

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。

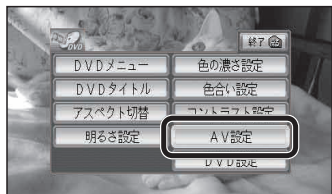
- 1 AV 画面表示中に**[MENU]**を押す。

- 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)

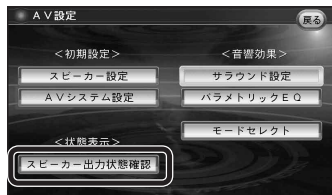


- 2 **[AV 設定]** を選ぶ。

(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出来ます。

- **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-DTX300A/DTV30)
 - デジタル放送受信用のアンテナ (TY-CA220DT/CA250DTF/CA270DTF)
 - 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。(2008 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-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。

デジタルチューナーと組み合わせる

配線・取り付けには専門の技術と経験が必要です。
安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

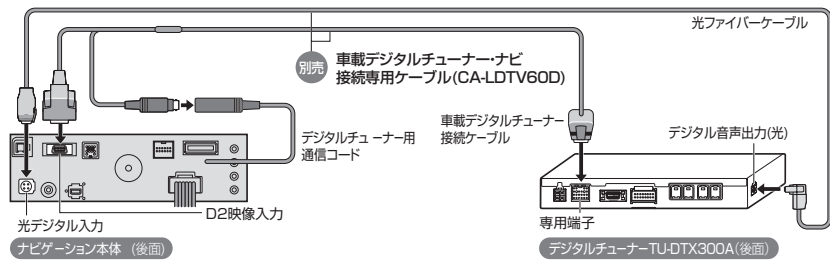
接続のしかた

900 950

- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は、ナビゲーション/デジタルチューナーとモニターを直接接続してお楽しみください。

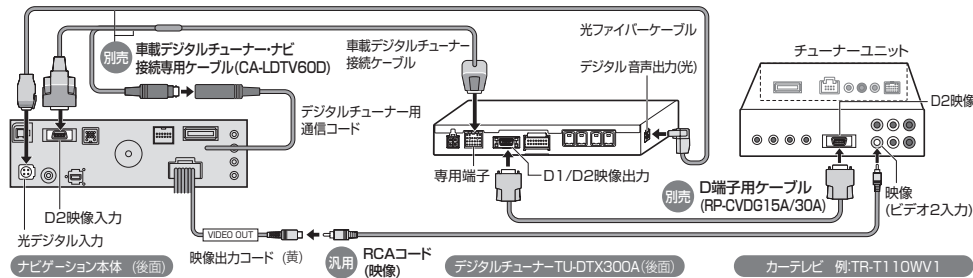
1 2台目のモニターを接続しない場合 (ナビゲーションを単独で接続する場合)

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。



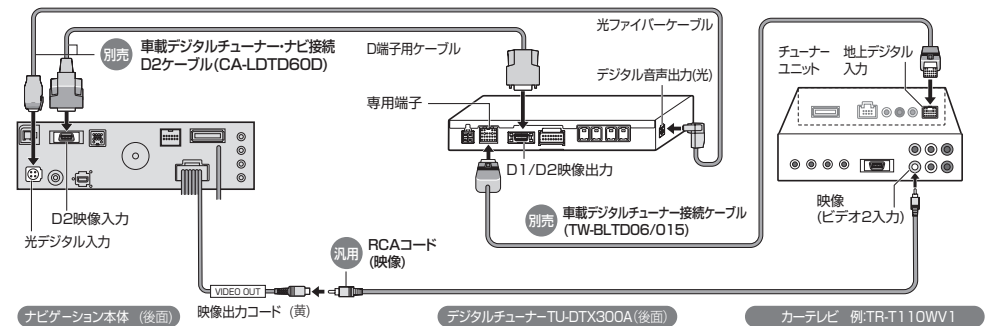
2 2台目のモニターを D 端子に接続する場合

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。



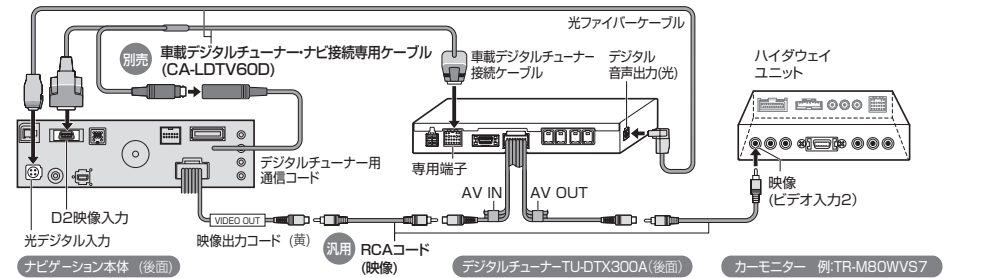
3 2台目のモニターを専用端子に接続する場合

デジタルチューナーのリモコンは、2台目のモニターのリモコン受信部に向けて操作してください。



4 2台目のモニターを 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)

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。



※ 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。

別売品

デジタルチューナーと組み合わせる

配線・取り付けには専門の技術と経験が必要です。
安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

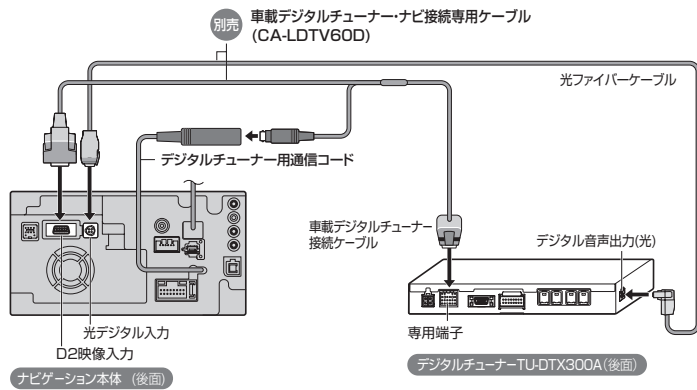
接続のしかた

930

- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は、ナビゲーション/デジタルチューナーとモニターを直接接続してお楽しみください。

1 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)

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。

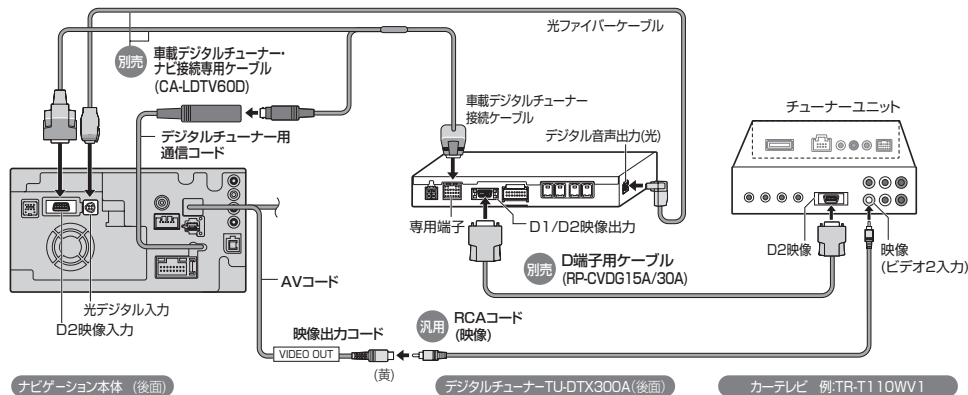


ナビゲーション本体 (後面)

デジタルチューナー-TU-DTX300A (後面)

2 2台目のモニターを D 端子に接続する場合

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。



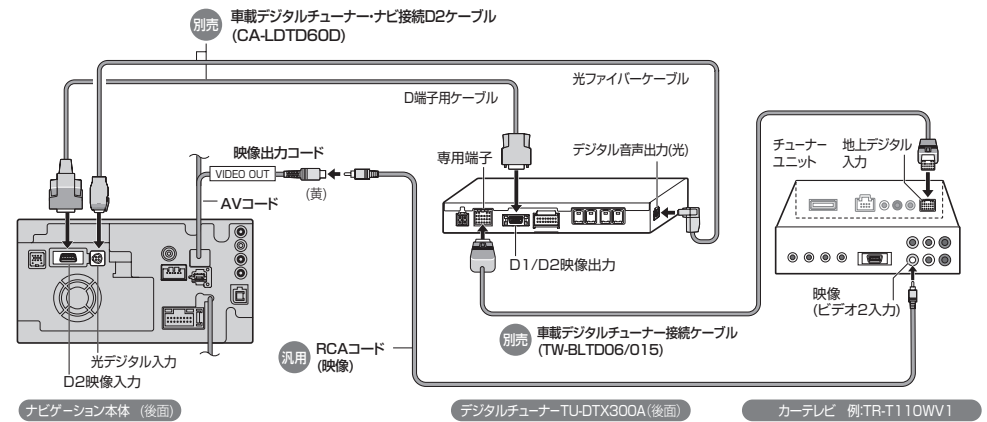
ナビゲーション本体 (後面)

デジタルチューナー-TU-DTX300A (後面)

カーテレビ 例:TR-T110WV1

3 2台目のモニターを専用端子に接続する場合

デジタルチューナーのリモコンは、2台目のモニターのリモコン受信部に向けて操作してください。



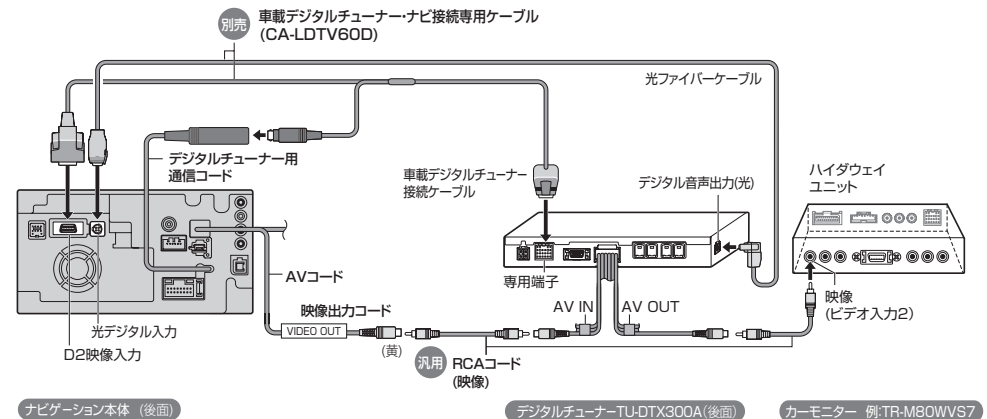
ナビゲーション本体 (後面)

デジタルチューナー-TU-DTX300A (後面)

カーテレビ 例:TR-T110WV1

4 2台目のモニターを 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)

デジタルチューナーのリモコンは、ナビゲーションのリモコン受信部に向けて操作してください。



ナビゲーション本体 (後面)

デジタルチューナー-TU-DTX300A (後面)

カーモニター 例:TR-M80WVS7

※ 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。

別売品

デジタルチューナーと組み合わせる

900 930 950

デジタルチューナーに切り換える

準備

- ナビゲーションのアスペクト切替を「フル」に設定してください。(※取扱説明書「AV編」)
- デジタルチューナー側の「接続テレビ設定」および「デジタル音声設定」を行ってください。

例：TU-DTX300A 接続時は、下記のように設定してください。

接続テレビ : 「ワイド」
D端子出力 : 「525p 固定」
デジタル音声出力 : 「自動」

お知らせ

- ナビゲーションのアスペクトおよびデジタル入力の仕様は、下記のとおりです。
デジタルチューナー側で、ナビゲーションに適合する設定を行ってください。
 - ・アスペクト 16:9 (ワイド)
 - ・デジタル入力 (映像) D2 (音声) AAC 対応
- 放送の規格によっては、デジタルチューナー側のデジタル音声設定を「AAC」にすると、音声が正しく出力されない場合があります。

1 [AV] を押して AV ソースに切り換える。



2 AV 選択画面からデジタルチューナーを選ぶ。

- 地上デジタル放送などの画面に切り換わります。



■ デジタルチューナーから他のソースに切り換えるには

- 1 [SOURCE] を押す。
 - VTR 画面に切り換わります。
- 2 [SOURCE] を押す。
 - AV 選択画面が表示されます。
- 3 AV 選択画面からソースを選ぶ。
 - 選んだソースに切り換わります。

ボイスコントロールする場合

[VOICE CTRL] を押してボイスコントロールを起動させ、AV ソースに切り換える。



ご用は何ですか? ピッ!



AV 切り換え



AV 切り換え ピッ!



デジタルチューナー切り換え



デジタルチューナー切り換え

- 地上デジタル放送などの画面に切り換わります。

お知らせ

- デジタルチューナーの画面を表示中は、ボイスコントロールできません。リモコンまたはナビゲーション本体のボタンで操作してください。

順送りで選局する

● (3D キー) を倒す。

↕ : 次のチャンネル

↖ : 前のチャンネル

ナビ本体で操作する場合

930 950

- [◀▶] を押しても順送りで選局できます。

10 キーで選局する

リモコン操作のみ

● 0 ~ 9 (10 キー) を押す。

- 選んだチャンネルに切り換わります。
- チャンネル 11、12 に切り換える場合は、順送りで切り換えてください。
- 同じ番号に複数のチャンネルが設定されている場合 (例: チャンネル 1 に NHK 大阪と NHK 神戸が設定されているなど)、押すごとに設定されたチャンネルを順に選局します。

