取扱説明書

FlexView 116

アーム式液晶TV

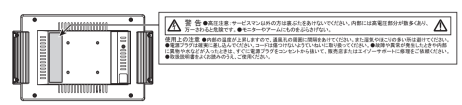
重要

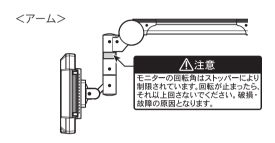
で使用前には必ず使用上の注意および本取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。本取扱説明書は大切に保管してください。



【警告表示位置】

<テレビ本体背面>





営利目的、または公衆に視聴されることを目的として、画面の大きさを変える(例えば、送信されてくる映像の縦横比を変える)などの特殊機能を使用すると、著作権法で保護される著作権を侵害する恐れがあります。

Copyright © 2011 株式会社ナナオ All rights reserved.

- 1.本書の著作権は株式会社ナナオに帰属します。本書の一部あるいは全部を株式会社ナナオからの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づき の点がありましたら、ご連絡ください。
- 4.本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 5.乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

FlexView は株式会社ナナオの日本登録商標です。 EIZO、EIZO ロゴは株式会社ナナオの日本およびその他の国における登録商標です。 その他の各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

本製品について

本製品は、ベッドサイドでの TV 視聴や情報表示用途に適しています。

本製品は、日本国内専用品です。日本国外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

本書に記載されている用途以外での使用は、保証外となる場合があります。

本書に定められている仕様は、付属の電源アダプタおよび当社が指定する信号ケーブル使用時にのみ適用いたします。

本製品には、当社オプション品または当社が指定する製品をお使いください。

製品内部の電気部品の動作が安定するのに、約30分かかりますので、テレビの調整は電源を入れて30分以上経過してから行ってください。

経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、明るさを下げて使用される ことをおすすめします。

本製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングを行うことをおすすめします。

(次ページ「クリーニングのしかた」参照)

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.99%以上です。

液晶パネルに使用されるバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しなくなったときには、販売店またはエイゾーサポートにお問い合わせください。

液晶パネル面やパネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので取り扱いにご注意ください。また、液晶パネル面に圧力を加えたままにしておきますと、液晶の劣化や、パネルの破損などにつながる恐れがあります。(液晶パネルを押した跡が残った場合、画面全体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。)

液晶パネルを固いものや先の尖ったもの(ペン先、ピンセット)などで押したり、こすったりしないようにしてください。傷が付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。

本製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露が生じることがあります(結露)。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

クリーニングのしかた

注意点

・溶剤や薬品(シンナーやベンジン、ワックス、アルコール、その他研磨クリーナなど)は、 キャビネットや液晶パネル面をいためるため絶対に使用しないでください。

参考

・液晶パネル面のクリーニングには ScreenCleaner(オプション品)をご利用いただくことをおすすめします。

液晶パネル面

- 汚れのふき取りにはコットンなどの柔らかい布や、レンズクリーナ紙のようなものをご使用ください。
- 落ちにくい汚れは、少量の水をしめらせた布でやさしくふき取ってください。ふき取り後、もう一度乾いた布でふいていただくと、よりきれいな仕上がりとなります。

● キャビネット

• 柔らかい布を中性洗剤でわずかにしめらせ、汚れをふき取ってください。

快適にご使用いただくために

- ・ 部屋が暗すぎたり、明るすぎたりすると目が疲れます。新聞が読める程度の明る さでご覧ください。
- 長時間画面を見続けると目が疲れますので、時々、目を休めてください。

もくじ

表	紙	1
	本	製品について3
ŧ	<	Ľ5
第	1	章 特長と概要6
	1	- 1. 特長6
	1	- 2. 梱包品の確認6
	1	- 3. 各部の名称と機能7
第	2	章 準備する9
	2	- 1. 準備の流れ9
	2	- 2. 接続する10
	2	- 3. 地上デジタル放送の受信設定を行う 14
		チャンネル設定を修正する16
		●チャンネルを追加設定する16
		●チャンネルボタンの登録を手動で変更
		する16
		●チャンネルスキップを登録する17
		受信レベルを確認する18
第	3	章 操作する19
	3	- 1. テレビ本体のボタンでの操作19
	3	- 2. リモコンでの操作19
		電源を入れる / 切る19
		●電源を入れる19
		●電源を切る19
		音量を調節する20
		音声を消す20
		テレビを見る20
		●入力を切り換える [入力切換]20
		●チャンネルを選ぶ20
		●番組表を見る [番組表]21
		●番組の内容を見る [画面表示]21
		●番組の詳細な情報を見る [番組情報]22
		●音声を切り換える [音声切換]22

●字幕の表示を設定する [字幕]	23
●画面サイズを切り換える	
[画面サイズ]	23
ビデオを見る	24
●入力を切り換える [入力切換]	24
●画面サイズを切り換える	
[画面サイズ]	24
第4章 調整と設定をする	
4‐1. メニューの基本操作方法	25
4 - 2. 機能一覧	26
4 - 3. お買い上げ時の設定に戻す	
●本体設定をお買い上げ時の状態に戻す	-
[リセット]	
●地デジ設定をお買い上げ時の状態に	
[全設定消去]	28
4 - 4.ソフトウェアのダウンロード	29
4‐5. テレビ本体のボタンをロックする	29
第5章 こんなときは	30
5‐1. こんなときは	30
5 - 2. メッセージ一覧	
第6章 で参考に	33
6 - 1. 仕様	33
6 - 2. 地上デジタル放送の放送一覧	35
アフターサービス	30
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

第1章 特長と概要

このたびは当社アーム式液晶 TV をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

1-1.特長

- 11.0 型ワイド画面
- 解像度 800 × 480 対応
- ・ 地上デジタルチューナー内蔵により、地上デジタル放送に対応 チューナーをテレビ本体に内蔵して一体型とし、すっきりとした設置を可能にしました。
- ・コンポジット(RCA)端子搭載により、ビデオ入力に対応 DVD プレーヤーなどの映像機器を接続することができます。
- 画面サイズ切換機能を搭載
- ロングアーム標準装備 可動範囲が広く、最適な視聴距離で楽しめます。
- 多彩な取付け用器具(オプション)に対応 さまざまな環境に設置できます。
- ステレオスピーカー、イヤホン端子搭載

1-2. 梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損 しているものがある場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

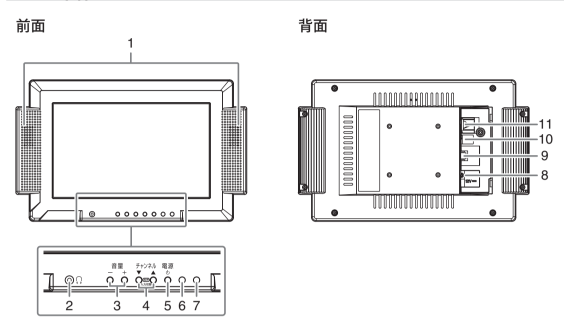
・梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。 □ テレビ本体 □ アーム※1 □ アーム取付用ねじ M4 × 10mm 4本 □ ケーブルカバー取付用ねじ M3 × 10mm 1本 □ 電源アダプタ (DXY1225C-S0171Z) □ DC コード着脱防止カバー □ DC コード着脱防止カバー固定ねじ 3 × 10mm 1本 □ miniB-CAS カード □ 取扱説明書(本書) □ 使用上の注意 □ お客様で相談窓口のご案内 □ 赤外線リモコン※2 □ リモコン用単 3 形乾電池 2 本

**1 アンテナケーブル、ビデオケーブル、DC コードが内蔵されています。

※2 リモコンは必ず付属品を使用してください。

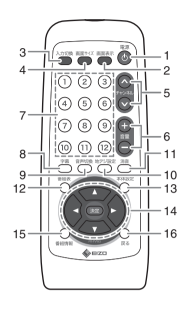
1-3.各部の名称と機能

テレビ本体



1	スピーカー	音声を再生します。
2	イヤホン端子	[ステレオミニジャック] イヤホンを接続します。
3	- + OOボタン	音量を調節します。
4	▼ ♠ ボタン	テレビ視聴中 : チャンネルを順送りで切り換えます。 2 秒以上押す(長押)と、ビデオ入力に切り換えます。 ビデオ視聴中 : テレビ放送に切り換えます。
5	。 の ボタン	電源を入/切します。
6	電源ランプ ^{※ 1}	テレビの動作状態を表します。消灯 : 画面表示赤 : スタンバイ
7	リモコン受光部	リモコンからの信号を受信します。
8	電源ジャック	DC コードを接続します。
9	アンテナ入力端子	アンテナケーブルを接続します。
10	映像 / 音声入力端子	ビデオケーブルを接続します。
11	miniB-CAS カード挿入口	miniB-CAS カードを挿入します。

^{※1} テレビ本体のボタンがロックされている場合は、赤色に点滅します(P.29 参照)。



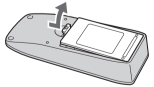
_	1	T
1	電源	電源を入 / 切します。
2	画面表示	テレビ視聴中にはデジタル放送の情報、ビデオ視聴中には入力名(「ビデオ」)を表示します。
3	入力切換	画面に表示される入力を切り換えます (テレビ放送⇔ビデオ入力)。
4	画面サイズ	画面サイズを切り換えます。
5	チャンネル	チャンネルを順送りで切り換えます。
6	音量	音量を調節します。
7	数字ボタン	チャンネルを選ぶときや数字入力に使います。
8	字幕	字幕の表示(オン/オフ)や字幕言語を切り 換えます。
9	音声切換	音声を切り換えます。
10	地デジ設定	地デジ設定メニューを表示 / 終了します。
11	消音	音声を一時的に消します。
12	番組表	番組表を表示します。
13	本体設定	本体設定メニューを表示 / 終了します。
14	▲/▼/◀/▶/決定	画面に表示される各種メニューの項目選択 や、設定・調整を決定するときに使用します。
15	番組情報	番組の内容説明を表示します。
16	戻る	メニュー操作などで、メニューを一つ前の画 面に戻します。

注意点

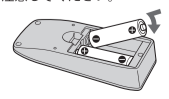
・リモコンの操作範囲について リモコンは、リモコン受光部の正面で操作してください。 操作対象以外のテレビが誤作動しないようリモコン信号の出力が制限されています。

● 乾電池の入れかた

1. リモコンの底面を上にし、ツマミを矢印の方向に押してロックを外し、カバーを取り外します。



2. 単3形乾電池を入れ、カバーを元に戻します。 乾電池の入れる向きに注意してください。



第2章 準備する

2-1. 準備の流れ

以下の流れで必要な準備(設置・接続・設定)を行います。

2-2 接続する

P.10

手順1 テレビ本体にアームを取り付ける

1

手順2 テレビ本体にminiB-CASカード、

ケーブル類を接続する

1

手順3 アームを設置場所に取り付ける



手順4 アンテナ、映像機器を接続する



手順5 電源コードを電源コンセントに接続する

2-3 地上デジタル放送の受信設定を行う デジタル放送を見るための設定を行います。

P.14

以上で準備完了です。

必要に応じて・・・

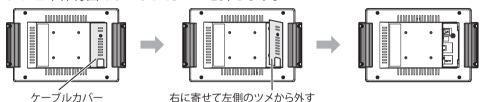
画面や音声の調整、本機の設定などを行ってください。

2-2.接続する

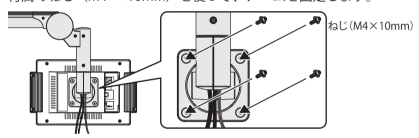
[接続手順]

1 テレビ本体にアームを取り付けます。(別途ドライバ(+)を準備ください。)

- 1. テレビ本体のパネル面が傷つかないように、安定した場所に柔などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。
- 2. テレビ本体背面のケーブルカバーを外します。



- 3. テレビ本体の取り付け穴(4箇所)にアームの取り付け穴(4箇所)を合わせて、 アームを置きます。
- 4. 付属のねじ (M4 × 10mm) を使って、アームを固定します。



2 テレビ本体に miniB-CAS カード、アームに配線されているケーブル類を接続します。

1. テレビ本体背面の miniB-CAS カード挿入口に、miniB-CAS カードを奥までしっかりと差し込みます。



注意点

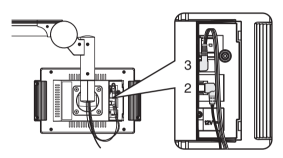
- ・カードは正しく差し込んでください。挿入方向やカードの向きを間違うとカードが機能しません。
- ・カードを挿入するときは、ロックレバーに引っ掛けないよう注意してください。
- ・カードを取り出すときは、いったんカードを軽く奥に押し込みます。カードが押し出 されますので、まっすぐ引き抜いてください。
- 抜き差しする際に、カードを紛失しないようご注意ください。

参考

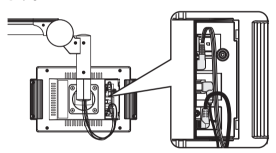
- miniB-CAS カードに関するお問い合わせは、(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにご連絡ください。連絡先は、miniB-CAS カードが貼ってある台紙および miniB-CAS カード本体に記載されています。
- 2. アームに配線されているアンテナケーブルをテレビ本体背面のアンテナ入力端子に接続します。
- 3. アームに配線されているビデオケーブルをテレビ本体背面の映像 / 音声入力端子に接続します。

注意点

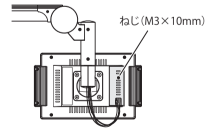
・ケーブル類は、使用しない場合でもすべてテレビ本体に接続してください。



4. アームに配線されている DC コードをテレビ本体背面の電源ジャックに接続します。



5. ケーブルカバーをかぶせて、付属のねじ(M3×10mm)でしっかりしめます。



注意点

ケーブル類を挟み込んでいないことを確認して、カバーをかぶせてください。

3 アームを設置場所に取り付けます。

オプションアーム取付用器具を使用して取り付けます。 取付方法はオプションアーム取付用器具に付属の説明書を参照してください。

4 アンテナ、映像機器を接続します。

● テレビを視聴する場合

壁のアンテナ端子にアームに配線されているアンテナケーブルを接続します。

注意点

- ・アンテナケーブルを抜くときは、コネクタ部分を持って行ってください。ケーブル部分を引っ 張るとケーブルが傷つき、火災や感電、故障の原因となります。
- ・アンテナケーブルを束ねる場合は、束ね方に注意してください。そ の際にケーブルをねじらないよう束ねてください。ケーブルが破損 し、画面の映りが悪くなる場合があります。





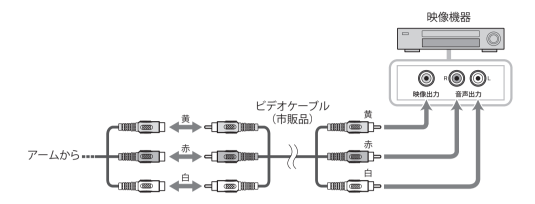
参考

アンテナについて

- ・地上デジタル放送は、UHF アンテナを使って受信します。現在使用しているアンテナやお住 まいの地域に応じて、次のように設置してください。
 - VHFアンテナのみ設置されている場合 地上デジタル放送に対応した UHF アンテナの設置が必要です。
 - UHF アンテナが設置されている場合 そのまま地上デジタル放送を受信できる場合がありますが、次のような場合は、アンテナの 調整や新たに地上デジタル放送に対応したアンテナの設置が必要です。
 - 地上デジタル放送のチャンネルと合わない場合
 - ・地上アナログ放送と地上デジタル放送の電波の来る方向が違う場合
- ・デジタル放送の映りが悪い場合は、アンテナの方向調整が必要になることがあります。

● ビデオを視聴する場合

映像機器にアームに配線されているビデオケーブルを接続します。

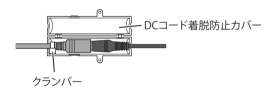


5 電源アダプタの電源コードを電源コンセントに接続します。

1. アームに配線されている DC コードを電源アダプタの DC コードに接続します。

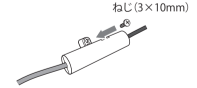


2. 手順1の接続部分にDCコード着脱防止力バーを取り付けます。



注意点

- ・DC コード着脱防止カバーは必ず取り付けてください。
- DC コード側に付いているクランパーは、DC コード着脱防止カバーの中に収めてください。
- 3. DC コード着脱防止カバーを閉じ、ねじ(3×10mm)で固定します。



4. 電源アダプタの電源コードを電源コンセントに接続します。 電源ランプが点灯(赤色)し、スタンバイ状態となります。

2-3. 地上デジタル放送の受信設定を行う

次の順序でデジタル放送を見るために必要な設定を行い、チャンネル設定をお住まいの地域の放送に合わせます。

注意点

- **2** 一 を押します。

地デジ設定メニューが表示されます。



- 3 ▲/▼/◀/▶ で[受信設定]の[地域設定]を選択し、∞ を押します。
- 4 ▲ または ▼ でお住まいの地域を選択し、 寒 を押します。

選択した地域の都府県または支庁の一覧が表示されます。

注意点

- ・実際と異なる地域を設定した場合、チャンネルが正しく設定されない場合があります。
- 5 ▲ または ▼ で都府県(または支庁)を選択し、 寒 を押します。
- **6** ▲ または ▼ で [チャンネル自動設定] を選択し、 寒 を押します。 チャンネル検索方法選択画面が表示されます。

7 ▲ または ▼ でチャンネル検索方法を選択し、 ® を押します。

探す	· - · · · · · · · ·	受信できるすべての放送局を自動的に検索し、画面に表示します。 通常は、「探す(全チャンネル)」を選択します。
探す	(UHF13 ∼ 62CH)	受信できる放送局のうち UHF13 ~ 62CH のみを検索します。

受信できる放送局が自動的に検索されます。

注意点

- 受信できる放送局が検索されなかった場合、「受信できる放送局が見つかりませんでした。」と 表示されます。アンテナの接続を確認してください。
- ご使用の地域で新しく放送が開始された場合、再度同様の操作を行って、受信放送局を追加す る必要があります。

参考

- ・設定されるチャンネルの目安については「6 2. 地上デジタル放送の放送一覧」(P.35)を参照 してください。
- チャンネルを修正したい場合は、「チャンネルボタンの登録を手動で変更する」(P.16) を参照 してください。

8 ◆ または **▶** で「更新する」を選択し、 **寒** を押します。

▲ または ▼ で設定された放送局を確認できます。

設定された放送局はリモコンのチャンネル (数字) ボタンに自動的に割り当てられます。

9 一 を押して設定を終了します。

参考

・デジタル放送の映りが悪い場合は、アンテナの方向調整が必要になることがあります。

チャンネル設定を修正する

「チャンネル自動設定」にて自動的に設定されたチャンネル設定を修正できます。 必要に応じて、設定してください。

チャンネルを追加設定する

地上デジタル放送の受信状況が変わったとき(新たに放送局が追加されたときな ど)、受信できる局を追加します。

設定方法

- 1. (**) を押し、地デジ設定メニューを表示します。
- 2. ▲/▼/◀/▶ で「受信設定」の「チャンネル追加設定」を選択し、(寒) を押します。 チャンネル検索方法選択画面が表示されます。

検索方法については「2-3.地上デジタル放送の受信設定を行う」の手順7(P.15)以降 を参照してください。

チャンネルボタンの登録を手動で変更する

リモコンの数字ボタン $\widehat{(1)} \sim \widehat{(12)}$ に設定されているチャンネル (放送局) の登録を お好みの設定に変更することができます。

設定方法

- 1. (**) を押し、地デジ設定メニューを表示します。
- 2. ▲/▼/◀/▶ で「受信設定」の「リモコン設定」を選択し、(寒)を押します。 チャンネル(数字)ボタンと現在割り当てられている放送局の一覧が表示されます。
- 3. ▲ または ▼ で変更したいチャンネル(数字) ボタンの番号を選択し、(寒)を 押します。

放送局の選択画面が表示されます。

- 4. ▲ または ▼ で登録したい放送局を選択し、(※定) を押します。 選んだ放送局が指定のチャンネル(ボタン)に割り当てられます。
- 5. 手順3、4を繰り返し、各放送局をお好みのチャンネル(数字)ボタンに割り 当てます。
- 6. 設定が完了したら、 を押して設定を終了します。

チャンネルスキップを登録する

チャンネルスキップを登録して、特定のチャンネル(放送局)が視聴できないようにすることができます。

設定方法

- 1. できた。 を押し、地デジ設定メニューを表示します。
- 2. ▲/▼/◀/▶ で [受信設定] の [チャンネルスキップ] を選択し、(※定) を押します。 チャンネル (数字) ボタンと現在割り当てられている放送局の一覧が表示されます。
- 3. ▲ または ▼ でチャンネルスキップを設定したいチャンネル (放送局) を選択し、 (注意) を押します。

チャンネルスキップを設定したチャンネル(放送局)は、□(チェックボックス)が橙色で表示されます。

- 4. 手順3を繰り返し、視聴できないようにしたいチャンネル(放送局)すべてに チャンネルスキップを設定します。
- 5. 設定が完了したら、 を押して設定を終了します。

参考

- ・チャンネルスキップを設定したチャンネル(数字)ボタンを操作した場合は、「このボタンはチャンネル登録されていません」という表示が出ます。
- チャンネルスキップを設定したチャンネル(放送局)は、チャンネルボタンの登録を手動で変更することはできません。
- チャンネルスキップを解除するときは、手順3でチャンネルスキップを設定したチャンネル(放送局)を選択し、もう一度(速)を押してください。

受信レベルを確認する

各放送局の受信状態の目安(受信の品質)を確認します。

参老

表示される「受信レベル」は、アンテナの方向調整などに使うためのもので、絶対的な電 波の強さを示すものではありません。

注意点

・受信レベルを確認する場合は、事前に地域の設定(P.14)、受信チャンネルの設定(P.14) をする必要があります。

確認方法

- 1. (**) を押し、地デジ設定メニューを表示します。
- 2. ▲/▼/◀/▶ で「受信設定」の「受信レベル」を選択し、(寒)を押します。 現在受信可能なチャンネル一覧が表示されます。
- 3. ▲ または ▼ で確認したい放送局を選択し、(寒) を押します。
- 4. 画面に表示される受信レベルを確認します。

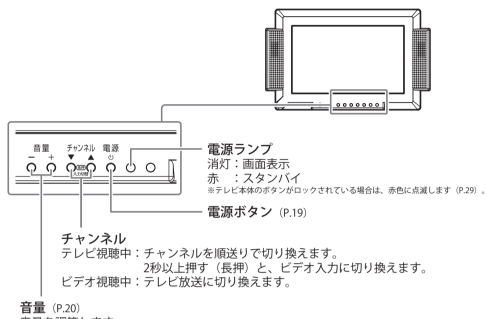
赤色	映像が正常に映りにくい(受信レベル:0~39%)			
黄色	ほぼ正常に映る(受信レベル:40 ~ 59%)			
緑色	正常に映る(受信レベル:60~100%)			

注意点

- ・受信レベルが赤色で表示され、画面にモザイク(四角いノイズ)が出る場合や、「受 信レベルが低下しました。アンテナ線を確認してください」と表示される場合は、ア ンテナの方向やアンテナケーブルの状態を確認してください。
- 5. 受信レベルの確認が完了したら、 を押して確認を終了します。

第3章 操作する

3-1.テレビ本体のボタンでの操作



音量を調節します。

3‐2. リモコンでの操作

電源を入れる/切る

電源を入れる

(b) を押します。

電源ランプが消灯して、画面が表示されます。

画面が表示されるまでにしばらく時間がかかることがあります。

電源を切る

(0) を押します。

電源ランプが赤く点灯し、スタンバイ状態になります。

注意点

------・使用後は電源を切ってください。また、電源プラグを抜くことで確実にテレビ本体へ の電源供給は停止します。

音量を調節する

調節範囲:0~50

1. 🛨 または 🦳 を押します。

音声を消す

1. (を押します。

音声が一時的に消えます。

もう一度 $\stackrel{\text{int}}{\bigcirc}$ を押すか \bigoplus を押して音量を上げると、音声が出ます。

参老

・テレビ本体の ○ を押しても、消音を解除することができます。

テレビを見る

注意点

・地上デジタル放送は、受信設定(P.14参照)を行わないと選局できません。

● 入力を切り換える「入力切換]

ビデオ視聴時は、入力を切り換えてください。

● チャンネルを選ぶ

■リモコンの数字ボタンで選ぶ

1. ① ~ ② のいずれかを押します。
 ボタンに割り当てられているチャンネルに変わります。

■順送りで選ぶ

★ または ♥ を押します。
 チャンネルが、順番に表示されます。

参考

- ・地上デジタル放送では、一つの放送局が複数の番組を同時に放送することがあります。このような場合は、同時に放送されるそれぞれの番組に、「021」「022」のような、1の位の数字だけが異なる3桁チャンネル番号が割り当てられます。このような場合は、(**) または (**) で番組を選ぶことができます。

● 番組表を見る「番組表]

1. 🎧 を押します。 番組表が表示されます。

	0000ニュース	番組一覧 10/1(月)	20:00-20:55
	N H K総合・東京 011 012	NHK教育・東京 021 022 023	日本テレビ 041 042 043
20時	00 ゴルフ入門	00 0000=ュース	日本国内旅番組
21時	00 趣味の時間	00 サスベンスドラマ	00 洋面劇場
22時	00 スポーツニュース		
23時	00 今日のニュース	00 海外ドラマ	20 ドキュメンタリー
(矢印)	選択.(番組情報)詳細.(2	央定)選局.(戻る)/(番組引	長)終了

4 または ▶ でチャンネルを、 ▲ または ▼ で放送日時をスクロールします。

参考

- 番組を選択して (寒) を押すと、選択しているチャンネルに切り換わります。
- 本機の電源を入れた直後や、地上デジタル放送のチャンネルを切り換えた直後は、番組表 の表示に時間がかかる場合があります。
- ・番組を選び、 \bigcirc を押すと番組詳細が表示されます。
- 番組表データのないチャンネルは、表示されません。
- ・地デジ設定メニューの「機器設定] 「番組表取得設定] において、「取得する」を設定すれば、 本機のスタンバイ状態(電源オフ、電源ランプ赤点灯)のときに、番組表データが更新さ れます。
- ・電源プラグをコンセントから抜くと、取得した番組表データが消去されます。

▶ 番組の内容を見る「画面表示〕

番組を見ているときに、その番組の番組名、放送局名、チャンネル番号などを画面 に表示することができます。

1. (を押します。

番組名、放送局名、チャンネル番号などが表示されます。 表示は約5秒後に自動的に消えます。



2. (一) を押して、操作を終了します。

・放送局の都合により、番組が変更になることがあります。このようなときは、実際の放送 と表示される内容が一致しないことがあります。

番組の詳細な情報を見る [番組情報]

番組を見ているときや、番組表で番組を選んでいるときに、その番組の詳細な情報 を画面に表示することができます。

1. ○ を押します。

番組備報を行うなう。 その番組の内容が表示されます。

番組詳細表示は約15秒後に自動的に消えます。



2. ○ を押して、操作を終了します。

注意点

・放送局の都合により、番組が変更になることがあります。このようなときは、実際の放送 と表示される内容が一致しないことがあります。

● 音声を切り換える [音声切換]

2 か国語放送や多重音声放送を受信しているときは、音声を切り換えることができ ます。

注意点

- ・地上デジタル放送では、切り換えられる音声の種類と数は番組により異なります。
- ・音声の種類は、[番組情報](上記)で確認できます。

ボタンを押すたびに音声が切り換わります。

(例:「主音声 | →「副音声 | →「主音声+副音声 |)

参考

- ・番組によっては「主音声」と「副音声」が同じ音声の場合があります。
- •「主音声」、「副音声」、「主音声+副音声」の切り換えは、地デジ設定メニューの「機 器設定] - [音声切換] でもできます。

● 字幕の表示を設定する「字幕」

デジタル放送で字幕放送サービスが行われている場合は、画面に字幕を表示させる ことができます。また、複数の言語の字幕がある場合は表示される字幕の言語を選 択することができます。

1. (を押します。

ボタンを押すたびに字幕の設定が切り換わります。

(例:「字幕なし」→「第1言語(日本語)」→「第2言語(英語など)」)

- ・字幕放送に対応していない番組を視聴中に 🍧 を押した場合は「字幕なし」と表示されます。
- 番組によっては、第2言語の字幕がない場合もあります。
- ・字幕の表示は地デジ設定メニューの「機器設定」-「字幕・文字スーパー」-「字幕」でも設 定することができます。

● 画面サイズを切り換える [画面サイズ]

テレビ放送の放送フォーマットが 480i(4:3 サイズの映像)の場合に、画面サイ ズを切り換えることができます。

注意点

480i 以外の場合は、16:9の画面サイズに固定されます。

設定	状態	放送フォーマット (480i)	→	画面の見え方
ノーマル	4:3 サイズの画面でその まま表示します。画面の左 右に黒帯が表示されます。		\rightarrow	
フル	4:3 サイズに圧縮され た 16:9 サイズの映像を、 16:9 サイズに戻して画面 全体に表示します。		→	
ズーム	16:9 のレターボックスサイズの映像を、画面全体に表示します。		→	

)) ボタンを押すたびにサイズが切り換わります。

ビデオを見る

● 入力を切り換える [入力切換]

テレビ視聴時は、入力を切り換えてください。

- 1. (を押します。
- 画面サイズを切り換える [画面サイズ]

設定	状態	入力信号(NTSC)	→	画面の見え方
ノーマル	4:3 サイズの画面でその まま表示します。画面の左 右に黒帯が表示されます。		\rightarrow	
フル	4:3 サイズに圧縮され た16:9 サイズの映像を、 16:9 サイズに戻して画面 全体に表示します。		\rightarrow	

1. ____ を押します。 ボタンを押すたびにサイズが切り換わります。

注意点

・[画面サイズ] の設定は、電源を切/入すると初期設定(「フル」)に戻ります。

第4章 調整と設定をする

4-1. メニューの基本操作方法

注意点

• 本機の設定は、赤外線リモコンを使って行います。

本体設定メニュー

7 本体設定メニューの表示

★#設定 を押します。



2 調整/設定

1. ▲ または ▼ で、調整 / 設定したい 項目を選択し、(速)を押します。



2. ◀または▶で、調整/設定し、 寒を押して確定します。



3 終了

★#設定 を押します。

地デジ設定メニュー

1 地デジ設定メニューの表示

^{地デジ設定} を押します。



調整/設定

1. ◀ または ▶ で、調整 / 設定したい タブを選択します。



2. ▲ または ▼ で、調整 / 設定したい 項目を選択し、寒を押します。



3. ▲ または ▼ で、調整 / 設定し、 (減)を押して確定します。



3 終了

た押します。

4-2.機能一覧

本体設定メニュー / 地デジ設定メニューで調整および設定できる機能は次のとおり です。

	T			机中中的
	項E	=	設定項目 / 設定値	設定内容
	明るさ		1~5	画面の明るさを調整します。
	シャープネス		オフ	画像の輪郭を調整します。
			+1	
本			+2	
14	色の濃さ		-30 ~ 30	色の濃さを調整します。
本体設定メニュ	色あい		-30 ~ 30	色あいを調整します。
×	スピーカーバラ	ランス	-5 ~ 5	スピーカーの左右の出力バランスを調整します。
l _	自動電源オフ		無効	┃リモコンやテレビ本体のボタン操作がない状態が3 ┃
Ī			有効	□時間続いた時に、テレビの電源を自動的にオフにす □
				る / しないの切り換えができます。
	リセット			「本体設定をお買い上げ時の状態に戻す」(P.28) 参
				照
	受信設定	地域設定		
		北海道	都府県	「2 - 3. 地上デジタル放送の受信設定を行う」(P.14)
		東北	または	参照
		関東	支庁	
		信越 / 北陸		
		中部/東海		
		近畿		
		中国/四国		
		九州 / 沖縄		
		チャンネル自動	設定	
		チャンネル追加	設定	「チャンネルを追加設定する」(P.16)参照
		リモコン設定		「チャンネルボタンの登録を手動で変更する」(P.16)
				参照
地	チャンネルスキ 受信レベル		ップ	「チャンネルスキップを登録する」(P.17)参照
地デジ設定メニュ				「受信レベルを確認する」(P.18)参照
一設	機器設定	暗証番号		数字4桁を暗証番号として設定します。地上デジタ
淀				ル放送の設定内容を工場出荷状態に戻すときに必要
				になります。
l -				[設定手順]
				(1)
				し、寒を押します。
				(3) ▲ または ▼ で「更新する」を選択し、 愛 を押
				します。
				(4) 現在設定されている暗証番号(数字4桁)を数字
				ボタンで入力します。
				工場出荷時の暗証番号は「9999」です。
				入力した数字は「*」で表示されます。
				(5) 新規に設定する暗証番号(数字4桁)を数字ボタ
				ンで入力します。
				「暗証番号が更新されました。」と表示されます。
				(6) ^(変) を押します。
				(7) を押し、地デジ設定メニューを終了します。

			- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	和中中的
	項目 設定項目 / 設定項目 / 設定値			設定内容
	±₩ nn =n. 亡			
	機器設定	字幕・文字スー/	·	
	(つづき)	字幕	なし	字幕放送サービスが行われている場合は、画面に字
			第1言語	幕を表示させることができます。
			(日本語)	参考
			第2言語	• 字幕設定の切換はリモコンでもできます。(P.23)
			(英語など)	
		文字	なし	ニュース速報など視聴者にお知らせしたいことを番
		スーパー	第1言語	組放送中の画面上に文字で表示することができます。
			(日本語)	参考
			第2言語	・文字スーパーの設定を「なし」に設定していても、
			(英語)	緊急警報情報などのように強制的に表示するよう
1.1				指定された文字スーパーを受信した場合は、これ
型				を表示します。
リジ		音声切換	主音声	二重音声放送を受信しているときは、音声を切り換
設			副音声	えることができます。
定			主+副	参考
地デジ設定メニュ				・ 音声の切換はリモコンでもできます。(P.22)
		番組表取得設定	取得する	本機がスタンバイ状態(電源オフ)のときに、番組
			取得しない	表データを取得するかどうかを設定することができ
(つづき)				ます。
ブ	各種情報表示	B-CAS 情報		テレビ本体に取り付けた miniB-CAS カードを取り外
き				┃すことなく、カードの登録番号が確認できます。(登 ┃
				録番号は、miniB-CAS カードに関するお問い合わせ
				時に必要になる場合があります。)
		バージョン情報		本機に関するソフト情報を確認できます。
		放送メール		放送局や本機からのお知らせや情報を確認できます。
				参考
				- 放送メールは最大 7 通まで保存され、以降、古い
				順に自動的に消去されますので、定期的にご確認
				ください。
				・放送メールは手動で削除することはできません。
	テスト	B-CAS テスト	,	miniB-CAS カードの動作を確認します。
		全設定消去		「地デジ設定をお買い上げ時の状態に戻す」(P.28)
				参照

4 - 3. お買い上げ時の設定に戻す

リセットには、本体設定を工場出荷状態に戻すリセットと、地デジ設定を工場出荷 状態に戻す全設定消去の2種類があります。

■ 本体設定をお買い上げ時の状態に戻す「リセット]

本体設定を初期状態(工場出荷状態)に戻すことができます。

注意点

- ・リセット実行後は、リセット前の状態に戻すことはできません。

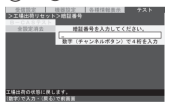
 - 2. ▲ または ▼ で [リセット] を選択し、(寒) を押します。
 - 4または ▶ で「リセットする」を選択し、寒 を押します。 本体設定が初期状態になります。

● 地デジ設定をお買い上げ時の状態に戻す「全設定消去」

地デジ設定をお買い上げ時の状態に戻します。

注意点

- ・リセット実行後は、リセット前の状態に戻すことはできません。
 - 1. (**) を押し、地デジ設定メニューを表示します。
 - 2. ▲/▼/◀/▶ で「テスト」の [全設定消去] を選択し、(※) を押します。
 - 3. (1) \sim (10) で暗証番号を入力します。



- 4. ▲ または ▼ で [消去する] を選択し、(寒) を押します。 地デジ設定が初期状態になります。
- 5. (で) を押し、地デジ設定メニューを終了します。

4-4.ソフトウェアのダウンロード

本機の購入後も、機能の追加や改善を行うため、本機のソフトウェアをバージョン アップする場合があります。

本機はデジタル放送の電波を利用する自動ダウンロードに対応していますので、操 作や設定を行うことなく、ソフトウェアをバージョンアップすることができます。

■ダウンロードの実施

本機が自動でダウンロードの実施を判断します。

アップデートが必要であることを判断した場合、

ソフトウェアのアップデートが実施されます xxxx 年 xx 月 xx 日 xx 時 xx 分 の前後 30 分は待機状態にしてください

というメッセージを表示します。

実施時刻の前後は、電源を切り、スタンバイ状態(電源ランプ赤点灯)にしてお いてください。また、故障の原因となりますので、電源プラグを抜かないでくだ さい。

■ダウンロードの終了

ダウンロードが正常に終了すると、ダウンロード完了のお知らせが届きます。 地デジ設定メニューの「各種情報表示]-「放送メール」で確認できます。

・本機のソフトウェアのバージョンは、地デジ設定メニューの「各種情報表示]-「バージョ ン情報〕で確認できます。

4-5. テレビ本体のボタンをロックする

テレビ本体の o で電源が入らないようにロックすることができます。

参老

リモコンによる操作はロックされません。

1. テレビの電源が入っている状態で、リモコンの ○ を5秒以上押します。 「KEY LOCK ON」と表示されロックがかかります。

ロックがかかると、いったん電源を切るとテレビ本体の $\stackrel{\circ}{\cap}$ では電源が入らなくなりま

 $(ロックがかかっている状態で、テレビ本体の <math>\stackrel{\circ}{\cap}$ を押すと電源ランプが 3 回点滅しま す。)

ロックを解除するときは、リモコンで電源を入れ、手順1の操作を繰り返してください。

第5章 こんなときは

5-1. こんなときは

症状に対する処置を行っても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポート にご相談ください。

		原因と対処方法
1.	電源が入らない	• DC コード / 電源コードは正しく接続されていますか。
2.	テレビ本体の ○ を押しても電源が 入らない	・テレビ本体のボタンのロックがかかっていないか確認して みてください。(P.29 参照)
3.	リモコンが効かない	・リモコン受光部に向けていますか。・リモコン受光部との間に障害物がありませんか。・乾電池が消耗していませんか。・乾電池を入れる方向を間違っていませんか。
4.	映像も音声も出ない	 DC コード/電源コードは正しく接続されていますか。 ケーブル類は正しく接続されていますか。 テレビ本体の (またはリモコンの (する) を押してください。 映像機器の電源は入っていますか。
5.	音が出ない / 音量が調節できない	イヤホンがイヤホン端子に接続されていませんか。音量を確認してみてください。
	デジタル放送が映らない / 映りが悪 い	 電波の種類(地上デジタル)に適合したアンテナを使用していますか。 アンテナをさえぎる障害物はありませんか。 アンテナ線は外れていませんか。 地デジ設定メニューの [受信設定] - [受信レベル] で受信レベルを確認し、レベルの数値が小さい場合は、アンテナの方向調整をしてください。(P.18 参照) miniB-CAS カードは正しく挿入されていますか。(P.10 参照) デジタル放送の認証に失敗している可能性があります。miniB-CAS カードの抜き差し、または電源コードをいったんコンセントから抜き、再度接続してみてください。
7.	地上デジタル放送が受信できない / 地上デジタル放送の番組表などが表 示されない	・地上デジタル放送が行われているか、最寄りの放送局にお問い合わせください。・地デジ設定メニューの[受信設定]を行いましたか。(P.14参照)
8.	番組表の内容が表示されない	・地デジ設定メニューの [機器設定] - [番組表取得設定] を 「取得しない」に設定していませんか。「取得しない」に設 定していると、すべてのチャンネルの番組表が表示されな い場合があります。
9.	映像や番組表が表示されるまでに時 間がかかる	多少の時間がかかることがあります。特に、電源コードを 抜き差ししたときは、しばらく時間がかかります。

症 状	原因と対処方法
9. 特定のチャンネルの映像や音声が出ない	・アンテナ線として適切なケーブルを使用していますか。・携帯電話など、本機の受信周波数帯域に相当する周波数を使用している機器の影響によって、映像や音声が出なくなる場合があります。デジタル放送に対応したケーブルなどを使用してください。
10. 引っ越しをしたら、地上デジタル放 送が受信できなくなった	• 引っ越した場合は、地デジ設定メニューの[受信設定]- [チャンネル自動設定]を行ってください。(P.14 参照)
11. 複数台のテレビで、数字ボタンの チャンネルが異なっている	 地デジ設定メニューの [受信設定] - [チャンネル自動設定] などを行った時間が異なる場合は、同じにならない場合があります。本機を複数台お使いの場合は、[チャンネル自動設定] を同時に行ってください。 異なるテレビでは、同じにならない場合があります。
12. 受信できなくなった放送局が番組表表示などから消えない	• 地デジ設定メニューの [受信設定] - [チャンネル自動設定] を行ってください。(P.14 参照)
13. 画面が明るすぎる / 暗すぎる	・本体設定メニューの [明るさ] を調整してみてください (P.26 参照)。(液晶テレビに使用されるバックライトには、寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたりする ようになったら、エイゾーサポートにご相談ください。)
14. 画面に緑、赤、青、白のドットが残 るまたは点灯しないドットが残る	これらのドットが残るのは液晶パネルの特性であり、故障ではありません。
15. 残像があらわれる	• この現象は液晶パネルの特性であり、固定画面で長時間使用することを極力避けることをおすすめします。
16. 突然電源が切れた	・ 本体設定メニューの [自動電源オフ] を設定していませんか。設定を確認してみてください。(P.26 参照)

5 - 2.メッセージ一覧

画面に表示される主なメッセージを説明します。

メッセージ	内 容
「このボタンはチャンネル登録されてい ません」	放送局が登録されていないリモコン番号を押したときに表示されます。「チャンネルスキップ」を設定したチャンネルボタンを押した場合もこのメッセージが表示されます。
「このチャンネルは受信できません」	・非放送番組を選局したときに表示されます。
「受信レベルが低下しました。アンテナ 線を確認してください」	・受信レベルが低下し、受信できないときに表示されます。 アンテナケーブルが正しく接続されていないときにも表示 される場合があります。
「このチャンネルは放送されていません」	選局したチャンネルが「休止中」だったときに表示されます。
「B-CAS カードを確認してください」	・ B-CAS カードが認識されていないときに表示されます。
「データ取得中です。しばらく待って操作してください」	・ 受信状態などにより、番組情報が取得できなかった場合に 表示されます。
「チャンネル設定を行ってください」	・地上デジタル放送の受信設定(P.14)を行っていないとき や、[全設定消去]を行ったときに表示されます。
「緊急放送が始まりました。(決定) ボタンで切り換えます」	・緊急放送が始まったときに表示されます。 決定ボタンを押すと、緊急放送を実施しているチャンネル に切り換わります。
「受信できないチャンネルがあれば、チャンネル設定を行ってください」	・ お使いの地域において、チャンネル周波数変更などが実施されるときに表示されます。
「ソフトウェアのアップデートが実施されます xxxx 年 xx 月 xx 日 xx 時 xx 分の前後 30 分は待機状態にしてください」	・ソフトウェアのダウンロードが必要と判断した場合に表示します。 実施時刻の前後は、電源を切り(スタンバイ状態、電源ランプ赤点灯)、電源プラグを抜かないでください。

第6章 ご参考に

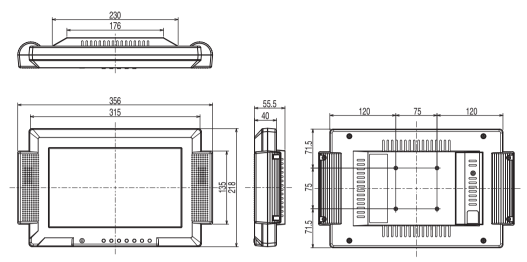
6 - 1. 仕様

パネル	液晶パネル	11.0型ワイド カラー TFT				
	表面処理	アンチグレアコート				
	表面硬度	3H				
	視野角	左/右:65°/65°、上/下:55°/65° (CR≥5)				
	ドットピッチ	0.30mm				
表示サイズ(2	k平×垂直)	240.0mm × 144.0mm				
解像度		800 ドット× 480 ライン				
最大表示色		約 1619 万色				
アンテナ入力		入力端子:75 Ω F 型コネクタ× 1 受信チャンネル:地上 D000 ~ D999(CATV パススルー対応)				
ビデオ入力 映像信号		入力端子:RCA ピンジャック 対応フォーマット:NTSC				
	音声信号	入力端子:RCA ピンジャック(L/R)				
音声出力	スピーカー	実用最大出力: 0.5W + 0.5W				
	イヤホン	出力端子:Φ 3.5 ステレオミニジャック× 1 実用最大出力:2mW + 2mW				
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、0.6A				
消費電力(AC)	画面表示時	24W 以下				
	電源オフ時	1.0W 以下(スタンバイ状態) 4.5W 以下(ダウンロード中や番組情報を受信しているときなど)				
寸法	テレビ本体部	356mm(幅)× 218mm(高さ)× 55.5mm(奥行き)				
	アーム部	100mm(幅)× 619mm(高さ)× 709mm(奥行き)				
質量	テレビ本体部	約 1.65kg				
	アーム部 (ケーブル類含む)	約 3.8kg				
可動範囲	チルト角度	上30°下90°				
	スウィーベル角度	左 270° 右 270°				
	ローテーション	左 90° 右 90°				
環境条件	温度	動作温度範囲: テレビ本体部 / アーム部 0℃~ 35℃ 電源アダプタ 0℃~ 40℃ 輸送および保存温度範囲:-20℃~ 60℃				
	湿度	動作湿度範囲:20% ~ 80% R.H. (非結露状態) 輸送および保存湿度範囲:10% ~ 90% R.H. (非結露状態)				
	気圧	動作気圧範囲:700hPa ~ 1060hPa 輸送および保存気圧範囲:200hPa ~ 1060hPa				

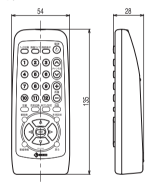
外観寸法

テレビ本体

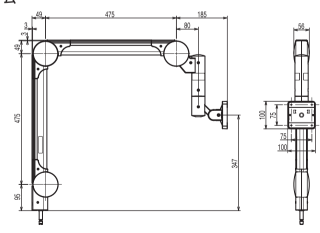
単位:mm



・リモコン



• アーム



6-2. 地上デジタル放送の放送一覧

地上デジタル放送のチャンネル設定を行うと、放送の運用規格に基づいて、地上デジタル放 送の受信可能なチャンネルをリモコンの数字ボタンに自動設定します。

この表では、その際に地域内のどの放送局がそのボタンに設定されるかを記載しています。

チャンネル ボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県						受信チャ 放 送						
北海道(札幌)	011 HBC 札幌	021 NHK 教育 • 札幌	031 NHK 総合 ・札幌		051 STV 札幌	061 HTB 札幌	071 TVH 札幌	081 UHB 札幌				
北海道(函館)	011 HBC 函館	021 NHK 教育 ・函館	031 NHK 総合 ・函館		051 STV 函館	061 HTB 函館	071 TVH 函館	081 UHB 函館				
北海道(旭川)	011 HBC	021 NHK 教育	031 NHK 総合		051 STV	061 HTB	071 TVH	081 UHB				
北海道	旭川 011 HBC	・旭川 021 NHK教育	・旭川 031 NHK 総合		旭川 051 STV	旭川 061 HTB	旭川 071 TVH	旭川 081 UHB				
北海道	帯広 011 HBC	・帯広 021	・帯広		帯広 051 STV	帯広 061 HTB	帯広 071 TVH	帯広 081 UHB				
(釧路) 北海道	HBC 釧路 011 HBC	NHK 教育 ・釧路 021 NHK 教育	NHK 総合 ・釧路 031 NHK 総合		STV 釧路 051 STV	釧路 061 HTB	<u>釧路</u> 071 TVH	釧路 081 UHB				
北海道	<u>北見</u> 011	・北見 021	・北見 031		北見 051	<u>北見</u> 061	<u>北見</u> 071	<u>北見</u> 081				
(室蘭)	HBC 室蘭 011	NHK 教育 ・室蘭 021	NHK 総合 ・室蘭 031		STV 室蘭 051	HTB 室蘭 061	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
青森	RAB 青森放送	NHK 教育 ・青森	NHK 総合 ・青森		青森 朝日放送	ATV 青森テレビ						
岩手	011 NHK 総合 ・盛岡***	021 NHK 教育 ・盛岡 ^{※1}		041 テレビ 岩手	051 岩手朝日 テレビ	061 IBC テレビ		081 めんこい テレビ				
宮城	011 TBC テレビ	021 NHK 教育 ・仙台	031 NHK 総合 ・仙台	041 ミヤギ テレビ	051 KHB 東日本放送			081 仙台放送				
秋田	011 NHK 総合 ・秋田	021 NHK 教育 ・秋田		041 ABS 秋田放送	051 AAB 秋田 朝日放送			081 AKT 秋田テレビ				
山形	011 NHK 総合 ・山形	021 NHK 教育 ・山形		041 YBC 山形放送	の51 YTS 山形テレビ	061 テレビュー 山形		081 さくらんぼ テレビ				
福島	011 NHK 総合 ・福島**1	021 NHK 教育 ・福島** 1		041 福島中央 テレビ	051 KFB 福島放送	061 テレビュー 福島		081 福島 テレビ				
茨城	011 NHK 総合 ・水戸※1	021 NHK 教育・東京		041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
栃木	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	031 とちぎ テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
群馬	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	031 群馬 テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
埼玉	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	031 テレビ埼玉	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	の71 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
千葉	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	031 チバ テレビ	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	- R.A. - 071 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン				121 放送大学
東京	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	700	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS	の71 テレビ 東京	081 フジ テレビジョン	091 東京 MX テレビ			121 放送大学
神奈川	011 NHK 総合 ・東京	021 NHK 教育 ・東京	031 tvk	041 日本 テレビ	051 テレビ 朝日	061 TBS		081 フジ テレビジョン	,,,,,			121 放送大学
新潟	011 NHK 総合 ・新潟	021 NHK 教育 ・新潟		041 TeNY テレビ新潟	051 新潟 テレビ 21	061 BSN		081 NST				
富山	011 KNB 北日本放送	021 NHK 教育 ・富山**	031 NHK 総合 ・富山 ^{※1}) V C NI M	70021	061 チューリップ テレビ		081 BBT 富山テレビ				
石川	011 NHK 総合 ・金沢 [※]	021 NHK 教育 ・金沢 ^{※1}	<u> </u>	041 テレビ 金沢	051 北陸 朝日放送	061 MRO		園田アレビ 081 石川 テレビ				
福井	・並次*** 011 NHK 総合 ・福井** 1	・並次*** 021 NHK 教育 ・福井** 1		並バ			071 FBC テレビ	アレビ 081 福井 テレビ				+-
山梨	・備井*** 011 NHK 総合 ・甲府**1	021 NHK 教育 ・甲府 ^{※1}		041 YBS		061 UTY	<i>,,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 / / [\vdash
長野	011 NHK 総合	021 NHK 教育		山梨放送 041 テレビ	051 abn 長野	061 SBC		081 NBS				+-+
岐阜	・長野 011 東海 テレビ	・長野 021 NHK 教育 ・名古屋	031 NHK 総合 ・岐阜**	<u>信州</u> 041 中京 テレビ	朝日放送 051 CBC	信越放送 061 メ〜テレ		長野放送 081 岐阜 テレビ				
	_ / //_	_ 10日産	『以千	_ / //_				, / V L				

チャンネル ボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県						受信チャ 放 送	ァンネル 局 名					
愛知	011 東海 テレビ	021 NHK 教育 ・名古屋	031 NHK 総合 ・名古屋	041 中京 テレビ	051 CBC	061 メ〜テレ				101 テレビ 愛知		
三重	011 東海 テレビ	021 NHK 教育 ・名古屋	031 NHK 総合 • 津**	041 中京 テレビ	051 CBC	061 メ〜テレ	071 三重 テレビ					
静岡	011 NHK 総合 ・静岡	021 NHK 教育 ・静岡		041 静岡第一 テレビ	051 静岡朝日 テレビ	061 SBS		081 テレビ 静岡				
滋賀	011 NHK 総合 ・大津**	021 NHK 教育 ・大阪	031 BBC びわ湖放送	041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
京都	011 NHK 総合 ・京都 ^{※1}	021 NHK 教育 ・大阪		041 MBS 毎日放送	051 KBS 京都	061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
大阪	011 NHK 総合 ・大阪	021 NHK 教育 ・大阪		041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ	071 テレビ 大阪	081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
兵庫	011 NHK 総合 ・神戸 ^{※1}	021 NHK 教育 ・大阪	031 サン テレビ	041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
奈良	011 NHK 総合 ・奈良 ^{※1}	021 NHK 教育 ・大阪		041 MBS 毎日放送		061 ABC テレビ		081 関西 テレビ	091 奈良 テレビ	101 よみうり テレビ		
和歌山	011 NHK 総合 ・和歌山 ^{※1}	021 NHK 教育 ・大阪		041 MBS 毎日放送	051 テレビ 和歌山	061 ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
鳥取	011 日本海 テレビ	021 NHK 教育 ・鳥取 ^{※1}	031 NHK 総合 ・鳥取 ^{※1}			061 BSS テレビ		081 山陰中央 テレビ				
島根	011 日本海 テレビ	021 NHK 教育 ・松江 ^{※1}	031 NHK 総合 ・松江 ^{※1}			061 BSS テレビ		081 山陰中央 テレビ				
岡山	011 NHK 総合 ・岡山 ^{※1}	021 NHK 教育 ・岡山 ^{※1}			051 KSB 瀬戸内海放送	061 RSK テレビ	071 テレビ せとうち	081 OHK テレビ				
香川	011 NHK 総合 ・高松 ^{※1}	021 NHK 教育 ・高松 ^{※1}			051 KSB 瀬戸内海放送	061 RSK テレビ	071 テレビ せとうち	081 OHK テレビ				
広島	011 NHK 総合 ・広島	021 NHK 教育 ・広島	031 RCC テレビ	041 広島 テレビ	051 広島 ホームテレビ			081 TSS				
山口	011 NHK 総合 ・山口 ^{※1}	021 NHK 教育 ・山口 ^{※1}	031 TYS テレビ山口	041 KRY 山口放送	051 YAB 山口朝日							
徳島	011 四国放送	021 NHK 教育 ・徳島 ^{※1}	031 NHK 総合 ・徳島**1									
愛媛	011 NHK 総合 ・松山	021 NHK 教育 ・松山		041 南海放送	051 愛媛朝日	061 あい テレビ		081 テレビ 愛媛				
高知	011 NHK 総合 ・高知	021 NHK 教育 ・高知		041 高知放送		061 テレビ 高知		081 さんさん テレビ				
福岡	011 KBC 九州 朝日放送	021 NHK 教育 ・福岡 ^{※2} NHK 教育 ・北九州 ^{※2}	031 NHK 総合 ・福岡 ^{※2} NHK 総合 ・北九州 ^{※2}	041 RKB 毎日放送	051 FBS 福岡放送		071 TVQ 九州放送	081 TNC テレビ西日 本				
佐賀	011 NHK 総合 ・佐賀 ^{※1}	021 NHK 教育 ・佐賀 ^{※1}	031 STS サガテレビ									
長崎	011 NHK 総合 ・長崎 ^{※1}	021 NHK 教育 ・長崎 ^{※1}	031 NBC 長崎放送	041 NIB 長崎 国際テレビ	051 NCC 長崎 文化放送			081 KTN テレビ長崎				
熊本	011 NHK 総合 ・熊本 ^{※1}	021 NHK 教育 ・熊本 ^{※1}	031 RKK 熊本放送	041 KKT くまもと県民	051 KAB 熊本 朝日放送			081 TKU テレビ熊本				
大分	011 NHK 総合 ・大分**	021 NHK 教育 ・大分 ^{※1}	031 OBS 大分放送	041 TOS テレビ大分	051 OAB 大分							
宮崎	011 NHK 総合 ・宮崎**	021 NHK 教育 ・宮崎 ^{※1}	031 UMK テレビ宮崎			061 MRT 宮崎放送						
鹿児島	011 MBC 南日本放送	021 NHK 教育 ・鹿児島 ^{※1}	031 NHK 総合 ・鹿児島 ^{※1}	041 KYT 鹿児島 読売 TV	051 KKB 鹿児島放送			081 KTS 鹿児島テレビ				
沖縄	011 NHK 総合 ・那覇	021 NHK 教育 ・那覇	031 RBC テレビ		051 QAB 琉球 朝日放送			081 沖縄テレビ (OTV)				

^{※1 [}チャンネル自動設定] で受信できなかった場合は、受信できた地域外の NHK 放送を数字ボタンに設定します。(設定される放送は、地域によって決められています。) その後「※1」の放送が受信できると、新しい放送に設定を変更します。これは、放送の運用規定によるものです。

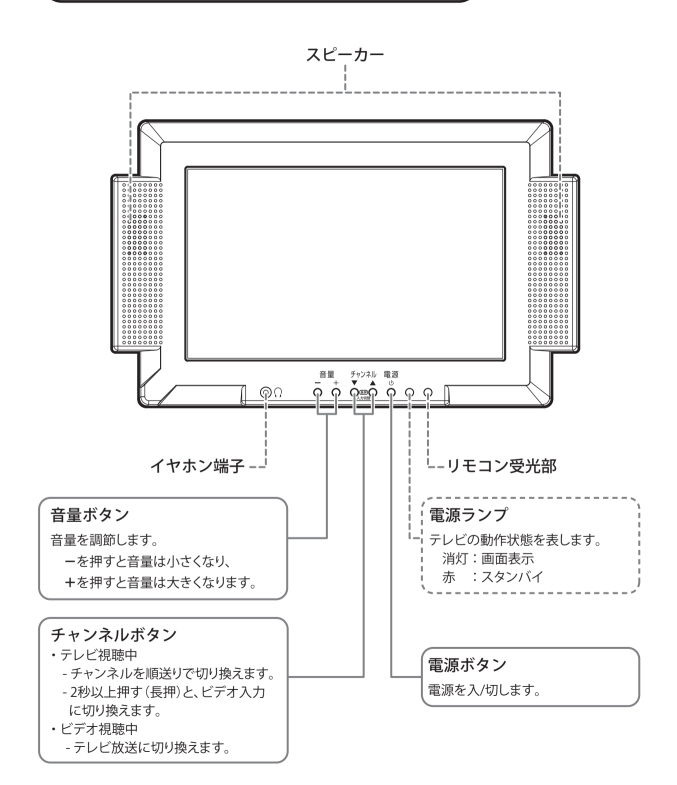
これは、放送の運用規定によるものです。

^{**2} 入力レベルの高い方の放送をダイレクト選局ボタンに設定します。

^{※33}桁チャンネル番号は、放送地域内では、放送局ごとに異なった番号が割り当てられています。隣接する他の地域の放送局が受信できる場合で同じ3桁チャンネル番号の放送局が複数受信できる場合は、他の地域の放送局が、リモコンのチャンネル(数字)ボタンの空き番号に割り当てられます。

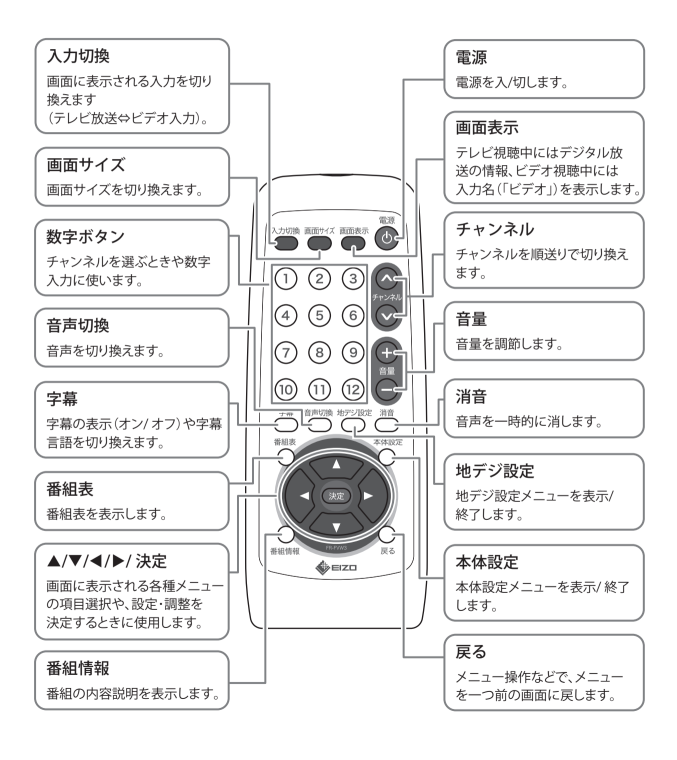
FlexView 116

(テレビ本体のボタンでの操作)



FlexView 116

リモコンでの操作



アフターサービス

本製品のサポートに関してご不明な場合は、エイゾーサポートにお問い合わせくだ さい。エイゾーサポートの拠点一覧は別紙の「お客様ご相談窓口のご案内」に記載 してあります。

修理を依頼されるとき

- 保証期間中の場合 保証書の規定に従い、エイゾーサポートにて修理をさせていただきます。お買い 求めの販売店、またはエイゾーサポートにご連絡ください。
- ・ 保証期間を過ぎている場合 お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご相談ください。修理範囲(サー ビス内容)、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。
- ・当社では、この製品の補修用部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、 製品の製造終了後、最低8年間保有しています。補修用部品の最低保有期間が経 過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、エイゾーサポー トにご相談ください。

修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- お名前・ご連絡先の住所・電話番号 /FAX 番号
- お買い上げ年月日・販売店名
- 製品名・製造番号(製造番号は、テレビ本体の背面部のラベル上に表示されてい) る8桁の番号です。

例) S/N 12345678)

- 使用環境
- 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

修理について

修理の際に当社の品質基準に適合した再生部品を使用することがありますのであ らかじめご了承ください。

廃棄について

・本製品は、業務用途を意図した製品ですので、産業廃棄物として処理してください。

特定化学物質の含有情報(含有マーク)

日本工業規格(JIS)C 0950:2008(通称 J-Moss)「電気・電子 機器の特定の化学物質の含有表示方法」の基準値において、 本機は特定化学物質の含有率が基準値を超えている製品(含 有マーク製品)です。(該当化学物質は右記含有マーク横の化 学記号物質です)。



本製品におよび当社製品の「特定化学物質の含有情報」については、当社の Web サイ トをご参照ください。(http://www.eizo.co.jp)

保証書

この保証書は所定事項を記入して効力を発するものですから、必ずお買い上げ年月日・販売店・住所・ 電話番号の記入をご確認ください。

保証 期間 お買い上げの日より 1 年間	モデル名 /製造番号	(記入または梱包箱側面に添付のラベルを貼付ください)
--------------------------------	------------	----------------------------

	フリガナ		ご住所 〒	
お	お名前			
お客様				
小米		様	TEL ()
	お買い上げ年月日	年	月	日
HE.	D =			
	住所・店名・TEL・担当者			i
販売店	住所・店名・TEL・担当者			

保証規定

- 1. 本製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無料にて故障箇所の修理をさせていただきますので、保証書を添えてお買い上げの販売店またはエイゾーサポートまでお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。
 - 保証書のご提示がない場合
 - 保証書の所定事項が未記入、または字句が書き換えられている場合
 - ●使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ●お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧などの外部要因に起因する 故障及び損傷
 - 車両・船舶などに搭載された場合に生じる故障及び損傷
 - 電池の液漏れによる故障及び損傷
 - 液晶パネル、バックライトの経年劣化(輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、 欠点の増加など)
 - 外装品(液晶パネルの表面を含む)の損傷、変色、劣化
 - 付属品(リモコン、ケーブル、B-CASカード、取扱説明書など)の交換
 - 当社指定の消耗品(電池、スイッチ/ボタン/レバー類、回転部など)
 - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 3. 保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
 - * 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。なお、 保証期間経過後の修理についてご不明な場合はお買い上げの販売店またはエイゾーサポートまで お問合せください。





〒924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地



環境保護のため、再生紙を使用しています。