

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

愛情点検

ありませんか?

電気が入ったり切れたりする。

 \Downarrow

© 2004 パイオニア株式会社 禁無断転載

パイオニア株式会社 電153-8654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

<BZR1368-C> TINS-B223WJN1

はじめに	安全上のご注意	
	使用上のご注意	
	本機の特長	
	付属品の確認	
	この取扱説明書の見かた	1
<i>:# 1</i> #	各部のなまえ<本体>	1
~ 準備	各部のなまえ<リモコン>	1
	リモコンの準備と使いかた	1
	乾電池の入れかた	
	テレビメーカー設定のしかた	
	ホームターミナルのメーカー設定	ן ר
		،۱
	メニューで設定できる項目	1
	デジタル放送の来組を選ぶ	2
テジタル放送を	カ送サービス・メディア・番組の選択手順	ے
楽しむ	数字ボタンで選ぶ	
	チャンネル番号入力で選ぶ	2
	チャンネル(∧順/∨逆)ボタンで選ぶ	2
	視聴中の番組の情報を見る	2
	テレビ放送に運動したテータ放送を視聴する	ż
	理動テーダ放达を見る ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ة
	吹塚・日戸りりり 突んかん	<i>c</i>
	映像を切り換える	
	数字ボタンに登録されているチャンネルを確認する	2
	電子番組表(EPG)の使いかた	
	電子番組表(EPG)で選ぶ	
	見たい番組を探す	3
	アイコン一覧	3
	ジャンルで番組を探す	
	日時を指定して畨組を探す	3
	田和の内谷を確認90 電乙釆知主(EDC)から釆知を予約する	
	电」田旭玖(ビビリカ・ク田旭でリホリタの	ب ب
	視聴予約	
	録画予約	
	予約の確認・取消し・変更	4
	放送視聴のためのいろいろな設定	4
	チャンネル表示のしかたを選ぶ	4
	録画画面サイスの設定	2
	 	
	電子番組表やメニューを半透明で表示する	[[
	字幕表示の設定	5
	安心して使うための設定	5
	暗証番号を設定する	5
	視聴年齢制限を設定する	5
	PPV制限を設定する 購1 今額制四本部ウナス	5
	賄人玉観利限を設定する お知ら廿を目ろ	6
	のミント しんえる	C
	✔店クッヒーノで兄る ボードを表示して情報を目ろ	t
	受信機レポートを見る	
	B-CAS/C-CASカード番号を見る	
	PPV購入履歴を見る	6
	ダウンロードを行う	6
	ダウンロードの方法	e

2

デジタル放送を録画する	74
視聴中の番組を録画する	
VTRコントローラを使って予約する(VTR連動録画)	
音響機器をつなぐ	
デジタル音声出力端子から録音する	
お使いになる前の準備	
本機を接続する	
テレビを接続する	
D端子付きテレビとの接続	
コンポーネント入力端子付きテレビとの接続	
映像端子またはS端子付きテレビとの接続	
電話回線につなぐ	
B-CAS/C-CASカードを入れる	
B-CAS/C-CASカードを入れる	
電源を入れる	91
初期設定をする	
各種設定をする	
画面サイズの設定	
受信状態の確認と周波数テスト	
電話回線の設定	
電話会社設定	

チャンネル設定について......106 チャンネルを自動設定する......107 登録先の数字ボタンを変更するには112 視聴しないチャンネルをスキップするには116 地上デジタル放送の番組表取得設定を行う......118 プロバイダ設定を行う 123

仕様......134 用語解説......135 地上デジタル放送チャンネル一覧表140

他の機器をつな

各種設定をする

情報ページ

いで使う



●ご加入いただきありがとうございます。
 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
 特に本書および「安全上のご注意」は必ずお読みください。
 ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。
 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。
 ●「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

▲警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
▲注意	取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

 この図記号は、してはいけない行為(禁止事項)を示しています。 ◎の中や近くに、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。 この図記号は、必ずしてほしい行為を示しています。 ●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)が描かれています。

▲警告			
 異常があるときは電源プラグをコンセントから抜いてください。 画面が映らない、音が出ない、煙が出る、変な臭いがするなどのときや、本機を落としたり、カバーを破損したときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きモジュラーケーブルを電話回線コンセントから抜いて、ケーブルテレビ局へ連絡してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 	 ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま 接続しないでください。 家庭用電話をホームテレホン・ビジネスホン用の回線に、そのまま 接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因とな ることがあります。 接続の際には、ホームテレホン・ビジネスホンのメーカーまたは、 工事店にお問い合わせください。 		
 内部に水などが入ったら電源プラグをコンセントから抜いてください。 万一、内部に水や異物などが入った場合は、電源を切り、電源ブラグをコンセントから抜きモジュラーケーブルを電話回線コンセントから抜いて、ケーブルテレビ局へ連絡してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 	 風通しの悪い所に置かないでください。 次のような使い方をしないでください。内部に熱がこもり、火災や 故障の原因となるばかりか、周囲の器物に変形、変色、故障などの 影響を与えることがあります。 ・押入れや通気の悪いラックの中に設置する ・テーブルクロスを掛ける ・じゅうたんや布団の上に置く ・ビデオやオーディオ機器に直接重ねる ・上に物をのせる 本機は使用していると上面が熱く感じられますが、異常ではあり 		
 ● 雷が鳴り出したら本体・ケーブルテレビ室内線・モジュラーケーブルや電源プラグには触れないでください。 感電の原因となります。 	使用環境温度範囲は5℃~40℃です。40℃以上の高温となる環 境では使用しないでください。		

安全上のご注意

はじめに

└ <u></u> 登 警告		
電源コードを傷つけないでください。 電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷きに ならないようにしてください。また、コードをねじったり、引っ 張ったり、加熱したり、熱器具に近づけたりしないでください。 コードが傷んだらケーブルテレビ局に交換を依頼してください。 そのまま使用すると破損して火災・感電の原因となります。	● 異物を入れないでください。 金属類や燃えやすいものを通風孔などから入れないでください。 万一、異物が入った場合は電源を切り、電源プラグをコンセントか ら抜いてケーブルテレビ局へ連絡してください。そのまま使用す ると火災・感電の原因となります。	
●キャビネット(カバー)を開けないでください。 カバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の 高い部分があり感電の原因となります。内部の点検・調整修理は ケーブルテレビ局へご依頼ください。	 ●交流100V以外では使用しないでください。 この機器を使用できるのは日本国内のみです。クーラー用などの 200Vコンセントには接続しないでください。また、船舶などの 直流(DC)電源にも接続できません。火災の原因となります。 (91ページ参照) 	
● 風呂、シャワー室では使用しないでください。 風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因 となります。	● 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。	
() 禁止	读 上	
●防水処理のない機器を水がかかる場所で使用しないでください。 この機器に水が入ったり、濡らさないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。	●本機の上に花びん、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。 こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。	
禁止	读 止	

安全上のご注意(つづき)



使用上のご注意

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

■電話回線の接続について

- ●本サービスは、視聴者参加番組への参加や視聴料 金管理などを含んでいるため、常時、本機を電話回 線(プッシュ式、ダイヤル式のいずれか)につない でおく必要があります。
- ●本機は視聴記録データを定期的に電話回線から自動送信することがあります。接続料金は無料ですが、この間は電話はご使用になれません。
- ●データ放送のアンケート回収などでは、本機から 電話回線を通じて通信を行う場合があります。フ リーダイヤルを除き、この場合の電話料金はお客 様の負担になりますので、あらかじめご了承くだ さい。

■電源プラグはなるべく抜かない でください

●本機はスタンバイ中でも必要な情報を送受信する ことがあります。長時間使用しない場合やトラブ ル発生時、お手入れの時以外は、なるべく電源プラ グをコンセントから抜かないでください。

■長時間動かない画像を映さない でください

本機に接続されたテレビやプラズマディスプレイな ど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。

■時刻設定について

本機では放送局から送られてくる時刻データに基づいて内部の時刻を設定しています。常に正しい時刻が 設定してあり、お客様に設定していただく必要はあり ません。

■降雨対応放送

激しい降雨などによりケーブルテレビ局での衛星放送の受信状況が悪くなり、番組が視聴しにくくなることがあります。BSデジタル放送には、視聴に必要な最低限の情報を降雨に強い方式で送る降雨対応放送が用意されています。映像・音声が途切れるような場合は、自動的に低階層映像に切り換わり、番組を途切れることなく視聴することができます。(降雨対応放送を行っていないチャンネルでは、切り換わりません)

■CASカード(ICカード)について

- CAS カードは放送をお楽しみいただくための大切 なカードです。CAS カードを挿入しないと有料放 送を視聴することができない場合があります。
- CAS カードは通常、挿入口に入れておいてください。(90ページ参照)
- ●破損や紛失などの場合は、ただちにご加入のケーブルテレビ局へ連絡してください。
- ●本機では、CASカードは「ICカード」と表示されることがあります。(67ページ参照)

この取扱説明書に記載の画面イラストは、実際に表示 される画面と異なる場合があります。

本製品は著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョ ン社、およびその他の著作権権利者が保有する米国特許、ま たその他の知的財産権によって保護されています。この著 作権保護技術の使用はマクロヴィジョン社の許可が必要で す。また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭 用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されていま す。解析したり、改造することも禁じられています。

本機を用いた有料サービスを国外で受けることは、有料 サービス契約上禁止されていますのでおやめください。

本機の不具合で録画を正常に行えなかったときの責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の情報の一部、またはすべてが変化したり消失した場合の損害や不利益についての責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

設置について

- 接続機器を近づけ過ぎると、相互干渉により映像や音声に 乱れが出ることがあります。これらの機器は適度に離して 設置してください。
- 使用環境温度範囲は5℃~40℃です。
 40℃以上となる環境では使用しないでください。

お手入れについて

 ベンジン、シンナーなどで拭いたり、殺虫剤などの揮発性の ものをかけたりしますと変質したり、塗料がはげたりする ことがありますので避けてください。汚れがひどいときは、 水でうすめた中性洗剤に浸した布をよく絞って拭きとり、 乾いた布で仕上げてください。

その他

持ち運ぶときは、衝撃を与えないようにしてください。故障の原因となります。

安全上の

のご注注

注意(つづき)



CATV放送(デジタル)・BSデジタル放送・ 110度CSデジタル放送・地上デジタル放 送・JC-HITS 放送に対応

本機はCATV放送(デジタル)、BSデジタル放送、110 度CSデジタル放送、地上デジタル放送、JC-HITS放送 に対応しています。 ※ケーブルテレビ局によっては、ご覧になれない放送 サービスがあります。

お知らせメッセージ

ケーブルテレビ局および放送業者からのお客様への メッセージをご覧いただけます。メッセージがある場 合は本機前面のお知らせ/回線使用中表示(**12**ページ) が点灯します。メニュー画面でご確認いただき、お知 らせメッセージ内容をご覧いただくことができます (**63**ページ)。

番組表(電子番組ガイド)機能

CATV放送(デジタル)、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、地上デジタル放送、JC-HITS放送の最大8日間分ま での番組表を画面上に表示します。見たい番組を選局、予約したり、詳細な説明を表示することができます。

■ デジタル放送について

デジタル放送には、従来の放送と比べて次のような特長があります。

多チャンネル放送	デジタル信号圧縮技術により、より多くのチャンネルがお楽しみいただけます。テレビ放 送、ラジオ放送、データ放送などが放送されています。
データ放送	データ放送では、必要な情報を選んで表示させることができます。例えば、最新のニュース やお住まいの地域の天気予報をいつでもご覧いただけます。独立したデータ放送番組の他 に、ご覧になっているテレビ放送、ラジオ放送と一緒に放送されるデータ放送があります。 テレビ放送、ラジオ放送と一緒に放送されるデータ放送では、ニュースや天気予報といった 情報の他、番組と連動し番組内容の補足情報の放送がされ、テレビ画面と一緒に表示してお 楽しみいただけます(27 ページ)。

■ BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送、JC-HITS 放送、 地上デジタル放送について

BS デジタル放送	放送衛星(BS)を利用したデジタル放送です。デジタルハイビジョン放送を中心とした放送を 行っています。
110 度 CS デジタル放送	通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルを 中心とした放送を行っています。「スカイパーフェクTV!110P(CS1)」、「スカイパーフェ クTV!110S(CS2)」の2つの放送サービスがあります。
JC-HITS 放送	通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。映画、スポーツ、音楽などの専用チャンネルを 中心とした放送を行っています。
地上デジタル放送	地上に設置された放送電波塔から電波を送る「地上波」を利用したデジタル放送です。



確認ができましたら □ に ✓ を付けてください。

リモコン×1



□ 単3形アルカリ乾電池×2





はじめに

□ モジュラーケーブル× 1





🗌 モジュラー分配器×1

□ VTR コントローラ×1



🗌 取扱説明書×1

この取扱説明書の見かた

おしらせ

本取扱説明書では、各種機能の操作説明を、おもにリモコンを使った場合の記述にしています。(本体の操作ボタンを使う場合の説明は、「本体の〇〇ボタンを押す」などの表現にしてあります。)



本書で使われているマークについて



aust ;

もう少し詳しい説明や、 機能の制限事項です。







分からない用語があるときは ^(w)
135ページ





●この章では、各部のなまえやリモコンの使いかたなどについて説明しています。

各部のなまえ<本体>	12
各部のなまえ<リモコン>	14
リモコンの準備と使いかた	15
乾電池の入れかた	15
テレビメーカー設定のしかた	16
ホームターミナルのメーカー設定	17
メニューについて	18
基本操作	18
メニュー画面の見かた	18
メニューで設定できる項目	19

各部のなまえく本体>

▶ 内の数字は、説明や操作方法を掲載しているおもなページです。

前面

▼ドアを閉じたところ





■各部の機能

タイマー予約表示 ・・・・・・・ 番組の視聴予約や録画予約を設定しているとき、緑色に点灯します。予約準備中および実行中は点滅します。

お知らせ/回線使用中表示 ・・・ 放送局から送られてきたメッセージを受信したときは赤色に点灯、電話回線使用中は 赤色に点滅します。

放送切換ボタン・・・・・・・・・・・ 放送サービス(BSデジタル/CS1/CS2/地上デジタル/CATV/JC-HITS)を切り 換えます。

地上デジタルボタン ……… 放送サービスを地上デジタルに切り換えます。

チャンネル切換 ・・・・・・・・ チャンネルを順/逆に切り換えます。

(△順/▽逆)ボタン

- CASカードロックスイッチ ・・ B-CAS/C-CASカードを挿入した後、ロックするためのスイッチです。このスイッ チでカードをロックしないと、B-CAS/C-CASカードが働きません。
- TV映像出力選択スイッチ ・・・・ テレビに出力する映像信号を「映像/S映像」または「D映像」のいずれにするか切り換えます。電源プラグをコンセントにつなぐ前に切り換えておきます。本体電源を「入」 にした後で切り換えた場合は、本体前面ドア内のリセットボタンを押してください。
- VTRコントローラ端子・・・・・・・付属のVTRコントローラを接続して、VTR連動録画ができます。

各部のなまえくリモコン>

内の数字は、説明や操作方法を掲載しているおもなページです。





不要となった電池を廃棄する場合は、各自治体の指示(条例)に従って処理をしてください。

15

リモコンの準備と使いかた(つづき)

■本機のリモコンは、メーカー15社のテレビのリモコンコードを記憶しています。ご使用の前にメーカーを指定しておけば、お手持ちのテレビを操作することができます。
 ■工場出荷時は「パイオニア」に設定されています。



● テレビの種類や機種によっては、本機のリモコンで操作できないものや、特定のボタンが操作できないものがあります。

● **リモコンの乾電池を入れ替えたときは…** メーカーの設定は「パイオニア」に戻ります。再度メーカーを設定してください。

おしらせ

■本機のリモコンは、メーカー11社のホームターミナルのリモコンコードを記憶しています。 ご使用の前にメーカーを指定しておけば、お手持ちのホームターミナルを操作することができ ます。

■工場出荷時は「パイオニア」に設定されています。





 ホームターミナルの種類や機種によっては、本機のリモコンで操作できないものや、特定のボタンが操作できない ものがあります。

• リモコンの乾電池を入れ替えたときは…

メーカーの設定は「パイオニア」に戻りますので、再設定してください。

メニューについて

基本操作





メニュー画面の見かた

▼メニュー画面表示例

■メニュー [システ	- ム設定 … 地域設定]	―― 苦色で実示されているところ
郵便番号設定	お住まいの地域を設定してください。 北海道 東北 関東 甲信越/北陸 中間/東海 近畿 中国/四国 九州/沖縄	 ● いまカーソルのある項目です。 ● 決定ボタンを押すと、選ばれている項目を確定したり、設定画面を 表示したりできます。
		
↓ ◆ で項目を選択	(課題)を押す (Ŗ3) で前の画面に戻る (メニュー で終了)	 → 操作ガイダンス ● リモコンボタンの使いかたの説明です。

メニュー画面の表示時間について

●メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻ります。



●本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面 表示とは多少異なります。



メモ

デジタル放送を楽しむ

 この章では、デジタル放送の番組の選びかたや番 組予約のしかたなど、デジタル放送を楽しくご覧 いただくためのいろいろな機能と操作方法につい て説明しています。



デジタル放送の番組を選ぶ	22
放送サービス・メディア・番組の選択手順	22
数字ボタンで選ぶ	23
チャンネル番号入力で選ぶ	24
チャンネル(∧順/∨逆)ボタンで選ぶ	25
視聴中の番組の情報を見る	26
番組情報を表示する	26
テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する	27
連動データ放送を見る	27
映像・音声の切り換えかた	28
映像を切り換える	28
音声を切り換える	28
数字ボタンに登録されているチャンネルを確認する	29
電子番組表 (EPG) の使いかた	31
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ	31 32
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す	31 32 32
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧	31 32 32
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す	31 32 32 33
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す	31 32 32 33 33
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す 番組の内容を確認する	31 32 32 33 34 35
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す 番組の内容を確認する 電子番組表 (EPG) から番組を予約する	31 32 32 33 34 35 36
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す 番組の内容を確認する 電子番組表 (EPG) から番組を予約する 視聴予約か録画予約かを選ぶ	31 32 32 33 34 35 36 37
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ	31 32 32 33 34 35 36 37 38
電子番組表 (EPG) の使いかた 電子番組表 (EPG) で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す 日時を指定して番組を探す	31 32 32 33 34 35 36 37 38 39
電子番組表(EPG)の使いかた 電子番組表(EPG)で選ぶ 見たい番組を探す アイコン一覧 ジャンルで番組を探す 日時を指定して番組を探す 番組の内容を確認する 電子番組表(EPG)から番組を予約する 視聴予約か録画予約かを選ぶ 視聴予約 録画予約 予約の確認・取消し・変更	31 32 32 33 34 35 36 37 38 39 45

放送視聴のためのいろいろな設定	48
チャンネル表示のしかたを選ぶ	48
録画画面サイズの設定	49
録画画面表示の設定	50
お好みのチャンネルを登録する	51
電子番組表やメニューを半透明で表示する	53
字幕表示の設定	54
安心して使うための設定	55
暗証番号を設定する	55
視聴年齢制限を設定する	58
PPV制限を設定する	59
購入金額制限を設定する	61
お知らせを見る	63
受信メッセージを見る	63
ボードを表示して情報を見る	64
受信機レポートを見る	66
B-CAS/C-CASカード番号を見る	67
PPV購入履歴を見る	68
ダウンロードを行う	69
ダウンロードの方法	69
システム動作テストを行う	72



放送サービス・メディア・番組の選択手順









1

3

チャンネル(∧順/V逆)ボタンを押 すたびに、視聴中の放送サービス・ メディア内でチャンネルを順方向・逆 方向に選局できます。



→ BSデジタル → CS1 → CS2 → 地上デジタル – ______ JC-HITS ← CATV ←_____



・視聴したい番組が表示されるまで、チャンネル(へ順/ V逆)ボタンを押してください。

視聴中の番組の情報を見る

番組情報を表示する

■番組視聴中に番組情報ボタンを押す と、画面に番組情報が表示されます。



(番組情報の画面例)



- ●表示内右側に▲▼マークがある場合は、上下カーソル ボタンで情報内容の送り、戻しができます。
- ●番組情報表示を消すときは、もう一度番組情報ボタン を押します。





Pioneer

CATV

映像・音声の切り換えかた

複数の映像や音声がある番組をご覧のとき、映像および音声を切り換えて楽しむことができま す。



 ●録画予約時に「詳細を設定する」を選択していない場合、二重音 声の場合は直前に視聴した音声で録画します。その他の場合 は、「映像1」「音声1」で録画します。



ます。

放送を視聴中に

●登録されているチャンネル内容の一覧が表示され

■ワンタッチ選局に使う数字ボタン (1~12)に現在登録されている チャンネルを確認することができ ます。



数字ボタンに登録されているチャンネルを確認する(つづき)

工場出荷時に設定されているBS・110度CSチャンネル一覧

BS(BSデジタル放送)チャンネル

数字ボタン	テレビ		ラジオ		データ	
	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号
	NHK BS1	101	BSC	300	メガポート放送	900
2	NHK BS2	102	ミュージックバード	316	ウェザーニュース	910
3	NHK ハイビジョン	103	JFN衛星放送	320	デジキャス933	933
4	BS 日テレ	141	WINJ	333	日本データ放送	940
(5)	BS 朝日	151	BS 日テレラジオ	444	BS955	955
6	BS-i	161	BSAラジオ	455	TiVi ! 963	963
7	BS ジャパン	171	BS-iラジオ	461	知求チャンネル	999
8	BS フジ	181	BS ジャパンラジオ	471	_	_
9	WOWOW	191	LFX488	488	_	_
10	スターチャンネル	200	BS QR489	489	_	_
(11)	_		WOWOW WAVE1	491	_	_
(12)	_		_	_	_	_

CS1(スカパー!110P)チャンネル

数字ボタン	テレビ		ラジオ		データ	
	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号
	スカパー110メイト	001	サウンドスケープテリア	700	_	010
2	G+SPORTS&NEWS	004	ヒーリングテリア	701	お一当たりch	900
3	NNN24	005	ライトクラシックテリア	702	お!宝ch	901
4	パンチクラブ	006	スクリーンテリア	703	CS教育テレビ	902
(5)	エコミュージックTV	007	ストリング・アンサンブルテリア	704	ゲーちゃん	909
6	ミュージックジャパンTVプラス	008	カフェ・ミュージックテリア	705	ハローTivi	963
	○○九ちゃん	009	スウィングテリア	706	スポーツTivi	966
8	ep 055チャンネル	055	フュージョンテリア	707	ニュースTivi	967
9	WOWOW PPV1	091	カントリー&ウェスタンテリア	708	SHOP&TV5(フランス)	998
10	WOWOW PPV2	092	ラテン&ブラジリアンテリア	709	生活スタイルTV	999
(11)	WOWOW PPV3	093	ボーダーレス・ミュージックテリア	710	_	—
(12)	WOWOW PPV4	094	R&B・ソウルテリア	711	_	_

CS2(スカパー!110S)チャンネル

数字ボタン	テレビ		ラジオ		データ	
	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号	チャンネル名	チャンネル番号
	スカパー110プロモ	100	_	-	ワンテンポータル	110
2	C-TBSウェルカムチャンネル	160	—	_	CS映画	123
3	ショップチャンネル	177	—	—	—	170
4	フジテレビ739	182	—	—	宝塚プロモチャンネル	190
(5)	AQステーション	194	_	_	朝日 囲碁将棋データ	217
6	ザ・ゴルフチャンネル	211	_	_	_	_
	日本映画専用チャンネル	220	_	_	_	_
8	スーパーチャンネル	230	—	-	_	-
9	AXN	234	—	—	—	-
10	アクティブ!スポーツチャンネル	250	—	—	_	—
(11)	TAKARAZUKA SKYSTAGE	290	_	_	_	_
12	_	_	_	_	_	_

※上記チャンネルプランは2004年4月現在のもので、変更されることもあります。

子番組表(EPG)の使いかた

■ 見たい番組を探したり、番組情報を見たり、番組を予約したりするのに、この電子番組表を使 います。



電子番組表(EPG)で選ぶ



アイコン一覧

■電子番組表(EPG)や予約リストなどには、いろいろなアイコン(絵記号)が使われています。各アイコンの意味はつぎのとおりです。

番組情報を示すアイコンは、選択されている番組の内容を表示している欄内に表示されます。

番組情報を示すアイコン

アイコン	内容
	視聴予約している番組
9	録画予約(ビデオ連動予約) している番組
Ð	有料放送、または PPV (ペイパービュー)番組
X	録画禁止の番組
άο	「1回だけ録画可能」の番組

ジャンルを示すアイコン

アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
(.)	ニュース/報道		映画
5	スポーツ	N	アニメ/特撮
	情報/ワイドショー	Η	ドキュメンタリー/教養
E	ドラマ		劇場/公演
4	音楽	сл	趣味/教育
3	バラエティ		福祉



デジタル放送を楽しむ 電子番組





電子番組表(EPG)から番組を予約する

■番組を電子番組表(EPG)から予約することができます。
 ■予約には「視聴予約」と「録画予約」の2種類があります。



■録画予約を選択した場合、録画開始2分前になると本体前面のタイマー予約ランプが点滅し、 電源ボタン以外のリモコン操作を受けつけなくなります。また、予約録画の実行中も電源ボタ ン以外のリモコン操作を受けつけません。予約録画開始の2分前から予約録画の実行中に電源 ボタンを押すと、予約録画が解除されます。



● データ放送番組をVTR連動録画する場合は、メニューの「録画画面表示」を「する」に設定(**50**ページ参照)してください。「しない」に設定すると、VTR REC出力端子からデータ放送画面が出力されません。(映像・音声のみ出力されます。)

- ●番組が開始する2分前までに予約を完了してください。開始2分前になると、予約ができません。
- ●契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。


CATV

視聴予約

- 前に入れた予約と日時が重なっている場合は、前の予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
 - 最大16番組まで予約できます。すでに16番組を予約していて、新たな予約をしたい場合は、予約の取消し(46ページ)が必要です。







※ 上記の操作手順は一例です。選んだ番組によっては、必要のない手順も あります。

視聴予約・録画予約の追従機能について

• 本機には、番組に変更があったり、イベントリレーされた場合に、自動追従する機能があります。

①終了時刻が延長した場合

- 予約した番組の終了時刻が延長した場合、予約も 延長して実行します。
- これにより、次の予約の開始時刻と重なった場合は、次の予約が解除されます。

② 終了時刻が早くなった場合

 予約した番組の終了時刻が早くなった場合、予約 も早く終了します。

③ 開始時刻が遅延した場合

- 予約した番組の開始時刻が遅延した場合、予約も 遅延して実行します。(但し、放送によっては予約 が実行されない場合もあります。)
- これにより、次の予約と重なった場合は、開始時 刻が遅い方の予約が解除されます。
- また、次の予約の開始時刻と同時刻になった場合は、次の予約が解除されます。

④ イベントリレーについて

- ※イベントリレーとは、予定された時間になっても 番組が終了しない場合に、他のチャンネルで続き を放送するサービスです。イベントリレーは既存 のチャンネルで放送される場合もありますが、臨 時にチャンネルを増やして臨時放送として放送さ れる場合もあります。(例えば104チャンネル: NHKの臨時放送。)
- イベントリレー先が臨時放送の場合は、予約実行 を継続します。これにより、次の予約の開始時刻 と重なった場合、次の予約は解除されます。
- イベントリレー先が既存放送の場合は、予約は当初の終了時刻通りに終了します。(イベントリレーしません。)

■ 付属のVTRコントローラを使い、予 で「録画予約」を選び、(決定)を押す 約時間に合わせて録画機器の録画を + → 開始・終了させ、予約したデジタル 番組表 「BSデジタル 2/26 [月] 午前 9:0 放送の番組を録画することができま テレビ 102 NHK BS2 ☆ブレーバック・ワールドカップフランス98 午前11:00~午後 1:30 す。(VTR連動録画) 番組の予約方法を選んでください。 ● VTR連動録画を初めて行う場合は、 7 視聴予約 - 録画予約 予約しない あらかじめ、録画機器・VTRコント おしらせ プレーバック・ワールドカップフランス98 -準々決勝-「イタリア」対「フランス」 ~サンドニ・フランス競技場で録画~ ■番組情報 ローラの接続(75ページ)、および VTR連動録画設定(76ページ)を済 豊 で次ページ ませておいてください。 戻るで前の画面に戻る 番組表で終 VTR連動録画設定は、一度行えば、 設定内容が記憶されますので、次回 からは必要ありません。 で予約の種類を選び、(決定)を押す (2)(1)(3)■番組表 [BSデジタル … テレビ 2/26[月]午前 9: 102) NHK BS2 茶ブレーバック・ワールドカップフランス98 午前11:00~午後 1:30 4 (Ŝ (6)■この番組をVTR連動予約しますか? $\overline{7}$ (8) 予約する 詳細を設定する 予約しない (9)■番組情報 プレーバック・ワールドカップフランス 9 8 -準々決勝-「イタリア」対「フランス」 ~サンドニ・フランス競技場で録画~ (10) 12 (11)地上 デジタル 一〇 で次ページ +(=女送切救 音量 「予約する ………… 無料放送や契約している有料放送 が予約できます。 「詳細を設定する」… 映像・音声の詳細な予約設定がで きます。視聴制限や購入金額制限 決定 の設定により、視聴や購入を制限 されている番組の場合は、暗証番 号入力画面が表示されます。 「予約しない」………予約をしないで、番組表に戻ります。 番組情報 戻る 音声

6

 \sim

BR-V270 Pioneer

CATV

詳細設定

■ 視聴年齢制限、カード未挿入、有料 番組の契約状況が自動判定され、 メッセージが表示されます。 設定を済ませてから、PPV番組の購 入予約ができます。



視聴年齢制限のある番組を予約したとき

●暗証番号入力画面が表示されます。



- 数字ボタン(1~10/0)で暗証番号を入力してください。(55ページ参照)
- カード未挿入で有料番組を予約したとき



●「カードの挿入を確認してください。予約の設定はできません。」のメッセージが表示されます。カードを挿入してから、予約をしなおしてください。

非契約の有料番組を予約したとき



●「非契約の有料番組です。予約の設定はできません。」 のメッセージが表示されます。「確認」で決定ボタンを 押してください。

















 ●リモコンの電源ボタンを押してください。実行中の予約録画が 解除され、視聴状態になります。





放送視聴のためのいろいろな設定



■番組を選んで画面を切り換えたとき に、チャンネル番号や番組タイトル などが表示されます。







放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

録画画面表示の設定

■本機に接続した録画用機器に録画するとき、データ放送画面、字幕などの画面表示をいっしょに録画するかしないかを選ぶことができます。







テジタル放送を楽しむ 放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

51

放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)









CATV



安心して使うための設定 暗証番号について 本機は、視聴する人の年齢制限や視聴料金の制限など、各種の制限を設けることができます。 これらの制限を通過するときやPPV番組などを購入するときに暗証番号を使います。 を押し、メニュー画面を表示する (\mathbf{I}) 暗証番号を設定する I (2) で「番組視聴設定」を選ぶ ■ 暗証番号の設定および変更の手順を 説明します。 で「暗証番号設定」を選び、 (3) 暗証番号は、必ず4桁の数字を入力し ます。 を押す 決定 (9)番組視聴設定 「自 システム設定」 🔽 外部機器設定 ■ お知らせ **ナジタル放送を楽しむ** 字幕表示設定 電源 チャンネル表示設定 Τ \ 画面表示設定 6 0 電源 暗証番号設定 視聴年齢制限設定 チャンネル 入力切換 PPV設定 消音 \sim 噄 2 (3) 1 (Ŝ) (6)(4)数字 で「する」または「しない」を選び、 放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)安心して使うための設定 ボタン (8) 9 7 (_{決定})を押す (10 11 (12 地上 デジタル + 暗証番号を設定しますか? しない СН 音量 する 桁の数字を入力してください。 ------のため再度入力してください。 決定 「する」……新しい暗証番号の設定(手順3)に進みます。 「しない」…暗証番号の設定や変更をせずに終了します。 番組情報 戻る 数字ボタン(1~10/0)で、新しい暗証番号 を入力する 確認 音録 暗証番号を設定しますか? しない の数字を入力してください。 確認のため再度入力してください。 () \sim ____ 次ペ ージへ ●左カーソルボタンを押すと、入力した数字を1桁ずつ **BR-V270** 削除することができます。 Pioneer

安心して使うための設定(つづき)









安心して使うための設定(つづき)







61

安心して使うための設定(つづき)



お知らせを見る

放送局から視聴者に向けてメッセージが発信されます。 また、有料放送に関するレポートやB-CAS/C-CASカード番号なども確認できます。













■ 受信機レポートで報告された不具合 に関して、ご加入のケーブルテレビ 局に連絡されるときに、お客さまの 契約確認のためB-CAS/C-CASカー ドの番号を表示するものです。



- ┃ ① ──を押し、メニュー画面を表示する
 - ② (+ () +)で「お知らせ」を選ぶ

1

- ③
 ④
 ●
 ●
 ●
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 - ■メニュー [お知らせ … 1 Cカード番号表示] CC 番組視聴設定 座 システム設定 宮 外部機器設定 空 お知らせ 受信メッセージー覧 ポード 夏信機レポート I Cカード番号表示 PPV購入躍歴



 B-CAS
 C-CAS

 JO-DF番号を確認する
 C-CAS

 B-CAS
 C-CAS

 JO-F番号を確認する
 C-CAS

 B-CAS
 C-CAS

 JO-FTATE
 C-CAS

 B-CAS
 C-CAS

 JO-FTATE
 C-CAS





1



ダウンロードとは、デジタル放送受信 機内のソフトウェアなどで使用される データを放送信号から受信し、更新す る機能です。受信機の機能を向上させ たり、新たなサービスに対応すること が可能となります。



- ① ──を押し、メニュー画面を表示する
- ② (+()+)で「システム設定」を選ぶ
- ③ ・ ・ ・ で「ダウンロード設定」を 選び、(決定)を押す



「しない」に設定すると、本機のソフトウェアが最新のものに更新されません。そのため、新しい放送サービス等に対応できなくなる恐れがありますので、「する」に設定することをおすすめします。



おしらせ

ダウンロードは、本機がスタンバイ状態のときに実行されます。



お知らせを見る(つづき)

テジタル放送を楽しむ

ダウンロードを行う(つづき)

自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、手動でダウンロードを行うことができます。







4 画面の表示内容を確認してから、 (+) で 「する」を選び、決定を押す





 ダウンロードは、本機がスタンバイ状態(本体前面の電源イン ジケーターが赤色点灯)のときに実行されます。リモコンの電 源ボタンでスタンバイ状態にしてください。

- ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「受信メッセージ 一覧」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書 き込まれます。
- お知らせを見る場合は、70ページ手順1~2の操作を行ってください。







- ソフトウェアの受信(ダウンロード) には、数分程度の時間がかかります。その間は、リセットボタンの操作、電源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が 工場出荷時の状態に戻ることがあり ます。その場合は、設定しなおして ください。
- ダウンロードによって、予約の情報 がなくなる場合があります。そのと きは、再度、予約設定を行ってくだ さい。

71



本機は、電話回線が正しく接続されているか、また、B-CAS/C-CASカードが正しく装着されているか、などをテストすることができます。


他の機器をつないで使う

●この章では、お手持ちの録画機器をつないで BS・110度CSデジタル放送や地上デジタル放送の番組を録画したりするときに必要なことが らについて説明しています。



デジタル放送を録画する	74
視聴中の番組を録画する	74
VTRコントローラを使って予約する(VTR連動録画)	75
音響機器をつなぐ	79
デジタル音声出力端子から録音する	79



録画機器との接続

本機後面のVTR REC出力端子に録画機器を接続して、デジタル放送を録画することができます。





● VTR REC出力端子部のS1/S2映像端子、映像端子からは、デジタル放送のハイビジョン画質(1125i)の映像 を標準画質(525i)に変換して出力します。したがって、接続された録画機器では標準画質で録画されます。



● あなたが録画(録音)したものは、

きません。



おしらせ

VTRコントローラを使って予約する(VTR連動録画)

付属のVTRコントローラを使うと、予約した時刻にVTRコントローラから録画機器にリモコ ン信号が送信され、録画機器の電源の入/切や録画の開始/停止を行い、本機の予約機能と 連動してデジタル放送の番組を録画(VTR連動録画)することができます。この場合、録画機 器の予約設定は必要ありません。

※ 録画機器の種類によっては、リモコン信号が異なるため動作しない場合があります。そのときは、VTR コントローラは使用できません。また、VTR内蔵型テレビにも録画できません。

接続のしかた (VTRコントローラとAVケーブルをつなぎます。)



後種番号について				
■メーカーにより複数のリモコン信号を採用しており、つぎの 機種番号で区分されます。				
メーカー	機種番号	Y	ーカー	機種番号
パイオニア	1,2,3	東	芝	1,2,3,4,5,6
シャープ	1,2,3,4,5,6,7,8	Ľ:	クター	1,2,3,4
アイワ	1,2,3,4	\square	$\overline{1/}$	1,2,3
NEC	1,2,3,4	フ	ナイ	1
サンヨー	1,2,3,4	松	下	1,2,3,4,5,6
ソニー	1,2,3,4,5,6		菱	1,2,3,4
工場出荷時の設定:未設定				

VTRコントローラ取付けの際のご注意

- リモコン受光部の位置は、録画機器の機種やメーカーによって異なります。一般的には、液晶表示部に隣接して丸いものがうすく見えます。
- VTRコントローラの発信部が、録画機器のリモ コン受光部に、確実に向いていることをご確認く ださい。
- VTRコントローラを取り付けるときは、はじめから任意の位置に固定しないで、76~78ページ「VTR連動録画の設定」のテストで録画機器の電源が「入」になる位置を探し、その位置に固定してください。





次ページへつづく



78

要ありません。



デジタル音声出力端子から録音する

■ 光デジタルケーブルを使って、「デジタル音声入力(光)端子 |のある音響機器と接続すると、デジタル 放送の音声を高音質で録音できます。





■ また、本機のデジタル音声出力端子は、MPEG2 AAC音声フォーマットを出力することができます。 AAC対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送の番組を迫力ある音声で楽しめます。

接続のしかた

▼本体後面

おしらせ



- 詳しくは、接続する音響機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続する前に本機と音響機器の電源を切ってください。
- ●本機では通常、デジタル音声出力の内容はVTR REC出力端子の音声出力の内容と同じです。
- メニューの「デジタル音声設定」を「AAC」にしているとき、字幕放送やデータ放送の一部の音声は、本機のデジタル 音声出力端子から出力されません。 また、二重音声番組では、音声ボタンによる音声の切り換えはできません。音声を切り換える場合は、接続されて

いる音響機器側で切り換えてください。音響機器側での切り換えができない場合は、「PCM」に設定してご使用くだ さい。

- ●番組により録音・録画が制限されている場合があります。
- 一部のラジオ放送は、デジタル録音することができません。
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

き

で他 使の

う機



各種設定をする

●この章では、デジタル放送を視聴するために 必要な設定について説明しています。設定は メニュー画面を使って行います。

お使いになる前の準備	82
本機を接続する	83
テレビを接続する	84
D端子付きテレビとの接続	85
コンポーネント入力端子付きテレビとの接続	86
映像端子またはS端子付きテレビとの接続	86
電話回線につなぐ	87
B-CAS/C-CASカードを入れる	90
B-CAS/C-CASカードを入れる	90
電源を入れる	91
初期設定をする	92
各種設定をする	93
画面サイズの設定	93
受信状態の確認と周波数テスト	95
電話回線の設定	97
電話会社設定	101
地域と郵便番号を設定する	104
チャンネルを設定する	106
チャンネル設定について	106
チャンネルを自動設定する	107
チャンネルを追加設定する	109
登録されたチャンネルを確認する	111
登録先の数字ボタンを変更するには	112
枝番を変更するには	114
視聴しないチャンネルをスキップするには	116
地上デジタル放送の番組表取得設定を行う	118
番組表取得設定	118
ソフトウェアキーボードについて	119
ソフトウェアキーボードの使いかた	119
入力文字の種類	120
文字入力をする	121
プロバイダ設定を行う	123
プロバイダ設定	123

ф

お使いになる前の準備

■ つぎの手順に従って、接続と設定をしてください。受信した放送番組を視聴することができます。



本機を接続する

■ケーブルテレビ室内線、テレビ、録画機器、電話回線と接続します。





- 録画機器などの映像端子を介してテレビをご覧にならないでください。録画が禁止されている番組は、録画機器 を介して接続すると録画禁止信号の影響により映像が乱れることがあります。
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどの他は著作権法上、権利者に無断で使用できません。 電源コードの接続について
- 本機はスタンバイの状態でも、放送局と通信を行いますので、電源プラグをコンセントに差し込んだままにして ください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、番組予約 が消去されます。この場合「初期設定画面」が表示されますので、再度設定を行ってください。(**92**ページ参照)



テレビを接続する

■ 本機はさまざまな接続端子に対応しています。

■下表を参考に、接続するテレビやモニターに合わせ接続してください。詳しくは85・86ページおよび接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

接続	接続	接続ケーブル		TV映像出力選択	本機の設定		ニレビ番回	取扱説明書							
例	端子	音声	映像	スイッチの切換え	画面サイズ	出力フォーマット	テレヒ裡別	参照ページ							
0	D 端子				16:9	D4または 1125i固定	D4端子 付き								
		П	AVケーブル	D端子 ル ケーブル	D端子	D映像出力	16:9	D3または 1125i固定	D3端子 dtき						
		AVケーブル			ケーブル D映像出力 4:3 (市販品) 16:9		4:3	D3	TI C	25					
			(市販品)			D2	D2端子 付き								
					4:3	D2									
											16:9	D1固定	D1端子		
					4:3	D1固定	付き								
	ҮҮ РвСв РвСв РаСа 子	′ Y в Св	Y Y B CB R CR AVケーブル ケーブル D映像出力 4: イ 市販品)	D-コンポーネント	D-コンポーネント		16:9	D4または 1125i固定							
									D映像出力	D映像出力					
2		PRCR		AVケーブル	Pr Cr AVケーブル 3 端 子	Vケーブル ケーブル	ケーブル (市販品)	ケーブル			4:3	D3		26	
						(市販品)			16:9	D2	端子付き				
					4:3 16:9	D2									
						16:9	D1固定								
					4:3	D1固定									
9	端 S 子像	SE 像 AVケーブル SE	-ブル Sビデオケーブル (市販品)	映像/S映像出力	16:9	:9 – Si	S端子付き	26							
•					4:3	—									
4	端ビ	ビ デ AVケーブル オ	ィーブル	映像/S映像出力	16:9		ビデオ端子	26							
•	チオ		////		4:3	_	付き	20							



D端子付きテレビとの接続

- ■本機後面のTV映像出力選択スイッチを「D映像出力」に切り換え、メニューで画面サイズの設定 をしてください。なお、電源プラグをコンセントにつないだ後でTV映像出力選択スイッチを 切り換えた場合や、映像が出ない場合は、本体前面ドア内のリセットボタンを押してくださ い。画面サイズ設定については、93ページを参照してください。
- ■D端子ケーブルを使い、テレビのD端子を本機(TV出力)のD映像出力端子に接続します。また、音声は音声ケーブルを音声入出力端子に接続します。
 - D端子とは、デジタルチューナー等に対応し、1本のケーブルで簡単、高画質に接続できる、業界統一規格の コンポーネント映像端子です。
- テレビのD端子にはいくつかの種類があり、それぞれ画質が異なります。
 D1端子:従来の標準テレビの映像画質(525i)
 D2端子:ハイビジョンに近い映像画質(525p)
 D3端子:デジタルハイビジョンの映像画質(1125i)
 D4端子:デジタルハイビジョンの映像画質(750p)





おしらせ

- TV映像出力選択スイッチは、工場出荷時、「映像/S映像出力」に設定されています。
- ●本機は工場出荷時の状態では、TV映像出力選択スイッチを「D映像出力」に設定したときのD映像出力フォーマットは「D1固定」(525i)に設定されています。



コンポーネント入力端子付きテレビとの接続

- ■本機後面のTV映像出力選択スイッチを「D映像出力」に切り換え、メニューで画面サイズの設定 をしてください。なお、電源プラグをコンセントにつないだ後でTV映像出力選択スイッチを 切り換えた場合や、映像が出ない場合は、本体前面ドア内のリセットボタンを押してくださ い。画面サイズ設定については、93ページを参照してください。
- D-コンポーネントケーブルを使い、テレビのコンポーネント入力端子を本機(TV出力)のD映 像出力端子に接続します。また、音声は音声ケーブルを音声入出力端子に接続します。



AVケーブル(付属品)

映像端子またはS端子付きテレビとの接続

- ■本機後面のTV映像出力選択スイッチを「映像/S映像出力」に切り換え、メニューで画面サイズの設定をしてください。なお、電源プラグをコンセントにつないだ後でTV映像出力選択スイッチを切り換えた場合や、映像が出ない場合は、本体前面ドア内のリセットボタンを押してください。画面サイズ設定については、93ページを参照してください。
- ■映像端子と音声入出力端子を接続します。映像端子は映像出力とS1/S2映像出力があります。

■S端子付きのテレビをご使用の場合、S1/S2映像端子に接続してください。



電話回線につなぐ

■本機は、双方向番組への参加や有料放送の受信情報の管理のために、放送局との通信を、電話 回線を使って行います。 ご使用の前に、必ず電話回線に接続してください。

本機と電話機の電源を切る



付属のモジュラー分配器を電話回線コンセン トに差し込む

電話機の接続線(モジュラーケーブル)をモ ジュラー分配器の一方に差し込む

付属のモジュラーケーブルで、モジュラー分 配器のもう一方と本機後面の回線接続端子を 接続する





▼本体後面の回線接続端子

고가

0



本機を接続する(つづき)電話回線につなぐ



電話回線につなぐ(つづき)

つぎの電話回線では注意が必要です。

■電話回線がモジュラージャックでない場合の接続

- 3ピンプラグの場合
 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターを お求めください。
- ・直結配線方式の場合
 簡単な工事が必要です。

 詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)にお問い
 合わせください。



■構内電話(ビジネスホン/ホームテレホン)では

そのままでご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。 詳細は電話設置会社にご相談ください。

■キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入を おすすめします。 詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)にお問い合わせください。

■本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ....) が聞こえます。その間は電話をしないでください。

■直接デジタル回線に接続することはできません。

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介して接続してください。



 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが 異常ではありません。 下のチャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。 また、詳細はNTTへお問い合わせください。



- マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないで ください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 付属のモジュラーケーブルとモジュラー分配器のみで接続可能です。(87ページ参照)
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。 詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)でご相談ください。

各種設定をする



B-CAS/C-CASカードを入れる





B-CAS/C-CASカードについて

- B-CAS/C-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままで使用ください。
- B-CAS/C-CASカードを入れていないと放送がご覧になれません。
- B-CAS/C-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたのB-CAS/C-CASカードを使用して有料番 組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- 破損等によりB-CAS/C-CASカードの再発行を依頼される場合は、各ケーブルテレビ局までご連絡ください。
- ●CASカードの運用はケーブルテレビ局によって異なります。



取扱い上のご注意

- B-CAS/C-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CAS/C-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CAS/C-CASカードの金属部(集積回路)には手を触れないでください。
- B-CAS/C-CASカードを分解、加工しないでください。
- B-CAS/C-CASカードは上記の手順どおり、本機のB-CAS/C-CASカード専用挿入口に正しく差し込んでください。
- B-CAS/C-CASカード専用挿入口には、指定されたカード以外のものを挿入しないでください。
- ●本機ご使用中は、B-CAS/C-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。万一、 B-CAS/C-CASカードを抜く必要がある場合は、本機の電源を一度切り、本機を電源コンセントに接続しない状態で、CASカードロックスイッチを上にスライドさせてロックを解除した後、ゆっくりと抜いてください。
- B-CAS/C-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれているため、画面にB-CAS/C-CASカードに関するメッ セージが表示されたとき以外は、抜き差ししないでください。



ご注意 接続が終わるまでは、電源を「入」にしないでください。

電源プラグをコンセントにしっかり差し込む

電源インジケーターが赤色に点灯します。(スタンバイ状態)



2本体前面の電源/スタンバイ(入/切)ボタン、またはリモコンの電源 ボタンを押し、電源を「入」にする

B-CAS/C-CASカードを入れる 電源を入れる 電源インジケーターが緑色に点灯します。(動作状態) 電源インジケーター ●緑色点灯(動作状態) 赤色点灯(スタンバイ状態) ●橙色点灯(通電制御状態) 本体前面▶ Pioneer ● 電源入-緑 スタンパイ-赤/橙 0 0 \bigcirc 放送切換 地上デジタル ▽ チャン 電源 電源/スタンバイ(入/切)ボタン・ ▼リモコン

ふだんはリモコンの電源ボタンで電源を
 入/スタンバイにすることができます
 ・スタンバイ状態のとき、電源インジケーターは赤色に点灯します。



各種設定をする

- 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、番組予約が 消去されます。この場合「初期設定画面」が表示されますので、再度設定を行ってください。(**92**ページ参照)
- ●使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。内蔵メモリーに格納されたデー タがこわれることがあります。
- ●電源「入」の状態でリモコンの電源ボタンまたは本体の電源/スタンバイ(入/切)ボタンを押してスタンバイ状態にしたとき、しばらくの間、電源インジケーターが橙色に点灯し、その後赤色に切り換わります。橙色点灯中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。



ご注意

●本機はスタンバイ状態のときでもデジタル放送局と通信を行いますので、通常は電源プラグをコンセントに差し込んだままにしてください。

初期設定をする

■91ページの手順で本機の電源を入れると、まず初 期設定の画面が表示されます。 以下の手順で初期設定を行ってください。



(操作についての詳細は、93~94ページをご参照ください。)

接続するテレビの画面サイズ(16:9/4:3)と、D 映像出力フォーマットの設定を行います。

●本体後面のTV映像出力選択スイッチを「映像/S映像出 力」に設定しているときは、画面サイズ(16:9ワイド /4:3ノーマル)のみの選択となります。



地上デジタル放送を受信するために、お住まいの地域 に設定します。チャンネル設定の前に、必ず地域設定 を行ってください。







チャンネル設定 3

(操作についての詳細は、106~108ページをご参照ください。)

お住まいの地域で受信可能な放送を自動登録します。





以上で初期設定は終了です。

 ここで決定ボタンを押すと、BS103チャンネルを表示 します。



●初期設定画面は、4の設定終了画面で決定ボタンを押さないと解除されません。







■手順4~6は、TV映像出力選択スイッチを「D映像出力」に設定している場合のみ行います。「映像/S映像出力」に設定している場合は、手順7に進んでください。





95





電話回線の自動判定が2回以上連続してできなかった場合は、下の画面が表示されますので、再設定して ください。



どうしても自動で電話回線設定ができない場合は、つぎの手順により、手動で設定してください。





次ページへつづく





各種設定をする







解除番号設定 マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話 会社を使わずに発信するよう設定することができます。 6 で「する」または「しない」を選び、(決定) ÷ ✦ を押す 「する」………マイラインプラスを解除するための番号 [122]を付けて発信します。 「しない」……マイラインプラスを解除しないで、発信 します。 電話回線設定・自動 電話回線設定・手動 マイラインブラスにご登録の場合は 解除番号の設定が必要な場合があります。 解除番号を設定しますか? 電話会社設定 プロバイダ設定 [解除番号設定] しない する ☆☆☆ または でを押し、通常画面に戻す

各種設定をする









チャンネル設定について

■チャンネル設定をする前に、必ず地域設定をお住まいの地域に設定しておいてください。 (工場出荷時は、東京都心で放送が受信できるように設定されています。)

初期スキャン IT 107ページ	 ご加入されているケーブルテレビ局で受信可能な放送チャンネルを自動登録するときに選びます。 最初の設定は、必ず「初期スキャン」を選択してください。
再スキャン เช 109ページ	 「初期スキャン」でチャンネル設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加 登録するときに選びます。 すでに登録されているチャンネルはそのまま残ります。
チャンネル確認/変更 ☞ 111 ページ	 確認:受信登録した放送チャンネルをリスト表示して、確認することができます。 変更:登録したチャンネルの、番号重複時の変更やチャンネル(^順/V逆)ボタンでのチャンネルスキップ設定をすることができます。

(デジタル放送のチャンネル番号について

● デジタル放送では、数字ボタン(1~12)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。

(地上デジタル放送のチャンネル番号の枝番について)

 地上デジタル放送では、3桁チャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別 番号になっています。したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、ご加入されている ケーブルテレビ局により、隣接する他地域の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャ ンネル番号が重複するケースがあります。このケースでは、さらにもう1桁(これを枝番といいます)を 入力して選局することになります。



を行ってください。

次ページへつづく

チャンネルを設定する(つづき)




次ページへつづく

チャンネルを設定する(つづき)













- おしらせ
- 手順5の後、入力した枝番の数字が 他の地上デジタル放送の枝番と重複 している場合は、「枝番を置き換え ますか」の確認画面が表示されま す。置き換える場合には、決定ボタ ンを押してください。

7

● 手順4、5、6で「戻る」を選んで、決 定ボタンを押すと1つ前の画面に戻 ります。

☆☆☆または☆☆を押し、通常画面に戻す





地上デジタル放送の番組表取得設定を行う

番組表取得設定

■地上デジタル放送の電子番組表の情報は、送信している各放送チャンネルから取得する必要があります。この番組表を取得するための設定です。





ソフトウェアキーボードについて

■ プロバイダ設定(123ページ)を行うときに文字入力の必要な欄で決定ボタンを押すと、画面 にソフトウェアキーボードが表示されます。このソフトウェアキーボードを使って、各入力欄 に必要な文字・数字・記号を入力します。





ソフトウェアキーボードについて(つづき)

入力文字の種類

入力文字一覧表

文字モード	文字グル・	ープ(展開表示)				
ひらがな	記号あ	行か行 さ行 た行 な	な行は	行ま行や行ら行わ	行空日	1
	記号 -	-、。・「」 — (全角ハイフン)	あ行	あいうえおぁぃぅぇぉ	か行	かきくけこ゛
	さ行 さ	こしすせそ゛	た行	たちつてとっ゛	な行	なにぬねの
	は行 は	なかへほ゛゜	ま行	まみむめも	や行	やゆよゃゅょ
	ら行 ら	りるれろ	わ行	わをんゎ	空白	(全角スペース)
カタカナ	記号ア	行カ行サ行タ行っ	ト行ハ	行マ行ヤ行ラ行ワ	行空日	白
	記号一	-、。・「」 — (全角ハイフン)	ア行	アイウエオァィゥェォ	力行	カキクケコ゛
	サ行サ	⁺ シスセソ゛	夕行	タチツテトッ゛	ナ行	ナニヌネノ
	八行ハ	ヽヒフヘホ ゛゜	マ行	マミムメモ	ヤ行	ヤユヨャュョ
	ラ行ラ	ジリルレロ	ワ行	ワヲンヮ	空白	(全角スペース)
英数全角	数字 4	ABC DEF GH	l Jł	KL MNO PQRS	TUV	WXYZ 空白
	数字	1234567890	ABC	ABCabc	DEF	DEFdef
	GHI	GHIghi	JKL	JKLjkl	MNO	MNOmno
	PQRS	PQRSpqrs	TUV	TUVtuv	WXY.	Z WXYZwxyz
	空白	(全角スペース)				
英数半角	数字 ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ 空白					
	数字	1234567890	ABC	ABCabc	DEF	DEFdef
	GHI	GHlghi	JKL	JKLjkl	MNO	MNOmno
	PQRS	PQRSpqrs	TUV	TUVtuv	WXYZ	WXYZwxyz
	空白	(半角スペース)				
記号半角	@.,:;_	¥]\$%!?]&#+*]=/ [—]]"	· ^ ` ()	<> []{} 空白		
	@.,:@	, , :	;¥	; ¥	\$%!?	\$ % ! ?
	&#+* &</th><th># + *</th><th>=/ -</th><th>= / -</th><th>9 J A N</th><th>99 J A N</th></tr><tr><th></th><th>()<> (</th><th>) < ></th><th>[]{}</th><th>[] { }</th><th>空白</th><th>(半角スペース)</th></tr><tr><th>編集</th><th>入力取</th><th>消 左へ 右へ 入力</th><th>b完了</th><th>文字消去</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>※入力文 操作と</th><th>字ではありません。各き 同じ働きをします。</th><th>キーを選</th><th>び決定ボタンを押すと、</th><th>カラー</th><th>ボタン、戻るボタンの</th></tr></tbody></table>					



各種設定をする

ソフトウェアキーボードについて(つづき)





プロバイダ設定を行う

プロバイダ設定

■すでに契約しているプロバイダを 使って、デジタル放送のデータサー ビスで双方向通信を利用する場合に 必要な設定です。





プロバイダ設定を行う(つづき)

「接続名」について

 通常は、契約しているプロバイダの業 者名を入力します。

「電話番号」について

 契約しているプロバイダの電話番号を 入力します。

「ユーザー名」「パスワード」について

 プロバイダと契約した際に提供された ものを入力します。





ソフトウェアキーボードについて詳しくは、119ページをご覧ください。

おしらせ





プロバイダ設定を行う(つづき)







プロバイダ設定を行う(つづき)

メモ

情報 0

●この章では、本機をご使用になるうえで、 知っておいていただきたいことやご注意、 用語の解説、索引など、いろいろな情報を 掲載しています。



故障かな?と思ったら	130
エラーメッセージについて	131
リセットボタンについて	133
本機で使用している特許など	133
仕様	134
用語解説	135
索引	138
地上デジタル放送チャンネル一覧表	140

情報ページ

故障かな?と思ったら

つぎのような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
ア 映像も音声も出ない	 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 電源が「切」の状態になっていませんか。 映像、音声のない放送ではありませんか。 	91 91 -
リモコンが動作しない	 ●電池の極性(①、○)が逆になっていませんか。 ●リモコンの電池が消耗していませんか。 ●蛍光灯など強い光がリモコン受光部に当っていませんか。 	14 · 15
映像が出ず 雑音のみ出る	 ケーブルテレビ室内線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。 ケーブルテレビ室内線は正しく接続されていますか。 	83
************************************	●受信感度を確認してください。	95
有料放送の視聴ができない	 ●B-CAS/C-CASカードは正しく挿入されていますか。 ●有料放送を視聴するための契約はしていますか。 ●電話回線の接続や設定は正しくされていますか。 	90 87 · 97
特定のチャンネルだけ映らない	 契約していない有料放送ではありませんか。 受信感度を確認してください。 	_ 95
電子番組表(EPG)が表示されない 電子番組表(EPG)に表示されない番組がある	●電源を「入」にした後、最初に番組表を表示するときは、番 組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちく ださい。	_
VTR コントローラでの録画予約ができない	 ●VTRコントローラは正しく接続されていますか。 ●VTR連動録画設定は正しく設定されていますか。 ●録画予約は正しく設定されていますか。 	75 76 39
番組の予約をしても受信できない場合がある	 ●契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組 等を予約したとき。 	-

●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により正常に動作しないことがあります。このようなときはドア内のリセットボタンを押すか、電源プラグをコンセントから抜いて、しばらくした後、再度差し込み、動作を確認してください。

このようなときも故障ではありません

積雪や豪雨などによる一時的な映像障害

- 衛星放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪が降っている場合、ケーブルテレビ局から送信されている電波が弱くなり、 一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。これは気象条件によるもので、 本機の故障ではありません。
- 春分や秋分の前後20日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。

エラーメッセージについて

■B-CAS/C-CASカードや放送の受信・視聴に関するエラーメッセージ

画面に表示される エラーメッセージ例	エラー コード	対処のしかた	参照 ページ
B-CAS(またはC-CAS)カードを正しく装着し てください。	E100	B-CAS/C-CASカードを正しく挿入し、CASカード ロックスイッチをロックしてください。	90
このB-CAS(またはC-CAS)カードは使用でき ません。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E101	B-CAS/C-CASカードを抜き差ししてみてくださ い。それでもエラーが表示される場合は、ご加入の ケーブルテレビ局まで連絡してください。 B-CASカードはB-CASカード専用挿入口に、C-CAS カードはC-CASカード専用挿入口に挿入されている か、確認してください。	90
B-CAS(またはC-CAS)カードの交換が必要です。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E101	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	-
このカードは使用できません。 正しいB-CAS(またはC-CAS)カードを装着し てください。	E102	専用のB-CAS/C-CASカードを挿入してください。	90
このチャンネルは契約されていません。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E103	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	-
このB-CAS(またはC-CAS)カードには必要な 情報が有りません。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E103	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	_
放送チャンネルではないため、視聴できませ ん。	E200	このチャンネル(番組)は視聴できません。	-
降雨対応画面選択中です。 映像切換ボタンでもとの画面に戻ります。	E201	気象条件などにより、ケーブルテレビ局のアンテナ受 信感度が低下しています。気象条件が回復すると、もと の映像に戻ります。	_
受信状態が悪くなっています。	E201	気象条件などにより、ケーブルテレビ局のアンテナ受 信感度が低下しています。 他の放送サービスをご覧ください。	_
放送が受信できません。	E202	 ケーブルの接続を確認してください。 ケーブルが接続されていてもこのメッセージが出る 場合は、ケーブルテレビ局まで連絡してください。 	83
現在放送されていません。 番組表などで放送時 間を確認してください。	E203	番組表などで放送時間を確かめてください。	-
ケーブルテレビ局での受信状態が悪くなってい るため、放送が受信できません。	E203	気象条件などにより、ケーブルテレビ局のアンテナ受 信感度が低下しています。 他の放送サービスをご覧ください。	_
○○○チャンネルが見つかりません。 番組表などでチャンネルを確認してください。	E204	番組表などでチャンネルを確かめてください。	_
このチャンネルはご覧いただけません。ご加入 のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E205	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	_
この番組をご覧いただくには契約登録が必要で す。詳細はご加入のケーブルテレビ局へご連絡 ください。	E205	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	_
契約期限が切れています。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E205	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	-

本障かな?と思ったら

情報ページ

<u>次ペ</u>ージへつづく

エラーメッセージについて(つづき)

画面に表示される エラーメッセージ例	エラー コード	対処のしかた	参照 ページ
このチャンネルは視聴条件により、ご覧いただ けません。 ご加入のケーブルテレビ局へご連絡ください。	E205	ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	_
受け付け時間を過ぎていますので購入できません。	E206	番組の冒頭の限られた時間しか購入できない番組もあ ります。(現在購入できません。)	_
○○○チャンネルのサービスは、この受信機で は受信できません。	E210	選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局して ください。	_
電話回線を接続の上、ご加入のケーブルテレビ 局へご連絡ください。	E300	●電話回線の接続を確認してください。●ご加入のケーブルテレビ局まで連絡してください。	87 · 89
データの通信に失敗しました。	E301	電話回線の接続設定を確認して、メニューの通信設定 を正しく行ってください。	87 · 97
データが受信できません。	E400	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん 選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネル を再度選局してください。	_
対象地域外のため、データを表示できません。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャ ンネルを選局してください。	_
この受信機では、データを表示できません。	E401	現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャ ンネルを選局してください。	_
データの表示に失敗しました。	E402	現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん 選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネル を再度選局してください。	_

■本体ディスプレイ部

」 左記の表示が本体ディスプレイ部に出たときは、ご加入のケーブル テレビ局までお問い合わせください。
 製品内部の温度が何らかの原因により異常に高くなった場合に 表示されます。リモコンまたは本体の電源ボタンを押してください。
● TEMP表示が頻繁に出る場合には周囲の風通しを良くする等のご 配慮をお願いします。
 ● 上記内容で改善されない場合にはご加入のケーブルテレビ局まで お問い合わせください。

リセットボタンについて

■本機を使用中に、強い外来ノイズ(過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など)を受 けた場合や誤った操作をした場合などに、操作を受けつけなくなるなどの異常が発生すること があります。このようなときは、本体前面ドア内のリセットボタンを押してから操作をやりな おしてください。

- リセット直後はデータ取込みのため、画面表示には時間がかかります。
- リセット後は、リセット前に見ていた放送サービスのテレビ放送に戻ります。



※ドアの開けかたは12ページを参照してください。

本機で使用している特許など

本機は、MPEG2 AACに関する下記番号の特許を使用しています。

性主来早

1寸回 田 つ					
5,848,391	5,291,557	5,451,954	5,400,433	5,222,189	
5,357,594	5,752,225	5,394,473	5,583,962	5,274,740	
5,633,981	5,297,236	4,914,701	5,235,671	07/640,550	
5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874	
98/03036	5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584	
5,781,888	08/039,478	08/211,547	5,703,999	08/557,046	
08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087	
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654	
5,548,574	5,717,821				

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しており ます。

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保 護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。ま た、その使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部の ペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じら れています。

情報ページ

仕様

形名		BD-V270
品名	,	デジタルセットトップボックス
	受信放送	BS デジタル放送
		110度CS デジタル放送
T		CATV 放送(デジタル)
又信		JC-HITS 放送
仕様		地上デジタル放送パススルー
	受信周波数範囲	90~770MHz
	入力信号レベル	QAM: 49 \sim 81dB μ V
		OFDM:47~81dBµV(地上デジタル放送)
	ケーブル入力端子	1 系統 F型 75 Ω不平衡
	ケーブル出力端子	1 系統(スルー出力採用)F型 75 Ω不平衡
	分配周波数範囲	76~770MHz
	映像出力端子	モニター用/録画用各1系統
		映像出力レベル 1.0V[p-p]、75 Ω
	S1/S2映像出力端子	モニター用/録画用各1系統
		輝度信号レベル 1.0V[p-p]、75Ω
<u>入</u>		クロマ信号レベル 286mV[p-p]、75Ω
为	D映像出力端子	モニター用 1 系統(映像 /S 映像と切換)
<u></u> "		D1/D2/D3/D4 対応(525i/525p/1125i/750p 対応)
	音声出力端子	モニター用/録画用各1系統
		音声出力レベル 250mV[rms]
	デジタル音声出力	1系統
	電話回線端子	モジュラー式 V90bis(56kbps)
	VTRコントローラ端子	1系統
	B-CASカードスロット	1系統
	C-CASカードスロット	1 系統
定格電圧		AC100V
定格周波数		50/60Hz
消費電力		19W
待機消費電力		1 W
キャビネット		メタルおよびプラスチック
外形寸法		幅 300mm、奥行 281mm、高さ 76mm(端子突起除く)
質量		2.3kg
_		

■製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。



付属品
 ■取扱説明書
 ■リモコン
 ■単3形アルカリ乾電池
 ■VTRコントローラ
 ■モジュラーケーブル
 ■モジュラー分配器

用語解説

16:9

デジタルハイビジョン放送の画面横縦比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

525i

走査線525本、インターレース方式。地上放送(VHF/UHF)やBSアナログ放送と同等の画質です。

525p

走査線525本、プログレッシブ方式。デジタルハイビジョンに近い画質です。

750p

走査線750本、プログレッシブ方式。デジタルハイビジョンの高画質です。

🗖 1125i

走査線1125本、インターレース方式。デジタルハイビジョンの高画質です。

■ AAC (→ MPEG2 AAC)

B-CAS カード (ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS・110度CSデジタル放送視聴用ICカードのことです。 ユーザー登録し、B-CASカードを受信機に挿入すると、双方向サービスの利用が可能となり、放送局から のメッセージを受信できるようになります。また、有料放送の視聴を希望される場合やNHKとの受信確 認、そして、今後予定されている各種双方向サービスを希望される場合などにも登録済みカードが必要に なります。

■ BS デジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された新しい衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より 高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、高品位のデジタル 音声放送(BSラジオ)、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ 番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

■ 110 度 CS デジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用した新しいデジタル放送です。放送サービスは「スカパー!110P」と「スカパー!110S」の2つの放送サービスによって提供され、BSデジタル放送と同じく、テレビ、ラジオ、データのチャンネルがあります。すべて標準画質の放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴する仕組みになっています。一部、無料放送もあります。

■ C-CAS カード (シーキャスカード)

ケーブルテレビでCSデジタル専門放送などを視聴する際に必要となるICカードです。

■ D 端子

デジタル放送の高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を 3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端 子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができま す。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD1~D4に対応)、数字が大きいほど、よ り高画質な映像に対応できます。

EPG (Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを使って画面で見られるようにした電子番組表のことです。

次ページへつづく

用語解説(つづき)

MPEG (Moving Picture Experts Group)

デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予 測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、 だいたい40分の1に圧縮することができます。

MPEG2 AAC (MPEG2 Advanced Audio Coding)

MPEG2音声圧縮技術の符号化方式の1つです。高音質、マルチチャンネル設定が可能な方式です。

PCM (Pulse Code Modulation)

アナログの音声信号をデジタル信号に変換する方式の1つ。音楽CDは、この方式を利用しています。

PPV (Pay Per View)

「ペイパービュー」と読みます。番組単位で購入契約が必要な有料番組のことです。

■ S1/S2 映像

セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16: 9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことで す。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動的にレターボックスは「ズーム」に、スクイーズ は「フル」になります。

■ インターレース(飛び越し走査)

NTSC方式のテレビやビデオの画像表示では、525本の走査線のうち、まず奇数番めの走査線(262.5本) を1/60秒で描きます(この1画面を1フィールドといいます)。つぎに偶数番めの走査線(262.5本)を1/ 60秒で描きます。これで、合わせて走査線525本の1枚の完全な画像(フレーム)をつくっていく方式で す。「525i」「1125i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

■ お知らせ

BS/110度CS/地上デジタル放送局から視聴者へメッセージを送るサービスです。

■ コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送す る接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分か れた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良 く、チラツキのない画質が得られます。

■ コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄 色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、 黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

■セットトップボックス(STB)

ケーブルテレビで地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、CSデジタル専門放送 を受信するために必要な専用チューナーのことです。デジタル対応機器のため、地上アナログ放送は、ケー ブルテレビ局の専用ケーブルを通して、テレビ本体のチューナーで視聴することになります。

■ 地上デジタル放送

2003年12月から関東・中京・近畿の3大都市圏の一部地域で開始され、その他の地域では2006年末までに開始が予定されている新しい放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

■ ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。現行の地上アナログ放送が525本の走査線で表示しているのに対し、BSデジタルハイビジョン放送などは750本や1,125本の走査線を使用しているため、より 緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

■ プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。 525pの場合、525本の走査線を描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、 文字や静止画を表示するときなどに適しています。「525p」「750p」の「p」はプログレッシブ (progressive)を表します。

■ プロバイダ

一般にはインターネットサービスプロバイダ(ISP)のことをいいます。インターネットのBMLコンテンツ (デジタル放送で使用されるデータ放送言語)を使った、双方向サービスが楽しめます。

■ ホームターミナル

ケーブルテレビでCS放送を受信するために必要なアナログ専用チューナーです。通常のテレビよりも多くのチャンネルを視聴することができます。

本取扱説明書に記載されている企業名や製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

索引

●あ行

アイコン一覧	
暗証番号設定	
イベントリレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
映像ボタン	
映像設定4	9 • 93
枝番	· 106
枝番変更	114
お知らせ表示	63
お手入れのしかた	
音声ボタン	
音量(+/-)ボタン	····· 16

●か行

カーソルボタン(上・下・左・右)	
回線使用中表示	
回線接続端子	
確認/登録ボタン	29 • 51
画面サイズ設定	
画面表示設定	
カラーボタン(青/赤/緑/黄)	
乾電池の入れかた	
ケーブル入力・出力端子	
決定ボタン	
降雨対応放送	
購入金額制限	61

●さ行

再スキャン
システム動作テスト
視聴年齡制限設定
視聴予約
字幕表示設定54
字幕ボタン
ジャンル検索
周波数設定95
受信状態表示95
周波数テスト
終了ボタン
受信機レポート66
受信メッセージー覧63
消音ボタン
詳細設定41
情報を見る ····································
初期スキャン
数字ボタン
数字ボタン変更112
スキップ
スクイーズ
ソフトウェアキーボード

●た行

タイマー予約表示44
ダウンロード設定
地域設定 104
地域選択 104
地上デジタル放送
地上デジタル放送チャンネル一覧表 140
地上デジタルボタン
チャンネル(/ 順/ / 逆)ボタン
チャンネル確認/登録画面
チャンネル確認/変更
チャンネル設定
チャンネル表示設定48
追従機能39
通信設定
データ(d)ボタン27
データ放送
ディスプレイ
デジタル音声出力端子
デジタル音声設定
テレビ放送
電源インジケーター
電源/スタンバイ(入/切)ボタン91
電源ボタン
電子番組表(EPG) ····································
電話会社設定
電話回線設定・自動
電話回線設定・手動

●な行

日時検索	<u>R</u>	
入力切掉	桑ボタン	
ノーマル	······	

●は行

<u> 米</u> 4 「 年 日 市 々 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
	20
番組表取得設定	
番組表ボタン	
番組予約(録画予約)の手順	
番号入力ボタン	24
付属品	
プロバイダ設定	
放送切換ボタン	
ボード	

●ま行

マルチビュー	
メニュー画面	
メニュー項目	
メニューボタン	

モジュラーケーブル	
モジュラー分配器	
戻るボタン	

●や行

郵便番号設	定	105
予約の解除		· 46
予約の確認		45
予約の取消	U	46
予約の変更		47
予約リスト		45

●ら行

ラジオ/データボタン	22
ラジオ放送	8
リセットボタン	33
リモコン	4
リモコン操作範囲	5
臨時放送	39
レターボックス4	19
連動データ放送	27
録画画面サイズ4	19
録画画面表示	50
録画予約	39

●わ行

●英数字・記号

110度CSデジタル放送 ·······	
AAC	80
B-CASカード ······	
B-CASカード専用挿入口	
BSデジタル放送	
BSデジタル放送のチャンネル番号表	
BS(BSデジタル放送)チャンネル一覧表	
CASカードロックスイッチ	90
C-CASカード ······	90
C-CASカード専用挿入口 ·······	
CS1(スカパー!110P)チャンネル一覧表…	
CS2(スカパー!110S)チャンネル一覧表…	
D映像出力端子	
dマーク	27
ICカード番号表示	67
JC-HITS放送······	
PCM ·····	80
PPV購入履歴 ·······	68
PPV制限	
PPV設定	
TV映像出力選択スイッチ	35 · 86
TV出力端子	35 · 86
VTRコントローラ	75
VTRコントローラ端子	75
VTR連動録画······	75
VTR連動録画設定 ·······	76
VTR REC出力端子 ·······	83

地上デジタル放送チャンネル一覧表

■お住まいの地域別地上デジタル放送のチャンネル一覧表です。
ご加入のケーブルテレビドにより、チャンネル物と放送ドタが思たる場合があ

ご加入のケーブルテレビ局により、チャンネル数と放送局名が異なる場合があります。

ご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

なお、地上デジタル放送が開始されていない地域では、予定されているチャンネル一覧になり ます。

地域数字ボタン	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
	HBC札幌	HBC函館	HBC旭川	HBC帯広	HBC釧路	HBC北見	HBC室蘭
2	NHK教育・札幌	NHK教育·函館	NHK教育・旭川	NHK教育・帯広	NHK教育・釧路	NHK教育·北見	NHK教育・室蘭
3	NHK総合・札幌	NHK総合・函館	NHK総合・旭川	NHK総合・帯広	NHK総合・釧路	NHK総合・北見	NHK総合・室蘭
4	-	-	—	_	-	—	—
(5)	STV札幌	STV函館	STV旭川	STV帯広	STV釧路	STV北見	STV室蘭
6	HTB札幌	HTB函館	HTB旭川	HTB帯広	HTB釧路	HTB北見	HTB室蘭
	TVH札幌	TVH函館	TVH旭川	TVH帯広	TVH釧路	TVH北見	TVH室蘭
8	UHB札幌	UHB函館	UHB旭川	UHB帯広	UHB釧路	UHB北見	UHB室蘭
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
(1)	-	-	—	_	-	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—

地域 数字ボタン	青森	岩 手	宮城	秋田	山形	福島	茨城
	RAB青森放送	NHK総合・盛岡	TBCテレビ	NHK総合・秋田	NHK総合・山形	NHK総合・福島	NHK総合・水戸
2	NHK教育·青森	NHK教育・盛岡	NHK教育・仙台	NHK教育・秋田	NHK教育・山形	NHK教育・福島	NHK教育・東京
3	NHK総合・青森	—	NHK総合・仙台	-	—	—	_
4	—	テレビ岩手	ミヤギテレビ	ABS秋田放送	YBC山形放送	福島中央テレビ	日本テレビ
(5)	青森朝日放送	岩手朝日テレビ	KHB東日本放送	AAB秋田朝日放送	YTS山形テレビ	KFB福島放送	テレビ朝日
6	ATV青森テレビ	IBCテレビ	_	-	テレビユー山形	テレビユー福島	TBS
$\overline{\mathcal{O}}$	—	—	—	—	—	—	テレビ東京
8	—	岩手めんこいテレビ	仙台放送	AKT秋田テレビ	さくらんぼテレビ	福島テレビ	フジテレビジョン
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	_	_	_	_	_	_
(1)	—	—	_	_	_	—	_
(12)	_	—	—	—	_	—	放送大学

地域数字ボタン	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟
1	NHK総合・東京	NHK総合・東京	NHK総合・東京	NHK総合・東京	NHK総合・東京	NHK総合・東京	NHK総合・新潟
2	NHK教育·東京	NHK教育·東京	NHK教育·東京	NHK教育・東京	NHK教育・東京	NHK教育・東京	NHK教育·新潟
3	とちぎテレビ	群馬テレビ	テレビ埼玉	ちばテレビ	—	TVKテレビ	—
4	日本テレビ	日本テレビ	日本テレビ	日本テレビ	日本テレビ	日本テレビ	TeNYテレビ新潟
(5)	テレビ朝日	テレビ朝日	テレビ朝日	テレビ朝日	テレビ朝日	テレビ朝日	新潟テレビ21
6	TBS	TBS	TBS	TBS	TBS	TBS	BSN
$\overline{0}$	テレビ東京	テレビ東京	テレビ東京	テレビ東京	テレビ東京	テレビ東京	—
8	フジテレビジョン	フジテレビジョン	フジテレビジョン	フジテレビジョン	フジテレビジョン	フジテレビジョン	NST
9	—	—	—	—	東京MXテレビ	—	—
10	-	—	—	—	-	—	—
(1)	_	—	_	_	_	—	_
12	放送大学	放送大学	放送大学	放送大学	放送大学	放送大学	—

地域 数字ボタン	富山	石川	福 井	山梨	長 野	岐 阜	静岡
	KNB北日本放送	NHK総合・金沢	NHK総合・福井	NHK総合・甲府	NHK総合・長野	東海テレビ	NHK総合・静岡
2	NHK教育・富山	NHK教育・金沢	NHK教育・福井	NHK教育・甲府	NHK教育・長野	NHK教育·名古屋	NHK教育·静岡
3	NHK総合・富山	—	—	—	—	NHK総合・岐阜	—
4	—	テレビ金沢	—	YBS山梨放送	テレビ信州	中京テレビ	静岡第一テレビ
(5)	—	北陸朝日放送	—	—	ABN長野朝日放送	CBC	静岡朝日テレビ
6	チューリップテレビ	MRO	—	UTY	SBC信越放送	メ〜テレ	SBS
\overline{O}	—	—	FBCテレビ	—	_	—	—
8	BBT富山テレビ	石川テレビ	福井テレビ	—	NBS長野放送	岐阜テレビ	テレビ静岡
9	-	—	—	—	—	—	—
10	-	—	—	—	—	—	—
(1)	—	—	—	—	—	—	—
(12)	_	—	—	—	_	—	—

地域数ポタン	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵 庫	奈良
	東海テレビ	東海テレビ	NHK総合·大津	NHK総合・京都	NHK総合·大阪	NHK総合・神戸	NHK総合・奈良
2	NHK教育·名古屋	NHK教育·名古屋	NHK教育·大阪	NHK教育・大阪	NHK教育・大阪	NHK教育・大阪	NHK教育·大阪
3	NHK総合・名古屋	NHK総合・津	BBCびわ湖放送	_	—	サンテレビ	-
4	中京テレビ	中京テレビ	MBS毎日放送	MBS毎日放送	MBS毎日放送	MBS毎日放送	MBS毎日放送
(5)	CBC	CBC	-	KBS京都	-	_	-
6	メ〜テレ	メ~テレ	ABCテレビ	ABCテレビ	ABCテレビ	ABCテレビ	ABCテレビ
$\overline{\mathcal{O}}$	—	三重テレビ	—	_	テレビ大阪	—	-
8	-	-	関西テレビ	関西テレビ	関西テレビ	関西テレビ	関西テレビ
9	-	-	-	_	-	-	奈良テレビ
10	テレビ愛知	—	よみうりテレビ	よみうりテレビ	よみうりテレビ	よみうりテレビ	よみうりテレビ
(11)	_	-	-	_	-	_	-
(12)	_	_	_	_	_	_	-

地域数字ボタン	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
1	NHK総合·和歌山	日本海テレビ	日本海テレビ	NHK総合・岡山	NHK総合・広島	NHK総合・山口	四国放送
2	NHK教育·大阪	NHK教育・鳥取	NHK教育・松江	NHK教育・岡山	NHK教育・広島	NHK教育・山口	NHK教育・徳島
3	—	NHK総合・鳥取	NHK総合・松江	—	RCCテレビ	TYSテレビ山口	NHK総合・徳島
4	MBS毎日放送	—	—	RNC西日本テレビ	広島テレビ	KRY山口放送	—
(5)	テレビ和歌山	—	—	KSB瀬戸内海放送	広島ホームテレビ	YAB山口朝日放送	—
6	ABCテレビ	BSSテレビ	BSSテレビ	RSKテレビ	—	_	—
$\overline{\mathcal{O}}$	—	—	_	テレビせとうち	—	—	—
8	関西テレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	OHKテレビ	TSS	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	よみうりテレビ	—	—	—	—	—	—
(11)	—	—	—	—	—	—	—
(12)	_	_	_	_	_	_	_

地域数字ボタン	香川	愛媛	高知	福 岡	佐賀	長崎	熊本
	NHK総合・高松	NHK総合・松山	NHK総合・高知	KBC九州朝日放送	NHK総合・佐賀	NHK総合・長崎	NHK総合・熊本
2	NHK教育·高松	NHK教育・松山	NHK教育·高知	NHK教育 · 福岡(北九州)	NHK教育・佐賀	NHK教育・長崎	NHK教育·熊本
3	—	—	—	NHK総合・福岡(北九州)	STSサガテレビ	NBC長崎放送	RKK熊本放送
4	RNC西日本テレビ	南海放送	高知放送	RKB毎日放送	—	NIB長崎国際テレビ	KKTくまもと県民テレビ
(5)	KSB瀬戸内海放送	愛媛朝日	—	FBS福岡放送	—	NCC長崎文化放送	KAB熊本朝日放送
6	RSKテレビ	あいテレビ	テレビ高知	-	_	—	_
\bigcirc	テレビせとうち	—	_	TVQ九州放送	—	—	—
8	OHKテレビ	テレビ愛媛	さんさんテレビ	TNCテレビ西日本	—	KTNテレビ長崎	TKUテレビ熊本
9	-	-	—	—	—	—	—
10	_	_	_	—	_	—	_
(11)	_	_	_	_	_	—	_
(12)	_	_	_	_	_	_	_

地域数字ボタン	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
	NHK総合・大分	NHK総合・宮崎	MBC南日本放送	NHK総合・那覇
2	NHK教育·大分	NHK教育・宮崎	NHK教育・鹿児島	NHK教育・那覇
3	OBS大分放送	UMKテレビ宮崎	NHK総合・鹿児島	RBCテレビ
4	TOSテレビ大分	_	KYT鹿児島よみうりテレビ	—
(5)	OAB大分朝日放送	_	KKB鹿児島放送	QAB琉球朝日放送
6	—	MRT宮崎放送	—	_
\overline{O}	_	—	—	_
8	—	—	KTS鹿児島テレビ	沖縄テレビ(OTV)
9	—	—	—	—
10	—	—	—	—
(1)	—	_	—	—
(12)	_	_	_	_

メモ
