# デジタルチューナーと組み合わせる

## ソースを切り換える

900 950

AV ソースが「TVIの状態で、「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した。

#### ■ 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。

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)



AV 設定 を選ぶ



スピーカー出力状態確認を選ぶ



## 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。
- 苗:ナビゲーションの音声が出力されます。
- 榜:ナビゲーションと AV の音声が出力されます。
- 灰:音声は出力されません。

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)

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。 ※印は、生産完了品です。(23~27ページ)

#### デジタルチューナーとの接続について

930 950

- 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\*、TU-DTX30\*、TU-DTV200、TU-DTV20\*、 TU-DTV100\*)
- 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (CA-LDTV30D\*) 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。

#### お知らせ

- 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。
- TU-DTV 100 をお使いの方でソフトのバージョンによってはワンセグ放送に切り換わらない 場合があります。そのときは、当社ダウンロードサイト(http://panasonic jp/car/dtv) からプログラムをダウンロードしてバージョンアップしてください。
- 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。 (2013年11月現在)

デジタルチューナーの	接続	必要なコード		
接続先(端子)	方法	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)		● 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (3 m)	CA-LDTV30D*	1
2 台目のモニターの D 端子に接続する場合		<ul><li>車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (3 m)</li><li>RCA コード (映像)</li><li>D端子用ケーブル (1.5 m/3 m*)</li></ul>	CA-LDTV30D* 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	<ul><li>車載デジタルチューナー・ナビ接続 D2 ケーブル (6 m)</li><li>車載デジタルチューナー接続ケーブル (6 m/1.5 m)</li><li>RCA コード (映像)</li></ul>		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)		<ul><li>● 車載デジタルチューナー・ナビ接続専用ケーブル (3 m)</li><li>● RCA コード (映像)</li></ul>	CA-LDTV30D* 汎用品	1 2

#### ■ 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\*) 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)

#### お知らせ

- 接続後、必ず配線の確認を行ってください。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。