

AV の操作

ソースを切り替える

HDS950MD HDS900D

AV ソースが「TV」の状態では、**AV** ボタンまたは**現在地** ボタンを押してナビゲーション画面に切り替えると、AV ソースは自動的に OFF に切り替わります。

■ ナビゲーション画面を表示させたまま TV の音声を聞きたい場合には

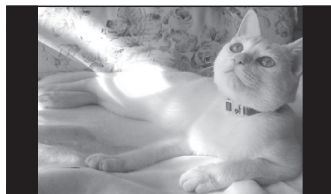
- 1 ナビゲーション画面表示中に **SOURCE** を押す。
- 2 AV 選択画面から **TV** を押す。

スピーカー設定の状態を確認する

スピーカー設定およびサラウンド設定で設定された内容を確認できます。

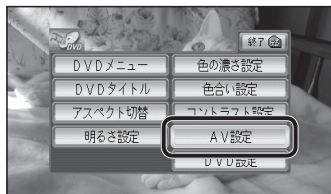
1 AV 画面表示中に **MENU** を押す。

- メニュー画面 **情報・設定** から、**AV 設定** を選んでも、設定できます。(※手順 3 へ)

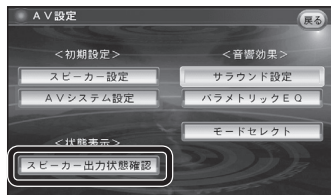


2 **AV 設定** を選ぶ。

(例：DVD の場合)



3 **スピーカー出力状態確認** を選ぶ。



4 設定内容を確認する。

- スピーカー出力の状態が表示されます。
- 赤：AV の音声が出力されます。
 - 黄：ナビゲーションの音声が出力されます。
 - 橙：ナビゲーションと AV の音声が出力されます。
 - 灰：音声が出力されません。

サラウンド設定の状態が表示されます。

スピーカー設定とサラウンド設定を、お買い上げ時の設定に戻します。



(例：CN-HDS950MD)

デジタルチューナーと組み合わせる

デジタルチューナーとの接続について

デジタルチューナーを接続すると、ナビゲーションで高画質のデジタル放送を見ることができます。

- **デジタル放送を見るには、ナビゲーションのほかに以下の別売品が必要です。**
 - 車載用地上・BS・110 度 CS デジタルチューナー (TU-DTV100)
 - デジタル放送受信用のアンテナ (TY-CA210DTF/200DT)
 - 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (CA-LDTV60D) など
- **デジタル放送をより高画質でご覧になるため、2 台目のモニターは、D 端子または専用端子付きのものをお奨めします。**
推奨機種：カーテレビ (TR-T110WV1/TR-T90WV1)
- **2 台目のモニターに D 端子または専用端子がない場合は、RCA 端子に接続してデジタル放送をご覧になれます。**
2 台目のモニターへの映像出力は、コンポジット信号 (従来のテレビ並の画質) になります。

お願い ● デジタルチューナーに付属のリモコン受光部は、使用しないでください。

- **2 台目のモニターを接続する場合は、接続先 (端子) によって、必要なコードが異なります。**
下記に従って接続のしかたを選び、正しく配線してください。(2005 年 11 月現在)

デジタルチューナーの接続先 (端子)	接続方法	必要なコード		
		品名	品番	数量
2 台目のモニターを接続しない場合 (ナビゲーションを単独で接続する場合)	①	● 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (6 m) *1	CA-LDTV60D *1	1
2 台目のモニターの D 端子に接続する場合	②	● 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (6 m) *1 ● RCA コード (映像) ● D 端子用ケーブル (1.5 m/3 m)	CA-LDTV60D *1 汎用品 RP-CVDG15A/30A	1 1 1
2 台目のモニターの専用端子に接続する場合	③	● 車載デジタルチューナー・ナビ接続 D2 ケーブル (6 m) *2 ● 車載デジタルチューナー接続ケーブル (6 m/1.5 m) ● RCA コード (映像)	CA-LDTD60D *2 TW-BLTD06/O15 汎用品	1 1 1
2 台目のモニターの RCA 映像入力端子に接続する場合 (D 端子、専用端子がない場合)	④	● 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (6 m) *1 ● RCA コード (映像)	CA-LDTV60D *1 汎用品	1 2

- 各種長さのケーブルを取りそろえています。販売店にご相談ください。
※1 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル 品番：CA-LDTV30D (3 m) /CA-LDTV10D (1 m)
※2 車載デジタルチューナー・ナビ接続 D2 ケーブル 品番：CA-LDTD30D (3 m) /CA-LDTD10D (1 m)

■ 接続のしかた

- CN-HDS950MD/CN-HDS900D → 22 ~ 23 ページをご覧ください。
- CN-HDS930MD → 24 ~ 25 ページをご覧ください。

■ 赤外線通信ユニット (CA-RD10D) とデジタルチューナーをナビゲーションに接続している場合は

- ナビゲーションでは、赤外線ユニットとデジタルチューナーを同時に通信できません。デジタル放送の受信をやめて赤外線通信を開始するとき、および赤外線通信をやめてデジタル放送の受信を開始するときは、「通信装置設定」の設定を変更してください。(※11 ページ)

お願い

- 接続後、必ず取り付けの確認を行ってください。取り付け後の確認について、詳しくは、ナビゲーションの説明書をご覧ください。
- デジタルチューナーの操作で本書に記載されていないものについては、デジタルチューナーに付属のリモコンで行ってください。
- 接続する各機器の説明書もよくお読みください。