

テレビを見る

走行中は、テレビやビデオなどの映像を見ることができません。



車内ではテレビ用ロッドアンテナを伸ばさない

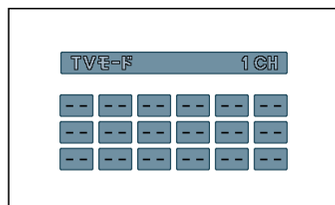
安全運転の妨げになり、事故やけがの原因になります。

禁止

車内でテレビを見るとき、電波の受信状態が悪く、テレビの映りがよくない場合は、別売のダイバーシティアンテナ (CL-T70D/CL-T80D) をご利用ください。

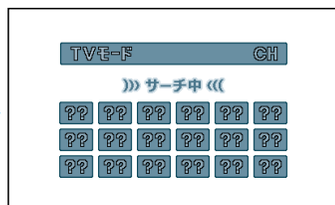
テレビ画面に切り替える

1 ナビ/TV を押す



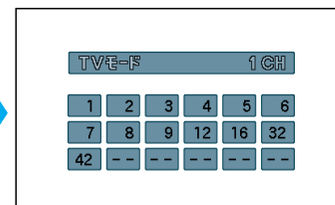
押すごとに切り替わります。
ナビ画面 → テレビ画面 → VTR画面

2 チャンネルを記憶させる



受信できるチャンネルを自動的に探して記憶します。(オートメモリー 下記)

3 チャンネルを選ぶ



下記参照

4 音量を調整する



音が大きくなる
音が小さくなる

お願い

地図ディスクが入っていないとき、またはディスクカバーが開いているときは、テレビ画面やVTR画面に切り替わりません。

お知らせ

音量は、モード(ナビ、テレビ、VTR)ごとに記憶されます。モードを切り替えると音量も変わります。

チャンネルを選ぶ

チャンネルを記憶させて選ぶ (オートメモリー)

1 チャンネルを探して記憶させる

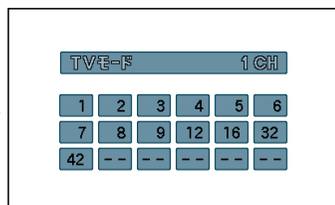
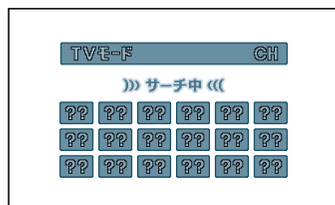


を1秒以上押す、または



を1秒以上倒す

受信できるチャンネルを自動的に探して記憶します。(最大18局)



2 記憶されたチャンネルを選ぶ



を押す、または



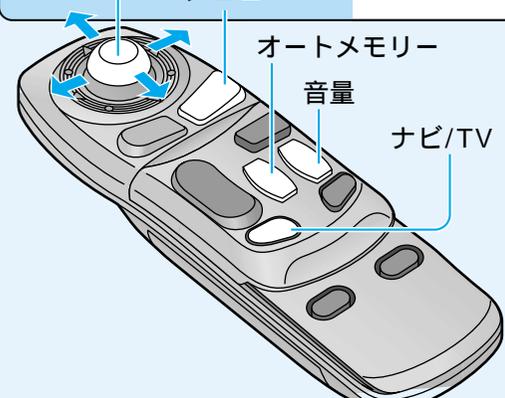
を倒す

ジョイスティック
メニュー

オートメモリー

音量

ナビ/TV



チャンネルをひとつずつ選ぶ



を倒す

1チャンネルずつ切り替わります。(手動選局)

または



を1秒以上倒す

受信すると、止まります。(シーク選局)

チャンネルを数字の入力で選ぶ (ダイレクト選局)

10キーでチャンネル番号を入力する

入力したチャンネルに切り替わります。

お知らせ

記憶されたチャンネルは、操作するたびに更新されます。電波状況により、映らない(画質が悪い)チャンネルが記憶されることもあります。受信できるチャンネルが見つからないときは、1周してもとのチャンネルに戻ります。テレビの音声はモノラルです。



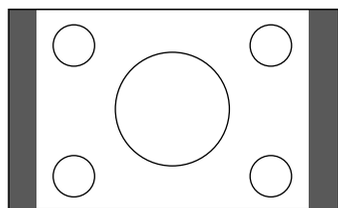
走行中は音声でお楽しみください。

走行中は、テレビやビデオの映像は表示されません。安全な場所に停車して、お楽しみください。左画面は、走行中の画面例です。

画面の比率を 変える (アスペクト)

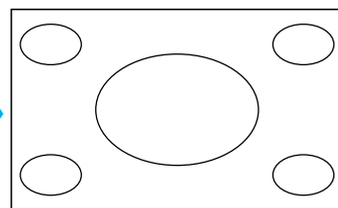
ビュー を押す

押すごとに切り替わります。
ノーマル



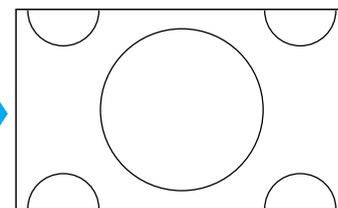
通常の4:3(横:縦)の画面
左右が黒くなります。

フル



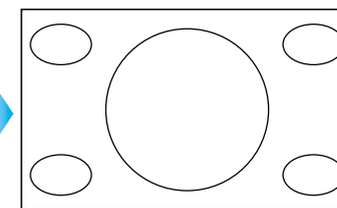
全体を横方向に伸ばした画面
どの位置でも、伸ばす比率は
同じです。

ズーム



ノーマル画面の比率のまま、
左右に合わせて伸ばした画面
上下が少しカットされます。

ジャスト



横方向に伸ばした画面
両端に近いほど、伸ばす
比率が大きくなります。

お知らせ

選びかたによっては、オリジナル映像と異なって見える場合があります。テレビ画面、VTR画面とも、同じ設定になります。

明るさ/色の濃さ/ 色合いを調整する

1 **行き先** を押す

押すごとに切り替わります。

明るさ



「+」: 明るくなる
「-」: 暗くなる

2 ジョイスティックを左右に動かして調整する

色の濃さ



「+」: 濃くなる
「-」: 薄くなる

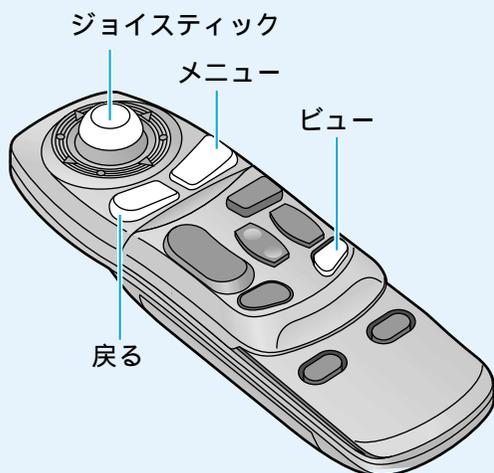
色合い



「+」: 緑色が濃くなる
「-」: 赤色が濃くなる

お知らせ

調整を終了するには、**戻る** を押してください。約10秒間何も操作しないと、調整画面が消えます。



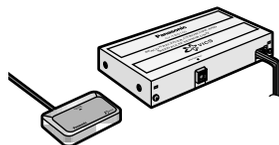
営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。ワイドでない通常(4:3)の映像をフル・ズーム・ジャストなどで画面いっぱいに拡大すると、周辺の画像が一部見えなくなったり変形したりします。制作者の意図を尊重したオリジナル映像は、ノーマルモードでご覧ください。

別売品について

別売品を使用するときは、別売品に付属の取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

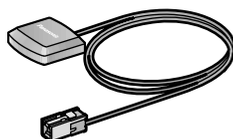
VICSビーコン受信機・自立航法ユニット CY-TBG100D

電波/光ビーコンからVICS情報を受信できるようになります。さらに、自立航法ユニットによりGPS信号を受信しにくい場所でも正確に自車位置を表示できるようになります。



GPSアンテナ (5 m) CA-GP50D

室外用のGPSアンテナです。本機に付属の室内用GPSアンテナでGPS信号を受信しにくいときにご利用ください。



FMトランスミッター CY-ZFM10D

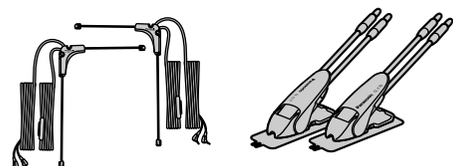
テレビの音声をFMラジオを通して聞くことができます。(ナビゲーションのテレビ音声はモノラルです。)



室内用4chダイバーシティアンテナ CL-T80D

室外用4chダイバーシティアンテナ CL-T70D

車内でテレビを見るときに、テレビの受信状態が安定します。

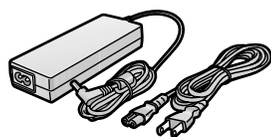


CL-T80D

CL-T70D

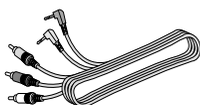
ポータブルナビ用ACアダプター CY-ZAC10D

本機を車から取りはずして家でナビゲーション画面を見たり、テレビを見ることができます。本機には、必ずこのACアダプターを使用してください。また、他の機器には使用しないでください。



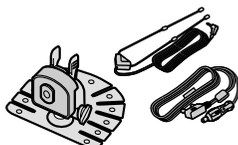
AVコード (3 m) CA-L093D

本機の映像/音声入出力端子によって、家の大きなモニターと接続したり、ビデオカメラなどと接続して再生を楽しむことができます。



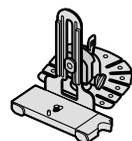
ポータブルナビ用のせかえキット CA-FN20D

車から別の車へ、簡単に移しかえることができます。



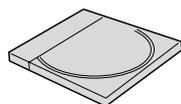
ポータブルナビ用オンダッシュスタンド CA-FN15D

取付ステーの形状が付属のものとは異なり、ディスクの出し入れが簡単にできるようになります。



D-GPS用プログラムDVD-ROM CA-GDP024D

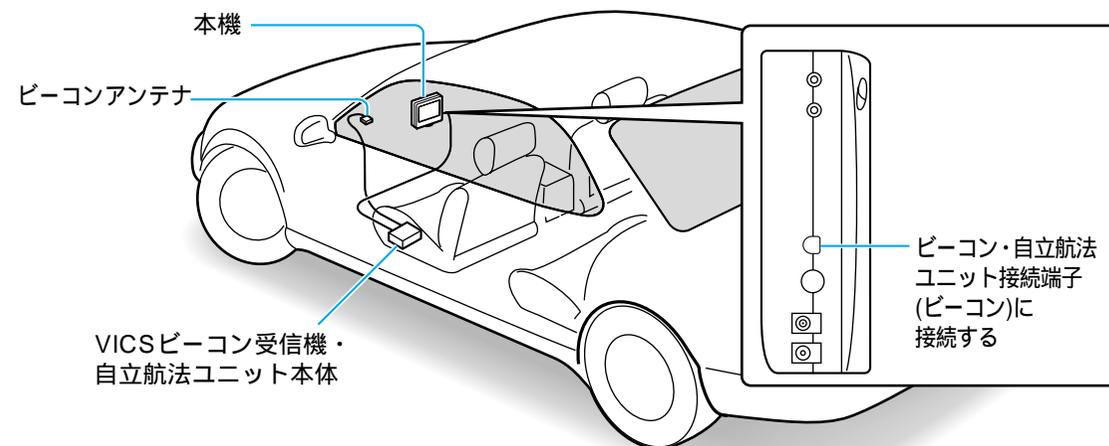
D-GPSを受信して、より正確に自車位置を表示できるようになります。



VICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続する 品番:CY-TBG100D

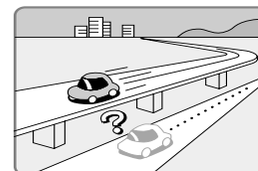
電波/光ビーコンからVICS情報を受信できるようになります。操作方法については、「VICS情報を見る」(82~89ページ)をご覧ください。

自車位置をより正確に表示できるようになります。本機は、GPS衛星からの信号を受信して現在地(自車位置)を測定していますが、信号を受信しにくい場所では、現在地を表示しなかったり、実際にいる場所と異なった位置を表示することがあります。このVICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続すると、GPS信号を受信しにくい場所でも方位や距離を検出し、現在地を表示します。

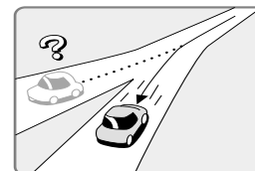


自車位置精度について

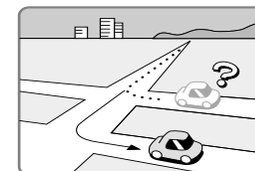
VICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続しても、走行環境やGPS衛星の状態により、自車位置が正しく表示されないことがあります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自車位置が正しく表示されます。



高速道路と一般道路が近くにあるとき



角度の小さなY字路を走行しているとき



碁盤目状の道路を走行しているとき



フェリー、車両運搬車などで移動したあと

自車位置精度については、116ページも併せてお読みください。

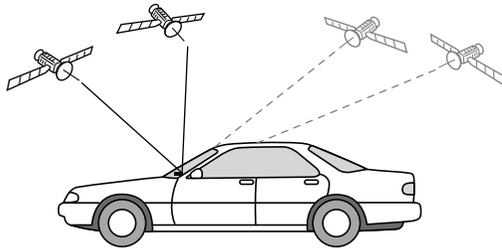
室外用のGPSアンテナ(5 m)を接続する

品番：CA-GP50D

本機に付属の室内用GPSアンテナでGPS信号を受信しにくいときにご利用ください。

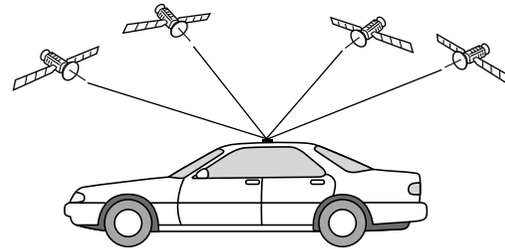
付属の室内用GPSアンテナの場合

受信しにくい場合があります



別売の室外用GPSアンテナの場合

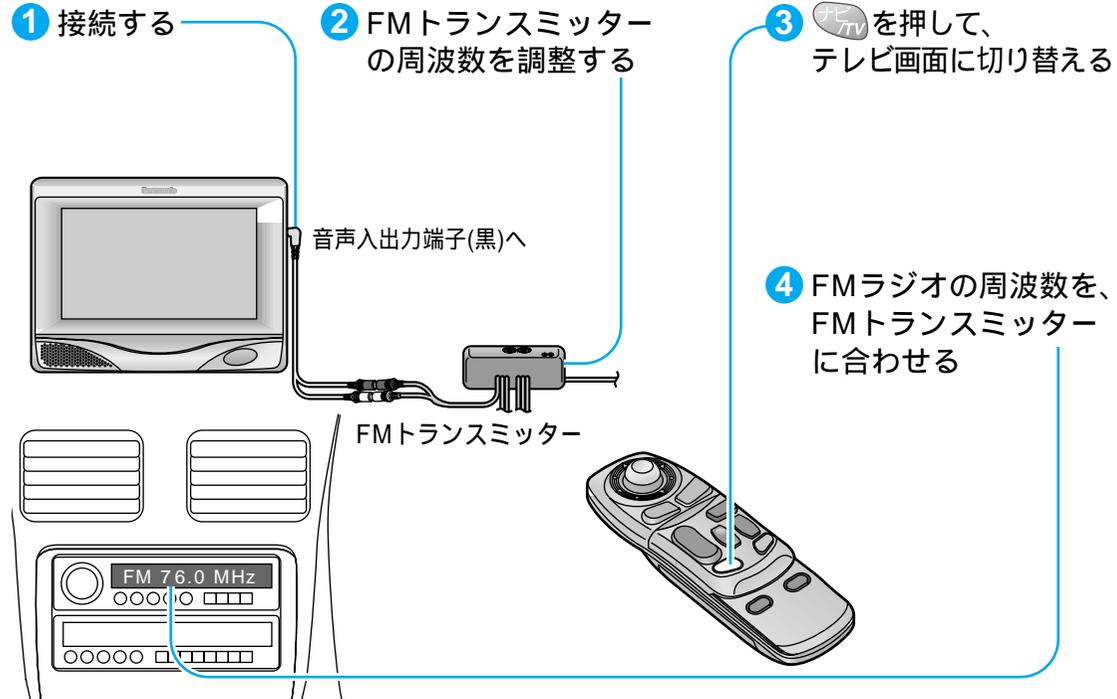
受信しやすくなります



FMトランスミッターを接続する

品番：CY-ZFM10D

テレビの音声をFMラジオを通して聞くことができます。



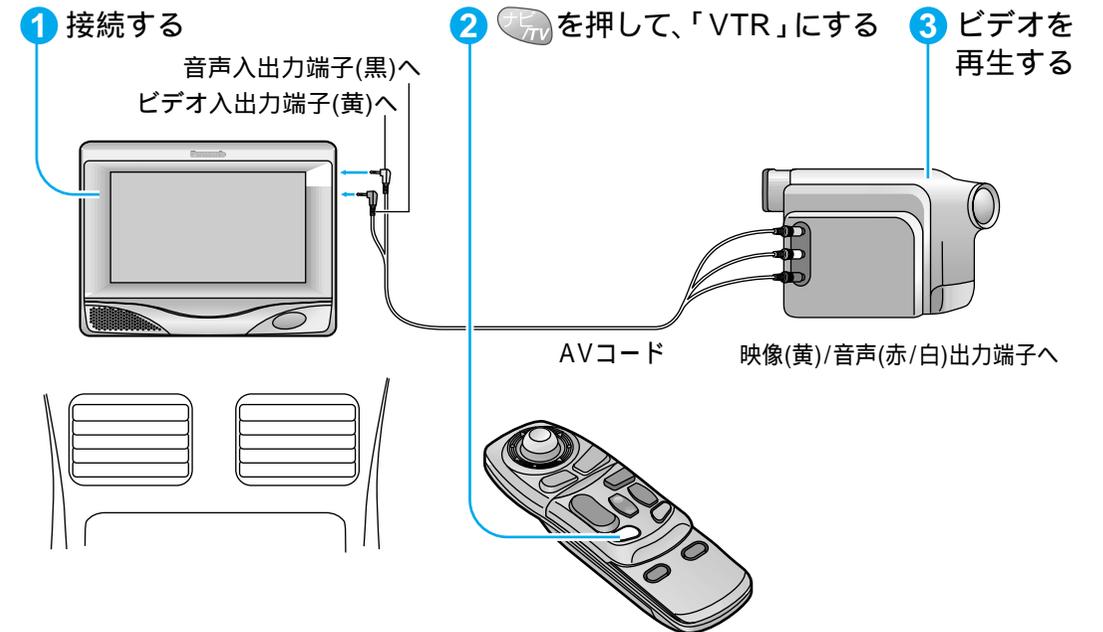
お知らせ

FMトランスミッターからはステレオコンポジット信号が出力されますが、ナビゲーションのテレビ音声はモノラルです。

AVコードでビデオと接続する

品番：CA-L093D

ビデオカメラなどを接続して、ビデオの映像を見ることができます。



ダイバーシティアンテナを接続する

品番：CL-T80D/CL-T70Dなど

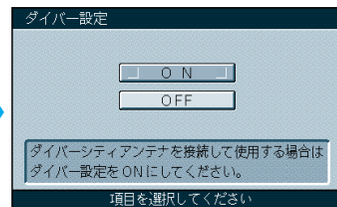
車内でテレビを見るときに、テレビの受信状態が安定します。
詳しくは、アンテナの取付説明書をご覧ください。

準備 ダイバー設定を「ON」にしてください。(☞下記参照)

1 システム設定2画面から
ダイバー設定 を選ぶ
(☞96ページ)



2 ON を選ぶ



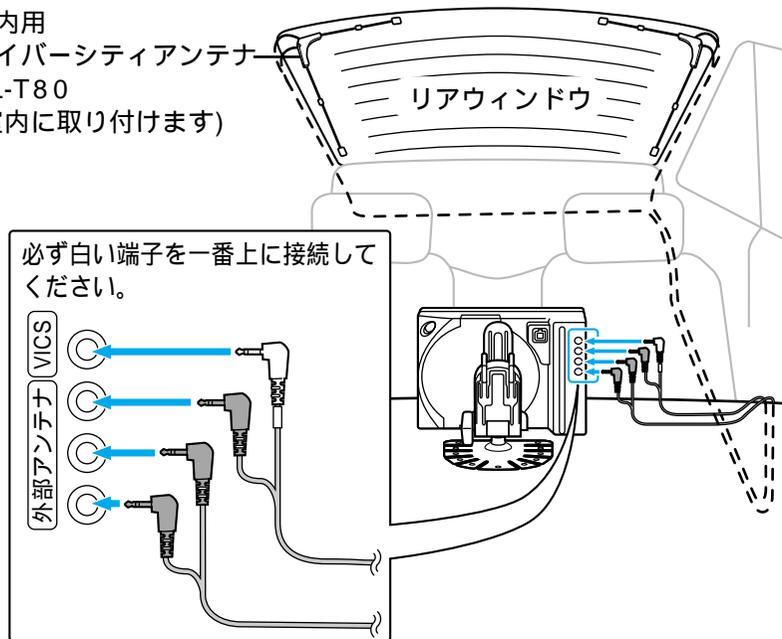
OFF：付属のFM多重用アンテナでテレビを受信するとき
ON：別売のダイバーシティアンテナでテレビを受信するとき

CL-T80Dを接続する場合

本機に付属のFM多重用アンテナを取りはずして、アンテナコードを接続する。

室内用
ダイバーシティアンテナ
CL-T80
(室内に取り付けます)

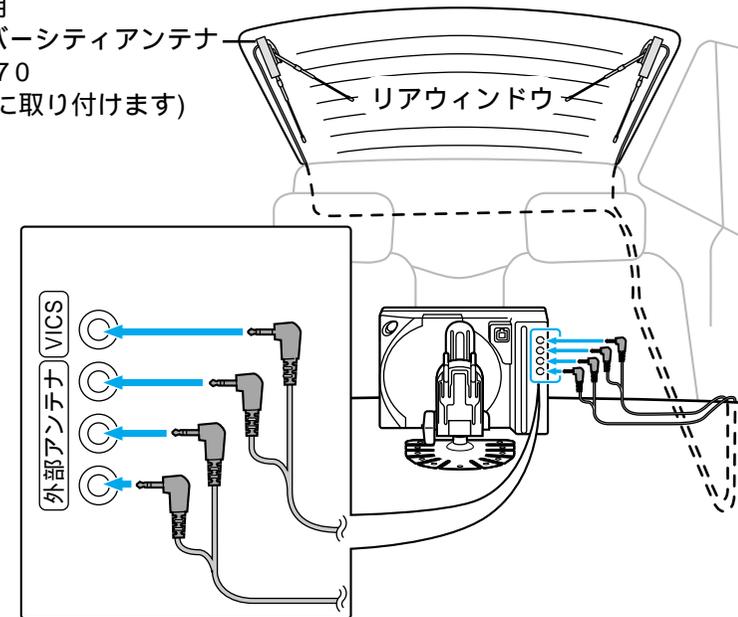
必ず白い端子を一番上に接続してください。



CL-T70Dを接続する場合

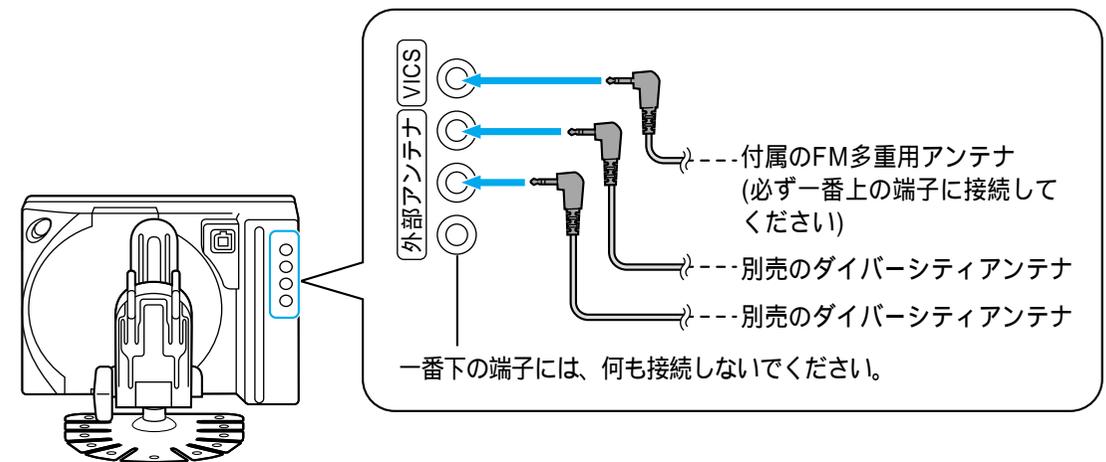
本機に付属のFM多重用アンテナを取りはずして、アンテナコードを接続する。

室外用
ダイバーシティアンテナ
CL-T70
(室外に取り付けます)



その他のダイバーシティアンテナを接続する場合

アンテナコードの端子が左右1つずつの場合は、下図の通り接続してください。



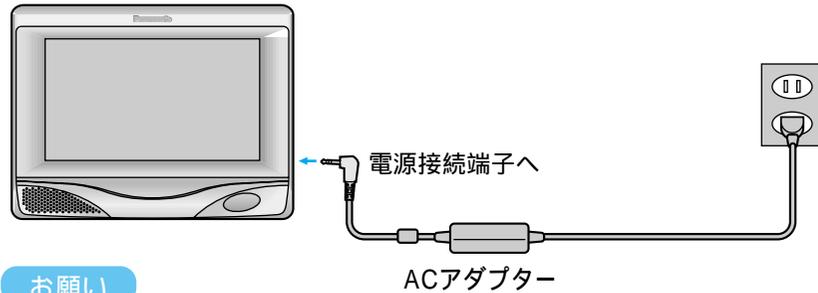
お知らせ

アンテナコードの端子が左右2つずつある場合は、CL-T70Dと同様に接続してください。

専用のACアダプターを接続して使う

品番：CY-ZAC10D

家庭用電源に接続し、テレビとして使うことができます。
また、ナビゲーションで地図画面を見たり、ルートを作ったりすることもできます。



お願い

専用のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因になります。
本機にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いてください。

お知らせ

ナビゲーションを車から取りはずして使用しているときは、FM多重放送を受信できません。

AVコードで家庭用テレビと接続する

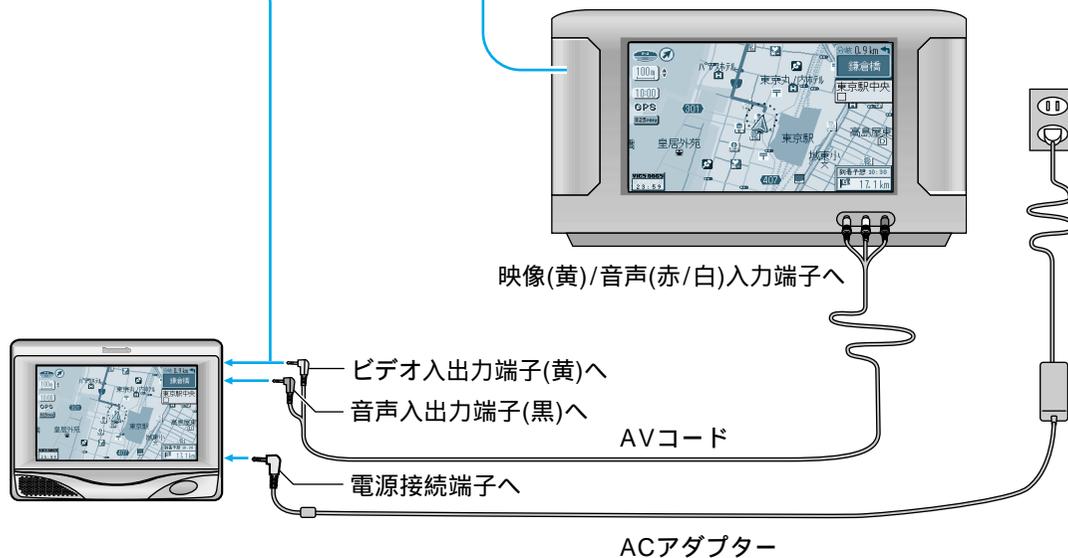
品番：CA-L093D

家庭用テレビに接続してナビゲーションの地図画面を見たり、ルートを作ったりできます。

準備

AVコード（CA-L093D）の他に、別売の専用ACアダプター（CY-ZAC10D）が必要です。

- 1 接続する
- 2 家庭用テレビ側の設定を「ビデオ」にする



室内でテレビを見るときは

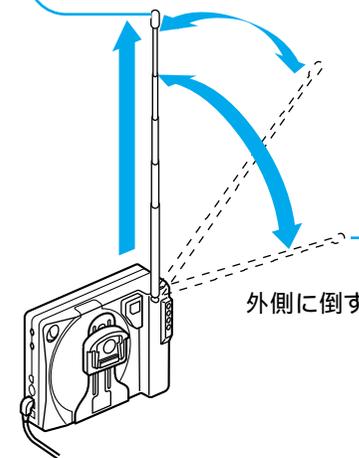
テレビ用ロッドアンテナに目や顔を近づけない



アンテナに接触して事故やけがの原因になります。

禁止

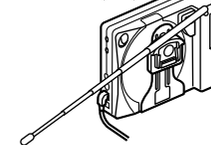
- 1 ロッドアンテナを伸ばす



- 2 アンテナの角度を調整する

ナビゲーション本体から離す方向（外側）に倒してください。
ナビゲーションの方向（内側）にあると、テレビ映像にノイズが入る原因になります。

× 内側

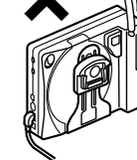


外側に倒す

お願い

前方向に傾けないでください。
(安全のために前方向には傾けることができません。)
無理に傾けると、アンテナを破損することがあります。
スタンドのように使用するなど、アンテナに無理な力を加えないでください。

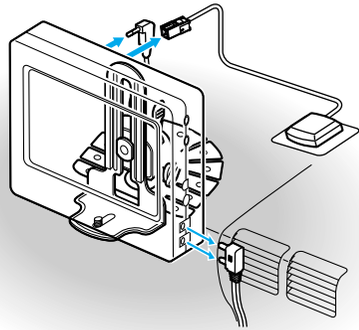
× 前方



ポータブルナビ用のせかえキットを使う

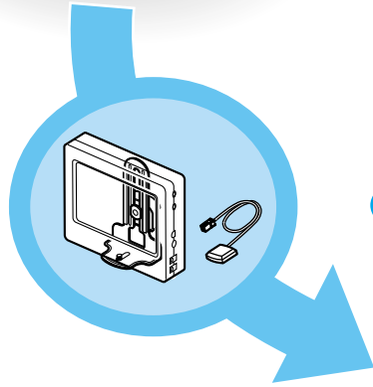
品番：CA-FN20D

車から別の車へ簡単に移しかえることができます。

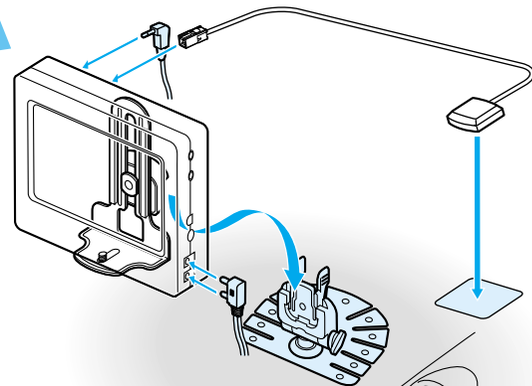


- 1 接続されているコードを全て取りはずし、ナビゲーション本体をワンタッチ着脱シューごと取りはずす

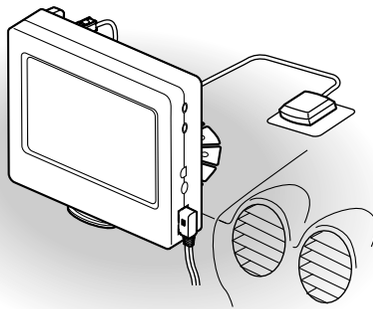
取りはずすのは
ナビゲーション本体
(取付けステー/ワンタッチ着脱シュー)
GPSアンテナ



- 2 別の車に取り付けた、のせかえキットに、ナビゲーション本体とGPSアンテナを接続する



別の車へ
のせかえ完了



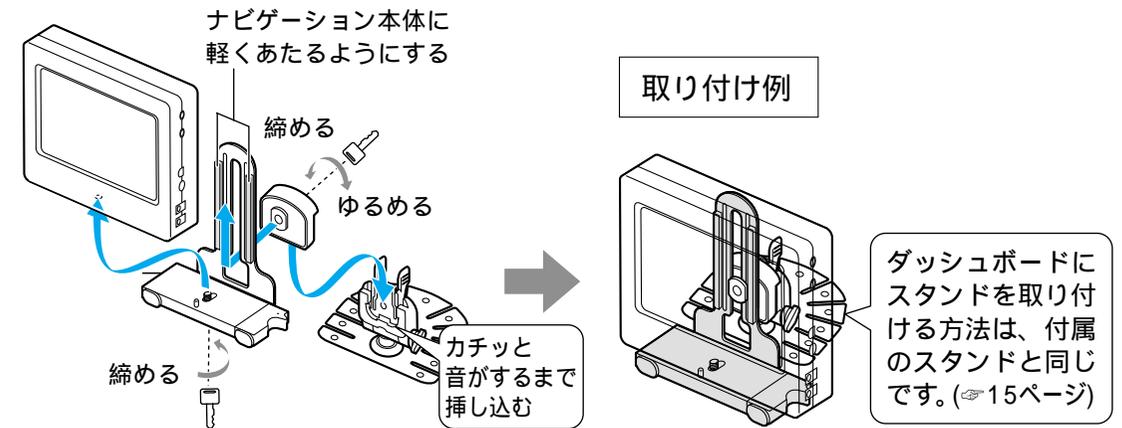
のせかえキット
スタンドベース
GPSアンテナ用台座
FM多重用アンテナ
電源コード

ポータブルナビ用オンダッシュスタンドを使う

品番：CA-FN15D

ナビゲーション本体から取付けステーを取りはずさないで、ディスクの出し入れができます。

ナビゲーション本体の取り付けかた



ディスクの出し入れのしかた

接続されているコードは、全て取りはずしてください。

