

配線のしかた

ETC車載器接続端子(ETC)
別売のETC車載器を接続する。

ビーコンアンテナ接続端子 (BEACON)
別売のVICSビーコンユニット (CY-TBX55D)を接続する。

拡張端子 (EXT-IN)
市販のiPod® や別売のBluetooth ユニット (CY-BT200D)を接続する。

① ナビゲーション本体 (後面)

GPSアンテナ接続端子 (GPS-ANT)

⑤ GPSアンテナ (コード 6 m)

リヤビューカメラ接続端子 (REAR-VIEW CAMERA)
別売のリヤビューカメラを接続する。

AV接続端子 (AV IN/OUT)

⑭ 電源コード

すべての配線が完了し、接続を確認したあとに差し込んでください。

⑯ 車両インターフェースコード

⑰ AVコード

2台目のモニター
の映像入力端子に
接続する。

別売の
地上デジタルチューナー
(TU-DTX300/DTV30)、
車載用ビデオなどを接続
する。

車両インターフェース接続端子

TV・FM多重アンテナ接続端子
(TV ANT, FM VICS)

FM VICS

ラジオアンテナ入力端子
(FM/AM ANT)

車のラジオアンテナ

デジタルチューナー用通信コード (20 cm)

電源コネクタ (POWER, FUSE 15 A)

ヒューズ15 A内蔵

ヒューズ 3 A

ヒューズ 5 A

チョークボックス

バッテリーコードに5 A、電源コネクタに
15 Aのヒューズがそれぞれあります。必ず
規定容量のヒューズをお使いください。

⑳ TV・FM多重アンテナコード左右 (4 m)

㉑ TV・FM多重アンテナ左右

ブースター付きアンテナの場合は
アンテナブースターへの電源供給
のため、オートアンテナコントロール
コードをアンテナブースターの電源
入力端子へ接続してください。

お願い

- コネクタは確実に差し込んでください。
- コードは高熱部や車体の金属部との接触を避け、コードクランパーや市販のテープなどで固定してください。
- ETC車載器接続端子に、モバイルコミュニケーションユニットやマルチメディアハブなどは接続しないでください。接続しても動作しません。
- ヒューズが切れた場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」にヒューズの交換を依頼してください。
- 圧着式コネクタは、指定の箇所以外に使用しないでください。
- キャップ付きのコードは、使用しないときはキャップをはずさないでください。
- ノイズ防止のため、TV・FM多重アンテナのコード、車のラジオアンテナのコード、GPSアンテナのコード、電源コードはナビゲーション本体や他のコード類からできるだけ離してください。また、束ねたり重ねたり交差させたりしないでください。テレビ、FMラジオの音声に雑音が入る原因になります。

別売の車載デジタルチューナー・ナビリモコン専用ケーブル (CA-LDTR60D)で別売の地上デジタルチューナー (TU-DTX300/DTV30)を接続する場合に使用します。

- 地上デジタルチューナーに付属のリモコンを本機のリモコン受信部に向けて操作できます。(ただし、本機のリモコンでは地上デジタルチューナーは操作できません。)

車のACC電源へ

エンジンスイッチにACCポジションがない場合は、バッテリー上がり
の原因になるため、お買い上げの販売店にご相談ください。

車のバッテリーへ

常時電源が供給されている端子へ接続してください。

車体の金属部へ

塗装などが施されていない、金属地が露出している箇所に接続してください。

車のオートアンテナコントロールコード(入力端子)
またはアンテナブースターの電源入力端子へ

- 最大入力50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ωから8 Ωのスピーカーを使用してください。
- 使用しないスピーカーのコードは、先端をビニールテープなどで絶縁してください。
- 接続したスピーカーに合わせて「スピーカー設定」をしてください。
(取扱説明書「ナビ編」)

