

はじめに

準備接続する

準備初期設定

本機の基本操作

番組表/予約する

画面設定

音声設定

機器設定

お知らせ

必要なとき

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ



取扱説明書

この取扱説明書は、LVW-222、LVW-222(W)の共用です。 本書のなかで使用しているイラストはLVW-222のものです。

はじめに

本機には、はじめて電源を入れたときに、【かんたん設定】画面が 表示され、テレビ放送の視聴に必要な設定を行う機能があります。 「かんたん設定」(🖉 風 28ページ)をご覧になり、設定してください。











本取扱説明書の内容は2009年4月現在の放送運用に基づいて作成されています。 今後の放送運用の変更により、一部内容が異なる場合があります。

保証書別添付

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ◆ 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 特に「安全上のご注意」(愛風 4~8ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- ◆ お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ◆ 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ◆ 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体の背面と保証書に記載されて いる製造番号をお確かめください。
- ◆ 本機は業務用途、監視用途には対応していません。



デジタル放送: このアイコンは、デジタル放送(地上・BS・110度CSデジタル)に関する項目です。 **アナログ放送**: このアイコンは、アナログ放送(地上アナログ)に関する項目です。

はじめに

安全上のご注音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••4
メニエッビルぶ <u>恐罟について</u>	0
	10
	• 10
本機の特長と楽しみかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•11
使用上の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•13
各部のはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•14

準備 接続する

アンテナの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
外部機器の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オーディオ機器の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
B-CASカードの挿入 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
電話回線の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ネットワーク接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

準備 初期設定

かんたん設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
地上アナログのチャンネル設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
地上デジタルのチャンネル設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
BS・CSデジタルのチャンネル設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
郵便番号設定/高速起動設定/ユーザデータ初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••42
電話回線設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••44
 LAN設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

本機の基本操作

視聴を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••56
入力を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
音量を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
消音する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••57
順送りで選局する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••57
チャンネル番号を入力して選局する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••57
おやすみタイマーを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••58
2カ国語放送や多重音声放送で音声を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••58
デジタル放送の字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••59
画面モードを切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••59
アナログ放送の番組バナーを表示させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••60
デジタル放送の番組バナーを表示させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••60
外部入力の情報バナーを表示させる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••60
PC入力の情報バナーを表示させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••61

番組表/予約する

番組表/予約一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••62
ジャンル検索 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••64
番組内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••66
データ放送を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••67
番組表から視聴予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••68
予約の詳細設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••70

画面設定

画	質調整	• • • •	• • • •	• • •	•••	•••	••	•••	••	• •	•••	•••	••	•••	•••	••	•••	• • •	•••	••	••	••	••	••	••	•••	•	•••	•••	••	•7	2
Ň	ックライ	イト/	ワイ	「ド柞	(金田)	1/シ	ノネ	マ	検L	Ц	•••	•••	••	•••	•••	••	•••	• • •	•••	••	••	••	••	••	••	•••	•	••	•••	••	•7	4
PC	入力設	定	•••	•••	•••	•••	••	• • •	••	• •	• • •	•••	••	•••	•••	••	• • •	• •	• • •	••	••	••	••	••	••	•••	•	••	• • •	••	•7	6

音声設定

デジタル音声出力	• • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	

機器設定

字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・80
画面表示
制限設定

お知らせ

故洋阜ルミポー	ド/テレビからのお知らせ		
		80	

必要なとき

地上デジタル放送チャンネル一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本体設定メニュー一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アイコン一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画面モード一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
故障かな!? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
よくある問い合わせ(Q&A) ······97
メッセージ表示一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お手入れ/廃棄のときは ・・・・・・ 102
用語解説・・・・・・・・・・・103
さくいん ・・・・・ 105
仕様
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

はじめに

接続 する

初期設定

本機の保

番組表/



この製品を正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

絵表示について

- ◆ この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止 するために、いろいろな絵表示をしています。 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- ◆ 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性があるもの



調った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結び付く可能性があるもの

◆ 絵表示の例



● 記号は必ず行なっていただきたい行為を示しています。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜くこと)が描かれています。



◇記号は禁止の行為であることを示しています。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



△ 記号は注意 (危険、警告を含む)を促す 内容が あることを示しています。図の中に具体的な注意内容 (左図の場合は 感電注意)が描かれています。

絵表示の意味



必ず指示にしたがい、行なってください。 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



絶対に行わないでください。 絶対に触れないでください。



絶対に濡らさないでください。



注意してください。



破裂に注意してください。

- 絶対に分解/修理はしないでください。
 - 絶対に水場では使用しないでください。
 - 絶対に濡れた手で触れないでください。



指をはさまないよう注意してください。

家庭用品品質表示法に基づく表示

使用上のご注意

- 内部の温度が上昇しますので、設置の際は通気のために製品の周囲に間隔をおいてください。
- ◆ 温度の高い場所や湿気の多い場所で使用しないでください。
- ◆ 感電の危険があるため、裏ぶたを開けないでください。
- ◆ ちり、ほこりを取るため内部を掃除するときは、販売店、電気店等に相談してください。

表示者 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井電機株式会社

※ この取扱説明書のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。



- 水は電気を通しますので感電の恐れがあり ます。
- 必ずかわいた手で持ってください。













⚠注意



■ 電池の取り扱いについてのご注意



・火の中に投入しない

 ・ 破裂したりする危険があります。

■ 眼精疲労について

◆ 長時間液晶テレビの映像を見続けると、目に疲労が蓄積されます。

■ 本液晶テレビの廃棄

◆ 事業者が廃棄する場合 本液晶テレビを廃棄するときには廃棄物管理票(マニフェスト)の発行が義務づけられています。詳しくは各都道府県産業廃棄物 協会にお問い合わせください。廃棄物管理票は、(社)全国産業廃棄物連合会に用意されています。

個人が廃棄する場合
 本液晶テレビの蛍光管には、水銀が含まれております。本液晶テレビを廃棄するときは、お買い上げ先にご相談いただくか、
 地方自治体の条例または規則にしたがってください。
 また本機を廃棄されるときは個人情報リセットを行う必要があります。詳しくは42、102ページをご覧ください。

■ご注意

本機の近くで携帯電話およびPHSなどを使用すると、テレビ画面や音声にノイズが入ることがあります。 この現象は本機の故障ではありません。携帯電話およびPHSなどを使用するときは、本機から離れた場所でご使用ください。

 ◆ ビデオの上に本機を直接置いた場合、映像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一このような状況が生じた場合は、 ビデオと本機を離してください。



ご注意ください!!

お買い上げ時、スタンドは取りはずされている状態です。本体にスタンドを取り付ける際には、 スタンドの前後が正しい方向に合うように注意してください。



はじめに

ご使用の前に(付属品の同梱確認、ほか)

スタンド取り付け後、初めてお使いになるときにご準備ください。

🦷 付属品が同梱されているか確認する





リモコン 型番:NF032JD



B-CASカード



スタンド固定ねじ (長ねじ2個、短ねじ2個)

- ◆ 取扱説明書(本書)
- ◆ 保証書(梱包箱に貼り付けられています。)
- ※ イラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が 異なる場合があります。

アンテナを接続する() 2000 18~19ページ)

- ◆ 地上デジタル放送用UHFアンテナ(別売品)
- ◆ 地上アナログ/デジタル放送用VHF/UHFアン テナ(別売品)
- ◆ BS・110度CSデジタル放送用アンテナ(別売品)

B-CASカード

(付属品)



4

5

2

各機器を接続する

- ◆ 外部機器の接続(/ / 風 20~21ページ)
- オーディオ機器の接続() 22ページ)

B-CASカードを挿入する () 23ページ)



◆ 挿入しないとデジタル放送が視聴できません。

◆ 奥までしっかり差し込んでください。

電話回線やネットワークの接続をする

(参照 24~27ページ)

モジュラーケーブルを接続

 視聴者参加番組を楽しむときに接続してく ださい。



(10 Base - T)

LANケーブルを接続

 ADSLなどのブロードバンド環境をお持ち でデータ放送の双方向サービスを使用す るときに接続してください。

双方向サービス (通信)を利用しない場合は、電話回線やLANの 接続は不要です。



電池を入れ、ふたを閉める(— 側から先に入れます)



ももうい

- リモコンに液状のものをかけないようにしてください。
- リモコンを落とさないようにしてください。

Point Point

リモコン操作ができる距離が短くなってきたら、乾電池が消耗しています。新しい乾電池に交換してください。

(※付属の乾電池は動作確認用です。)

- ◆ 長期間使用しないときは、リモコンから乾電池を取り出して ください。
- ◆ 本機を直射日光の当たる場所に置かないでください。誤動 作する場合があります。
- ◆ アルカリ乾電池とマンガン乾電池を一緒に入れないでくだ さい。
- ◆ 古い乾電池と新しい乾電池を一緒に入れないでください。

「アルカリ乾電池ご使用の注意」

アルカリ乾電池は、外枠がプラス極になっているために、リモコ ンのマイナス極バネが乾電池のマイナス極と被覆(外枠の被覆 がはがれている場合)に同時に接触した場合、乾電池そのもの がショート(短絡)状態になり、ショートした部分が発熱しやけど する危険があります。

アルカリ乾電池をご使用になる場合は、被覆がやぶれたり、は がれたりしていないものをご使用ください。







「かんたん設定」をする() 運風 28~29ページ)

◆ 必要な場合はアンテナの向きを調整してください。
 (チャンネル設定 圏風 30~41ページ)

これで、基本の接続と設定は終了です。 56ページからの説明をご覧になり、放送をお楽しみください。

10

本機の特長と楽しみかた



B-CASカードを挿入しないとデジタル放送が

視聴できません。(🔊 🖩 23ページ)

デジタル放送は、従来の地上アナログ放送 (VHF、UHF) やBSアナログ 放送と違い、映像や音声をデジタル化することで、高画質な映像や 多チャンネルの番組を楽しむことができます。

◆ 本機は、地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビです。
 UHFアンテナ(地上デジタル対応)や、衛星アンテナを接続すれば、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送が視聴できます。

地上デジタル

◆ デジタル放送への移行スケジュール
 地上デジタル放送は、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、その他の県庁所在地でも、
 2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大される予定です。
 高品質の映像と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン
 化したものが中心です。(2009年4月現在)

BSデジタル

- ブロードキャスティング・サテライト
- ◆ 放送衛星 (Broadcasting Satellite)を使って行う放送でハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-i、 BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行なっています。WOWOWなどの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。

110度CSデジタル

- コミュニケーションズ・サテライト
 通信衛星 (Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
- ◆ 110度CSデジタル放送の放送事業者「e2 b y スカパー!」への加入申し込みと契約が必要です。
 「e2 b y スカパー!」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

お問い合わせ先

- 「e2byスカパー!」カスタマーセンター 0570-08-1212(ナビダイヤル)(PHS、IP電話のかたは045-276-7777) 受付時間10:00~20:00(年中無休)
- ・ 「e2byスカパー!」公式ホームページ www.e2sptv.jp

地上アナログ

◆ 従来のVHF/UHFアンテナで受信できる放送です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。

はじめに

本機の特長と楽しみかたいっき



◆ データ放送 (20 mm 67ペ-ジ~)
 本機の画面の説明にしたがい操作すると、関連するデータを表示できる番組があります。
 例えば、BS101を視聴中にリモコンの ^dを押すと、NHKデータ放送で送られている天気予報などの情報がご覧になれます。



本機の受信周波数帯域に相当する周波数を 用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(90 MHz~770 MHz)に相当する周 波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブ ルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像 ・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器 とは離してご使用ください。また、アンテナの接続時にアンテ ナケーブルや分配器、分波器などの機器を使用する場合は、 共聴用のものをご使用ください。

電話回線の接続

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。 本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10 PPS/20 PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないでください。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話、および2線式電話回線と接続しない電話機(携帯電話、PHSなど)では利用できない場合があります。

視聴者参加番組、ショッピングなどの双方向番組などを利用 しないときは電話回線接続は不要です。

長時間動かない画像を映さないでください

本機に動かない画像を長時間映していると、画面に映像が 焼き付き、影のように画面に残る恐れがあります。動かない 画像を長時間映さないでください。 本機は放送内容、ご使用環境、接続されている機器との 組み合わせや外部からの雑音の影響などにより リモコンによる操作ができなくなったり、 まれに正常に動作しないことがあります。

この場合は、電源プラグを一度抜き、しばらく放置したあと、 再度電源プラグを差し込み、動作を確認してください。

ダウンロードを実行するには、 本機の電源を「切」にしてください

ダウンロードとは、デジタル放送からの情報を本機に取り 込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き 換えることです。本取扱説明書はプログラムが更新されてい ない段階で作成しています。プログラムが更新された場合、 記載内容と実際の操作方法や画面が異なってくる可能性が あります。ご了承ください。

電源プラグを抜いたり、電源を「入」にしている場合は ダウン ロードが実行されません。

ダウンロードを実行するには、本機の電源プラグをコンセントに差し込んで電源「切」の状態にしてください。



本機は放熱のため、天面と裏面の一部で温度が高くなりま す。品質、性能には異常ありませんが、内部温度の上昇をおさ えるため風通しのよい場所に設置してください。

本機の上にほかの機器を置いたり、 ほかの機器の上に本機を置かないでください

ほかの機器の放熱によって本機の内部温度が上がり、故障の 原因となることがあります。

次の点にご留意ください。

- ◆ 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ◆ メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- ◆ 本機はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。

商標などについて

- CP8 PATENT
- ◆ HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LCCの商標または登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

はじめに

各部のはたらき



- 1. 画面表示ボタン() 周 60ページ) 見ている番組のタイトルなどを表示します。
- テレビ電源ボタン(運風 56ページ)
 テレビの電源「入」/「切」に使用します。
- 数字ボタン() 周 57ページ)
 チャンネル選択や数字を入力をします。
- 番組表ボタン(愛風 62ページ)
 デジタル放送を視聴時に番組表を表示します。
- 5. ▲/▼/◀/▶/決定ボタン(遼風 28ページ) 項目の選択や決定/実行をします。
- 6. 戻るボタン(運風 31ページ) 各種の設定画面などで一つ前の画面に戻ります。
- 7. 音量ボタン(愛風 56ページ) 音量を調整するのに使用します。
- 8. 青ボタン/赤ボタン/緑ボタン/黄ボタン(カラーボタン)

 () 風 62ページ)
 番組表やデータ放送などの表示中に画面の指示にしたがって 使用します。
- 10. おやすみタイマーボタン() 圏 58ページ) おやすみタイマー設定時に使用します。
- **11.本体設定ボタン**(**)** 28ページ) 本体設定画面を表示します。
- **12. 入力切換ボタン**() 風 56ページ) 入力映像を切り換えます。
- 13.サービス切換ボタン
 - 放送サービスを切り換えます。
 - ◆ テレビ:従来のテレビ放送
 - ◆ データ:お住まいの地域の生活情報やクイズなどの放送
- 14. チャンネル番号ボタン() 周 57ページ) チャンネル番号を入力して選局します。
- 16. チャンネルボタン(愛風 57ページ) チャンネルを順送りで選局します。
- **17. 消音ボタン**(愛風 57ページ) テレビの音声を消します。 押すと消音になり、もう一度押すと元の音量に戻ります。
- 18.番組内容ボタン() () 8 86ページ) デジタル放送を視聴しているときや、番組表で選択中の番組 の詳細を表示します。
- 19. 字幕ボタン () 2 0 ページ) 視聴中に 字幕を切り換えます。
- 20. 画面モード切換ボタン(愛風 59ページ) テレビの画面 モードを切り換えます。
- **21. 放送切換ボタン**() 26ページ) 受信する放送を切り換えます。

おねがい

- ◆ 本体のリモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- ◆ 本体のリモコン受光部に直射日光やインバータ蛍光灯の強い光を当てないでください。

本体前面



- 1. 回線使用表示ランプ
 - 橙色・・・・ 電話回線を使用中
- 2. 電源表示ランプ
 - 緑色・・・・ 電源を入れた状態(受像) 赤色・・・・ 電源を切った状態
 - が回・・・・・ 電源を切りたれ態 橙色・・・・ 機能待機状態

「高速起動設定」を「入」にしているとき(慶風 42~43ページ)または、デジタル放送の情報を受信中、ソフトウエアダウンロード中

3. リモコン受光部

リモコンからの信号を受信します。

Point

◆ 電源「切」時(電源表示ランプが赤色の状態)でも、デジタル放送からの情報受信などを自動的に行いますので、電源表示ランプが 橙色に点灯するときがあります。



付属のリモコンは、リモコン受光部に向けて操作してください。

Point

◆ 左右30°で操作する場合は、本体から約5m以内の距離を 保ってください。 はじめに



本体背面



- B-CASカード挿入口() 開 23ページ)
 B-CASカードを挿入します。
- 2. 電源コード(愛風 5~7ページ) 電源を切っていても、デジタル放送からの情報受信などを自動 的に行なっていますので、B-CASカードの抜き差し時や異常時 以外は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。 旅行、長期間外出される場合は、安全のため電源コードを抜い てください。
- 3. 電話回線端子() 25ページ) 電話回線と接続します。
- PC入力端子(ビデオ4入力)() () 21ページ)
 アナログRGB出力端子のあるパソコンと接続します。
- 5. HDMI入力端子(ビデオ3入力)(愛風 21ページ) HDMI出力端子のある外部機器と接続します。
- 光デジタル音声出力端子(愛風 22ペ→ジ)
 光デジタル音声入力端子のある外部機器と接続します。
- LAN端子()●風 27ページ) ネットワーク機器 (ADSLモデムやルーターなど)と接続します。
- 8. 地上アナログ/地上デジタルアンテナ入力端子(愛風 18ページ) アンテナを接続します。

- BS・110度CS-IFアンテナ入力端子() 周 19ページ) アンテナを接続します。
- **10. S2映像入力端子(ビデオ1入力)(愛風** 20ページ) S映像出力端子のある外部機器と接続します。
- **11. PC音声入力端子(ビデオ4入力)**(**)** (**)** (21ページ) 音声出力端子のあるパソコンと接続します。
- 12. D映像入力端子(ビデオ2入力)(愛風 20ページ) D映像出力端子のある外部機器と接続します。 本機はD1~D4の映像信号に対応しています。
- 13. 映像入力端子(ビデオ1入力)() 20ページ) 映像出力端子のある外部機器と接続します。
- 14. 音声入力端子(ビデオ2入力)(愛風 20ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- 15. 音声入力端子(ビデオ1入力) (遼風 20ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- **16. 盗難防止器具取付スロット** セキュリティワイヤーロックなどの取り付けが可能です。



- 電源ボタン() 周 56ページ)
 テレビの電源「入」/「切」に使用します。
- 入力切換ボタン
 入力映像を切り換えます。
- 3. チャンネルボタン チャンネルを順送りで選局します。

スタンドの角度調整

スタンドの角度を変えることで、お好みの角度に本機を傾けることができます。





- 4. 音量ボタン 音量を調整するのに使用します。
- 5. 本体設定ボタン 本体設定画面を表示します。
- **6. ヘッドホン端子** ヘッドホンを接続します。

はじめに

初期設立

アンテナの接続

接続を始める前に

- ◆ 本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態で、各機器との接続を行なってください。
- ◆ 接続する機器の電源を必ず「切」にしてください。
- ◆ 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

● 地上アナログ/デジタル放送を見るときの基本接続

本機は地上アナログ/デジタル混合入力となっております。状況にあわせてアンテナケーブルを混合し、本機と接続してください。 UHFアンテナが設置されている場合は地上デジタル放送が受信できる場合もありますが、UHFアンテナの方向調整や取り換え、新設が 必要になる場合もあります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



アンテナを接続し、最初に本機の電源を入れると、「かんたん設定」画面が表示されます。設定を行うと、地上デジタル放送、地上アナログ 放送の番組をご覧いただけます。() /) () /)

Point Point

- ◆ 地上デジタル放送は、今まで使用してきた地上アナログのUHFアンテナで視聴できる場合もありますが、地域によってはアンテナの 取り換えや方向の変更、ブースターの追加などが必要となる場合があります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ 地上デジタル放送が開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、受信エリアが限定されます。
- ◆ 受信するためには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ◆ 専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ◆ 受信障害が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。

地上デジタル放送について

◆ チャンネルが変更になると

本機では、地上デジタル放送の電波の送出が変更される情報(新規の開局など)を電波を通して受信すると、お知らせのメールが 発行されます。この場合は、メールを確認して(愛麗 86~87ページ) 地上デジタル受信チャンネルの再設定をしてください。

3桁チャンネル番号と代表チャンネル
 地上デジタル放送では、1つの放送局で、複数チャンネルの放送が可能です。
 例えば、ある放送局が□□1~□□3の3つのチャンネルで放送する場合、この□□1、□□2、□□3を3桁チャンネル番号、下一桁が「1」のチャンネルを代表チャンネルと呼びます。

◆ チャンネル設定について

本機は1つの放送局で複数の放送がある場合、代表チャンネルをリモコンボタンに設定します。 代表チャンネル以外のチャンネルは、3桁入力チャンネル番号入力で選局できます。また、お好みに合わせて登録を入れ替えることで 順送り選局ボタンでの選局が可能となります。「地上デジタルのチャンネル設定」(愛風 32~37ページ)

◆ ケーブルテレビ(CATV)で受信される場合

ケーブルテレビ(CATV)などでUHF帯以外で受信される場合、ケーブルテレビ局によっては、地上デジタル放送をVHF帯などに変換して送出している可能性があります。VHF帯などは、放送の電波としては現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に 地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル 放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。



- ◆ BS・110度CSデジタル放送を視聴するときは、専用のアンテナをご使用ください。
- ◆ BS・110度CSデジタル放送アンテナに常時電源を供給するときは、「電源供給」を「入」にしてください。() 図 38~39ページ)「連動」にして「高速起動設定」が「切」のときは電源の「入/切」にアンテナ電源供給が連動して「入/切」します。
- ◆ F形接栓を接続するときは、手で緩まない程度に締めつけてください。
 締めつけ過ぎると本機内部が破損する場合があります。
- ◆ 電波が強すぎて映像が不安定になったり、映像や音声が妨害される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

カットする

外部機器の接続

◆ 接続は本機および各機器の電源プラグを抜いた状態で行なってください。

映像/S映像出力端子付き外部機器との接続例



Point

- ◆ 再生機器にS映像端子がある場合、S映像コードを接続すると、映像端子からの映像よりも色にじみが少ない高画質な画像が再生できます。
- ◆ 映像入力端子とS2映像入力端子の両方が接続されている場合、S2映像入力端子からの映像が優先されます。
- ◆ S2映像入力端子に接続するときは、音声入力端子にも音声コードを接続してください。

D映像出力端子付き外部機器との接続例



Point

◆ 本機のD映像入力端子は、D1(480i)、D2(480p)、D3(1080i)、D4(720p)の映像信号に対応しています。 対応映像信号以外の場合は、正しく表示されません。

HDMI出力端子付き外部機器との接続例



Point

- ◆ HDMI入力端子を接続する場合のご不明な点は、接続する機器のメーカーにもお問い合わせください。
- ◆ 接続する機器によっては、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。この場合はほかの映像入力端子を ご利用ください。
- ◆ 市販のHDMIケーブルを接続する場合、コネクター部の大きさや形状によっては接続できない場合もあります。
- ◆ HDMI出力端子付き外部機器との接続において、映像データがRGBデータの場合、フルレンジで正しい色が出力されます。
- 本機のHDMI入力端子は、480i、480p、1080i、720pの映像信号に対応しています。
 対応映像信号以外の場合は、正しく表示されません。

パソコンとの接続例

◆ パソコンと接続する前に、パソコン側の垂直周波数(リフレッシュレート)が60Hzと、対応解像度になっているか 確認した上で本機と接続し、あらかじめ本機の電源を入れた状態でパソコンの電源を入れてください。



Point

- ◆ パソコンに接続する場合のご不明な点は、接続するパソコンのメーカーにもお問い合わせください。
- ◆ パソコン側のモニタ設定を本機が対応している入力信号に設定してください。詳しくは、「PC入力対応表」(**愛**風 76ページ)をご覧く ださい。
- ◆ 接続機器によっては、正常に映像が出力されない場合があります。

接^準備 する

オーディオ機器の接続

◆ 接続は本機および各機器の電源プラグを抜いた状態で行なってください。

光デジタルケーブル対応オーディオ機器の接続



Point

光デジタル音声出力端子について

◆ 光デジタル音声出力端子は、電気信号を光信号に変換してアンプへと送ります。このような光信号による通信は、外界の電気的影響を受けにくく、またほかの外部装置に悪影響を及ぼす恐れも少なくなります。

光デジタルケーブルについて

- ◆ 光デジタルケーブルは、折り曲げると損傷することがあります。保管する際には、直径が15cm以上になるように巻いてください。 ケーブルを接続するときには、しっかり奥まで差し込んでください。 長さは3m以下のものを使用してください。
 - プラグにほこりがある場合には、柔らかい布でふいてから接続してください。
- ◆ AAC対応のオーディオ機器を接続した場合は、「デジタル音声出力」の設定が必要です。(愛風 78~79ページ)
- ◆ 光デジタル音声出力端子からは、デジタル放送の音声とHDMI入力の音声が出力されます。ただし、HDMI入力の音声はHDMI端子 からリニアPCMの音声信号が入力されているときだけ出力されます。

直径15cm以上

d III

Th

B-CASカードの挿入

● B-CASカードについて

デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から 原則として録画制限のコピー制御信号を加えて放送されています。 その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。 地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送を受信する場合は、 B-CASカードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ、本機に 挿入してください。地上アナログ放送のみを受信している場合は、 この手順は不要です。

B-CASカード(付属品)



はがきまたはホームページでのユーザー登録をおすすめします。(登録は任意で、無料です)

B-CASカード

絵柄表示面



説明表示面



B-CASカード番号

◆ 有料番組の契約内容などを管理するための大切な番号です。
 問い合わせの際にも必要です。

Point

- B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、
 画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないで
 ください。(愛風 69、98~101ページ)
- ◆ 「B-CASカード使用許諾約款」を、よくお読みください。
- 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、お客様へ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合は、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。お客様の責任で破損、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。

B-CASカード取り扱い上の留意点

- 折り曲げたり、変形させない。
- 重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ◆ IC(集積回路)部には手をふれない。
- ◆ 分解加工は行わない。

B-CASカードについてのお問い合わせは

(株) ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター TEL:0570-000-250 受付時間 10:00~20:00

B-CASカードの入れかた

地上アナログ放送やCSデジタルの無料放送などを受信する場合は、この手順は不要です。



B-CASカード挿入後 (絵柄表示面を上図のように挿入してください。 上図が正常な挿入状態となります。)

- ◆ B-CASカード挿入口のふたのねじ穴は使用いたしません。 (※ねじも付属しておりません)
- 1 電源プラグがコンセントに差し込まれていないことを確認する(電源プラグを抜いた状態)
 (愛風 5~7ページ)
- 2 B-CASカード挿入口のふたをはずします
- ◆ ふた上部にあるフックを指で押し下げながら手前に引いてく ださい。
- B-CASカードの絵柄表示面を上にして挿入口 方向に合わせ、水平に挿入する
 - ◆ 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ります。
 - B-CASカードの抜き差しは、必ず本機の電源を「切」にした状態 で行なってください。本機のご使用中にB-CASカードを抜き差 しすると、視聴できなくなる場合があります。

4 B-CASカード挿入口のふたを戻します

◆ ふた下部にある突起を本機の穴に差し込み、カチッと音がするまで差し込んでください。

B-CASカードを抜くとき

- 7 本機の電源が切られていることを確認する
- B-CASカード挿入口のふたをはずします
- ◆ ふた上部にあるフックを指で押し下げながら手前に引いてください。

) ゆっくりとB-CASカードを抜く

- 7 B-CASカード挿入口のふたを戻します
- ふた下部にある突起を本機の穴に差し込み、カチッと音がするまで差し込んでください。



接 績 続 する

設定お知



● 電話回線と本機を接続するとき

視聴者参加型番組を楽しみたいときは、電話回線との接続が必要になる場合があります。

双方向サービス(通信)を利用する際に、電話回線接続とネットワーク接続のどちらを利用するかは、番組の内容(コンテンツ) に依存します。

まず、電話回線コンセントを確認してください

◆ モジュラーコンセントでない場合は工事が必要です。(右イラスト参照)

工事をされる場合は

◆ 電話回線に関する工事は資格を受けた人(工事担任者)でなければできません。 ご購入の販売店もしくはNTT営業所(116番)へご相談ください。

次の電話回線には接続できません



- ◆ ISDN回線。(ISDNのターミナルアダプターにアナログポートがあれば接続できます。ただし、すべてのターミナルアダプターとの 接続を保証するものではありません。)
- ◆ デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。(左記以外でも、接続できない構内交換機があります。)
- ◆ ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターを接続している場合。)
- ◆ IP電話回線(IP電話回線の事業者がサポートしていない電話番号には発信できません)

本機に接続する電話回線の種類によっては、正常に動作しない場合があります。

例えば、NTT東日本/西日本の「ひかり電話」(IP電話)は、ナビダイヤルに接続できない(2009年4月現在)ため、 「電話回線接続テスト」が失敗します。

詳しくはご契約の電話会社にお問い合わせください。



(参照 44~45ページ)

FAXと電話機を並列接続した場合、本機からの信号でFAXが誤動作することがあります。

Point

- ◆ 電話用のモジュラーケーブルを、LAN (10BASE-T) 端子に、挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因となります。
- ◆ 双方向サービス(通信)を利用しない場合は、電話回線との接続は不要です。



ネットワーク接続

ネットワーク接続は、データ放送の双方向サービス(通信)を利用する場合に必要です。 本章では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

回線業者やプロバイダーにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- ◆ ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの 契約をご確認の上、指定された製品を使って、接続や設定を行なってください。
- ◆ お使いのADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧くだ さい。
- ◆ 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの 設定はできません。

パソコンなどでの設定が必要な場合があります。

◆ USB接続のADSLモデムなどをお使いの場合は、ADSL事業者にご相談ください。

※ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、お買い上げの販売店にご相談ください。

ADSL モデム

本機やパソコンなどを、ADSL回線などと接続する機能を持った機器です。 ブロードバンドルーター機能があるものとないものがあります。

ハブ

複数の機器をネットワークに接続するための機器です。

ブロードバンドルーター

複数台の機器を同時にインターネットに接続するためのネットワーク機器です。 ルーターの接続や設定の詳細は、ルーターの取扱説明書をご覧ください。

スプリッター

電話回線のネットワーク用の信号と電話用の信号を分ける機器です。

Point

- ◆ 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な 場合があります。
- ◆ ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL回線業者やプロバイダーにお問い合わせ ください。
- ◆ 双方向サービス(通信)を利用しない場合、接続は不要です。

必要な機器を 接続する (_{接続例)}

 詳しくは、お買い 上げの販売店に ご相談ください。



接続後は、必ず「LAN設定」() 風 50~55ページ)を行なってください。



かんたん設定

- ◆ アンテナの接続はお済み ですか? (**愛照** 18~19ページ)
- ◆ B-CASカードは挿入され ていますか? (参照 23ページ)
- ◆ リモコンの電池は入って いますか? (参照 10ページ)

電源

(1)

7

(10)

番組

扈

音量

音声切換 本体設定

[

ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示にしたがって、「かんたん設定」を 行なってください。

「電源」を押して電源を入れる



引っ越しなどで「かんたん設定」をやり直したいときは 「本体設定」から再度「かんたん設定」を行なってください。



地域の情報を受信する ために お住まいの 地域を選択する

地域設定

お住まいの地域 の受信チャンネル を設定 する (地上デジタル/ 地上アナログ放送)

チャンネルスキャン

「かんたん設定」 <u>を終了する</u>





自動的 にチャンネルスキャンが開始 されます



- ◆ お住まいの地域で受信できる地上デジタル/地上アナログ放送のチャンネルをスキャンしますので、しばらくお待ちください。(チャンネルスキャン)
- ◆ 受信される地域によっては、チャンネルスキャンが終了するまで10分程度かかる場合があります。
- ◆ VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信 障害が発生する可能性があります。



◆ 「かんたん設定」終了後には地上デジタル放送の最小チャンネルが表示されます。地上デジタル放送の受信が できなかった場合、地上アナログ放送の最小チャンネルが表示されます。

放送をご覧になる場合は、「視聴を楽しむ」(愛風 56~61ページ)をご覧ください。

初^{準備} 別設定

アナログ放送

地上アナログのチャンネル設定







デジタル放送

地上デジタルのチャンネル設定



32





地上デジタルのチャンネル設定(っっき)







地上デジタルのチャンネル設定(っっき)






BS・CSデジタルのチャンネル設定

ここではBSで設定したときの 表示画面で説明しています。

チャンネル設定について

- BS・CSデジタルはお買い上げ時にチャンネルが既に設定されていますが、お好みに合わせて変更することもできます。
- ◆ リモコン設定の「CH」 1~12に登録したチャ ンネルはリモコンの数 字ボタン1~12で選局 できます。
- BS・CSデジタルの チャンネル設定では、 「チャンネルスキャン」 は選択して設定できま せん。





衛星アンテナが 個別のとき アンテナのレベル を最大にする

アンテナ強度

 共同アンテナの ときは不要です。

リモコンの数字ボタン に割り当てられた 医・C デジタルの チャンネルを 変える

リモコン設定

	はじめた	
	イ 「切」、「入」または「連動」を選び、 「決定」を押す	準備
アンテナ地域 1 サンドレスキング リモンン総定 チャンネルノスキップ 当前表設定 ・ : 肥沢 ●: 決定 ●: 小仁名		準備本機の
2 チャンネルを変更し、アンテナレベルを 確認する	 ◆「入」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を常時 供給します。 ◆「切」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給 	釆
BS-1 現在 50 現在 50 見大 70 最大 70 最大 感知レベル 強	しません。 ↓ ◆ 「連動」にすると、「高速起動設定」が「入」のときはアンテ ナ電源を常時供給し、「切」のときは電源の「入/切」でアン テナ電源供給が連動して「入/切」します。	国祖表/
	5 アンテナの向きを調整し、アンテナレベル を最大値にする	
■ アンテナの「電源供給」の設定をする 場合	 アンテナレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることを 	
	おすすめします。	
55 55 日 一 現在 23 日 泉大 30 日 日 日 日 25 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	 ・ アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認する ための目安です。表示される数値は、受信している電波の 強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。 	
	_{戻る} (で1つ前の画面に戻る) 知らせ	
	多「受信CH」のチャンネル番号を変更し、 「決定」を押す	必要な
チャンネルスキャン リニュン仮定 チャンネルスキャン リニュン仮定 チャンネルスキャン 通過成型 ・ 注釈 ② :決定 ③:もどる	UE12/2012 Bit CH General With K BS 1 101 NHK BS1 2 102 NHK BS1 3 103 NHK BS1 4 101 BS4811 BS4811 6 101 BS4811 BS4811 6 101 BS5471/2 B 9 101 WOW0WW B B11 102 222 Twe I I v Twe I I v	
2 変えたい「CH」に合わせ、「決定」を押す	✓ ():避死 (⇒:)設定 (●:)決定 (*:6どる (************************************	
UFE2/2% ES CH €@CH M2626; 1 10 NHK 85:1 2 102 NHK 85:2 3 103 NHK 9, 5 113 BS\$#1 6 101 BS 7 177 BS 927/12 8 113 BS 97/12 9 119 WOWOW 10 20 279-718:1 12 12 Twe 1 v 12 222 Twe 1 v	戻る _{大体10中}	
◆ 「CH」の1~12は、リモコンの数字ボタン1~12を表します。	() で1つ前の画面、 でテレビ放送の画面に戻る)	



電源

1)

(4)

7

(10)

番組

戻る

音量

音声切換 字幕

本体設定

消音

BS・CSデジタルのチャンネル設定 (orted)

ここではBSで設定したときの 表示画面で説明しています。









お知らせ

郵便番号設定/高速起動設定/ユーザデー

データ放送でお住まい

の地域の情報を受信す

郵便番号を設定

郵便番号設定

速く起動する ように設定する

高速起動設定

本機を廃棄や 譲度されるとき

ユーザデータ初期化

るために

する









電話回線設定

 ● 電話回線の接続はお済 みですか? (愛照 24ページ) 「本体設定」を押す ◆ 会員登録など、視聴者 から情報を送信する場 本体設定 合(双方向番組)などで、 電話回線の接続が必要 になる場合があります。 電話回線を ◆ 電話回線接続とLAN接 「初期設定」を選び、「決定」を押す 設定する 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン 回線種別 テンツ)に依存します。 ◆ 視聴者から情報を送信 🔲 画面設定 しない場合は、電話回 (1)) 音声設定 線の接続と電話回線設 定は不要です。 🖵 機器設定 📁 お知らせ ¥ 初期設定
▶ 「電話回線設定」を選び、「決定」を押す 電源 画面表示 入力切換 かんたん設定 チャンネル設定 郵便番号設定 外線使用時に 1) (2) (3)電話回 Þ 0発信などが必要 高速起動設定 コーザデータ初期 (4) (5)(6)な電話のとき 7 (8) (9)外線発信 🔹 :選択 🐵 :決定 🗳 :もどる 🏾 🎽 :終了 (11) (12) (10) 番組 戻る d \bigcirc . 音量 ____ チャンネル 消音 • 番組内容 音声切換 本体設定 トーン検出を 設定する トーン検出



電話回線設定





- ◆ 電話回線接続テストが成功の場合、「電話回線は正しく接続されています」と画面に表示されます。
- ◆ 電話会社を登録している場合には、電話回線接続テストは失敗します。電話会社の設定で登録番号を消してから、電話回線接続 テストを行なってください。
- ◆ IP電話回線などの場合、0570で始まる番号に発信できないことがあります。この場合は、電話回線接続テストは失敗します。 0570で始まる番号への発信については、ご契約の電話会社にご確認ください。
- ◆ 視聴者から情報を送信しない場合は、電話回線の接続は不要です。電話回線を接続しない場合は、電話回線接続テストは失敗し ますが問題ありません。



準備



電話回線設定



	は じ め に
1 「番号通知」を選び、「決定」を押す	2 設定したい項目を選び、「決定」を押す
第二日 第二日 <td< th=""><th> は回顧設定 詳細設定 「第一次回回設定 詳細設定 「第一次回回設定 「第一次回回認定 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次 「第一次 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「「「「「「」」</th></td<>	 は回顧設定 詳細設定 「第一次回回設定 詳細設定 「第一次回回設定 「第一次回回認定 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次 「第一次 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「第一次回 「「「「「「「」」
1 「電話会社」を選び、「決定」を押す	2 電話会社の識別番号を入力し、「決定」を
 ・ 通常は、電話会社の登録は行う必要がありません。 ・ 電話会社の番号を登録すると、ナビダイヤルなど一部の番号への をおすすめします。 	① 2 ① … … … …
 ◆ 番号登録を解除するには、カーソルボタン ◀ を押して、番号を含 ◆ 登録番号をすべて消した場合は、自動的に「優先解除」は「解除し 	全て消してください。 お知 しない」に設定されます。 らせ
「優先解除」を「解除する」に設定 するに	よ、先に電話会社の登録が必要です。
1 「優先解除」を選び、「決定」を押す	2 設定したい項目を選び、「決定」を押す
	Image: second secon
 「マイラインプラス」で登録されており、その登録された電話会社 「優先解除」の設定が必要です。 電話会社の登録解除(番号を消す)を行なった場合、「優先解除」」 	土以外の回線を利用したい場合のみ、「電話会社」の番号登録と は自動的に「解除しない」に設定されます。
	RG (で1つ前の画面、 ^{本体設定} でテレビ放送の画面に戻る)

49

(

LAN設定

LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか?
 () ● 風 26ページ)
- ◆ データ放送の、双方向 サービス(通信)を利用 する際に必要になる 場合があります。お買い 上げ時は、一般的な自 動取得などが設定され ていますが、ブロードバ ンドの環境によっては、 手動設定で変更が必要 になる場合があります。 設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする 必要があります。 (「設定をすぐに有効 にする」() 麗 52~ 53ページ))
- ◆ 電話回線接続とLANの 接続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。
- ◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、LANの 接続と設定は不要です。





^{ルーターなどの} 仕様にしたがって アドレスの設定を 行う

IPアドレス

サブネットマスク

デフォルト ゲートウェイ

◆ 用語解説 (愛照 103~104ページ)



LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか?
 (慶風 26ページ)
- データ放送の、双方向 サービス(通信)を利用 する際に必要になる 場合があります。お買い 上げ時は、一般的な 自動取得などが設定さ れていますが、ブロード バンドの環境によって は、手動設定で変更が 必要になる場合があり ます。 設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする
- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。

必要があります。

◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、LANの 接続と設定は不要です。









LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか?
 (慶風 26ページ)
- データ放送の、双方向 サービス(通信)を利用 する際に必要になる場 合があります。お買い上 げ時は、一般的な自動 取得などが設定されて いますが、ブロードバン ドの環境によっては、 手動設定で変更が必要 になる場合があります。 設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする 必要があります。 (「設定をすぐに有効 にする」() ())
- 53ページ)) ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。
- ◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、LANの 接続と設定は不要です。





プロバイダーから 指定があるとき プロキシを 設定する プロキシサーバ 本機で MACアドレスを

MACアドレス

確認する





MNE

入力切換

0

Ó

電源

(1)

7

番組書

戻る

視聴を楽しむ







■おやすみタイマーを設定する 「おやすみタイマー」を押す



■ 2ヵ国語放送や多重音声放送で音声を切り換える 「音声切換」を押す



- 押すたびに切り換わります。
- ◆ デジタル放送受信時とアナログ放送受信時で音声の切換表示が異なります。

デジタル放送受信時



例:音声1が二重音声のとき



Point

◆ 放送によっては、「主」で外国語、「副」で日本語の場合があります。

地上アナログ放送受信時



ステレオ放送の場合:







視聴を楽しむいうき

メール

メールには放送局からのお知らせや、本機の機能向上のためのダウンロード情報などがあります。インターネットメールではありません。
 (愛風 86~89ページ)

■ アナログ放送の番組バナーを表示させる アナログ放送を視聴中に「画面表示」を押す



- (1) 現在時刻
- (2) ネットワーク情報(地上A)
- (3) サービスタイプ(テレビ)
- (4) 音声 モード(主音声、副音声、主/副、 ステレオ、モノラル)
- (5) 現在選択中のリモコン番号
- (6) 現在表示中の表示チャンネル番号
- (7) 未読メールの有無(未読メールがある
- 場合に表示されます) (8) 現在設定中の画面モード(信号を受信して
 - いる場合に表示されます)
- デジタル放送の番組バナーを表示させる デジタル放送を視聴中に「画面表示」を押す







必要なき







電源

	はじめに
	接続する 初期設定 基本操作 予約
放送の種類 <u>能比 FLK</u> 番組表 10/16 (未) PM4:#= 選択中の番組情報 - 「宮 011 NOP総合 ^{1,東京} 10/16 (未) PM4:#= 「宮 011 NOP総合 ^{1,東京} 10/16 (未) PM4:#= 「日 7 一 現在時刻 一 視聴中の番組	ずう る 画 雨
選択中の番組 (選んでいる番組が 線の枠で囲まれます) 1010000000000000000000000000000000000	設定 音声設定 機器設定 お知らせ 必要な
予約一覧か表示されます。 予約一覧の見かた	
 放送の種類 選択中の番組情報 選択中の番組 選択中の番組 (選んでいる番組が 緑の枠で囲まれます) 第二旦 第二旦 1016 (次) PM 8:45~PM 8:55 101 1016 (次) PM 8:45~PM 8:55 101 1016 (次) PM 8:45~PM 8:55 11 1016 (次) PM 8:45~PM 8:55 12 大相撲秋場所 -九日目-「前半戦の取組みから」 第二旦 2008/10/16 11 101720 12 2008/10/16 13 2008/10/20 13 2008/10/20 14 10 2008/10/20 15 202 2008/10/20 15 202 2008/10/20 15 202 100 2008/10/20 2008/10/21 100 300 ポップステージ 100 300 ポップステージ 100 300 ポップステージ 100 300 ポップステージ 100 100 2008/10/21 100 300 ポップステージ 101 100 2008/10/21 102 2008/10/21 103 2008/10/21 104 2008/10/21 104 2008/10/21 105 2008/10/21 106 300 300 300 300 300 100 300 300 300 300 100 300 300 300 300 100 300 300 300<td></td>	



ジャンル検索







電源

1

(4)

7

(10) (11)

音量

音声切

番組

(2)

(5)







電源

1)

(4)

7

番組表 \bigcirc

戻る

音量

番組表から視聴予約する





予約の詳細設定



_{複数の音声がある} ^{番組で} **視聴する** 信号を選ぶ

音声切換

複数の映像がある 番組で **視聴する** 信号を選ぶ

映像切換

番組の時間変更 に合わせて予約 時間を変更する

追従設定

予約する番組 内容を確認する

番組内容



電源

画面表示 入力切換







画質調整とは…

電源

1)

7

(10)

番組

戻る

音量

音声切換 字幕

本体設定

[

画面表示 入力切換

____ チャンネル

-

番組内容

(2) (3)

(11) (12)

消音

(4) (5) (6)(8) (9)

- ◆ 画面の「色のこさ」や 「明るさ」などが調整 できます。
- ◆ 「画面設定」は、放送お よび入力信号に関係な く設定が有効です。 (「PC入力設定」のみ、 別途設定が必要です)





リセット


バックライト/ワイド検出/シネマ検出





PC入力設定

PC入力設定

- ◆ PCを最初に接続したと きは、「自動調整」を行 なってください。
- ◆ 「PC入力設定」は、PC入 力信号にのみ設定が有 効です。
- ◆ 解像度を変更した場合 は、「自動調整」を行なっ てください。「自動調整」 でうまく表示できないと きは、「水平位置」、「垂直 位置」、「クロック周波数」、 「クロック位相」を調整 してください。





「本体設定」を押す

「画面設定」を選び、「決定」を押す

本体設定

		画面設定	
画質設定			
			明
			Л
シネマ検出			切
PC入力設定		•	
	2 :決定	⁸⁶ :ఓరవ	**### 終了

□ 画面設定▶

()) 音声設定

🖵 機器設定 📁 お知らせ ♥ 初期設定

PC入力対応表

解像度		水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
VGA	640x480	31.5	60
SVGA	800x600	37.9	60
XGA	1024x768	48.4	60
WXGA	1280x768	47.4	60
	1360x768	47.7	60

Point

- ◆ パソコン側のモニタ設定は、必ずPC入力対応表の 入力信号に設定してください。これ以外の信号を入力 した場合は、正しく表示されません。
- ◆ お使いのPCによっては、正常な表示ができない場合が あります。



リセット





デジタル音声出力



AAC対応の オーディオ機器を 接続したとき

デジタル音声出力



- ◆ 「AAC」にすると、放送内容により字幕放送やデータ放送の効果音が、光デジタル音声出力端子から出力されない可能性があり ます。「PCM」にしてご使用ください。
- ◆ AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをおすすめします。
- ◆ AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コンパクトディスク)並みの音質データを約1/12にまで圧縮できます。 また、5.1チャンネルのサラウンド音声や多言語再生を行うこともできます。

■ 接続できるオーディオ機器について

◆ 光デジタル音声入力端子を持ち、PCMまたはAAC対応でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプなどのオーディオ 機器を接続することができます。

戻る

- ◆ 本機の光デジタル音声出力端子は、デジタル放送の信号をそのまま出力していますので、サンプリングレートコンバーターのないオーディオ機器は使用できません。
- ◆ オーディオ機器の取扱説明書も、よくお読みください。

デジタル放送 アナログ放送











🕥 「4秒問」または「保持」を選び「決定」を押す
■ 4秒間 ● を押すと「画面表示」が4秒間表示されます。その後、自動的に表示が消えます。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
◆ 「保持」を選んだときに表示されつづける項目は、バナーによって異なります。(慶風 60~61ページ)
デジタル放送番組バナー 時刻、ネットワーク、サービスタイプ、チャンネル番号、チャンネルロゴ
レアナログ放送番組バナー 時刻、ネットワーク、サービスタイプ、チャンネル番号
「「報ハナー 「「報ハナー

83

はじめに

接続する

初期設定

本機の操作

番組表/

機器設定

デジタル放送

制限設定



年齢制限や暗証 番号を設定する

制限設定

■ 暗証番号登録をするときは

暗証番号が設定されていない状態で「制限設定」を選ぶと、下記画面が出ますので、暗証番号を入力してください。暗証番号を入力していたいと、年齢制限の設定は行えません。



放送局/CSボード/テレビからのお知らせ







放送局/CSボード/テレビからのお知らせ





戻る

(で1つ前の画面、^{本体設定} でテレビ放送の画面に戻る)

お知らせ

デジタル放送

地上デジタル放送チャンネル一覧表

(地域名を用いた設定)

- ◆ かんたん設定() 28~29ページ)や初期スキャン() 28~35ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせ は、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ◆ お住まいの地域が地上デジタル放送のエリア内であっても、地形や建物、放送電波が弱い場合や、地上デジタル放送の送信塔の方向が現在のアナログ放送と異なる場合などで、地上デジタル放送の放送が映らない、または映像が不安定な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

地域名	チャンネル 番号	放送局名	地域名	チャンネル 番号	放送局名	地域名	チャンネル 番号	放送局名	地域名	チャンネル 番号	放送局名
	3	NHK総合·札幌		1	NHK総合·東京		1	NHK総合·京都		3	NHK総合・岐阜
	2	NHK教育·札幌		2	NHK教育·東京		2	NHK教育·大阪		2	NHK教育·名古屋
北海道	1	HBC札幌		4	日本テレビ		4	MBS毎日放送		1	東海テレビ
(札幌)	5	<u>STV札幌</u>		6	TBS	京都	6	ABCテレビ	岐阜	5	CBC
	0		果只		<u>ノンテレビンヨン</u> テレビ胡口		<u> </u>	<u> </u>		0	<u>メ~テレ</u> 中古テレビ
	7			7	<u> </u>		5				<u>ー 中京ノレビ</u> 岐阜テレビ
	3	NHK総合·函館		9	TOKYOMX		1	NHK総合·神戸		1	NHK総合·金沢
	2	NHK教育·函館		12	放送大学		2	NHK教育·大阪		2	NHK教育·金沢
北海道	1	HBC函館			NHK総合·東京	- +		MBS每日放送	石川		<u>テレビ金沢</u>
(函館)						兵庫	0			6	<u>北陸朝日放运</u>
	8	<u>□ □ □ 凶略</u> 		6	TRS		10	<u> </u>		8	
	7	<u>TVH函館</u>	神奈川	8	フジテレビジョン		3	サンテレビ		1	NHK総合·静岡
	3	NHK総合•旭川		5	テレビ朝日		1	NHK総合·和歌山		2	NHK教育·静岡
	2	NHK教育・旭川		7	<u>テレビ東京</u>		2	NHK教育·大阪	静岡	6	SBS
北海道				12	tvk 抽送土営	チロ可加し	4			8	テレビ静岡 あ四笠 ニレビ
(旭川)	6			12		小司人山	8	関西テレビ			静岡朝日テレビ
	8			2	NHK教育·東京		10	読売テレビ		1	NHK総合·福井
	7	TVH旭川		4	日本テレビ		5	テレビ和歌山	福井	2	NHK教育・福井
	3	<u>NHK総合・帯広</u>		6					THE P		
	1		杆馬	5	<u>ノンナレビンヨノ</u> テレビ部日		Z	<u>NHK软育·大阪</u> MRS每日放送		3	
北海道		<u>STV帯広</u>		7	<u></u> テレビ東京	奈良	6			2	NHK教育·富山
(帝仏)	6	HTB帯広		3	群馬テレビ		8	関西テレビ	富山	1	KNB北日本放送
	8			12	放送大学		10	読売テレビ		8	BBT富山テレビ
	7						9			6	チューリップテレビ
	2			Z	<u>N N N N N N N N N N N N N N N N N N N </u>		2			2	
11.26234	1	HBC釧路		6	TBS		4	MBS每日放送	XXX 4.022	4	南海放送
北海追 (釧路)	5	STV釧路	次帆	8	フジテレビジョン	滋賀	6	ABCテレビ	変炍	5	愛媛朝日
	6	HTB釧路		5	テレビ朝日		8	関西テレビ		6	あいテレビ
				12	<u> アレヒ果只</u> 故洋士学			<u> </u>		8	<u> </u>
	3			12			1	<u>NHK総合·広島</u>	徳島	2	NHK教育·徳島
	2	NHK教育・北見		2	NHK教育·東京		2	NHK教育·広島		1	四国放送
北海道	1	HBC北見		4	日本テレビ	広島	3	RCCテレビ		1	NHK総合·高知
(北見)		<u>STV北見</u>	イム	0		124105		_広島テレビ	古加		
	8	<u>「」」」 11日日北貝</u>	十条	5	<u>フシテレビション</u> テレビ朝日		8		高丸	6	<u>向和欣达</u> テレビ高知
	7	TVH北見		7	テレビ東京		1	NHK総合・岡山		8	さんさんテレビ
	3	NHK総合・室蘭		3	チバテレビ		2	NHK教育·岡山		3	NHK総合·福岡
	2	NHK教育·室蘭		12	放送大学	571.1.				3	NHK総合·北九州
北海道	I			2		同山	<u> </u>			2	<u>NHK 教育*</u> 個両 NHK 教育•北九州
(室蘭)	6			4	<u>日本テレビ</u>		7	テレビせとうち	福岡	1	KBC九州朝日放送
	8	UHB室蘭		6	TBS		8	OHKテレビ		4	RKB毎日放送
	7	TVH室蘭	栃木	8	フジテレビジョン			NHK総合·高松		5	FBS福岡放送
	3			- 5	<u> テレビ朝日</u>					/	
	1			3	<u>ノレヒ来京</u> とちぎテレビ	香川				1	
宮城	8	仙台放送		12	放送大学	L7.1	6	RSKテレビ		2	NHK教育·熊本
	4	ミヤギテレビ		1	NHK総合·東京		7	テレビせとうち	能太	3	RKK熊本放送
	5			2			8		2000		
	2			6	TRS		2				
1.l.m	4	A B S 秋田放送	埼玉	8	フジテレビジョン	島根	8	山陰中央テレビ		1	NHK総合·長崎
秋田	8	A K T 秋田テレビ		5	テレビ朝日		6	BSSテレビ		2	NHK教育·長崎
	5	A A B 秋田朝日放							長崎		
	1	区 NHK総合・山形		12	<u> テレ玉</u> 放送大学		2			5	<u> </u>
	2	NHK教育・山形		1	NHK総合·長野	鳥取	8	山陰中央テレビ		4	N B 長崎国際テレビ
山形	4	YBC山形放送		2	NHK教育·長野		6	BSSテレビ		3	NHK総合・鹿児島
щли	5	<u>YTS山形テレビ</u>	長野	4	テレビ信州		1	日本海テレビ			NHK教育·鹿児島
	8	<u>テレビユー山形</u> さくらん ぼテレビ		6	abn長野朝日放送 SBC信封故洋				鹿児島		
	1	<u>NHK総合・盛岡</u>		8	<u>NBS長野放送</u>	山口	4			5	KKB鹿児島放送
	2	NHK教育・盛岡		1	NHK総合·新潟		3	t y sテレビ山口		4	KYT鹿児島読売TV
岩毛	6			2	NHK教育·新潟		5	y a b山口朝日		1	NHK総合·宮崎
	4	<u>テレビ右手</u> めん <i>て</i> いテレビ	新潟	0	BSN		3		宮崎		
	5	めんというレビ 岩手朝日テレビ		4	NST TeNYテレビ新潟		1	<u>N D N 教育・石古座</u> 東海テレビ		3	MRT 名呵放送 UMKテレビ宮崎
	1	NHK総合·福島		5	新潟テレビ21	愛知	5	CBC		1	NHK総合·大分
	2	NHK教育・福島		1	NHK総合·甲府		6	メーテレ		2	NHK教育·大分
福島	8	福島テレビ	山梨	2	NHK教育·甲府		4	中京テレビ	大分	3	<u>OBS大分放送</u>
	4 5	<u> 111日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1</u>					10	<u> </u>			<u>IUSTVビズ分</u> 0AB大分胡日放送
	6			1	NHK総合·大阪		2	NHK教育·名古屋		1	NHK総合·佐賀
	3	NHK総合·青森		2	NHK教育·大阪		1	東海テレビ	佐賀	2	NHK教育·佐賀
主本	2		1 77	4	MBS毎日放送	三重	5	CBC		3	STSサガテレビ
育槑	6	1 R A B 青森放送 6 A T V 書本テレビ	大阪	6	<u>ABCテレビ</u> 関西テレビ		6	アーテレ		<u> </u>	<u>NHK総台·</u> 那覇 NHK 教会·那覇
	5	青森朝日放送		10	読売テレビ		7	三重テレビ	沖縄	3	RBCテレビ
				7	テレビ大阪					5	QAB琉球朝日放送

8

沖縄テレビ(ОТV)





最初に本機の電源を入れると、「かんたん設定」画面が表示され、地上デジタル/地上アナログ放送をお楽しみいただけるようになります が、より詳しい設定を行なったり、設定を変更する場合、「本体設定」から行うことができます。下記を参考のうえ、必要に応じて再設定して ください。

(詳細については該当のページをご覧ください。)

■ 「本体設定」の表示のしかた

「本体設定」を押す



画面設定		部はお買い上げ時の設定です。		
設定名		設定項目	設定内容	
	映像モード	ダイナミック スタンダード ムービー	「ダイナミック」、「スタンダード」、「ムービー」の中からお好みの映像 モードを設定できます。 ダイナミック・・・全体的に明るく、映像にメリハリをもたせたコントラ スト感が高い映像になります。 スタンダード・・ご家庭で落ち着いた自然な映像を楽しむのに適した 映像になります。 ムービー・・・・・映画を見る時に適した暖かみのある映像になります。	
	明るさ	0	映像の明るさを調整できます。	
	色のこさ	0	色の濃さを調整できます。	
画質設定 (遼風 72~73ページ)	色合い	0	色合いを調整できます。	
	映像(コントラスト)	+15	映像(コントラスト)を調整できます。	
	画質(シャープネス)	0	画質(シャープネス)を調整できます。	
	色温度	高	「高」、「中」、「低」の中からお好みの色温度を設定できます。 「高」にすると青みがかかった色調になり、「低」にすると赤みがかかっ	
		低	た色調になります。	
	リセット	_	現在設定中の映像モードの画質調整内容をすべて初期化できます。	

必 要 とな き



画面設定		部はお買い上げ時の設定です。			
設	定名	設定項目	設定内容		
		明			
バッ クライト (参照 74	4 ~ 75ページ)	標準	「明」、「標準」、「暗」の 中からお好みの画面の明るさを設定できま す。		
		暗			
	- 75 - e - e - e - e - e - e - e - e - e -	Л	映像信号に合わせて自動的に画面モードを変更するかどうかを設定		
	~/3^->)	切	します。		
		λ			
ンネマ検出(110月度)24	~75ページ)	切	映画などの映像を検出しく自動的に補止するかとつかを設定します。		
	自動調整	-	PC入力の設定を自動的に調整します。		
	水平位置	0	水平位置を調整します。		
PC入力設定	垂直位置	0	垂直位置を調整します。		
(愛照 76~77ページ)	クロック周波数	0	クロック周波数 を調整します。		
	クロック位相	0	クロック位相を調整します。		
	リセット	-	PC入力設定の内容を、すべてお買い上げ時の設定に戻します。		

音声設定	部はお	お買い上げ時の設定です。
設定名	設定項目	設定内容
	РСМ	「 PCM」、「 AAC」の中からお好みのデジタル音声出力を設定できま
デンダル自戸山川 (運風 76~~79ヘージ)	AAC	す。

機器設定	部はお	6買い上げ時の設定です。
設定名	設定項目	設定内容
	切	
字幕表示(慶風 80~81ページ)	日本語	切」、 日本語」、 英語」の 中からお好みの字幕表示を設定できます。 す。
	英語	
	切	
文字スーパー表示 (愛風 80~81ページ)	日本語	切」、 日本語」、 英語」の 中からお好みの文字スーパー表示を設 定できます。
	英語	
西西主一(美國 010,02,00,00)	4秒間	「4秒問」「 保持」の 中から釆知バナーの実テを設定できます
回祖衣小(廖 漸 02, °03∧->)	保持	
	λ	いっとウェッたウ新ガウンロードオスかどうかた 乳字し ホオ
日期メンノロート () <u>変</u> 風 80~81ページ)	切	フラドウエアを日期ダウクロードするかとうかを改正します。

機器設定

部はお買い上げ時の設定です。

設定名	設定項目	設定内容
制限設定 (🔊 🖻 84~85ページ)	-	年齢制限の設定や制限設定を行うための暗証番号を設定します。
ICカード情報 ()変風 80~81ページ)	-	B-CASカード情報を表示します。

お知らせ

機器設定	部はお	部はお買い上げ時の設定です。				
設定名	設定項目	設定内容	読す			
制限設定 (🔊 🖻 84~85ページ)	-	年齢制限の設定や制限設定を行うための暗証番号を設定します。	6			
ICカード情報 (資 風 80~81ページ)	-	B-CASカード情報を表示します。	初準備			
			設定			
お知らせ						
設定名	設定項目	設定内容	基機本の			
放送局からのお知らせ(🌶 風 86~87ページ)	-	放送局からのお知らせや情報を表示します。	操作			
CSボードからのお知らせ (🌶 風 86~87ページ)	-	110度CSデジタル放送から送られるお知らせや情報を表示します。	(番			
テレビからのお知らせ (愛風 88~89ページ)	-	本機からのお知らせや情報を表示します。	予組約表			
			する			

初期設定

設定名	設定項目	設定内容
かんたん設定 () 🖲 🕱 28~29ページ)	-	お住まいの地域を選択するだけで、地上デジタル/地上アナログの チャンネルスキャンをかんたんに設定できます。
チャンネル設定(慶風 30~41ページ)	-	BS/CS/地上デジタル/地上アナログのチャンネルに関する設定を行え ます。
郵便番号設定 (愛風 42~43ページ)	-	データ放送でお住まいの地域の情報を受信するための設定を行えま す。
電話回線設定 (慶 風 44~49ページ)	-	電話回線に関する設定を行えます。
LAN設定() /) 50~55ページ)	-	LAN設定に関する設定を行えます。
高速起動設定 (愛 風 42~43ページ)	-	電源を入れたときに速く起動するようにするかどうかを設定します。
ユーザデータ初期化 (愛風 42~43ページ)	-	本機に記録されているデータが初期化されます。



はじめに

デジタル放送



- ◆ 本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ◆ 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面



データ放送を行なっている番組。



5.1chなどのサラウンド放送の番組。



マルチビュー放送の番組。



高精細テレビジョン放送(ハイビジョン)の 番組。



標準精細放送テレビジョン放送(標準放送) の番組。



二重音声信号で、「主+副」音声の番組。

その他の画面



「本体設定」の「お知らせ」内で、お客様が まだ読まれていないメール。(未読メール)



番組の中に字幕(日本語/英語)の情報が 含まれている番組。



契約済みの番組。



契約が必要な番組。



視聴年齢制限のある番組。

視聴予約されている番組。



■ 画面 モードについて

画面モードは以下のようになります。

フル

4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。



16:9の映像の場合:

16:9のワイド映像をパネルいっぱいに表示します。 外部入力の1080i、720pの映像またはデジタル放送の場合(デジタ ル放送の480i4:3の番組を除きます)



ズーム

ワイド映像(16:9)の中央部分(下図の中心円の領域)が上下または 左右いっぱいまで縦横比を変えずに拡大表示します。

16:9のワイド映像



エクスパンド

16:9の映像の場合:

16:9のワイド映像の中央部分(下図の中心円の領域)が左右いっ ぱいまで横方向に拡大表示します。(ワイド映像表示時のみ選択 できます)





サイドカット

16:9の映像の場合:

縦横比を変えずに表示します。左右の映像はカットされます。



		١	_	र	ル	
_	_	_		-	-	

4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像をそのままの比率で表示します。 アナログ放送や外部入力時で480i、480pの映像またはデジタル 放送で480i4:3の番組の場合の通常の出力となります。

16:9の映像の場合:

16:9のノーマル映像を、上下に黒帯を入れてそのままの比率で 表示します。



映像の縦横比を変えずに 上下に黒帯を入れて表示



4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の黒帯を消して上下左右に拡大表示します (映像によっては上下の黒帯が残る場合があります)。上下に黒帯 のない映像の場合上下の映像がカットされますので、ご注意くださ い。

\cap 4:3の ノーマル映像



4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像を黒帯を入れて左右に拡大表示します



ムービー2

4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の中央部分(下図の中心円の領域)が等倍で 拡大表示され、映像の周辺部分(下図の周囲の小円領域)が縦また は横方向に拡大表示します。(ノーマル映像表示時のみ選択できま す)





とき	記要な

<u>ک</u>ړ.













故障かな!?

共通の項目

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
リモコンが操作できない	◆ 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?	8、10
	◆ リモコン受光部に向けて操作していますか?	15
	 ◆ 受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 	
	→電源プラグを一度抜き、しばらくしたあと、再度電源プラグを差し込み、動作を確認してください。	_
	● ● を押して、「画面表示」が出る状態にしていませんか?	
ナヤンネル番号か画面から消えない	→再度、 を押してください。	_
テレビの上部や液晶パネル面の温度が高い	 ◆ テレビ上部や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能・品質に は問題ありません。(本体の通風孔はふさがないようにご使用くだ さい) 	_
堆戸市体験が発展市体にもス	◆ 映像にあった画面モードに設定されていますか?	59
横長映像や縦長映像になる	◆ 「ワイド検出」が、「入」に設定されていませんか?	74~75
電源「切」時に電源表示ランプが橙色に点灯	 ◆ 自動的に放送情報を受信するため、電源表示ランプが一時的に 橙色に点灯する場合があります。 	15、80~81
する	◆ 「高速起動設定」を「入」にしている場合、電源「切」時は常に橙色に 点灯します。	15、42~43
声にナコムマキーの内ドナムにマナル、	 ◆ 本機は電源を入れても、ソフトウエアが起動して映像を表示する までに時間がかかる場合があります。 	42~43
电源を入れても映像かりくにでない	◆「高速起動」を「切」にした場合、本機の電源を入れるたびに画面 表示まで約12秒程度かかります。	42~43
	◆ B-CASカードが正しく挿入されていますか?	23
時後後立主が出たい。	 ◆ UHFアンテナやパラボラアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか? 	37~33
映像や音声が出ない (または、時々出なくなる)	またはアノテナ線の劣化などはありませんか? →「チャンネル設定」で、アンテナレベルが受信可能しベル(日安け	38~39
映像が静止する (または、時々静止する)	50以上)に達しているかご確認ください。	
	 ◆ アンテナの電源供給は環境によって正しく設定されていますか? 	38~39
	 アンテナ線は正しく接続されていますか? 	18~19
	◆ LANケーブルや、必要な機器が正しく接続されていますか?	26~27
LANが接続できない DNSサーバーから応答がない	◆ 「LAN設定」は正しく設定されていますか?	50~55
サーバーに接続できない	◆ 設定を有効にしましたか?	
	→ 設定が正しいことを確認したら、「LAN設定」で「設定をすぐに 有効」を選んで決定し、設定を反映させてください。	52~53
ときどき本体から「ピシッ」と音がする	◆本体の電源入・切に関係なく、温度の変化により、キャビネットが わずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。	_
本体内部から「ジー」という音がする	 ◆ 本体動作中に液晶パネルの駆動音が聞こえる場合があります。故障ではありません。 	_
パソコンの画面が映らない	 ・ パソコン側のモニタ設定を本機が対応している入力信号(PC入力 対応表)に設定してください。 	76

天週の項目		
こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
勝手に電源が切れる	 おやすみタイマーを設定しませんでしたか? 電源消し忘れ防止機能が働いている可能性があります。 	58 61
地上デジタル放送のとき		
こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
	 ◆ お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか? →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。 	_
	 ◆ UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? → 現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 	-
地上アンタル放达が受信でさない	 ・ 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか? → 現在の地上アナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定 チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用の UHFアンテナやデジタル対応のブースターおとび見合器たどが 	_

必要な場合があります。

◆ B-CASカードが正しく挿入されていますか?

よくある問い合わせ(Q&A)

放送について

質問	回答	参照ページ	お
アンテナレベルについて受信するための 目安はありますか?	 アンテナレベルの目安は地上・BS・CSデジタルが「50」以上です。 レベルはチャンネルや天候・地域・アンテナシステムの条件などによって変わります。 	32~33、 38~39	い知らせ
私の家でも地上デジタル放送が見られるか 確認したいのですが…。	 お近くの電気店か下記のホームページでご確認ください。 		
	社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/	-	必 要 とな
			き

操作について

質問	回答	参照ページ
映像が画面からはみ出して見えない部分が あるのですが…。	 ◆「画面モード」の設定は適切ですか? 放送や画面モードの設定によっては、映像の上下や左右がカットされてしまう場合があります。 	59
操作ボタンを押しても、全然反応が無いので すが…。	 ◆ 電源プラグを一度抜き、しばらくしたあと、再度電源プラグを差し込み、動作を確認してください。 	_
3桁のチャンネル番号を入力して選局がした いのですが…。	 ◆ リモコンの「チャンネル番号」を押すと、番号入力パネルが表示され ます。数字ボタンで入力してください。 	_
時計表示がされないのですが…。	 ◆時計表示は地上デジタル放送を見ると自動的に表示されます。 (アナログ放送のみ視聴している場合は、時計表示されません。) 	61

はじめ





- ◆ 本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。
- ◆ 下記表で「メッセージ」内にある"コード:○○○"は変動します。

メッセージ (エラーコード)	原因と処置
アンテナとの接続に不具合があります。 電源プラグを抜いたうえで、詳細は取扱説明書を ご覧ください。 コード:E209	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で心線と編組線が接触(タッチ) していないか、アンテナ電源設定が間違えていないか確認してください。特にアン テナ整合器をご使用の場合は、整合器内のリード線は必ずカットしてください。 そのままご使用になりますと、アンテナ電源供給の15Vがショートして正常に視聴 することが出来ません。(運風 19、38~39ページ)
ICカードを挿入口に入れてください。	B-CASカードを挿入してください。() / 23ページ)
このチャンネルは存在しません。 コード:E204	選んだチャンネルが存在しません。存在するチャンネルを選局してください。
信号が受信できません。悪天候やアンテナ 設置に問題がある場合もあります。 コード:E202	受信異常です。アンテナレベルを上げると信号受信できる場合もあります。 (🖻 風 32~33ページ)
悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わりま した。 コード:E201	悪天候などによりアンテナレベルが低下した場合、降雨対応放送に切り換わります。 (放送が降雨対応放送の場合)
予約番組が放送されるか確認中です。 チャンネルを切り換えると予約は取 り消されます。	視聴予約開始20秒前になると表示されるメッセージです。
正しく受信できません。再度選局を行なってくだ さい。	再度選局を行なってください。
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に お問い合わせください。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
ICカードを交換してください。 コード:〇〇〇	B-CASカードを交換してください。詳しくは(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にお問い合わせください。(愛風 23ページ)
このICカードは使用できません。サービスセンタ ーへご連絡ください。 コード:〇〇〇	B-CASカードに異常があります。詳しくは(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にお問い合わせください。() 意風 23ページ)
このICカードではご覧になることができません。 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。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
ICカードを正しく入れ直してみてください。 直らない場合はサービスセンターへご連絡くだ さい。 コード:〇〇〇	B-CASカードを正しく入れ直してみてください。 直らない場合は船井サービス(株)カスタマーセンターまでお問い合わせください。 (愛風 23ページ、裏表紙)
このチャンネルは契約されていません。 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。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
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 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
契約期限が切れています。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。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
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。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
○○○CHで緊急放送を行なっています。	メッセージに表示されたチャンネルで緊急放送が行われています。 緊急放送を見る場合は、メッセージに表示されたチャンネルを選局してください。
以下のチャンネルで臨時放送を行なっています。 ○○CH(最大6Ch表示)	メッセージに表示されたチャンネルで臨時放送が行われています。 臨時放送を見る場合は、メッセージに表示されたチャンネルを選局してください。

		(
メッセージ(エラーコード)	原因と処置	
データが受信できません。一旦、現在ご覧の チャンネルとは異なるチャンネルを選局してくだ さい。 コード:E400	データ放送のデータが受信できません。一旦、現在ご覧のチャンネルとは異なる チャンネルを選局後、ご覧のチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。	AFT OF INC
データの表示に失敗しました。一旦、現在ご覧の チャンネルとは異なるチャンネルを選局してくだ さい。 コード:E402	データ放送のデータ表示ができません。一旦、現在ご覧のチャンネルとは異なる チャンネルを選局後、ご覧のチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。	and the set
デジタル放送の字幕を日本語に切り換えました。	デジタル放送の字幕を日本語に切り換えたときに表示されます。	C
デジタル放送の字幕を英語に切り換えました。	デジタル放送の字幕を英語に切り換えたときに表示されます。	
デジタル放送の字幕表示をオフにしました。	デジタル放送の字幕をオフに切り換えたときに表示されます。	
この番組は映像のみの放送です。	選局したチャンネルが映像のみの放送です。	
この番組は音声のみのラジオ放送です。	選択したチャンネルが音声のみの放送です。	
この番組には映像・音声がありません。	選局したチャンネルには映像および音声がありません。	
ダウンロード専用チャンネルのため選局できま せん。	選局しようとしたチャンネルがダウンロード専用チャンネルです。	
このテレビでは、このチャンネルは選局できません。 コード:E210	本機では選局できないチャンネルです。	
放送チャンネルではないため視聴できません。 コード:E200	選局したチャンネルが非放送番組です。	
このチャンネルは現在休止中です。 コード:E203	選局したチャンネルが放送休止中です。	
現在放送されていません。 コード:E203	選局したチャンネルの放送時間が終了しています。	
地上デジタル放送を受信するためにはチャンネ ルスキャンを行う必要があります。本体設定よりチ ャンネルスキャンを行なってください。	地上デジタルで受信可能なチャンネルが一つもありません。「本体設定」よりチャンネ ルスキャンを行なってください。(愛風 28~29、34~35ページ)	
チャンネルスキャンを中止しました。	地上デジタルチャンネルスキャンを中止したときに表示されます。	
この番組には対応していないため視聴できません。	本機では対応していないチャンネルです。	
放送と関係のないデータを表示中です。 操作できません。	データを表示中に無効なキー操作をしたときに表示されます。	
このテレビでは、データを表示できません。 コード:E401	本機では対応していないデータです。	
エラー コード:〇〇〇 エラーコードをメモに取り電源を切って サービスセンターにご連絡ください。	エラーが発生しました。エラーコードをメモに取り電源を切って船井サービス(株) カスタマーセンターまでお問い合わせください。(愛風 裏表紙)	
ICカードに正しくアクセスできません。 ICカードを入れ直してみてください。 直らない場合はサービスセンターへご連絡 ください。	B-CASカードのアクセスエラーです。詳しくは(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にお問い合わせいただくか、船井サービス (株)カスタマーセンターまでお問い合わせください。(遼風 23ページ、裏表紙)	
この機能には対応していません。	本機では対応していない機能です。	
 自動調整中です。	PC入力表示中にPC入力設定の自動調整を選択した場合に表示されます。	
対応解像度ではないため表示できません。	PC入力に対応解像度以外が入力された場合に表示されます。(慶風 76ページ)	
入力フォーマットが対応していないため選択でき ません。	PC入力を選択していない、もしくはPC入力に有効なフォーマットが入っていない 状態で「PC入力設定」を選択した時に表示されます。(愛風 76ページ)	
チャンネルが登録されていません。	チャンネルが登録されていない数字ボタンで選局したときに表示されます。 (遼風 30~41ページ)	
F0001	本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店 か船井サービス(株)カスタマーセンターにご相談ください。() 裏表紙)	

メッセージ表示一覧(っづき)

メッセージ (エラーコード)	原因と処置
F0002	本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店 か船井サービス(株)カスタマーセンターにご相談ください。() 慶風 裏表紙)
カード情報が読み取れません。 (「ICカード情報」画面閲覧時)	B-CASカードが抜けているか、使用できないB-CASカードが挿入されています。 正しいB-CASカードを挿入してください。(愛風 23ページ)
次ページは存在しません。 (「放送局からのお知らせ」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (「放送局からのお知らせ」画面閲覧時)	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。
次ページは存在しません。 (「テレビからのお知らせ」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (「テレビからのお知らせ」画面閲覧時)	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。
地上アナログでは選択できません。 (地上アナログの「チャンネル設定」画面閲覧時)	「アンテナ強度」または「チャンネルスキップ」を選択したときに表示されます。
チャンネルスキャンを行なっていないため 選択できません。 (地上デジタルの「チャンネル設定」画面閲覧時)	チャンネルスキャンを行なっていない状態で、「リモコン設定」または「チャンネル スキップ」を選択したときに表示されます。(慶風 34~35ページ)
次ページは存在しません。 (地上アナログの「チャンネルスキャン」結果画面 閲覧時)	チャンネルスキャン結果の13〜24を表示中に、「次へ」を選択したときに表示され ます。
前ページは存在しません。 (地上アナログの「チャンネルスキャン」結果画面 閲覧時)	チャンネルスキャン結果の1~12を表示中に、「前へ」を選択したときに表示されます。
スキャン種別は変更できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が1つも存在しない状態で、「スキャン種別」を選択したときに 表示されます。
居住地域が変更されたため設定できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が存在する状態(スキャン済みで地域設定されている)で、居住 地域の設定を変更した後に、「スキャン種別」を選択したときに表示されます。
スキャン種別が再スキャンのため選択できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が存在する状態(スキャン済みで地域設定されている)で、居住 地域の設定を「再スキャン」に変更した後に、「居住地域」を選択したときに表示さ れます。
すべての放送局を登録することはできません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」実行中 の優先放送局の設定画面閲覧時)	すべての放送局を■(画面上の色:灰色)に登録しようとしたときに表示 されます。他の設定画面に移動するか、終了して通常画面に移動するまで表示され 続けます。
次ページは存在しません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」結果画 面閲覧時)	次の放送局が無い状態で「次へ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」結果画 面閲覧時)	前の放送局が無い状態で「前へ」を選択したときに表示されます。
郵便番号は7桁入力してください。(「郵便番号設 定」画面閲覧時)	7桁未満の郵便番号を入力したときに表示されます。他の設定画面に移動するか、 終了して通常画面に移動するまで表示され続けます。
IPアドレスが手動取得のため選択できません。 (「LAN設定」画面の「DNSアドレス」設定時)	IPアドレスを手動設定にした状態で、「自動取得」を選択したときに表示されます。
次ページは存在しません。 (「番組内容」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。
	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。

		はじめ
メッセージ(エラーコード)	原因と処置	
信号切換できません。 (「番組内容」画面閲覧時)	番組情報が取得されていない状態で「信号切換」を選択するか、番組表から「番組 内容」画面を呼び出した状態で「信号切換」を選択したときに表示されます。 (愛風 62~63、66ページ)	」 猿 ず る
予約登録を行いました。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	予約を登録したときに表示されます。	初準備
この番組は開始時間が未定のため予約できま せん。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	開始時間が未定の番組は予約できません。	設定
終了時刻が未定なため予約できません予約する には「追従設定」を「追従する」に設定して予約登 録してください。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	終了時刻が未定の番組は予約できません。 「追従設定」で「追従する」に設定したあとに、「予約登録」を行なってください。 (愛風 70~71ページ)	基機本の操作
この番組は予約できません。(「視聴予約」 画面の「予約登録」決定時)	予約できない番組です。	番組 約 す /
すでに予約が15件あるため予約できません。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	予約可能な件数は15件までです。 不要な予約を取り消してください。(愛 風 68~69ページ)	3
予約登録を行いました 予約が重複しています (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	予約が重複したときに表示されます。 予約が重複した場合は、予約した番組の時間がくると、自動的に切り換わります。 また、予約開始時刻が同時刻の番組が重複した場合、後に登録された番組が優先 されます。	画面設定
この番組を予約するには契約が必要です。 コード:○○○(「視聴予約」画面の「予約登録」 決定時)	未契約番組を予約しようとしたときに表示されます。	音声設定
ICカードにアクセスできませんIC カードを入れ 直してみてください。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	B-CASカードを正しく入れ直してみてください。(🝺風 23ページ)	機器設
ICカードを入れてください。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	B-CASカードを入れてください。(愛風 23ページ)	定
予約処理が間に合わないため予約できません。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	番組開始までの時間が一分以内の番組は予約できません。	お知ら
予約を削除しました。 (「視聴予約」画面の「予約登録」決定時)	予約を削除したときに表示されます。	せ

必 要 と さ

お手入れ/廃棄のときは

お手入れについて

キャビネットや液晶パネルを傷めないために次の点にお気を付けください。

- ◆ キャビネットや操作パネルの汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れのひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした 布をよく絞ってからふき取り、最後に乾いた布で乾ぶきしてください。中性洗剤をご使用の際は、その注意書をよくお読みください。
- ◆ シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。傷んだり、塗料がはがれたりすることがあります。
- ◆ 殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。またゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにすると、変質したり塗装が はげるなどの原因となります。

液晶パネルについて

- ◆ 液晶画面に赤や青、緑の点が見えるのは、液晶パネル特有の現象です。故障ではありません。
- ◆ 液晶パネルは非常に精密な技術で作られておりますが、画素欠けや常時点灯するものもあります。故障ではありません。
- ◆ 液晶パネルの表面は特殊な加工をしていますので、強くこすったり、固い布などでふいたりしないでください。表面に傷がつくことがあります。
- ◆ 同じ画像を表示しつづけた場合、液晶画面に残像が表示されることがありますが、時間の経過とともに残像は消えます。

個人情報について

- ◆ 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。
- ◆ メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。
- ◆ 本機内のメモリーには、各種機能の設定時にIPアドレス等が、ご使用にあたってはメール等が記録されます。

廃棄時について

- ◆ 本機を廃棄、譲渡等する場合には、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くおすすめします。
- ◆ 本機内に記憶されているお客様の個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)は、お客様ご自身の責任で管理していただく必要 があります。本機を譲渡・廃棄する際には、メモリーの初期化を行い、個人情報を消去することをおすすめいたします。本機の譲渡・ 廃棄により、個人情報の流出等、お客様の不利益について当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ◆ 本機内に記録されている個人情報については、お客様の責任で管理していただく必要があります。データ放送の双方向サービス等には個人情報の提供を必要とするものがありますので、サービス提供者が発行する利用約款等をご理解の上、ご利用されることをおすすめします。
- ◆ 本機は、家電リサイクル法の対象になります。詳しくは107ページをご確認ください。

機器の故障・修理時の情報消去について

- ◆ お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、また故障・修理のときなどに、本機に記憶 または保存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。
- ◆ データ放送の双方向サービス等で本機のメモリーに記憶されたお客様の登録情報やポイント情報等の一部あるいはすべてが変化 または消失した場合の損害や不利益について、当社は何ら責任を負うものではありません。

用語解説

英数字順

1080i

デジタルハイビジョン放送 (HD) の1つで、1/60秒ごとに1125本の 走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査) 方式です。走査線数は従来のテレビ放送(地上アナログ放送)の 525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され 臨場感豊かな映像になります。

なお、1080は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

480i

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査 線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式 です。従来のテレビ放送と同等の解像度です。 なお、480は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

480p

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査 線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレー ス方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。 なお、480は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウー ハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式で す。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付 きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむこと ができます。

720p

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに750本の走査 線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース 方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。 なお、720は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

AAC

衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。 「アドバンスト・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質 データを約1/12まで圧縮できます。 また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

ADSL

電話回線を使ったブロードバンド接続方式の一種です。回線業者、 プロバイダーとの契約が必要です。

B-CAS カード

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の有料放送に利用されます。

BSデジタル放送や地上デジタルテレビジョン放送の番組(コンテンツ)の著作権保護にも利用されています。

DHCP

サーバーやブロードバンドルーターが、IPアドレスなどを本機に 自動的に割り当てる仕組みのことです。

D端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた 端子です。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、 青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面 に映すときに合成しますので、より自然に近い映像が、お楽しみに なれます。

HDMI

パソコンとディスプレイをつなぐ「DVI」をAV機器用にアレンジした 規格で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号を合わせて送受信 できます。

IPアドレス

インターネットに接続するネットワーク機器を特定する番号です。 家庭では、ブロードバンドルーターなどのDHCP機能で自動的に 割り当てるのが一般的です。(例:192.168.0.87)

MACアドレス

ネットワークに接続されている機器を識別するためのアドレスで、 ハードウエアアドレスなどと呼ばれることもあります。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パル ス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジ タル音声が楽しめます。

五十音順

(株)B-CAS

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズの略称で す。B-CASカードの発行・管理をしています。

サブネットマスク

ネットワークを効率的に使うために、ブロードバンドルーターに つなぐ機器のIPアドレスを絞り込むための数字です。 (例:255.255.255.0)

デジタルハイビジョン

デジタル放送には、デジタル標準テレビ放送(SD)とデジタルハイ ビジョン放送(HD)があります。ハイビジョンの走査線数は現行 テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれ いに表現され臨場感豊かな映像になります。







画面設





5知らせ

用語解説(つつき)

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。 例えばお客様のお住まいの地域の天気予報を、いつでも好きな ときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動した データ放送もあります。 そのほかに、LAN接続や電話回線を使用して視聴者参加番組、 ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービ スなどが行われます。

デフォルトゲートウェイ(ゲートウェイアドレス)

インターネットへのアクセスで経由すべき機器のIPアドレスです。 通常はブロードバンドルーターのIPアドレスを言います。 (例:192.168.0.1)

ハブ

複数のネットワーク機器を接続する中継機器です。

プライマリ(DNS)/セカンダリ(DNS)

インターネット上で名前とIPアドレスを対応させる電話帳のような 機能を持ったサーバーです。本機は、このサーバーのIPアドレスを 2つまで登録することができます。

ブロードバンド

ADSLや光ファイバーなどのインターネット接続環境です。電話モデムを使用するのに比べて、高速なアクセスが可能です。

ブロードバンドルーター

複数のネットワーク機器を同時にインターネットに接続するための ネットワーク機器です。 ルーターの接続や設定についての詳細は、ブロードバンドルー ターの取扱説明書をご覧ください。

プロキシサーバー

ブラウザの代わりに目的のサーバーにアクセスし、ブラウザにデー タを送る中継サーバーのことです。 プロバイダーからプロキシサーバーのアドレスを指定された場合 のみ設定が必要です。

マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。

さくいん

英数字

110度CSデジタル	11
AAC	79
ADSL	26
B-CASカードの挿入	23
BS・CSデジタルのチャンネル設定	
BSデジタル	11
D端子ケーブル	20
HDMIケーブル	21
ICカード情報	80
LAN設定	50
MACアドレス	54
PCM	79
PC入力設定	76
S映像コード	20
UHFアンテナ	18

あ

アイコン	94
アンテナの接続	18
アンテナレベル	32
枝番号	57
オーディオ機器	22
お知らせ	86
音声切換	58

か

画質調整	72
画面モード切換	59
画面表示	60
カラーボタン	62
かんたん設定	28
高速起動設定	42

さ

再スキャン	36
視聴予約	68
自動ダウンロード	80
シネマ検出	74
字幕表示	80
消音	57
初期スキャン	34
選局	57

た

地上アナログ11	
地上アナログ放送のチャンネル設定	
地上デジタル11	
地上デジタル放送のチャンネル設定	
データ放送	
デジタル音声出力	
電源表示ランプ	
電話回線の接続	
電話回線設定44	
な	
ネットワーク接続	
は	
バックライト	
ハブ	
番組内容	
番組内容	
番組内容	
番組内容	
 番組内容	
番組内容	
番組内容	
 番組内容	

ま

マルチビュー放送	94
メール	86
メッセージ表示一覧	98
文字スーパー表示	80
モジュラーケーブル	25

や

ユーザデータ初期化	42
郵便番号設定	42
5	
リモコン受光部	15
わ	
「フイド検出	74

必 要 とな き

はじめ

接続する

初期設定

本機の保住

番組表/

~1 ~	
品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
型番	LVW-222 / LVW-222 (W)
使用電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz両用
消費電力	電源オン ・・・・77 W(アンテナへの電源供給なし時)
	電源オフ ・・・・0.5 W(高速起動設定「入」時:23 W/機能待機時:23 W)(アンテナへの電源供給なし時)
年間消費電力量*1	114 kWh/年(標準時) * 2
アンテナ電源供給	15V 最大4W
区分名*3	BEE
放送方式	地上デジタル:地上デジタル放送方式(日本)、BS・110度CSデジタル:衛星デジタル放送方式(日本)、
	地上アナログ:地上アナログ放送方式(日本)
受信チャンネル	VHF:1-12 ch、UHF:13-62 ch、CATV:c13-c63
	地上デジタル:000~999(CATVパススルー対応)
	BS・110度CSデジタル:000~999チャンネル
スピーカー	6.4 cm×3.4 cm 楕円型2個
音声出力	実用最大出力 2W+2W (JEITA)
液晶ディスプレイパネル	
(アスペクト比16:10)	22 V型 画素数:水平 1680 pixels×垂直 1050 pixels [WSXGA+]
	液晶駆動方式:TFTアクティブマトリックス駆動
画面寸法	幅 47.4 cm 高さ 29.6 cm 対角 55.9 cm
視野角	170 °/160 °(水平/垂直)(JEITA規格準拠 コントラスト比10:1)
輝度	300 cd/m ²
コントラスト比	800 :1
応答速度	5 ms
接続端子	
地上デジタル/地上ア・	ナログアンテナ入力端子:
	—75 dBm (標準) ~—20 dBm、75 Ω
BS・110度CS-IFアンテ	ナ入力端子:
	-61 dBm (標準) ~-28 dBm、75 Ω
ビデオ1入力端子:	映像 (1 V[p-p]、75 Ω)、S2映像 (Y: 1V [p-p]、75 Ω C:0.286V [p-p]、75 Ω)、音声 (ステレオ、2 V[rms])
ビデオ2入力端子:	D 4映像(Y : 1 V[p-p]、75 Ω Pв/Cв : 0.7 V[p-p]、75 Ω Pr/Cr : 0.7 V[p-p]、75 Ω)、
	音声 (ステレオ、2 V[rms])
ビデオ3人力端子:	
ビデオ4人力端子:	PC人力 RGB信号 (0.7 V[p-p]、75 Ω)、同期信号 TTLレベル、音声 (0.5 V[rms])
光テジタル音声出力站	着子: -18 d Bm 660nm メニュー設定によりPCM、MPEG AACを切り換えて出力 トスリンク
ヘッドホン出力端子に	
電話回線(センユフー)	/ 「「「・」、 22DIS (2400DPS看呼機能なし)
LAN端子(IUBASE-I)	
キャヒネット材質	ABSM/PSM
外形寸法	幅 54.4 cm (脚含む)・局さ 45.0 cm (脚含む)・奥付さ 22.0 cm (脚含む)
FF E	幅 24.4 CM (脚合まない) • 尚さ 40.5 CM (脚合まない) • 奥行さ 9.8 CM (脚合まない)
· 〕 (貝重 · 」 · 」 · 」	5.8 Kg (脚宮で) 5.3 Kg (脚宮まない) 佐田岡海南 5 SC 40 SC
	(() () () () () () () () () (
	計谷相灯湿度 IU %~ 8U %(結蕗のないこと)

リモコン

DC3 V(単3形乾電池2個使用)
NF032JD
約7m以内(リモコン受光部正面距離)
左右各約 30°以内、上約 15°下約 30°以内
約 120 g (乾電池含む)

- ◆ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- ◆ 本機を使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
- *1 年間消費電力量: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方式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間) を基準に算出した、一年間に使用する電力量。
- *2 「標準時」:バックライトが「標準」で、画質設定において映像モード:スタンダード、明るさ:0、色のこさ:0、色(い:0、映象:0、画質:0、 色温度:高の状態のことであり、メーカー推奨の画質設定です。
- *3 「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送 形態および付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称を言います。

保証とアフターサービス

1)	保証書(梱包箱 に貼り付けしてあります。) 保証書に販売店名と購入日(購入日を証明する納品書や領収書)がありませんと保証期間内でも万一故障がある場合に有償修 理になることがあります。内容をご確認の上、本取扱説明書と共に大切に保管してください。	接続する
2)	保証期間はお買い上げの日から1年間です。 業務用や特殊使用の場合、保証期間内でも「 有償修理 」となります。	
3)	 アフターサービスのご依頼について ◆ 保証期間中、万一製品が故障してしまった場合 この取扱説明書の「故障かな!?」をよくお読みになり、点検を繰り返しても正常に作動しないときは、販売店にお問い合わせい ただくか、最寄りの船井サービス(株)カスタマーセンターまたは船井サービス(株)修理受付センターにご相談ください。 ◆ 保証期間を過ぎて製品が故障してしまった場合 販売店にお問い合わせいただくか、最寄りの船井サービス(株)カスタマーセンターまたは船井サービス(株)修理受付センター にご相談ください。 	初期設定 本操作
	修理をご依頼される際にご連絡いただきたい内容:	
	 ・ ご住所 ・ ご氏名 ・ 電話番号 ・ 故障または異常の内容 	予約する
	 ・製品名 ・製造番号 ・ご購入日 	
4) 5)		画面設定

廃棄時にご注意願います。

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、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。

この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)は、製造打切後最低8年間保有してあります。

ご購入記録として下記内容をご記入ください。 (この製品の製造番号は背面および保証書に記載してあります。) あ買い上げ年/月/日 年 月 日 お買い上げ店名/住所/電話番号 空

* 80~81ページに記載の「ICカード情報」画面で確認できる「カードID」の番号を記入してください。お問い合わせのときに必要な場合 があります。

愛情点検	● 長年ご使用の製品の点検を!			く 熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用の度合いにより 部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって 事故につながることもあります。			
	このような 症状は ありませんか	 ・映像や音がでない。 ・変なにおいがしたり、煙ができ ・内部に水や異物が入った。 ・その他の異常や故障がある。 	たりする。	→	ご使用 中止	このようなときは、故障や事故防 止のためスイッチを切り、コンセン トから電源プラグを抜き、必ず お買い上げの販売店にご連絡く ださい。	

お問い合わせをいただく場合、下記内容をお知らせください	N
◆ お名前·ご住所·雷話番号	
★ 本製品(修理/取扱い/付尾品・部品のご購入)に関するお問い合わせの場合は、製品型番・製造番号・	☆購入日・ご購入店名よ、
お知らせください。	
▲ ふ唯う のぶ相談 制日の取扱いに関するう質問(+ 下記や安洋で相談会すると思い	クカサノボナ い
◆と購入のと怕談、装面の収扱した目りると貝向は、下記の各様と怕談主よくの向い	
【船井電機株式会社 お客様ご相談室】 ナビタイヤル05/0-02/1	-01
(一般電話:全国とこからでも上限20円/3分毎でご利用いたたけます)※携帯電話からもかけられます PHS・050番号からは TEL(072)871-1110 FAX (072)871-1199	0
受付時間9:00~17:30 (土曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)	
◆ E-mailによるお問い合わせも受け付けております。 詳しくは、船井雷機株式会社ホームページ(http://www.funai.in)の「お客様で相談室」をで覧ください。	
◆ 製品の修理に関する総合的なご相談。修理のお申し込みは下記船井サービス(株)2	コスタマーヤンターまで
お問い合わせください。	
	02
【船井りーとス(株)ガスダマーセンダー】 ノビダ1 ドパレのブレーロン/1	-02
	°
【本在カスタマーセンター】TEL(06)6/46-33/3 FAX(06)6/46-33/4 T5//-0012 大阪府東大阪市長田東3-2-43 長田SK 【東京カスタマーセンター】TEL(042)679-5402 FAX(042)679-5406 〒192-0363 東京都八王子市別所1-18-10	1-9E/01F
受付時間9:00~17:30 (土曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)	
◆ 本表面についてのインチーネットによる修理のと低限はmtp.//www.runar-service.co.jpをと見く/ことい。	
◆ 付属品(リモコンなど)、部品のご注文は下記船井サービス(株)部品受注センターまで	お問い合わせください。
【船井サーヒス(株)部品受法センダー】 ノビダイ イリレンターレン	
(一版電話:主国とこがらても工版20円3万分等でこが用いたにのより) ※病常電話がらもががられよう 「EAX】フリーーダイヤルの120_0771_82	•
LIAAJ/フラーズ・I F/レレー20-02/1-02 PHS・050番号からはTEL(0868)28-7183 FAX (0868)28-7052 〒708-0015 岡山県津山市神戸88	
◆ 本表mic 50 COIViganoy クライクションピングはittp://www.iunar-service.co.jp/をと見く/ととい。	
【船井サービス(株)修理受付センター】 受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末)	王始は除く)
札幌修理受付センター 〒060-0061 北海道札幌市中央区南一条西10-4 南大通ビルアネックス1F ☎ (011)	281-0130 FAX (011) 281-0137
仙台修理受付センター 〒984-0046 宮城県仙台市若林区二軒茶屋3-5 鴫原ビル1F ☎(022)	299-1658 FAX (022) 299-1662
名古屋修理受付センター 〒466-0064 愛知県名古屋市昭和区鶴舞3-4-3 富田ビル2F 26 (052)	735-0440 FAX (052) 735-0441
津山修理受付センター 〒708-0015 岡山県津山市神戸88 🖀 (0868	28-7586 FAX (0868) 28-1746
福岡修理受付センター 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町17-7 サンシティパーキングビル1F 🕿 (092)	475-1252 FAX (092) 475-3227
※船井サービス(株)修理受付センターが通話中のときは、船井サービス(株)カスタマーセンターへ転送致し	ます。ご了承ください。
 お客様より船井電機株式会社およびグループ会社にお電話でご連絡をいただいた場合には、正確にご回答するため 	めに、
通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。あらかじめご了承のうえお問い合わせください。	プムサセトブ
◆ と相談、と依頼をいたたいた内谷によりては、リービス活動およびその後の女主点検活動のために、昇社のグルー 秘密保持契約において厳正に管理された業務依託先に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。	ノ云社のよし
◆ 故障の場合は、お買い上げの販売店または船井サービス(株)カスタマーセンターまでお問い合せください。	
◆ ご質問の際は、お買い上げの販売店またはDXアンテナ(株)ホームエレクトロニクス営業部までお問い合せください	00
【DXアンテナ株式会社】 受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末4	F始は除く)
ホームエレクトロニクス営業部	
自都圏ホームエレクトロニクス営業部 ☎ (03) 3526-5318 FAX(03) 3526-5712	
	8F
近 蔵 小 ム エ レ ノ + ロ ニ ノ 八 苫 来 印 ☎ (06) 6889-1530 FAX(06) 6889-1540	
■ 詳しいお問合せは、もよりのDX製品取扱店または下記のDXアンテナ各営業所をご利用ください。■ ・ 札 嶋 支 佐 町 (011)822-1251/例 ・新 2 営 業 所 町 (025)276-2166/例 ・三 香 史 進 所 町 (059)226-1643/例 ・高 ね) 受業所用(087)868-1222例
·旭川出張所 ILL (0166) 37-5830(们 茨城営業所 ILL (029) 826-5341(们 金沢 支 ILL (076) 261-9988(们 松	」営業所TEL (089) 925-3826(f)
· 東 北 支 店 ILL(022)243-2141(1) · 十 葉 支 店 ILL(043)253-1121(1) · 富 山 宮 葉 所 ILL(0/6)422-/8/8(1) · 山 阿 · 盛 岡 出 張 所 ILL(019)636-1581(1) · 木更津出張所 ILL(0438)23-6281(1) · 大 阪 支 店 ILL(06)6304-5651(1) · 福	(出張所IE.(0853)24-2343(1) 両支店TE.(092)541-0168(11)
·郡山出張所旺(024)921-7131(侃·柏出張所旺(04)7192-1681(侃·堺営業所旺(072)2785311(侃·北力 •東京支店町(03)35265402(侃·静岡営業所旺(054)281-0141(佃·克叔営業所旺(075)382-6141(凪·트)	州営業所 TEL (093)922-6556(ft) 計出張所 TEL (095)842-0780(ft)
・多摩営業所 ILL(042)572-4911(1) 浜松営業所 ILL(053)461-6885(1) ・ 神戸支店 ILL(078)579-8550(1) ・ 大	営業所 阻 (097)504-7799(1)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、 舌 未 /// IEL (096)325-0711(1() 州営業所 TEL (099)267-8211(1()
·埼玉支店TEL(048)652-3311 (们) 豊橋営業所TEL(0532)69-2370 ((1) 一岡山営業所TEL(086)245-2948 ((1) 沖 約 - 宇都宮営業所TEL(028)659-1100 ((1)	冒営業所 TEL.(098)874-6202低)
DXアシテナ株式会社	
本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号 TEL. (078) 682-0001 (代) 東京支社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目11番5号 / ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/	沿井ビル TEL.(03)3526-6327(代)
※ 所在地、電話番号は都合により変更する場合がございますので、ご了承ください。(2009年4月現在)	
アメアプ ・ レヘ	