

## ソースを切り換える

900 950

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換えると、AV ソースは自動的に OFF に切り換わるようになります。

## ■ 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

900 930 950

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るようになりました。

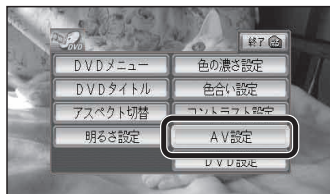
### 1 AV 画面表示中に **[MENU]** を押す

- 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)

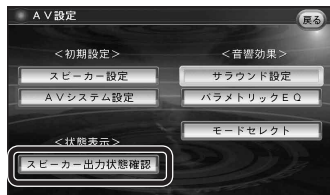


### 2 **[AV 設定]** を選ぶ

(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の接続について

900 930 950

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るようになりました。

- 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 地上デジタルチューナー (TU-DTX300A)
  - ・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)、カーモニター (TR-M80WVS7)
- 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信部は、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。(2009 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	CA-LDTV60D *1	1
		● RCA コード (映像)	汎用品	1
2 台目のモニターの専用端子に接続する場合	③	● D 端子用ケーブル (1.5 m/3 m)	RP-CVDG15A/30A	1
		● 車載デジタルチューナー・ナビ接続 D2 ケーブル (6 m) *2	CA-LDTD60D *2	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・ナビ接続ケーブル (6 m/1.5 m)	TW-BLTD06/015	1
		● RCA コード (映像)	汎用品	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	CA-LDTV60D *1	1
		● RCA コード (映像)	汎用品	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-HDS900D/CN-HDS950MD → 24 ~ 25 ページをご覧ください。
- CN-HDS930MD → 26 ~ 27 ページをご覧ください。

### ■ 赤外線通信ユニット (CA-RD10D：生産完了) 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、赤外線通信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、「通信装置選択」の設定を変更してください。(※12 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。