リモコンの設定

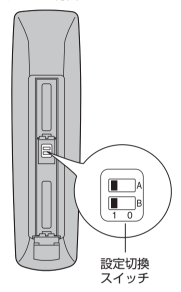
本機のリモコンで当社製の車載用テレビやカーナビゲーションの一部操作ができます。

■ 設定方法

お使いの機器に合わせてリモコンの電池ふたの下にある設定切換スイッチを切り換えてください。

●設定切換スイッチは、ボールペンの先などで押してください。

リモコン背面



●カーナビゲーション

「入力切換」* · · 「音量 + - 」* 2 を操作できます。

スイッチの設定	機種名
A B 1 0	CN-HDS635RD, CN-HDS635D, CN-HDS625RD, CN-HDS625RD, CN-HDS630D, CN-HDS630D, CN-HDS620D CN-HDS955MD, CN-HDS935MD, CN-HDS905D

※ 1: CN-HDS635RD / CN-HDS635D / CN-HDS625RD / CN-HDS625D / CN-HDS630RD / CN-HDS630D / CN-HDS620RD / CN-HDS620D は「入力切換」の操作はできません。

※ 2:カーナビゲーションの音声案内の音量は操作できません。

●車載用テレビ

「入力切換」・「音量+-」を操作できます。

スイッチの設定	機種名
A B 1 0	TR-T90WV1、TR-T110WV1、 TR-M110W、TR-M110W-K
A B 1 0	TR-T70W7、TR-T90W7、 TR-T70W5、TR-T90W5、 TR-T70W3、TR-T90W3
A B B 1 0	TR-7LWV2、TR-DK7LWV2、 TR-8LWV2、TR-8LWV4

用語解説

英数字順

1125i (1080i)

デジタルハイビジョン放送 (HD) の 1 つで、1/60 秒ごとに 1125 本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。走査線数は現行テレビ放送の 525 本の倍以上の 1125 本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

5.1ch サラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

525i (480i)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。現行のテレビ放送やBS放送と同等の解像度です。

525p (480p)

デジタル標準テレビ放送 (SD) の1つで、1/60 秒ごとに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ (順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。

750p (720p)

デジタルハイビジョン放送 (HD) の 1 つで、1/60 秒ごとに 750 本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。

AAC

衛星デジタル放送や地上デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD 並みの音質データを約 1/12 まで圧縮できます。また、5.1ch のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

D端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子です。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に近い映像が、お楽しみになれます。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式 の一つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタ ル音声が楽しめます。

五十音順

アンテナレベル

アンテナから入ってくる電波の質 (信号と雑音の比率)です。

受信チャンネルや天候、季節、時間帯、受信 している地域、車のある場所、アンテナ接続 ケーブルの長さなどによって影響を受けます。

(株) B-CAS

BS デジタル放送の限定受信システム (CAS) を管理するために設立された (株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CAS カードの発行・管理をしています。110度 CS デジタル放送、地上デジタル放送も同システムを使用しています。

地上デジタルテレビ放送/ワンセグ

地上デジタルテレビ放送:

地上デジタル放送による固定受信機向け放送サービス

ワンセグ:

地上デジタル放送による携帯受信機向 け放送サービス

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。例えばお客様のお住まいの地域の天気予報を、いつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動したデータ放送もあります。

マルチビュー放送

1 チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。