

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下記のリモコンのボタンを同時に押してください。



●カーナビゲーション

「入力切換」*1・「音量+-」*2 を操作できます。

同時に押すボタン	機種名
入力切換 と 黄	CN-HDS635RD、CN-HDS635D、 CN-HDS625RD、CN-HDS625D、 CN-HDS630RD、CN-HDS630D、 CN-HDS620RD、CN-HDS620D、 CN-HDS700D、CN-HDS950MD、 CN-HDS930MD、CN-HDS900D、 CN-HDS955MD、CN-HDS935MD、 CN-HDS905D

- ※ 1 : CN-HDS635RD / CN-HDS635D /
CN-HDS625RD / CN-HDS625D /
CN-HDS630RD / CN-HDS630D /
CN-HDS620RD / CN-HDS620D /
CN-HDS700D 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（一部車載用モニターを含む）

「入力切換」・「音量+-」を操作できます。

同時に押すボタン	機種名
入力切換 と 青	TR-T90WV1、TR-T110WV1、 TR-M110W、TR-M110W-K、 TR-M80WVS7、TR-M70WS7、 TR-M70WS9、TR-M70WE1
入力切換 と 赤	TR-T70W7、TR-T90W7、 TR-T70W5、TR-T90W5、 TR-T70W3、TR-T90W3
入力切換 と 緑	TR-7LWV2、TR-DK7LWV2、 TR-8LWV2、TR-8LWV4

お知らせ

- リモコンの電池を取り出すと設定はリセットされます。電池交換時は再設定してください。

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ため、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ため、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を楽しめます。

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

リモコンの  を押すことで表示されるデータ放送とリモコン番号の選局ボタンを押すことで表示される独立したデータ放送があります。これらの操作で、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。

物理チャンネル

地上デジタル放送はアナログ地上放送の UHF 帯 (13 ~ 62ch) と同じ周波数を使って行われています。なお、リモコンに割り当てられているチャンネル番号とは異なり、同じ局でも車が移動することで映らなくなったら中継局サーチで物理チャンネルを変える必要があります。

※放送局の放送区域外まで移動したら、おでかけスキャンで系列局を設定してください。

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。