ORION

19型液晶テレビ ^{品番} LD19V-TD1

取扱説明書

	Ð

このたびはORION液晶テレビをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。お読みになったあとは大切に保存し、おわかりにならないことがあったときに再読してください。

■保証書は必ず「販売店/購入日」等の記入を確かめて、 販売店からお受け取りください。



もくじ

はしめに	
安全上のご注意	2
ご使用になる前にかならずお読みください	
主な特長	6 7 8 10 12
準備	
アンテナのつなぎかた B-CASカードの挿入 デジタル放送のはじめての設定のしかた アンテナの設定のしかた デジタルチャンネルの合わせかた アナログチャンネルの合わせかた	13 14 15 17 18 21
基本操作	
テレビを見る ステレオ、音声多重放送について 字幕・文字スーパーの設定のしかた	28 31 32
便利な使い方	
画面サイズの設定のしかた	3356789041234456789012345 339041234456789012345 55555555555555555555555555555555555
接続	
外部機器との接続	56

その他	
エラー表示一覧表	
故障かな?と思ったら	61
アフターサービスについて	62
仕様	63
地上デジタル放送チャンネル一覧表	64
オートチャンネル設定一覧表	



この取扱説明書の文中にでてくる「テレビ」「本機」ということばには、「付属品」も含まれています。

ご使用の前にこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよくお読みの上、製品を安全にお使い ください。お読みになったあとはいつでも見られる所にかならず保存してください。

ORION製品は安全に十分に配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。 本機および付属品をご使用になるときは事故を防ぐために、次の注意事項をよくご理解の上かならずお守りください。



家庭用品品質表示法による表示 ご使用上の注意

- 1. 内部の温度が上昇しますので通風孔の周囲に適当な間隔をおいてください。
- 2. 温度の高い場所や湿気の多い場所は避けてください。

安全上のご注意

- 3. 内部には高電圧部分がありますので、やむをえず裏ぶたをあけるときは、必ず電源スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。
- 4. ちり、ほこりを取るためテレビの内部を掃除するときは販売店もしくはサービスセンターに相談してください。

オリオン電機株式会社



電源コードやプラグの損傷による火災・感電を 防ぐため、次のことをお守りください

- 電源コードやプラグを傷つけたり、破損させたり、加工しないでください。
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったり、加熱したりしないでください。
- 重いものをのせたり、電源コードがテレビの下敷きにならないようにしてください。
- 電源コードの表面のビニールが溶けるのを 防ぐため熱器具に近づけないでください。
- 電源コードを抜くときは、コードを引っぱら ずにかならずプラグを持って抜いてください。



分解や改造をしない

火災や感電の原因となります キャビネットを開けないでください。 内部には高電圧部分があるため、**感電の原因**と なります。お客様による修理は絶対にしないで ください。

内部の点検、調整、修理は、お買い上げ店にご 依頼ください。





高圧注意

内部に異物や水分を入れない 金属類や燃えやすいもの、水分などが内部に入 ると、感電や火災の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 通風孔から金属類や燃えやすいものを内部 に差し込んだり、落とし込んだりしないで ください。
- 本機の上に水の入った容器や植木鉢、小さな金属類(安全ピンやヘヤピンなど)を置かないでください。
- 水がかかるような場所では使用しないでく ださい。



異常時の処置

故障のまま使い続けると、**火災や感電、けがの原因**となります 次のような症状が見つかったら

- 異常な音や臭いがする、煙が出ている。
- 内部に水や異物が入った。
- 本機を落とした、本機の一部を破損した。
- 正常に動作しない。(画面が映らない、 音がでない)
- 電源コードやプラグに傷がある。

ただちに、電源スイッチを切って、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店または、 ドウシシャサービスセンター(裏表紙に記載)に修理をご依頼ください。 電源プラグをすぐに抜くことができるように、容易に手が届く位置のコンセントを使用して 設置してください。

雷が鳴りだしたらプラグに触れないでください

感電の原因となります



本機は国内専用です

電源プラグを交流100ボルト(AC100V)の家 庭用電源コンセント以外にはつながないでくだ さい。異なる電源電圧で使用すると**火災や感電 の原因**となります。



設置場所や取り付けには気を付けて 水平で安定した場所に設置する

ぐらついた台や傾いた台などに置くと、落下 による**けがや物損事故の原因**となることがあ ります。

また、台などにのせて設置する場合は転倒防 止の処置をしてください。



プラグをコンセント

から抜け







通風孔をふさがない

通風孔(放熱のための穴)をふさがないでください。内部に熱がこもり発火やけが、感電の原因となることがあります。

- 密閉したラックの中に入れないでください。
- じゅうたんや布団のような柔らかいものの 上に置かないでください。
- 布団や毛布、布をかけないでください。
- 暖房器具のそばや直射日光が当たる場所など高 温になるところに置かないでください。
- 本機の設置は壁から10cm以上、上部は 30cm以上、左右10cm以上の間隔を開 けてください。



湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない 火災や感電の原因となることがあります。



本機の上に重いものを置いたり、乗ったりし ない

倒れたり、こわれたりして、**けがの原因**となることがあります。特に小さなお子様には気を付けてあげてください。



止

キャスター付テレビ台に置くときは、キャス ター止めをする

可動式の台は動きやすいため、転倒による**けが**の原因となることがあります。



安全のため電源プラグを抜く

次の場合は電源プラグをコンセントから抜いて ください。**思わぬ火災や感電の事故から防ぎま** す。

- 旅行などでしばらく使わない場合
- お手入れをする場合
- 本機を移動させる場合(この場合は、接続 コードなどもはずしてください。)



濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電の原因となることがあります。



はじめに

1年に1度は内部の掃除をお買い上げ店にご依 頼ください

内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、**火災や故障の原因**となります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。

- お客様ご自身による内部の掃除は絶対にしないでください。感電の原因となります。
- 内部清掃費用については、お買い上げ店に ご相談ください。



ときどきは電源コンセントやプラグの点検を

長い間コンセントにプラグを差し込んだまま にしておくと、ほこりがたまり、湿気が加わ ることで漏えい電流が流れ、**火災の原因**とな ることがあります。

電源プラグがはずれかけていたり、破損した りしている場合は、特に危険です。



思わぬ事故を防ぐために

- コンセントの周りにほこりをためないよう ときどき掃除をする。
- 電源プラグがしっかりと差し込まれている か確かめる。
- コンセントやプラグに異常がないか確かめる。

液晶パネルの取り扱いについて

- 液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えないでください。液晶パネルのガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶パネルが割れた場合、パネル内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症などの原因となることがあります。万一口に入った場合は、すぐにうがいをして医師にご相談ください。また、目に入ったり皮膚に付着した場合は、清浄な水で最低15分以上洗浄した後、医師にご相談ください。

お手入れについて

- お手入れの際は、必ず本機及び接続している機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 柔らかい布で軽く乾拭きしてください。汚れがひどいときは、水を含ませた布をよく 絞り、拭き取った後は乾拭きしてください。
- キャビネットの変質・破損・塗料はがれの 恐れがありますので、次のことをお守りく ださい。
 - ベンジンやシンナーは使わないでください。また、化学ぞうきんの使用は、注意書きに従ってください。
 - 殺虫剤や揮発性のものをかけないでください。また、ゴムや粘着テープ、ビニール製品などを長期間接触させないでください。
- 液晶パネルの表面は、薄いガラス板の上に コーティング加工が施されています。パネ ル保護のため、次のことをお守りくださ い。
 - パネルに硬いものやとがったものを当てた り、強く押したりこすったりしないでくだ さい。傷付き・変色の原因となります。
 - パネルの表面に露付きなどによる水滴など 液体を付着した状態で使用しないでくださ い。色ムラ・変色の原因となります。
 - パネルの汚れを拭き取るときは、ほこりの 付いた布や化学ぞうきんなどを使わないで ください。傷付き・変色の原因となりま す。

安全上のご注意(つづき)

もし、異常があるときはすぐにお買い上げ店ま たは、ドウシシャサービスセンター(裏表紙に 記載)にご相談ください。



壁面への据え付けについて

- 本機を壁に据え付けるさいには、本機背面 と壁との間に、少なくとも10cmの距離を とってください。10cm以下の場合、通風 孔がふさがって本機の内部が過熱し、故障 の原因になるおそれがあります。
- 本機を壁に据え付けるさいには、お買い上 げ店に依頼して、市販の器具で据え付けて ください。不完全または誤った据え付け方 をすると、けがや故障の原因になるおそれ があります。



主な特長

地上デジタルチューナー内蔵

地上デジタル放送は、従来のアナログテレビと同 じUHF電波を利用した放送です。

アナログ放送では得られない高画質で高音質な放 送を楽しむことができます。

地上デジタル放送では番組内容によりSD放送 (一般画質放送)とHD放送(ハイビジョン放送)が あり、SD放送の場合はHD放送と比べ画質が落 ちますが、放送の内容によるもので故障では有り ません。

デジタル放送では、1つの放送局が複数の放送を 同時に送信するサービスがあります。本機は、1 つの放送局に対して3つの放送を受信できます(4 つ以上の放送送信開始に伴い、ファームウェアの 更新を予定しています。ファームウェアの更新に ついては、52ページの「ダウンロードについて」 を参照してください)。

オンスクリーン表示

映像調整、音声調整など、画面を見ながら設定が できます。

映像/音声調整

お好みの映像と音声を選ぶことができます。 画面の「ブライトネス」・「コントラスト」・ 「色」・「色あい」・「シャープネス」をお好みの映 像に調整して記憶させることができます。音声 も「低音」・「高音」・「左右」をお好みの音声に調 整することができます。

サラウンド

臨場感あふれる躍動的な音声を楽しめます。

おやすみタイマー

おやすみ前にタイマーをセットしておくと、自動 的にディスプレイを消すことができます。(10分 刻み、最長120分まで)

Sビデオ/D4 端子

ビデオデッキやDVDプレーヤーなどのAV機器と 接続して高品位な映像を楽しむことができます。

※本機はデジタルチューナーを主に使用する設定になっています。2006年12月末時点で、デジタル放送の人口カバー率は84%を予定されておりますが、地区によりカバーできていない地区があります。 詳しくはDpa(社団法人デジタル放送推進協会)ホームページ(http://www.dpa.or.jp/)を参照してください。 地上波デジタル放送開始まではアナログ放送にてTVを見ることができますが、その場合は外部機器に信号を出力できません。

面欠点について

液晶パネルには、画面の一部に欠点(光らな い点)や輝点(余計に光る点)が存在する場 合があります。これは故障ではありません。

残像について

静止画(画面表示など)やメニュー表示を短 時間(約1分間)表示し、映像内容が変わっ たときに前の静止画が残像として見えること がありますが、故障ではありません。自然に 回復します。

フォーカス(焦点)について

本製品はハーフデコード方式を採用している ため、映像が左右にゆっくりスクロールした 際に、一部フォーカス(焦点)が甘くなるこ とがありますが、故障ではありません。 * デコードとは

ー般的には、圧縮されている映像や音声 データを、圧縮されていない元のデータに 戻し、人間の目や耳で理解できる形に変換 する動作のことを言います。

※本製品は、地上デジタルHD放送視聴時、 送信されてくる圧縮された映像データに対して、横方向のみ元データの半分を画像処 理しています。

焼き付きについて

静止画(画面表示など)や、ゲーム機などの 動きの少ない映像や画像を長時間または繰り 返し表示したり、ワイドモード(16:9)映 像をノーマルモード(4:3)で長時間ご覧に なると、液晶パネルが焼き付きを起こす場合 がありますので、ワイドモードはノーマル以 外のモードで使用することをおすすめします。 焼き付きが軽度のときは、目立たなくなるこ とがありますが、一度起こった焼き付きは完 全には消えません。

本機の温度について

本機は、長時間使用したときなどに、パネル 表面や上部が熱くなる場合があります。熱く 感じる場合もありますが、故障ではありませ ん。また、ビデオテープなどの熱で変形しや すいものを上に置かないでください。

ノイズについて

SD 放送(一般画質放送)から HD 放送(ハ イビジョン放送)、あるいは逆にチャンネルを 切り換えた場合に画面上にノイズが発生する ことがありますが、回路処理上で起こるもの であり、故障ではありません。

輸送について

本体を横倒しにして輸送した場合、パネルガ ラスの破損や面欠点の増加のおそれがありま すので、横倒しでの輸送はしないでください。

本機を破棄するとき

ー般の廃棄物と一緒にしないでください。 ごみ廃棄場で処分されるごみの中に本機を捨 てないでください。 本機の内部で使用している蛍光管の中には水 銀が含まれています。破棄の際は、地方自治 体の条例または規則に従ってください。

B-CAS カードについて

付属の B-CAS カードはデジタル放送を視聴し ていただくために必要な大切なカードです。 破損や紛失の場合はただちに B-CAS[(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へご連絡ください。 なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失な どが発生した場合は、再発行費用が発生しま す。

デジタル放送受信時

デジタル放送受信時の立ち上げ時間は約24 秒で、チャンネル切り替え時間は約4秒と なっており、多少時間がかかりますが、故障 ではありません。 クイック起動を「オン」に設定すると、立ち 上げ時間が7秒以下になります(39ページ の「クイック起動の設定のしかた」を参照し

双方向通信について

てください)。

本機は、電話回線を利用した双方向通信機能は搭載しておりません。

データ放送について

本機は、DATA 放送に対応しておりません。

地上デジタル放送の CATV 放送対応について

本機は、同一周波数パススルー方式に対応しています。
送信方式については、ご契約・もしくはご契

約予定のケーブルテレビ会社にお問い合わせ ください。





* チャンネル ▲/▼ ボタンと音量 +/- ボタンを使ってメニュー画面でお望みの設定にすることができます。





リモコンについて

* _____ 内の数字は参照ページです。



リモコンに乾電池を入れる

単3乾電池を2本入れます。ショートを防ぐため、必ず電池のマイナス側を先に入れてください。



- 電池に表示されている注意事項をお読みください。
- 電池はふつうの使い方で6か月から1年間使えます。ただし、付属の電池は動作確認用ですので短くなる場合があります。操作しにくくなったら交換してください。

乾電池の取扱いについて

乾電池の使い方を誤りますと、液漏れや発熱、破裂するおそれがありますので次のことをお守りください。



破棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってく ださい。

リモコンの正しい使いかた

 ◆本機前面のリモコン受光部の正面から約5メートル、 左30度、右30度の範囲でお使いください。



正しく動作させるために

次のような場合、リモコンが誤作動したり、働かないこと があります。

- 本体とリモコンの間に障害物があるとき
- リモコン受光部に直射日光などの強い光があたったとき



電源コードの接続について

- 1. 付属の電源コードのコネクター側を本機の後面下部にある電源ソケットに差し込む。
- 2. 電源プラグをコンセントに差し込む。



〔ご注意]		
本機側	り、コンセント側ともに、	電源コードはしっかりと差し込んでください。	

▲ 警告	 付属の電源コード以外のもので本機とコンセントをつなげないでください。火災、感電の原因となります。 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因となります。
⚠ 注意	 旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のためかならず電源プラグをコンセントから抜いてください。 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。

アンテナのつなぎかた

ご使用になるアンテナ線の種類により、接続の方法が異なります。アンテナ線の種類により市販品の変換プラグを取り 付け本機と接続します。アンテナをつなぐときは、かならず電源を切ってください。



● フィーダー線付変換プラグなどが、すでにケーブルに付いている場合は、プラグを根元から取り外し、市販品の変換 プラグを取り付けるか、販売店にご相談ください。



13

B-CAS カードの挿入

デジタル放送を視聴する場合には、必ずB-CASカードを挿入してください。B-CASカードは、放送局からのメッセージ管理等のほか、著作権保護の為のコピー制御にも利用されています。





B-CAS カードの挿入時は、本機の電源プラグを電源コンセントに接続しない状態で挿入する。 絵表示が見える面を本機後面側にして、B-CAS カード表面の矢印の向きを挿入口に合わせ、奥までゆっくりと押し込ん でください。

B-CAS カードを抜くとき

万一、抜く必要があるときは、本機の電源プラグを電源コンセントから抜いたあと、ゆっくり B-CAS カードを抜いてください。

B-CAS カードには IC(集積回路)が組み込まれているため、画面に B-CAS カードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

B-CAS カードについて

本機に付属の B-CAS カードには 1 枚ごとに違う番号(B-CAS カード番号)が付与されています。 B-CAS カード番号はお客様の有料放送契約内容などを管理するために使われている大切な番号です。 「(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」への問い合わせの際にも必要となります。

B-CAS カードの登録

本機に付属の B-CAS カードの台紙の一部がユーザー登録用はがきになっています。 台紙に記載の文面をよくお読みのうえ、ユーザー登録はがきに必要事項を記入・捺印してポストに投かんし、B-CAS カードを必ず登録してください。(登録料は無料です)

B-CAS カード取り扱い上の留意点

- · B-CAS カードを折り曲げたり、変形させないでください。
- ・B-CAS カードの上に重いものを置いたり踏みつけたりしないでください。
- · B-CAS カードに水をかけたり、ぬれた手でさわらないでください。
- ・B-CAS カードのIC(集積回路)部には手をふれないでください。
- ・B-CAS カードの分解加工は行わないでください。
- ・ご使用中に B-CAS カードの抜き差しはしないでください。デジタル放送が視聴できなくなる場合があります。
- ・B-CASカード挿入口にB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となることがあります。
- ・裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違うとB-CAS カードは機能しません。

B-CAS カードについてのお問い合わせは、こちらにお願いいたします。 (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

メモ

デジタル放送のはじめての設定のしかた

最初にデジタル放送に切り換えた 準備 アンテナを正しく接続してください。 ときは、自動的に「はじめての設 ● B-CASカードを本機に挿入してください(14ページの「B-定」が表示されます。 CASカードの挿入 | を参照してください)。 電源で電源を入れる。 電源ランプが緑に点灯 します。 電源 表示 入力切換 画面サイズ 画面に「しばらくお待 () $(\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ちください」と約16 2 3 (+)しばらくお待ちください 秒表示されます。 (5) (4) 6 $\overline{\mathcal{O}}$ 8 9 デジタル放送を選択す るためにデジタル (12) (11/-) (10/0) 初期百面 チャンネル設定 カードテスト 終了画面 を押す。 お買い上げありがとうございます。 お使いいただくために、次の設定を行います。 はじめての設定が表示 1. 地上デジタルチャンネル設定 2. B-CAS カードテスト されます。 画面の内容を確認した 決定 戻る 戻る あと決定を押す。 \bigcirc 画面の内容を確認した あと、【/ 】で「次 初期画面 チャンネル設定 カードテスト 終了画面 アナログ デジタル へ」を選び、決定を 地上デジタルチャンネルの設定を行います。 押す。 番組説明字幕 戻る 次へ スキップ ● ● 劉 戻る戻る 決定決定 ▲/▼ で「地方設 定」を選び、決定を 初期画面 チャンネル校定 カードテスト 終了画面 お住まいの地域から、 地上デジタルチャンネルを設定します。 押す。 地方設定 北海道 決定決定 戻る戻る ▲/▼でお住まいの 地方を選び、決定を 初期画面 チャンネル設定 押す。 お住まし 地上デジタル 地方設定 (本) 🔽 潮沢 戻る 戻る ▲/▼ で「地域設 定」を選び、決定を チャンネル設定 カードテスト 終了画面 押す。

準備

戻る 戻る

決定決定

デジタル放送のはじめての設定のしかた (っづき)





地上デジタル放送のアンテナの向 きは、受信状態を見ながら調整す る必要があります。



1	デジタル を押す。 地上デジタル放送モード	に切り換わります。
2	デジタルメ ニュー を押す。 デジタルメニュー画面 が表示されます。	チャンス州協定 システム協定 ちいしての設定 システム協定 オッシス協変定 スキップ設定 アンデナ協定 アンデナ協定
3	▲/▼ で「アンテ ナ設定」を選び、 決 定を押す。 アンテナ設定画面が表 示されます。	チャンネル設定 入了上設定 はじめての設定 チャンネル設定 スキップ規定 アンデナ設定 システム設定 アンデナ設定 アンデナ設定 アンデナ設定 東都 後 東本
4	◀/▶ で受信でき るチャンネルを選ぶ。	チャンネル協定 システム協定 はしめての設定 チャンネル協定 システム協定 アンテナ協定 011 NHK(総合1-福井 デンテナ協定 受信レベル 40
5	アンテナの調整をしま す。 アンテナレベルが一番 大きくなるところにア ンテナを調整してくだ さい。 ● アンテナレベルの目安	チャンスル設定 はしめての設定 ラキッシスの設定 りステム設定 はしめての設定 チャンスの設定 スキップ設定 011 NHK総合1・毎井 受信レベル 80 マンデナ設定 90
<u>5</u> 6	50以上の値を満たす。 調整が終わったら、デ 面に戻す。 (戻る をくり返し押して	よう調整してください。 ジタルメニュー を押して通常の画 ても通常の画面に戻ります。)

デジタルチャンネルの合わせかた

・ 地上デジタル放送の設定





デジタルチャンネルの合わせかた (っっき)

リモコンまたはテレビ本体のチャ ンネルヘ/〜ボタンでの選局時に チャンネルをスキップすることが できます。

電源 表示 入力切換 画面サイズ () $(\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 2 3 (+) 音量 4 (5) 6 (- $\overline{7}$ 8 9 $(\land$ (10/0) (11/-) (12) ∇ CATV/3桁入力 \bigcirc \bigcirc 決定 戻る \bigcirc アナログ デジタル 番組説明字幕

デジタルチャンネルのスキップ デジタルを押す。 地上デジタル放送モードに切り換わります。 デジタルメ ー チャンネル設定 お知らせ システム時定 ニューを押す。 はじめての設定 デジタルメニュー画面 スキップ設定 アンテナ設定 が表示されます。 2 ▲ ▼ ■ ▶ 選択 決定 次へ 戻る 戻る ▲/▼ で「スキップ ・ チャンネル設定 2010 H システム設定 設定」を選び、決定を はじめての設定 チャンネル設定 押す。 マキップ設定 マンテナ設定 ▲ ▼ ▲ ▶ 選択 決定 次へ 戻る 戻る ▲/▼ でスキップし Li Mar び 日 チャンネル設定 \boxtimes たいチャンネルを選び、 **決定**を押す。 チャンネル まじめての設定 Fャンネル設定 011 NHK総合1·福 011 NHK総合1・福井 012 NHK総合2・福井 021 NHK教育1・福井 022 NHK教育3・福井 071 福井放送1 スキップ設定 ● 受信に戻すときは、も 文受受受受受受受受 ういちど決定を押し てください。 決定 スキップ/受信 (本) (本) 選択 戻る 戻る 設定が終わったら、デジタルメニューを押して通常画面 に戻す。

アナログチャンネルの合わせかた

地上アナログ放送の設定

- お住まいの地域の地域番号を使って、受信チャンネルを自動的に設定することができます。(オート チャンネル設定)22ページをご覧ください。
- 2 エリア(地域)コード一覧の中にお住まいの地域がない時は、23~24ページをご覧ください。
- 3 「オートチャンネル設定一覧表」(66~69ページ)ではご希望のチャンネルが受信できないときや、お好みの順番で受信したいときは、25ページをご覧になり、1チャンネルずつマニュアルで設定してください。(マニュアルチャンネル設定)
- 4 CATVに加入されている方は26ページをご覧ください。

エリア(地域)コード一覧

県名	都市名	地域番号	県 名	都市名	地域番号	県名	都市名	地域番号
	札幌	01	#F 383	新潟	52		鳥取	104
	函館	02	利油	上越	53	鳥 取	米 子	105
	旭川	03		富山	54		倉 吉	106
	帯広	04	ш	高岡	55		松 江	107
	釧 路	05	五川	金沢	56	JUN CITY	浜 田	108
	苫小牧	06	11 /11	七尾	57		岡山	109
北海道	小樽	07	凉 井	福井	58	岡山	津 山	110
	北 見	08	18 77	敦 賀	59		笠岡	111
	室蘭	09	山梨	甲府	60		広島	112
	網 走	10		長野(美ヶ原)	61	広島	福山	113
	椎 内	11		長野(善光寺平)	62	MA 1005	呉	114
	名 寄	12	長野	松本	63		尾道	115
	根室	13		飯田	64		山口	116
	青森	14		岡谷・諏訪	65		下関	117
青森	八戸	15		岐阜	66	ШП	宇部	118
	むつ	16		長良	67		岩国	119
	盛岡	17	岐早	高山	68	(ct	防府	120
岩手	金 石	18		各務原	69	德島	徳島	121
		19		中津川	70	香川	局 松	122
		20		静岡	/1		丸 电	123
宮 城	白杏	21		一	72			124
	気仙冶	22	静岡	二島・冶津	73	愛媛		125
54 55	秋田	23		<u> </u>	74		新店洪	126
秋田		24			75		于和島	127
	大田・横手	25		膝 校	76	高知	高丸	128
	山北	26	775 AT	石白屋 曲 塔	77	-	中心	129
山形	鶴岡・酒田	27	变加	豆 倘	78		他叫	130
	- 不 八	20		豆田	/9	海田		131
	一利 圧	20	- =	/中 執	01	1188 (144)		132
炉 户	一個局・印山	21	二里	レア デ タ 7E	01		一	133
118 85	 合津芸松	32		1 波 十 津	83		1 1両	134
	74 0	33	滋賀	- 一 一 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 一 元 一 一 一 一 元 一	84	佐賀	伊万里	136
茨城		34		京 都	85		長崎	137
		35		山科	86	長崎	佐世保	138
栃木		36	京都	福知山	87		演 早	139
	前橋	37		舞鶴	88		熊本	140
群馬	相生	38	大阪	大阪	89	熊本	水俣	141
	さいたま	39		神戸	90		大分	142
埼玉	熊谷·児玉	40		姫 路	91	大分	中 津	143
	秩父	41		明石	92		佐伯	144
- T 755	千葉・船橋	42	F F	川西	93		宮崎	145
十業	銚 子	43	兴 僤	灘	94	"呂" "尚	延岡	146
	23区	44		長田	95		鹿児島	147
東京	八王子	45		北淡・垂水	96	鹿児島	鹿屋	148
	多摩	46		三木	97		阿久根	149
	横浜 川崎	47		奈良	98	沖縄	那覇	150
	横浜みなと	48	奈良	生駒	99			
神奈川	平塚・茅ヶ崎	49		五條	100			
	小田原	50		和歌山	101			
	秦野	51	和歌山	海南·田辺	102			
				新室	103			

- オートチャンネル設定(メニュー「エリアコード設定」)はテレビの中継局には対応していません。中継局からの電波を 受信したい場合は、マニュアルチャンネル設定(メニュー「チャンネル設定」)を行ってください。
- マンションなどの共聴システムなどからテレビを受信している場合、チャンネルの割り当てが変更されていることが あります。このような場合は、オートチャンネル設定(メニュー「エリアコード設定」)では設定できません。マニュア ルチャンネル設定(メニュー「チャンネル設定」)で個別に設定してください。
- 自動的に設定される受信チャンネルは66~69ページの「オートチャンネル設定一覧表」をご覧ください。 新たに追加された放送局は、マニュアルで設定してください。
- エリアコードはその地域の目安です。お住まいの地域によっては受信できないチャンネルがあります。 このような場合はマニュアルでチャンネルを設定してください。

アナログチャンネルの合わせかた (っづき)

1 「エリア(地域)コード一覧」 準備 アンテナを正しく接続してください。 (21 ページ)にある地域の方と ● リモコンまたは本体の電源を押して、電源を入れます。 電源ランプが緑に点灯します。 近郊の方 ● リモコンのアナログを押して、アナログ放送モードに切り換えま オートチャンネル設定 す。 たとえば、京都のエリアコード85 に合わせる場合 エリアコードを合せるだけで 66~69ページの「オート 1 メニューを押す。 チャンネル設定一覧表 | の受信 メニュー画面が表示さ チャンネルが自動的に設定され セットアップ れます。 ます。 エリアコード設定 チャンネル設定 ★ ポジション ★ オフ ティンネル設定 CATV設定 チャンネル表示 両面サイズ 2 **4** / ▶ で (¥) 画面スクロール 画面サイズ自動検出 電源 表示 入力切換 画面サイズ (セットアップ)を選ぶ。 (\bigcirc) \bigcirc ▲▼:選択 ◀▶:股定 (2) (1)(3)(+ ▲/▼ で「エリア 音量 K (° (4)(5) (6)コード設定しを選ぶ。 セットアップ $\overline{7}$ (8) 9 エリアコード船1 $\overline{}$ チャンネル設定 CATV設定 ▶ ポジション ▶ オフ ・・ v 設定 チャンネル表示 画面サイズ 画面スクロード (10/0) (11/-) (12) 画面スクロール 画面サイズ自動検出 CATV/3桁入力 ▲▼:選択 ◀▶:股定 ◀/▶ を押す。 決定 " エリアコード画面が表示 戻る エリアコード設定 されます。 エリアコード: \bigcirc ポジション 受信CH ポジション 受信CH 8 9 10 11 12 アナログ デジタル 45 10 C おやすみ 音声切換 ミュート 静止 0-9:選択 決定:確定 字幕 香組説明 1 数字ボタン(0~9)で記憶するエリアコード *ポジションとは (例では、「8|「5|を押して「85|)を入力する。 リモコンのダイレクトチャンネルボタ ● 必要なチャンネルが設定されていない場合は、25ページをご覧く ン(1~12)の番号です。 ださい。 *受信 CH とは ● 間違えたときは、数字ボタン(0~9)を押し直して、正しいエリア 放送局が決めているチャンネル番号 コードを選びます。 です。 **2 決定**を押す。 「ご注意 】 \mathcal{A} エリアコード画面に受信 ● UHF などの専用アンテナが取り エリアコード設定 できるチャンネルが表 エリアコード: 85 付けられていない場合は、「オート ポジション 受信CH ポジション 受信CH 示されます。 34 チャンネル設定一覧表」に載って 32 19 4 8 9 10 11 12 234 9 10 11 12 いるUHF放送などのチャンネルは 映りません。 0-9:選択 決定:確定 ● 約1分間、何も操作しないとテレビ **メニュー**を押す。 画面に戻ります。もう一度最初から 通常の画面に戻ります。 やり直してください。 ダイレクトチャンネルボタン(1~12)を押して放送が受信されてい ・ 地上デジタル放送開始にともな るか確認してください。 い、放送局のチャンネルに変更が あった場合は、「マニュアルチャ ンネル設定(25ページ)|で、該 当放送局の受信チャンネルを変更

してください。

2 その他の地域にお住まいの方

「エリア(地域) コード一覧| (21ページ)にない地域の方 は、まず隣接地域のエリアコード に合わせます。次に違っている 受信チャンネルを合せ直しま す。

たとえば熊本県阿蘇町の場合

● 隣接地域である熊本のエリアコード 140 を合わせると、表1のように各 ポジションに自動的に受信チャンネルが設定されます。阿蘇地区の受信 チャンネルにテレビ画面で確認しながら変更します。

たとえば、熊本の地域コード140で自動設定後、ポジション9の受信チャ ンネル9を58に変える場合

エリアコード画面に受信できるチャンネルが表示されます。



(表1)

■ 熊本のエリアコード140で設定されたチャンネル

									\sim			
チャンネルポジション	1	2	З	4	5	6	7	8 /	9	10	11	12
放送局		NHK教育	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本			NHK総合		熊本放送	
受信チャンネル		2	16	22		34			<u>ا</u>	/	11	
■熊本県阿蘇町の チャンネル		Ļ	Ļ	Ļ		Ļ			Ĭ		Ļ	
変更する受信チャンネル		53	28	30		60		(58		17	

アナログチャンネルの合わせかた (っっき)



3 マニュアルチャンネル設定

UHF放送などの受信チャンネル を追加、変更したい方や、CATV にご加入の方は、テレビの画面 を見ながら受信チャンネルを1 チャンネルずつ設定します。



1 ^e	 メニューを押す。 メニュー画面が表示されます。 スペイトで (セットアップ)を選ぶ。 	<u> となたアップ</u> エリアコード設定 サージスを表示 オンジンは表示 オンジンは表示 ボリジョン ボサイズの動検出 ポワ
2	▲ /▼ で「チャンネル設 定」を選ぶ。	ビンジェンジェンジョン ビンジェンジェンジョン エリアコード間を エリアコード間を マインジェル線 マインジェル線 エリンジョン ロンジェン ロン ロ ロン ロン ロ ロン ロン ロ ロ ロン ロン ロ ロン ロン ロン ロン ロン ロ ロン ロン ロ ロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン
<u>3</u>	◀/▶ を押す。 チャンネル設定画面が表示さ れます。	
4	ダイレクトチャンネ ルボタン(1~12)を押す。 設定したいポジションに(例で は、「3」)合わせる。 ● ▲/▼ でも合わせられます。	
5	 決定を押す。 受信チャンネル部分が青で表示されます。 設定したいポジションチャンネルを変えたいときは、決定を押します。手順4の状態に戻ります。 	Comparison (1995) Comparison (19
<u>5</u>	 決定を押す。 受信チャンネル部分が青で表示されます。 設定したいポジションチャンネルを変えたいときは、決定を押します。手順4の状態に反ります。 アします。手順4の状態に反ります。 アーチを開始します。受信状態の良いところで自動的に止まります。止まったチャンネルが受信したいチャンネルと違う場合は、もう一度▲/▼を押します。 サーチを手動で止める場合は、▲/▼を押します。 	FY 24.02T LUTJ-F: ボッション 欠億0H ボッション 欠億0H ボッション 欠億0H アリフコ-F: ボッション 欠億0H 10 ・・ 10 ・・ 10 ・・ 10 ・・ 10 ・・ 10 ・ ア </th
<u>5</u> 6 7	 決定を押す。 受信チャンネル部分が青で表示されます。 設定したいポジションチャンネルを変えたいときは、決定を押します。手順4の状態に反ります。 アーチを開始します。受信状態の良いところで自動的に止まります。止まったチャンネルが受信したいチャンネルと違う場合は、もう一度▲/▼を押します。 サーチを手動で止める場合は▲/▼を押します。 洗定を押す。 他のチャンネルを追加(変更)」 り返し行ってください。 	アナン24/02 エリアコード: ボジリョン 東風ロ ボジリョン 東風ロ ボジリョン 東風ロ ボジリョン 東風ロ ・・: 黒形 決定: 搬定 ビン フタルロ エリアコード: ボジリョン 東風ロ エリアコード: ボ ジョン 東風ロ エリアコード: ボ ジョン 東風ロ エリアコード: ボ ジョン 東風 レント ・・: 黒形 ル皮: 増定 ・・: 黒形 ル皮: 増定 ・・: 黒形 ル皮: 増定 ・・: こ、 ルク・ ・・: こ、 ルク・ ・・: こ、 ルク・ ・: こ、 ・・ ・: こ、 ・

たとえば、ポジション3 に受信チャンネル28 を追加設定する場合

マンションなどの共同受信システム の場合、画面の内容とチャンネル表 示が一致しない場合があります。管 理人または、管理会社にどんな放送 が受信できるかお問い合わせくださ い。

メモ

通常の画面に戻ります。 ダイレクトチャンネルボタン(1~12)を押して追加されたチャンネ ルが受信されているか確認してください。 準備

アナログチャンネルの合わせかた (っづき)



チャンネル表示を変えたいとき

お買い上げの際は、リモコンの数字ボタンの番号がテレビ画面に表示される ように設定されています。これを受信する放送局のチャンネル番号に変える ことができます。

 \mathbb{A}

1

★ ポジション ★ オフ

◀▶:設定

ポジション/受信CH

ポジション/<mark>受信CH</mark>

▶ オフ

◀▶:設定

◀▶:設定

エ・・・・ エリアコード設定 チャンネル設定 CATV設定 チャンネル表示 画面サイズ 自動のサイズ自動検出 ▼

B

セットアップ

▲▼:選択

セットアップ

エリアコード設定 チャンネル設定 CATV設定 チャンネル表示

画面サイズ 画面スクロール 画面サイズ自動検出

▲▼:選択

エリアコード設定 チャンネル設定 CATV設定 デャンネル表示 画面サイズ 画面スクロール 画面サイズ自動検出

セットアップ

▲▼:選択





準備ができたらすぐにテレビを見 ることができます。リモコンで離 れたところから操作できます。



ご注意
 リモコンの電源で電源を切っても、約0.6 ワットの電気を使っています。長期間の外出やご旅行のときなどは、安全と節電のために電源プラグを抜いてください。
 テレビ放送が終了したあと、電源を入れたままにしておいても、約15分で電源を自動的に切る機能があります(38ページを参照してください)。
 すことれでした。
 すことれでは、第二の目前のに切る機能があります(38ページを参照してください)。

電源で電源を入れる。
 電源ランプが緑に点灯します。
 画面に「しばらくお待ちください」と約16秒表示されます。
 前に見ていたチャンネルが映ります。
 押すごとに電源を入/切できます。

デジタルまたはアナログで地上デジタル放送か地上アナロ グ放送を選ぶ。

ダイレクトチャンネルボタン(1~12)でチャンネルを 選ぶ。

地上デジタル放送受信時には画面上部に、地上アナログ放送受信時には画面右下に選んだチャンネルが表示されます。

チャンネルA/Vでも選べます。



775075VE 10

地上デジタル放送

地上アナログ放送

押すごとに、チャンネルが設定されている順に1つずつ変わります。 押し続けると連続して変わります。

●3桁チャンネルで選局するには(地上デジタル放送) CATV/3桁入力を押して次に数字ボタン(0~9)でチャンネル番 号を押します。

例 011チャンネル 「0」、「1」、「1」を押す。

- 枝番が付いているチャンネルを選局するには(地上デジタル放送) CATV/3桁入力を押してはじめの3桁(主番号)を入力したあと、 「11/-」を押し、残りの番号を入力することができます。
 - 例 011-01チャンネル「0」、「1」、「1」「11/-」、「1」を押す。
- ●CATVを受信されている場合には CATV/3桁入力を押して次に数字ボタン(0~9)を押します。 例 C35チャンネル「3」、「5」を押す。

チャンネル//Vでも選べます。

押すごとに、下図のようにチャンネルが切り換わります。

P⁷T⁻D

▶ アナログテレビC38 ↔ アナログテレビC37 ↔ ···· ↔ アナログテレビC14 ←

CATV放送を受信されていない方は、CATV放送をスキップすることができます。(26ページ参照)

接続されている外部機器の映像を見るときは、入力切換を押して入 力を選んでください。



市販のヘッドホンを前面のヘッドホン端子に差し込みますと、スピーカーの 音が消え、ヘッドホンで聞くことができます。 イヤホンでもお聞きになれますが、ステレオ放送の場合、主音声が優先され

聞こえます。

音だけを消したいとき

ミュートを押す。

もう一度押すと元の音量に戻ります。 音量+/-を押しても音が出ます。 こんなときに便利です。 電話がかかってきたとき

ミュート



● 来客のとき

静止

基本操作

- 映像を停止させた後、30分間何も操作しないと通常の映像に戻ります。
- チャンネルハ/V、ダイレクトチャンネルボタン、入力切換でチャンネル を切り換えると通常の映像に戻ります。
- 静止中は、機能の一部(画面サイズ、映像モードなど)が使用できなくな ります。

チャンネル番号を表示したいとき

表示を押す。

● 地上デジタル放送のとき、チャンネル番号とチャンネル名、番組名と開 始・終了時刻、日付、時間が表示されます。もう一度押すと表示は消えま す。

地上アナログテレビ放送のとき、チャンネル番号と受信状態(ステレオ、 音声多重)、画面サイズが表示されます。もう一度押すと表示が消えます。





ご注意

電源

(4)

 $\overline{7}$

(10/0)

2

(5)

8

(11/-)

アナログ デジタル

番組説明字幕

表示 入力切換 画面サイズ

3

(6)

9

(12)

決定

(+)

^

ヘッドホンでお聞きになるときは、大 音量で長時間、聞きすぎると聴力に 悪い影響を与えることがあります。呼 びかけられて返事ができるくらいの 音量で聞きましょう。

- 入力1画面のときは「ビデオ1」、入力2画面のときは「ビデオ2」、D4 映像入力画面のときは「D端子」、PC入力画面のときは「PC」がそれぞ れ表示されます。
- ●表示される時間は、10秒程度遅れる場合があります。(遅れは、通算され) ることはありません。)

テレビを見る





テレビを見ながらおやすみになるとき

おやすみタイマーを設定しておくと、設定した時間になると自動的に 電源を切ることができます。

おやすみタイマーを押して何分後に消すかを選ぶ。

押すごとに0分 → 10分 →・・・・100分→110分 → 120分 の順で電源を切る時間を 表示します。 約4秒後に表示は消えます。

おやすみタイマー 120分

おやすみタイマーを繰り返し押して「おやすみタイマー0分」を選びます。 残りの時間を確かめるには

おやすみタイマーを1回押します。

テレビが消えるまでの残りの時間を表示します。

時間を変えるには

おやすみタイマーを繰り返し押して時間を変えます。

地上デジタル放送の番組情報を見る

地上デジタル放送の番組を視聴中に**番組説明**を押す。 番組詳細情報が表示されます。

▲/▼ で画面に入りきらない情報を表示することができます。 番組詳細情報を閉じたいときは、**番組説明**を押します。



この部分が「SD」(一般画質放送)となっている時には、 Menu表示、チャンネル表示のサイズがHD(ハイビ ジョン放送)の時と比較して大きくなります。 また画 面サイズの変更によってもその大きさは変わりますが、 画質に合わせた調整の為、異常ではありません。

ステレオ、音声多重放送について



メモ

ります。

ては、主音声が外国語の場合もあ

音声切換を押すと「モノラル」の表示が約4秒間表示されます。

デジタル放送受信時の字幕、文字 スーパーの表示 / 非表示、表示す る言語の種類を切り替えることが できます。

電源 表示 入力切換 画面サイズ () $(\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 2 3 + (4) 5 6 $\widehat{-}$ $\overline{7}$ 8 9 ~ (10/0) (12) (11/-) CATV/3桁入力 \bigcirc 決定 戻る \bigcirc マナログ デジタル) C 番組説明字幕

字幕の設定

デジタルを押す。

地上デジタル放送モードに切り換わります。

文字スーパーの設定

 メモ
 「字幕」は映画などの字幕表示の ことを言います。「文字スーパー」 はニュース速報などの文字情報の ことを言います。
 字幕の設定は字幕ボタンでも切り 替えることが出来ます。

文字スーパーのオン / オフ、言語の選択も同様の手順で行います。

画面サイズの設定のしかた

シネマワイド1サイズ(4:3映像用)

4:3 映像を16:9 映像にするため、映像の中央部はほとんど変わりませんが、左端と右端の映像は横長に引きのばされます。

映像の上端と下端が表示されない可能性があります。

画面サイズの設定のしかた

シネマワイド2サイズ(レターボックス映像用)

縦横ともに同じ比率で引きのばされるので、全体の映像は均一に拡大されま す(元の比率が保持されます)。

映像の上端と下端が表示されない可能性があります。表示されない部分を見 るためには、次のページで説明する画面スクロール機能を利用してくださ い。

シネマワイド3サイズ(字幕付きのレターボックス映像用)

映像の幅を広げるため、水平方向に映像は拡大されます。しかし、上端と下 端が少し引きのばされるだけです。

映像の上端と下端が表示されない可能性があります。表示されない部分部分 (字幕など)を見るためには、次のページで説明する画面スクロール機能を 利用してください。

フルサイズ(16:9映像用) 映像を最大サイズで表示します。

Ç	ご注意
	 ピクチャーサイズ機能は、PC モードでは利用できません。 映像信号については、接続する機 器等の取扱説明書をご覧ください。

画面スクロールの設定のしかた

シネマワイド2サイズとシネマワ イド3サイズでは映像を上下に調 整することができます。

 調整できる範囲は次の通りです
 480i/480p 映像信号
 シネマワイド1サイズ: 調整できません
 シネマワイド2サイズ:
 -10から+10まで
 シネマワイド3サイズ:
 -10から+10まで

<u>ご注意</u> 地上デジタル放送モードでは設定で きません。

便利な使い方

画面サイズ自動検出の設定のしかた

480i 映像信号の外部入力(AV1、 AV2、D4端子)時に自動で画面サ イズを検出します。「オフ」に設定 するとアナログ放送モードでの画 面サイズメニュー(33ページ)で 設定したサイズで表示されます。

 メニューを押す。 メニュー画面が表示されます。 2 ◀/▶ で (●) (セットアップ)を選ぶ。 	ビュンア 2 プ ビュンドア 2 プ エリアコード設定 オャンネル設定 オャンネル設定 オボ 第二 ポンジション 西面 サイズ 府 面面 サイズ 日勤検出 オフ エ ビュン エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ
▲/▼ で「画面サイ ズ自動検出」を選ぶ。 2	ビンドアンプ エリアコード設定 インマスト設定 マンマスト設定 マンマスト設定 マイン協定 マンマスト表示 ボジション 南面サイズ 南面サイズ 南面サイズ 南面サイズ 市野サイズ目動検出 オン マン
 ◆/▶ で「オン」または「オフ」を選ぶ。 3 	ビン ビン ビン
4 メニュー _{を押す。} 通常の画面に戻ります。	
シネマモードの設定のしかた



ートシャットオフの設定のしかた

オートシャットオフ機能は、放送 終了後の15分後に自動的にテレ ビの電源を切る機能です。この機 能のオン/オフの設定をします。



オートシャットオフを「オン」に設定する **ジェニュー**を押す。 メニュー画面が表示さ セットアップ れます。 エリアコード設定 チャンネル設定 CATV設定 チャンネル表示 画面サイズ ポジション オフ 2 **4**/トで()(セッ 画面スクロール 画面サイズ自動検出 トアップ)を選ぶ。 ▲▼:選択 ◀▶:股定 ▲/▼ で「オート シャットオフ」を選び、 セットアップ **◀/▶** で「オン」を ▲ シネマモード オート シャ フィルム オン オン オフ 選ぶ。 マート シャット ス クイック起動 省エネ設定 2 ▲▼:選択 ◀▶:設定 メニューを押す。 通常の画面に戻ります。 オートシャットオフを「オフ」に設定する

上記手順2で「オフ」を選びます。



クイック起動機能を「オン」に設 定すると、電源を入れてから映像 が出るまでの時間が短縮されます。 ※設定が「オン」であっても電源 プラグをコンセントから抜くと 初回は通常起動となります。 ※設定が「オン」であると年間消 費電力は増加します。







本機の画面の明るさを抑えること で、消費電力を通常より減らすこ とができます。





上記手順2で「オフ」を選びます。

映像モードの設定のしかた

本機にはあらかじめシーンに合わ せた映像設定が用意されています。 お好みに合わせて「スポーツ」「ス タンダード」「ムービー」「ユー ザー設定」を切り換えてお楽しみ になれます。



 メニューを担く メニュー画面が見れます。 2 ◀/▶ で 図 像)を選ぶ。 	[₽] す。 ≅示さ) (映	使 度 度 で コントトラス と 合 なトレフネス と 色 合 い ファス と と 選 ぞ	スポーツ 25 20 25 素色	
▲/▼ で「映 ド」を選ぶ。	像モー	使 g 度 g 度 g 度 g 度 g 度 g 度 g の マードス コントラスト さんい ジャーフネス 色 合い ジャーフネス 色 合い ジャーフネス と 変 で 、 選 沢	2/2929-K/A-K-/2-9- 25 50 26 26 来色 *E: 股定	設定
【/▶ でお好 設定を選ぶ。	² みの	使 g 改 改 改 改 改 改 改 改 改 改	-9/3975-1: 1-25 1-5- 26 25 25 26 26 26 26 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	RE
モード スポーツ スタンダード ムービー	映像品質 輝度が引 しめます 標準の記 映画なる	質 歯調され、より す 没定 どに適した設定で	ダイナミックな 殴 ごす	快像が楽
3 4 メニュー _{を邦} 通常の画面に戻	お好み(¹⁹ す。 つます。	こ調整された(4	12 ページ)設定	ट व



ご注意)

- お買い上げ時は、「スポーツ」に 設定されています。
- 映像モードを選択すると、自動 的に映像調整(42ページ)と
 色温度設定(43ページ)の項 目も変更されます。

映像調整のしかた





色温度の設定のしかた

本機にはあらかじめシーンに合わせた色 温度(色合い)設定が用意されていま す。

お好みに合わせて「寒色」「標準」「暖 色」を切り換えてお楽しみになれます。



	ユ ──を押す。 ー画面が表示さ 。 ● で <u>③</u> (映 選ぶ。	<u>b</u> <u>b</u> <u>b</u> <u>b</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u> <u>c</u>	スポーツ 25 26 26 変色 東色
▲/\ を選ぶ	▼ で「色温度」	<u>皮 @</u> <u>皮 @</u> 除骨モード フライトススト 色の ひか選び 色かし フォス を選び ・ 選択	スポーツ 25 50 25 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
◀ / 設定を	▶ でお好みの 選ぶ。	<u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u> <u>bg</u>	ユーザー設定 28 50 25 80 80 25 80 20 80 20 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
E-	ド映像品質		
寒色	ます ます	され、よりダイナ	ミックな映像が楽しめ
● 標準	標準の設定		
し暖色	映画などに	適した設定です	
	ユ─ を押す。 画面に戻ります。		



ご注意

色温度を変更すると、自動的に映像 モード(41ページ)は「ユーザー 設定」として記憶されます。

バックライトの調整のしかた

明るい室内で視聴の際、見にくく 感じる時などに調整します。



 メニューを押す。 メニュー画面が表示されます。 2 ◀/▶ で Ø (映 像)を選ぶ。 	Engen Compare A State Compare
▲/▼ で「バックラ イト調整」を選ぶ。 2	K 2 K 2
 ▼/▶ でお好みの 明るさに調整する。 	Compared Line Comp
メニュー _{を押す。} 通常の画面に戻ります。	

音声調整のしかた

お買い上げ時は、標準の音声に調整し ています。普段は調整する必要はあり ません。お好みに合わせて「低音」「高 音」「左右」を調整できます。



 メニュー を押す メニュー画面が表す れます。 イトレで () 声)を選ぶ。 	す。 示さ (音 (子: 選択	25 25 25 37 7 *
▲/▼ で調整 を選ぶ。	頁目 <u>産産</u> 産音 <u>左右</u> サラウンド リセット	25 25 0 77 ► EXE
●/▶ でお好る 音声を選ぶ。	みの <u>産</u> 低音 たち サラウンド リセット	25 50 77 ► 25 50 77 ► 7
 引き続き他の音 選び、この操作を 調整項目 低音 高音 左右 	声を調整するときは、 を繰り返し行います。 ボタン 軽減される 軽減される 左のスピーカーの 音が大きくなる	 ▲/▼ を押して調整項目を ▶ ボタン 強調される 強調される 右のスピーカーの 音が大きくなる
4 メニュー _{を押す} 通常の画面に戻り	す。 ます。	

メモ 調整画面は、約 60 秒で消えます。 途中で調整画面が消えたときは、 もう一度最初からやり直してくだ さい。 便利な使い方

ラウンドの設定のしかた サ

外部スピーカーを接続しなくても、 本体スピーカーのみでサラウンド 音場を再現することができます。



 メニューを押す。 メニュー画面が表示されます。 2 ◀/▶ で ① (音声)を選ぶ。 	
▲/▼ で「サラウン ド」を選ぶ。	
3	
メニュー を押す。 通常の画面に戻ります。	



リセット機能は、映像/音声調整 の数値をお買い上げ時の設定に戻 すことができます。



映像調整メニュー

映像モート	スホーツ
ブライトネス	中央 (25)
コントラスト	
色	中央 (25)
色合い	中央(0)
シャープネス	中央 (25)
色温度	寒色

音声調整メニュー

低音 中央 (2	5)
高音 中央 (2	5)
左右 中央 (0)

 メニューを押す。 メニュー画面が表示されます。 イ/ト で ◎ (映像)、または ○ (音声)を選ぶ。 	Compared Line (1997) Compared Line
▲/▼ で「リセット」 を選び、◀/▶ を押 す。 2	Kongeneration Kong
「リセット」と表示後、通 常画面に戻ります。 3	リセット

「映像モード」の「ユーザー設定」 で設定された内容は、「色温度」以 外はリセットされません。 便利な使い方





ご注意] メールは10通まで記録されます。

へ一ルは10 通ると記録されより。 10 通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。

B-CAS カード情報の確認

B-CAS カード情報の確認

B-CAS カードの情報を表示します。



便利な使い方

ソフトウェア情報を確認する

ファームウェア情報(内部のソフ デジタル トウェア)を表示します。 メニューを押す。 はじめての設定 デジタルメニュー画面 チャンネル(知) スキップ(設定) アンテナ(設定) が表示されます。 ▲ ▼ ▲ ▶ 選択 決定 次へ 戻る 戻る 電源 表示 入力切換 画面サイズ () ◀/▶ で「お知ら」 2 3 (+)システム時定 チャンネル設定 が知らせ せ」を選ぶ。 4 5 6 受信メール B-CAS カード ソフトウェア情報 $\overline{\mathcal{O}}$ 8 9 \sim (10/0) (12) (11/-) ∇ 2 ▲ ▼ ● 選択 決定 次へ 戻る 戻る CATV/3桁入力 \bigcirc \bigcirc ▲/▼ で「ソフト システム設定 ー チャンネル設定 が知らせ 決定 ウェア情報」を選び、 受信メール B-CAS カード ソフトウェア情報 ソフトウェアバージョン CC00Hymmdd **決定**を押す。 戻る ソフトウェア情報画面 \bigcirc が表示されます。 アナログ デジタル 戻る 戻る デジタルメニューを押して通常画面に戻す。

デジタル音声の設定のしかた

AV アンプに出力する音声を設定 デジタル します。 チャンネル設定 お知らせ システム設定 メニューを押す。 デジタルメニュー画面 ティンネル(の) スキップ設定 アンテナ設定 が表示されます。 戻る戻る 電源 表示 入力切換 画面サイズ () $(\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ◀/▶ で「システ 2 3 (+システム設定 チャンネル設定 お知らせ ム設定」を選ぶ。 (5) 4 6 字幕設定 デジタル音声設定 ダウンロード設定 $\overline{\mathcal{O}}$ 8 9 (12) (10/0) (11/-) 2 ▲ ▼ ▲ ▶ 潮沢 決定 次へ 戻る戻る **▲/▼** で 「デジタ ↓ システム設定 → チャンネル設定 決定 ル音声設定」を選び、 決定を押す。 戻る デジタル音声設定画面 \bigcirc が表示されます。 アナログ デジタル 戻る戻る 🔺 🔽 😹 決定次へ 番組説明字幕 1 決定を押す。 システム設定 \ge 2 ▲/▼ で「AAC」 AAC または「PCM」を選 び、決定を押す。 ▲ ▼ 選択 決定 決定 戻る 戻る AAC: MPEG-2 ACC フォーマットで出力します。 ● MPEG-2 ACC 対応の機器を接続するときに設定しま す。 PCM: PCM フォーマットで出力します。 ● MPEG-2 ACC に対応していない機器を接続するときに 設定します。 5 デジタルメニューを押して通常画面に戻す。

ダウンロードについて

本機は、地上デジタル放送を利用 して、ファームウェア(内部のソ フトウェア)を書き換えて、最新 の状態にすることができます。 ダウンロードには「自動更新」と 「手動更新」の2種類あります。





〔ご注意〕

- ファームウェアのダウンロード/ 更新中は、電源をコンセントから 抜かないでください。また、B-CASカードを抜かないでください。製品が故障する原因となります。
- ファームウェアのダウンロード/ 更新中は、リモコン操作できません。
- ファームウェアのダウンロードには、約10~20分かかります。
- ファームウェアのダウンロード予約がある場合に電源を切ると、スタンバイ状態(クイック起動を「オン」にして電源を切った状態)になります。

52

デジタルモードの設定のリセットのしかた

設定の初期化のしかた

デジタルメニューの設定をお買い上げ時の設定に戻すことができます。

1775/189

システム設定

システム設定

システム船定

続けますか?

決定初期化

システム設定

決定次へ

↓ システム設定

メールを初期化します。 続けますか?

決定初期化 戻る 戻る

 \boxtimes

お客様が操作したデジタルメニューの設定を すべて初期化します。

本知らせ

決定次へ 戻る 戻る

戻る 戻る

戻る 戻る

戻る戻る



便利な使い方

PC モードの映像 / 音声調整のしかた



PCモニターメニュー

PC モードでの本機の性能を最適化するため、多くの調整可能な映像調整項 目と音声調整項目があります。 PC との接続については、58ページの「テレビとパソコンを接続する」を 参照してください。

PC モニターメニューを設定するには 入力切換を押し、PC モードを選ぶ(56ページを参照)。



▲/▼ で調整項目を選び、
 ▲/▼ でお好みの映像に調整する。
 ● 調整画面は約 60 秒間で消えます。途中で調整画面が消えたときは、もう一度最初からやり直してください。

メニュー

を押す。

通常の画面に戻ります。

調整項目について

映像調整メニュー

ブライトネス:

明るさを調整します。 **コントラスト:**

コントラストを調整します。

水平調整:

水平方向の映像の位置を調整します。

垂直調整:

垂直方向の映像の位置を調整します。

フェイズ調整:

画質を最適化するためにPCの周波数を60ヘルツにセット してから調整します。

クロック調整:

画面の垂直方向に走る縞を最小化します。

赤/緑/青:

色温度を調整します。

WXGA入力:

WXGA信号を入力する場合、オンにします。

バックライト調整:

画面をお好みの明るさに調整します。

音声調整メニュー
低音を調整します。
高音:
高音を調整します。
左右:
左右のバランスを調整します。
サラウンド:
サラウンドの「オン」「オフ」を調整します。

ご注意

- PC モニターメニューでの調整は、PC モード以外では適用されません。
- WXGA 入力がオフの状態で WXGA 信号を入力した 場合(また逆に WXGA 入力がオンの状態で WXGA 以外の信号を入力した場合)、正常に表示されない 場合があります。

PC モードの映像 / 音声調整のリセットのしかた

リセット機能は、PC モードの映像調 整の数値を次のお買い上げ時の設定に 戻す機能です。

	N
● 表示 入力切換 画サイズ	
1230	
4 5 6	
Õ O O	
(
デジタルメニュー 戻る	
アナログ デジタル	
	l
	l

映像調整メニュー	. 音声調整メニュー
ブライトネス	中央 (25)
コントラスト	中央 (25)
赤	中央 (25)
緑	中央 (25)
青	中央 (25)

低音	中央(25)
高音	中央(25)
左右	中央(0)



外部機器との接続

接続する前に

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 接続の際は、必ず本機及び接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。電源を入れた ままの接続は、スピーカーを傷めるおそれがあります。
- 接続するプラグは、各機器にしっかり差し込んでください。差し込みが不完全ですと、雑音が発生する恐れがあります。
- ●本機からは地上デジタル放送の音声信号しか出力いたしません。外部機器の音声を外部スピーカーなどで出力したい 場合には、外部機器から直接スピーカー側に接続していただく必要があります。



音声出力端子へ

● S-映像端子と映像端子が同時に入力されたときは、S-映像端子が優先されます。



テレビとD端子付き DVD プレーヤー/BS・110度 CS デジタルチューナー/ケーブル放送チューナーを接続する

D4 入力端子は、コンポーネント映像信号の 480i、1080i とプログレッシブ映像信号の 480p、720p 信号に対応した信号が入力できます。



テレビとビデオカメラを接続する

本機左裏面



音声/映像コード(市販品)

テレビとテレビゲーム機を接続する

本機は数多くのテレビゲーム機と接続できます。しかし、テレビゲーム機から出力されるさまざまな信号や今後の変化 を考慮すると、下に例示した接続例にすべてのテレビゲーム機が含まれるわけではありません。本機とテレビゲーム機 の取扱説明書をよくお読みください。

本機左裏面



音声/映像コード(市販品)



外部機器との接続

テレビとオーディオシステムを接続する

MPEG-2 AAC 対応の AV アンプと接続すると、デジタル放送の 5.1 ch サラウンドを楽しむことができます。

- お買い上げ時のデジタル音声出力のフォーマットは「PCM」に設定されています。5.1ch サラウンドを楽しむときには、設定を変更してください。(51 ページの「デジタル音声設定のしかた」を参照してください)
- 本機からは地上デジタル放送の音声信号しか出力いたしません。外部機器の音声を外部スピーカーなどで出力したい 場合には、外部機器から直接スピーカー側に接続していただく必要があります。



同軸デジタルコード(市販品)

- デジタル音声出力は、デジタル放送のみ出力できます(地上アナログ放送などは出力できません)。
- 著作権が保護されている番組では、デジタル音声出力からの信号を録音できない場合があります。

テレビとパソコンを接続する

テレビをパソコンに接続する前に、パソコンの解像度と垂直同期周波数(60Hz)を調整してください。VGA ケーブルの片方をテレビの PC 入力(映像)に、そしてもう片方をパソコンのビデオカードに接続してください。マルチメディア対応のパソコンの場合、本機の PC 入力(音声)とパソコンの AUDIO OUT ジャックを 3.5 φ mm ステレオコードで接続してください。

入力切換を押して PC モードを選択(56 ページを参照)し、パソコンの電源を入れてください。テレビをパソコンのモニターとして使用できます。



モニター	・ディスプレイモー	・ド
モード	解像度	垂直同期周波数
VGA	640×480	60Hz
VGA	720×400	70Hz
SVGA	800×600	60Hz
XGA	1024×768	60Hz
WXGA	1280 × 720	60Hz
WXGA	1280 × 768	60Hz
WXGA	1360 × 768	60Hz

ご注意

- パソコンと接続する場合、本機とパソコンの取扱説明書をよくお読みください。
- モニターディスプレイモードは、パソコンの設定や性能により表示できる解像度が異なります。詳しくは、パソコンの取扱説明書をご確認ください。

エラー表示一覧表

代表的なエラーについて説明します。

エラー表示	エラーコード	発生要因	チェック項目
放送チャンネルでないため視 聴できません	E200	 ・通信など通常の放送形態でないチャンネルを選局した。 ・ホテルなどで特定の視聴者向けのサービスとして放送しているチャンネルを選局した。 	 通常の放送チャンネルを選局 してください。
信号レベルが低下しています	E201	・受信レベルが低下している。	 ・受信レベルが一時的に低下している場合は、受信レベルが回復するまでしばらくお待ち下さい。 ・常時表示が出る場合は受信レベルが低いことが考えられ、13、17ページを再度ご確認頂き、アンテナ設置業者等にご相談ください。
受信できません	E202	 適合したアンテナでない。 雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない。 アンテナ線がはずれたり、切れたりしている。 アンテナの設定値が合っていない。 アンテナの方向ずれや故障。 	 放送に適合したデジタル放送 用アンテナであることをご確 認ください。 アンテナの接続や設定が合っ ているかご確認ください。 アンテナ線をご確認ください ※ 選局しているチャンネルでの 放送が休止中の場合も表示す ることがあります。
現在放送されていません	E203	 ・選局したチャンネルでの放送 が休止中。 ・放送が終了している。 	 ・番組表などで放送時間をご確認ください。 ・放送中のチャンネルを選局してください。 ※雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない場合も表示することがあります。
このチャンネルはありません	E204	 ・番組表で、表示するチャンネ ルがまったくないため。 	 表示できるチャンネルを選ん でください。
このチャンネルは受信できま せん	E210	 部分受信サービスを選局した ため。 	 本機は対応していないので受 信できません。
B-CAS カードを正しくセット してください	0800	・B-CAS カードが挿入されてい ない、または正しく挿入され ていない。	 B-CAS カードを抜き差しして みてください。 B-CAS カードが正しく挿入さ れているかご確認ください。
B-CAS カードに不具合があり ます。カスタマーセンターに お問い合わせください	Alff	・使用できない B-CAS カードを 挿入している。	・同梱の B-CAS カードを挿入し てください。
ご利用できない B-CAS カー ドです。カスタマーセンター にお問い合わせください	A102	・使用できない B-CAS カードを 挿入している。	・ 同梱の B-CAS カードを挿入し てください。

その他

エラー表示一覧表

エラー表示	エラーコード	発生要因	チェック項目
このIC カードには必要な情報 がありません。ご覧のチャン ネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください	A103	・ この IC カードは無効です。	・ 同梱の B-CAS カードを挿入し てください。
このチャンネルはご覧いただ けません。ご覧のチャンネル のカスタマーセンターへご連 絡ください	8901 8501 8301	 契約されていないチャンネル を選局しています。 	 ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターへ連絡して契約 してください。
契約期間が切れています。ご 覧のチャンネルのカスタマー センターへご連絡ください	8902 8502 8302	 ・契約期限が過ぎているチャン ネルを選局しています。 	 ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターへ連絡して再契約してください。
このチャンネルは視聴条件に より、ご覧いただけません。 ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターへご連絡くださ い	8903 8503 8303	 ・選んだチャンネル(番組)の 視聴地域が限定されているため、視聴できない。 	 ・詳しくはご覧のチャンネルの カスタマーセンターにご連絡 ください。
IC カードの交換が必要です。 ご覧のチャンネルのカスタ マーセンターへご連絡くださ い	6400 6581	・B-CAS カードが故障してい る、または交換の必要がある。	 カードを抜き差ししてみてく ださい。 それでも正常にならない場合 は、カードに記載されている B-CAS カスタマーセンターに お問い合わせください。
このIC カードは使用できません。ご覧のチャンネルのカス タマーセンターへご連絡ください	A104 A105 A106 A107	・B-CAS カードが登録されてい ない。	 B-CAS カードの登録をしてく ださい。カードの説明紙に記 載されている B-CAS カスタ マーセンターにお問い合わせ ください。

故障かな?と思ったら

使用方法を間違えると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。 修理を依頼される前に、下の表でチェックしてください。

症 状	主な原因	チェック項目	参照 ページ
電源が入らない。	① 電源プラグが抜けている。	 コンセントにしっかり差し込んでく ださい。 	12
電源が入っているのに 操作ができない。	①各種安全装置が働いている。	 電源コードを一度コンセントから抜き、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れてください。 	12
音声は出るが画像がで ない。	 「コントラスト」「ブライトネス」の 調整が悪い。 データーを読み込んでいる。 	 「コントラスト」「ブライトネス」の 調整をしてください。 データーの読み込みが終わるまでし 	42 15
		ばらくお待ちください。	
画像が映らない。	①異なる外部入力モードになっている。	 入力切換ボタンを押してお望みの モードにしてください。 	56
画像の色や色合いが悪 い。	①「色」「色合い」の調整がずれている。	 ① 「色」 「色合い」の調整をしてください。 	42
画面にしま模様がでる。	 他のテレビや、ラジオ・ビデオパソ コン・テレビゲーム・オーディオ機 器などから妨害を受けている。 	 ・ が害を受けているものから離してく ださい。 	_
画像がなめらかに動か ない。	 ① 受信した信号がビデオ素材で製作されている。 	 シネマモードを「ビデオ」に変更してください。 	37
画像は出るが、音声が でない。	 ① 音量が最小になっている。 ② リモコンのミュートボタンを押して いる。 	 ① 音量+ボタンを押してください。 ② リモコンのミュートボタンを押して、 ミュート状態を解除してください。 	28 29
	 ③ 音声ケーブルが接続されていない。 	③ ケーブルをしっかり接続してくださ い。	56~58
スピーカーにつないだ が音が出ない。	 外部機器もしくはアナログ放送の信号である。 	 本機からは地上デジタル放送の信号 しか出力いたしません。外部機器の 音声を外部スピーカーなどで出力し たい場合には、外部機器から直接ス ピーカー側に接続していただく必要 があります。 	58
デジタル放送だけが映 らない。	① B-CAS カードが正しく挿入されてい ない。	 B-CAS カードを正しく挿入してください。 	14
	② UHF アンテナが設置されていない。	② UHF アンテナが立っているか確認し てください。	13
	 ③ ご使用の地区では放送が開始されて いない。 	③ Dpa にお問い合わせください。	6
地上デジタル放送の放 送局のマークが表示さ れない。	 放送局のマークを表示するまでには時間がかかることがあります。 	 1 地上デジタル放送をしばらく視聴すると、マークが表示されます。 	_
地上デジタルなのに画 質が悪い。	 地上デジタル放送では番組内容によりSD放送(一般画質放送)とHD 放送(ハイビジョン放送)があり、 SD放送の場合はHD放送と比べ画 質が落ちます。 	 ① 放送の内容によるもので故障では有 りません。 	6
リモコンで操作できな い。	① 電池の+-が逆になっている。 ② 電池が消耗している。	 ① + - を正しく入れてください。 ② 2 本とも新しいものと交換してくだ さい。 	11 11
	③ リモコンが本体の受光部に向いてい ない。	3 リモコンを正しく向けてお使いくだ さい。	11

 本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズが入った場合などに誤動作を起こす ことがあります。本機が正常に操作できなくなった場合は、一度電源を切り、電源コードをコンセント から抜いて、あらためてコンセントに差し込み、電源を入れて操作してください。

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01
 %以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- 室温や湿度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮することで"ビシッ"と音がする場合がありま すが、故障ではありません。
- 地上デジタル放送は、地上アナログ放送に比べて数秒遅れて放送されますが、故障ではありません。

その他

アフターサービスについて

修理を依頼される前に61ページの「故障かな?と思ったら」をもう一度お読 みください。 ORION 製品についてのアフターサービスは、お買い上げの販売店または、 サービスセンター (裏表紙に記載) にご相談ください。

■保証書(別に添付してあります。)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、販売店からお受け取りください。内容を よくお読みの後、大切に保存してください。製造番号は品質管理上重要なものです。保証書と製品本体後面 の製造番号をお確かめください。

■保証期間はご購入日から1年間です。

■修理サービスについて

この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」に従って調べていただき、直らないときには、必ず電源プラグ を抜いてから、後の処理をしてください。

- 保証期間中は保証書の規定に従ってお買い上げの販売店、またはドウシシャサービスセンターが修理をさせていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは、お買い上げの販売店へご依頼ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理を依頼されるときにご連絡いただきたい内容

- ご住所·ご氏名·電話番号
- 製品名・品番・お買い上げ日・お買い上げの販売店名
- 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

■補修用性能部品の最低保有期間

本機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は製造打ち切り後8年間です。

■アフターサービス等について、おわかりにならないとき

アフターサービスのお問い合わせは、お買い上げの販売店、またはドウシシャサービスセンター(裏表 紙に記載)窓口へお問い合わせください。



	受信機型サイズ	19V型								
	電源	AC100V (50/60Hz)								
	消費電力	58W (AC100V)								
	待機時消費電力	0.6W(電源ボタン「切」時、クイック起動オフ時)								
	区分名	BEE								
	年間消費電力量	73kWh/年(クイック起動オフ時)								
	外形寸法	39.6(高さ) × 48.3(幅) × 19.0(奥行)cm								
	質量	約6.1kg								
	映像入力端子	1.0Vp-p 75 Ω (RCAピンジャック) × 2								
	S-映像入力端子	(Y)1.0Vp-p (C)0.268Vp-p, 75 Ω(S 端子)								
テ	D4 映像入力端子	(Y)1.0Vp-p (CB/CR)0.7Vp-p, 75 Ω								
レ ビ	音声入力端子	-8dBm 50k Ω (RCAピンジャック) × 2								
部	デジタル音声出力端子									
	PC入力映像端子 (1系統)	Mini-Dsub 15ピンジャック								
	PC入力音声端子 (1系統)	3.5 \$mmステレオジャック								
	許容動作温度	(動作時)5℃~ 40℃ (保存時) −20℃~ 60℃								
	許容相対湿度	80%以下								
	液晶画面	画素数:水平1440×垂直900 ピクセル								
	受信チャンネル	地上アナログ:VHF1 ~ 12/UHF13 ~ 62/CATV C13 ~ C38								
		地上デジタル:UHF13 ~ 62								
Ī	音声実用最大出力	1.5W + 1.5W								
	スピーカー	3.0 × 7.1 cm, 8Ω× 2(楕円)								
ĺ	ヘッドホンジャック	3.5Φmmジャック								
	アンテナ入力	U/V混合 F型コネクター75 Ω								
IJ	電源	DC3V(単3乾電池×2)								
Ŧ	質量	約96g								
シ	リモコン操作距離	約5m(ただし直進)								
付 属 品	 リモコン×1、単3乾電池×									

ディスプレイの型は画面寸法を表すものではなく、有効画面の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

年間消費電力とは: 省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

写真や図は、説明をわかりやすくするために誇張・省略・合成をしています。 実物とは多少異なりますのでご了承ください。 外観および仕様は、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。 本機をご使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。 This unit can not be used in foreign country as designed for Japan.

地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	チャンネル ポジション	放送局	都道府県	チャンネル ポジション	放送局	都道府県	チャンネル ポジション	放送局
	3	NHK総合·帯広		3	NHK総合·仙台		1	NHK総合·東京
	2	NHK教育·帯広		2	NHK教育·仙台		2	NHK教育·東京
北海道	1	HBC带広	宮城	1	TBCテレビ		4	日本テレビ
(帯広)	5	STV帯広	11/20	8	仙台放送		6	TBS
	6	HTB帯広		4	ミヤギテレビ	千葉	8	フジテレビジョン
	8	UHB帯広		5	KHB東日本放送		5	テレビ朝日
	/	IVH带広			NHK総合·秋田			テレビ東京
	3	NHK総合·釧路	1.1.000	2			3	ナハテレビ
	2	NHK教育·釧路	秋田	4			12	
北海道	5			8				
(釧路)	6	31V 訓哈 山下D 創敗		1				
	8			2			4	TBS
	7	UIID JIID JIID JIID JIID				市古	8	コミテレビミュン
	3	NHK総合·北目	山形	5		本小	5	テレビロコン
	2	NHK 教育·北目		6	テレビコー山形		7	
11.505346	1	HRC北貝		8	さくらんぼテレビ		9	東京MXテレビ
北海道	5	STV北貝		1	NHK総合·福島		12	放送大学
(北見)	6	HTB北見		2	NHK教育·福島		1	NHK総合·東京
	8	UHB北見		8	福島テレビ		2	NHK教育·東京
	7	TVH北見	福島	4	福島中央テレビ		4	日本テレビ
	3	NHK総合·旭川		5	KFB福島放送		6	TBS
	2	NHK教育·旭川		6	テレビユー福島	神奈川	8	フジテレビジョン
北海送	1	HBC旭川		1	NHK総合·水戸		5	テレビ朝日
	5	STV旭川		2	NHK教育·東京		7	テレビ東京
	6	HTB旭川		4	日本テレビ		3	tvk
	8	UHB旭川	茨城	6	TBS		12	放送大学
	7	TVH旭川	1/1-94	8	フジテレビジョン		1	NHK総合·新潟
	3	NHK総合·札幌		5	テレビ朝日		2	NHK教育·新潟
	2	NHK教育·札幌		7	テレビ東京	新潟	6	BSN
北海道		HBC札幌		12	放送大学		8	NST
(札幌)	5	STV札幌		1	NHK総合·東京		4	TeNYテレビ新潟
	6	HIB札幌		2	NHK教育·東京		5	新潟テレビ21
	8	UHB礼幌		4			3	NHK総合·富山
	/		15.1	6		宮山	2	
	3	NHK総合·函貼	栃木	8	ノンテレヒンヨノ	畠山		
	2				テレビ朝日		8	
北海道	5	HBUB開 CTV函館		/	トナギテレビ		1	テューリッフテレビ
(函館)	6			12	な洋大学		2	
	8			1				
	7	TV/H函館		2	NHK 教育·車克	石川	5	北陸朝日放送
	3	NHK総合·室蘭		4			6	MRO
	2	NHK教育·室蘭		6	TBS		8	石川テレビ
北海洋	1	HBC室蘭	群馬	8	フジテレビジョン		1	NHK総合·福井
(安萌)	5	STV室蘭		5	テレビ朝日	/豆++	2	NHK教育·福井
(全阑)	6	HTB室蘭		7	テレビ東京	值升	7	FBCテレビ
	8	UHB室蘭		3	群馬テレビ		8	福井テレビ
	7	TVH室蘭		12	放送大学		1	NHK総合·甲府
	3	NHK総合·青森		1	NHK総合·東京	山瓜	2	NHK教育·甲府
	2	NHK教育·青森		2	NHK教育·東京	ШЖ	4	YBS山梨放送
青森	1	RAB青森放送		4	日本テレビ		6	UTY
	6	ATV青森テレビ		6	TBS		1	NHK総合·長野
	5	青森朝日放送	埼玉	8	フジテレビジョン		2	NHK教育·長野
	1	NHK総合·盛岡		5	テレビ朝日	長野	4	テレビ信州
	2	NHK教育·盛岡		7	テレビ東京		5	abn長野朝日放送
岩毛	6	IBCテレビ		3	テレ玉		6	SBC信越放送
	4	テレビ岩手		12	放送大学		8	NBS長野放送
	8	めんこいテレビ						
	5	岩手朝日テレビ						

都道府県	チャンネル ポジション	放送局
	1	NHK総合·静岡
	2	NHK教育·静岡
静岡	6	SBS
	8	テレビ静岡
	4	静岡第一テレビ
	5	静岡朝日テレビ
	3	NHK総合·岐阜
	2	NHK教育·名古座 またこしば
岐阜	5	
~ '	6	マート
	4	中京デル
	8	岐阜テレビ
	3	NHK総合·名古屋
	2	NHK教育·名古屋
	1	東海テレビ
愛知	5	CBC
	6	メーテレ
	4	中京テレビ
	10	テレビ愛知
	3	NHK総合·津
	2	NHK教育·名古屋
一壬		東海テレビ
二里	5	
	6	メーテレ
	4	中京ナレヒ
	1	NHK総合·大津
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
滋賀	6	ABCテレビ
滋賀	8	関西テレビ
	10	よみうりテレビ
	3	BBCびわ湖放送
	1	NHK総合·京都
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
「兄師	6	
	10	ドカラりテレビ
	5	よのJUJ VE VBS古知
	1	NHK総合·大阪
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
大阪	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	よみうりテレビ
	7	テレビ大阪
		NHK総合·神戸
	2	NHK教育·大阪
_+	4	
只庫	0	
		国内リレビ
	3	サンテレビ
	1	NHK総合·奈良
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
奈良	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	よみうりテレビ
	9	奈良テレビ

都道府県	チャンネル ポジション	放送局
	1	NHK総合·和歌山
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
和歌山	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	よみうりテレビ
	5	テレビ和歌山
	3	NHK総合·鳥取
	2	NHK教育·烏取
局収	8	
	0	855テレビ
	3	
	2	
鳥根	8	
LL LL	6	BSSTLE
	1	日本海テレビ
	1	NHK総合·岡山
	2	NHK教育·岡山
	4	RNC西日本テレビ
岡山	5	KBS瀬戸内海放送
	6	RSKテレビ
	7	テレビせとうち
	8	OHKテレビ
	1	NHK総合·広島
	2	NHK教育·広島
広良	3	RCCテレビ
	4	広島テレビ
	5	広島ホームテレビ
	8	TSS
	1	NHK総合·山口
	2	NHK教育·山口
ШП	4	KRY山口放送
	3	IYSテレビ山口
	5	YAB山山朝日
備白	3	
偲島	2	INHK 教育· 偲島
	1	四国版达 NHK総合·宣称
	2	NHK教育高松
	<u> </u>	RNIC両日太テレビ
香川	5	KSB瀬戸内海放送
	6	RSKテレビ
	7	テレビせとうち
	8	OHKテレビ
	1	NHK総合·松山
	2	NHK教育·松山
ARX 4072	4	南海放送
変娠	5	愛媛朝日
	6	あいテレビ
	8	テレビ愛媛
	1	NHK総合·高知
	2	NHK教育·高知
高知	4	高知放送
	6	テレビ高知
	8	さんさんテレビ
	3	NHK総合·福尚
	3	NHK総合·北九州
	2	NHK教育·福尚
	2	
備尚		
	4	NKB毋日放达 EDC 短回均洋
	5	「ひつて」の一個世界で
	2	
	Ø	いしテレビ四日本

都道府県	チャンネル ポジション	放送局
	1	NHK総合·佐賀
佐賀	2	NHK教育·佐賀
	З	STSサガテレビ
	1	NHK総合·長崎
	2	NHK教育·長崎
長崎	З	NBC長崎放送
TKmnl	8	KTNテレビ長崎
	5	NCC長崎文化放送
	4	NIB長崎国際テレビ
	1	NHK総合·熊本
	2	NHK教育·熊本
能木	3	RKK熊本放送
MR/H	8	TKUテレビ熊本
都道府県 佐賀 長崎 熊本 広分 宮崎 鹿児島 沖縄	4	KKTくまもと県民
	5	KAB熊本朝日放送
	1	NHK総合·大分
大分	2	NHK教育·大分
	З	OBS大分放送
	4	TOSテレビ大分
	5	OAB大分朝日放送
	1	NHK総合·宮崎
空崎	2	NHK教育·宮崎
	6	MRT宮崎放送
	3	UMKテレビ宮崎
	3	NHK総合·鹿児島
	2	NHK教育·鹿児島
鹿児自	1	MBC南日本放送
尼してあり	8	KTS鹿児島テレビ
此兀踦	5	KKB鹿児島放送
	4	KYT鹿児島読売TV
	1	NHK総合·那覇
	2	NHK教育·那覇
 熊本 大分 宮崎 鹿児島 沖縄 	3	RBCテレビ
	5	QAB琉球朝日放送
	8	沖縄テレビ(OTV)

その他

オートチャンネル設定一覧表

21~22ページの手順でエリア(地域)コードを設定すると、各チャンネルポジションに自動的に受信チャンネルが設定されます。

						チャン	ネルポジションと放	牧送局 4	呂・受信チャンネ ル	L				
都道	初主々	地域	1		2		3		4		5		6	
府県	部山石	番号		受信		受信	******	受信	1.×	受信	* ** - -	受信	* ** - -	受信
			放送局名	СН	放送局名	СН	放送局名	СН	放送局名	СН	放送局名	СН	放送局名	СН
初期設定				1		2		3		4		5		6
	扎峴	01	北海道放送	<u> </u>				2	テレビ北海道	17	1個テレビ抜送	5		
	一一一元	00	北海道放达	' <u>7</u>				25		4		21	北海洋市洋	6
		02	北海坦又北瓜达	2/			北海道ノレビ放达	00		4		07		
		03	北海洋大小大学		NULXI	2		0.4		33	北海道又16瓜达	37	山海道ノレビ版达	39
	TT LL	04	北海坦义16 似达	32	トリリノナトプロ		北海道テレビ放送	34	NHK 総合	4			北海迫风达	ю
	<u> </u>	05			NHK教育	2	北海道テレビ放送	39	北海道义112 队达	41				
	苫小牧	06			NHK教育	49	1		北海迫テレヒ放送	61	北海迫又化放送	53		1
北海道	小樽	07			NHK教育	2			北海道テレビ放送	4	北海道又化放送	26		
	北見	08			NHK教育	2			北海道テレビ放送	61	北海道文化放送	59		
	室蘭	09			NHK教育	2			テレビ北海道	29	北海道文化放送	37	北海道テレビ放送	39
	網走	10	北海道放送	1			NHK総合	3			札幌テレビ放送	5		í .
	椎内	11			北海道文化放送	26			NHK総合	28			札幌テレビ放送	22
	名寄	12			北海道文化放送	26			NHK総合	4			札幌テレビ放送	6
	根室	13			NHK教育	2					北海道文化放送	62	北海道テレビ放送	60
	青森	14	青森放送	; 1			NHK総合	3	青森朝日放送	34	NHK教育	5		
青森	八戸	15			アイビーシー岩手放送	2	テレビ岩手	37	岩手めんこいテレビ	29			岩手朝日テレビ	27
	むつ	16							NHK総合	4			青森朝日放送	56
	盛岡	17	テレビ岩手	35					NHK総合	4			アイビーシー岩手放送	6
岩 手	釜石	18			NHK総合	2			岩手朝日テレビ	62			岩手めんこいテレビ	60
	二戸	19			アイビーシー岩手放送	2			岩手朝日テレビ	27	NHK総合	5		
	仙台	20	東北放送	1			NHK総合	З			NHK教育	5		
宮 城	石巻	21	東北放送	59		_	NHK総合	51			NHK教育	49		
	気仙沼	22			NHK総合	2	-		東北放送	4			仙台放送	6
	秋田	23			NHK教育	2					秋田朝日放送	31		
秋田	大館	24	青森放送	1					NHK総合	4	秋田朝日放送	59	秋田放送	6
	大曲・横手	25		<u> </u>	NHK教育	43					秋田朝日放送	41		1
	山形	26					1		NHK教育	4			テレビユー山形	36
11. 17	鶴岡・酒田	27	山形放送	1			NHK総合	З					NHK教育	6
	米沢	28			さくらんぼテレビジョン	60			NHK教育	50			テレビユー山形	56
	新庄	29			NHK教育	2			さくらんぼテレビジョン	28			テレビユー山形	26
	福島·郡山	30			NHK教育	2			テレビユー福島	31			福島中央テレビ	33
福島	いわき	31							NHK総合	4			福島中央テレビ	58
	会津若松	32	NHK総合	1			NHK教育	З	テレビユー福島	47			福島テレビ	6
茨 城	水戸	33	NHK総合	44			NHK教育	46	日本テレビ放送網	42			東京放送	40
JX 400	日立	34	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54			東京放送	56
±∈ +	宇都宮	35	NHK総合	51			NHK教育	49	日本テレビ放送網	53	とちぎテレビ	31	東京放送	55
10.0 小	矢 板	36	NHK総合	40			NHK教育	30	日本テレビ放送網	36	とちぎテレビ	33	東京放送	42
#¥ ==	前橋	37	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54	放送大学	40	東京放送	56
日本 応	桐生	38	NHK総合	51			NHK教育	57	日本テレビ放送網	53	放送大学	40	東京放送	55
	さいたま	39	NHK総合	1			NHK教育	З	日本テレビ放送網	4	放送大学	16	東京放送	6
埼玉	熊谷·児玉	40	NHK総合	51			NHK教育	35	日本テレビ放送網	53			東京放送	55
	秩父	41	NHK総合	14			NHK教育	49	日本テレビ放送網	16			東京放送	18
	千葉・船橋	42	NHK総合	1	東京メトロポリタンテレビ	14	NHK教育	З	日本テレビ放送網	4	放送大学	16	東京放送	6
	銚子	43	NHK総合	51			NHK教育	49	日本テレビ放送網	53			東京放送	55
	23区	44	NHK総合	1	放送大学	16	NHK教育	З	日本テレビ放送網	4	東京メトロポリタンテレビ	14	東京放送	6
東京	八王子	45	NHK総合	33			NHK教育	29	日本テレビ放送網	35	東京メトロポリタンテレビ	40	東京放送	37
	多摩	46	NHK総合	49			NHK教育	47	日本テレビ放送網	51	東京メトロポリタンテレビ	61	東京放送	53
	橫浜・川崎	47	NHK総合	1			NHK教育	З	日本テレビ放送網	4	放送大学	16	東京放送	6
	横浜みなと	48	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54			東京放送	56
神奈川	平塚・茅ヶ崎	49	NHK総合	33			NHK教育	29	日本テレビ放送網	35			東京放送	37
	小田原	50	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54			東京放送	56
	秦野	51	NHK総合	47			NHK教育	49	日本テレビ放送網	51			東京放送	53
新潟	新潟	52					新潟テレビ21	21	テレビ新潟放送網	29	新潟放送	5		
101 708	上越	53	NHK教育	1			NHK総合	3					新潟テレビ21	37
富山	富山	54	北日本放送	1			NHK総合	З					チューリップテレビ	32
	高岡	55	北日本放送	50			NHK総合	48					チューリップテレビ	42
石川	金沢	56					1		NHK総合	4			北陸放送	6
	七尾	57	テレビ金沢	57			北陸朝日放送	59			NHK教育	5		
福井	福井	58					NHK教育	З						
	敦 賀	59											NHK総合	6
山梨	甲府	60	NHK総合	1			NHK教育	З			山梨放送	5	テレビ山梨	37
	長野(美ヶ原)	61			NHK総合	2			長野朝日放送	20			テレビ信州	30
	長野(善光寺平)	62			NHK総合	44			長野朝日放送	50			テレビ信州	40
長野	松本	63			NHK総合	44			長野朝日放送	50			テレビ信州	48
	飯田	64					NHK教育	3	NHK総合	4			信越放送	6
	岡谷·諏訪	65	長野朝日放送	61					NHK総合	4			信越放送	6
	岐阜	66	東海テレビ放送	1			NHK総合	3			中部日本放送	5	三重テレビ放送	33
	長良	67	東海テレビ放送	57			NHK総合	53			中部日本放送	55		
岐阜	高山	68			NHK教育	2	中京テレビ放送	26	NHK総合	4			中部日本放送	6
	各務原	69	東海テレビ放送	1			NHK総合	З			中部日本放送	5		
	中津川	70					中京テレビ放送	26	NHK総合	4			名古屋テレビ放送	6
	静岡	71			NHK教育	2			静岡第一テレビ	31			静岡朝日テレビ	33
	浜 松	72			静岡第一テレビ	30			NHK総合	4			静岡放送	6
熱网	三島・沼津	73			NHK教育	51	静岡第一テレビ	61			静岡朝日テレビ	57		
HT [U]	島田	74	NHK総合	56			NHK教育	54			静岡放送	62		
	富士	75			NHK教育	54	静岡第一テレビ	27			静岡朝日テレビ	29		
1	花茶 1 1	76	NHK総合	42			NHK教育	44			静岡放送	40		1

		-	チャン	'ネルポジションと	放送局	名・受信チャンネ	ル				
7	TT (=	8	TT (=	9		10	T	11		12	T
放送局名	受信	放送局名	受信	放送局名	受信	放送局名	受信	放送局名	受信	放送局名	受信
	СН		СН		СН		U H		UH		
11.20-201-0-11-01-201	/		8		9	11.55555 - 1 - 1.954-544	10			A LL LL Adductor	12
北海迫又化放送	27					北海迫テレビ放送	35			NHK教育	12
11.100 - 1.1.244.544	_	1			-	NHK教育	10	11.25-246.46.236	1.1	札幌テレビ放送	12
札幌テレビ放送	/			NHK総合	9	1110 - 1 1246194	10	北海追放达	11	N 11 11 4 76 75	
11.10 - 1.1746/84	7			NU UZ#O.O		札幌テレビ放送	10	11.7575557	1 1	NHK教育	12
札幌テレビ放送	/			NHK総合	9		I	北海追放达			47
	5/	1		NHK総合	51		1	北海追放达	25	テレビ北海道	4/
札幌テレビ放送	/			北海追放达	9			NHK総合		テレビ北海迫	24
札幌テレビ放送	/			NHK総合	9			北海追放运	53		
札幌テレビ放送	/			NHK総合	9			北海迴放达	11	A 11 11 California	
北海道又化放送	27			北海道テレビ放送	35	11.75-346.46.334	10			NHK教育	12
		北海道テレビ放送	24			北海追放达	10			NHK教育	30
11.100 - 1.1.244.344	_	北海迫テレヒ放送	24			北海追放达	10	11.25-246.46.236		NHK教育	12
札幌テレビ放达	/			NHK総合	9			北海迴放达	11		
トリリンセトプロ	-7	1			-	キキおりかど	01	= + +6.24	11	青森テレビ	38
NHK教育	/	= + = 1 12	50	NHK総合	9	青森朝日放送	31	青森放达	11	青森テレビ	33
		青森テレビ	58			青森放送	10			NHK教育	12
		NHK 教育	8			右手のんこいテレビ	33			右手朝日テレビ	31
		テレビ右手	58			アイヒージー岩手放送				NHK教育	12
キロナキング	00	石手のんこいテレビ	29		0.4	テレビ石手	37			INHK教育	12
果日本放送	32			呂城テレビ放送	34					仙台放达	12
果日本放送	ы		40	呂珈テレビ放送	55	NIL UZ HAL	1.10			111台放送	5/
		東日本放送	43	NIL ILZANS A		NHK教育	10	Thermeters	11	宮城テレビ放送	3/
		NIL 11 Z Hole mere	~	NHK総合	9			秋田放送	11	秋田テレビ	37
		INHK教育	8		45			1000+L>M	47	秋田テレビ	5/
		NII 11 2003	~	NHK総合	45		1.10	秋田放送	4/	秋田テレビ	51
		NHK総合	8			山形放送	10	さくらんはテレビジョン	30	山形テレビ	38
			22		-	1.174	E 4	こくらんはテレビション	24		39
		NHK総合	52		-	山形放迭	54	1.77(1).34		山形テレビ	58
				NHK総合	9	1	05	山形放送	11	山形テレビ	58
				NHK総合	9	福島放送	35	福島テレビ		100 00 00 000	
テレビユー福島	62	福島テレビ	8			NHK教育	10			福島放送	60
		福島中央テレビ	37			福島放送	41				
		ノシテレビション	38			テレビ朝日	36			テレビ東京	32
		ノシテレビション	58			テレビ朝日	60			テレビ東京	62
		フジテレビジョン	57			テレビ朝日	41			テレビ東京	44
		フジテレビジョン	45			テレビ朝日	59		10	テレビ東京	61
テレビ埼玉	38	ノシテレビション	58			テレビ朝日	60	群馬テレビ	48	テレビ東京	62
		ノシテレビション	35			テレビ朝日	59	群馬テレビ	41	テレビ東京	61
テレビ埼玉	38	フジテレビジョン	8			テレビ朝日	10	群馬テレビ	48	テレビ東京	12
テレビ埼玉	30	フジテレビジョン	57			テレビ朝日	59	群馬テレビ	48	テレビ東京	61
テレビ埼玉	47	フジテレビジョン	29		10	テレビ朝日	38			テレビ東京	44
テレビ神奈川	42	フジテレビジョン	8	千葉テレビ放送	46	テレビ朝日	10			テレビ東京	12
	10	フジテレビジョン	57	千葉テレビ放送	39	テレビ朝日	59		00	テレビ東京	61
テレビ神奈川	42	ノシテレビション	8	十葉テレビ放送	46	テレビ朝日	10	テレビ埼玉	38	テレビ東京	12
		ノシテレビション	31			テレビ朝日	45			テレビ東京	62
		ノシテレビション	55		10	テレビ朝日	5/			テレビ東京	59
テレビ神奈川	42	フジテレビジョン	8	千葉テレビ放送	46	テレビ朝日	10			テレビ東京	12
テレビ神奈川	48	ノジテレビジョン	58	十葉テレビ放送	46	テレビ朝日	60			テレビ東京	62
テレビ神奈川	31	ノジテレビジョン	39		-	テレビ朝日	41				43
テレビ神奈川	46		58			テレビ朝日	60			テレビ東京	62
テレビ神奈川	61	ノジテレビジョン	55			テレビ朝日	5/			テレビ東京	59
		INHK総合	8			新潟総合テレビ	35			NHK教育 file/index	12
		ノレヒ新潟放送網	21			新潟放送	10		_		33
						INHK 教育	10				34
	05	NUUCHER	_			INHK 教育	46				44
「北陸朝日放送	25	INHK教育	8	NIL IZ 445		テレビ玉沢	, 33 I	1/12++++>	11	石川テレヒ放送	3/
ロ川テレヒ放送	55				9		-	北座放达	11	荷井二 しば パート オンギ	20
		う +++ ナル 、 メ	0	INHK総合	9	信井二1 3255. 5 3459	20	個升放达		個井デレビンヨン放送 NU UZサーク	39
		個升瓜达	0			価井ナレヒンヨノ瓜达	30			INHK教育	12
				トルレジャン		三 照4512	- 20	/=±t+t/~*	11		
					9	反野灰达	_ 38 _ 40	旧越収达	11		
					40	区到加达	42	「自燃加达」	40		
		テレビール	10	Ⅳ□►教育	40	反到	40	16咫戊	40	巨邸部口など	11
			42			支払加达	40			反打射日放达	44
テレビ惑加	25	Ⅳ□►狄月	0		-	ノレビ信州	- 09 - 77	タナ民テレビサンチ	11	反式収达	4/
ノレビ変知	20	1			3	収 早 放 达	61		50	中京ノレビル法	47
		市海ニーレビセンター	0	□N□K-狄育	49	収早瓜达	1 20	ロロ座アレビ放送	53	中ホテレビ放送	4/
		泉海ナレヒ放送	8	トリレンシャン		収 早 放 达	38	Q+	11		12
		中却ロナセンチ	0	INHK教育	9	収早放达	10		11		10
		中部口本放达	0	NILIZ	0	米海ノレヒ瓜达	10	収早 収达	20		25
		トルルオケ	0	INHK総合	9	お岡胡口ニレル	20	靜岡放达	11	テレビ静岡	30
テレビ海回	FO	INHK教育	8	NILIZ	E O	「評回朝日テレビ	28	あった、そ	55	テレビ前回	34
ノレビ 伊回	10				່ວງ	静岡朝日テレビ	50	靜叫欣达	55	テレビ教网	50
	40				52		- 30		41		- 00
	24				JE	お岡胡口ニレン	26	靜叫瓜达		テレビ教団	20
	24					「町町町ロノレヒ	20			ノレビ閉凹	00

オートチャンネル設定一覧表_(つづき)

							チャン	ネルポジションと	2 送局	名・受信チャンネル	,				
#17	2. 古		444-448	1		2	1 1	2	以达/回1		/	Б		6	
印		都市名	吧呗	1	퍼튼	2	패를	3	피는	4	퍼튼	5	퍼는	0	
L NJ	宗		借丂	放送局名		放送局名		放送局名		放送局名		放送局名		放送局名	
		力士中		+	СН		СН		СН		СН		U H		
	6 0	石口座	77	東海テレビ放送			<u>.</u>	NHK 総合	3			中部日本放达	5	ニ里テレビ放送	33
200	刈	豊間	78	果海テレビ放送	56			NHK総合	54			中部日本放达	62		133
<u> </u>		豊田	79	東海テレビ放送	5/		1	NHK 総合	53			中部日本放达	55	ニ里テレビ放送	133
	_	准	80	東海テレビ放送				NHK総合	3			中部日本放送	5	二重テレビ放送	33
Ξ	重	伊勢	81	東海テレビ放送	57			NHK総合	53			中部日本放送	55	三重テレビ放送	59
		名張	82	東海テレビ放送	62			NHK総合	52			中部日本放送	60	三重テレビ放送	58
羢	曶	大津	83			NHK総合	28			毎日放送	36			朝日放送	138
////	~		84			NHK総合	52		10	毎日放送	54			朝日放送	58
		- 小都	85			NHK総合	32	テレビ大阪	19	毎日放送	4			朝日放送	6
京	都	山科	86			NHK総合	52			毎日放送	54			朝日放送	56
		福知山	87			NHK総合	50			毎日放送	54			朝日放送	58
L	-	舞 鶴	88			NHK総合	51		10	毎日放送	53		~~~	朝日放送	55
\vdash	PIX	大阪	89			NHK総合	2	テレビ大阪	19	毎日放达	4	<u> サンテレビション</u>	36	朝日放达	6
		神戸	90			NHK総合	28			毎日放送	31	テレビ大阪	19	朝日放送	41
		<u> </u>	91			NHK総合	50			毎日放送	54		10	朝日放送	: 58
		明石	92			NHK総合	51			毎日放送	53	テレビ大阪	19	朝日放送	+ 5/
-	-	川西	93			NHK総合	29			毎日放送	35			朝日放送	:37
共	몓		94			NHK総合	52			毎日放送	54	テレビ大阪	19	朝日放送	56
		長田	95			NHK総合	44			毎日放送	38			朝日放送	40
		山山次・亜水	96			INHK総合	51			毎日放送	53	1		朝日放送	15/
	_	二个	3/				44			毎日収达	34	吉切たどそ	24	朝口放达	38
杏	户	示反	38							サロ 収达 毎日 切送	4	示 卻	-04	新口瓜达 胡口坊**	- 6
1	1×	工約	100				12			毎日瓜区 6	32			11日加达	35
	_	和歌山	101			NHK 総合	32			毎日放送	42	テレビ和歌山	30	朝日故送	44
和副	欧山	海南,田辺	102				50			<u>年日放送</u> 年日放送	54	テレビ和歌山	56	前口放送	58
144		新安	102				44			每日放送 9	36	テレビ和歌山	34	朝日放送	1 38
		島取	104	日本海テレビジョン放送	1			NHK総合	3	NHK 教育	4	7 V C-1110/CH	0-	110/02	
鳥	取	米子	105	1.4.47 P C 7 1 7 102				NHK総合	42			NHK教育	5		
		倉吉	106	日本海テレビジョン放送	1		1	NHK総合	3	NHK教育	4		-		
-		松江	107	日本海テレビジョン放送	30									NHK総合	6
島	硍	浜田	108			NHK総合	2	日本海テレビジョン放送	54			山陰放送	5		
		岡山	109				1	NHK教育	3			NHK総合	5	テレビせとうち	23
岡	山	津山	110			NHK総合	2			テレビせとうち	56			瀬戸内海放送	62
		笠岡	111			NHK総合	2			NHK教育	4	テレビせとうち	19	山陽放送	6
		広島	112	テレビ新広島	31			NHK総合	3	中国放送	4				1
-	-	福山	113	テレビ新広島	54		1	NHK教育	3			NHK総合	5		1
	馬	믓	114	NHK教育	l			広島ホームテレビ	24			広島テレビ放送	5		
		尾道	115	NHK総合	1			広島ホームテレビ	24			テレビ新広島	26		
		山口	116	NHK教育	42									山口朝日放送	52
		下関	117	NHK教育	41		1	TVQ九州放送	23	山口放送	4			山口朝日放送	21
山		宇部	118	NHK教育	55									山口朝日放送	24
		岩国	119	NHK教育	1									山口朝日放送	28
/=t=	eta	防府	120	NHK教育	1				-					山口朝日放送	28
怨	島	德島	121	四国放送	1		1	NHK総合	3	毎日放送	4		07	朝日放送	6
香	Л	局松	122					NHK教育	39			NHK総合	37	テレビせどうち	19
	_	光 黾	123					INHK教育	40			INHK総合	44	テレビせどうち	46
		松山	124			INHK 教育	2							INHK総合	0
愛	媛	フロ	120				- 30			NUV#本	1			「NFIN総合」	1 02
		初店供	120	NULK教会	1		~			1111、 叙月	4	1			6
	_	<u>丁</u> 州局 高 知	122	NI IN 叙月						NHK総合	Δ			NHK 約 章	6
高	知	由村	120	NHK総合	1			高知放送	3		-+			テレビ高知	132
	_	福岡	130	九州朝日放送	1			NHK総合	3	アール・ケー・ビー毎日放送	4	TVQ力.州放送	19	NHK教育	6
		北九州	131		·	九州朝日放送	2	福岡放送	35			TVQ九州放送	23	NHK総合	6
福	畄	久留米	132	九州朝日放送	57			NHK総合	46	アール・ケー・ビー毎日放送	48	TVQ九州放送	14	NHK教育	54
		大牟田	133	九州朝日放送	58			NHK総合	53	アール・ケー・ビー毎日放送	61	TVQ九州放送	19	NHK教育	50
		行橋	134			九州朝日放送	57	福岡放送	43			TVQ九州放送	19	NHK総合	49
1+	20	佐 賀	135			NHK教育	40	福岡放送	52	サガテレビ	36	TVQ九州放送	14	九州朝日放送	57
比	頁	伊万里	136	NHK教育	44			福岡放送	52	サガテレビ	41	TVQ九州放送	14	九州朝日放送	57
		長崎	137	NHK教育	1		1	NHK総合	З			長崎放送	5		
長	崎	佐世保	138			NHK教育	2							長崎文化放送	; 31
		諌 早	139	NHK教育	45			NHK総合	47			長崎放送	49		
#E	+	熊本	140			NHK教育	2	熊本朝日放送	16	熊本県民テレビ	22			テレビ熊本	34
照	4	水俣	141	NHK教育	1			熊本朝日放送	32	NHK総合	4			熊本放送	6
		大分	142					NHK総合	3			大分放送	5	大分朝日放送	24
大	分	中津	143				1	NHK総合	48			大分放送	51	大分朝日放送	17
		佐伯	144	NHK教育	1							テレビ大分	49	大分朝日放送	31
宮	崎	宮崎	145			A 11 11 2 14 1 minute		テレビ宮崎	35					ete data 11 - 11	
-		延 岡	146	****		NHK教育	2	N II. 11 4 11/2 A	~	NHK総合	4	N 11 11 2 44	-	宮崎放送	6
-		鹿児島	147	南日本放送		N II II Z Hel-min	-	NHK総合	3		4	NHK教育	5	± ¬ ± + > +	
鹿	兄島	鹿 屋	148			NHK教育	2			NHK総合 <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u>	4			○ 南日本放送 ● 回日 □ □ 245 110	6
3th	安里	阿 久根	149							鹿児島放送	23			鹿児島ナレビ放送 (本)は朝口ない。	35
L /4	小电	が鞘	100	I		INFIN	,			i				川城朝日瓜达	, 28

			チャン	/ネルポジションと	放送局	名・受信チャンネ	ル				
7		8		9		10		11		12	
放送局名	受信 C H	放送局名	受信 C H	放送局名	受信 C H	放送局名	受信 C H	放送局名	受信 C H	放送局名	受信 C H
テレビ愛知	25			NHK教育	9	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	11	中京テレビ放送	35
テレビ愛知	52			NHK教育	50	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	60	中京テレビ放送	58
テレビ愛知	49			NHK教育	51	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	61	中京テレビ放送	59
テレビ愛知	25			NHK教育	9	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	11	中京テレビ放送	35
テレビ愛知	25			NHK教育	49	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	61	中京テレビ放送	47
テレビ愛知	25			NHK教育	50	岐阜テレビ	37	名古屋テレビ放送	56	中京テレビ放送	54
京都放送	34	関西テレビ放送	40	びわ湖放送	30	読売テレビ放送	42	LUF CINE		NHK教育	46
A CONTRACT		関西テレビ放送	60	びわ湖放送	56	読売テレビ放送	62			NHK教育	50
京都放送	34	関西テレビ放送	8	0 13 Million		読売テレビ放送	10			NHK教育	12
京都放送	62	関西テレビ放送	58			読売テレビ放送	60			NHK 教育	50
京都放送	56	関西テレビ放送	60			読売テレビ放送	62			NHK教育	52
京都放送	57	関西テレビ放送	59			読売テレビ放送	61			NHK 教育	49
京都放送	34	関西テレビ放送	8			読売テレビ放送	10			NHK教育	12
A CONTRACT		関西テレビ放送	43	サンテレビジョン	36	読売テレビ放送	47			NHK 教育	45
		関西テレビ放送	60	サンテレビジョン	56	読売テレビ放送	62			NHK 教育	52
		関西テレビ放送	59	サンテレビジョン	55	読売テレビ放送	61			NHK教育	49
		関西テレビ放送	39	サンテレビジョン	33	読売テレビ放送	41			NHK教育	31
		関西テレビ放送	58	サンテレビジョン	62	読売テレビ放送	60			NHK 教育	50
		関西テレビ放送	42	サンテレビジョン	34	読売テレビ放送	48			NHK教育	46
		関西テレビ放送	59	サンテレビジョン	55	読売テレビ放送	61			NHK教育	49
		関西テレビ放送	40	サンテレビジョン	36	読売テレビ放送	42			NHK教育	46
		関西テレビ放送	8			読売テレビ放送	10	奈良テレビ放送	55	NHK教育	12
		関西テレビ放送	8			読売テレビ放送	10	奈良テレビ放送	26	NHK教育	22
		関西テレビ放送	37			読売テレビ放送	39	奈良テレビ放送	41	NHK教育	45
		関西テレビ放送	46			読売テレビ放送	48			NHK教育	25
		関西テレビ放送	60			読売テレビ放送	62			NHK教育	52
		関西テレビ放送	40			読売テレビ放送	42			NHK教育	46
						山陰放送	22			山陰中央テレビジョン放送	24
	1	日本海テレビジョン放送	8			山陰放送	10			山陰中央テレビジョン放送	34
		山陰中央テレビジョン放送	58			山陰放送	56				
		山陰中央テレビジョン放送	34			山陰放送	10			NHK教育	12
	1	山陰中央テレビジョン放送	58	NHK教育	9		1				1
瀬戸内海放送	25			西日本放送	9			山陽放送	11	岡山放送	35
山陽放送	7			西日本放送	58			岡山放送	60	NHK教育	12
				西日本放送	17	瀬戸内海放送	21	岡山放送	60		
NHK教育	7			広島ホームテレビ	35					広島テレビ放送	12
中国放送	7			広島ホームテレビ	57		i 1	広島テレビ放送			1
テレビ新広島	26			中国放送	9	1	1.0	NHK総合	11		
NHK教育	/					中国放送	10		01	山島テレビ放送	12
	; 49			NHK総合	44		10	山口放达	61	かってコナムンダ	- 05
	1 33				59		10	山口坊洋	61	個叫瓜达	1 30
	22				0		10	山口放送	11		
	62			NHK総合	9			山口放送	11		
урсша		関西テレビ放送	8			読売テレビ放送	10	шпла		NHK教育	: 38
瀬戸内海放送	33	NULT 2 0.000	-	西日本放送	41	20007 2 CAOC		山陽放送	29	岡山放送	31
瀬戸内海放送	42			西日本放送	50			山陽放送	48	岡山放送	52
		あいテレビ	29	愛媛朝日テレビ	25	南海放送	10	広島ホームテレビ	35	愛媛放送	37
		あいテレビ	27	愛媛朝日テレビ	17	南海放送	34			愛媛放送	36
愛媛朝日テレビ	14	あいテレビ	27							愛媛放送	36
		あいテレビ	25	愛媛朝日テレビ	16	南海放送	10			愛媛放送	27
		高知放送	8			テレビ高知	38			高知さんさんテレビ	40
		高知さんさんテレビ	14					NHK教育	11		
		-		テレビ西日本	9					福岡放送	37
		アール・ケー・ビー毎日放送	8			テレビ西日本	10			NHK教育	12
					60					福尚放送	52
	1	77 11. 14 17 14 19 14 14	60	テレビ西日本	55		EA				43
		アール・ソー・ヒー毎日放送	00		20		60	46-1-+5->¥	11	INHK教育	40
		アール・クー・ビー毎日放送	48		58		60	熊本放送	11		
テレビ目崎	- 27	> −ル・ソー・ヒー毎日放送	48		27		00	熊平瓜达	25		
テレビ長崎	35	NHK総合	8	这响大旧放还		長崎放送	10	長崎国際テレビ	17		
テレビ長崎	42		5	長崎文化放送	24	LAPPOLIA KC		長崎国際テレビ	20		
A C TYING				NHK総合	9			能本放送	11		
		熊本県民テレビ	36		5	テレビ熊本	38				
テレビ大分	36									NHK教育	12
テレビ大分	37						1			NHK教育	45
NHK総合	7			大分放送	9					,	
		NHK総合	8			宮崎放送	10			NHK教育	12
		テレビ宮崎	39								
庙旧自放 洋	32			鹿児島テレビ放送	38			鹿児島読売テレビ	30		
此儿司从丛			0.1			血白白二 レリンセンチ	33	1		(毎日自詰キテレビ)	. 25
能儿뻐放达		鹿児島放送	31		_	鹿児島テレヒ 放达	00	adau 177 ata 746 - 1 - 7	1 -	庭りし気ののリビノレビ	- 20
能儿司放达		鹿児島放送 NHK総合	8			鹿児島テレビ 放送 南日本放送	10	鹿児島読売テレビ	17	REPUBLICIENCE DE NHK教育	12

※アナログ放送からデジタル放送への移行について※

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は 2006年末までに放送が開始されます。該当地域における受信可能 エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。こ の放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7 月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了すること が、国の法令によって定められています。





J-Moss グリーンマークとは

特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを示すマークです。 含有する化学物質については、下記のウェブサイトをご覧ください。 http://www.orion-electric.co.jp/jp/products/index.html



発売元 株式会社 ドウシシヤ

株式会社ドウシシャ 福井AVサービス 〒915-0801 福井県越前市家久町41-1 ☎ (0778)24-2779 ∞ (0778)24-2799

