



接続端子一覧	表紙
安全上のご注意	2
作業の順序	6
取り付け・配線の前に	6
配線のしかた	7
圧着式コネクタの取り付けかた	7
ロック付きコードの取り付けかた	7
アンテナの取付位置について	10
GPSアンテナの取り付けかた	11
地上デジタルアンテナの取り付けかた	12
ガラスにアンテナを貼り付ける	12
アンテナコードを取り付ける	13
ナビゲーションユニットの取り付けかた	14
他の機器と組み合わせて使う	16
ETC2.0車載器	16
リアビューカメラ	16
iPod (iPhone) / USBメモリー	17
ドライブレコーダー (CA-DR03D)	17
ドライブレコーダー (CA-DR03TD)	18
車両AVインターフェースコード	18
後席用モニター	19
ビデオカメラ	19
取り付け・配線の確認	20
電源を入れる	20
トップメニューを表示させる	20
車両信号情報を確認する	20
拡張ユニット情報を確認する	20
車種を設定する	20
ステアリングスイッチの設定をする	22
GPS情報を確認する	23
商標などについて	23
内容物の確認	裏表紙


人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。


■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

警告



本機はDC12 V \ominus アース車専用です
DC24 V車には使用できません。火災や故障の原因となります。

本書に従って、取り付けや配線をする
作業は手順どおりに正しく行ってください。火災や故障の原因となります。

作業前に、車体のパイプ類・タンク・電気配線などの位置を確認する
車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線などに干渉・接触しないようにし、加工部にサビ止め・浸水防止処置をしてください。火災や感電の原因となります。

作業前に、必ずバッテリーの \ominus 端子を外す
外さずに作業をすると、ショートによる感電やけがの原因となります。

使用しないコードの先端などは、テープなどで絶縁する
被覆がない部分が金属部に接触すると、ショートによる火災や感電、故障の原因となります。

アースコードを車両側のアース部分に確実にねじ止めする
アースコードが確実にねじ止めされていないと、火災や感電、故障の原因となります。

サイドブレーキコードを正しく配線する
安全機能が動かず、交通事故の原因となります。

コード類は、運転を妨げないように引き回す
ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通事故の原因となります。

作業後は、車の電装品*の動作確認をする
正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因となります。
*ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウinkerなど

フィルムアンテナは、保安基準の取付許容範囲に貼り付ける
視界不良による事故の原因となります。

取り付け(取り外し)や配線は、専門技術者に依頼する
誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。

本書の読みかた

●機種ごとに仕様が異なる場合は、下記のアイコンで区分しています。

 : CN-RE06D

 : CN-RE06WD

 : CN-RA06D

 : CN-RA06WD