# ORION

## 19型 / 22型 液晶テレビ <sup>品番</sup> DE19-11BK / LE19-11BK / LE22-11BK

I

# 取扱説明書

·		V

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

はじめに
安全上のご注意
[ご使用になる前にかならする読みください] 使用上のご注意 6 主な特長 7 各部のなまえ 8 リモコンについて 10 電源について 12
準備
アンテナのつなぎかた12 B-CASカードの挿入13 はじめての設定のしかた14 地上アナログ放送エリアコード一覧17
基本操作
テレビを見る18 ステレオ、音声多重放送について
便利な使い方
メニュー画面の操作方法23 メニュー項目の詳細24
接続
外部機器との接続
その他
地上デジタル放送チャンネル一覧表



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。

本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、電源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。





## 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** 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。



は

じ

めに

## 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。
- 本機の設置は周囲から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。



## 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。



## 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。
- リモコンや本体の電源で電源を切っても、約 0.3ワットの電気が使われています。
   完全に電源を切るには、電源プラグを抜いてください。
   長期間の外出やご旅行のときなどにも、安全と

節電のために電源プラグを抜いてください。

## 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。

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、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。



## 使用上のご注意

## 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。

### 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 い映像を長時間または繰り返し表示したり、ハイビジ ョン放送(16:9)の映像をノーマル(4:3)の画面サイ ズ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、ノーマル(4:3)以外のモ ードで使用することをお勧めします(29ページの 「画面サイズ」を参照してください)。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。

## 本機を廃棄するとき

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。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。

## 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で大切なカードです。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。

## 廃棄時にご注意願います

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式/液晶式/プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## 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10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。 クイックスタートを「オン」に設定すると、立ち上げ時間が短くなります(31ページの「クイックスタート]を 参照してください)。受信環境や使用環境によって、立ち上げ時間等は変化します。

## 双方向通信について

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、データ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、パススルー方式のすべての周波数に対応しています。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。

### 緊急警報放送について

地震情報などの緊急警報放送を受信した場合、緊急 放送のチャンネルへの切り換えを確認する画面が表 示されます。

### 周波数変更情報について

アナログ放送の停止などにより、デジタル放送の周 波数が変更された場合、周波数変更情報のメールを 受信することがあります。

## ※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 が開始されました。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。

2000年 2003年	2006年	2011年	
2003年	地上デジタルテレビ放送		
地トマナログラレビ放送	2011年7月までに	終了	
		-	
2000年	BSデジタルテレビ放送		
	2011年までに	修了	
BSアナログテレビ放送			

## 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。

## 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」・「色合い」・「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)

## D4/HDMI 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。 2009年3月末時点で、デジタル放送の人口カバー率は97%となっておりますが、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。

## スタンドの取り付け方法

## 作業を行う前に:

- 電源コードをコンセントから抜いてください。
- 柔らかい布を敷いた平坦な台の上にTV本体を置いてください。
- 液晶パネルに触れたり、押したりしないでください。圧力でガラスが破損する可能性があります。
   TV本体前面を台の上に置きます(図1)。

スタンドを図2のように液晶パネル面に合わせます(図2)。 本体を固定しながら、スタンドをゆっくりと奥まで挿入してください。



Ø		1	V		٥
		°	Ľ		
Б	۲,		+	Ľ	서
FТ					Щ
Ð					θ

最後に付属の2本のネジでスタンドを 固定してください。

## スタンドの取り外し方法

このTV本体を輸送する際には、スタンドを取り外してから、ご購入時の箱に入れてください。 スタンドを取り付けた逆の手順で、スタンドを取り外してください。







※本体ボタン(タッチ式)は、軽く触れるだけで操作することができます。

- \* チャンネル ▲/▼ ボタン、音量+/- ボタンと入力切換/決定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。
- \*本体附属のスタンドは、TV画面の角度を前後10度まで自由に変えることができます。(DE19-11BKのみ)



# 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4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。



### 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、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	<ul> <li>● 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。</li> <li>● 付属の電源コードは本機以外の製品では使用しないでください。火災、感電の原因となります。</li> <li>● 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。</li> </ul>
▲ 注意	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

## 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。



● 接続図は一般的なものです。お客様の受信環境によっては、分配器やブースターなどの周辺機器が新たに必要にな る場合があります。詳しくは販売店にご相談ください。

アンテナ工事は技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。 注意

## B-CASカードの挿入

デジタル放送を視聴する場合には、必ず付属のminiB-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。



## miniB-CASカードを挿入するとき

miniB-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してください。 絵表示が見える面を本機後面側にして、カード表面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。

## miniB-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、 カードカバーを取り外し、ゆっく りカードを抜いてください。

miniB-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miniB-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。

## miniB-CASカードについて

本機に付属の miniB-CASカードには 1 枚ごとに違う番号(miniB-CASカード番号)が付与されています。 miniB-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。

## miniB-CASカード取り扱い上の注意点

- ・miniB-CASカードを折り曲げたり、変形させないでください。
- ・miniB-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。
- ・miniB-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。
- ・miniB-CASカードのIC(集積回路)部には手をふれないでください。
- ・miniB-CASカードの分解加工は行わないでください。
- ・ご使用中にminiB-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。
- ・miniB-CASカード挿入口にminiB-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miniB-CASカードは機能しません。
- ・カードが貼ってある台紙の説明をご覧ください。

メモ	
minil	, 3-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 TEL 0570-000-250
	● このカードは常時受信機器に装着して使用し、小さいお子様にふれさせないようにしてください。

① 警告 誤って飲み込むと、窒息まはたけがのおそれがあります。

● 万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

## はじめての設定のしかた

最初に電源を入れたときは、自動 的に「初期画面」が表示されま す。

- 準備
- アンテナを正しく接続してください。
- B-CASカードを本機に挿入してください(13ページの) 「B-CASカードの挿入」を参照してください)。
- たとえば、福井県に合わせる場合



メモ



## 準 備

## はじめての設定のしかた





(つづき)

## 地上アナログ放送エリアコード一覧

## エリア(地域)コード一覧

県名	都市名	地域番号
	札幌	001
	函館	002
	旭川	003
	帯広	004
	釧 路	005
	苫小牧	006
北海道	小樽	007
	北見	008
	室蘭	009
	網走	010
	椎内	011
	名寄	012
	根室	013
	青森	014
青 森	八戸	015
	むつ	016
	盛岡	017
岩 手	釜 石	018
I ,		019
	仙台	020
宮城	石券	021
LI 74	<u></u> 一日日日 気仙沼	022
	利田	023
秋田		024
лиш	大曲・構手	025
		026
		027
山形		028
		029
	福良・那山	030
福皇	しわき	031
	会津若松	032
	7K 🗖	033
茨城		034
	- ロ 立	035
栃 木	生 板	036
	前極	037
群馬	桐生	038
	11回 王 たいたま	039
· 古	能公,旧工	040
<u>, 1</u>	2月17日 2日上 社 公	041
	竹 入 千菅、妙塔	041
千葉		042
		043
市 古		044
宋 示		040
	多 庠	046
	横浜・川崎	047
44.75111	横沢のなど	048
神余川	半塚・矛ヶ崎	049
		050
	秦野	051

県名	都市名	地域番号
	新潟	052
新潟	上越	053
	富山	054
富山	高岡	055
	金 沢	056
石川		057
	福井	058
福 井	敦 智	059
山梨	甲府	060
	長野(美ヶ原)	061
	長野(善光寺平)	062
長野	松本	063
	飯田	064
	岡谷 · 諏訪	065
	岐阜	066
	長良	067
岐阜	高山	068
	各務原	069
	中津川	070
	静岡	071
	浜 松	072
	三島・沼津	073
静岡	島田	074
	富士	075
	藤枝	076
	名古屋	077
愛知	曹橋	078
~ / ~	豊田	079
		080
二 重	伊勢	081
	名張	082
N4 #0	大津	083
滋貨	彦根	084
	京都	085
	山科	086
兄 都	福知山	087
	舞鶴	088
大阪	大阪	089
	神戸	090
	姫 路	091
	明石	092
后 庫	川西	093
兴 熚	灘	094
	長田	095
	北淡·垂水	096
	三木	097
	奈良	098
奈良	生駒	099
	五條	100
	和歌山	101
和歌山	海南·田辺	102
	新室	103

県名	都市名	地域番号
	 自 取	104
鳥取	※ 子	105
		106
	松江	107
島根	 近田	108
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	109
岡山	 净 山	110
., _	空 岡	111
	広島	112
	福山	113
広島		114
		115
		116
	下 関	117
	宇部	118
щц	岩国	119
	防府	120
徳島	徳島	121
	高松	122
杳 川	丸亀	123
	松山	124
	今治	125
愛 媛	新居浜	126
	宇和島	127
<b>一</b> 切	高知	128
高和	中村	129
	福岡	130
	北九州	131
福 岡	久留米	132
	大牟田	133
	行橋	134
1 加	佐 賀	135
ИЦ	伊万里	136
	長崎	137
長崎	佐世保	138
	諌早	139
能大	熊本	140
AK 4	水俣	141
	大分	142
大 分	中津	143
	佐伯	144
宮崎	宮 崎	145
	延 岡	146
	鹿児島	147
鹿児島	鹿 屋	148
	阿久根	149
沖縄	那覇	150



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。



電源で電源を入れる。
 電源ランプが青に点灯します。
 画面が表示されるまで、約10秒かかります。
 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。

地デジ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 時には画面左上に選んだチャンネルが表示されます。

**チャンネル**ハノマでも選べます。



アナログ 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) 2桁/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 「10/0」、「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) 2桁/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「10/0」、「1」、「1」「11/-」、 「1」を押す。

●2桁チャンネルで選局するには(地上アナログ放送) 2桁/3桁入力を押して次に数字ボタン(0~9)を押します。 例 35チャンネル「3」、「5」を押す。

**チャンネル**A/Vでも選べます。

CATVを選局するには、アナログチャンネルスキャンでチャンネ ル情報を取得する必要があります。

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。

	ご注意
-	
	● リモコノの電源で電源を切って
	も、約0.3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(32ページ「無信号
	オートシャットオフ」を参照して

ください)。

音量+を押すごとに音量が大きくなり、音量-を押すごとに音量が小さくなります。

## ヘッドホンでお聞きになるとき

市販のヘッドホンを左側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、左の音声が優先さ 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

来客のとき

## 画面 を一時的にとめたいとき

## 静止を押す。

表示中の映像が停止します。 静止をもう一度押すか、**戻る**を押すと通 常の映像に戻ります。

●静止中も映像は進んでいきますので、 静止から通常表示に戻した場合、その 間の映像はスキップされます。

静止

- 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、時間などが表示されます。もう一度押すと表示は消えます。 またチャンネル切替時にも自動で表示されますが、この場合は信号処理な どの関係で表示時間が短くなることがあります。
- 地上アナログテレビ放送のとき、チャンネル番号が表示されます。もうー 度押すと表示が消えます。
- 番組名が26文字以上の場合、「.... | 表示になるので、番組説明をご覧く ださい。

HD 16:8



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。

地上デジタル放送

お元気ですか 日本列島 12月27日(木)14:05-14:55 次番組 テレビ体操

地上アナログ放送

- 入力1画面のときは「ビデオ」、D4映像入力画面のときは「D端子」、 HDMI入力画面のときは「HDMI」、PC 映像入力画面のときは「PC」が それぞれ表示されます。
- 表示される時計表示は、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。)



雷源



基 三本操作

ミュート

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。

押すごとにオフ → 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。

画面サイズ ノーマル おやすみタイマーオフ

おやすみタイマーを取り消すには

おやすみタイマーを繰り返し押して「おやすみタイマーオフ」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。

地デジ	011	NHK 総合·福井	12月27日(木) 14:50
	お元気ですか 12月27日(木	日本列島 3)14:05-14:55	HD 16:9
1 1 1	番組概要] NHK総合・福井 OMps 16v9 L4 音声]	1080i ODHx R1KHz STER	EO OdB 32ks.
ſ	番組詳細内容]		

画面サイズを変える

画面のアスペクト比を変更します。 **画面サイズ**を押し、▲/▼ でお好みの比率を選びます。



# ステレオ、音声多重放送について





音声多重放送とは

メモ

たとえば、洋画番組の二重音声放 送時、日本語に吹き替えられる音 声を主音声、外国語のままの音声 を副音声といいます。放送によっ ては、主音声が外国語の場合もあ ります。 基本操作

## 番組表をつかう



デジタル放送受信時に番組表を押すことで、テレビ番組表が表示されます。 番組表を表示中に再度番組表を押すと、番組表全サービスを表示します。番 組表および番組表全サービスを表示中に、▲/▼/◀/▶ を使い、番組を 選び番組説明または決定を押すと、番組情報を表示します。**戻る**で番組表画 面に戻ります。

※番組表情報をダウンロードするには、多少時間がかかることがあります。



番組表(EPG)



14分以下の番組の場合、テレビ番組表に番組名が表示されませんので、番 組説明を表示して番組名を確認してください。

## 前後一日の番組表を確認する

番組を表示中に、1ボタンを押すと、前日(24時間前)までの番組表が表示されます。(過去の番組表は表示できません。) 2ボタンを押すと、翌日(24時間先)までの番組表が表示されます。 戻るで番組表画面に戻ります。(7日分の番組表が確認できます。)

## 定時ダウンロード機能

毎日AM2:00に全チャンネルの1週間分の番組表(EPG)データを取得します。 ※ 本機を初めて使用する場合、番組表(EPG)データが取得されていないた め、番組表(EPG)を表示するまで時間がかかることがあります。

メモ

番組表(EPG)全サービスとは、 1つの放送局が複数の放送をして いる場合の番組表を表示する機能 です。



準備

ここでは本機の設定をするための 基本的な操作方法を説明します。 各項目の詳細については次ページ 以降をご覧ください。

表示 画面サイズ 2桁/3桁入力

 $n \cap C$ 

3

6

9

12

ャンネル

地デジ

静止 おやすみタイマ・

音声切換

2

<u>5</u>°)

8

(11/-)

決定

- 放送切換

字幕

電源

000

4

(10/0)

音量

番組表

- リモコンまたは本体の電源を押して、電源を入れます。
  - 電源ランプが青に点灯します。
  - 設定を変更したい入力モードに切り換えます。

たとえば、映像モードの設定をする。



- メモ
   メニューを表示して何も操作を しないと、約1分で表示が消えま
- す。 ● **戻る**を押すと、それぞれひとつ 前のメニュー画面に戻ります。

# メニュー項目の詳細



## 映像

映像モード

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「ダイナミック」「スタンダード」「シネマ」「ユーザー設定」を切り換 えてお楽しみになれます。

ダイナミック輝度が強調され、よりダイナミックな映像が楽しめますスタンダード標準の設定ですシネマ映画などに適していますユーザー設定お好みの調整内容を記憶できます

- お買い上げ時は、「ダイナミック」に設定されています。
- 映像モードを選択すると、自動的に「ブライトネス」「コントラスト」「色」「色合い」
   「シャープネス」と「色温度」設定の項目も変更されます。

## ブライトネス/コントラスト/色/色合い/シャープネス

ふだんは調整する必要はありません。お部屋の明るさやご覧になる番組に合わせて「ブライト ネス」「コントラスト」「色」「色合い」「シャープネス」をお好みの映像に調整できます。

調整項目	<b>◀</b> ボタン	▶ボタン
ブライトネス	暗くなる	明るくなる
コントラスト	淡くなる	濃くなる
色	薄くなる	濃くなる
色合い	赤っぽくなる	緑っぽくなる
シャープネス	柔らかくなる	くっきりする

- 映像調整を行うと、自動的に映像モードは「ユーザー設定」として記憶されます。
- 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。
- ●「コントラスト」はお買い上げ時に最高値(50)に設定されています。

### 色温度

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。

- 寒色 寒色が強調され、よりダイナミックな映像が楽しめます
- 標準 標準の設定です
- 暖色 映画などに適しています
- 色温度を変更すると、自動的に映像モードは「ユーザー設定」として記憶されます。

## バックライト調整

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。 ◀/▶ で明るさを調節します。

### リセット

「映像」内のサブメニューで設定した項目を、お買い上げ時の設定にもどします。

 ● 映像モードの「ユーザー設定」で設定された内容は、リセットされます。 (バックライト調整はリセットされません。)

## 音声

### 低音/高音/左右

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。

調整項目	<b>≪</b> ボタン	▶ボタン
低音	軽減される	強調される
高音	軽減される	強調される
左右	左のスピーカーの音が大きくなる	右のスピーカーの音が大きくなる

## サラウンド

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。この機能のオン/オフの設定をします。

### リセット

「音声」内のサブメニューで設定した項目を、お買い上げ時の設定にもどします。

## メニュー項目の詳細



## PC設定 (PCモード時のみ選択できます)

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、35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。

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。 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:
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。

## リセット

「PC設定」内のサブメニューで設定した項目を、お買い上げ時の設定にもどします。

● お買い上げ時の設定は、以下の通りです。

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)	低音	中央(25)
コントラスト	中央(25)	高音	中央(25)
赤	中央(25)	左右	中央(00)
緑	中央(25)		
青	中央(25)		

● 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。



## はじめての設定

14~16ページをご覧ください。

## 地デジ チャンネル (地デジモード時のみ選択できます)

#### 地デジ スキャン

地上デジタルチャンネルの検索を実行します。登録されている地上デジタルチャンネル は全て消去され、新たに検索をします。

▲/▼ で「地デジ スキャン」を選び決定を押すと、「地域設定」、「スキャン開始」 のサブ項目の画面が表示されます。

#### 地域設定

▲/▼ で「地域設定」を選び、決定を押します。都道府県名一覧のサブ項目が表示されるので、▲/▼ で本機をご使用の都道府県を選択し、決定を押します。

#### スキャン開始

▲/▼ で「スキャン開始」を選び、決定を押します。チャンネルスキャンが開始されます。 スキャンが完了するまでしばらくお待ちください。 リモコン番号とそれに対応したチャンネル番号一覧が表示されます。

#### チャンネル設定

地上デジタル放送のリモコンの数字ボタンへのチャンネルの割り振りの変更をおこなうこ とができます。

▲/▼ で変更したいリモコン番号を選択し**決定**を押すと、放送局の一覧が表示されます。 ▲/▼ で割り振りたい放送局名を選択し、**決定**で確定します。

## アナログ チャンネル (アナログモード時のみ選択できます)

#### エリアコード

本機をお使いの地域にあったエリアコードを入力します。

▲/▼ で「エリアコード」を選び決定を押すとエリアコード入力画面が表示されます。 17ページのエリアコード表をご覧の上、数字ボタンでエリアコードを入力し、決定を押して確定します。 リモコン番号とそれに対応したチャンネル番号一覧が表示されます。

#### アナログ スキャン

新しいチャンネルがあるか検索します。 **決定**を押すと、チャンネルのスキャンが始まります。スキャンが完了するまでしばらくお待ちください。 リモコン番号とそれに対応したチャンネル番号一覧が表示されます。

#### チャンネル設定

リモコンの数字ボタンへのチャンネルの割り振りの変更など、現在登録されている地上アナログチャンネルの設定を変更します。

「プリセット番号」はリモコンの数字ボタンを、「受信チャンネル」はそこに割り当てられ るチャンネル、「表示」は画面に表示される番号が「プリセット番号」の番号か「受信チャ ンネル」の番号かを表します。

◀/▶ で「表示」の列にカーソルを移動し、▲/▼ で設定をしたいリモコン番号を選び、 決定を押し、「プリセット番号」または、「受信チャンネル」を選択します。

◀/▶ で「受信チャンネル」の列にカーソルを移動し、▲/▼ で設定をしたいリモコン番号
 を選び、決定を押すと、受信しているチャンネル番号の一覧が表示されたサブ画面が開きます。
 ▲/▼ で入れ換えたいチャンネルを選択し、決定を押すと、チャンネルが入れ換わります。

## メニュー項目の詳細





## 地デジ スキップ (地デジモード時のみ選択できます)

リモコンの**チャンネル ヘ/∨ ボタン**で、特定のチャンネルをスキップさせることができます。 「地デジ スキップ」選択し、**決定**を押すと、チャンネル選択のサブ項目が表示されます。 スキップまたは受信に設定を変更したい放送局を▲/▼ で選び、**決定**を押すと、「受信」と 「スキップ」が切り換わります。「受信」に設定すると、その放送局は通常に表示されます。 「スキップ」に設定すると、その放送局はスキップされ、表示されません。

• スキップに設定されたチャンネルも、**数字ボタン**を押せば表示されます。

## アナログ スキップ (アナログモード時のみ選択できます)

地デジ スキップと同様の手順で行います。

## アンテナ (地デジモード時のみ選択できます)

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。◀/▶ で受信レベルを調べたい放送局を切り換えることができます。

受信レベルを表示するサブ項目は自動的には画面から消えません。画面から消す場合は、 **戻る**を押します。





### 受信メール

「メール」はファームウェアの更新や周波数リパッキングがあるときなどにお客様へ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。

▲/▼ で読みたいメールを選択し、**決定**を押すと内容が表示されます。

メールは10通まで記録されます。10通を超えた場合、古いメールから削除されていきます。

## B-CASカード

本機に挿入されているB-CASカードの情報と、カードのテストをおこなうことができます。 決定を押すとテストが開始されます。テスト後「OK」と表示されれば、カードに問題は ありません。もし、「NG」と表示された場合は、カードが正しく挿入されているかを確 認してください。

## ソフトウェア情報

ファームウェア(内部のソフトウェア)情報を表示します。



## 画面 / 機器設定

## 画面サイズ

デジタル放送モードでは、さまざまな映像サイズで楽しむことができます。 ノーマル フル シネマ アナログ放送モードでは、選べる画面サイズが変わります。 4:3 シネマワイド1 シネマワイド2 シネマワイド3 フル

## ノーマル(アナログ放送では4:3)

多くの場合、左右に黒色の帯のある標準的な4:3映像として表示されます。



## シネマワイド1

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。



## シネマ(アナログ放送ではシネマワイド2)

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。



## メニュー項目の詳細



#### シネマワイド3

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(字幕など)を見 るためには、次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

映像を最大サイズで表示します。



- 画面サイズメニューは、**画面サイズ**を押すことによっても表示することができます。
- デジタル放送では、シネマワイド1とシネマワイド3は選ぶことができません。
- D4映像端子、HDMI端子の入力信号が720p映像信号、1080i映像信号の場合、シネマワイド2とフルを選ぶことができます。
- PC モードではノーマル(4:3)とフルを選ぶことができます。(WXGAはフルのみ)
- 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

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。

- ◀/▶ で位置を変更します。▶ を押すと画面は上に移動し、◀ を押すと画面は下に移動します。
- 調整できる範囲は次の通りです。
   シネマワイド1 サイズ:調整できません。
   シネマ (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。

#### 画面サイズ自動検出

「オン」に設定すると480i映像信号の外部入力(ビデオ、D端子)時に自動で画面サイズを 検出します。「オフ」に設定すると外部入力での「画面サイズ」で設定したサイズで表示さ れます。

接続している外部機器によっては、動作しない場合があります。

#### シネマモード

お買い上げ時は、「フィルム」に設定されています。ふだんは変更する必要はありません。 ※映像がなめらかに動かない場合は、「ビデオ」に設定すると改善される場合があります。

#### 電源ランプ

TVをご視聴時、電源ランプがまぶしいと感じる場合などに、点灯を「オフ」に設定することができます。

オン:電源を入れたときに、電源ランプが青色に点灯します。
 オフ:電源を入れたときに、電源ランプの明るさを目立たないよう最小限にします。
 (「オフ」という表現を使用していますが、完全に消灯にはなりません。)

## 字幕設定

### 字幕

字幕放送時の字幕のオン/オフの設定をおこなうことができます。「オン」に設定すると、字 幕放送視聴時に字幕が表示されます。

- 放送によっては、「オン」に設定しても字幕が表示されない場合があります。
- デジタル放送時のみ字幕は表示されます。
- 字幕とは、デジタル放送の字幕放送の映画やドラマ等で表示される字幕のことです。
- 字幕の設定は、**字幕**を押すことによっても変更することができます。

● 映像自体に字幕が表示されている場合は、「オフ」に設定しても字幕が表示されます。

#### 字幕言語

字幕放送時の字幕の言語の設定をおこなうことができます。「日本語」または「英語」が選 択できます。

### 文字スーパー

デジタル放送視聴時の文字スーパーのオン/オフの設定をおこなうことができます。

- 「オン」に設定すると、文字スーパーが表示されます。
- 文字スーパーとは、ニュース速報などの文字情報のことです。
- 映像自体に文字スーパーが表示されている場合は、「オフ」に設定しても文字スーパーが 表示されます。

### 文字スーパー言語

文字スーパーの言語の設定をおこなうことができます。「日本語」または「英語」が選択で きます。

## デジタル音声設定

## デジタル音声出力

本機からデジタル音声出力をする場合のデジタル信号の種類を選択します。

- AAC AAC対応のデジタルアンプ等を接続している場合は、こちらを選択してください。 デジタル放送の音声の場合は、AACでそのまま出力されます。 放送によっては、PCMで出力される場合があります。
- PCM PCMのみ対応のデジタルアンプ等を接続している場合は、こちらを選択してください。 デジタル放送の音声も、PCMに変換されて出力されます。

お使いのデジタルアンプ等の外部機器に合わせて設定を変更してください。 デジタルアンプ等の外部機器の詳細については各外部機器の取扱説明書をご覧ください。

## クイックスタート設定

### クイックスタート

クイックスタートを「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。
- 設定を「オン」にすると年間消費電力が増加します。

 注意
 字幕について、 放送信号や処理 の速度によっ て、多少の遅れ や早く消えたり することがあり ますが、故障で はありません。

## メニュー項目の詳細

(つづき)



## 省エネ設定

省エネモード

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。 この機能のオン(オン1/オン2)/オフの設定をします。

### 無信号オートシャットオフ

無信号オートシャットオフ機能は、放送終了後または外部入力の無入力状態の15分後に自動 的にテレビの電源を切る機能です。

### 無操作オートシャットオフ

無操作オートシャットオフ機能は、本体またはリモコンの操作を3時間以上しない場合に自動 的にテレビの電源を切る機能です。

## ダウンロード設定 (地デジモード時のみ選択できます)

### ダウンロード

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。

- 自動 本機がスタンバイ状態の時に、自動的に更新します。
- 手動 自動的に更新しません。メールにて通知がありますので、必要に応じて手動で更新します。メールの内容にしたがって、ファームウェアのダウンロードを行ってください。
- 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(クイックスタート「オン」にして電源を切った状態)になります。
- ファームウェアのダウンロードを実施した場合、設定が変更されることがあります。
- ファームウェアのダウンロード中に電源を入れると、画面が表示されるまで、20秒から 60秒かかる場合があります。

## 設定の初期化

### 設定の初期化

本機のさまざまな設定を工場出荷時の状態に戻します。 「お客様が操作したすべての設定を初期化します。続けますか?」というメッセージが表示 されます。**決定**で設定を初期化します。

初期化しない場合は、戻るを押します。

● 設定の初期化を実行すると、「初期画面」が表示されます。

## メールの初期化

「メールを初期化します。続けますか?」というメッセージが表示されます。決定を押すと受信したメールがすべて削除されます。 初期化しない場合は、**戻る**を押します。

## 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。



#### -テレビとビデオデッキ/ビデオカメラ/DVDプレイヤー/衛星放送チューナーを接続する

本機背面



## ご注意

- 外部機器との接続時に入出力端子を間違えて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。
- 映像端子と音声端子を逆に接続しますと、映像も音声も出ません。映像、音声それぞれの端子が正しく接続されていることを確認してください。
- ステレオ機器と接続する場合、音声端子をL(左)、R(右)どちらに接続するのか、詳しくは接続する機器の取扱説明 書をご覧ください。

## 外部機器との接続

## 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。



- D4入力端子は、1080pの入力信号に対応していません。
- HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

## テレビとHDMIまたはDVI対応機器を接続する

HDMI入力端子は、ブルーレイビデオなどのHDMI対応機器からデジタルビデオおよびデジタルオーディオ信号を入力できます。 ただし、DVI機器と接続した場合や、DVI端子からHDMI端子へ変換した場合は、別途3.50mmステレオコードを接続 する必要があります。



● HDMI入力端子は、1080pの入力信号に対応していません。

## 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。



## 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。(31ページの「デジタル音声出力」を参照してください)
- 外部機器(HDMIまたはPC)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。



• 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映像入力に、そしてもう片方をパソコン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音声(PC/HDMI)入力端子とパソコンのAUDIO OUTジャックを3.5¢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(33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。



## 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。
- お使いのPCによっては、サポートしている解像度でも、正常に映像を表示出来ない場合があります。

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表

	都道府県	プリセット番号	放送局		都道府県	ブリセット番号	放送局
		3	NHK総合·帯広	] [		З	NHK総合·仙台
		2	NHK教育·带広			2	NHK教育·仙台
	北海道	1	HBC帯広		守志	1	TBCテレビ
	(帯広)	5	STV帯広		口 <del>7</del> 90	8	仙台放送
	(115/24/)	6	HTB帯広			4	ミヤギテレビ
		8	UHB帯広			5	KHB東日本放送
		7	TVH帯広			1	NHK総合·秋田
		3	NHK総合·釧路			2	NHK教育·秋田
		2	NHK教育·釧路		秋田	4	ABS秋田放送
	北海道	1	HBC釧路			8	AKT秋田テレビ
	(釧路)	5	STV釧路			5	AAB秋田朝日放送
	(14114)	6	HTB釧路			1	NHK総合·山形
		8	UHB釧路			2	NHK教育·山形
		7	TVH釧路		山形	4	YBC山形放送
		3	NHK総合·北見		щии	5	YTS山形テレビ
		2	NHK教育·北見			6	テレビユー山形
	北海道	1	HBC北見			8	さくらんぼテレビ
	(北見)	5	STV北見			1	NHK総合·福島
		6	HTB北見			2	NHK教育·福島
		8	UHB北見		福島	8	福島テレビ
		7	TVH北見			4	福島中央テレビ
		3	NHK総合·旭川			5	KFB福島放送
		2	NHK教育·旭川			6	テレビユー福島
	北海道 (旭川)						NHK総合·水户
		5	SIVIUI			2	NHK教育·東京
		6				4	日本テレビ
		8			茨城	6	IBS
		/				8	フシテレビショノ
		3				5	テレビ朝日
		2	NHK 教育·礼幌			/	アレビ東京
	北海道	5		┥┝		12	
	(札幌)	5				1 2	
		0				~ ~	
		7	いした院		+=-+	6	
		3	NUK 総合,両館			8	コミテレビミシン
		2	NHK 教育·函館		们们一下	5	テレビ部日
	11 25-224	1	HRC兩館			7	テレビ東京
	北海追	5	STV面館	1		3	とちぎテレビ
	(凶館)	6	HTB函館			12	放送大学
		8	UHB函館	1		1	NHK総合·東京
		7	TVH函館	1		2	NHK教育·東京
		3	NHK総合·室蘭	1		4	日本テレビ
		2	NHK教育·室蘭	1		6	TBS
	北海送	1	HBC室蘭	1	群馬	8	フジテレビジョン
	11/毋坦 (安萌)	5	STV室蘭	1		5	テレビ朝日
	(主東)	6	HTB室蘭	1		7	テレビ東京
		8	UHB室蘭	1		3	群馬テレビ
		7	TVH室蘭	1		12	放送大学
		3	NHK総合·青森	11		1	NHK総合·東京
		2	NHK教育·青森			2	NHK教育·東京
	青森	1	RAB青森放送			4	日本テレビ
		6	ATV青森テレビ			6	TBS
		5	青森朝日放送		埼玉	8	フジテレビジョン
		1	NHK総合·盛岡			5	テレビ朝日
		2	NHK教育·盛岡			7	テレビ東京
	岩毛	6	IBCテレビ			3	テレ玉
	C LL.	4	テレビ岩手	ļl		12	放送大学
		8	めんこいテレビ				
		5	岩手朝日テレビ				

都道府県	ブリセット番号	放送局					
	1	NHK総合·東京					
	2	NHK教育·東京					
	4	日本テレビ					
	6	TBS					
千葉	8	フジテレビジョン					
	5	テレビ朝日					
	7	テレビ東京					
	3	チバテレビ					
	12	放送大学					
	1	NHK総合·東京					
	2	NHK教育·東京					
	4	日本テレビ					
	6	TBS					
审立	8	フミジテレノビミジョン					
	5	テレビ部日					
	7						
		すうハンテレビ					
	10	朱示101八ノレビ 故洋十学					
	1						
	2						
	4						
***	6	TBS					
<b></b>	8	ノシテレビション					
	5	テレヒ朝日					
	7	テレビ東京					
	3	tvk					
	12	放送大学					
	1	NHK総合·新潟					
	2	NHK教育·新潟					
新潟	6	BSN					
עיילי דעי	8	NST					
	4	TeNYテレビ新潟					
	5	新潟テレビ21					
	3	NHK総合·富山					
	2	NHK教育·富山					
富山	1	KNB北日本放送					
	8	BBT富山テレビ					
	6	チューリップテレビ					
	1	NHK総合·金沢					
	2	NHK教育·金沢					
ΞШ	4	テレビ金沢					
10川	5	北陸朝日放送					
	6	MRO					
	8	石川テレビ					
	1	NHK総合·福井					
*= ++	2	NHK教育·福井					
備升	7	FBCテレビ					
	8	福井テレビ					
	1	NHK総合·田府					
1	2	NHK教育·田府					
山梨	4	VRS山利放送					
	-						
	1	NHK 総合· 長野					
	2						
	1						
長野	4						
	5	GDC信城协学					
	0						
	0	いしつ女町加込					

都道府県	ブリセット番号	放送局				
	]	NHK総合·静岡				
	2	NHK教育·静岡				
静岡	6	SBS				
1351 5	8	テレビ静岡				
	4	静岡第一テレビ				
	5	静岡朝日テレビ				
	З	NHK総合·岐阜				
	2	NHK教育·名古屋				
1.1.00	1	東海テレビ				
岐早	5	CBC				
	6	メーテレ				
	4	中京テレビ				
	8	岐阜テレビ				
	3	NHK総合·名古屋				
	2	NHK教育·名古屋				
W7.40	1	東海テレビ				
変知	5	CBC				
	6	メーテレ				
	4	中京テレビ				
	10	テレビ変知				
	3	INHK総台·津				
	2	INHK 教育·名古屋				
二舌		東海テレビ				
二里	5	CBC				
	6	メーテレ				
	4	中泉テレビ				
	/					
滋賀	6					
7443-2	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				
京都	6	ABCテレビ				
	8	関西テレビ				
	10	よみうりテレビ				
	5	KBS京都				
	1	NHK総合·大阪				
	2	NHK教育·大阪				
	4	MBS毎日放送				
大阪	6	ABCFUĽ				
	8	関西テレビ				
	10	よみうりテレビ				
	7	テレビ大阪				
	1	NHK総合·神戸				
	2	NHK教育·大阪				
	4	MBS毎日放送				
兵庫	6	ABCFUE				
	8	関西テレビ				
	10	よみうりテレビ				
	3	サンテレビ				
		NHK総合·奈良				
	2	NHK教育·大阪				
	4	MBS毎日放送				
奈良	6					
	8	関西テレビ				
	10	よみつりナレビ				
	9	宗良テレビ				

都道府県	ブリセット番号	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					
	З	NHK総合·鳥取					
	2	NHK教育·鳥取					
鳥取	8	山陰中央テレビ					
	6	BSSテレビ					
	1	日本海テレビ					
	3	NHK総合·松江					
	2	NHK教育·松江					
島根	8	山陰中央テレビ					
	6	BSSテレビ					
	1	日本海テレビ					
	1	NHK総合·岡山					
	2	NHK教育·尚山					
	4	RNC 西日本 テレヒ					
岡山	5	KBS潮户内海放送					
	6	RSKTUE					
	/	テレビせどうち					
	8						
		NHK総合·広島					
	2	NHK教育·広島					
広島	3	RCCFVE					
	4	広島テレビ					
	5	広島ホームテレビ					
	8						
цыст	2						
шы	4						
	5						
	2						
<b> </b>	2	NIIIK 称白 166 NIIIK 教育·海自					
1/2/200	1	四国放送					
	1	NHK総合·高松					
	2	NHK教育·高松					
	4						
香川	5	KSB瀬戸内海放送					
L	6	RSK TUK					
	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					
227.137	4	南海放送					
愛媛	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·福岡					
	3	NHK総合·北九州					
	2	NHK教育·福岡					
	2	NHK教育·北九州					
福岡	1	KBC九州朝日放送					
	4	RKB毎日放送					
	5	FBS福岡放送					
	7	IVQ九州放送					
	8	INCテレビ西日本					

都迫府県	フリセット番号	放送局
	1	NHK総合·佐賀
佐賀	2	NHK教育·佐賀
	3	STSサガテレビ
	1	NHK総合·長崎
	2	NHK教育·長崎
長崎	3	NBC長崎放送
TChol	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
744	8	TKUテレビ熊本
	4	KKTくまもと県民
	5	KAB熊本朝日放送
	1	NHK総合·大分
	2	NHK教育·大分
大分	3	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
剑应	2	NHK教育·宮崎
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
鹿児皀	1	MBC南日本放送
1267 (111)	8	KTS 鹿児島 テレビ
	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
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

## 14~16ページの手順でエリア(地域)コードを設定すると、各プリセット番号に自動的に受信チャンネルが設定されます。

							プリセット番号と放	改送局:	名・受信チャンネル	b				
都道	叔市么	地域	1		2		3		4		5		6	
府県		番号	放洋局交	受信	放送局交	受信	放洋局交	受信	放洋局交	受信	放送局名	受信	放送局夕	受信
			11000	СН	1000	СН	加及运向口	СН	加达向山	СН	加达向口	СН	1000	СН
初期設定				1		2		З		4		5		6
	札幌	001	北海道放送	1			NHK総合	3	テレビ北海道	17	札幌テレビ放送	5		
	函館	002	北海道文化放送	27			北海道テレビ放送	35	NHK総合	4	テレビ北海道	21	北海道放送	6
	旭川	003			NHK教育	2			テレビ北海道	33	北海道文化放送	37	北海道テレビ放送	39
	带広	004	北海道文化放送	32			北海道テレビ放送	34	NHK総合	4			北海道放送	6
	<u>新路</u>	005			NHK教育	2	北海迫テレビ放送	39	北海道又化放达	41	11.5 Acres 11. acres 11.	50		i
	占小牧	006		1	NHK 教育	49				61	北海道又化放达。	53	I	1
北海道	小假	007			NHK教育	2			11.海道テレビ放送	4	北海道又化放达	20		
	- 北 兄	008				2			山海道ノレビ放达	20	北海道又北加达	27	北海道テレビ放送	20
	細走	010	北海道放送	! 1	NINA		NHK総合	3	ノレビル海道	20	1. 個子レビ放送	5	山海道ノレビ放送	00
	<u>和</u> 元 稚 内	011	山海道成达		北海道文化放送	26		0	NHK総合	28	イレップレビルスへ	5	札幌テレビ放送	22
	名寄	012			北海道文化放送	26			NHK総合	4			札幌テレビ放送	6
	根室	013			NHK教育	2			1 VI II CARDA CLI		北海道文化放送	62	北海道テレビ放送	60
	青森	014	青森放送	1		-	NHK総合	3	青森朝日放送	34	NHK教育	5		
吉 森	八戸	015		1	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	1		岩手朝日テレビ	27
1.3 100	むつ	016							NHK総合	4			青森朝日放送	56
	盛岡	017	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	018		1	NHK総合	2			岩手朝日テレビ	62	1		岩手めんこいテレビ	60
	二戸	019		1	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	020	東北放送	1			NHK総合	З			NHK教育	5		
宮城	石巻	021	東北放送	59			NHK総合	51			NHK教育	49		
	気仙沼	022		1	NHK総合	2			東北放送	4			仙台放送	6
	秋田	023			NHK教育	2					秋田朝日放送	31		
秋田	大館	024	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	025			NHK教育	43					秋田朝日放送	41		
	山形	026							NHK教育	4			テレビユー山形	36
ulu 🎫	鶴岡·酒田	027	山形放送	1			NHK総合	3					NHK教育	6
ште	米沢	028			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	029			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	030			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	031							NHK総合	4			福島中央テレビ	58
	会津若松	032	NHK総合				NHK教育	3	テレビユー福島	4/	1		福島テレビ	6
茨城		033	NHK総合	44			NHK教育	46	日本テレビ放送網	42			果只放达	40
	日业	034	NHK総合	52			NHK 教育	50	日本テレビ放送網	54	レナゼニレルノ	21	果 尿 成 达	56
栃 木	于和呂	035		20			NHK 教育 NUV 教育	49	日本テレビ放送網	23	とらさテレビ	31	東京放送	1 20
	大 似 前 场	030		52				50	ロ本テレビ放送網	50	し こうごう レビー	40	東京放送	56
群 馬	相生	037		51			NIIK教育	57	ロ本テレビ放送網	53	加送大学	40	東京放送	55
	さいたま	039	NHK総合	- 1			NHK教育	3	日本テレビ放送網	4	放送大学	16	東京放送	6
埼玉	能谷・児玉	040	NHK総合	51			NHK教育	35	日本テレビ放送網	53		10	東京放送	55
고 마	秋父	041	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	042	NHK総合	1	東京メトロポリタンテレビ	14	NHK教育	3	日本テレビ放送網	4	放送大学	16	東京放送	6
千葉	一 銚 子	043	NHK総合	51	1010 T = 11077770 C		NHK教育	49	日本テレビ放送網	53			東京放送	55
	23区	044	NHK総合	1	放送大学	16	NHK教育	3	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	045	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	046	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
	横浜・川崎	047	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	048	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54	i		東京放送	56
神奈川	平塚・茅ヶ崎	049	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	050	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ放送網	54			東京放送	56
	秦野	051	NHK総合	47			NHK教育	49	日本テレビ放送網	51			東京放送	53
新湿	新潟	052					新潟テレビ21	21	テレビ新潟放送網	29	新潟放送	5		
	上越	053	NHK教育	1			NHK総合	3		_			新潟テレビ21	37
富山	富山	054	北日本放送				NHK総合	3					チューリップテレビ	32
	高岡	055	北日本放送	50			NHK総合	48	NU UZWA				<u>ナユ</u> ーリップテレビ	42
石川	金沢	056						50	NHK総合	4	N II 112 W-44	-	北陸放送	6
	1 「「「「「「」」	05/	テレビ金沢	5/			北陸朝日放送	59			NHK教育	ь		-
福 井	伯开	058					NHK教育	3					NULLANA	
11. 201	<u> </u>	059	NIL IIZ WAA					~			عددعدرون ر	-	NHK総合	6
山梨	甲 府	060	NHK総合		NIL UZAKS A	-	NHK教育	3		000	山梨放送	5	テレビ山梨	37
	反野(美ケ原)	060			NHK総合	2			反野朝日放送	20			テレビ信州	30
E 87	支 野( 普 兀 守 干)	062		1	NHK総合 NULK総合	44			長野朝日放达	50			テレビ信州	40
反野	飯田	064				44	NULV物容	0		00			テレビ信州	48
	四公 雨計	065	巨麻前口がが	61			NHK教育	3		4			に感収达	0
	回台 - 諏訪	000	12町11日瓜达 南海テレビ放送	101				2		4	山部口木が送	Б	「市地収达	33
	<u> </u>	067	末海テレビ版达	57				53			中的日本加达	55	二里ノレビ瓜达	- 00
·岵 户	高山	068			NHK教育	2	山京テレビ放送	26	NHK総合	۵	1101011000	00	山部日本放送	6
以早	各務原	069	東海テレビ放送	1	I VI IINFX FI	ć	NHK総合	3		-+	中部日本放送	5	스, XI/ 4* 디 10 7	
	中津川	070	AND CLIKE				中京テレビ放送	26	NHK総合	4		5	名古屋テレビ放送	6
	静岡	071			NHK教育	2			静岡第一テレビ	31			静岡朝日テレビ	33
	浜松	072			静岡第一テレビ	30			NHK総合	4			静岡放送	6
±/*	三島・沼津	073			NHK教育	51	静岡第一テレビ	61			静岡朝日テレビ	57		
静岡	島田	074	NHK総合	56			NHK教育	54			静岡放送	62		
	富士	075			NHK教育	54	静岡第一テレビ	27			静岡朝日テレビ	29		
	藤枝	076	NHK総合	42			NHK教育	44			静岡放送	40		

				プリセット番号と	放送局	名・受信チャンネ	ル			1.0	
7	xx1/=	8	TT. (=	9	111 I =	10	XXI./==	11	±5./≡	12	112 I=
放送局名		放送局名	交信	放送局名	交信	放送局名	気信	放送局名	(又)旧 (C)日		
	1 7		8		9		10		11		12
北海道文化放送	27		-			北海道テレビ放送	35			NHK教育	12
	1				1	NHK教育	10			札幌テレビ放送	12
札幌テレビ放送	7			NHK総合	9			北海道放送	11		
	1					札幌テレビ放送	10			NHK教育	12
札幌テレビ放送	7			NHK総合	9			北海道放送			
札幌テレビ放送	15/	1		NHK総合	5			北海道放送	55	テレビ北海道	4/
札幌テレビ放送	7			北海道放达	9			NHK総合 北海港乾洋	52	テレヒ北海道	24
札幌テレビ放送	; / · 7				9			北海道放送	11		
北海道文化放送	27			北海道テレビ放送	35			10/母追放区		NHK教育	12
10/9/22/010/0/22		北海道テレビ放送	24			北海道放送	10			NHK教育	30
		北海道テレビ放送	24			北海道放送	10			NHK教育	12
札幌テレビ放送	7			NHK総合	9			北海道放送	11		1
										青森テレビ	38
NHK教育	7		50	NHK総合	9	青森朝日放送	31	青森放送	11	青森テレビ	33
	-		58			青森放送	10			NHK教育 出手却ローレル	12
	<u>.</u>	NHK 教育 ニレビ出手	8			右手のんこいテレビ	33		1	石于朝日テレビ	31
	1	デレビ石士	20			テレビ完美	37				12
東日本放送	32	A-0/0C0/0C	20	宮城テレビ放送	34	JULAT	0/			仙台放送	12
東日本放送	61			宮城テレビ放送	55					仙台放送	57
	1	東日本放送	43			NHK教育	10			宮城テレビ放送	37
	1			NHK総合	9			秋田放送	11	秋田テレビ	37
		NHK教育	8							秋田テレビ	57
	-			NHK総合	45			秋田放送	47	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
	1		22			11054512	EA	さくらんはテレビション	24	山形テレビ	39
			02	NIHK総合	a	山形成达	- 54	山形放送	11	山形テレビ	58
	1			NHK総合	9	福島放送	35	福島テレビ	11	шлотос	- 00
テレビユー福島	62	福島テレビ	8			NHK教育	10	ining of the		福島放送	60
	i i	福島中央テレビ	37			福島放送	41				1
		フジテレビジョン	38			テレビ朝日	36			テレビ東京	32
	į –	フジテレビジョン	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		40	テレビ東京	61
テレビ埼玉	38	フジテレビジョン	58			テレビ朝日	60	井 ホテレビ 一番 ボール ビード	48	テレビ東京	62
テレビ埼玉	38	フジテレビジョン	30			テレビ朝日	10		41	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			テレビ朝日	38	11/10/02		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
		フジテレビジョン	57	千葉テレビ放送	39	テレビ朝日	59			テレビ東京	61
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	テレビ埼玉	38	テレビ東京	12
		フジテレビジョン	31			テレビ朝日	45			テレビ東京	62
	10	フジテレビジョン	55		10	テレビ朝日	57			テレビ東京	59
テレビ神奈川	42	フシテレビション	8	十葉テレビ放送	46	テレビ朝日	10			テレビ東京	12
テレビ神奈川	<u>, 40</u> . 31	フジテレビジョン	39	「「朱ノレヒル达」	40	テレビ朝日	41			テレビ東京	43
テレビ神奈川	46	フジテレビジョン	58			テレビ朝日	60			テレビ東京	62
<u> テレビ神奈川</u>	61	フジテレビジョン	55			テレビ朝日	57			テレビ東京	59
	1	NHK総合	8			新潟総合テレビ	35			NHK教育	12
		テレビ新潟放送網	27			新潟放送	10			新潟総合テレビ	33
						NHK教育	10			富山テレビ放送	34
			-			NHK教育	46			富山テレビ放送	44
北陸朝日放送	25	NHK教育	8	NIL IIZ MAS A	0	テレビ金沢	33	コレクエナル ンゲ	11	石川テレビ放送	37
石川テレビ放送	1 55			NHK総合 NULK総合	9			1.1座放达 2月11页送	11	復せテレビジョン放送	20
		福井放送	8		3	福井テリアジョンが洋	38	加升版还		<sup>IIIIH</sup> / VL/JJ/III NHK 教育	12
		100710000				111/17/0 (0) 10/10/10	00			THE REAL PROPERTY AND INCOMENT	
	1			NHK教育	9	長野放送	38	信越放送	11		
				NHK教育	46	長野放送	42	信越放送	48		
				NHK教育	46	長野放送	42	信越放送	40		
		テレビ信州	42			長野放送	40			長野朝日放送	44
_,	1 07	NHK教育	8	N II II ZHU	-	テレビ信州	59	0+6-1		長野放送	47
テレビ愛知	25			NHK教育	9	岐阜放送	3/	名古屋テレビ放送	50	<ul> <li>         ・ 中京テレビ放送     </li> </ul>	35
		南海テレビ抜送	8	INHIK教育	49	收早放达 協自効学	10	石口座ナレビ版送	59	中京テレビ放送	4/
	1	「末海」レビ収込	0	NHK教育	9	岐阜前送	37	名古屋テレビ放送	11	中京テレビ放送	35
		中部日本放送	8	11111111111111111111111111111111111111	5	東海テレビ放送	10	岐阜放送	28	NHK教育	12
	1			NHK総合	9			静岡放送	11	テレビ静岡	35
		NHK教育	8			静岡朝日テレビ	28			テレビ静岡	34
テレビ静岡	59			NHK総合	53			静岡放送	55		
静岡第一テレビ	48					静岡朝日テレビ	50		4.7	テレビ静岡	58
テレビ静岡	39		_	NHK総合	52		00	静尚放送	41	- 1 .1 2±4 m	
静岡弗一テレビ	24					静岡朝日テレビ	26			テレビ静岡	38

39

#### プリセット番号と放送局名・受信チャンネル 都道 地域 З 4 都市名 府県 受信 受信 受信 受信 番号 受信 受信 放送局名 放送局名 放送局名 放送局名 放送局名 放送局名 СН СН СН СН СН СН NHK総合 名古屋 077 東海テレビ放送 1 3 中部日本放送 5 =重テレビ放送! 33 愛知 些 趏 078 **宙海テレビ放送** 56 NHK総合 54 山部日本放送 62 = 重テレビ放送 33 豊田 079 東海テレビ放送 57 NHK総合 中部日本放送 E重テレビ放送 ¦ 33 重テレビ放送 渖 080 東海テレビ放送 NHK総合 З 中部日本放送 081 東海テレビ放送 57 53 三重テレビ放送 59 = 重 伊勢 NHK総合 中部日本放送 55 082 東海テレビ放送 62 NHK総合 52 中部日本放送 60 =重テレビ放送 名 張 28 36 38 大 津 083 NHK総合 毎日放送 朝日放送 滋賀 彦根 084 NHK総合 52 毎日放送 54 朝日放送 58 京 都 085 NHK総合 : 32 テレビ大阪 19 毎日放送 4 朝日放送 6 NHK総合 山科 086 52 每日放送 54 朝日放送 56 京 都 NHK総合 50 毎日放送 54 朝日放送 58 福知山 087 舞鶴 088 NHK総合 51 朝日放送 55 毎日放送 大 阪 テレビ大阪 大 089 NHK総合 2 19 毎日放送 4 ナンテレビジョン 36 朝日放送 6 阪 神戸 NHK総合 28 31 テレビ大阪 朝日放送 41 每日放送 19 50 58 姫 路 NHK総合 毎日放送 54 朝日放送 51 53 19 57 明 石 092 NHK総合 毎日放送 テレビ大阪 朝日放送 川 西 NHK総合 29 毎日放送 35 朝日放送 37 丘 庿 094 NHK総合 52 毎日放送 54 テレビ大阪 10 朝日放送 56 長田 095 NHK総合 44 38 40 毎日放送 朝日放送 096 NHK総合 57 L淡・ 垂水 毎日放決 朝日放送 三木 097 NHK総合 44 毎日放送 34 朝日放送 38 4 34 6 奈 良 NHK総合 毎日放送 京都放送 朝日放送 奈良 2 4 生 駒 NHK総合 毎日放送 朝日放送 6 五條 100 NHK総合 43 毎日放送 33 朝日放送 35 和歌山 NHK総合 32 毎日放送 42 テレビ和歌山 30 朝日放送 44 和歌山 海南・田辺 102 NHK総合 50 毎日放送 54 テレビ和歌山 56 朝日放送 58 44 36 38 新 宮 NHK総合 毎日放送 テレビ和歌山 34 朝日放送 NHK総合 鳥 取 104 日本海テレビジョン放送 1 З NHK教育 4 鳥 取 米 子 NHK総合 42 NHK教育 5 106 日本海テレビジョン放送 4 倉 NHK総合 З NHK教育 吉 松 江 107 日本海テレビジョン放送! 30 NHK総合 6 島根 浜 Ħ 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 NHK教育 NHK総合 5 テレビせとうち 23 岡山 净 NHK総合 2 テレビせとうち 56 瀬戸内海放送 62 签 岡 NHK総合 NHK教育 4 テレビせとうち 山陽放送 6 島 テレビ新広島 NHK総合 中国放送 4 テレビ新広島 54 NHK教育 З NHK総合 福 山 113 : 5 広島 导 114 NHK教育 1 た島ホー ムテレビ 24 広島テレビ放送 5 広島ホームテレビ 24 尾 道 NHK総合 テレビ新広島 26 116 NHK教育 42 山口朝日放送 52 117 NHK教育 41 TVQ九州放送 山口放送 4 山口朝日放送 21 関 山口 宇部 118 NHK教育 55 山口朝日放送 24 119 NHK教育 山口朝日放送 28 岩 国 防 府 NHK教育 山口朝日放送 28 徳 島 四国放送 毎日放送 4 6 徳島 121 NHK総合 З 朝日放送 37 テレビせとうち 39 NHK総合 高 松 122 NHK 数 育 19 香川

オートチャンネル設定一覧表

(つづき)

		ハ・电	120					11111、我同	: 40					1000000	40
		松山	124			NHK教育	2							NHK総合	6
357.	4772	今治	125		1	NHK教育	; 30		1				1	NHK総合	32
変	媛 [	新居浜	126		1	NHK総合	: 2		1	NHK教育	4		1	南海放送	6
		宇和島	127	NHK教育	1									NHK総合	6
古	血	高知	128							NHK総合	4			NHK教育	6
		中村	129	NHK総合	1		1	高知放送	¦ 3				1	テレビ高知	32
		福 岡	130	九州朝日放送	1		1	NHK総合	¦ 3	アール・ケー・ビー毎日放送	4	TVQ九州放送	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	岡	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		1	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		1	九州朝日放送	57	福岡放送	43	1		TVQ九州放送	19	NHK総合	49
Æ	四	佐 賀	135		1	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
KT	Ĩ	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	3			長崎放送	5		
長	崎	佐世保	138		1	NHK教育	: 2		1	1			1	長崎文化放送	31
		諌 早	139	NHK教育	45		<u> </u>	NHK総合	47			長崎放送	49	1	
台口	+	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
見長	4	水俣	141	NHK教育	1			熊本朝日放送	32	NHK総合	4		1	熊本放送	6
		大分	142				:	NHK総合	: 3	1		大分放送	5	大分朝日放送	24
大	分	中 津	143		1			NHK総合	48	1		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
÷	应	宮崎	145				1	テレビ宮崎	35						
	μοj	延岡	146		1	NHK教育	; 2			NHK総合	4			宮崎放送	6
		鹿児島	147	南日本放送	1		1	NHK総合	3			NHK教育	5		
鹿児	島	鹿 屋	148			NHK教育	2			NHK総合	4			南日本放送	6
		阿久根	149							鹿児島放送	23			鹿児島テレビ放送	35
沖	縄	那覇	150			NHK総合	2						1	琉球朝日放送	28

				プリセット番号と	放送局	名・受信チャンネ	ル				
7		8		9		10		11		12	
协送启夕	受信	协送启夕	受信	放送日夕	受信	拉洋已久	受信	放送局名	受信	协送启夕	受信
加运向石	СН	成达向石	СН	瓜区向石	СН	成运向石	СН	1,0,02/0/10	СН	瓜瓜肉石	СН
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		1	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		1	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		1	NHK教育	46
	1	関西テレビ放送	60	びわ湖放送	56	読売テレビ放送	62		1	NHK教育	50
京都放送	34	関西テレビ放送	8			読売テレビ放送	10		1	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		1	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		1	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		1	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
		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
	1	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		1	NHK教育	52
	1	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		1	NHK教育	49
	1	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
	1	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
	1	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
	1	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
	1	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
	1	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
	1	関西テレビ放送	46			読売テレビ放送	48			NHK教育	25
	1	関西テレビ放送	60			読売テレビ放送	62			NHK教育	52
	1	関西テレビ放送	40			読売テレビ放送	42		1	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		1	山陰中央テレビジョン放送	34
	1	山陰中央テレビジョン放送	58			山陰放送	56				
	1	山陰中央テレビジョン放送	34			山陰放送	10		1	NHK教育	12
		山陰中央テレビジョン放送	58	NHK教育	9						
瀬戸内海放送	25		1	西日本放送	9		1	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		1	広島ホームテレビ	57		1	広島テレビ放送	11		
テレビ新広島	26			中国放送	9			NHK総合	11		
NHK教育	<u> </u> 7					中国放送	10			広島テレビ放送	12
テレビ山口	49		1	NHK総合	44		1	山口放送	61		
テレビ山口	33			NHK総合	39	テレビ西日本	10			福岡放送	35
テレビ山口	44			NHK総合	58	テレビ西日本	10	山口放送	61		
テレビ山口	22			NHK総合	9			山口放送	11		
テレビ山口	62			NHK総合	9			山口放送			
		関西テレビ放送	8			読売テレヒ放送	10	1.0001/1.557		NHK教育	38
瀬戸内海放送	33			西日本放送	41			山陽放送	29	岡山放送	31
<u> </u>	42	+	0.0	西日本放送	50	and the state of the	10	山陽放送	48	岡山 放送	62
		あいテレビ	29	愛媛朝日テレビ	25	南海放送	10	山島ホームテレビ	35	愛媛放送	37
	1	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
	<u>.</u>	局知放送	8		_	テレビ高知	38	N II II Z WE WE		局知さんさんテレビ	40
	1	同知さんさんテレビ	14	ニレビエロナ	0		1	NHK教育		うつ (四) たんごそ	- 07
			0		3	テレビモロナ	10			1回回放达	13/
		/ /// / 「C一毋口放达	0	テレビボロオ	60		10			「「「「秋月」	160
	1				55					福岡放洋	1 12
	1	アール・ケー・ビー毎日始半	60		00	テレビ売ロオ	54			国间版公	26
	1	アール・ケー・ビー毎日放送	48	NHK総合	38	テレビ西日本	60	能太放送	11	NUNCHX P	
	1	アール・ケー・ビー毎日放送	48	NHK総合	51	テレビ西日本	60	能本放送	11		1
テレビ長崎	37	, // / C M/L/(KKS	1	長崎文化放送	27			長崎国際テレビ	25		
テレビ長崎	35	NHK総合	8		/	長崎放送	10	長崎国際テレビ	17		
テレビ長崎	42	INT I SAVOLU		長崎文化放送	24	工工業時間以及化学		長崎国際テレビ	20		
> > C TKind				NHK総合	9			能本放送	11		
		熊本県民テレビ	36		-	テレビ熊本	38				
テレビ大分	36		-							NHK教育	12
テレビ大分	37									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
	1	テレビ宮崎	39								
鹿児島放送	32		1	鹿児島テレビ放送	38			鹿児島読売テレビ	30		
	i	鹿児島放送	31			鹿児島テレビ放送	33			鹿児島読売テレビ	25
	1	NHK総合	8			南日本放送	10	鹿児島読売テレビ	17	NHK教育	12
	:	沖縄テレビ放送	8			琉球放送	10			NHK教育	12

## 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。	<ol> <li>コンセントにしっかり差し込んでく ださい。</li> </ol>	12
電源が入っているのに 操作ができない。	<ol> <li>① 強い静電気や落雷などによる異常な電 源電圧の変化などにより、本機が正常 に動作しなくなる場合があります。</li> </ol>	<ol> <li>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。</li> </ol>	12
突然電源が切れる。	① 電源を自動的にきる機能が働いている。	① 「無信号オートシャットオフ」を「オフ」 に変更して下さい。	32
音声は出るが画像がで ない。	<ol> <li>「コントラスト」「ブライトネス」の 調整が悪い。</li> <li>データーを読み込んでいる。</li> </ol>	<ol> <li>「コントラスト」「ブライトネス」の 調整をしてください。</li> <li>データーの読み込みが終わるまでし</li> </ol>	24 14
	③ UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	(3) アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値にな るようにしてください。受信状態に よっては、デジタル対応のブース ターが必要な場合があります。	28
画像が映らない。	①異なる外部入力モードになっている。	<ol> <li>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。</li> </ol>	33
	② UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	② アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値にな るようにしてください。受信状態に よっては、デジタル対応のブース ターが必要な場合があります。	28
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。	24
画面にしま模様がでる。	<ol> <li>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。</li> </ol>	<ol> <li>妨害を受けているものから離してく ださい。</li> </ol>	_
画像がなめらかに動か ない。	<ol> <li>① 受信した信号がビデオ素材で製作されている。</li> </ol>	<ol> <li>シネマモードを「ビデオ」に変更し てください。</li> </ol>	30
画像は出るが、音声が でない。	<ol> <li>① 音量が最小になっている。</li> <li>② リモコンのミュートボタンを押している。</li> </ol>	<ol> <li>① 音量+ボタンを押してください。</li> <li>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。</li> </ol>	18 19
	③ 音声ケーブルが接続されていない。 ④ ヘッドホンが挿入されている。	<ul> <li>③ ケーブルをしっかり接続してください。</li> <li>④ 側面のヘッドホン端子からヘッドホンなちいこください。</li> </ul>	33~35 19
	⑤ UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	⑤ アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値にな るようにしてください。受信状態に よっては、デジタル対応のブース ターが必要な場合があります。	28
音声が途切れる。	① UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	<ol> <li>アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値にな るようにしてください。受信状態に よっては、デジタル対応のブース ターが必要な場合があります。</li> </ol>	28
スピーカーにつないだが音が出ない。	<ol> <li>外部機器もしくはアナログ放送の信号である。</li> </ol>	<ol> <li>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。</li> </ol>	35

症 状	主な原因	チェック項目	参照 ページ
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	<ol> <li>B-CAS カードを正しく挿入してください。</li> </ol>	13
	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	12
	③ ご使用の地区では放送が開始されて	③ Dpa にお問い合わせください。	7
	<ul> <li>④ アンテナ線が正しく接続されていない。</li> <li>⑤ お住まいの地域を正しく設定していない。</li> </ul>	<ul> <li>④ アンテナ線を正しく接続してください。</li> <li>⑤ チャンネル設定を行なってください。</li> </ul>	12 27
チャンネルが受信でき ない。	① アンテナをさえぎる障害がある。	<ol> <li>障害が無いように、アンテナ位置を 調整してください。</li> </ol>	-
	② UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	② アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値になるようにしてください。受信状態によっては、デジタル対応のブースのが必要な想合がちちます。	28
	③ ケーブルテレビの送信方式が異なる。	③ケーブルテレビ放送会社に、送信方式 を確認してください。(本機が対応し ているのはパススルー方式のみです。)	6
	④契約していない有料放送である。	④ 有料放送会社と契約してください。	_
地上デジタル放送の放送局 のマークが表示されない。	<ol> <li>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。</li> </ol>	<ol> <li>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。</li> </ol>	-
画面が止まる。	① アンテナをさえぎる障害がある。	<ol> <li>障害物が無いように、アンテナ位置 を調整してください。</li> </ol>	-
	② UHF アンテナが地上デジタル放送の 送信局に向いていない。または、受 信感度の数値が低い。	② アンテナの位置・角度を調整して、 アンテナレベルを50以上の値にな るようにしてください。受信状態に よっては、デジタル対応のブース ターが必要な場合があります。	28
	③ アンテナおよびアンテナ線は専用の ものを使用していない。	③ 専用のアンテナとアンテナ線を使用 してください。	12
地上デジタルなのに画 質が悪い。	<ol> <li>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。</li> </ol>	<ol> <li>放送の内容によるもので故障では有りません。</li> </ol>	7
デジタル放送が受信で きなくなった。	<ol> <li>ソフトウェアのダウンロードをした。</li> </ol>	<ol> <li>ソフトウェアのダウンロードの内容 によっては、各種設定が工場出荷状 態時の設定値に戻る場合があります。 再度設定のやり直しをして下さい。</li> </ol>	32
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	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。
- 画面が映っている状態でコンセントを抜かないでください。お客様が設定したデータが消えてしまう ことがあったり、製品の故障の原因となる場合があります。
- 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



## 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	<ul> <li>・通信など通常の放送形態でない</li> <li>チャンネルを選局した。</li> <li>・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</li> <li>チャンネルを選局した。</li> </ul>	<ul> <li>通常の放送チャンネルを選局し てください。</li> </ul>
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。	<ul> <li>・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。</li> <li>・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、12、28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。</li> </ul>
受信できません	E202	<ul> <li>適合したアンテナでない。</li> <li>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。</li> <li>アンテナ線がはずれたり、切れたりしている。</li> <li>アンテナの設定値が合っていない。</li> <li>アンテナの方向ずれや故障。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> <li>アンテナの接続や設定が合って いるかご確認ください。</li> <li>アンテナ線をご確認ください</li> <li>※ 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。</li> </ul>
現在放送されていません	E203	<ul> <li>・選局したチャンネルでの放送が 休止中。</li> <li>・放送が終了している。</li> </ul>	<ul> <li>・番組表などで放送時間をご確認 ください。</li> <li>・放送中のチャンネルを選局して ください。</li> <li>※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。</li> </ul>
このチャンネルはありません	E204	<ul> <li>表示するチャンネルがまったくないため。</li> </ul>	<ul> <li>表示できるチャンネルを選んで ください。</li> </ul>
このチャンネルは受信でき ません	E210	<ul> <li>部分受信サービスを選局した</li> <li>ため。</li> </ul>	<ul> <li>本機は対応していないので受信</li> <li>できません。</li> </ul>
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。	<ul> <li>B-CASカードを抜き差しして みてください。</li> <li>B-CASカードが正しく挿入さ れているかご確認ください。</li> </ul>
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。

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	<ul> <li>・契約されていないチャンネルを 選局しています。</li> </ul>	<ul> <li>ご覧のチャンネルのカスタマー</li> <li>センターへ連絡して契約してく</li> <li>ださい。</li> </ul>
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。	<ul> <li>ご覧のチャンネルのカスタマー</li> <li>センターへ連絡して再契約して</li> <li>ください。</li> </ul>
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	<ul> <li>・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、</li> <li>視聴できない。</li> </ul>	<ul> <li>・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。</li> </ul>
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。	<ul> <li>カードを抜き差ししてみてください。</li> <li>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。</li> </ul>
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。	<ul> <li>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。</li> </ul>

## 地上デジタル放送が受信できないときは

地上デジタル放送が受信できない場合は、下記のフローチャートにしたがってお確かめください。



## CATV で受信する場合:



- 本機は BS デジタルチューナーおよび 110度 CS デジタルチューナーを内蔵していません。
- ご使用のアンテナについては、販売店、またはアンテナ設置業者にご相談ください。
- 受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- マンションなどの集合住宅の場合は、管理会社、または管理組合にご相談ください。

## アフターサービスについて

修理を依頼される前に42~43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。 本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。

## その他

## ■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。





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

$\frown$		DE19-11BK	LE19-11BK	LE22-11BK
-	受信機型サイズ	19V型		22V型
	電源	AC100V (50/60Hz)		
	消費電力	22W (AC100V)		28W (AC100V)
	待機時消費電力	0.3W(電源ボタン「切」	時、クイックスタートオ	<u>フ時)</u>
	区分名	DK		
-	年間消費電力量	28kWh/年(バックライト	「標準」時)	39kWh/年(バックライ ト「標準」時)
	外形寸法	34.6(高さ) × 46.7(幅) × 14.3(奥行)cm		38.1(高さ) × 53.3(幅) × 14.3(奥行)cm
	質量	約2.6kg		約3.8kg
テ	映像入力端子	1.0Vp-p 75 Ω (RCAピンジャック)		
レ	D4 映像入力端子	(Y)1.0Vp-p (CB/CR)0.7Vp-p, 75 Ω		
部	HDMI 入力端子	19ピン タイプA		
10	音声入力端子	-8dBm 50k Ω (RCAピンジャック) × 2		
	デジタル音声出力端子	0.5Vp-p 75 Ω (RCAピンジャック)		
	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)	3.5Φmm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1366×垂直768 ピクセル		
	受信チャンネル	地上アナログ:VHF1~12/UHF13~62/CATV C13~C63		
		<u>地上デジタル:VHF1~1</u>	2/UHF13~62/CATV	<u>C13~C63</u>
	首声美用最大出刀	1.5W + 1.5W		
	人ヒーカー	<u>3.0 × 6.9 cm, 8 Ω ×</u>	2(楕円)	
	ヘットホンジャック	<u>3.50mmジャック</u>		
		U/V混合 F型 J ネクター	-/5Ω	
IJ	電源	DC3V(甲4乾電池×2)		
モコ	肖重	約86g		
	リモコン探作距離	約5m(/c/cし単進)		
	型畨	LC-011		
「属品	リモコン×1、単4乾電池×2、電源二 B-CAS(ビーキャス)カードカバー固定	]ード×1、mini B-CAS(E 用ネジ×1、スタンド固定	ビーキャス)カード×1、本 畑ネジ×2、B-CAS(ビー	体スタンド×1、 キャス)カードカバー×1

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。

**区分名とは:** 省エネルギー法では、テレビの画素数、表示素子、動画表示及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称となります。

この取扱説明書は、DE19-11BK、LE19-11BK、LE22-11BKで共用となっています。

記載しているイラストはDE19-11BKのものです。

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.



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

