ●アンテナが風で壊れたり、曲がったりしていませんか。 ●アンテナの向きがズレていませんか。 ●ビデオを見たいのに、テレビ入力などに切り替えられていませんか。 ●映像設定を正しく調整されていますか。 ●チャンネルの設定は正しくされていますか。 ●受信電波信号が弱い状態ではありませんか。 ●編成チャンネルを視聴している場合があります。チャンネルボタンを数回押してください。正常な視聴状態へ戻る場合があります。 ●地域設定を正しく設定していますか？お住まいの地域によっては、該当地域から近隣の地域へ設定を変更することで視聴できる場合がありますのでお試しください。 	13 19~26 38~39 48~49

地上デジタル放送のメッセージ一覧表

表 示	状 態	優先度※1
(メニュー)ボタンを押してチャンネル設定を行ってください	初期化状態のとき	 高 低
無効なチャンネル番号です	無効な3桁番号が指定されたとき	
このボタンはチャンネル登録されていません	無効な番号ボタンが指定されたとき	
お住まいの地域の放送局が・・・ このメッセージは数日間・・・	チャンネル周波数の変更予定があるとき※2	
受信レベルが低下しました。アンテナ線を確認してください	アンテナレベル低下	
このチャンネルは放送されていません	非対応の放送を受信したとき	
B-CASカードを確認してください	B-CASエラー発生時	
すべてのチャンネルがスキップ設定されています	全チャンネルがスキップ指定時	
緊急放送が開始されました。「決定」でチャンネルが切り替わります	緊急放送 メッセージ受信時	
ソフトウェアのアップデートが実施されます	アップデート実施メッセージ受信時	
(メニュー)ボタンを押して「放送メール」を確認してください	アップデート完了時 放送メール受信時	
データ取得中です。しばらく待って操作してください	時間情報未取得のとき	

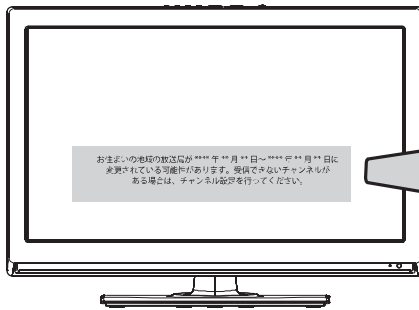
※1 該当する問題が複数存在する場合は、優先度が高い順に1つだけメッセージが表示されます。表示されている問題を順次解決してください。

※2 デジタル放送のチャンネル変更（チャンネル周波数の再配置）を「デジタルリパッキング」と読んでいます。2011年7月のアナログ放送終了後にアナログ放送を使用していた周波数帯を有効活用するために、一部の地域ではデジタル放送のチャンネル周波数を変更して放送をする予定です。送信アンテナ（放送局、中継局）が該当地域に新しく設置された場合にも、リパッキングが行われる事があります。このメッセージが表示された場合は次ページの説明をお読みになり、手順に沿って操作してください。

故障かな！？と思ったらっづき

このメッセージが表示された場合は下記の説明をお読みになり、手順にそって操作してください。

- 電源をつけたとき画面中央付近に次のようなメッセージが表示されることがあります。




10秒間表示

お住まいの地域の放送局が****年**月**日～****年**月**日に
変更されている可能性があります。受信できないチャンネルが
ある場合は、チャンネル設定を行ってください。

10秒間表示

このメッセージは数日間電源を入れた際に表示されます。
表示をキャンセルしたい場合は【戻る】ボタンを押してください。

この2つのメッセージは、10秒間ずつ表示した後自動的に消えますが、2日間は電源を入れるたびに再表示してお知らせします。

再表示させないためには、このメッセージの内容をご理解いただいたうえで、リモコンの  ボタンを押していただくと、再び表示されることはありません。

- ◆ このメッセージ表示は放送局からの全受信機に向けた更新データ(周波数リストや変更情報などのお知らせ)を受信すると自動的に表示されます。メッセージが表示された場合は次の点を確認してください。

メッセージ表示後に受信できないチャンネルが出来てしまった場合

本書19ページ「チャンネルを設定する-受信チャンネル自動設定」をご覧ください、再びチャンネルスキャンをおこなってください。

メッセージ表示後にすべてのチャンネルが問題なく受信できている場合

チャンネルスキャンを行なう必要はありません。
そのままの設定でお使いください。

2011年7月のアナログ放送終了に向けて、新たな中継局や放送局の開局に伴う周波数の変更がおこなわれ、更新データが頻繁に放送される可能性があります。更新データが頻繁に放送された場合は、その都度メッセージが表示されます。メッセージ表示は周波数の変更などに気づかず、突然チャンネルが視聴できなくなるという事態を避ける為の重要なお知らせです。

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- 地上デジタル放送のリモコンチャンネルを、地域別に表示してあります。
※他地域の放送を受信した場合、チャンネルと放送局名が異なることがあります。
- リモコンの数字ボタン1~12で直接選局ができます（「地域設定」「チャンネル自動・追加設定」を行ってください）。

地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名
北海道 (旭川)	1	19	HBC旭川	青森	1	28	RAB青森放送	茨城	1	20	NHK総合 水戸	東京	1	27	NHK総合 東京
	2	13	NHK教育 旭川		2	13	NHK教育 青森		2	13	NHK教育 東京		2	26	NHK教育 東京
	3	15	NHK総合 旭川		3	16	NHK総合 青森		4	14	日本テレビ		4	25	日本テレビ
	5	23	STV旭川		5	32	青森朝日放送		5	17	テレビ朝日		5	24	テレビ朝日
	6	14	HTB旭川		6	30	ATV青森テレビ		6	15	TBS		6	22	TBS
	7	21	TVH旭川		1	14	NHK総合 盛岡		7	18	テレビ東京		7	23	テレビ東京
	8	25	UHB旭川	2	13	NHK教育 盛岡	8		19	フジテレビジョン	8		21	フジテレビジョン	
	北海道 (釧路)	1	45	HBC釧路	4	18	テレビ岩手		12	28	放送大学		9	20	東京MXテレビ
2		29	NHK教育 釧路	5	22	岩手朝日テレビ	1	27	NHK総合 東京	12	28		放送大学		
3		33	NHK総合 釧路	6	16	IBCテレビ	2	26	NHK教育 東京	1	27		NHK総合 東京		
5		31	STV釧路	8	20	めんこいテレビ	3	29	とちぎテレビ	2	26		NHK教育 東京		
6		36	HTB釧路	1	19	TBCテレビ	4	34	日本テレビ	3	18		TVKテレビ		
7		47	TVH釧路 ※	2	13	NHK教育 仙台	5	17	テレビ朝日	4	25	日本テレビ			
8		43	UHB釧路	3	17	NHK総合 仙台	6	15	TBS	5	24	テレビ朝日			
北海道 (北見)		1	32	HBC北見	4	24	ミヤギテレビ	7	18	テレビ東京	6	22	TBS		
	2	23	NHK教育 北見	5	28	KHB東日本放送	8	35	フジテレビジョン	7	23	テレビ東京			
	3	30	NHK総合 北見	8	21	仙台放送	12	28	放送大学	8	21	フジテレビジョン			
	5	29	STV北見	1	15	NHK総合 秋田	1	27	NHK総合 東京	12	28	放送大学			
	6	31	HTB北見	2	13	NHK教育 秋田	2	26	NHK教育 東京	1	15	NHK総合 新潟			
	7	25	TVH北見 ※	4	17	ABS秋田放送	3	19	群馬テレビ	2	13	NHK教育 新潟			
	8	33	UHB北見	5	29	AAB秋田朝日放送	4	33	日本テレビ	4	26	YeNYテレビ新潟			
	北海道 (帯広)	1	19	HBC帯広	8	21	AKT秋田テレビ	5	43	テレビ朝日	5	23	新潟テレビ21		
2		13	NHK教育 帯広	1	14	NHK総合 山形	6	36	TBS	6	17	BSN			
3		15	NHK総合 帯広	2	13	NHK教育 山形	7	45	テレビ東京	8	19	NST			
5		21	STV帯広	4	16	YBC山形放送	8	42	フジテレビジョン	1	21	NHK総合 甲府			
6		23	HTB帯広	5	18	YTS山形テレビ	12	28	放送大学	2	23	NHK教育 甲府			
7		17	TVH帯広 ※	6	20	テレビユー山形	1	27	NHK総合 東京	4	25	YBS山梨放送			
8		25	UHB帯広	8	22	さくらんぼテレビ	2	26	NHK教育 東京	6	27	UTY			
北海道 (札幌)		1	19	HBC札幌	1	15	NHK総合 福島	3	32	テレビ埼玉	1	17	NHK総合 長野		
	2	13	NHK教育 札幌	2	14	NHK教育 福島	4	25	日本テレビ	2	13	NHK教育 長野			
	3	15	NHK総合 札幌	4	27	福島中央テレビ	5	24	テレビ朝日	4	14	テレビ信州			
	5	21	STV札幌	5	29	KFB福島放送	6	22	TBS	5	18	ABN長野朝日放送			
	6	23	HTB札幌	6	26	テレビユー福島	7	23	テレビ東京	6	16	SBC信越放送			
	7	14	TVH札幌	8	25	福島テレビ	8	21	フジテレビジョン	8	15	NBS長野放送			
	8	25	UHB札幌				12	28	放送大学						
	北海道 (函館)	1	17	HBC函館				1	27	NHK総合 東京					
2		14	NHK教育 函館				2	26	NHK教育 東京						
3		18	NHK総合 函館				3	30	千葉テレビ						
5		15	STV函館				4	25	日本テレビ						
6		23	HTB函館				5	24	テレビ朝日						
7		19	TVH函館				6	22	TBS						
8		25	UHB函館				7	23	テレビ東京						
北海道 (室蘭)		1	22	HBC室蘭				8	21	フジテレビジョン					
	2	16	NHK教育 室蘭				12	28	放送大学						
	3	24	NHK総合 室蘭												
	5	31	STV室蘭												
	6	20	HTB室蘭												
	7	26	TVH室蘭												
	8	33	UHB室蘭												

※TVHの中継局については、現在開局は未定です。(2008年12月現在)

地上デジタル放送のチャンネル一覧表 つづき

地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	地域	リモコンボタン	物理チャンネル	放送局名	
富山	1	28	KNB北日本放送	滋賀	1	26	NHK総合 大津	鳥取	1	38	日本海テレビ	福岡	1	31	KBC九州朝日放送	
	2	24	NHK教育 富山		2	13	NHK教育 大阪		2	20	NHK教育 鳥取		2	22	NHK教育 福岡	
	3	27	NHK総合 富山		3	20	BBCびわ湖放送		3	29	NHK総合 鳥取		3	28	NHK総合 福岡	
	6	22	チューリップテレビ		4	16	MBS毎日放送		6	31	BSSテレビ		4	30	RKB毎日放送	
	8	18	BBT富山テレビ		6	15	ABCテレビ		8	36	山陰中央テレビ		5	32	FBS福岡放送	
石川	1	15	NHK総合 金沢		8	17	関西テレビ		島根	1	41		日本海テレビ	7	26	TVQ九州放送
	2	13	NHK教育 金沢		10	14	よみうりテレビ			2	19		NHK教育 松江	8	34	TNCテレビ西日本
	4	17	テレビ金沢		1	25	NHK総合 京都			3	21		NHK総合 松江	1	33	NHK総合 佐賀
	5	23	北陸朝日放送		2	13	NHK教育 大阪	6		45	BSSテレビ	2	25	NHK教育 佐賀		
	6	14	MRO		4	16	MBS毎日放送	8		43	山陰中央テレビ	3	44	STSサガテレビ		
	8	16	石川テレビ	5	23	KBS京都	1	32		NHK総合 岡山	1	15	NHK総合 長崎			
	福井	1	19	NHK総合 福井	6	15	ABCテレビ	2		45	NHK教育 岡山	2	13	NHK教育 長崎		
		2	21	NHK教育 福井	8	17	関西テレビ	4		20	RNC西日本テレビ	3	14	NBC長崎放送		
7		20	FBCテレビ	10	14	よみうりテレビ	5	30	KSB瀬戸内海放送	4	18	NIB長崎国際テレビ				
8		22	福井テレビ	1	24	NHK総合 大阪	6	21	RSKテレビ	5	19	NCC長崎文化放送				
静岡	1	20	NHK総合 静岡	2	13	NHK教育 大阪	岡山	7	18	テレビせとうち	8	20	KTNテレビ長崎			
	2	13	NHK教育 静岡	4	16	MBS毎日放送		8	27	OHKテレビ	1	28	NHK総合 熊本			
	4	19	静岡第一テレビ	6	15	ABCテレビ		1	14	NHK総合 広島	2	24	NHK教育 熊本			
	5	18	静岡朝日テレビ	7	18	テレビ大阪		2	15	NHK教育 広島	3	41	RKK熊本放送			
	6	15	SBS	8	17	関西テレビ		3	18	RCCテレビ	4	47	KKTくまもと県民			
	8	17	テレビ静岡	10	14	よみうりテレビ		4	19	広島テレビ	5	49	KAB熊本朝日放送			
	愛知	1	21	東海テレビ	1	22		NHK総合 神戸	5	22	広島ホームテレビ	8	42	TKUテレビ熊本		
		2	13	NHK教育 名古屋	2	13		NHK教育 大阪	8	23	TSS	1	15	NHK総合 大分		
3		20	NHK総合 名古屋	3	26	サンテレビ	山口	1	16	NHK総合 山口	2	14	NHK教育 大分			
4		19	中京テレビ	4	16	MBS毎日放送		2	13	NHK教育 山口	3	22	OBS大分放送			
5		18	CBC	6	15	ABCテレビ		3	18	TYSテレビ山口	4	34	TOSテレビ大分			
6		22	メ〜テレ	8	17	関西テレビ		4	20	KRY山口放送	5	32	OAB大分朝日放送			
10		23	テレビ愛知	10	14	よみうりテレビ		5	26	YAB山口朝日	1	14	NHK総合 宮崎			
三重		1	15	東海テレビ	1	31	NHK総合 奈良	徳島	1	31	四国放送	宮崎	2	13	NHK教育 宮崎	
		2	13	NHK教育 名古屋	2	13	NHK教育 大阪		2	40	NHK教育 徳島		3	16	UMKテレビ宮崎	
		3	28	NHK総合 津	4	16	MBS毎日放送		3	34	NHK総合 徳島		6	15	MRT宮崎放送	
	4	17	中京テレビ	6	15	ABCテレビ	香川		1	24	NHK総合 高松	鹿児島	1	40	MBC南日本放送	
	5	16	CBC	8	17	関西テレビ			2	13	NHK教育 高松		2	18	NHK教育 鹿児島	
	6	14	メ〜テレ	9	29	奈良テレビ		4	15	RNC西日本テレビ	3		34	NHK総合 鹿児島		
	7	27	三重テレビ	10	14	よみうりテレビ		5	17	KSB瀬戸内海放送	4		29	KYT鹿児島讀賣TV		
岐阜	1	15	東海テレビ	1	23	NHK総合 和歌山		6	21	RSKテレビ	5		36	KKB鹿児島放送		
	2	13	NHK教育 名古屋	2	13	NHK教育 大阪	7	18	テレビせとうち	8	42	KTS鹿児島テレビ				
	3	29	NHK総合 岐阜	4	16	MBS毎日放送	8	27	OHKテレビ	1	17	NHK総合 那覇				
	4	17	中京テレビ	5	20	テレビ和歌山	愛媛	1	16	NHK総合 松山	2	13	NHK教育 那覇			
	5	16	CBC	6	15	ABCテレビ		2	13	NHK教育 松山	3	14	RBCテレビ			
	6	14	メ〜テレ	8	17	関西テレビ		4	20	南海放送	5	16	QAB琉球朝日放送			
	8	30	岐阜テレビ	10	14	よみうりテレビ		5	17	愛媛朝日	8	15	沖縄テレビ (OTV)			
								6	21	あいテレビ						
						8		27	テレビ愛媛							
						高知		1	15	NHK総合 高知						
								2	13	NHK教育 高知						
							4	17	高知放送							
							6	19	テレビ高知							
							8	21	さんさんテレビ							

お知らせ

- ・リモコンボタンは、チャンネルサーチによって数字ボタンへ割り当てられる番号です。
- ・物理チャンネルとは、実際に送信されているUHFのチャンネル番号(チャンネル13~62)のことです。
- ・お住まいの地域と異なる地域コードを設定した場合は、チャンネルスキャン時に、受信可能なチャンネルがリモコンボタンに割り当てられない場合があります。
(※チャンネルスキャン完了後、手動で割り当てることは可能です。)
- ・複数の送信所の電波が受信できる環境で、それぞれから同一の放送局電波を受けた場合は、受信レベルの高い電波を優先して割り当てます。

地上デジタル放送について

- 地上デジタル放送は、最新のデジタル技術を活用することによって 高画質（ハイビジョン放送）多チャンネルのテレビ放送や、デジタルラジオ放送、データ放送などさまざまな魅力を満載しています。
- 地上デジタル放送は音声信号を効率よく圧縮して放送することができるため（デジタルオーディオ：MPEG-2ACC方式）、原音に近い高音質な音声をお楽しみいただけます。さらに5.1チャンネルステレオのサラウンド放送も行われています。

テレビ放送の種類

- デジタルハイビジョン放送を中心に、4種類の放送フォーマットがあります。

	デジタルハイビジョン放送		プログレッシブ放送	通常放送
放送フォーマット	1125i (1080i) 放送	750p (720p) 放送	525p (480p) 放送	525i (480i) 放送
走査線の数	1125本 (有効1080本)	750本 (有効720本)	525本 (有効480本)	525本 (有効480本)
走査方式	インターレース (飛越し走査)	プログレッシブ (順次走査)	プログレッシブ (順次走査)	インターレース (飛越し走査)
画面サイズ	16:9	16:9	16:9、4:3	16:9、4:3

- デジタルハイビジョン放送1番組と、通常放送3番組程度を時間帯によって切り替えて放送するマルチチャンネル放送もあります。

地上デジタル放送について

- 地上デジタル（テレビジョン）放送とは？
地上波のUHF帯を使用した地上デジタル放送のことです。
（この取扱説明書では「地上デジタル放送」と略して記載しています。）
現在行われている地上アナログ放送は、2011年7月24日に放送終了し地上デジタル放送へ移行します。
- 地上デジタル放送の特徴
これまでの地上アナログ放送と比較すると、以下のメリットがあります。
 1. デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多チャンネル放送
 2. 高音質放送（MPEG-2 ACC方式）
 3. ゴーストの影響を受けにくいため、画像が鮮明
- 地上デジタル放送を受信するには
本機のほかに、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。

緊急警報放送（EWS）について

- 緊急警報放送(EWS)とは、災害発生をいち早く知らせるための放送です。
地震・津波などの災害時に、放送波に特殊な信号を割り込ませることでテレビ/ラジオなどの受信機から警報音（ピロピロという音）を発生し、災害の発生と災害情報をいち早く知らせる放送です。
- 人命や財産に重大な影響のある次の3つの場合に限って放送されます
 - 1) 東海地震の警戒宣言が発せられた場合
 - 2) 津波警報が発せられた場合
 - 3) 地方自治体の長から、避難命令などの放送の要請があった場合
- 本機は地震や津波などの災害発生時に発信される緊急警報放送の文字スーパー表示に対応しています。
- 緊急警報放送による自動起動および米軍基地周辺のAFN(米軍放送)の緊急告知放送には対応していません。



緊急放送が開始されました 「決定」でチャンネルが変わります

緊急警報放送(EWS)の受信すると上記のメッセージ（文字スーパー）が画面上へ表示されます。

- ・地上デジタル放送視聴中のみメッセージが表示されます。
- ・電源オフ(待機状態)時に緊急警報放送を受信しても、テレビは起動しません。（自動起動機能はありません）
- ・チャンネルを切り換えてもこの表示は消えません。

緊急警報放送受信時の操作については36ページをご覧ください。

仕 様

種 類		液晶テレビ	
型 名	MDTV-16K102L	MDTV-19K100L	
電 源	電源入力：AC100V、50/60Hz 共用 電源出力：DC 12V(専用 ACアダプター使用)		
消 費 電 力	17W (待機時：< 0.1W)	26W (待機時：0.5W)	
省エネルギー区分名	DI	DK	
外形寸法	幅	400.6mm	455.6mm
	高さ (スタンド含む)	269.4mm (301.6mm)	294.6mm (328.6mm)
	奥行 (スタンド含む)	38mm (119mm)	45.5mm (149mm)
質量 (スタンド含む)		1.7 Kg	3.0 Kg
液晶 パネル	画 面 サ イ ズ	16V型 344mm(H)×193mm(V)	19V型 409mm(H)×230mm(V)
	駆 動 方 法	TFT アクティブマトリクス	TFT アクティブマトリクス
	画 素 数	1366(H)×768(V)	1366(H)×768(V)
	応 答 速 度	8ms (typ, On/Off)	5ms (typ, On/Off)
	視 野 角(標 準 値)	左右約80° /上下約40°	左右約170° /上下約160°
	輝 度(最 大 値)	200 cd/m ²	250 cd/m ²
コントラスト比(標準値)		500 : 1	1000 : 1
音 声 出 力		合計5W (2.5W+2.5W) @4Ω THD≤10%	
ス ピ ー カ ー		2.5cm X 6cm 2個	
受 信 チ ャ ン ネ ル		地上デジタル：UHF(13~62)、CATVパススルー対応	
入 力 ・ 出 力 端 子	ビ デ オ 入 力	映像：1V(p-p)、75Ω、負同期 音声：500mV(rms)、22kΩ以上 (インピーダンス)	
	D4映像入力	14ピン、2列、1.27mmピッチ Y入力：1V(p-p)、Pb/Cb、Pr/Cr：0.7V(p-p)、75Ω、負同期 対応入力解像度：480i、480p、720p、1080i 音声：500mV(rms)、22kΩ以上(インピーダンス)	
	ヘッドホン端子(出力)	ヘッドホン端子口径3.5mmステレオミニジャック、適合インピーダンス8Ω~32Ω	
	P C 入 力	D-SUB 15ピン、RGB信号：0.7V(p-p)、75Ω、同期信号：TTLレベル、2.2kΩ 音声：口径3.5mmステレオミニジャック 500mV 22kΩ以上(インピーダンス) 対応入力解像度：62ページをご参照ください 640X480@60Hz、800X600@60Hz、1024X768@60Hz、1360 X768@60Hz	
	HDMI 入力 (D V I)	HDMI Ver. 1.3 準拠 対応入力解像度：480i、480p、720p、1080i DVI-HDMI対応入力解像度：62ページをご参照ください 640X480@60Hz、800X600@60Hz、1024X768@60Hz、1360 X768@60Hz	
	D C 電 源 入 力	DC 12V (内径2.5mm DC ジャック)	
リ モ コ ン	DC 3V (単4形乾電池、2個)		
キャビネット材質	プラスチック		
使 用 条 件	周囲温度：0℃~35℃、相対湿度：20%~80% (結露のないこと)		
スタンド角度調節範囲	上約10°、下約5° (手動)		
付 属 品	リモコン 1個、単4形乾電池 2個、B-CAS カード 1枚、専用ACアダプター1本、AC電源コード 1本、取扱説明書 1部、スタンドプレート 1個、ネジ 1個、ドライバー 1本、保証書 1枚		

- 1) HDMIの入力では主にPCMのみの出力に対応していますので、音声が届かない場合は接続する機器側の音声出力設定をPCMに変更してください。
- 2) 本機にはモデム/LAN端子等が搭載されておりませんので、データ放送や双方向番組サービス、連動データ放送はご利用できません。あらかじめご了承ください
- 3) 本機は、電子番組表 (EPG：3日分) と字幕・文字スーパーに対応しております。
- 4) 本製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

仕 様 っ づ き

対応信号タイミング(PCモード)

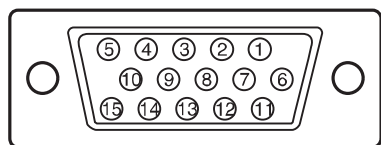
•MDTV-16K102L

項目	画面解像度	水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	Hp/Vp	DVI-D	D-sub
1	640×480	31.469k Hz	59.940 Hz	25.175MHz	- / +	○	○
2	800×600	35.156k Hz	56.250 Hz	36.000MHz	+ / +	○	○
3	800×600	37.879k Hz	60.317 Hz	40.000MHz	+ / +	○	○
4	1024×768	47.390k Hz	59.990 Hz	68.250MHz	+ / -	○	○
5	1024×768	48.363k Hz	60.004 Hz	65.000MHz	- / -	○	○
6	1360×768	47.720k Hz	59.799 Hz	84.750MHz	- / +	○	○

•MDTV-19K100L

項目	画面解像度	水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	Hp/Vp	DVI-D	D-sub
1	640×480	31.469k Hz	59.940 Hz	25.175MHz	- / +	○	○
2	640×480	37.861k Hz	72.809 Hz	31.500MHz	- / -	○	○
3	640×480	37.500k Hz	75.000 Hz	31.500MHz	- / -	○	○
4	800×600	35.156k Hz	56.250 Hz	36.000MHz	+ / +	○	○
5	800×600	37.879k Hz	60.317 Hz	40.000MHz	+ / +	○	○
6	800×600	48.077k Hz	72.188 Hz	50.000MHz	+ / +	○	○
7	800×600	46.875k Hz	75.000 Hz	49.500MHz	+ / +	○	○
8	1024×768	47.390k Hz	59.990 Hz	68.250MHz	+ / -	○	○
9	1024×768	48.363k Hz	60.004 Hz	65.000MHz	- / -	○	○
10	1024×768	56.476k Hz	70.069 Hz	75.000MHz	- / -	○	○
11	1024×768	60.023k Hz	75.029 Hz	78.750MHz	+ / +	○	○
12	1280×768	47.776k Hz	59.870 Hz	79.500MHz	- / +	○	○
13	1280×1024	63.981k Hz	60.000 Hz	108.000MHz	+ / +	○	○
14	1360×768	47.720k Hz	59.799 Hz	84.750MHz	- / +	○	○

■ PC信号入力端子のピン配列 (ミニD-sub 15ピン)



番号	機能	番号	機能
1	赤映像信号入力	9	+5V
2	緑映像信号入力	10	GND
3	青映像信号入力	11	N.C.
4	N.C.	12	DDCデータ
5	GND	13	水平同期信号用入力
6	赤映像信号用GND	14	垂直同期信号用入力
4	緑映像信号用GND	15	DDCクロック
8	青映像信号用GND		

索引

数字・ABC順

3桁入力.....	37
B-CASカードを入れる.....	11
B-CASカード番号を見る.....	31
DVI端子付の機器をつなぐ.....	16
EWS.....	60
HDMI端子付の機器をつなぐ.....	16
PC入力時の画面調整.....	47
UHFアンテナ入力端子.....	13

ア行

アンテナ接続.....	13
明るさ.....	39
音を一時的に消したい.....	52
映像の設定.....	38
映像端子.....	14
オフタイマー.....	53
音声多重放送を楽しむ.....	45
音声切換.....	29
暗証番号設定.....	27

カ行

カーソル.....	7
カードテストをする.....	34
画面表示を見る.....	52
画面サイズの切り替え.....	46
各種情報表示.....	31
壁掛け金具の取り付け孔位置.....	6
緊急警報放送.....	60

サ行

スタンドの取り付けかた.....	6
受信チャンネル自動設定.....	20
受信チャンネル追加設定.....	22
受信チャンネルスキップ.....	24
受信レベル.....	25
修理を依頼される前.....	54
省エネ設定.....	48
数字ボタン.....	7
専用ACアダプター.....	12
全設定消去.....	35
字幕・文字スーパーの設定.....	28

タ行

ダウンロードを行う.....	26
対応信号.....	62
地域設定.....	19
地上デジタル放送のチャンネル一覧表.....	58
チャンネル番号などを知りたい.....	52
電源コード.....	12
電源ボタン.....	9

ナ行

入力切換(ボタン).....	7
----------------	---

ハ行

番組表を見る.....	31
番組取得設定.....	30
番組情報を見る.....	30
ビデオやDVDレコーダーなどをつなぐ.....	14
ビデオ入力.....	14
パソコンをつなぐ.....	18

マ行

メールを見る.....	33
メニュー.....	7
メッセージ一覧表.....	55

ラ行

リモコンに乾電池を入れる.....	10
リモコン.....	7
リモコン受光部.....	8
リモコン設定.....	23