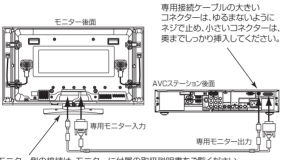


モニターと AVC ステーションの接続

モニターと AVC ステーションの接続は必ず付属の専用接続ケーブルを使って下図の要領で接続してください。このと き、モニター、AVC ステーションとも必ず電源プラグを抜いた状態で接続(とりはずし)を行なってください。 (専用接続ケーブルをとりはずす時は、コネクターのネジをゆるめて、固定を解除してから引き抜いてください)



モニター側の接続は、モニターに付属の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

モニターの設置については、モニターに付属の取 扱説明書をご覧ください。

AVC ステーションを縦置き設置する場合



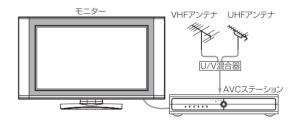
/| 注意

AVC ステーションを縦置き設置する場合は、必ず縦置 スタンドを使用してください。倒れてけがの原因となる ことがあります。

アンテナ線をつなぐ 64~65

注意

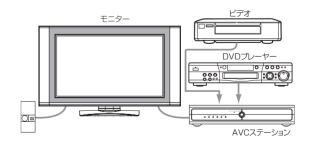
アンテナ工事には、技術と経験が必要です ので、販売店にご相談ください。



お手持ちの機器をつなぐ 3

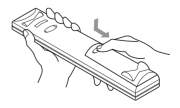
84 ~ 94

後面部の豊富な端子群をフルにご活用ください。

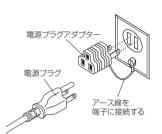


リモコンに乾雷池を入れる 🔯 4

付属の単4形乾電池をリモコンに入れます。



- ① 電源コードのコネクター側をモニターと AVC ステーションの後面にある電源コードコネクターに差し込む
- ② 電源プラグをコンセントに差し込む
- ●2つ穴タイプコンセントを使用の場合は付属の電源プラグアダプターをご使用ください。 電源プラグアダプターをご使用の場合は、電波妨害防止のため、必ずアース線を接続してく ださい。アース線の接続は、必ず電源プラグを電源に接続する前に行ってください。また、アー ス接続をはずす場合は必ず電源プラグを電源からとりはずしてから行ってください。

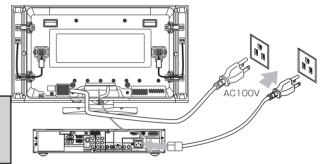


魚 警告

指定の電源電圧でで使用ください。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

注意

旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全の ため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



据え付けるときのご注意

注意

通風孔をふさがないように据え付けてください。 通風孔をふさぐと熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。

- ●ラック、箱のような狭いところに入れないでください。
- ●周囲の壁などから 10cm 以上離してください。特に AVC ステーションの上部には装飾品など置かず、空間をとってください。

注意

電源プラグをすぐに抜くことができるようにモニターと AVC ステーションを据え付けてください。

本機が異常や故障となったとき、電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと火災・感電の原因となることがあります。

注意

AVC ステーションはモニターの主電源スイッチを切っても、電源から遮断されません。万一異常があった場合は、すぐに電源プラグを抜いてください。



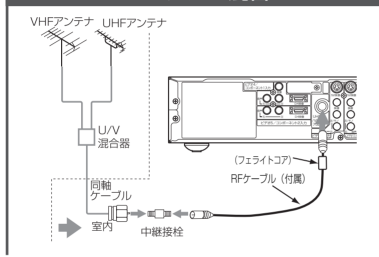
⚠注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

- ①アンテナの種類に応じ、下図の要領で UHF/VHF 混合アンテナ端子に接続してください。
- ②本機の UHF/VHF 混合アンテナ端子への接続に別売りの U/V 混合器やアンテナアダプターを使用する場合は、できるだけモニターより離して接続してください。
- ③ VHF/UHF アンテナが独立のときなど、混合器の取り付けが必要な場合は、販売店にご相談ください。

VHF/UHF アンテナの接続

VHF/UHF アンテナが混合のとき

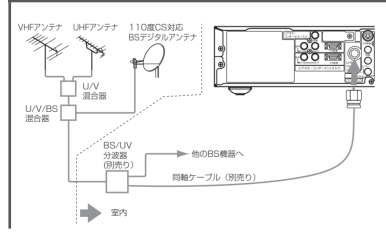


- ① RF ケーブルを UHF/VHF 混合アンテナ端子に接続する
- ② ①で接続した RF ケーブルの片側を中継接栓(付属)の端子に接続する
- ③ U/V 混合器の出力またはお部屋のアンテナ端子と中継接栓の端子を同軸ケーブル線で接続する

または、

① 同軸ケーブルを直接 UHF/VHF 混合アンテナ端子に接続する

BS・CS が混合のとき (例: VHF/UHF/BS 混合入力)



① 分波器の UHF/VHF 側出力端子と UHF/VHF 混合アンテナ端子を同軸ケーブル(別売り)で接続する

または、

①「VHF/UHF アンテナが混合のとき」と同様に、付属の中継接栓、RF ケーブルとフェライトコアを使って接続する

「お守りください゛

アンテナ線接続時のご注意

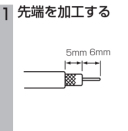
- ●アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすすめします。 (平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安定となり、妨害電波を受けやすく、画面にしま模様が現れたりします。)
- ●やむを得ず平行フィーダーを使用する場合は、モニターよりできるだけ離して ください。
- ●室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- ●アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

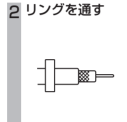
メモ

フェライトコア(付属)について

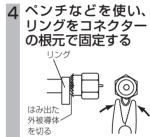
付属の RF ケーブルには、フェライトコアを巻き付けて接続してください (65)をご覧ください)。フェライトコアを巻き付けることにより、弱電界時での妨害電波を抑制できます。

F 形接栓 (別売り)の接続



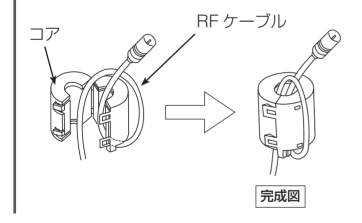






フェライトコアの使いかた

コアを開いた状態でアンテナ線を 1 回巻きつけ、コ アを閉じます。

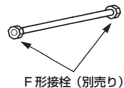


きれいな映像を楽しむために

きれいな映像をお楽しみいただくには、アンテナ線や各種ケーブル類の接続状態が非常に大切です。

●アンテナ線は同軸ケーブルに F 形接栓を接 続して使用することをおすすめします。

同軸ケーブル(別売り)



● BS/UV 分波器・分配器はシールドタイプ の使用をおすすめします。







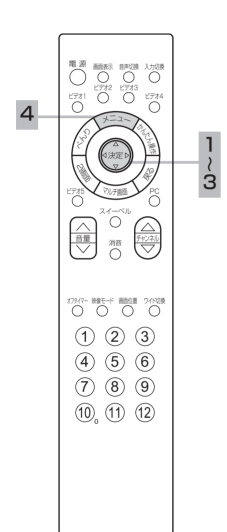
プラスチックタイプ (別売り)

金属シールドタイプ (別売り)



映像が不安定になるとき (アッテネーターの設定

テレビ放送時、VHF/UHF アンテナから入る電波 が強すぎて、妨害が起こるような場合は、アッテ ネーターを「入」にします。通常は「切」にして お使いください。



18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

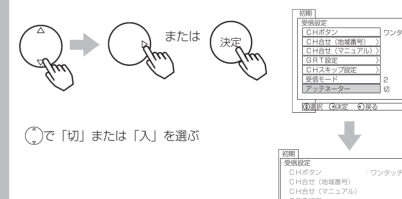
(a) で「受信設定」を選び、(b) または決定ボタ ンを押す



ワンタッチ

GRT設定 CHスキップ設定 受信モード アッテネーター ④設定 ●設定終了

(゚)で「アッテネーター」を選び、(・)または決 定ボタンを押し、(ˆ)で設定する



設定が終了したら(・)または決定ボタンを押す



メニューボタンを押し、メニューを消す 4

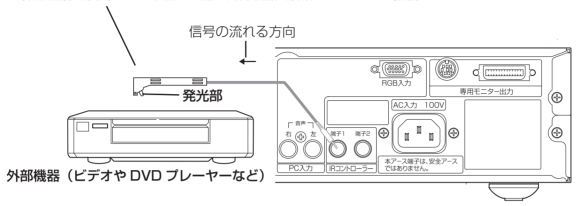


IR コントローラーを接続する

IR コントローラーの接続

IR コントローラー(付属品)

かんたん操作機能を使用して、本機から他の外部機器を操作したいときに接続してください。



IR コントローラーの取り付け

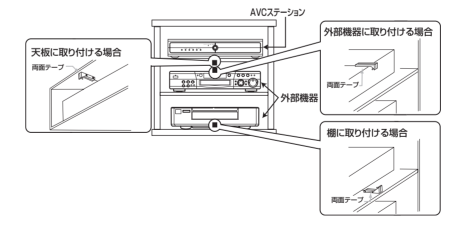
AVC ステーション背面の IR コントローラー端子に付属の IR コントローラーを接続し、リモコン発光部を外部機器 (ビデオや DVD プレーヤーなど) のリモコン受信窓に向けて設置すると、外部機器のリモコン操作を本機のモニターに向かって行うことができます。

- ①かんたん操作機能を使用して外部機器を操作するときは、メニューの「その他」の「かんたん操作」の設定を「1」または「2」にします。 56
- ②かんたん操作の設定状態により、
 - ・かんたん操作機能をご使用のとき(かんたん操作「1」または「2」) IR コントロール設定画面 102 にしたがって外部機器とメーカーを設定してテスト送信を行い、外部機器が確実に動作する位置を確認して IR コントローラーを取り付けます。
 - ・リモコンスルー機能をご使用のとき(かんたん操作「2」) 本機モニターのリモコン受信窓に向かって、ご使用の外部機器のリモコン操作をしたとき、外部機器が確実に 動作する位置を確認して IR コントローラーを取り付けます。

通常、IR コントローラーの発光部が、外部機器のリモコン受信窓のできるだけ正面になるように取り付けます。 外部機器のリモコン受信窓の位置は、外部機器の取扱説明書でご確認ください。

取り付け例

(付属の両面テープを使用)



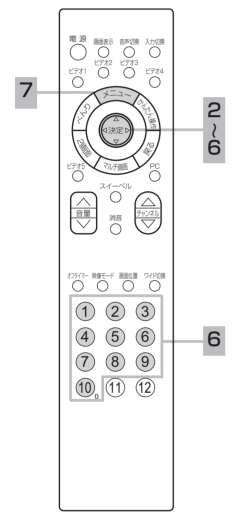
お知らせ

- IR コントローラーで操作できる外部機器は 2 ~ 3 台を目安にしてありますが、ご使用の外部機器のリモコン受信窓に強い光があたったり、IR コントローラーの発光部と外部機器のリモコン受信窓の位置が離れたりしていると操作できないことがあります。また、棚などのリモコン信号をさえぎるものや前面とびらの有無など AV ラックの構造によっても異なります。
- IR コントローラーは、ご使用の外部機器が確実に動作することを確認してから両面テープで固定してください。
- ●両面テープは貼り付ける場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 コントローラー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りますのでご注意ください。



チャンネルの合わせかた(地域番号)

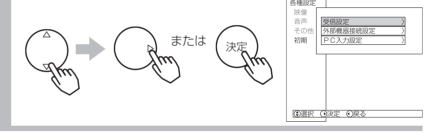
お住まいの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「チャンネルの合わせかた(マニュアル)」76 をご覧ください。



1 地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号 を調べる 70 ~ 75

18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

2 ①で「受信設定」を選び、 ⇒または決定ボタ ンを押す





4 ①で「ワンタッチ」を選び、 または決定ボ タンを押す



- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 79

設

_

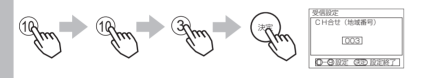
お知らせ

- ●一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、 チャンネルの合わせかた(マニュアル)**76** によって設定を行ってください。
 - 一部の放送局(●マーク)は、CH スキップ設定が「スキップする」に設定されています。必要に応じて、CH スキップ設定(图2)を「スキップしない」に設定してください。
- ●地上デジタル放送用のチャンネルを確保するために、一部のアナログ放送局(中継局)のチャンネルを変更する作業が行われています。一部の対象となる地域では、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置を記載しておりますので、これらの地域にお住まいの方で、チャンネル受信ができない場合は、新しいチャンネル配置の地域番号(※マーク)で設定を行ってください。
 - (例) 宇都宮 009 (従来のチャンネル配置) 宇都宮※ 141 (新しいチャンネル配置)

5 で「CH 合せ(地域番号)」を選び、 または決定ボタンを押す



6 〔地域番号一覧表〕 70 ~ 75 を参照して、チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



7 設定が終了したらメニューボタンを押して、 メニューを消す

Jan Jan

メモ

お買い上げ時の設定に戻すには、手順 6 で 「000」(⑩。⑩。⑩。0 を入力します。

地域番号によるチャンネル合せについて

地域番号一覧表に記載されている地域の場合は、地域番号を設定するだけで自動的にチャンネルが設定されます。

地域番号の入力について

6 の操作のときに、頭に「O」の付く番号は、「O」を省略することができます。 003 のとき



013のとき





お知らせ

「地上テレビジョン放送のデジタル化」に際し、一部の地域ではチャンネルの変更が行なわれる場合があります。

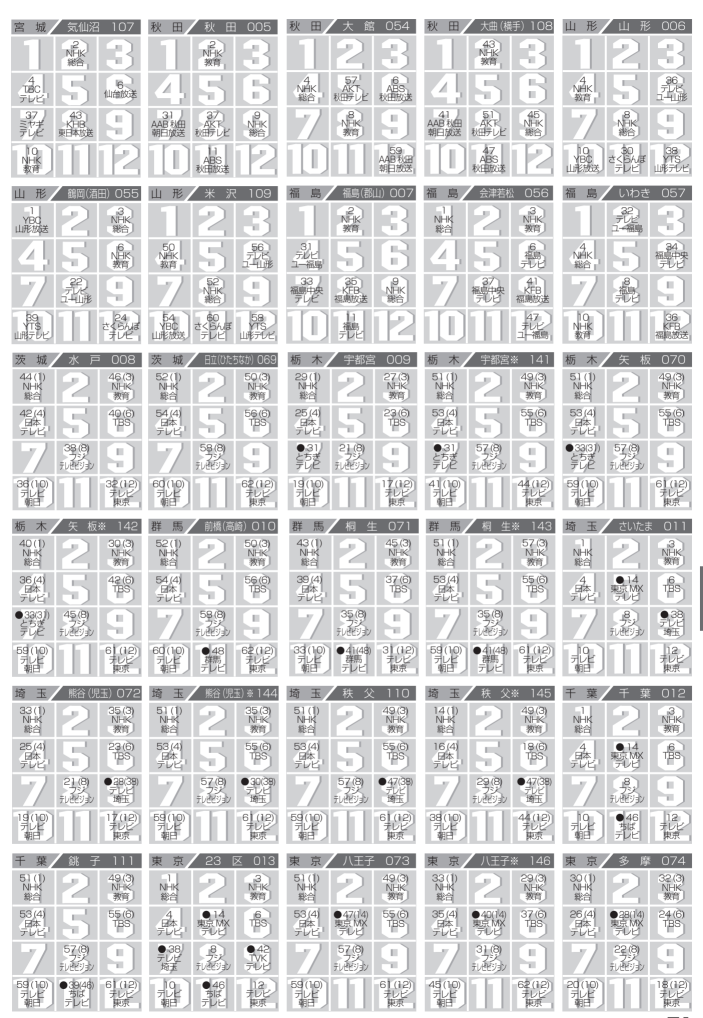
〔地域番号一覧表〕

(2004年8月現在)

()内の数字は表示番号を示します。

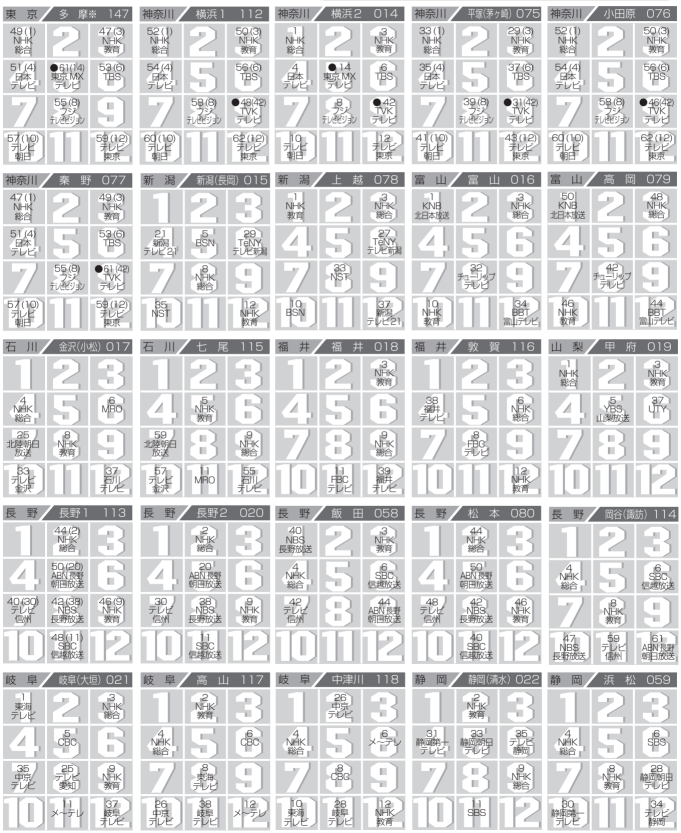






地上アナログ 地上アナログ 放送の受信設定 (VHF/UHF) 放送の受信設定 について(つづき)



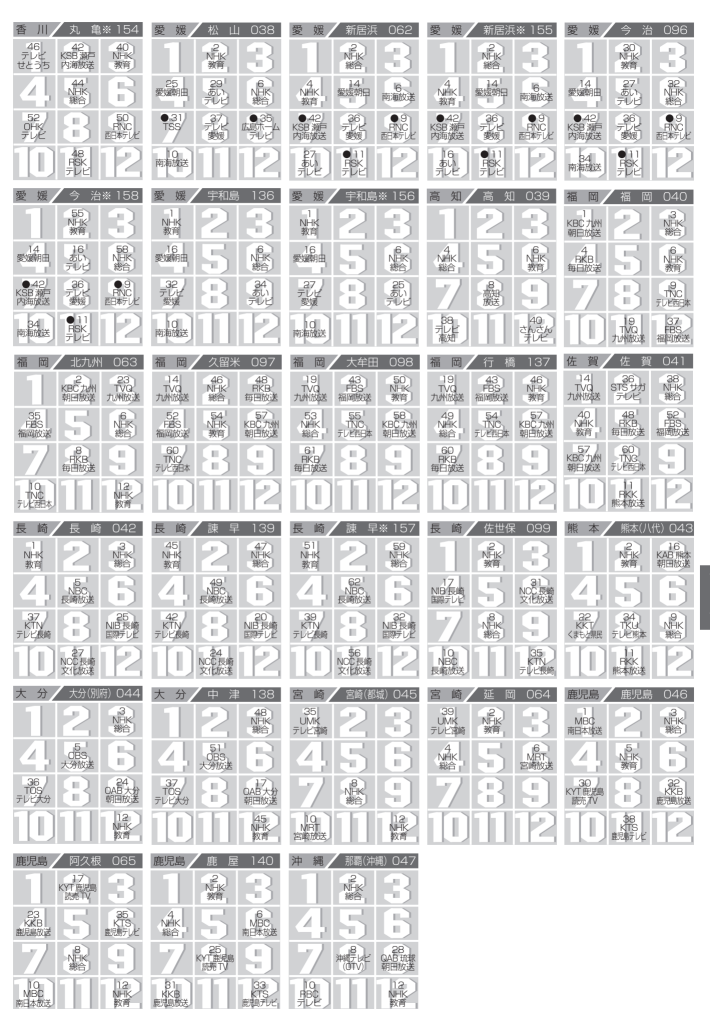


静 岡 富士(富士宮) 081 54 N-K 教育	静 岡 / 沼津(三島) 082 51 NHK 教育	静 岡 島 田 083 15(1) 18(3) N-K 総台 教育	静 岡 島 田※ 150 56(1) NHK 総合 教育	静 岡 藤 枝 119 42 NHK 総合 NHK 教育
27 静岡第十 テレビ 52 NHK 総合	6.1 静岡第十 テレビ 57 静岡朝日 テレビ 58 NHK 総合	22(5) SBS 5 48 論問第 デレビ	62 (5) SBS 1	40 SBS SBS 5 24 細第 7 LLL
41 39 SBS デレビ 静岡 愛 知 名古屋 023	55 59 テレビ 新岡 愛知 豊橋(豊川) 084	50 静岡朝日 デレビ 静岡 愛知 豊田 085	50 静岡朝日 テレビ 静岡 愛 知 蒲郡田原 120	26 静岡朝日 デレビ 静岡 王 重 津 024
ファイン Sec	56 (1) 東海 テレビ S4 (3) NHK 総合 62 (5) CBC	57(1) 東海 テレビ 53(3) NHK 総合 55(5)	38 (1) 東海 テレビ 36 (5) CBC	1 東海 テレビ 総合
25 ●37 9 テレビ 岐阜 NHK 愛知 テレビ 教育	52 (25) FUK 愛知 50 (9) NHK 教育 60 (11) 58 (35)	49(25) テレビ 愛知 第6 61(11) 59(36)	32(25) テレビ 愛知 42(11) 40(35)	25 テレビ 愛知 9 NHK 教育
● 38 主重 テレビ メ〜テレ デ京 テレビ 三 重 伊 勢 086 57(1) 53(3)	エ 重 名張(上野) 121 52 2 54	滋賀/大津 025	滋賀/彦根 087	35 11 35 7 7 7 7 7 7 7
東海 テレビ 総合 55 (5) CBC	NHK 総合 総合 「大レビ を を が を が を が を た た り と の の の の の の の の の の の の の の の の の の	36 (4) 38 (6) ABC テレビ	54 (4) 58 (6) ABC テレビ	NHK 総合 4 ●19 6 MBS テレビ ABC 毎日放送 大阪 テレビ
49 (9) NHK 教育 59 (33) 61 (11) 47 (35) 中京 テレビ メーテレ テレビ	58 8 60 CBC テレビ デレビ デレビ 製海 NHK テレビ 教育	42(10) よみうり BBC アルビ びか脚波 教育	62(10) BBC かり BBC かり BBC かり を から	●26 奈良 京レビ デレビ 京都 IO
京 都 舞鶴 1 122	京 都 / 舞鶴2 123	京 都 / 福知山 124	京都/宮津 125	大 阪 / 大 阪 027
43(2) NHK 総合	51 (2) NHK	50 (2) NHK	43 (2) NHK	NHK T
NHK 総合 33 (4) MBS 毎日放送 35 (6) ABC テレビ	51 (2) NHK 総合 53 (4) MBS 毎日放送 7 人と	50 (2) NHK 総合 54 (4) 56 (34) 58(6) MBS KBS ABC 毎日放送 京都 テレビ	43(2) NHK 総合 33(4) MBS 毎日放送 7レビ 37(8) 39(34)	2 NFIK 総合 4 19 6 MBS デレビ ABC 毎日放送 大阪 テレビ
NHK 総合 38(4) MBS 毎日放送 39(8) 37(34) 関西 テレビ 39(8) 37(34) KBS テレビ 取が 取が アレビ NHK 教育	51 (2) NHK 総合 53 (4) MBS 毎日放送 7 人と	50(2) NHK 総合 54(4) 56(34) 58(6) MBS (RBS) ABC 東都 テレビ 60(8) 関西 テレビ 62(10) よみうり テレビ 数質	43(2) NI-K 総合 33(4) MBS 毎日放送 毎日放送 37(8) 見西 テレビ 37(8) 見西 テレビ 41(10) よみうり テレビ 45(12) もみうり テレビ 数看	2 NHK 総合 4 19 6 ABC テレビ ABC テレビ 大阪 ラレビ 大阪 ラレビ 大阪 フレビ 和歌山 フレビ 京ド 大阪 フレビ 京都 大阪 フレビ 京都 大阪 フレビ 京都 大阪 ファレビ 京都 大阪 ファレビ 京都 大阪 ファレビ 京都 ファレビ 京都 ファレビ ファレビ ファレビ ファレビ ファレビ ファレビ ファレビ ファレビ
NHK MBS 35 (6) ABC 7レビ 100 1	53(4) 55(6) ABC	50(2) NHK 総合 54(4) 56(34) 58(6) MBS	43(2) NHK 総合 33(4) 35(6) ABC	2 NHK 総合 4 19 6 ABC 年日放送 大阪 テレビ 大阪 テレビ 大阪 テレビ 大阪 テレビ 大阪 デレビ 大阪 デレビ 東都 10 36 よみうり デレビ 大り デレビ 東都 12 トサン デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ 大り デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ デレビ
NHK 総合 33 (4) MBS 毎日放送 39 (8) 37 (34) 展西 デレビ 39 (8) 第一 (10) よみうり テレビ 数有 和 戸 028	51(2) NHK 総合 53(4) MBS 毎日放送 59(8) 万レビ 東西 大レビ 59(8) 57(34) 大BS テレビ 大BS テレビ 大BS カコり オカコり オレビ サイド 大BS カコレ オカコリ オリビ オリビ オリビ オリビ オリビ オリビ オリビ オリビ オリビ オリ	50(2) NHK 総合 54(4) 56(34) 58(6) MBS 京都 子レビ 60(8) 関西 テレビ 62(10) 52(12) おみずり テレビ 52(12) おみずり テレビ 数有	43(2) NHK 総合 33(4)	2 NFIK 総合 4 MBS デレビ ABC 毎日放送 大阪 テレビ 毎日放送 大阪 テレビ 毎日放送 大阪 テレビ 東都 10 30 8 テレビ 東都 10 5 10 5 10 5 12 12 12 13 12 13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
NHK MBS 35 (6) ABC 7レビ 45 (12) NHK 数育 41 (10)	51(2) NHK 総合 155(6) MBS 毎日放送 59(8) デレビ 59(8) デレビ 59(8) デレビ 88(2) NHK 教育 18(4) 19 20(6) MBS 毎日放送 19 20(6) 大阪 テレビ	50(2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43(2) 13(6) 13	2 NHK 総合 19 6 ABC
NHK MBS 35,(6) ABC A	53(4) 55(6) ABC	50(2) 1 50(2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43(2) NHK 総合 33(4) 45(12) 45	2 NFK 総合 19 6 ABC
NHK MBS 35,(6) ABC A	53(4) 55(6) ABC ABC FLU	50(2) NHK MeS Mes	43(2) NHK 35(6) ABC 45(12) ABC 7 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	2 NHK 総合 19 6 ABC











チャンネルの合わせかた(マニュアル)

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域 番号によるチャンネル合わせをした後でその他の チャンネルを追加設定することができます。

ワンタッチ方式

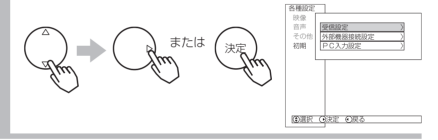
例)リモコンの⑤の位置(ボタン番号 5P)に UHF の 42 チャンネル(表示:35) を設定する方法





18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

)で「受信設定」を選び、()または決定ボタ ンを押す



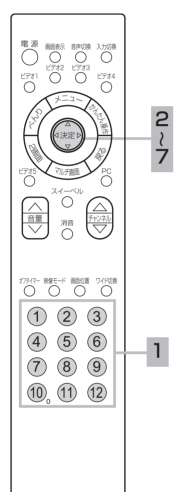
3 (ੈ)で「CH ボタン」を選び、()または決定ボ タンを押す



(゚゚)で「ワンタッチ」を選び、(・)または決定ボ タンを押す



- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 79



メモ

チャンネルなどの数字入力について

手順**7**から**9**で、数字を選択するときに、チャンネルボタン ①~⑨、⑩。を数字の 1 ~9、 0 として 2 桁の数字で入力する ことができます。

手順 **8**、**9** で CATV チャンネルを入力するときは、チャンネル⑫で先に「CATV --」と入力してください。

ボタン番号 13P~38P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。13P~38Pに設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップダウンボタンで選ぶことができます。(チャンネルスキップ設定 82 を「スキップしない」に設定した場合)

メモ

CATV(ケーブルテレビ)について

CATV は UHF62 チャンネルと VHF1 チャンネルの間で設定できます。

rVHF1~12↔UHF13~62↔CATV13~38←

CATVは、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料の CATV の場合は、受信契約に加え、アダプターの使用が必要になります。詳しくは、CATV 関係各社にお問い合わせください。

選局時の「CH」、「微調」の選択について

6 の操作のときに(*)を押すと、選局モードがつぎのように変わります。



5 (つで「CH合せ〔マニュアル〕」を選び、





6 (つで「設定モード」を選び、 または決 定ボタンを押し、 で「CH」を選択し、

()または決定ボタンを押す



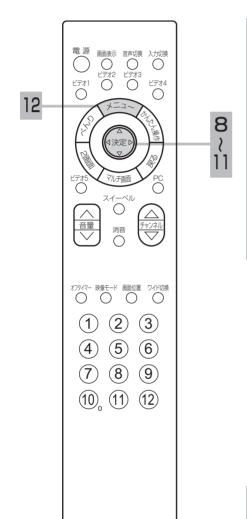
7 () で「ボタン番号」を選び、 () または決 定ボタンを押す

●で「5P」を選択し、●または決定ボタンを押す



最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。





押す PGBE (CLBF) (CLBF)



- (*)ボタンを 0.5 秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して 止まり、映像が出ます。
- ●設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調 節することができます。
- - (**)で「35」を選択し、(**)または決定ボタンを 押す (**)を選択し、(**)または決定ボタンを



画面表示ボタンを押すと「35」と表示されるようになります。

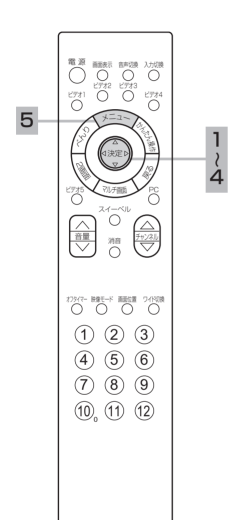
- 11 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- 12 メニューボタンを押して、メニューを消す
- ※複数のチャンネルを変更する場合 $7 \sim 9$ の操作をくり返す。

10 キー方式にかえる場合

10 キー方式について

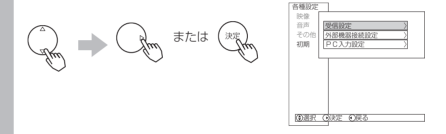
CATV などの多チャンネル放送をご覧になるときは、10 キー方式を選択することにより、2 桁の数字でチャンネルボタン番号を選択できます。10 キー方式でチャンネルボタン番号を選ぶときは、リモコンチャンネルボタン①~⑨、⑩ $_0$ を数字の $_1$ ~ 9、0 として 2 桁の数字を入力することにより選択します。

例) ⑩ o ⑦····チャンネルボタン番号 7P ③® ····チャンネルボタン番号 38P



18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

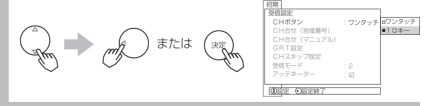
1 ②で「受信設定」を選び、③または決定ボタ ンを押す







3 (で「10キー」を選ぶ



4 設定が終了したら または決定ボタンを押す



5 メニューボタンを押し、メニューを消す



メモ

お買い上げ時は、ボタン番号 1P~38P にそれぞれ VHF1~12 および CATV13~38 チャンネルが設定されていますので、VHF および CATV を①~⑩ o のボタンで選局することができます。

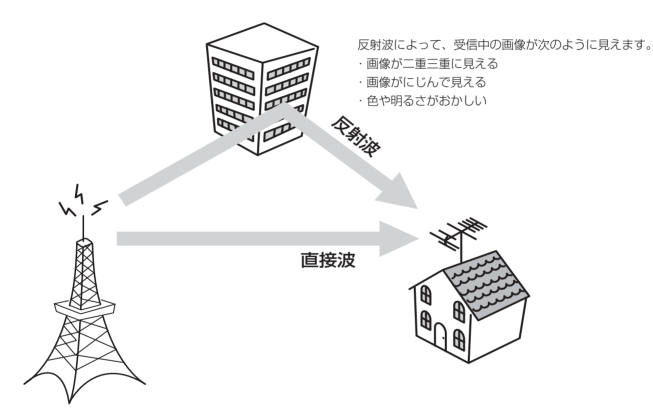


ゴースト妨害を低減したいとき (ゴーストリダクション)

本機は、ゴースト妨害を低減するゴースト・リダクション・チューナー(GRT)を搭載しています。 テレビ放送のゴースト妨害を低減した映像を楽しめます。

ゴースト妨害とは

放送局から直接到着する電波(直接波)と、高層ビルや山などに反射して少し遅れて到着する電波(反射波)を同時に受信すると、二重三重の画像になります。この現象をゴースト妨害といいます。



お知らせ

- ●ゴースト低減は、放送局から送られてくる信号の中にある ゴースト除去基準信号(GCR信号)に基づいて行います。 このGCR信号がないときは、ゴーストは低減できません。
- ●ゴーストリダクションは、テレビ放送をご覧になっている ときに働きます。ビデオ入力端子に入力した映像に対して は働きません。
- ●テレビ放送をご覧になっているときでも、次のような場合はゴーストリダクションが働かなかったり、ゴーストが残ることがあります。
 - ・受信状態が良くないとき UHF/VHF アンテナの向きが合っていない場合やアンテナ線の接続が正しくない場合など **64**
 - ・ゴースト妨害が大きいとき
 - ・飛行機など動きのあるものに反射してゴーストが引き起こされたとき
 - ゴーストの数が多いとき。
- ●ゴーストの無い地域では、GRT設定を「切」にしてお使いになることをおすすめします。

- ●チャンネル合わせ(地域番号)で地域番号を変更したり 68、チャンネル合わせ(マニュアル)でチャンネル設定を 変更する 76 と GRT 設定は自動的に「入 1」が設定され ます。必要に応じてもう一度設定してください。
- ●ゴースト低減された信号をモニター出力端子から出力する ことはできません。
- ●ゴーストリダクション機能は、テレビの電源を入れたとき、 またはテレビチャンネルを選んだときに働きます。
- ●ゴーストリダクション機能が働くときに画面がガタつくことがありますが、故障ではありません。
- VHF/UHF アンテナの設置や調整を行うときは、GRT 設定を「切」にするとゴーストの少ない方向を確認しやすくなります。
- ●ビデオのアンテナ出力を 1 ch または 2 ch にしてテレビと 接続しているときは、GRT 設定を「切」にしてください。

18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

()で「受信設定」を選び、()または決定ボタ ンを押す



)で「GRT 設定」を選び、(。)または決定ボタ ンを押す



(])で設定したいチャンネルを選び、(決定ボタンを押す



4 で設定し、(・)または決定ボタンを押す





「切」: ゴーストリダクション機能は働きません。

「入 1」や「入 2」のときよりも「切」のほうが見やすいとき

は「切」にしてください。

「入 1」: 通常はこの位置で使用します。

お買い上げ時は「入 1」が設定されています。

「入2」:「入1」でゴースト低減の効果が小さいときに選びます。

設定が終了したらメニューボタンを押して、メ 5 ニューを消す



画面表示 音声切換 入力切扱 ビデオ2 ビデオ1 5 消音 779イマー 映像モード 画面位置 ワイド切扱 (1) (2) (3)(4) (5) (6) (7) (8) (9)(10) (11) (12)

10 キーモード時の GRT 設定 について

10 キーモードを選んだ場合 79 も、ワ ンタッチモードと同じように設定するこ とができます。



空きチャンネルを飛び越し 選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップダウンボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛び越し(スキップ)して早く選局できます。

例) リモコンの⑧のチャンネルボタンを飛び越したいとき

 ■ の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。







メモ

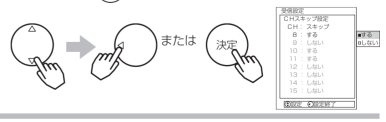
10 キーモード時の空きチャンネルの飛び越し選局について

10 キーモードを選んだ場合 **79** も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。

ボタン番号 13P~38P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。13P~38Pに設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップダウンボタンで選ぶことができます。(チャンネルスキップ設定を「スキップしない」に設定した場合)

4 ()で設定し、 または決定ボタンを押す



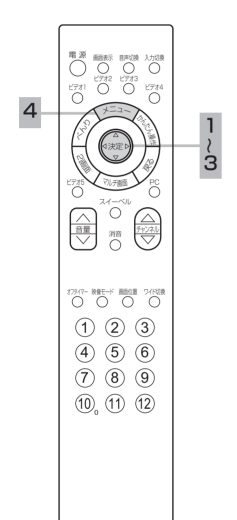
5 設定が終了したらメニューボタンを押して、メ ニューを消す



※複数のチャンネルを変更する場合 3・4 の操作をくり返す

受信モードの設定について

テレビ放送の受信状態が良くない場合に、ノイズを軽減することができます。



18 の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。





3 ①でお好みに設定し、②または決定ボタンを 押す



設定	設定のポイント		
オート	受信状態に応じて自動調整		
1	受信状態が良い場合		
2	↑		
3			
4			
5	受信状態が悪い場合		

お買い上げ時は、「オート」に設定されています。

お知らせ

- ●受信モード設定は、チャンネルの受信 状態に応じて設定します。通常は「オート」でお使いください。お好みの設定 にしたいときは「1~5」を設定します。
- ●受信モードはビデオ入力に対しては働 きません。

4 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す

