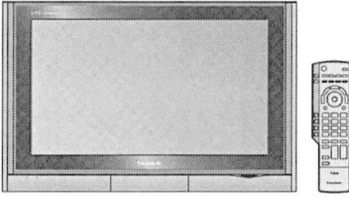


Panasonic



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した。

G-GUIDE®



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

保証書別添付

- 取扱説明書(「テレビ編」と「ワンポイントガイド」、「T navi・プリンター編」)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(8~13ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要な時にお読みください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書は、50V型(TH-50PX300)と42V型(TH-42PX300)と37V型(TH-37PX300)共用です。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

上手に使って上手に節電

上手にお使いいただくために

テレビを見る

📖 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。

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。



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。



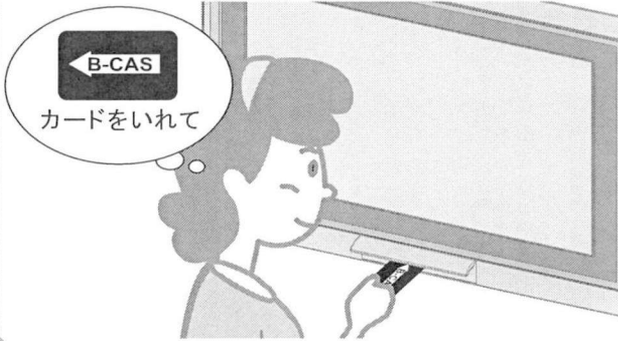
●表紙および2ページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

設置時のご注意

デジタル放送を 見るためには

80ページ

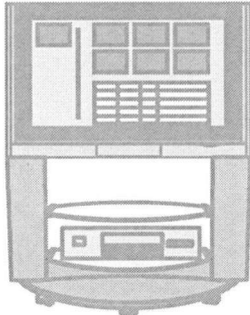
B-CASカードの挿入が必要です。



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。



DVDに録画なら
CPRM対応のディスク
を用意しなきゃ



アナログのVHSビデオでは、従来通り録画可能です。

- 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

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。

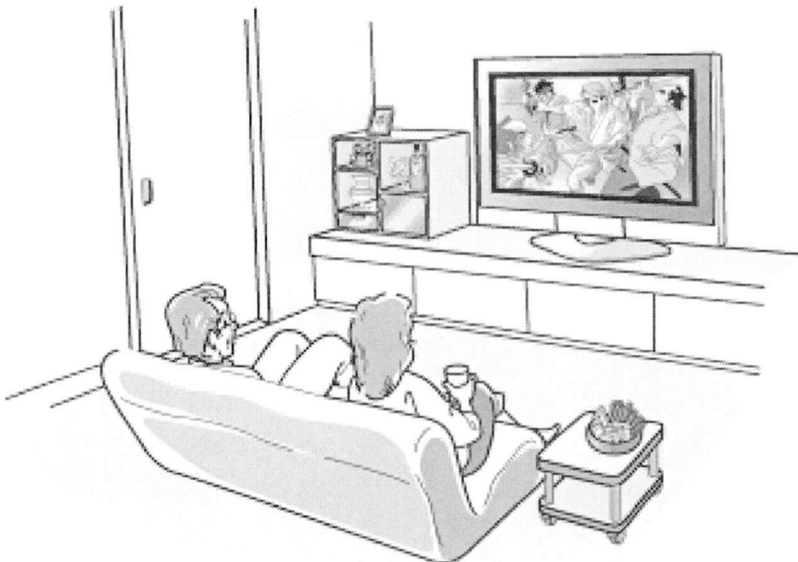
品番

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

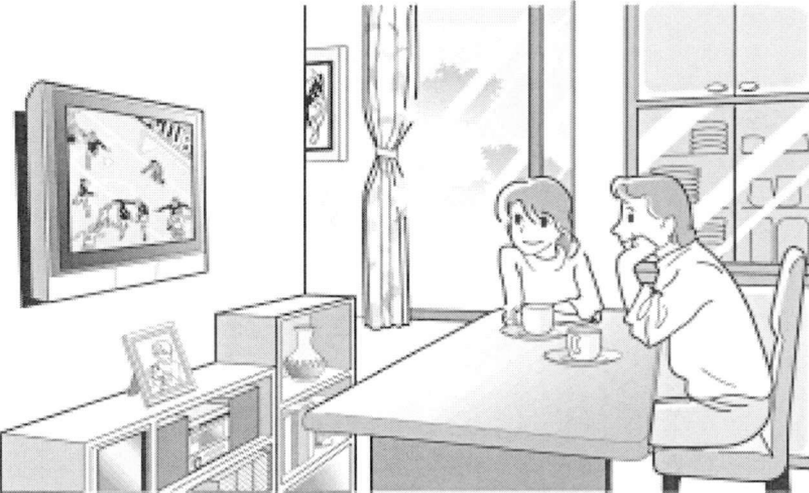
- 固定式

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

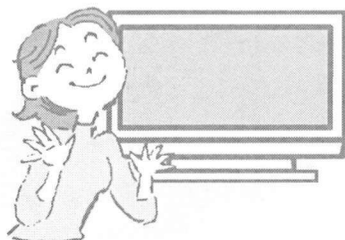
ご確認ください

- 設置オプションについて 4
- 安全上のご注意 8

すぐ

使いたいとき

「接続・設定」は
お済みですか？
(P. 78~123ページ)

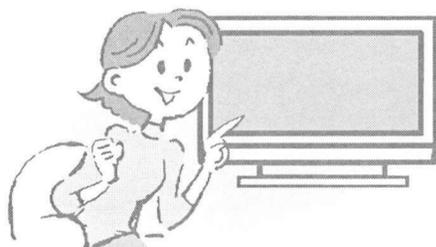


テレビを見る

- 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

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

必ず

ご使用の前に接続・設定を

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

もし

必要なとき



●本機ご使用の前に	14	●各部のはたらき	18
●本機で楽しめる放送	16	●付属品	裏表紙

番組を探す

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

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

接続機器で楽しむ

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

接続・設定 (ビデオなどの外部機器)

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

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

●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

●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

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。



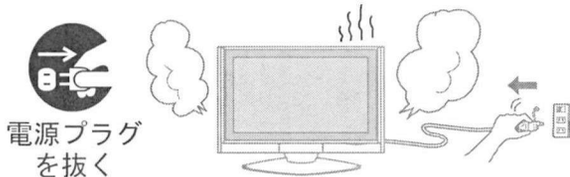
このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

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。

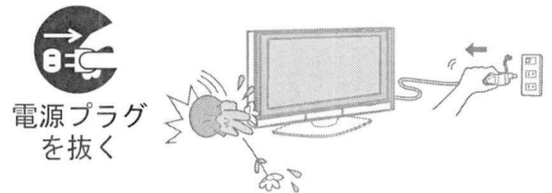
そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

- 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。

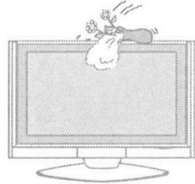
警告

●安全上のご注意

■上に水などの液体の入った容器を置かないでください



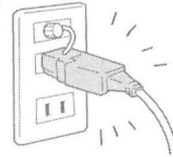
水ぬれ禁止



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。

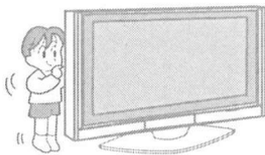
感電の原因となります。

- 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。

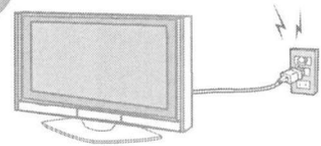
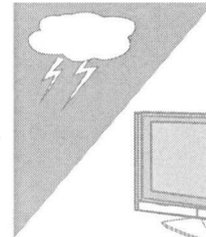
火災・感電の原因となります。

- 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

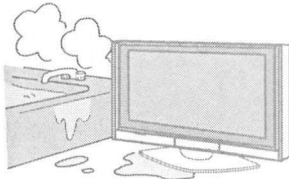


感電の原因となります。

■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

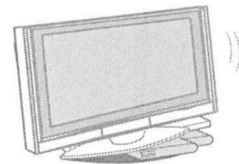


火災・感電の原因となります。

■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

誤って飲み込む恐れがあります。

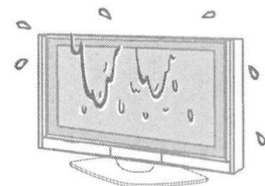


- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

■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

必ずお守りください

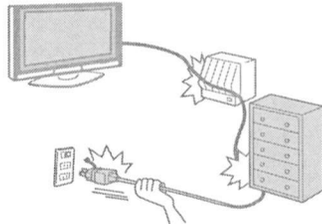
警告

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



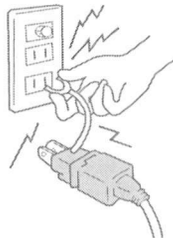
傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っばったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

- 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

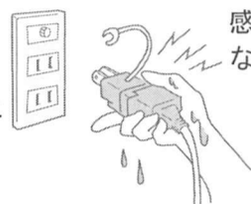


火災・感電の原因となります。

- 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。

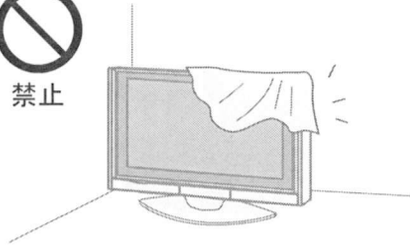
⚠ 注意

●安全上のご注意

■本機の通風孔をふさがないでください



禁止



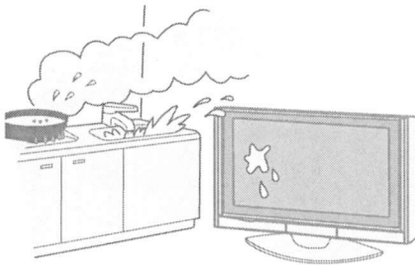
内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので次の点にご注意ください。

- 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

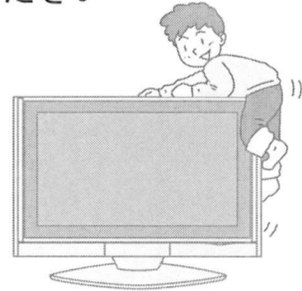


調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因となることがあります。

■本機に乗ったり、ぶらさがったりしないでください



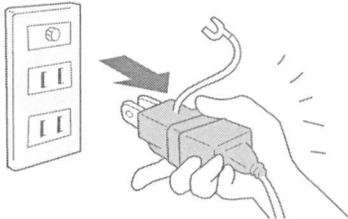
禁止



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

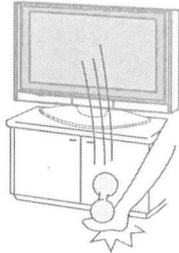
必ずお守りください

⚠ 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。

■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



地震やお子様がよく登ったりすると、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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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



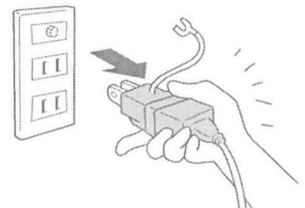
禁止

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。

■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

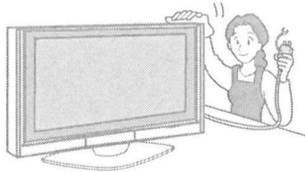


内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店にご相談ください。

- 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つけてください。

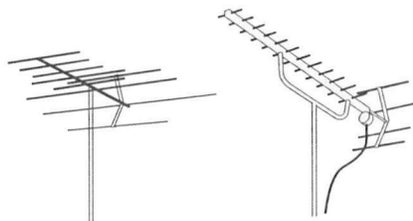
● 安全上のご注意

本機ご使用の前に

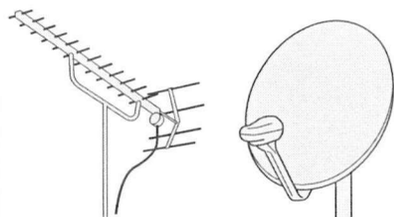
お買上げ後、初めてお使いになるときにご準備ください。

1 まず、付属品を確認する (☞裏表紙)

2 アンテナを接続する (☞79ページ)



地上アナログ放送用 VHFアンテナ 地上アナログ放送用 UHFアンテナ



地上デジタル放送用 UHFアンテナ ※衛星デジタル放送対応アンテナ

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

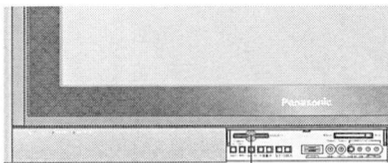
お知らせ

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

3 ビデオデッキなどを接続する

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

4 B-CASカードを挿入する (☞80ページ)

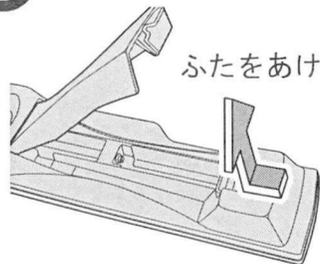


B-CASカード
● 絵柄表示面を上。

ご注意

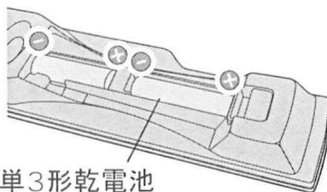
- B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

5 リモコンに電池を入れる



ふたをあげ

電池を入れ、ふたをしめる (⊖側から先に入れます)

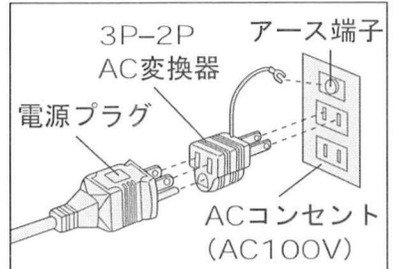


単3形乾電池

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。

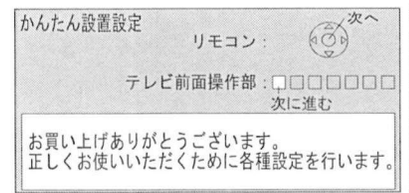
※変換プラグのアース線を上向きにしコンセントを差し込んでください。

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。

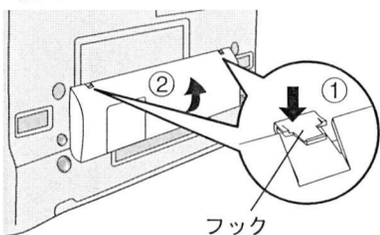


まず、お使いになる前に…

●本機ご使用の前に

端子カバーの着脱とケーブルの配線処理について

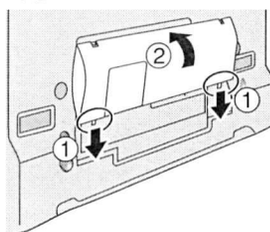
開けかた



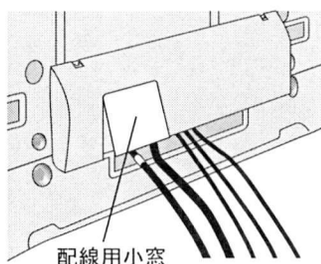
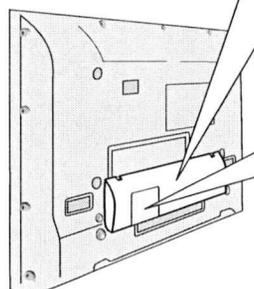
- ① 左右のフックを押し下げながらカバーを手前に少し引く
- ② ゆっくりと引きあげて外す

フック

閉めかた



- 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

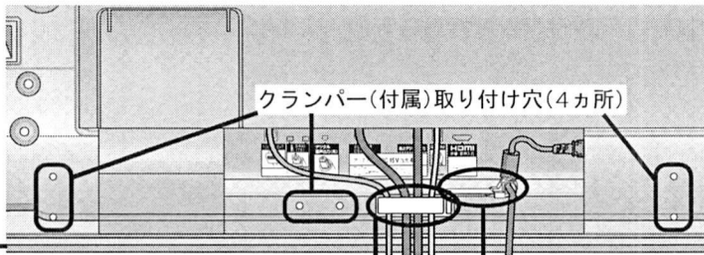
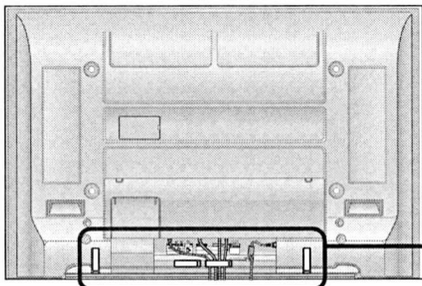


配線用小窓

- 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



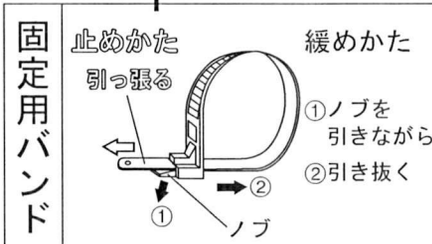
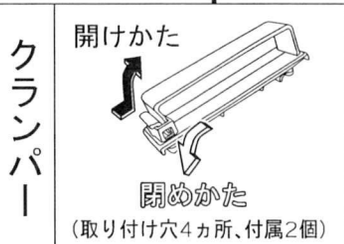
クランパー(付属)取り付け穴(4カ所)

電源コードの固定方法

- ① 電源プラグを本体へ差し込む
- ② 固定用バンドでコードをとめる

ケーブル類の固定方法

- ケーブル類は必要に応じてクランパーを取り付け、固定してください。



ご注意

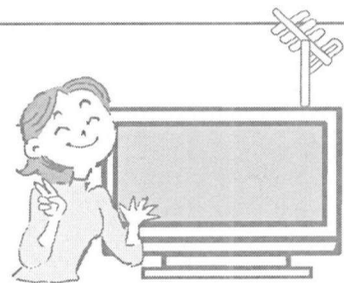
- 据置きスタンド(回転式)をご使用の際は、回転時にケーブルが断線しないように、配線に余裕をもって固定してください。
- 専用台をご使用の際は、専用台の組み立て設置説明書に従って、固定してください。

本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

地上デジタル

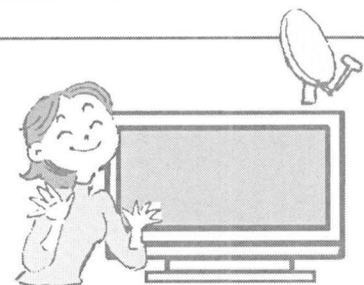
- UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。高品質の映像と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2004年6月現在)



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。

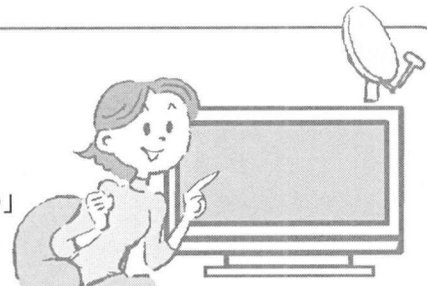
ブロードキャスティング・サテライト



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。

コミュニケーション・サテライト



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

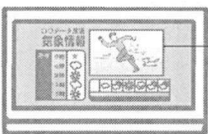
- 従来からのVHF・UHF放送のことで、同時に2画面でお楽しみいただくことができます。(2004年6月現在)
- 地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- 地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- 本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。

- 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。

<p>テレビ放送</p>  <p>従来からのテレビ放送です。</p>	<p>ラジオ放送</p>  <p>静止画など 音楽など</p> <p>音声を主とした放送です。</p>	<p>データ放送</p>  <p>テレビ放送 が出ることも あります</p> <p>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)</p>
---	--	---

- リモコンの ^{サービス切} を押すたびに、切り換わります。
(そのサービスで前回選んでいたチャンネルになります)
さらに放送の種類(地上D、BS、CS1、CS2) ごとに、サービスを記憶しています。
- 番組表を表示しているときに、^{サービス切} 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、^{データ} の操作は不要です。
BSデジタル放送の「NHKデータ1、2」など(21ページ)を独立データ放送といいます。
- テレビ放送から ^{データ} 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	予約せず戻る
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あ @. ~ 9ら WRVZ : 1~9

10記 0 : 0

11記 * : *

12記 # : # (1文字を消去します)

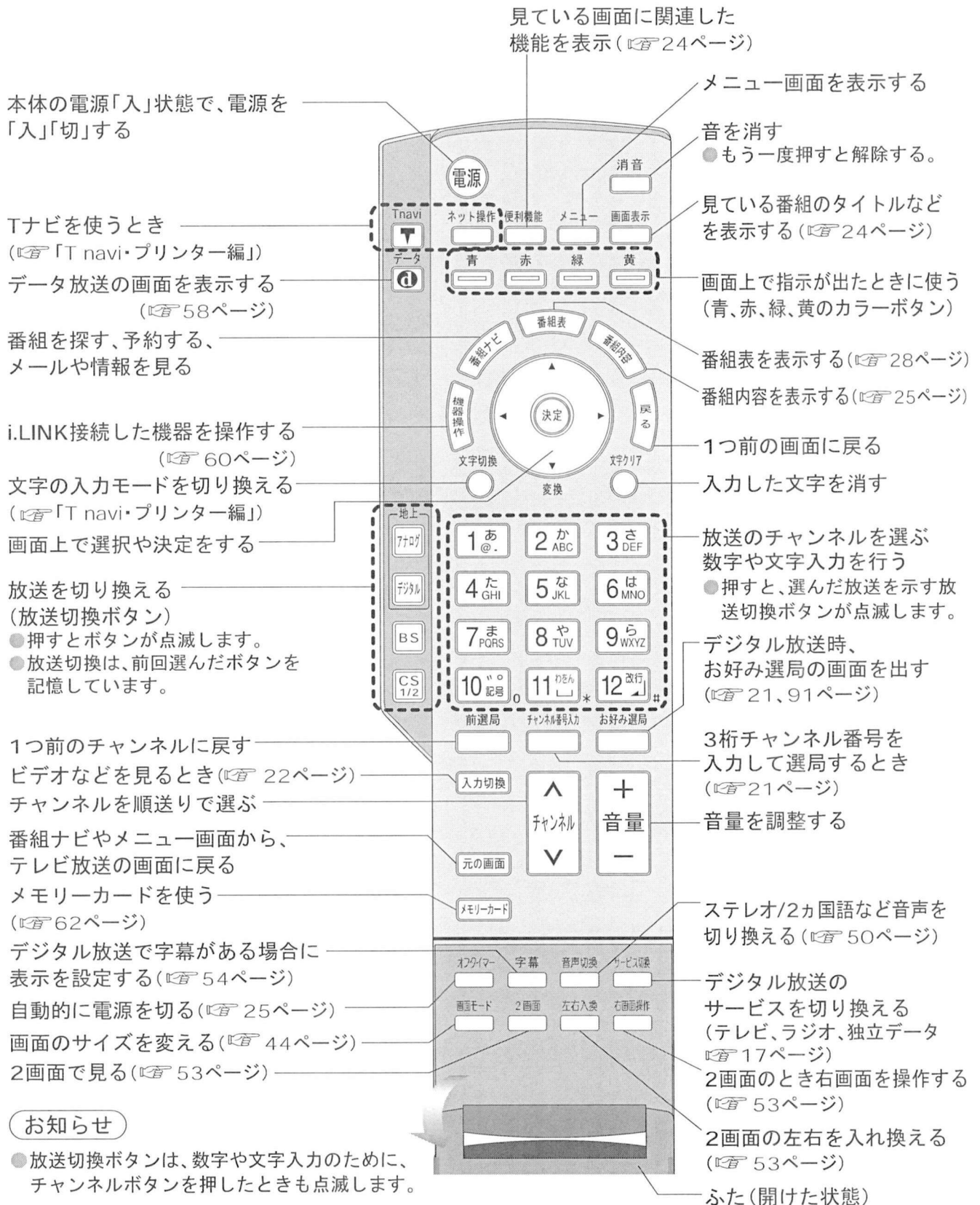
かんたん設置設定	①-⑩ 番号入力	次へ
	# 1文字消去	戻る
お住まいの地域の郵便番号を入力してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。		
100-0011		

1あ @. ~ 10記 0
「0」が入力されます

- 本機をお使いになる上でのご留意点は(139~140ページ)

各部のはたらき

リモコン



お願い

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

ご確認ください

本体(前面端子部)

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

●各部のはたらき

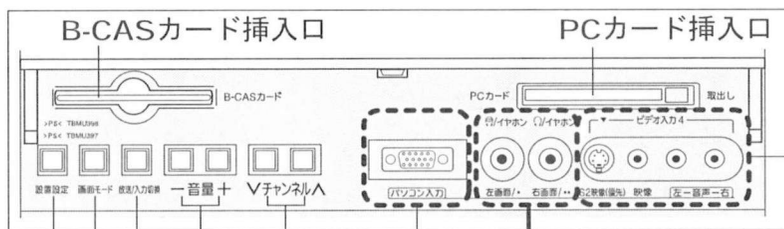


■開けた

「引-開」部を指先で引きあげる

SDカード挿入口 (P.63ページ)
(録画中は青色ランプが点灯します)

(前面扉)



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)

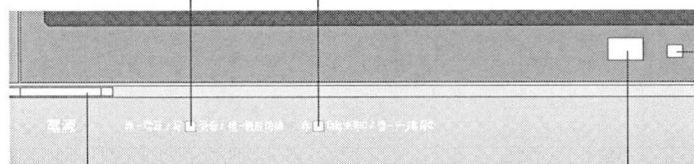
	左端子(ステレオ)	右端子(モノラル)		左端子(ステレオ)	右端子(モノラル)
1画面のとき	スピーカーと同じ音	2カ国語: 音声切換で選んだ音声 その他: 右と左の合成音	音量	音量ボタンで調整	リモコンの右画面操作ボタンを押し、音量ボタンで調整
2画面のとき	(スピーカーからの音は出ない)	地上アナログ: 右画面の主音声 その他: 右画面の右と左の合成音			

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時→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

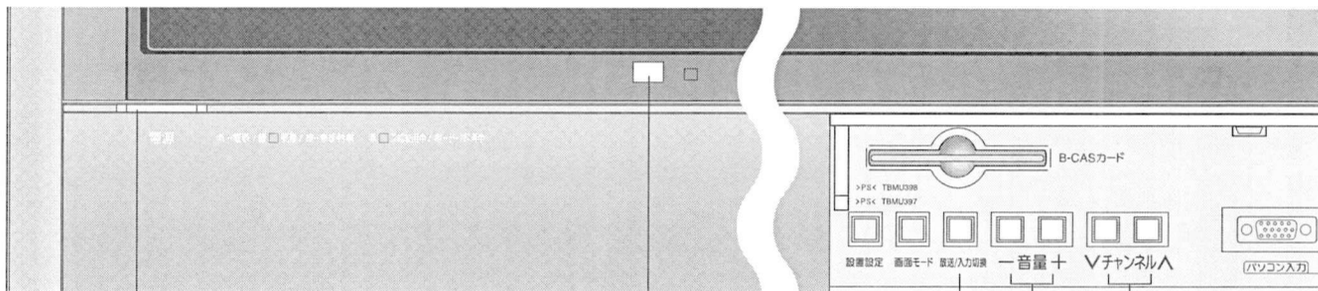
電源を、「入」「切」する
(「入」で、リモコン操作が可能)

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



■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。

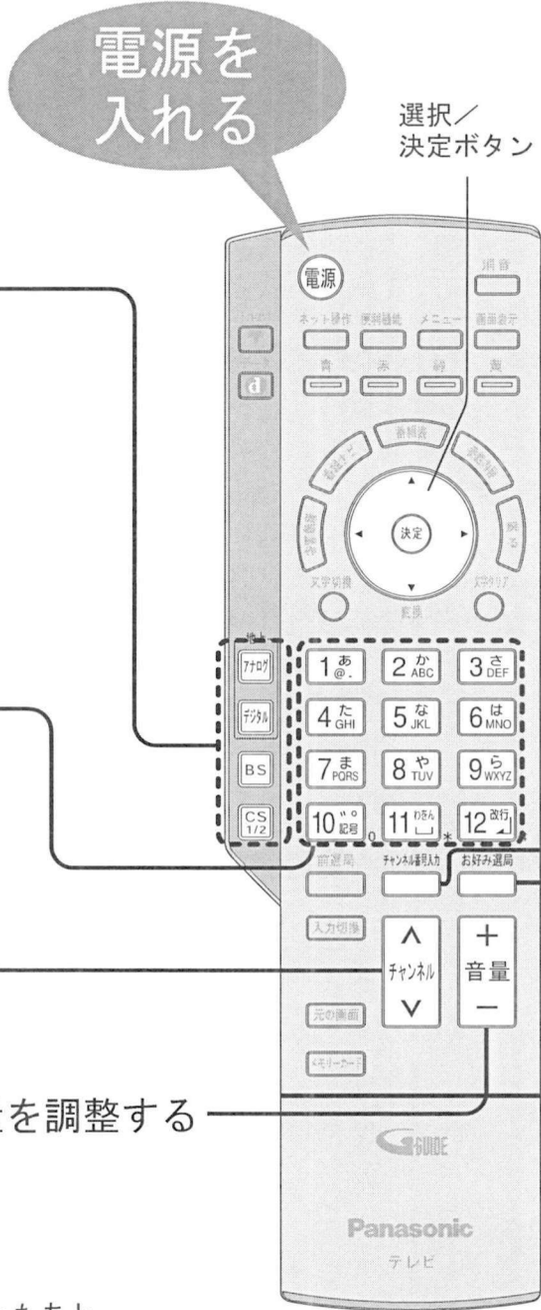
ボタンで選局する

1 あ @ . ~ 12 改行

● 押すと放送切換ボタンが点滅します。

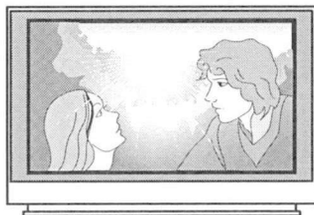
順送りで選局する

↑ チャンネル ↓



お知らせ

- 番組表から選局するときは… (P.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。(P.22ページ手順1)



操作の基本…

● テレビ放送を見る

■ 地上デジタルで、枝番(☞84ページ)の異なる放送の選局

- (1) テレビ放送の画面で、便利機能ボタンを押す
 - (2) 枝番選局を選び決定する
 - (3) 表示された放送局リストから選び決定する
- 同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた場合に、枝番号が表示されます。
 - (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)

■ 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	101	NHK BS1	
2	102	NHK BS2	
3	103	NHK ハイビジョン	
4	141	BS日テレ	
5	151	BS朝日	
6	161	BS-i	
7	171	BSジャパン	
8	181	BSフジ	
9	191	WOWOW	
10	200	スター・チャンネル	
11	700	NHKデータ1	データ放送の
12	701	NHKデータ2	画面になります

- お好み選局の2、3ページ目にも割り当てがあります。

● CS1 (スカパー! 110)

番号	チャンネル	放送局名
1	001	プロモCH
2	999	生活スタイルTV
3	963	ハローTivi!
4	011	CS日本
5	055	ep055チャンネル
6	900	おー当たりch
7	700	Sound Terior
8		
9	090	
10		
11		
12		

● CS2 (スカパー! 110)

番号	チャンネル	放送局名
1	100	プロモCH
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS映画
4	128	
5	250	アクティブ!スポーツチャンネル
6	160	C-TBSウェルカムチャンネル
7	170	
8	182	フジテレビ739
9	194	AQステーション
10	190	TAKARAZUKA SKY STAGE
11	135	
12		

(2004年3月現在)

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

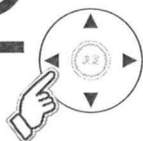
1あ@	10	1あ@
5秒以内	5秒以内	

- 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**
 - 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



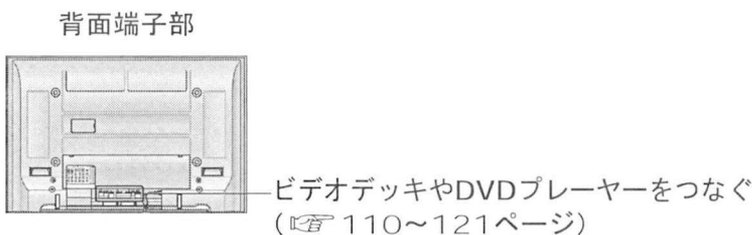
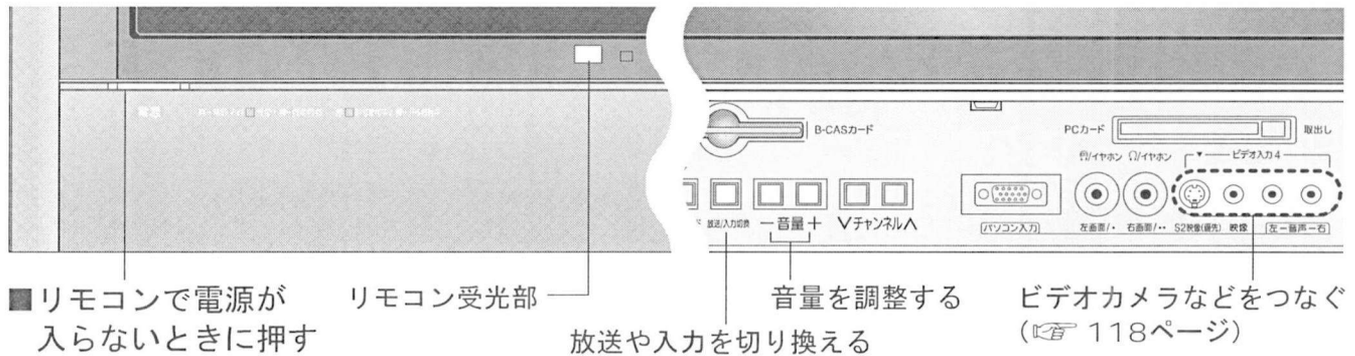
お好み選局			BS
1 / 3ページ			
①101	②102	③103	
LOGO	LOGO	LOGO	
④141	⑤151	⑥161	
LOGO	LOGO	LOGO	
⑦171	⑧181	⑨191	
LOGO	LOGO	LOGO	
⑩200	⑪700	⑫701	
LOGO	LOGO	LOGO	
①~⑫ 選局			

- ① ~ ⑫ を押しても選局できます。

お知らせ

- 順送り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)

ビデオやDVDなどを楽しむ



ビデオやDVD などを楽しむ

1 入力を切り換える

入力切換

- 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)

```

    graph TD
      TV[テレビ放送] --> DVHS[D-VHS*]
      PC[PC] --> HDR[HDR*]
      HDMI[HDMI] --> V1[ビデオ 1]
      CV2[色差ビデオ 2] --> V2[ビデオ 2]
      CV1[色差ビデオ 1] --> V3[ビデオ 3]
      V4[ビデオ 4] --> V3
      V3 --> V4
    
```

※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



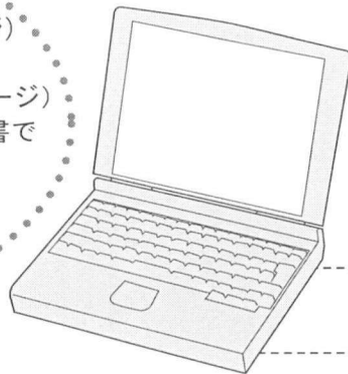
- お知らせ**
- 入力切換ボタンを押したときの表示は、接続に合わせて書き換えることができます。(117ページ)
 - 本体の放送/入力切換ボタンを押したときは、地上アナログ→地上デジタル→BS→CS1→CS2と切り換わったあと、D-VHS(i.LINK接続している場合)…と続きます。(上記手順1)

パソコンを使う

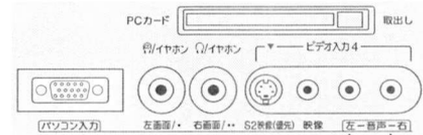
操作の基本…

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。



前面端子部



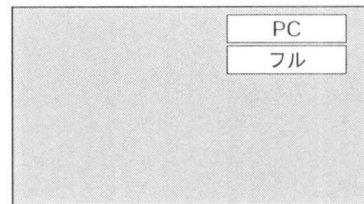
パソコンの仕様にあったコードをご使用ください。

● パソコンを使う
● ビデオやDVDなどを楽しむ

1 数回押して、「PC」の画面に切り換える



(本体操作のときは、放送／入力切換ボタンを押します。)



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

2 パソコンを操作する

■ 画面モード(縦横比やサイズ)を切り換えるときは

画面モード
□ 押すたびに切り換わります

ノーマル → ズーム → フル (通常のパソコン信号の場合)

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

お知らせ

- 525(480)/60i信号、625(575)/50i信号、625(575)/50p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)/60p信号、750(720)/50p信号、1125(1080)/60i信号、1125(1080)/50i信号、1125(1080)/24p信号、1125(1080)/24sF信号、1250(1080)/50i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

画面表示／便利機能

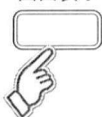
見ている番組の
タイトルなどを
表示する

画面表示

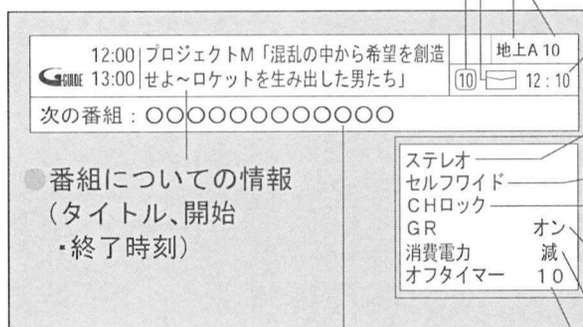
番組を見ているときに…

「画面表示」を押す

画面表示



- 読んでいない放送メールがあるときに を表示 (☞ 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



- 番組についての情報 (タイトル、開始・終了時刻)

- 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)が表示される場合もあります。
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

便利機能

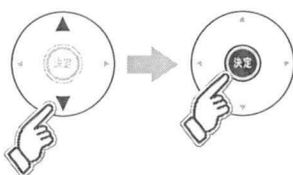


- 地上デジタル視聴中で枝番放送があるときの表示例
- Tナビ使用中の表示例

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

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
	CH () 戻る
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

選択／決定ボタン 画面表示



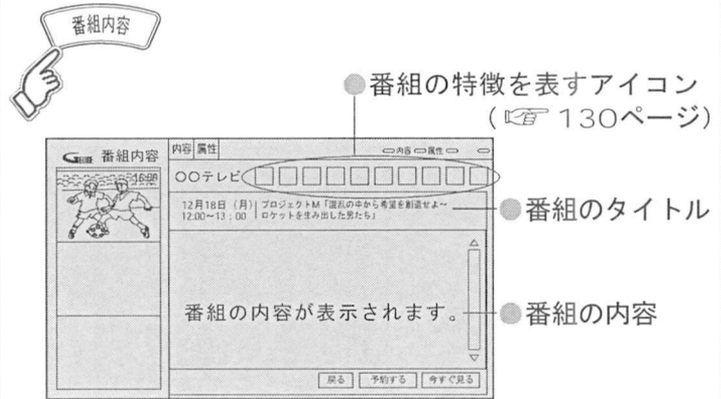
オフタイマー

戻る

見ている番組や
選んでいる
番組の
内容を見る
番組内容

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



● 番組内容／オフタイマー
● 画面表示／便利機能

■ 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。

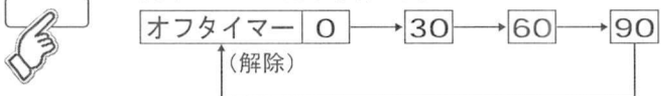
(確認したら **戻る** を押す)

タイマーで
自動的に
電源を切る
オフタイマー

電源を切りたい時間(〇〇分後)を選ぶ

オフタイマー

- 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。

残り時間を知りたいときは

画面表示



省エネ設定



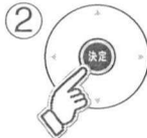
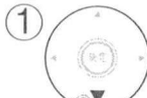
元の画面

1 「メニュー」を押す

メニュー

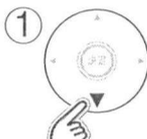


2 「初期設定」を選び、決定する



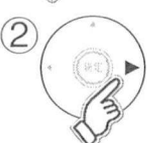
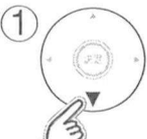
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定▶

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 **元の画面** 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、本機の手操作をしないとき

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

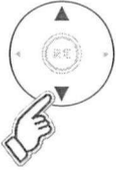
消費電力

約5分以上、本機の手操作をしないとき

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



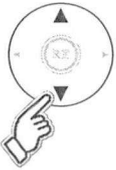
無信号自動オフ	◀ 切	入 ▶
---------	-----	-----

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 ▶

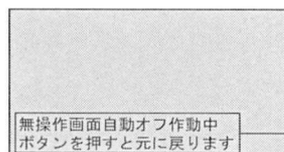
② 設定する



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。

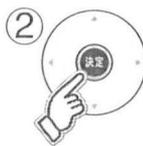
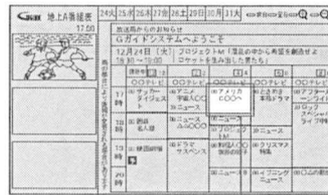
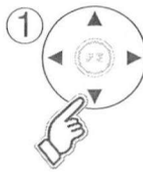
1 「番組表」を押す



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

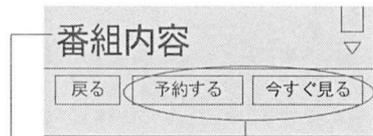


例：選んでいる番組が黄色になる

サービス切

- 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)

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。

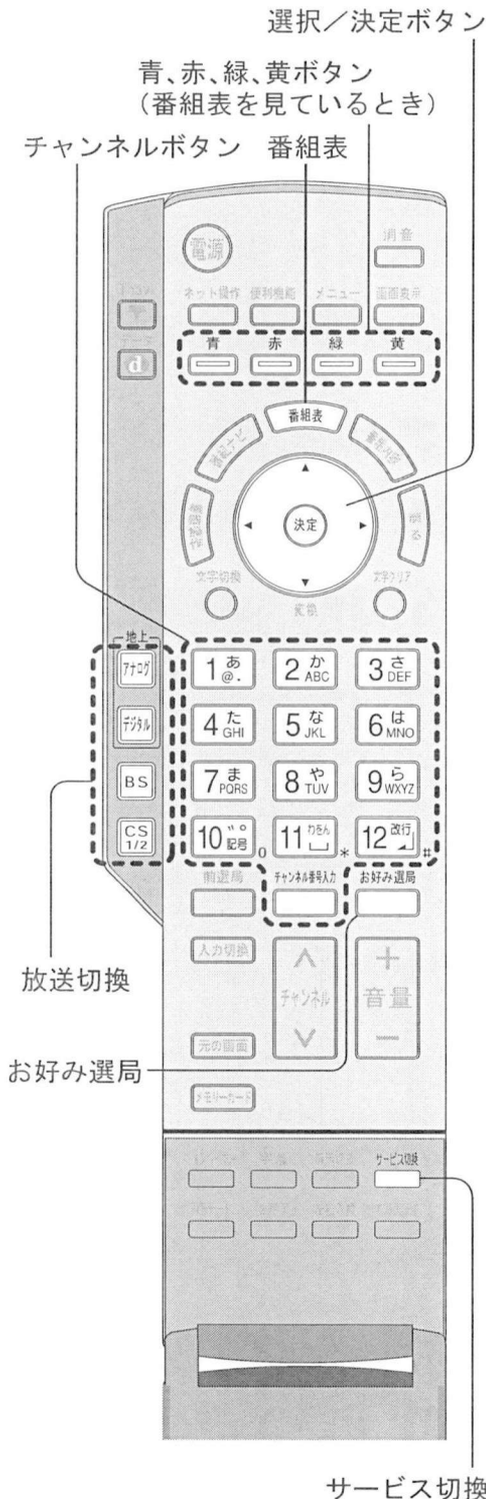
デジタル放送から取得された
現在時刻

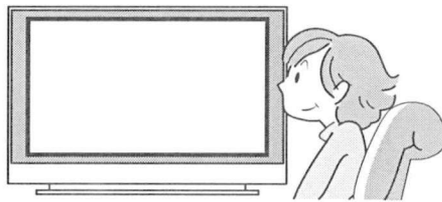
前に見ていた
画面

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。

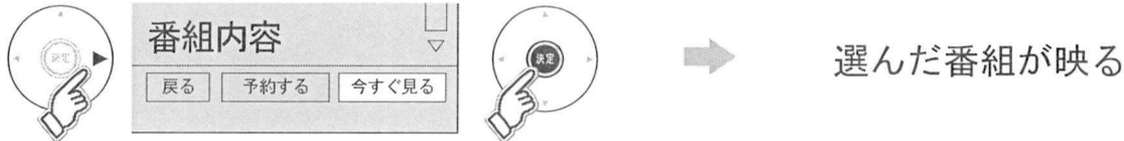
- Gガイドのロゴと広告は表示されない場合があります。





最新の番組表を
利用して…

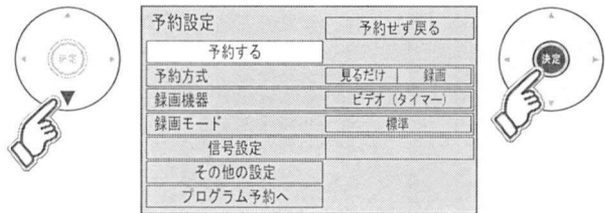
「今すぐ見る」を選び、決定する



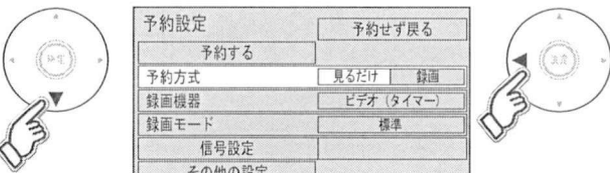
①「予約する」を選び、決定する



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)

● 番組表から見る

番組表の見かた

放送の種類 日付 ホストチャンネルインフォメーション(放送局からのお知らせ) テキスト(文字)広告

放送の種類	日付	ホストチャンネルインフォメーション(放送局からのお知らせ)	テキスト(文字)広告
地上A番組表 17:00	24火	放送局からのお知らせ Gガイドシステムへようこそ	
	25水	12月24日(火) 18:30~19:00	プロジェクトM「混乱の中から希望を創造せよ」 ロケットを生み出した男たち
地上A番組表	26木	00サッカー ダイジェスト	00アニメ 宇宙人00
	27金	00ニュース 30ニュース	00アメリカ GOOへ
地上A番組表	28土	00囲碁 名人戦	00ニュース 30プロジェクトM
	29日	00映画劇場 サスペンス	00料理人00 世界の餃子
地上A番組表	30月		00クリスマス 特集
	31火		00ニュース8 00イブニング ニュース

- 選択中の番組の紹介
- リモコンのチャンネルボタン番号
- 放送のチャンネル番号
- 選択中の番組

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「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ることもありますが表示されます。)

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

➡ [770] [771] [BS] [CS1/2] で切り換える。

■別の日の放送の番組表を見たいとき

➡ [青] (青ボタン)で前日、[赤] (赤ボタン)で翌日の番組表を表示。

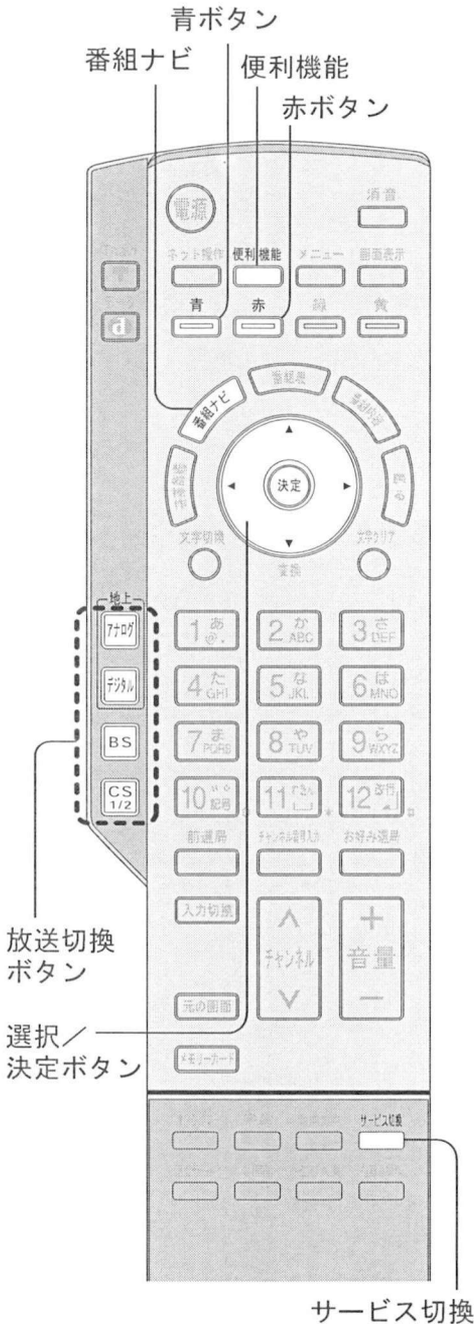
■番組表を拡大、縮小したいとき

➡ [緑] (緑ボタン)で拡大([+]), [黄] (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。

お好みの番組を探す

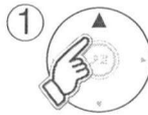
- 地上アナログ放送の番組データの受信には、衛星アンテナの接続が必要です。
- 本機は放送局から送られてきた番組データに基づいて番組を探しています。そのために、実際の放送で該当する項目が含まれている番組があっても、「番組ナビ」で探した結果に現れないことがあります。
例: 「〇〇屋さんま」で検索した結果以外にも、「〇〇屋さんま」が登場する番組があります。



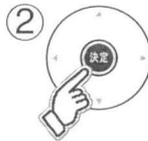
1 「番組ナビ」を押す



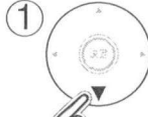
2 「番組を探す」を選び、決定する



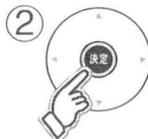
番組を探す▶
予約する
機器を操作する
メール/情報



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▶
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。(P. 28ページ)

(右ページの選択へ続く P. 29)

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

番組内容で探す

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)

録画予約について

録画の方法

■番組表から予約する

- 番組表で選んで予約できます。(番組表は最大8日分が表示されます)
- まず、を押す。(☞ 28ページ)

■日時指定で予約する場合は

(プログラム予約)

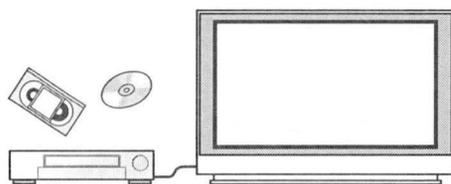
- 1週間以上先の番組予約もできます。
- 毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。
- まず、を押す。(☞ 40ページ)

お使いいただける録画機器の種類

録画機器の種類	録画の方法	特長
当社製のDVDレコーダーやビデオデッキ ※1：対象の製品は下記	Irシステムで接続	「タイマー予約」  34ページ
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」  34ページ
当社製のi.LINK機器	i.LINKで接続	「i.LINKでの予約」  35ページ
SDメモリーカード	<ul style="list-style-type: none"> ● SDメモリーカードの挿入のしかた (☞ 63ページ) ● 予約のしかた (☞ 36～41ページ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	「Irシステムやi.LINKで接続していないときの予約」  35ページ	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)

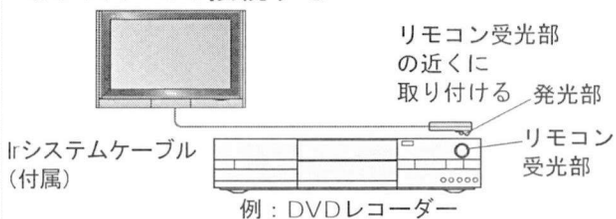
※2：当社、ビクター、東芝、三洋、シャープ、ソニー、日立、アイワ、NECのビデオデッキおよび当社、パイオニアのDVDレコーダー(一部使用できない製品もあります)



録画予約する前に
お読みください

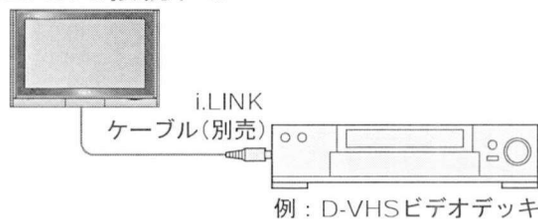
本機から録画するためにIrシステムやi.LINKで接続する

Irシステムで接続する



●接続の詳細は☞111ページ

i.LINKで接続する



●接続の詳細は☞110ページ

録画についてのご注意事項

録画予約を
行ったときは

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

録画予約を
行うとき

- 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

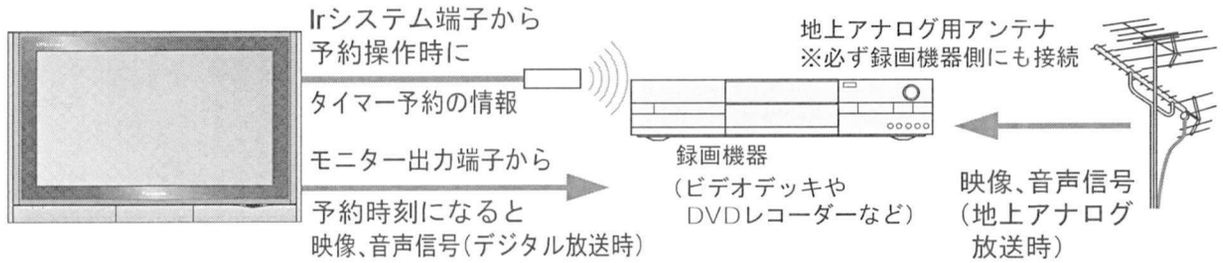
- 予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、十分にご注意ください。(☞52ページ)

- 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)

「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〉

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「タイマー予約」の操作を行う

〈録画機器側の操作の一例〉

- リモコンで電源を入れ、テープやディスクを入れる

予約操作 が終わると

Irシステムで、予約設定情報が送られる

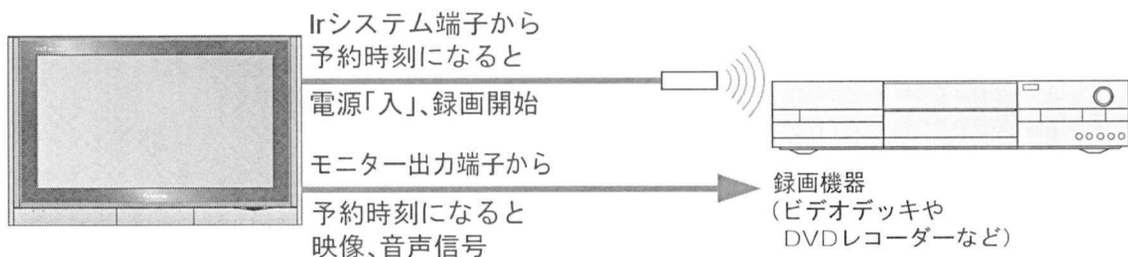
本機で設定した、タイマー予約状態になる
(ご確認ください)

予約時刻 になると

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

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

「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〉

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

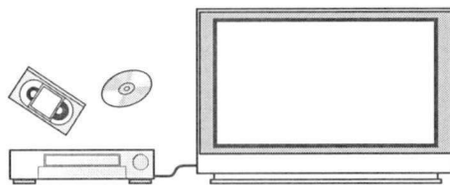
〈録画機器側の操作の一例〉

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

予約時刻 になると

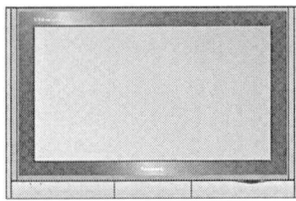
- Irシステムで電源「入/切」と録画開始信号が送られる
(終了時刻に停止信号が送られる)
- 予約した番組の映像と音声が出力される

電源が入り、録画が実行される
(終了時刻に電源が切れる)



録画予約する前に
お読みください

「i.LINKでの予約」をするとき



モニター出力端子から
予約時刻になると

映像、音声信号(アナログ録画時)

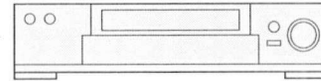
i.LINK端子から

予約操作時に
予約設定情報

予約時刻になると
映像、音声信号(デジタル録画時)

録画機器

(D-VHSビデオデッキなど)



〈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

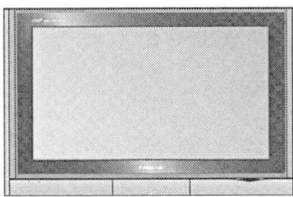
本機で設定した、予約状態になる
(ご確認ください)

予約時刻
になると

予約した番組の映像と音声が出力される

録画が実行される

Irシステムやi.LINKで接続していないとき



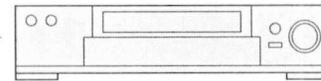
モニター出力端子から

予約時刻になると
映像、音声信号

録画機器

(ビデオデッキや

DVDレコーダーなど)



〈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が出力される

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

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

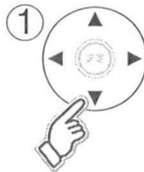
番組表



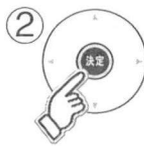
1 「番組表」を押す



2 番組表から、予約したい番組を選び、決定する



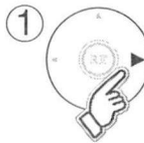
3月29日 (火)		17:50~18:50		「参議院予算委員会 集中審議」 ～参議院第1委員会室から中継～	
16時	17時	18時	19時	20時	21時
16時	17時	18時	19時	20時	21時
16時	17時	18時	19時	20時	21時
16時	17時	18時	19時	20時	21時



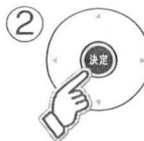
番組表 (P.28ページ)

例：選んでいる番組が黄色になる

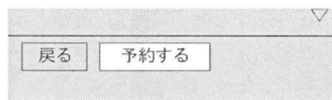
3 「予約する」を選び、決定する



● 放送中の番組のとき

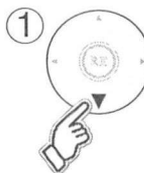


● 放送予定の番組のとき

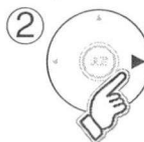


● 暗証番号入力画面が表示された場合は入力してください。(P.56ページ)

4 「予約方式」を選び、「録画」を選ぶ



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	音声：日本語
その他の設定	
プログラム予約へ	



(右ページの選択へ続く P.37)

iシステムで接続したビデオやDVDレコーダーで録画する

連動予約

タイマー予約

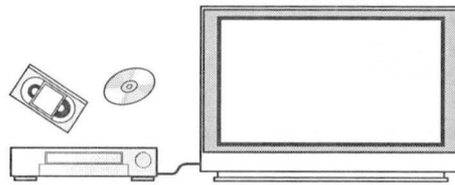
i.LINKでつないだD-VHSビデオデッキなどで録画する

SDメモリーカードに録画する

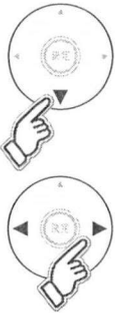
● 地上アナログ放送 (VHF/UHF) のみ録画できます。音声はモノラルで記録されます。

上記以外の機器で録画する

番組表を使って、ビデオなどに録画予約する



各項目ごとに、設定する

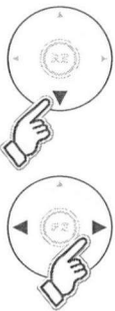


予約設定	予約せず戻る
予約する	
予約方式	見るだけ 録画
録画機器	ビデオ(連動)
録画モード	--
信号設定	音声: 日本語
その他の設定	
プログラム予約へ	

- 「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(☞ 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。

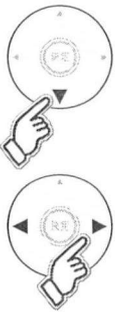
各項目ごとに、設定する



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(タイマー)
録画モード	標準
信号設定	音声: 日本語
その他の設定	
プログラム予約へ	

- 「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

各項目ごとに、設定する



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	D-VHS
録画モード	自動
信号設定	音声: 日本語
その他の設定	
プログラム予約へ	

- 「D-VHS*」または「HDR*」(114ページで「使用」を「する」にした機器名を表示)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(☞ 68ページ)

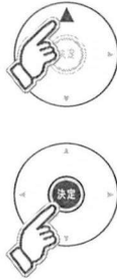
※録画モードの「自動」は、デジタル放送のときのみ選べます。高画質なモードを優先して録画します。

- 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



予約設定
予約する
予約方式
録画機器

- 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☞ 68ページ)

■録画機器側の操作をしてください(☞ 34ページ)

■さらに詳細な設定をしたいときは

- 映像や音声が多数ある番組を録画するときは
→「信号設定」(☞ 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」(☞ 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る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

予約の

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、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。

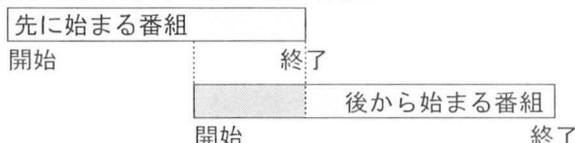
- すでに予約されている番組と
同じ時間帯の番組を予約して
います。

- 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。

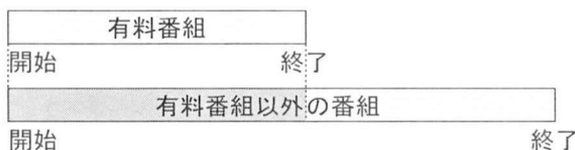
予約の優先順位

- 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。

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)

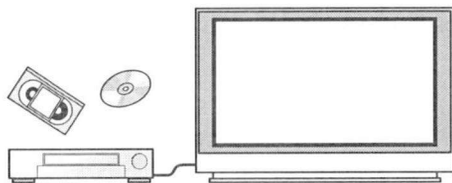
- 予約の時間を微調整する

- 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)

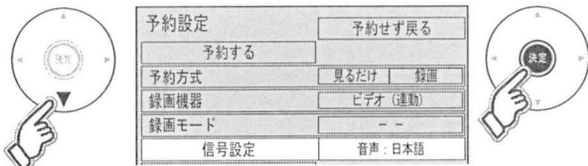
その他の設定

詳細設定



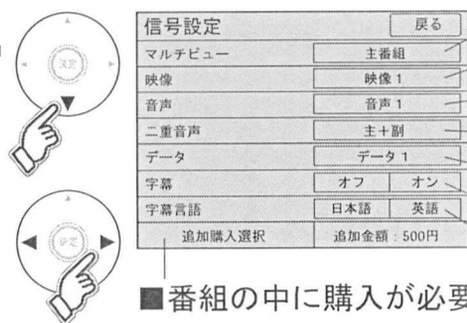
予約のご注意と
より細かい設定

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

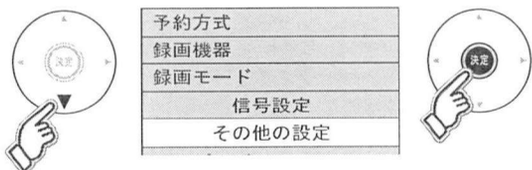
■番組の中に購入が必要な信号があるとき

➡ ▲▼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。

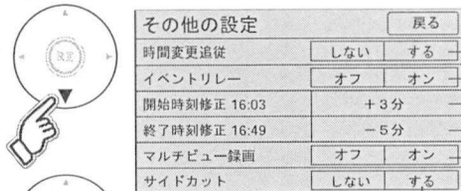
- 信号設定で表示される項目と内容は番組によって変わります。
- マルチビュー、映像、音声、二重音声、データで選べる設定項目は番組によって変わります。
- 二重音声の設定値は「予約方式」が「見るだけ」と「録画」のそれぞれの場合について、別々に記憶されます。

(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



2 各項目ごとに、設定する



- 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。

- 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。

- 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)

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)

●予約の詳細設定
ページ

日時を指定して予約する／予約の

(プログラム予約)

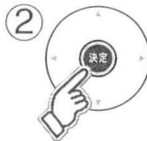
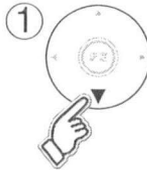


1 「番組ナビ」を押す



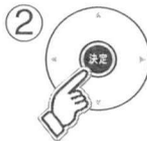
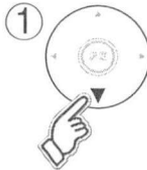
番組を探す▶
予約する
機器を操作する
メール/情報

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 ▶)

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

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

- 視聴に年齢制限をしているときは暗証番号入力画面が表示されます。(数秒経つと消えます) 暗証番号を入力しないと、以下の設定をしても年齢制限のある番組は視聴や録画できません。
- SDカードは地上アナログ(VHF/UHF)のみ録画できます。音声はモノラルで記録されます。

① 各項目ごとに、設定する

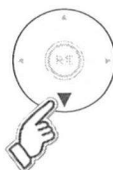


予約せず戻る	
予約方式	見るだけ 録画
放送種別	BS
予約チャンネル	200
曜日/日	12月18日(火)
開始時刻	12月18日 20:00
終了時刻	12月18日 21:00
録画機器	D-VHS
録画モード	自動
信号設定	音声: 主+副
その他の設定	
予約する	

- 「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。

● 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)

② 「予約する」を選び、決定する



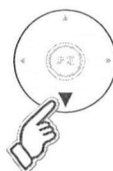
信号設定
その他の設定
予約する



- 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)

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	OOOボランテア W杯サッカーボランテア	
CS2 105	12月11日(火) 10:15~10:45	CGアニメーションコンテ スト 関西予選	
BS 101	12月12日(水) 9:03~9:55	W杯モーグル大会 予選通 過速報	
BS 155	12月13日(木) 9:15~9:55	W杯エアリアル大会 名場 面・珍場面	
CS1 222	12月13日(木) 10:30~10:55	OOOドキュメント 開議 いだらけのOOO	
CS1 333	12月14日(金) 9:30~9:55	名画劇場口口口 さよなら サターン	
BS 444	12月14日(金) 10:15~11:55	懐メロ大全集 お○○子 クラブのすて	



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。

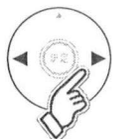
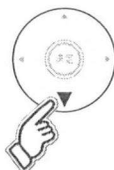
予約内容や実行結果を表示

- 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

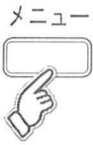


- デジタル放送の時間が変わったときに、予約も自動で変更したいとき→「する」(詳細は、38ページ)
 - マルチビュー番組のとき
 - すべての信号を録画する→「オン」
 - 信号設定で設定した信号だけを録画する→「オフ」(i.LINK対応機器のみ、詳細は 38ページ)
- (終わったら 元の画面 を押す)

日時を指定して予約する/
予約の確認・変更／事前設定

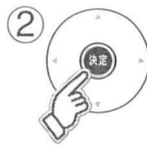
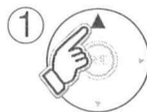
画質の調整

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に調整する

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

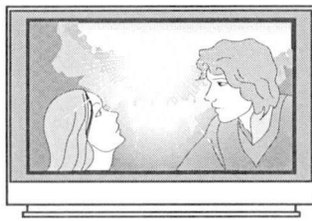
色補正

「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

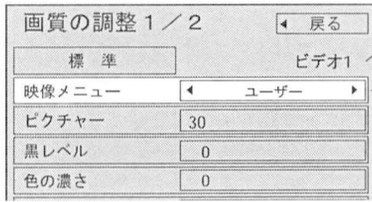
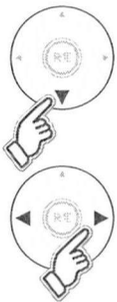
テクニカル



元の画面



「映像メニュー」を選び、設定する



●「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)

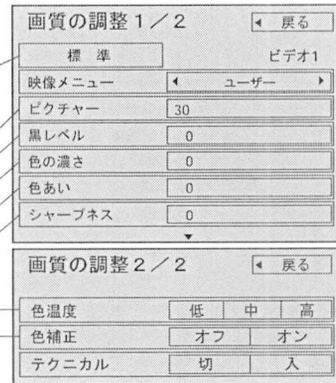
放送および入力信号：地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、i.LINK入力、メモリーカード静止画、SDカード動画再生、HDMI、Tナビ

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。

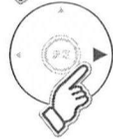
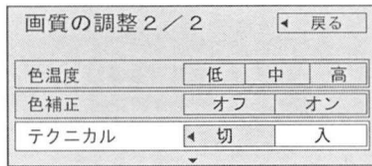
- 工場出荷時の設定に戻す (工場出荷時の設定のときは「標準」と表示)
- 部屋の明るさに合わせた濃淡、明るさに
- 夜の画面や髪の毛などを見やすく
- やや薄めの色に
- 肌色をきれいに
- 映像の輪郭を見やすく
- お好みの色調に ●暖色→「低」 ●寒色→「高」
- 色をより鮮やかに



- ピクチャーを明るい画像で上げてても変化しません。また、暗い画像で下げてても変化しません。
- 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。

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



②「テクニカル」画面を出す



③ 各項目ごとに、調整する



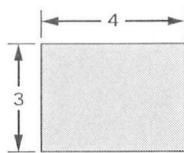
放送および入力信号

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

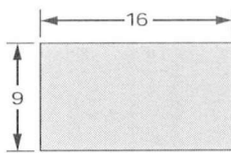
画面のサイズを変える

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

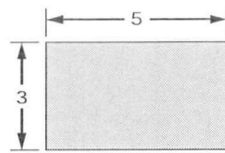
■映像の横縦比（アスペクト比） ●放送や映像ソフトによっていろいろな種類があります。



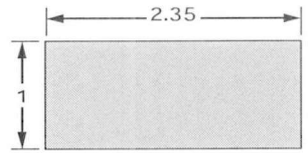
●VHF/UHF放送
(一部のデジタル放送)



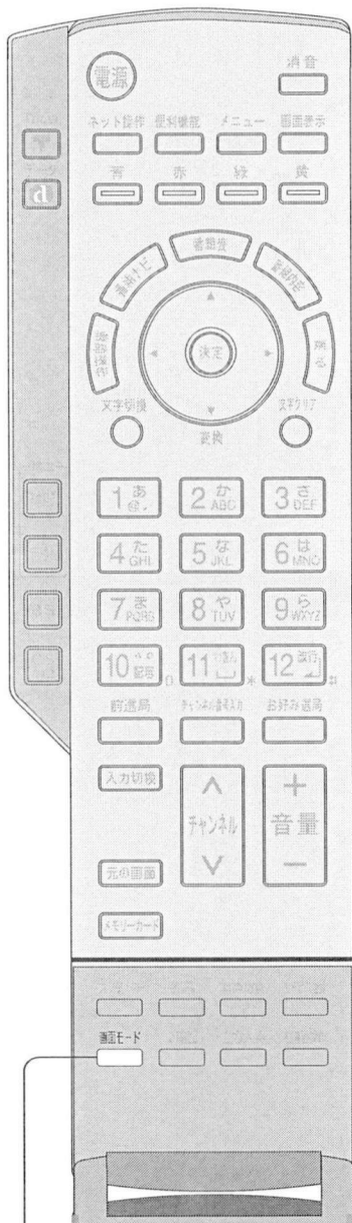
●ハイビジョン放送
●ワイドクリアビジョン放送
●ビスタビジョンサイズIソフト
(一部のデジタル放送)



●ビスタビジョンサイズ
IIソフト



●シネマビジョンサイズソフト



画面モード

自動で拡大画面にする

セルフワイド

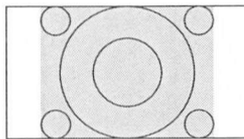
地上アナログ放送またはデジタル放送が525i(480i)、525p(480p)のときや、アナログビデオ入力、D1の色差ビデオ入力の際に

画面モード

1回押すと **セルフワイド** になります

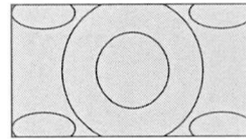


(オリジナル画像)

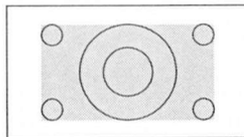


横縦比
4：3の
画像

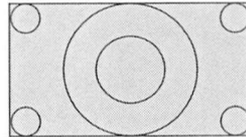
(自動的に...)



左右を拡大し、
違和感の少ない
映像に拡大



上下に
黒帯の
ある画像



黒帯の量により、
自動的に画面を
拡大

お知らせ

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

■デジタル放送やi.LINK入力が750p(720p)、1125i(1080i)のときに

画面モード

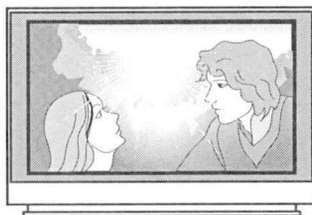
押した場合は **フル** になります(ハイビジョン映像)

表示中に再度押すと

サイドカット になり「セルフワイド」の
セルフワイド ます。(動作は上記と同じ)

サイドカットにすると

- 映像両端の黒帯部分を切り取って表示させたり、お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができます。ただし、データ放送のときは、サイドカットしません。ハイビジョンの高画質映像ではありませんのでご注意ください。
- 「元の画面」「入力切替」「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せん)
- モニター出力端子からは、両端を切り取った映像で出力します。(データ放送時を除く。また予約実行中は☞38、39ページ)



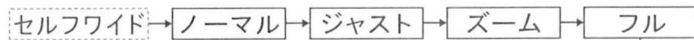
映像にあわせた画面モードにする

手動で画面モードを変える ノーマル ジャスト ズーム フル

画面モード 画面モードを表示中に



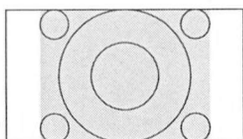
押すたびに切り換わる



● さらに細かく調整したいとき (☞ 46ページ)

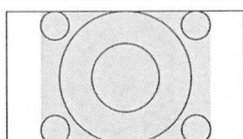
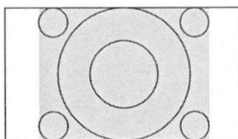
● 1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。

(オリジナル画像)

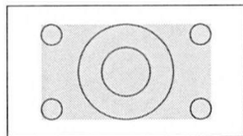


ノーマル
オリジナル映像をそのまま表示。

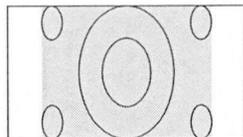
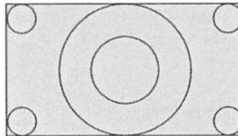
(切り換えると…)



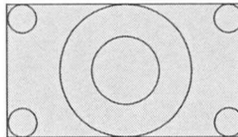
ジャスト
違和感の少ない映像に拡大する。



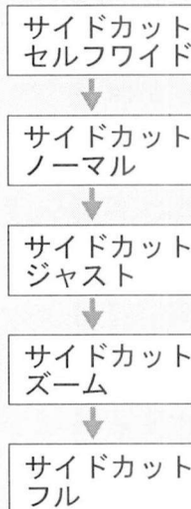
ズーム
全体を拡大する。



フル
左右を拡大して画面いっぱいにする。



サイドカットのときは画面モードを表示中に押すと



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著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

● 画面のサイズを変える

画面の位置やサイズの微調整

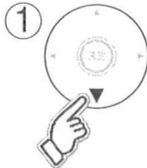


1 「メニュー」を押す



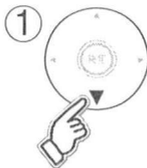
画質の調整 ▶
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

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



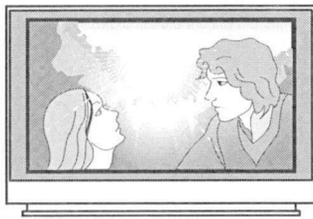
画面の設定 1 / 2		戻る
画面位置/サイズ		
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
MPEG NR	オフ	オン

画面の設定 2 / 2		戻る
3次元V/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
ブランク輝度設定	高	

(右ページへ続く )

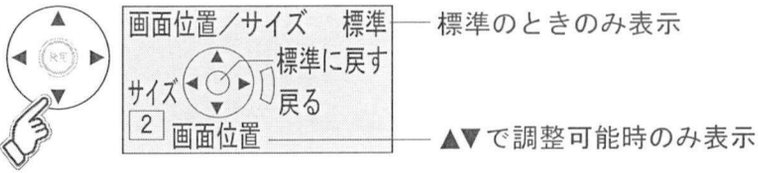
画面の位置、サイズを細かく調整する

●画面モードによって動作が変わります。



お好みの画面で楽しむ

画面を見ながら操作する

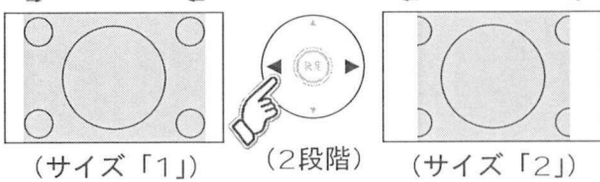


■標準に戻すときは



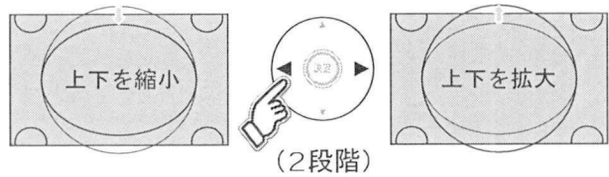
■「ノーマル」画面の調整

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



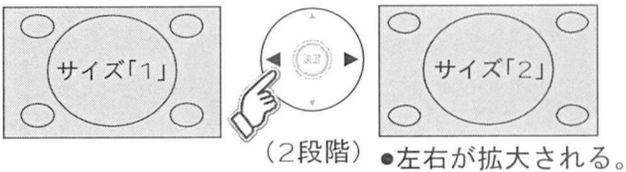
■「フル」画面の調整(1125i映像の場合のみ)

- 画面の上下の幅を拡大、縮小する。

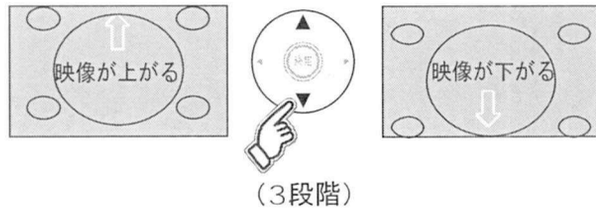


■「ジャスト」画面の調整

- 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。

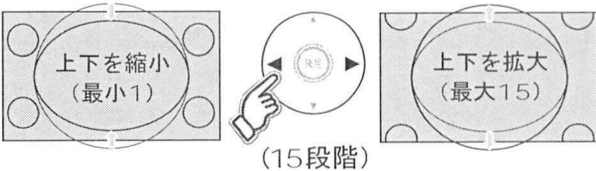


- 画面外にはみ出た画像を見る。

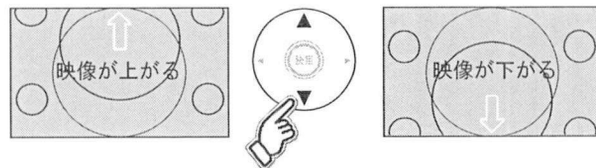


■「ズーム」画面の調整

- 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

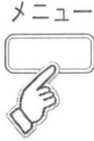
※これらの中で、1125iと750pをデジタルハイビジョン放送と呼びます。

●画面の位置やサイズの微調整

画面の設定

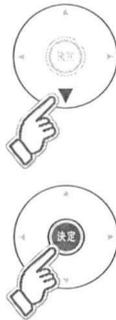


1 「メニュー」を押す



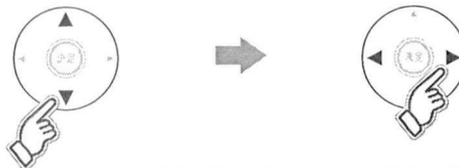
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

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

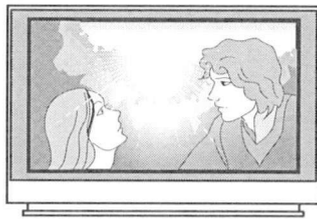
ED2検出

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

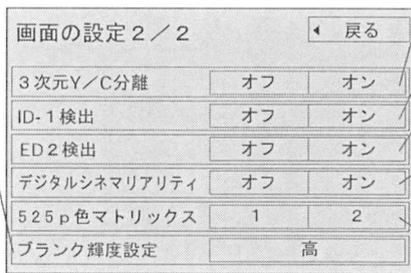
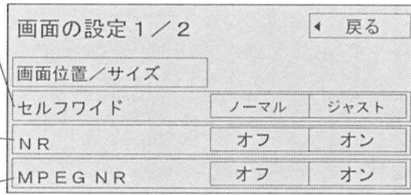
※画面位置/サイズ
の設定は46ページ
にあります。



画面が気になるときの設定

▼を繰り返し押すと、次のページになります。

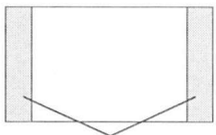
- 「セルフワイド」のとき4:3映像を
 - オリジナルのまま見る→「ノーマル」
 - 自動拡大して見る→「ジャスト」
 - 映像のざらつきを少なくする→「オン」
 - ブロックノイズ(小さな四角形のノイズ)を低減させる→「オン」
 - 黒帯部分の明るさを変えたいとき
 - 光らせずに暗い状態にする→「オフ」
 - 少し明るくする→「低」
 - 「低」よりさらに明るくする→「中」
 - 「中」よりさらに明るくする→「高」
- ※パネルの焼き付き低減のため、ふだんは「高」でお使いください。



- 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」
- 每秒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」

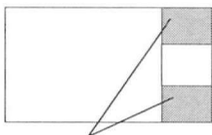
- 「3次元Y/C分離」は、デジタル放送、D-VHS、色差ビデオ1~2、HDMIのときは設定できません。
- 「ID-1検出」が働いて画面を自動拡大したとき→「フル」または「ワイド」と画面に表示。
- 「ED2検出」が働いて画面を自動拡大したとき→「ワイド」と画面に表示。
- 「ED2検出」は2画面のときやワイドクリアビジョン受信中に画面モードを変えたときは、働きません。
- 「デジタルシネマリアリティ」は525i(480i)信号の場合のみ設定できます。
- 「525p色マトリックス」は、1125i(1080i)や525i(480i)、750p(720p)の出力の機器を接続する場合には関係あり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

1画面(ノーマル)



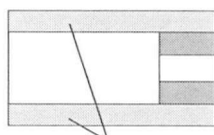
黒帯(ブラंक)部分A

2画面(PoutP)



黒帯(ブラंक)部分B

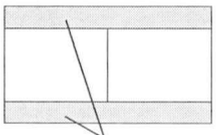
2画面(PoutP)



黒帯(ブラंक)部分A

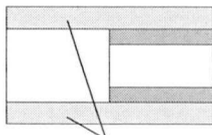
黒帯(ブラंक)部分B

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)

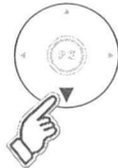
(終わったら 元の画面 を押す)

音声の調整／音声を切り換える

1 「メニュー」を押す



2 「音声の調整」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



選択／決定ボタン

メニュー



元の画面

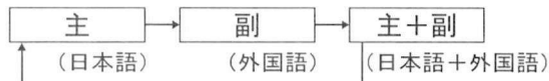
音声切換

音声を切り換える

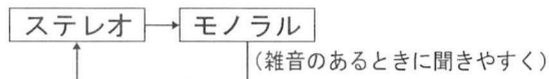
音声切換 1回押すと、現在の音声を表示、表示中押すたびに切り換わる (切り換えのできる音声があるときのみ)



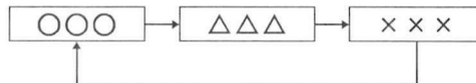
● 2カ国語(二重)放送のとき



● ステレオ放送のとき(地上アナログ放送のみ)



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



お知らせ

- 2カ国語放送のときに電源を「切」「入」すると、「主」に戻ります。
- 放送によっては、「主」で外国語、「副」で日本語の場合があります。
- ビデオを見ているときは、ビデオ側で切り換えてください。ただし、i.LINK接続のD-VHSでデジタル録画したデジタル放送の番組は、本機で切り換えられます。
- 衛星デジタル放送では、切り換えた音声有料の場合もあります。

お好みの
音声を選ぶ

音声メニュー

音声メニューを
お好みに調整
する

バス

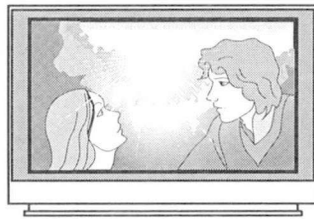
トレブル

バランス

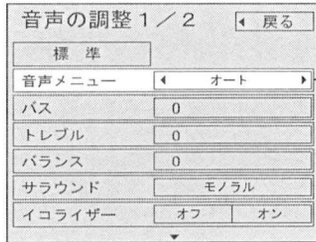
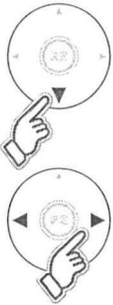
サラウンド

イコライザー

音量補正



「音声メニュー」を選び、設定する



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

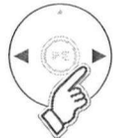
●音声メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

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

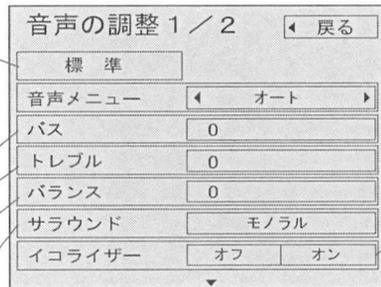
上記の手順の後、各項目ごとに、調整する



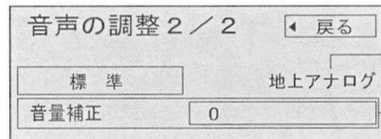
▼を繰り返し押すと、次のページになる。



- 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)
- 低音を調整
- 高音を調整
- 左右の音量を調整
- 臨場感を楽しみたいとき
 - アナログ放送 →「モノラル」「ワイド」
 - デジタル放送、i.LINKからの入力→「アドバンスド」
 - 音がひずむ場合は→「オフ」



●スピーカーの音を聞き易い特性にする→「オン」



●放送および入力信号

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

- 「サラウンド」は、地上アナログ放送の2カ国語放送で「主+副」音声のときは、働きません。
- 「イコライザー」は、イヤホンなどを左のイヤホン端子に接続したときには働きません。
- 「アドバンスド」サラウンドとは
 - 音に広がりを与える機能です。5.1chサラウンドの音声に対して、特に有効です。本機のスピーカーだけで広がり感を仮想的に再現します。
 - 本体正面中央の位置で視聴すると効果的です。
 - ヘッドホン/イヤホン端子やモニター出力、光出力(PCM時)からの音声にも働きます。i.LINK端子からの出力時の音声には働きません。
- バス、トレブル、バランス、サラウンドの調整値は、音声メニューごとに記憶します。
- 音量補正は、地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、i.LINK入力、SDカード動画再生、HDMIごとに記憶します。

(終わったら **元の画面** を押す)

●音声の調整
●音声の切り換える

番組単位で購入できる 有料番組を見る/番組内の映像を切り換える

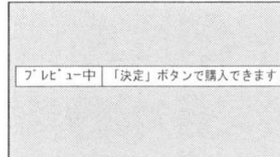
- 衛星デジタル放送には、無料と有料のものがああります。
有料番組を見るには、放送会社との契約と電話回線の接続(☎ 81ページ)が必要です。

番組単位で
購入できる
有料番組を
見る

PPV(ペイ・パー・ビュー)

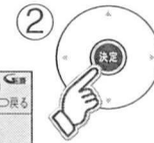
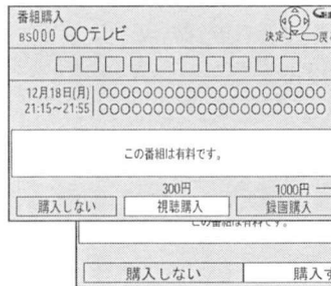
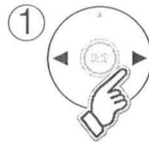
- 番組単位で購入できる有料の番組を視聴・録画するには、放送会社とPPV(ペイ・パー・ビュー)の契約と画面上での購入操作が必要です。

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



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

2 項目を選び、決定する



購入金額

- 番組により、選べる項目が変わります。

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

お知らせ

- 「録画禁止」の番組は、著作権が保護されているため、本機からは録画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。

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

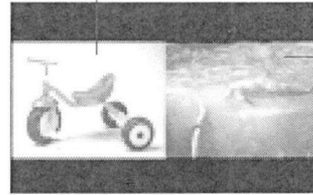
■2画面にしたときは

- 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

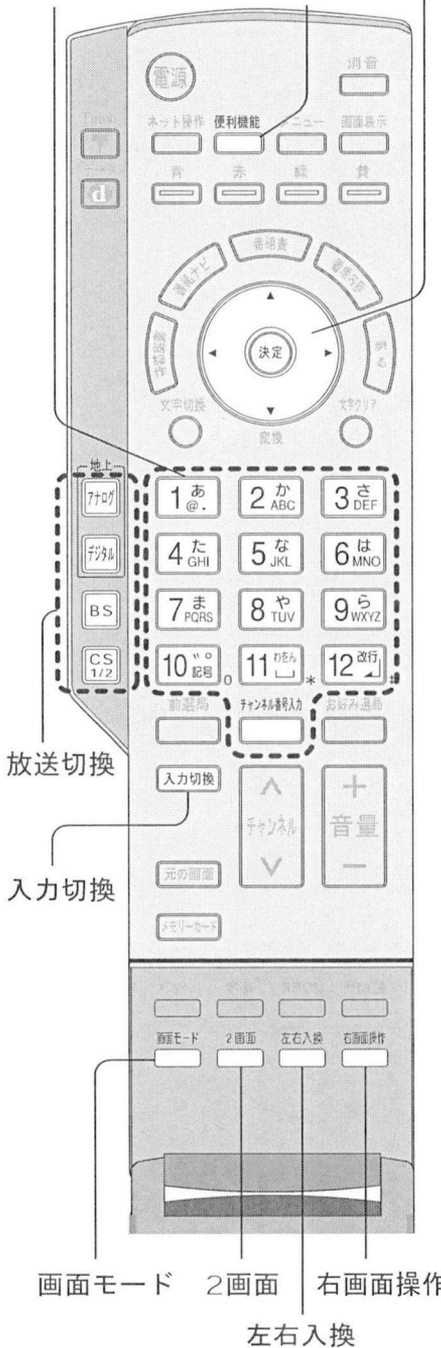


→ 前回の2画面で選んでいた右画面のチャンネル

- 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。
- PC(パソコン)画面、メモリーカード表示、HDMIおよびTナビのときは、2画面になりません。
- もう一度押すと1画面に戻ります。(電源の「切」「入」でも戻ります)
- モニター出力端子からは左画面の映像が出力されます。

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

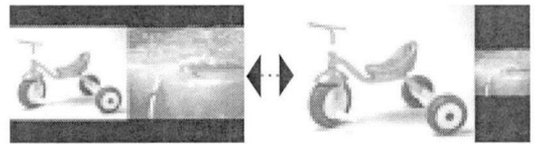
画面モード 押すたびに切り換わる



2画面ノーマル

PoutP

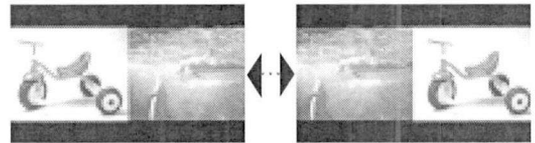
上下に黒帯ができる。左画面のみを大きくする。



- 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

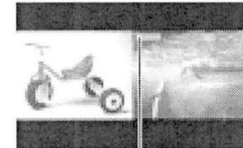
左右入換 押すたびに切り換わる



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



① 右画面操作



- 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、放送切替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の手順で入力切替ボタンを押す

● 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

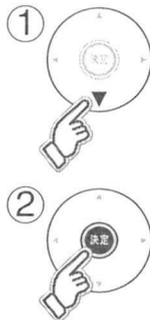


1 「メニュー」を押す



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

●文字入力設定は、Tナビで使します。
→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 ➡)

2画面のとき
右画面の操作
をしやすくする

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

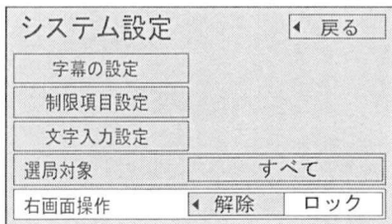
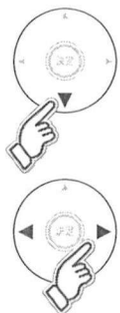
字幕言語

文字スーパー

文字スーパー言語



「右画面操作」を選び、「ロック」を選ぶ



ロック

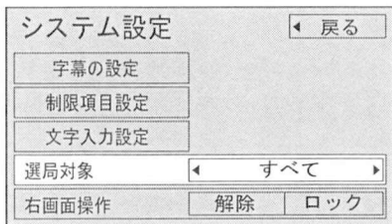
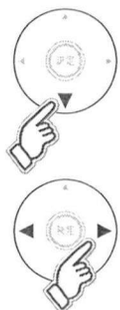
右画面操作ボタンを押したとき、再度ボタンを押すまで右画面をリモコンで操作できます。
(メニューボタンなどを押して  の表示が消えたときは操作できません)

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  を押す)

「選局対象」を選び、設定する



お好み リモコンの  ~  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。

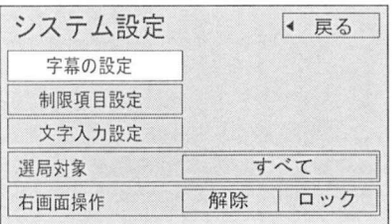
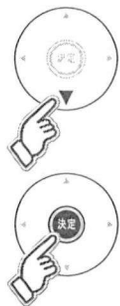
ラジオ ラジオ放送(音声)のチャンネルのみ。 ( 17ページ)

データ データ放送のチャンネルのみ。

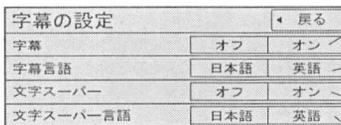
すべて 現在放送されている、すべてのチャンネル。

(終わったら  を押す)

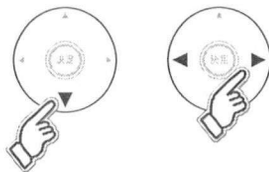
①「字幕の設定」を選び、決定する



②各項目ごとに、設定する



- 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  を押す)

システム設定

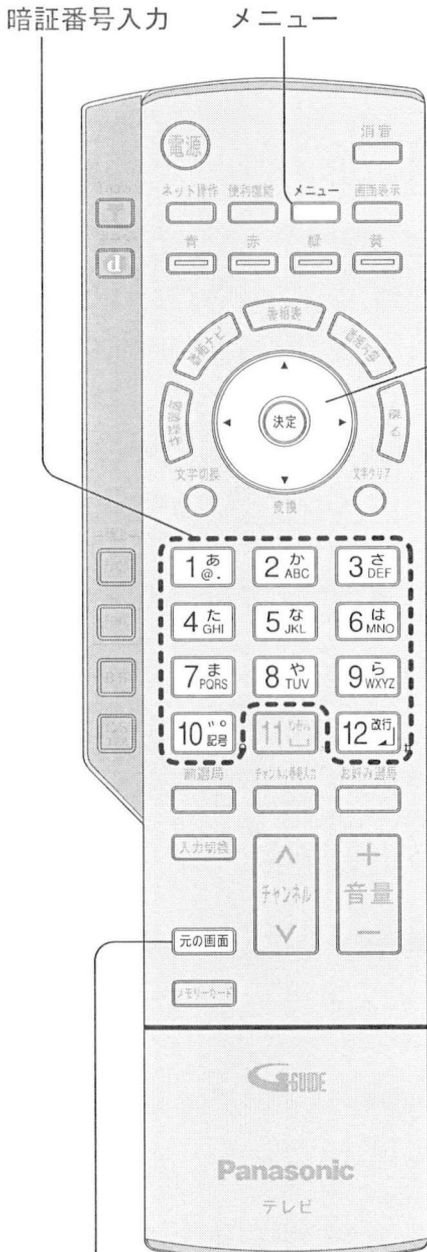
視聴可能年齢

一番組限度額

■制限項目設定とは…

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

選択/決定ボタン



元の画面

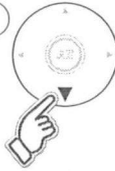
1 「メニュー」を押す

メニュー



2 「システム設定」を選び、決定する

①



②



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

①



②



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 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 [右])

- 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

有料番組のとき
1番組の
購入金額を
制限する

一番組限度額

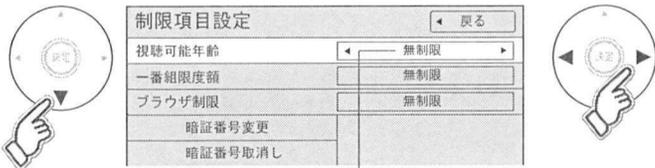
制限を超える
番組を見るときの
暗証番号を
変更する

暗証番号変更

暗証番号を
取り消す

暗証番号取消し

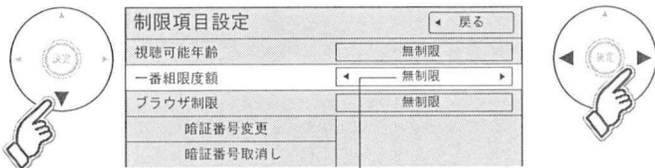
「視聴可能年齢」を選び、年齢の制限を決める



- 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)

■ 設定した年齢や購入金額を
超える番組を選ぶと

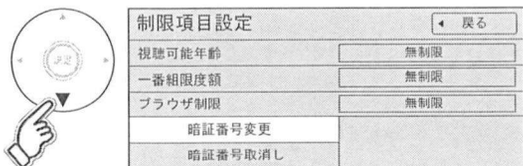
- ➔ (1) 暗証番号の入力画面が
表示される。



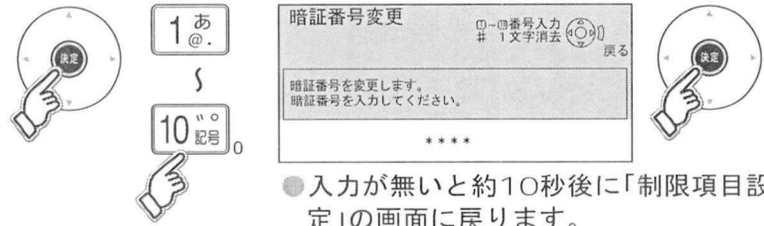
- (2) **1あ**～**10記号**を押して、
暗証番号を入力する。
● **12記号**を押すごとに最後
の桁が取り消される。
- (3) 番組が映る。

- 「視聴可能年齢」の場合は、
一度暗証番号を入力すると
電源を「切」にするまで、番組
を見ることができます。

① 「暗証番号変更」を選び、決定する



② 新しい暗証番号を4桁で入力し、決定する



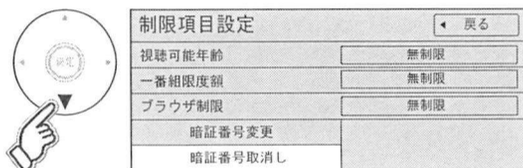
- 入力が無いと約10秒後に「制限項目設定」の画面に戻ります。

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

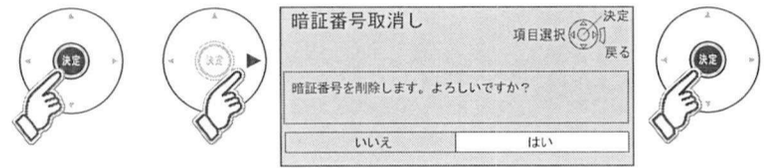
- 忘れないように、メモをしておいてください。

(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



② 「はい」を選び、決定する



- 視聴制限は、無効になります。

(終わったら **元の画面** を押す)

データ放送を見る

■データ放送の番組では…

- 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。

画面上の指示で使用



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

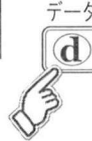


- 下記のアイコンが表示された番組はデータ放送があります。(アイコンが表示されない番組もあります)



- 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

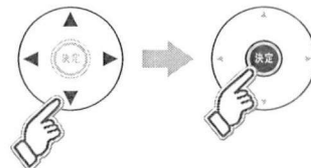


(画面イメージ)



- 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

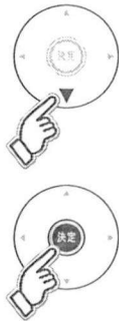
(データ放送 **17** ページ)

- 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	Tナビ	データ放送
タイトル/アドレス			
1	000000000000		
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。

3 実行したい「タイトル」を選び、決定する



Tナビ	データ放送	Tナビ	データ放送
タイトル/内容			
1	000000000000	有効期限	000000
2	000000000000		000000
3	000000000000		000000
4			
5			

データ放送
からのお好み
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。

- 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

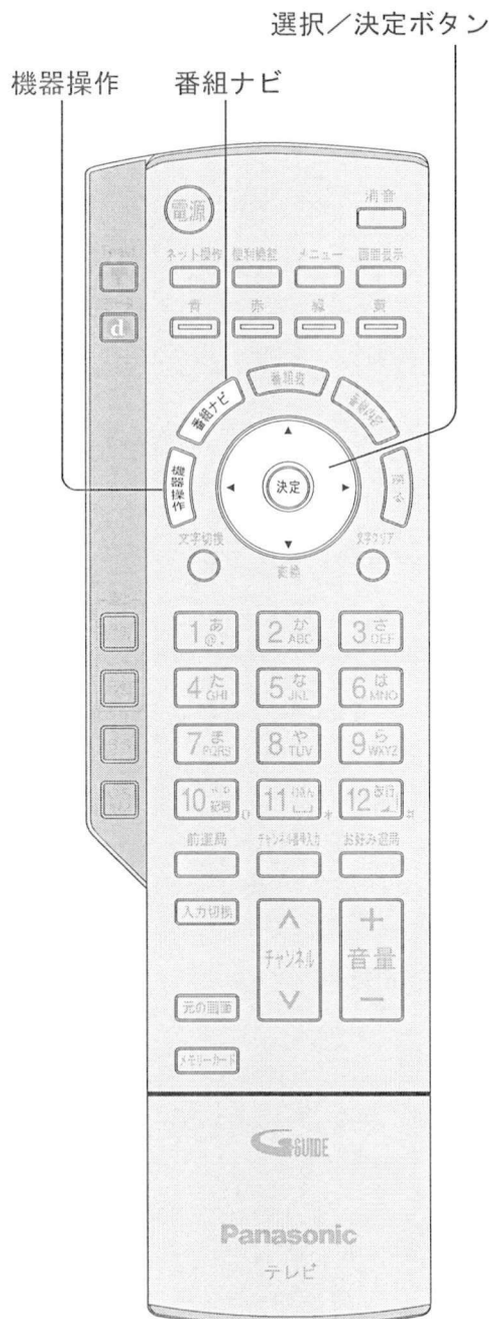
手順3で、「便利機能」ボタンを押す。

 - 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
お好みページ
データ放送を見る

i.LINK対応 D-VHSビデオデッキなどを

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



2通りの方法があります

1 「機器操作」を押す



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

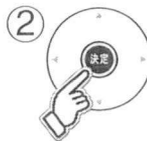
(右ページの選択へ続く ☞)

1 「番組ナビ」を押す



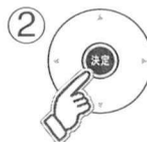
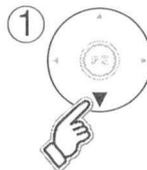
番組を探す▶
予約する
機器を操作する
メール/情報

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



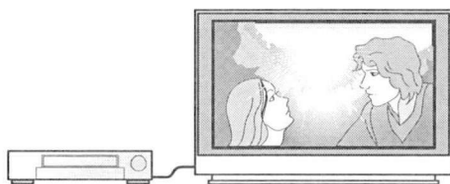
D-VHS 1▶
HDR 2

- 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 ☞)

画面の操作パネルで当社製D-VHSなどを操作する

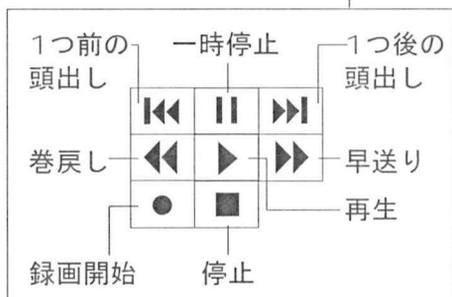
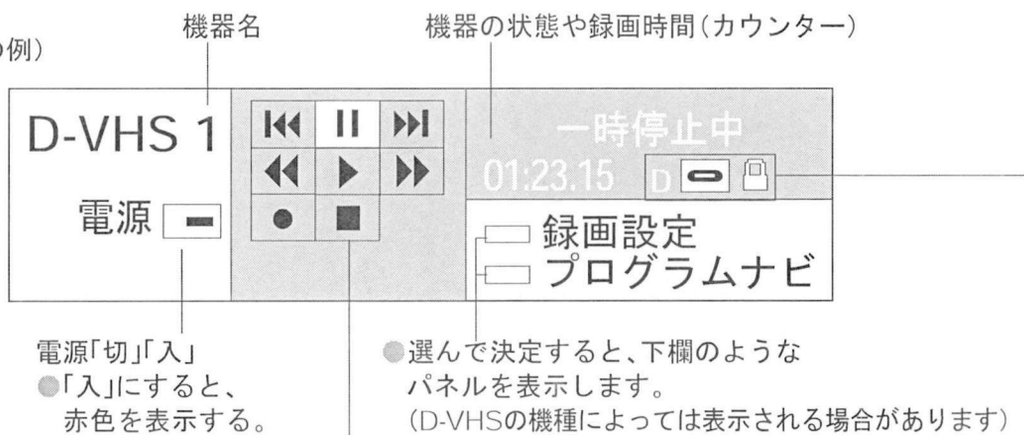
操作する



D-VHSビデオデッキ
などを操作して楽しむ

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)



- 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(36ページ)
※選択した録画モードのないD-VHSの場合はD-VHSに設定されている録画モードで録画されます。

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

■プログラムナビについて

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

- 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

■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※1 (ASF形式)のファイルです。

●PCカードは動画の録画、再生には対応していません。

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

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

■本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された静止画を見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。DCF規格※2の画像データに限ります。

(当社製のデジタルカメラ「LUMIX」などは対応)

※2: JEITA (電子情報技術産業協会) が制定した画像ファイルフォーマット

■SDメモリーカード (別売) について (☞ 68ページ)

●24mm×32mm×2.1mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。

●miniSD™カードを本機にて使用する場合は、専用のminiSD™アダプターに必ず装着してご使用ください。

●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。



■PCカード (およびアダプター) について

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

●本機では厚さ5.0mmのPCカード (およびアダプター) がご利用になれます。



■パソコンで編集したデータも見ることができます

●JPEG形式のファイルを見ることができます。

※拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

●静止画の画素数が160×120～2560×1920(4,915,200画素)の画像データを表示できます。

●同じファイル名があった場合や、DCF規格に準拠していない静止画、動画(MOTION JPEGなど)、音声、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)は表示できません。

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

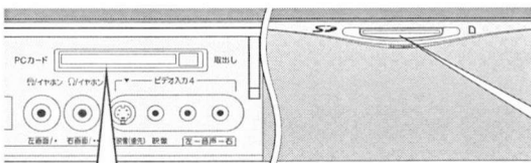
■作成されたファイルについて

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

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

詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

本機で使えるメモリーカード



お知らせ

プロテクトについて

●書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※3
- xDピクチャーカード※3
- コンパクトフラッシュ※3
- スマートメディア※3
- メモリースティック※3
- メモリースティックプロ※3

SDカード挿入口

- SDメモリーカード
- miniSD™カード※4

※4: miniSD™カードのご使用は専用のminiSD™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。

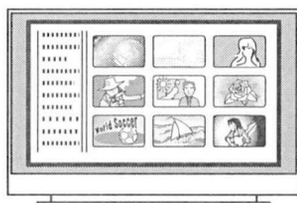
●指定されたメモリーカード以外は使用しないでください。

●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)

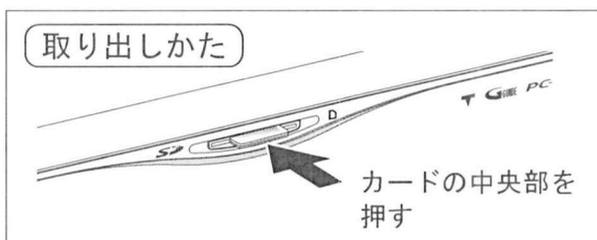
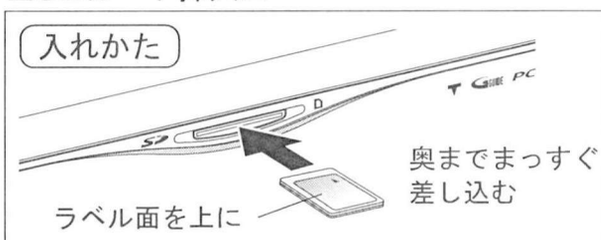


デジタルカメラなどの 画像を楽しむ

■メモリーカードの出し入れ

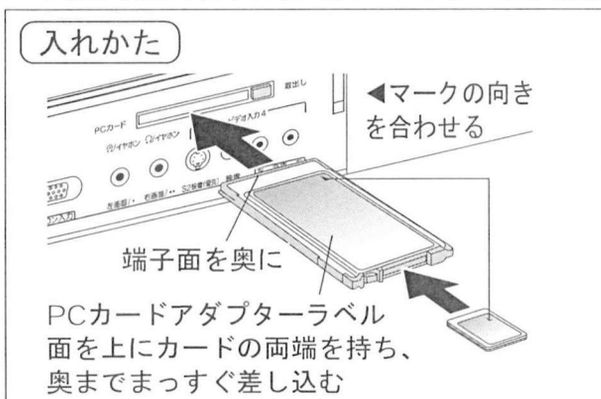
- アクセス表示中は、カードの読み取り、書き込みを行っています。電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。本機が正常に動作しない場合やカードの内容が破壊されたりすることがあります。
- SDカードやPCカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

■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。



- PCカードアダプターを使う場合はアダプターごと取り出してください。(アダプターを本体に挿入した状態で、メモリーカードを抜き差ししないでください。)

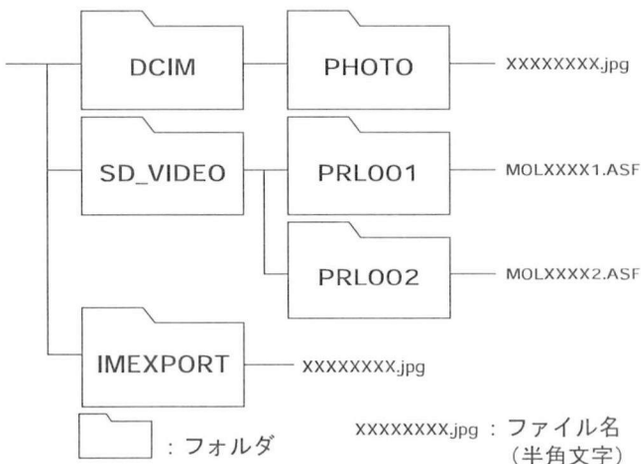
■ご利用可能なメモリーカードとその容量

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(ディレクトリー)構造の例)



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

[SD_VIDEO] : MPEG4 (ASF)形式 (yyyyMMdd.ASFなど)で記録された動画

- 本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。
- ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。
- ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかることがあります。ファイルやフォルダの数が2,000以下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。

●メモリーカードを使う

SDメモリーカードへ 動画を今すぐ録画する (MPEG4動画録画)

●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



元の画面

元の画面

メモリーカード

戻る

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

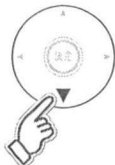


SD今すぐ録画
動画一覧
静止画一覧
SD設定▶
SD残量確認



- 「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		

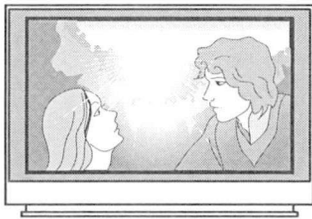
- 「エクストラファイン」「スーパーファイン」「ファイン」「ノーマル」「エコノミー」から選ぶ (☞ 68ページ)
- 「指定なし」(SDメモリーカードの残容量がなくなるまで録画)「5分」「10分」「15分」「30分」「60分」「90分」「120分」「180分」から選ぶ

5 設定が終わったら「戻る」を押す



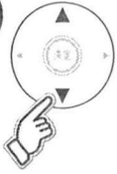
今、見ている番組をSDメモリーカードへ録画する

SD今すぐ録画



地上アナログ放送(VHF/UHF)を
SDメモリーカードへ録画する

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	
項目選択 (決定) 戻る	
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 000分
	録画モード 000000
	録画可能時間 000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	
項目選択 (決定) 戻る	
現在の設定は録画モード000000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しく下さい。
- 記録の停止後に再度記録すると、別ファイルとして保存されます。
- 本機の「エクストラファイン」、「スーパーファイン」で記録したMPEG4動画の、本機以外での再生は保証いたしません。
- アンテナからの受信状況が悪いときは、SDカードへの録画が正常にできない場合や録画が停止する場合があります。
- 録画制限のある番組は録画できません。
- カードに記録できる時間の目安(68ページ)

お願い

- 録画実行中は本体の電源を「切」にしたり、SDカードを抜いたりしないでください。(録画中のファイルが再生不能になります)

■ 録画を止めるときは

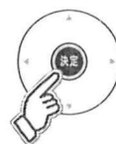
① 「メモリーカード」を押す



② 「SD録画停止」を選び、決定する



SD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)

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

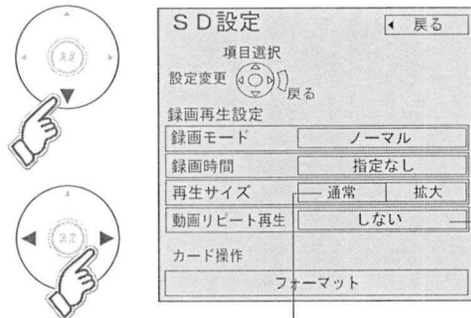


3 「SD設定」を選び、決定する



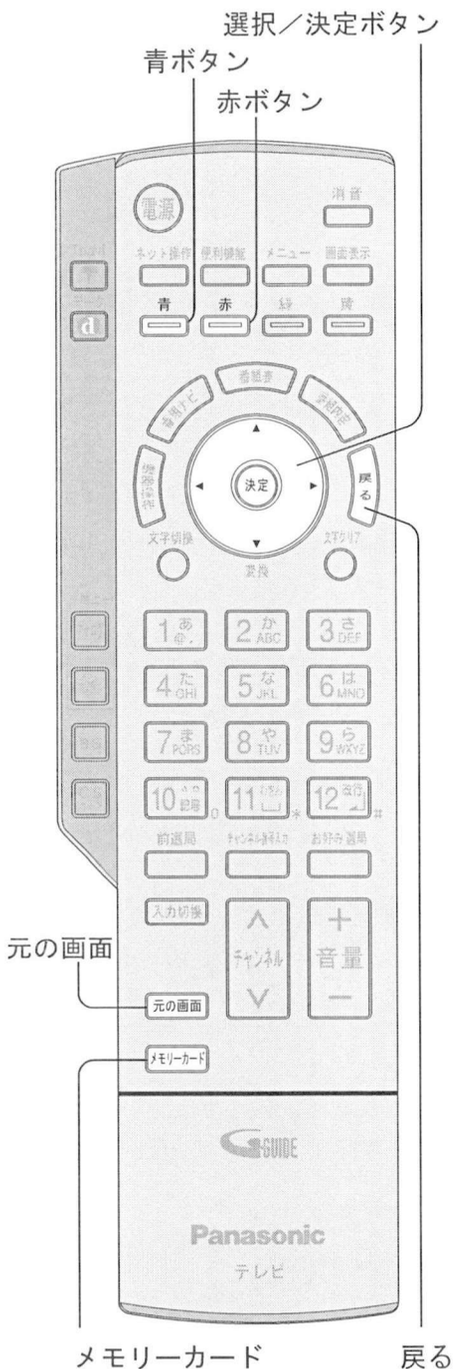
●「SD設定」が必要でない場合は手順6に進む

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



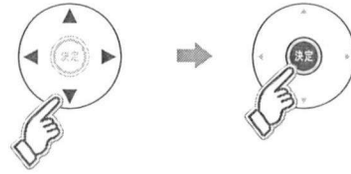
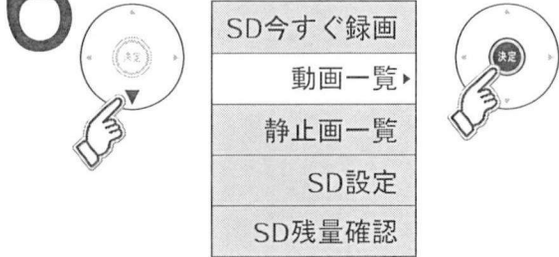
SDメモリーカードの動画を再生する
動画一覧



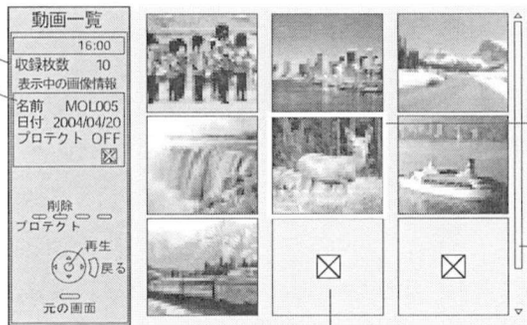
SDメモリーカードに録画した動画を再生する

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)

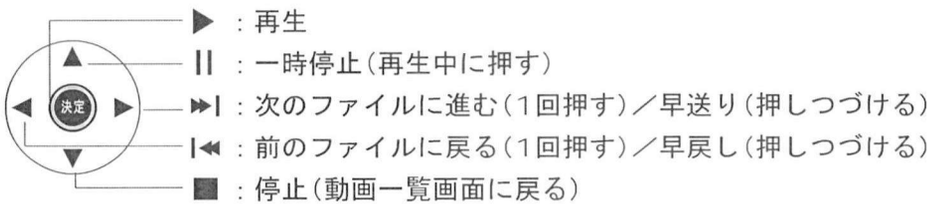


選択している動画(▲▼◀▶でカーソル移動)

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



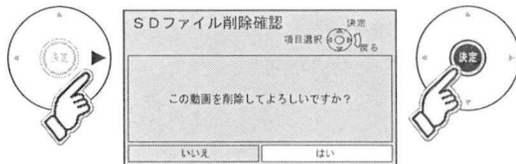
● 動画再生画面を表示中はモニター出力端子、i.LINK端子、デジタル音声出力(光)端子からの信号出力は停止します。

■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 (赤ボタン) を押す ② 「はい」を選び、決定する



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

SDメモリーカードの残容量を確認する

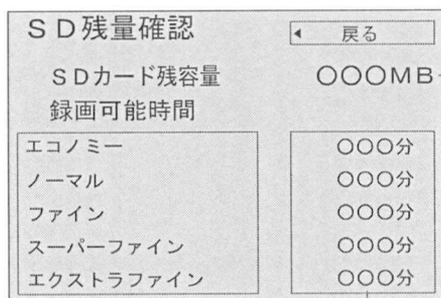
各録画モードでの録画可能時間、残容量を確認する

SD残量確認

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)

SDメモリーカードをフォーマット(初期化)する

SDメモリーカードの
残容量確認
フォーマット(初期化)

- 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



メモリーカード 戻る

- 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。

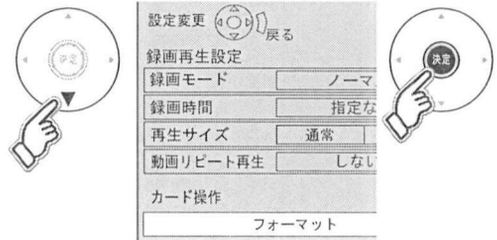
1 SDメモリーカードが挿入された状態で「メモリーカード」ボタンを押す



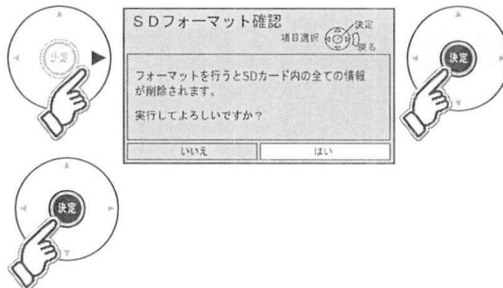
2 「SD設定」を選び、決定する



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)が終わったら、フォーマット完了画面が表示されたら「決定」ボタンを、押す



- 元のテレビ画面に戻す ➡ **元の画面** 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メモリーカードをフォーマット(初期化)する
●SDメモリーカードの残容量を確認する

メモリーカードの 静止画を見る

- 録画中は、操作できません。
- Tナビ中の操作は「T navi・プリンター編」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。



元の画面

メモリーカード

戻る

1 カードを挿入する

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

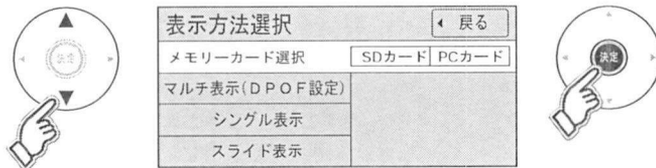
2 「メモリーカード」を押す



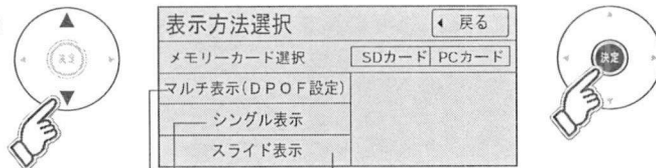
3 「静止画一覧」を選び、決定する



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

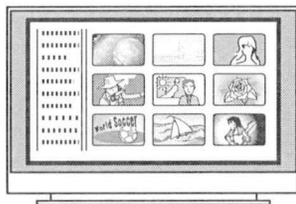


スライド表示 (☞ 73ページ)
 シングル表示 (☞ 73ページ)
 マルチ表示 (DPOF設定) (☞ 71、72ページ)

- 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、表示に時間がかかることがあります。

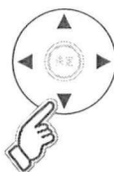
お知らせ

- 長い間静止画を見ていると画面が少し暗くなる場合があります。(☞ 132ページ)



デジタルカメラなどの
画像を楽しむ

■ 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

マルチ表示(DPOF設定)

アクセス中 16:00

収録枚数 10

表示中の画像情報

No. 102-0001

日付 2001/01/20

画素数 640X480

プリント枚数 0

便利機能

シングル
スライド

項目選択 選択

戻る

元の画面

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)
- マルチ表示に戻すとき ➡ (青ボタン)を押す

■ 元のテレビ画面に戻す ➡ 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 | PCカードの場合 |
| ① を押す
(テレビ画面に戻る) | 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 | 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
9枚ずつ見る

マルチ表示
(DPOF設定時)

● 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

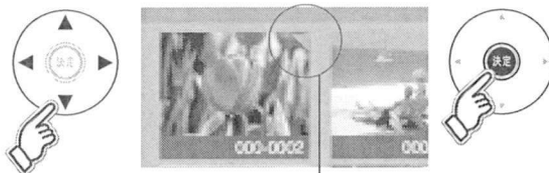
写真現像店などに出すときに
画像の
プリント枚数
を設定する

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。(P.62ページ右上図)

1 マルチ表示(DPOF設定)画面で プリントしたい画像を選び、決定する

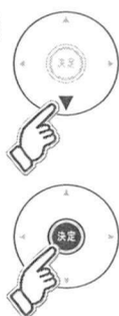


- 選んだ画像に赤い三角の印が付く(再度押すと設定解除)
ただし、DPOF規格に準拠していない画像は選択できません。

2 「便利機能」を押す

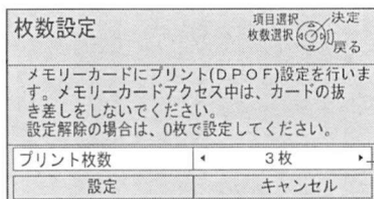


3 「枚数設定」を選び、決定する



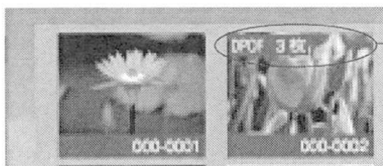
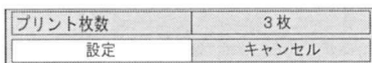
- 選択可能な全画像を選択します。
- 全選択を解除します。
- 本機に対応のプリンターで静止画を印刷するときに選択します。
(P.26・27ページ T navi・プリンター編)

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。

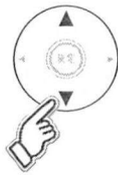
■ 別の画像のプリント枚数を設定したいとき ➡ 手順1~5をくり返す。
(終わったら **元の画面** を押す)

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

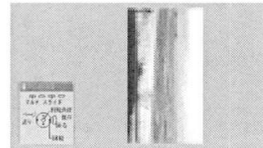


押すたびに
画像が切り換わる

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
保存するには

(1)決定ボタンを押す。

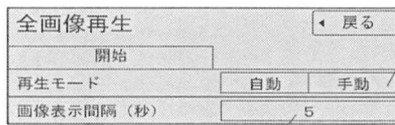
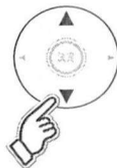
(2)「はい」を確認して、決定ボタンを押す。

●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。

メモリーカードの
画像を
連続して見る
スライド表示

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



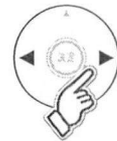
再生モード

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」

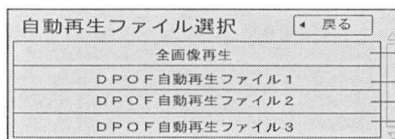


画像表示間隔(秒)

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。

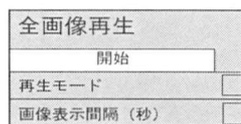
■DPOF自動再生ファイル(将来デジタルカメラがサポートする予定)
があるときは、まず再生方法を選ぶ



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 ➡ 戻るを押す。

●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

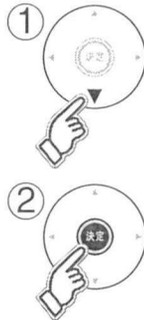
1 「番組ナビ」を押す



番組を探す▶
予約する
機器を操作する
✉メール/情報

■未読の放送メールがある場合に表示

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の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

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「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



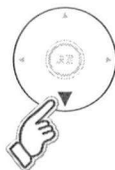
未読、既読を表示

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
CS1 777	12月18日(水) 9:15~10:55	OOOボランティア W杯サッカーボランティア 1000円
CS2 105	12月17日(水) 10:15~10:45	CS2 アニメーションコンテスト 贈り予選 500円
BS 101	12月16日(金) 9:01~9:55	W杯モーグル大会 予選通過表彰 300円
BS 155	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

累計金額

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

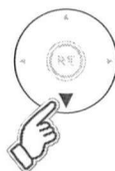
- ➡ (1) **12^{3rd}** を押して、リセット画面を表示する。
- (2) **◀▶** で「はい」を選び、決定ボタンを押す。

● 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)

● 表示される金額は参考金額です。価格改定などにより、請求金額とは異なる場合があります。

「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。このときは「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 * * * * *
12月14日(水) 10:15	1 2 3 4 5 6 * * * * *
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 * * * * *

(空白)は、成功

電話番号の上6桁を表示

(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



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

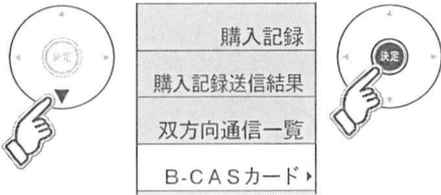
110度CSデジタル
放送から送られる
情報を見る

ボード

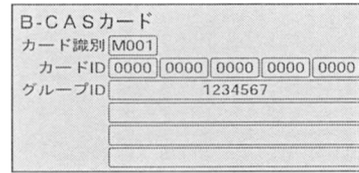
お勧め番組や
映画などの
情報を見る

トピックス

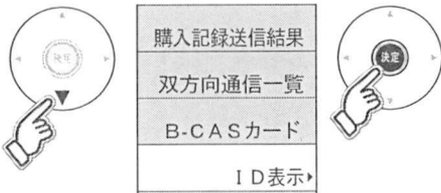
「B-CASカード」を選び、決定する



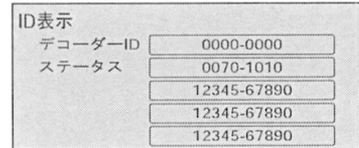
カードの状況が表示される

(終わったら **元の画面** を押す)

「ID表示」を選び、決定する



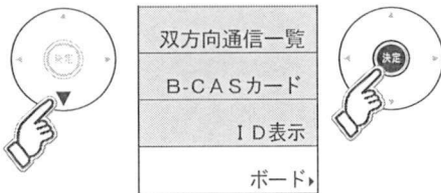
デコーダーIDなどの情報が表示される



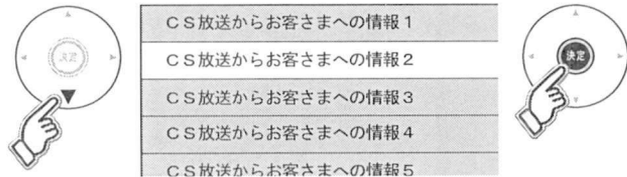
- **青** (青ボタン) を押すと本機のソフト情報を表示します
- **赤** (赤ボタン) を押すとデータ放送時のルート証明書の情報を表示します

(終わったら **元の画面** を押す)

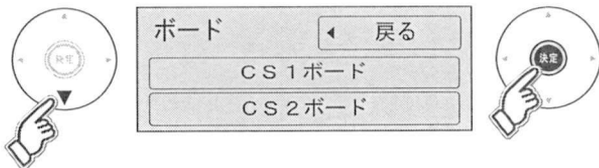
① 「ボード」を選び、決定する



③ 確認したい情報を選び、決定する



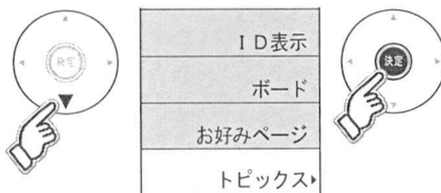
② 「CS1ボード」または「CS2ボード」を選び、決定する



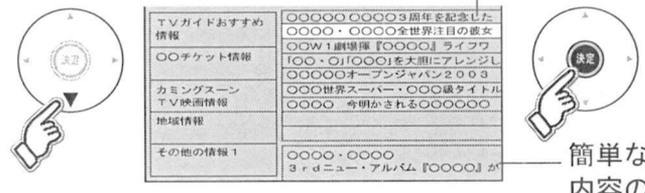
内容が表示される

(終わったら **元の画面** を押す)

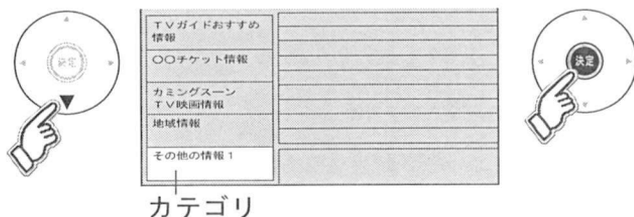
① 「トピックス」を選び、決定する



③ 見たい情報を選ぶ



② 見たいカテゴリを選び、決定する



詳細情報が表示される

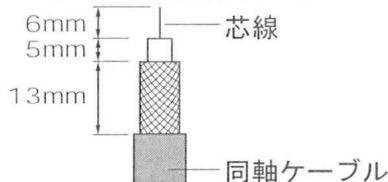
(終わったら **元の画面** を押す)

アンテナ線の接続

アンテナ線の加工(アンテナ側)

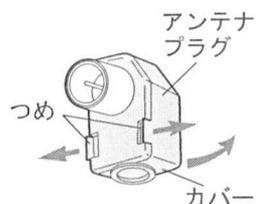
1 同軸ケーブル(別売)を加工する

- 5Cタイプ(外径約7.5mm)または4Cタイプ(外径約6mm)



2 アンテナプラグ(付属)に取り付ける

- ①カバーを開ける。



- ②同軸ケーブルを付ける。

芯線をはさみこみ、周りに接触しないように巻きつける。



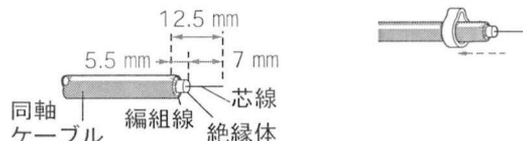
- 平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
- ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。
- 芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。

アンテナ線の加工(テレビ側)

3 F型接栓(付属)を取り付ける

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

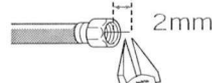
- ①先端を処理する。 ②リングを通す。



- ③接栓を差し込む。 ④リングをはさんで、しめつける。



- ⑤芯線を切断する。



- 芯線処理のご注意



芯線が曲がっている 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。

■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。

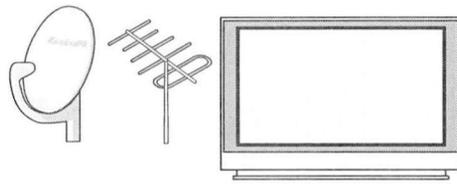
- 放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

■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)

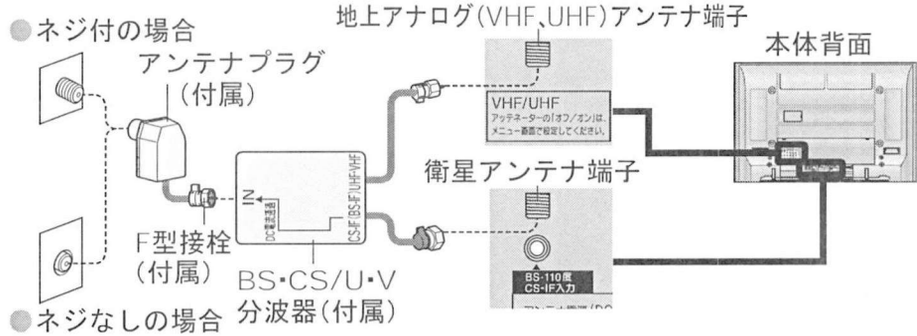
- 既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。

- 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。



初めて設置するとき
必ず行ってください

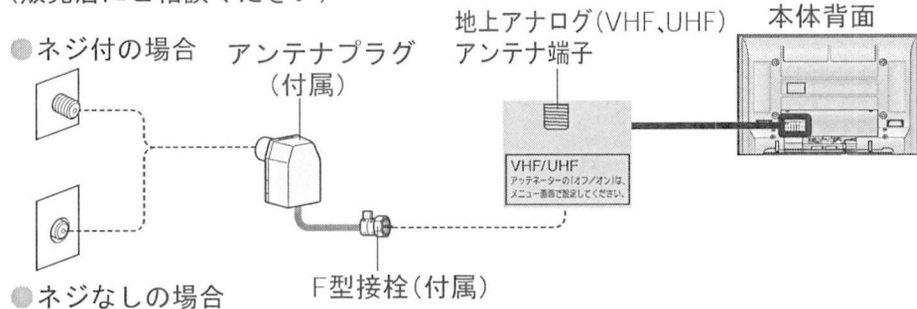
マンションなどの
共同受信の
場合
地上アナログ
と衛星の混合
(VHF、UHF、
BS、CS混合)



●衛星アンテナ電源を「オフ」にしてください。(☞ 96ページ)

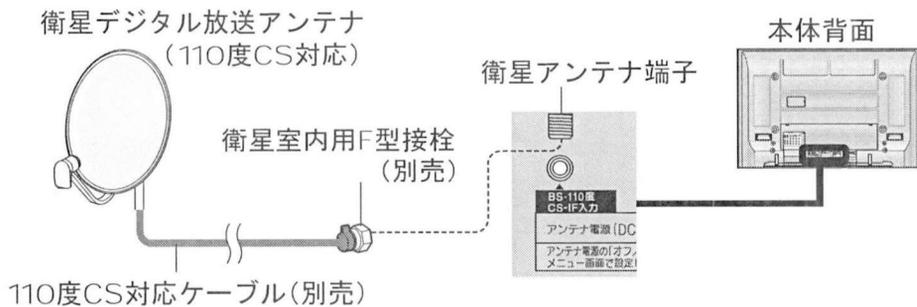
VHF、UHFが別々の場合は、アンテナ混合器が必要です。
(販売店にご相談ください)

地上アナログ
アンテナ
(VHF、UHF混合)



●ネジなしの場合 F型接栓(付属)

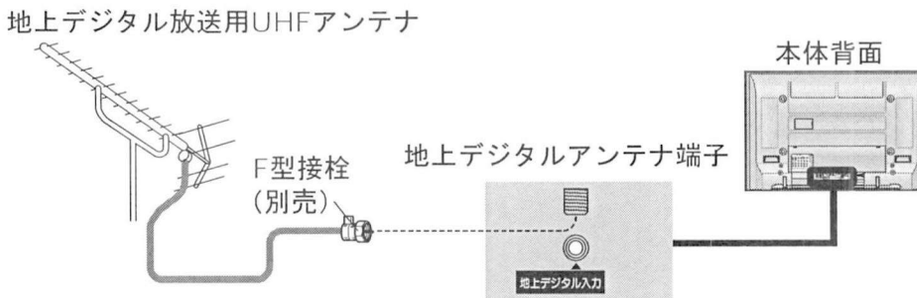
衛星
アンテナ



110度CS対応ケーブル(別売)

●衛星アンテナ電源を「オン」にし、調整してください。(☞ 96ページ)

地上デジタル
アンテナ
(UHF)



●物理チャンネルを指定してアンテナ入力レベルを確認するときは(☞ 100ページ)

■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)

●アンテナ線の接続

B-CASカードの挿入

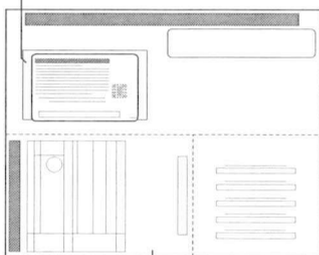
- カードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ必ず挿入してください。
- 挿入しないとデジタル放送は映りません。
- 「使用許諾約款」を、よくお読みください。

BS/地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として1回だけ録画可能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

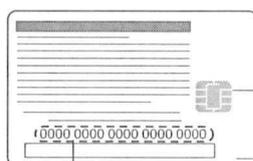
B-CASカード（添付）

- 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

IC
（集積回路）

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

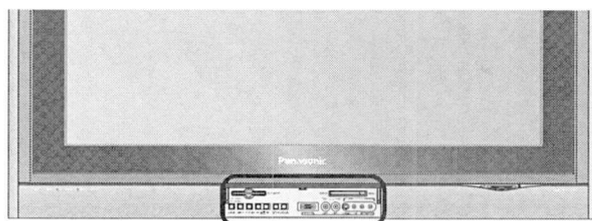
- 折り曲げたり、変形させない。
- 重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- IC(集積回路)部には手をふれない。
- 分解加工は行わない。

■B-CASカードについてのお問い合わせは

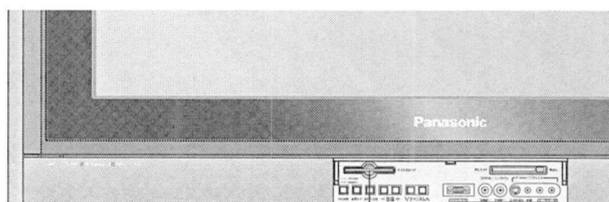
(株)ビーエス・コンディショナルアクセス
システムズ カスタマーセンター
TEL 0570-000-250

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)

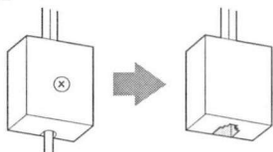
電話回線の接続

デジタル放送などを
楽しむための準備

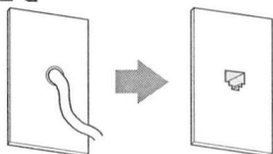
有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です。

■まず、電話回線コンセントを確認してください

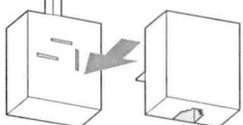
- 直付型ローゼットのときモジュラーコンセントへの工事が必要です。



- 埋め込み型プレートのときモジュラーコンセントへの工事が必要です。



- 3ピンジャックコンセントのとき3ピン変換アダプター(別売)が必要です。



■次の電話回線には接続できません

- ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルアダプターにアナログポートがあれば接続できます)
- デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。
- 「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の電話回線。

■以下の電話回線の場合は、接続できないことがあります。

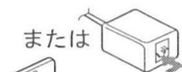
- ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)
- ➡ご購入の販売店もしくはお使いの電話機メーカーにご相談ください。

■工事をされる場合は

- 電話回線に関する工事は資格を受けた人(工事担当者)でなければ行えません。ご購入の販売店もしくはNTT営業所へご相談ください。

■接続するときは

電話回線コンセント



または

モジュラー分配器(付属)
モジュラーケーブル(付属)

モジュラーケーブル
(電話機に付属のもの)

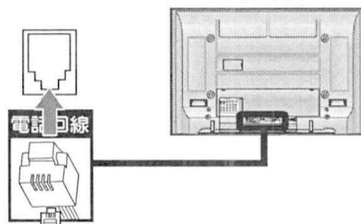


電話機

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。

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
●BCASカードの挿入

かんたん設置設定

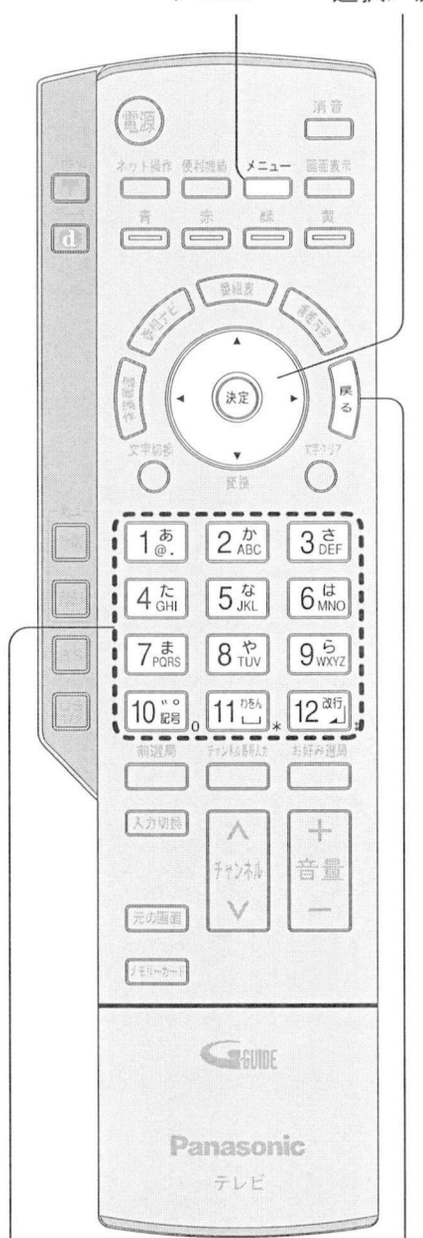
●最後の手順まで終了させてください。
終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置設定」の画面が表示されることがあります。

●引っ越しなどでやり直すときは(☞ 87ページ)

まず

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

メニュー 選択/決定ボタン

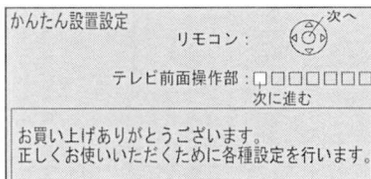


市外局番や郵便番号の入力 戻る

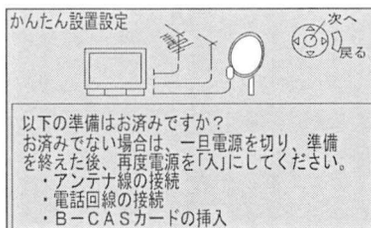
ご購入後初めて電源を入れたときは画面の指示に従って、設置設定を行ってください



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



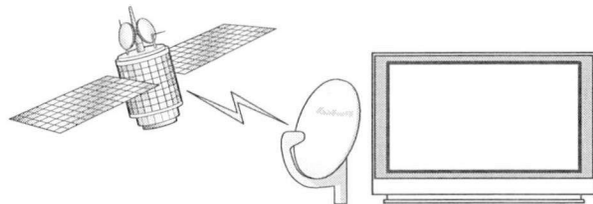
- アンテナが接続されていないときは
 - ➡ 本体の電源を「切」にして、アンテナを接続する。
(☞ 78～79ページ)

地域の情報を受信するために
地域を登録する

地域設定

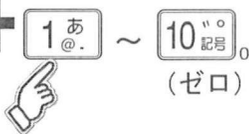
地上アナログ放送のチャンネルを受信する

受信チャンネル設定



初めて設置するとき
必ず行ってください

4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定する



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



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」ボタンを押す。

5 お住まいの都道府県を選び、決定する



かんたん設置設定 県域選択 次へ
戻る

お住まいの都道府県を選択してください。
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。

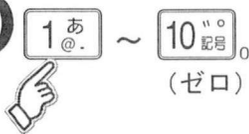
県域設定 東京都(島部除く)



●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」

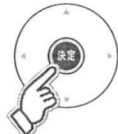
6 お住まいの地域の市外局番(一覧表 124ページ)を入力し、決定する



かんたん設置設定 ①-⑩ 番号入力 次へ
1文字消去 戻る

お住まいの市外局番を入力してください。
地域に合った地上アナログチャンネル設定、地上
アナログ放送と地上デジタル放送の番組データの
受信を行うために必要です。

03----



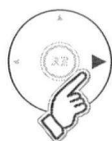
●ご購入後に初めて電源を入られた
場合は→表示内容をご確認の上、
決定ボタンを押してください。

●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」ボタンを押す。

●「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



かんたん設置設定 1 / 3 項目選択 決定
戻る

サーチ 修正 入替 終了

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	14	14	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン



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)

●オートサーチします

■修正したいときは(共同受信でチャンネルがずれているときなど)

(1) ◀▶で「修正」を選び、
決定ボタンを押す。

(2) ▲▼で修正したい
行を選ぶ。

(3) ◀▶で修正したい
項目を選び、
右記の方法で修正する。

●リモコンの番号は固定
(修正できません)

(4) 修正が終わったら

戻る を押す。

●▲▼で、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)

●かんたん設置設定

かんたん設置設定 (つづき)

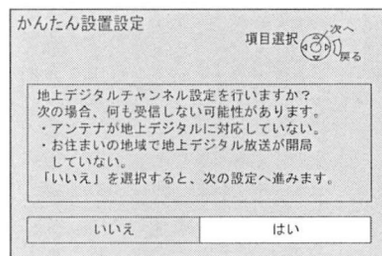
■ 地上デジタル放送について

- 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、お使いにくいときなどは「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

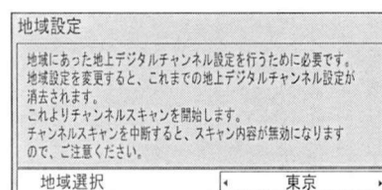
受信チャンネル設定

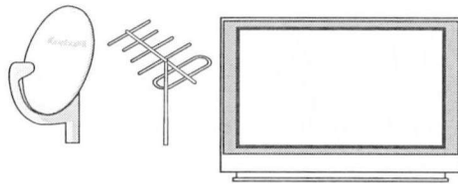
8 「はい」を選び、決定する



- 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

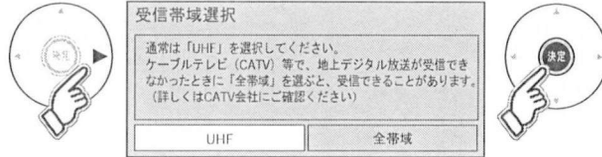
9 お住まいの地域を選び、決定する





初めて設置するとき
必ず行ってください

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)

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

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビ	テレビ
9	091	MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	----	----	----
12	----	----	----

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

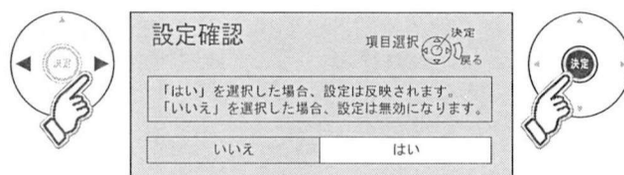
(13～36に設定されたチャンネルは、 Δ Vボタンやお好み選局で選べます)

■修正したいときは

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

リモコン	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビ	テレビ
9	091	MXテレビ	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)

衛星アンテナの
種類を設定する

衛星アンテナ設定

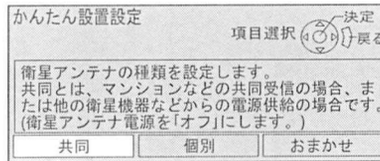
電話回線を
接続しているとき
電話回線が
正しく接続
されているか
確認する

電話テスト

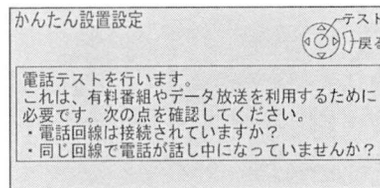
デジタル放送を
見るために
B-CASカード
の動作を
確認する

B-CASカードテスト

13 衛星アンテナの種類(共同または個別)を選び、決定する

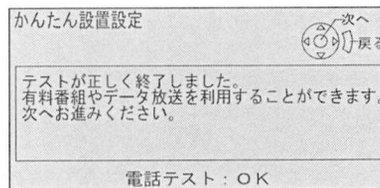


14 決定ボタンを押す(電話テストが開始される)



- 電話テストの画面が表示され最大約3分かかります。

15 「OK」の表示を確認し、決定する

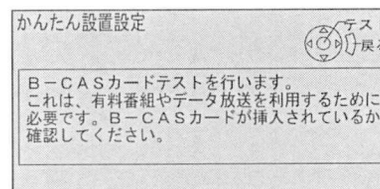


■「NG」が出たときは

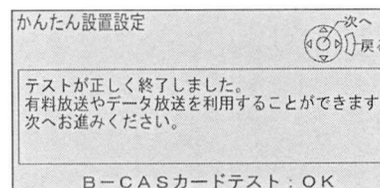
- ➡ そのまま手順16に進み、手順19終了後に電話設定を行う。(P.98ページ)

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

16 決定ボタンを押す(B-CASカードテストが開始される)



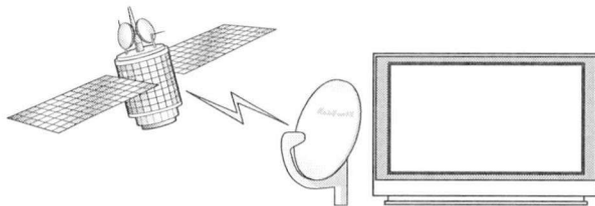
17 「OK」の表示を確認し、決定する



■「NG」が出たときは

- ➡ そのまま手順18に進み、手順19終了後にB-CASカードを正しく挿入(P.80ページ)し、再テストを行う。(P.100ページ)

- 「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。



初めて設置するとき
必ず行ってください

「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



かんたん設置設定 次へ

番組データを受信するには、時間がかかる場合があります。
それまでは、地上アナログ放送を1画面でご覧になるかリモコンで電源を「切」にしてお待ちください。番組データの受信スケジュール確認は「番組表設定」の「Gガイド受信確認」で行うことができます。

19 決定ボタンを押して、終了する



かんたん設置設定 終了

設定はこれで終わりです。
どうぞゆっくりご覧下さい。
なお、Tnaviの利用にはネットワーク、ブラウザ設定が別途必要です。

● 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。(P.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)

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

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	—				

● かんたん設置設定

地上アナログ放送のチャンネル修正



1 「メニュー」を押す

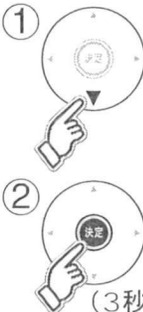


2 「初期設定」を選び、決定する



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

(3秒以上押す)

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
BS
CS 1
CS 2

(右ページの選択へ続く)

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

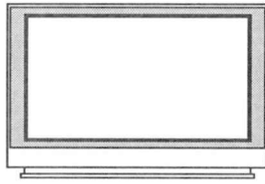
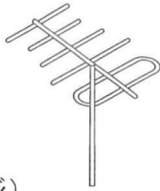
自動で設定したチャンネル設定を修正したいとき

マニュアル

微調整

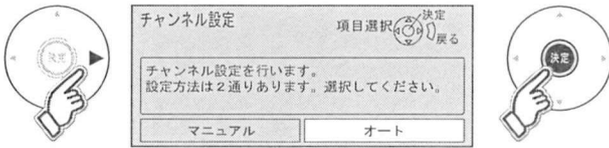
ゴーストリダクション (GR)

地上アナログ放送の
受信状況が変わった
ときに…



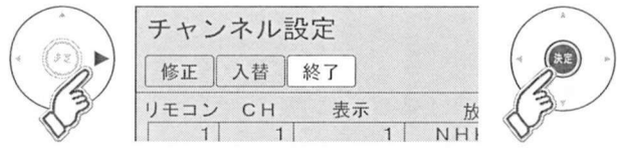
●チャンネル一覧表(☞124ページ)

①「オート」を選び、決定する



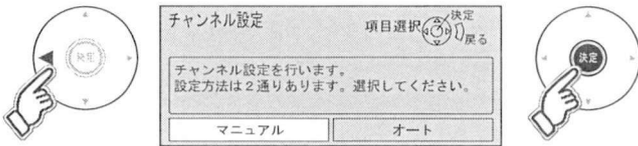
- チャンネルオートサーチ中の画面になり数分程度、乱れた映像になります。
- 自動受信できた放送局を空きチャンネルに追加します。

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

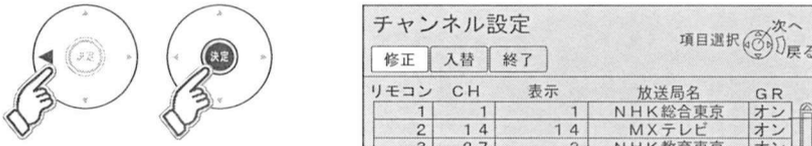


- 修正したいときは(☞下記)
- 追加された放送局があった場合は、マニュアルで放送局名を設定してください。(終わったら元の画面を押す)

①「マニュアル」を選び、決定する



②「修正」を選び、決定する



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

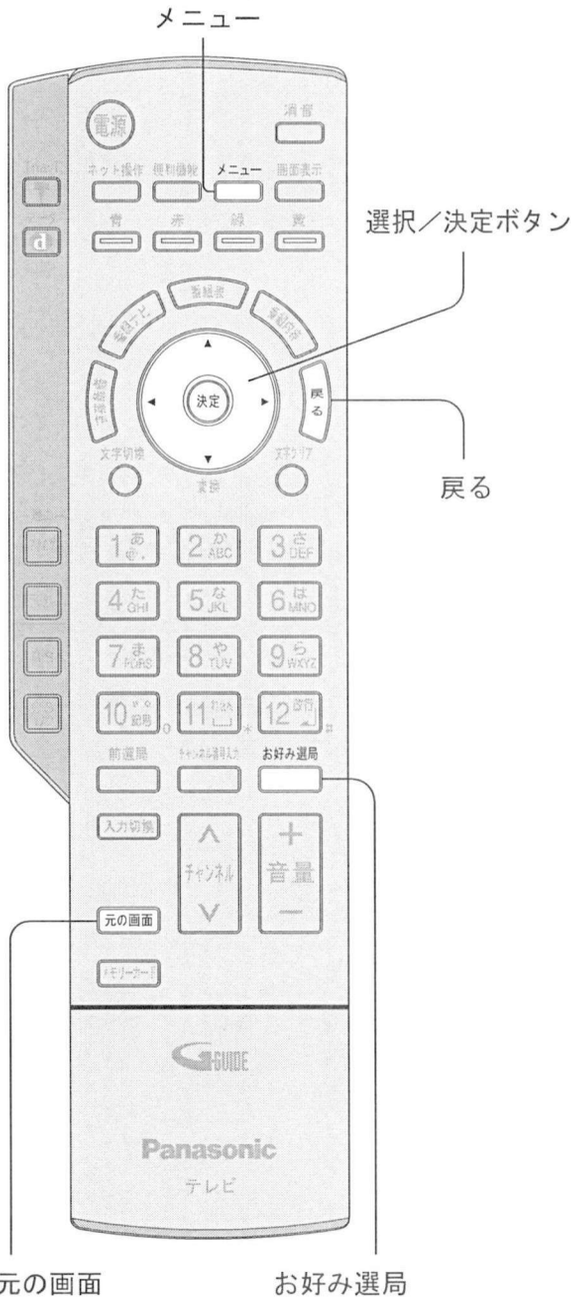
- 「オン」にすると選局して約3秒後に大きなゴーストを軽減させ、その後、残ったゴーストを順次軽減します。
- 以下の映像には働きません。
 - ビデオなどの再生画像。
 - 衛星デジタル放送の映像。
 - 画面表示ボタンを押して「GRオフ」または「GCR信号なし」と表示されるとき。
 - 2画面でどちらも地上アナログ放送のときの右画面。
 - 予約録画中のモニター出力
- 以下の場合、「オフ」にしてください。
 - アンテナの設置や調整時。
 - アンテナが正確に設置や調整されていないとき(室内アンテナなど)。
 - 多数(10波以上)または過大なゴーストのとき。
 - 飛行機に反射しているな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

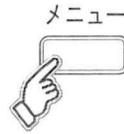
衛星デジタル放送のチャンネル修正

デジタル放送のチャンネル設定について

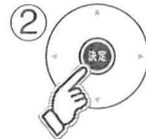
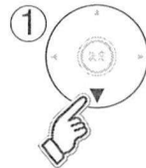
- BS、CS1、CS2は工場出荷時、地上デジタルは「かんたん設置設定」で、チャンネルが自動的に設定されますが、お好みに合わせて変更することもできます。
- よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、お好み選局に登録すると便利です。
- チャンネル設定のリモコン1～12に登録したチャンネルはリモコンの数字ボタン1～12で選局できます。またお好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン13～24はお好み選局の2ページ目、リモコン25～36は3ページ目に表示します)



1 「メニュー」を押す

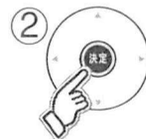
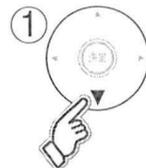


2 「初期設定」を選び、決定する



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

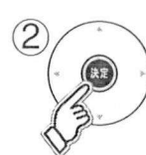
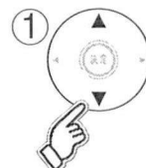
3 「設置設定」を選び、決定する



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

3秒以上押す

4 「チャンネル設定」を選び、決定する



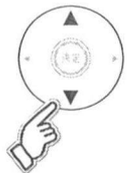
設置設定 1 / 2	
チャンネル設定	
番組表設定	
地域設定	
アンテナ設定	
電話設定	
B-CASカードテスト	

(右ページの選択へ続く)

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

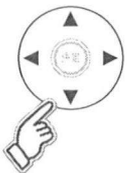


チャンネル設定	
地上アナログ	
地上デジタル	
BS	
CS 1	
CS 2	



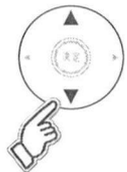
例 BSを選ぶ

② 変えたい「CH」の項目に合わせる



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

③ 「CH」のチャンネル番号を変える



衛星チャンネル設定 BS			
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS 1
2	102	テレビ	NHK BS 2
3	103	テレビ	NHK h
4	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。

(戻る) で1つ前の画面、(元画面) 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秒間押しして「お好み設定」画面にする

お好み設定 BS			101 [LOGO]					
1 / 3 ページ			2 / 3 ページ			3 / 3 ページ		
1 101	2 102	3 103	1 300	2 316	3 320	1 900	2 910	3 933
4 141	5 151	6 161	4 744	5 755	6 766	4 940	5 955	6 963
7 171	8 181	9 191	7 777	8 780	9 791	7	8	9 999
10 200	11 700	12 701	10 800	11 333	12 633	10	11	12

▲▼◀▶ 選択 決定登録 お好み選局1秒押し削除 お好み設定画面

② ▲▼◀▶ で画面上のボタンを選び、
決定ボタンを押す

- 受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。
- 設定したチャンネルを削除するとき
→ ▲▼◀▶ で選び [] を1秒以上押し。
- 「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

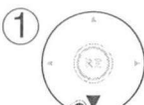


1 「メニュー」を押す

メニュー

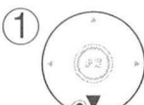


2 「初期設定」を選び、決定する



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

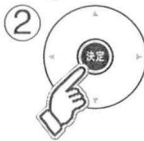
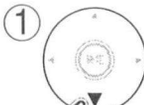
3秒以上押す

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	
BS	
CS 1	
CS 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

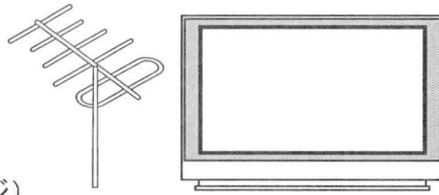
再スキャン

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

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 (P.126ページ)



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

- 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。

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

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	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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

(P.85 下記のマニュアル設定の手順②へ)

③「UHF」または「全帯域」を選び、決定ボタンを押す (P.85ページ)

⑤ 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

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。

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	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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

(P.85 下記のマニュアル設定の手順②へ)

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

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	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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

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	NHK総合	テレビ
2	021	NHK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
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビ	テレビ
9	091	MXテレビ	テレビ
10	---	---	---
11	---	---	---
12	---	---	---

⑤ 設定確認画面で、「はい」を選び決定する

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

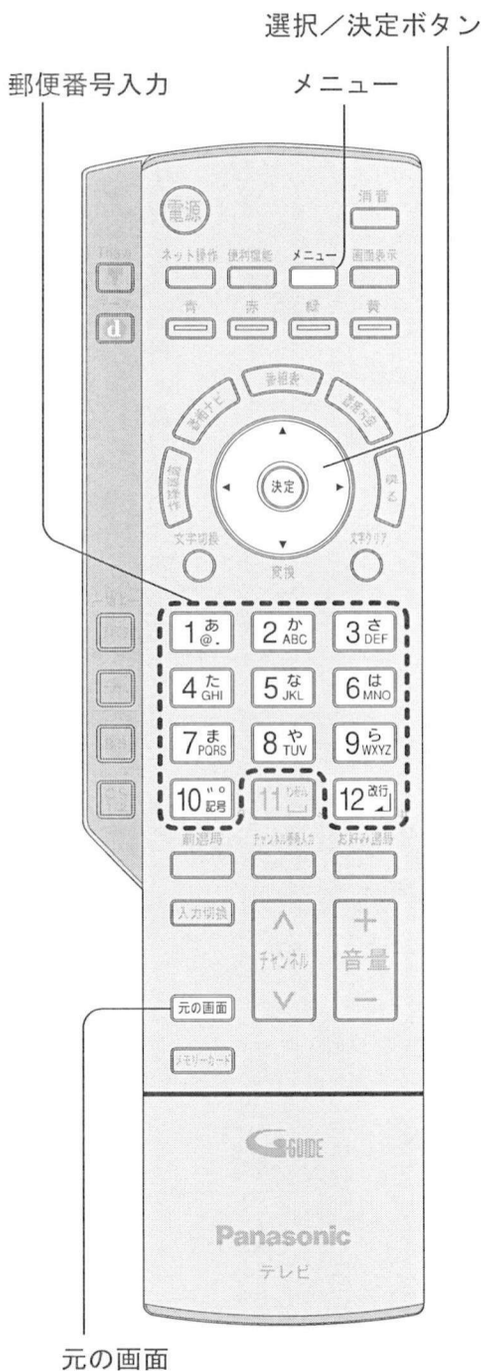
- ➡ (1) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。
- (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
- (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
- (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら **元の画面** を押す)

●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

●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

メニュー

2 「初期設定」を選び、決定する

①

②

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

②

(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

4 「番組表設定」または「地域設定」を選び、決定する

①

②

(3秒以上押す)

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

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

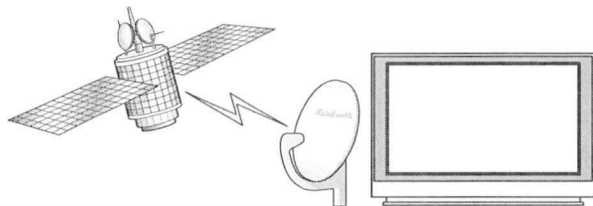
Gガイド受信確認

地域設定

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



番組表を使うための設定

「Gガイド地域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ



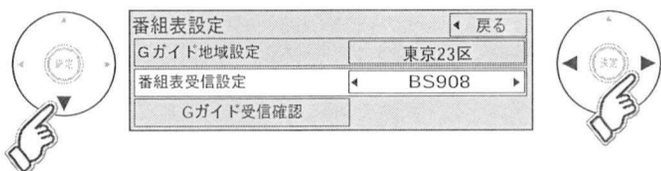
ご注意

- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表に表示されません。Gガイド地域一覧表(☞P.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。(☞P.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



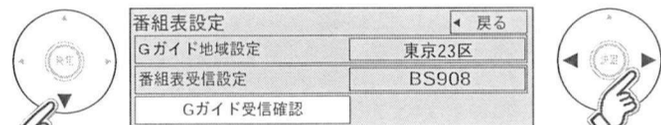
- Gガイド番組表はBS908のメガポート放送より受信しています。(2004年6月現在)

お願い

- 放送局からの案内がない限り、変更しないでください。

(終わったら **元の画面** を押す)

「Gガイド受信確認」を選び、決定する



確認結果が表示される

Gガイド受信スケジュール	
地上アナログ	XX:XX~XX:XX
地上デジタル	XX:XX~XX:XX
BS	XX:XX~XX:XX
CS 1	XX:XX~XX:XX
CS 2	XX:XX~XX:XX

テレビの視聴、または予約実行などによって、予定時間に番組データが受信できないことがあります。

Gガイド受信確認	
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。

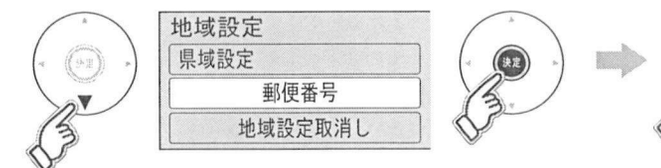
(終わったら **元の画面** を押す)

①「地域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ

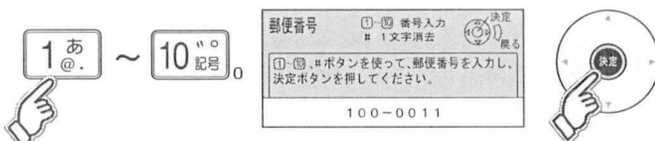


- 伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島島地域は→「鹿児島県島部」

②「郵便番号」を選び、決定する



郵便番号を入力し、決定する



- 間違えたときは ➡ **12** を押す。

③ 確認画面で「はい」を選び、決定する



- 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)

● 番組表設定 / 地域設定

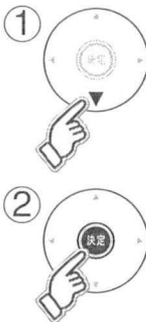
アンテナ設定



1 「メニュー」を押す

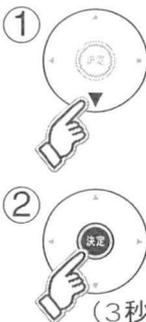


2 「初期設定」を選び、決定する



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▶

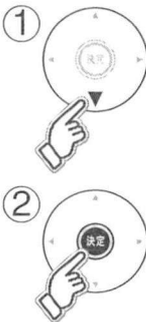
3 「設置設定」を選び、決定する



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

(3秒以上押す)

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

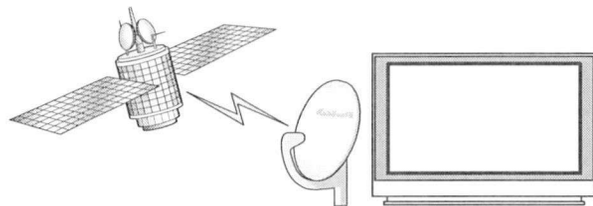
アッテネーター

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

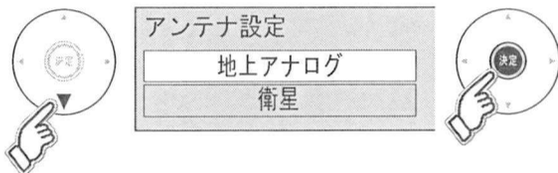
(アンテナ設定)

※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。

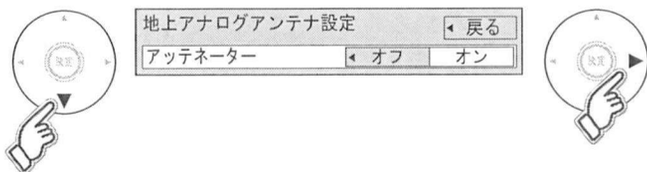


アンテナを調整するとき

①「地上アナログ」を選び、決定する



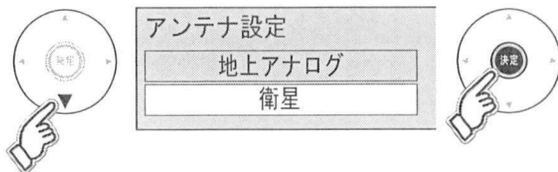
②「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ



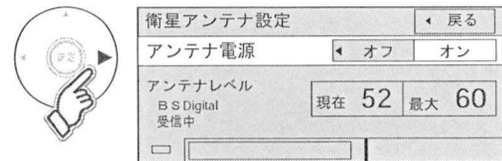
- 強すぎる電波を弱めます。
- デジタル放送には働きません。

(終わったら **元の画面** を押す)

①「衛星」を選び、決定する

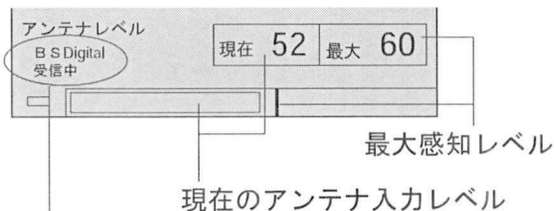


②「アンテナ電源」を選び、「オン」を選ぶ



- 「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。

- 「他の衛星受信中」の表示は、BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。再度、アンテナの向きを調整してください。

お知らせ

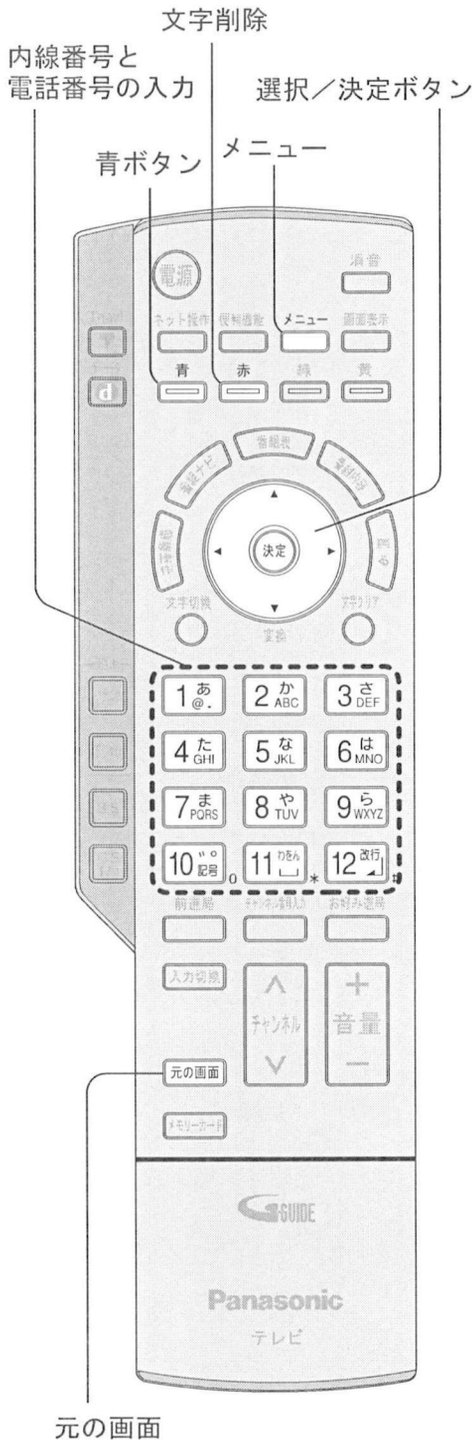
- アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。
- アンテナ入力レベルは50以上が目安です。
- アンテナ入力レベルは、天候、季節、地域などにより異なります。
- アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないときは(134ページ)

(終わったら **元の画面** を押す)

電話設定

●電話回線の
接続はお済み
ですか？
(☞ 81ページ)

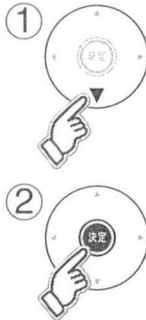
まず



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
○発信などが
必要な電話
のとき

外線設定

電話設定が正しく
設定されているか
確認する

電話テスト

相手に電話番号
を通知するか
決める

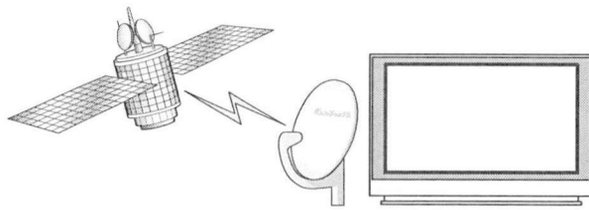
発信者番号通知

本機から電話を
かけるときのみ
電話会社を
変えたいとき

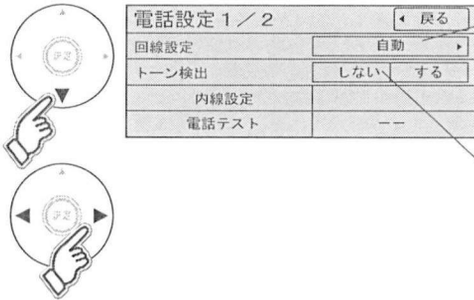
電話会社設定

マイラインプラス

●この設定が有効に
なる放送(サービス)
は、2004年6月現
在ありません。



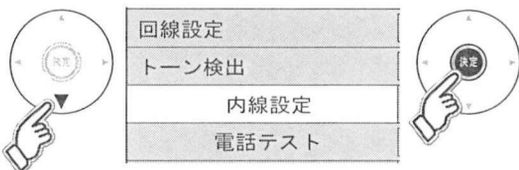
「回線設定」または「トーン検出」を選び、設定する



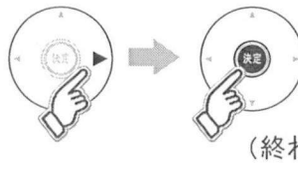
- 電話テストで自動的に選ぶとき→「自動」
自動でうまく設定できないとき
→●ダイヤルボタンを押すと『ピポッパ』と音が出る場合は「プッシュ」
→●出ない場合は「ダイヤル20(20Opps)」か
「ダイヤル10(10Opps)」を選ぶ。
- 通常ご使用のとき→「する」
受話器を上げてても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」

(終わったら **元の画面** を押す)

① 「内線設定」を選び、決定する

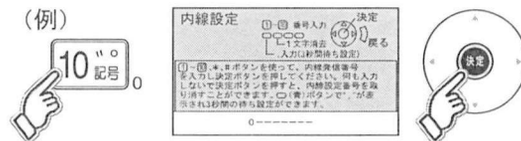


③ 確認画面で「はい」を選び、決定する



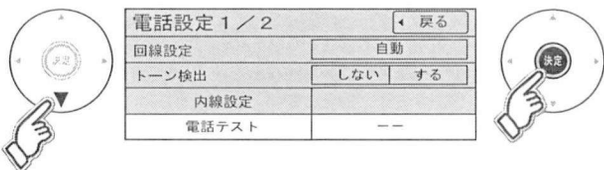
(終わったら **元の画面** を押す)

② 0発信の電話のときは「0」を入力し、決定する



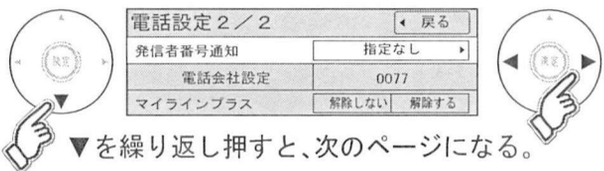
- 間違えたときは **赤** (赤ボタン) を押す。
- 0発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき **青** (青ボタン) を押す。
(画面に「,」を表示。1つで3秒の待ち時間)

「電話テスト」を選び、決定する



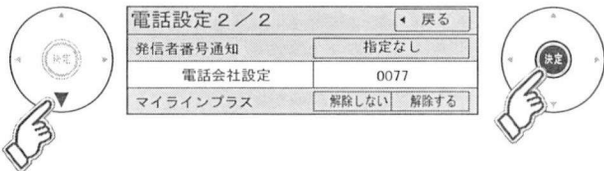
- OK** 正常終了。
 - NG** 画面の指示に従ってください。
 - テスト中** テスト中。(最大約3分間かかります)
- (終わったら **元の画面** を押す)

「発信者番号通知」を選び、設定する

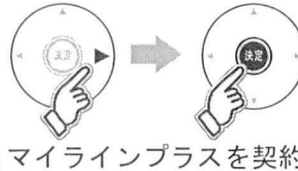


- 通知する** 相手に常に通知する。
 - 通知しない** 相手に常に通知しない。
 - 指定なし** 電話会社との契約に従う。
- (終わったら **元の画面** を押す)

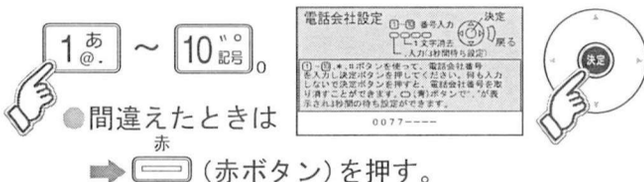
① 「電話会社設定」を選び、決定する



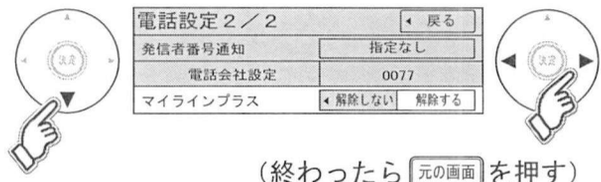
③ 確認画面で「はい」を選び、決定する



② 電話会社の番号を入力し、決定する

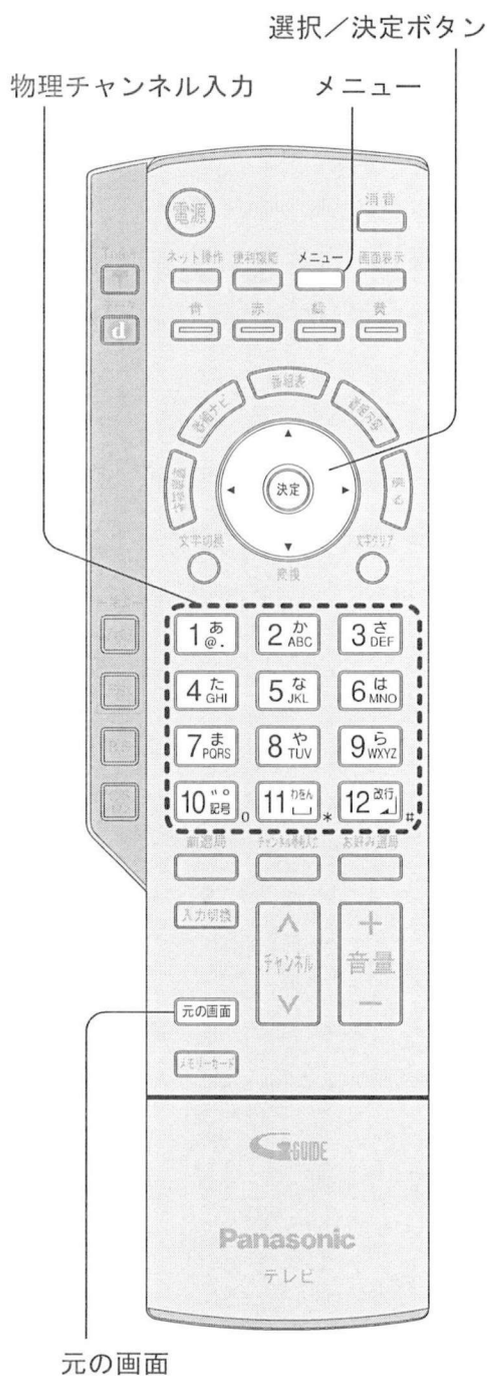


④ マイラインプラスを契約のとき、「解除する」を選ぶ



(終わったら **元の画面** を押す)

受信設定／B-CASカードテスト

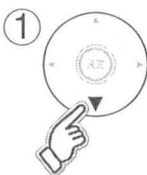


1 「メニュー」を押す

メニュー

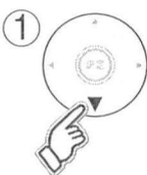


2 「初期設定」を選び、決定する



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



(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)

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。

(右ページの選択へ続く)

地上デジタル
(受信設定)

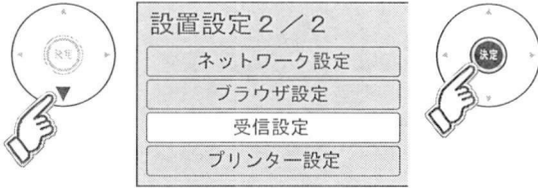
衛星
(受信設定)

B-CASカードテスト

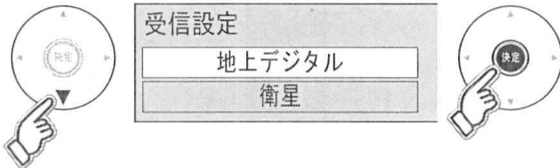
デジタル放送のための設定
B-CASカードのテスト

●チャンネル一覧表(126ページ)

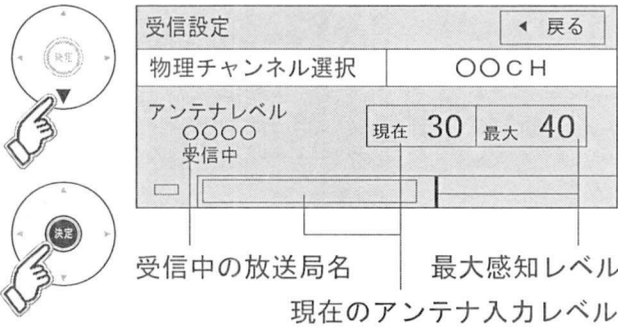
①「受信設定」を選び、決定する



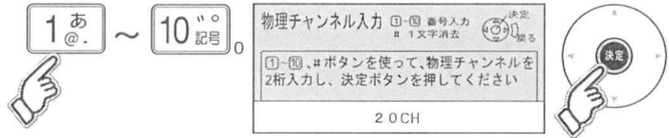
②「地上デジタル」を選び、決定する



③「物理チャンネル選択」を選び、決定する



④「物理チャンネル」を入力し、決定する



入力した物理チャンネルの
アンテナレベルを表示

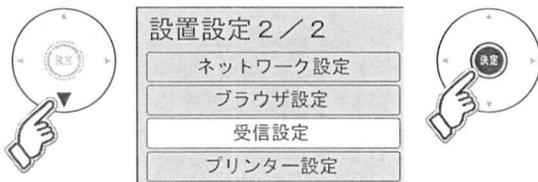
- 間違えたときは を押す。
- CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示できます。例えば、「全帯域」(85、92ページ)を選んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する場合は、「*」「2」「0」と入力します。
(「C」の入力は、リモコンの で行います)

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 を押す)

①「受信設定」を選び、決定する

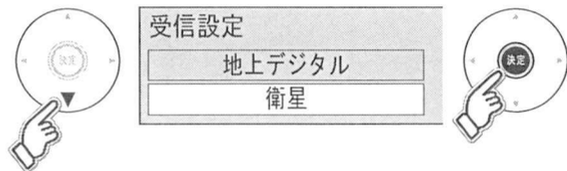


▼を繰り返し押すと、次のページになる。

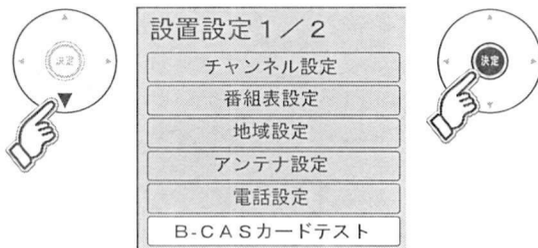
- 放送局からの案内に従って、操作してください。
- 案内がない限り、変えないでください。視聴できなくなることがあります。

(終わったら を押す)

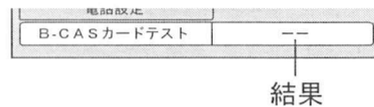
②「衛星」を選び、決定する



①「B-CASカードテスト」を選び、決定する



テスト結果が表示される



- 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 を押す)

●受信設定／B-CASカードテスト

自動更新設定／設定リセット



1 「メニュー」を押す

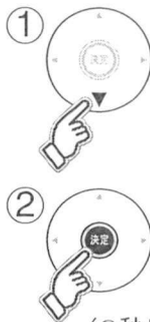


2 「初期設定」を選び、決定する



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 「自動更新設定」または「設定リセット」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▶

(3秒以上押す←設定リセットの場合)

(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

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

本機を廃棄される時などに、情報をすべて消去する
個人情報リセット

「自動」か「手動」を選ぶ



ダウンロードについて

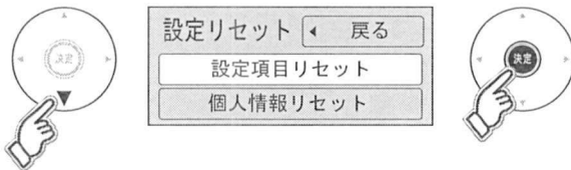
- 衛星からの情報を本機に取り込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。

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」)

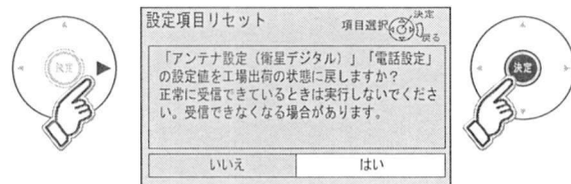
手動 情報が届いた場合は、メールで知らせる。
➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の「する」か「しない」を選ぶ。
(☞ 74ページ、「放送メール」手順①～②)

(終わったら **元の画面** を押す)

① 「設定項目リセット」を選び、決定する



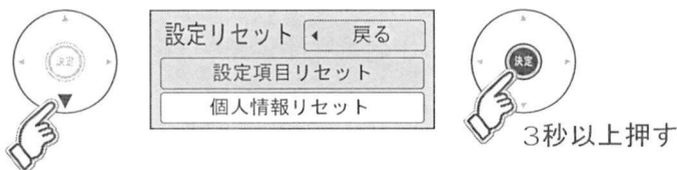
② 「はい」を選び、決定する



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

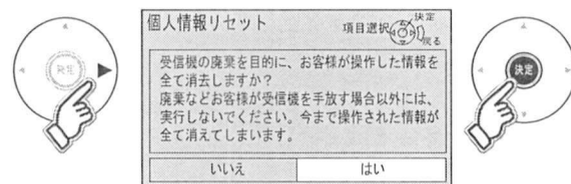
(終わったら **元の画面** を押す)

① 「個人情報リセット」を選び、決定する



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

② 「はい」を選び、決定する



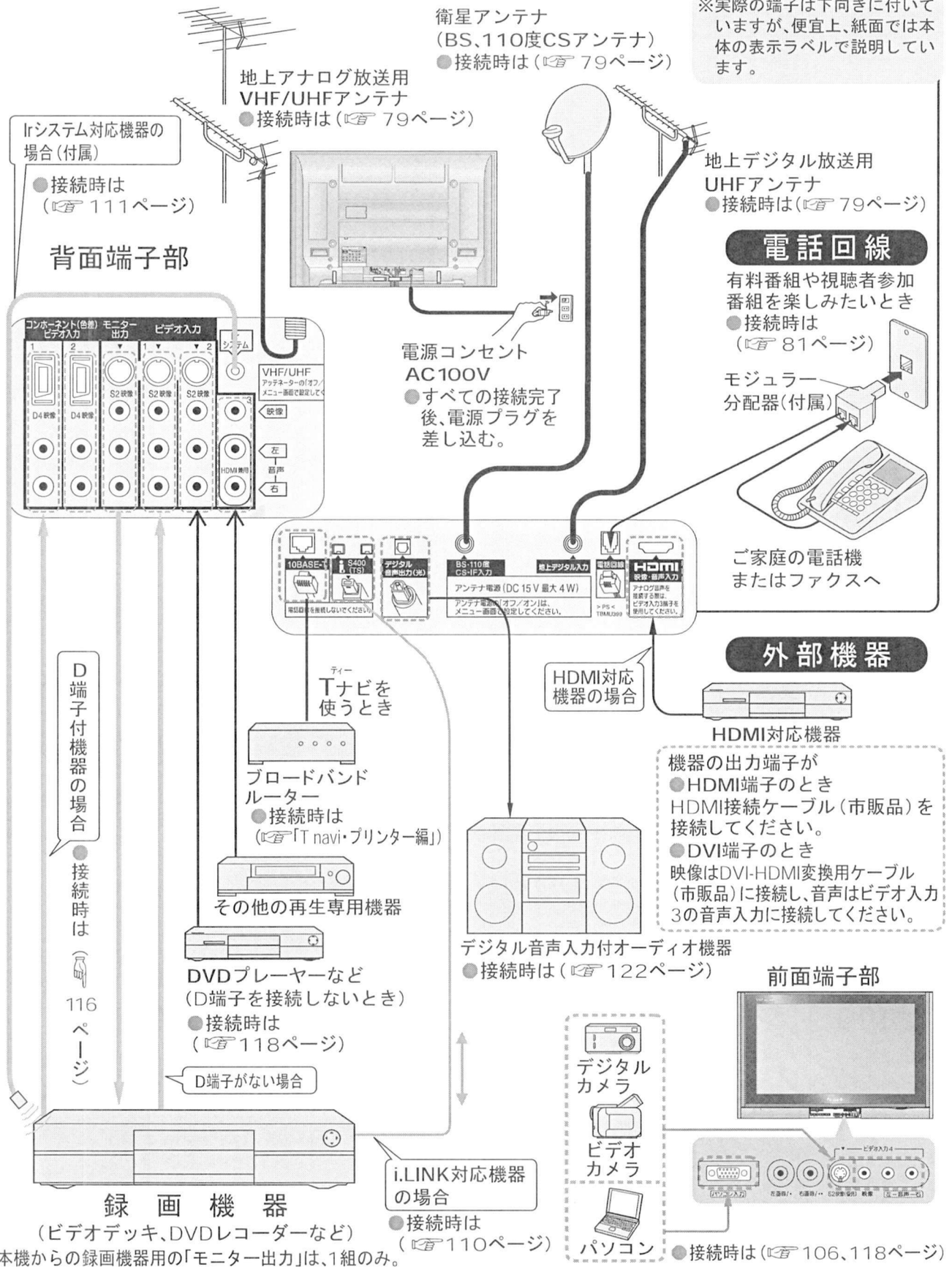
ご注意

- 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。

(終わったら **元の画面** を押す)

いろいろな機器との接続

●映像機器用の入力端子は、背面だけでなく前面にもあります。

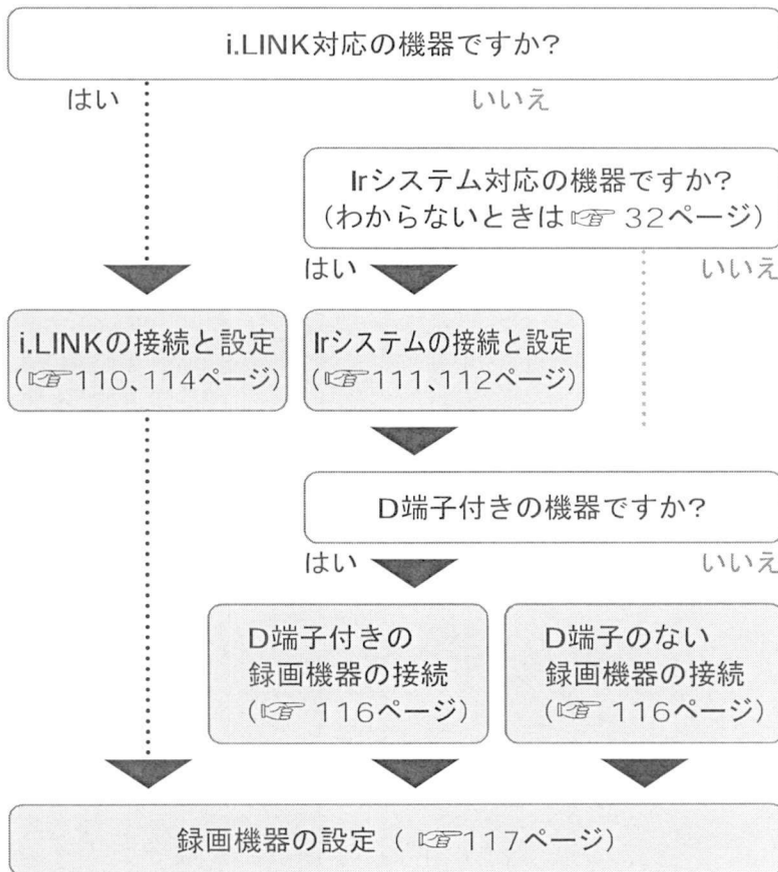


録画・再生機器の接続の前に

外部機器の接続・設定
の前にお読みください

録画機器の接続と設定

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



再生専用機器の接続と設定

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

前面に接続する機器を決める
(頻繁に取り外しをする機器)

再生専用機器の接続
(☞118ページ)

再生専用機器の設定
(☞119ページ)

●録画・再生機器の接続の前に
●いろいろな機器との接続

接続のご注意

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

高画質 ←

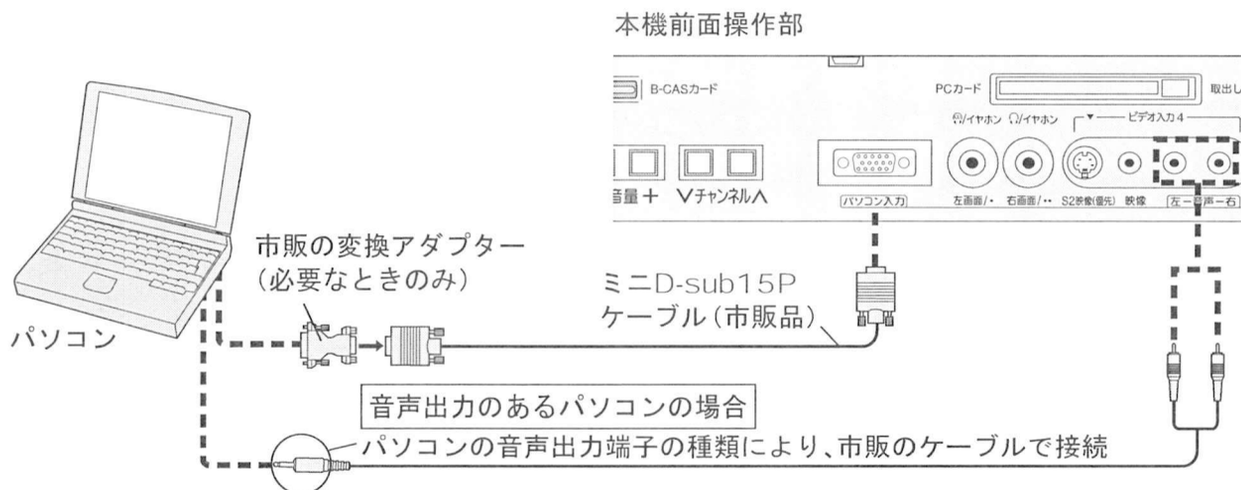
コンポーネント(色差)ビデオ入力端子
(D4映像入力端子)

S2映像
入力端子

ビデオ
入力端子

- 本機からのモニター出力について
地上アナログ放送やビデオ入力は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送やビデオ入力を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- ハイビジョン放送の録画について
i.LINKをご使用時のみハイビジョン画質で録画が可能になります。その他の場合は、地上アナログ放送と同等の画質になります。

パソコンの接続



※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。

50 V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)
42 V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)
37 V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。

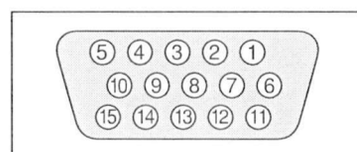
●対応周波数を超える信号を入力すると、正常な映像を表示できません。なお、範囲内でも一部正常な映像を表示できない場合があります。

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

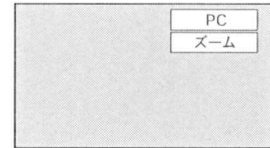
パソコン画面の調整・設定

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。



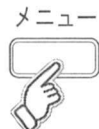
1 「入力切替」を押して、PC画面にする



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

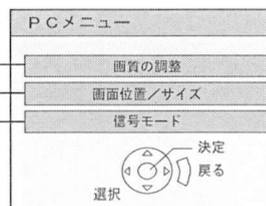


パソコン画面の濃淡を調整するとき

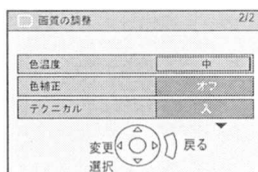
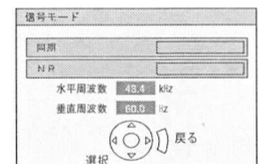
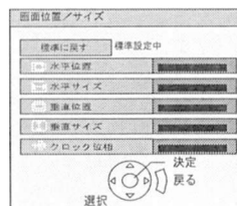
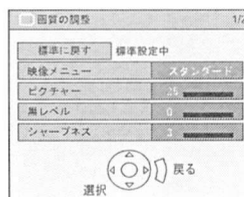
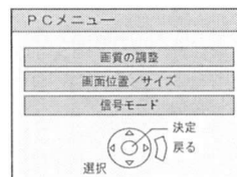
パソコン画面の位置、サイズを調整するとき

現在接続しているパソコンの周波数を確認するとき

「PCメニュー」画面



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 [右])

● ● パソコン画面の調整・設定
● ● パソコンの接続

パソコン画面の調整・設定

最適な映像を選ぶ

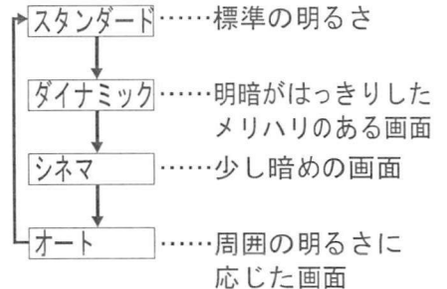
107ページの
手順4で
「画質の調整」を選択

① 「映像メニュー」を選ぶ



「画質の調整」画面

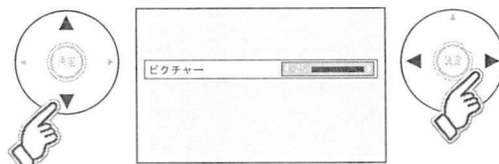
② ご希望の映像メニューを選ぶ



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)

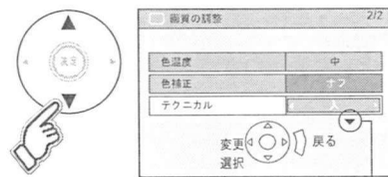
お知らせ

- 「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。

テクニカル調整

107ページの
手順4で
「画質の調整」を選択

① 「テクニカル」を選び、「入」にする



「画質の調整」画面

▼マークが出ます。

② 「テクニカル」画面にし、調整したい項目を選び調整する



「テクニカル」画面

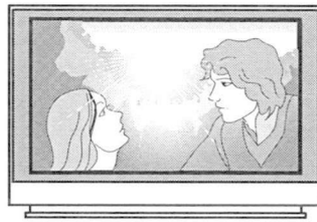
■ 「画質の調整」画面に戻るとき ▲▼で「標準に戻す」より上、または「ガンマ」より下を選ぶ。

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

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

お知らせ

- 調整内容は電源を「切」、「入」しても記憶します。
- 約1分以上操作をしないと調整画面が消えます。
- 各調整レベルを標準値に戻すには「標準に戻す」を選び、(決定)を押します。
- (戻る)で1つ前の画面、(元の画面)でテレビ放送の画面に戻ります。



画面の位置や
大きさ(サイズ)
の調整

水平位置

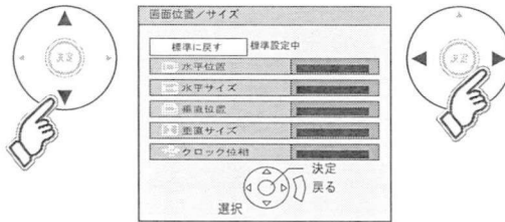
水平サイズ

垂直位置

垂直サイズ

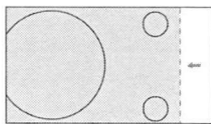
107ページの
手順4で
「画面位置／サイズ」
を選択

① 調整したい項目を選び調整する

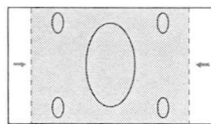


「画面位置／サイズ」画面

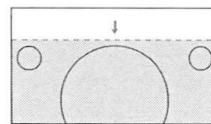
■ 水平位置



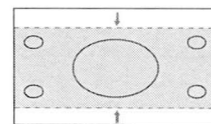
■ 水平サイズ



■ 垂直位置



■ 垂直サイズ



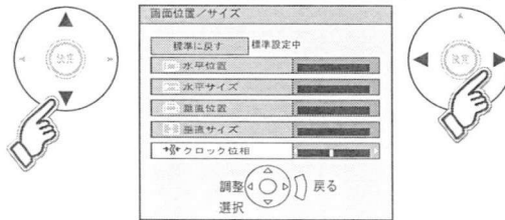
◀:画面が左へ移動。 ◀:画面の左右が狭まる。 ◀:画面が下へ移動。 ◀:画面の上下が狭まる。
(▶:右へ移動。) (▶:左右に広がる。) (▶:上へ移動。) (▶:上下に広がる。)

画面に輪郭が
にじんだり、
ぼやけるときの調整

クロック位相

107ページの手順4で
「画面位置／サイズ」を
選択

① 「クロック位相」を選び、見やすいように調整する

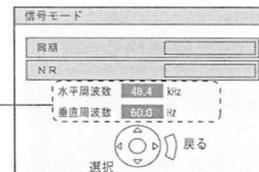


「画面位置／サイズ」画面

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

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

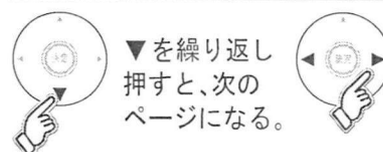
120ページの手順3で「接続機器関連設定」を選択

「PCスキップ」を選び、「オン」を選ぶ

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自動切替	しない する

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。

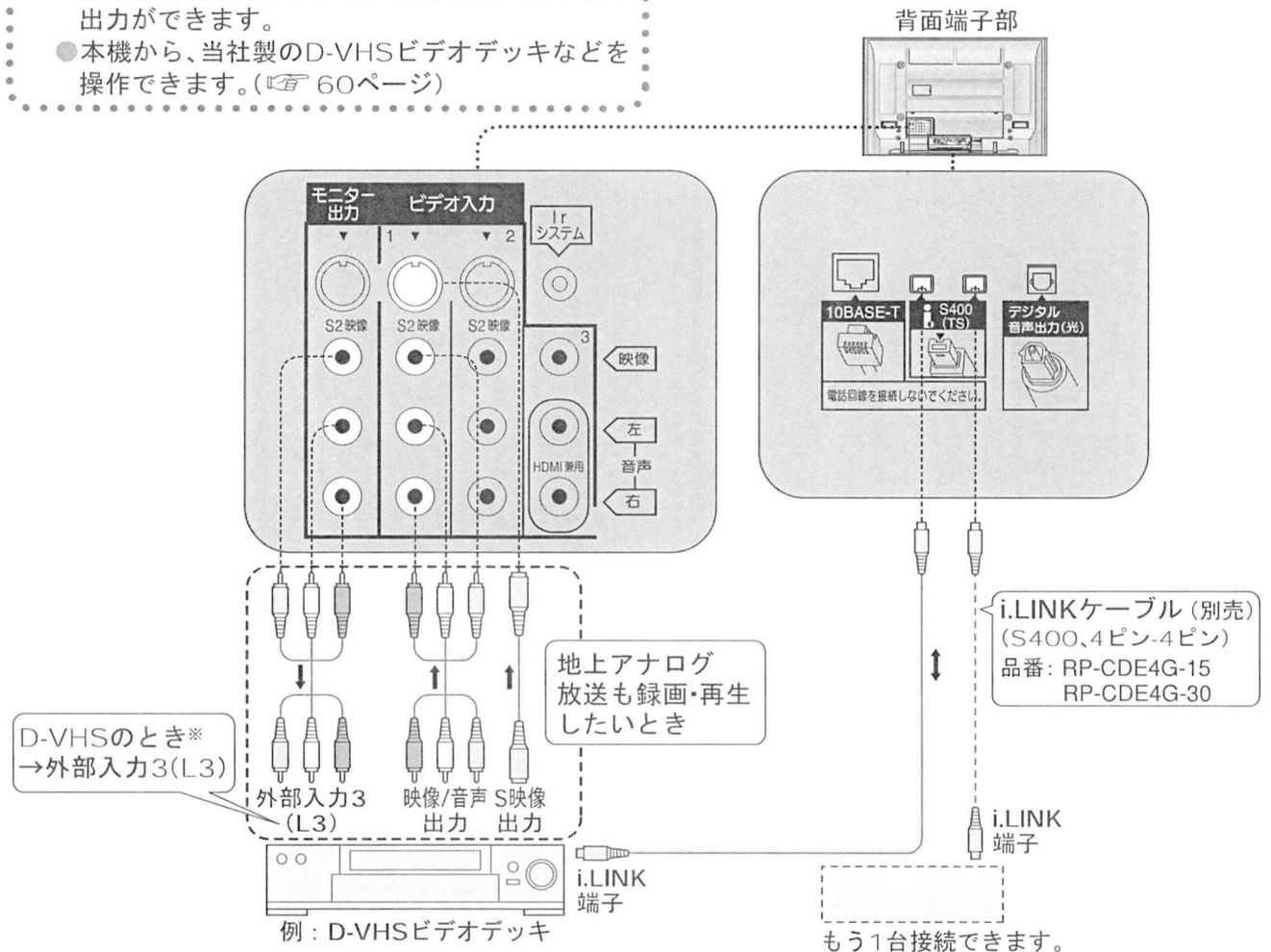


i.LINK対応 D-VHSなどの接続

- D-VHSなどの設定が必要です。(P.114ページ)
- 接続コードは別売です。(P.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。(P.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。(P.116ページ)
- i.LINK端子はどちらも同じように使えます。
ただし、接続が輪(ループ)になったり、i.LINK対応パソコンなどを接続すると誤動作する場合があります。

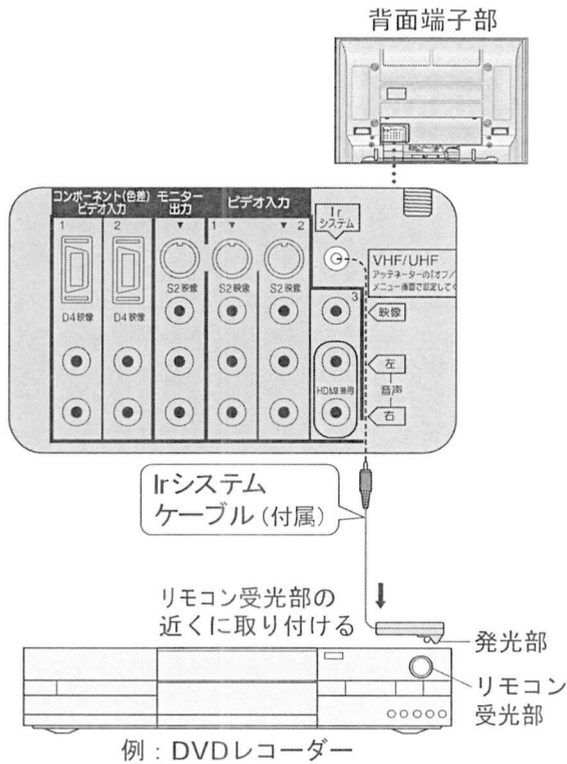


ご注意

- 本機のi.LINK端子からは、地上アナログ放送は出力されません。
- 地上アナログ放送時には、本機のモニター出力のS2映像出力端子から映像が出力されません。
地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- 本機では、2台までの当社製i.LINK機器を制御できます。録画中は、使用していない機器でも端子の抜き差しや電源の「入」「切」はしないでください。画像の乱れや異常動作の原因になります。

Irシステムの接続

●Irシステムの設定が必要です(112ページ)

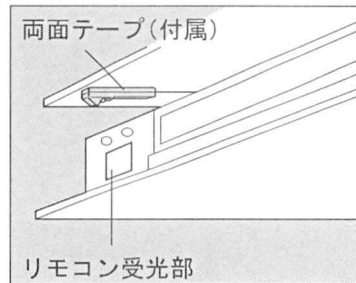


■Irシステム端子

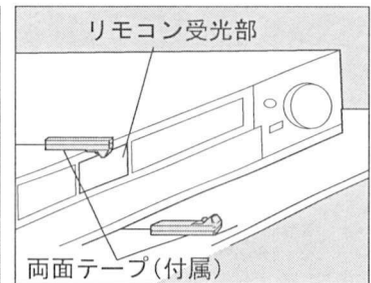
●Irシステムは、ビデオデッキやDVDレコーダーなどのリモコンの赤外線信号(Infrared)を利用して、本機からビデオデッキなどの電源「入」「切」や録画の開始など、一部の操作ができる機能です。

■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



- 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付けてください。

- 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

- 音声コード(ステレオ音声用)



長さ2m
品番: RP-CAP3G20

- 映像コード



長さ2m
品番: RP-CVP0G20

- S映像コード



長さ2m
品番: RP-CVS0G20

- D端子映像コード



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

- D端子ーピン映像コード



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

●Irシステムの接続
●D・V・H・Sなどの接続

録画、予約に便利な Irシステムの設定

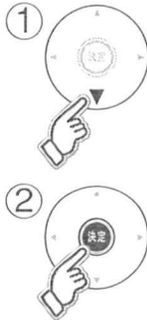
●Irシステムの接続が必要です(☞ 111ページ)



1 「メニュー」を押す

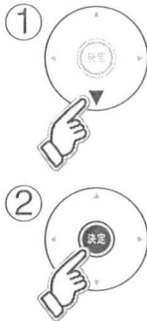


2 「初期設定」を選び、決定する



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

(右ページの選択へ続く ☞)

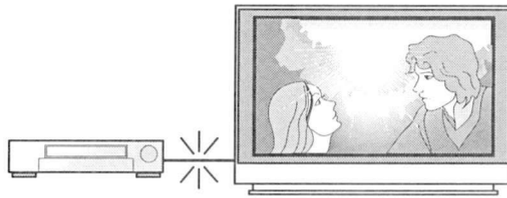
Irシステムで
接続した機器を
使えるように
設定する

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

元の画面



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	--	

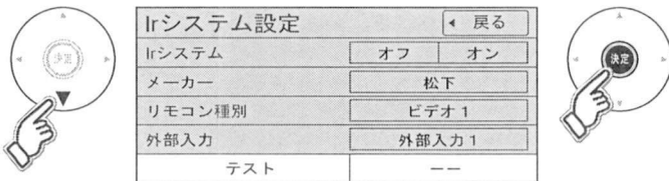
- 「オン」にする。
- 接続した機器のメーカーを選ぶ。
- 下記のテストで、うまく動作しないとき、切り換える。

●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)

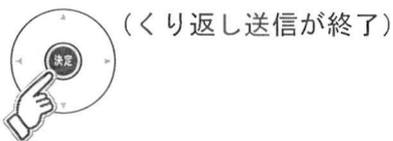
①「テスト」を選び、決定する



② 録画機器の電源が「入」「切」するか、確認する

- 「送信中」が表示され、電源「入」「切」のリモコン信号がくり返し送信されます。

③ 決定ボタンを押す



(くり返し送信が終了)

■録画機器の電源が「入」「切」しないときは

- ➔ ●Irシステムケーブルの接続、取り付けを確認する。(☞ 111ページ)
- リモコン種別を変える。(上記)

(終わったら **元の画面** を押す)

i.LINK対応 D-VHSなどの設定

●D-VHSなどの接続が必要です(▶110ページ)



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

入力切替で
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

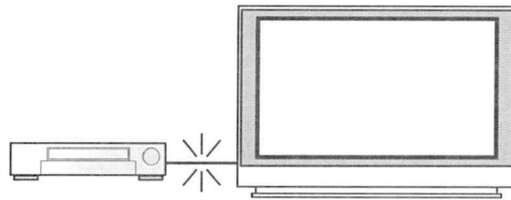
ビデオ入力接続設定

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

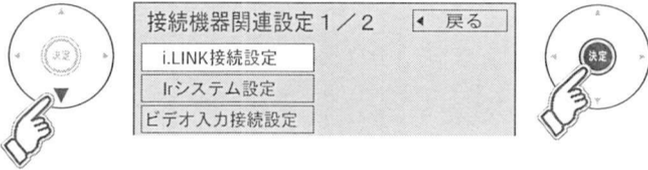
i.LINK待機

i.LINK機器の再生時
自動で行わない

i.LINK自動切換



① 「i.LINK接続設定」を選び、決定する



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

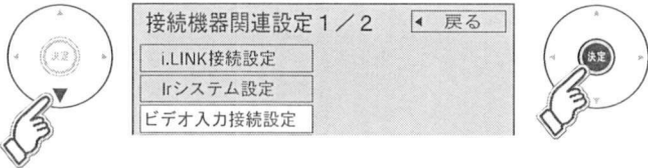
本機に登録された機器名
 メーカー名
 「オン」電源オン
 「オフ」電源オフ
 (本機で操作可能)
 「未接続」一度接続したが現在はしていない状態。

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。

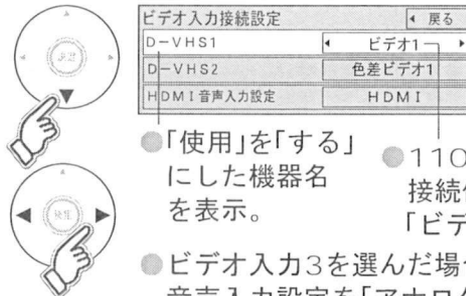
「予約」録画予約の待機中。
 「不明」本機で操作できない、または「使用」が「しない」になっている。

(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



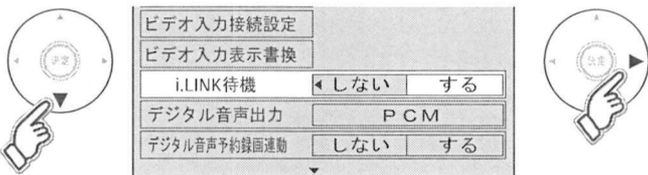
② 接続しているビデオ入力端子を選ぶ



●「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)

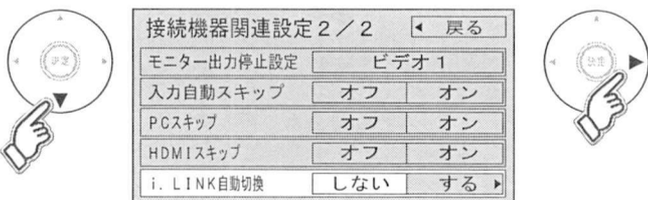
「i.LINK待機」を選び、「する」を選ぶ



「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



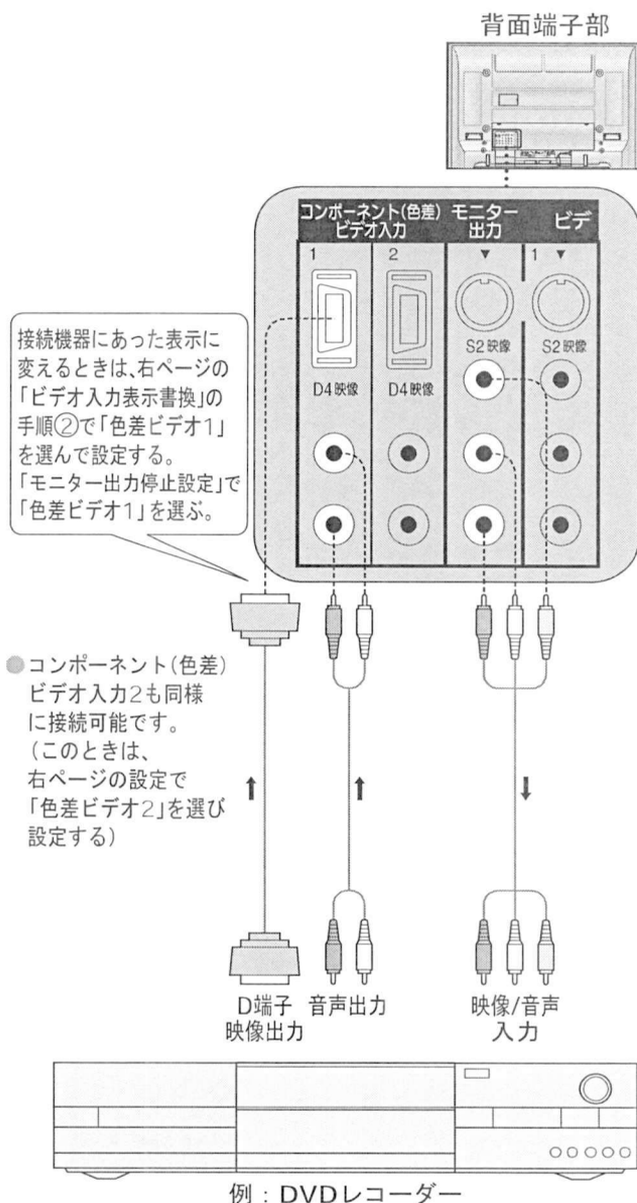
「しない」…i.LINK機器の操作で本機の入力切換および自動表示を行わない。
 「する」…i.LINK機器の再生時に、入力切換を自動的に(工場出荷時)に行い、その再生画面を自動で表示させる。またi.LINK待機が「する」時には、リモコンで電源オフの場合、自動で電源オンにして再生表示を行う。

(終わったら **元の画面** を押す)

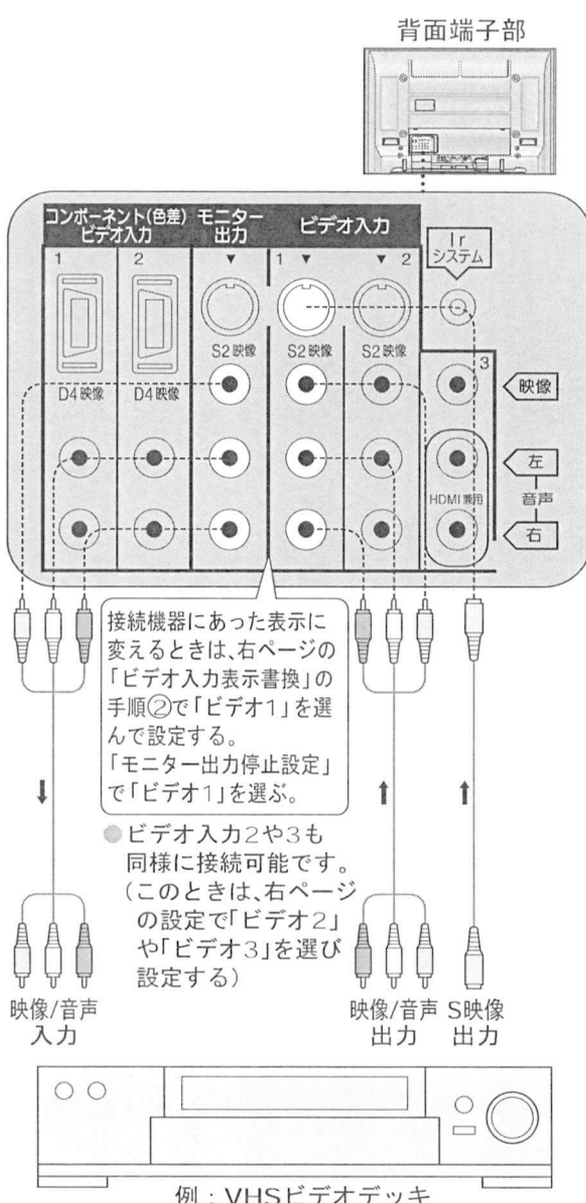
録画機器の接続と設定

- 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)



D端子のない録画機器の接続 (例)



■ モニター出力端子(1組)

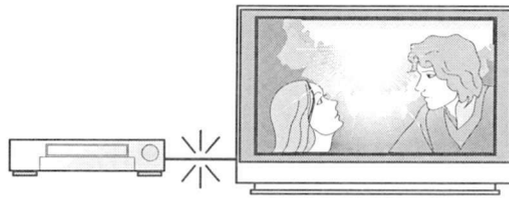
- ビデオデッキなどの「映像」と「音声」の入力端子に接続します。
- 予約録画中は、そのチャンネルの映像、音声を出力します。
- 以下の信号を出力します。
 - 本機で受信できる放送
 - ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像
 - i.LINK端子に接続した各機器の映像
 - コンポーネント(色差)ビデオ入力1、2に接続した機器の音声(映像信号は出ません)
 - HDMI入力に接続した機器の音声(映像信号は出ません)

ご注意

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

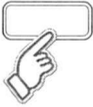
お知らせ

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



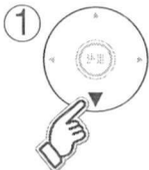
1 「メニュー」を押す

メニュー



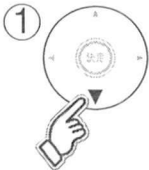
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

2 「初期設定」を選び、決定する



画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

3 「接続機器関連設定」を選び、決定する



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

(右の選択へ続く)

入力端子に接続した機器に合わせて表示を変える

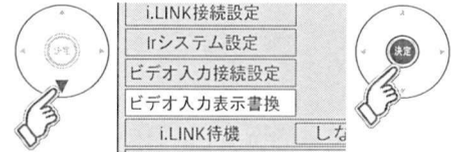
ビデオ入力表示書換

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

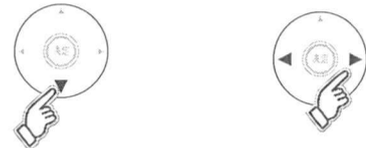
- ハウリング(ブー音)や映像発振の防止のため。

① 「ビデオ入力表示書換」を選び、決定する

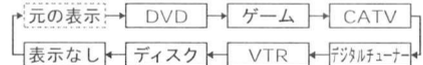


② 録画(再生)機器を接続したビデオ入力端子を選び、機器に合わせて表示を選ぶ

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。

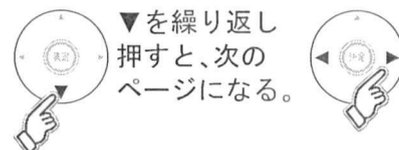


- ビデオ入力接続設定(114ページ)を行った場合は、その機器名の表示に固定されます。

(終わったら「元の画面」を押す)

「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



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

ビデオ 1~4、色差ビデオ 1~2、HDMI から選ぶ。(i.LINK接続中は、i.LINK機器も選べます)
※HDMIは映像のみ停止

しない 停止させないとき。

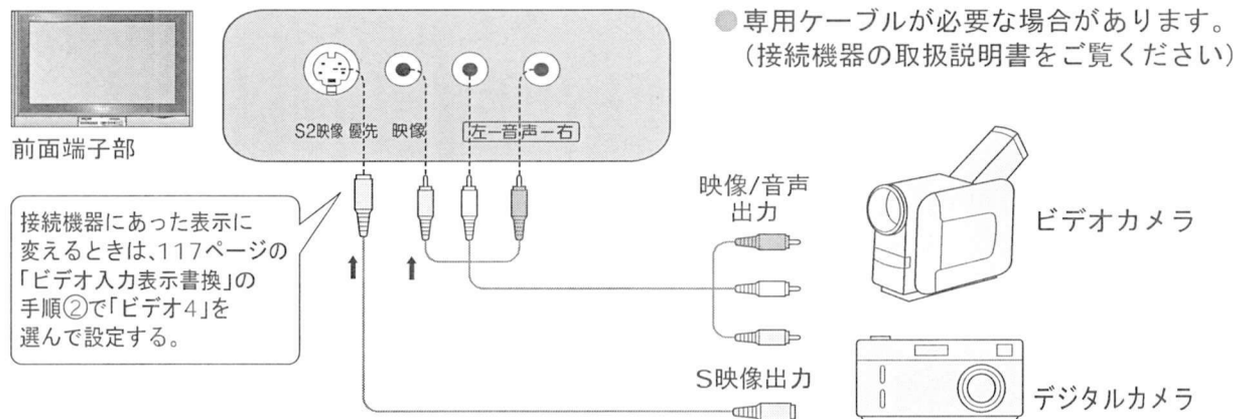
(終わったら「元の画面」を押す)

録画機器の接続と設定

再生専用機器の接続と設定

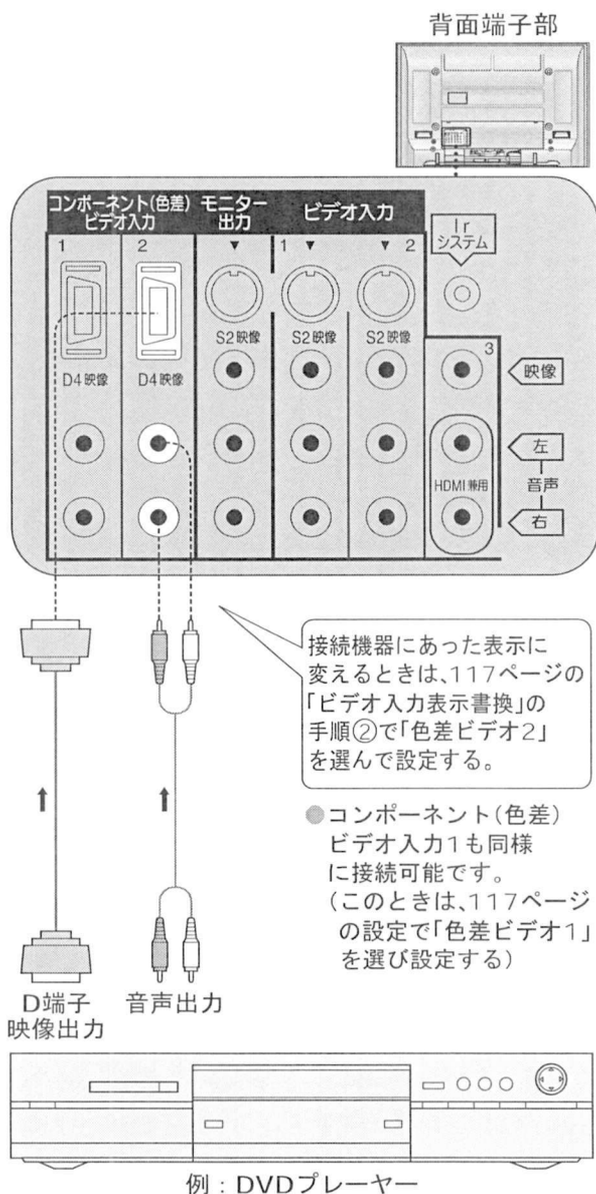
- 接続コードは別売です(111ページ)
- 音声コードは必ず接続してください

ビデオカメラなどの接続 (前面端子部)

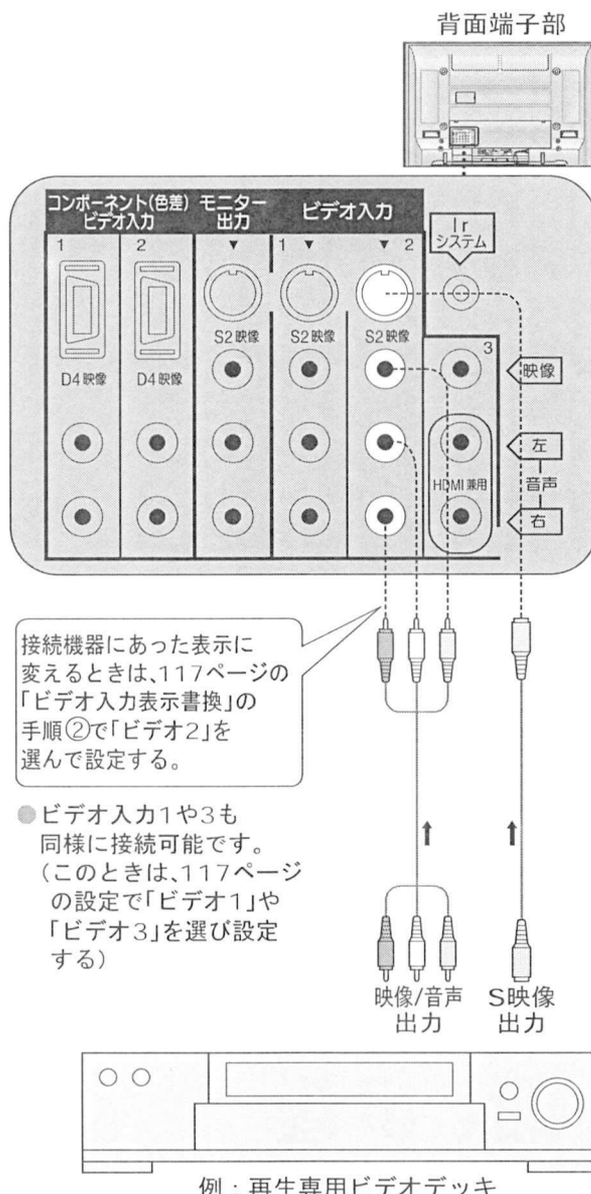


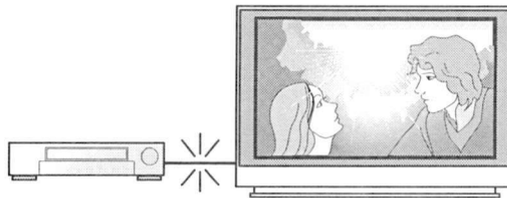
DVDプレーヤーやビデオなどの接続 (背面端子部)

■ D端子付きの再生専用機器の接続 (例)

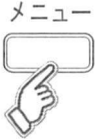


■ D端子のない再生専用機器の接続 (例)

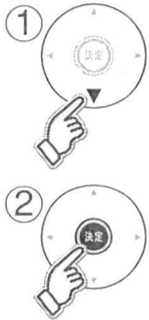




1 「メニュー」を選ぶ

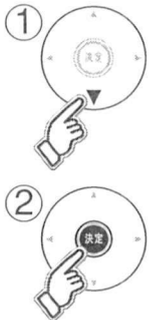


2 「初期設定」を選び、決定する



画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

3 「接続機器関連設定」を選び、決定する



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

(右の選択へ続く)

■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)で接続できます。
- 対応している信号:
525i(480i)、525p(480p)、
1125i(1080i)、750p(720p)

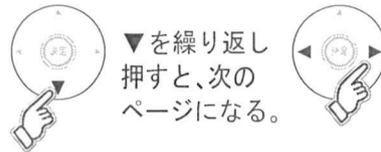
入力切換ボタンを押したとき
接続のない外部入力を飛ばす

入力自動スキップ

- PC入力、HDMI入力端子は除きます。

「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



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

オン ... 「入力切換」を押したとき、接続のない入力端子には切り換わりません。

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

(終わったら「元の画面」を押す)

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

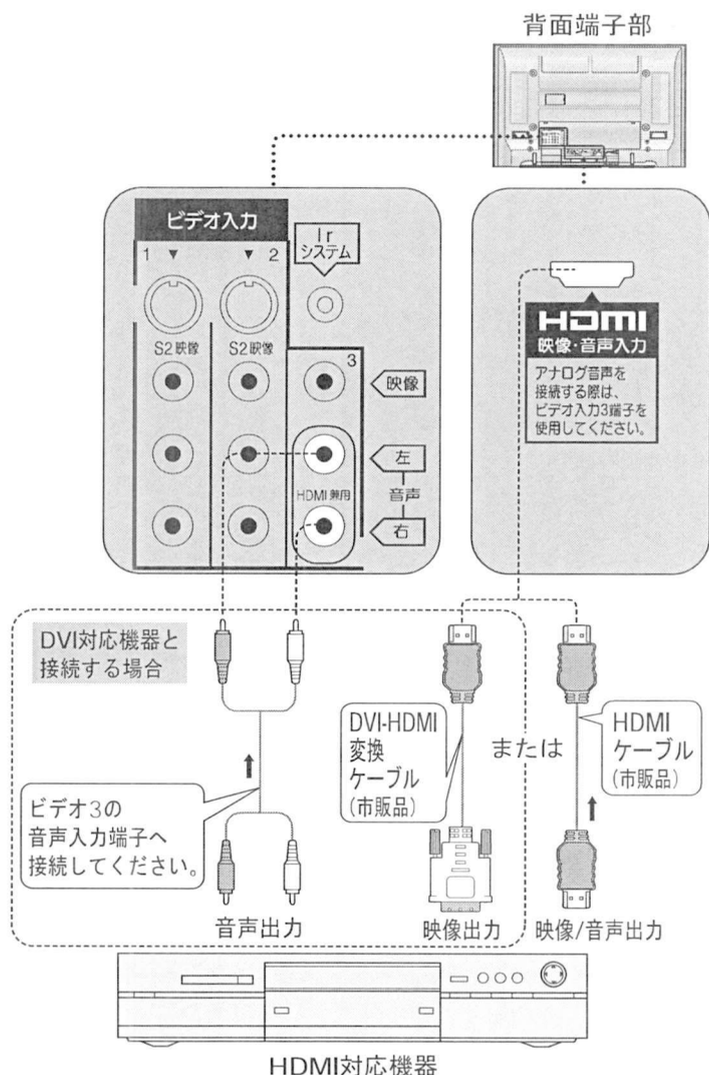
■ビデオ入力端子

(背面:ビデオ1~3、前面:ビデオ4)

- ビデオデッキなどの「映像」と「音声」の出力端子に接続します。
- S2映像入力端子
 - 「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、高画質に再生できます。
 - 再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続してください。
 - S端子 : 色のにじみが少ない
 - S1端子 : Sにワイドテレビ対応を追加
 - S2端子 : S1にワイドクリアビジョン対応を追加
 - 「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「S2映像」の画像が映ります。
 - ビデオ入力3には、「S2映像」入力端子はありません。
 - 「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

HDMI対応機器の接続と設定

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。

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



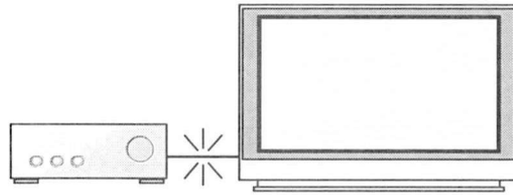
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定 ▶

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 ☞)



設 定

DVI対応機器と
接続したとき

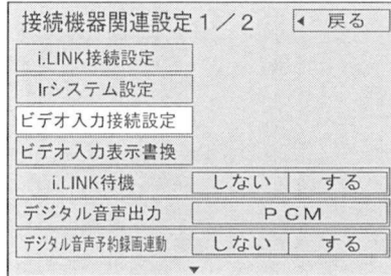
HDMI音声入力設定

●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。

入力切替ボタンを
押したとき
HDMI入力を
飛ばす

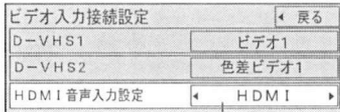
HDMIスキップ

① 「ビデオ入力接続設定」を選び、決定する



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

② 「HDMI音声入力設定」を選ぶ

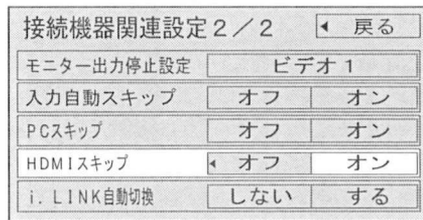


HDMI …HDMI対応機器に接続するとき
(工場出荷時)

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



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

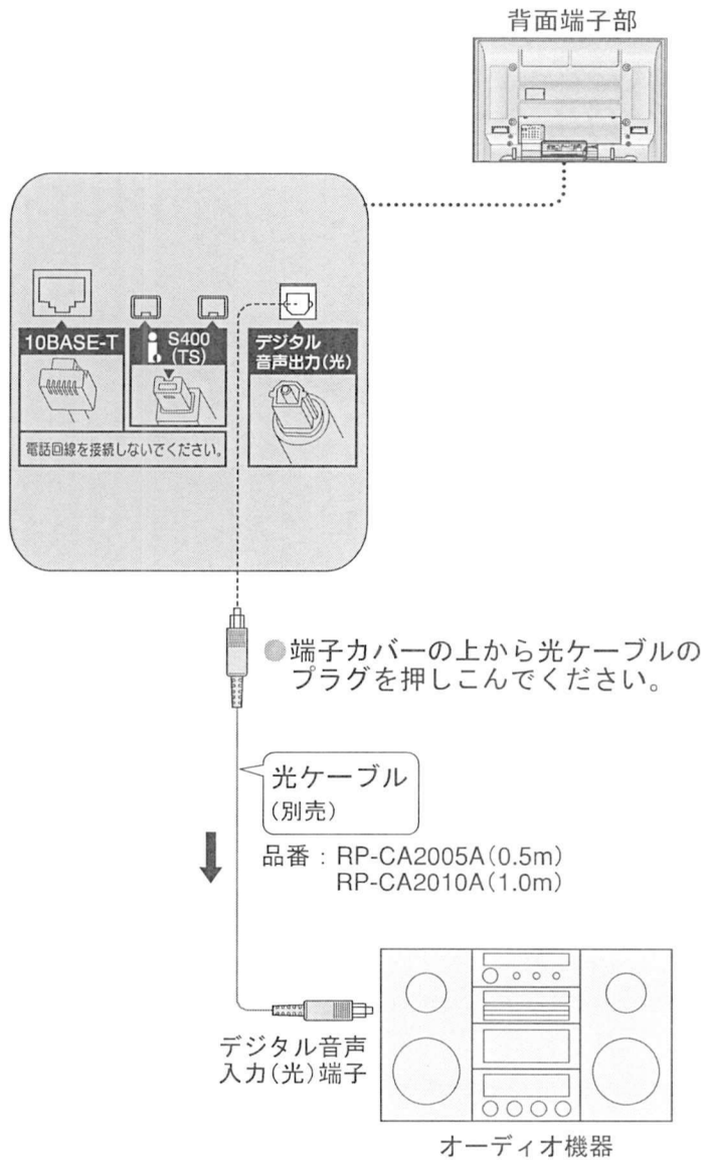
オン …HDMI入力端子への入力には切り換わりません。

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)

光ケーブル対応 オーディオ機器の接続と設定

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。

1 「メニュー」を押す

1 「メニュー」を押す



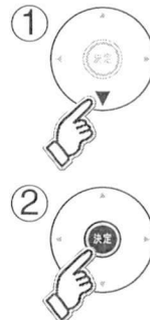
画質の調整 ▶
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定

2 「初期設定」を選び、決定する



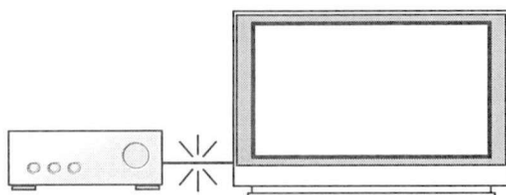
画質の調整
音声の調整
画面の設定
システム設定
初期設定 ▶

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 ◀▶)



設定

「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)

AAC対応の
オーディオ機器
を接続したとき
デジタル音声出力

録画予約で
デジタル音声出力(光)
端子から録音中に
チャンネルを
変えても確実に
録音する
デジタル音声
予約録画連動

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												
	旭川	0166				2	2	NHK教育札幌									
	北見	0157				2	2	NHK教育札幌									
	帯広	0155	34	34	HTBテレビ												
	釧路	0154				2	2	NHK教育札幌									
	室蘭	0143				2	2	NHK教育札幌									
青森	函館	0138	21	21	TV北海道	27	27	UHBテレビ	35	35	HTBテレビ	4	4	NHK総合札幌			
	青森	0177	1	1	青森放送				3	3	NHK総合青森				5	5	NHK教育青森
岩手	盛岡	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
宮城	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
	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	山形	023										4	4	NHK教育山形	30	30	さくらんぼ
	鶴岡	0235	1	1	山形放送				3	3	NHK総合山形				24	24	さくらんぼ
福島	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
	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
	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	03	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
神奈川	横浜	045	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ	16	16	放送大学
	新潟	025							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			
	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						
	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	長野	026				2	2	NHK総合長野				20	20	長野朝日放送			
	飯田	0265	44	44	長野朝日放送				3	3	NHK教育長野	4	4	NHK総合長野			
岐阜	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	054				2	2	NHK教育静岡				31	31	静岡第一テレビ			
愛知	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
	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	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	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	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	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	松江	0852	30	30	日本海テレビ												
	浜田	0855				2	2	NHK総合松江	54	54	日本海テレビ				5	5	山陰放送
岡山	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	082	31	31	テレビ新広島				3	3	NHK総合広島	4	4	中国放送			
山口	福山	084	54	54	テレビ新広島				3	3	NHK教育広島				5	5	NHK総合広島
	山口	083	1	1	NHK教育山口	2	2	KBCテレビ	23	23	TVQ九州放送	28	28	山口朝日放送	5	5	大分放送
徳島	徳島	088	1	1	四国放送	19	19	テレビ大阪	3	3	NHK総合徳島	4	4	毎日放送	55	55	テレビ和歌山
	香川	087	19	19	テレビせとうち				39	39	NHK教育高松	4	4	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	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									

受信チャンネル設定 のご参考に...

■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

(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
			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	39	39	HTBテレビ	11	11	HBCテレビ
6	6	HBCテレビ	7	7	STVテレビ	59	59	UHBテレビ	61	61	HTBテレビ	53	53	HBCテレビ
			7	7	STVテレビ	32	32	UHBテレビ	10	10	STVテレビ			
			7	7	STVテレビ	41	41	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	11	11	HBCテレビ
6	6	HBCテレビ	7	7	STVテレビ	37	37	UHBテレビ	9	9	NHK総合札幌	11	11	HBCテレビ
									10	10	NHK教育札幌			
			7	7	NHK教育青森	27	27	UHBテレビ	34	34	青森朝日放送	35	35	HTBテレビ
6	6	IBCテレビ	34	34	ミヤギテレビ	8	8	NHK教育盛岡	9	9	NHK総合青森	11	11	青森放送
			32	32	東日本放送				32	32	東日本放送			
									9	9	NHK総合秋田			
6	6	秋田放送				8	8	NHK教育秋田				11	11	秋田放送
36	36	テレビユー山形				8	8	NHK総合山形						
6	6	NHK教育山形				22	22	テレビユー山形						
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
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
34	34	福島中央テレビ				8	8	福島テレビ				10	10	NHK教育福島
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
23	6	TBSテレビ				21	8	フジテレビ				19	10	テレビ朝日
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
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
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
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
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
						8	8	NHK総合新潟				35	35	新潟総合テレビ
32	32	チューリップ							10	10	NHK教育富山			
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			
6	6	MROテレビ							9	9	NHK総合福井	11	11	福井放送
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			
30	30	テレビ信州							9	9	NHK教育長野	38	38	長野放送
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			
33	33	静岡朝日テレビ				9	9	NHK総合静岡				11	11	メ〜テレ
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
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			
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
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
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
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
20	6	ABCテレビ				22	8	関西テレビ				24	10	読売テレビ
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
44	6	ABCテレビ				46	8	関西テレビ				48	10	読売テレビ
												22	22	山陰放送
6	6	NHK総合松江				34	34	山陰中央テレビ	10	10	山陰放送			
						58	58	山陰中央テレビ	9	9	NHK教育松江			
			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			
			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
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
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
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
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
6	6	NHK教育高知				8	8	高知放送				38	38	テレビ高知
6	6	NHK教育福岡							9	9	テレビ西日本	11	11	RKK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
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
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
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
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
			32	32	鹿児島放送	8	8	NHK総合宮崎	38	38	鹿児島テレビ	10	10	宮崎放送
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
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
						8	8	沖縄テレビ				10	10	琉球放送

地上アナログ放送チャンネル一覧表

地上デジタル放送チャンネル一覧表

(地域名を用いた設定)

- かんたん設置設定(☞82ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

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	マイガテレビ	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			
												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・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・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	日本テレビ	4	テレビ信州
	6	TBS	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	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	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	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					
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・大阪	2	NHK教育・広島	2	NHK教育・岡山	2	NHK教育・高松	2	NHK教育・松江	2	NHK教育・鳥取	2	NHK教育・山口		
	4	MBS毎日放送	3	RCCテレビ	4	RNC西日本テレビ	4	RNC西日本テレビ	8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	4	KRY山口放送		
	6	ABCテレビ	4	広島テレビ	5	KSB瀬戸内海放送	5	KSB瀬戸内海放送	6	BSSテレビ	6	BSSテレビ	3	TYSテレビ山口		
	8	関西テレビ	5	広島ホームテレビ	6	RSKテレビ	6	RSKテレビ	1	日本海テレビ	1	日本海テレビ	5	YAB山口朝日		
	10	よみうりテレビ	8	TSS	7	テレビせとうち	7	テレビせとうち								
	3	BBCびわ湖放送			8	OHKテレビ	8	OHKテレビ								

受信チャンネルの ご参考に…

■表の見方

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

(2003年6月25日現在)

お住まいの地域	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 フェリステレビ
	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			
			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 STS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)

●地上デジタル放送チャンネル一覧表

■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 (P.84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						

地上アナログ放送 放送局コード一覧表

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

(2004年6月現在)

地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	
北海道	NHK総合札幌	0336	山梨	山梨放送	0773	香川	NHK総合高松	6224	
	NHK教育札幌	0346		テレビ山梨	0549		NHK教育高松	6234	
	HBCテレビ	0257	静岡	NHK総合静岡	3920		西日本放送	0265	
	STVテレビ	0261		NHK教育静岡	3930	瀬戸内海放送	1569		
	UHBテレビ	0283		SBSテレビ	1291	NHK総合徳島	5968		
	HTBテレビ	0291		テレビ静岡	1315	NHK教育徳島	5978		
	TV北海道	0273		静岡朝日テレビ	5153	四国放送	1793		
青森	NHK総合青森	0592	静岡第一テレビ	4895	愛媛	NHK総合松山	6480		
	NHK教育青森	0602	NHK総合名古屋	4176		NHK教育松山	6490		
	青森放送	0513	NHK教育名古屋	4186		南海放送	1290		
	青森テレビ	0294	東海テレビ	1281		愛媛放送	1317		
	青森朝日放送	4386	CBCテレビ	1029	あいテレビ	0541			
秋田	NHK総合秋田	1360	中部(愛知)	メ〜テレ	5643	高知	愛媛朝日テレビ	4889	
	NHK教育秋田	1370		中京テレビ	1571		NHK総合高知	6736	
	秋田放送	0267		テレビ愛知	0537		NHK教育高知	6746	
	秋田テレビ	0293	岐阜	岐阜テレビ	1061		高知さんさん	0296	
岩手	NHK総合盛岡	0848	中部	三重	三重テレビ	1313	テレビ高知	1574	
	NHK教育盛岡	0858		富山	NHK総合富山	3152	高知放送	0776	
	IATテレビ	0276	NHK教育富山		3162	福岡	NHK総合福岡	6992	
	テレビ岩手	0547	チューリップ		4640		NHK教育福岡	7002	
	めんこいテレビ	4385	北日本放送		1025		KBCテレビ	2049	
	山形	NHK総合山形	1616		富山テレビ		0802	RKB毎日放送	1028
		NHK教育山形	1626	NHK総合金沢	3408		テレビ西日本	0521	
山形放送		0266	NHK教育金沢	3418	FBSテレビ	1573			
さくらんぼ		0286	石川テレビ	0805	TVQ九州放送	0531			
テレビユー山形		0292	テレビ金沢	0801	佐賀	NHK総合佐賀	7760		
山形テレビ	0550	北陸朝日放送	4377	NHK教育佐賀		7770			
宮城	NHK総合仙台	1104	MROテレビ	0774		サガテレビ	0804		
	NHK教育仙台	1114	NHK総合福井	3664		鹿児島	NHK総合鹿児島	8528	
	東北放送	0769	NHK教育福井	3674	NHK教育鹿児島		8538		
	仙台放送	0268	福井放送	1035	南日本放送		2305		
	ミヤギテレビ	0546	福井テレビ	0295	鹿児島テレビ		1830		
福島	東日本放送	0288	関西	大阪	NHK総合大阪	4432	鹿児島放送	0800	
	NHK総合福島	1872			NHK教育大阪	4442	鹿児島読売	1310	
	NHK教育福島	1882			毎日放送	0516	宮崎	NHK総合宮崎	8272
	福島放送	0803		ABCテレビ	1030	NHK教育宮崎		8282	
	福島中央テレビ	4641		関西テレビ	0520	宮崎放送		1546	
	テレビユー福島	0543	読売テレビ	0778	テレビ宮崎	2339			
福島テレビ	0523	テレビ大阪	0275	大分	NHK総合大分	8016			
関東	東京	NHK総合東京	2128		京都	京都テレビ	1058	NHK教育大分	8026
		NHK教育東京	2138		兵庫	サンテレビ	0548	テレビ大分	1060
		日本テレビ	0260		奈良	奈良テレビ	0311	大分朝日放送	0280
		TBSテレビ	0518	和歌山	テレビ和歌山	5150	大分放送	1541	
	フジテレビ	0264	滋賀	びわ湖放送	0798	熊本	NHK総合熊本	7504	
	テレビ朝日	0522	岡山	NHK総合岡山	5200		NHK教育熊本	7514	
	テレビ東京	0524		NHK教育岡山	5210		RKKテレビ	2315	
	MXテレビ	0270		山陽放送	1803		熊本朝日放送	4624	
埼玉	テレビ埼玉	0806		OHKテレビ	1827	KKTテレビ	0278		
千葉	千葉テレビ	0302		テレビせとうち	4375	テレビ熊本	1570		
神奈川	TVKテレビ	4394	広島	NHK総合広島	5456	長崎	NHK総合長崎	7248	
群馬	群馬テレビ	0304		NHK教育広島	5466		NHK教育長崎	7258	
栃木	とちぎテレビ	4631		中国放送	0772		長崎国際テレビ	5145	
新潟	新潟	NHK総合新潟		2384	広島テレビ		0780	長崎文化放送	4635
		NHK教育新潟		2394	テレビ新広島		5151	テレビ長崎	1829
		新潟放送	0517	広島ホーム	2083	長崎放送	1285		
		新潟総合テレビ	5155	NHK総合鳥取	4688	NHK総合沖縄	8784		
		テレビ新潟	0285	NHK教育鳥取	4698	NHK教育沖縄	8794		
		新潟テレビ21	0533	日本海テレビ	5633	琉球放送	1802		
長野	長野	NHK総合長野	2640	山陰放送	1034	琉球朝日放送	0540		
		NHK教育長野	2650	NHK総合松江	4944	沖縄テレビ	1032		
		長野放送	1062	NHK教育松江	4954	衛星第1	0074		
		長野朝日放送	4628	山陰中央テレビ	5410	衛星第2	0076		
		テレビ信州	0542	NHK総合山口	5712	WOWOW	0073		
山梨	山梨	信越放送	0779	NHK教育山口	5722	放送大学	0272		
		NHK総合甲府	2896	山口放送	2059	ハイビジョン	0075		
		NHK教育甲府	2906	テレビ山口	1318				
				山口朝日放送	4380				

Gガイド地域一覽表

受信チャンネル設定のご参考に…

- 「Gガイド地域設定」(P.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 テレビ東京 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 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 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 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 新潟総合テレビ 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 サンテレビ 読売テレビ 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 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 RKK 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	

● ●
放送局コード一覽表
● ●
Gガイド地域一覽表

アイコン一覧

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

番組内容画面

テレビ	デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。	ラジオ	ラジオ放送の番組。
データ	データ放送の番組。	臨時	臨時ニュースなど予定外の番組。
+d テレビ	デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。	d テレビ	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。
+d ラジオ	ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。	d ラジオ	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。
信号	映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。	16:9 1125i	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	モノラル音声の番組。	主+副	二重音声信号で、 「主+副」音声の番組
ステレオ	ステレオ放送の番組。	サラウンド	5.1chなどのサラウンド放送 の番組。
デジタル XCOPY	著作権が保護されているため「録画禁止」 の番組	有料	有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)
アナログ XCOPY	アナログコピーガードが、かかっている 番組。(アナログで録画できません)	無料	無料の番組。
デジタル 1COPY	「1回だけ録画」可能(📄 140ページ) な番組。(録画後、ダビングできません)	マルチ ビュー	マルチビュー放送の番組。
デジタル X出力	i.LINK端子からデジタル信号を 出力しない番組。(録画できません)	字幕	番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。
アナログ X出力	モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)	20 才~	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りレー先の
予約。(P.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。(P.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

故障かな!?

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」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せんが、品質、性能には異常ありませんので、あらかじめご了承ください。	—
映像が出るまでに時間がかかる	●本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	—
1画面(ノーマル)や2画面(ノーマル)などの黒帯(ブランク)部分の明るさが変わる	●「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	48
チャンネルを切り換えたときや、セルフワイドで画面のサイズが変わったとき、一瞬画面が暗くなる	●画面が切り換わるときに発生するノイズを見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	—

●故障かな!?

故障かな!?(つづき)

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
映像も音もない	<ul style="list-style-type: none"> ●「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	<ul style="list-style-type: none"> ●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)	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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進んだり、全く受信できなくなることがあります。 天候の回復を待ってください。 	96 —
特定のチャンネルの映像や音が出ない (または、ときどき出なくなる)	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●B-CASカードが正しく挿入されていますか？ ●有料放送を視聴するための手続きはされていますか？ →視聴契約手続きをしてください。 ●電話回線が正しく接続されていますか？ ●「電話設定」が正しく設定されていますか？ 	80 — 81 98
画面に「購入できませんでした。」などが表示され、購入または予約ができない状態が続く	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があります、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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
画面モードボタンを押しても、サイドカットの切り換えができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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!?

故障かな!?(つづき)

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	<ul style="list-style-type: none"> ● Irシステムケーブルは正しく接続されていますか? ● 「Ir システムの設定」は正しいですか? ● 録画機器は正しく準備できていますか? →録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。 	111 112 116
i.LINKで録画機器の録画予約ができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか? →本機で制御できるi.LINK対応機器は当社製D-VHSビデオデッキなど2台までです。 ● 「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定されていますか? (「しない」に設定していると操作できません) 	110 114
予約が実行されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 対応機種は113ページをご覧ください。 ● 番組タイトルに☐、☐、☐などの外字が含まれていると、DVDレコーダーでは表示されません。 ● またプログラム予約で「毎日」などのくり返しのタイマー予約をされた場合には予約設定時に初回の番組タイトルを送ります。(くり返しの2回目以後の番組タイトルは送りません) ● 送られる番組タイトルは1分を越える予約番組の最初の番組タイトル1つだけです。 	—

番組表について

症状	原因と処置	ページ
番組表がでない、または8日分表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 「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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 http://panasonic.jp/support/tnavi/index.html (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。	120
	●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
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。	120
	●「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。	121
	●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。	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。	68
	●地上アナログ放送以外は録画できません。	64
	●録画制限のある番組を録画しようとしていませんか？	—
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 <input checked="" type="checkbox"/> 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

- 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した。
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替えました。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。 ①テレビ本体の電源を「切」にする。 ②本体の設置設定ボタンを押しながら、本体の電源を「入」に し、映像が出たら離す。
両端を切り取った映像に変換しました。 （データ放送時を除く） ハイビジョン放送の高画質映像ではあり ません。 チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、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)
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 (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、マクロビジョン社及びその他の著作権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、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビ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ば、また高画質のまま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となります。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。

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。

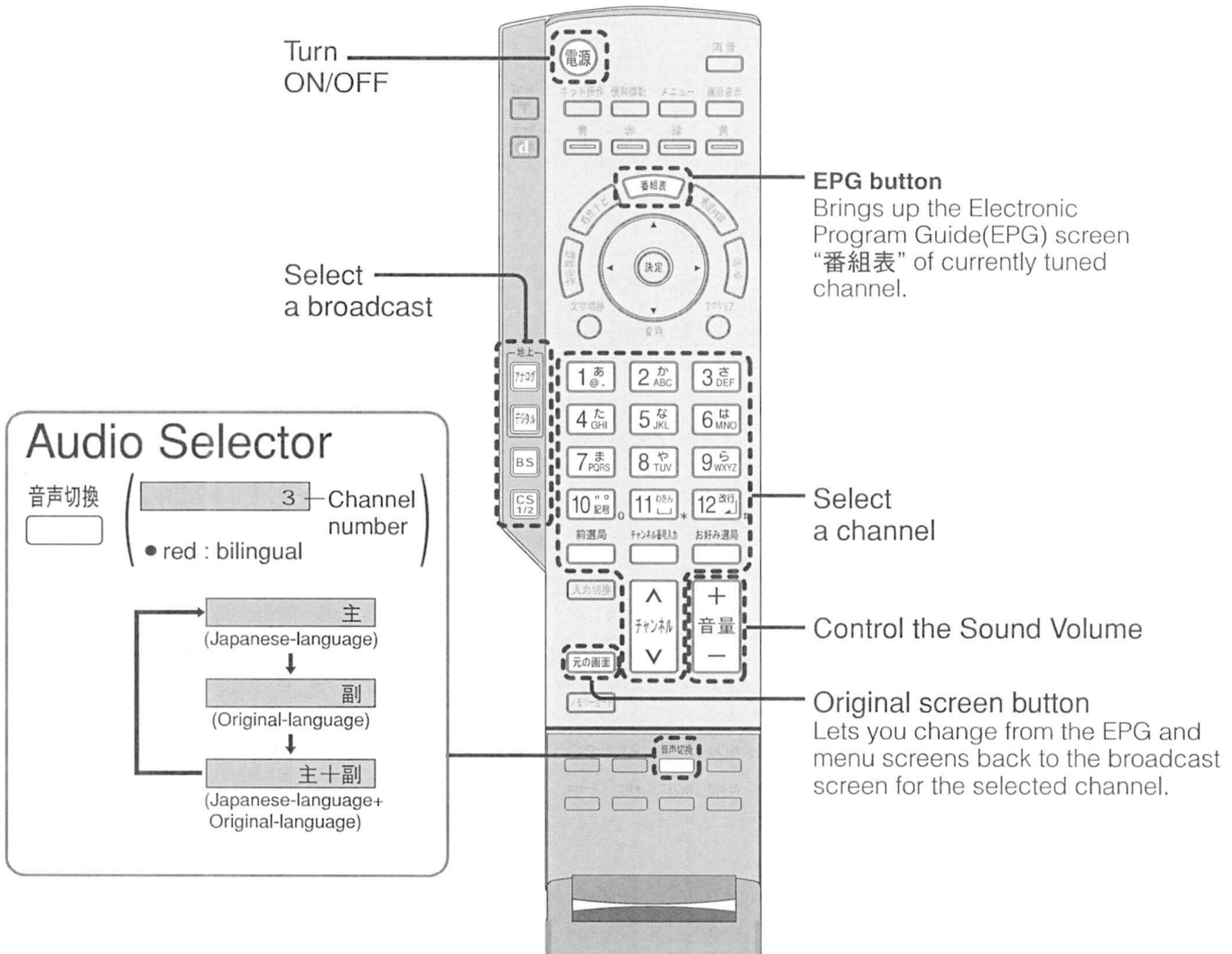
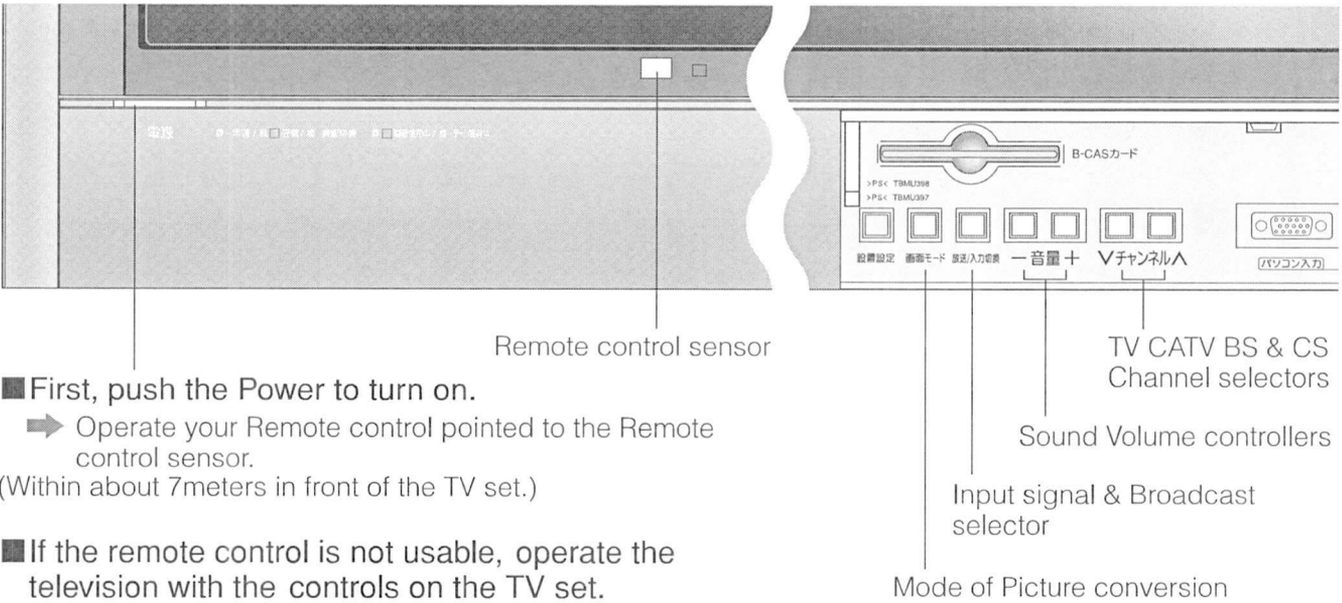
- 本機は残像が発生することがあります。画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。(ふだんは48ページのブランク輝度設定を「高」でご覧ください。)静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

How to Use

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.



How to Use
お手入れ／上手な使いかた

さくいん

	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

	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

	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

	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

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

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

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

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

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

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

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!

■ 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を、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。

修理を依頼されるとき

- 132~137ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- 保証期間中は
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	は、診断・故障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。

ご連絡いただきたい内容

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

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **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。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■ 携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

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)

ナショナル/パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

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

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

近畿地区	
滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

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

中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山県都窪郡早島町矢尾807 ☎(086)292-1162
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

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

四国地区	
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島 徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144

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

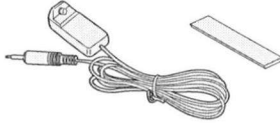
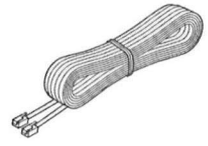
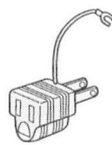
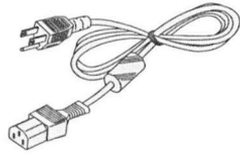
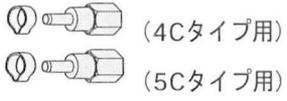
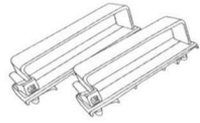
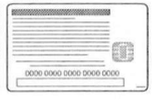
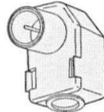
九州地区	
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

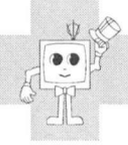
付属品



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。

<input type="checkbox"/> リモコン……………〈1〉 (18ページ)  (品番: EUR7629Z50)	<input type="checkbox"/> 単3形乾電池……………〈2〉 (14ページ) 	<input type="checkbox"/> ^{ファイナル} Irシステムケーブル……………〈1〉 <input type="checkbox"/> 両面テープ……………〈1〉 (111ページ)  (品番: TNQX016)	<input type="checkbox"/> モジュラーケーブル……………〈1〉 (10m) (81ページ)  (品番: TSXF168)
<input type="checkbox"/> モジュラー分配器……………〈1〉 (2分配用) (81ページ)  (品番: TJSX03004)	<input type="checkbox"/> 3P-2P AC変換器……………〈1〉 (14ページ)  (品番: K2DF63D00001)	<input type="checkbox"/> 電源コード……………〈1〉 (14ページ)  (品番: K2CG3DH00034)	<input type="checkbox"/> 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: TJSX00901 (4C用) TJSX00401 (5C用))
<input type="checkbox"/> 分波器……………〈1〉 (79ページ)  (品番: K2HZ103Z0004)	<input type="checkbox"/> クランパー……………〈2〉 (15ページ)  (品番: TMME206)	<input type="checkbox"/> B-CASカード……………〈1〉 (80ページ) 表面  裏面  (品番: K2JZ2B000019)	<input type="checkbox"/> 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ツいたりユレたりする。ジージー・パチパチと異常な音がする。変なおいがしたり、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