

取扱説明書(テレビ編)

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す。



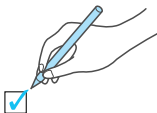
保証書別添付

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。



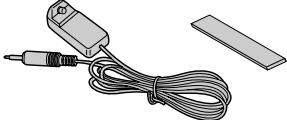
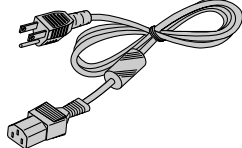

取扱説明書は、50V型 TH-50PX300)と42V型 TH-42PX300)と37V型 TH-37PX300) 共用です。製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

上手に使って上手に節電

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 ( 18ページ )  ( 品番:EUR7629Z50 )	単3形乾電池 ..... 2 ( 14ページ ) 	ファイナル lrシステムケーブル ..... 1 両面テープ ..... 1 ( 111ページ )  ( 品番:TNQX016 )	モジュラーケーブル ..... 1 ( 10m )( 81ページ )  ( 品番:TSXF168 )
モジュラー分配器 ..... 1 ( 2分配用 ) ( 81ページ )  ( 品番:TJSX03004 )	3P-2P AC変換器 ..... 1 ( 14ページ )  ( 品番:K2DF63D00001 )	電源コード ..... 1 ( 14ページ )  ( 品番:K2CG3DH00034 )	F型接栓 ..... 各1 ( 地上アナログアンテナ用 ) ( 78ページ )  ( 4Cタイプ用 ) ( 5Cタイプ用 ) ( 品番:TJSD00901( 4C用 ) TJSD00401( 5C用 ) )
分波器 ..... 1 ( 79ページ )  ( 品番:K2HZ103Z0004 )	クランパー ..... 2 ( 15ページ )  ( 品番:TMME206 )	B-CASカード ..... 1 ( 80ページ ) 表面 裏面  ( 品番:K2JZ2B000019 )	アンテナプラグ ..... 1 ( 78ページ )  ( 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。

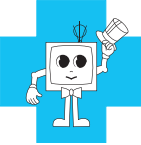
愛情点検



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。

ちょっとした  
心づかいで  
テレビの安全



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をする。  
変なおいがしたり、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。

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プラグを抜いて、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 売 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

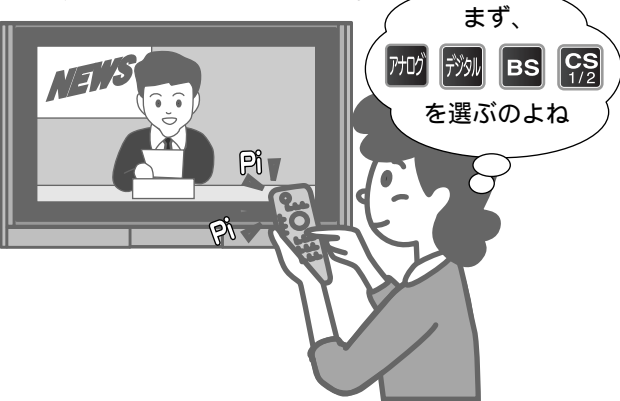


# 上手にお使いいただくために

## テレビを見る

20ページ

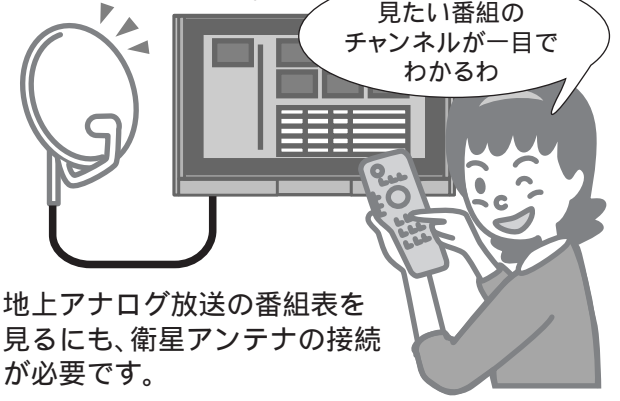
まず、「放送切換」ボタンを押して、放送を選択してから、チャンネルを選びます。



## 番組表から見る

28ページ

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。



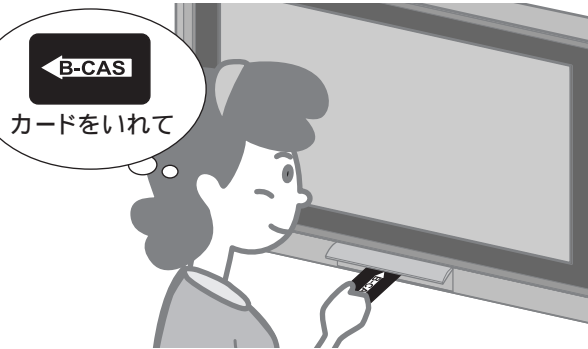
地上アナログ放送の番組表を見るにも、衛星アンテナの接続が必要です。

## 設置時のご注意

### デジタル放送を見るためには

80ページ

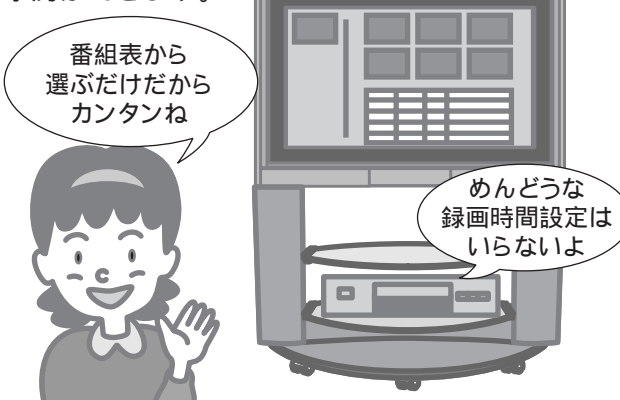
B-CASカードの挿入が必要です。



## 番組表から録画予約する

32、36ページ

番組表から、録画したい番組を選んで予約ができます。



## 録画のために

32、111ページ

### 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。



## デジタル放送の

### 録画は

33、140ページ

CPRM対応のディスクとDVDレコーダーの組み合わせで、「1回のみ録画可能」です。



## 録画のために

32、110ページ

### 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。)



## Tナビ機能について

Tnavi・プリンター編

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。



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

確認

テレビやビデオを見る  
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?  
使用上のご留意点  
仕様・アフターサービス・さくいん

必要  
なとき

●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 (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。

## テレビのデザインを生かした一体感ある設置に(専用台)

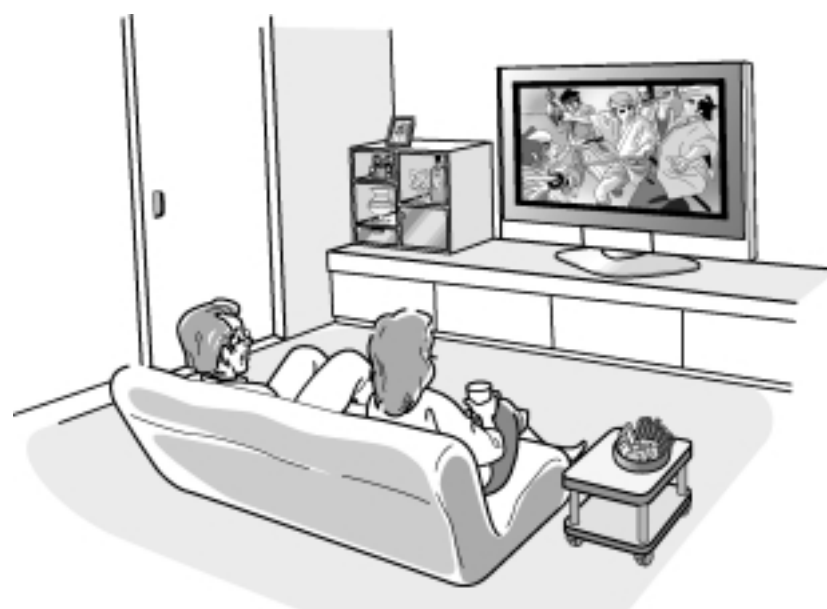


専用台を利用すると壁にぴったり寄せられて、コード類は目立たないようにすっきりと収納できます。

### 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

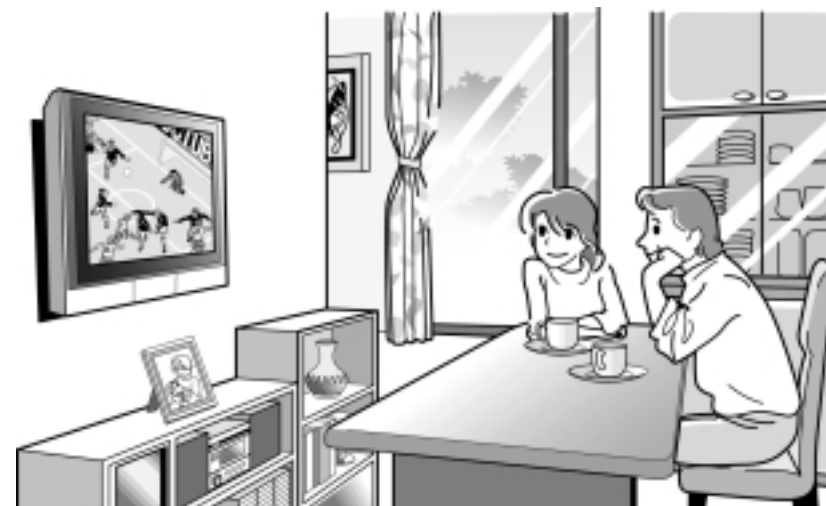
固定式

### 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

## まず

ご確認ください

設置オプションについて	4
安全上のご注意	8

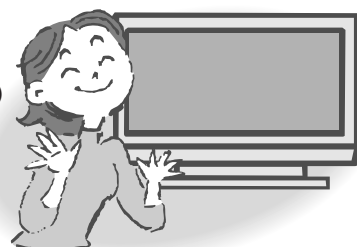
本機ご使用の前に	14
本機で楽しめる放送	16

各部のはたらき	18
付属品	裏表紙

## すぐ

使いたいとき

「接続・設定」は  
お済みですか？  
(☎ 78～123ページ)



## 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

## 番組を探す

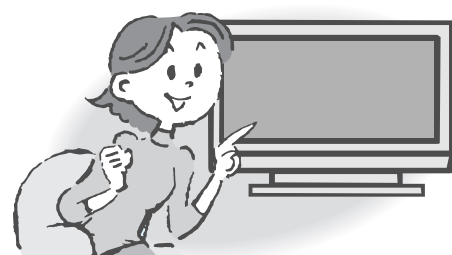
番組表から見る (今すぐ見る)	28
(見るだけ予約)	28
お好みの番組を探す	
(今放送中から)	30
(ジャンル別に)	30
(キーワードで)	30
(人名で)	30

## 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

## もっと

使いこなしたいとき



## 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
-------------------	----

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
--------------------------	----

メモリーカードを使う	62
SDメモリーカードへ動画を今すぐ録画する	64
SDメモリーカードの動画を再生する	66
SDメモリーカードの残容量確認、初期化	68
メモリーカードの静止画を見る	70
プリント枚数設定 / 表示方法を選ぶ	72

## いろいろな情報を見る

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

## 必ず

ご使用の前に接続・設定を

## もし

必要なとき



## 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

## 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

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

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



# 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。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

## 警告

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。

## 注意

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。



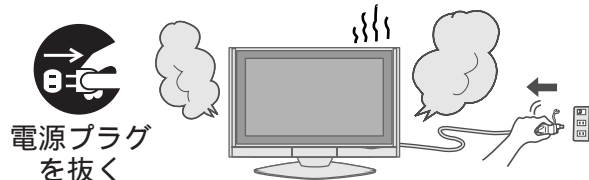
このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

## 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。

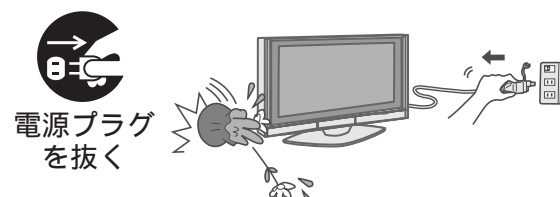
そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

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。

## 警告

上に水などの液体の入った容器を置かないでください



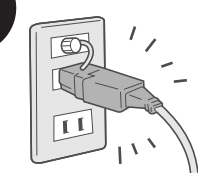
水ぬれ禁止



水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの液体の入った容器)

アースは確実に行ってください



本機の電源プラグはアース付き3芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。

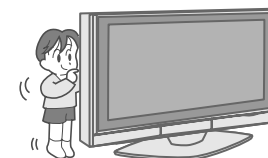
感電の原因となります。

● アース工事は専門業者にご依頼ください。  
● AC変換器は14ページを参照。

異物を入れないでください



禁止



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

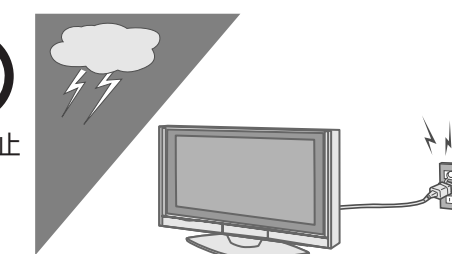
火災・感電の原因となります。

● 特にお子様にはご注意ください。

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



接触禁止



感電の原因となります。

風呂場、シャワー室では使用しないでください



水場使用禁止



火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かないでください



禁止



ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

メモリーカードは、乳幼児の手の届く所に置かないでください



禁止



万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

安全上のご注意

# 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...

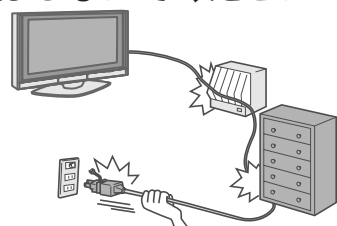
## 警告

### 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



禁止



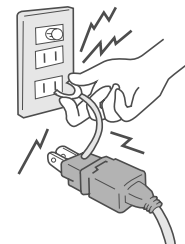
傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っばったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

●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



禁止

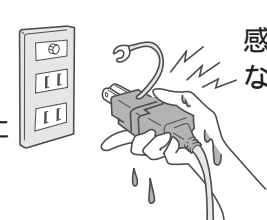


火災・感電の原因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください

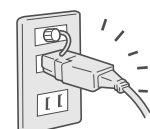


ぬれ手禁止



感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



差し込みが不完全ですと感電や、発熱による火災の原因となります。

●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



湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。  
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

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



禁止

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。

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

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電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。

## 注意

本機の通風孔をふさがないでください



禁止



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、下面は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



禁止



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



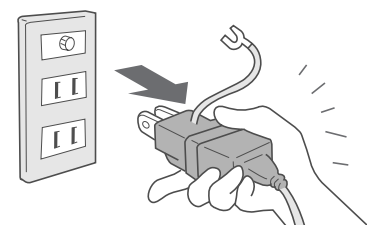
禁止



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。

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



コードを引っば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。

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



禁止

落下してけがの原因となることがあります。



# 安全上のご注意

必ずお守りください

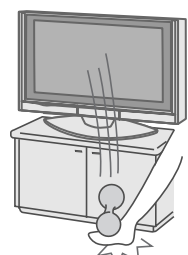
まず、お使いになる前に...

## ⚠ 注意

上に重い物を置かないでください



禁止



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、ねじったりされますと、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。

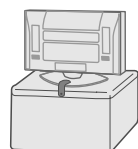
新しい電池と古い電池を混ぜたり、  
指定以外の電池を使用しないで  
ください



禁止

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、接続線ははず  
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ばったり、  
ひっかけたりしないでください

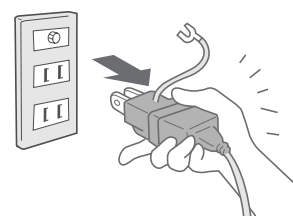


禁止

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り火災・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ったまま、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

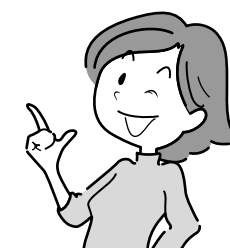


販売店にご相談ください。

- 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付けてください。

安全上の注意

# 本機ご使用の前に

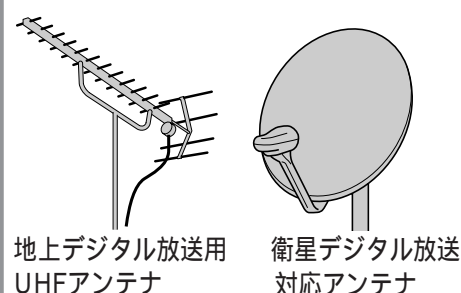
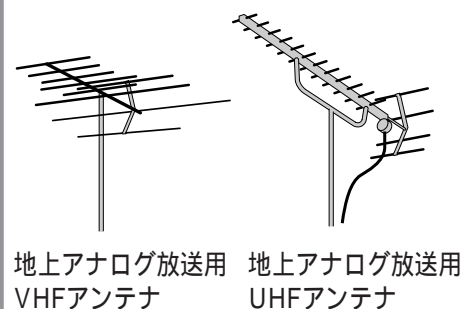


まず、お使いになる前に...

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)



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)

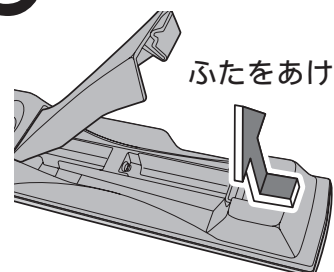


B-CASカード  
絵柄表示面を上。

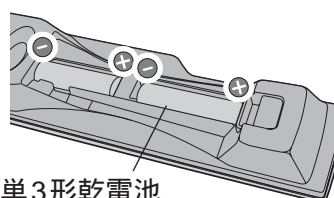
### ご注意

- B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

## 5 リモコンに電池を入れる



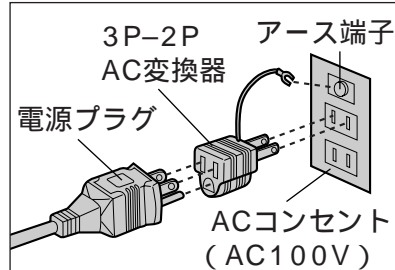
電池を入れ、ふたをしめる (○側から先に入れます)



### 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。

## 6 電源プラグをコンセントに差し込む



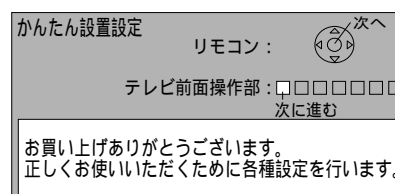
ACコンセントが2芯専用の場合はアース工事を行い、AC変換器(付属)を使用してください。変換プラグのアース線を上向きにしコンセントを差し込んでください。

### 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。

## 7 電源を入れて「かんたん設置設定」をする (82~87ページ)

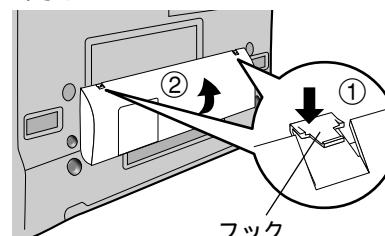
- ご購入後初めて電源を入れたときは、下記の画面が出ます。82ページからの画面の指示に従って、かんたん設置設定を行ってください。



これで、  
基本の接続と設定は  
終了です。

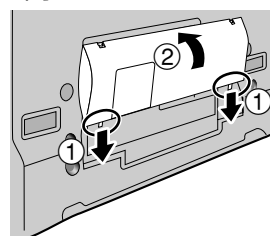
## 端子カバーの着脱とケーブルの配線処理について

### 開けた

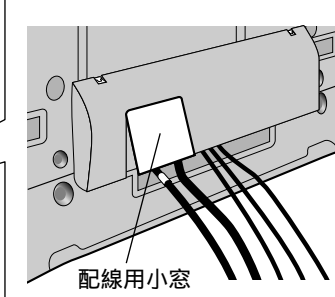
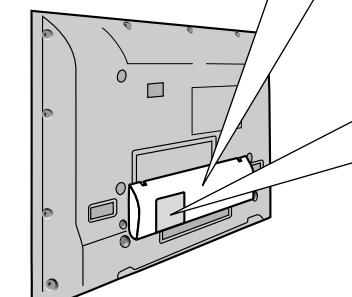


- ① 左右のフックを押し下げながらカバーを手前に少し引く
- ② ゆっくりと引きあげて外す

### 閉めた



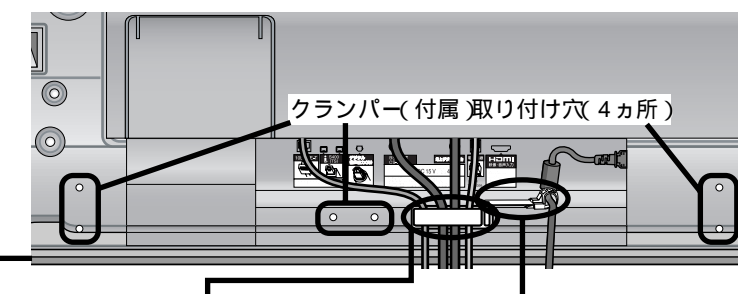
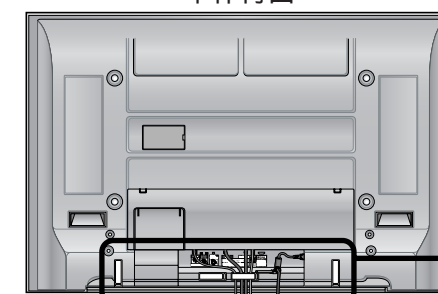
- ① 下側にある端子カバーのツメを本体の穴に挿入する
- ② 端子カバー上部をカチッと音がするまで押す



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

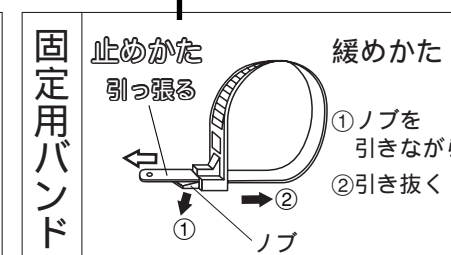
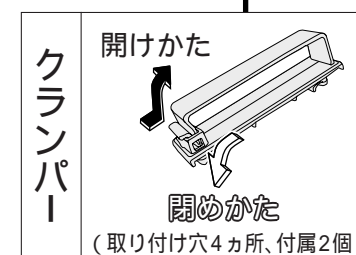
- ① 電源プラグを本体へ差し込む
- ② 固定用バンドでコードをとめる

### 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。

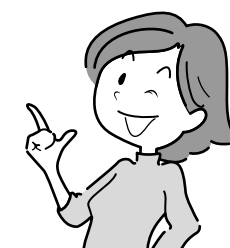


本機ご使用の前に



# 本機で楽しめる放送

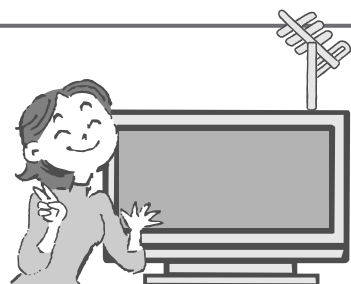
B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。



本機で楽しめる放送

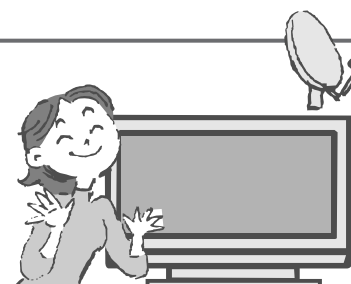
## 地上デジタル

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)



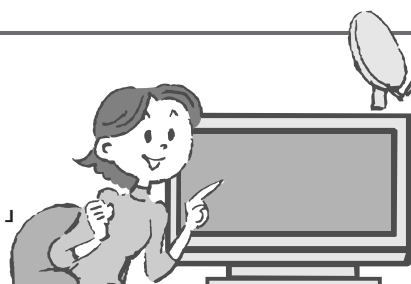
## BSデジタル

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

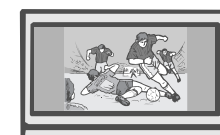
従来からのVHF・UHF放送のことで、同時に2画面でお楽しみいただくことができます。(2004年6月現在)  
地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。

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

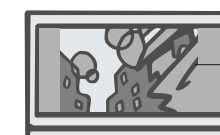
デジタル放送には、3種類のサービスがあります。

### 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。

テレビ → ラジオ → データ

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えます。

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	予約せず戻る
予約する	
予約方式	見るだけ 録画
録画機器	ビデオ(連動)
録画モード	
信号設定	
その他の設定	
プログラム予約へ	

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す)

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 ~ 9

 : 0

 : \*

 : (1文字を消去します)

かんたん設置設定	①~⑩ 番号入力	次へ
	# 1文字消去	戻る
お住まいの地域の郵便番号を入力してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。		
100-0011		

 ~   
「0」が入力されます

本機をお使いになる上での留意点は(  139 ~ 140ページ)

本機で楽しめる放送

# 各部のはたらき

## リモコン

本体の電源「入」状態で、電源を「入」切する

Tナビを使うとき  
(「T navi・プリンター編」)  
データ放送の画面を表示する  
(「58ページ」)

番組を探す、予約する、メールや情報を見る

i.LINK接続した機器を操作する  
(「60ページ」)  
文字の入力モードを切り換える  
(「T navi・プリンター編」)  
画面上で選択や決定をする

放送を切り換える  
(放送切換ボタン)  
押すとボタンが点滅します。  
放送切換は、前回選んだボタンを記憶しています。

1つ前のチャンネルに戻す  
ビデオなどを見るとき(「22ページ」)  
チャンネルを順送りで選ぶ  
番組ナビやメニュー画面から、テレビ放送の画面に戻る  
メモリーカードを使う  
(「62ページ」)  
デジタル放送で字幕がある場合に表示を設定する(「54ページ」)  
自動的に電源を切る(「25ページ」)  
画面のサイズを変える(「44ページ」)  
2画面で見る(「53ページ」)

お知らせ  
放送切換ボタンは、数字や文字入力のために、チャンネルボタンを押したときも点滅します。

見ている画面に関連した機能を表示(「24ページ」)

メニュー画面を表示する

音を消す  
もう一度押すと解除する。

見ている番組のタイトルなどを表示する(「24ページ」)

画面上で指示が出たときに使う  
(青、赤、緑、黄のカラーボタン)

番組表を表示する(「28ページ」)  
番組内容を表示する(「25ページ」)

1つ前の画面に戻る  
入力した文字を消す

放送のチャンネルを選ぶ  
数字や文字入力を行う  
押すと、選んだ放送を示す放送切換ボタンが点滅します。

デジタル放送時、お好み選局の画面を出す  
(「21、91ページ」)

3桁チャンネル番号を入力して選局するとき  
(「21ページ」)  
音量を調整する

ステレオ/2カ国語など音声を切り換える(「50ページ」)

デジタル放送のサービスを切り換える  
(テレビ、ラジオ、独立データ「17ページ」)  
2画面のとき右画面を操作する  
(「53ページ」)  
2画面の左右を入れ換える  
(「53ページ」)  
ふた(開けた状態)

## 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

開けかた  
「引-開」部を指先で引きあげる

SDカード挿入口(「63ページ」)  
(録画中は青色ランプが点灯します)

(前面扉)

B-CASカード挿入口

PCカード挿入口

ビデオカメラなどを接続

パソコンを接続 音声入力はビデオ入力4と共用  
チャンネルを順に選ぶ  
音量を調整する  
各種放送の切り換えや、ビデオなどを見るとき  
画面のサイズを変える  
本体で設置設定をする(3秒以上押す)  
83ページ手順4から本体ボタンを使い、画面の指示に従ってください。

イヤホンやヘッドホンをつなぐ(M3プラグ専用)

	左端子(ステレオ)	右端子(モノラル)		左端子(ステレオ)	右端子(モノラル)
1画面のとき	スピーカーと同じ音	2カ国語: 音声切換で選んだ音声 その他: 右と左の合成音	音量	音量ボタンで調整	リモコンの右画面操作ボタンを押し、音量ボタンで調整
2画面のとき	(スピーカーからの音は出ない)	地上アナログ: 右画面の主音声 その他: 右画面の右と左の合成音			

電源ランプ  
リモコンで、電源「入」 緑色  
リモコンで、電源「切」 赤色(i.LINK待機中 橙色)  
本体で、電源「切」 消灯

回線使用中 / データ取得中ランプ  
電話回線に接続時 赤色  
放送局から番組表や情報を電波を通して受信 橙色

明るさセンサー受光部  
映像メニューオートで、まわりの明るさに応じて見やすい映像に自動調整するための受光部

電源を「入」切する  
(「入」で、リモコン操作が可能)

リモコン受光部 正面で約7m以内  
(左右各約30°)  
(上下各約20°)

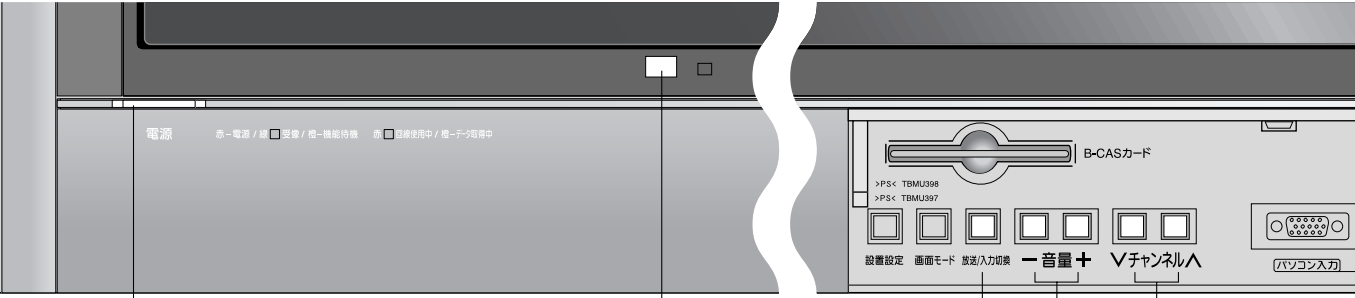
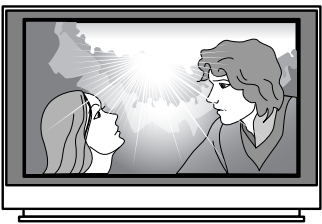
## お知らせ

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

操作の基本...



リモコンで電源が  
入らないときに押す

リモコン受光部

チャンネルを選ぶ  
音量を調整する  
放送や入力を切り換える

チャンネルを  
選局する前に  
まず、放送  
を選ぶ

放送切換ボタン

アナログ

地上アナログ(地上A)放送  
(従来のVHF/UHF放送)

デジタル

地上デジタル(地上D)放送

BS

BSデジタル放送

CS  
1/2

110度CSデジタル放送  
(スカパー!110)  
(押すたびにCS1とCS2が  
切り換わる)  
押すと点滅します。

ボタンで  
選局する

1あ

 ~ 

12改行

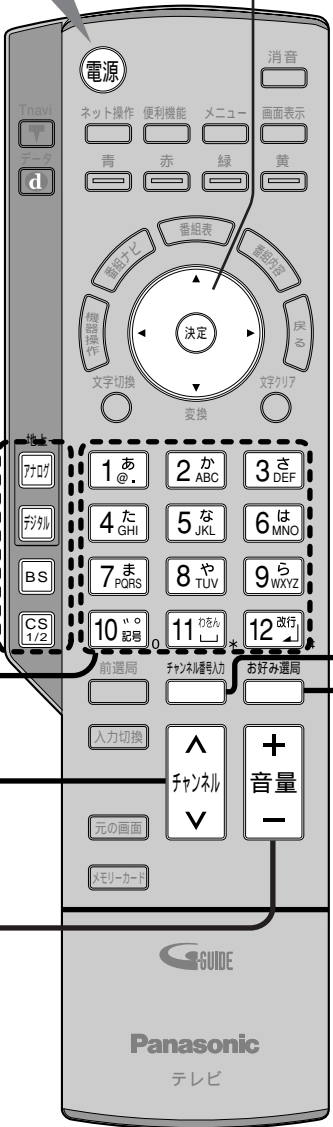
押すと放送切換ボタンが点滅します。

順送りで  
選局する

チャンネル

電源を  
入れる

選択/  
決定ボタン



音量を調整する

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て放送が複数受信できた場合に、枝番が表示されます。

(3)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 )

3桁チャン  
ネル番号  
を入力し  
て選局す  
る(デジ  
タル放  
送時)

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改行

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。

お好みで  
選局する  
(デジ  
タル放  
送時)

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秒以上押すと設定へ( 91ページ )

2

表から選び、決定する

お好み選局  
1 / 3 ページ

1101

2102

3103

4141

5151

6161

7171

8181

9191

10200

11700

12701

1 ~ 12 選局

1あ

 ~ 

12改行

を押しても選局できます。

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あ	102	NHK BS2
3あ	103	NHK ハイビジョン
4あ	141	BS日テレ
5あ	151	BS朝日
6あ	161	BS-i
7あ	171	BSジャパン
8あ	181	BSフジ
9あ	191	WOWOW
10あ	200	スター・チャンネル
11あ	700	NHKデータ1 データ放送の 画面になります
12あ	701	NHKデータ2

お好み選局の2、3ページ目にも割り当て  
てがあります。

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あ	999	生活スタイルTV
3あ	963	ハローTivi!
4あ	011	CS日本
5あ	055	ep055チャンネル
6あ	900	おー当たりch
7あ	700	Sound Terior
8あ		
9あ	090	
10あ		
11あ		
12あ		

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あ	110	ワンテンポータル
3あ	123	CS映画
4あ	128	
5あ	250	アクティブ!スポーツチャンネル
6あ	160	C-TBSウェルカムチャンネル
7あ	170	
8あ	182	フジテレビ739
9あ	194	AQステーション
10あ	190	TAKARAZUKA SKY STAGE
11あ	135	
12あ		

(2004年3月現在)

お知らせ

番組表から選局するときは... ( 28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。( 22ページ手順1 )

お知らせ

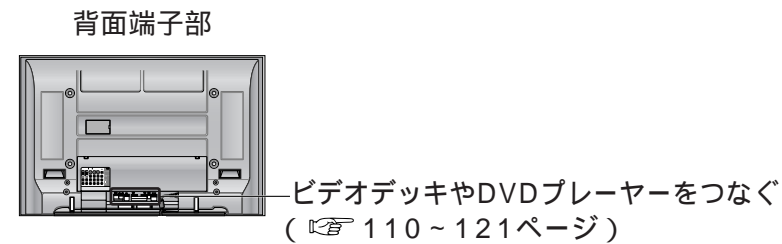
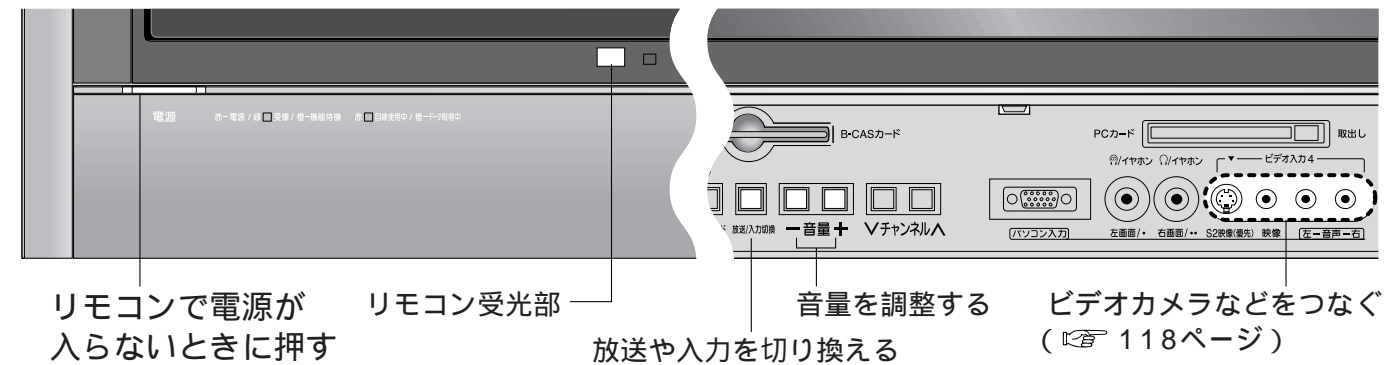
順送りで選局するチャンネルを変更するには( 54ページ )

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 )

テレビ放送を見る

# ビデオやDVDなどを楽しむ

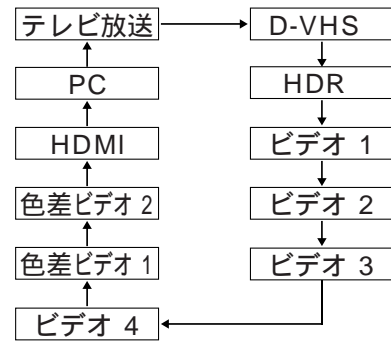


電源を入れる

## 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)



i.LINKで接続している機器名が表示されます。

## 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

入力切替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/入力切替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)

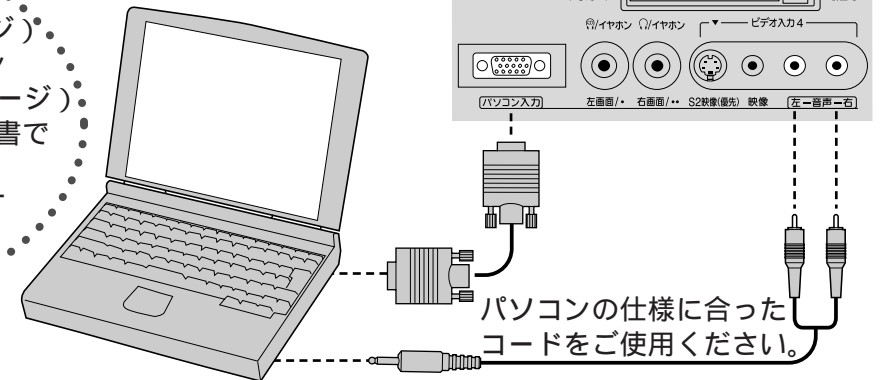


# パソコンを使う

操作の基本...

まず

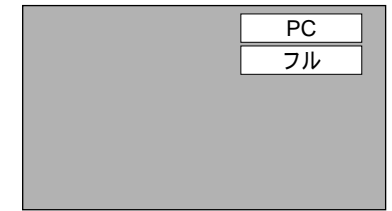
パソコンの接続はお済みですか?(106ページ)  
本機で接続できるパソコン信号の種類は(106ページ)です。パソコンの取扱説明書でご確認ください。  
音声の入力は前面のビデオ入力4の音声端子に接続してください。



## 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/入力切替ボタンを押します。)

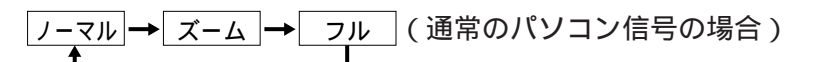


「PC」画面に切り換わらない場合は、PCスキップの設定を確認してください。(109ページ)

## 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



画面の位置や大きさ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

パソコンを使う



# 画面表示 / 便利機能

見ている番組の  
タイトルなどを  
表示する  
画面表示

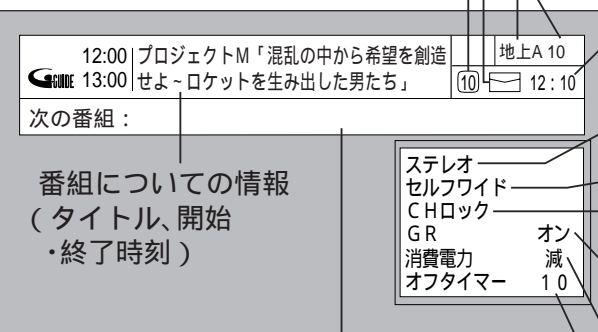
番組を見ているときに...

「画面表示」を押す



読んでいない放送メールがあるときに 表示 ( 74 ページ )

① ~ ⑫ リモコンのチャンネル番号 1 ~ 12 に割り当てられているときに表示。それ以外の場合は空白



次の番組の紹介  
( その番組の開始3分前から表示 )

数秒で、放送とチャンネル番号などの  
小さな表示になります。  
画面表示を消すとき ➡ 数回押す。

放送の種類

地上A : 地上アナログ放送  
( 従来のVHF / UHF放送 )

地上D : 地上デジタル放送

BS : BSデジタル放送

CS1 : 110度CS1デジタル放送  
( スカパー！110 )

CS2 : 110度CS2デジタル放送  
( スカパー！110 )

放送のチャンネル番号

3桁チャンネル番号( デジタル放送 )  
枝番( - 1 など )が表示される場合があります。  
チャンネル番号( アナログ放送 )

現在時刻

( デジタル放送から自動で  
取得されます )

音声( 50 ページ )

( 放送によって表示される内容は異なります )

画面モード( 44 ページ )

CHロック

( 予約実行中、チャンネルが  
固定されているときに表示 )

GR( オン / オフ )

地上アナログ放送のみ

( 88 ページ )

消費電力( 標準 / 減 )

( 26 ページ )

オフタイマー

( 設定時のみ残り時間 分 を表示 )

( 25 ページ )

操作中の画面から  
ワンタッチで  
機能呼び出す  
便利機能

1 「便利機能」を押す



地上デジタル視聴中で枝番  
放送があるときの表示例

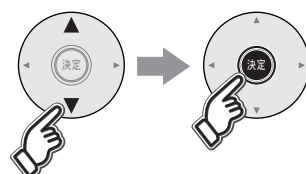
視聴制限一時解除
データ放送表示オフ
信号切換
アンテナレベル
枝番選局

タイトルに「便利機能」が  
表示される場合があります。

Tナビ使用中の  
表示例

お好みページ追加
お好みページ
データを保存
保存データを見る
印刷

2 項目を選び、決定する



枝番選局を選んだときの表示例

枝番選局 [101]	枝番切換 選局
101	放送局名
101-1	放送局名

便利機能ボタンを押す前の画面によって、表示する機能が変わります。  
呼び出せる機能が無い場合は何も表示しません。( 地上アナログ放送時など )

# 番組内容 / オフタイマー

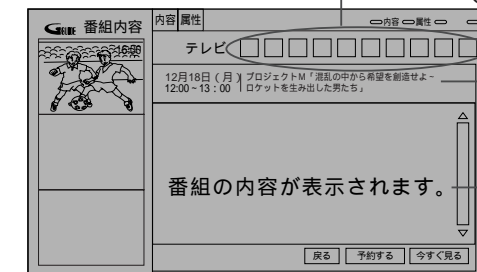
番組の内容表示など

番組を見ているとき、または、番組表や一覧から  
選んでいるときに...

「番組内容」を押す



番組の特徴を表すアイコン  
( 130 ページ )



番組のタイトル

番組の内容

見ている番組や  
選んでいる  
番組の  
内容を見る  
番組内容

アイコンで表示している番組の詳しい内容  
( 属性など )を見たいときは

➡ 赤 ( 赤ボタン ) を押す。

青 ( 青ボタン ) で番組の内容に戻る。

( 確認したら 戻る を押す )

選択 / 決定ボタン 画面表示

便利機能 番組内容



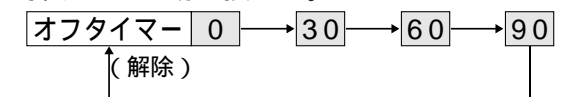
オフタイマー

戻る

電源を切りたい時間( 分後 )を選ぶ



押すたびに切り換わる。



電源が切れる3分前から、3、2、1と  
赤点減表示します。  
「0」分を選ぶと、オフタイマーは解除され  
ます。

タイマーで  
自動的に  
電源を切る  
オフタイマー

残り時間を知りたいときは

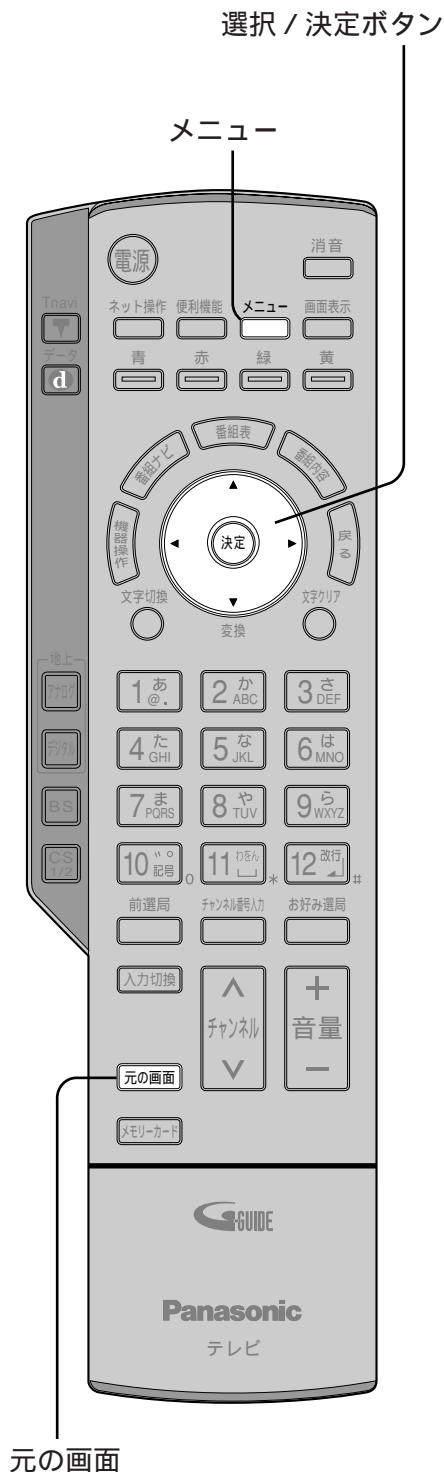


( 24 ページ )

番組内容 / オフタイマー  
画面表示 / 便利機能

# 省エネ設定

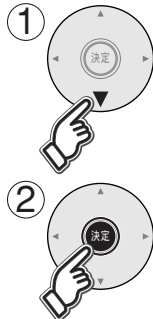
## 省エネ設定



### 1 「メニュー」を押す

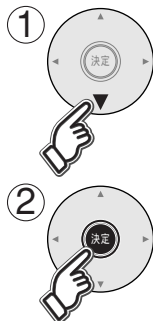


### 2 「初期設定」を選び、決定する



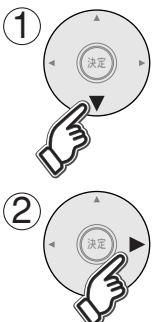
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定▶

### 3 「省エネ設定」を選び、決定する



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

### 4 各項目ごとに、設定する



省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減
無操作画面自動オフ	切 入

白抜きは工場出荷時の設定

( 終わったら 元画面 を押す )

地上アナログ放送やビデオを見終わり10分間無信号状態が続いたとき

自動的に電源を切る

無信号自動オフ

約3時間以上、本機の手をしないとき

自動的に電源を切る

無操作自動オフ

画面の明るさを抑えて消費電力を低減する

消費電力

約5分以上、本機の手をしないときパネルの焼付きを防止する

無操作画面自動オフ (スクリーンセーバー)

#### ① 「無信号自動オフ」を選択する



省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減
無操作画面自動オフ	切 入

#### ② 設定する



無信号自動オフ	切 入
---------	-----

自動オフのときは「入」

電源が切れる3分前から、3、2、1と点滅表示します。

ビデオがブルーバックのときやPC入力画面、デジタル放送時などは働きません。

「入」に設定して、2画面のときは左画面で約10分間無信号が続くと電源オフになります。

「無信号自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に「無信号自動オフが働きました」と、約10秒間表示されます。

#### ① 「無操作自動オフ」を選択する



省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減
無操作画面自動オフ	切 入

#### ② 設定する



無操作自動オフ	切 入
---------	-----

自動オフのときは「入」

電源が切れる3分前から、3、2、1と点滅表示します。

「無操作自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に「無操作自動オフが働きました」と、約10秒間表示されます。

#### ① 「消費電力」を選択する



省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減
無操作画面自動オフ	切 入

#### ② 設定する



消費電力	標準 減
------	------

消費電力を低減するときは「減」

映像メニューが「シネマ」のときは、消費電力「減」の効果が少なくなります。「減」「標準」は電源を「切」「入」しても記憶します。

#### ① 「無操作画面自動オフ」を選択する



省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減
無操作画面自動オフ	切 入

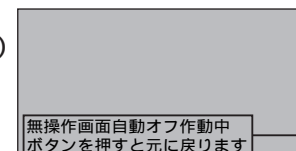
#### ② 設定する



無操作画面自動オフ	切 入
-----------	-----

スクリーンセーバーを動作させるときは「入」

「入」に設定して、Tナビ画面やメモリーカードの画像を見ているときは、5分以上操作しないと、焼付きを防止するため、画面が灰色になります。(スクリーンセーバー機能) 電源、元の画面ボタン以外のいずれかのボタン操作で元の画面へ戻ります。スクリーンセーバーが働くまでの時間は変更できません。(5分固定)



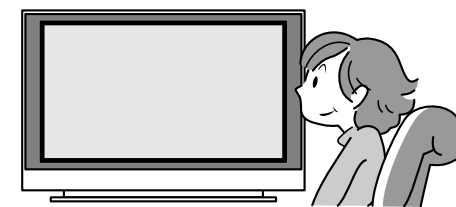
20秒ごとに画面の四隅を移動します。



# 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。



最新の番組表を利用して...

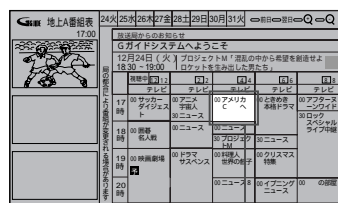
## 1 「番組表」を押す



## 2 見たい放送を選ぶ



## 3 番組表から、見たい番組を選び、決定する

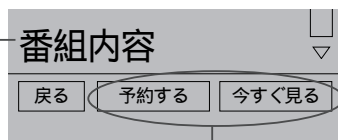


例：選んでいる番組が黄色になる

サービス切換

デジタル放送時には を押して、番組表の表示範囲を「すべて」「テレビ」「ラジオ」「データ」( 17 ページ ) 「お好み」( 91 ページ ) に設定できます。

## 4 番組内容と選択ボタンが表示される



「予約する」か「今すぐ見る」を選ぶ  
番組の内容を紹介

( 右ページの選択へ続く 38 )

### お知らせ

本機を初めてご使用のときや、約1週間以上本体の電源を「切」にしていた場合は、番組表は表示されません。  
リモコンで電源を「切」または、地上アナログ放送だけを4時間以上ご覧ください。  
( 2004年6月現在 )

今、放送中の番組を見る

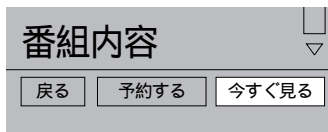
今すぐ見る

放送予定の番組を見る

見るだけ予約

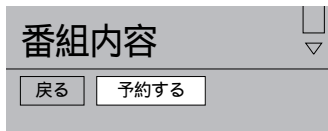
電源を「切」にし、テレビをご覧になっていない場合は、予約番組は映りません。

「今すぐ見る」を選び、決定する

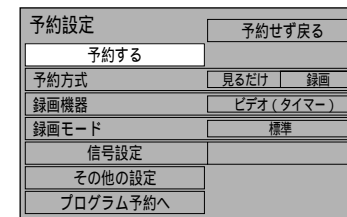


選んだ番組が映る

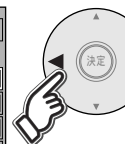
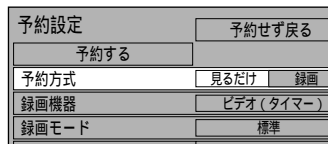
①「予約する」を選び、決定する



③「予約する」を選び、決定する



②「予約方式」を選び、「見るだけ」を選ぶ



テレビを見ているときに、予約時刻になると、予約番組に切り換わります。(Tナビ中を除く)  
詳細な設定については( 38、39 ページ )

### 番組表の見かた

デジタル放送から取得された現在時刻

前に見ていた画面

映像などによるパネル広告  
選ぶと、詳細を表示。  
パネル広告を選んだときに、番組情報があると、予約設定ができます。

Gガイドのロゴと広告は表示されませんが、場合があります。

放送の種類	日付	放送局からののお知らせ	テキスト(文字)広告
地上A番組表	24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日	放送局からののお知らせ Gガイドシステムへようこそ 12月24日(火) プロジェクトM「混乱の中から希望を創造せよ」 18:30~19:00 ロケットを生み出した男たち	
17:00	17時	00 サッカーダイジェスト	00 アメロヘ
18時	18時	00 ニュース	00 ニュース
19時	19時	00 ニュース	00 ニュース
20時	20時	00 ニュース	00 ニュース

番組表から予約された番組 赤線部分には、短い番組が存在します。  
青色:見るだけ 赤色:録画 カーソルを合わせると番組を表示します。

別の放送の番組表を見たいとき

➡ で切り換える。

別の日の放送の番組表を見たいとき

➡ (青ボタン) で前日、 (赤ボタン) で翌日の番組表を表示。

番組表を拡大、縮小したいとき

➡ (緑ボタン) で拡大 、 (黄ボタン) で縮小 。

番組表の表示中にチャンネル番号入力ボタンやお好み選局ボタンでチャンネルを指定すると、そのチャンネル付近の番組表が表示されます。

### お知らせ

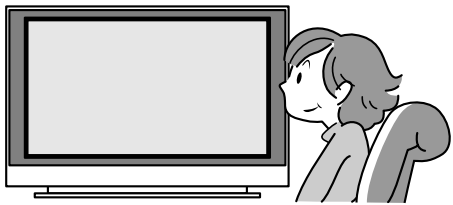
番組表の自動受信について  
番組表は、BSデジタル放送のGガイドおよびデジタル放送電波のすきまで配信されます。本機はリモコンで電源「切」または地上アナログ放送を見ている間に自動受信します。

地上アナログ放送の番組表について  
BSデジタル放送のGガイドでの配信になりますので、必ず衛星アンテナが必要です。次回の配信時刻は、Gガイドの受信確認をご覧ください。  
( 94 ページ )  
Gガイド地域設定( 94 ページ )の地域に登録されていない放送局は、実際には放送を見ることができても番組表には表示されません。

地上デジタル放送の番組表について  
番組データが表示されない場合は、その局を選んで、便利機能ボタンを押して「番組データ取得」を選んで決定ボタンを押すと表示されます。(受信可能であれば数分かかりますが表示されます。)

番組表から見る

# 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っても、「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

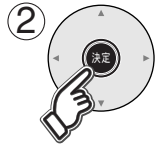
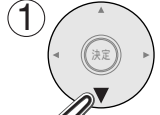


## 2 「番組を探す」を選び、決定する



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
予約する	今放送中から
機器を操作する	ジャンル別に
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 36 ページ )

### 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	

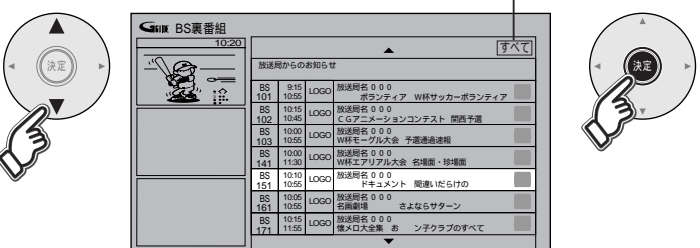
「全CH」「地上A」「地上D」「BS」「CS1」「CS2」

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

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

## 裏番組一覧表から番組を選び、決定する



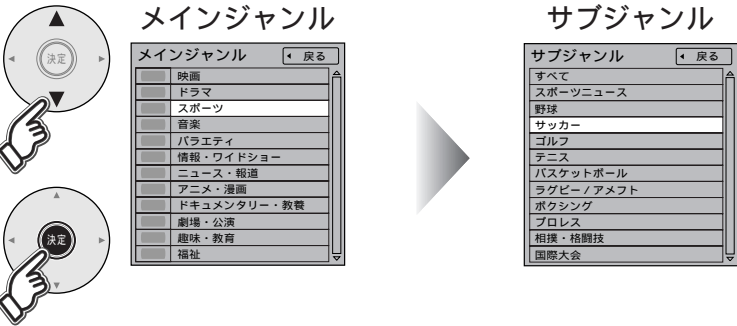
別の放送の裏番組一覧表を見たいとき  
→ [F1] [F2] [BS] [CS 1/2] で切り換える。

探す範囲( デジタル放送時のみ表示 )  
便利機能ボタンを押して表示する範囲を  
「すべて」「テレビ」「ラジオ」「データ」「お好み」  
に設定できます。

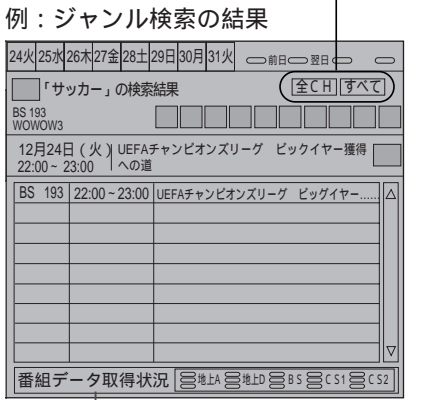
選んだ番組が映る

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。

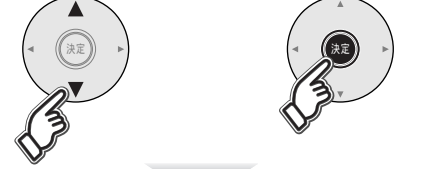
## メインジャンルを選んだあと、サブジャンルを選び、決定する



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。  
( 36 ページのお知らせ )



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 )

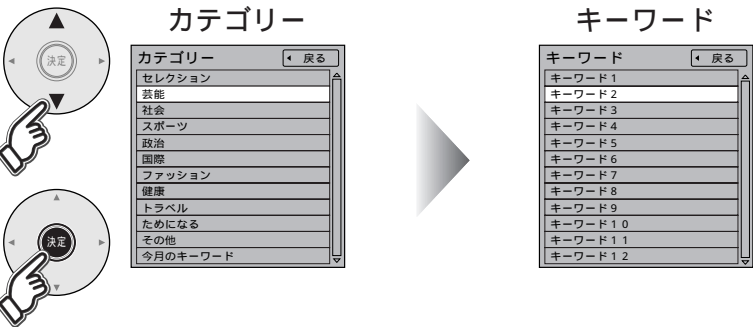
映画やスポーツ  
など  
ジャンルで  
探す  
ジャンル別に

「芸能」などの  
キーワード  
で探す  
キーワードで

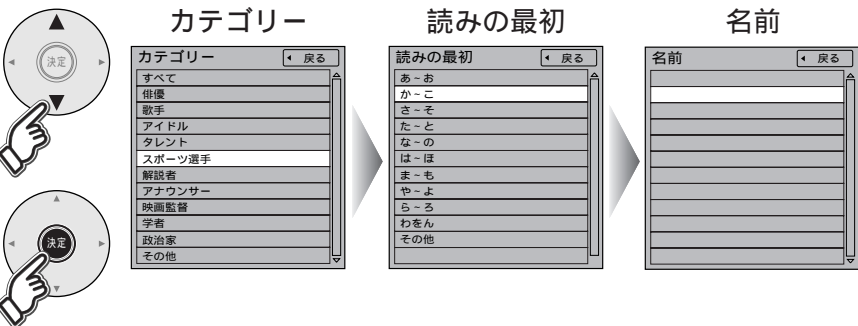
出演者で  
探す  
人名で

番組内容で探す(「ジャンル」「カテゴリ」「キーワード」「人名」の項目は一定ではありません)

## カテゴリーを選んだあと、キーワードを選び、決定する

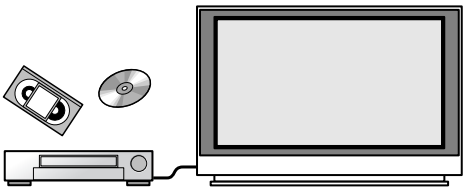


## カテゴリー、読みの最初、人名の順に選択、決定をくり返す





# 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、**番組表**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、**番組ナビ**を押す。( **40**ページ)

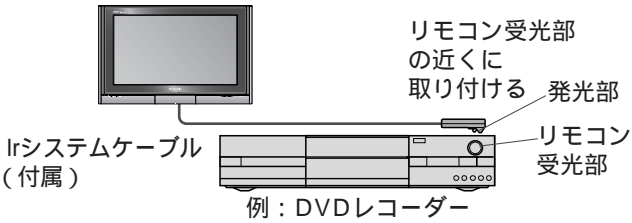
## お使いいただける録画機器の種類

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 1：対象の製品は下記	Iシステムで接続	「タイマー予約」 <b>34</b> 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。
当社製または他社製のDVDレコーダーやビデオデッキ 2：対象のメーカーは下記		「連動予約」 <b>34</b> 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従っての設定ができます。( <b>39</b> 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。
当社製のi.LINK機器	i.LINKで接続	「i.LINKでの予約」 <b>35</b> 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。( <b>60</b> 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 ( <b>63</b> ページ) 予約のしかた ( <b>36</b> ～ <b>41</b> 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	「Iシステムやi.LINKで接続していないときの予約」 <b>35</b> 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)

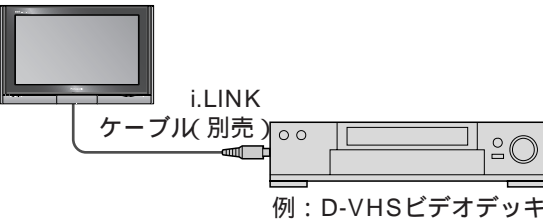
## 本機から録画するためにIシステムやi.LINKで接続する

### I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

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の切り換えなど)

### 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110度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)

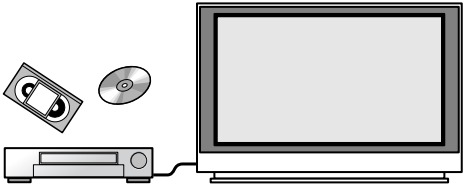
### 有料番組の録画

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。

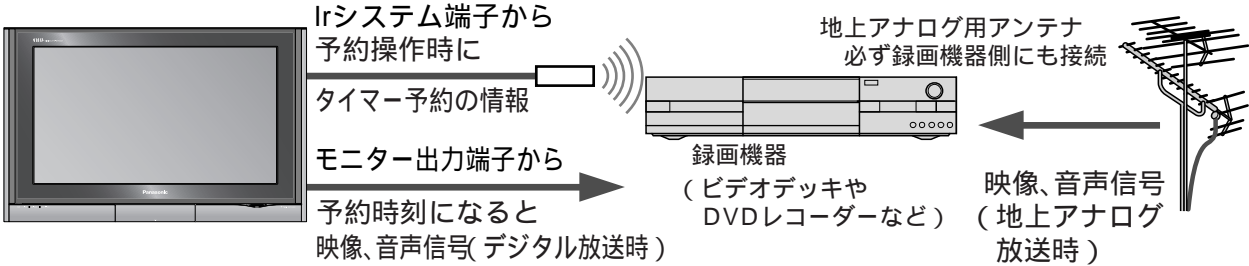
録画予約について

# 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

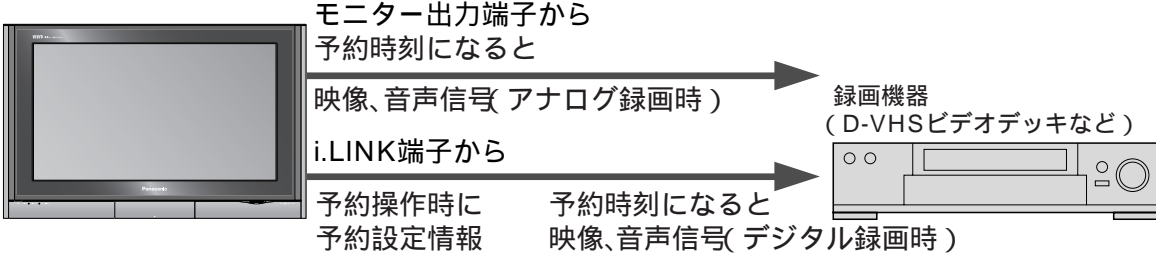
## 「タイマー予約」をするとき(Irシステムの接続が必要です)



本機側の操作など		録画機器側の操作の一例	
番組の 予約操作	テレビ画面の番組表で、録画したい番組を選ぶ	リモコンで電源を入れ、 テープやディスクを入れる	
	36ページ「タイマー予約」の操作を行う		
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。

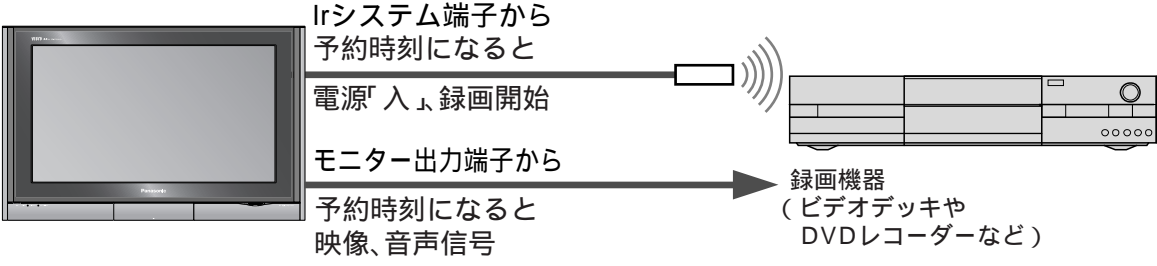
## 「i.LINKでの予約」をするとき



本機側の操作など		録画機器側の操作の一例
番組の予約操作	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	リモコンで電源を入れ、テープを入れる
予約操作が終わると	i.LINKで、予約設定情報が送られる	本機で設定した、予約状態になる (ご確認ください)
予約時刻になると	予約した番組の映像と音声出力される	録画が実行される

録画が実行される

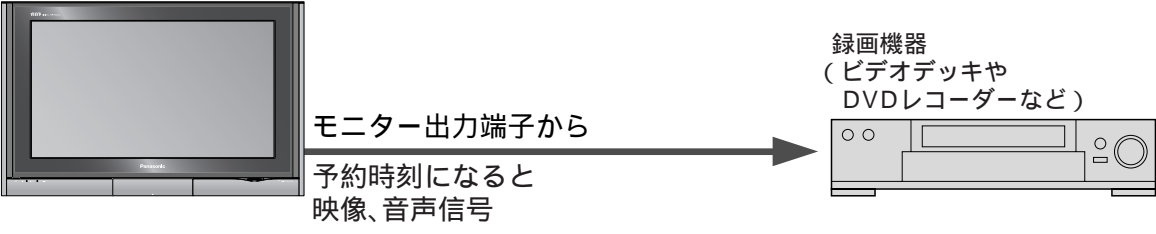
## 「連動予約」をするとき(Irシステムの接続が必要です)



本機側の操作など		録画機器側の操作の一例	
番組の 予約操作	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	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) 予約した番組の映像と音声が出力される		電源が入り、録画が実行される (終了時刻に電源が切れる)

電源が入り、録画が実行される  
(終了時刻に電源が切れる)

## Irシステムやi.LINKで接続していないとき



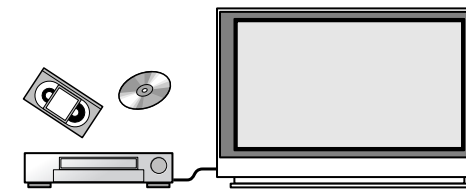
本機側の操作など		録画機器側の操作の一例	
番組の 予約操作	テレビ画面の番組表で、録画したい番組を選ぶ 36ページ「上記以外の機器で録画する」の操作を行う		テープやディスクを入れる 本機から接続した外部入力に切り換える 録画モードを設定する 録画開始、終了時刻を設定し、予約する
予約時刻 になると	予約した番組の映像と音声出力される		録画が実行される

録画が実行される

録画予約について



# 番組表から録画予約する



番組表を使って、ビデオなどに録画予約する

まず

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

選択 / 決定ボタン

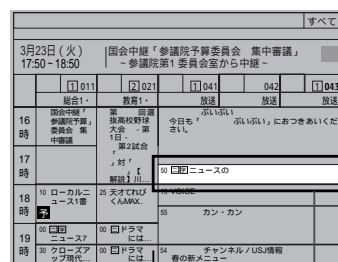
番組表



## 1 「番組表」を押す

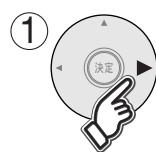


## 2 番組表から、予約したい番組を選び、決定する

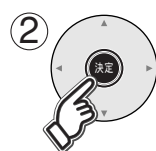
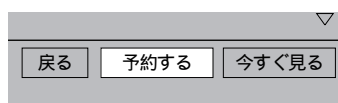


番組表  
(P.28ページ)  
例：選んでいる番組が黄色になる

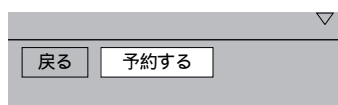
## 3 「予約する」を選び、決定する



放送中の番組のとき

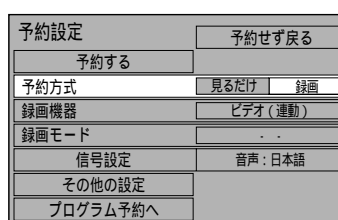
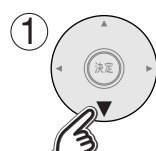


放送予定の番組のとき



暗証番号入力画面が表示された場合は入力してください。(P.56ページ)

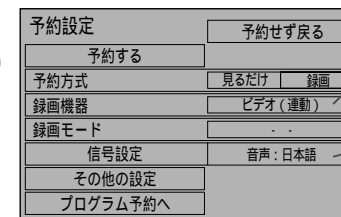
## 4 「予約方式」を選び、「録画」を選ぶ



(右ページの選択へ続く P.37)

### 連動予約

#### 各項目ごとに、設定する

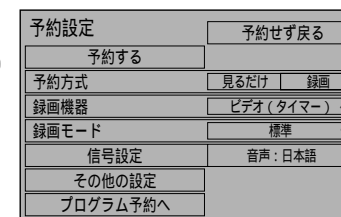


「ビデオ(連動)」または「DVDレコーダー(連動)」  
「二重音声」の設定内容を表示(P.39ページ)

DVDレコーダーで複数の予約録画を行う場合、番組の間隔が3分以内のときは、1つの番組として録画されることがあります。

### タイマー予約

#### 各項目ごとに、設定する



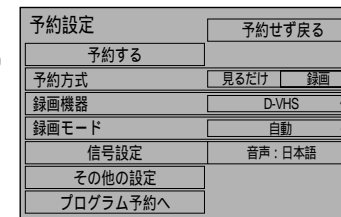
「ビデオ(タイマー)」または「DVDレコーダー(タイマー)」  
ビデオのとき  
「標準」「3倍」「5倍」「標3」機器側設定から選ぶ  
DVDレコーダーのとき  
「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」「機器側設定」から選ぶ

i.LINKでつないだD-VHSビデオデッキなどで録画する

SDメモリーカードに録画する

地上アナログ放送(VHF/UHF)のみ録画できます。音声はモノラルで記録されます。

#### 各項目ごとに、設定する



「D-VHS\*」または「HDR\*」(114ページで「使用」をした機器名を表示)または「SDカード」  
i.LINK機器のとき  
「自動」「標準」「3倍」「5倍」から選ぶ  
SDカードのとき  
「エコノミー」「ノーマル」「ファイン」「スーパーファイン」「エクストラファイン」から選ぶ(P.68ページ)

録画モードの「自動」は、デジタル放送のときのみ選べます。高画質なモードを優先して録画します。

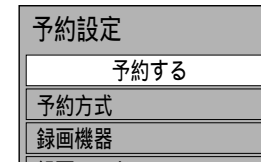
デジタルハイビジョン放送「HS」で録画  
デジタル標準テレビ放送「STD」で録画  
(放送局側の設定により変わることがあります)  
デジタル録画できない場合

録画機器で設定しているモードでアナログ録画

MPEG2-TSエンコードを行う機器の場合は、標準はSP、3倍はLP、5倍はEPで録画します。(NV-HDR1000など)  
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HDRは2004年6月現在、生産終了しています)

画面上で「録画機器」を選び、▶で「- -」に設定する。

設定が終わったら...  
「予約する」を選び、決定する



確認画面または、エラー画面が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。  
タイマー予約時の「再送信」は録画機器がタイマー予約状態にならなかった場合に、行ってください。  
お使いのSDメモリーカードの録画可能時間を確認ください。(SD残量確認 P.68ページ)

録画機器側の操作をしてください  
(P.34ページ)

さらに詳細な設定をしたいときは

映像や音声がある番組を録画するときは

「信号設定」  
(P.38ページ)

放送時間の変更に合わせて予約を変更したいときや、予約の時間を微調整したいときなどは

「その他の設定」  
(P.38ページ)

### お知らせ

録画モードについて

「機器側設定」を選んだときは、録画機器で設定してください。録画機器で対応している録画モードを選んでいないことを確認してください。  
録画機器の取扱説明書をご覧ください。

番組表から録画予約する

# 予約時のメッセージ

## 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。  
放送事業者にお問い合わせで、  
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。

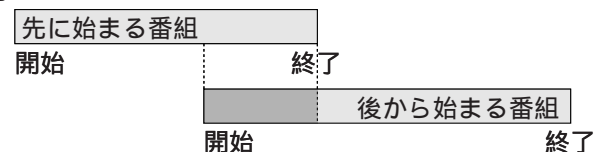
すでに予約されている番組と  
同じ時間帯の番組を予約して  
います。

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。

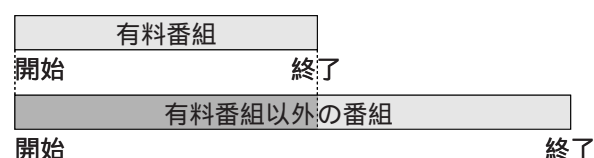
## 予約の優先順位

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



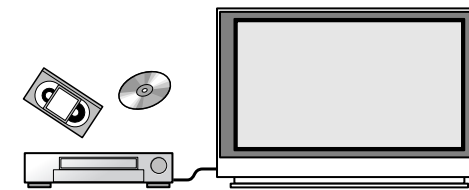
### ②開始時刻が同じ場合は 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



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。

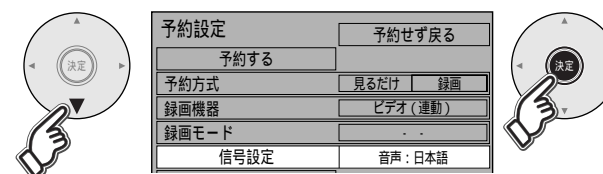
# 予約の

# 詳細設定



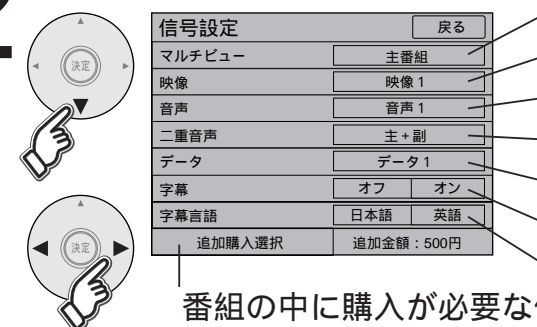
予約のご注意と  
より細かい設定

## 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、行われておりません。

## 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 that 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。

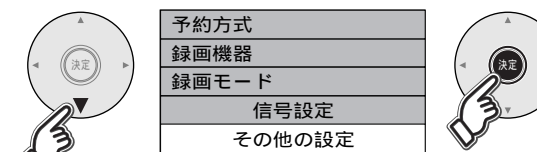
信号設定で表示される項目と内容は番組によって変わります。

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 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)

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 を押し、「予約する」を選び、決定する 36ページ)

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



# 日時を指定して予約する / 予約の

(プログラム予約)

# 確認・変更 / 事前設定

(録画・視聴設定)

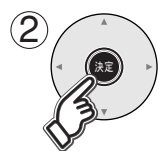
日時を指定しての予約や  
予約の確認・変更など

## 1 「番組ナビ」を押す



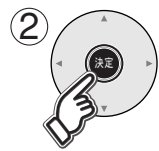
番組を探す
予約する
機器を操作する
メール / 情報

## 2 「予約する」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 各項目を選び、決定する



番組を探す	番組表で
予約する	ジャンル別に
機器を操作する	キーワードで
メール / 情報	人名で
	プログラム予約で
	予約一覧
	録画・視聴設定

(右ページの選択へ続く 113)

日時を  
指定して  
予約する

プログラム予約

予約の確認や  
変更、取消し  
をする

予約一覧

「時間変更追従」  
「マルチビュー録画」を  
事前に設定  
する

録画・視聴設定

## ① 各項目ごとに、設定する



予約方式	予約せず戻る
放送種別	見るだけ 録画
予約チャンネル	BS
曜日 / 日	200
開始時刻	12月18日(火)
終了時刻	20:00
録画機器	21:00
録画モード	D-VHS
信号設定	自動
その他の設定	音声:主+副
予約する	

DVDレコーダーで録画時の番組タイトルについては 113ページ

「見るだけ」か「録画」を選ぶ

放送種別を選ぶ

チャンネルを選ぶ

曜日 / 日を選ぶ

開始時刻を選ぶ

終了時刻を選ぶ

録画機器を選ぶ (詳しくは 36ページ)

録画モードを選ぶ (詳しくは 36ページ)

曜日 / 日は ◀ ▶ を押すたびに切り換わります。

「日付指定 (1カ月先まで)」 ◀ ▶ 「毎日」 ◀ ▶ 「毎週 (月~土)」

↑ 「毎週 (日)」 ~ 「毎週 (土)」 ◀ ▶ 「毎週 (月~金)」

(青ボタンと赤ボタンでも、切り換わります)

「二重音声」の設定内容を表示。

ただし、二重音声の番組のみ有効。

確認画面またはエラー画面が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。  
タイマー予約時の「再送信」は録画機器がタイマー予約状態にならなかった場合に、行ってください。

(終わったら 元の画面 を押す)

## ② 「予約する」を選び、決定する



信号設定
その他の設定
予約する



## 変更や取消したい項目を選び、決定する



CS1 777	12月10日(月)	9:15 - 10:55	ボランテア	
CS2 105	12月11日(火)	10:15 - 10:45	W杯サッカー・ポランテア	
BS 101	12月12日(水)	9:03 - 9:55	C Gアニメーションコンテ	
BS 155	12月13日(木)	9:15 - 9:55	W杯サッカー大会 予選	
CS1 222	12月13日(木)	10:30 - 10:55	ドキュメント 関連	
CS1 333	12月14日(金)	9:30 - 9:55	名画劇場	
BS 444	12月14日(金)	10:15 - 11:55	サターン	

予約一覧

予約の状態をアイコン表示  
( 130ページ)

実行前の予約と実行済みの予約がそれぞれ24件、  
最大で48件まで表示されます。

## 予約内容や実行結果を表示

実行済みの予約は「履歴削除」を選んで決定すると履歴の削除ができます。

実行前の予約は「変更」「取消し」を選んで決定すると、予約の変更や取消しができます。

(変更時は画面上で内容を修正してから「修正する」を選び決定すると、変更内容が確定します。)

地上アナログ放送の「タイマー予約」は表示されません。

「タイマー予約」の変更、取消しは録画機器側でも行ってください。

(終わったら 元の画面 を押す)

## 各項目ごとに、設定する

録画・視聴設定	戻る
時間変更追従	しない する
マルチビュー録画	オフ オン



デジタル放送の時間が変わったときに、  
予約も自動で変更したいとき 「する」  
(詳細は、 38ページ)

マルチビュー番組のとき

すべての信号を録画する 「オン」

信号設定で設定した信号だけを録画する 「オフ」

(i.LINK対応機器のみ、詳細は 38ページ)

(終わったら 元の画面 を押す)

# 画質の調整

お好みの画面で楽しむ

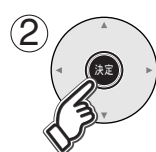


1 調整を行いたい放送または外部入力画面にして、「メニュー」を押す



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 「画質の調整」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

(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		戻る
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 映画に向けた映像。
- 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



▼を繰り返し押すと、次のページになる。



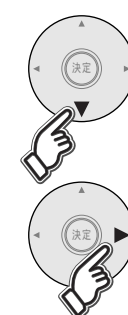
工場出荷時の設定に戻す  
(工場出荷時の設定のときは「標準」と表示)  
部屋の明るさに合わせた濃淡、明るさに  
夜の画面や髪の毛などを見やすく  
やや薄めの色に  
肌色をきれいに  
映像の輪郭を見やすく  
お好みの色調に 暖色「低」 寒色「高」  
色をより鮮やかに

ピクチャーを明るい画像で上げても変化しません。  
また、暗い画像で下げても変化しません。  
調整値は、ユーザーを選んだ場合にのみ、放送および入力信号ごとに記憶されます。

画質の調整 1 / 2		戻る
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	

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 ③ 各項目ごとに、調整する



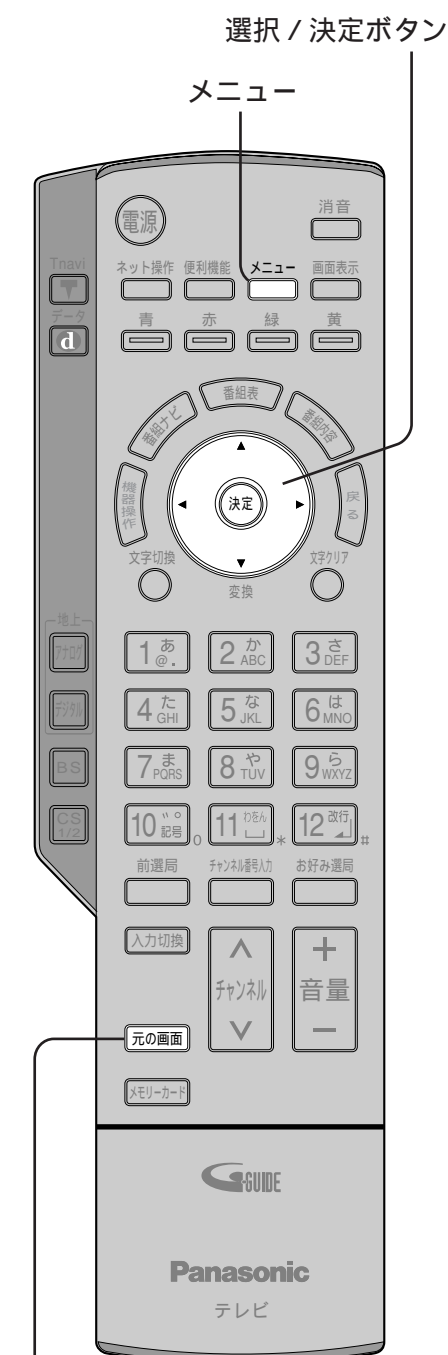
画質の調整 2 / 2		戻る
色温度	低 中 高	
色補正	オフ オン	
テクニカル	切 入	



テクニカル		戻る
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)



元の画面

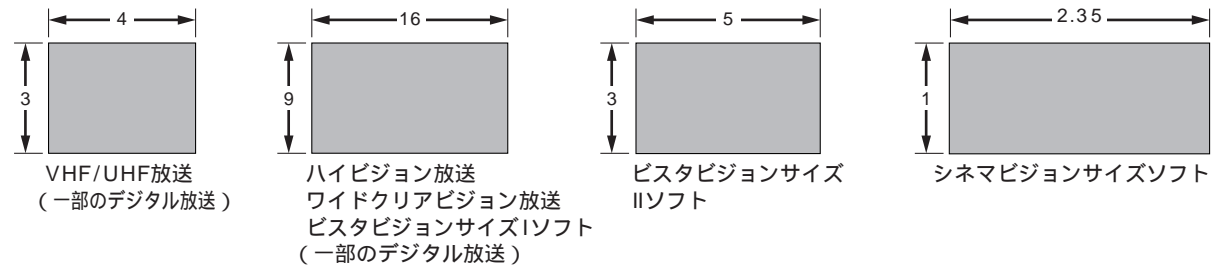
画質の調整



# 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。

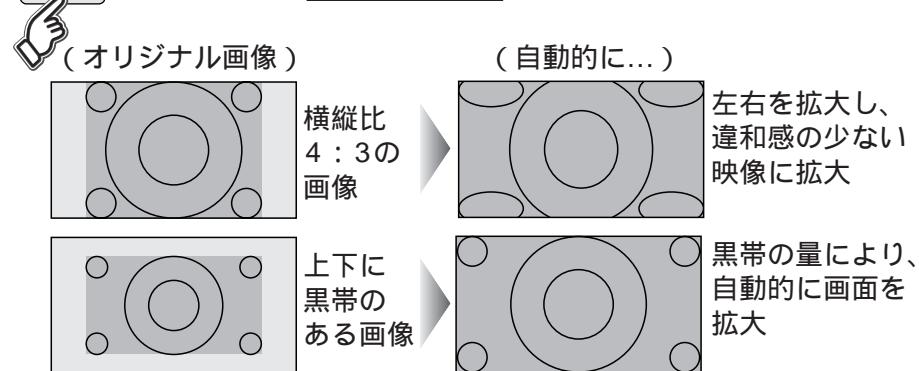
映像の横縦比（アスペクト比） 放送や映像ソフトによっていろいろな種類があります。



## 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 **セルフワイド** 1回押すと **セルフワイド** になります



### 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)、1125i(1080i)のときに画面モード **フル** 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 セルフワイド** になり、「セルフワイド」の動作は上記と同じ

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」「入力切替」「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)



画面モード

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

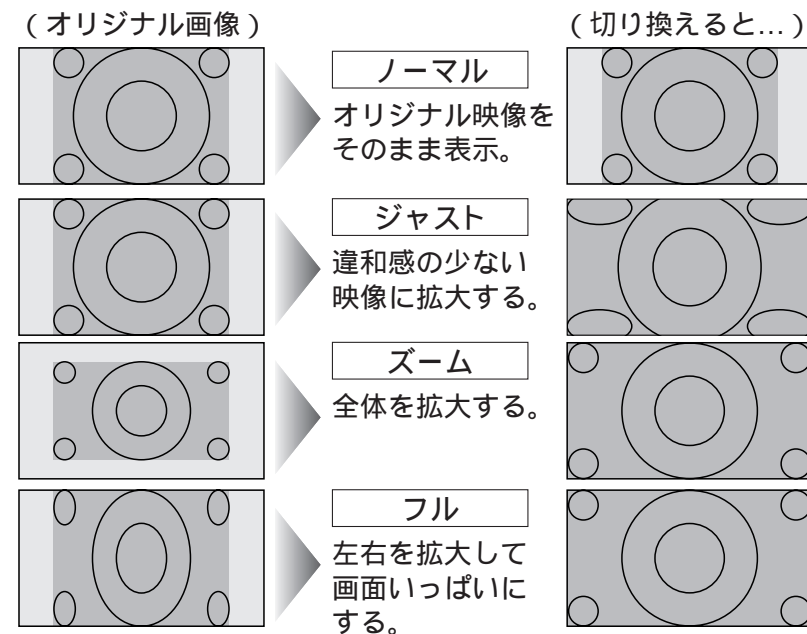
画面モード 画面モードを表示中に

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

さらに細かく調整したいとき ( 46ページ )

1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。



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

### お知らせ

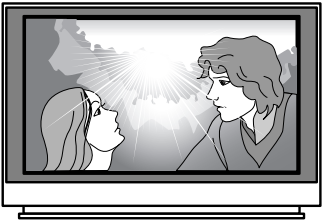
画面モードは、放送や入力(地上アナログ放送、デジタル放送(またはD-VHS)、ビデオ1～4、PC(パソコン)、HDMI、色差ビデオ1～2)ごとに、それぞれ525iと525pの信号別に記憶します。(ただし、サイドカットのときは記憶しません) 画像の入力信号に、画面サイズの情報がある場合は、その情報に従って自動拡大します。( 48ページ ) (「ED2検出」が働いたときや、S2端子やD端子に入力して自動検出で「ズーム」となったとき「ワイド」と画面に表示) 「ノーマル」で長時間ご覧になるとパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがありますので、ご注意ください。(ブランク輝度設定 48ページ) 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ますと、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。

画面のサイズを変える

# 画面の位置やサイズの微調整



お好みの画面で楽しむ

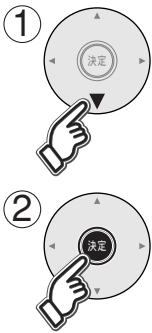


## 1 「メニュー」を押す



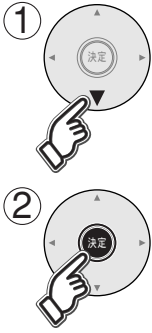
画質の調整 ▶
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 2 「画面の設定」を選び、決定する



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



画面の設定 1 / 2		戻る
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

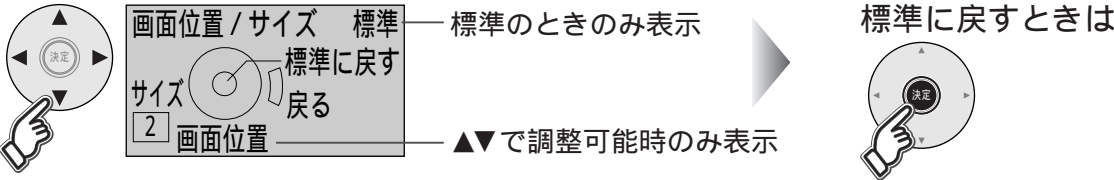
画面の設定 2 / 2		戻る
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1 検出	オフ	オン
ED-2 検出	オフ	オン
デジタルシネマリアリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブラック輝度設定	高	

(右ページへ続く ▶)

## 画面の位置、サイズを細かく調整する

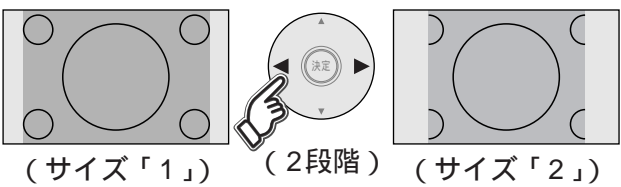
画面モードによって動作が変わります。

### 画面を見ながら操作する



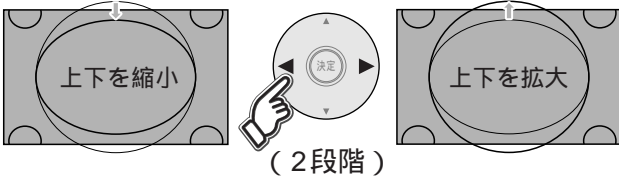
#### 「ノーマル」画面の調整

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。



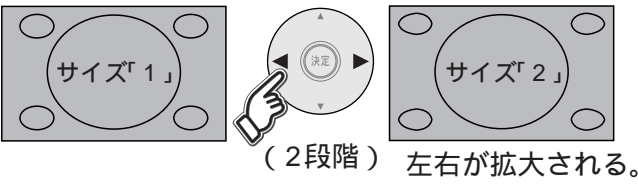
#### 「フル」画面の調整(1125i映像の場合のみ)

画面の上下の幅を拡大、縮小する。

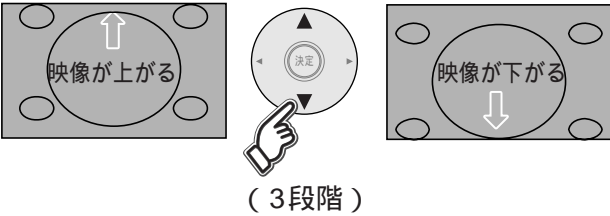


#### 「ジャスト」画面の調整

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。

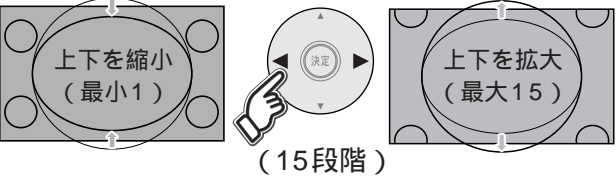


画面外にはみ出た画像を見る。

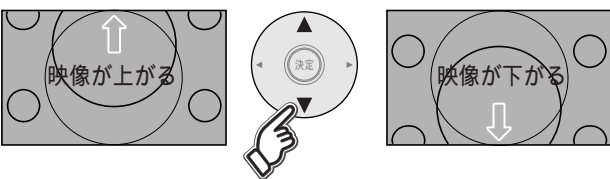


#### 「ズーム」画面の調整

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。



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、1125iと750pをデジタルハイビジョン放送と呼びます。

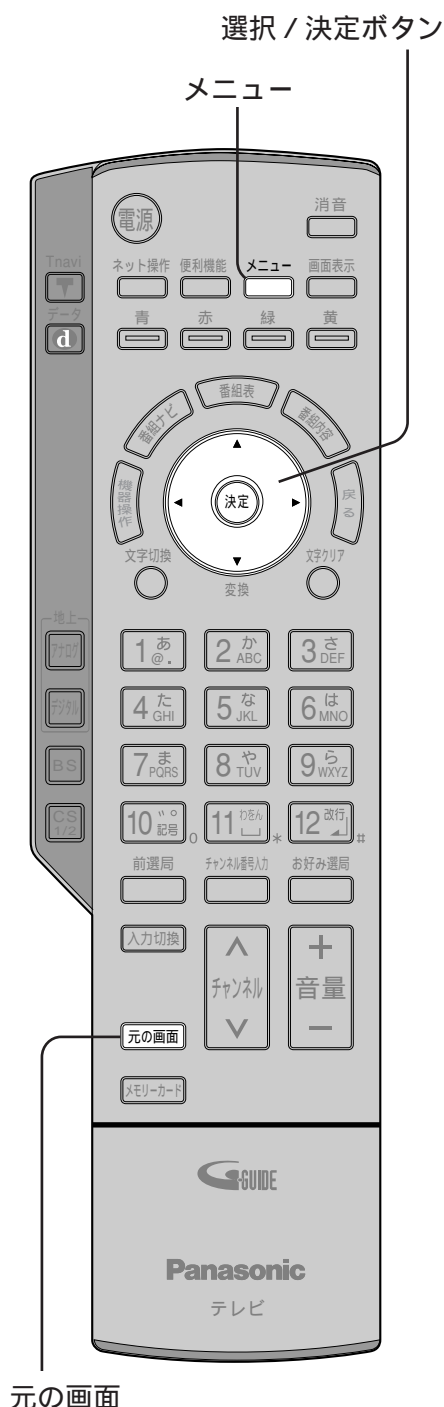
画面の位置やサイズの微調整



# 画面の設定



画面が気になるときの  
設定



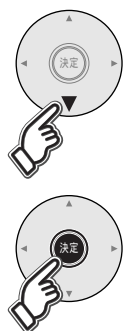
元の画面

## 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 「画面の設定」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 各項目ごとに、設定する



画面の設定 1 / 2		戻る
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		戻る
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
デジタルシネマリアリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブラंक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。

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
デジタルシネマリアリティ
525p色マトリックス
ブラंक輝度設定

画面位置 / サイズ  
の設定は4ページ  
にあります。

「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」  
ブロックノイズ(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。

▼を繰り返し押すと、次のページになります。

画面の設定 1 / 2		戻る
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		戻る
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
デジタルシネマリアリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブラंक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。

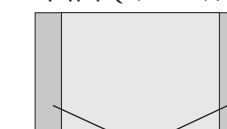
「デジタルシネマリアリティ」は525i(480i)信号の場合のみ設定できます。

「525p色マトリックス」は、1125i(1080i)や525i(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。

「ブラंक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ことがあります。

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。

1画面(ノーマル)



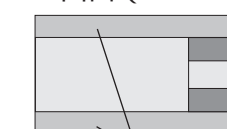
黒帯(ブラंक)部分A

2画面(PoutP)



黒帯(ブラंक)部分B

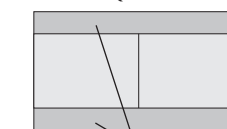
2画面(PoutP)



黒帯(ブラंक)部分A

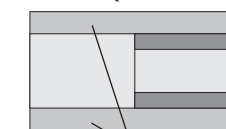
黒帯(ブラंक)  
部分B

2画面(ノーマル)



黒帯(ブラंक)部分A

2画面(ノーマル)



黒帯(ブラंक)部分A

黒帯(ブラंक)  
部分B

NRやMPEG NR、デジタルシネマリアリティの設定は、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「元画面」を押す)

画面の  
設定





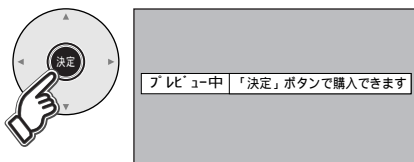
番組単位で  
購入できる

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、無料と有料のものとがあります。  
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。

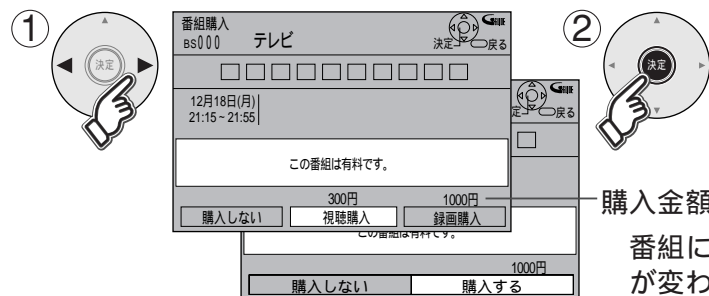
番組単位で購入できる有料の番組を視聴・録画するには、放送会社とPPV( ペイ・パー・ビュー )の契約と画面上での購入操作が必要です。

- 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、本機からは録画を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。

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

## 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



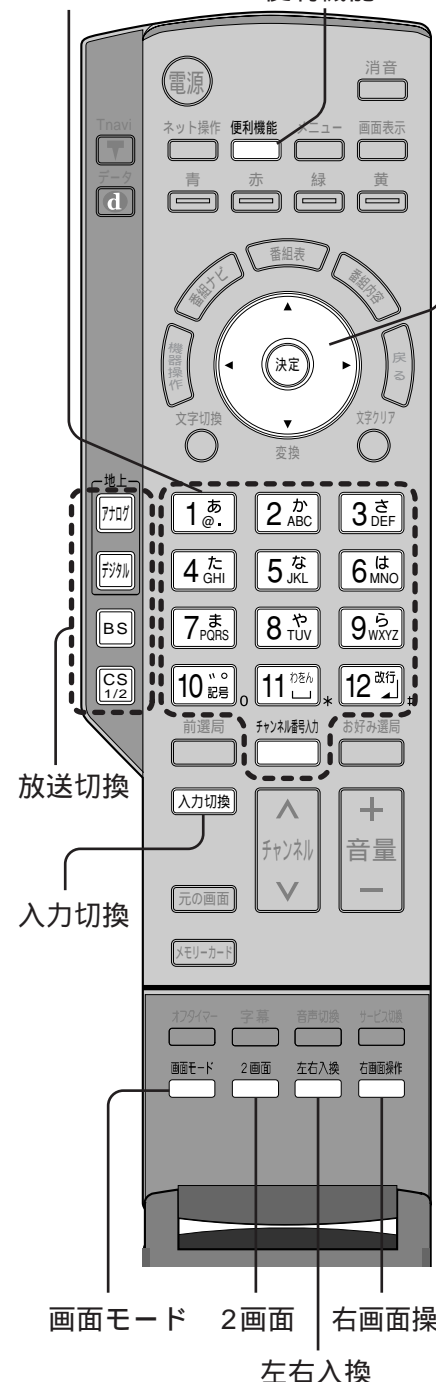
今選んでいるチャンネル



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。  
PQ(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。

選択 / 決定ボタン  
チャンネルボタン 便利機能



画面モードを  
選ぶ

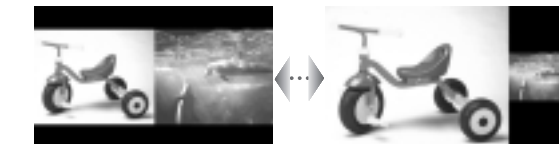
画面モード 押すたびに切り換わる



2画面ノーマル

PoutP

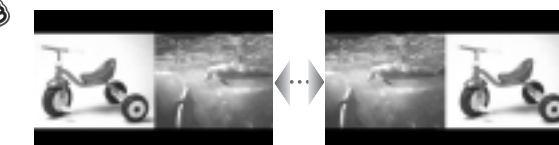
上下に黒帯ができる。 左画面のみを大きくする。



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

左右入換 押すたびに切り換わる



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



右画面操作を  
優先したい  
ときは  
( 54ページ )

- ② の表示がある間( 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

2画面で楽しむ  
有料番組を見る / 番組内の映像を切り換える

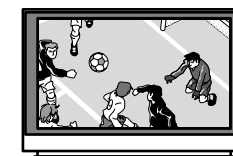
# システム設定

右画面操作

選局対象

字幕

文字スーパー



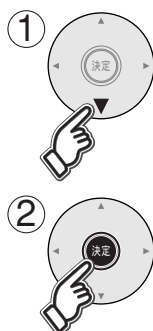
デジタル放送を  
見るときの設定

## 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 「システム設定」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

2画面のとき  
右画面の操作  
をしやすい

右画面操作

デジタル放送で

↑  
↓  
(チャンネルボタン)  
を押して  
順送りできる  
チャンネルを  
選ぶ

選局対象

デジタル放送  
の中に字幕や  
文字スーパー  
が有る場合に  
表示する

字幕

字幕言語

文字スーパー

文字スーパー言語

文字入力設定は、Tナビで使います。  
T navi・プリンター編をご覧ください。

( 右ページの選択へ続く )

## 「右画面操作」を選び、「ロック」を選ぶ



システム設定	戻る
字幕の設定	
制限項目設定	
文字入力設定	
選局対象	すべて
右画面操作	解除 ロック

ロック

右画面操作ボタンを押したとき、再度ボタンを押すまで右画面をリモコンで操作できます。  
(メニューボタンなどを押して ■ の表示が消えたときは操作できません)

解除

右画面操作ボタンを押してから、約10秒間操作しないときは、左画面の操作に戻ります。

( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「選局対象」を選び、設定する



システム設定	戻る
字幕の設定	
制限項目設定	
文字入力設定	
選局対象	すべて
右画面操作	解除 ロック

お好み	リモコンの [1] ~ [12] に設定されている、チャンネルとデジタル放送のチャンネル設定( 90 ~ 93ページ )で設定した13 ~ 36までのチャンネル。
テレビ	テレビ放送(映像+音声)のチャンネルのみ。
ラジオ	ラジオ放送(音声)のチャンネルのみ。
データ	データ放送のチャンネルのみ。
すべて	現在放送されている、すべてのチャンネル。

( 終わったら 元の画面 を押す )

## ① 「字幕の設定」を選び、決定する



システム設定	戻る
字幕の設定	
制限項目設定	
文字入力設定	
選局対象	すべて
右画面操作	解除 ロック

## ② 各項目ごとに、設定する

字幕の設定	戻る
字幕	オフ オン
字幕言語	日本語 英語
文字スーパー	オフ オン
文字スーパー言語	日本語 英語

字幕のオン / オフ  
字幕の言語  
文字スーパーのオン / オフ  
文字スーパーの言語

強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。

字幕の切り換えは字幕ボタンでも可能です。

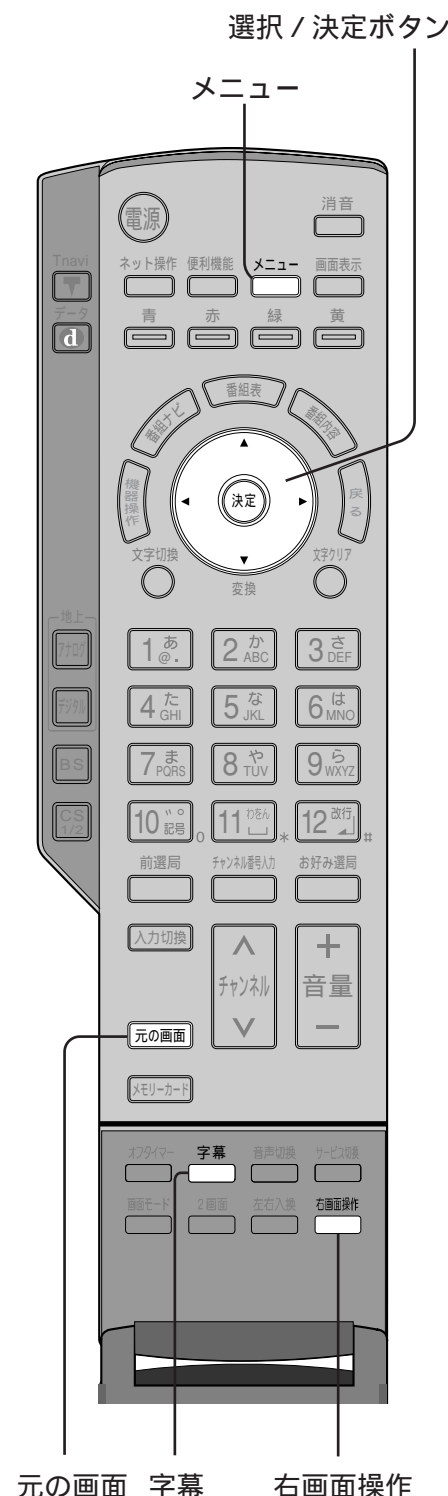
字幕



1回押すと、現在の状態を表示  
表示中に、押すたびに字幕の「オン」と「オフ」が切り換わる

字幕「オン」でも、字幕の無い番組では、字幕は表示されません。  
文字スーパーが「オン」でも文字スーパーの無い番組では、文字スーパーは表示されません。  
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。

( 終わったら 元の画面 を押す )



システム設定



# システム設定

視聴可能年齢

一番組限度額

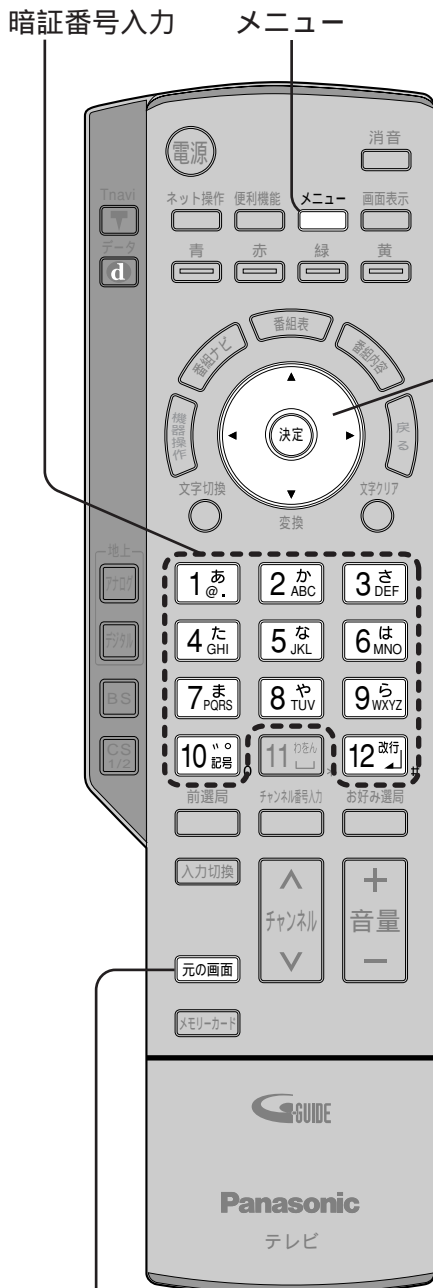
暗証番号変更

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  
暗証番号の入力か  
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



元の画面

## 1 「メニュー」を押す

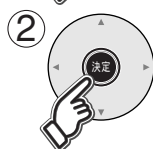


## 2 「システム設定」を選び、決定する



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 「制限項目設定」を選び、決定する



システム設定	戻る
字幕の設定	
制限項目設定	
文字入力設定	
選局対象	すべて
右画面操作	解除 ロック

## 4 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 い 記号

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。  
「ブラウザ制限」については  
T navi・プリンター編をご覧ください。

視聴できる  
年齢を  
制限する

視聴可能年齢

## 「視聴可能年齢」を選び、年齢の制限を決める



制限項目設定	戻る
視聴可能年齢	無制限
一番組限度額	無制限
ブラウザ制限	無制限
暗証番号変更	
暗証番号取消し	



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)

## 「一番組限度額」を選び、金額の上限を決める



制限項目設定	戻る
視聴可能年齢	無制限
一番組限度額	無制限
ブラウザ制限	無制限
暗証番号変更	
暗証番号取消し	



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



制限項目設定	戻る
視聴可能年齢	無制限
一番組限度額	無制限
ブラウザ制限	無制限
暗証番号変更	
暗証番号取消し	



## ② 新しい暗証番号を4桁で入力し、決定する



暗証番号変更	戻る
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)

## ① 「暗証番号取消し」を選び、決定する



制限項目設定	戻る
視聴可能年齢	無制限
一番組限度額	無制限
ブラウザ制限	無制限
暗証番号変更	
暗証番号取消し	



## ② 「はい」を選び、決定する



暗証番号取消し	決定
項目選択	戻る
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)

暗証番号を  
取り消す

暗証番号取消し

システム設定

# 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  
番組では...

デジタル放送を見て  
いるときに、画面に  
表示される説明に従い  
操作すると、いろいろな  
情報を見ることができます。

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



下記のアイコンが表示された  
番組はデータ放送があります。  
(アイコンが表示されない番組  
もあります)



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、下記の操作をご覧ください)

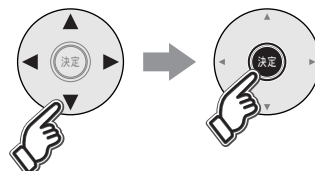
1 「データ」ボタンを押す



(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



番組によりカラーボタンなどを使った  
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 17 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。

番組連動  
データ放送を  
見る

(データ放送  
17 ページ)

独立データ放送は、  
選局操作により、  
ご覧いただけます。



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
双方向通信一覧
B-CASカード
ID表示
ボード
お好みページ
トピックス

Tナビのお好みページが  
表示される

Tナビ データ放送	
タイトル/アドレス	
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



「Tナビ」に戻すときは、  
青ボタンを押します。

データ放送  
からの好み  
ページを使う

お好みページ

Tナビの「お好み  
ページ」とは動作  
が異なります。

3 実行したい「タイトル」を選び、決定する



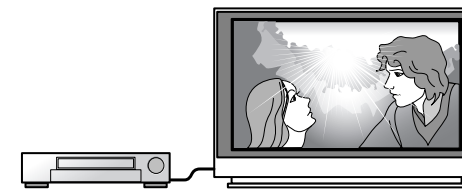
Tナビ データ放送	
タイトル/内容	
1	
2	
3	
4	
5	

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換えます。  
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  
などを操作して楽しむ

まず

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。

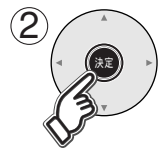
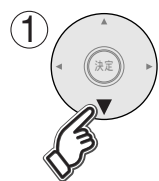
( 右ページの選択へ続く 114 )

### 1 「番組ナビ」を押す



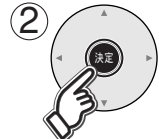
番組を探す▶
予約する
機器を操作する
メール/情報

### 2 「機器を操作する」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 操作する機器を選び、決定する



D-VHS 1▶
HDR 2

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 114 )

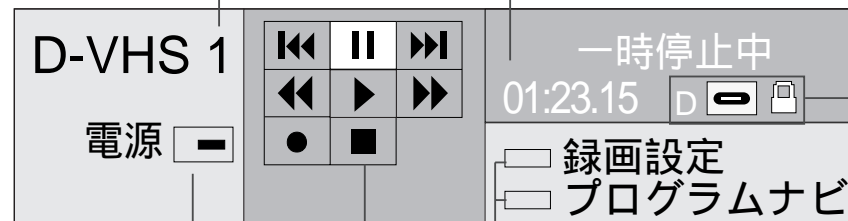
画面の  
操作パネルで当社製  
D-VHSなどを  
操作する

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 )

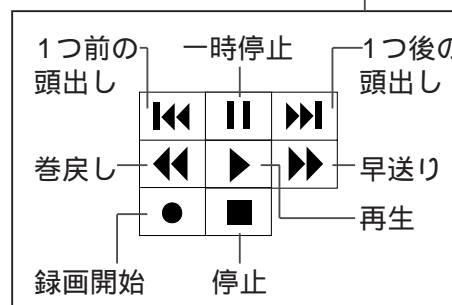
機器名

機器の状態や録画時間( カウンター )



電源「切」「入」  
「入」にすると、  
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 )

録画設定	戻る
録画終了時間	番組終了まで
録画モード	標準
マルチビュー録画	オフ オン

「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( 114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。

プログラムナビについて

プログラムナビ				番組選択	頭出し再生
BS 101	1/1 (月)	19:00	1h00m	〇〇スポーツ	
BS 103	1/2 (火)	20:00	2h30m	〇〇ミュージック	

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」  
( 114ページ )

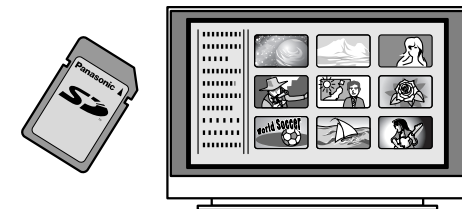
i.LINK機器で録画された内容の一覧  
再生したいプログラム( 番組 )を選んで、決定ボタンを押すと、  
その番組の頭出し再生ができます。

## 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機器の取扱説明書もお読みください。  
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。 )

D-VHSビデオデッキなど  
を操作する

# 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です。

(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。

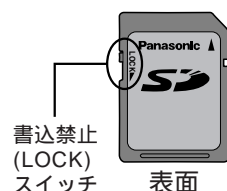
パソコンでフォーマットする場合は、「FAT16」「FAT12」形式を推奨します。

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。



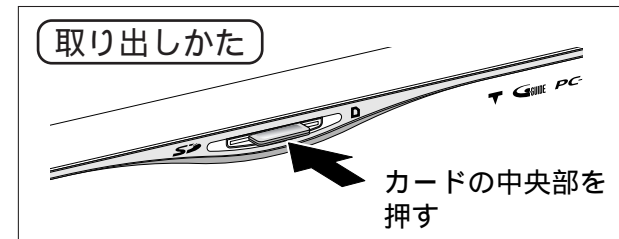
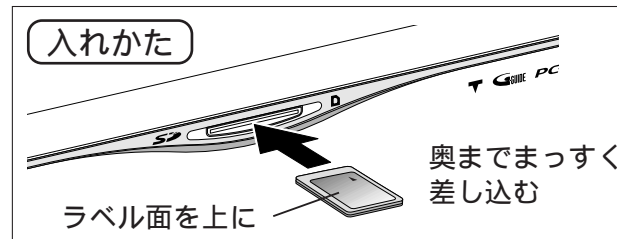
書込禁止  
(LOCK)  
スイッチ 表面



## 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。

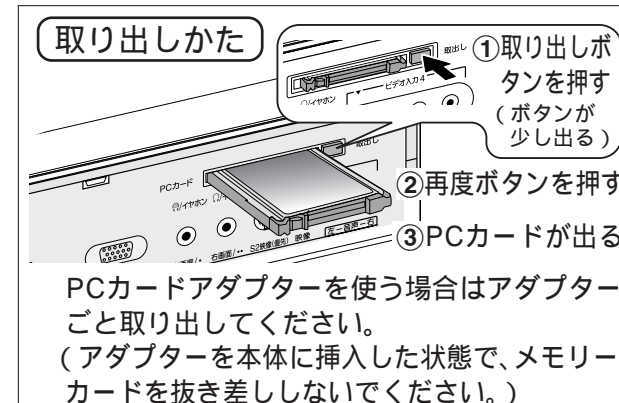
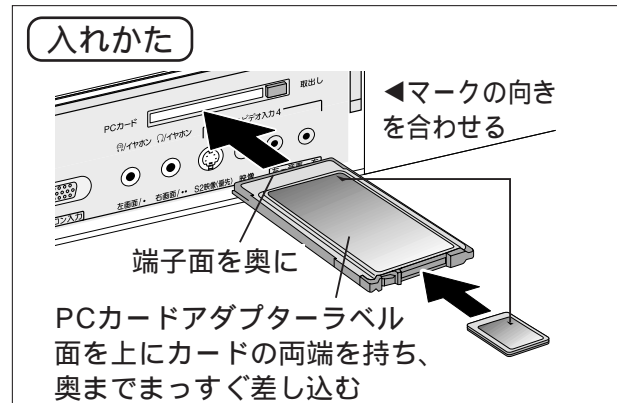
### SDカード挿入口



### 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」の状態で行くと、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。



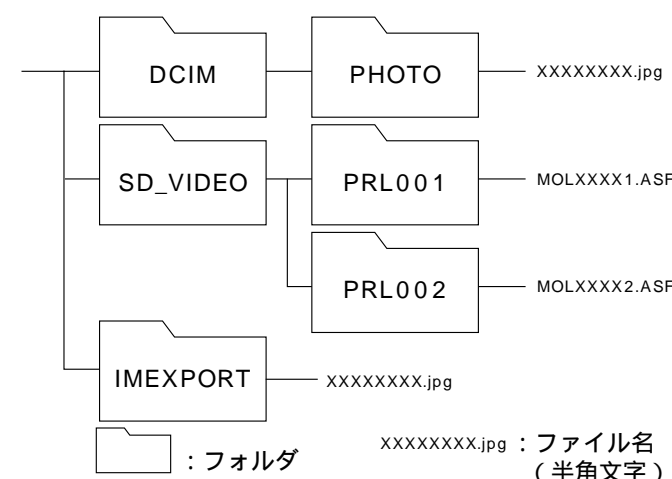
## ご利用可能なメモリーカードとその容量

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
メモリスティック	～128MBまで
メモリスティックプロ	～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)構造の例)



[DCIM] : JPEG形式( xxxxxxxx.JPGなど )  
で記録された静止画

[SD\_VIDEO] : MPEG4( ASF )形式  
( xxxxxxxx.ASFなど )で記録  
された動画

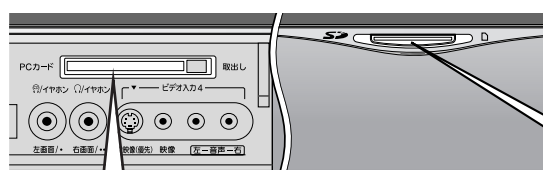
本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。

ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で  
見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以下でのご使用  
をおすすめします。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。

## 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

書込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。

PCカード挿入口(TYPE IIのPCカードのみに対応)

- SDメモリーカード<sup>3</sup>
- コンパクトフラッシュ<sup>3</sup>
- メモリスティック<sup>3</sup>
- xDピクチャーカード<sup>3</sup>
- スマートメディア<sup>3</sup>
- メモリスティックプロ<sup>3</sup>

SDカード挿入口

- SDメモリーカード
- 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。

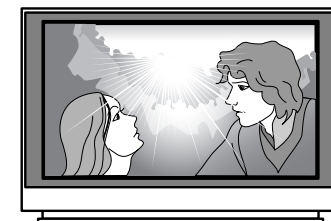
カード型のハードディスク( Micro Driveなど)には対応していません。

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)



# SDメモリーカードへ 動画を今すぐ録画する (MPEG4動画録画)



地上アナログ放送 (VHF/UHF) を  
SDメモリーカードへ録画する

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。

選択 / 決定ボタン



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



SD今すぐ録画
動画一覧
静止画一覧
SD設定
SD残量確認



「SD設定」が必要でない場合は手順6に進む

4 「録画モード」および「録画時間」を設定する



SD設定		戻る
項目選択		
設定変更	戻る	
録画再生設定		
録画モード	ノーマル	
録画時間	指定なし	
再生サイズ	通常 拡大	
動画リピート再生	しない	
カード操作		
フォーマット		

「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



今、見ている番組を  
SDメモリーカードへ  
録画する

SD今すぐ録画

6 「SD今すぐ録画」を選び、決定する



SD今すぐ録画
動画一覧
静止画一覧
SD設定
SD残量確認



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 )

SD録画確認		決定	戻る
項目選択			
SDカードの記録残量が不足しています。			
現在の設定	予約時間	分	
録画モード		分	
録画可能時間		分	
録画を開始しますか？			
いいえ		はい	

( 録画時間が「指定なし」のとき )

SD録画確認		決定	戻る
項目選択			
現在の設定は録画モード で			
分録画可能です。			
録画を開始しますか？			
いいえ		はい	

「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



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

② 「SD録画停止」を選び、決定する

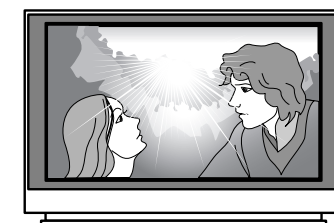


SD録画停止
動画一覧
静止画一覧
SD設定
SD残量確認

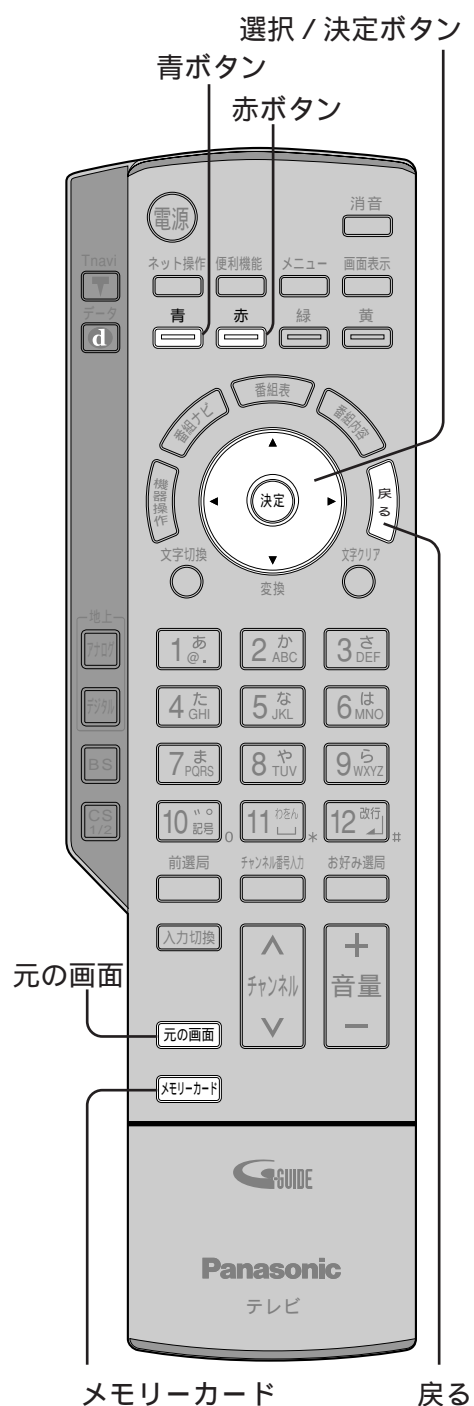


SDメモリーカードへ動画を今すぐ録画する

# SDメモリーカードの 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



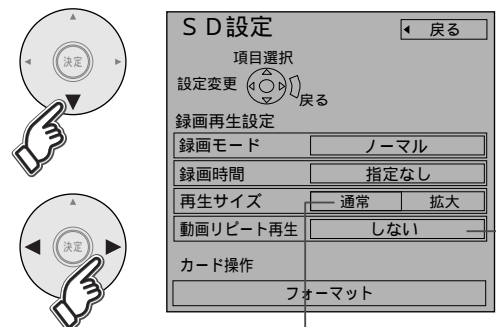
1 SDメモリーカードを挿入する  
( 63ページ )

2 「メモリーカード」を押す

3 「SD設定」を選び、決定する

「SD設定」が必要でない場合は手順6に進む

4 「再生サイズ」および「動画リピート再生」を選び、設定する



「通常」, 「拡大」から選ぶ  
録画モードによって再生サイズが変わります。  
「しない」, 「1ファイル」, 「全ファイル」から選ぶ

5 設定が終わったら  
「戻る」を押す

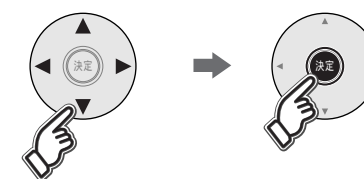


SDメモリーカードの  
動画を  
再生する  
動画一覧

6 「動画一覧」を選び、決定する



再生したい動画を選び、決定する



記録されている動画の総枚数  
カーソル位置の動画の情報  
名前 : 画像番号またはファイル名( 先頭から半角で8文字 )  
日付 : 動画がSDメモリーカードに録画された日  
プロテクト : ファイルの保護( ON ) / 解除( OFF )  
✕ : エラー表示 ( 音声の再生ができないファイル )

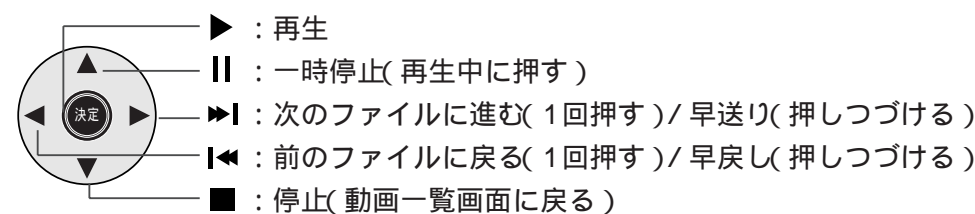


選択している動画  
( ▲▼◀▶ でカーソル移動 )

スクロールバー  
次ページにも動画があるときは黄色表示  
( ▲▼ でページ移動 )

エラー表示( 読み込めない動画など )  
動画の情報欄に「表示不可」を表示します。

操作について



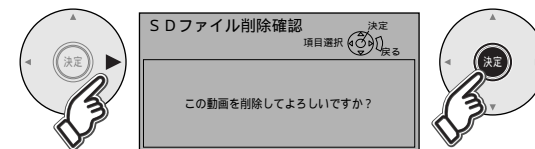
動画再生画面を表示中はモニター出力端子、i.LINK端子、デジタル音声出力( 光 )端子からの信号出力は停止します。

動画ファイルを保護( プロテクト「ON」)したいとき

➡ 青 ( 青ボタン ) を押す 再度、押すと解除( OFF )します

動画ファイルを削除したいとき

① 赤 ( 赤ボタン ) ② 「はい」を選び、決定する  
を押す



③ 動画ファイルの削除が終わり、ファイル削除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 を押す

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

SDメモリーカードの動画を再生する

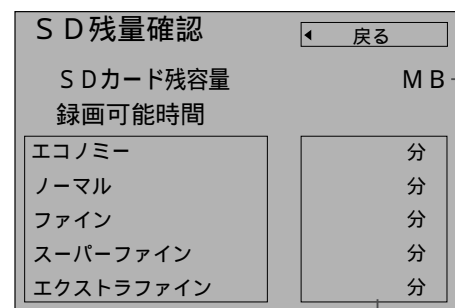
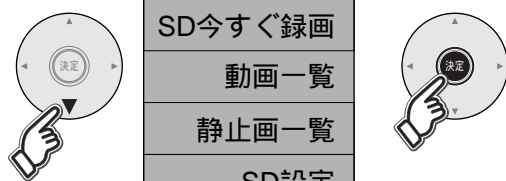


## 残容量を確認する

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



録画できる  
残りの容量

各録画モードでの録画可能時間を表示

( 終わったら を押す )

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

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込禁  
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 )

選択 / 決定ボタン



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。

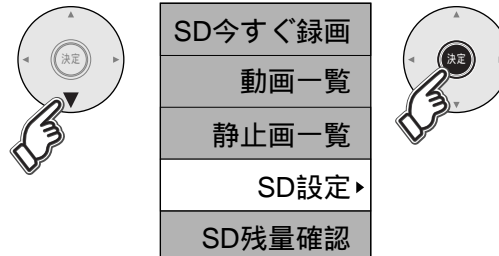
SDメモリーカードを  
フォーマット  
( 初期化 )する  
フォーマット

通常はカードを  
フォーマットする  
必要はありません。

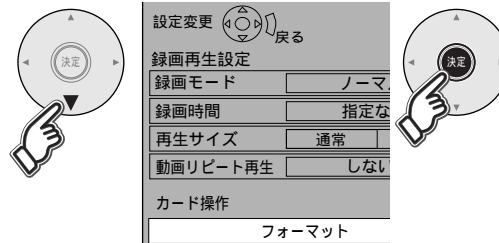
1 SDメモリーカードが挿入された状態で  
「メモリーカード」ボタンを押す



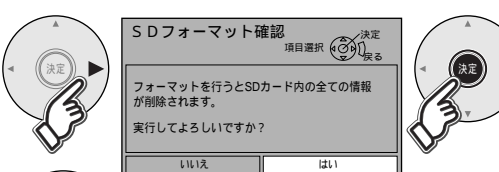
2 「SD設定」を選び、決定する



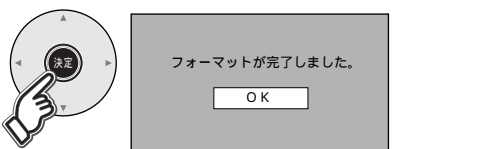
3 「フォーマット」を選び、決定する



4 「はい」を選び、決定する



5 フォーマット( 初期化 )が終わり、  
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



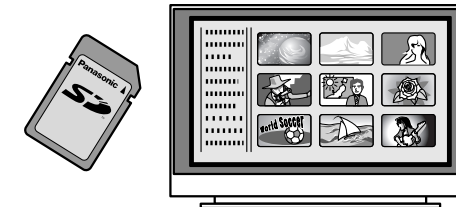
元のテレビ画面に戻す ➡ を押す

SDメモリーカードを抜くとき

➡ ① 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

# 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ナビ・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。

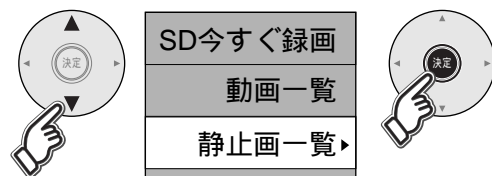
## 1 カードを挿入する

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



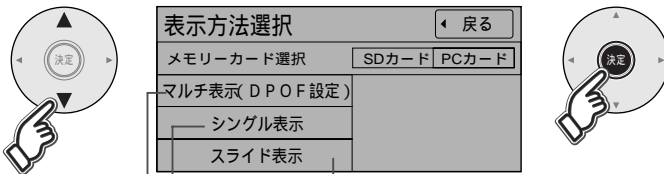
## 3 「静止画一覧」を選び、決定する



## 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



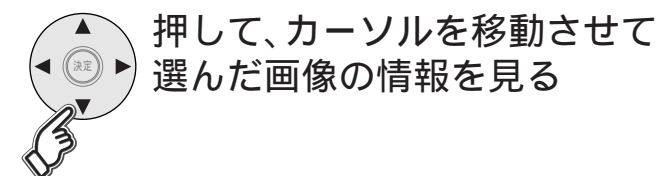
スライド表示( 73ページ)  
シングル表示( 73ページ)  
マルチ表示(DPOF設定)( 71、72ページ)

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、表示に時間か  
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。  
( 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)



押して、カーソルを移動させて  
選んだ画像の情報を見る

記録されている  
画像の総枚数

データの読み込み中に表示  
表示中はメモリーカードを抜いたり、  
電源を切らないでください



画像番号またはファイル名  
(先頭から半角で8文字)  
選択している画像  
( ◀▶ で移動)

スクロールバー  
次ページにも画像が  
あるときは黄色の表示  
( でページ移動)

エラー表示(読み込めない画像など)

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 ➡ (緑ボタン)を押す( 73ページ)  
(スライド表示)  
マルチ表示に戻るとき ➡ (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

メモリーカードの静止画を見る



# 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  
の書込禁止スイッ  
チが「LOCK」側に  
なっていると設定  
ができません。  
(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

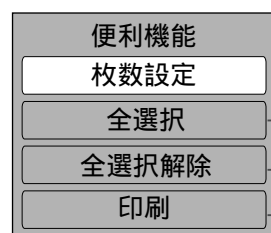


選んだ画像に赤い三角の印が付く(再度押すと設定解除)  
ただし、DPOF規格に準拠していない画像は選択できません。

### 2 「便利機能」を押す

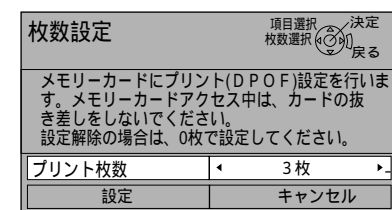


### 3 「枚数設定」を選び、決定する



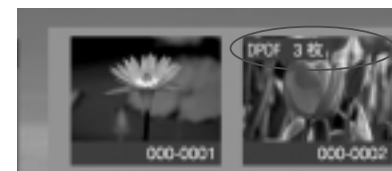
全選択 選択可能な全画像を選択します。  
全選択解除 全選択を解除します。  
印刷 本機に対応のプリンターで静止画を印刷するときに選択します。  
(T navi・プリンター編26、27ページ)

### 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

## 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

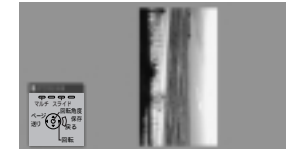


押すたびに  
画像が切り換わる

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

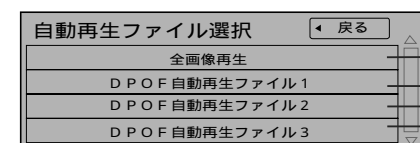


再生モード  
リモコンの を押して  
画像を切り換えるとき  
「手動」  
自動的に画像を切り換えるとき  
「自動」



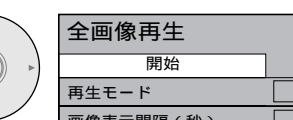
画像表示間隔(秒)  
再生モードが「自動」のとき、  
画像を切り換える間隔。  
画像サイズが大きいときは、間隔が  
設定より長くなります。

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。

メモリーカードの静止画表示方法を選ぶ  
プリント枚数設定

# いろいろな情報を見る

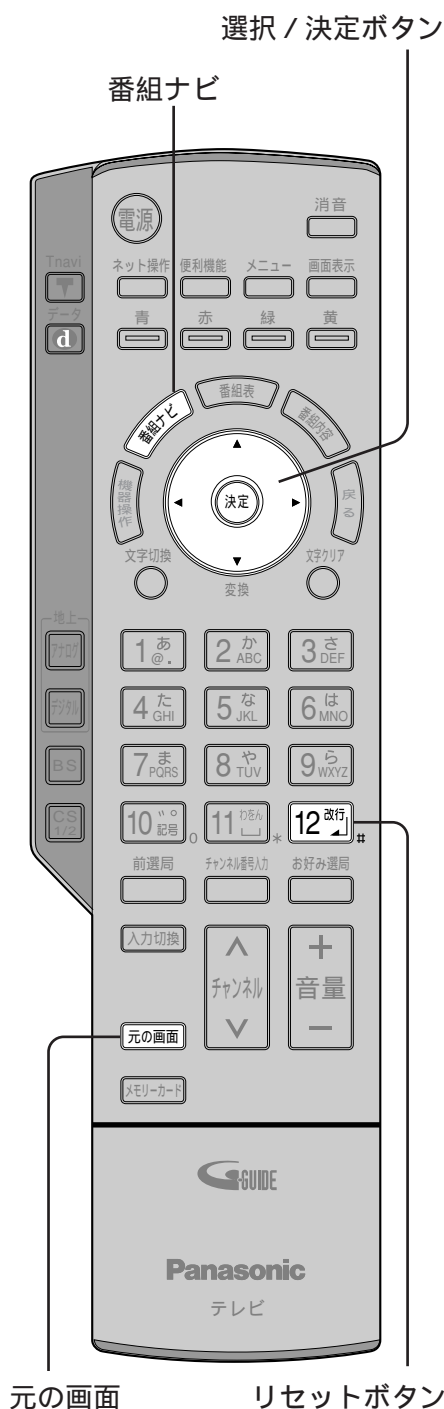
放送メール

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



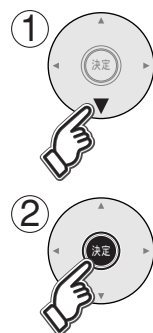
## 1 「番組ナビ」を押す



未読の放送メールが  
有る場合に表示

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



番組を探す
予約する
機器を操作する
メール/情報▶

( 右ページの選択へ続く )

デジタル放送局や  
本機から  
お知らせや  
情報を見る

放送メール

インターネット  
メールでは  
ありません。

番組単位で  
購入した  
有料番組を  
確認する

購入記録

データ放送で  
回線を使用し  
た履歴などを  
確認する

購入記録送信結果

双方向通信の  
結果一覧を  
見る

双方向通信一覧

## ① 「放送メール」を選び、決定する



放送メール▶
購入記録
購入記録送信結果
双方向通信一覧



放送メールには、  
放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機  
能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存)な  
どがあります。

## ② 確認したいメールを選び、決定する



既読	BS	メールタイトル1
既読	BS	メールタイトル2
既読	BS	メールタイトル3
未読	CS1	メールタイトル4
未読	CS2	メールタイトル5
未読	地上D	メールタイトル6

未読、既読  
を表示



メールの内容が表示される

メール下部にダウンロード予約ボタンが表示さ  
れることがあります。( 102ページ )

( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「購入記録」を選び、決定する



放送メール
購入記録▶
購入記録送信結果
双方向通信一覧
B-CASカード



購入した番組が表示される

12月12日(水)からの累計金額		3800円	累計金額
CS1	12月18日(水) 8:15-10:55	ボランテア W杯サッカー-ボランテア	1000円
CS2	12月17日(火) 10:15-10:45	C Gアニメーションコンテスト 関西予選	500円
BS	12月16日(金) 9:05-9:55	W杯モータール大会 予選通過権	300円
BS	12月15日(木) 9:15-9:55	W杯エアリアル大会 名場面・珍場面	500円

最新の  
25番組を表示

累計金額をリセットする(0円に戻す)には  
➡ ( 1 ) 12 を押して、リセット画面を表示する。  
( 2 ) ◀▶ で「はい」を選び、決定ボタンを押す。  
リセットされた項目は、うすい文字で  
表示されます。  
( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「購入記録送信結果」を選び、決定する



放送メール
購入記録
購入記録送信結果▶
双方向通信一覧
B-CASカード



最新の送信記録が表示される

購入記録送信結果
番組の購入記録を送信しました。
送信
カスタマーセンターとの通信に 成功しました。

現在の状況を表示  
前回の送信結果で、  
再送信が可能であ  
れば、その旨表示し  
ます。このとき「送信」  
を選び決定すると、  
送信ができます。

前回の送信結果を表示 ( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「双方向通信一覧」を選び、決定する



放送メール
購入記録
購入記録送信結果
双方向通信一覧▶
B-CASカード



一覧が表示される

双方向通信一覧	通信開始時刻	電話番号
12月15日(木) 10:15	1 2 3 4 5 6 * * * * *	(空白)は、成功
12月14日(水) 10:15	1 2 3 4 5 6 * * * * *	電話番号の 上6桁を表示
12月13日(火) 10:15	1 2 3 4 5 6 * * * * *	
12月12日(月) 10:15	1 2 3 4 5 6 * * * * *	

( 終わったら 元の画面 を押す )

いろいろな情報を見る



# いろいろな情報を見る

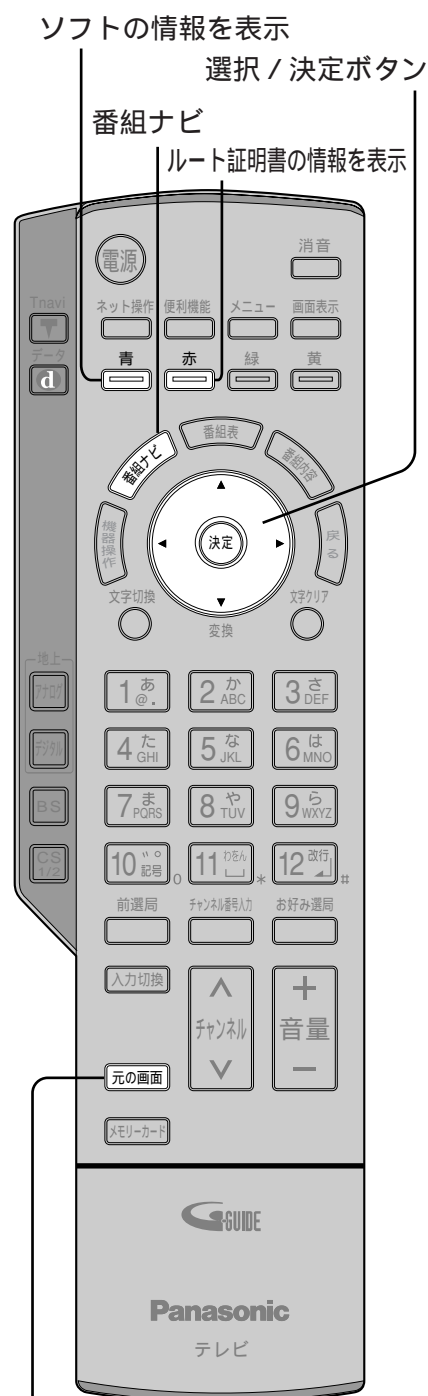
B-CASカード

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



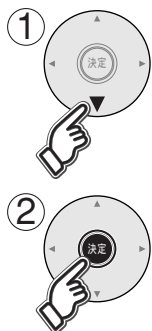
元の画面

## 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



番組を探す
予約する
機器を操作する
メール / 情報▶

( 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

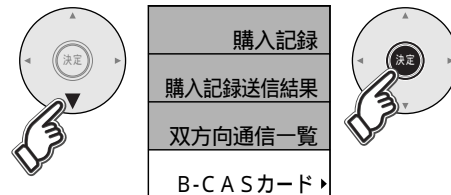
110度CSデジタル  
放送から送られる  
情報を見る

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

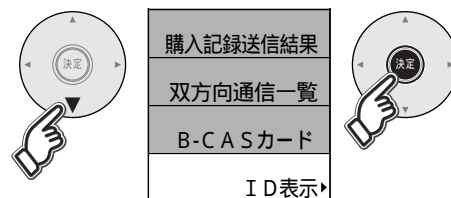


## カードの状況が表示される

B-CASカード	
カード識別	M001
カードID	0000 0000 0000 0000
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



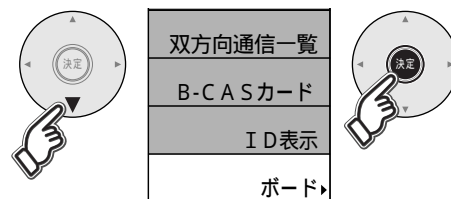
テレビを見ている時に 番組ナビ ボタンを  
5秒以上押してもID表示します

## デコーダーIDなどの情報が表示される

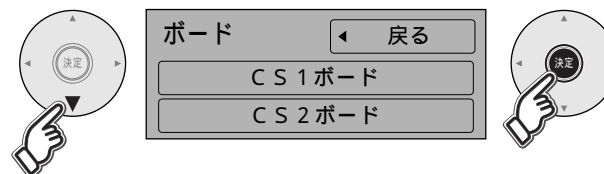
ID表示	
デコーダーID	0000-0000
ステータス	0070-1010
	12345-67890
	12345-67890
	12345-67890

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 )

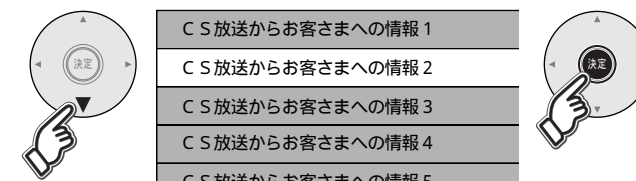
## ① 「ボード」を選び、決定する



## ② 「CS1ボード」または「CS2ボード」を選び、決定する



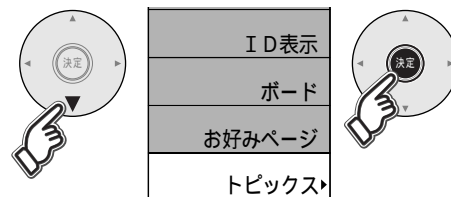
## ③ 確認したい情報を選び、決定する



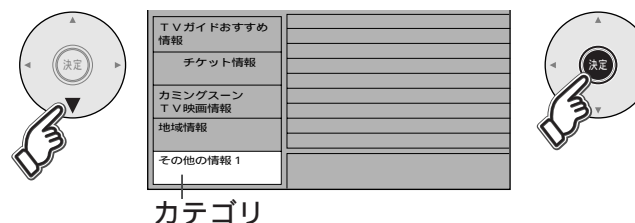
内容が表示される

( 終わったら 元の画面 を押す )

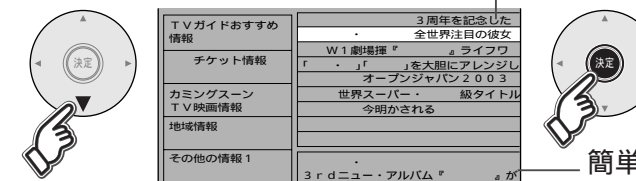
## ① 「トピックス」を選び、決定する



## ② 見たいカテゴリを選び、決定する



## ③ 見たい情報を選ぶ

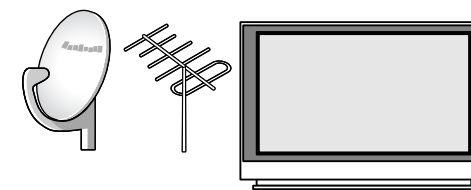


詳細情報が表示される

( 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)

- 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)  
6mm  
5mm  
13mm  
芯線  
同軸ケーブル
- 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  
ように巻く。

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。

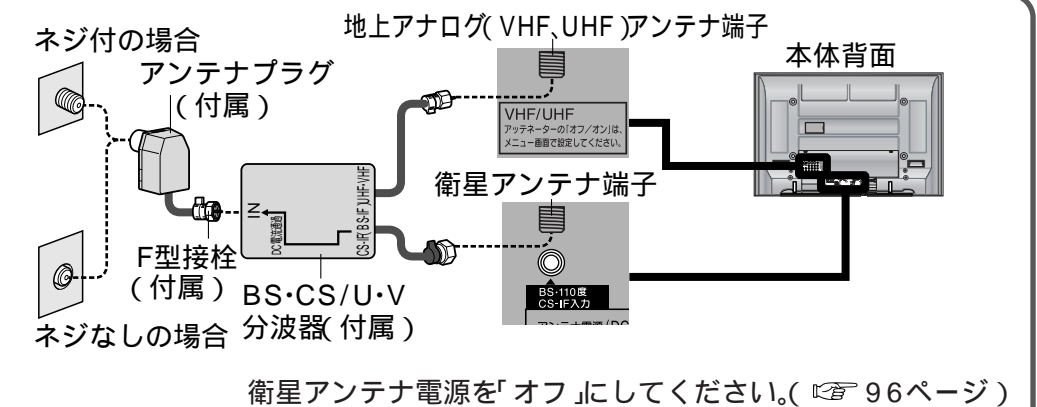
### BS・110度CS放送の場合

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)

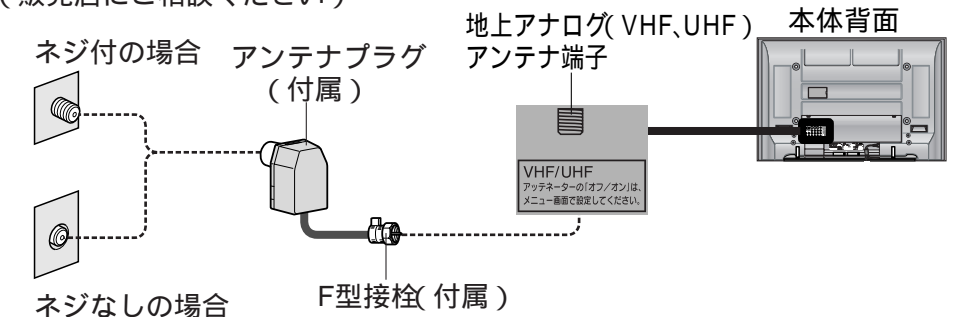
- F型接栓(付属)を取り付ける  
2種類のF型接栓(4C、5C)を付属しています。付属のF型接栓をお使いの際は、同軸ケーブルの太さに合わせたタイプをお使いください。
  - ①先端を処理する。 ②リングを通す。  
12.5mm  
5.5mm  
7mm  
同軸ケーブル 編組線 芯線 絶縁体
  - ③接栓を差し込む。 ④リングをはさんで、しめつける。  
F型接栓
  - ⑤芯線を切断する。  
2mm
- 芯線処理のご注意  
約2mm  
芯線が約2mm出ている  
芯線が曲がっている 芯線が短い 芯線が長い  
(接触不良や端子部を破損する原因)  
衛星デジタルや地上デジタル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)

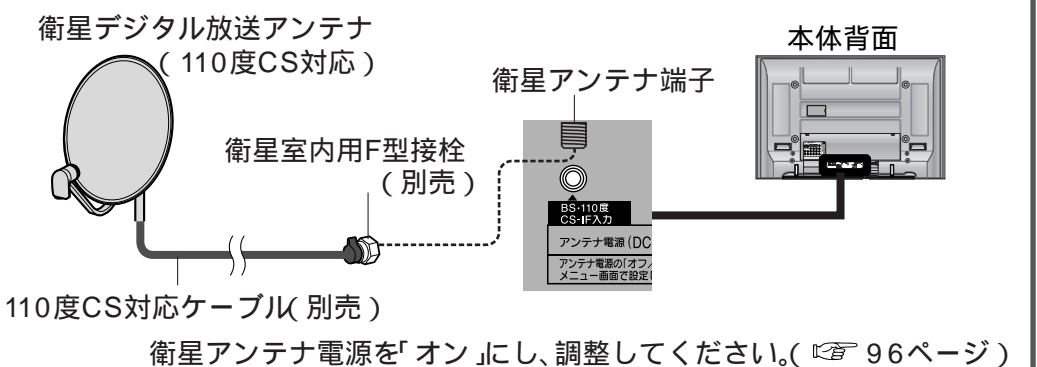


VHF、UHFが別々の場合は、アンテナ混合器が必要です。  
(販売店にご相談ください)

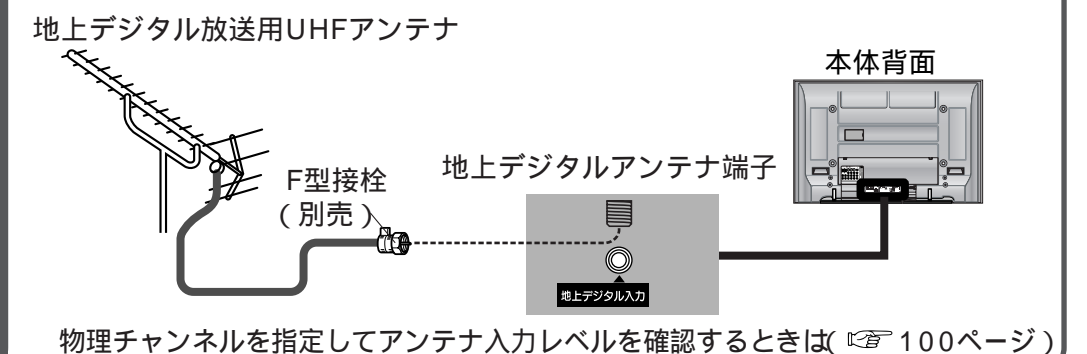
地上アナログ  
アンテナ  
(VHF、UHF混合)



衛星  
アンテナ



地上デジタル  
アンテナ  
(UHF)



### 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

# 電話回線の接続

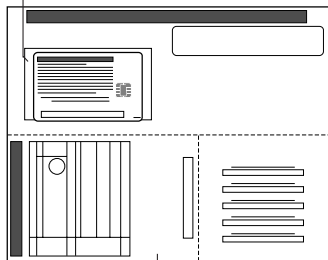
デジタル放送などを  
楽しむための準備

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。

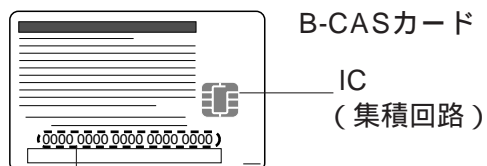
BS / 地上デジタルテレビ放送は、放送番  
組の著作権保護のため、2004年4月から  
原則として1回だけ録画可能のコピー制  
御信号を加えて放送されます。  
その信号を有効に機能させるために  
B-CASカードが必要です。

## 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 部には手をふれない。  
分解加工は行わない。

B-CASカードについての  
お問い合わせは

（株）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  
絵柄表示面を上。

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

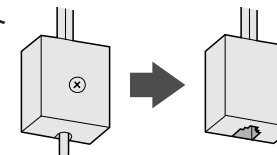
- ➡（1）本体の電源ボタンを「切」にする。
- （2）ゆっくりとB-CASカードを抜く。

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）

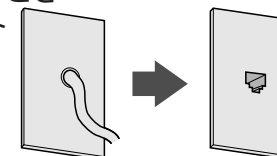
有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です。

まず、電話回線コンセントを  
確認してください

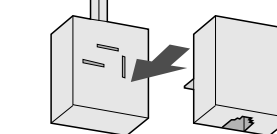
直付型ローゼットの時  
モジュラーコンセント  
への工事が必要です。



埋め込み型プレートの時  
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時  
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。

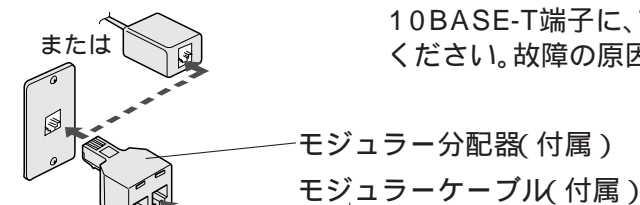
工事をされる場合は

電話回線に関する工事は資格を受けた人（工事  
担任者）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

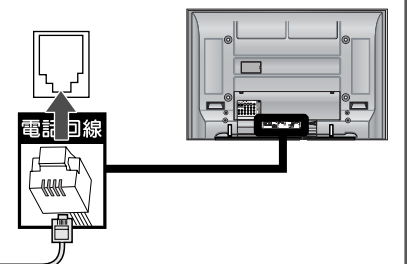
ご注意

電話用のモジュラーケーブルを、  
10BASE-T端子に、誤挿入しない  
でください。故障の原因となります。



モジュラーケーブル  
（電話機に付属のもの）

本体背面



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。

接続上のお願い

モジュラー分配器について

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分配用モジュラー分配器をご使用ください。  
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。

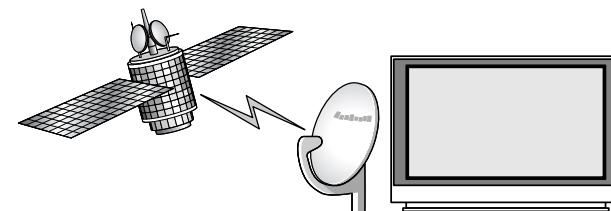
付属品（10m）で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。  
ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定」で「プッシュ」  
を選んでください。（☞ 98ページ）

電話回線の接続  
B-CASカードの挿入

# 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 )

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。

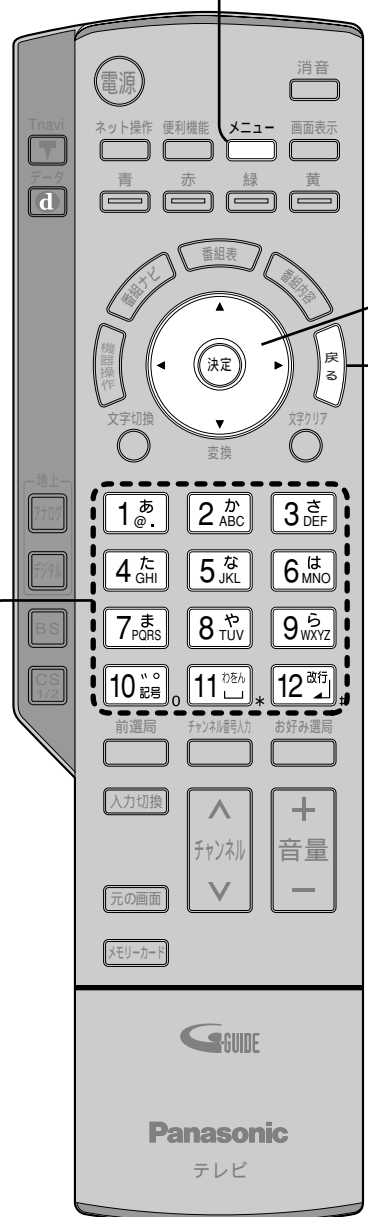


初めて設置するとき  
必ず行ってください

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

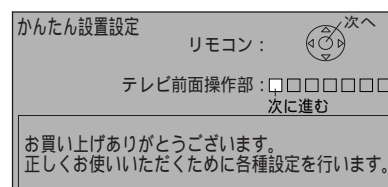


市外局番や郵便番号の入力 戻る

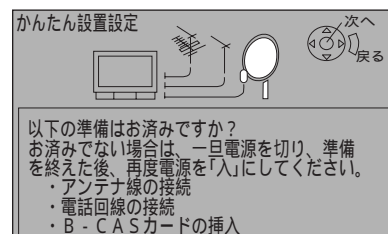
ご購入後初めて電源を入れたときは  
画面の指示に従って、  
設置設定を行ってください



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 )

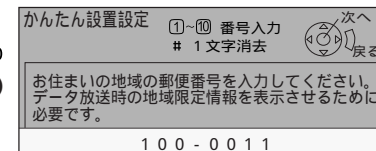
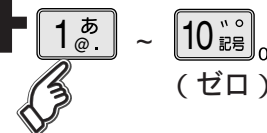
地域の情報を  
受信するために  
地域を  
登録する

地域設定

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

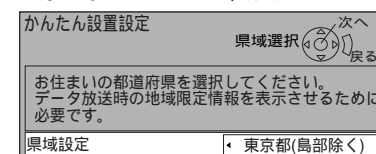
4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定する



数字「0」は、**10** ボタンを  
押します。  
画面の「#」は、**12** ボタン  
を示しています。

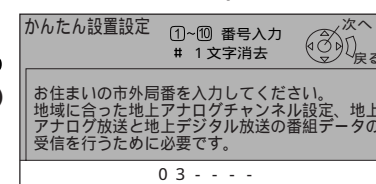
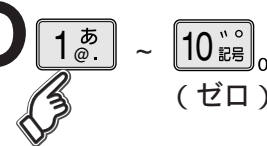
間違えたときは ➡ **12** を押す。

5 お住まいの都道府県を選び、決定する



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」

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

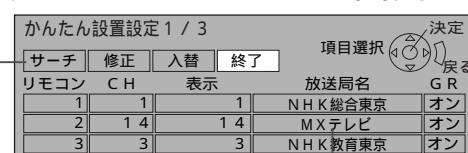


ご購入後に初めて電源を入れられ  
た場合は 表示内容をご確認の上、  
決定ボタンを押してください。  
メニューからかんたん設置を実  
行された場合は 表示内容をご  
確認の上、「はい」を選び、決定ボ  
タンを押してください。

間違えたときは ➡ **12** 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



オートサーチします

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 )

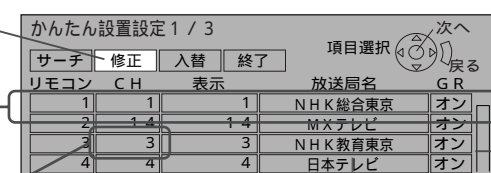
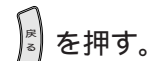
修正したいときは ( 共同受信でチャンネルがずれているときなど )

(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



で、ゴーストリダクション  
オン/オフを切り換える。  
( 88ページ )

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。

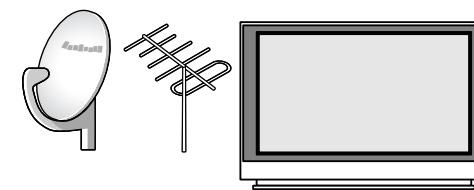
で、リモコンのボタンで選局するチャンネルを選ぶ。  
1～62 C13～C39 の順に変化。

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 88)

かんたん設置設定



# 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P.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つきます。

例:「011」・「011-1」・「011-2」

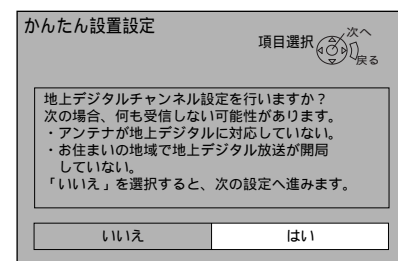
### 地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

放送メール(P.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(P.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、お使いにいくときなどは「初期スキャン」を実行してください。

地上デジタル放送のチャンネルを受信する

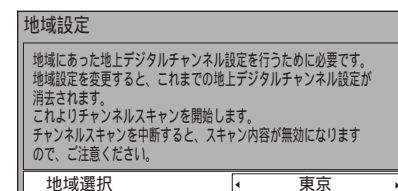
受信チャンネル設定

## 8 「はい」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

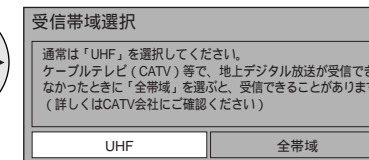
## 9 お住まいの地域を選び、決定する



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

## 10 「UHF」または「全帯域」を選び、決定する

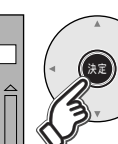


通常は、「UHF」を選択してください。

「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おりますが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。

## 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  
(P.78ページ)

放送局名  
3桁チャンネル番号  
放送サービスの種類  
(テレビ、データなど)

### 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、

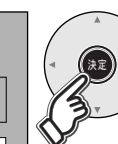
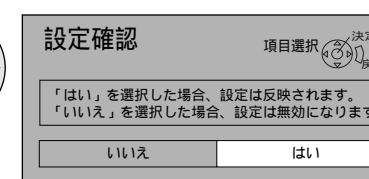
(3) ◀▶で「CH」の項目を選び、で修正(変更)する。

(4) 修正が終わったら を押す。

(5) 終了を選び決定ボタンを押す。

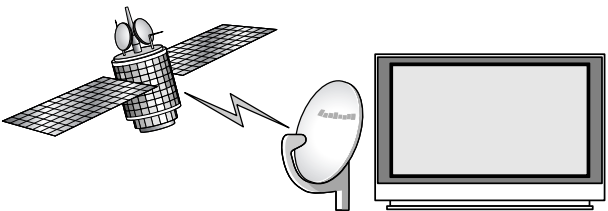
修正	入替	終了
リモコン	CH	放送局名
1	011	NHK総合
2	021	NHK教育
3	---	---
4	041	日本テレビ
5	051	テレビ朝日
6	061	TBS
7	071	テレビ東京
8	081	フジテレビ
9	091	MXテレビ
10	---	---
11	---	---
12	---	---

## 12 「はい」を選び、決定する



かんたん設置設定

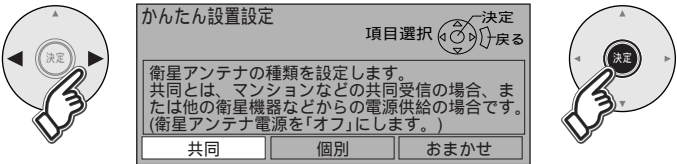
# かんたん設置設定(つづき)



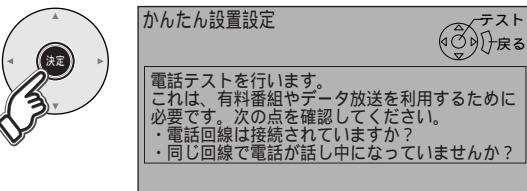
初めて設置するとき  
必ず行ってください

衛星アンテナの  
種類を設定する  
衛星アンテナ設定

13 衛星アンテナの種類(共同または個別)を選び、決定する

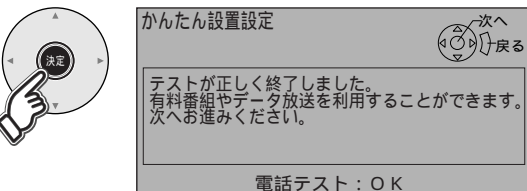


14 決定ボタンを押す(電話テストが開始される)



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



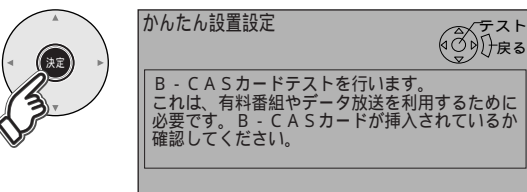
「NG」が出たときは  
➡ そのまま手順16に進み、手順19終了後に電話設定を行う。  
(☞ 98ページ)

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。

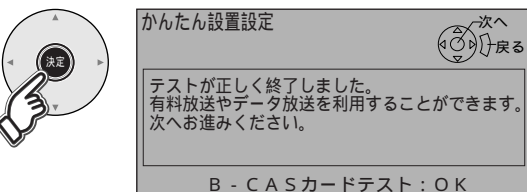
電話回線を  
接続しているとき  
電話回線が  
正しく接続  
されているか  
確認する  
電話テスト

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

16 決定ボタンを押す(B-CASカードテストが開始される)



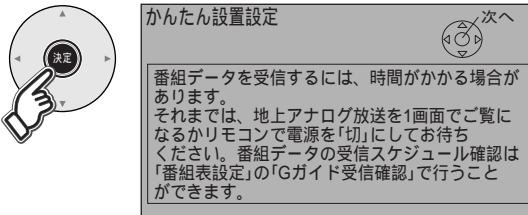
17 「OK」の表示を確認し、決定する



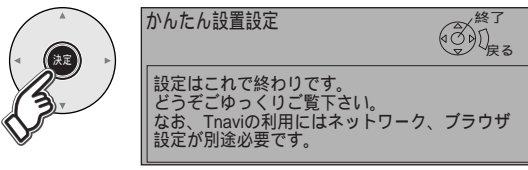
「NG」が出たときは  
➡ そのまま手順18に進み、手順19終了後にB-CASカードを正し  
く挿入(☞ 80ページ)し、再テストを行う。(☞ 100ページ)  
「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。

「かんたん  
設置設定」を  
終了する

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

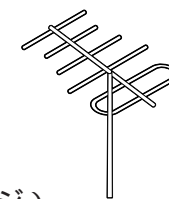
リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名
1	1	1	—	予備-5	52	0スキップ	—
2	2	2	—	予備-6	62	0スキップ	—
3	3	3	—	予備-7	C16	0スキップ	—
4	4	4	—	予備-8	C22	0スキップ	—
5	5	5	—	予備-9	C24	0スキップ	—
6	6	6	—	予備-10	C25	0スキップ	—
7	7	7	—	予備-11	C35	0スキップ	—
8	8	8	—	予備-12	C36	0スキップ	—
9	9	9	—	予備-13	C37	0スキップ	—
10	10	10	—	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-3	48	0スキップ	—	予備-23	62	0スキップ	—
予備-4	50	0スキップ	—				

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

かんたん設置設定

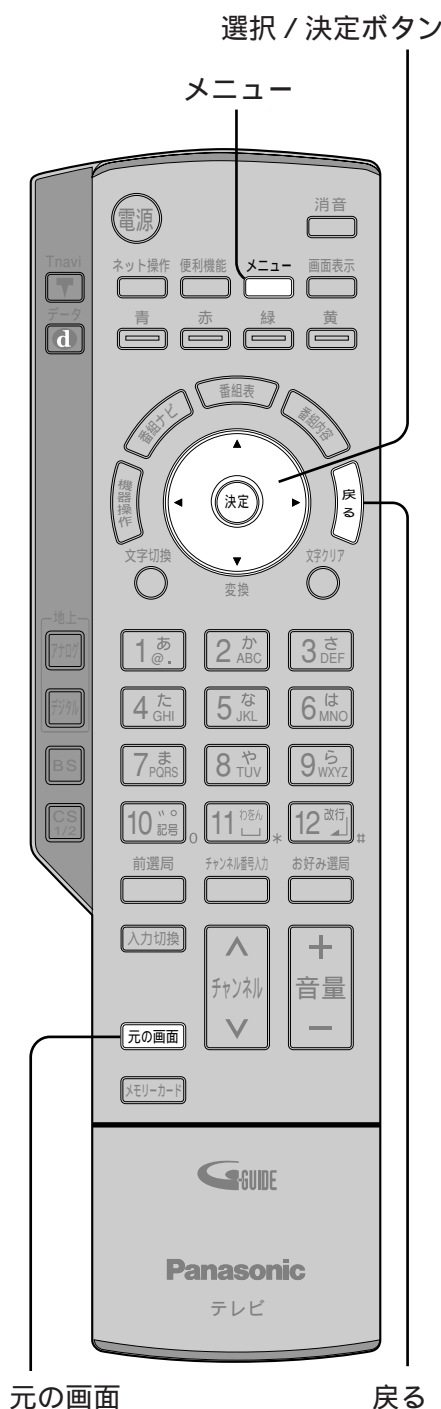


# 地上アナログ放送のチャンネル修正



地上アナログ放送の  
受信状況が変わった  
ときに...

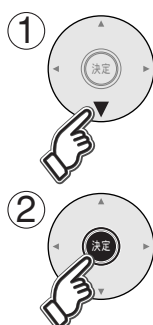
チャンネル一覧表( 124ページ)



## 1 「メニュー」を押す

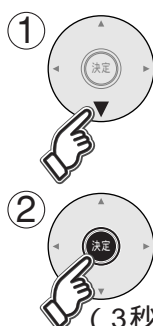


## 2 「初期設定」を選び、決定する



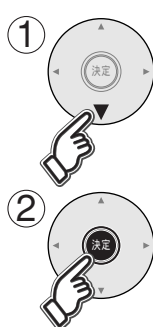
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 3 「設置設定」を選び、決定する



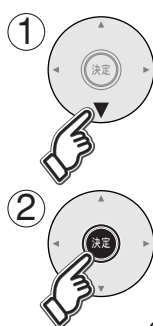
画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	設置設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器関連設定
初期設定	自動更新設定
	設定リセット

## 4 「チャンネル設定」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

## 5 「地上アナログ」を選び、決定する



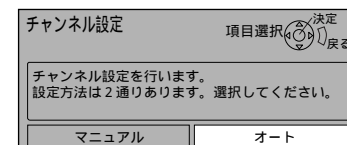
チャンネル設定
地上アナログ
地上デジタル
B S
C S 1
C S 2

( 右ページの選択へ続く 125ページ )

地上アナログ放送の  
受信状況が  
変わったとき  
受信できる  
局を自動で  
探す

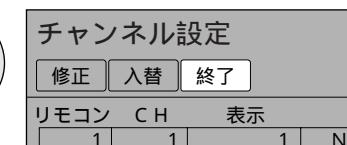
オート

## ① 「オート」を選び、決定する



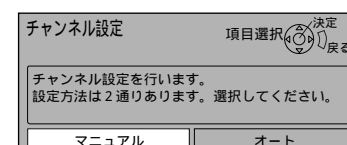
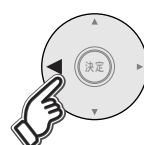
チャンネルオートサーチ中の画面に  
なり数分程度、乱れた映像になります。  
自動受信できた放送局を  
空きチャンネルに追加します。

## ② 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( 125ページ 下記 )  
追加された放送局があった場合は、  
マニュアルで放送局名を設定してください。  
( 終わったら 元の画面 を押す )

## ① 「マニュアル」を選び、決定する



## ② 「修正」を選び、決定する



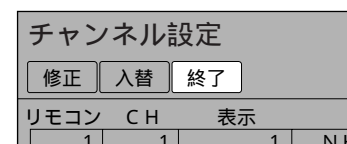
チャンネル設定	項目選択	決定	戻る
修正	入替	終了	
リモコン	CH	表示	放送局名
1	1	1	NHK総合東京
2	1.4	1.4	MXテレビ

## ③ 83ページの手順7の( 2 ) ( 3 )を行う

## ④ 「戻る」を押す



## ⑤ 「終了」を選び、決定する



リモコン番号ごとに設定した項目(「CH」や「表示」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。

映りが悪いときは( 微調整 )

- ➡ ( 1 ) 83ページの手順7の( 2 )で、微調整したいチャンネルを選び、メニューボタンを3秒以上押す。
  - ( 2 ) で見やすくなるように調整する。
  - ( 3 ) 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 )

ゴースト( 映像が2重、3重に映る )  
が気になるときは  
➡▶で「GR」の項目を選び、  
で「オン」にする。

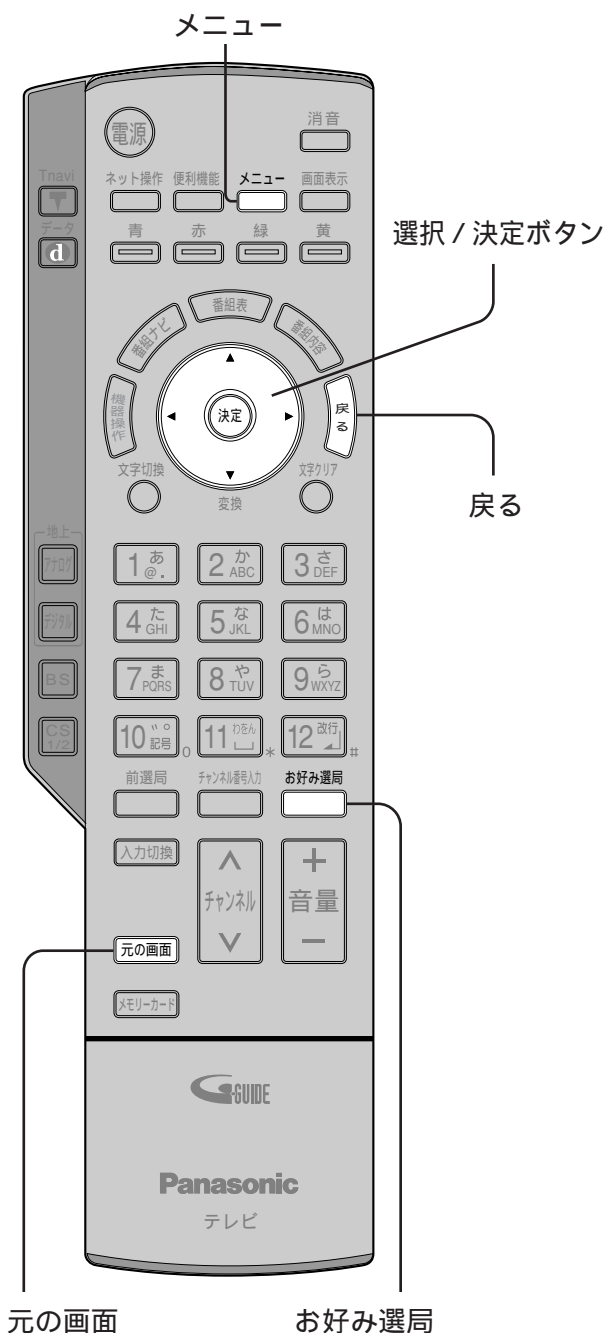
### お知らせ

「オン」にすると選局して約3秒後  
に大きなゴーストを軽減させ、  
その後、残ったゴーストを順次  
軽減します。  
以下の映像には動きません。  
ビデオなどの再生画像。  
衛星デジタル放送の映像。  
画面表示ボタンを押して  
「GRオフ」または  
「GCR信号なし」と表示される  
とき。  
2画面でどちらも地上アナログ  
放送のときの右画面。  
予約録画中のモニター出力  
以下の場合、「オフ」にしてください。  
アンテナの設置や調整時。  
アンテナが正確に設置や調整され  
ていないとき( 室内アンテナなど )。  
多数( 10波以上 )または過大な  
ゴーストのとき。  
飛行機に反射しているなど、  
変化しているゴーストのとき。

地上アナログ放送の  
チャンネル修正

# 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)



- 1 「メニュー」を押す  
メニュー
- 2 「初期設定」を選び、決定する  
① 決定  
② 決定
- 3 「設置設定」を選び、決定する  
① 決定  
② 決定  
3秒以上押す
- 4 「チャンネル設定」を選び、決定する  
① 決定  
② 決定  
(右ページの選択へ続く)

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

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

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

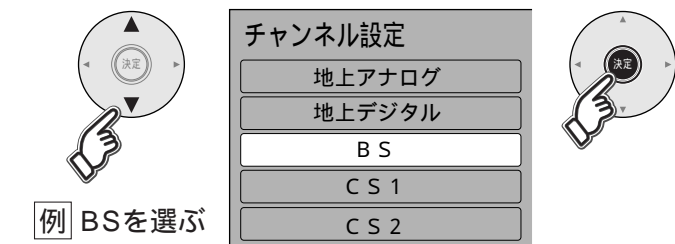
デジタル放送のチャンネル設定 お好み選局のチャンネル設定

衛星デジタル放送のチャンネル設定を  
変えるときに...

リモコンのボタンに割り当てられた衛星デジタルのチャンネルを変える

BS
CS1
CS2

- ① 「BS」または「CS1」または「CS2」を選び、決定する



- ② 変えたい「CH」の項目に合わせる

リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
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	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	200	テレビ	スターチャンネル
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-iテレビ

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。

( 1で1つ前の画面、元の画面でテレビ放送の画面に戻る )

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)

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

お好み設定 BS		
1 / 3 ページ	2 / 3 ページ	3 / 3 ページ
①101 [Logo]	②102 [Logo]	③103 [Logo]
④141 [Logo]	⑤151 [Logo]	⑥161 [Logo]
⑦171 [Logo]	⑧181 [Logo]	⑨191 [Logo]
⑩200 [Logo]	⑪201 [Logo]	⑫202 [Logo]

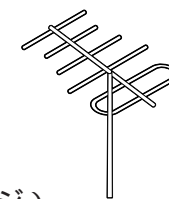
- ② ▲▼◀▶で画面上のボタンを選び、決定ボタンを押す

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

▲▼◀▶で選んで 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」を選んだときには、「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。

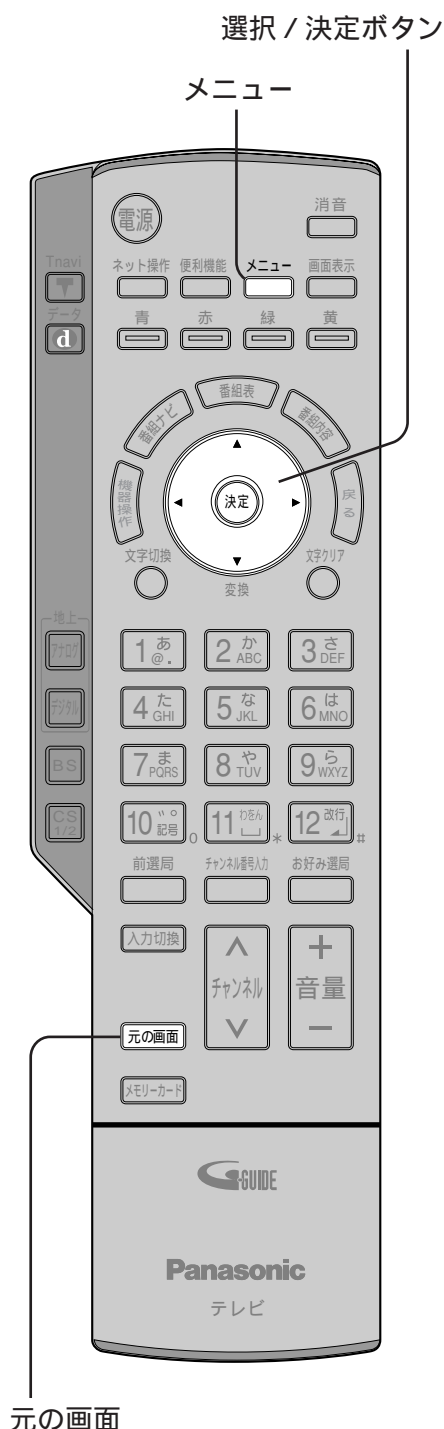


# 地上デジタル放送のチャンネル修正



地上デジタル放送の  
受信状況が変わった  
ときに...

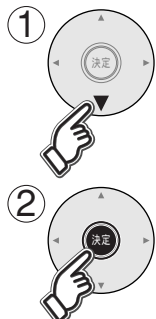
チャンネル一覧表( 126ページ )



## 1 「メニュー」を押す

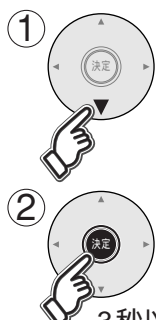


## 2 「初期設定」を選び、決定する



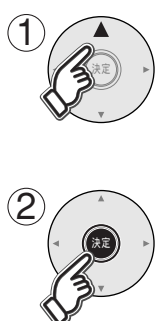
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 3 「設置設定」を選び、決定する



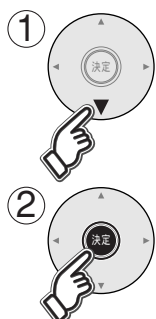
画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	設置設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器関連設定
初期設定	自動更新設定
	設定リセット

## 4 「チャンネル設定」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-C A Sカードテスト

## 5 「地上デジタル」を選び、決定する



チャンネル設定
地上アナログ
地上デジタル
B S
C S 1
C S 2

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

### ① 「初期スキャン」を選び、決定する



設定方法選択

設定を行う前に、地上デジタルアンテナが接続されているか確認してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。

- ・アンテナが地上デジタルに対応していない
- ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない

初期スキャン 再スキャン マニュアル



### ② お住まいの地域を選び、決定する



地域設定

地域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。地域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定が消去されます。これよりチャンネルスキャンを開始します。チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になりますので、ご注意ください。

地域選択 東京



### ③ 「UHF」または「全帯域」を選び、決定ボタンを押す( 85ページ )

### ① 「再スキャン」を選び、決定する



設定方法選択

設定を行う前に、地上デジタルアンテナが接続されているか確認してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。

- ・アンテナが地上デジタルに対応していない
- ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない

初期スキャン 再スキャン マニュアル



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。

### ① 「マニュアル」を選び、決定する



設定方法選択

設定を行う前に、地上デジタルアンテナが接続されているか確認してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。

- ・アンテナが地上デジタルに対応していない
- ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない

初期スキャン 再スキャン マニュアル



### ② 「修正」を選び、決定する



修正	入替	終了
リモコン	CH	放送局名
1	011	NH K総合
2	021	NH K教育
3	---	---
4	041	日本テレビ
5	051	テレビ朝日
6	061	TBS



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。

### ④ 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



チャンネル設定			
修正		入替	終了
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NH K総合	テレビ
2	021	NH K教育	テレビ
3	---	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ



修正したいときは  
( 85 下記のマニュアル設定の手順②へ )

### ⑤ 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

### ② 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



チャンネル設定			
修正		入替	終了
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NH K総合	テレビ
2	021	NH K教育	テレビ
3	---	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ



修正したいときは  
( 85 下記のマニュアル設定の手順②へ )

### ③ 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

### ③ 85ページの手順11の(2)~(4)を行う

### ④ 「終了」を選び、決定する



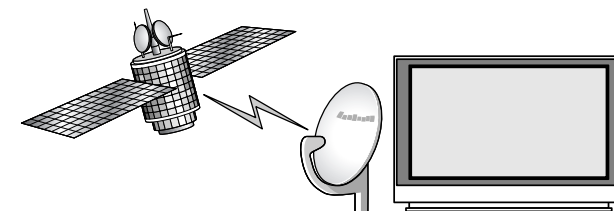
チャンネル設定			
修正		入替	終了
リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NH K総合	テレビ
2	021	NH K教育	テレビ
3	---	---	---
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ



### ⑤ 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

地上デジタル放送の  
チャンネル修正

# 番組表設定 / 地域設定



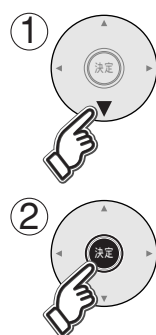
番組表を使うための設定

Gガイド地域設定と地域設定は、「かんたん設置設定」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

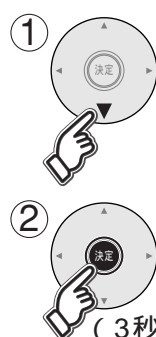


## 2 「初期設定」を選び、決定する



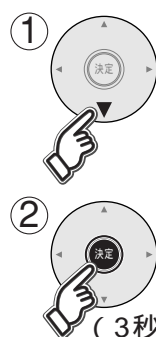
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 3 「設置設定」を選び、決定する



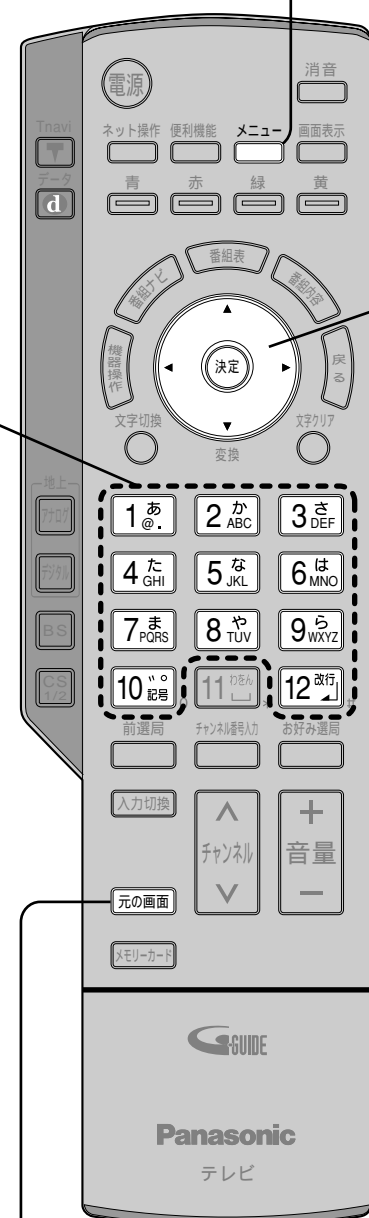
画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	設置設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器関連設定
初期設定	自動更新設定
	設定リセット

## 4 「番組表設定」または「地域設定」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

郵便番号入力  
メニュー



元の画面

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



番組表設定	戻る
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	



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。

設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定を最初からやり直してください。(82~87ページ)

(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



番組表設定	戻る
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	



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



番組表設定	戻る
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	



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

Gガイド受信確認	戻る
Gガイド受信スケジュール	
地上アナログ	××:××-××:××
地上デジタル	××:××-××:××
B S	××:××-××:××
C S 1	××:××-××:××
C S 2	××:××-××:××

Gガイド受信確認	戻る
番組データの受信ができません。	

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



地域設定	戻る
県域設定	東京都(島部を除く)
郵便番号	
地域設定取消し	



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



地域設定	
県域設定	
郵便番号	
地域設定取消し	



## 郵便番号を入力し、決定する

1 あ @ . ~ 10 記号

郵便番号	①-⑩ 番号入力 # 1文字消去
	決定
	戻る
	100-0011



間違えたときは「12」を押す。

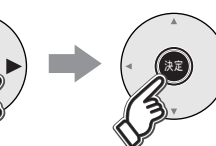
地域設定を工場出荷時に戻すには

➡(1) で「地域設定取消し」を選び、決定ボタンを押す。

(2) ▶で「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)

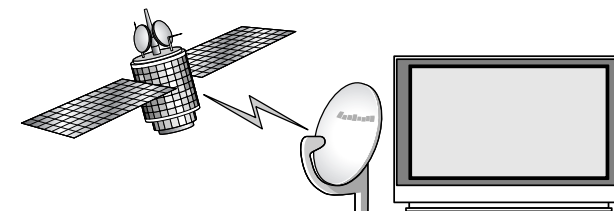
## ③ 確認画面で「はい」を選び、決定する



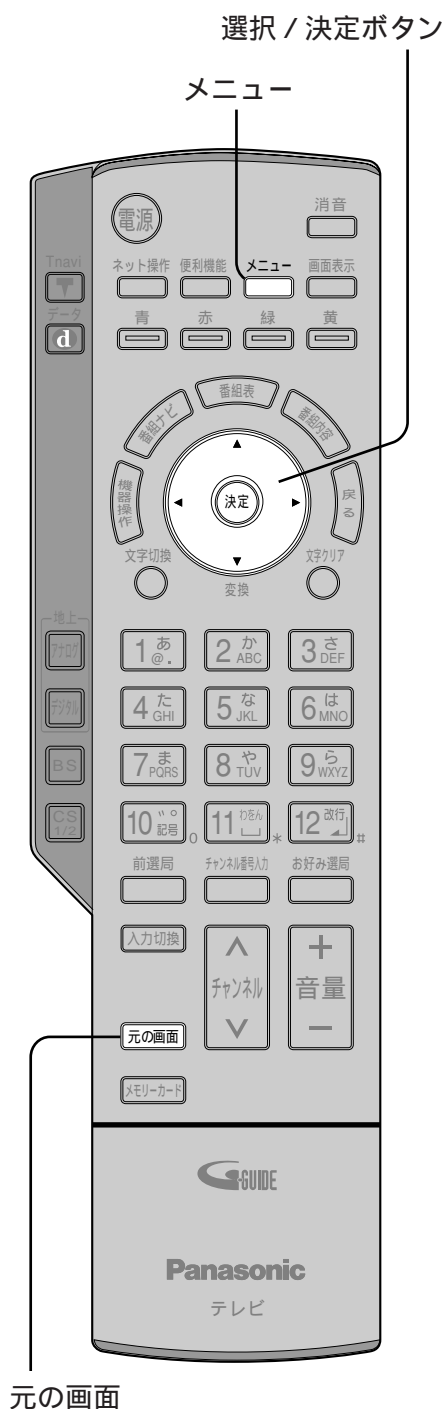
番組表設定 / 地域設定



# アンテナ設定



アンテナを調整するとき

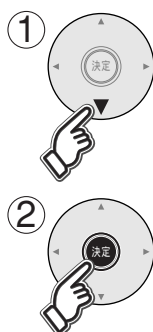


元の画面

## 1 「メニュー」を押す

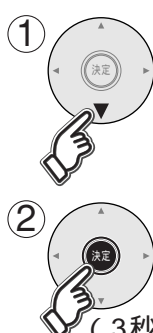


## 2 「初期設定」を選び、決定する



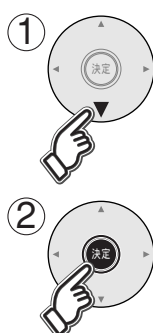
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 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
音声の調整	設置設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器関連設定
初期設定	自動更新設定
	設定リセット

## 4 「アンテナ設定」を選び、決定する



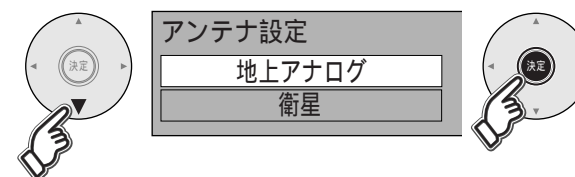
設置設定 1 / 2
チャンネル設定
番組表設定
地域設定
アンテナ設定
電話設定
B-CASカードテスト

( 右ページの選択へ続く )

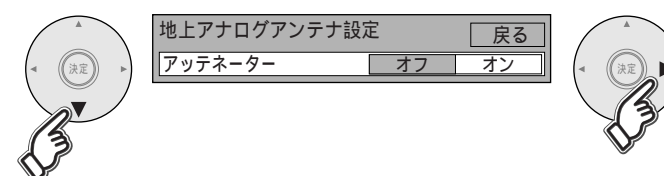
地上アナログ放送の電波が強過ぎて映像が不安定になるとき

アッテネーター

### ① 「地上アナログ」を選び、決定する



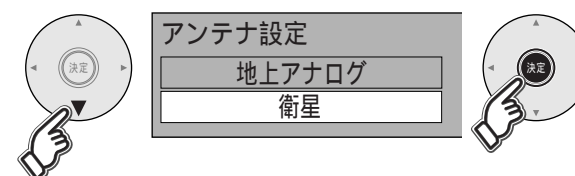
### ② 「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ



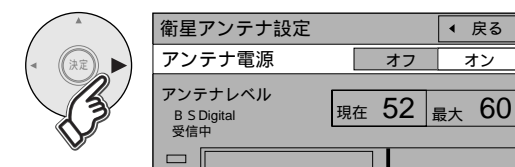
強すぎる電波を弱めます。デジタル放送には働きません。

( 終わったら 元の画面 を押す )

### ① 「衛星」を選び、決定する



### ② 「アンテナ電源」を選び、「オン」を選ぶ



「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。

### 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



受信可能レベルに達したときに表示。「他の衛星受信」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。

衛星デジタルのアンテナの入力レベルを最大にする

衛星 (アンテナ設定)

地上デジタルのアンテナ調整については101ページの受信設定をご覧ください。

### 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 )

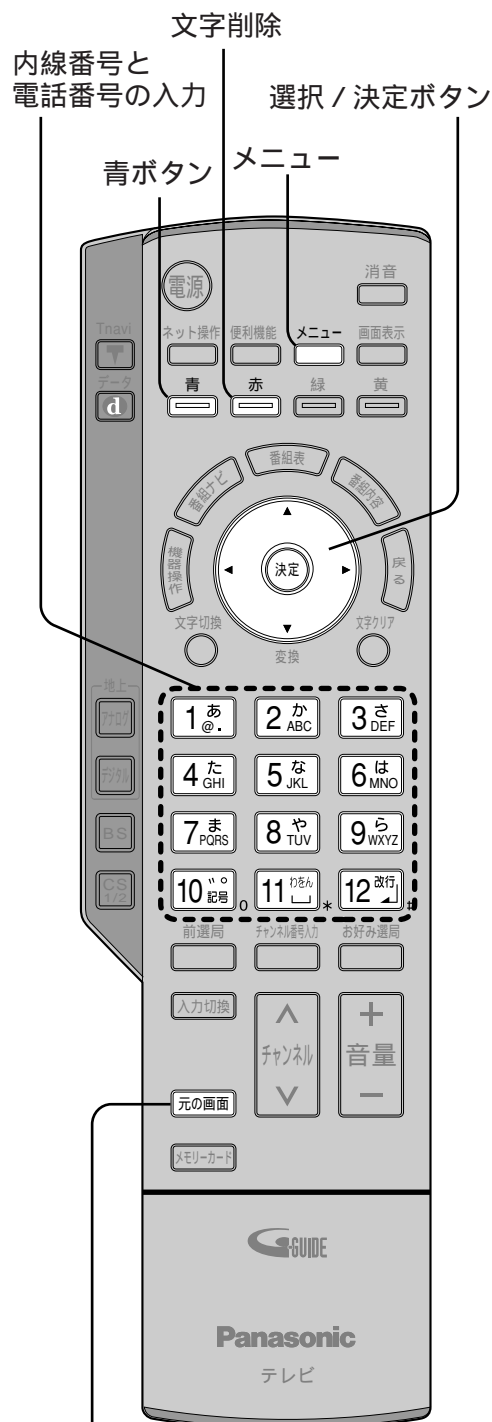
アンテナ設定

# 電話設定

電話をつなぐときの設定

まず

電話回線の  
接続はお済み  
ですか？  
( 81ページ )

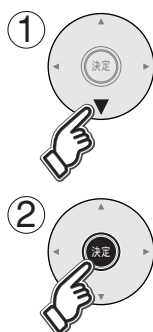


元の画面

## 1 「メニュー」を押す

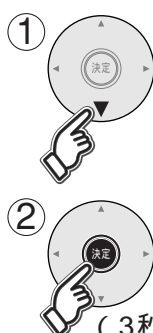


## 2 「初期設定」を選び、決定する



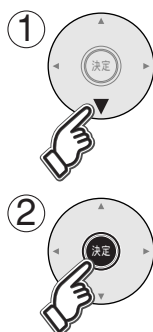
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 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
音声の調整	設置設定
画面の設定	省エネ設定
システム設定	接続機器関連設定
初期設定	自動更新設定
	設定リセット

## 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

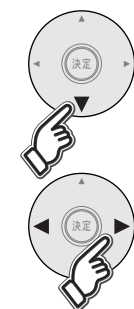
#### 発信者番号通知

### 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



電話設定 1 / 2	戻る
回線設定	自動
トーン検出	しない する
内線設定	
電話テスト	--

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『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



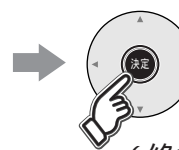
回線設定
トーン検出
内線設定
電話テスト

### ② 0発信の電話のときは「0」を入力し、決定する



内線設定	0
決定	

### 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 ( 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 ( 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



電話設定 1 / 2	戻る
回線設定	自動
トーン検出	しない する
内線設定	
電話テスト	--

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



電話設定 2 / 2	戻る
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除しない 解除する

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



電話設定 2 / 2	戻る
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除しない 解除する

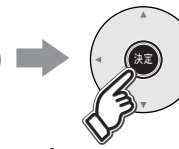
### ② 電話会社の番号を入力し、決定する



電話会社設定	1 あ ~ 10 の
決定	

間違えたときは 赤 ( 赤ボタン ) を押す。

### ③ 確認画面で「はい」を選び、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



電話設定 2 / 2	戻る
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除しない 解除する

( 終わったら 元の画面 を押す )

電話設定



# 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  
メニュー

2 「初期設定」を選び、決定する

① 決定

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 「設置設定」を選び、決定する

① 決定

② 決定 (3秒以上押す)

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

アンテナ入力  
レベルを確認  
する

地上デジタル  
(受信設定)

① 「受信設定」を選び、決定する

設置設定 2 / 2

ネットワーク設定

ブラウザ設定

受信設定

プリンター設定

② 「地上デジタル」を選び、決定する

受信設定

地上デジタル

衛星

③ 「物理チャンネル選択」を選び、決定する

受信設定

物理チャンネル選択

アンテナレベル

受信中

現在 30 最大 40

受信中の放送局名

最大感知レベル

現在のアンテナ入力レベル

④ 「物理チャンネル」を入力し、決定する

1 あ . ~ 10 記号

物理チャンネル入力

①-④、# ボタンを使って、物理チャンネルを  
2桁入力し、決定ボタンを押してください

2 0 CH

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 改行 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 改行 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 )

① 「受信設定」を選び、決定する

設置設定 2 / 2

ネットワーク設定

ブラウザ設定

受信設定

プリンター設定

▼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。

( 終わったら 元の画面 を押す )

② 「衛星」を選び、決定する

受信設定

地上デジタル

衛星

① 「B-CASカードテスト」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

テスト結果が表示される

B-CASカードテスト

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 )

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)

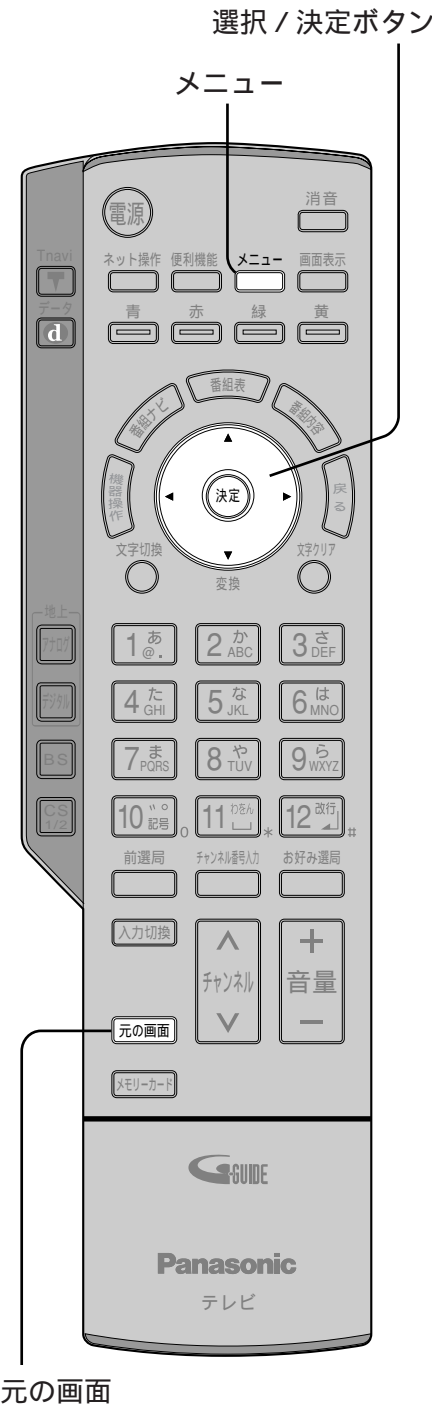
B-CASカード  
の動作を  
確認する  
B-CASカードテスト

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。

受信設定 / B-CASカードテスト

# 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



1 「メニュー」を押す  
メニュー

2 「初期設定」を選び、決定する

① 決定

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 「自動更新設定」または「設定リセット」を選び、決定する

① 決定

② 決定 (3秒以上押す 設定リセットの場合)

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

( 右ページの選択へ続く )

## 自動更新設定

デジタル放送で送られる新しい情報のダウンロード方法を選ぶ  
ダウンロード予約

「自動」か「手動」を選ぶ

自動更新設定

ダウンロード予約 自動 手動

自動 情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に自動的にダウンロードする。(通常は「自動」)

手動 情報が届いた場合は、メールで知らせる。  
➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の「する」か「しない」を選ぶ。  
( 74ページ、「放送メール」手順①～② )

( 終わったら 元の画面 を押す )

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。

## 設定リセット

アンテナ設定(衛星デジタル)、電話設定の設定値を工場出荷状態に戻す  
設定項目リセット

① 「設定項目リセット」を選び、決定する

設定リセット ◀ 戻る

設定項目リセット

個人情報リセット

② 「はい」を選び、決定する

設定項目リセット 項目選択 ◀ 戻る

「アンテナ設定(衛星デジタル)」「電話設定」の設定値を工場出荷の状態に戻しますか？  
正常に受信できているときは実行しないでください。受信できなくなる場合があります。

いいえ はい

( 終わったら 元の画面 を押す )

「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。

① 「個人情報リセット」を選び、決定する

設定リセット ◀ 戻る

設定項目リセット

個人情報リセット

3秒以上押す

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。

② 「はい」を選び、決定する

個人情報リセット 項目選択 ◀ 戻る

受信機の廃棄を目的に、お客様が操作した情報を全て消去しますか？  
廃棄などお客様が受信機を手放す場合以外には、実行しないでください。今まで操作された情報が全て消えてしまいます。

いいえ はい

( 終わったら 元の画面 を押す )

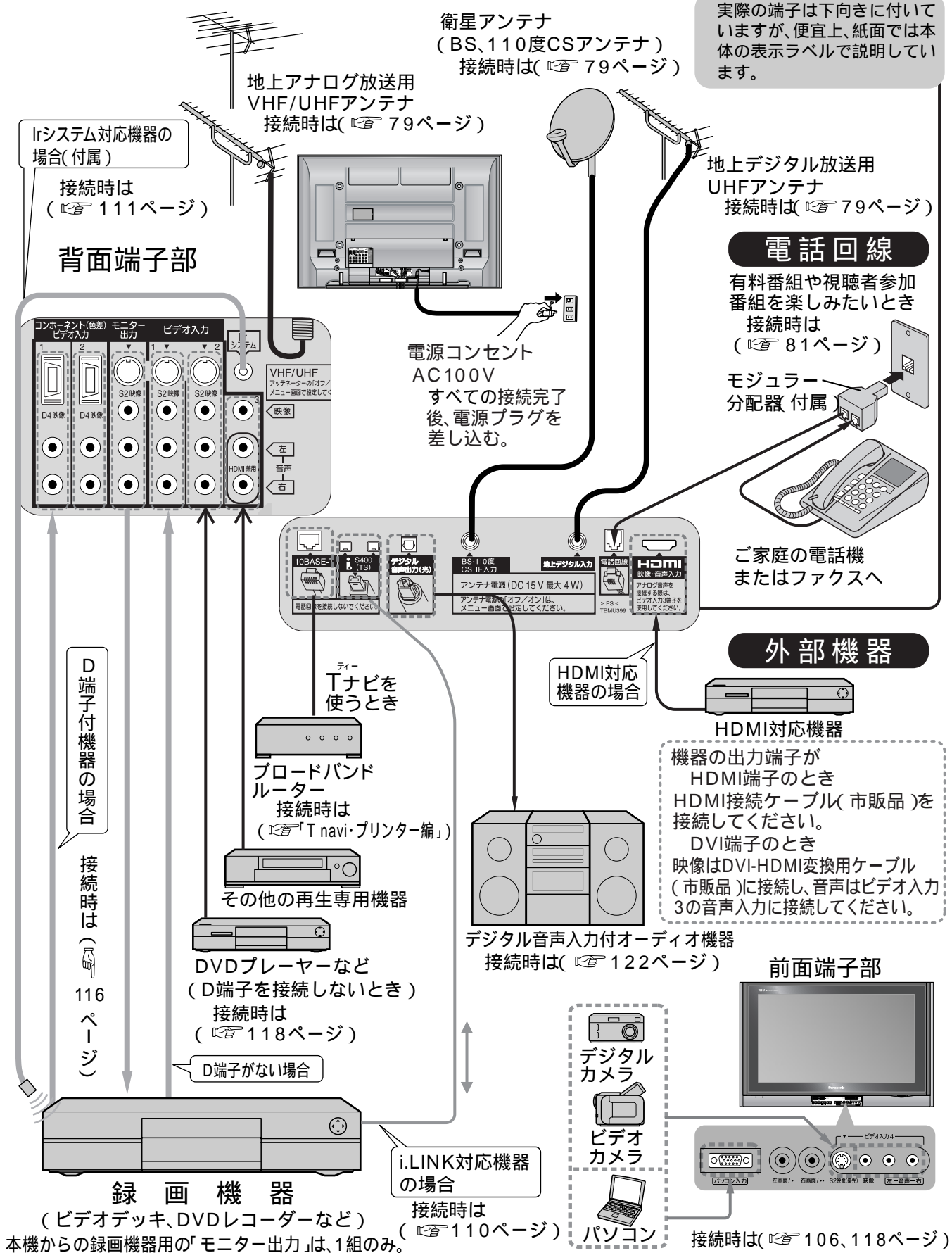
### ご注意

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。  
双方向データ放送や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。



# 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。

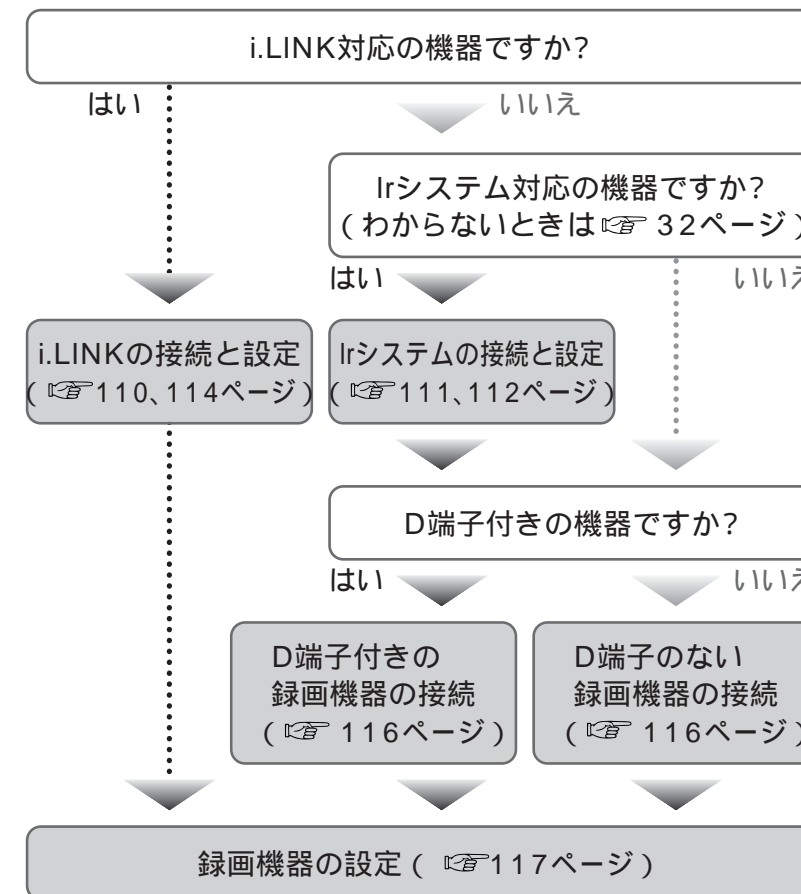


# 録画・再生機器の接続の前に

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)



## 接続のご注意

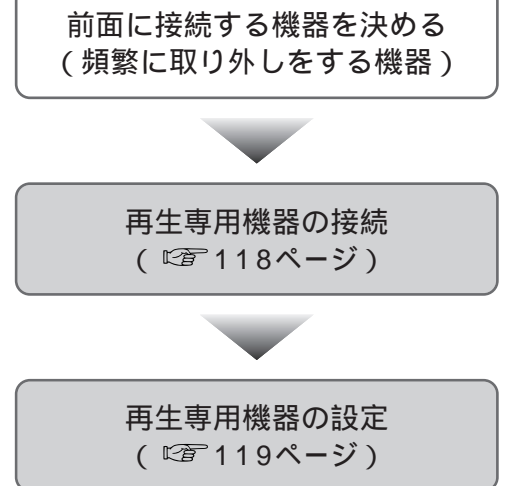
本機への入力接続について  
アナログビデオ入力3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記です。  
お使いの状況に合わせてお選びください。



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。

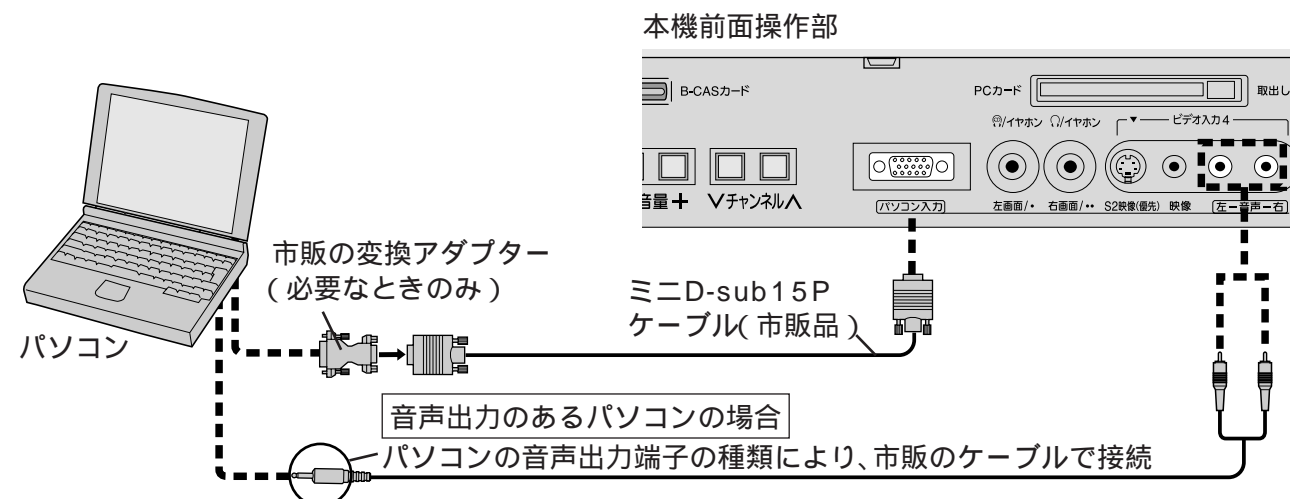
## 再生専用機器の接続と設定

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)



録画・再生機器の接続の前に  
いろいろな機器との接続

# パソコンの接続



音声入力は「ビデオ入力4」の端子を使用します。なお、モノラル音声の場合は「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。  
イラストのパソコンは接続例です。

## 接続できるパソコン信号の種類

本機は表に記載の代表的な18種類のパソコン信号について、あらかじめ調整値を記憶しています。表に記載されていないパソコン信号は、最大8種類まで記憶します。(対応周波数は水平:15kHz~110kHz、垂直:48Hz~120Hzです。)

### 本体に記憶済みのパソコン信号一覧表

640×400:70Hz	852×480:60Hz	800×600:85Hz	1024×768:75Hz	1280×1024:75Hz	640×480:67Hz
640×480:60Hz	800×600:60Hz	1024×768:60Hz	1024×768:85Hz	1280×1024:85Hz	832×624:75Hz
640×480:75Hz	800×600:75Hz	1024×768:70Hz	1280×1024:60Hz	1600×1200:60Hz	1152×870:75Hz

解像度は表に記載のドット数が表示可能です。

50V型	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
	1024×768	1366×768(16:9画面)
42V型	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
	768×768	1024×768(16:9画面)
37V型	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
	768×720	1024×720(16:9画面)

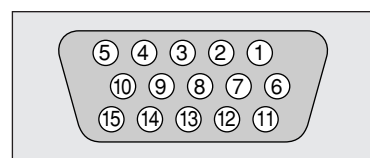
垂直解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、細かい表示が十分判読できない場合があります。  
対応周波数を超える信号を入力すると、正常な映像を表示できません。なお、範囲内でも一部正常な映像を表示できない場合があります。

## お知らせ

パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。  
D-sub15P端子の機種のパソコンを接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。  
パソコンのミニD-sub15P端子がDOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。

### パソコン入力端子(ミニD-sub15P)の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R	⑥	GND(アース)	⑪	GND(アース)
②	G	⑦	GND(アース)	⑫	NC(無接続)
③	B	⑧	GND(アース)	⑬	HD
④	GND(アース)	⑨	NC(無接続)	⑭	VD
⑤	GND(アース)	⑩	GND(アース)	⑮	NC(無接続)

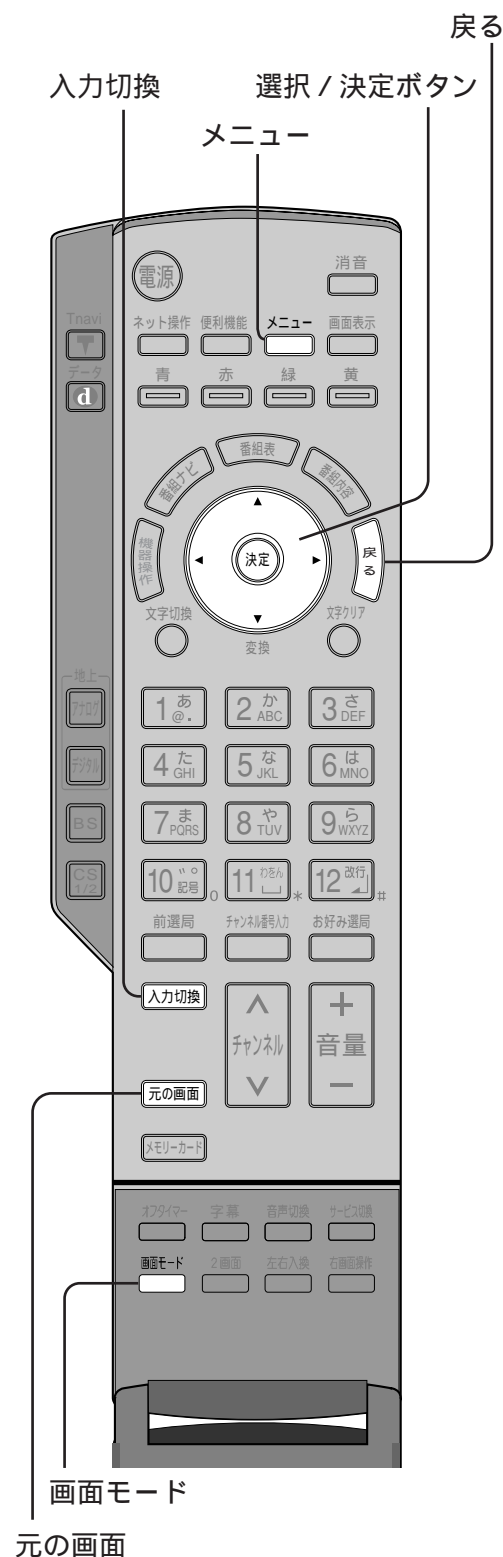


パソコン入力端子のピン配列

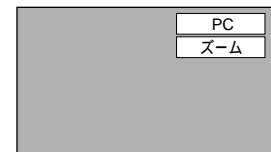
# パソコン画面の調整・設定

## 外部機器の接続・設定

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・設定を行ってください。



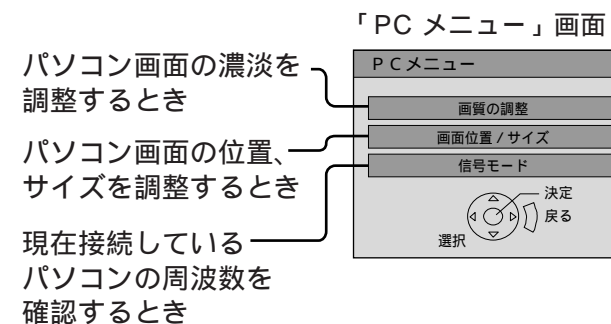
1 「入力切換」を押して、PC画面にする



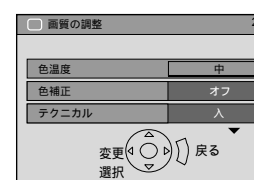
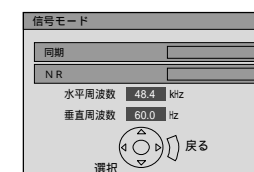
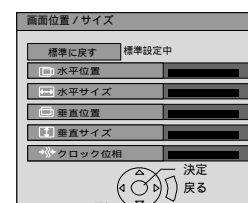
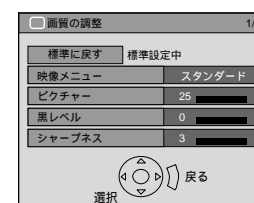
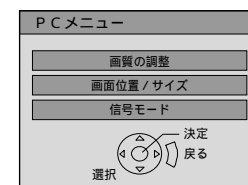
2 「画面モード」を押して、調整/設定したい画面にする



3 「メニュー」を押して、「PCメニュー」を出す



4 調整したい項目を選び、決定する



「画面位置/サイズ」画面  
(109ページ)

「信号モード」画面  
(109ページ)

「画質の調整」画面  
(108ページ)

(108,109ページの選択へ続く > )

パソコン画面の調整・設定



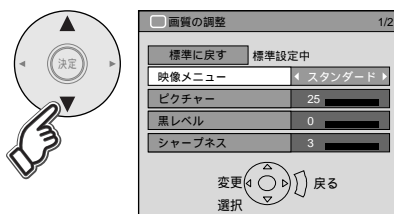
# パソコン画面の調整・設定



## 最適な映像を選ぶ

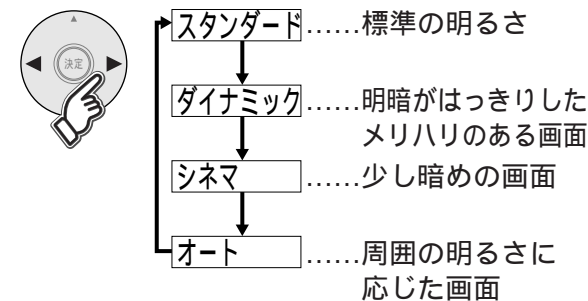
107ページの  
手順4で  
「画質の調整」を選択

### ① 「映像メニュー」を選ぶ



「画質の調整」画面

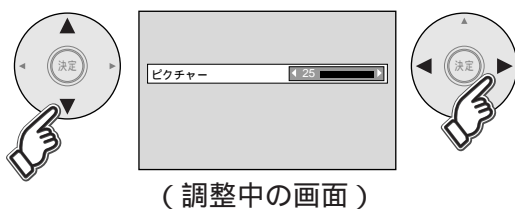
### ② ご希望の映像メニューを選ぶ



## 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

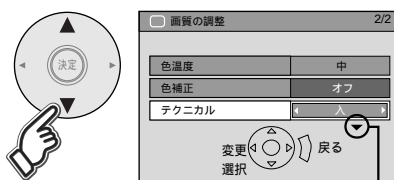


(調整中の画面)

### 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。

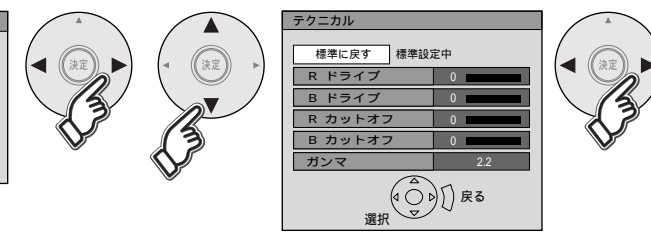
### ① 「テクニカル」を選び、「入」にする



「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」画面に戻るとき▲▼で「標準に戻す」より上、または「ガンマ」より下を選ぶ。

## テクニカル調整

107ページの  
手順4で  
「画質の調整」を選択

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

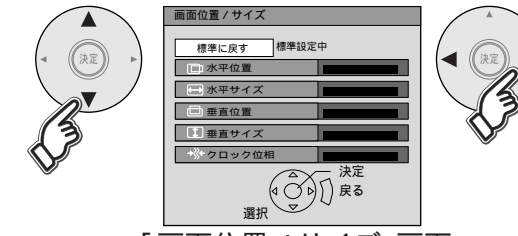
水平サイズ

垂直位置

垂直サイズ

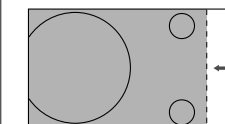
107ページの  
手順4で  
「画面位置 / サイズ」を選択

### ① 調整したい項目を選び調整する

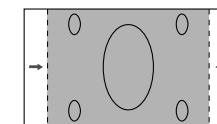


「画面位置 / サイズ」画面

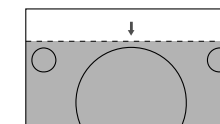
水平位置



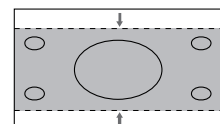
水平サイズ



垂直位置



垂直サイズ



◀: 画面が左へ移動。 ◀: 画面の左右が狭まる。 ◀: 画面が下へ移動。 ◀: 画面の上下が狭まる。  
(▶: 右へ移動。) (▶: 左右に広がる。) (▶: 上へ移動。) (▶: 上下に広がる。)

## 画面に輪郭がにじんだり、ばやけるときの調整

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

### ① 「クロック位相」を選び、見やすいように調整する

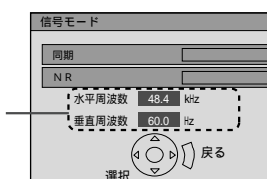


「画面位置 / サイズ」画面

信号モード

107ページの  
手順4で  
「信号モード」を選択

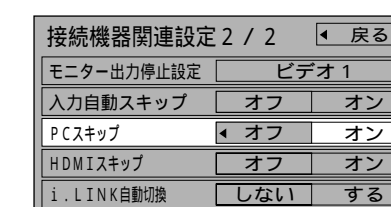
現在接続しているパソコン  
周波数を表示します



「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



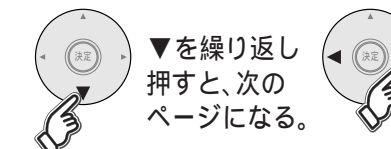
オン... 入力切替を押したとき、PC(パソコン)入力には切り換わりません。

オフ... 入力切替を押したとき、PC入力へ(工場出荷時)切り換わります。

入力切替ボタンを押したとき

PC入力を飛ばす

PCスキップ



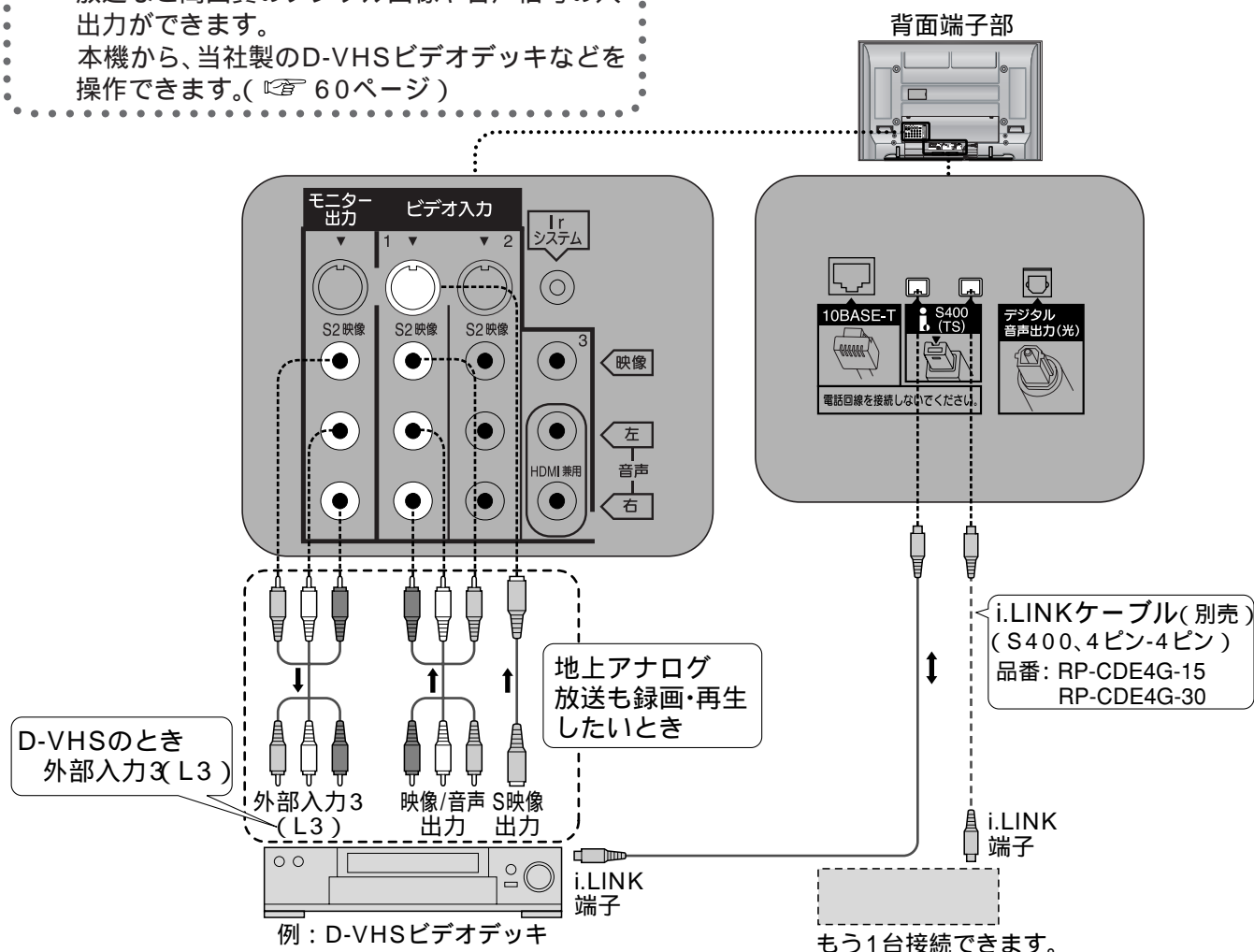
▼を繰り返し押すと、次のページになる。

# 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 )



機器により異なる場合があります。(録画機器の取扱説明書をご覧ください。)  
 当社製NV-HDR1000などの場合は、外部入力2(L2)に接続します。

## 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、接続が輻(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。



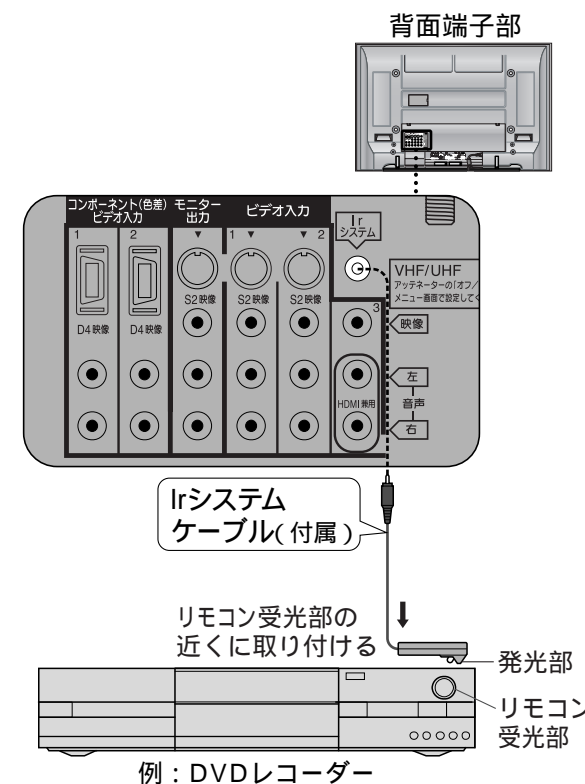
## ご注意

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。

アイアール

# 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。

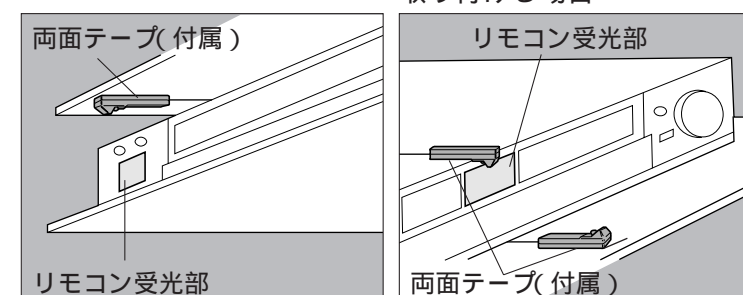
## Irシステム端子

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( Infrared )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

録画機器または棚に取り付ける場合

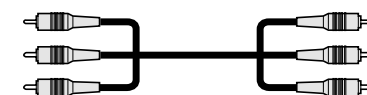


両面テープは、貼り付ける個所のゴミやほこりを取り除いてから貼り付けてください。  
 Irシステムケーブルに付属の両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと、無理にはがすと板の表面を傷める場合があるので、ご注意ください。

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



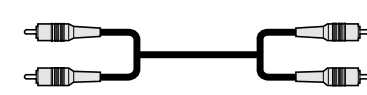
長さ2m  
 品番: RP-CVP0G20

### ●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)



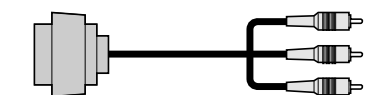
長さ2m  
 品番: RP-CAP3G20

### ●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 )

D-VHSなどの接続

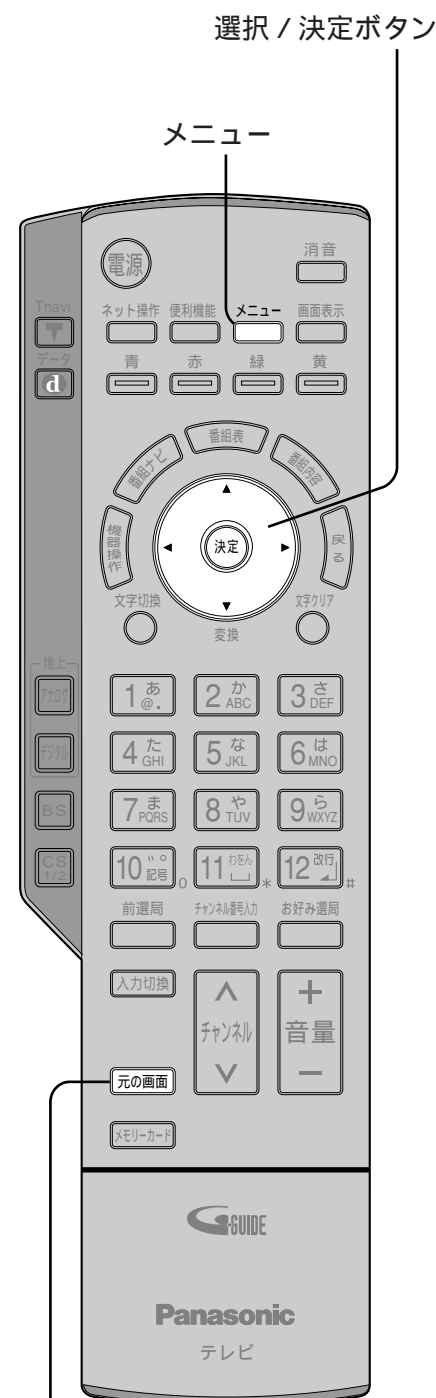
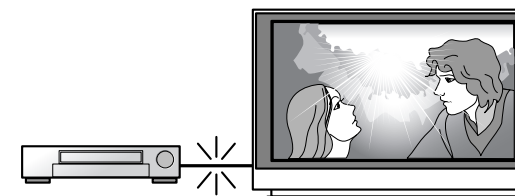
Irシステムの接続



# 録画、予約に便利な Ir システムの設定

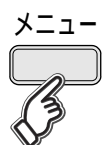
Ir システムの接続が必要です( 111 ページ )

外部機器の接続・設定

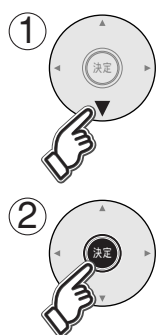


元の画面

## 1 「メニュー」を押す

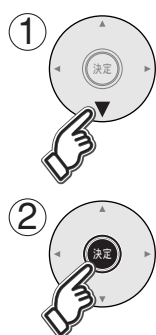


## 2 「初期設定」を選び、決定する



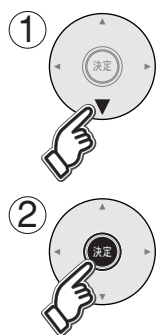
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定▶

## 3 「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

## 4 「Ir システム設定」を選び、決定する



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	しな

( 右ページの選択へ続く )

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

Ir システムで  
接続した機器が  
正しく動作する  
か確認する

テスト

各項目ごとに、設定する



Ir システム設定		戻る
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	--	

「オン」にする。

接続した機器のメーカーを選ぶ。

下記のテストで、うまく動作しないとき、切り換える。

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、ビクター、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		戻る
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 )

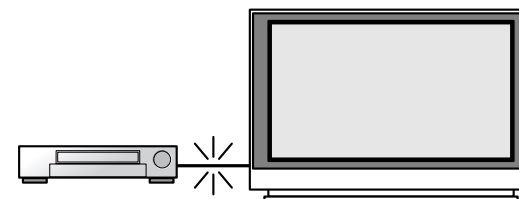
( 終わったら 元の画面 を押す )

Ir システムの設定

# 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

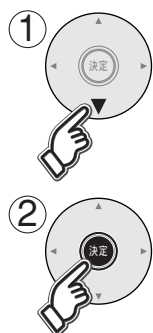


## 1 「メニュー」を押す



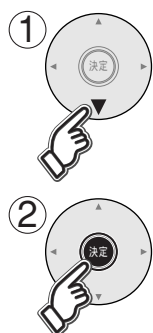
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

## 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

( 右ページの選択へ続く )

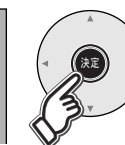
i.LINK接続した機器  
が使用できることと  
本機に登録された  
機器名を  
確認する

### i.LINK接続設定

## ① 「i.LINK接続設定」を選び、決定する



接続機器関連設定 1 / 2		戻る
i.LINK接続設定		
iシステム設定		
ビデオ入力接続設定		



## ② 使いたい機器( 2台まで )の「使用」が「する」になっているか確認する

	機器	メーカー	機種	接続状態	使用
1	D-VHS1	Panasonic	AVC-123456	オン	する
2	D-VHS2	Panasonic	AVC-12345	未接続	しない

本機に登録された機器名  
メーカー名 「オン」電源オン  
と機種名 「オフ」電源オフ  
機器名 ( 本機で操作可能 )  
「未接続」一度接続したが現在はしていない状態。

使用する機器 「する」  
使用しない機器 「しない」  
使用できない機器 「不可」  
「する」「しない」を変えるには  
( 1 ) で機器を選び、決定ボタンを押す。  
( 2 ) 「使用する」または「使用しない」を確認し、決定ボタンを押す。  
「未接続」の機器を選んだときには、「削除する」を選び決定ボタンを押すと、登録を消すことができます。

「予約録画予約の待機中。」  
「不明」本機で操作できない、または「使用」が「しない」になっている。

( 終わったら 元の画面 を押す )

## ① 「ビデオ入力接続設定」を選び、決定する



接続機器関連設定 1 / 2		戻る
i.LINK接続設定		
iシステム設定		
ビデオ入力接続設定		



## ② 接続しているビデオ入力端子を選ぶ



ビデオ入力接続設定		戻る
D - VHS1	ビデオ1	
D - VHS2	色差ビデオ1	
HDMI 音声入力設定	HDMI	

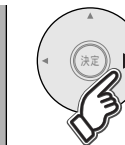
「使用」を「する」にした機器名を表示。  
110ページの接続例では「ビデオ1」を選ぶ。  
ビデオ入力3を選んだ場合は、HDMI音声入力設定を「アナログ」にしてください。( 121ページ )

( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「i.LINK待機」を選び、「する」を選ぶ



ビデオ入力接続設定	
ビデオ入力表示書換	
i.LINK待機	しない する
デジタル音声出力	PCM
デジタル音声予約録画連動	しない する



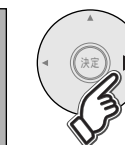
「しない」...リモコンで電源切時の消費電力を少なくする。(工場出荷時)  
「する」...電源切時に、電源ランプ ( 19ページ ) が橙色に点灯。(通常は「しない」をおすすめします)

( 終わったら 元の画面 を押す )

## 「i.LINK自動切換」を選び、「しない」を選ぶ



接続機器関連設定 2 / 2		戻る
モニター出力停止設定		
入力自動スキップ	オフ	オン
PCスキップ	オフ	オン
HDMIスキップ	オフ	オン
i.LINK自動切換	しない	する



「しない」...i.LINK機器の操作で本機の入力切換および自動表示を行わない。  
「する」...i.LINK機器の再生時に、入力切換を自動的にを行い、その再生画面を自動で表示させる。またi.LINK待機が「する」時には、リモコンで電源オフの場合、自動で電源オンにして再生表示を行う。

( 終わったら 元の画面 を押す )

入力切換で  
i.LINK機器を  
選ぶだけで  
デジタルと  
アナログを  
自動切換して  
再生する

### ビデオ入力接続設定

本機のリモコンで  
電源オフ時も  
i.LINK信号に  
応答したいとき

### i.LINK待機

i.LINK機器の再生時  
自動で行わない

### i.LINK自動切換



元の画面

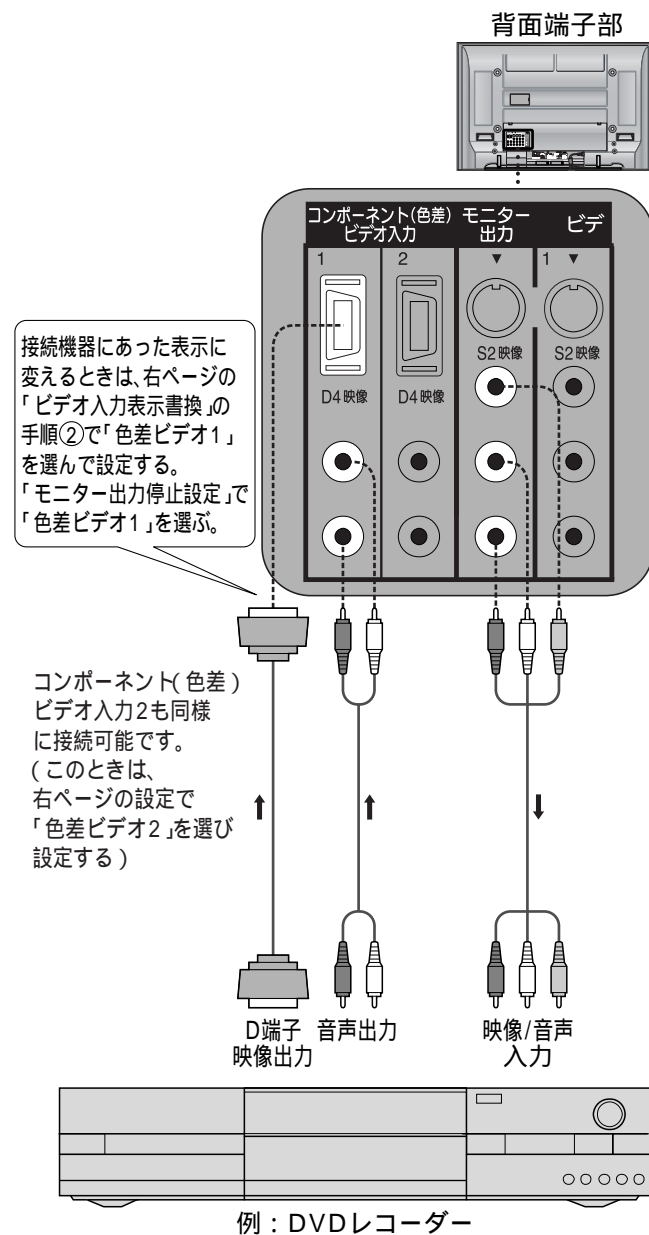
D-VHSなどの設定



# 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

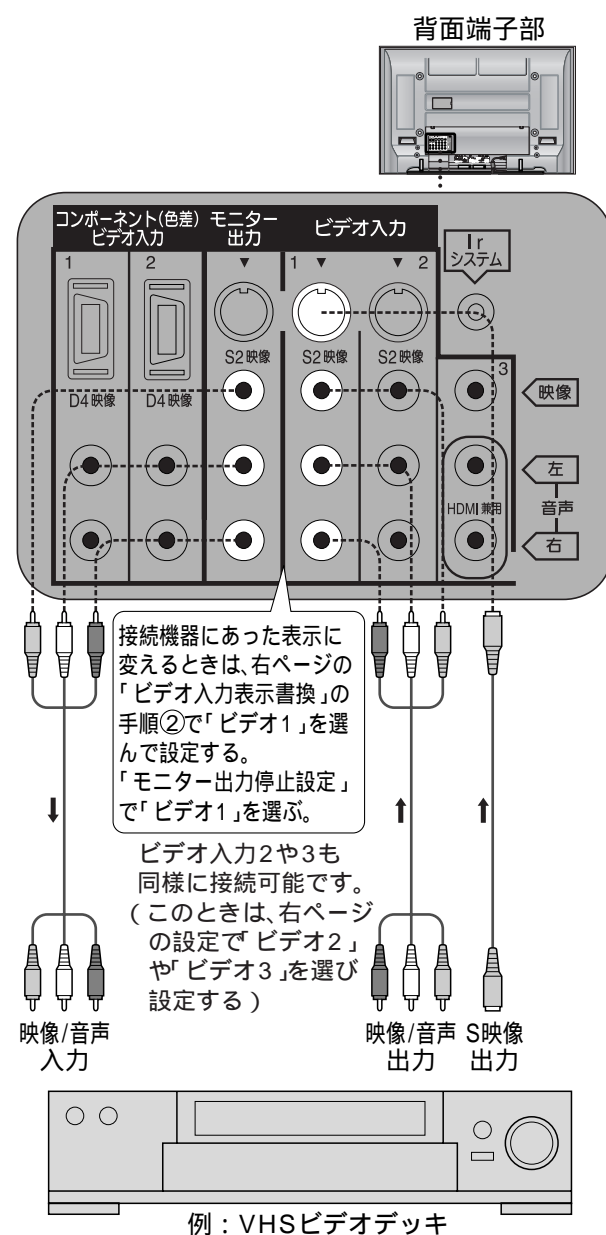
## D端子付きの録画機器の接続(例)



### 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)



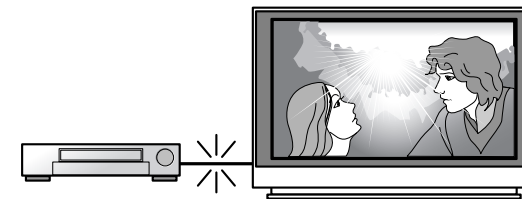
### ご注意

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)の機能は動きません。

### 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

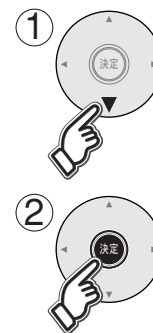


### 1 「メニュー」を押す



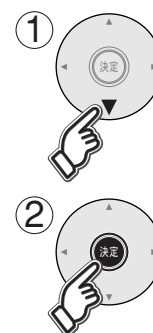
画質の調整▶
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

### 2 「初期設定」を選び、決定する



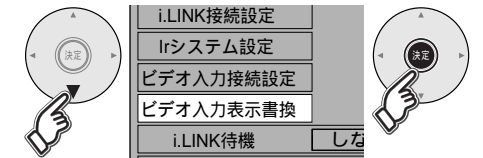
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定▶

### 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

### ① 「ビデオ入力表示書換」を選び、決定する

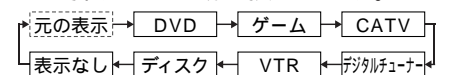


### ② 録画(再生)機器を接続したビデオ入力端子を選び、機器に合わせて表示を選ぶ

ビデオ入力表示書換 ◀ 戻る	
ビデオ1	VTR
ビデオ2	ビデオ2
ビデオ3	ビデオ3
ビデオ4	ビデオ4
色差ビデオ1	DVD
色差ビデオ2	色差ビデオ2
HDMI	HDMI



▶を押すたびに切り換わります。



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)

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

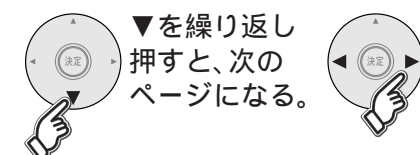
接続した録画機器( 左ページ )の映像・音声のモニター出力を停止する

### モニター出力停止設定

ハウリング(ブー音)や映像発振の防止のため。

### 「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

接続機器関連設定 2 / 2 ◀ 戻る	
モニター出力停止設定	ビデオ1
入力自動スキップ	オフ オン



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)

録画機器の接続と設定

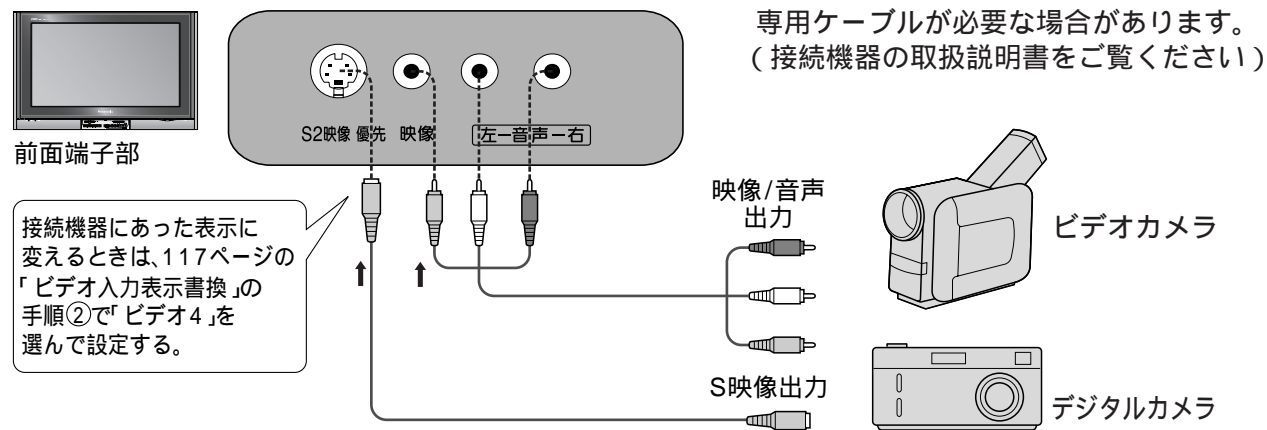
(右の選択へ続く 111)

# 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

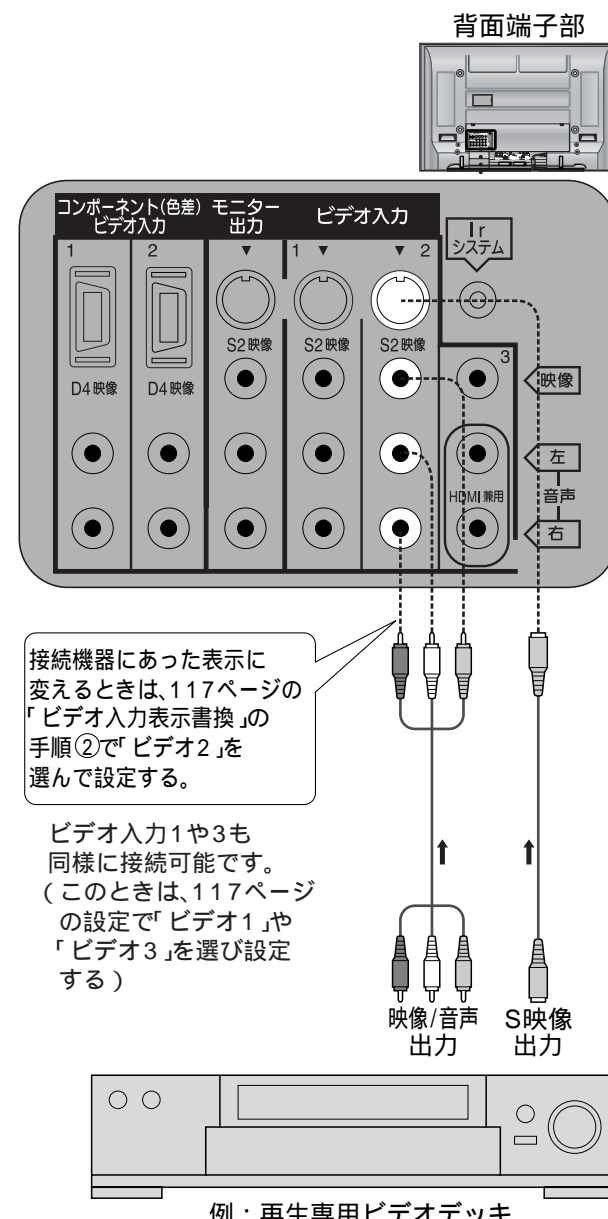
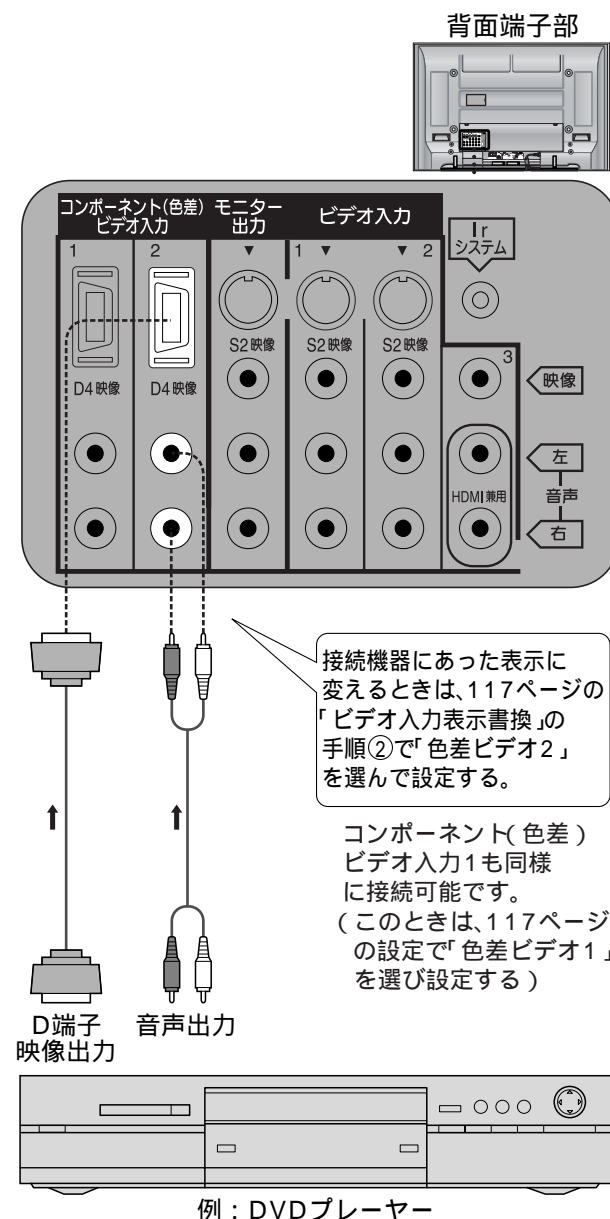
## ビデオカメラなどの接続 (前面端子部)



## DVDプレーヤーやビデオなどの接続 (背面端子部)

D端子付きの再生専用機器の接続 (例)

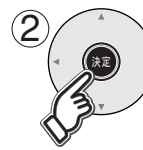
D端子のない再生専用機器の接続 (例)



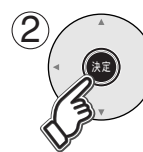
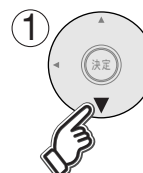
## 1 「メニュー」を選ぶ

メニュー

## 2 「初期設定」を選び、決定する



## 3 「接続機器関連設定」を選び、決定する



(右の選択へ続く 117ページ)

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▶

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

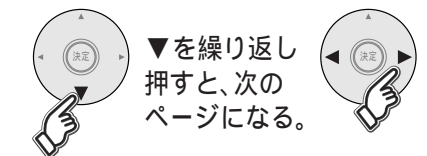
## 「入力自動スキップ」を選び、「オン」を選ぶ

接続機器関連設定 2 / 2 ◀ 戻る	
モニター出力停止設定	ビデオ1
入力自動スキップ	オフ オン
PCスキップ	オフ オン
HDMIスキップ	オフ オン
i.LINK自動切換	しない する

入力切換ボタンを押したとき  
接続のない外部入力を飛ばす

入力自動スキップ

PC入力、HDMI  
入力端子は除きます。



**オン** ... 入力切換を押したとき、接続のない(工場出荷時)の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。

## コンポーネント(色差)ビデオ入力端子

(色差ビデオ1~2)

ビデオデッキなどの「D1~D4映像」と「音声」の出力端子に接続します。

## D4映像入力端子

「S2映像」入力端子よりも、さらに色のにじみが少なく高画質に再生できます。  
「D1~D4映像」のいずれかの端子と接続してください。

ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子ピンコード(別売 111ページ)で接続できます。

対応している信号:

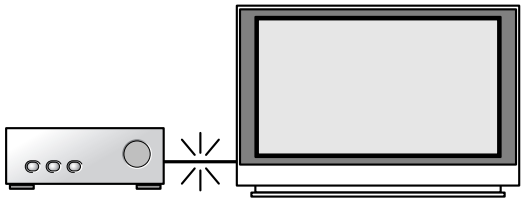
525i(480i) 525p(480p)

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

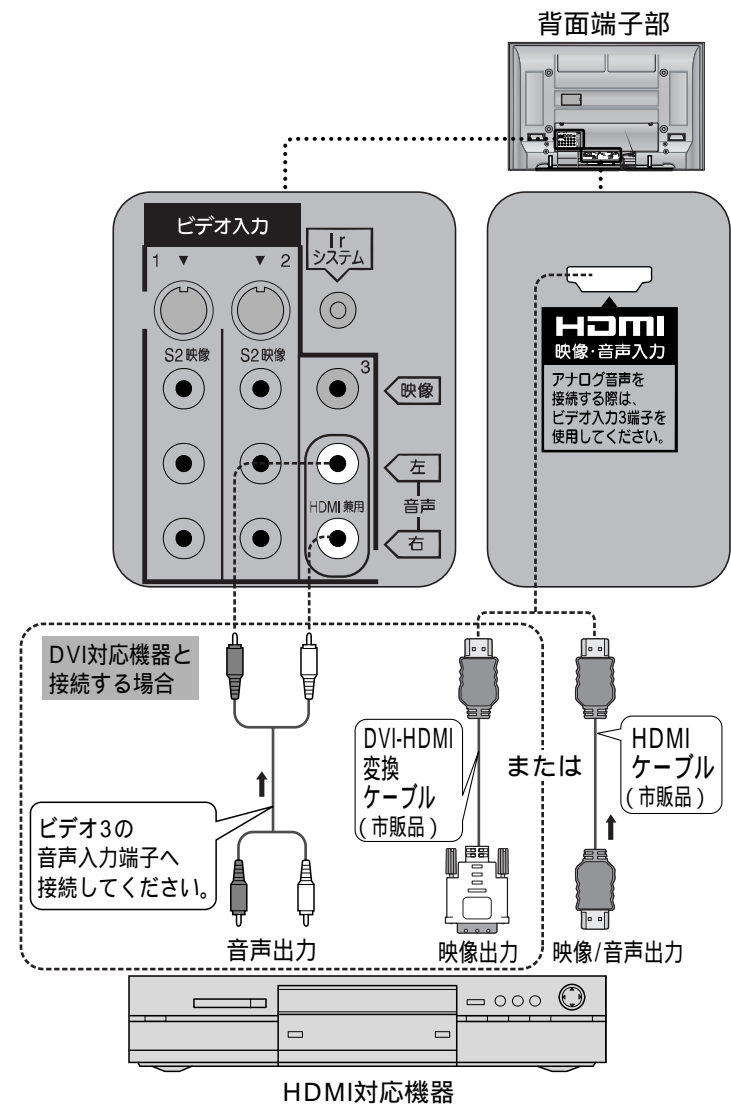
再生専用機器の接続と設定



# HDMI対応機器の接続と設定



## 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。

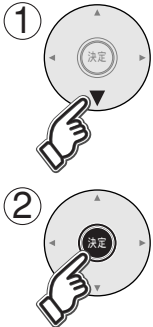
## 設 定

### 1 「メニュー」を押す



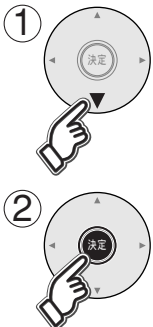
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

### 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

( 右ページの選択へ続く )

### DVI対応機器と接続したとき HDMI音声入力設定

DVI対応機器と接続する場合は、「アナログ」を選んでください。

### ① 「ビデオ入力接続設定」を選び、決定する



接続機器関連設定 1 / 2	
戻る	
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	しない / する
デジタル音声出力	P C M
デジタル音声予約録画連動	しない / する

▼を繰り返し押すと、次のページになる。

### ② 「HDMI音声入力設定」を選ぶ



ビデオ入力接続設定	
戻る	
D - VHS1	ビデオ1
D - VHS2	色差ビデオ1
HDMI音声入力設定	HDMI

HDMI ...HDMI対応機器に接続するとき  
(工場出荷時)  
アナログ ...DVI端子に接続するとき

( 終わったら 元の画面 を押す )

### 「HDMIスキップ」を選び、「オン」を選ぶ

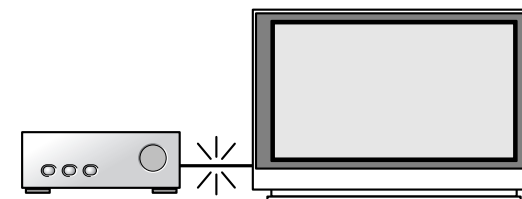


接続機器関連設定 2 / 2	
戻る	
モニター出力停止設定	ビデオ1
入力自動スキップ	オフ / オン
PCスキップ	オフ / オン
HDMIスキップ	オフ / オン
i . L I N K自動切換	しない / する

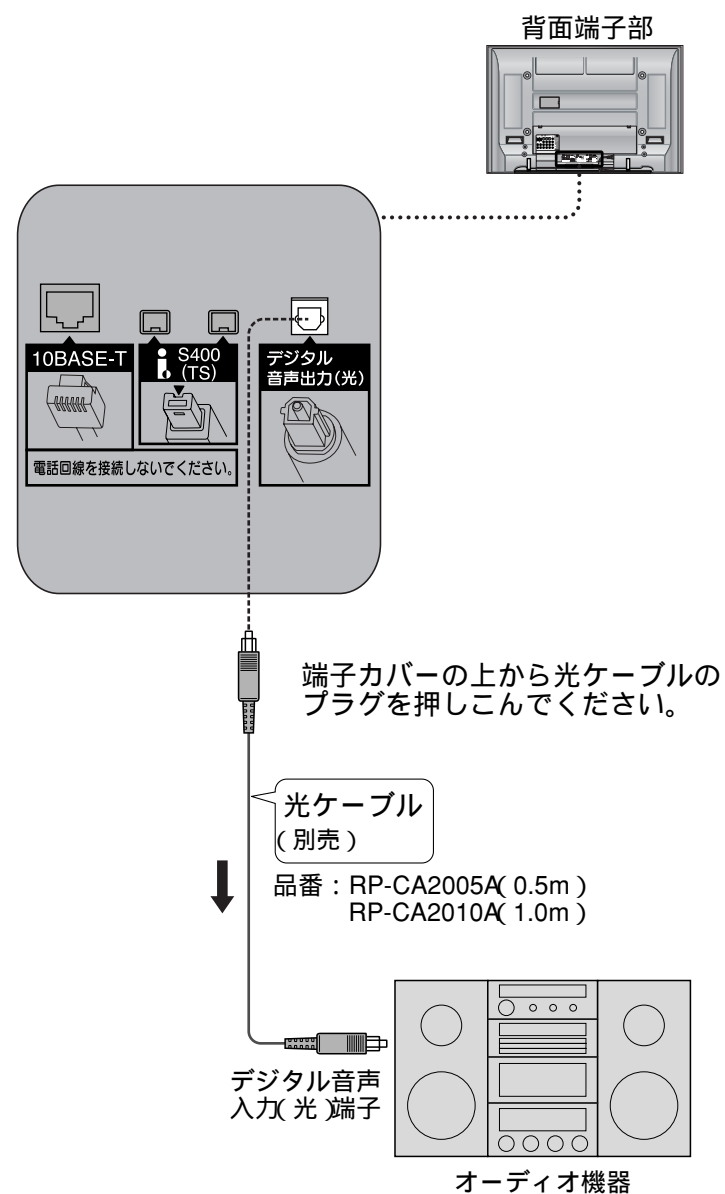
▼を繰り返し押すと、次のページになる。

オン ...HDMI入力端子への入力には切り換わりません。  
オフ ...HDMI入力端子の入力に切り換わります。  
(工場出荷時)

( 終わったら 元の画面 を押す )



## 接 続



### 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。

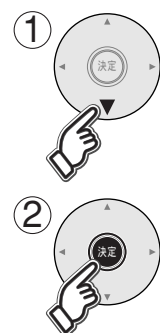
## 設 定

### 1 「メニュー」を押す



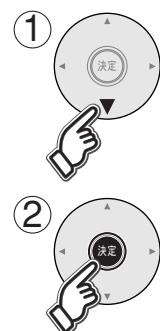
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

### 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

( 右ページの選択へ続く )

### 「デジタル音声出力」を選び、「AAC」または「自動」を選ぶ



ビデオ入力接続設定	
ビデオ入力表示書換	
i.LINK待機	しない / する
デジタル音声出力	PCM
デジタル音声予約録画連動	しない / する



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



ビデオ入力接続設定	
ビデオ入力表示書換	
i.LINK待機	しない / する
デジタル音声出力	PCM
デジタル音声予約録画連動	しない / する



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、一覧表の大阪市( 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。

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			2			3			4			5		
			受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	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				2	2	NHK教育札幌				33	33	TV北海道			
	北見	0157				2	2	NHK教育札幌									
	帯広	0155	34	34	HTBテレビ							4	4	NHK総合札幌			
	釧路	0154				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道			
青森	室蘭	0143				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道			
	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										31	31	青森朝日放送			
	盛岡	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
岩手	仙台	022	1	1	東北放送				3	3	NHK総合仙台				5	5	NHK教育仙台
	秋田	018				2	2	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										4	4	NHK教育山形	30	30	さくらんぼ
福島	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	テレビユー福島			
	会津若松	0242	1	1	NHK総合福島				3	3	NHK教育福島	47	47	テレビユー福島			
	いわき	0246				32	32	テレビユー福島				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	宇都宮	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	前橋	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	さいたま	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	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	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	新潟	025							21	21	新潟テレビ21	29	29	テレビ新潟	5	5	新潟放送
富山	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	金沢	076	1	1	北日本放送				34	34	富山テレビ	4	4	NHK総合金沢			
福井	福井	0776							3	3	NHK教育福井						
山梨	甲府	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	026				2	2	NHK総合長野				20	20	長野朝日放送			
岐阜	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				39	3	NHK総合名古屋				5	5	CBCテレビ
静岡	静岡	054				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	名古屋	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	大津	077				28	28	NHK総合大阪				36	4	毎日放送			
京都	京都	075				32	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送			
大阪	大阪	06				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送			
兵庫	神戸	078				28	2	NHK総合大阪	36	36	サンテレビ	18	4	毎日放送	19	19	テレビ大阪
奈良	奈良	0742				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送	51	51	NHK総合大阪
和歌山	和歌山	073				32	2	NHK総合大阪				42	4	毎日放送	30	30	テレビ和歌山
鳥取	鳥取	0857	1	1	日本海テレビ				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												
岡山	岡山	0855				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	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	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	高松	087	19	19	テレビせとうち	39	39	NHK教育高松	4	4	毎日放送	37	37	NHK総合高松			
愛媛	松山	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	広島ホーム	31	31	テレビ新広島
	新居浜	0897	23	23	テレビせとうち	2	2	NHK総合松山	12	12	広島テレビ	4	4	NHK教育松山	31	31	テレビ新広島
高知	高知	0888										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
佐賀	北九州	093				2	2	KBCテレビ	35	35	FBSテレビ	36	36	サガテレビ	23	23	TVQ九州放送
	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	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	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	延岡	0982				2	2	NHK教育宮崎				4	4	NHK総合宮崎			
	鹿児島	099	1	1	南日本放送	34	34	テレビ熊本	3	3	NHK総合鹿児島	35	35	テレビ宮崎	5	5	NHK教育鹿児島
沖縄	阿久根	0996	17	17	鹿児島読売	34	34	テレビ熊本				23	23	鹿児島放送			
	那覇	098	28	28	琉球朝日放送	2	2	NHK総合沖縄									

表の見かた

1		
受信CH	表示CH	放送局名
1	1	NHK 総合東京

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

受信チャンネル設定  
のご参考に...

(2004年6月現在)

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																				
6			7			8			9			10			11			12		
受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名			
			7	7	STVテレビ	27	27	UHBテレビ				35	35	HTBテレビ			12	12	NHK教育札幌	
			7	7	STVテレビ	37	37	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	39	39	HTBテレビ	11	11	HBCテレビ			
						59	59	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	61	61	HTBテレビ	53	53	HBCテレビ			
6	6	HBCテレビ				32	32	UHBテレビ				10	10	STVテレビ			12	12	NHK教育札幌	
			7	7	STVテレビ	41	41	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	39	39	HTBテレビ	11	11	HBCテレビ			
			7	7	STVテレビ	37	37	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	39	39	HTBテレビ	11	11	HBCテレビ			
6	6	HBCテレビ										10	10	NHK教育札幌			12	12	STVテレビ	
						27	27	UHBテレビ				34	34	青森朝日放送	35	35	HTBテレビ	38	38	青森テレビ
			7	7	NHK教育青森				9	9	NHK総合青森				11	11	青森放送	33	33	青森テレビ
6	6	IBCテレビ	34	34	ミヤギテレビ	8	8	NHK教育盛岡				32	32	東日本放送			12	12	仙台放送	
			32	32	東日本放送				34	34	ミヤギテレビ						12	12	仙台放送	
									9	9	NHK総合秋田				11	11	秋田放送	37	37	秋田テレビ
6	6	秋田放送				8	8	NHK教育秋田									57	57	秋田テレビ	
36	36	テレビユー山形				8	8	NHK総合山形				10	10	山形放送			38	38	山形テレビ	
6	6	NHK教育山形				22	22	テレビユー山形									39	39	山形テレビ	
33	33	福島中央テレビ	32	32	東日本放送	34	34	ミヤギテレビ	9	9	NHK総合福島	35	35	福島放送	11	11	福島テレビ	12	12	仙台放送
6	6	福島テレビ	32	32	東日本放送	37	37	福島中央テレビ	34	34	ミヤギテレビ	41	41	福島放送			12	12	仙台放送	
34	34	福島中央テレビ				8	8	福島テレビ				10	10	NHK教育福島			36	36	福島放送	
40	6	TBSテレビ				38	8	フジテレビ	39	46	千葉テレビ	36	10	テレビ朝日			32	12	テレビ東京	
23	6	TBSテレビ				21	8	フジテレビ				19	10	テレビ朝日			17	12	テレビ東京	
56	6	TBSテレビ	40	16	放送大学	58	8	フジテレビ	38	38	テレビ埼玉	60	10	テレビ朝日			62	12	テレビ東京	
6	6	TBSテレビ	38	38	テレビ埼玉	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	48	48	群馬テレビ	12	12	テレビ東京
6	6	TBSテレビ	42	42	TVKテレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉	12	12	テレビ東京
6	6	TBSテレビ	42	42	TVKテレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉	12	12	テレビ東京
6	6	TBSテレビ	42	42	TVKテレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日			12	12	テレビ東京	
						8	8	NHK総合新潟				35	35	新潟総合テレビ			12	12	NHK教育新潟	
32	32	チューリップ										10	10	NHK教育富山			34	34	富山テレビ	
6	6	MROテレビ	25	25	北陸朝日放送	8	8	NHK教育金沢				33	33	テレビ金沢			37	37	石川テレビ	
6	6	MROテレビ							9	9	NHK総合福井				11	11	福井放送	39	39	福井テレビ
37	37	テレビ山梨	6	6	TBSテレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日			12	12	テレビ東京	
30	30	テレビ信州							9	9	NHK教育長野	38	38	長野放送	11	11	信越放送			
6	6	信越放送				42	42	テレビ信州				40	40	長野放送						
25	25	テレビ愛知	37	37	岐阜テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK教育名古屋				11	11	メ～テレ	35	35	中京テレビ
33	33	静岡朝日テレビ							9	9	NHK総合静岡				11	11	SBSテレビ	35	35	テレビ静岡
6	6	SBSテレビ	25	25	テレビ愛知	8	8	NHK教育静岡				28	28	静岡朝日テレビ			34	34	テレビ静岡	
37	37	岐阜テレビ	35	35	中京テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK教育名古屋				11	11	メ～テレ	25	25	テレビ愛知
6	6	ABCテレビ	33	33	三重テレビ	8	8	関西テレビ	9	9	NHK教育名古屋	10	10	読売テレビ	11	11	メ～テレ	35	35	中京テレビ
38	6	ABCテレビ	34	34	京都テレビ	40	8	関西テレビ	30	30	びわ湖放送	42	10	読売テレビ			46	46	NHK教育大阪	
6	6	ABCテレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ			12	12	NHK教育大阪	
6	6	ABCテレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ			12	12	NHK教育大阪	
20	6	ABCテレビ				22	8	関西テレビ				24	10	読売テレビ			26	12	NHK教育大阪	
6	6	ABCテレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ	55	55	奈良テレビ	12	12	NHK教育大阪
44	6	ABCテレビ				46	8	関西テレビ				48	10	読売テレビ			26	12	NHK教育大阪	
												22	22	山陰放送			24	24	山陰中央テレビ	
6	6	NHK総合松江				34	34	山陰中央テレビ				10	10	山陰放送			12	12	NHK教育松江	
						58	58	山陰中央テレビ												
			25	25	瀬戸内海放送				9	9	西日本放送				11	11	山陽放送			
			7	7	NHK教育広島				35	35	広島ホーム						12	12	広島テレビ	
			7	7	中国放送				57	57	広島ホーム				11	11	広島テレビ			
			38	38	テレビ山口	8	8	RKB毎日放送	9	9	NHK総合山口	10	10	テレビ西日本	11	11	山口放送	35	35	FBSテレビ
6	6	ABCテレビ	36	36	サンテレビ	8	8	関西テレビ				10	10	読売テレビ			38	12	NHK教育徳島	
6	6	ABCテレビ	33	33	瀬戸内海放送	8	8	関西テレビ	9	9	西日本放送	10	10	読売テレビ	29	29	山陽放送	31	31	OHKテレビ
6	6	NHK総合松山	25	25	愛媛朝日テレビ	29	29	あいテレビ	9	9	西日本放送	10	10	南海放送	11	11	山陽放送	37	37	愛媛放送
6	6	南海放送	33	33	瀬戸内海放送	27	27	あいテレビ	9	9	西日本放送	14	14	愛媛朝日テレビ	11	11	山陽放送	36	36	愛媛放送
6	6	NHK教育高知				8	8	高知放送				38	38	テレビ高知	40	40	高知さんさん			
6	6	NHK教育福岡							9	9	テレビ西日本				11	11	RKKテレビ	37	37	FBSテレビ
6	6	NHK総合福岡				8	8	RKB毎日放送				10	10	テレビ西日本	11	11	RKKテレビ	12	12	NHK教育福岡
34	34	テレビ熊本	5	5	長崎放送	48	48	RKB毎日放送	38	38	NHK総合佐賀	60	60	テレビ西日本	11	11	RKKテレビ	37	37	テレビ長崎
34	34	テレビ熊本	25	25	長崎国際テレビ	9	9	テレビ西日本	27	27	長崎文化放送	11	11	RKKテレビ	37	37	テレビ長崎	22	22	KKTテレビ
34	34	テレビ熊本	37	37	テレビ長崎	36	36	サガテレビ	9	9	NHK総合熊本	19	19	TVQ九州放送	11	11	RKKテレビ	4	4	RKB毎日放送
10	10	南海放送	36	36	テレビ大分	37	37	FBSテレビ	24	24	大分朝日放送	19	19	TVQ九州放送	9	9	テレビ西日本	12	12	NHK教育大分
			32	32	鹿児島放送	8	8	NHK総合鹿児島	38	38	鹿児島テレビ	10	10	宮崎放送			12	12	NHK教育宮崎	
6	6	宮崎放送				39	39	テレビ宮崎												
10	10	宮崎放送	32	32	鹿児島放送	22	22	KKTテレビ	38	38	鹿児島テレビ	16	16	熊本朝日放送	30	30	鹿児島読売			
35	35	鹿児島テレビ	22	22	KKTテレビ	8	8	NHK総合鹿児島	16	16	熊本朝日放送	10	10	南日本放送	11	11	RKKテレビ	12	12	NHK教育鹿児島
						8	8	沖縄テレビ				10	10	琉球放送			12	12	NHK教育沖縄	

# 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( 設定 8 2 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。

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	テレビユー福島			5	テレビ朝日
													7	テレビ東京
													9	東京MXテレビ
放送局名													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・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・長野
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	テレビ信州
	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	5	ABN長野朝日放送
	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	6	SBC信越放送
	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	8	NBS長野放送
	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京		
	3	TVKテレビ	3	群馬テレビ	12	放送大学	3	ちばテレビ	3	とちぎテレビ	3	テレビ埼玉		
放送局名	12	放送大学	12	放送大学			12	放送大学	12	放送大学	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・大津	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						

表の見方

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

受信チャンネルのご参考に...

( 2003年6月25日現在 )

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	3	NHK総合・鹿児島
	2	NHK教育・松山	2	NHK教育・徳島	2	NHK教育・高知	3	NHK総合・北九州	2	NHK教育・熊本	2	NHK教育・長崎	2	NHK教育・鹿児島
	4	南海放送	1	四国放送	4	高知放送	2	NHK教育・福岡	3	RKK熊本放送	3	NBC長崎放送	1	MBC南日本放送
	5	愛媛朝日			6	テレビ高知	2	NHK教育・北九州	8	TKUテレビ熊本	8	KTNテレビ長崎	8	KTS鹿児島テレビ
	6	あいテレビ			8	さんさんテレビ	1	KBC九州朝日放送	4	KKTくまもと県民	5	NCC長崎文化放送	5	KKB鹿児島放送
	8	テレビ愛媛					4	RKB毎日放送	5	KAB熊本朝日放送	4	NIB長崎国際テレビ	4	KYT鹿児島讀賣TV
							5	FBS福岡放送						
							7	TVQ九州放送						
放送局名							8	TNCテレビ西日本						
お住まいの地域	宮崎		大分		佐賀		沖縄							
放送局名	1	NHK総合・宮崎	1	NHK総合・大分	1	NHK総合・佐賀	1	NHK総合・那覇						
	2	NHK教育・宮崎	2	NHK教育・大分	2	NHK教育・佐賀	2	NHK教育・那覇						
	6	MRT宮崎放送	3	OBS大分放送	3	STVサガテレビ	3	RBCテレビ						
	3	UMKテレビ宮崎	4	TOSテレビ大分			5	QAB琉球朝日放送						
			5	OAB大分朝日放送			8	沖縄テレビ(OTV)						

## 物理チャンネル一覧表

既に放送が開始された地域の物理チャンネルを掲載しています。( 2004年6月現在 )

右記以外の地域については販売店にご相談ください。

物理チャンネルについて ( 設定 8 4 ページ )

東京				愛知				大阪			
物理CH	表示CH	放送局名		物理CH	表示CH	放送局名		物理CH	表示CH	放送局名	
27	1	NHK総合・東京		20	3	NHK総合・名古屋		24	1	NHK総合・大阪	
26	2	NHK教育・東京		13	2	NHK教育・名古屋		13	2	NHK教育・大阪	
25	4	日本テレビ		21	1	東海テレビ		16	4	MBS毎日放送	
22	6	TBS		18	5	CBC		15	6	ABCテレビ	
21	8	フジテレビジョン		22	6	メ〜テレ		17	8	関西テレビ	
24	5	テレビ朝日		19	4	中京テレビ		14	10	よみうりテレビ	
23	7	テレビ東京		23	10	テレビ愛知		18	7	テレビ大阪	
20	9	東京MXテレビ									
28	12	放送大学									



# 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。

(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	
北海道			NHK総合札幌	0336	山梨			山梨放送	0773	
			NHK教育札幌	0346				テレビ山梨	0549	
			HBCテレビ	0257	静岡			NHK総合静岡	3920	
			STVテレビ	0261				NHK教育静岡	3930	
			UHBテレビ	0283				SBSテレビ	1291	
			HTBテレビ	0291				テレビ静岡	1315	
		TV北海道	0273			静岡朝日テレビ	5153			
						静岡第一テレビ	4895			
青森			NHK総合青森	0592	中部			NHK総合名古屋	4176	
			NHK教育青森	0602				NHK教育名古屋	4186	
			青森放送	0513	中部（愛知）			東海テレビ	1281	
			青森テレビ	0294				CBCテレビ	1029	
		青森朝日放送	4386			メ〜テレ	5643			
						中京テレビ	1571			
秋田			NHK総合秋田	1360	中部（愛知）			テレビ愛知	0537	
			NHK教育秋田	1370						
			秋田放送	0267		中部	岐阜 三重	岐阜第一テレビ	1061	
			秋田テレビ	0293				三重テレビ	1313	
		秋田朝日放送	4383							
岩手			NHK総合盛岡	0848	富山			NHK総合富山	3152	
			NHK教育盛岡	0858				NHK教育富山	3162	
			IATテレビ	0276				チューリップ	4640	
			テレビ岩手	0547				北日本放送	1025	
			IBCテレビ	0262				富山テレビ	0802	
山形			めんこいテレビ	4385	石川			NHK総合金沢	3408	
								NHK教育金沢	3418	
			NHK総合山形	1616				石川テレビ	0805	
			NHK教育山形	1626				テレビ金沢	0801	
			山形放送	0266				北陸朝日放送	4377	
宮城			さくらんぼ	0286	福井			MROテレビ	0774	
			テレビユー山形	0292				NHK総合福井	3664	
			山形テレビ	0550				NHK教育福井	3674	
								福井放送	1035	
			NHK総合仙台	1104				福井テレビ	0295	
宮城			NHK教育仙台	1114	関西	大阪			NHK総合大阪	4432
			東北放送	0769					NHK教育大阪	4442
			仙台放送	0268					毎日放送	0516
			ミヤギテレビ	0546					ABCテレビ	1030
			東日本放送	0288					関西テレビ	0520
福島			NHK総合福島	1872	関西	京都 兵庫 奈良 和歌山 滋賀			読売テレビ	0778
			NHK教育福島	1882					テレビ大阪	0275
			福島放送	0803					京都テレビ	1058
			福島中央テレビ	4641					サンテレビ	0548
			テレビユー福島	0543					奈良テレビ	0311
			福島テレビ	0523					テレビ和歌山	5150
関東	東京			NHK総合東京	2128	岡山			びわ湖放送	0798
				NHK教育東京	2138				NHK総合岡山	5200
				日本テレビ	0260				NHK教育岡山	5210
				TBSテレビ	0518				山陽放送	1803
				フジテレビ	0264				OHKテレビ	1827
				テレビ朝日	0522				テレビせとうち	4375
	埼玉 千葉 神奈川 群馬 栃木			テレビ東京	0524	広島			NHK総合広島	5456
				MXテレビ	0270				NHK教育広島	5466
				テレビ埼玉	0806				中国放送	0772
				千葉テレビ	0302				広島テレビ	0780
新潟	新潟			TVKテレビ	4394	鳥取			テレビ新広島	5151
				群馬テレビ	0304				広島ホーム	2083
				とちぎテレビ	4631				NHK総合鳥取	4688
									NHK教育鳥取	4698
				NHK総合新潟	2384				日本海テレビ	5633
				NHK教育新潟	2394				山陰放送	1034
	長野			新潟放送	0517	島根			NHK総合松江	4944
				新潟総合テレビ	5155				NHK教育松江	4954
				テレビ新潟	0285				山陰中央テレビ	5410
				新潟テレビ21	0533				NHK総合山口	5712
山梨			NHK総合長野	2640	山口			NHK教育山口	5722	
			NHK教育長野	2650				山口放送	2059	
			長野放送	1062				テレビ山口	1318	
			長野朝日放送	4628				山口朝日放送	4380	
			テレビ信州	0542						
山梨			信越放送	0779						
			NHK総合甲府	2896						
			NHK教育甲府	2906						

# Gガイド地域一覧表

「Gガイド地域設定」(📺 94ページ)で、お住まいの地域を選んだときに地上アナログ放送の番組表に表示される放送局は、下表の通りに決められています。  
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。

(2004年6月現在)

札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 釧路	帯広 網走 北見	青森 八戸 むつ	盛岡 釜石 二戸	仙台 石巻 気仙沼	秋田 大館 大曲	山形 鶴岡 米沢	福島 いわき 会津若松	水戸 日立	宇都宮 矢板
HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌	UHB テレビ NHK 総合札幌 HBC テレビ HTB テレビ STV テレビ NHK 教育札幌	青森放送 NHK 総合青森 青森朝日放送 NHK 教育青森 青森テレビ	NHK 総合盛岡 IBC テレビ NHK 教育盛岡 テレビ岩手 IAT テレビ めんこいテレビ	東北放送 NHK 総合仙台 NHK 教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK 教育秋田 秋田朝日放送 NHK 総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK 教育山形 テレビユー山形 NHK 総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK 教育福島 テレビユー福島 福島中央テレビ NHK 総合福島 福島放送 福島テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 MX テレビ 千葉テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 MX テレビ 千葉テレビ
前橋 桐生	さいたま	熊谷 秩父	千葉	銚子	横浜 平塚 秦野 小田原	23区 八王子 多摩	新潟 上越	甲府	長野 松本 飯田 岡谷・諏訪
NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ MX テレビ テレビ埼玉	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 テレビ東京	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 テレビ東京	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京 TVK テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 千葉テレビ TVK テレビ MX テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 TVK テレビ MX テレビ	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 TVK テレビ テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK 総合新潟 NHK 教育新潟	NHK 総合甲府 NHK 教育甲府 山梨放送 テレビ山梨	NHK 総合長野 長野朝日放送 テレビ信州 長野放送 NHK 教育長野 信越放送
富山 高岡	金沢 七尾	福井 敦賀	岐阜 高山 中津川 名古屋 豊橋 豊田	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	津 伊勢 名張	京都 舞鶴 福知山 大阪	奈良 五條	神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石	大津 彦根
北日本放送 NHK 総合富山 富山テレビ NHK 教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK 総合金沢 MRO テレビ NHK 教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK 教育福井 NHK 総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ	NHK 教育静岡 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ テレビ静岡 NHK 総合静岡 SBS テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合大阪 京都テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ	NHK 総合大阪 奈良テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ サンテレビ NHK 教育大阪 京都テレビ	NHK 総合大阪 サンテレビ 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪	NHK 総合大阪 毎日放送 ABC テレビ 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪
和歌山 海南・田辺	鳥取	松江 浜田	岡山 津山 笠岡	広島 福山 尾道 呉	山口 下関 宇部 岩国	徳島	高松 丸亀	高知	松山 新居浜 今治 宇和島
NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム 広島テレビ	NHK 教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK 総合山口 山口放送	四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ NHK 教育徳島	テレビせとうち NHK 教育高松 NHK 総合高松 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知 高知さんさん	NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総合松山 愛媛放送 愛媛朝日テレビ 南海放送
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	
KBC テレビ NHK 総合福岡 RKB 毎日放送 NHK 教育福岡 テレビ西日本 TVQ九州放送 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ RKB 毎日放送 TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ	NHK 教育熊本 熊本朝日放送 KKT テレビ テレビ熊本 NHK 総合熊本 RKK テレビ	NHK 総合大分 大分放送 テレビ大分 大分朝日放送 NHK 教育大分	NHK 教育長崎 NHK 総合長崎 長崎放送 長崎国際テレビ 長崎文化放送 テレビ長崎	南日本放送 NHK 総合鹿児島 NHK 教育鹿児島 鹿児島放送 鹿児島テレビ 鹿児島読売	テレビ宮崎 NHK 総合宮崎 宮崎放送 NHK 教育宮崎	NHK 総合沖縄 琉球朝日放送 沖縄テレビ 琉球放送 NHK 教育沖縄	

# 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

 デジタルテレビ放送 (映像 + 音声)の番組。	 ラジオ放送の番組。
 データ放送の番組。	 臨時ニュースなど予定外の番組。
 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。	 デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。
 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。	 ラジオ放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。
 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。	 番組の映像信号情報。 上：画面の横縦比(16 : 9、4 : 3) 下：信号方式(1125i、750p、525p、525i)
 モノラル音声の番組。	 二重音声信号で、 「主 + 副」音声の番組
 ステレオ放送の番組。	 5.1chなどのサラウンド放送 の番組。
 著作権が保護されているため「録画禁止」 の番組	 有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
 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)	 無料の番組。
 「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)	 マルチビュー放送の番組。
 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)	 番組の中に字幕(日本語 / 英語)の 情報が含まれている番組。
 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)	 視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4 ~ 20才まであります)













### お知らせ

「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

 見るだけ予約した番組。	 放送開始時間を変更して 予約が実行された番組。
     録画予約した番組。 (下：録画機器、方式)	 時間変更追従を実行中。 (時間確認中)
 上記以外の機器で録画予約した番組。	 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。
    毎週、毎日、 曜日指定で の予約。	 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。
 予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。	 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)
 予約時間が終了した予約。	 有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
 現在、実行中の予約。	 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を選ぶ。( 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

 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。	 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。
 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)	 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)
 番組表で予約された番組	



共通の項目		
症 状	原 因 と 処 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」にしてください。	-
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せんか？ 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せんか？ 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」にしてください。	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で、故障ではありません。	23 70

テレビ放送のとき		
症 状	原 因 と 処 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 処 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せんか？ 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せんか？ 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」になっていませんか？	- - 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おりますが、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。	-

衛星( BS、110度CS )デジタル放送のとき		
症 状	原 因 と 処 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せんか？ 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。	96
	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。	-
特定のチャンネルの映像や音が出ない (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った	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換えます。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。	80 -
	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？	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 処 置	ページ
映像や音が出ない 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せんか？ 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るため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。	-
	UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか？ 現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 地上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、視聴地域の特設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 処 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」に設定されていませんか？ 「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
	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換えが制限されます。 ・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!?(つづき)

必要なときに...

## 録画、予約のとき

症 状	原 因 と 処 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？	111
	「Ir システムの設定」は正しいですか？	112
	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。	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。	110
	「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)	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☐、□、因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 処 置	ページ
番組表がでない、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 処 置
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 処 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 処 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？	62
	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？	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せんでしたか？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。	-

故障かな!?

# 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ったため、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っ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。	
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。	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。
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。	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 )
番組データがありません。決定ボタンで取得します。	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。

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 )	デジタル放送が750p( 720p )、1125i( 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 )
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。	
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 )、1125i( 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  
メッセージ表示一覧



使用上のご留意点（つづき）

商標などについて  
i.LINKとi.LINKロゴは商標です。 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ガイドに関連する情報・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なことになれば、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・チャンネルで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.mpegla.com> をご参照ください。

仕様

必要なときに...

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 ン 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 x 7.3cm角型8コ			
プ ラ ズ マ	駆動方式 AC型			
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 寸 法	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 x 縦768) [ドット数4,098 x 768]	786,432画素(横1,024 x 縦768) [ドット数3,072 x 768]	737,280画素(横1,024 x 縦720) [ドット数3,072 x 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 ) 映像 : 1V[ p-p ] ( 75 ) 音声 : 左・右 0.5V[ rms ] ] ●モニター出力 [ S2映像 : 輝度・色信号分離( 75 ) 映像 : 1V[ p-p ] ( 75 ) 音声 : 左・右 0.5V[ rms ] ] <div>お知らせ</div> ●モニター出力のS2映像.....「フル映像」出力のときはDC約5Vを重畳、 「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2Vを重畳		
	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 対応周波数 : 水平15kHz ~ 110kHz、垂直 : 48Hz ~ 120Hz WXGA対応 ( フル時 ) 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。		
		●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 )		
	その他	●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 ) ●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		
外 形 寸 法	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	53kg	40kg	35kg	
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 （品番:EUR7629Z50）	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うに注意。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。

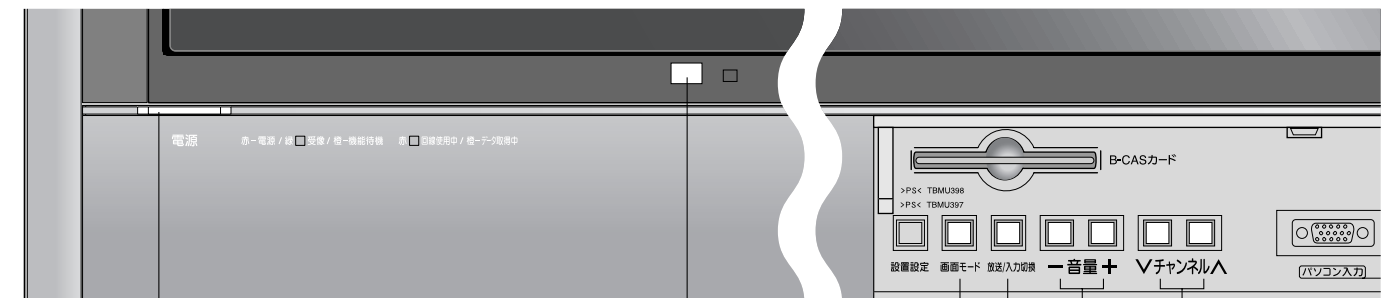
本機は残像が発生することがあります。画面モードを「ノーマル(映像の縦横比4:3)」で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。(ふだんは48ページのブラंक輝度設定を「高」でご覧ください。)静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

# How to Use

必要なときに...

## 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.



Remote control sensor

TV CATV BS & CS Channel selectors

Sound Volume controllers

Input signal & Broadcast selector

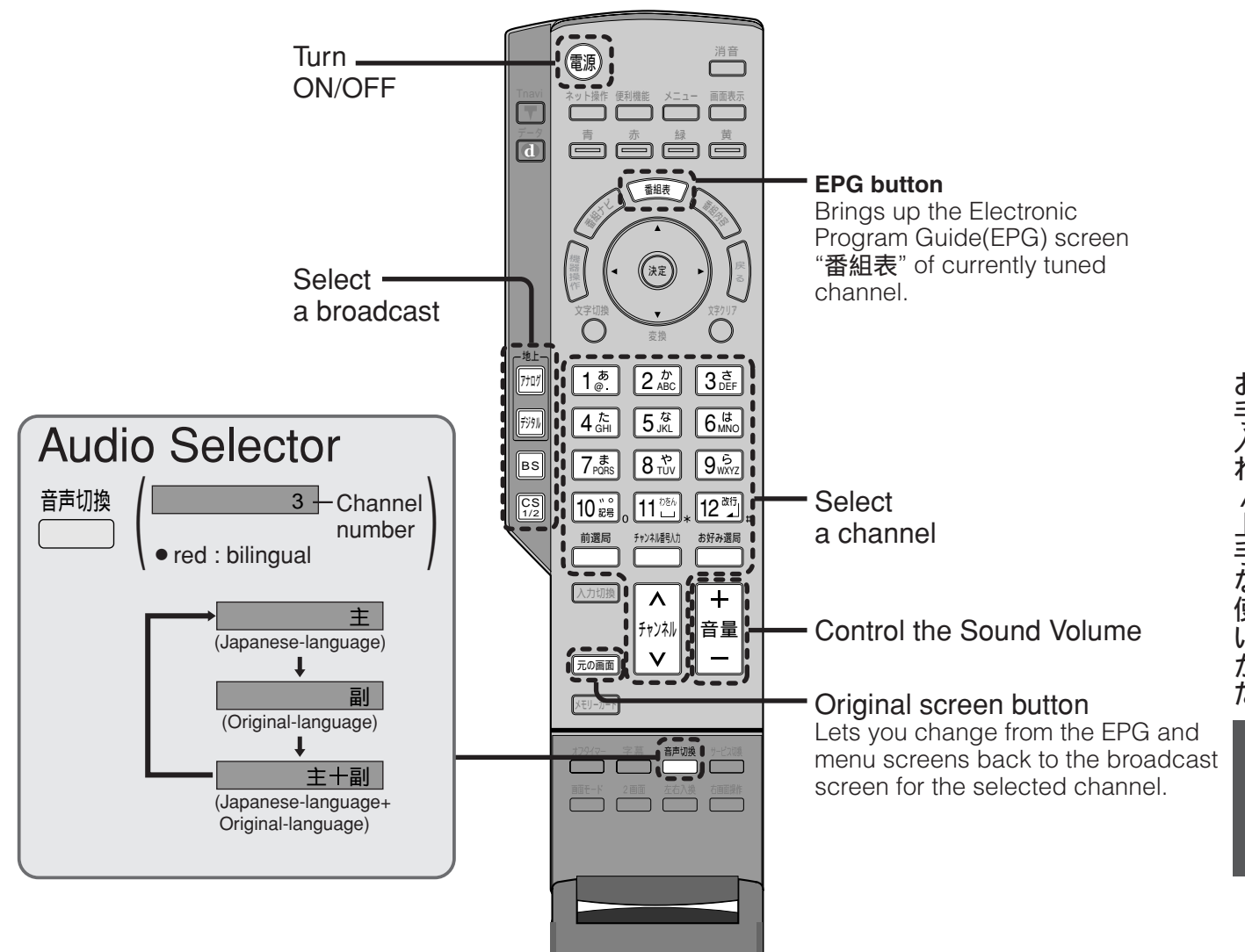
Mode of Picture conversion

First, push the Power to turn on.

➡ Operate your Remote control pointed to the Remote control sensor.

(Within about 7meters in front of the TV set.)

If the remote control is not usable, operate the television with the controls on the TV set.



How to Use  
お手入れ / 上手な使いかた



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
面画位置 / 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
市外局番(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

# 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！
- 使いかた・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！

## 修理を依頼される時

- 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・故障個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。

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)  **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へ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。

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間  
ただし...

- プラズマディスプレイパネルは2年間
- プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

補修用性能部品の保有期間  
当社は、このテレビの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。  
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

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

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  **0120-878-365**  
フリーダイヤル  
携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**  
FAX  **0120-878-236**  
フリーダイヤル

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へ直接おかけください。

北海道地区		近畿地区	
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2丁目左1号 <b>☎(0166)31-6151</b>	函館	函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) <b>☎(0138)48-6631</b>
滋賀	守山市勝部6丁目2-1 <b>☎(077)582-5021</b>	奈良	大和郡山市筒井町800番地 <b>☎(0743)59-2770</b>
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 <b>☎(075)672-9636</b>	和歌山	和歌山市中島499-1 <b>☎(073)475-2984</b>
大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7 <b>☎(06)6359-6225</b>	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 <b>☎(078)272-6645</b>
東北地区		中国地区	
青森	青森市第二問屋町3-7-10 <b>☎(017)739-9712</b>	鳥取	鳥取市安長295-1 <b>☎(0857)26-9695</b>
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2 <b>☎(018)826-1600</b>	米子	米子市米原4丁目2-33 <b>☎(0859)34-2129</b>
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 <b>☎(019)639-5120</b>	松江	松江市平成町182番地14 <b>☎(0852)23-1128</b>
宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 <b>☎(022)387-1117</b>	出雲	出雲市渡橋町416 <b>☎(0853)21-3133</b>
山形	山形市流通センター3丁目12-2 <b>☎(023)641-8100</b>	山口	山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 <b>☎(083)986-4050</b>
福島	福島県安達郡本宮町字南/内65 <b>☎(0243)34-1301</b>	岡山	岡山県都窪郡早島町矢尾807 <b>☎(086)292-1162</b>
首都圏地区		四国地区	
栃木	宇都宮市御幸町194-20 <b>☎(028)689-2555</b>	香川	高松市勅使町152-2 <b>☎(087)868-9477</b>
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>☎(027)352-1109</b>	徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 <b>☎(088)698-1125</b>
茨城	つくば市花畑2丁目8-1 <b>☎(029)864-8756</b>	高知	南国市岡豊町中島331-1 <b>☎(088)866-3142</b>
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎(048)728-8960</b>	愛媛	松山市土居田町750-2 <b>☎(089)971-2144</b>
千葉	千葉市中央区星久喜町172 <b>☎(043)208-6034</b>	徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 <b>☎(088)698-1125</b>
東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 <b>☎(03)5477-9780</b>	香川	高松市勅使町152-2 <b>☎(087)868-9477</b>
山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>☎(055)222-5171</b>	徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 <b>☎(088)698-1125</b>
神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 <b>☎(045)847-9720</b>	高知	南国市岡豊町中島331-1 <b>☎(088)866-3142</b>
新潟	新潟市東明1丁目8-14 <b>☎(025)286-0171</b>	愛媛	松山市土居田町750-2 <b>☎(089)971-2144</b>
中部地区		九州地区	
石川	石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 <b>☎(076)294-2683</b>	福岡	春日市春日公園3丁目48 <b>☎(092)593-9036</b>
富山	富山市寺島1298 <b>☎(076)432-8705</b>	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 <b>☎(0952)26-9151</b>
福井	福井市開発4丁目112 <b>☎(0776)54-5606</b>	長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎(095)830-1658</b>
長野	松本市大字笹賀7600-7 <b>☎(0263)86-9209</b>	大分	大分市萩原4丁目8-35 <b>☎(097)556-3815</b>
静岡	静岡市西島765 <b>☎(054)287-9000</b>	宮崎	宮崎市本郷北方草葉2099-2 <b>☎(0985)63-1213</b>
名古屋	名古屋瑞穂区塩入町8-10 <b>☎(052)819-0225</b>	熊本	熊本市健軍本町12-3 <b>☎(096)367-6067</b>
岡崎	岡崎市岡町南久保28 <b>☎(0564)55-5719</b>	天草	本渡市港町18-11 <b>☎(0969)22-3125</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>	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>☎(099)250-5657</b>
高山	高山市花岡町3丁目82 <b>☎(0577)33-0613</b>	大島	名瀬市長浜町10-1 <b>☎(0997)53-5101</b>
三重	久居市森町字北谷1920-3 <b>☎(059)255-1380</b>	沖縄	浦添市城間4丁目23-11 <b>☎(098)877-1207</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