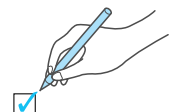
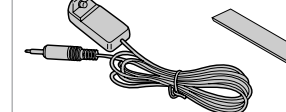
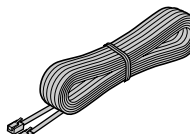
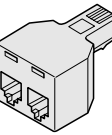
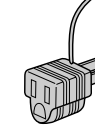
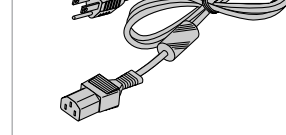
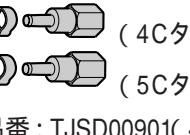
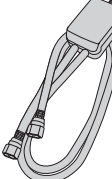
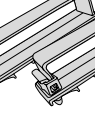
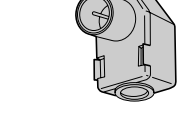


## 付属品



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。 は個数です。

リモコン ..... 1 ( <a href="#">18ページ</a> )	単3形乾電池 ..... 2 ( <a href="#">14ページ</a> )	アイアル Irシステムケーブル ..... 1 両面テープ ..... 1 ( <a href="#">111ページ</a> )	モジュラーケーブル ..... 1 (10m) ( <a href="#">81ページ</a> )
 (品番:EUR7629Z50)		 (品番:TNQX016)	 (品番:TSXF168)
モジュラーフィルタ ..... 1 (2分配用) ( <a href="#">81ページ</a> )   (品番:TJSX03004)	3P-2P AC変換器 ..... 1 ( <a href="#">14ページ</a> )   (品番:K2DF63D00001)	電源コード ..... 1 ( <a href="#">14ページ</a> )   (品番:K2CG3DH00034)	F型接栓 ..... 各1 (地上アナログアンテナ用) ( <a href="#">78ページ</a> )   (品番:TJSD00901(4C用) TJSD00401(5C用))
分波器 ..... 1 ( <a href="#">79ページ</a> )   (品番:K2HZ103Z0004)	クランパー ..... 2 ( <a href="#">15ページ</a> )   (品番:TMME206)	B-CASカード ..... 1 ( <a href="#">80ページ</a> )   表面 裏面 B-CAS B-CAS 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	アンテナプラグ ..... 1 ( <a href="#">78ページ</a> )   (品番:K2JZ2B000019)

付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)  
付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)  
イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

### 愛情点検

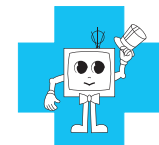


長年ご使用のテレビの点検を! テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。

このような  
症状は  
ありませんか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。  
映像が連続してチラついたりユレたりする。  
ジージー・パチパチと異常な音がする。  
変なにおいがしたり、煙が出たりする。  
電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。  
内部に水や異物が入った。

ちょっとした  
心づかいで  
テレビの安全



ご使用  
中止  
故障や事故防止のた  
め、電源を切り、コ  
ンセントから電源ブ  
ラグを抜いて、必ず  
販売店にご相談くだ  
さい。

### 便利メモ

おぼえのため  
記入されると  
便利です。

お買い上げ日

年 月 日

品 番

TH-

販 售 店 名

（ ） -

お客様ご相談窓口

（ ） -

ID  
番号

76ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる  
「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。  
問い合わせのときに必要な場合があります。

カードID (B-CASカード番号)

デコーダーID

松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ

品番 TH-50PX300 (50V型)  
TH-42PX300 (42V型)  
TH-37PX300 (37V型)

## テレビ編



このたびは、パナソニック 地上・BS・110度  
CSデジタルハイビジョンプラズマテレビを  
お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

G-GUIDE®

SD

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

### 保証書別添付

取扱説明書(「テレビ編」と「ワンポイントガイド」「T navi・プリンター編」)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」(8~13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、必要な時にお読みください。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。

取扱説明書は、50V型 TH-50PX300 と42V型 TH-42PX300 と37V型 TH-37PX300 共用です。  
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、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

上手に使って上手に節電

# 上手にお使いいただくために

## テレビを見る

まず、「放送切換」ボタンを押して、放送を選択してから、チャンネルを選びます。



20ページ

## 番組表から見る

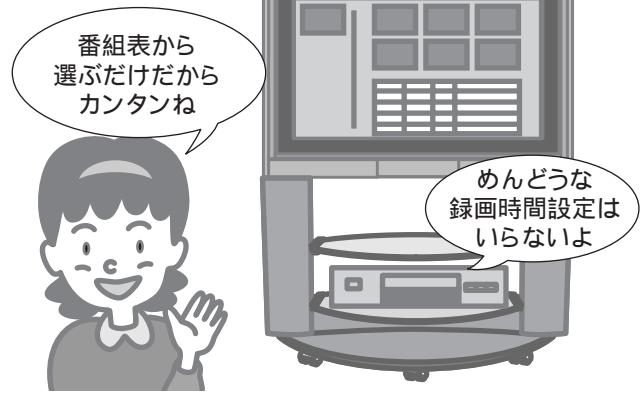
まず、「番組表」ボタンを押して、「放送切換」ボタンで放送を選択します。



28ページ

## 番組表から録画予約する

番組表から、録画したい番組を選んで予約ができます。



32、36ページ

## 録画のために

### Irシステムで接続する

Irシステムケーブル(付属)で、ビデオやDVDレコーダーに録画ができます。



32、111ページ

## 録画のために

### i.LINKで接続する

i.LINKケーブル(別売)で、当社製i.LINK機器に、ハイビジョン画質の録画ができます。  
(再生や早送りなどの基本操作もできます。)



32、110ページ

## Tナビ機能について

インターネットを利用して、生活情報などを入手できます。



Tnavi・プリンター編

ADSLなどのプロードバンド環境が必要です。

●表紙および2ページ以降の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。

設置オプションについて  
安全上の注意  
本機で楽しめる放送  
各部のはたらき

確認

テレビを見る  
番組内容を表示させる  
便利機能や省エネ設定

テレビを見る

番組表から見る  
お好みの番組を探す

番組を探す

番組表からの録画予約  
日時を指定しての録画予約  
予約の確認と変更

録画予約

画質や画面の調整  
音声の調整

調整

有料番組(PPV)を見る  
2画面で楽しむ  
データ放送を見る

いろいろな放送

D-VHSなどの操作  
メモリーカード  
(動画の録画・再生、静止画再生)

接続機器

放送メール・トピックス  
B-CASカード  
ID表示

いろいろな情報

アンテナ・B-CASカード  
かんたん設置・詳細設定  
録画・再生機器の接続  
パソコンの接続

接続設定

アイコン一覧・故障かな?  
使用上の注意点  
仕様・アフターサービス・さくいん

必要なとき

# 設置オプションについて (別売品)

本機をご使用の際は、別売の取り付け・設置オプションが必要です。  
お客様のご希望に合わせて、以下のの中からお選びいただけます。  
本機を設置する前に、お求めの販売店にご相談ください。

まず、お使いになる前に...

## テレビのデザインを生かした一体感ある設置に(専用台)

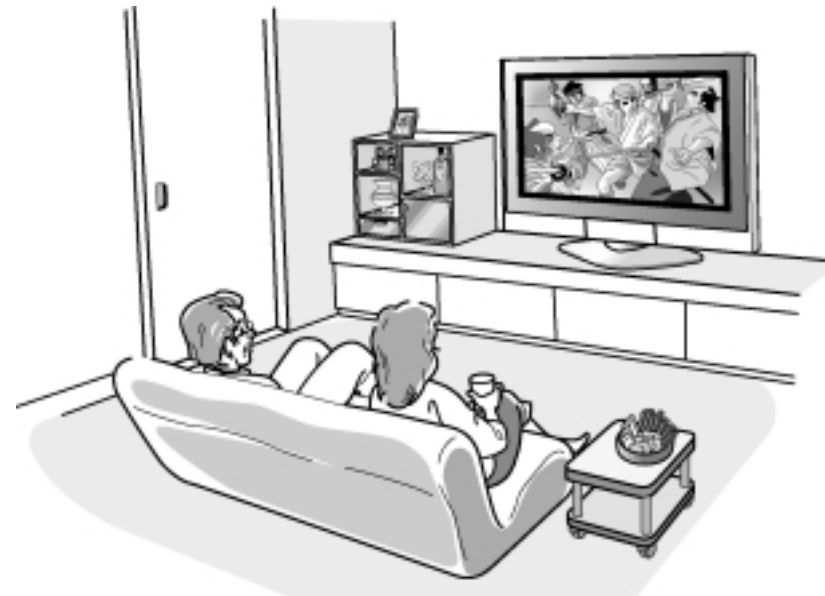


専用台を利用すると壁にぴったり寄せられて、コード類は目立たないようすっきりと収納できます。

### 品番

50V型用 : TY-S50PX300  
42V型用 : TY-S42PX300  
37V型用 : TY-S37PX300

## ローボードや市販のテレビ台に設置するとき(据え置きスタンド)



### 回転式

回転機構を搭載した据え置きスタンドです。  
テレビを設置した状態で、左右20°まで角度を変えられます。

### 品番

42、37V型用 : TY-ST42PX300

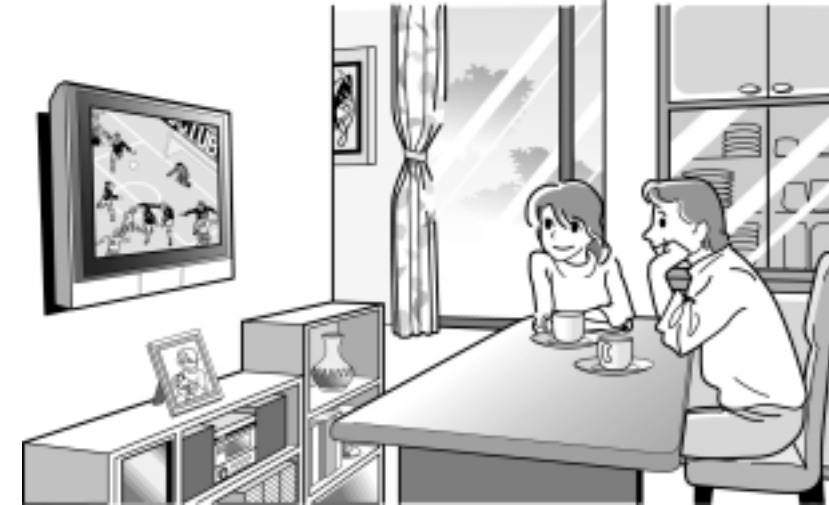
### 固定式

### 品番

50V型用 : TY-ST50PX300

## 壁掛け設置するとき(壁掛け金具)

### 例 垂直取付型の場合



壁掛け金具には、垂直取付型と角度可変型(垂直(0°)下向き5°:下向き10°:下向き15°:下向き20°:50V型は下向き15°までです)の2種類があります。

### 品番

垂直取付型 : TY-WK42PV3U  
50V型、42V型、37V型共用です。

### 例 角度可変型の場合



角度可変型はテレビの設置場所が目線より高くなる(低くなる)場合に使用します。

### 品番

角度可変型 : TY-WK42PR2U  
50V型、42V型、37V型共用です。

## お知らせ

記載の品番は2004年6月現在のものです。

## お願い

壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。  
専用台、据え置きスタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。  
設置時、衝撃などによる「パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

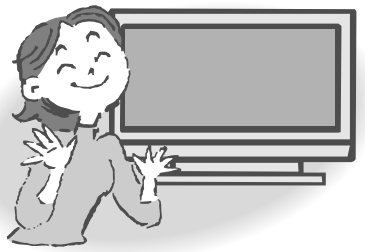
# もくじ ます

ご確認ください

## すぐ

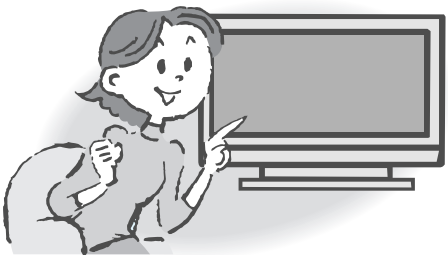
使いたいとき

「接続・設定」は  
お済みですか?  
(78~123ページ)



## もっと

使いこなしたいとき



## 必ず

ご使用の前に接続・設定を

## もし

必要なとき



設置オプションについて	4
安全上のご注意	8

## テレビを見る

テレビ放送を見る	20
ビデオやDVDなどを楽しむ	22
パソコンを使う	23
画面表示(番組内容などの表示)	24
便利機能(関連機能を呼び出す)	24
番組内容	25
オフタイマー(自動的に電源を切る)	25
省エネ設定(無信号・無操作自動オフ・消費電力など)	26

## お好みに調整する

画質の調整	42
画面のサイズを変える	44
画面の位置やサイズの微調整	46
画面の設定	48
音声の調整 / 音声を切り換える	50

## いろいろな放送を楽しむ

番組単位で購入できる有料番組を見る	52
-------------------	----

## 接続・設定 (アンテナ、B-CASカードなど)

アンテナ線の接続	78
B-CASカードの挿入 / 電話回線の接続	80
かんたん設置設定	82
より詳しい設定	
地上アナログ放送のチャンネル修正	88
衛星デジタル放送のチャンネル修正	90
お好み選局のチャンネル設定(お好み設定)	91
地上デジタル放送のチャンネル修正	92
番組表設定 / 地域設定	94
アンテナ設定	96
電話設定	98
受信設定 / B-CASカードテスト	100
自動更新設定 / 設定リセット	102

本機ご使用の前に	14
本機で楽しめる放送	16

各部のはたらき	18
付属品	裏表紙

## 番組を探す

番組表から見る (今すぐ見る)	28
(見るだけ予約)	28
お好みの番組を探す (今放送中から)	30
(ジャンル別に)	30
(キーワードで)	30
(人名で)	30

## 録画予約する

録画予約について	32
番組表から録画予約する	36
予約時のメッセージ	38
予約の詳細設定	38
日時を指定して予約する	40
予約の確認・変更・取消し	40
事前設定(録画・視聴設定)	40

確認

テレビを  
見る

番組を  
探す

録画  
予約

調整

いろいろな  
放送

接続  
機器

いろいろな  
情報

接続  
設定

必要  
なとき

番組内の映像を切り換える	52
2画面で楽しむ	53
システム設定	
右画面操作、選局対象、字幕など	54
視聴可能年齢、暗証番号変更など	56
データ放送を見る	58
データ放送からのお好みページ	59

## 接続機器で楽しむ

D-VHSなど(i.LINK対応機器)を操作する	60
--------------------------	----

## 接続・設定 (ビデオなどの外部機器)

いろいろな機器との接続	104
録画・再生機器の接続の前に	105
パソコンの接続	106
パソコン画面の調整・設定	107
D-VHSなどの接続(i.LINK対応機器)	110
Irシステムの接続	111
Irシステムの設定	112
D-VHSなどの設定	114
録画機器の接続と設定	116
再生専用機器の接続と設定	118
HDMI対応機器の接続と設定	120
光ケーブル対応オーディオ機器の接続と設定	122

放送メール、購入記録、双方向通信一覧など	74
B-CASカード、ID表示、トピックスなど	76

地上アナログ放送チャンネル一覧表	124
地上デジタル放送チャンネル一覧表	126
地上アナログ放送放送局コード一覧表	128
Gガイド地域一覧表	129

## 必要なとき

アイコン一覧	130
故障かな!?	132
メッセージ表示一覧	138
使用上のご留意点	139
仕様	141
お手入れ / 上手な使いかた	142
How to Use	143
さくいん	144
保証とアフターサービス	146

# 安全上のご注意

必ずお守りください

まず、お使いになる前に...

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

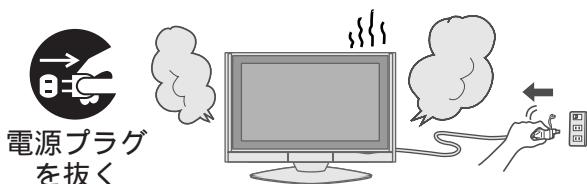
<b>! 警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。
<b>! 注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。
お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)	
	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

## ! 警告

### 異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

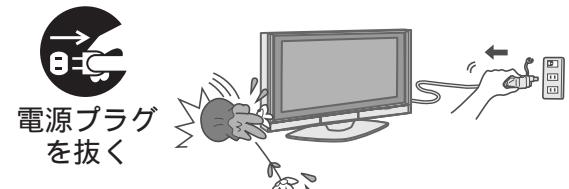
そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電源プラグを抜く!  
電源プラグは容易に手が届く位置の電源コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。  
お客様による修理は危険ですから、おやめください。

内部に異物や水などの液体が入ったり、本機を落としたり、キャビネットが破損したら、電源プラグを抜く!



壁掛け工事は、工事専門業者にご依頼ください

工事が不完全ですと、死亡、けがの原因となります。  
●指定の取り付けユニットをご使用ください。

<b>! 警告</b>	
<b>上に水などの液体の入った容器を置かないでください</b>	
<b>アースは確実に行ってください</b>	
<b>異物を入れないでください</b>	
<b>雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には触れないでください</b>	
<b>風呂場、シャワー室では使用しないでください</b>	
<b>不安定な場所に置かないでください</b>	
<b>ぬらしたりしないでください</b>	

# 安全上のご注意

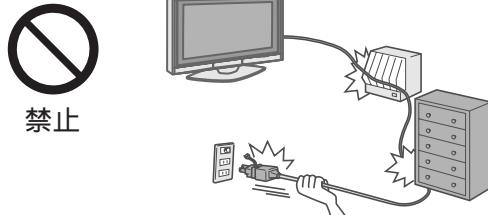
必ずお守りください

まず、お使いになる前に…

## ！警告

### 電源コードについて

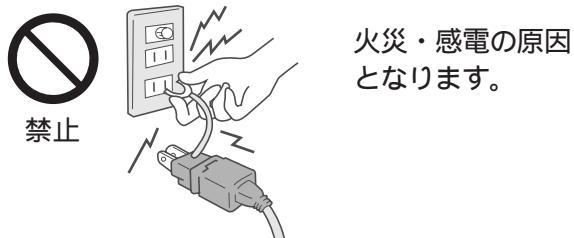
電源コードや電源プラグを破損する  
ようなことはしないでください



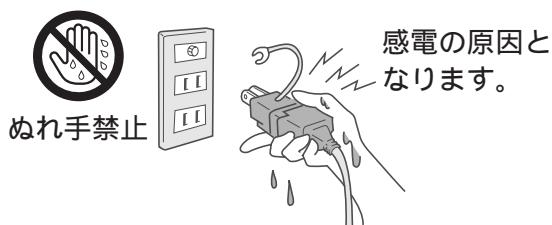
傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、  
加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、  
ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、  
ショート、断線により火災・感電の原因となります。

●電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

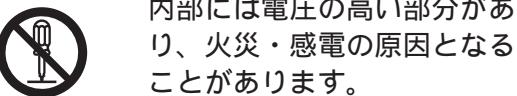
アース端子を電源コンセントに  
差し込まないでください



ぬれた手で電源プラグを抜き差し  
しないでください



裏ぶた、キャビネット、カバーを  
外したり、改造しないでください



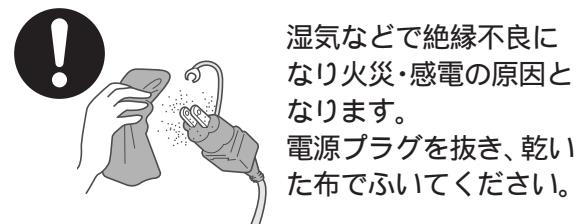
分解禁止

電源プラグは根元まで確実に  
差し込んでください

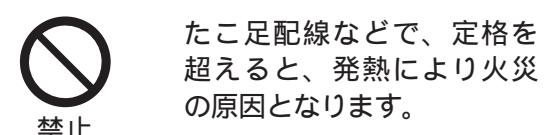


●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用  
しないでください。

電源プラグにほこりがたまらない  
よう、定期的に掃除をしてください

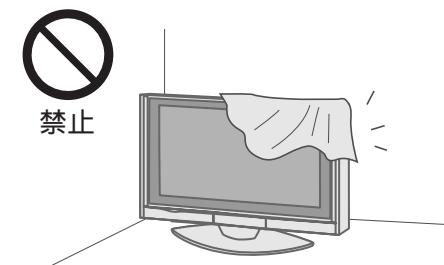


コンセントや配線器具の定格を超  
える使い方や、交流100V以外では使  
用しないでください



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

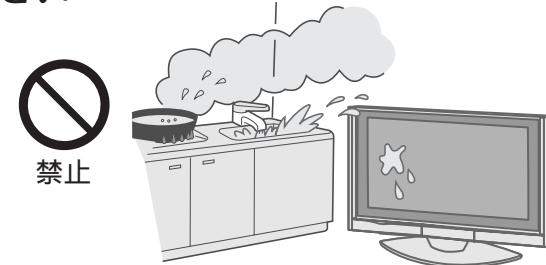
### 本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので  
次の点にご注意ください。

- 本機は上面、左右は10cm以上、下面是6cm以上、後面は7cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- 押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かないでください。
- あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

### 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気 が当たるような所に置かないでください



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因となることがあります。

### 本機に乗ったり、ぶらさがったり しないでください



倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。

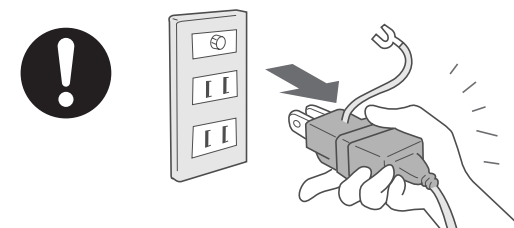
- 特に、小さなお子様にはご注意ください。

### 本機にぶらさがったり、脚立を立 てかけるなどしないでください



落下してけがの原因となることがあります。

### 電源プラグを抜くときは、プラグを 持って抜いてください



コードを引っぱるとコードが破損し、  
感電・ショート・火災の原因となる  
ことがあります。



### 高圧注意

サービスマン以外の方は、裏ぶたを  
あけないでください。  
内部には高電圧部分があり、  
万一さわると危険です。

### 「本体に表示した事項」

- 内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

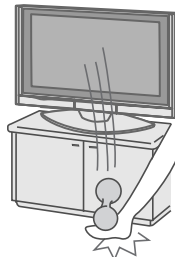
# 安全上のご注意

必ずお守りください

まず、お使いになる前に…

## △ 注意

上に重い物を置かないでください



倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

接続ケーブルの処理は確実に行ってください



ケーブルを壁面に挟んだり、無理に曲げたり、ねじったりされると、芯線の露出、ショート、断線により、火災・感電の原因となることがあります。

電池を入れるときには、極性表示(プラス+とマイナス-の向き)に注意してください



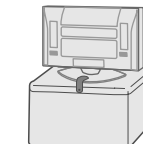
機器の表示通り正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

据え置きスタンド(別売)をご使用になるときは、転倒防止の処置をしてください



地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒しけがの原因となることがあります。

- 据え置きスタンドに付属している転倒防止具を使用してください。

移動させる場合は、接続線をはずしてください



コードや本機が損傷し、火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や転倒防止具をはずしたことを確認のうえ、行ってください。
- 開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- 本機に衝撃を与えないでください。

接続ケーブルを引っぱったり、ひっかけたりしないでください



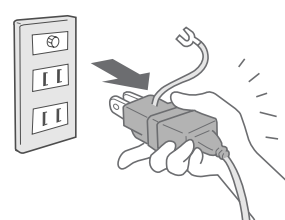
倒れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。

長期間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを抜く



電源プラグにほこりがたまると火災・感電の原因となることがあります。

## △ 注意

お手入れについて

1年に一度は内部の掃除を販売店にご依頼ください

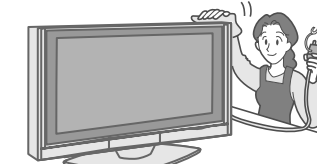


内部にほこりがたまつたまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店にご相談ください。

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



電源プラグを抜く



感電の原因となることがあります。

アンテナについて

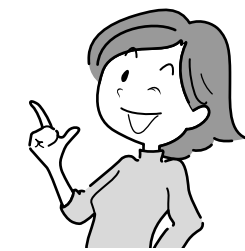
アンテナ工事には、技術と経験が必要です



販売店にご相談ください。

- 送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。
- BS・CS放送受信用のアンテナは強風の影響を受けやすいのでしっかり取りつけてください。

# 本機ご使用の前に

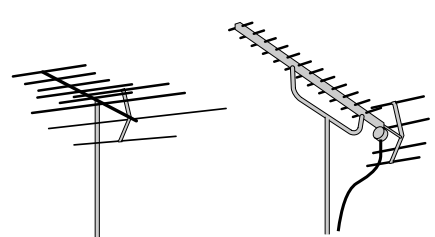


まず、お使いになる前に...

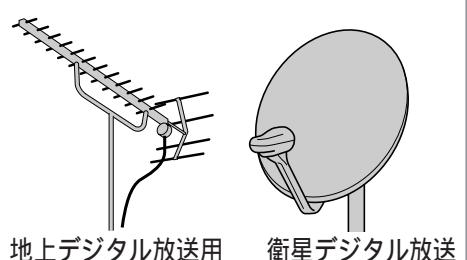
お買上げ後、初めてお使いになるときにご準備ください。

**1** まず、付属品を確認する (☞裏表紙)

**2** アンテナを接続する (☞79ページ)



地上アナログ放送用  
VHFアンテナ 地上アナログ放送用  
UHFアンテナ



地上デジタル放送用  
UHFアンテナ 衛星デジタル放送  
対応アンテナ  
110度CSデジタル放送を受信する場合、110度CSデジタル対応の衛星アンテナが必要です。

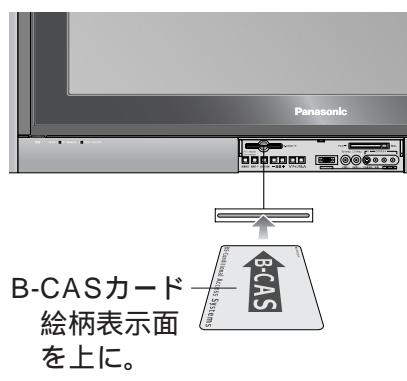
**お知らせ**

妨害(しま模様)を軽減し、安定した美しい映像をご覧いただくために付属のF型接栓、分波器をご使用ください。

**3** ビデオデッキなどを接続する

ビデオカメラ	☞118ページ
ビデオデッキ、DVDレコーダー	☞116ページ
DVDプレーヤー、再生専用ビデオデッキ	☞118ページ
パソコン	☞106ページ
オーディオ機器	☞122ページ

**4** B-CASカードを挿入する (☞80ページ)

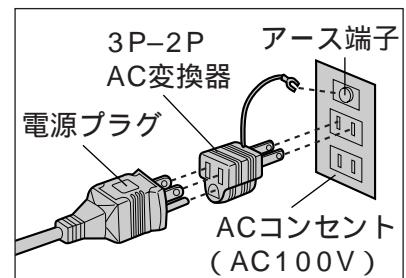


B-CASカード  
絵柄表示面  
を上に。

**ご注意**

- B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

**6** 電源プラグをコンセントに差し込む



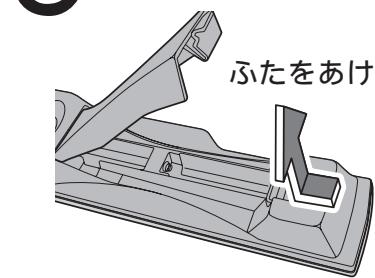
ACコンセントが2芯専用の場合はアース工事を行い、AC変換器(付属)を使用してください。

変換プラグのアース線を上向きにしコンセントを差し込んでください。

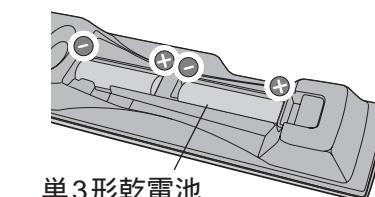
**ご注意**

AC変換器をご使用の際は、アース接続は、必ず主電源プラグを主電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行ってください。

**5** リモコンに電池を入れる



電池を入れ、ふたをしめる  
(□側から先に入れます)

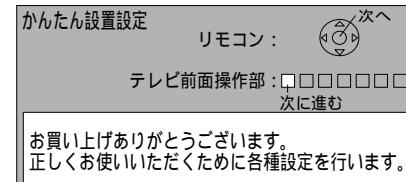


**ご注意**

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

**7** 電源を入れて「かんたん設置設定」をする (☞82~87ページ)

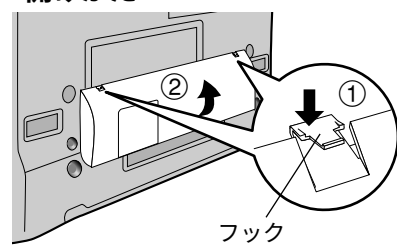
● ご購入後初めて電源を入れたときは、下記の画面が出ます。82ページからの画面の指示に従って、かんたん設置設定を行ってください。



これで、  
基本の接続と設定は  
終了です。

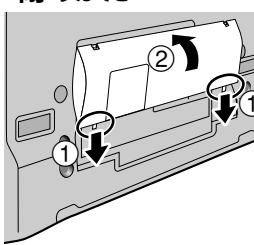
## 端子カバーの着脱とケーブルの配線処理について

開けた



- ① 左右のフックを押し下げながらカバーを手前に少し引く
- ② ゆっくりと引きあげて外す

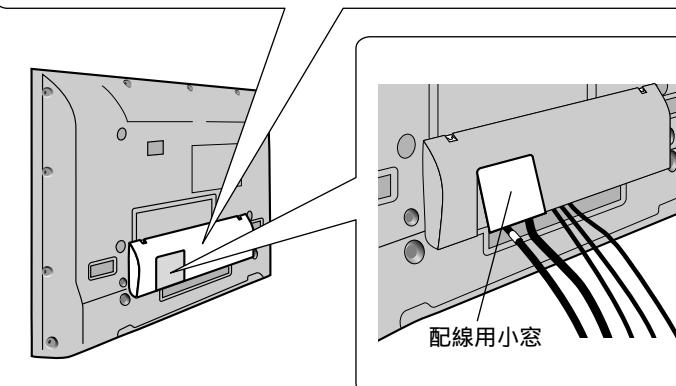
閉めた



- ① 下側にある端子カバーのツメを本体の穴に挿入する
- ② 端子カバー上部をカチッと音がするまで押す

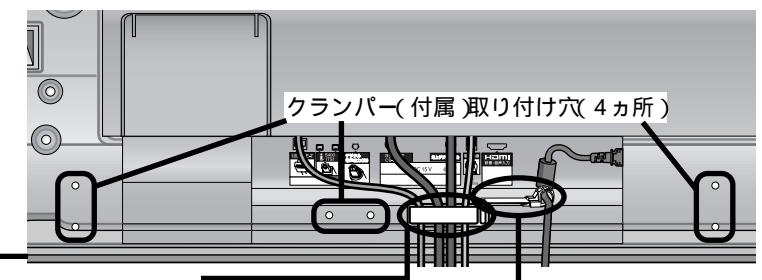
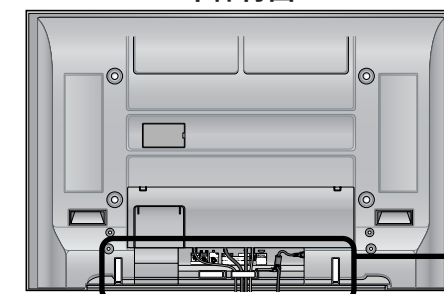
最初に端子カバーを外してからケーブルを接続し、その後端子カバーを取り付け、下のすきまから接続ケーブルを出してください。

接続ケーブルのコネクタなどが大きくて端子カバーが閉まらない場合は、左図の配線用小窓を開けて配線し直してください。ケーブル類の固定については、下欄を参照ください。



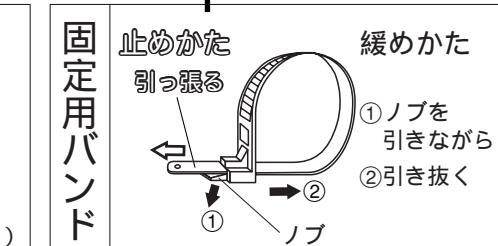
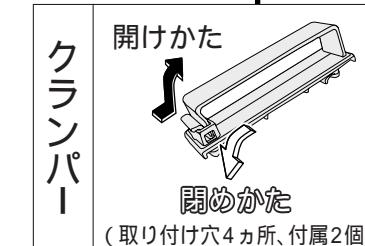
## 電源コードやケーブル類の固定について

本体背面



電源コードの固定方法  
① 電源プラグを本体へ差し込む  
② 固定用バンドでコードをとめる

ケーブル類の固定方法  
ケーブル類は必要に応じてクランパーを取り付け、固定してください。

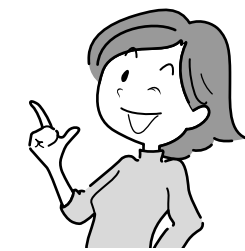


**ご注意**

据置きスタンド(回転式)をご使用の際は、回転時にケーブルが断線しないように、配線に余裕をもって固定してください。  
専用台をご使用の際は、専用台の組み立て設置説明書に従って、固定してください。

# 本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

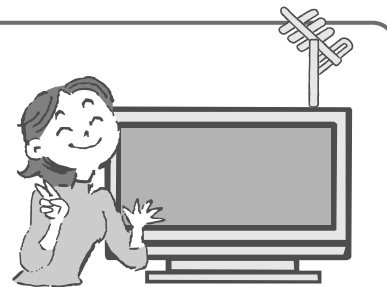


本機で楽しめる放送

## 地上デジタル

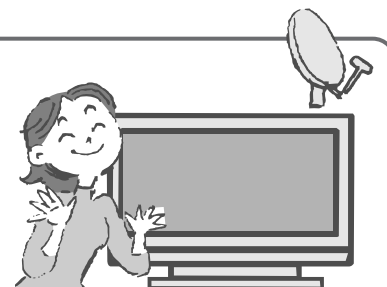
UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。

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。(2004年6月現在)



## BSデジタル

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っています。WOWOW(ワウワウ)などの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、より多くのチャンネルをご覧いただけるBSデジタル放送をお楽しみいただけます。

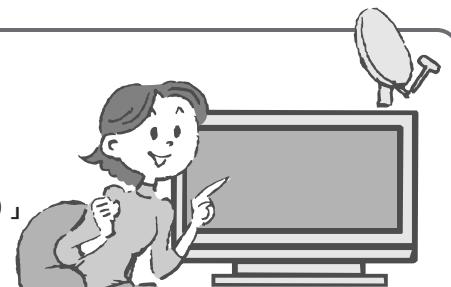


## 110度CSデジタル

通信衛星(Communication 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「スカパー!110」への加入申し込みと契約が必要です。「スカパー!110」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

「スカパー!110」カスタマーセンター  
0570-012-110(ナビダイヤル)(携帯電話・PHSのかたは045-339-0002)  
受付時間 10:00 ~ 20:00(年中無休)  
「スカパー!110」公式ホームページ  
<http://www.skyperfectv110.jp/>



## 地上アナログ

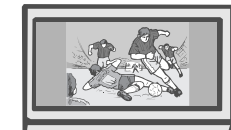
従来からのVHF・UHF放送のことで、同時に2画面でお楽しみいただくことができます。(2004年6月現在)  
地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。

BSアナログのWOWOW(ワウワウ)はBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカパー!」は「スカパー!110」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になります。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

## デジタル放送のサービスについて

デジタル放送には、3種類のサービスがあります。

### テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

### ラジオ放送



静止画  
など

音楽など  
音声を主とした放送です。

### データ放送



テレビ放送  
が出ること  
もあります

お住まいの地域の生活情報  
やクイズなどの放送です。  
(天気予報やニュースなど)

リモコンの [ ] を押すたびに、切り換わります。  
(そのサービスで前回選んでいたチャンネルになります)  
さらに放送の種類(地上D、BS、CS1、CS2)ごとに、サービスを記憶しています。

番組表を表示しているときに、[ ] を押して、表示範囲を「すべて」「お好み」「テレビ」「ラジオ」「データ」に変更することにより、その表示範囲の番組表を、ご覧いただけます。  
(「お好み」については☞ 21、91ページ)

番組表からのチャンネル選局により、ご覧いただけるデータ放送では、[ ] の操作は不要です。  
BSデジタル放送の「NHKデータ1、2」など(☞ 21ページ)を独立データ放送といいます。

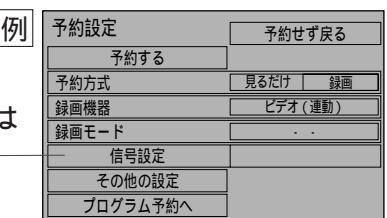
テレビ放送から [ ] を押すことにより、データ放送を表示できる場合があります。(☞ 58ページ)  
ラジオ放送は、BSデジタルと110度CSデジタルの一部でのみ、実施されています。  
(2004年6月現在)

## この取扱説明書での表記について

この取扱説明書で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。

実際のテレビ画面ではメニュー表示  
の項目が、灰色表示されるものは、  
設定が有効になりません。

画面上では  
灰色表示



予約設定のメニューで、地上アナログ放送のときは、「信号設定」は、灰色表示になります。(本取扱説明書では灰色表示にしていません)

### 数字入力時などのリモコンボタン

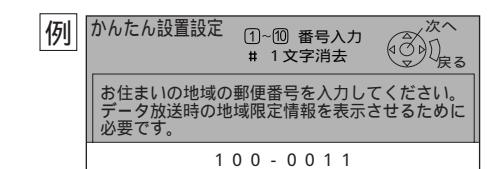
リモコンボタン 入力される数字  
(表示内容)

1あ ~ 9わ : 1 ~ 9

10わ : 0

11わ : \*

12わ : (1文字を消去します)



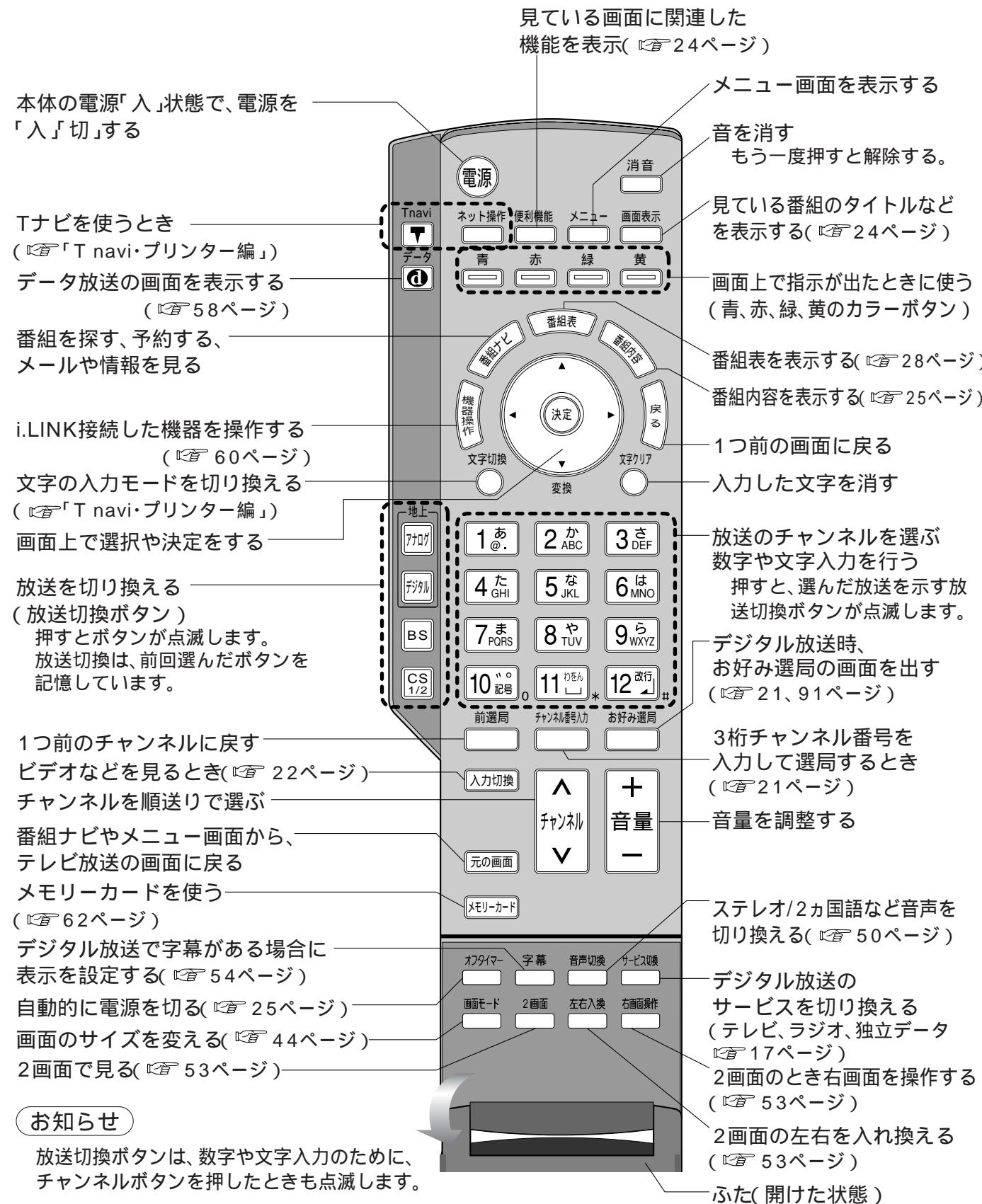
本機をお使いになる上での留意点は(☞ 139 ~ 140ページ)



「0」が入力されます

# 各部のはたらき

## リモコン



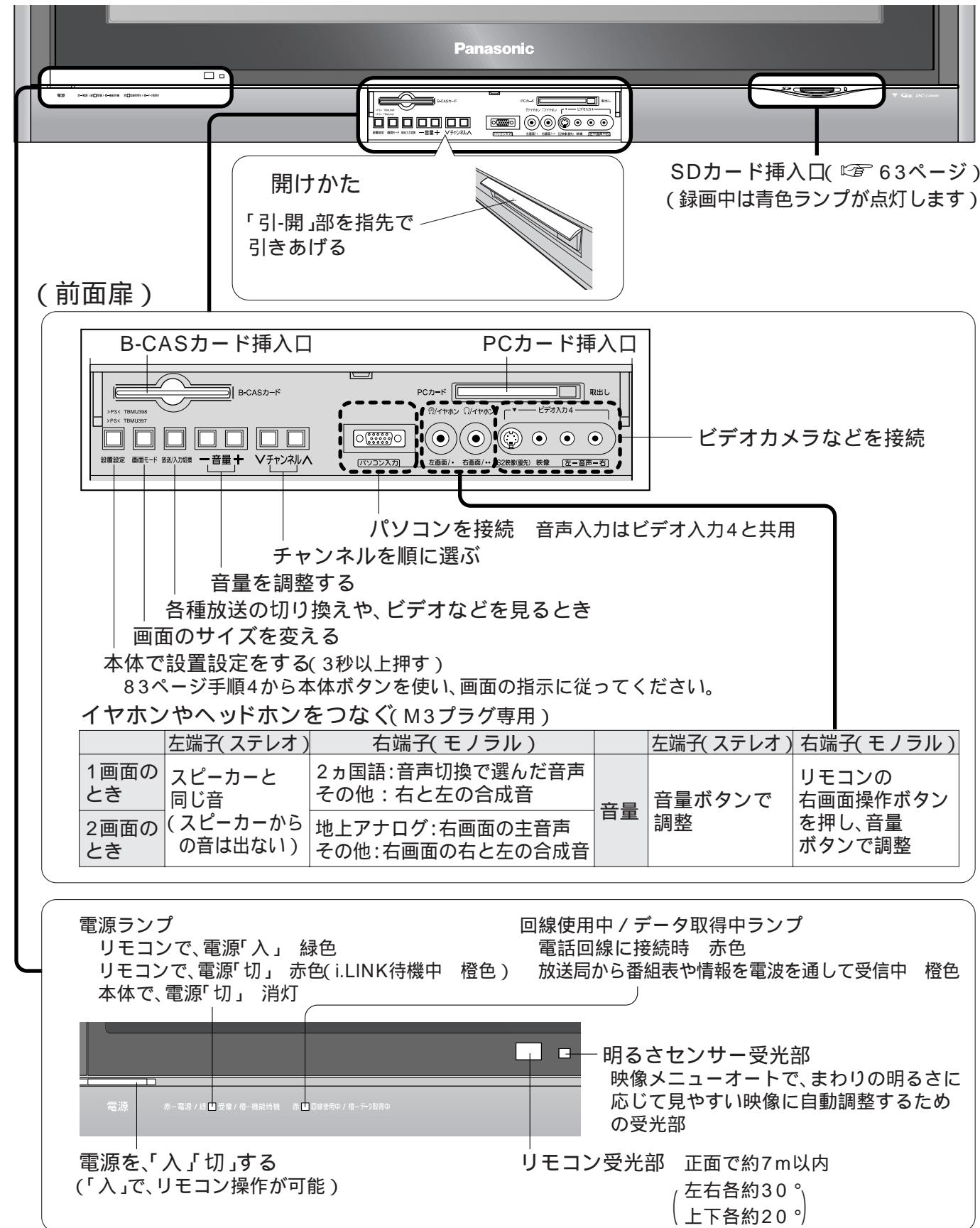
## お願い

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(前面端子部)

背面端子部は(☞104ページ)  
イラストはTH-50PX300をモデルに作成しています。

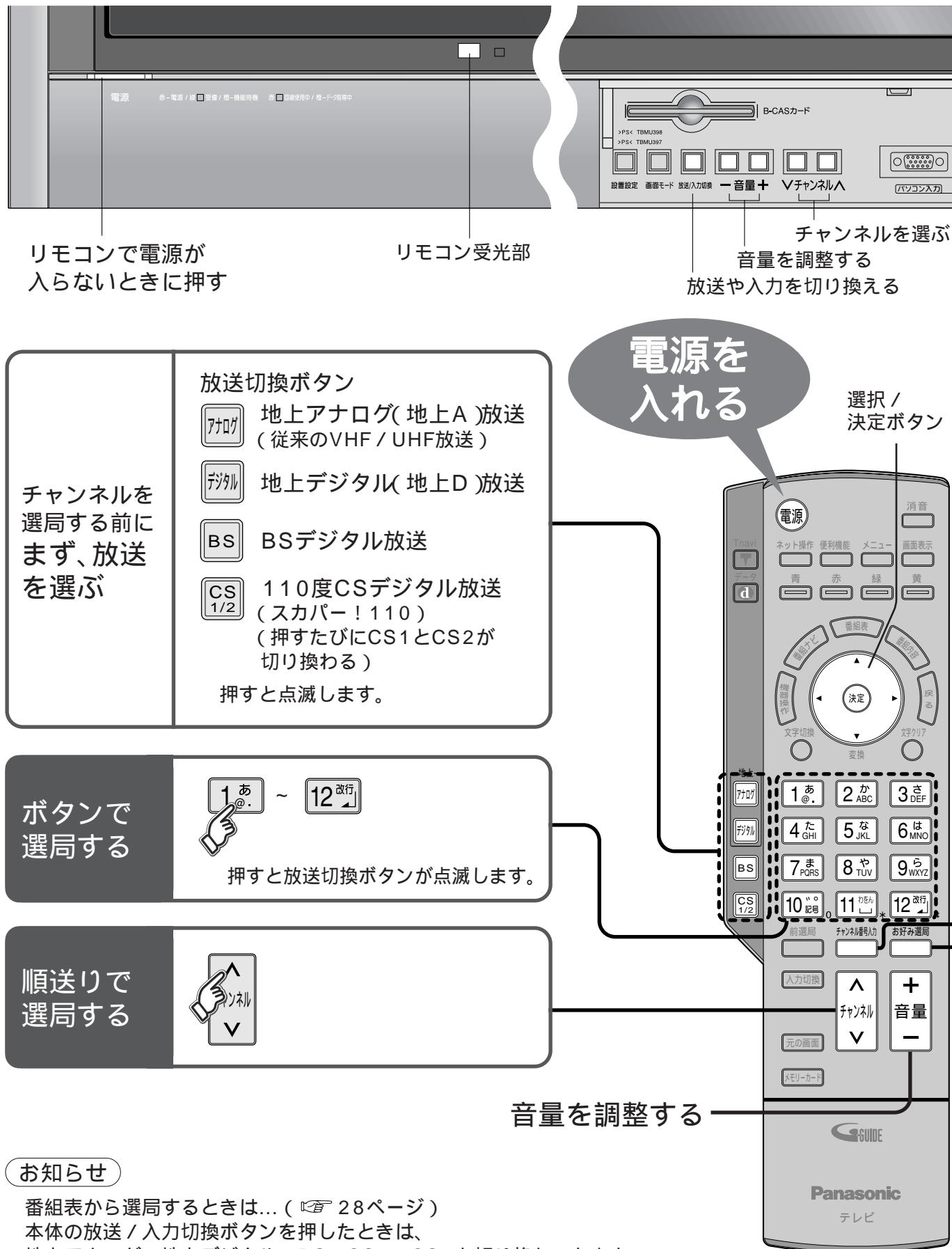
ご確認ください



## お知らせ

電源が「切」および電源ランプが赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。

# テレビ放送を見る



地上デジタルで、枝番( 84ページ )の異なる放送の選局

- 1 テレビ放送の画面で、便利機能ボタンを押す
- 2 枝番選局を選び決定する
- 3 表示された放送局リストから選び決定する  
同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた場合に、枝番号が表示されます。
- 4 で、チャンネル番号入力ボタンを押すと、現在選択中の枝番の放送局にチェックマークがつき、3桁チャンネル番号入力時には、その放送局が選択されます。( 24ページ )

1 チャンネル番号入力  
押すたびに入力対象の放送が切り換わります。CS1とCS2はCSで入力します。( チャンネルは重ならないように割り当てられています )

2 例:「101」チャンネルを選ぶとき  
1あ. 10記号 0 1あ.  
5秒以内 5秒以内  
チャンネル番号入力で放送を切り換えても、リモコンの放送切換ボタンは、前回選んだボタンが点滅します。

1 お好み選局表を出す  
お好み選局

押すたびに次のページへ(全3ページ)  
3秒以上押すと設定( 91ページ )

2 表から選び、決定する

お好み選局 B S 1 / 3ページ

1101	102	103
LOGO	LOGO	LOGO
4141	151	161
LOGO	LOGO	LOGO
7171	8181	9191
LOGO	LOGO	LOGO
10200	11700	12701
LOGO	LOGO	LOGO
① ~ ⑫ 選局		

1あ. ~ 12改行を押しても選局できます。

お知らせ

順送りで選局するチャンネルを変更するには( 54ページ )

リモコンのボタン番号(1 ~ 12)で選局するチャンネルを変更するには( 88 ~ 93ページ )

お好み選局では、よくご覧になる局をお好みに合わせて設定できます。( 91ページ )



操作の基本...

リモコンボタンの番号に割り当てられた放送局(工場出荷時)  
放送局名やチャンネル名は、実際の表示と異なる場合があります。

## BSデジタル放送

番号	チャンネル	放送局名
1あ.	101	NHK BS1
2か	102	NHK BS2
3さ	103	NHK ハイビジョン
44	141	BS日テレ
55	151	BS朝日
66	161	BS-i
77	171	BSジャパン
88	181	BSフジ
99	191	WOWOW
1010	200	スター・チャンネル
1111	700	NHKデータ1 データ放送の
1212	701	NHKデータ2 画面になります

お好み選局の2、3ページ目にも割り当てがります。

## CS1 (スカパー! 110)

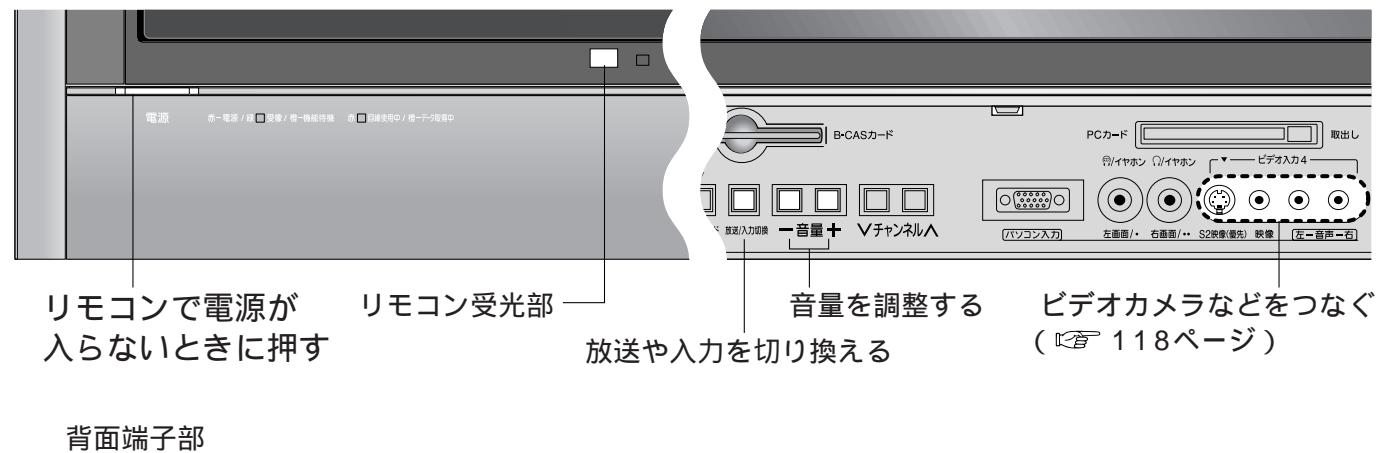
番号	チャンネル	放送局名
1あ.	001	プロモCH
2か	999	生活スタイルTV
3さ	963	ハローTivi!
44	011	CS日本
55	055	ep055チャンネル
66	900	おー当たりch
77	700	Sound Terior
88		
99	090	
1010		
1111		
1212		

## CS2 (スカパー! 110)

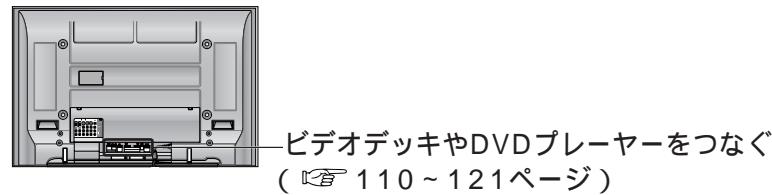
番号	チャンネル	放送局名
1あ.	100	プロモCH
2か	110	ワンテンポータル
3さ	123	CS映画
44	128	
55	250	アクティブ!スポーツチャンネル
66	160	C-TBSウェルカムチャンネル
77	170	
88	182	フジテレビ739
99	194	AQステーション
1010	190	TAKARAZUKA SKY STAGE
1111	135	
1212		

( 2004年3月現在 )

# ビデオやDVDなどを楽しむ



背面端子部

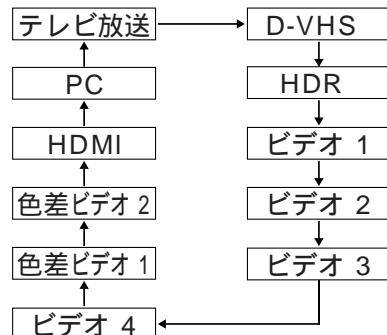


電源を入れる

## 1 入力を切り換える



押すたびに入力が切り換わる。  
(接続している入力のみ表示したいとき) (☞ 109、119、121ページ)



## 2 ビデオデッキなど、接続している機器を操作する



ビデオやDVDなどを楽しむ

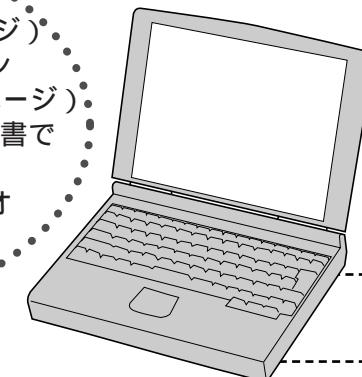
### お知らせ

入力切換ボタンを押したときの表示は、接続に合わせて書き換えることができます。(☞ 117ページ)  
本体の放送/入力切換ボタンを押したときは、地上アナログ 地上デジタル BS CS1 CS2と切り換わったあと、D-VHS(i.LINK接続している場合)...と続きます。(☞ 上記手順1)

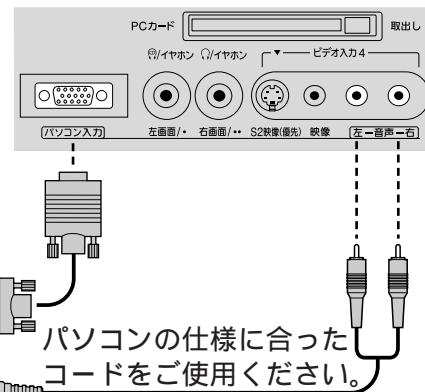
# パソコンを使う

まず

パソコンの接続はお済みですか?(☞ 106ページ)  
本機で接続できるパソコン信号の種類は(☞ 106ページ)です。パソコンの取扱説明書でご確認ください。  
音声の入力は前面のビデオ入力4の音声端子に接続してください。



前面端子部

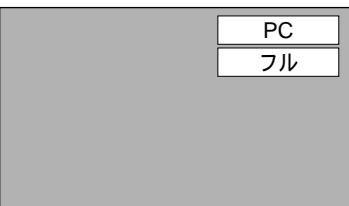


パソコンを使う

## 1 数回押して、「PC」の画面に切り換える



(本体操作のときは、放送/入力切換ボタンを押します。)



「PC」画面に切り換わらない場合は、PCスキップの設定を確認してください。(☞ 109ページ)

## 2 パソコンを操作する

画面モード(縦横比やサイズ)を切り換えるときは

画面モード 押すたびに切り換わります

ノーマル → ズーム → フル (通常のパソコン信号の場合)

画面の位置や大きさなどが正常でないときは、パソコンに合わせた調整・設定をしてください。(☞ 107~109ページ)

### お知らせ

525(480)Y60i信号、625(575)Y50i信号、625(575)Y50p信号のときは、「ノーマル」「ズーム」「フル」「ジャスト」の切り換えになります。  
750(720)Y60p信号、750(720)Y50p信号、1125(1080)Y60i信号、1125(1080)Y50i信号、1125(1080)Y24p信号、1125(1080)Y24sF信号、1250(1080)Y50i信号のときは、「フル」になります。  
モノラル音声の場合はビデオ入力4の音声「左」の端子に接続してください。  
左右スピーカーから同じ音声が出力されます。  
静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがあるため、画面を少し暗くする機能(☞ 132ページ)が働きますが十分ではありませんのでご注意ください。  
PC画面のときは、番組表、番組ナビ、2画面など、操作できなくなるボタンがあります。

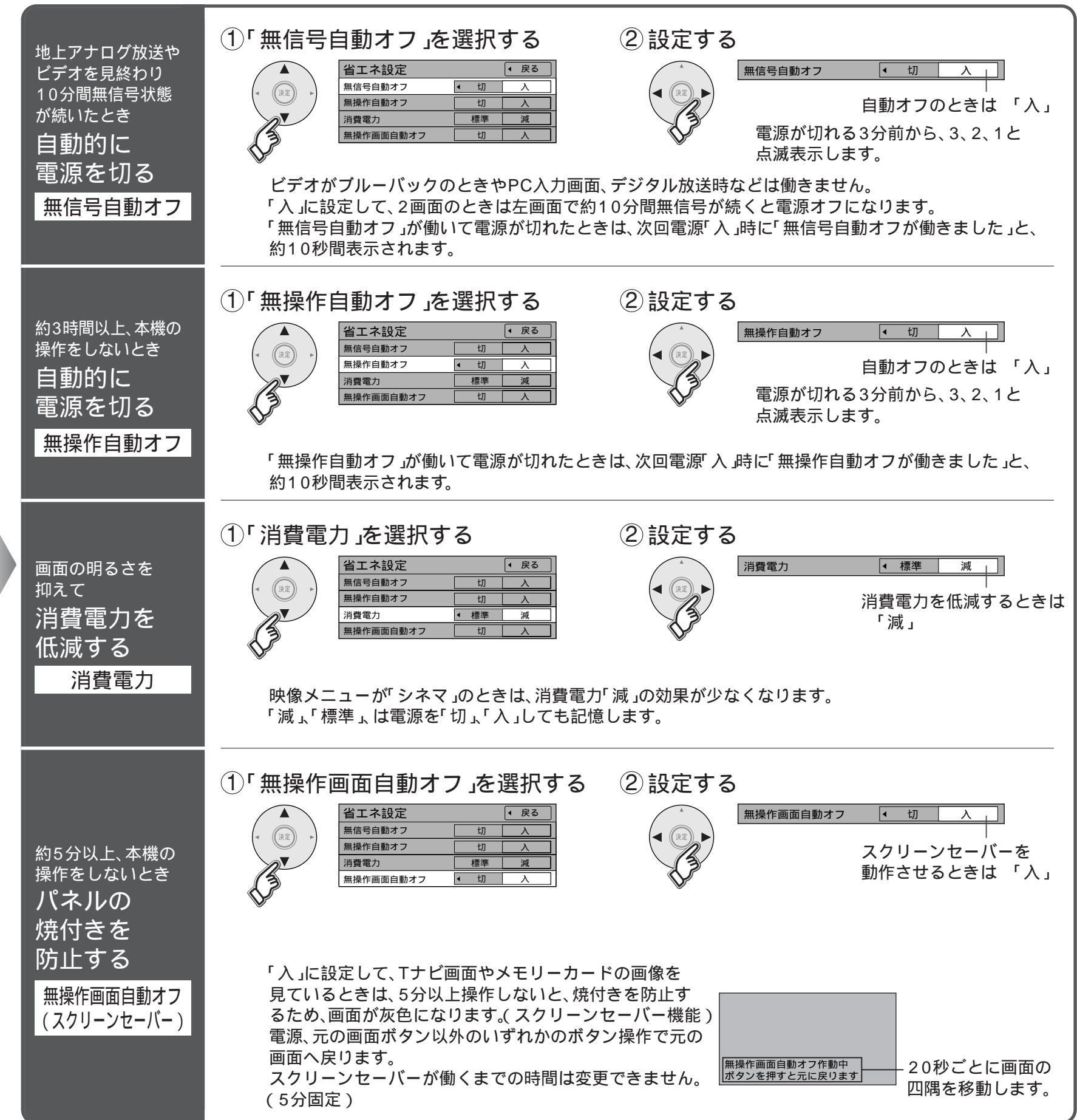
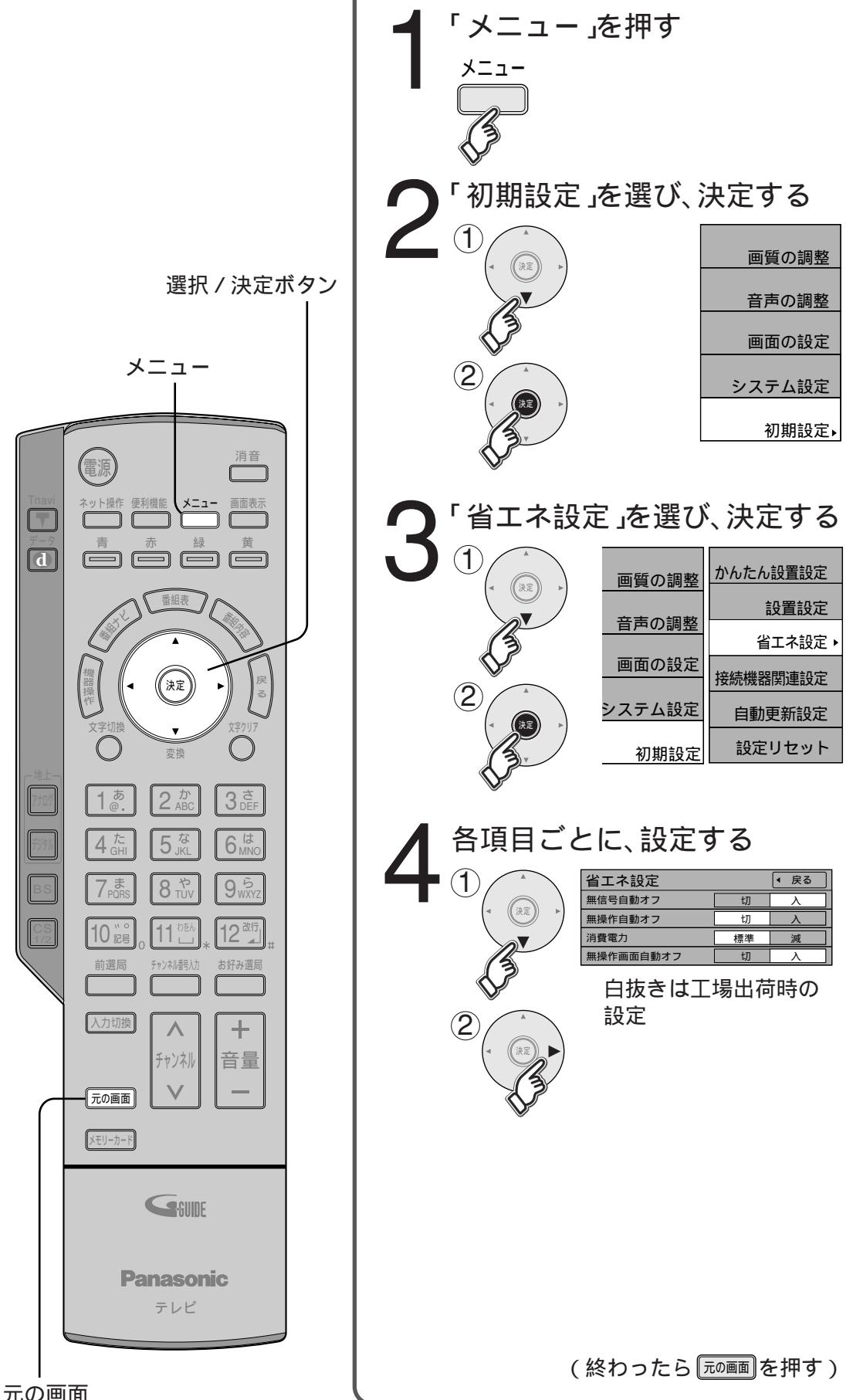
パソコンを使う  
ビデオやDVDなどを楽しむ

操作の基本...



# 省エネ設定

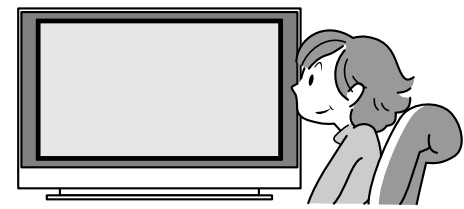
省エネ設定



省エネ設定

# 番組表から見る

地上アナログ放送の番組表をご覧になるためには、衛星アンテナの接続が必要です。  
(従来のVHF / UHF放送)

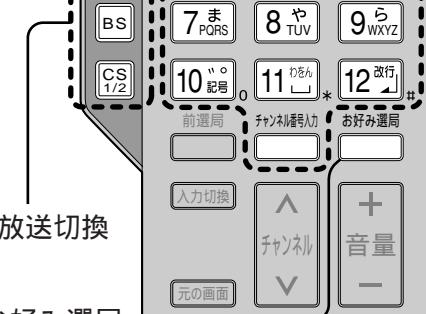
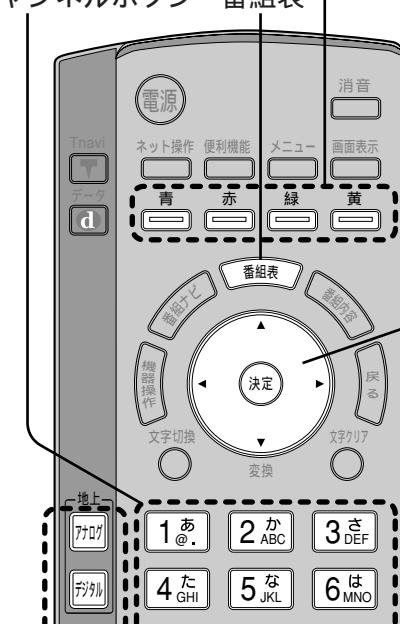


最新の番組表を  
利用して…

最新の番組表をお使い  
になるために…

テレビ本体の電源を切  
らずに、必ずリモコンで  
電源をお切りください。

選択 / 決定ボタン  
青、赤、緑、黄ボタン  
(番組表を見ているとき)  
チャンネルボタン 番組表



放送切換

お好み選局

サービス切換

メモリーカード

オーディオ

字幕

音声切換

サービス

モード

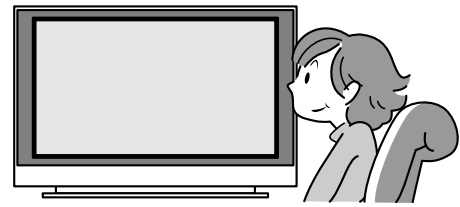
2画面

左右入換

右画面操作

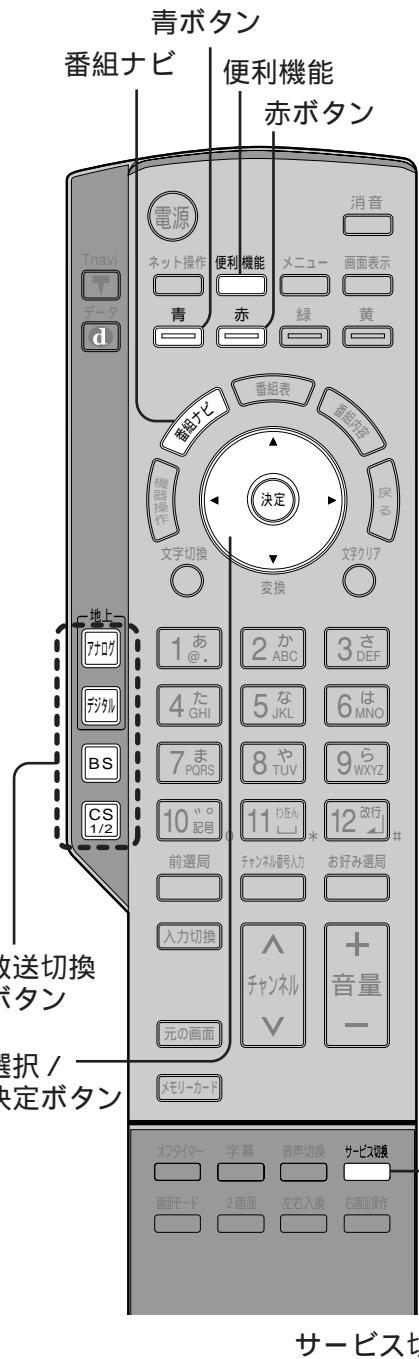
音量

# お好みの番組を探す



お好みの映画やスポーツ番組などを探す

地上アナログ放送の番組データの受信には、衛星アンテナの接続が必要です。本機は放送局から送られてきた番組データに基づいて番組を探しています。そのために、実際の放送で該当する項目が含まれている番組があつても、「番組ナビ」で探した結果に現れないことがあります。例:「屋さんま」で検索した結果以外にも、「屋さんま」が登場する番組があります。



## 1 「番組ナビ」を押す



## 2 「番組を探す」を選び、決定する



- 番組を探す
- 予約する
- 機器を操作する
- メール／情報

## 3 探す項目を選び、決定する



- 番組を探す
- 番組表で
- 今放送中から
- ジャンル別に
- 機器を操作する
- メール／情報
- キーワードで
- 人名で

「番組表で」を選ぶと、番組表が表示されます。  
(☞ 28ページ)

(右ページの選択へ続く☞)

### お知らせ

番組内容で探す場合は、便利機能ボタンを押すと、表示させる範囲を変更できます。

表示内容 □ すべて □ 「すべて」「お好み」「テレビ」「ラジオ」「データ」  
表示CH 全CH

「全CH」「地上A」「地上D」「BS」「CS1」「CS2」

「表示内容」はサービス切換ボタンを押しても変更できます。  
「表示CH」は放送切換ボタンを押しても変更できます。

番組データの取得は、リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を受信時などに行われます。最大約4時間かかります。  
(2004年6月現在)

今の時間帯で放送されている番組から探す

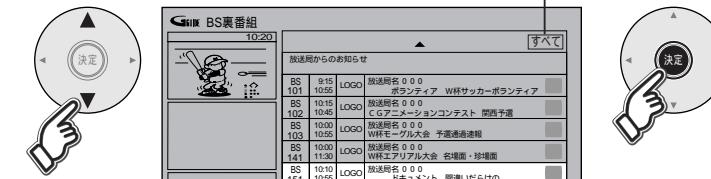
今放送中から

番組内容で探す  
「ジャンル」「カテゴリー」「キーワード」「人名」  
など  
ジャンルで  
探す  
ジャンル別に

「芸能」などの  
キーワード  
で探す  
キーワードで

出演者で  
探す  
人名で

## 裏番組一覧表から番組を選び、決定する

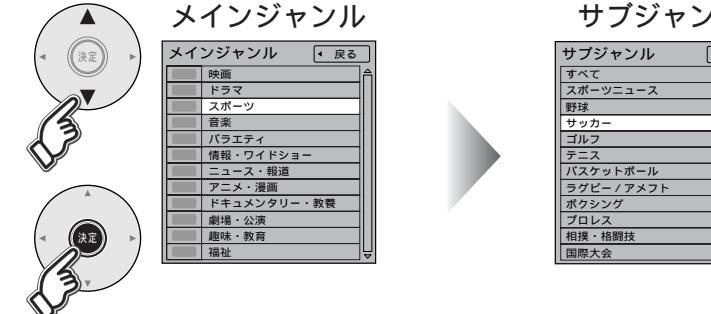


別の放送の裏番組一覧表を見たいとき

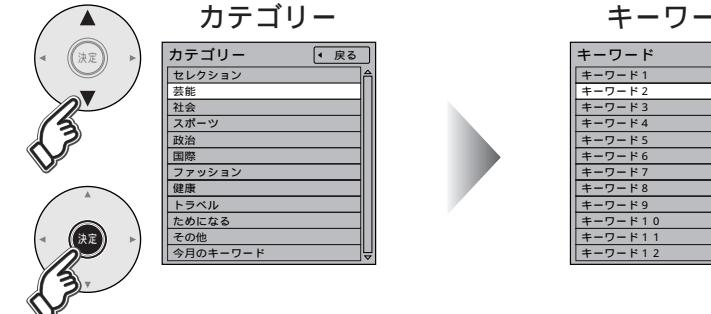
→ 地上 A 地上 B 地上 C 地上 D

地上アナログの裏番組は「地上A裏番組」と表示。  
地上デジタルの裏番組は「地上D裏番組」と表示。

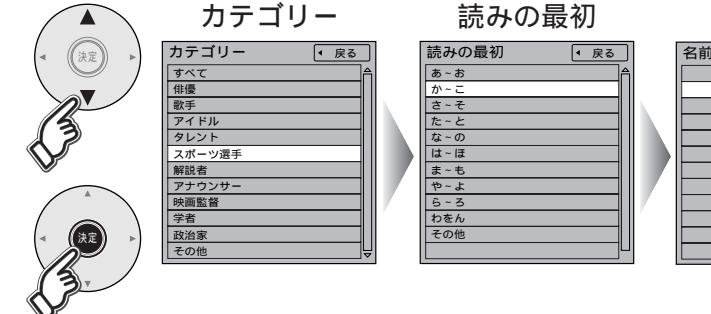
## メインジャンルを選んだあと、サブジャンルを選び、決定する



## カテゴリーを選んだあと、キーワードを選び、決定する



## カテゴリー、読みの最初、人名の順に選択、決定をくり返す

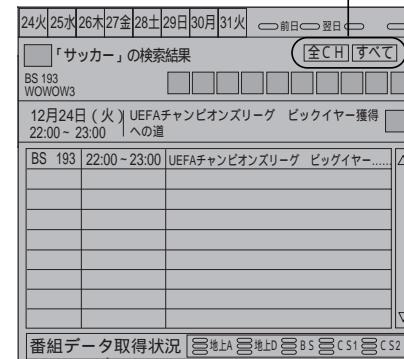


検索結果から…

## 番組を選び、決定する

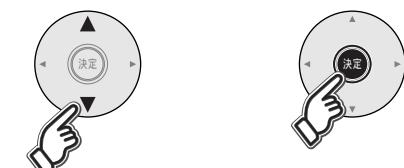
条件に合った当日の全番組を表示。  
別の日の番組を探すときは  
(前日:青ボタン、翌日:赤ボタン)  
便利機能ボタンを押すと、表示させる範囲を変更できます。  
(☞ 左ページのお知らせ)

### 例: ジャンル検索の結果



### 番組データ取得状況の目安

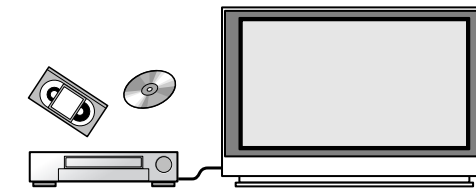
検索結果は、各放送の番組データの取得状況によって変わります。



## 選んだ番組の内容を表示

番組を見たいときは  
(☞ 28ページ手順4)  
番組を録画したいときは  
(☞ 36ページ手順3)

# 録画予約について



録画予約する前に  
お読みください

## 録画の方法

### 番組表から予約する

番組表で選んで予約できます。(番組表は最大8日分が表示されます)

まず、を押す。(☞ 28ページ)

### 日時指定で予約する場合は

(プログラム予約)

1週間以上先の番組予約もできます。

毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。

まず、を押す。(☞ 40ページ)

## お使いいただける録画機器の種類

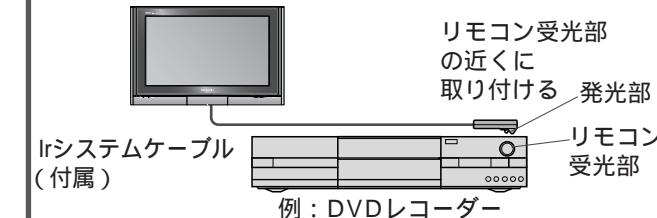
録画機器の種類	録画の方法	特長
当社製のDVDレコーダーやビデオデッキ <small>1: 対象の製品は下記</small>	Irシステムで接続  「 <b>タイマー予約</b> 」 34ページ	番組表から録画機器の録画予約の設定ができます。
	「 <b>連動予約</b> 」 34ページ	番組表から録画予約ができます。デジタル放送時に番組の放送時間変更に追従の設定ができます。(☞ 39ページ) 予約開始の数分前まで、録画機器を自由に使えます。
当社製または他社製のDVDレコーダーやビデオデッキ <small>2: 対象のメーカーは下記</small>		
当社製のi.LINK機器	i.LINKで接続  「 <b>i.LINKでの予約</b> 」 35ページ	番組表から録画予約ができます。ハイビジョン画質での録画ができます。再生や早送りなどの基本操作を画面で行うことができます。(☞ 60ページ)
SDメモリーカード		SDメモリーカードの挿入のしかた(☞ 63ページ) 予約のしかた(☞ 36~41ページ) 地上アナログ放送(VHF / UHF)の録画ができます。
上記以外の録画機器	「 <b>Irシステムやi.LINKで接続していないときの予約</b> 」 35ページ	番組表から本機の録画予約ができます。録画機器でも予約設定が必要です。

1: 1995年以後発売のタイマー予約付ビデオデッキおよびDVDレコーダー(NV-WV1, NV-WV10, NV-HV61, NV-H4Kを除く)

2: 当社、ビクター、東芝、三洋、シャープ、ソニー、日立、アイワ、NECのビデオデッキおよび当社、パイオニアのDVDレコーダー(一部使用できない製品もあります)

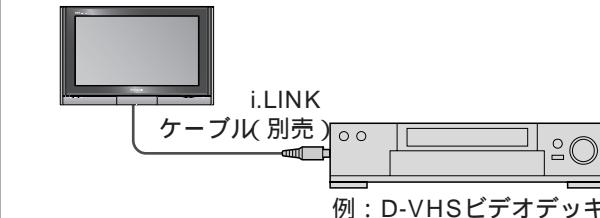
## 本機から録画するためIrシステムやi.LINKで接続する

### Irシステムで接続する



接続の詳細は☞ 111ページ

### i.LINKで接続する



接続の詳細は☞ 110ページ

## 録画についてのご注意事項

### 録画予約を行ったときは

本機の本体の電源を「切」にしないでください。録画予約が実行されません。  
電源はリモコンで「切」にしてください。  
(地上アナログ放送のタイマー予約を除く)

### 録画予約を行うときは

放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合は録画機器は、電源「入」後、録画可能になるまで数10秒の時間が必要です。(当社製品での一例)

ビデオデッキ: 約15秒  
ハードディスクビデオレコーダー: 約30秒  
DVDレコーダー: 約90秒

年齢制限時は、暗証番号の入力が必要です。(☞ 56ページ)

予約の日時、入力(チャンネル)など以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定してください。(例えば、HDD内蔵のDVDレコーダーでDVDとHDDの切り替えなど)

### 録画中のテレビ画面

地上アナログ放送を録画中(タイマー予約を除く)は、2画面の両画面で地上アナログ放送を見ると右画面は録画中の番組に固定されます。  
デジタル放送の録画中は、地上アナログ放送と現在録画中のデジタル放送のチャンネルのみご覧いただけます。

### デジタル放送の録画

デジタル放送には、原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられ、DVDレコーダーなどのデジタル録画機器では、CPRMに対応した録画機器およびディスクの組み合わせにおいてのみ1回だけ録画が可能になります。

当社製DVDレコーダーとCPRM対応のDVD-RAMの組み合わせでは、「1回だけ録画可能」でお使いいただけます。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。  
アナログ方式のビデオデッキでは、個人的に利用される場合に限って、これまでどおりに録画可能です。(☞ 140ページ)

### ハイビジョン放送の録画

当社製のi.LINK録画機器では、ハイビジョン画質での録画ができます。  
それ以外の場合は、地上アナログ放送と同等の画質となります。

### 地上デジタルやCSデジタル放送のi.LINK機器での録画

地上デジタルやCSデジタルに対応していない録画機器では、予約時などに放送(地上デジタルやCSデジタル)やチャンネル番号が正しく表示されない場合があります。  
(当社製NV-HDR1000, NV-DH1/DHE10, NV-DH2/DHE20, NV-HVH1など)

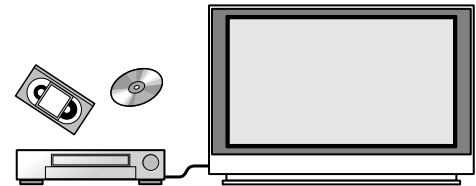
### 有料番組の録画

予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、十分にご注意ください。(☞ 52ページ)

録画時間が重なったときの動作などは(☞ 38ページ)

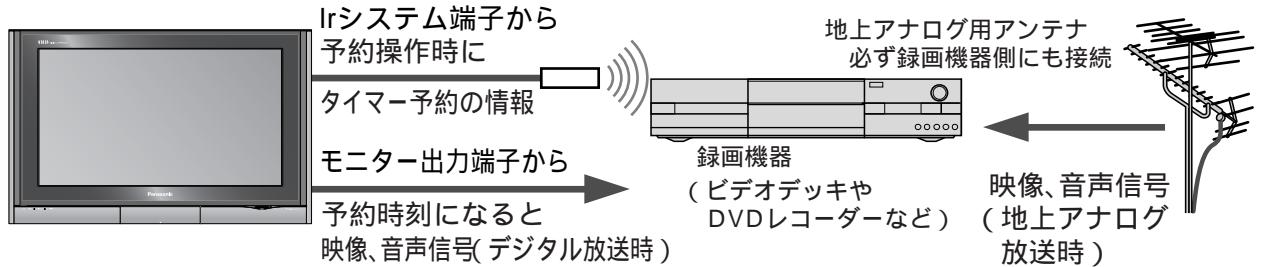
録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

# 録画予約について(つづき)



録画予約する前に  
お読みください

## 「タイマー予約」をするとき(Irシステムの接続が必要です)



番組の  
予約操作

本機側の操作など  
テレビ画面の番組表で、録画したい番組を  
選ぶ  
36ページ「タイマー予約」の操作を行う

録画機器側の操作の一例  
リモコンで電源を入れ、  
テープやディスクを入れる

予約操作  
が終わると

Irシステムで、予約設定情報が送られる

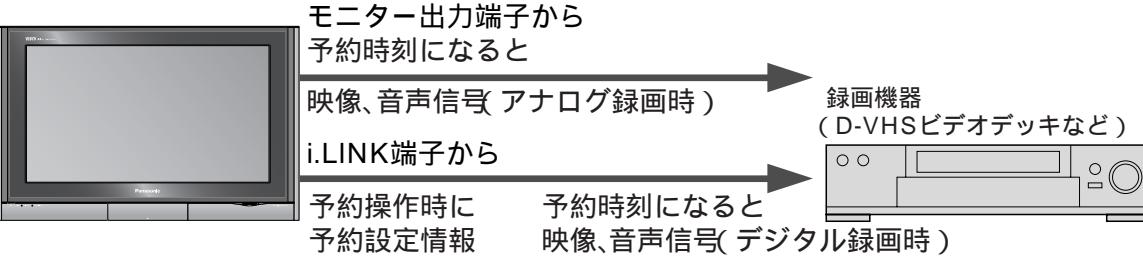
本機で設定した、タイマー予約状態になる  
(ご確認ください)

予約時刻  
になると

デジタル放送時...本機から予約した番組の映像と音声が出力されて、録画が実行される  
アナログ放送時...録画機器の内蔵チューナーが使用されて、録画が実行される

深夜番組など日付が変わって放送される番組は、正しく録画されない場合があります。また24時間以上の  
録画はできません。このような場合は、連動予約をお使いください。

## 「i.LINKでの予約」をするとき



番組の  
予約操作

本機側の操作など  
テレビ画面の番組表で、録画したい番組を選ぶ  
36ページ「D-VHSなどで録画する」の操作  
を行う

予約操作  
が終わると

i.LINKで、予約設定情報が送られる

録画機器側の操作の一例  
リモコンで電源を入れ、テープを入れる

予約時刻  
になると

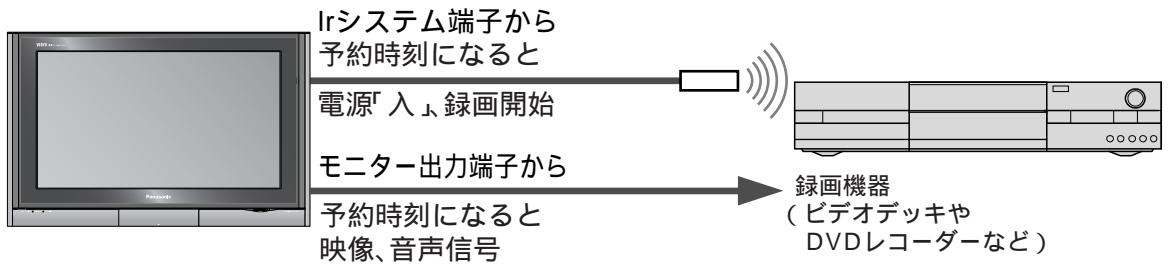
予約した番組の映像と音声が出力される

本機で設定した、予約状態になる  
(ご確認ください)

録画が実行される

録画  
予約につ  
いて

## 「連動予約」をするとき(Irシステムの接続が必要です)



番組の  
予約操作

本機側の操作など  
テレビ画面の番組表で  
録画したい番組を選ぶ  
36ページ「連動予約」の操作を行う

録画機器側の操作の一例  
予約実行開始の2分前までに...  
テープやディスクを入れる  
本機から接続した外部入力に切り換える  
録画モードを設定する  
録画可能状態であることを確認し、  
リモコンで電源を切る  
(切らないと、録画開始できません)

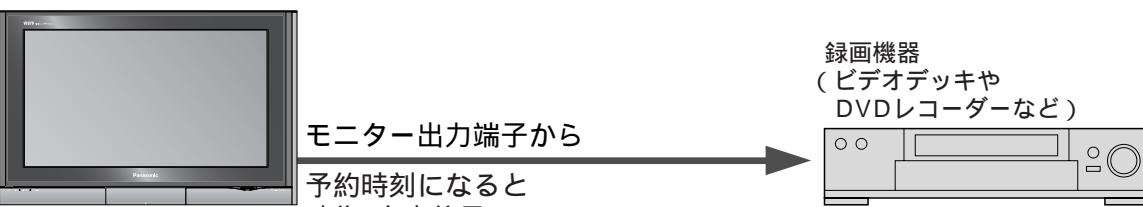
予約時刻  
になると

Irシステムで電源「入/切」と録画開始信号が  
送られる  
(終了時刻に停止信号が送られる)

電源が入り、録画が実行される  
(終了時刻に電源が切れる)

予約した番組の映像と音声が出力される

## Irシステムやi.LINKで接続していないとき



番組の  
予約操作

本機側の操作など  
テレビ画面の番組表で、録画したい番組を  
選ぶ  
36ページ「上記以外の機器で録画する」の  
操作を行う

予約時刻  
になると

予約した番組の映像と音声が出力される

録画機器側の操作の一例  
テープやディスクを入れる  
本機から接続した外部入力に切り換える  
録画モードを設定する  
録画開始、終了時刻を設定し、予約する

録画が実行される

# 番組表から録画予約する

まず

機器の接続は  
お済みですか?  
(☞104ページ)  
操作の全体手順は  
「録画予約について」  
(☞34ページ)  
をご覧ください。

選択 / 決定ボタン

番組表

電源

ネット操作

便利機能

メニュー

画面表示

青

赤

緑

黄

番組表

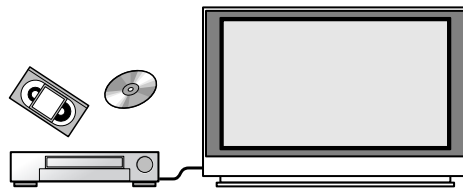
音量

番組表

# 予約時のメッセージ

# 予約の

# 詳細設定



予約のご注意と  
より細かい設定

## 予約時のメッセージ

予約できませんでした。

契約が必要なチャンネルです。  
放送事業者に問い合わせて、  
契約を行ってください。  
過去の時間帯を予約しようと  
した場合にも表示されます。

予約がいっぱいです。  
予約を削除してから  
やり直してください。

実行前の予約は24件までです。  
予約一覧で不要な実行前の予約を  
取消してください。  
(☞ 40ページ)

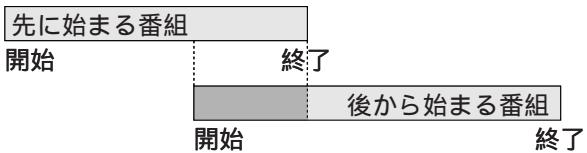
予約が完了しました。  
予約が重複しています。予約が  
実行されない場合があります。

地上アナログ放送の「タイマー予約」では、上記のエラーメッセージは  
出ませんので録画機器側でご確認ください。

## 予約の優先順位

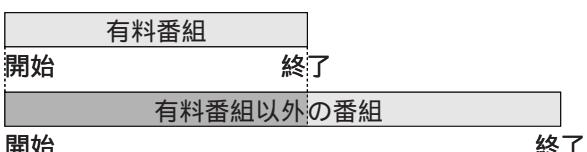
予約した番組の放送開始時刻が他の予約した番組と重なってしまっ  
たときは、本機内部で優先順位をつけ、自動的に予約動作を行います。

### ①放送開始時刻の早い番組を優先



### ②開始時刻が同じ場合は

有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



部分は録画されません。

上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。

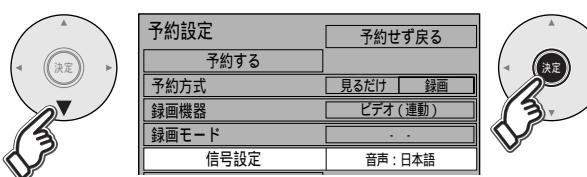
複数の映像、音声が  
ある番組で  
**録画する  
信号を選ぶ**

**信号設定**

番組の時間変更に  
合わせて予約時間  
を変更する  
(時間変更追従)  
別のチャンネル  
での延長番組を  
録画する  
(イベントリレー)  
予約の時間を  
微調整する  
マルチビュー番組  
を録画する  
両端を切り取った  
映像で録画する  
(サイドカット)

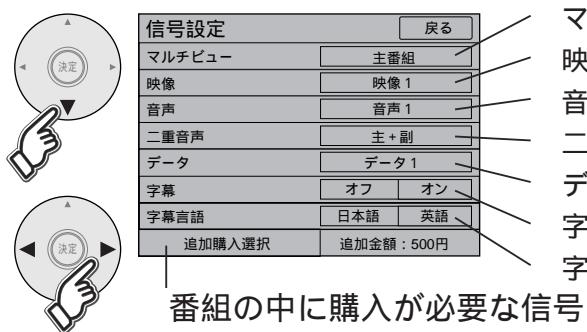
**その他の設定**

### 1 36ページ手順4の画面で、「信号設定」を選び、決定する



- マルチビュー放送では、1つの放送の  
中に複数の映像や音声があります。
- ただし、2004年6月現在、マルチビュー  
対応の放送は、行われてありません。

### 2 各項目ごとに、録画する信号(映像、音声)を選ぶ



- マルチビュー放送のとき  
映像が複数あるとき  
音声が複数あるとき  
二重音声のとき  
データが複数あるとき  
字幕を表示させたいとき  
字幕の言語を選ぶとき
- SDカード以外の録画機器の場合  
「主」「副」「主+副」から選ぶ
- SDカードの場合  
「主」「副」から選ぶ

番組の中に購入が必要な信号があるとき  
→ で「追加購入選択」を選び、決定ボタンを押すと、追加購入画面が表示され、追加購入する信号を選ぶ。

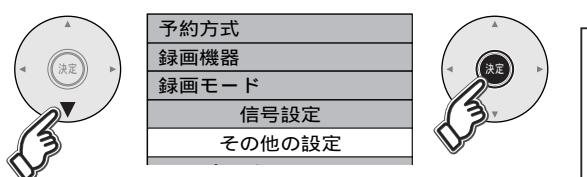
信号設定で表示される項目と内容は番組によって変わります。

マルチビュー、映像、音声、二重音声、データで選べる設定項目は番組によって変わります。

二重音声の設定値は「予約方式」が「見るだけ」と「録画」のそれぞれの場合について、別々に記憶されます。

(終わったら戻る)を押し、「予約する」を選び、決定する(☞ 36ページ)

### 1 36ページ手順4の画面で、「その他の設定」を選び、決定する



デジタル放送番組の時間変更に合わせて予約も  
自動で変更したいとき 「する」

(局からの情報があるときのみ3時間まで追従)

番組の時間変更に関係なく最初の予約設定時間で  
予約を実行したいとき 「しない」

(予約設定時間内に番組が始まらない場合、予約は実行されません。)

デジタル放送の延長番組が別のチャンネルで  
放送されるときに続けて録画する 「オン」

(局からの情報があるときのみ)

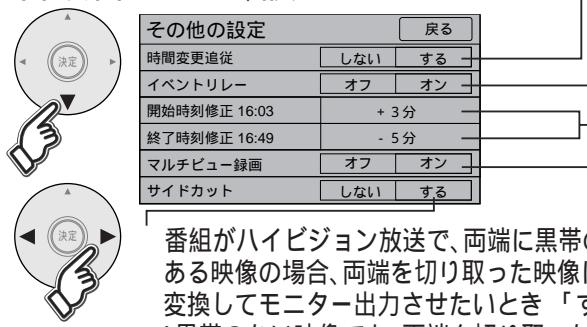
予約時刻を微調整する

(開始時刻: -1分まで、終了時刻: +1分まで)  
開始時刻～終了時刻が7分以上あることが必要です。

マルチビュー番組のとき

信号設定のマルチビューで設定した信号だけを録画する「オフ」  
マルチビュー番組のすべての信号を録画する「オン」  
(i.LINK対応機器のみ)

### 2 各項目ごとに、設定する



番組がハイビジョン放送で、両端に黒帯のある映像の場合、両端を切り取った映像に  
変換してモニター出力させたいとき 「する」  
(黒帯のない映像でも、両端を切り取った  
映像でモニター出力しますのでご注意ください。)データ放送のときはサイドカット  
しません。

#### ご注意

時間変更追従やイベントリレーで予約時間が変更された場合、別の予約番組と重複する可能性が  
ありますので、ご注意ください。

時間変更追従とイベントリレーは、「タイマー予約」と「プログラム予約」時には、はたらきません。

(終わったら戻る)を押し、「予約する」を選び、決定する(☞ 36ページ)

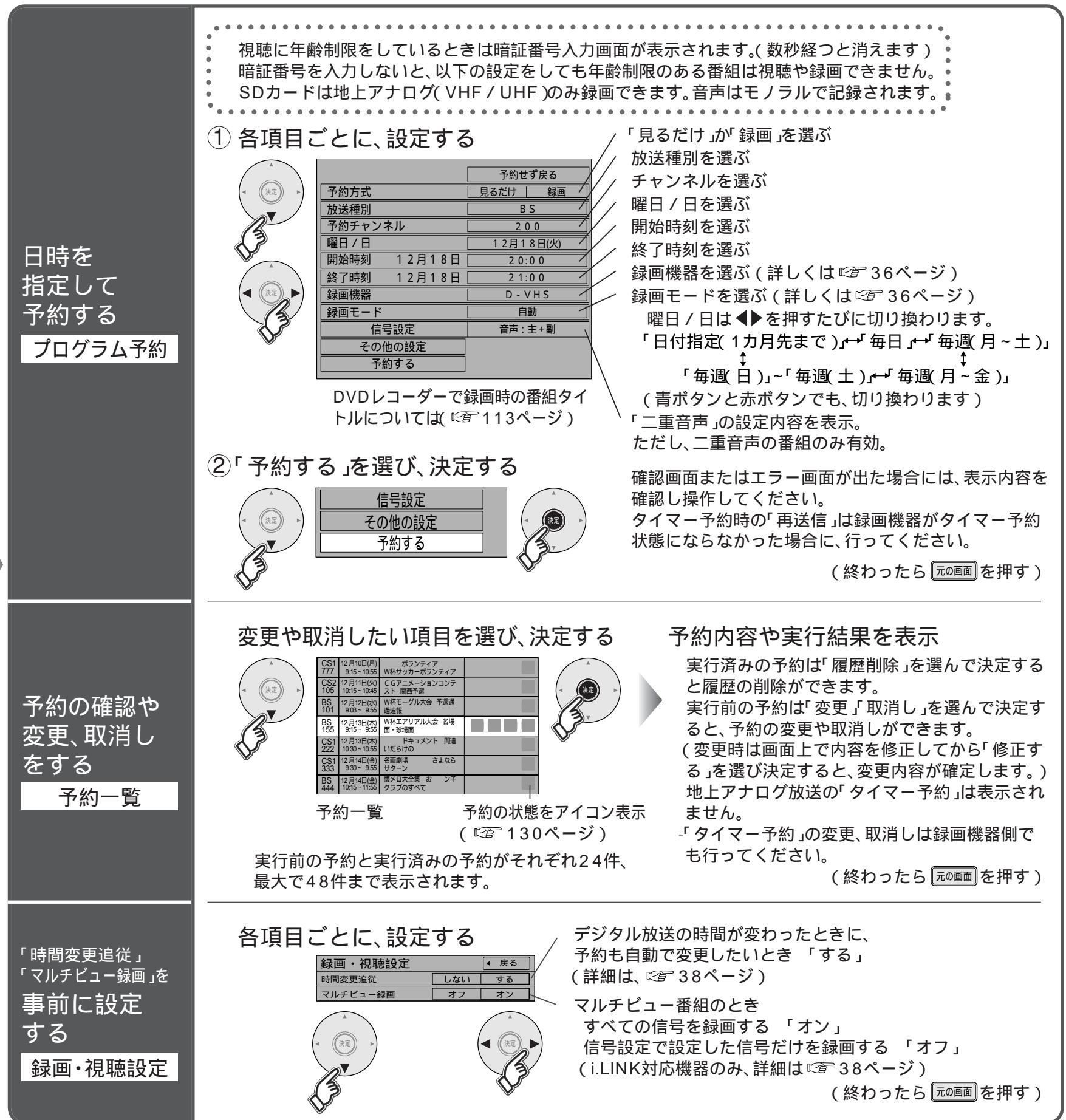
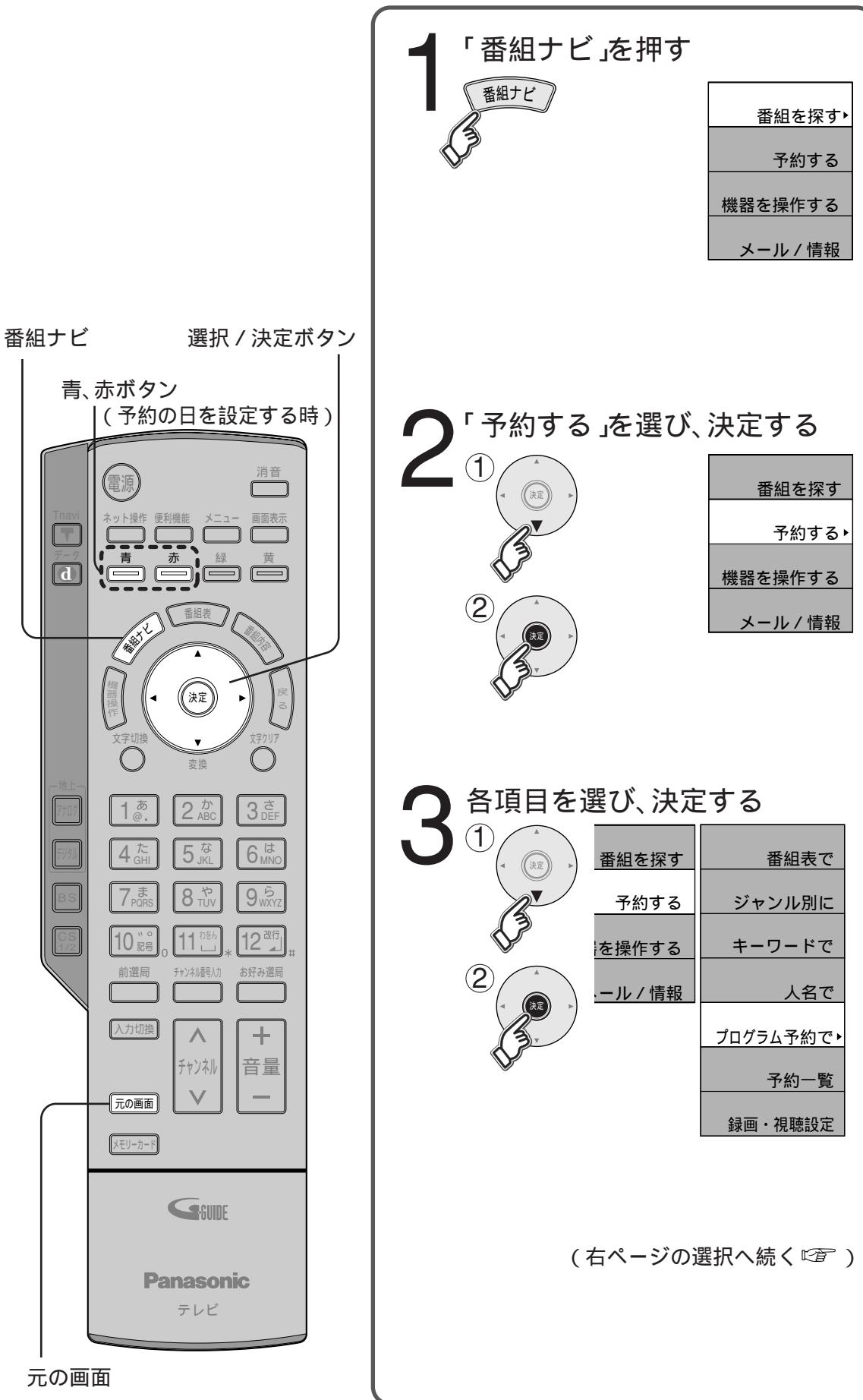
# 日時を指定して予約する / 予約の 確認と変更

## ( プログラム予約 )

# 確認・変更 / 事前設定

## ( 録画・視聴設定 )

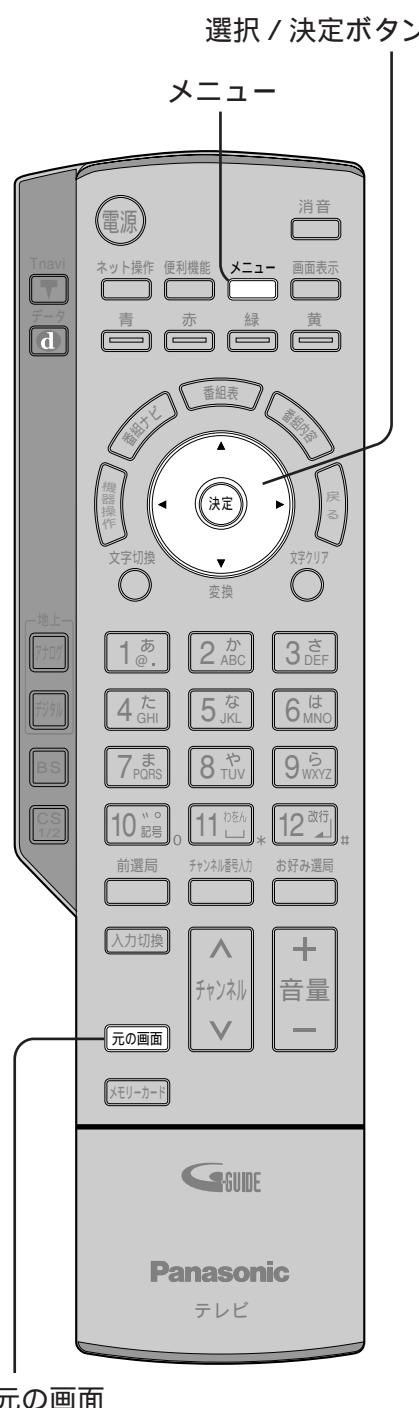
日時を指定しての予約や  
予約の確認・変更など



# 画質の調整



お好みの画面で楽しむ



**1 調整を行いたい放送または外部入力の画面にして、「メニュー」を押す**

メニュー

選択 / 決定ボタン

画質の調整

音声の調整

画面の設定

システム設定

初期設定

**2 「画質の調整」を選び、決定する**

① メニュー

② 決定

(右ページの選択へ続く)

部屋の明るさや番組に合わせて映像を選ぶ  
映像メニュー

映像メニューをお好みで調整する

ピクチャー  
黒レベル  
色の濃さ  
色あい  
シャープネス  
色温度  
色補正

「映像メニュー」がユーザーのとき、きめ細かく画像を調整する  
テクニカル

「映像メニュー」を選び、設定する

画質の調整 1 / 2

標準	ビデオ1
映像メニュー	ユーザー
ピクチャー	30
黒レベル	0
色の濃さ	0

「ユーザー」時に放送および入力信号  
オート 周囲の明るさに応じた見やすい画面に。  
スタンダード 標準の映像。  
シネマ 映画に向いた映像。  
ダイナミック 明暗がはっきりしたメリハリのある映像。  
ユーザー お好みに合わせてきめ細かく調整。

映像メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。  
(終わったら元の画面を押す)

放送および入力信号:地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、i.LINK入力、メモリーカード静止画、SDカード動画再生、HDMI、Tナビ

各項目ごとに、調整する

画質の調整 1 / 2

標準	ビデオ1
映像メニュー	ユーザー
ピクチャー	30
黒レベル	0
色の濃さ	0
色あい	0
シャープネス	0

画質の調整 2 / 2

色温度	低	中	高
色補正	オフ	オン	
テクニカル	切	入	

例 映像メニュー  
「ユーザー」のとき  
(終わったら元の画面を押す)

①「テクニカル」を選び、「入」にする

画質の調整 2 / 2

色温度	低	中	高
色補正	オフ	オン	
テクニカル	切	入	

②「テクニカル」画面を出す

テクニカル

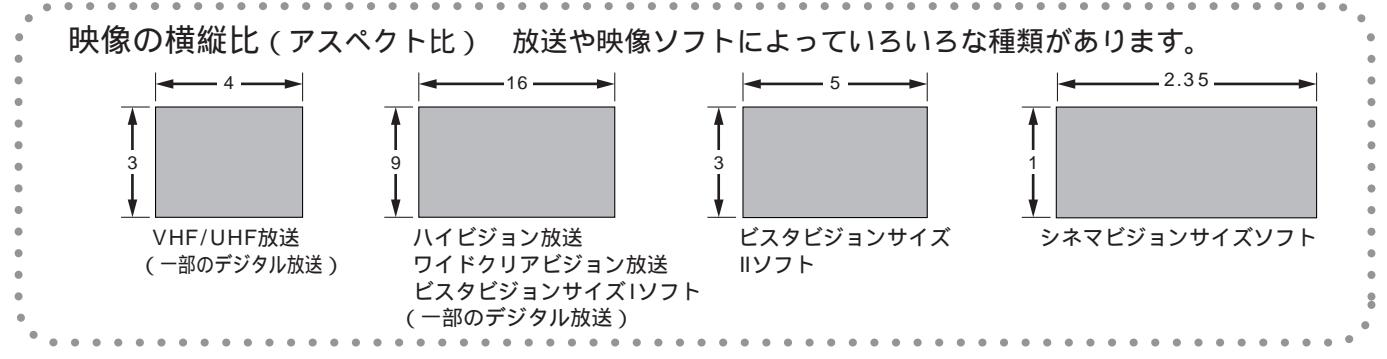
標準に戻す	ビデオ1	
輪郭強調	オフ	オン
ガンマ補正	強1	
黒伸長	+15	
R ドライブ	+30	
B ドライブ	+30	
R カットオフ	+30	
B カットオフ	+15	
明るさ補正	オフ	オン

放送および入力信号

輪郭強調 縦線の輪郭の強調度合を調整。  
ガンマ補正 明るさ感を調整します。強2:ダイナミック、中:スタンダード、弱:シネマに相当。  
黒伸長 中間より暗い部分の階調変化を調整。  
R ドライブ 明るい部分の赤色の強さを調整します。  
B ドライブ 明るい部分の青色の強さを調整します。  
R カットオフ 暗い部分の赤色の強さを調整します。  
B カットオフ 暗い部分の青色の強さを調整します。  
明るさ補正 「オン」にすると暗い所での映像を見やすくします。  
(終わったら元の画面を押す)

# 画面のサイズを変える

地上アナログ放送の横縦比4:3のオリジナル画像などを、本機の横縦比16:9の画面に表示します。



**自動で拡大画面にする セルフワイド**

地上アナログ放送またはデジタル放送が525i(480i)、525p(480p)のときや、アナログビデオ入力、D1の色差ビデオ入力のときに  
画面モード **1回押すと「セルフワイド」になります**

(オリジナル画像) 横縦比4:3の画像 → (自動的に...) 左右を拡大し、違和感の少ない映像に拡大  
上下に黒帯のある画像 → 黒帯の量により、自動的に画面を拡大

**お知らせ**  
横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは(☞48ページ) DVDレコーダーなどの映像が525p(480p)の場合、「セルフワイド」には切り換わりません。  
コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなることがあります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。(☞右ページ)

デジタル放送やi.LINK入力が750p(720p)、1125(1080i)のときに  
画面モード **押した場合は「フル」になります(ハイビジョン映像)**  
表示中に再度押すと  
**サイドカット**になります。「セルフワイド」の  
**セルフワイド**です。(動作は上記と同じ)

**サイドカット**にすると  
映像両端の黒帯部分を切り取って表示させたり、お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができます。ただし、データ放送のときは、サイドカットしません。  
ハイビジョンの高画質映像ではありませんのでご注意ください。  
「元の画面」「入力切換」「画面モード」のボタン操作で解除します。  
ただし、画面モードボタンは画面モード表示中は解除しません。  
(チャンネルを変えたり電源を切っても解除されます)  
モニター出力端子からは、両端を切り取った映像で出力します。  
(データ放送時を除く。また予約実行中は☞38、39ページ)



映像にあわせた  
画面モードにする

**手動で画面モードを変える** ノーマル ジャスト ズーム フル

画面モード 画面モードを表示中に  
**押すたびに切り換わる**

セルフワイド → ノーマル → ジャスト → ズーム → フル

1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。

(オリジナル画像) (切り換えると...)

ノーマル オリジナル映像をそのまま表示。  
ジャスト 違和感の少ない映像に拡大する。  
ズーム 全体を拡大する。  
フル 左右を拡大して画面いっぱいにする。

さらに細かく調整したいとき(☞46ページ)

サイドカットのときは画面モードを表示中に押すと

サイドカットセルフワイド  
↓  
サイドカットノーマル  
↓  
サイドカットジャスト  
↓  
サイドカットズーム  
↓  
サイドカットフル

画面のサイズを変える

## お知らせ

画面モードは、放送や入力(地上アナログ放送、デジタル放送(またはD-VHS)、ビデオ1~4、PC(パソコン)、HDMI、色差ビデオ1~2)ごとに、それぞれ525iと525pの信号別に記憶します。(ただし、サイドカットのときは記憶しません)

画像の入力信号に、画面サイズの情報がある場合は、その情報に従って自動拡大します。(☞48ページ)  
(「ED2検出」が働いたときや、S2端子やD端子に入力していて自動検出で「ズーム」となったとき、「ワイド」と画面に表示)  
「ノーマル」で長時間ご覧になるとパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがありますので、ご注意ください。(ブランク輝度設定☞48ページ)

色差ビデオ入力がD3、D4信号の場合は「フル」に固定されます。  
i.LINK機器接続時「画面モード」はデジタル放送と同じ動作となります。(D-VHSなどで録画されたとき、例えば、525i、525pでは通常のセルフワイド側となり、1125i、750pではサイドカット側になります)

## ご注意

このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されると、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。  
テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切換え機能(ズーム等)を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。  
ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。  
制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

# 画面の位置やサイズの微調整



お好みの画面で楽しむ



**1 「メニュー」を押す**

メニュー

選択 / 決定ボタン

メニュー

画質の調整

音声の調整

画面の設定

システム設定

初期設定

**2 「画面の設定」を選び、決定する**

① 1 (決定)

② 2 (決定)

画質の調整

音声の調整

画面の設定

システム設定

初期設定

**3 「画面位置/サイズ」を選び、決定する**

① 1 (決定)

② 2 (決定)

画面の設定 1 / 2

画面位置 / サイズ

セルフワイド

ノーマル

ジャスト

NR

オフ

オン

MPEG NR

オフ

オン

画面の設定 2 / 2

3 次元Y/C分離

オフ

オン

ID-1検出

オフ

オン

ED-2検出

オフ

オン

デジタルシネマリティ

オフ

オン

525p色マトリックス

1

2

ブランク輝度設定

高

(右ページへ続く ▶)

**画面を見ながら操作する**

標準のときのみ表示

標準に戻す

戻る

▲▼で調整可能時のみ表示

標準に戻すときは

**「ノーマル」画面の調整**

映像の上下左右両端にノイズ状のものが見えるときは、サイズ「2」にしてください。

(サイズ「1」) (2段階) (サイズ「2」)

**「フル」画面の調整(1125i映像の場合のみ)**

画面の上下の幅を拡大、縮小する。

(上下を縮小) (2段階) (上下を拡大)

**「ジャスト」画面の調整**

映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、画面の左右の幅を拡大する。

画面外にはみ出た画像を見る。

(サイズ「1」) (2段階) (サイズ「2」) 左右が拡大される。

(映像が上がる) (3段階) (映像が下がる)

**「ズーム」画面の調整**

画面の上下の幅を拡大、縮小する。

画面外にはみ出た画像を見る。

(上下を縮小(最小1)) (15段階) (上下を拡大(最大15))

ワイドクリアビジョンも調整できます。

(終わったら「元の画面」を押す)

1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)、525i(480i)とは  
映像信号の総走査線数(有効走査線数)と走査方式の略称を表しています。  
テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。走査線数が多いほど、高精細に表示されます。  
有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1125i	1125本	1080本	インターレース
750p	750本	720本	プログレッシブ
525p	525本	480本	プログレッシブ
525i	525本	480本	インターレース

これらの中でも、1125iと750pをデジタルハイビジョン放送と呼びます。

# 画面の設定



画面が気になるとき  
の設定

**1 「メニュー」を押す**

メニュー

選択 / 決定ボタン

メニュー

2 「画面の設定」を選び、決定する

決定

3 各項目ごとに、設定する

決定

画面の設定 1 / 2

画面位置 / サイズ	セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン	
MPEG NR	オフ	オン	

画面の設定 2 / 2

3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
ED2検出	オフ	オン
デジタルシネマリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブランク輝度設定	高	

白抜きは工場出荷時の設定  
(右ページの選択へ続く)

ワイドクリアビジョンについて

現行のテレビ放送(横縦比4:3)と画面のワイド比(横縦比16:9)の両立性を確保しつつ、映像の高画質化を目的としたものです。本機は自動的に画面を拡大します。

Panasonic テレビ

元の画面

▼を繰り返し押すと、次のページになります。

「セルフワイド」のとき4:3映像を  
オリジナルのまま見る「ノーマル」  
自動拡大して見る「ジャスト」

映像のざらつきを少なくする  
「オン」

プロックノイズ(小さな四角形の  
ノイズ)を低減させる「オン」

黒帯部分の明るさを変えたいとき  
光らせずに暗い状態にする  
「オフ」

少し明るくする「低」  
「低」よりさらに明るくする「中」  
「中」よりさらに明るくする「高」  
パネルの焼き付き低減のため、  
ふだんは「高」でお使いください。

画面の設定 1 / 2

画面位置 / サイズ	セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン	
MPEG NR	オフ	オン	

画面の設定 2 / 2

3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
ED2検出	オフ	オン
デジタルシネマリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブランク輝度設定	高	

虹模様や、つぶ状のノイズを  
低減させる「オン」  
ビデオなどの映像が不自然なとき  
「オフ」

ビデオなどの映像に合わせて  
画面を自動拡大する「オン」  
ワイドクリアビジョンのとき、  
画面を自動拡大する「オン」

毎秒24コマで撮影された映画の  
映像を忠実に再現する「オン」  
映像が不自然なとき「オフ」

525p(480p)で出力する機器を  
接続したときのみ、機器に合わせる  
NTSC( SD )方式(通常)「1」  
HD方式「2」

「3次元Y/C分離」は、デジタル放送、D-VHS、色差ビデオ1~2、HDMIのときは設定できません。  
「ID-1検出」が働いて画面を自動拡大したとき「フル」または「ワイド」と画面に表示。  
「ED2検出」が働いて画面を自動拡大したとき「ワイド」と画面に表示。  
「ED2検出」は2画面のときやワイドクリアビジョン受信中に画面モードを変えたときは、働きません。  
「デジタルシネマリティ」は525p(480i)信号の場合のみ設定できます。  
「525p色マトリックス」は、1125p(1080i)や525p(480i)、750p(720p)の出力の機器を接続する  
場合には関係ありません。  
「ブランク輝度設定」は「オフ」以外に設定したときの黒帯部分Bの明るさは、黒帯部分Aの明るさとは  
輝度に差があります。また、番組内容によっては黒帯部分A・Bの明るさが変化する場合があります。  
元々のオリジナルな映像に含まれている無画部分(映像のない部分)は輝度設定できません。

画面が気になるとき  
お好みで調整  
する

セルフワイド  
NR(ノイズリダクション)  
MPEG NR  
3次元Y/C分離  
ID-1検出  
ED2検出  
デジタルシネマリティ  
525p色マトリックス  
ブランク輝度設定

画面位置 / サイズ  
の設定は46ページにあります。

1画面(ノーマル) 2画面( PoutP ) 2画面( PoutP )

黒帯(ブランク)部分A 黒帯(ブランク)部分B 黒帯(ブランク)部分B  
黒帯(ブランク)部分A 黒帯(ブランク)部分A 黒帯(ブランク)部分A  
黒帯(ブランク)部分B 黒帯(ブランク)部分B 黒帯(ブランク)部分B  
黒帯(ブランク)部分A 黒帯(ブランク)部分A 黒帯(ブランク)部分A

NRやMPEG NR、デジタルシネマリティの設定は、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上アナログ放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、SDカード動画再生、HDMI、デジタル放送など(地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル、i.LINK入力、メモリーカード静止画、Tナビ)

(終わったら元の画面を押す)

# 音声の調整 / 音声を切り換える



お好みの音声で楽しむ

**1 「メニュー」を押す**

メニュー  
選択 / 決定ボタン

**2 「音声の調整」を選び、決定する**

音声メニュー  
音声切換

元の画面 音声切換

お好みの音声を選ぶ  
音声メニュー

音声を切り換える

音声切換 1回押すと、現在の音声を表示、表示中押すたびに切り換わる  
(切り換えができる音声があるときのみ)

2カ国語(二重)放送のとき  
主 → 副 → 主 + 副  
(日本語) (外国語) (日本語 + 外国語)

ステレオ放送のとき(地上アナログ放送のみ)  
ステレオ → モノラル  
(雑音のあるときに聞きやすく)

デジタル放送のときに、切り換えができる。音声の種類と数は番組により異なります。

お知らせ  
2カ国語放送のときに電源を「切」入すると、「主」に戻ります。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。ビデオを見ているときは、ビデオ側で切り換えてください。ただし、i.LINK接続のD-VHSでデジタル録画したデジタル放送の番組は、本機で切り換えられます。衛星デジタル放送では、切り換えた音声が有料の場合もあります。

「音声メニュー」を選び、設定する

音声メニュー  
音量補正

オート 小さな音を大きく、大きな音を小さく自動調整。  
スタンダード 送られてくるそのままの音。  
ダイナミック メリハリ感を強調。  
快聴 音の高域部分(4kHz付近)を強調。高齢の方におすすめ。

音声メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、パソコン、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、i.LINK入力、SDカード動画再生、HDMI

上記の手順の後、各項目ごとに、調整する

音声メニュー  
音量補正

工場出荷時の設定に戻す  
(工場出荷時の設定のときは「標準」と表示)  
低音を調整  
高音を調整  
左右の音量を調整  
臨場感を楽しみたいとき  
アナログ放送  
「モノラル」「ワイド」  
デジタル放送、i.LINKからの入力「アドバンスド」  
音がひずむ場合は「オフ」

スピーカーの音を聞き易い特性にする「オン」

放送および入力信号  
放送や入力を切り換えるとき、音量が変化するとき、調整したい放送や外部入力の視聴状態にしてから調整してください。  
(右側のイヤホン端子の音量には反映されません)

「サラウンド」は、地上アナログ放送の2カ国語放送で「主 + 副」音声のときは、働きません。  
「イコライザー」は、イヤホンなどを左のイヤホン端子に接続したときには働きません。  
「アドバンスド」サラウンドとは  
音に広がりを与える機能です。5.1chサラウンドの音声に対して、特に有効です。  
本機のスピーカーだけで広がり感を仮想的に再現します。  
本体正面中央の位置で視聴すると効果的です。  
ヘッドホン/イヤホン端子やモニター出力、光出力(PCM時)からの音声にも働きます。  
i.LINK端子からの出力時の音声には働きません。

バス、トレブル、バランス、サラウンドの調整値は、音声メニューごとに記憶します。  
音量補正是、地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、i.LINK入力、SDカード動画再生、HDMIごとに記憶します。

(終わったら元の画面を押す)

音声の調整  
音声を切り換える

# 番組単位で購入できる有料番組を見る / 番組内の映像を切り換える

衛星デジタル放送には、無料と有料のものがあります。

有料番組を見るには、放送会社との契約と電話回線の接続( [81ページ](#) )が必要です。

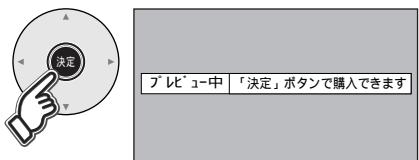
番組単位で購入できる有料番組を見る

PPV(ペイ・パー・ビュー)

デジタル放送を見ているときに番組内の映像を切り換える

番組単位で購入できる有料の番組を視聴・録画するには、放送会社とPPV(ペイ・パー・ビュー)の契約と画面上での購入操作が必要です。

- 1 番組単位で購入できる有料の番組を選局したとき  
(番組によっては、プレビューが表示される)  
決定ボタンを押す



プレビューとは、有料番組の購入前に、わずかな時間だけ視聴できるサービスです。

- 2 項目を選び、決定する



購入金額  
番組により、選べる項目が変わります。

- 購入する** 番組を購入したことになり視聴できます。  
「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。
- 購入しない** 番組を購入しません。
- 視聴購入** (料金を払うと視聴できるときのみ表示)  
視聴できますが、「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。
- 録画購入** (料金を払うと録画できるときのみ表示)  
視聴および、原則として「1回だけ録画可能」な録画ができます。( [140ページ](#) )

## お知らせ

「録画禁止」の番組は、著作権が保護されているため、本機からは録画することはできません。  
購入した番組の視聴中にも、他のチャンネルに切り換えることができます。  
ただし、購入操作が終了していると、実際には番組を視聴しなくても料金が請求されます。

- ①「便利機能」を押す  
②「信号切換」を選び決定する  
③「マルチビュー」または「映像」を選び設定する

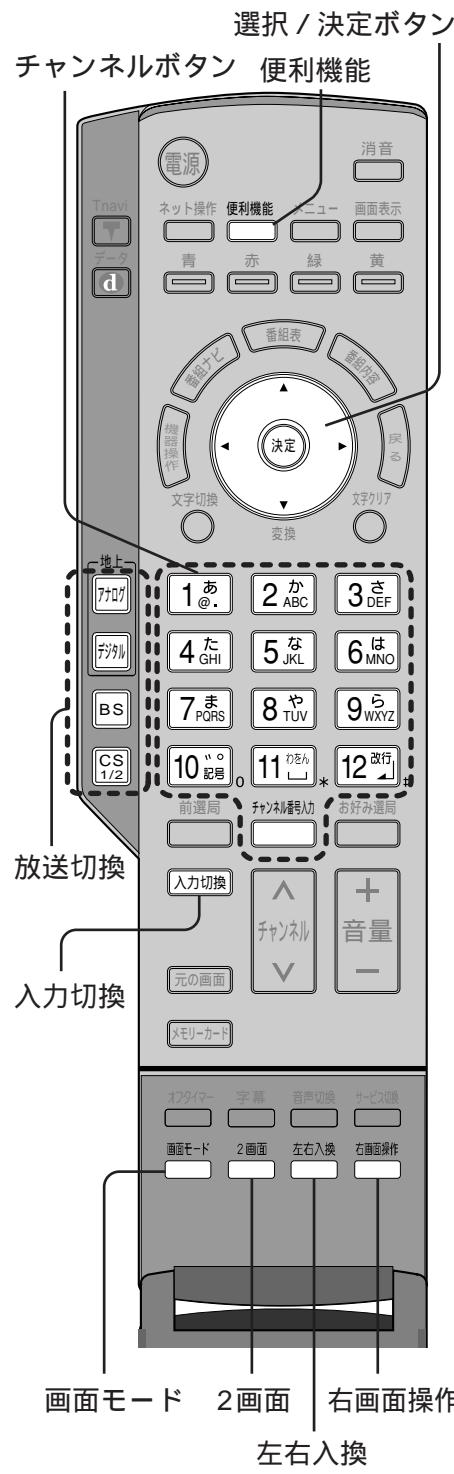
## お知らせ

マルチビュー対応の放送は1つの番組に複数の映像や音声のある放送ですが、2004年6月現在行われておりません。( [39ページ](#) )  
信号切換で表示される設定項目は番組によって変わります。  
マルチビュー、映像、音声、二重音声、データの設定項目は、番組によって変わります。  
切り換えた映像が有料の場合もあります。

# 2画面で楽しむ

いろいろな画面で楽しむ

2画面にしたときは  
チャンネルを変えると、  
左画面が切り換わります。  
左右同じ映像は映せ  
ません。  
左画面でビデオなどの再  
生映像を早送りや巻戻し  
すると、右画面の映像が  
乱れる場合があります。



## 2画面にする



今選んでいるチャンネル



前回の2画面で  
選んでいた右画面の  
チャンネル

デジタル放送2つ、i.LINK入力2つ、またはデジタル放送とi.LINK入力の組み合わせはできません。  
PC(パソコン)画面、メモリーカード表示、HDMIおよびTナビのときは、2画面になりません。  
もう一度押すと1画面に戻ります。(電源の「切」入でも戻ります)  
モニター出力端子からは左画面の映像が出力されます。

## 画面モードを選ぶ

### 画面モードを押すたびに切り換わる



2画面ノーマル

PoutP

上下に黒帯ができる。左画面のみを大きくする。

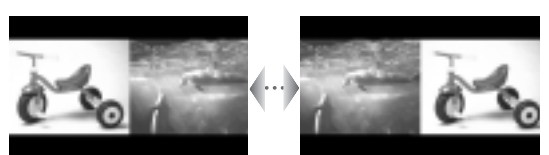


サイドカット時( [44、45ページ](#) )も2画面に反映します。

## 画面の左右を入れ換える

### 右画面のチャンネルを変える またはビデオなどに切り換える

### 画面の左右を入れ換える



右画面操作を優先したいときは( [54ページ](#) )

- ①右画面操作  
②表示がある間(約10秒間)に、放送切換ボタンで放送を選ぶ  
③チャンネルボタンを押す  
ビデオなどを見る時は、②の手順で入力切換ボタンを押す

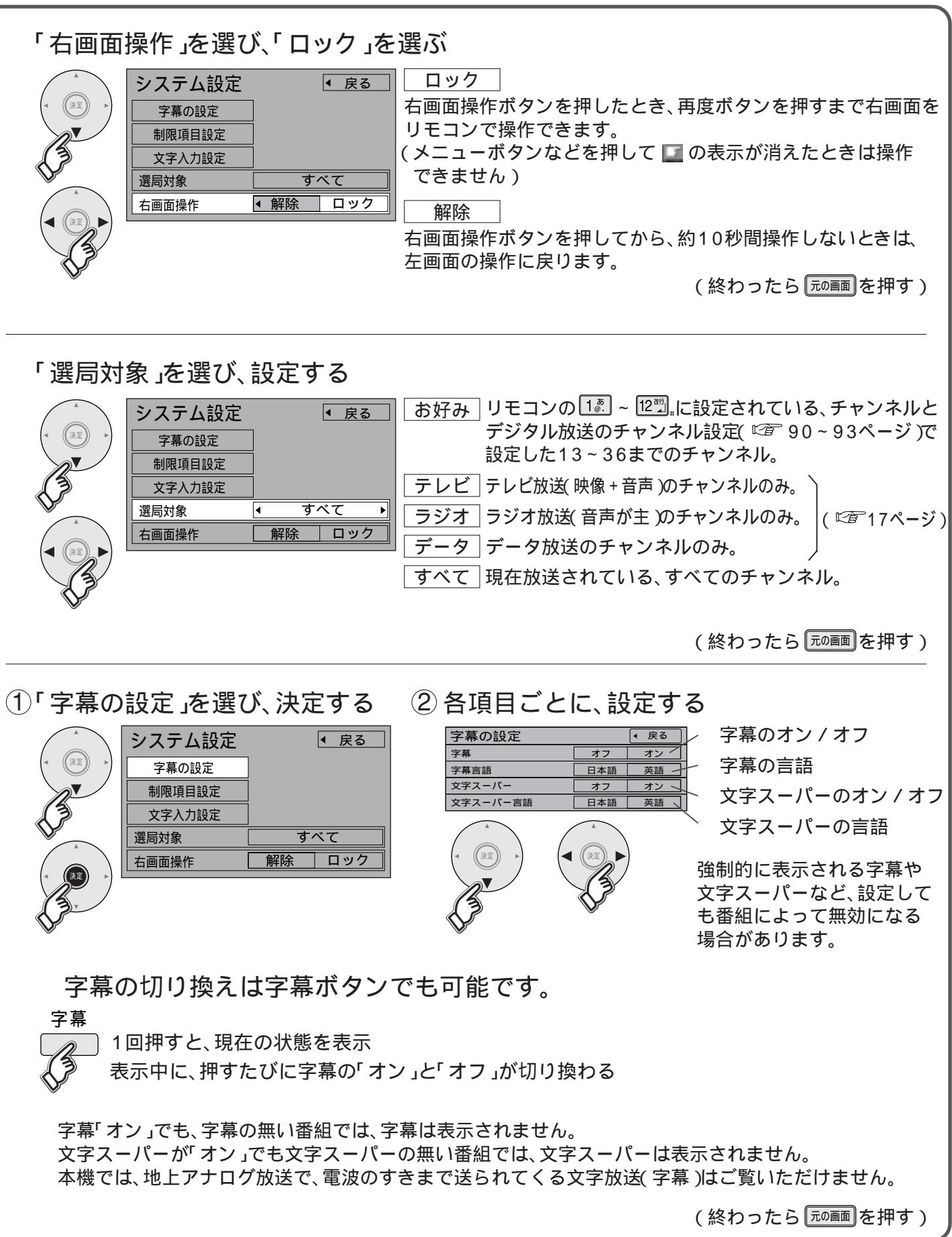
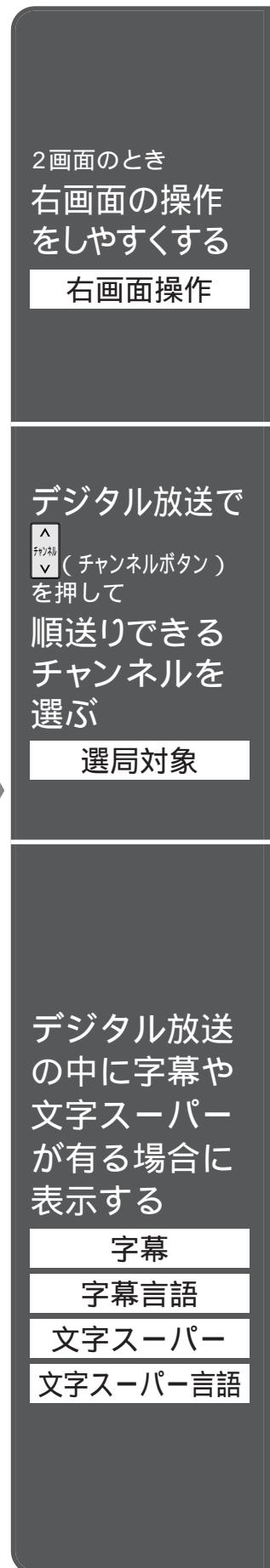
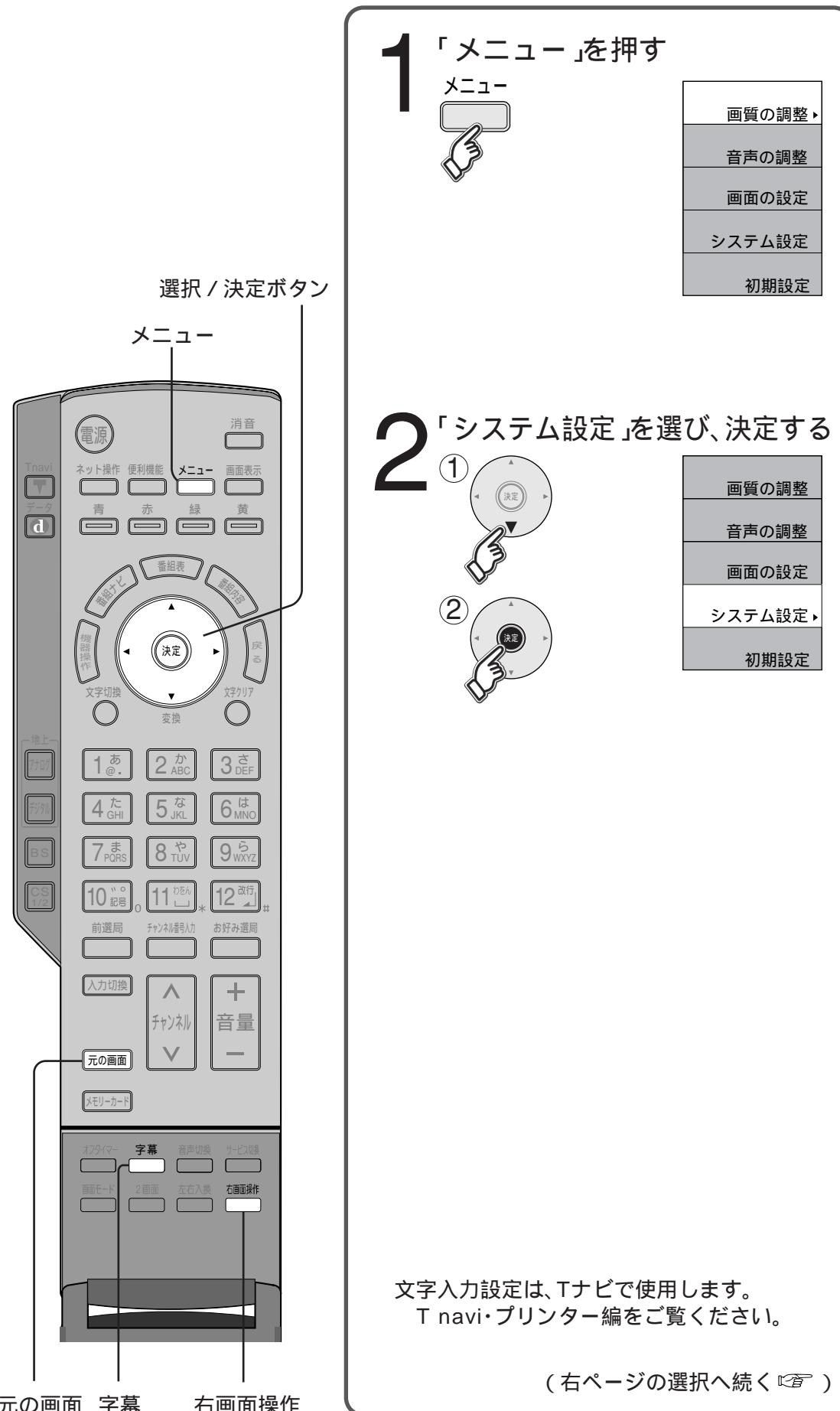
# システム設定

## 右画面操作

選局対象 字幕 文字スーパー



## デジタル放送を見るときの設定



# システム設定

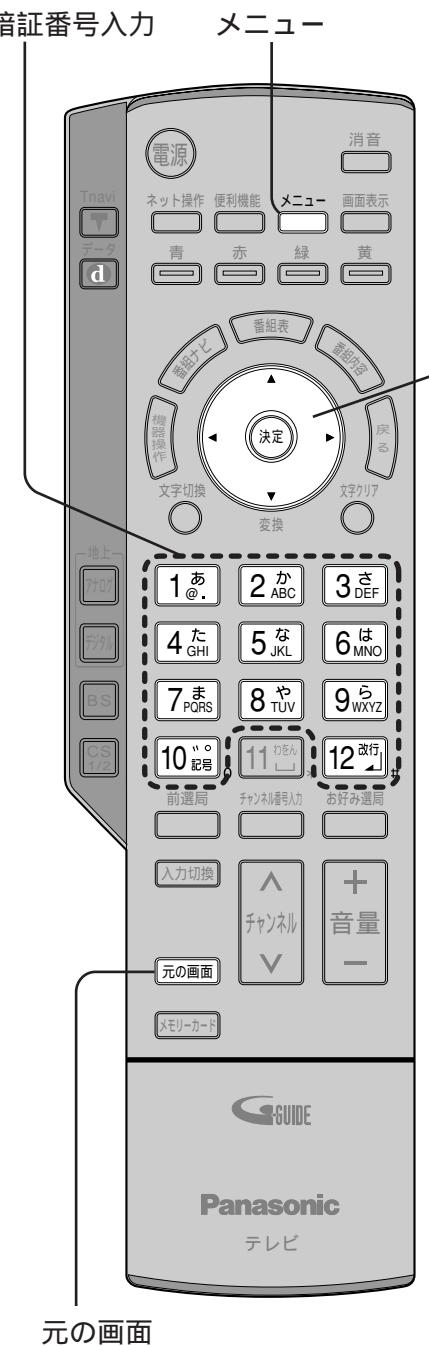
視聴可能年齢 一番組限度額

暗証番号変更 暗証番号取消し

デジタル放送を見るときの設定

制限項目設定とは...  
年齢や購入金額の制限を設定できます。  
制限を超える番組は暗証番号の入力が必要です。  
年齢制限を超える番組は番組表などで「●●●」と表示されます。

選択 / 決定ボタン

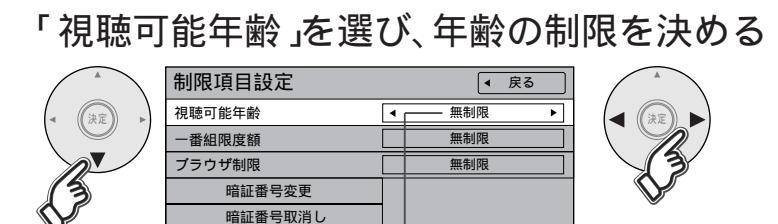


- 「メニュー」を押す
- 「システム設定」を選び、決定する
  - ① [決定] ボタンを押す
  - ② [決定] ボタンを押す
- 「制限項目設定」を選び、決定する
  - ① [決定] ボタンを押す
  - ② [決定] ボタンを押す
- 画面上の指示に従って暗証番号を4桁で入力する
 

1あ ～ 10記号<sub>0</sub>

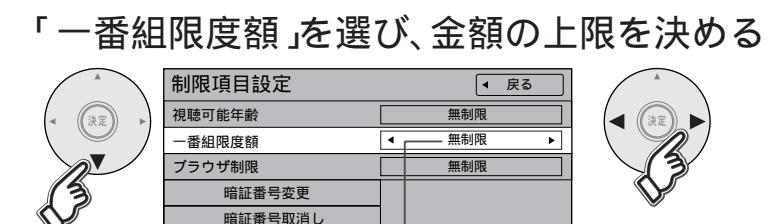
初めて入力するときは  
番号を2回入力し、登録する。  
番号は必ずメモをしておいてください。  
(右ページの選択へ続く)

入力が無いと約10秒後「システム設定」の画面に戻ります。  
「プラウザ制限」については  
T navi・プリンター編をご覧ください。



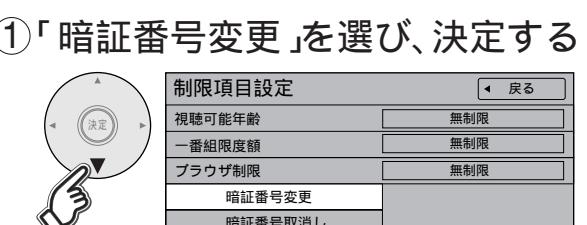
制限できる年齢は  
「4才」～「19才（1才単位）」  
「無制限（工場出荷時）」

（終わったら元の画面を押す）



制限できる金額は  
「100円」「500円」「1,000円」「1,500円」  
「2,000円」「2,500円」「3,000円」「無制限（工場出荷時）」

（終わったら元の画面を押す）



- ①「暗証番号変更」を選び、決定する
- 新しい暗証番号を4桁で入力し、決定する
 

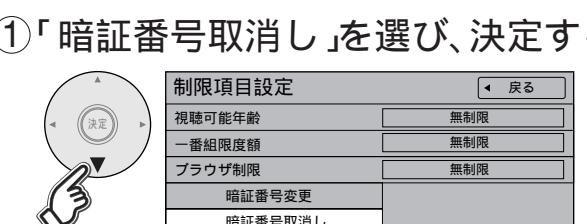
1あ ～ 10記号<sub>0</sub>

暗証番号変更

暗証番号を変更します。  
暗証番号を入力してください。

入力が無いと約10秒後に「制限項目設定」の画面に戻ります。

- ③画面上の指示に従って再度暗証番号を4桁で入力する  
忘れないように、メモをしておいてください。  
(終わったら元の画面を押す)



- ②「はい」を選び、決定する
 

暗証番号取消し

暗証番号を削除します。よろしいですか？

いいえ はい

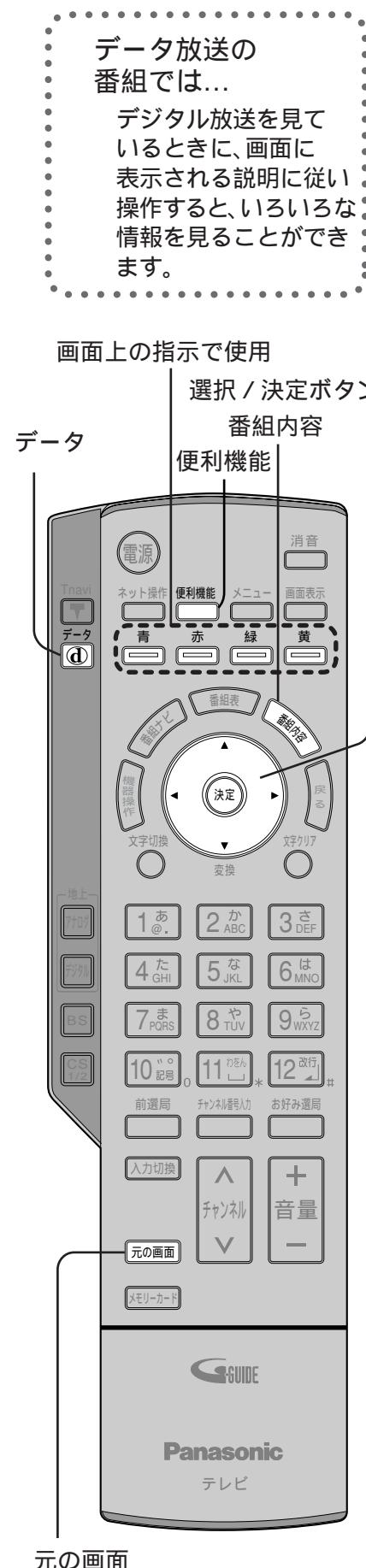
視聴制限は、無効になります。

(終わったら元の画面を押す)

# データ放送を見る

# データ放送からの お好みページ

データ放送を楽しむ



データ放送のある番組かを確認する

デジタル放送を見ているときに...  
「番組内容」を押す

番組内容

データ +d d +d d  
テレビ テレビ ラジオ ラジオ

確認したら、再度番組内容を押す。  
(データ放送を見る場合は、押して元の画面にしてから、下記の操作でご覧ください)

1 「データ」ボタンを押す  
データ d  
(画面イメージ)  
情報が多いときは、表示に時間がかかります。

2 見たい項目を選び、決定する  
決定  
決定  
番組によりカラーボタンなどをを使った専用の選択画面や数字入力画面が表示されます。その指示に従ってください。お好みページへの登録の案内が出ることがあります。  
(使い方は右ページ)

デジタル放送に戻るときは  
元の画面 を押す。

お知らせ  
データ放送では、本機に接続の電話回線で通信を行う場合があります。通信中は電源ボタン以外は操作できなくなる場合があります。本機が電話回線を使用中(回線使用中ランプが赤点灯 19ページ)には、同じ回線に接続した電話機などは使用できません。

データ放送の画面上で、特に指示があって操作したときに、「お好みページ」が本機に登録されます。  
今後、そのようなデータ放送が徐々に開始されていく予定です。  
(2004年6月現在)

まず、76ページの手順1、2で「メール / 情報」画面を出す

1 お好みページを選び、決定する  
購入記録送信結果  
双向通信一覧  
B-CASカード  
ID表示  
ボード  
お好みページ  
トピックス  
Tナビ データ放送 ○ Tナビ データ放送 ○  
1  
2  
3  
4  
5

2 赤ボタンを押して、「データ放送」に切り換える  
赤  
「Tナビ」に戻すときは、青ボタンを押します。

3 実行したい「タイトル」を選び、決定する  
Tナビ データ放送 ○ Tナビ データ放送 ○  
1  
2  
3  
4  
5  
登録されている内容に従った動作が行われます。例えば  
指定されたテレビ放送のチャンネルに切り替えます。  
インターネット上の(特殊な言語で構成された)ページを表示します。  
Tナビの画面ではありません。(外枠が消えます)  
(ブロードバンド環境の無い場合は動作しません。)  
Tナビと同じメッセージが表示されることがあります。  
(Tnavi・プリンター編30ページ)  
お好みページの削除または消去の設定  
手順3で、「便利機能」ボタンを押す。  
削除する場合は ▶で「削除」を選び、決定ボタンを押す。  
データ放送からの指示で自動削除してもよい場合は、「消去許可設定」を▶で「許可」にし、▶で「更新」を選び、決定ボタンを押す。

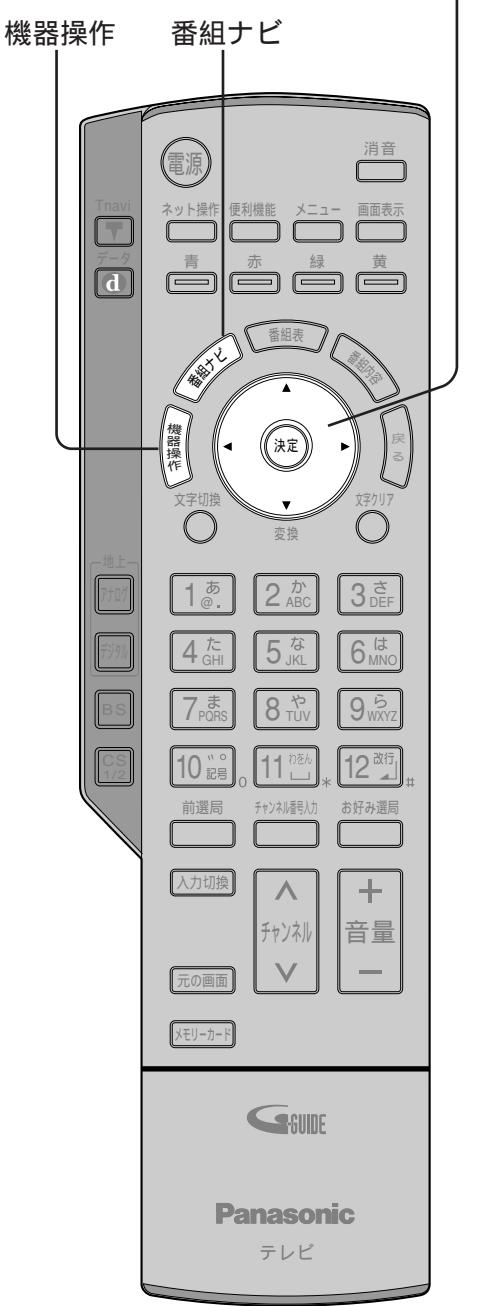
データ放送からのお好みページ

# i.LINK対応 D-VHSビデオデッキなどを 操作する

D-VHSビデオデッキなどを作成して楽しむ



ます  
i.LINKの接続と設定はお済みですか?  
(☞110、114ページ)



## 2通りの方法があります

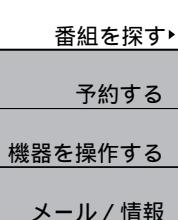
### 1 「機器操作」を押す



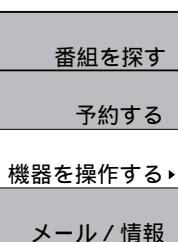
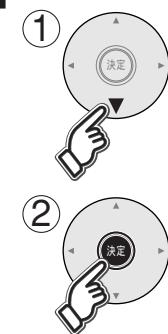
押すたびに、表示される機器操作パネルが切り換わる。  
i.LINK接続設定(☞114ページ)で「使用」を「する」にした機器のパネルを表示。

(右ページの選択へ続く☞)

### 1 「番組ナビ」を押す

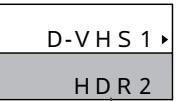
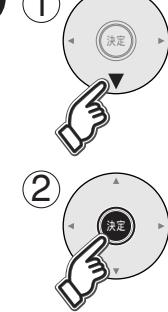


### 2 「機器を操作する」を選び、決定する



画面の操作パネルで当社製D-VHSなどを操作する

### 3 操作する機器を選び、決定する

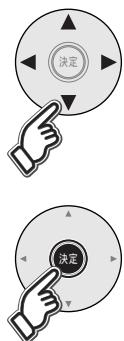


i.LINK接続設定(☞114ページ)で「使用」を「する」にした機器名を表示。

(右ページの選択へ続く☞)

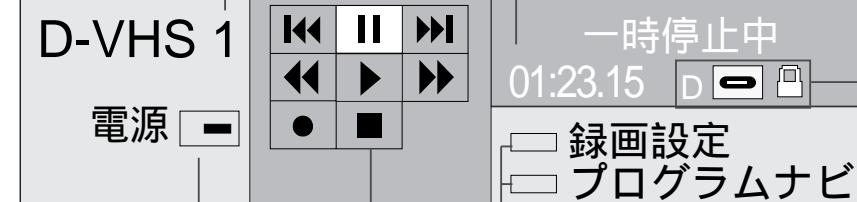
画面に表示された機器操作パネルで操作したい機能を選び、決定する

操作パネル  
(D-VHSの例)



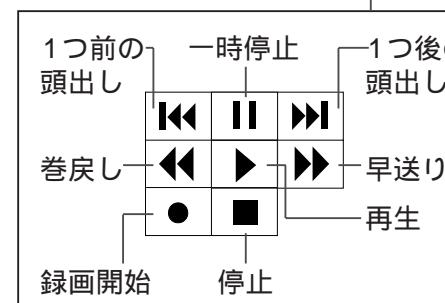
機器名

機器の状態や録画時間(カウンター)



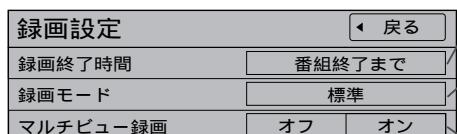
電源「切」「入」  
「入」になると、赤色を表示する。

選んで決定すると、下欄のようなパネルを表示します。  
(D-VHSの機種によっては表示される場合があります)



- D ビデオテープの種類  
D:D-VHSテープ S:S-VHSテープ  
表示なし:VHSテープ
- ビデオテープが入っているとき
- 録画できないビデオテープのとき  
(誤消去防止用「つめ」が折れた状態)
- HDR操作パネルでは、この表示は出ません。

録画設定について(D-VHSの場合)  
「番組終了まで」「15分」「30分」「60分」「90分」「120分」「180分」「指定なし(停止させるかテープの終端まで録画)」から選ぶ  
「自動」「標準」「3倍」「5倍」から選ぶ(☞36ページ)  
選択した録画モードのないD-VHSの場合はD-VHSに設定されている録画モードで録画されます。



マルチビュー番組のとき  
便利機能の信号切換のマルチビューで設定した信号のみを録画する「オフ」  
マルチビュー番組のすべての信号を録画する「オン」  
(☞38ページ)

## プログラムナビについて

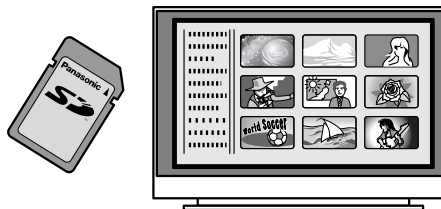


i.LINK機器で録画された内容の一覧  
再生したいプログラム(番組)を選んで、決定ボタンを押すと、その番組の頭出し再生ができます。

## お知らせ

地上アナログ放送は、操作パネルでは録画できません。  
予約中の機器や、1台のi.LINK機器で録画中に別のi.LINK機器の操作パネルは表示できません。  
i.LINK機器の取扱説明書をお読みください。  
i.LINK機器の操作中は、本機の機能が一部使用できなくなります。  
HDRは、ハードディスクビデオレコーダーの略称です。  
(i.LINK対応のHDRは2004年6月現在、生産終了しています。)

# メモリーカードを使う



デジタルカメラなどの  
画像を楽しむ

本機にSDメモリーカードを装着することで、地上アナログ放送(VHF/UHF)の番組を録画したり再生することができます。

本機で再生できる動画はMPEG4<sup>1</sup>(ASF形式)のファイルです。

PCカードは動画の録画、再生には対応していません。

1: MPEG(Motion Picture Expert Group)とはカラー動画像のフォーマットの名称です。

MPEG4はASF(Advanced Systems Format)形式で記録されます。

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された静止画を見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。DCF規格<sup>2</sup>の画像データに限ります。  
(当社製のデジタルカメラ「LUMIX」などは対応)

2: JEITA(電子情報技術産業協会)が制定した画像ファイルフォーマット

SDメモリーカード(別売)について(☞68ページ)

24mm×32mm×2.1mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。  
miniSD<sup>TM</sup>カードを本機にて使用する場合は、専用のminiSD<sup>TM</sup>アダプターに必ず装着してご使用ください。

マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。

PCカード(およびアダプター)について

PCカードとは、ノートパソコンをはじめとする小型情報機器に使用できるクレジットカードと同じサイズ(85.6mm×54.0mm)の情報メディアです。厚さは、3.3mm、5.0mm、10.5mmの3種類があり、短辺方向に68ピンのコネクタがついています。

本機では厚さ5.0mmのPCカード(およびアダプター)がご利用になれます。

パソコンで編集したデータも見ることができます

JPEG形式のファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。  
静止画の画素数が160×120~2560×1920(4,915,200画素)の画像データを表示できます。  
同じファイル名があった場合や、DCF規格に準拠していない静止画、動画(MOTION JPEGなど)音声、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)は表示できません。

パソコンでフォーマットする場合は、「FAT16」「FAT12」形式を推奨します。

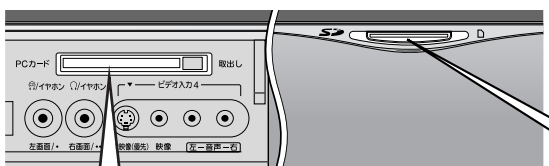
作成されたファイルについて

他機器で作成された動画や静止画ファイルは本機で正しく再生されない場合があります。また、本機で作成した動画ファイルも他機器で同様に正しく再生されない場合があります。

ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。

詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

## 本機で使えるメモリーカード



### お知らせ

#### プロテクトについて

書き禁止スイッチのついたカードでは、スイッチを「LOCK」側にすると、書き込みや消去ができなくなります。

- SDメモリーカード<sup>3</sup>
- コンパクトフラッシュ<sup>3</sup>
- メモリースティック<sup>3</sup>
- SDメモリーカード
- スマートメディア<sup>3</sup>
- miniSD<sup>TM</sup>カード<sup>4</sup>

4: miniSD<sup>TM</sup>カードのご使用は専用のminiSD<sup>TM</sup>アダプターが必要です。

3: PCカードスタンダードに準拠したPCカードアダプター(市販)が必要です。

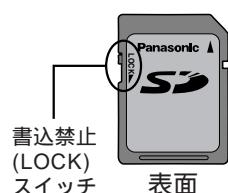
指定されたメモリーカード以外は使用しないでください。

カードによっては一部使用できない場合があります。

カード型のハードディスク(Micro Driveなど)には対応していません。

下記のホームページに関連情報を掲載しております。

<http://panasonic.jp/support/tv/connect/index.html> (2004年6月現在)

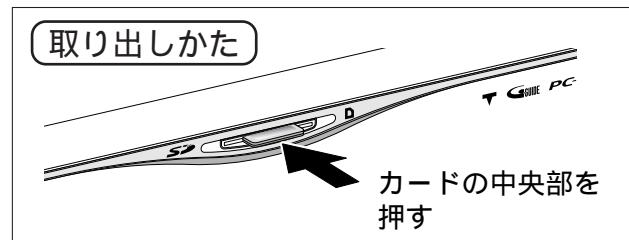
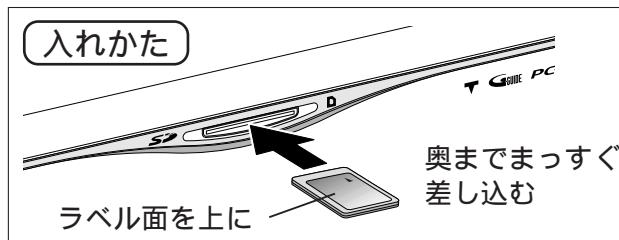


## メモリーカードの出し入れ

アクセス表示中は、カードの読み取り、書き込みを行っています。電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。本機が正常に動作しない場合やカードの内容が破壊されたりすることがあります。

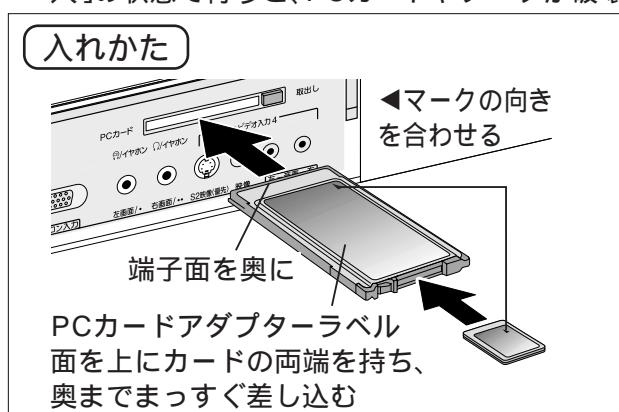
SDカードやPCカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

### SDカード挿入口



### PCカード挿入口

PCカードの出し入れは、必ず本機の電源を「切」の状態で行ってください。  
「入」の状態で行うと、PCカードやデータが破壊されたり、本体が正常に動作しない場合があります。



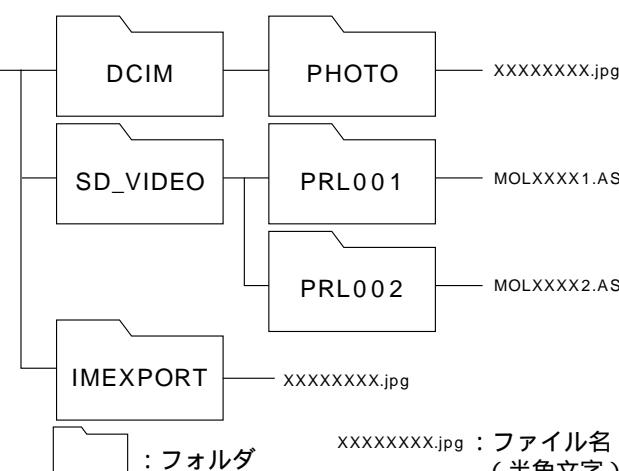
## ご利用可能なメモリーカードとその容量

メモリーカード名	利用可能な容量
SDメモリーカード	~1GBまで
コンパクトフラッシュ	~1GBまで
スマートメディア	~128MBまで

メモリーカード名	利用可能な容量
メモリースティック	~128MBまで
メモリースティックプロ	~1GBまで
xDピクチャーカード	~128MBまで

使用可能領域は少なくなります。

### フォルダ構造について(フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



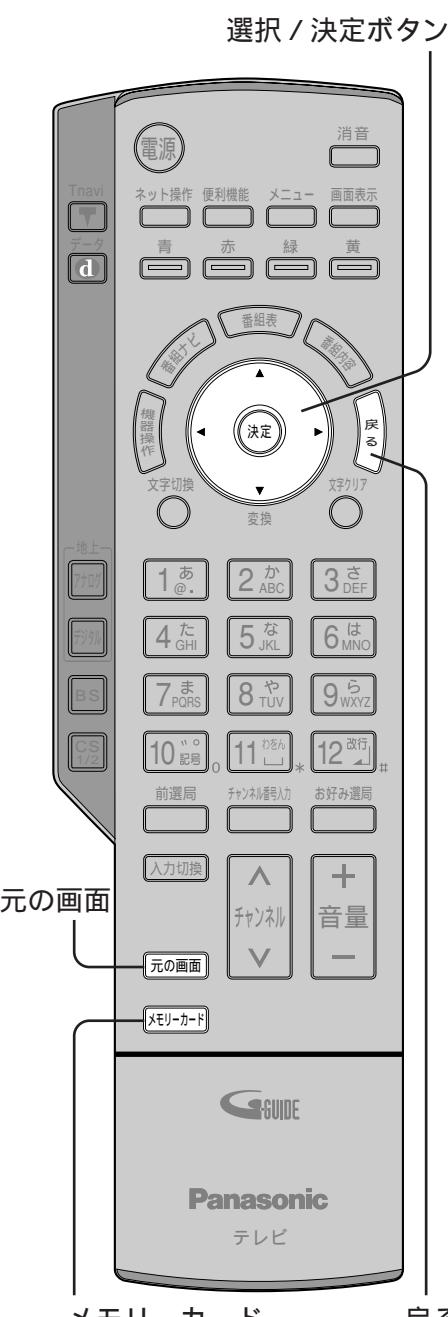
[DCIM] : JPEG形式(XXXXXX.JPGなど)で記録された静止画  
[SD\_VIDEO] : MPEG4(ASF)形式(XXXXXX.ASFなど)で記録された動画

本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。  
ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。  
ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかることがあります。  
ファイルやフォルダの数が2,000以下のご使用をおおすすめします。それ以上の場合は数分以上の時間がかかることがあります。

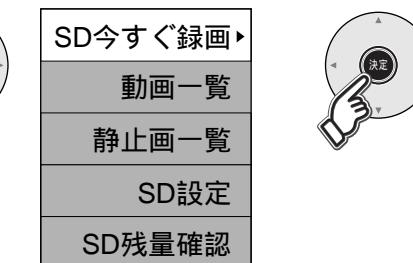


予約録画をするときは(☞36~41ページ)

今、見ている地上アナログ放送(VHF/UHF)が録画できます。(1画面時のみ)  
SDメモリーカードの書込禁止スイッチが「LOCK」側になっていると録画できません。(☞62ページ右上図)  
PCカードは動画の録画、再生はできません。

1 SDメモリーカードを挿入する  
(☞63ページ)2 「メモリーカード」を押す  
3 「SD設定」を選び、決定する  
4 「録画モード」および「録画時間」を設定する  


「エクストラファイン」「スーパーファイン」「ファイン」「ノーマル」「エコノミー」から選ぶ(☞68ページ)  
「指定なし」SDメモリーカードの残容量がなくなるまで録画「5分」「10分」「15分」「30分」「60分」「90分」「120分」「180分」から選ぶ

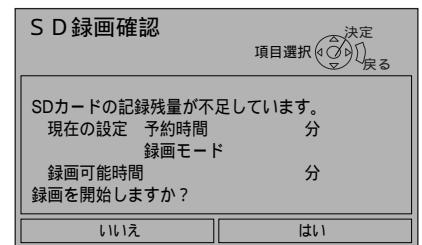
5 設定が終わったら  
「戻る」を押す  
6 「SD今すぐ録画」を選び、決定する  


録画が始まります

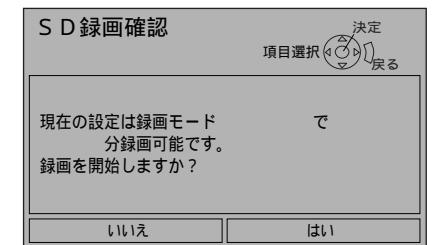
録画中は青色ランプが点灯します。  
(☞19ページ)

SDメモリーカードの記録残量が不足しているとき、または録画時間を「指定なし」に設定しているときは、録画確認画面が表示されます。

(記録残量が不足しているとき)



(録画時間が「指定なし」のとき)



「はい」を選び決定する：そのまま録画が始まります。

「いいえ」を選び決定する：手順3から「SD設定」を選び「録画モード」および「録画時間」を再設定してください。

## お知らせ

記録される音声はモノラルになります。

二重音声を「主+副」で視聴中は、「主」で記録されます。(☞39ページ)

時刻情報がないとき(デジタル放送が受信できない場合)録画ファイルに日付(2000/01/01)で書き込まれます。

録画実行中にSDメモリーカードの残容量がなくなると、録画は停止します。

録画実行中はモニター出力端子からの出力は、録画番組が出力されます。

2画面表示中は録画できません。

「録画モード」を「エコノミー」または「ノーマル」にすると画質が劣化します。(音質は変わりません)

番組を録画する前に、各録画モードでお試しください。

記録の停止後に再度記録すると、別ファイルとして保存されます。

本機の「エクストラファイン」「スーパーファイン」で記録したMPEG4動画の、本機以外での再生は保証いたしません。

アンテナからの受信状況が悪いときは、SDカードへの録画が正常にできない場合や録画が停止する場合があります。

録画制限のある番組は録画できません。

カードに記録できる時間の目安(☞68ページ)

## お願い

録画実行中は本体の電源を「切」にしたり、SDカードを抜いたりしないでください。

(録画中のファイルが再生不能になります)

録画を止めるときは

①「メモリーカード」を押す



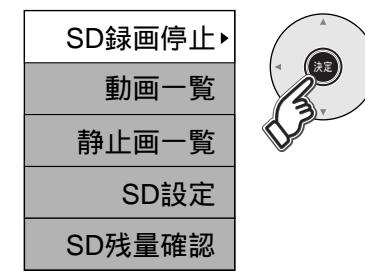
②「SD録画停止」を選び、決定する



SDメモリーカードを抜くとき

→①「元の画面」を押す(テレビ画面に戻る)

② SDメモリーカードを押して、抜く



# 動画を再生する(MPEG4動画再生)



## SDメモリーカードに 録画した動画を再生する

# SDメモリーカードの残容量を確認する

SDメモリーカードの

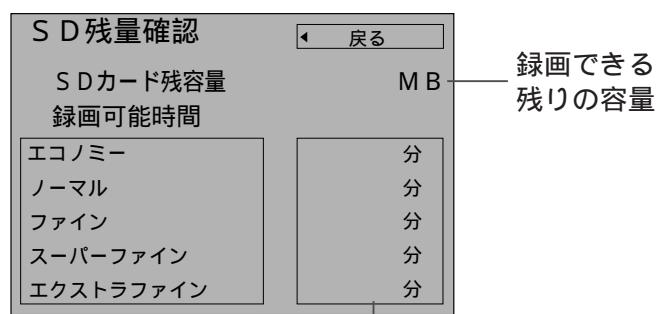
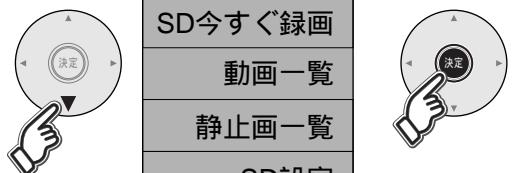
# SDメモリーカードをフォーマット(初期化)する

SDメモリーカードの  
残容量確認  
フォーマット(初期化)

1 SDメモリーカードが挿入された状態で「メモリーカード」ボタンを押す



2 「SD残量確認」を選び、決定する



各録画モードでの録画可能時間を表示

(終わったら戻るボタンを押す)

各録画モードでの録画可能時間、残容量を確認する

SD残量確認

SDメモリーカード1枚あたりの動画(MPEG4)の録画時間の目安

カードの容量	エクストラファイン	スーパーファイン	ファイン	ノーマル	エコノミー
16MB	約1分	約2分	約5分	約8分	約18分
32MB	約2分	約4分	約10分	約17分	約37分
64MB	約5分	約8分	約21分	約35分	約1時間15分
128MB	約11分	約17分	約46分	約1時間10分	約2時間30分
256MB	約23分	約35分	約1時間33分	約2時間20分	約5時間00分
512MB	約46分	約1時間10分	約3時間06分	約4時間40分	約10時間10分
1GB	約1時間32分	約2時間20分	約6時間12分	約9時間20分	約20時間20分

使用可能領域は少なくなります。

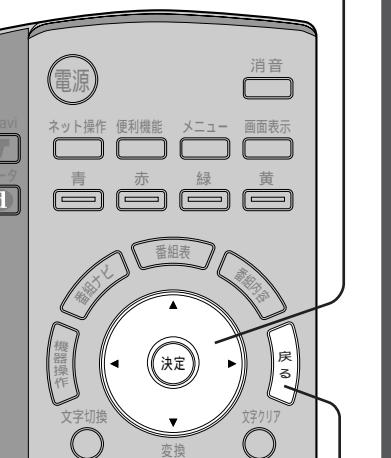
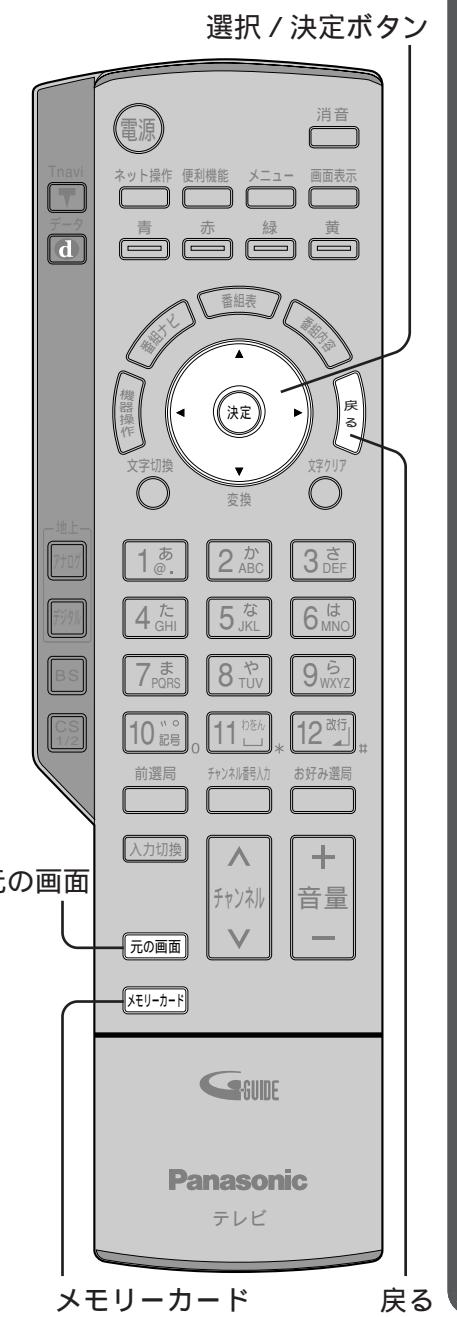
## SDメモリーカード(別売)

MPEG4動画録画には、下記の当社製SDカードのご使用をおすすめします。

品番	容量
RP-SD032BL1A	32MB
RP-SD064BL1A	64MB
RP-SD128BL1A	128MB
RP-SDH256N1A	256MB
RP-SDH512N1A	512MB
RP-SDH01GJ1A	1GB

(2004年6月現在)

フォーマット(初期化)するとSDメモリーカードに記録されているすべてのデータ(ファイル)は削除され、元に戻すことができません。よく確認してからフォーマット(初期化)してください。SDメモリーカードの書き禁止スイッチが「LOCK」側になっているとフォーマットできません。(☞ 62ページ右上図)



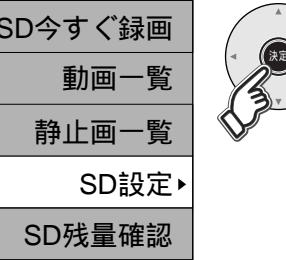
カード内の全データ(ファイル)を消したいとき  
録画や再生がうまくできなくなるなど、  
カードが不安定になってきた場合は、  
フォーマットしてみてください。

SDメモリーカードを  
フォーマット(初期化)する  
**フォーマット**  
通常はカードを  
フォーマットする  
必要はありません。

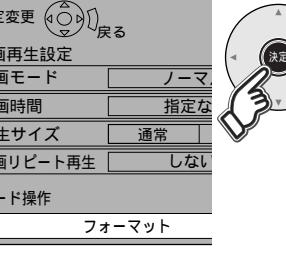
1 SDメモリーカードが挿入された状態で「メモリーカード」ボタンを押す



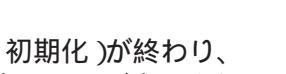
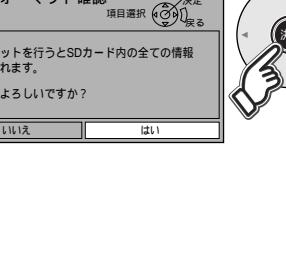
2 「SD設定」を選び、決定する



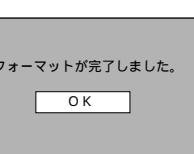
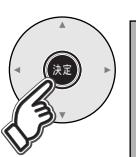
3 「フォーマット」を選び、決定する



4 「はい」を選び、決定する



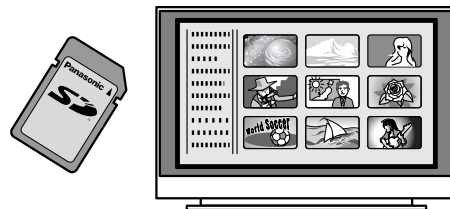
5 フォーマット(初期化)が終り、  
フォーマット完了画面が表示されたら  
「決定」ボタンを押す



元のテレビ画面に戻す → 「元の画面」ボタンを押す  
SDメモリーカードを抜くとき  
→ ① 「元の画面」ボタンを押す(テレビ画面に戻る)  
② SDメモリーカードを押して、抜く

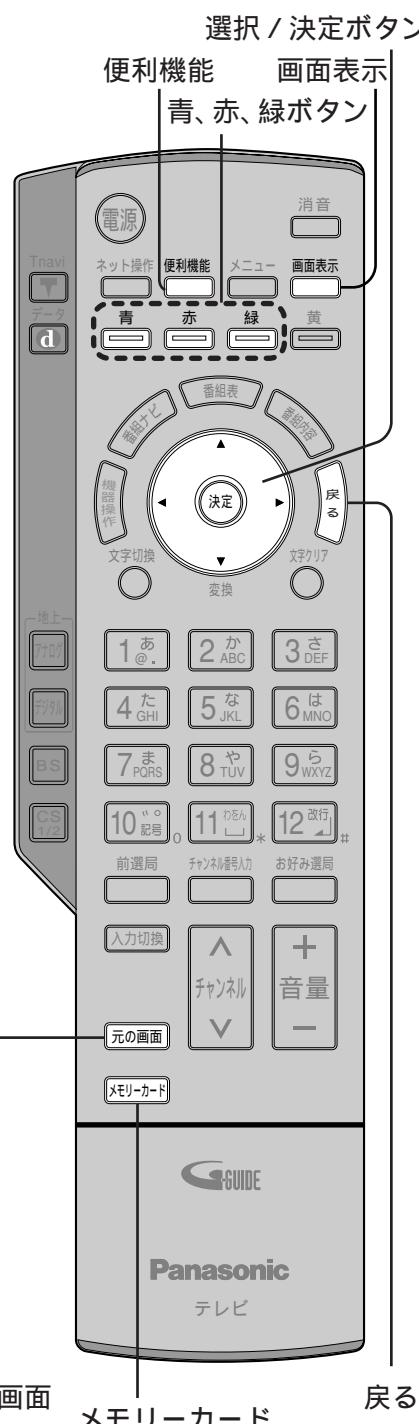
SDメモリーカードをフォーマット(初期化)する

# メモリーカードの静止画を見る



デジタルカメラなどの  
画像を楽しむ

録画中は、操作できません。  
Tナビ中の操作は「T navi・プリント編」をご覧ください。  
音楽や音声など、  
音の再生はできません。  
DCF規格に準拠していない  
静止画は再生できません。  
静止画は録画できません。  
(モニター出力端子から  
出力されません)  
2画面にはできません。



## 1 カードを挿入する

PCカードは電源「切」の状態でカードを挿入し、  
電源を「入」にしてください。

## 2 「メモリーカード」を押す



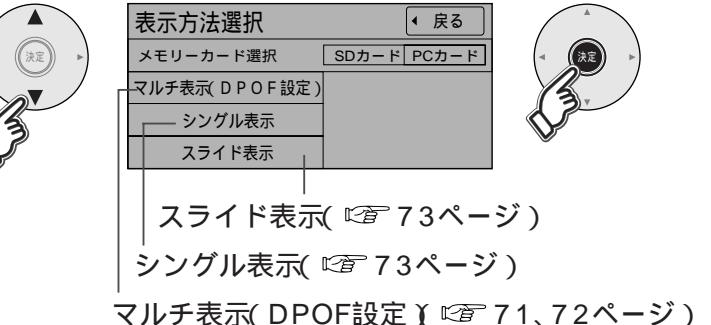
## 3 「静止画一覧」を選び、決定する



## 4 SD・PC両方のカードが入っている場合は、 カードを選択する



## 5 表示方法を選び、決定する

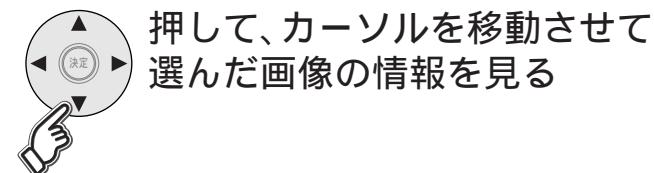


メモリーカードの静止画をできる限り表示します。  
(全フォルダ内を探します)  
ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間が  
かかることがあります。

### お知らせ

長い間静止画を見ていると画面が少し暗くなることがあります。  
([70 132ページ](#))

画像表示画面の見かた(「マルチ表示 (DPOF設定)」のとき)



記録されている  
画像の総枚数



選択している画像の情報

No : 画像番号またはファイル名(先頭から半角で8文字)  
日付 : 画像がメモリーカードに書き込まれた日  
画素数 : 横×縦  
プリント枚数 : 写真現像店などにプリントしてもらう枚数([72ページ](#))

表示方法を変えたいとき

画像を1枚ずつ見るとき → 赤 (赤ボタン)を押す([73ページ](#))  
(シングル表示)  
画像を連続して見るとき → 緑 (緑ボタン)を押す([73ページ](#))  
(スライド表示)  
マルチ表示に戻すとき → 青 (青ボタン)を押す

元のテレビ画面に戻す → 元の画面を押す

メモリーカードを抜くとき

SDメモリーカードの場合  
① 元の画面を押す  
(テレビ画面に戻る)  
② SDメモリーカードを押して、抜く

PCカードの場合  
① 元の画面を押す(テレビ画面に戻る)  
② 電源を「切」にする  
③ PCカードの取り出しボタンを押して、カードを抜く

# 写真現像店などに出すプリント枚数設定

写真現像店などに出す

# メモリーカードの静止画表示方法を選ぶ

デジタルカメラなどの静止画を楽しむ

写真現像店などに出すときに  
画像の  
プリント枚数  
を設定する

## マルチ表示 (DPOF設定)

DCF規格の画像と  
ファイル名が半角  
8文字以下のJPG  
ファイルのみ設定  
できます。ファイル名に使用できる  
文字は、英数半角  
文字、-(ハイフン)-  
(アンダーバー)-  
(チルダ)です。  
パソコンで編集  
したデータは  
基本的には設定  
できません  
SDメモリーカード  
の書き禁止スイッチ  
が「LOCK」側に  
なっていると設定  
できません。  
(62ページ  
右上図)

1 マルチ表示(DPOF設定)画面で  
プリントしたい画像を選び、決定する

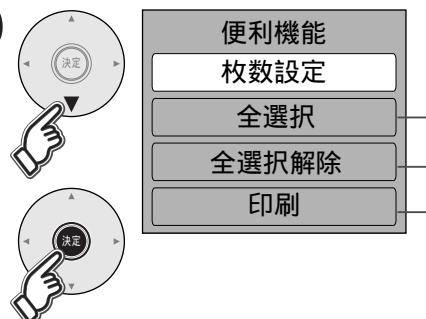


選んだ画像に赤い三角の印が付く(再度押すと設定解除)  
ただし、DPOF規格に準拠していない画像は選択できません。

2 「便利機能」を押す

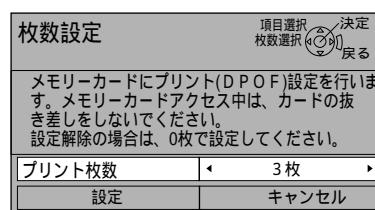


3 「枚数設定」を選び、決定する



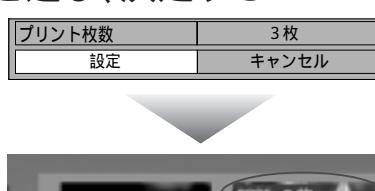
選択可能な全画像を選択します。  
全選択を解除します。  
本機に対応のプリンターで静止画  
を印刷するときに選択します。  
(T navi・プリンター編26、27ページ)

4 枚数を設定する



0~999枚まで設定  
(0枚にすると設定解除)

5 「設定」を選び、決定する



「DPOF」と枚数を表示  
(メモリーカードに枚数が  
記録される)

画面表示ボタンを押すと、DPOF枚数表示/非表示が切り換わります。  
表示は枚数が1枚以上の場合に行います。

別の画像のプリント枚数を設定したいとき ➡ 手順1~5をくり返す。  
(終わったら「元の画面」を押す)

メモリーカードの  
画像を  
1枚ずつ見る  
シングル表示

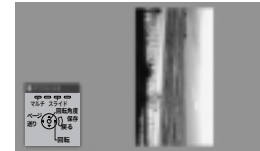
70ページの手順4で「シングル表示」を選んだとき

押すたびに  
画像が切り換わる

画面表示ボタンを  
押すと消える。  
(再度押すと表示)



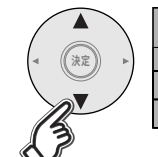
画像を回転する  
には



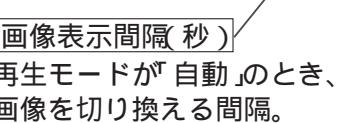
押すたびに90°ずつ時計回り回転。  
回転した状態で (1)決定ボタンを押す。  
保存するには (2)「はい」を確認して、決定ボタンを押す。  
マルチ表示時やDPOF自動再生ファイルには、反映されません。

70ページの手順4で「スライド表示」を選んだとき

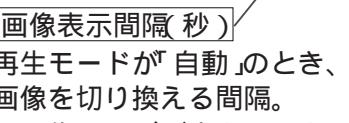
1 各項目ごとに、設定する



再生モード  
リモコンの を押して  
画像を切り換えるとき  
「手動」

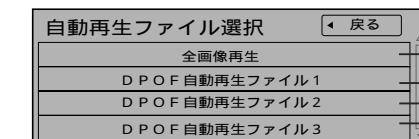


自動的に画像を切り換えるとき  
「自動」



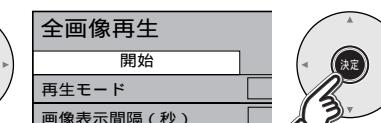
画像サイズが大きいときは、間隔が  
設定より長くなります。

DPOF自動再生ファイル(将来デジタルカメラがサポートする予定)  
があるときは、まず再生方法を選ぶ



すべてを連続再生するとき  
ファイルを選んで、  
自動で再生するとき

2 「開始」を選び、決定する



スライド表示が  
始まる

止めるとき ➡ 決定ボタンを押す。

止めた後に再開するとき ➡ を押す。

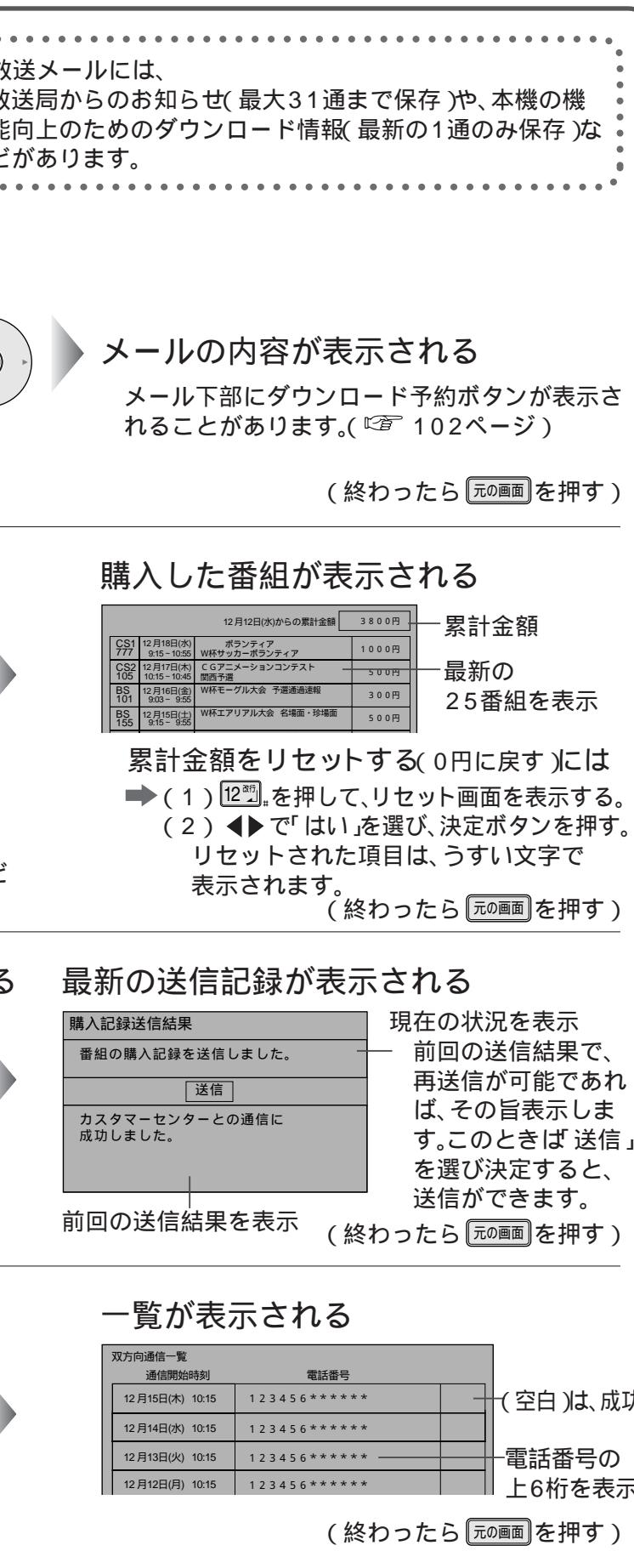
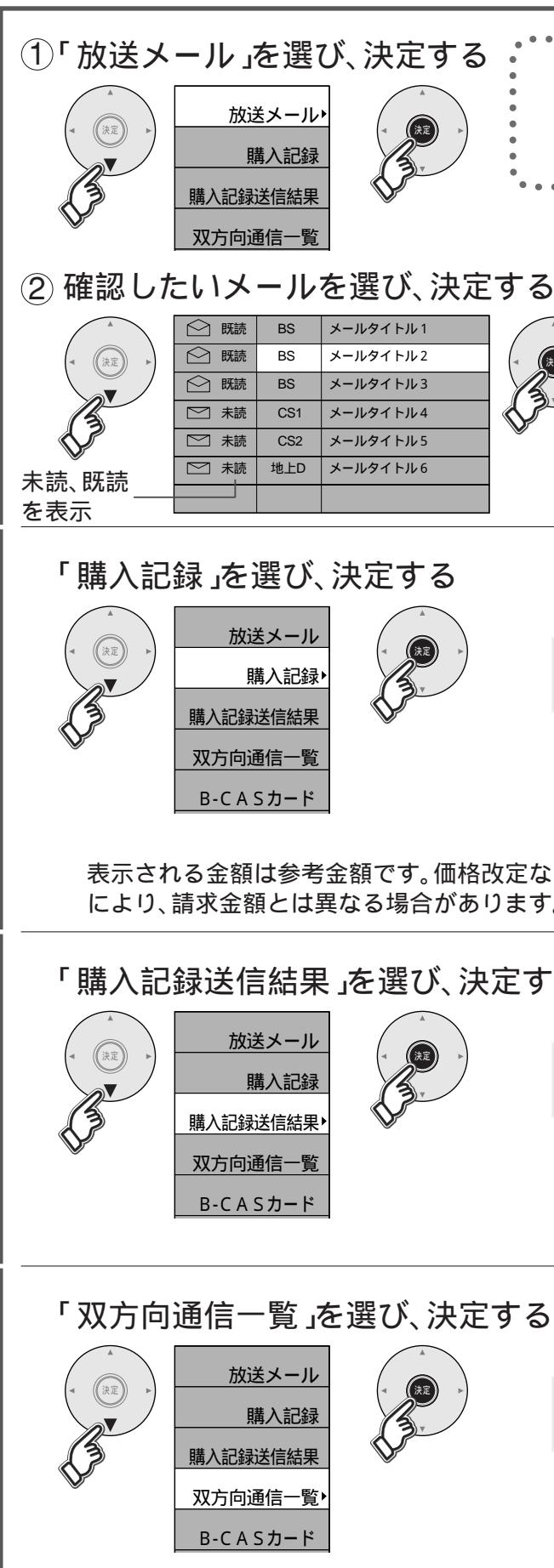
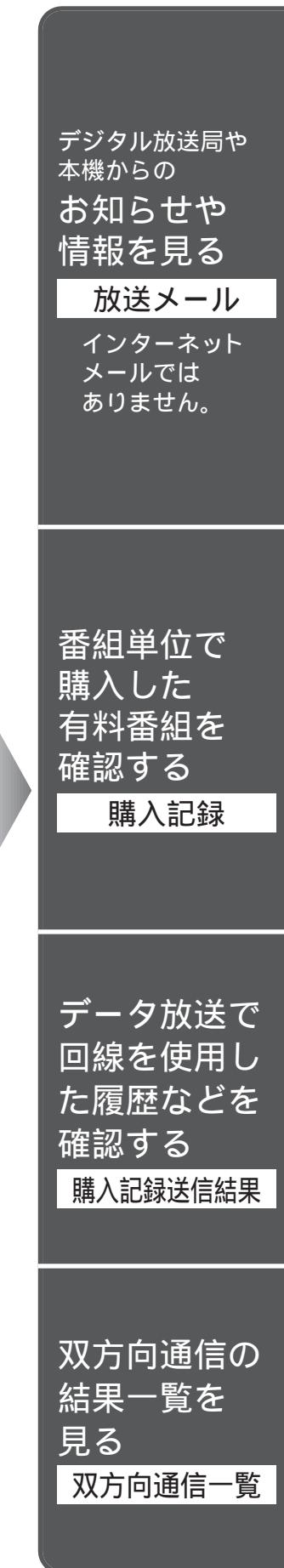
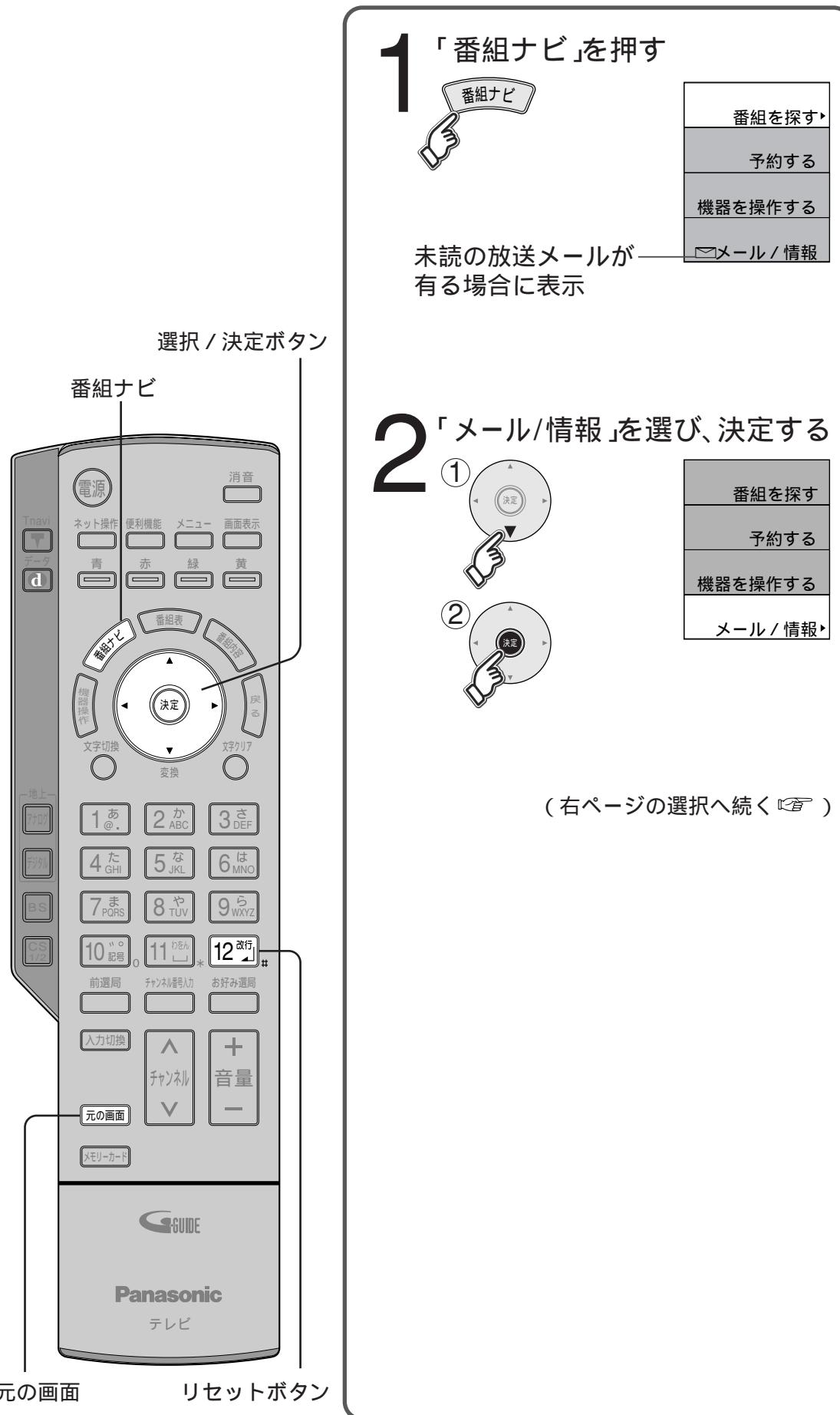
終了するとき ➡ を押す。

# いろいろな情報を見る

放送メール

購入記録 購入記録送信結果 双方向通信一覧

放送局からのお知らせや  
役立つ情報の表示



# いろいろな情報を見る

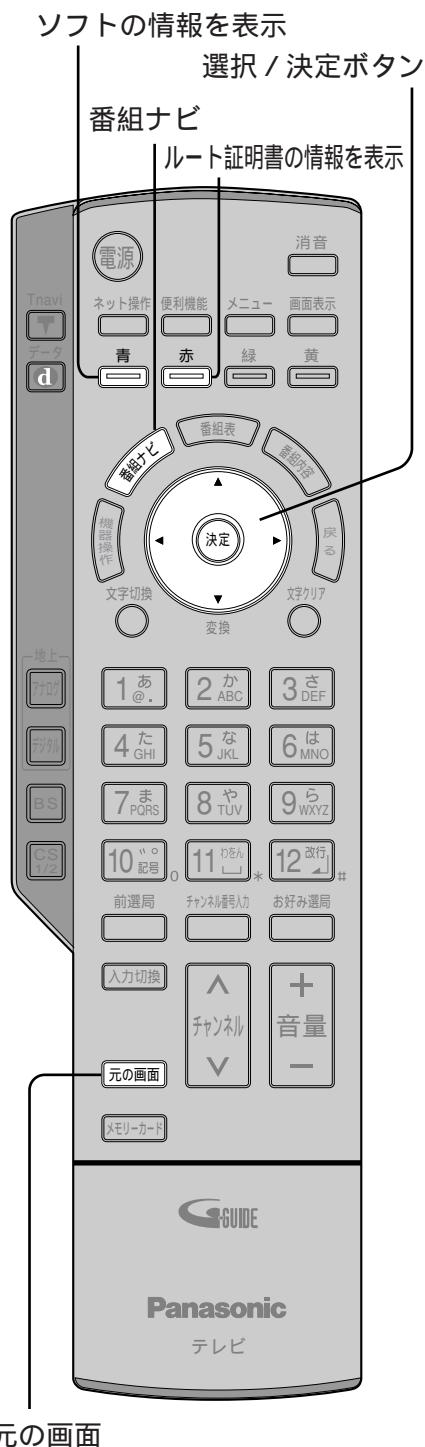
B-CASカード

ID表示

ボード

トピックス

放送局からのお知らせや  
役立つ情報の表示

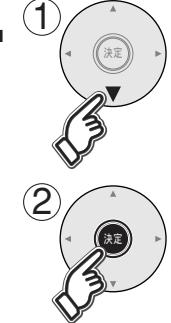


1 「番組ナビ」を押す



番組を探す  
予約する  
機器を操作する  
メール / 情報

2 「メール/情報」を選び、決定する



(右ページの選択へ続く)

B-CASカード  
の番号など  
を見る

B-CASカード

本機のソフト  
に関する情報  
などを見る

ID表示

110度CSデジタル  
放送から送られる  
情報を見る

ボード

お勧め番組や  
映画などの  
情報を見る

トピックス

「B-CASカード」を選び、決定する

購入記録  
購入記録送信結果  
双方向通信一覧  
B-CASカード

決定

購入記録送信結果  
双方向通信一覧  
B-CASカード  
ID表示

青(青ボタン)を押すと本機のソフト情報を表示します  
赤(赤ボタン)を押すとデータ放送時のルート証明書の  
情報を表示します

カードの状況が表示される

B-CASカード  
カード識別[M001]  
カードID 0000 0000 0000 0000 0000  
グループID 1234567

(終わったら元の画面を押す)

「ID表示」を選び、決定する

購入記録送信結果  
双方向通信一覧  
B-CASカード  
ID表示

青(青ボタン)を押すと本機のソフト情報を表示します  
赤(赤ボタン)を押すとデータ放送時のルート証明書の  
情報を表示します

(終わったら元の画面を押す)

①「ボード」を選び、決定する

双方向通信一覧  
B-CASカード  
ID表示  
ボード

②「CS1ボード」または「CS2ボード」を選び、決定する

ボード  
戻る  
CS1ボード  
CS2ボード

③確認したい情報を選び、決定する

CS放送からお客さまへの情報 1  
CS放送からお客さまへの情報 2  
CS放送からお客さまへの情報 3  
CS放送からお客さまへの情報 4  
CS放送からお客さまへの情報 5

内容が表示される

(終わったら元の画面を押す)

①「トピックス」を選び、決定する

ID表示  
ボード  
お好みページ  
トピックス

②見たいカテゴリを選び、決定する

TVガイドおすすめ  
情報  
チケット情報  
カミングスーン  
TV映画情報  
地域情報  
その他の情報 1

カテゴリ

③見たい情報を選ぶ

TVガイドおすすめ  
情報  
チケット情報  
カミングスーン  
TV映画情報  
地域情報  
その他の情報 1

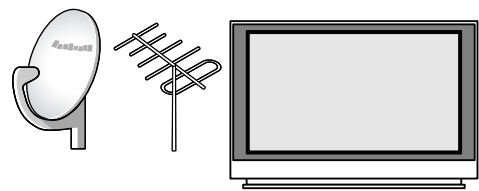
情報のタイトル  
簡単な  
内容の  
紹介

詳細情報が表示される

(終わったら元の画面を押す)

いろいろな情報を見る

# アンテナ線の接続

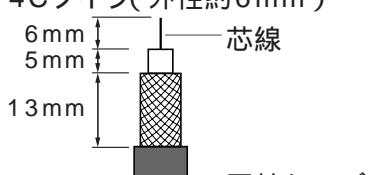


初めて設置するとき  
必ず行ってください

## アンテナ線の加工(アンテナ側)

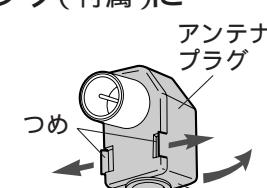
### 1 同軸ケーブル(別売)を加工する

5Cタイプ(外径約7.5mm)または  
4Cタイプ(外径約6mm)



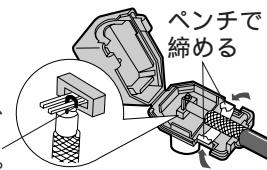
### 2 アンテナプラグ(付属)に取り付ける

①カバーを開ける。



②同軸ケーブルを付ける。

芯線をはさみこみ、  
周りに接触しない  
ように巻きつける。



平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。  
ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。  
芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。

アンテナ線の接続は、付属のアンテナプラグまたは別売のF型接栓を必ずご使用ください。

アンテナプラグの種類により、妨害(しま模様)が発生することがあります。  
妨害に強い付属のアンテナプラグを正しく加工いただきご使用ください。

### 地上デジタル放送の場合

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、当初は非常に小さな出力で開始されますので、受信エリアは限定されます。

受信するためには、地上デジタルの送出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。

放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

### BS・110度CS放送の場合

衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や分配が行われている場合、1つの機器からのみ電源が供給されるように接続設定する必要があります。本機での設定は(☞ 96ページ)

既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。

本機の衛星アンテナ端子へは、ビデオデッキを経由せず、直接に接続してください。ビデオデッキとの分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

## アンテナ線の加工(テレビ側)

### 3 F型接栓(付属)を取り付ける

2種類のF型接栓(4C、5C)を付属しています。付属のF型接栓をお使いの際は、同軸ケーブルの太さに合わせたタイプをお使いください。

①先端を処理する。 ②リングを通す。



③接栓を差し込む。 ④リングをはさんで、しめつける。



⑤芯線を切断する。



芯線処理のご注意



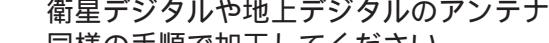
芯線が約2mm出ている



× 芯線が曲がっている



× 芯線が短い



× 芯線が長い

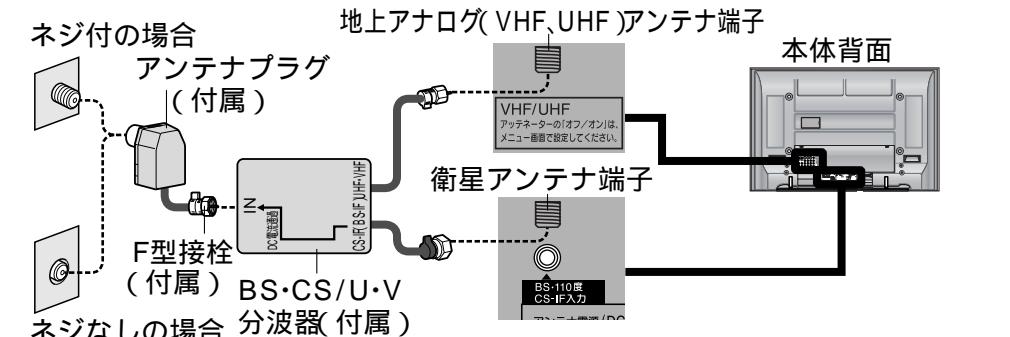


(接触不良や端子部を破損する原因)

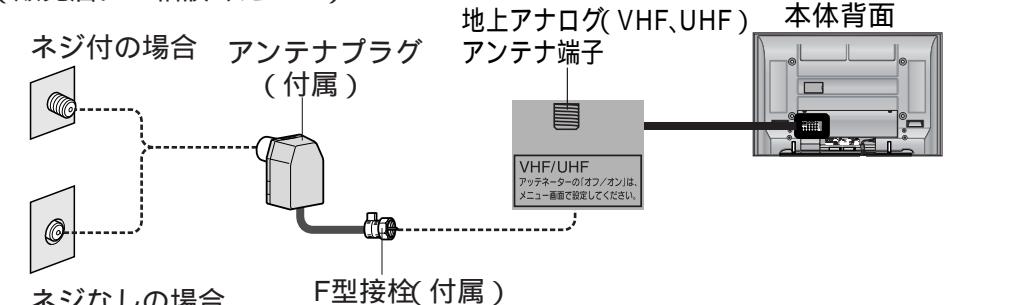
衛星デジタルや地上デジタルのアンテナ線も

同様の手順で加工してください。

マンションなどの  
共同受信の  
場合  
地上アナログ  
と衛星の混合  
(VHF、UHF、  
(BS、CS混合))



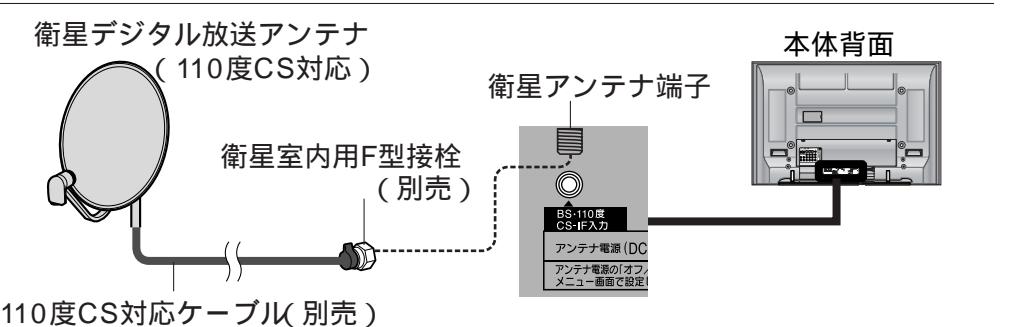
VHF、UHFが別々の場合は、アンテナ混合器が必要です。  
(販売店にご相談ください)



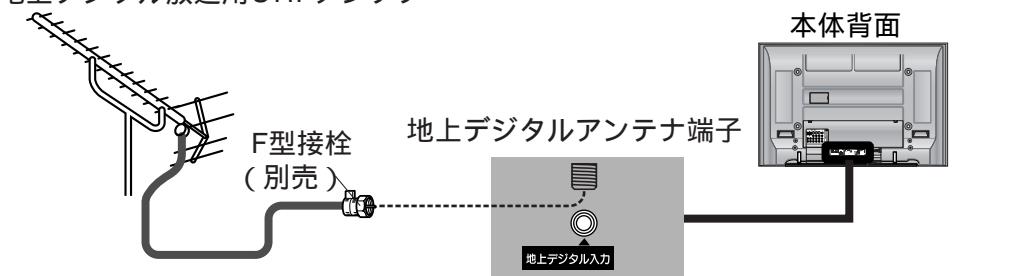
個別受信の場合  
地上アナログ  
アンテナ  
(VHF、UHF混合)

衛星  
アンテナ

地上デジタル  
アンテナ  
(UHF)



地上デジタル放送用UHFアンテナ



ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

CATVの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。

詳しくはCATV会社にご相談ください。

地上デジタル放送がCATVで配信されている場合は(☞ 92ページ)

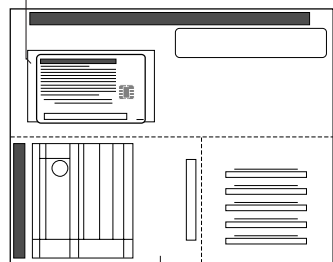
# B-CASカードの挿入

カードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ必ず挿入してください。挿入しないとデジタル放送は映りません。「使用許諾約款」を、よくお読みください。

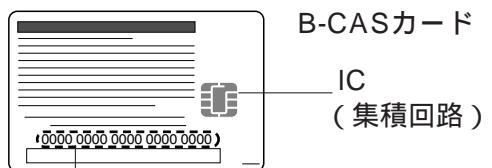
BS / 地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として1回だけ録画可能なコピー制御信号を加えて放送されます。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。

## B-CASカードについて

B-CASカード（添付）  
デジタル放送の視聴や録画のために必要なカードです。



ユーザー登録はがき  
はがきまたはWebでユーザー登録をしてください。（登録は無料です）



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。裏表紙の「便利メモ」に記入しておいてください。

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）部には手を触れない。  
分解加工は行わない。

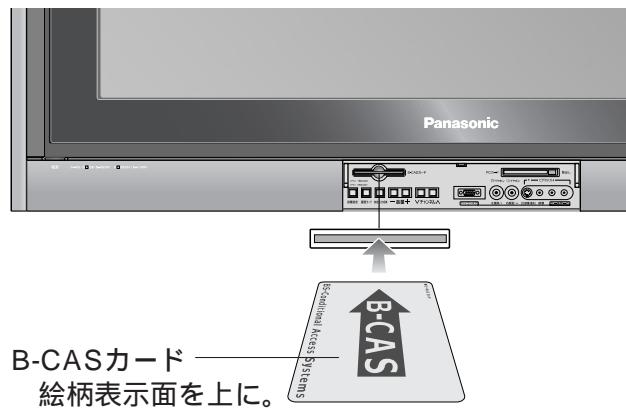
B-CASカードについての  
お問い合わせは  
(株)ピーエス・コンディショナルアクセス  
システムズ カスタマーセンター  
TEL 0570-000-250

## 1 本体の電源ボタンで電源を切る

## 2 前面の扉を開ける



## 3 B-CASカードを挿入し、扉を閉める



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。ご使用中は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。

B-CASカードのテストをするときは  
(☞ 100ページ)

B-CASカードを抜くとき

- (1) 本体の電源ボタンを「切」にする。  
(2) ゆっくりとB-CASカードを抜く。

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。（☞ 138ページ）  
B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経ってから、B-CASカードテストを行ってください。（☞ 100ページ）

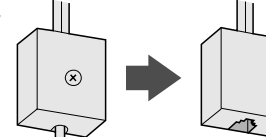
# 電話回線の接続

デジタル放送などを楽しむための準備

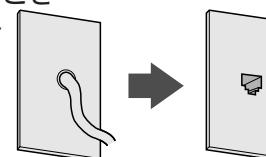
有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です。

## まず、電話回線コンセントを確認してください

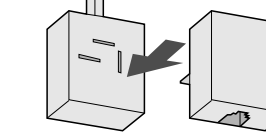
直付型ローゼットのとき  
モジュラーコンセントへの工事が必要です。



埋め込み型プレートのとき  
モジュラーコンセントへの工事が必要です。



3ピンジャックコンセントのとき  
3ピン変換アダプター（別売）が必要です。



次の電話回線には接続できません

ISDN回線（ただし、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）  
デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。  
「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の電話回線。

以下の電話回線の場合は、接続できないことがあります。

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が接続）

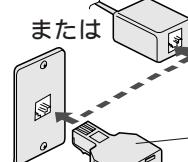
→ ご購入の販売店もしくはお使いの電話機メーカーにご相談ください。

## 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（工事担当者）でなければ行えません。ご購入の販売店もしくはNTT営業所へご相談ください。

## 接続するときは

### 電話回線コンセント



または  
モジュラーフィルタ（付属）

モジュラーケーブル（付属）

モジュラーケーブル（電話機に付属のもの）

## 接続上のお願い

### モジュラーフィルタについて

本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。  
1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラーフィルタをご使用ください。

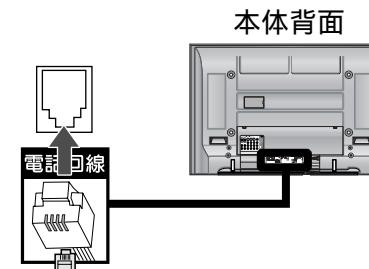
### モジュラーケーブルについて

設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。

付属品（10m）で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。

ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。（☞ 98ページ）

本体背面  
電話回線の接続  
B-CASカードの挿入



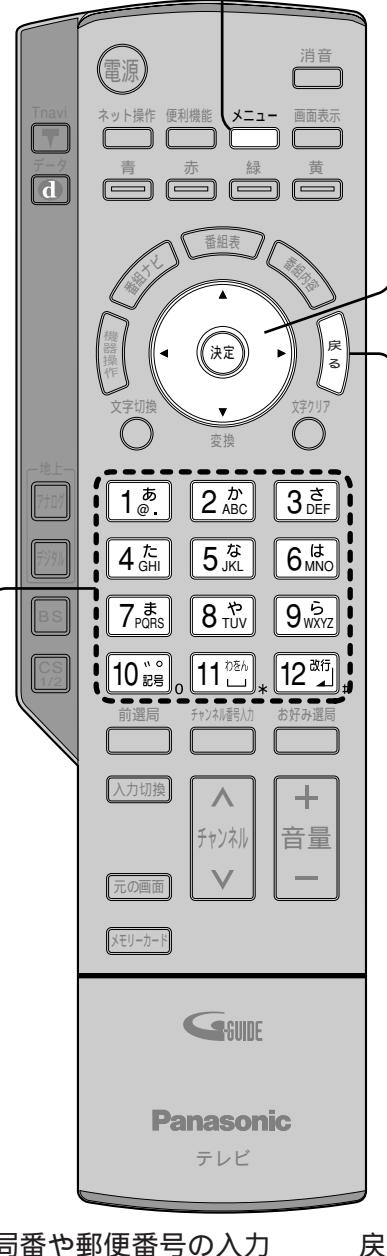
Tナビをお使いになる場合は、  
「T navi・プリンター編」をご覧ください。

# かんたん設置設定

引っ越しなどでやり直すときは(☞ 87ページ)

まず  
アンテナの接続は  
お済みですか?  
(☞ 78~79ページ)  
B-CASカードは挿入  
されていますか?  
(☞ 80ページ)  
電話回線の接続は  
お済みですか?  
(☞ 81ページ)  
リモコンの電池は  
入っていますか?  
(☞ 14ページ)

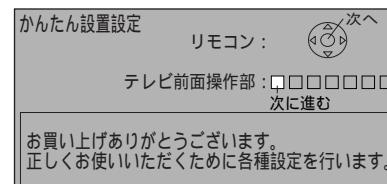
メニュー 選択 / 決定ボタン



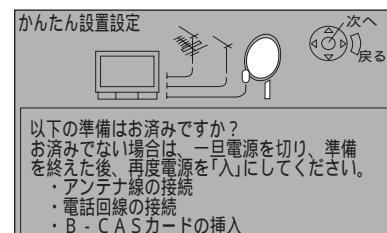
ご購入後初めて電源を入れたときは  
画面の指示に従って、  
設置設定を行ってください



## 1 本体の電源を入れる



## 2 「決定ボタン」を押す

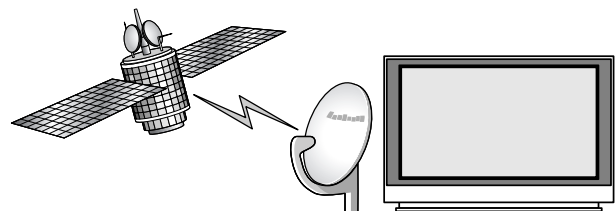


## 3 アンテナを接続済のときは 「決定ボタン」を押す



アンテナが接続されていないときは  
→ 本体の電源を「切」にして、  
アンテナを接続する。  
(☞ 78~79ページ)

最後の手順まで終了させてください。  
終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置設定」の画面が表示されることがあります。



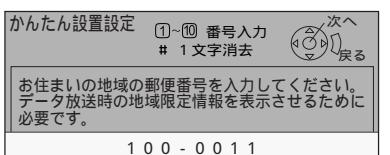
初めて設置するとき  
必ず行ってください

地域の情報を  
受信するために  
地域を  
登録する

## 地域設定

## 4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定する

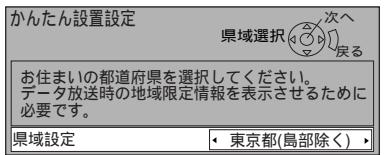
1あ. ~ 10記号  
(ゼロ)



間違えたときは → 12戻すを押す。

## 5 お住まいの都道府県を選び、決定する

1あ. ~ 10記号  
(ゼロ)



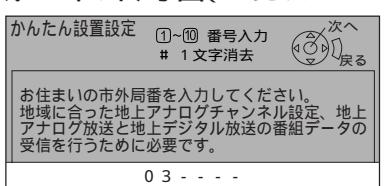
伊豆、小笠原諸島地域は  
「東京都島部」  
南西諸島鹿児島県地域は  
「鹿児島県島部」

地上アナログ放送のチャンネル  
を受信する

## 受信チャンネル設定

## 6 お住まいの地域の市外局番(一覧表☞ 124ページ)を入力し、決定する

1あ. ~ 10記号  
(ゼロ)



間違えたときは → 12戻すを押す。

「1111」と入力すると工場出荷時のチャンネル設定に戻ります。(☞ 87ページ)  
(この場合、番組表の表示のためには放送局名の設定が必要です)

## 7 正しく設定されていることを画面で確認し、「終了」を選び、決定する

1あ. ~ 10記号  
(ゼロ)



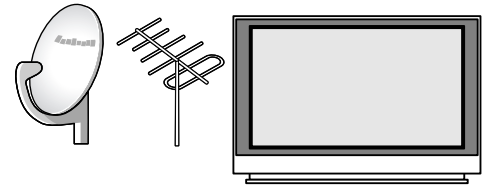
番組表で表示させるためには  
正しい放送局名が必要です。  
表示されていない場合は(☞ 下記)

修正したいときは(共同受信でチャンネルがずれているときなど)

- (1) ◀▶で「修正」を選び、決定ボタンを押す。
  - (2) で修正したい行を選ぶ。
  - (3) ◀▶で修正したい項目を選び、右記の方法で修正する。  
リモコンの番号は固定(修正できません)
  - (4) 修正が終わったら 戻るを押す。
- で放送局を選ぶ。  
または、決定ボタンを押し、コードの入力画面を表示(128ページを見て放送局コードを入力する)。  
例: NHK総合東京は「2128」  
で数字を選び、◀▶で桁を移動させ、最後に決定ボタンを押す。(「放送局名」を表示)  
で、選局時に表示される番号を選ぶ。  
スキップ0飛び越し 1~99 C13~C39  
表示なし BS-1~BS-15 VTR1~VTR9 VTR- の順に変化。  
で、リモコンのボタンで選局するチャンネルを選ぶ。  
1~62 C13~C39 の順に変化。

うまく受信できなかったチャンネルは「スキップ0」が設定され、順送り選局時は飛び越し(スキップ)されます。  
(次ページへ続く☞)

# かんたん設置設定(つづき)



初めて設置するとき  
必ず行ってください

## 地上デジタル放送について

### 物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHF帯の周波数(13~62ch)を使って行われます。この放送局ごとの周波数を物理チャンネルと呼んでいます。

### 3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。

例えば、▲▲放送は、物理チャンネルの25chを使って、「101」~「103」の3つの放送を提供します。

この「101」、「102」、「103」を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が「1」の放送が、

その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合「101」)

### リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「10」)は、リモコンのチャンネルボタンの番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います)

即ち、この場合であれば[10]を押すと、3桁チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル)が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。

(チャンネル一覧表は☞126ページ)

### 代表チャンネル以外の選局

右の手順11の修正を選んで、お好み選局に代表チャンネル以外の放送を登録できます。

また、お好み選局に無い場合でも、やチャンネル番号入力により、選局ができます。

### 3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

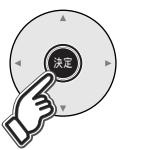
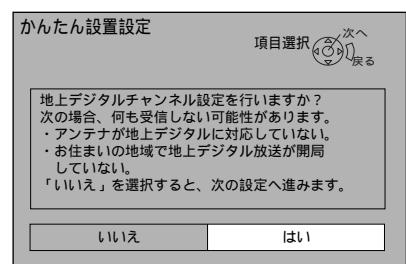
将来、多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた場合に枝番ができます。

例:「011」、「011-1」、「011-2」

### 地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

放送メール([☞74ページ](#))で、「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」の通知がくることがあります。このときは、地上デジタル放送のチャンネル修正([☞92ページ](#))の「再スキャン」を実施してください。実施後のチャンネル割り当てが、お使いにくいときは「初期スキャン」を実行してください。

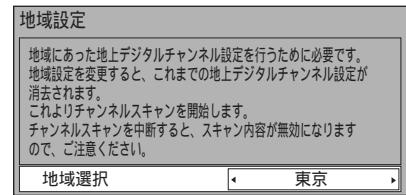
## 8 「はい」を選び、決定する



地上デジタル放送のチャンネルを受信する

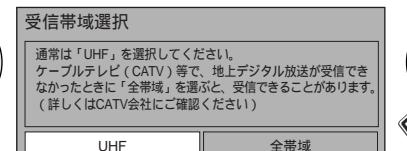
受信チャンネル設定

## 9 お住まいの地域を選び、決定する



設定しないときは ➡「いいえ」を選び決定ボタンを押し手順13へ

## 10 「UHF」または「全帯域」を選び、決定する



通常は、「UHF」を選択してください。

「全帯域」を選択すると、VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします。お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べて一覧表示しますので、しばらくお待ちください。

VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されていますが、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。

## 11 正しく設定されていることを画面で確認し、「終了」を選び、決定する



受信エリア外の場合などは受信できません  
(☞78ページ)

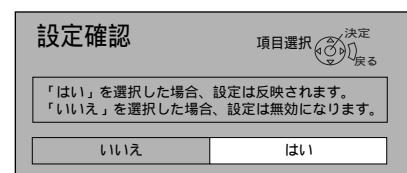
リモコンの選局ボタン

(13~36に設定されたチャンネルは、ボタンやお好み選局で選べます)  
修正したいときは

- (1)◀▶で「修正」を選び決定ボタンを押す
- (2)で修正したい行(リモコン番号)を選び、
- (3)◀▶で「CH」の項目を選び、で修正(変更)する。
- (4)修正が終わったら[戻る]を押す。
- (5)終了を選び決定ボタンを押す。



## 12 「はい」を選び、決定する



ボタンやお好み選局で選べます)

# かんたん設置設定(つづき)

衛星アンテナの種類を設定する  
衛星アンテナ設定

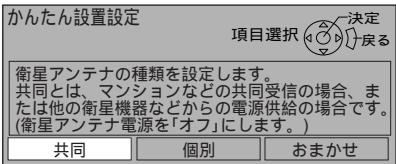
電話回線を接続しているとき  
電話回線が正しく接続されているか確認する

電話テスト

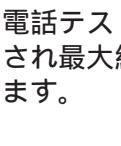
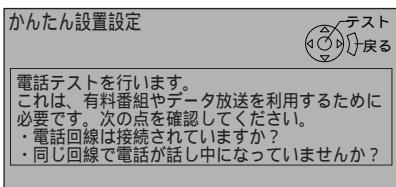
デジタル放送を見るために  
B-CASカードの動作を確認する

B-CASカードテスト

13 衛星アンテナの種類(共同または個別)を選び、決定する

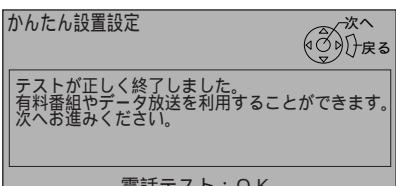


14 決定ボタンを押す(電話テストが開始される)



電話テストの画面が表示され最大約3分間かかります。

15 「OK」の表示を確認し、決定する

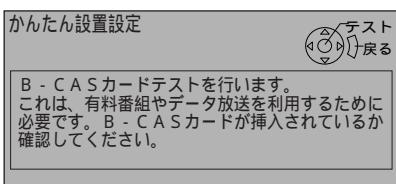


「NG」が出たときは

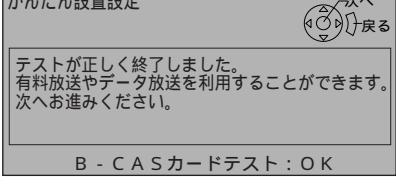
→そのまま手順16に進み、手順19終了後に電話設定を行う。  
(☞98ページ)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料番組や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線接続は不要です。この時は、「NG」が出ますが問題ありません。

16 決定ボタンを押す(B-CASカードテストが開始される)

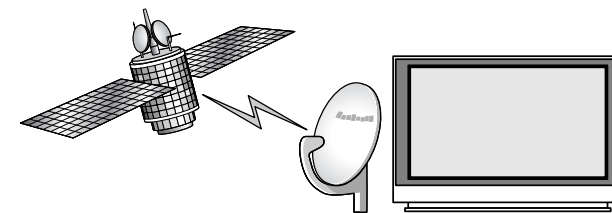


17 「OK」の表示を確認し、決定する



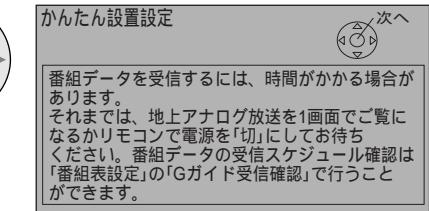
「NG」が出たときは

→そのまま手順18に進み、手順19終了後にB-CASカードを正しく挿入(☞80ページ)し、再テストを行う。(☞100ページ)  
「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。

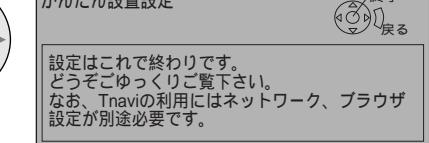


初めて設置するとき  
必ず行ってください

18 番組表の注意事項を確認し、決定する



19 決定ボタンを押して、終了する



実行結果によっては、追加のメッセージが表示される場合があります。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

メニューから「かんたん設置設定」をする

- (1) メニューボタンを押す。
- (2)「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
- (3)「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す。
- (4) 83ページの手順4に続く。

メニューから一部の項目を設定する

- やり直したい項目を選ぶ。(☞88~101ページ)

本機を工場出荷時の状態に戻す

- (1)『メニューから「かんたん設置設定」をする』の手順(1)~(4)を行う。
- (2) 83ページ手順6の市外局番入力で「0000」と入力し、決定ボタンを押す。
- (3) 確認の画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す。
- (4) 電源を「切」にし、再度「入」にする。(「かんたん設置設定」手順1の画面を表示)

工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

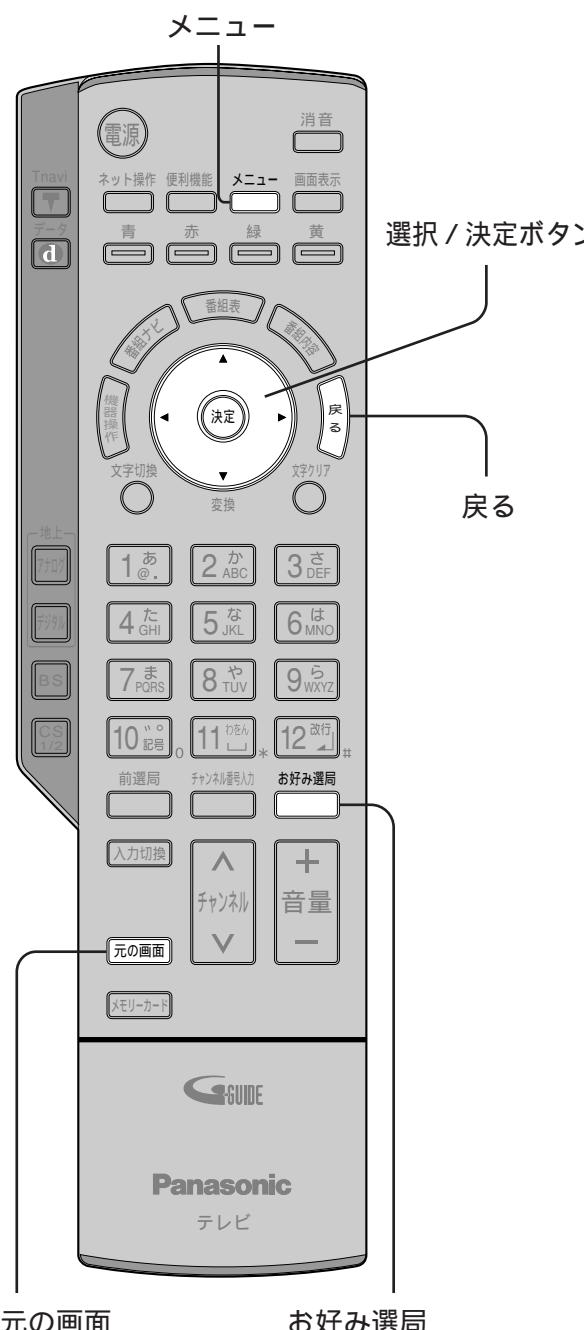
リモコンボタン	受信チャンネル	表示チャンネル	放送局名	リモコンボタン	受信チャンネル	表示チャンネル	放送局名
1	1	1	—	予備-5	52	0スキップ	—
2	2	2	—	予備-6	62	0スキップ	—
3	3	3	—	予備-7	C16	0スキップ	—
4	4	4	—	予備-8	C22	0スキップ	—
5	5	5	—	予備-9	C24	0スキップ	—
6	6	6	—	予備-10	C25	0スキップ	—
7	7	7	—	予備-11	C35	0スキップ	—
8	8	8	—	予備-12	C36	0スキップ	—
9	9	9	—	予備-13	C37	0スキップ	—
10	10	10	—	予備-14	C38	0スキップ	—
11	11	11	—	予備-15	C39	0スキップ	—
12	12	12	—	予備-16	55	0スキップ	—
予備-1	13	0スキップ	—	予備-17	56	0スキップ	—
予備-2	38	0スキップ	—	予備-18	57	0スキップ	—
予備-3	48	0スキップ	—	予備-19	62	0スキップ	—
予備-4	50	0スキップ	—	予備-20	63	0スキップ	—

画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器連携設定
自動更新設定	自動更新設定
設定リセット	初期設定



# 衛星デジタル放送のチャンネル修正

デジタル放送のチャンネル設定について  
BS、CS1、CS2は工場出荷時、地上デジタルは「かんたん設置設定」で、チャンネルが自動的に設定されますが、お好みに合わせて変更することもできます。よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、お好み選局に登録すると便利です。チャンネル設定のリモコン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。またお好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン13~24はお好み選局の2ページ目、リモコン25~36は3ページ目に表示します)



- 「メニュー」を押す
  - 「初期設定」を選び、決定する
  - 「設置設定」を選び、決定する
  - 「チャンネル設定」を選び、決定する
- (右ページの選択へ続く)

デジタル放送のチャンネル設定 お好み選局のチャンネル設定

衛星デジタル放送のチャンネル設定を  
変えるときに...

①「BS」または「CS1」または「CS2」を選び、決定する



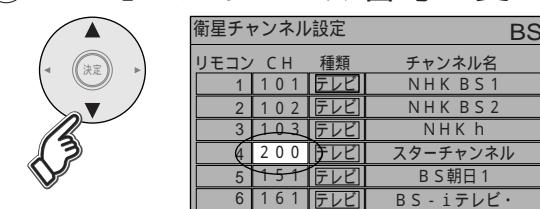
例 BSを選ぶ

②変えたい「CH」の項目に合わせる



衛星チャンネル設定 BS		
リモコン CH	種類	チャンネル名
1 101	テレビ	NHK BS 1
2 102	テレビ	NHK BS 2
3 103	テレビ	NHK h
4 141	テレビ	BS日テレ
5 151	テレビ	BS朝日 1
6 161	テレビ	BS - i テレビ

③「CH」のチャンネル番号を変える



リモコンの13~36に設定したチャンネルは、お好み選局表に登録され、その表から選局できます。

選局対象(54ページ)を「お好み」にすると、上記の手順で設定したチャンネルでの順送り選局ができます。

(戻るで1つ前の画面、元の画面でテレビ放送の画面に戻る)

① 設定したいチャンネルを受信中に  
を3秒間押して「お好み設定」画面にする



お好み選局  
で  
チャンネルを  
設定するとき

お好み設定  
(BS・CS1・CS2  
地上デジタル)

② ▲▼◀▶で画面上のボタンを選び、  
決定ボタンを押す

受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。

設定したチャンネルを削除するとき

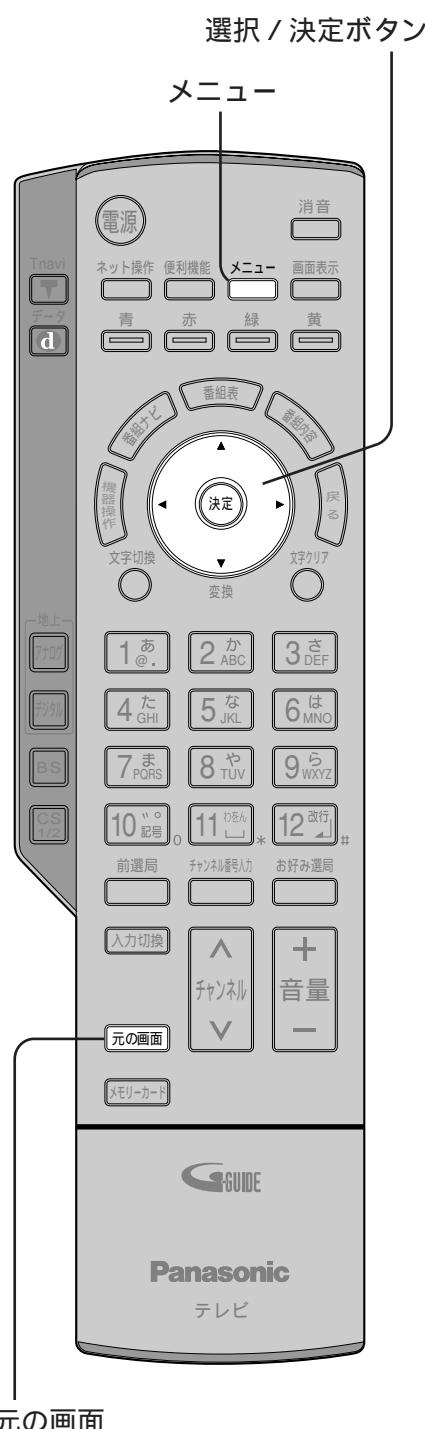
▲▼◀▶で選びを1秒以上押す。

「表示範囲」や「探す範囲」などの指定で「お好み」を選んだときに、「お好み設定」画面に登録されている番組が対象になります。

# 地上デジタル放送のチャンネル修正

地上デジタル放送の

# チャンネル修正



元の画面

- 「メニュー」を押す
- 「初期設定」を選び、決定する
  - ① リモコンの決定ボタンを押す
  - ② リモコンの決定ボタンを押す
- 「設置設定」を選び、決定する
  - ① リモコンの決定ボタンを押す
  - ② リモコンの決定ボタンを押す

3秒以上押す
- 「チャンネル設定」を選び、決定する
  - ① リモコンの決定ボタンを押す
  - ② リモコンの決定ボタンを押す
- 「地上デジタル」を選び、決定する
  - ① リモコンの決定ボタンを押す
  - ② リモコンの決定ボタンを押す

引っ越しなどで  
受信地域が変わって  
再設定したいとき  
改めて自動で  
受信設定する

## 初期スキャン

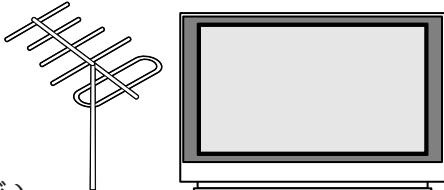
地上デジタル放送の  
受信状況が  
変わったとき  
受信できる局  
を自動で追加

## 再スキャン

自動で設定した  
チャンネル設定を  
修正したい  
とき

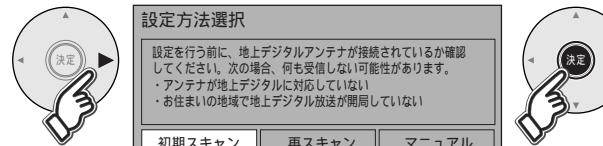
## マニュアル

チャンネル一覧表( 126 ページ )

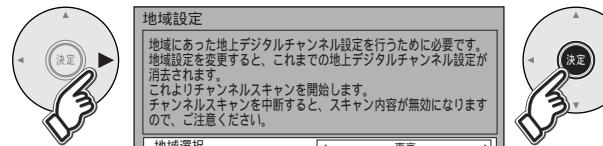


地上デジタル放送の  
受信状況が変わった  
ときに...

- 「初期スキャン」を選び、決定する

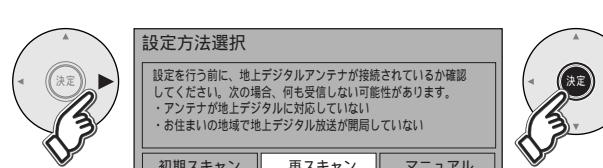


- お住まいの地域を選び、決定する



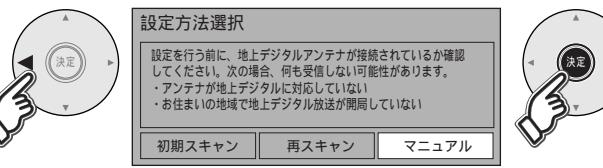
- 「UHF」または「全帯域」を選び、  
決定ボタンを押す( 85 ページ )

- 「再スキャン」を選び、決定する



10分程度かかり、乱れた映像になる  
ことがあります。  
新たに受信できた放送局は  
自動的に追加されます。

- 「マニュアル」を選び、決定する



- 「修正」を選び、決定する



リモコン番号ごとに設定した項目(「放送局名」や「CH」など)  
を全て入れ替えたいときは

- ( 1 ) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。  
( 2 ) で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。  
( 3 ) で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。  
( 4 ) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。

( 終わったら「元の画面」を押す )

チャンネルスキャン画面を表示します。受信できる  
チャンネルを調べて新しく一覧表示します。  
( 今までの設定はすべてリセットされます )  
10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

- 正しく設定されていることを画面で  
確認し、「終了」を選び、決定する



修正したいときは  
( 下記のマニュアル設定の手順②へ )

- 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

- 正しく設定されていることを画面で  
確認し、「終了」を選び、決定する



修正したいときは  
( 下記のマニュアル設定の手順②へ )

- 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

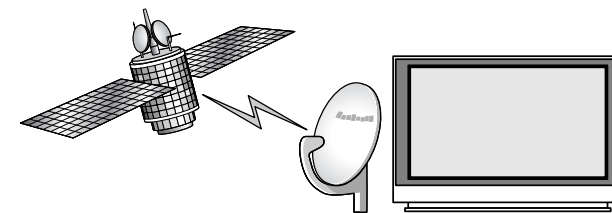
- 85ページの手順11の( 2 )~( 4 )を行う

- 「終了」を選び、決定する



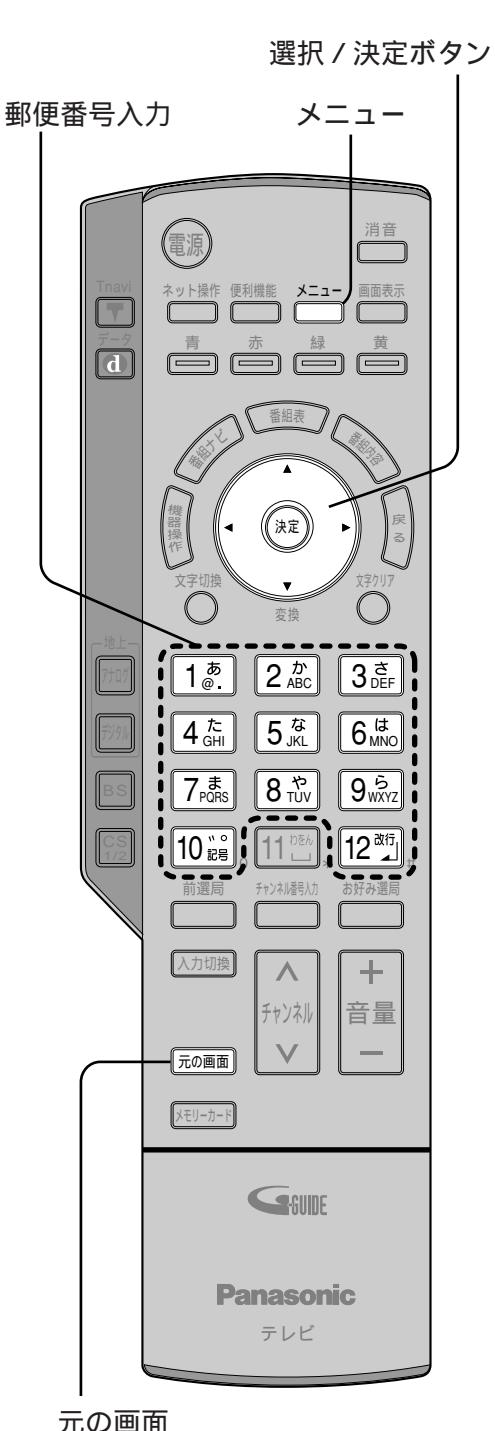
- 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

# 番組表設定 / 地域設定



番組表を使うための設定

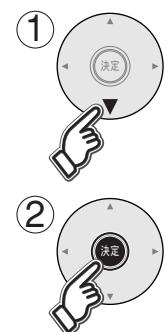
Gガイド地域設定と地域設定は「かんたん設定」を実行すると自動的に設定されます。変更が必要な場合のみ設定してください。



1 「メニュー」を押す

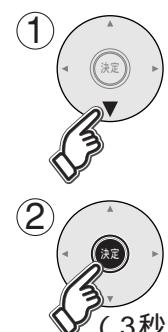


2 「初期設定」を選び、決定する

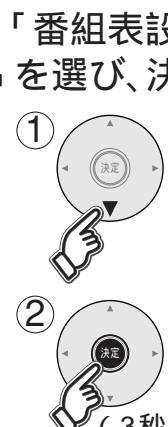


画質の調整  
音声の調整  
画面の設定  
システム設定  
初期設定

3 「設置設定」を選び、決定する

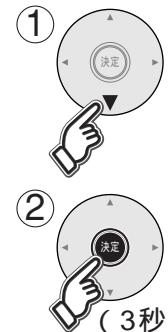


画質の調整  
かんたん設置設定  
設置設定  
音声の調整  
画面の設定  
省エネ設定  
接続機器連携設定  
システム設定  
自動更新設定  
設定リセット  
初期設定



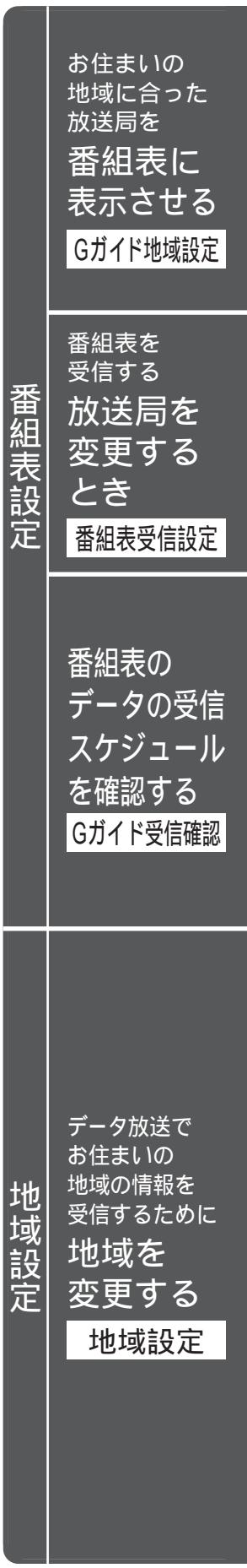
設置設定 1 / 2  
チャンネル設定  
番組表設定  
地域設定  
アンテナ設定  
電話設定  
B-CASカードテスト

4 「番組表設定」または「地域設定」を選び、決定する



番組表設定  
地域設定  
アンテナ設定  
電話設定  
B-CASカードテスト

(3秒以上押す)



お住まいの地域に合った放送局を番組表に表示させる  
Gガイド地域設定

番組表を受信する放送局を変更するとき  
番組表受信設定

番組表のデータの受信スケジュールを確認する  
Gガイド受信確認

データ放送でお住まいの地域の情報を受信するために地域を変更する  
地域設定

「Gガイド地域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ



ご注意

選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表に表示されません。Gガイド地域一覧表(☞ 129ページ)で必ずお確かめください。

(終わったら「元の画面」を押す)

「番組表受信設定」を選び、番組表を受信する放送局を選ぶ



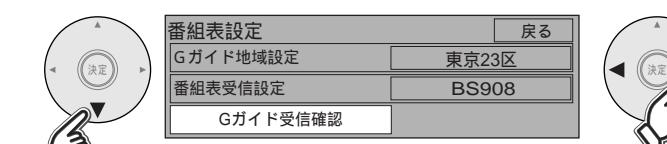
Gガイド番組表はBS908のメガポート放送より受信しています。(2004年6月現在)

お願い

放送局からの案内がない限り、変更しないでください。

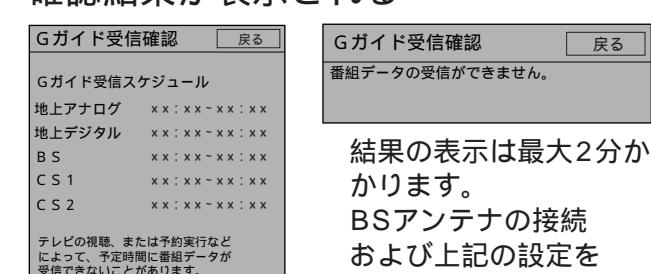
(終わったら「元の画面」を押す)

「Gガイド受信確認」を選び、決定する



地上デジタルのGガイド番組表は、将来受信可能になれば表示します。(2004年3月現在)

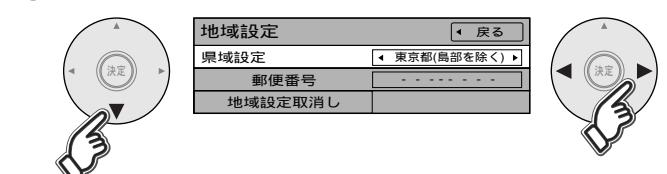
確認結果が表示される



結果の表示は最大2分かかります。  
BSアンテナの接続および上記の設定をご確認ください。

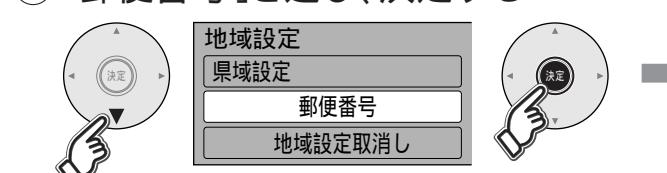
(終わったら「元の画面」を押す)

①「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ

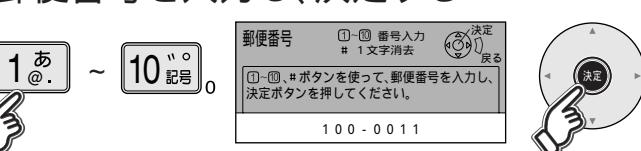


伊豆、小笠原諸島地域は「東京都島部」  
南西諸島鹿児島県地域は「鹿児島県島部」

②「郵便番号」を選び、決定する



郵便番号を入力し、決定する



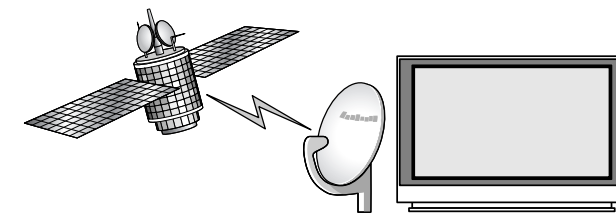
間違えたときは→「12行」を押す。

地域設定を工場出荷時に戻すには

→(1) 「地域設定取消し」を選び、決定ボタンを押す。  
(2) 「はい」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら「元の画面」を押す)

# アンテナ設定



アンテナを調整するとき

**1 「メニュー」を押す**

メニュー

選択 / 決定ボタン

メニュー

電源

ネット操作 便利機能 メニュー 画面表示

青 赤 緑 黄

番組表

機器操作

文字切換 変換

BS

CS

地上

1 あ 2 か 3 さ 4 た 5 な 6 は 7 ま 8 や 9 ら 10 じ 11 わ 12 せ

12番行

記号 0

前選局 チャンネル登録

お好み選局

入力切換

音量

チャンネル

元の画面

メモリーカード

GUIDE

Panasonic テレビ

元の画面

(右ページの選択へ続く ▶)

地上アナログ放送の電波が強過ぎて映像が不安定になるとき

アッテネーター

地上アナログ放送の電波が強過ぎて映像が不安定になるとき

アッテネーター

強すぎる電波を弱めます。デジタル放送には働きません。

(終わったら元の画面を押す)

**1 「地上アナログ」を選び、決定する**

アンテナ設定

地上アナログ

衛星

**2 「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ**

地上アナログアンテナ設定

戻る

アッテネーター

オフ オン

強すぎる電波を弱めます。デジタル放送には働きません。

**3 「衛星」を選び、決定する**

アンテナ設定

地上アナログ

衛星

**3 アンテナの向きを調整し、アンテナ入力レベルを最大値にする**

アンテナレベル

B S Digital 受信中

現在 52 最大 60

最大感知レベル

現在のアンテナ入力レベル

受信可能レベルに達したときに表示。「他の衛星受信中」の表示は、BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。再度、アンテナの向きを調整してください。

**②「アンテナ電源」を選び、「オン」を選ぶ**

衛星アンテナ設定

戻る

アンテナ電源

オフ オン

アンテナレベル

B S Digital 受信中

現在 52 最大 60

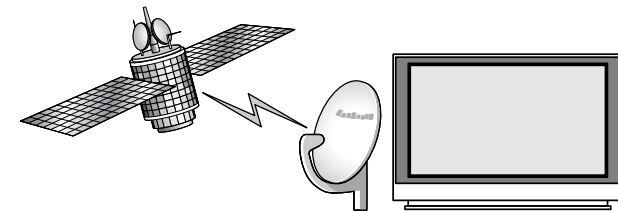
「オン」にすると衛星アンテナへ電源を供給します。共同アンテナ時などは「オフ」にしてください。

**お知らせ**

アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。アンテナ入力レベルは50以上が目安です。アンテナ入力レベルは、天候、季節、地域などにより異なります。アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないときは(☞134ページ)

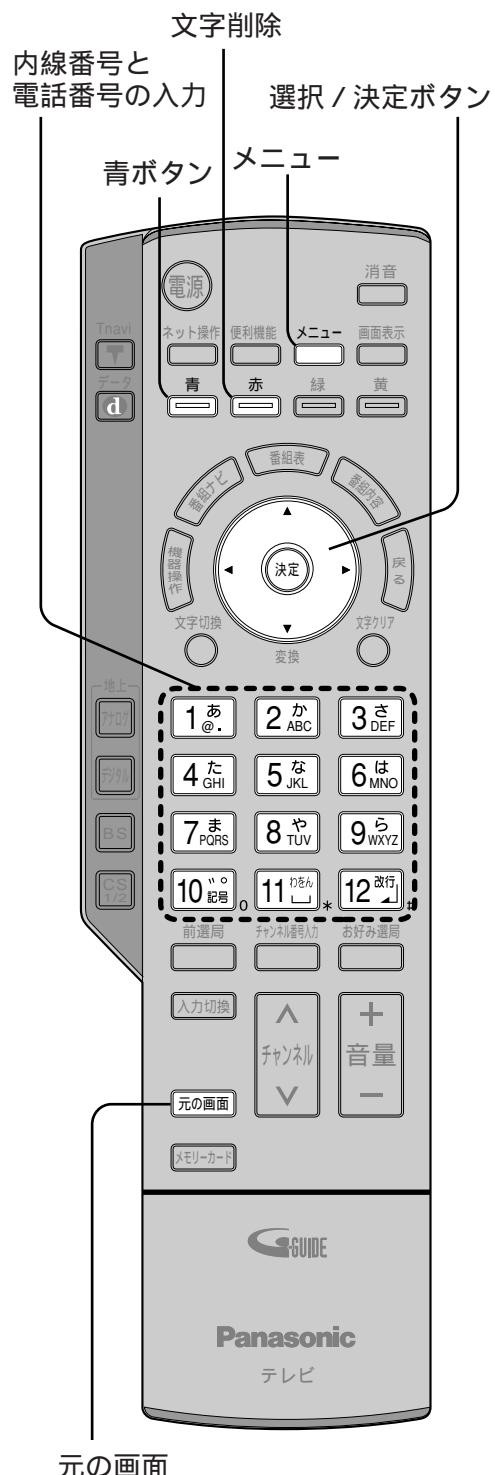
(終わったら元の画面を押す)

# 電話設定



電話をつなぐときの設定

ます  
電話回線の接続はお済みですか?  
(☞81ページ)



1 「メニュー」を押す

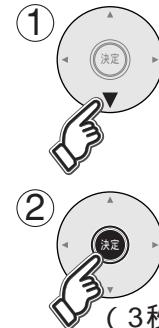


2 「初期設定」を選び、決定する



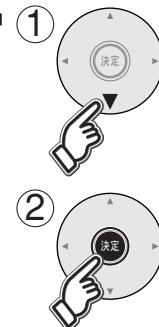
画質の調整  
音声の調整  
画面の設定  
システム設定  
初期設定

3 「設置設定」を選び、決定する



画質の調整  
かんたん設置設定  
設置設定  
音声の調整  
画面の設定  
接続機器関連設定  
システム設定  
自動更新設定  
初期設定  
(3秒以上押す)

4 「電話設定」を選び、決定する



設置設定1 / 2  
チャンネル設定  
番組表設定  
地域設定  
アンテナ設定  
電話設定  
B-CASカードテスト

(右ページの選択へ続く☞)

電話回線を設定する

回線設定  
トーン検出

外線使用時に0発信などが必要な電話のとき  
内線設定

電話設定が正しく設定されているか確認する  
電話テスト

相手に電話番号を通知するか決める  
発信者番号通知

本機から電話をかけるときのみ  
電話会社を変えたいとき  
電話会社設定  
マイラインプラス

この設定が有効になる放送(サービス)は、2004年6月現在ありません。

「回線設定」または「トーン検出」を選び、設定する



電話テストで自動的に選ぶとき「自動」  
自動でうまく設定できないとき  
ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパ」と音が出る場合は「プッシュ」  
出ない場合は「ダイヤル20(20pps)」か  
「ダイヤル10(10pps)」を選ぶ。

通常ご使用のとき「する」  
受話器を上げても「ツー」音が聞こえないとき「しない」  
(終わったら「元の画面」を押す)

①「内線設定」を選び、決定する



③確認画面で「はい」を選び、決定する



(終わったら「元の画面」を押す)

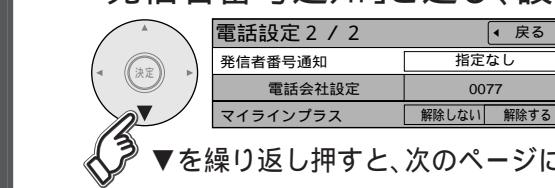
間違えたときは➡(赤ボタン)を押す。  
0発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき  
➡(青ボタン)を押す。  
(画面に「」を表示。1つで3秒の待ち時間)

「電話テスト」を選び、決定する



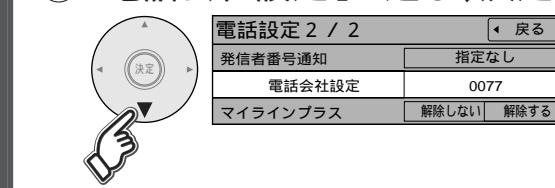
OK 正常終了。  
NG 画面の指示に従ってください。  
テスト中 テスト中。(最大約3分間かかります)  
(終わったら「元の画面」を押す)

「発信者番号通知」を選び、設定する



通知する 相手に常に通知する。  
通知しない 相手に常に通知しない。  
指定なし 電話会社との契約に従う。  
(終わったら「元の画面」を押す)

①「電話会社設定」を選び、決定する

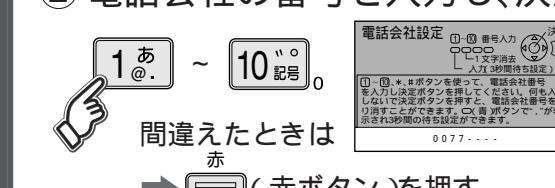


③確認画面で「はい」を選び、決定する

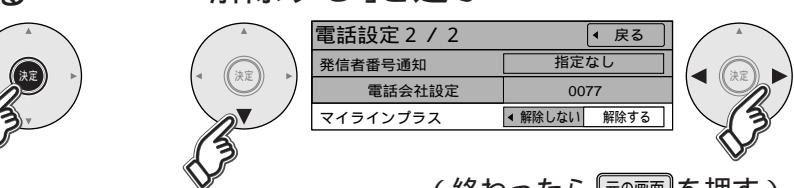


(終わったら「元の画面」を押す)

②電話会社の番号を入力し、決定する



④マイラインプラスを契約のとき、「解除する」を選ぶ



(終わったら「元の画面」を押す)

# 受信設定 / B-CASカードテスト

地上デジタル  
(受信設定)

衛星  
(受信設定)

B-CASカードテスト

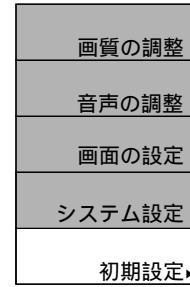
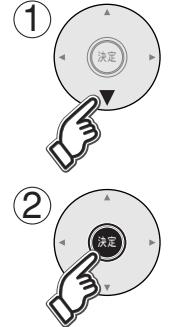
デジタル放送のための設定  
B-CASカードのテスト

チャンネル一覧表( 126 ページ )

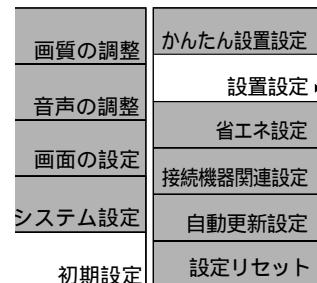
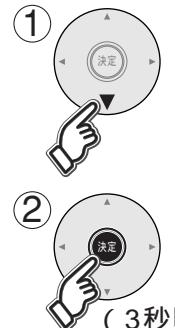
1 「メニュー」を押す



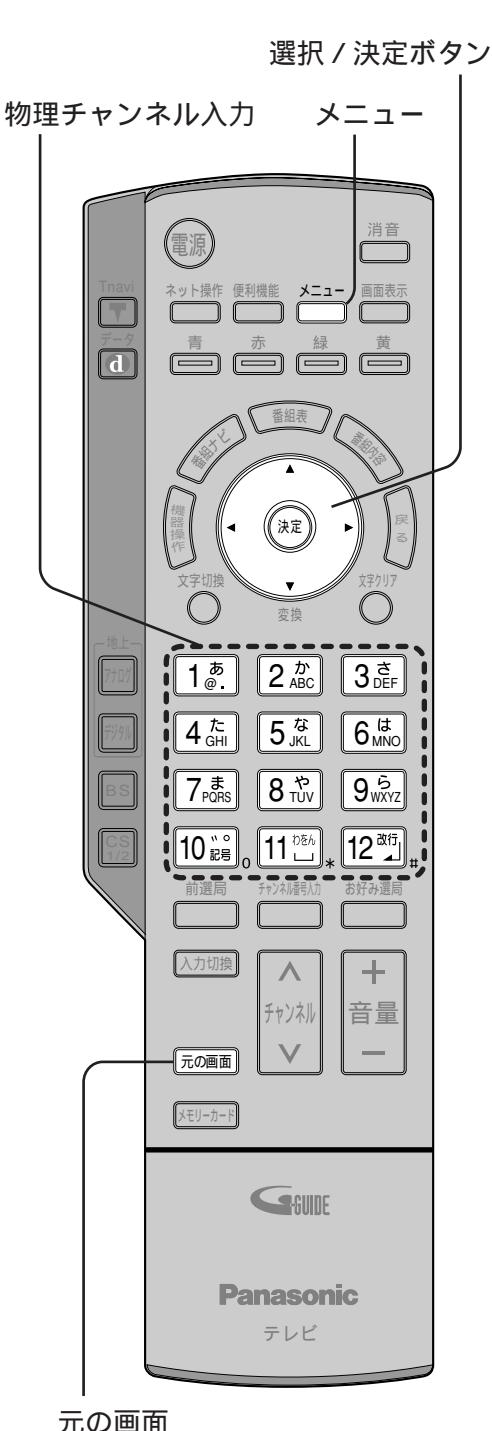
2 「初期設定」を選び、決定する



3 「設置設定」を選び、決定する



( 3 秒以上押す )



元の画面

( 右ページの選択へ続く 127 )

アンテナ入力  
レベルを確認  
する

地上デジタル  
(受信設定)

放送局から案内が  
有る場合のみ  
衛星周波数  
などを変える

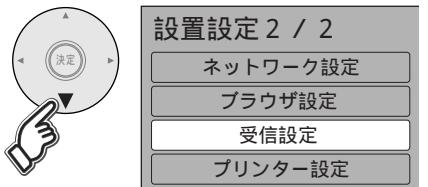
衛星  
(受信設定)

B-CASカード  
の動作を  
確認する

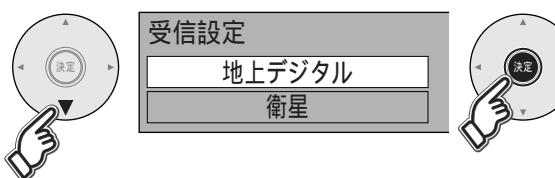
B-CASカードテスト

B-CASカードを  
挿入して3秒以上  
経ってから行って  
ください。

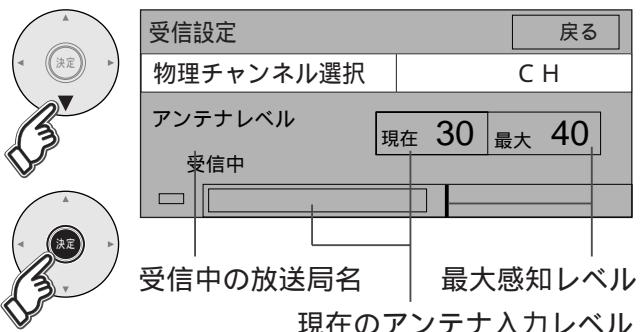
①「受信設定」を選び、決定する



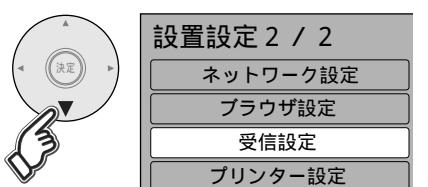
②「地上デジタル」を選び、決定する



③「物理チャンネル選択」を選び、決定する



④「受信設定」を選び、決定する



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

放送局からの案内に従って、操作してください。

案内がない限り、変えないでください。視聴できなくなることがあります。

入力した物理チャンネルの  
アンテナレベルを表示

間違えたときは 12# を押す。

CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示で  
きます。例えば、「全帯域」( 85, 92 ページ )を  
選んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する  
場合は、「\*」「2」「0」と入力します。

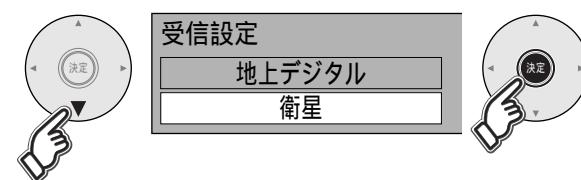
(「C」の入力は、リモコンの 11# で行います)

アンテナ入力レベルについて

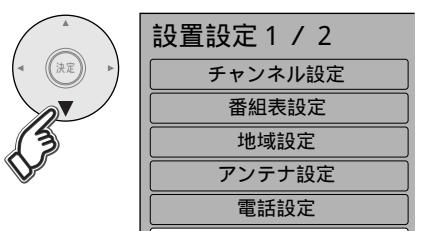
アンテナ入力レベルは 44 以上が目安です。  
アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なり  
ます。またアンテナシステムの条件などにより、  
変動する場合がありますので、十分な余裕を取  
ることをお勧めします。

( 終わったら 元の画面 を押す )

②「衛星」を選び、決定する



①「B-CASカードテスト」を選び、決定する



テスト結果が表示される



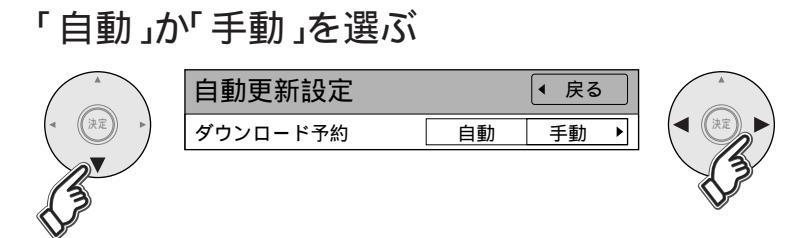
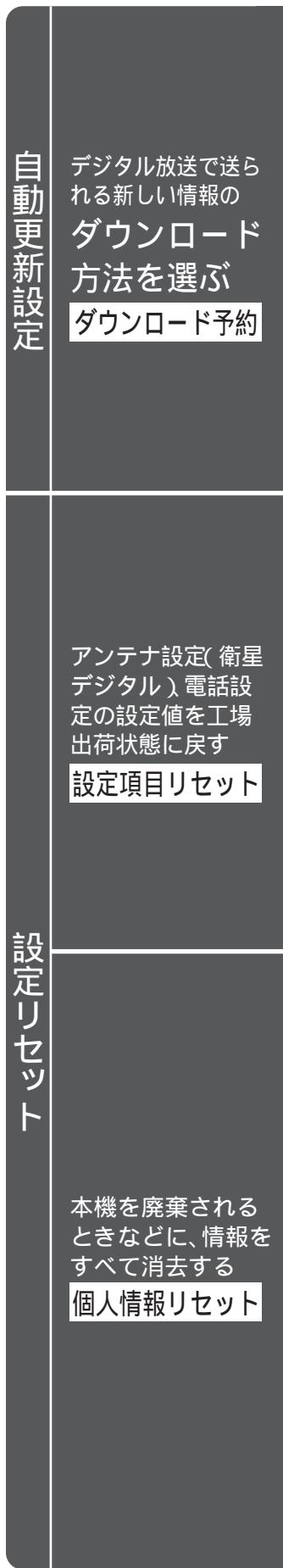
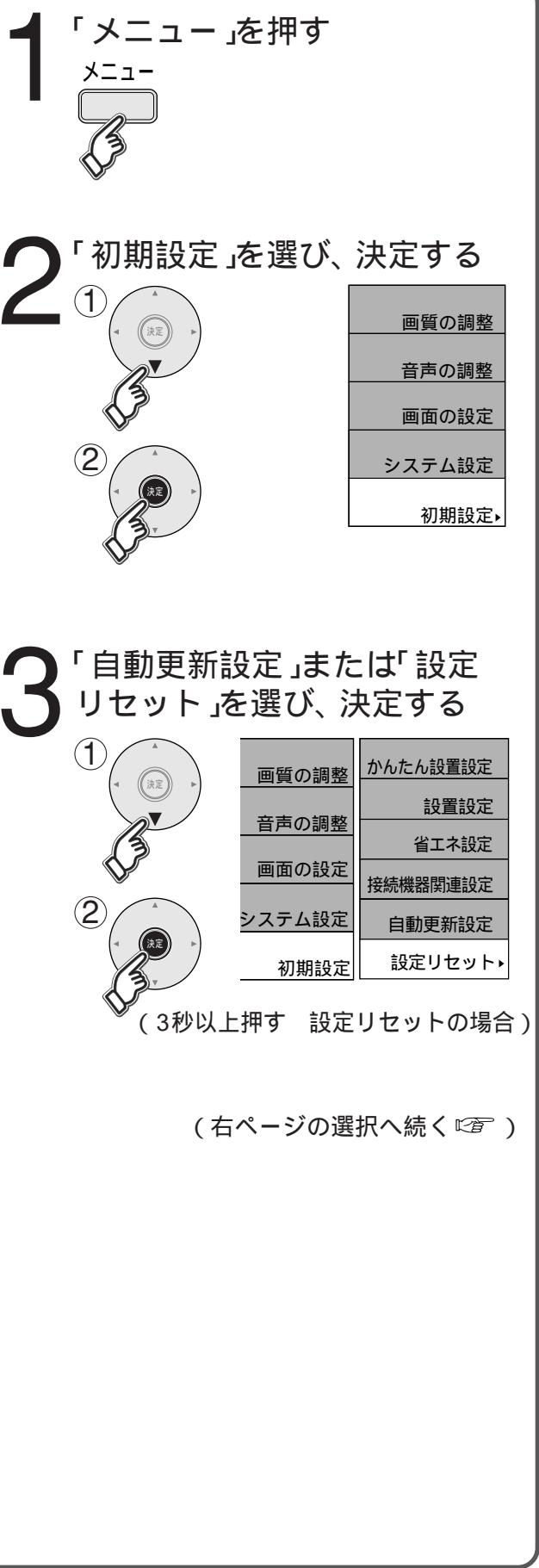
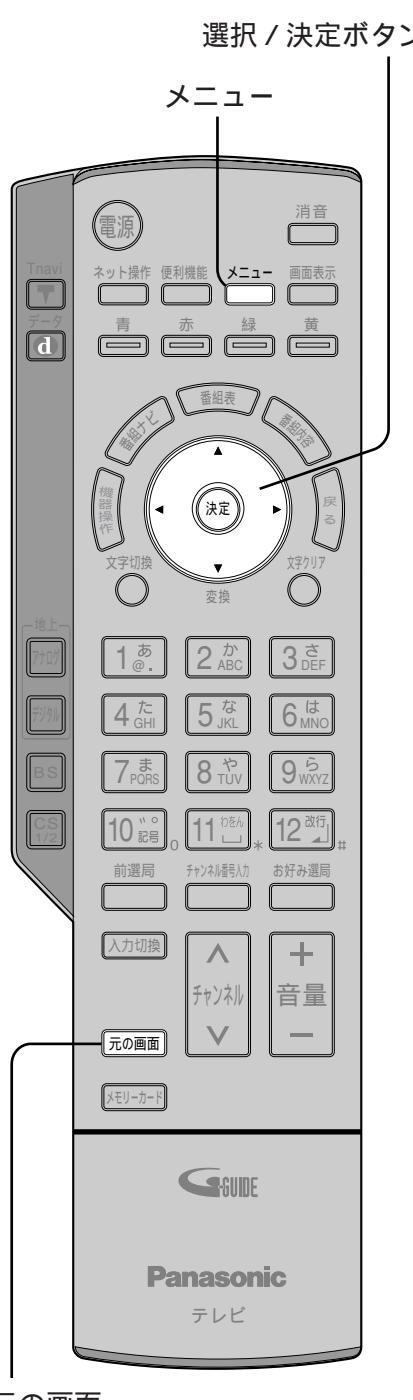
結果

NGがでたら、B-CASカードの挿入を  
確認してください。( 80 ページ )

( 終わったら 元の画面 を押す )

# 自動更新設定 / 設定リセット

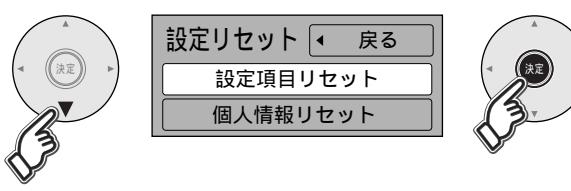
ダウンロード方法の設定  
本機を初期状態にするための設定



- ダウンロードについて  
衛星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ます。

(終わったら [元の画面](#) を押す)

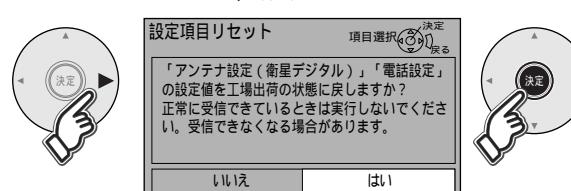
①「設定項目リセット」を選び、決定する



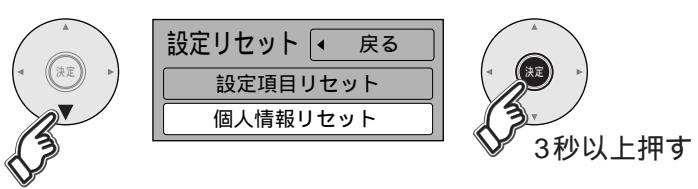
「アンテナ設定(衛星デジタル)」「電話設定」の各  
項目が、工場出荷状態に戻ります。

(終わったら [元の画面](#) を押す)

②「はい」を選び、決定する



①「個人情報リセット」を選び、決定する



本機に記録されているお客様の操作に関する個人  
情報(メールや購入記録、データ放送のポイント  
など)が、すべて消去されます。  
本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

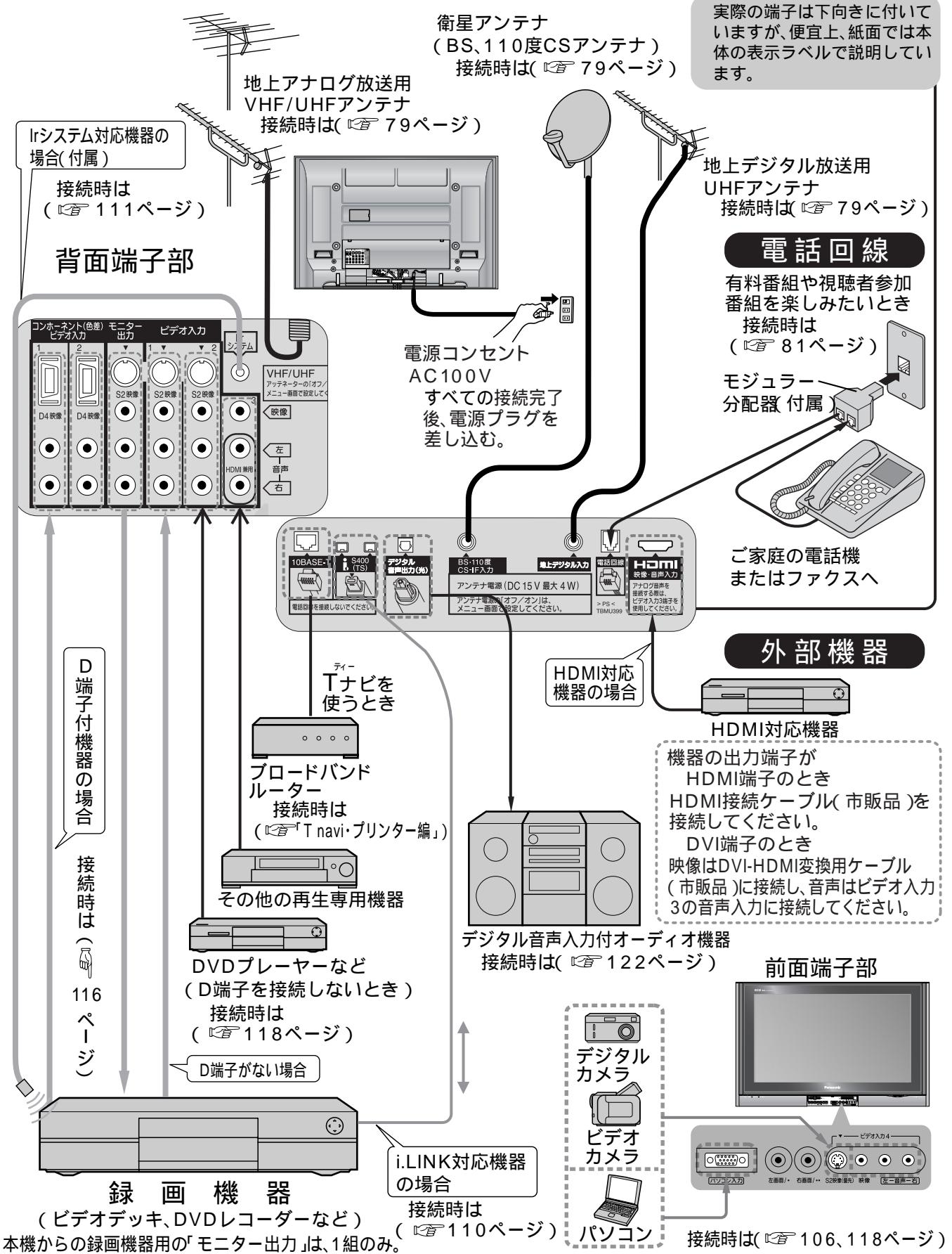
## ご注意

廃棄などで本機を手放される以外には、実行し  
ないでください。  
双向データ放送やTナビサービスをご利用の  
場合、本機からの操作により、放送局やインター  
ネットのホームページに登録された情報は、こ  
の操作では消去されませんので、ご注意くだ  
さい。それぞれのサービスで情報の消去操作(退会  
手続きなど)を行ってください。

(終わったら [元の画面](#) を押す)

# いろいろな機器との接続

映像機器用の入力端子は、背面だけでなく前面にもあります。



# 録画・再生機器の接続の前に

外部機器の接続・設定の前にお読みください

## 録画機器の接続と設定

VHSやD-VHSのビデオデッキ、DVDレコーダーなどの接続と設定は、下記の通り行ってください。  
地上アナログ放送を録画できる機器は1台のみです。  
(本機のモニター出力端子は1組です)

### i.LINK対応の機器ですか?

はい いいえ

i.LINKの接続と設定 (☞ 110、114ページ) Irシステム対応の機器ですか? (わからないときは (☞ 32ページ))

はい いいえ

D端子付きの機器ですか?

はい いいえ

D端子付きの録画機器の接続 (☞ 116ページ) D端子のない録画機器の接続 (☞ 116ページ)

録画機器の設定 (☞ 117ページ)

## 再生専用機器の接続と設定

DVDプレーヤーやビデオカメラ、デジタルカメラなどの接続と設定は、下記の通り行ってください。  
前面に1台、背面に5台まで接続できます。(録画機器用を含みます)

前面に接続する機器を決める (頻繁に取り外しをする機器)

再生専用機器の接続 (☞ 118ページ)

再生専用機器の設定 (☞ 119ページ)

録画・再生機器の接続の前に  
いろいろな機器との接続

**接続のご注意**  
本機への入力接続について  
アナログビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記です。  
お使いの状況に合わせてお選びください。

高画質

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子 (D4映像入力端子)

S2映像入力端子

ビデオ入力端子

本機からのモニター出力について

地上アナログ放送やビデオ入力は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送やビデオ入力を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。

ハイビジョン放送の録画について

i.LINKをご使用時にのみハイビジョン画質で録画が可能になります。その他の場合は、地上アナログ放送と同等の画質になります。



# パソコン画面の調整・設定

外部機器の接続・設定

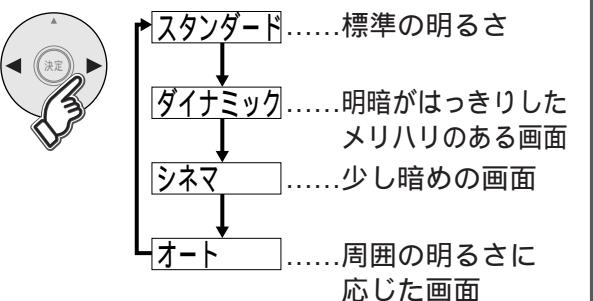
最適な映像を選択  
107ページの手順4で「画質の調整」を選択

①「映像メニュー」を選ぶ



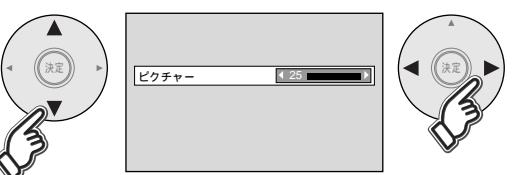
「画質の調整」画面

②ご希望の映像メニューを選ぶ



お好みの画質に調整する  
107ページの手順4で「画質の調整」を選択

①調整したい項目を選び調整する



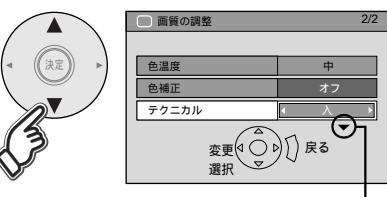
(調整中の画面)

お知らせ

「テクニカル」を「入」にすると、より細かな調整ができます。詳しくは下記のテクニカル調整をご覧ください。「切」にするとテクニカル調整の内容は反映されません。

テクニカル調整  
107ページの手順4で「画質の調整」を選択

①「テクニカル」を選び、「入」にする



「画質の調整」画面

マークが出ます。

②「テクニカル」画面にし、調整したい項目を選び調整する



「テクニカル」画面

「画質の調整」画面に戻すとき▲▼で「標準に戻す」より上、または「ガンマ」より下を選ぶ。

項目

内容

R ドライブ	明るい部分の赤色の強さを調整します
B ドライブ	明るい部分の青色の強さを調整します
R カットオフ	暗い部分の赤色の強さを調整します
B カットオフ	暗い部分の青色の強さを調整します
ガンマ	明るさ感を調整します 通常は「2.2」でご使用ください

調整範囲は -30 ~ 30 ('ガンマ'は、Sカーブ/2.0/2.2/2.5)

お知らせ

調整内容は電源を「切」「入」しても記憶します。

約1分以上操作をしないと調整画面が消えます。

各調整レベルを標準値に戻すには「標準に戻す」を選び、決定を押します。

戻る で1つ前の画面、元の画面でテレビ放送の画面に戻ります。

画面の位置や大きさ(サイズ)の調整

水平位置

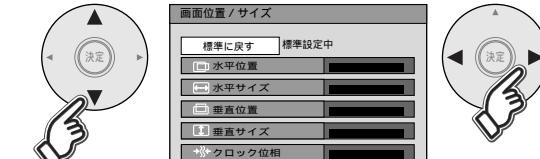
水平サイズ

垂直位置

垂直サイズ

107ページの手順4で「画面位置/サイズ」を選択

①調整したい項目を選び調整する



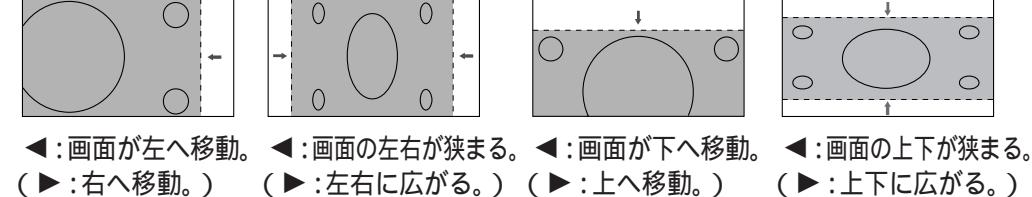
「画面位置/サイズ」画面

水平位置

水平サイズ

垂直位置

垂直サイズ



画面に輪郭が  
にじんだり、  
ぼやけるときの調整

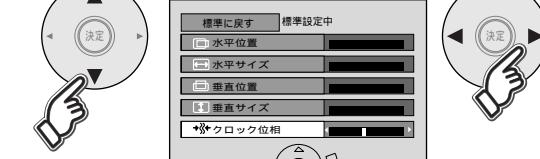
クロック位相

107ページの手順4で「画面位置/サイズ」を選択

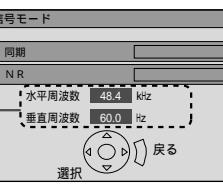
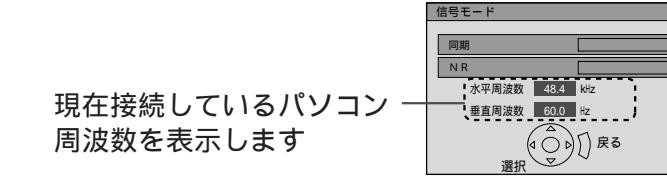
信号モード

107ページの手順4で「信号モード」を選択

①「クロック位相」を選び、見やすいように調整する



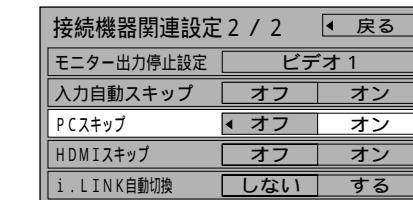
「画面位置/サイズ」画面



「信号モード」画面

120ページの手順3で「接続機器関連設定」を選択

「PCスキップ」を選び、「オン」を選ぶ

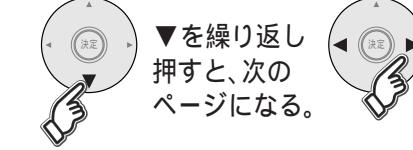


オン ... [入力切換] を押したとき、PC(パソコン)入力には切り換わりません。

オフ ... [入力切換] を押したとき、PC入力へ(工場出荷時)切り換わります。

入力切換ボタンを  
押したとき  
PC入力を  
飛ばす

PCスキップ



# i.LINK対応 D-VHSなどの接続

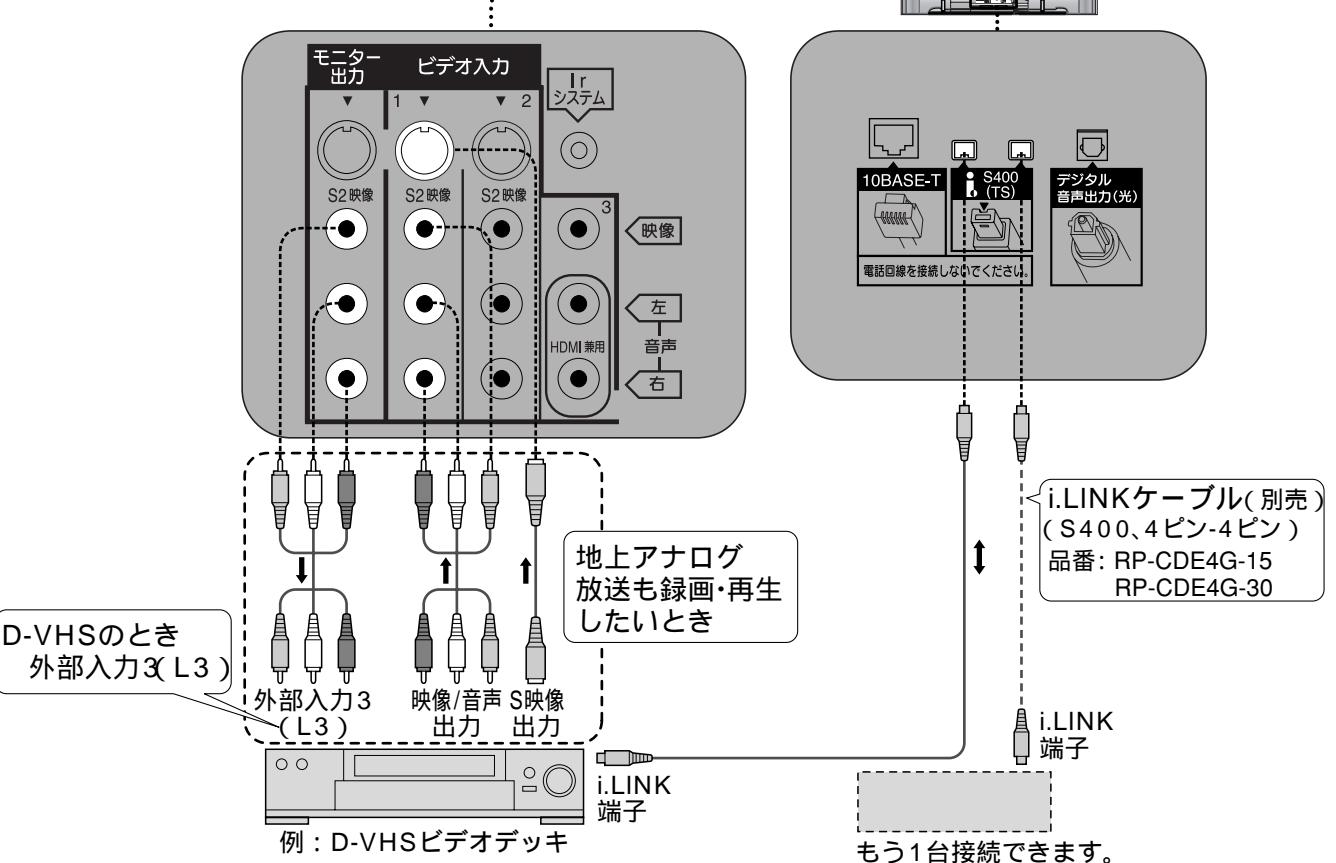
D-VHSなどの設定が必要です(☞114ページ)

接続コードは別売です(☞右ページ)

音声コードは必ず接続してください。

## i.LINK端子(2組)

i.LINKを使うと、1本のケーブルでハイビジョン放送など高画質のデジタル画像や音声信号の入出力ができます。  
本機から、当社製のD-VHSビデオデッキなどを操作できます。(☞60ページ)



## 接続上のお願い

D端子付きの機器の場合は、上図のビデオ入力端子の代わりに、D4映像端子に接続することをおすすめします。(☞116ページ)

i.LINK端子はどちらも同じように使えます。

ただし、接続が輪(ループ)になったり、i.LINK対応パソコンなどを接続すると誤動作する場合があります。



## ご注意

本機のi.LINK端子からは、地上アナログ放送は出力されません。

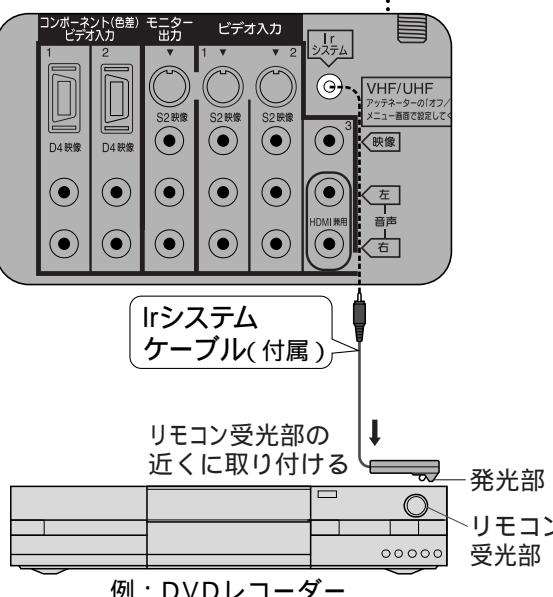
地上アナログ放送時には、本機のモニター出力のS2映像出力端子から映像が出力されません。

地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。

本機では、2台までの当社製i.LINK機器を制御できます。録画中は、使用していない機器でも端子の抜き差しや電源の「入」「切」はしないでください。画像の乱れや異常動作の原因になります。

# Irシステムの接続

Irシステムの設定が必要です(☞112ページ)



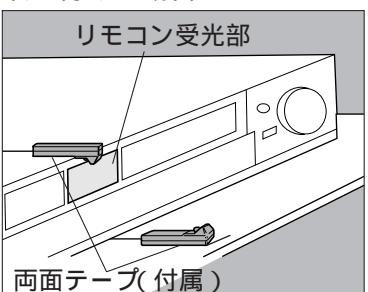
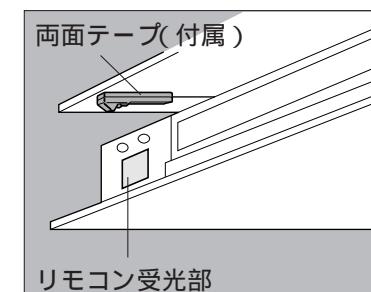
録画機器により、リモコン受光部位置は異なります。  
リモコン受光部の位置を確認し、受光部の近くに本ケーブルの発光部を取り付けてください。

## Irシステム端子

Irシステムは、ビデオデッキやDVDレコーダーなどのリモコンの赤外線信号(IrInfrared)を利用して、本機からビデオデッキなどの電源「入」「切」や録画の開始など、一部の操作ができる機能です。

## Irシステムケーブルの取り付け例

天板に取り付ける場合



両面テープは、貼り付ける個所のゴミやほこりを取り除いてから貼り付けてください。

Irシステムケーブルに付属の両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと、無理にはがすと板の表面を傷める場合があるので、ご注意ください。

録画機器の接続、設定も必要です(☞116ページ)

## 接続コード(別売品)

### ● 映像 / 音声コード



長さ2m  
品番: RP-CVP3G20

### ● 映像コード



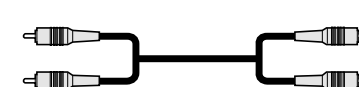
長さ2m  
品番: RP-CVP0G20

### ● D端子映像コード



長さ1.5m(3.0m)  
品番: RP-CVDG15A  
(RP-CVDG30A)

### ● 音声コード(ステレオ音声用)



長さ2m  
品番: RP-CAP3G20

### ● S映像コード



長さ2m  
品番: RP-CVS0G20

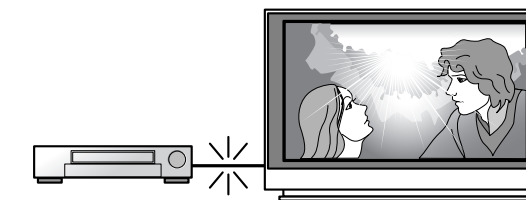
### ● D端子 - ピン映像コード



長さ1.5m(3.0m)  
品番: RP-CVCDG15  
(RP-CVCDG30)

# アイール 録画、予約に便利な Irシステムの設定

Irシステムの接続が必要です(☞ 111ページ)



外部機器の接続・設定

**1 「メニュー」を押す**

メニュー  
選択 / 決定ボタン

**2 「初期設定」を選び、決定する**

① 画質の調整  
② システム設定  
初期設定

**3 「接続機器関連設定」を選び、決定する**

① かんたん設定設定  
② 接続機器関連設定  
自動更新設定  
設定リセット

**4 「Irシステム設定」を選び、決定する**

① 接続機器関連設定 1 /  
i.LINK接続設定  
Irシステム設定  
ビデオ入力接続設定  
ビデオ入力表示書換  
i.LINK待機  
② テスト

(右ページの選択へ続く☞)

**元の画面**

Panasonic テレビ

各項目ごとに、設定する

Irシステムで接続した機器を  
使えるように  
設定する

Irシステム  
メーカー  
リモコン種別  
外部入力

当社製のビデオデッキまたはDVDレコーダーで「タイマー予約」をするときのみ、設定してください。  
本機に接続した、ビデオデッキ / DVDレコーダー側の外部入力端子の番号(1、2、3)に合わせる  
(他メーカーの機器では設定できません)

本機と録画機器のチャンネル設定は同一にしてください。同一でない場合、タイマー予約時に異なった  
番組が録画されることがあります。

本機で設定できる録画機器は以下の通りです。  
松下、ピクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、日立、アイワ、NECのビデオデッキおよび松下、  
パイオニアのDVDレコーダー一部、使用できない製品もあります。

「リモコン種別」について  
メーカーにより、リモコン信号が複数あり、種別が異なります。  
下記のテストを実行しても機器が動作しない場合は、他のリモコン種別に切り換えてください。  
リモコン種別を「DVDレコーダー 1 ~ 3」に設定した場合は、録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトルの情報が送られます。(番組表で番組タイトルが取得できていない場合は送られません)  
この情報を受信して表示できるDVDレコーダーは当社製のDMR-E50、DMR-E55、DMR-E60、DMR-E70V、  
DMR-E75V、DMR-E80H、DMR-E85H、DMR-E95H、DMR-E100H、DMR-E150V、DMR-E200Hの11機種です。  
(2004年6月現在)  
番組タイトルが、正しく表示されないときは(☞ 136ページ)

(終わったら下記のテストを行う)

**①「テスト」を選び、決定する**

Irシステム設定  
Irシステム  
オフ オン  
メーカー  
松下  
リモコン種別  
ビデオ 1  
外部入力  
外部入力 1  
テスト

**② 録画機器の電源が「入」「切」するか、確認する**  
「送信中」が表示され、電源「入」「切」のリモコン信号がくり返し送信されます。

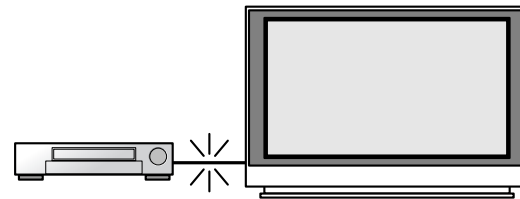
**③ 決定ボタンを押す**  
(くり返し送信が終了)

録画機器の電源が「入」「切」しないときは  
→ Irシステムケーブルの接続、  
取り付けを確認する。(☞ 111ページ)  
リモコン種別を変える。(上記)

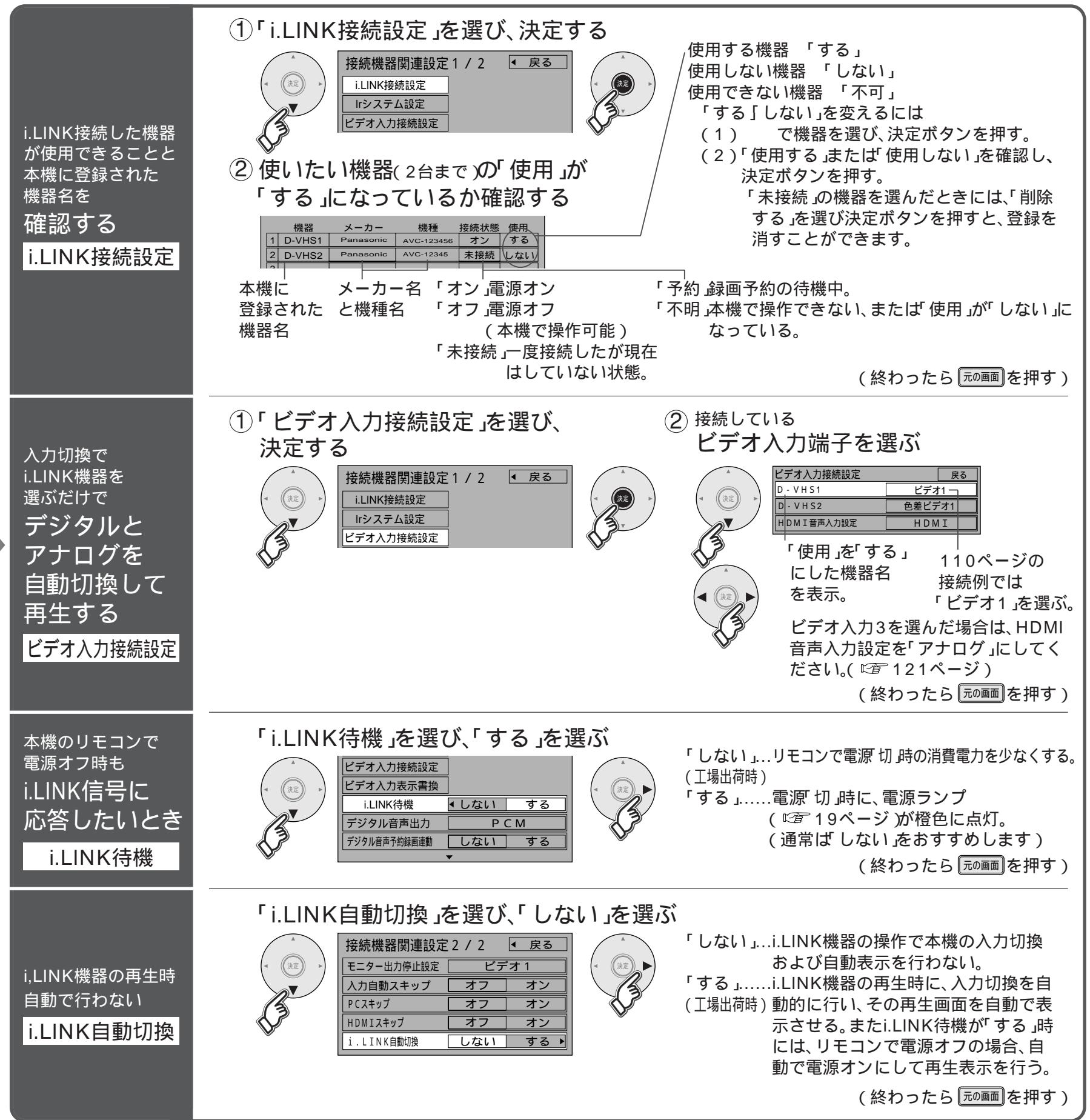
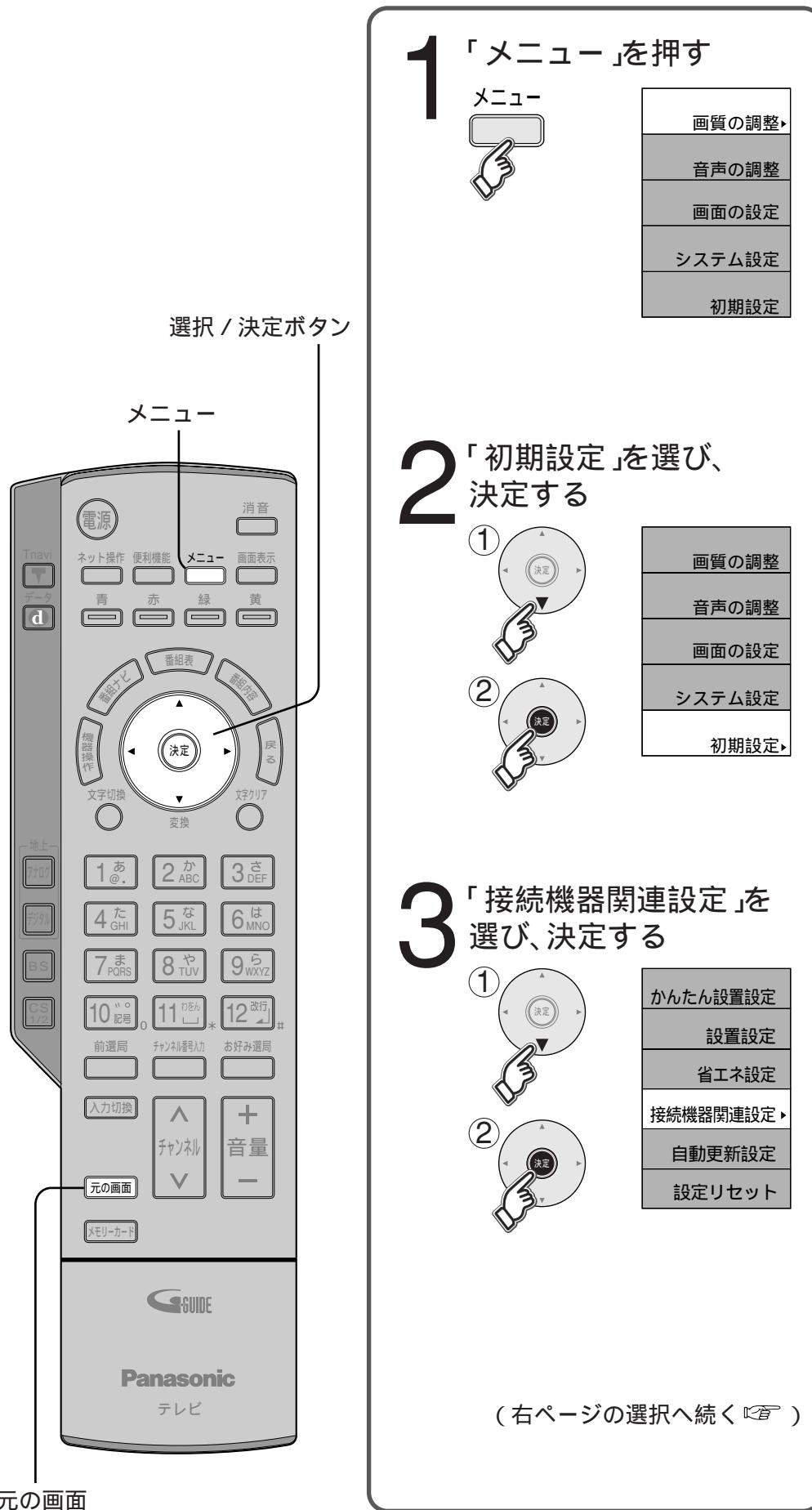
(終わったら元の画面を押す)

# i.LINK対応 D-VHSなどの設定

D-VHSなどの接続が必要です(☞110ページ)



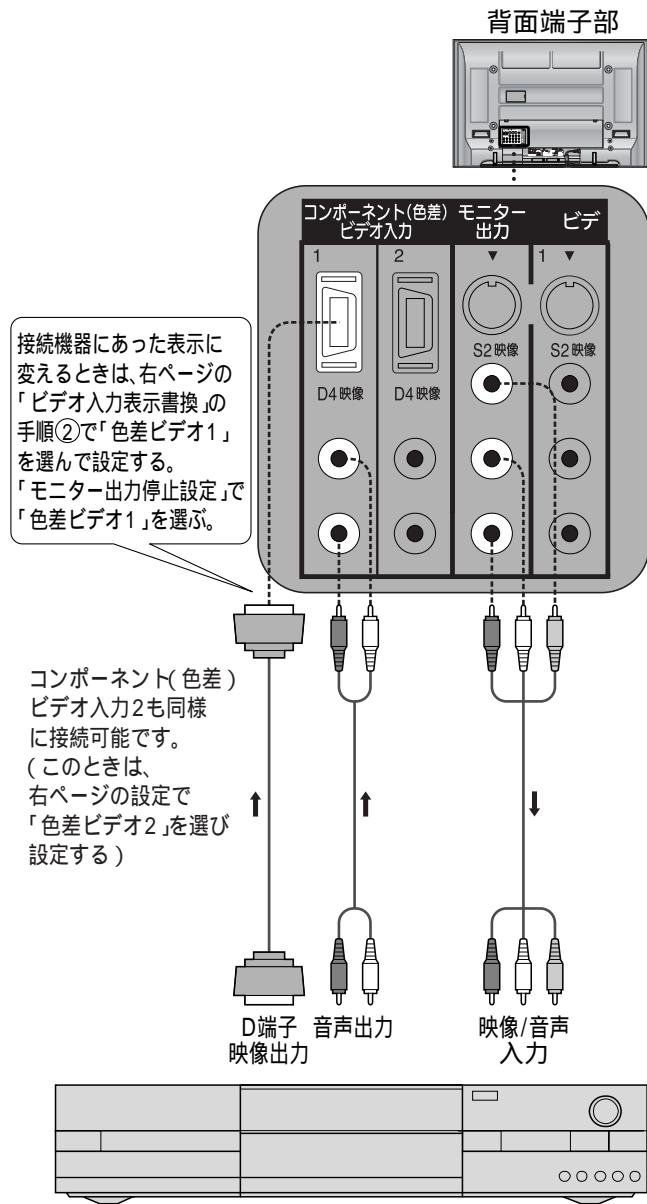
外部機器の設定



# 録画機器の接続と設定

接続コードは別売です( [111ページ](#) )  
音声コードは必ず接続してください

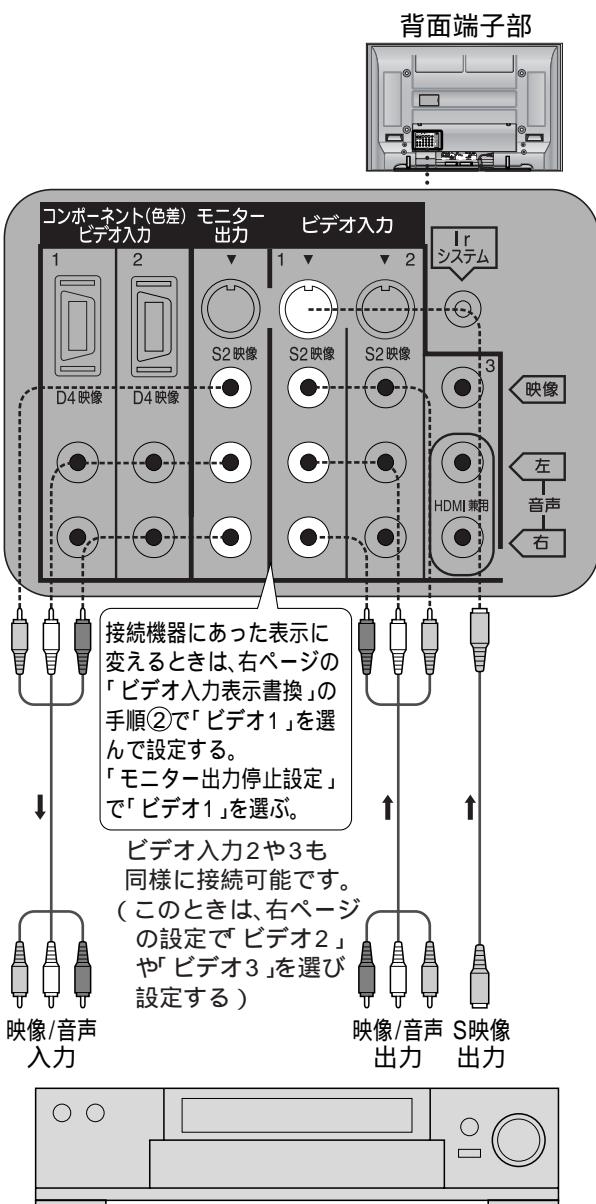
## D端子付きの録画機器の接続(例)



### モニター出力端子(1組)

ビデオデッキなどの「映像」と「音声」の  
入力端子に接続します。  
予約録画中は、そのチャンネルの映像、  
音声を出力します。  
以下の信号を出力します。  
本機で受信できる放送  
ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像  
i.LINK端子に接続した各機器の映像  
コンポーネント(色差)ビデオ入力1、2に  
接続した機器の音声(映像信号は出ません)  
HDMI入力に接続した機器の音声  
(映像信号は出ません)

## D端子のない録画機器の接続(例)

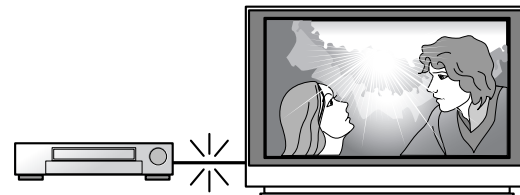


### ご注意

S2映像出力端子からは、地上アナログ放送およびビデオ入力の「映像」端子に入力した信号は出力されません。  
これらを録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。  
メモリーカードの静止画像を見ているときは、映像信号は出力されません。  
地上アナログ放送の予約録画時は、GR(ゴーストリダクション)の機能は働きません。

### お知らせ

ハイビジョン放送も地上アナログ放送と同等の画質で録画されます。  
接続機器にD端子がなく、コンポーネント信号のみの場合は、別売の変換コード( [111ページ](#) )で接続できます。



## 外部機器の接続・設定

### 1 「メニュー」を押す



- 画質の調整
- 音声の調整
- 画面の設定
- システム設定
- 初期設定

### 2 「初期設定」を選び、決定する



- 画質の調整
- 音声の調整
- 画面の設定
- システム設定
- 初期設定

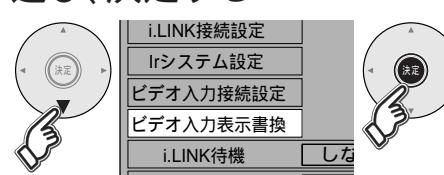
### 3 「接続機器関連設定」を選び、決定する



- かんたん設置設定
- 設置設定
- 省エネ設定
- 接続機器関連設定
- 自動更新設定
- 設定リセット

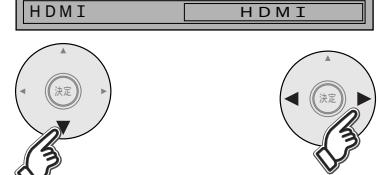
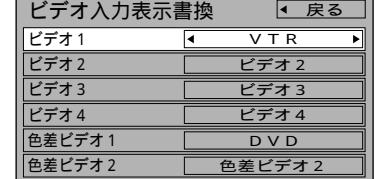
(右の選択へ続く [111](#) )

### ①「ビデオ入力表示書換」を選び、決定する



- i.LINK接続設定
- Irシステム設定
- ビデオ入力接続設定
- ビデオ入力表示書換
- i.LINK待機

②録画(再生)機器を接続した  
ビデオ入力端子を選び、  
機器に合わせて表示を選ぶ

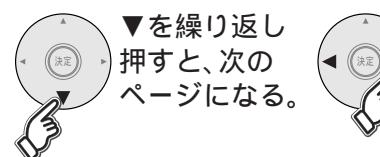
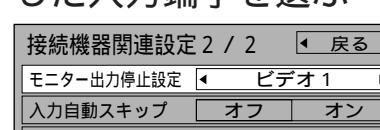


▶を押すたびに切り換わります。  
元の表示 → DVD → ゲーム → CATV  
表示なし ← ディスク ← VTR ← デジタルチューナー

ビデオ入力接続設定( [114ページ](#) )  
を行った場合は、その機器名の表示に固定されます。

(終わったら「元の画面」を押す)

### 「モニター出力停止設定」 を選び、録画機器と接続 した入力端子を選ぶ



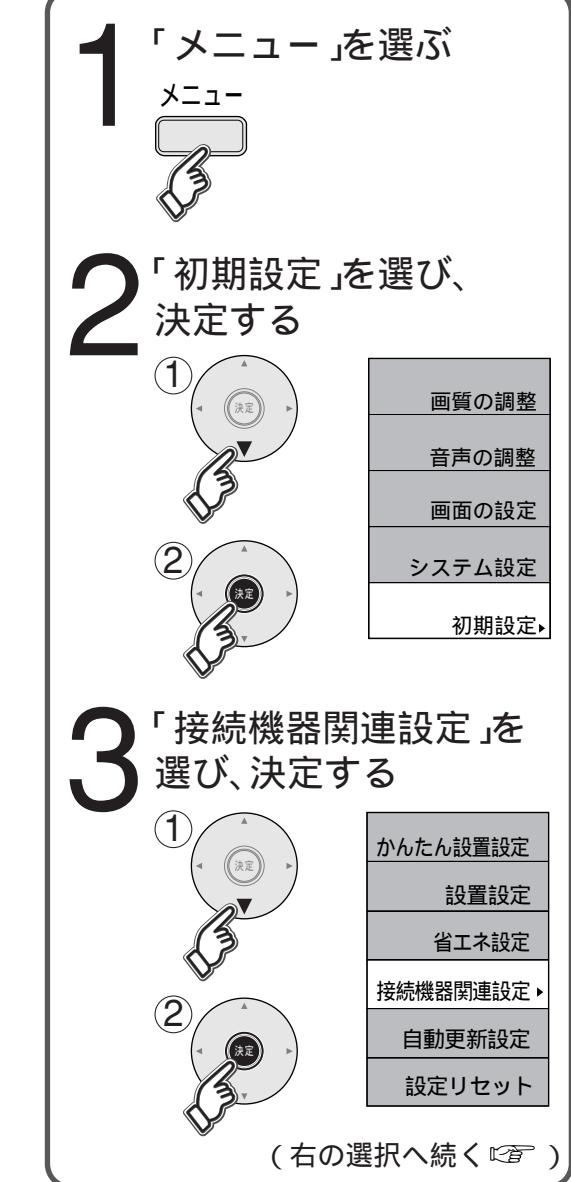
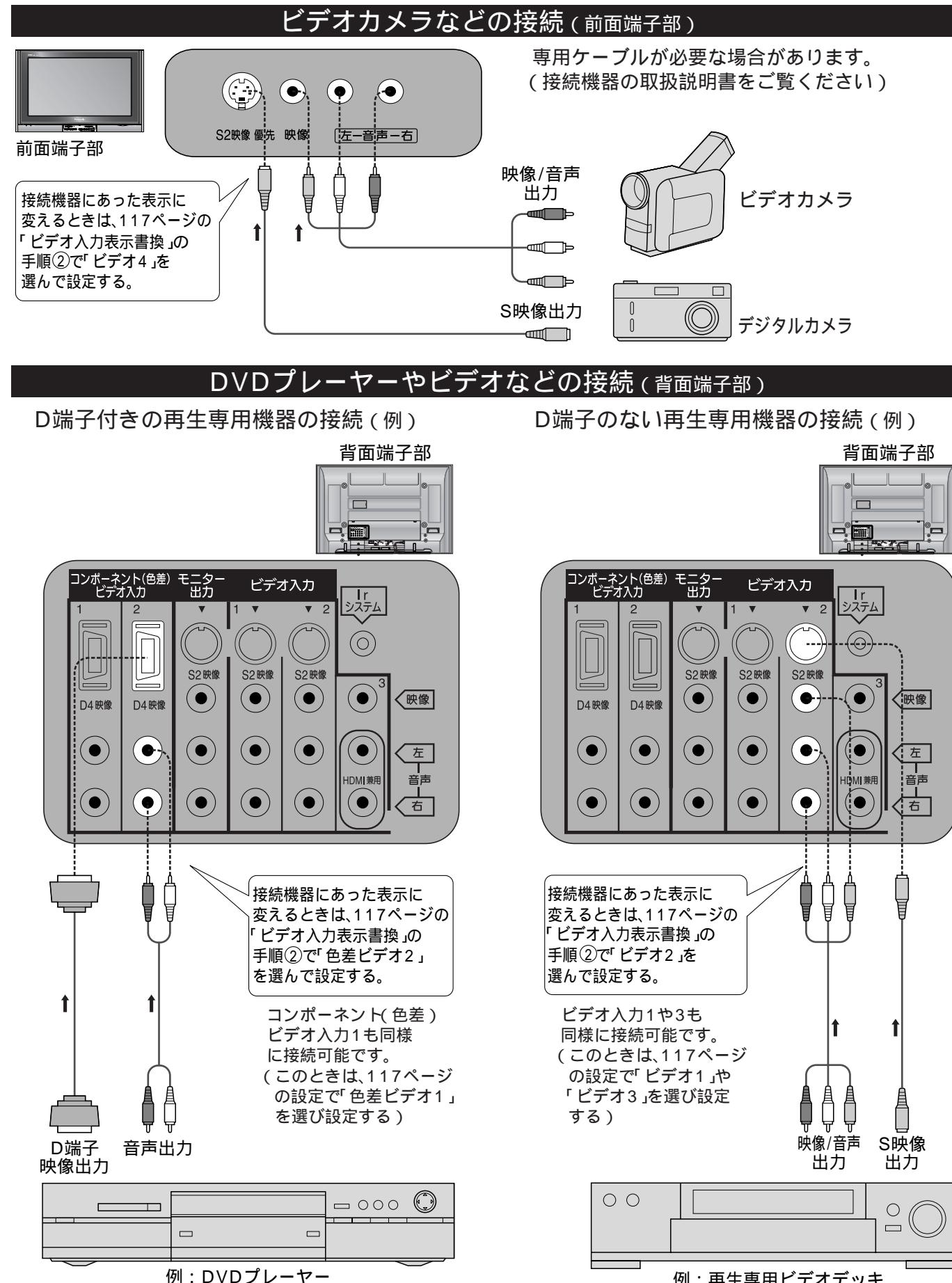
▼を繰り返し  
押すと、次の  
ページになる。

ビデオ1~4、色差ビデオ1~2、  
HDMIから選ぶ。(i.LINK接続中は、  
i.LINK機器も選べます)  
HDMIは映像のみ停止  
しない停止させないとき。

(終わったら「元の画面」を押す)

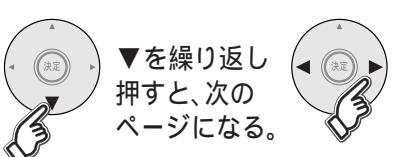
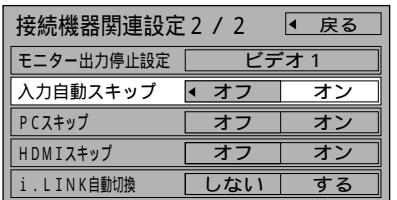
# 再生専用機器の接続と設定

接続コードは別売です(☞ 111ページ)  
音声コードは必ず接続してください



外部機器の接続・設定

「入力自動スキップ」を選び、  
「オン」を選ぶ



オン ... [入力切換] を押したとき、接続のない  
(工場出荷時) 入力端子には切り換わりま  
せん。

オフ ... 接続にかかわらず、[入力切換] を押す  
ごとに、全ての入力端子を選択  
できます。

(終わったら [元の画面] を押す)

入力端子に接続した機器に合わせて表示を変える  
「ビデオ入力表示書換」を行うには(☞ 117ページ)

ビデオ入力端子  
(背面:ビデオ1~3、前面:ビデオ4)

ビデオデッキなどの「映像」と「音声」の出力端子  
に接続します。

S2映像入力端子  
「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、  
高画質に再生できます。  
再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続して  
ください。

S端子 : 色のにじみが少ない  
S1端子 : Sにワイドテレビ対応を追加  
S2端子 : S1にワイドクリアビジョン対応  
を追加

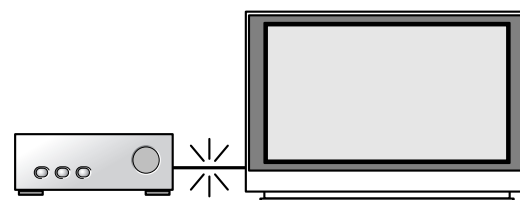
「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接  
続すると、「S2映像」の画像が映ります。

ビデオ入力3には、「S2映像」入力端子はありま  
せん。

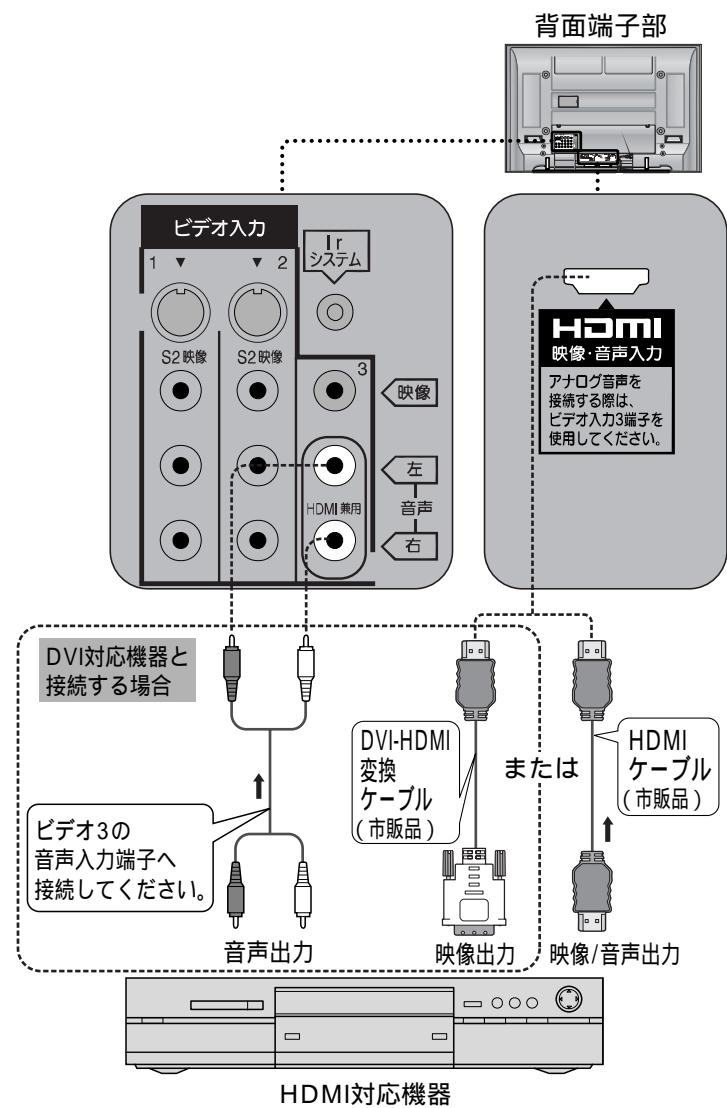
「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入  
力端子にも同時に接続してください。

# HDMI対応機器の接続と設定

外部機器の接続・設定



## 接続



### HDMI端子

HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像／音声信号を直接つなぐインターフェイスです。アナログ音声をお使いになる場合はビデオ入力3の音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。

(☞右ページ)

HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。

対応している映像信号

525i(480i) 525p(480p) 1125i(1080i) 750p(720p)

対応している音声信号

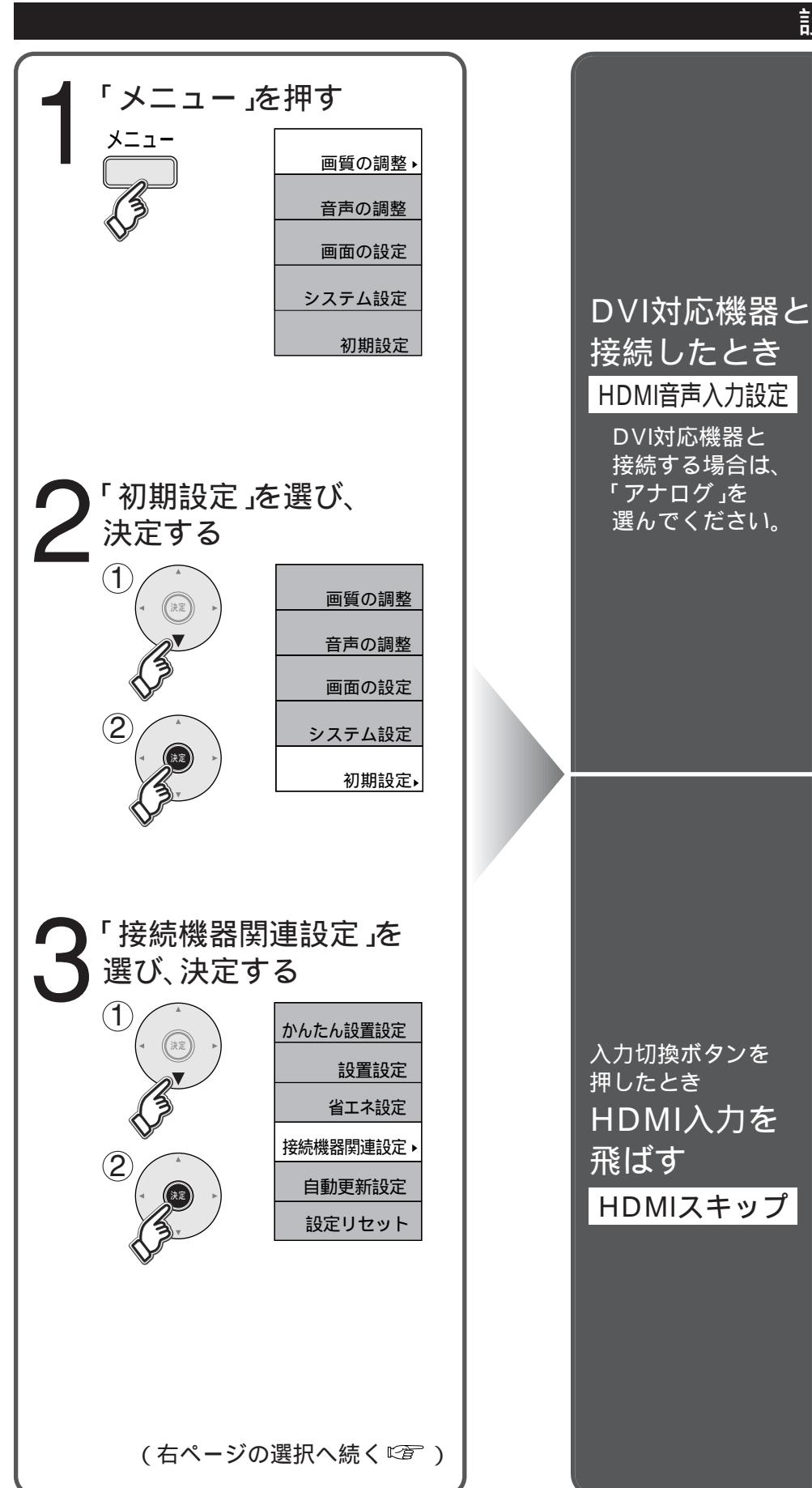
種類：リニアPCM

サンプリング周波数：48kHz / 44.1kHz / 32kHz

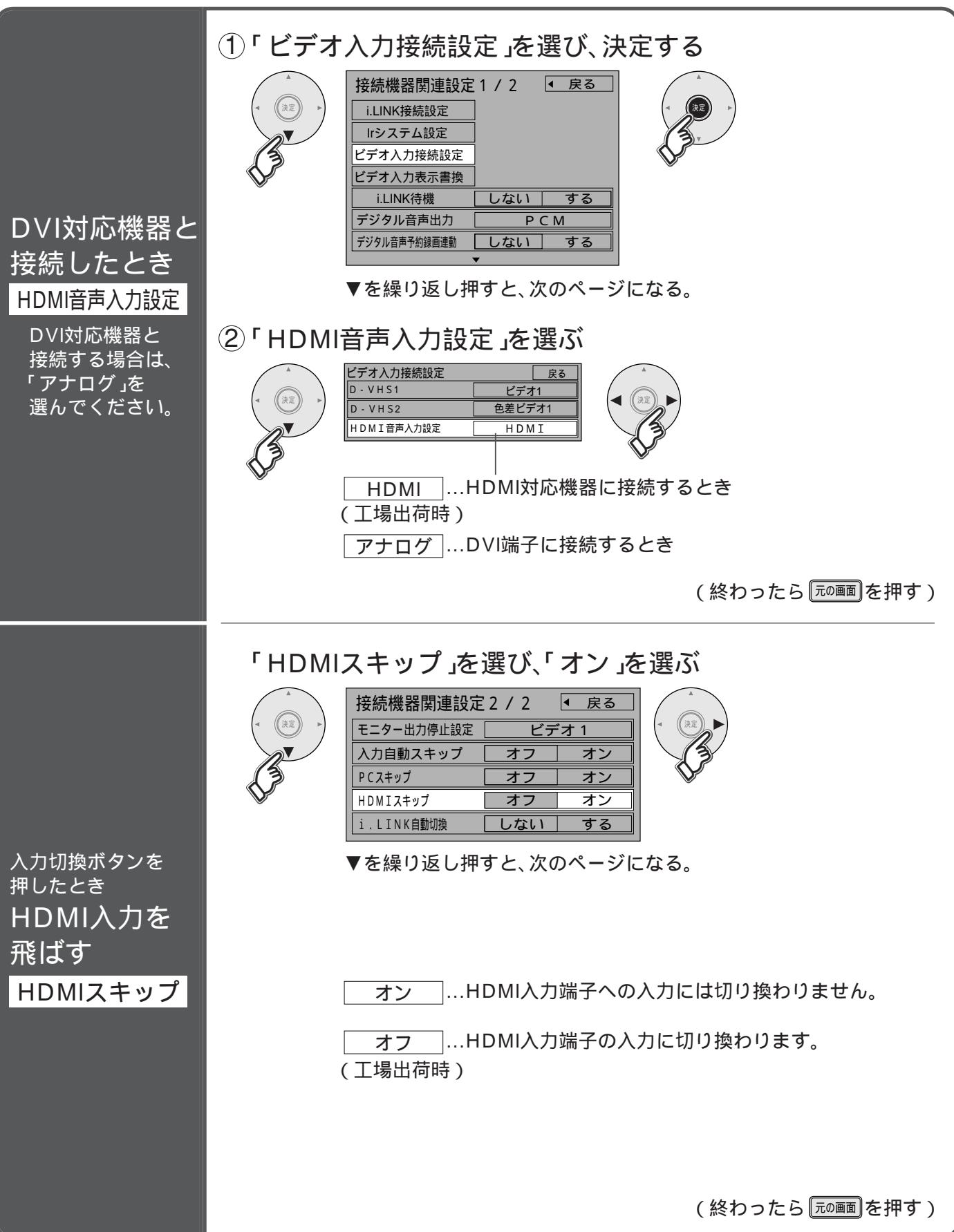
### ご注意

HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。DVI対応機器と接続する場合は、アナログ音声端子をおつなぎください。

DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルをご使用ください。

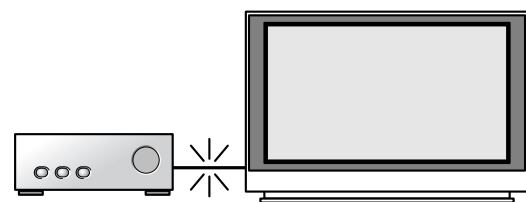


## 設定

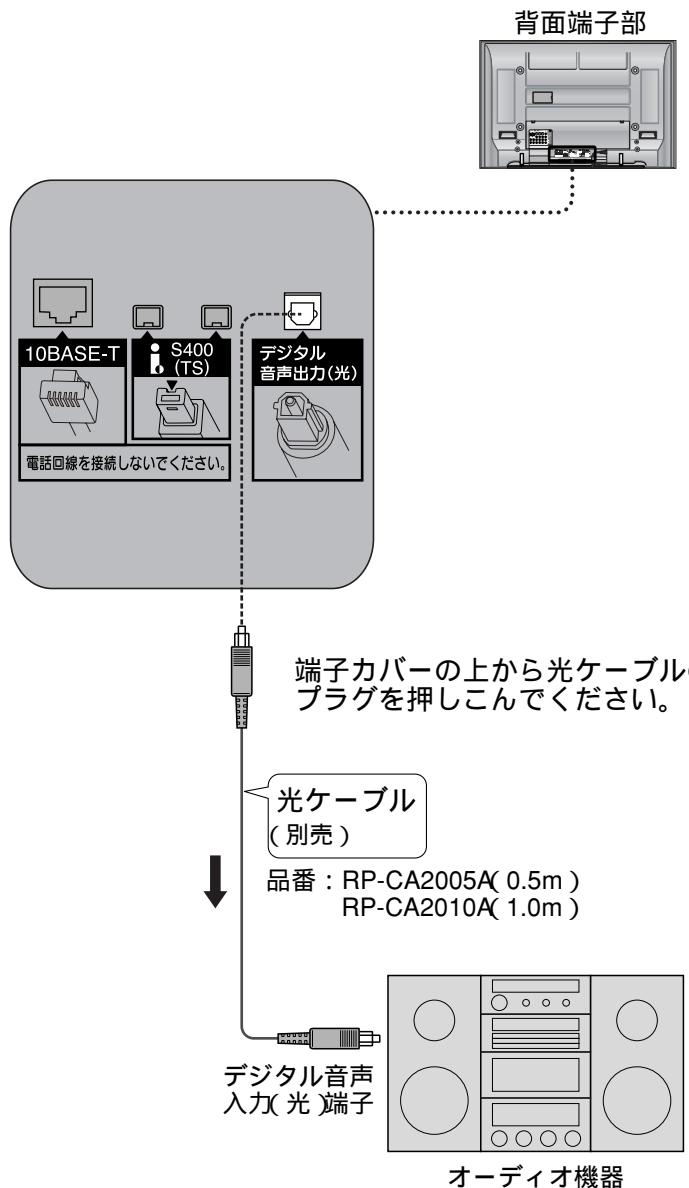


# 光ケーブル対応 オーディオ機器の接続と設定

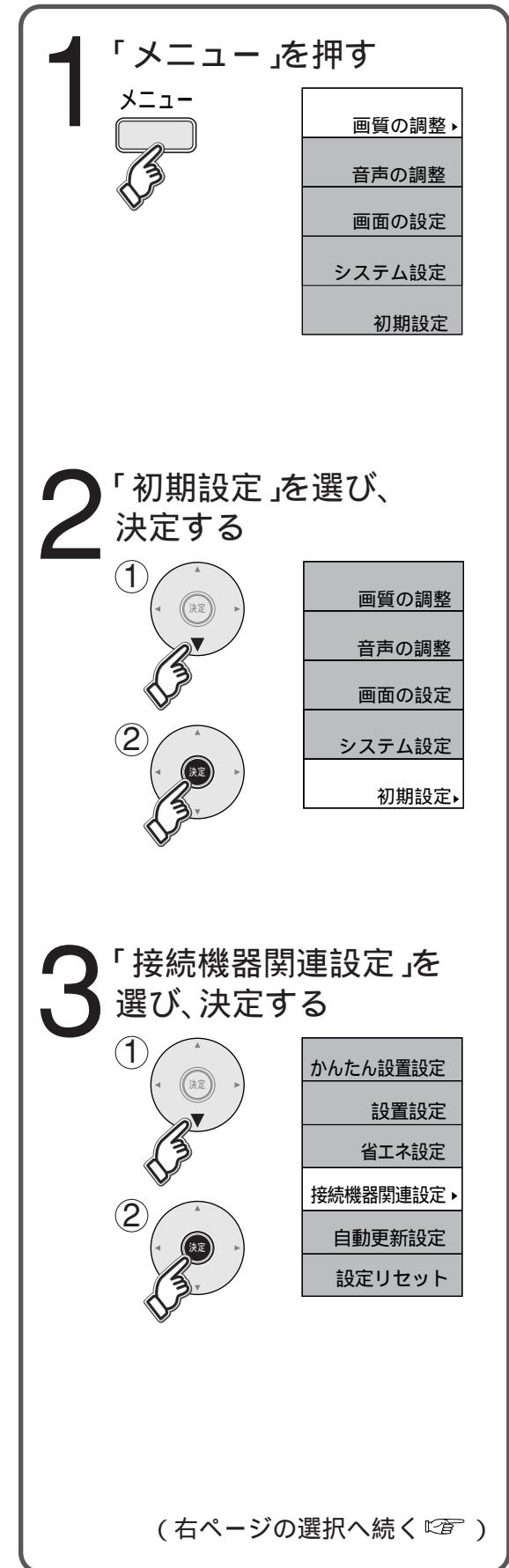
外部機器の接続・設定



## 接続



## 設定



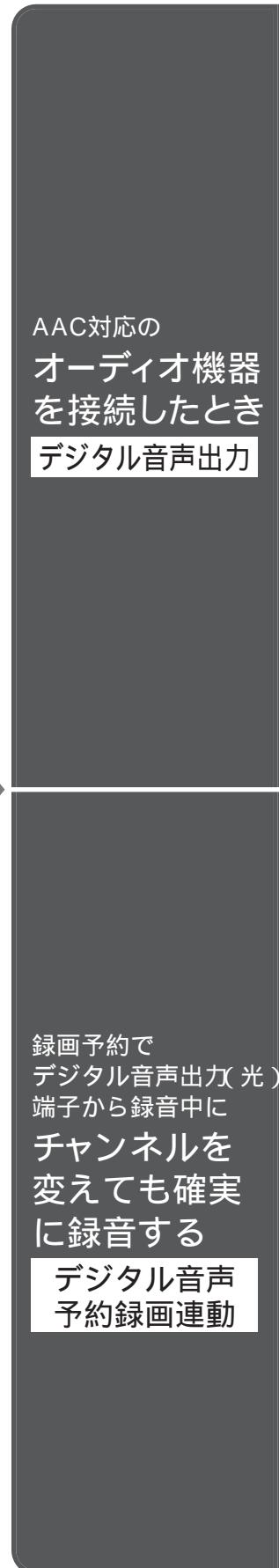
### 接続できるオーディオ機器

デジタル音声入力(光)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。

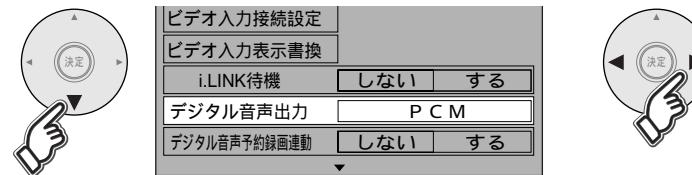
本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号をそのまま出力していますので、サンプリングレートコンバーターのないオーディオ機器は使用できません。

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。

オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。



### 「デジタル音声出力」を選び、「AAC」または「自動」を選ぶ



PCM オーディオ機器がAACフォーマットに(工場出荷時)対応していないとき。

AAC AACの番組時は常に「AAC」出力。

自動 サラウンド・ステレオ番組のときのみ自動的に「AAC」出力に切り換える。

### お知らせ

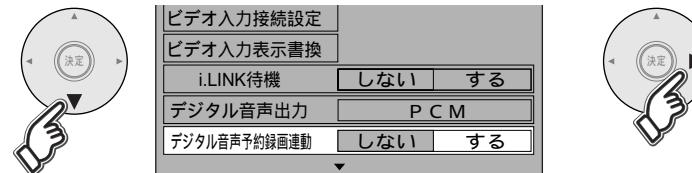
「AAC」にすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力(光)端子から出力されません。「PCM」にするとか、モニター出力の音声端子をご使用ください。

地上アナログ放送や、ビデオ入力端子1~4、色差ビデオ入力端子1、2、HDMI入力端子に接続した機器を視聴中は、設定とは関係なく、常時「PCM」出力します。

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おすすめします。

(終わったら元の画面を押す)

### 「デジタル音声予約録画連動」を選び、「する」を選ぶ



する 録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力。上記の「デジタル音声出力」を「PCM」にしてください。

(「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送ではAAC出力になります)

地上アナログ放送の予約録画実行中は、現在選局中の音声を出力します。

しない 選局中の番組の音声を出力。(工場出荷時)

### お知らせ

デジタル放送の番組によっては、録音できない場合があります。

(終わったら元の画面を押す)

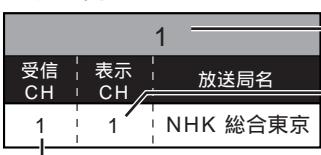
# 地上アナログ放送 チャンネル一覧表

## (市外局番を用いた設定)

チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大坂市(06)の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。

受信チャンネル設定  
のご参考に…

表の見かた



リモコンボタン  
リモコンのチャンネルボタンの番号

表示チャンネル  
テレビ画面に表示されるチャンネルの番号

受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号

(2004年6月現在)

都道府県	都市	市外局番	リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名					
			1 受信 CH 表示 CH	2 受信 CH 表示 CH	3 受信 CH 表示 CH	4 受信 CH 表示 CH	5 受信 CH 表示 CH	放送局名
北海道	札幌	011 1 1 HBCテレビ			3 3 NHK総合札幌	17 17 TV北海道	5 5 STVテレビ	
	旭川	0166 1 1 NHK教育札幌	2 2		33 33 TV北海道			
	北見	0157 1 1 NHK教育札幌	2 2					
	帯広	0155 34 34 HTBテレビ			4 4 NHK総合札幌			
	釧路	0154 1 1 NHK教育札幌	2 2		29 29 TV北海道			
	室蘭	0143 2 2 NHK教育札幌	2 2		29 29 TV北海道			
青森	函館	0138 21 21 TV北海道	27 27 UHBテレビ	35 35 HTBテレビ	4 4 NHK総合札幌			
	青森	0177 1 1 青森放送			3 3 NHK総合青森	5 5 NHK教育青森		
	八戸	0178 1 1 青森朝日放送			31 31 青森朝日放送			
	岩手	019 1 1 東北放送	33 33 めんこいテレビ	35 35 テレビ岩手	4 4 NHK総合盛岡	31 31 IATテレビ		
	宮城	022 1 1 東北放送			3 3 NHK総合仙台	5 5 NHK教育仙台		
	秋田	018 1 1 NHK教育秋田				31 31 秋田朝日放送		
山形	大館	0186 1 1 青森放送			4 4 NHK総合秋田	59 59 秋田朝日放送		
	山形	023 1 1 山形放送				4 4 NHK教育山形	30 30 さくらんぼ	
	鶴岡	0235 1 1 山形放送			3 3 NHK総合山形	24 24 さくらんぼ		
	福島	024 1 1 東北放送	2 2 NHK教育福島		31 31 テレビユーフ島			
	会津若松	0242 1 1 NHK総合福島			3 3 NHK教育福島	47 47 テレビユーフ島		
	いわき	0246 1 1 テレビユーフ島			4 4 NHK総合福島			
茨城	水戸	029 44 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	46 3 NHK教育東京	42 4 日本テレビ	16 16 放送大学		
	栃木	028 29 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	27 3 NHK教育東京	25 4 日本テレビ	31 31 とちぎテレビ		
	群馬	027 52 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	50 3 NHK教育東京	54 4 日本テレビ	48 48 群馬テレビ		
	埼玉	048 1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学		
	千葉	043 1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学		
	東京	03 1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学		
神奈川	横浜	045 1 1 NHK総合東京	14 14 MXテレビ	3 3 NHK教育東京	4 4 日本テレビ	16 16 放送大学		
	新潟	025 1 1 新潟テレビ			21 21 新潟テレビ	29 29 テレビ新潟	5 5 新潟放送	
	富山	0764 1 1 北日本放送	6 6 MROテレビ	3 3 NHK総合富山	37 37 石川テレビ			
	石川	076 1 1 北日本放送			34 34 富山テレビ	4 4 NHK総合金沢		
	福井	0776 1 1 北日本放送			3 3 NHK教育福井			
	山梨	055 1 1 NHK総合甲府			3 3 NHK教育甲府	4 4 日本テレビ	5 5 山梨放送	
長野	長野	026 1 1 NHK総合長野			20 20 長野朝日放送			
	飯田	0265 44 44 長野朝日放送			3 3 NHK教育長野	4 4 NHK総合長野		
	岐阜	058 1 1 東海テレビ			5 5 CBCテレビ			
	静岡	054 1 1 東海テレビ	2 2 NHK教育静岡		31 31 静岡第一テレビ			
	浜松	053 1 1 東海テレビ	30 30 静岡第一テレビ		4 4 NHK総合静岡	5 5 CBCテレビ		
	愛知	052 1 1 東海テレビ			3 3 NHK総合名古屋	5 5 CBCテレビ		
三重	津	059 1 1 東海テレビ	25 25 テレビ愛知	31 3 NHK総合名古屋	4 4 毎日放送	5 5 CBCテレビ		
	滋賀	077 1 1 大津			28 28 NHK総合大阪	36 36 サンテレビ	36 4 每日放送	
	京都	075 1 1 大阪			19 19 NHK総合大阪	19 19 テレビ大阪	4 4 每日放送	
	大阪	06 1 1 大阪			19 19 NHK総合大阪	19 19 テレビ大阪	4 4 每日放送	
	兵庫	078 1 1 神戸			28 28 NHK総合大阪	19 19 テレビ大阪	19 19 テレビ大阪	
	奈良	0742 1 1 奈良テレビ			19 19 NHK総合大阪	4 4 毎日放送	51 51 NHK総合大阪	
和歌山	和歌山	073 1 1 和歌山			32 2 NHK総合大阪	4 4 每日放送	30 30 テレビ和歌山	
	鳥取	0857 1 1 鳥取			3 3 NHK総合鳥取	4 4 NHK教育鳥取		
	島根	0852 30 30 日本海テレビ						
	松江	0855 1 1 日本海テレビ						
	浜田	0855 1 1 日本海テレビ	2 2 NHK総合松江	54 54 日本海テレビ		5 5 山陰放送		
	岡山	086 35 35 OHKテレビ	23 23 テレビせとうち	3 3 NHK教育岡山		5 5 NHK総合岡山		
広島	広島	082 31 31 テレビ新広島			3 3 NHK総合広島	4 4 中国放送		
	福山	084 54 54 テレビ新広島			3 3 NHK教育広島	5 5 NHK総合広島		
	山口	083 1 1 NHK教育山口	2 2 KBCテレビ	23 23 TVQ九州放送	28 28 山口朝日放送	5 5 大分放送		
	徳島	088 1 1 四国放送	19 19 テレビ大阪	3 3 NHK総合徳島	4 4 毎日放送	55 55 テレビ和歌山		
	香川	087 19 19 テレビせとうち			39 39 NHK教育高松	4 4 每日放送	37 37 NHK総合高松	
	愛媛	089 23 23 テレビせとうち	2 2 NHK教育松山	12 12 広島テレビ	35 35 広島ホール	31 31 テレビ新広島		
高知	高知	0888 1 1 高知			12 12 NHK総合松山	12 12 広島テレビ	4 4 NHK総合高知	
	福岡	092 1 1 KBCテレビ	36 36 サガテレビ	3 3 NHK総合福岡	4 4 RKB毎日放送	19 19 TVQ九州放送		
	北九州	093 1 1 KBCテレビ	35 35 FBSテレビ	36 36 サガテレビ	23 23 TVQ九州放送	5 5 大分放送		
	佐賀	0952 57 57 KBCテレビ	40 40 NHK教育佐賀	52 52 FBSテレビ	36 36 サガテレビ	14 14 TVQ九州放送		
	長崎	095 1 1 NHK教育長崎	57 57 KBCテレビ	3 3 NHK総合長崎	4 4 RKB毎日放送	5 5 長崎放送		
	熊本	096 1 1 KBCテレビ	2 2 NHK教育熊本	16 16 熊本朝日放送	22 22 KKTテレビ	5 5 長崎放送		
大分	大分	097 1 1 KBCテレビ			3 3 NHK総合大分	4 4 RKB毎日放送	5 5 大分放送	
	宮崎	0985 1 1 南日本放送			35 35 テレビ宮崎			
	鹿児島	0982 1 1 南日本放送	2 2 NHK教育宮崎		4 4 NHK総合宮崎			
	沖縄	098 28 28 琉球朝日放送	2 2 NHK総合沖縄					

6	7	8	9	10	11	12	リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名			
							受信 CH 表示 CH	放送局名	受信 CH 表示 CH	放送局名
27 27 UHBテレビ							35 35 HTBテレビ			
7 7 STVテレビ</td										

# 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)

かんたん設置設定(☞82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。

割り当てられた放送が実際に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、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

受信チャンネルの  
ご参考に…

表の見方

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネル番号
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

(2003年6月25日現在)

お住まいの地域	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)
放送局名	3 NHK総合・札幌	3 NHK総合・函館	3 NHK総合・旭川	3 NHK総合・帯広	3 NHK総合・釧路	3 NHK総合・北見	3 NHK総合・室蘭
	2 NHK教育・札幌	2 NHK教育・函館	2 NHK教育・旭川	2 NHK教育・帯広	2 NHK教育・釧路	2 NHK教育・北見	2 NHK教育・室蘭
	1 HBC札幌	1 HBC函館	1 HBC旭川	1 HBC帯広	1 HBC釧路	1 HBC北見	1 HBC室蘭
	5 STV札幌	5 STV函館	5 STV旭川	5 STV帯広	5 STV釧路	5 STV北見	5 STV室蘭
	6 HTB札幌	6 HTB函館	6 HTB旭川	6 HTB帯広	6 HTB釧路	6 HTB北見	6 HTB室蘭
	8 UHB札幌	8 UHB函館	8 UHB旭川	8 UHB帯広	8 UHB釧路	8 UHB北見	8 UHB室蘭
	7 TVH札幌	7 TVH函館	7 TVH旭川	7 TVH帯広	7 TVH釧路	7 TVH北見	7 TVH室蘭

お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台	1 NHK総合・秋田	1 NHK総合・山形	1 NHK総合・盛岡	1 NHK総合・福島	3 NHK総合・青森	1 NHK総合・東京
	2 NHK教育・仙台	2 NHK教育・秋田	2 NHK教育・山形	2 NHK教育・盛岡	2 NHK教育・福島	2 NHK教育・青森	2 NHK教育・東京
	1 TBCテレビ	4 ABS秋田放送	4 YBC山形放送	6 IBCテレビ	8 福島テレビ	1 RAB青森放送	4 日本テレビ
	8 仙台放送	8 AKT秋田テレビ	5 YTS山形テレビ	4 テレビ岩手	4 福島中央テレビ	6 ATV青森テレビ	6 TBS
	4 ミヤギテレビ	5 AAB秋田朝日放送	6 テレビユー山形	8 めんこいテレビ	5 KFB福島放送	5 青森朝日放送	8 フジテレビジョン
	5 KHB東日本放送		8 さくらんぼテレビ	5 岩手朝日テレビ	6 テレビ福島		5 テレビ朝日
							7 テレビ東京
							9 東京MXテレビ
							12 放送大学

お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・水戸	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・東京	1 NHK総合・長野
	2 NHK教育・東京	2 NHK教育・長野	2 NHK教育・長野				
	4 日本テレビ	4 テレビ信州					
	6 TBS	6 ABN長野朝日放送					
	8 フジテレビジョン	6 SBC信越放送					
	5 テレビ朝日	5 NBS長野放送					
	7 テレビ東京						
	3 TVKテレビ	3 群馬テレビ	12 放送大学	3 しばたテレビ	3 とちぎテレビ	3 テレビ埼玉	
	12 放送大学						

お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟	1 NHK総合・甲府	1 NHK総合・大阪	1 NHK総合・京都	1 NHK総合・神戸	1 NHK総合・和歌山	1 NHK総合・奈良
	2 NHK教育・新潟	2 NHK教育・甲府	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・大阪
	6 BSN	4 YBS山梨放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送	4 MBS毎日放送
	8 NST	6 UTY	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ	6 ABCテレビ
	4 TeNYテレビ新潟		8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ	8 関西テレビ
	5 新潟テレビ21		10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ	10 よみうりテレビ
			7 テレビ大阪	5 KBS京都	3 サンテレビ	5 テレビ和歌山	9 奈良テレビ

お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
放送局名	1 NHK総合・大津	1 NHK総合・広島	1 NHK総合・岡山	1 NHK総合・高松	3 NHK総合・松江	3 NHK総合・鳥取	1 NHK総合・山口
	2 NHK教育・大阪	2 NHK教育・広島	2 NHK教育・岡山	2 NHK教育・高松	2 NHK教育・松江	2 NHK教育・鳥取	2 NHK教育・山口
	4 MBS毎日放送	3 RCCテレビ	4 RNC西日本テレビ	4 RNC西日本テレビ	8 山陰中央テレビ	8 山陰中央テレビ	4 KRY山口放送
	6 ABCテレビ	4 広島テレビ	5 KSB瀬戸内海放送	5 KSB瀬戸内海放送	6 BSSテレビ	6 BSSテレビ	3 TYSテレビ山口
	8 関西テレビ	5 広島ホームテレビ	6 RSKテレビ	6 RSKテレビ	1 日本海テレビ	1 日本海テレビ	5 YAB山口朝日
	10 よみうりテレビ	8 TSS	7 テレビせとうち	7 テレビせとうち			
	3 BBCびわ湖放送		8 OHKテレビ	8 OHKテレビ			

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネル番号
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋	3 NHK総合・津	3 NHK総合・岐阜	1 NHK総合・金沢	1 NHK総合・静岡	1 NHK総合・福井	3 NHK総合・富山
	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・金沢	2 NHK教育・静岡	2 NHK教育・福井	2 NHK教育・富山
	1 東海テレビ	1 東海テレビ	1 東海テレビ	4 テレビ金沢	6 SBS	7 FBCテレビ	1 KNB北日本放送
	5 CBC	5 CBC	5 CBC	5 北陸朝日放送	8 テレビ静岡	8 福井テレビ	8 BBT富山テレビ
	6 メ~テレ	6 メ~テレ	6 メ~テレ	6 MRO	4 静岡第一テレビ		6 チューリップテレビ
	4 中京テレビ	4 中京テレビ	4 中京テレビ	8 石川テレビ	5 静岡朝日テレビ		
	10 テレビ愛知	7 三重テレビ	8 岐阜テレビ				

お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山	3 NHK総合・徳島	1 NHK総合・高知	3 NHK総合・福岡	1 NHK総合・熊本	1 NHK総合・長崎	

# 地上アナログ放送 放送局コード一覧表

地上アナログ放送のチャンネル修正(☞ 88ページ)で「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

# Gガイド地域一覧表

## 受信チャンネル設定の ご参考に…

(2004年6月現在)																				
地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード												
北海道	NHK総合札幌	0336	山梨	山梨放送	0773	香川	NHK総合高松	6224	札幌 小樽 旭川 名寄 雉内 室蘭 苦小牧 函館 鈴鹿											
	NHK教育札幌	0346		テレビ山梨	0549		NHK教育高松	6234	帯広 網走 北見											
	HBCテレビ	0257	静岡	NHK総合静岡	3920	西日本	瀬戸内海放送	0265	青森 八戸 むつ											
	STVテレビ	0261		NHK教育静岡	3930		瀬戸内海放送	1569	盛岡 釜石 二戸											
	UHBテレビ	0283		SBSテレビ	1291		NHK総合徳島	5968	仙台 石巻 気仙沼											
	HTBテレビ	0291		テレビ静岡	1315		NHK教育徳島	5978	秋田 大館											
	TV北海道	0273		静岡朝日テレビ	5153		四国放送	1793	山形 鶴岡 米沢											
青森	NHK総合青森	0592	中部	NHK総合名古屋	4176	愛媛	NHK総合松山	6480	福島 いわき 会津若松											
	NHK教育青森	0602		NHK教育松山	6490		NHK教育松山	6490	水戸 日立											
	青森放送	0513		南海放送	1290		NHK教育名古屋	4186	宇都宮 矢板											
	青森テレビ	0294		愛媛放送	1317		東海テレビ	1281												
	青森朝日放送	4386		あいテレビ	0541		CBCテレビ	1029												
秋田	NHK総合秋田	1360		愛媛朝日テレビ	4889		メ~テレビ	5643												
	NHK教育秋田	1370	中部(愛知)	NHK総合高知	6736		中京テレビ	1571												
	秋田放送	0267		NHK教育高知	6746		テレビ愛知	0537												
	秋田テレビ	0293		高知さんさん	0296		岐阜テレビ	1061												
岩手	秋田朝日放送	4383		テレビ高知	1574	高知	三重テレビ	1313												
	NHK総合盛岡	0848		高知放送	0776		NHK総合富山	3152												
	NHK教育盛岡	0858		NHK総合福岡	6992		NHK教育富山	3162												
	IATテレビ	0276		NHK教育福岡	7002		チューリップ	4640												
	テレビ岩手	0547		KBCテレビ	2049		北日本放送	1025												
山形	IBCテレビ	0262		RKB毎日放送	1028	福岡	富山テレビ	0802												
	めんこいテレビ	4385		テレビ西日本	0521		NHK総合金沢	3408												
	NHK総合山形	1616		FBSテレビ	1573		NHK教育金沢	3418												
	NHK教育山形	1626		TVQ九州放送	0531		石川テレビ	0805												
	山形放送	0266		テレビ金沢	0801		NHK総合佐賀	7760												
宮城	さくらんぼ	0286		北陸朝日放送	4377		NHK教育佐賀	7770												
	テレビユーハイ	0292		MROテレビ	0774		サガテレビ	0804												
	山形テレビ	0550		NHK総合福井	3664		NHK総合鹿児島	8528												
	NHK総合仙台	1104		NHK教育福井	3674		NHK教育鹿児島	8538												
	NHK教育仙台	1114		福井放送	1035		南日本放送	2305												
福島	東北放送	0769		福井テレビ	0295		鹿児島テレビ	1830												
	仙台放送	0268		NHK総合大阪	4432		鹿児島放送	0800												
	ミヤギテレビ	0546		NHK教育大阪	4442		鹿児島読売	1310												
	東日本放送	0288		毎日放送	0516		NHK総合宮崎	8272												
	NHK総合福島	1872		ABCテレビ	1030		NHK教育宮崎	8282												
関東	NHK教育福島	1882		NHK教育宮崎	0520	大阪	関西テレビ	0520												
	福島放送	0803		読売テレビ	0778		宮崎放送	1546												
	福島中央テレビ	4641		テレビ宮崎	2339		テレビ宮崎	2339												
	テレビユーハイ	0543		NHK総合大分	8016		NHK教育大分	8026												
	福島テレビ	0523		NHK教育大分	8016		NHK教育大分	8026												
東京	NHK総合東京	2128		NHK教育大分	8026		テレビ大分	1060												
	NHK教育東京	2138		北陸朝日放送	0280		大分朝日放送	0280												
	日本テレビ	0260		大分放送	1541		大分放送	1541												
	TBSテレビ	0518		NHK総合熊本	7504		NHK総合熊本	7504												
	フジテレビ	0264		NHK教育熊本	7514		RKKテレビ	2315												
	テレビ朝日	0522		山陽放送	1803		熊本朝日放送	4624												
	テレビ東京	0524		OHKテレビ	1827		KKTテレビ	0278												
	MXテレビ	0270		テレビせとうち	4375		テレビ熊本	1570												
	埼玉	テレビ埼玉		NHK総合岡山	5200		NHK総合長崎	7248												
	千葉	千葉テレビ		NHK教育岡山	5210		NHK教育長崎	7258												
新潟	神奈川	TVKテレビ		山陽放送	1803	岡山	中国放送	5145												
	群馬	群馬テレビ		OHKテレビ	1827		長崎国際テレビ	5145												
	栃木	とちぎテレビ		テレビ新広島	5151		長崎文化放送	4635												
	NHK総合新潟	2384		広島ホーム	2083		テレビ長崎	1829												
	NHK教育新潟	2394		NHK総合鳥取	4688		長崎放送	1285												
新潟	新潟放送	0517		NHK教育鳥取	4698	鳥取	NHK総合沖縄	8784												
	新潟総合テレビ	5155		琉球放送	1802		NHK教育沖縄	8794												
	テレビ新潟	0285		琉球朝日放送	0540		琉球放送	1802												
	新潟テレビ21	0533		沖縄テレビ	1032		テレビ新潟	4688												
	NHK総合長野	2640		衛星第1	0074		NHK教育新潟	4698												
	NHK教育長野	2650		衛星第2	0076		琉球放送	1802												
	長野放送	1062		WOWOW	0073		琉球朝日放送	0540												
	長野朝日放送	4628		放送大学	0272		沖縄テレビ	1032												
	テレビ信州	0542		山口放送	2059		テレビ新潟	4688												
	信越放送	0779		ハイビジョン	0075		NHK教育沖縄	8794												
山梨	NHK総合甲府	2896		山口放送	1318	全国	福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋	佐賀1	佐賀2	熊本	大分 中津	長崎 佐世保 諫早	鹿児島 阿久根 鹿屋	宮崎 延岡	沖縄					
	NHK教育甲府	2906		テレビ山口	1318		NHK教育佐賀	0074	NHK教育佐賀	NHK教育熊本	NHK総合大分	NHK総合大分	NHK教育長崎	南日本放送	テレビ宮崎	NHK総合沖縄				
長野	NHK教育長野	2650		山口放送	2059		KBCテレビ	0074	NHK教育佐賀	NHK教育佐賀	NHK総合大分	NHK総合大分	NHK教育長崎	NHK教育長崎	NHK総合宮崎	琉球朝日放送	NHK総合沖縄			
	長野朝日放送	4628		ハイビジョン	0075		NHK総合福岡	0076	RKB毎日放送	RKB毎日放送	KBCテレビ	KBCテレビ	長崎放送	長崎放送	宮崎放送	沖縄テレビ	琉球放送	NHK総合沖縄		
	テレビ信州	0542		NHK教育山口	1318		TVQ九州放送	0073	TVQ九州放送	0073	TVQ九州放送	0073	長崎国際テレビ	長崎国際テレビ	鹿児島放送	鹿児島放送	琉球放送	琉球放送	NHK総合沖縄	
	信越放送	0779		山口朝日放送	4380		FBSテレビ	0075	FBSテレビ	0075	FBSテレビ	0075	長崎文化放送	長崎文化放送	鹿児島放送	鹿児島放送	琉球放送	琉球放送	NHK総合沖縄	
	NHK総合山口	2896		山口朝日放送	4380		FBSテレビ	0075	FBSテレビ	0075	FBSテレビ	0075	長崎放送	長崎放送	鹿児島放送	鹿児島放送	琉球放送	琉球放送	NHK総合沖縄	

# アイコン一覧

画面に表示される  
アイコンの見かた

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

 テレビ	デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。
 データ	データ放送の番組。
 +d テレビ	デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。
 +d ラジオ	ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。
 信号	映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。
 モノラル	モノラル音声の番組。
 ステレオ	ステレオ放送の番組。
 デジタル XCOPY	著作権が保護されているため「録画禁止」 の番組
 アナログ XCOPY	アナログコピーガードが、かかっている 番組。(アナログで録画できません)
 デジタル 1COPY	「1回だけ録画」可能( 140 ページ ) な番組。(録画後、ダビングできません)
 デジタル X出力	i.LINK端子からデジタル信号を 出力しない番組。(録画できません)
 アナログ X出力	モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)
<b>お知らせ</b>	
「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が あります。	

## 予約一覧画面

 見る だけ	見るだけ予約した番組。
 録画 i.LINK	録画予約した番組。 (下:録画機器、方式)
 録画 D-VHS	録画機器
 録画 HDR	方式
 録画 Ir	
 録画 SD	
 録画	上記以外の機器で録画予約した番組。
 月~土	毎週、毎日、 曜日指定での予約。
 月~金	
 毎日	
 毎週	
 重複	予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。
 済	予約時間が終了した予約。
 実行中	現在、実行中の予約。
 変更	放送開始時間を変更して 予約が実行された番組。
 検索中	時間変更追従を実行中。 (時間確認中)
 済 取消	お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。
 済 警告	予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく 動作していない場合などに表示。
 警告	この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)
 PPV	有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
 リレー	イベントリレーが実行されたリレー先の 予約。( 39 ページ)

## 番組ジャンル

番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。( 30 ページ)			
 映画	 音楽	 ニュース・報道	 劇場・公演
 ドラマ	 バラエティ	 アニメ・漫画	 趣味・教育
 スポーツ	 情報・ ワイドショー	 ドキュメンタリー・ 教養	 福祉
別に、ジャンル名をイラスト化して表示しているアイコンがあります。			

## その他の画面

 4 才~	視聴可能年齢の設定より高い年齢制限の 番組を選んだ場合「暗証番号入力」画面に 設定している視聴可能年齢を表示。
 メール	メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)
 予	番組表で予約された番組
 有料	一番組限度額の設定より高い金額の番組 を選んだ場合「暗証番号入力」画面に表示。
 既読メール	メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)

# 故障かな!?

困ったときなど...

共通の項目		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった	本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。 何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。 リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。	-
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか？	20
リモコンが 操作できない	ボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか？ 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていますか？ リモコン受光部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていますか？ 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。 本体の電源を「切」にし、再度「入」してください。	20 14 19 -
テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。	-
ダウンロードを行ったら、 受信できなくなった	ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。再度設定をやり直してください。	-
テレビ本体から 「ヒュンヒュン」と 音がする	本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。 排気孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	-
動きの少ない明るい 映像のときに画面が 少し暗くなる	写真やパソコンの静止画像など動きの少ない明るい映像を長い間表示すると画面がやや暗くなります。 これは、画面の焼き付きや寿命の劣化を軽減するため、故障ではありません。	23 70

テレビ放送のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出たり、 色が消える	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか？ アンテナ線は正しく接続されていますか？ ビデオデッキなどの録画機器を接続し、テレビ側で選局するときビデオデッキ本体の「テレビ／ビデオ」切換は、「テレビ」側になっていますか？	- 79 -
画面にはん点が 出たり、画面が 揺れる	自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響(妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか？	-
「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる	最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 気になる場合は手動で画面モードを設定してください。	45

テレビ放送のとき (つづき)		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
あるチャンネルだけ 映りが悪い	チャンネルの微調整は、正しいですか？	88
ビデオなどの録画 機器で選局すると 一瞬、黒い帯が出る	チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	-
画面の上下に映像の ない部分ができる	16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	-
ズームやジャストにする と画面の上下が欠ける	画面の位置調整がずれていますか？ 画面の位置を調整してください。	47
地上アナログ放送で 映像が2重3重に 見える	アンテナの方向がずれていますか？ 山やビルからの反射電波を受けていませんか？ GR(ゴーストリダクション)が「オフ」になっていますか？	88
画面に光らない点が ある	プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	-
残像が発生する	ビデオやパソコンなどの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼き付き(残像)が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。	-
内部から音がする	電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	-
テレビ本体の一部が 熱くなる	天面や背面の一部は温度が高くなっていますが、品質、性能には異常ありませんので、あらかじめご了承ください。	-
映像が出るまでに 時間がかかる	本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	-
1画面(ノーマル)や 2画面(ノーマル)など の黒帯(ブランク)部分 の明るさが変わる	「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	48
チャンネルを切り換 えたときや、セルフ ワイドで画面のサイ ズが変わったとき、 一瞬画面が暗くなる	画面が切り換わるときに発生するノイズを見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	-

故障  
かな!?

# 故障かな!? (つづき)

困ったときなど...

衛星(BS、110度CS)デジタル放送のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ページ
映像も音も出ない	「アンテナ設定」は、正しく設定されていますか？ 「衛星アンテナ設定」で入力アンテナレベルの表示が白色で映らないときは、位相雑音の多いことが考えられます。アンテナの取替により改善される場合がありますので、販売店とご相談ください。	96
110度CSデジタル放送が受信できない	本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか？ 直接接続するか、110度CS対応の分配器(別売)などをご使用ください。 BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。	-
映像や音声が出ない (または、ときどき出なくなる) 映像が静止する (または、ときどき静止する)	アンテナの向きが、風や振動により変わっていますか？ またはアンテナ線の劣化などはありませんか？ 「衛星アンテナ設定」でアンテナ入力レベルが受信可能レベル(50以上が目安)に達しているかご確認ください。 また「衛星アンテナ設定」でアンテナ入力レベルが最大になる角度にアンテナを調整してください。 着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。 衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。 天候の回復を待ってください。	96
特定のチャンネルの映像や音声が出ない (または、ときどき出なくなる)	衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか？ PHSデジタルコードレス電話機や携帯電話機などの影響を受け、映像や音声が出なくなることがあります。 アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。 販売店とご相談ください。	-
画質や音質が少し悪くなつた	降雨対応放送になっていませんか？ 雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り替えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。	-
有料放送の視聴ができない	B-CASカードが正しく挿入されていますか？ 有料放送を視聴するための手続きはされていますか？ 視聴契約手続きをしてください。 電話回線が正しく接続されていますか？ 「電話設定」が正しく設定されていますか？	80 - 81 98
画面に「購入できませんでした。」などが表示され、購入または予約ができない状態が続く	電話回線の接続や設定は正しいですか？ 電話回線を接続し、「電話設定」を正しく行ってください。 B-CASカードは正しく挿入されていますか？	81 98 80

地上デジタル放送のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ページ
映像や音声が出ない (または、時々出なくなる) 映像が静止する (または、時々静止する)	UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていますか？ またはアンテナ線の劣化などはありませんか？ 「地上デジタル受信設定」で、アンテナ入力レベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。 (アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をお勧めします)	100
地上デジタル放送が受信できない	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た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。 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか？ 従来のアナログ放送用の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よび混合器などが必要な場合があります。	-
デジタル放送(共通)のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ページ
電話機にノイズ(雑音)が入る 電話回線につないでいるとき電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る	付属のモジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリで、この症状が出る場合があります。 市販の自動転換器(パソコン対応用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。詳しくはご使用の電話機やファクシミリなどのメーカーへご相談ください。	-
IP電話回線使用時につながらない	NTTの電話回線に切り換えると接続できる場合があります。 切り換えの方法についてはIP電話回線業者にお問い合わせください。	-
字幕や文字スーパーが出ない	メニュー画面などが表示されていませんか？ 元の画面ボタンを押して、メニューや操作説明画面などを消してください。 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていますか？ 「オン」にしてください。 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか？ 字幕は、「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。	54 130
画面モードボタンを押しても、サイドカットの切り替えができない	予約録画の実行中ではありませんか？ 予約録画実行中はサイドカットの切り替えが制限されます。 ・予約設定で「その他の設定」のサイドカット設定が「する」の場合はサイドカットを解除することができません。 ・予約設定で「その他の設定」のサイドカット設定が「しない」の場合は「フル」固定になりサイドカットにはできません。	38 39

故障かな!?

録画、予約のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
Irシステムで録画機器の録画予約ができない	Irシステムケーブルは正しく接続されていますか? 「Irシステムの設定」は正しいですか? 録画機器は正しく準備できていますか? 録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。	111 112 116
i.LINKで録画機器の録画予約ができない	本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか? 本機で制御できるi.LINK対応機器は当社製D-VHSビデオデッキなど2台までです。 「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定されていますか? (「しない」に設定していると操作できません)	110 114
予約が実行されない	予約をして、電源が「切」になっていませんか? 見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。 録画予約をした場合、本体の電源を「切」にしていると予約が実行されません。	-
アナログ放送の地上波番組が録画できない	モニター出力のS2映像端子にS映像コードを接続していませんか? S映像コードをはずして、映像端子に映像コードを接続してください。 本機のモニター出力のS2映像端子からは、地上アナログ放送は出力されません。	116
番組タイトルが正しくDVDレコーダーで表示されない	対応機種は113ページをご覧ください。 番組タイトルに「、」、「」、「」などの外字が含まれていると、DVDレコーダーでは表示されません。 またプログラム予約で「毎日」などのくり返しのタイマー予約をされた場合には予約設定時に初回の番組タイトルを送ります。(くり返しの2回目以後の番組タイトルは送りません) 送られる番組タイトルは1分を越える予約番組の最初の番組タイトル1つだけです。	-
番組表について		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
番組表がない、または8日分表示されない	地上アナログ放送の番組表を見るためには、衛星アンテナの接続が必要です。ケーブルTV(CATV)でBSデジタル放送を見ている場合は使用できません。 お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組表データがありません。 リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を4時間以上ご覧ください。その間に番組表データを受信します。(2004年6月現在) 次の場合、番組表データを受信できませんので、ご注意ください。 (本体の電源を切っているとき、デジタル放送を見ているとき、i.LINK機器での録画・再生中のとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき)	28 - 79 28
地上アナログ放送で番組表に表示されない放送局がある	「受信チャンネル設定」で、放送局名の設定が必要です。 「Gガイド地域設定」が必要です。 Gガイド地域の境界近辺にお住まいの場合は、どちらかのGガイド地域の番組表の設定になり、他方でのみ配信される放送局は、表示できません。	83 94

Tナビのとき		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
Tナビが動かない、つながらない	ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。 詳細は、取扱説明書T navi・プリンター編をご覧ください。 Tナビの最新情報は、当社ホームページでもご紹介しております。 <a href="http://panasonic.jp/support/tnavi/index.html">http://panasonic.jp/support/tnavi/index.html</a> (2004年6月現在)	
HDMI 対応機器を接続のとき		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
映像が出ない、乱れる	HDMI ケーブルを確実に接続してください。 本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。 対応外の信号がつながっていませんか? 接続機器の設定を対応信号に変更してください。	120 - 120
音声が出ない	接続機器の音声をリニアPCMに設定してください。 「ビデオ入力接続設定」の「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声(音声ピンケーブル)で接続してください。	120 121 121
SD録画再生		
症 状	原 因 と 处 置	ペー ジ
録画できない	SDメモリーカードが入っていますか? SDメモリーカードが書き込み禁止(LOCK)になっていませんか? SDメモリーカードの残量はありますか?不要な番組(ファイル)を消去するか、新しいメモリーカードを使ってください。 地上アナログ放送以外は録画できません。 録画制限のある番組を録画しようとしていませんか?	- 62 68 64 -
録画した番組が消えた	録画中に、本体電源スイッチを切ったり、停電か電源コードが抜けるなどで電源が切れましたか?番組(ファイル)が消えたり、メモリーカードが使えなくなることがあります。	-
音声が切り換わらない	SD動画(MPEG4)の音声はモノラルです。	-
音声が出ない	対応していない音声形式の可能性があります。 対応していない音声形式の場合、動画一覧の「表示中の画像情報」の中にマークが表示されます。	67
フォーマットしても使えない	本機、またはカードの故障と思われます。 お買い上げの販売店にご相談ください。	-

# メッセージ表示一覧

必要なときに...

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。主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
データを取得中です	デジタル放送からデータを取得中です。
選局中です。しばらくお待ちください。	選局動作中です。
購入できませんでした。	購入記録が送信できず、B-CASカードの記録容量を超えている場合などに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。(☞ 81、98ページ)
受信できません。	受信するための送信データが異常の場合に表示されます。
視聴できません。	有料番組を購入しなかった場合に表示されます。 再度、購入操作を行ってください。
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	放送を休止しているチャンネルを選んでいます。
降雨対応放送に切り替わりました。	雨の影響により、衛星からの電波が弱くなつたため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が少し悪くなります。また、番組表示もできない場合もあります。
緊急警告放送が開始されました。決定で選局、戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警告放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入してください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できないカードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入してください。(☞ 80ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。接続をもう一度確認してください。	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか、衛星アンテナ設定でアンテナ電源の設定が間違つていないか確認してください。(☞ 78、96ページ)
受信できません。アンテナの設定や調整を確認してください。	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響などで受信障害が発生している、または放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。
番組データがありません。受信予定時間が取得できません。	地上アナログ番組表でのみ表示されます。番組表の受信の条件を確認してください。(☞ 28、136ページ)
番組データ受信待ちです。	本機は時刻情報をデジタル放送から取得しています。 衛星デジタル放送を録画予約する場合は、衛星アンテナを接続してください。
時刻情報が取得できていないためこの操作はできません。	スキップ設定されているチャンネルの番組内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャンネル設定をやり直してください。(☞ 88ページ)
視聴チャンネルがスキップに設定されているため操作できません。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で取得したい放送を選んで決定ボタンを押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。
番組データがありません。決定ボタンで取得します。	

メッセージ	内 容
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を切らずにお待ちください(最大約3分)	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、そのまま最大約3分間お待ちください。
起動処理中です。このメッセージが消えるまで、電源を切らずにお待ちください。(最大約3分)	
データを送信します。よろしいですか?	データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信します。
デジタルチューナーなどが操作できません。電源を入れなおしてください。	「リモコンが利かない」「表示が乱れる」などの際に表示されます。一度、本体あるいはリモコンの電源を「切」にして、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。
ピクチャーリフレッシュ動作中、設定をリセットします	本機は、販売展示用に「ピクチャーリフレッシュ」機能を備えています。 万一、左記の表示がでたら、次の手順で「ピクチャーリフレッシュ」から抜けることができます。 テレビ本体の電源を「切」にする。 本体の設置設定ボタンを押しながら、本体の電源を「入」にし、映像が出たら離す。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) ハイビジョン放送の高画質映像ではありません。 チャンネル選局や「元の画面」ボタンなどで元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、1125(1080i)のときに画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができますが、ハイビジョンの高画質映像では、なくなりますので、ご注意ください。(☞ 44ページ)
番組がハイビジョン放送の場合、両端を切り取った映像に変換してモニター出力します。 (データ放送時を除く)	750p(720p)、1125(1080i)のデジタル放送の番組を予約するときに、予約設定の「その他の設定」画面で、「サイドカット」を「する」に設定すると表示します。 両端に黒帯がある映像の場合、黒帯部分を切り取った映像で録画できますが、黒帯の無い映像の場合に設定すると、映像の両端が切り取られた映像になりますので、ご注意ください。(☞ 38ページ)

## 使用上のご留意点

万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。  
あなたがビデオデッキなどで録画・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。  
メールや購入記録、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。

# 使用上のご留意点(つづき)

## 仕様

必要なときに...

### 商標などについて

i.LINKとi.LINKロゴ<sup>®</sup>は商標です。D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。SDロゴは商標です。CP8 PATENT Tnaviロゴは登録商標です。HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC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。この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、番組ナビボタンを押し、「メール/情報」「ID表示」「ソフト情報表示」をご参照ください。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及びその他の著作権利者が保有する米国特許及び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、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及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。

“Mobile Wnn”©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved

### デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようになると、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。

本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。

デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。

挿入されないと、BS・地上の全てのデジタルテレビ放送が映らなくなります。

もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。

原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられます。

CPRM(\*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能です。\*Content Protection for Recordable Media

DVD-RやCPRMに対応していないDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。

この信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。

VHSなどアナログ録画機器での録画や、アナログ放送の録画はこれまでどおりです。

「1回だけ録画可能」のコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルすでに利用されています。

「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。

詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。

コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。

社団法人 地上デジタル放送推進協会 <http://www.d-pa.org/>

社団法人 BSデジタル放送推進協会 <http://www.bpa.or.jp/>

本製品はMPEG-4特許プールライセンスに関し、以下の行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。

(1) 画像情報をMPEG-4ビデオ規格に準拠して(「MPEG-4ビデオ」)エンコードすること。

(2) 個人使用として記録されたMPEG-4ビデオ及び/又はライセンスを受けているプロバイダーから入手したMPEG-4ビデオを再生すること。

詳細については <http://www.mpeglab.com>をご参照ください。

このテレビを使用できるのは、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 television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

テレビ本体						
品 番	TH-50PX300(50V型)	TH-42PX300(42V型)	TH-37PX300(37V型)			
種 類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ					
使 用 電 源	AC100V 50/60Hz					
消 費 電 力	475W	355W	295W			
	本体電源「切」時 約0.15W、リモコンで電源「切」時 約0.2W (電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプが橙色時 約23W)					
受 信 チ ャ ル ネ ル	VHF ch1~12 / UHF ch13~62 / CATV c13~c38 / BSデジタル 000~999 110度CSデジタル 000~999 / 地上デジタル 000~999(CATVパススルー対応)					
音 声 実 用 最 大 出 力	26W(左:13W+右:13W)JEITA					
ス ピ ー カ ー	ウーハー: 8cm丸型2コ、スコーカー: 1.6cm×7.3cm角型8コ					
プ ラ ズ マ ディスプレイパネル	50V型(アスペクト比16:9)	42V型(アスペクト比16:9)	37V型(アスペクト比16:9)			
画 面 尺 度	幅 110.6cm 高さ 62.2cm 対角 126.9cm	幅 92.0cm 高さ 51.8cm 対角 105.6cm	幅 81.8cm 高さ 46.1cm 対角 93.9cm			
画 素 数	1,049,088画素(横1,366×縦768) [ドット数4,098×768]	786,432画素(横1,024×縦768) [ドット数3,072×768]	737,280画素(横1,024×縦720) [ドット数3,072×720]			
動 作 使 用 条 件	周囲温度: 0 ~ 40					
接 続 端 子	NTSC関連	●ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし) S2映像: 輝度・色信号分離(75) 音声: 左・右 0.5V [rms]	映像: 1V [p-p] 75			
		●モニター出力 S2映像: 輝度・色信号分離(75) 音声: 左・右 0.5V [rms]	映像: 1V [p-p] 75			
		(お知らせ) ●モニター出力のS2映像.....「フル映像」出力のときはDC約5Vを重畠、「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2Vを重畠				
	コンポーネント(色差)ビデオ関連	D4映像(Y: 1V [p-p] 75, Pb/Cb: 0.7V [p-p] 75, Pr/Cr: 0.7V [p-p] 75) 音声: 左・右 0.5V [rms] 入力(525i [480i], 525p [480p], 1125i [1080i], 750p [720p])自動切換式				
	衛星関連	●BS・110度CS-IF入力(75)兼衛星アンテナ用電源(DC15V/DC11V)出力				
パソコン入力	マルチスキャン方式 WXGA対応(フル時)	対応周波数: 水平15kHz~110kHz、垂直: 48Hz~120Hz				
	XGA対応(フル時)	VGA対応	表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。			
その他の接続端子	RGB(ミニD-sub15P)	音声: 左-右0.5V [rms] (音声入力はビデオ入力4と共用)				
	光デジタル音声出力端子	-18dBm 660nm JEITA CP-1201準拠				
	モジュラー端子(電話回線)	: 2400bps, MNP4(着呼機能なし)				
	i.LINK端子 S400	: IEEE1394準拠				
	Irシステム(Irシステムケーブル[付属品]用)					
外 形 尺 度	ヘッドホン/イヤホン(16~32推奨)2系統					
	SDカードスロット1コ、PCカードスロット1コ					
	LAN端子(10BASE-T)					
	HDMI入力端子					
	幅 132.7cm 高さ 84.3cm 奥行 9.8cm(下部最大13.8cm)	幅 113.8cm 高さ 73.0cm 奥行 9.8cm(下部最大13.8cm)	幅 103.8cm 高さ 67.0cm 奥行 9.8cm(下部最大13.8cm)			
質 量	5.3kg	4.0kg	3.5kg			
キャビネット材質	前面:樹脂 後面:金属製					
●テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。						
●本製品は「JIS C 61000-3-2適合品」です。						
リモコン	使 用 電 源	DC3V(単3形乾電池2コ)	操 作 距 離 約7m以内(テレビ正面距離)			
	質 量	約160g(乾電池含)	操 作 範 囲 左右 各約30°以内 上下 各約20°以内			

使用上のご留意点

# お手入れ / 上手な使いかた

## お手入れについて

汚れは柔らかい布で  
軽くふき取ってください  
キャビネットのひどい汚れやガラス面に付着した指紋汚れなどは  
水でうすめた中性洗剤に布を  
ひたし、かたく絞ってふき取り、  
乾いた布で仕上げてください。  
水滴が内部に入ると  
故障の原因になる  
場合があります。



殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけない  
キャビネットの変質や塗装が  
はがれます。  
また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない。  
(キャビネットの変質の原因)  
洗剤を直接本機にかけない  
水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

ディスプレイパネルの前面は時々柔らかい布でふくほこりが付きやすい。  
**お知らせ**  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。  
ディスプレイパネルの表面は特殊な加工をしています。固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。  
ディスプレイパネルは、ガラス製です。  
強い力や衝撃を加えないでください。

## 設置されるとき

直射日光を避け、熱器具から離す  
キャビネットの変形や故障の原因になります。  
本機を設置するとき  
振動がなく、本機の質量に耐えられる場所に設置する。  
指定の取り付けユニットをご使用ください。  
赤外線通信機器をご使用になるとき  
赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンや赤外線ワイヤレスマイクなど)をご使用になると、通信障害(ノイズなど)が発生する場合がありますので、影響のない所まで本機より離すかプラズマテレビの光が入らないように機器の受光部を設置してください。

機器相互のかんしょに注意  
プラズマテレビの影響を受けて、ビデオやラジオ等の映像や音声に雑音が入ったり誤動作する場合があります。(発生した場合はディスプレイ本体から十分離してご使用ください。)  
接続は電源を“切”にしてから各機器の説明書に従って、接続してください。  
(オーディオ機器、録画機器、オーディオアンプなど)  
本機を移動されるとき  
ディスプレイパネル面を上または下にしての移動はパネル内部の破損の原因となります。

アンテナは定期的な点検を  
風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。  
映りが悪くなった場合は販売店にご相談を。  
良好な画面で見るためには  
アンテナ線は、同軸ケーブルのご使用を。  
見る距離と部屋の明るさは画面の縦の長さの約3倍程度、また新聞の読める明るさで。

## ご使用になるとき

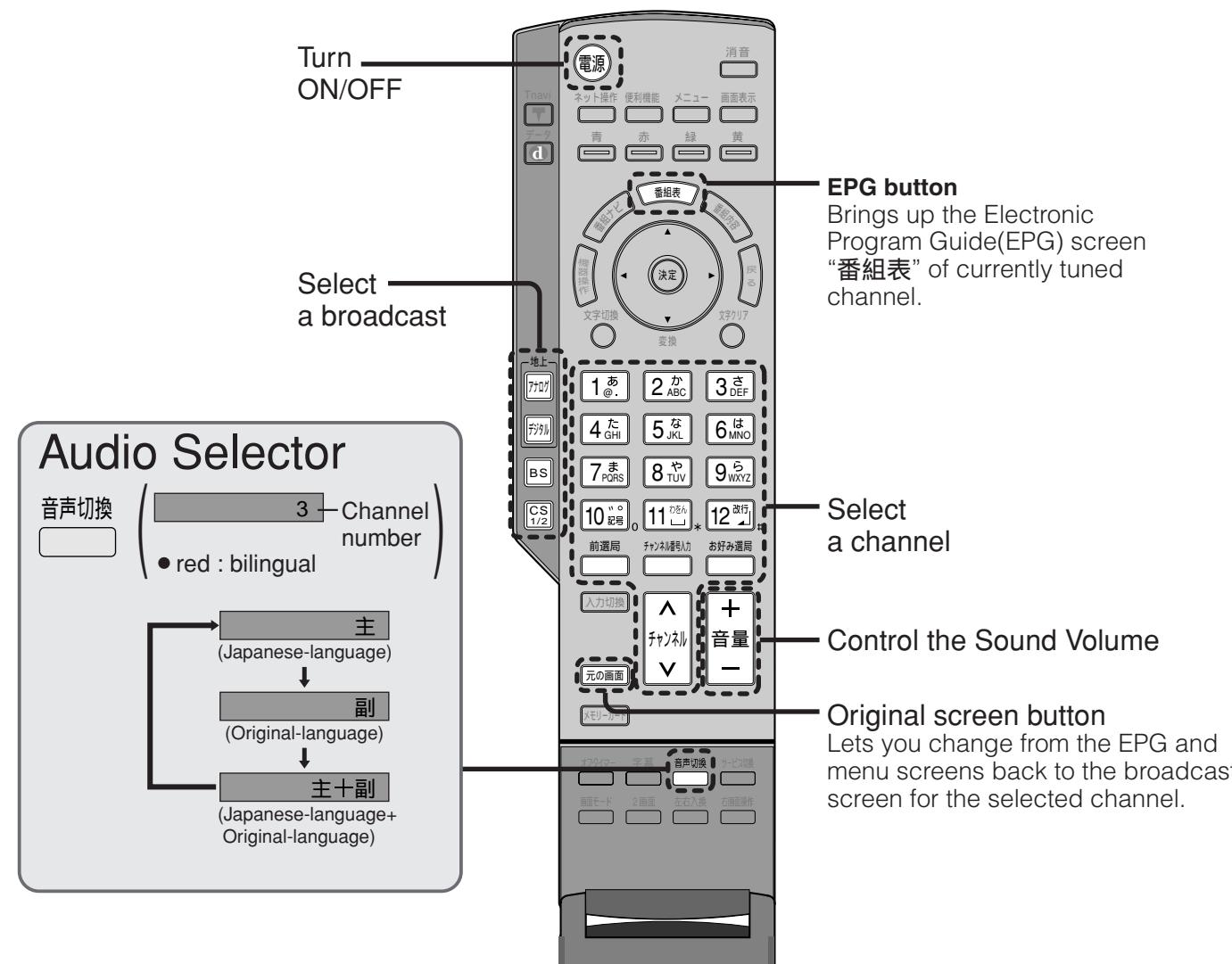
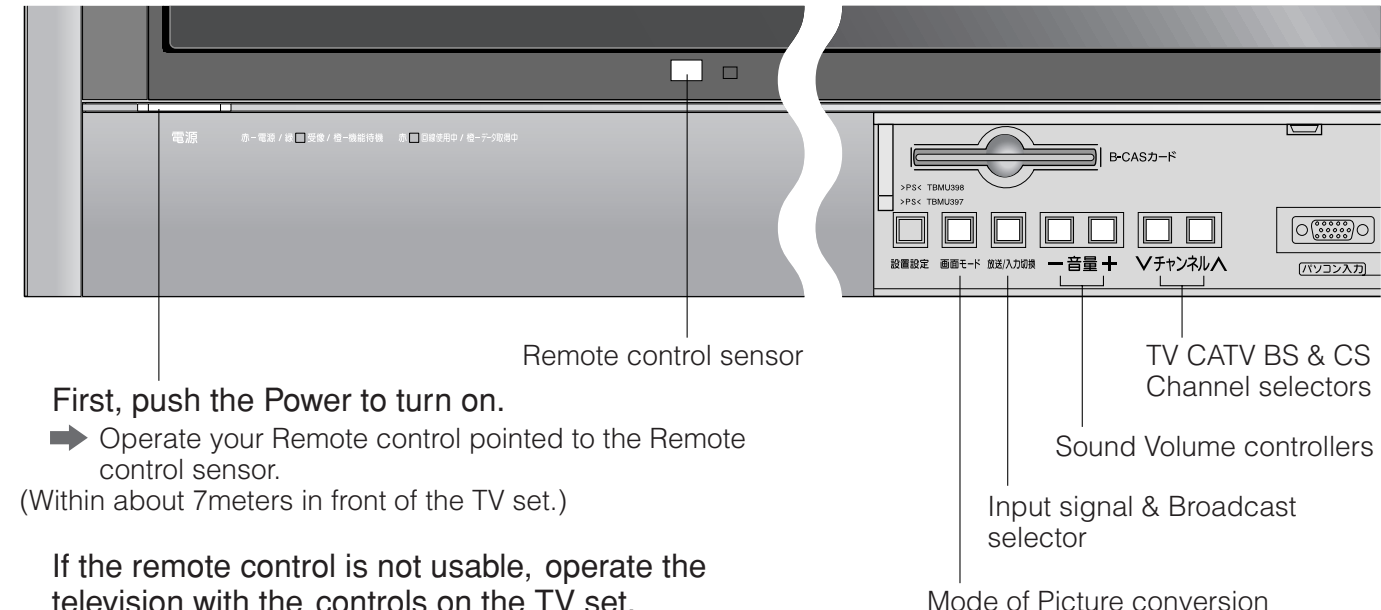
適度の音量で隣り近所への配慮を  
特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。  
長時間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いておいてください。リモコンで電源を切った場合は約0.2W、本体の電源を切った場合は約0.15Wの電力を消費しております。

本機は残像が発生することがあります。  
画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご観になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。  
画面モードをジャストやフル、ズームにしてご観になると軽減されます。(ふだんは48ページのブランク輝度設定を「高」でご覧ください。)  
静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

# How to Use

## Basic Operations

- For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



HOW TO USE  
お手入れ / 上手な使いかた

必要なときに...

英数字	ページ
2画面	53
3次元Y/C分離	48
525i(480i) 525p(480p)	
1125i(1080i) 750p(720p)	47
525p色マトリックス	48
AAC	122
B-CASカード	80, 100
CS1/2ボード	76
D4映像入力端子	116
DVD	22, 111, 113, 116, 118
D-VHSビデオデッキ	60, 110, 114
ED2検出	48
Gガイド地域一覧表	129
Gガイド地域設定	94
GR	88
HDMI	120
i.LINK	32, 60, 110, 114
ID-1検出	48
ID表示	76
Irシステム	32, 111, 112
MPEG NR	48
NR	48
PCM	122
PCカード	62
S2映像出力端子	104, 116
S2映像入力端子	104, 105, 116
SD今すぐ録画	64
SD残量確認	68
SD設定	64~69
SDメモリーカード	62

あ 行	ページ
アイコン	130
アッテネーター	96
暗証番号	56
アンテナ線の接続	78
アンテナ電源	79, 96
アンテナ入力レベル	96, 100
一番組限度額	56
イベントリレー	38
今すぐ見る	28
イヤホン	19
裏番組	30
衛星アンテナ設定	96
衛星チャンネル設定	90
映像メニュー	42
枝番	21, 24, 84
オーディオ機器	122
オート設定(チャンネル設定)	88

お好み選局	21, 91
お好みページ	59
オフタイマー	25
音声切換	50
音声の調整	50
音声メニュー	50

か 行	ページ
開始時刻修正	38
回線使用中 / データ取得中ランプ	19
回線設定	98
外部入力(Irシステム設定)	112
画質の調整	42
画面位置 / サイズ	46
画面表示	24
画面の設定	48
画面モード	44, 53
かんたん設置設定	82
キーワード検索	30
機器操作	60
県域設定	82, 94
購入記録	74
個人情報リセット	102
ゴーストリダクション	88
コンポーネント(色差)ビデオ入力端子	119

さ 行	ページ
サイドカット	38, 44
左右入換	53
市外局(地上アナログ放送)チャンネル一覧表	124
時間変更追従	38
システム設定	54, 56
視聴可能年齢	56
自動更新設定	102
字幕	54
ジャスト	45
ジャンル検索	30
終了時刻修正	38
受信チャンネル	88~93
消音	18
省エネ設定	26
消費電力	26
シングル表示	73
信号設定	38
人名検索	30
ズーム	45
スカパー!110	16, 21
スクリーンセーバー	26
スライド表示	73
制限項目設定	56

設定項目リセット	102
セルフワイド	44
選局対象	54
双方向通信一覧	74

た 行	ページ
タイマー予約	32, 34, 36
ダウンロード	102
地域設定	82, 94
地上アナログ放送	16, 20, 79, 82, 88
地上デジタル放送	16, 20, 79, 84, 92, 126
チャンネル一覧表	124~127
チャンネル修正	88~93
チャンネル番号入力	21
テクニカル	42
データ放送	17, 58
デジタル音声出力(光)端子	122
デジタルシネマリアリティ	48
電源ランプ	19
電話会社設定	98
電話回線の接続	81
電話設定	98
動画一覧	66
トーン検出	98
トピックス	76

な 行	ページ
内線設定	98
入力切換	22
入力自動スキップ	119
ノーマル	45

は 行	ページ
パソコン	23, 106~109
発信者番号通知	98
番組タイトル	136
番組内容	25
番組ナビ	30
番組表	28
番組表設定	94
番組予約	32~41
微調整(チャンネル設定)	88
ビデオ入力接続設定	114
ビデオ入力端子	119
ビデオ入力表示書換	117
物理チャンネル	84, 101, 127
フォーマット	69
ブランク輝度設定	48
プリントDPOF設定	72

フル	45
プログラムナビ	61
プログラム予約	40
ペイ・パー・ビュー	52
放送局コード一覧表	128
放送切換	18, 20
放送メール	74

ま 行	ページ
マイラインプラス	98
前選局	18
マニュアル設定(チャンネル設定)	88
マルチビュー	38
マルチ表示	71
右画面操作	54
見るだけ予約	28
無信号自動オフ	26
無操作画面自動オフ	26
無操作自動オフ	26
メーカー(Irシステム設定)	112
メニュー	18
メモリーカード選択	70
文字スーパー	54
モニター出力端子	116
モニター出力停止設定	117

や 行	ページ
郵便番号	82, 94
有料番組	52
予約する	28, 32~41
予約一覧	40
予約変更 / 取消し	40
予約の優先順位	38

ら 行	ページ
リモコン種別(Irシステム設定)	112
リモコン受光部	19
ルート証明書	77
連動予約	32, 34, 36
録画機器の接続	110, 111, 116
録画購入	52
録画・視聴設定	40
録画設定(D-VHS)	60
録画予約	32~41

わ 行	ページ
ワイドクリアビジョン	48

さくいん

# 保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は...  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

## 修理を依頼されるとき

- 132~137ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み  
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。  
技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
- 部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ
品番	TH-50PX300 TH-42PX300 TH-37PX300
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

修理に関するご相談	
ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口	
ナビダイヤル (全国共通番号) <b>0570-087-087</b>	
●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。	
●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。	
●最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。	

使いかた・お買い物などのご相談	
ナショナル／パナソニック お客様ご相談センター	
365日 / 受付9時~20時	
電話 フリー ダイヤル <b>0120-878-365</b>	パナは 365日
携帯電話・PHSでのご利用は... <b>06-6907-1187</b>	
FAX フリー ダイヤル <b>0120-878-236</b>	
Help desk for foreign residents in Japan	
外国人 / 海外仕様商品 ( ツーリスト商品他 ) 等ご相談窓口	
Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787	
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)	

よくお読みください

必要なときに...

## ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号) **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

### 北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 <b>(011)894-1251</b>	帯広	帯広市西19条南1丁目7-11 <b>(0155)33-8477</b>
旭川	旭川市2条通21丁目左1号 <b>(0166)31-6151</b>	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通センター内) <b>(0138)48-6631</b>

### 東北地区

青森	青森市第二問屋町3-7-10 <b>(017)739-9712</b>	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 <b>(022)387-1117</b>
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2 <b>(018)826-1600</b>	山形	山形市流通センター3丁目12-2 <b>(023)641-8100</b>
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 <b>(019)639-5120</b>	福島	福島県安達郡本宮町字南内65 <b>(0243)34-1301</b>

### 首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 <b>(028)689-2555</b>	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 <b>(03)5477-9780</b>
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>(027)352-1109</b>	山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>(055)222-5171</b>
茨城	つくば市花畑2丁目8-1 <b>(029)864-8756</b>	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 <b>(045)847-9720</b>
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>(048)728-8960</b>	新潟	新潟市東明1丁目8-14 <b>(025)286-0171</b>
千葉	千葉市中央区星久喜町172 <b>(043)208-6034</b>		

### 中部地区

石川	石川県石川郡野々市町稻荷3丁目80 <b>(076)294-2683</b>	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>(052)819-0225</b>
富山	富山市寺島1298 <b>(076)432-8705</b>	岡崎	岡崎市岡町南久保28 <b>(0564)55-5719</b>
福井	福井市開発4丁目112 <b>(0776)54-5606</b>	岐阜	岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 <b>(058)323-6010</b>
長野	松本市大字 笹賀7600-7 <b>(0263)86-9209</b>	高山	高山市花岡町3丁目82 <b>(0577)33-0613</b>
静岡	静岡市西島765 <b>(054)287-9000</b>	三重	久居市森町字北谷1920-3 <b>(059)255-1380</b>

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

保証とアフターサービス

0104

147