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
圧着式コネクターの取り付けかた	
ロック付きコードの取り付けかた	
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
本機に接続するために必要な部材	16
ETC2.0 車載器	16
iPod (iPhone) /USBメモリー	
リアビューカメラ	
ドライブレコーダー (CA-DRO3HTD)	
車両 AV インターフェースコード	
後席用モニター	
取り付け・配線の確認	
電源を入れる	
トップメニューを表示させる	
車両信号情報を確認する	
拡張ユニット情報を確認する 車種を設定する	
ステアリングスイッチの設定をする	
GPS 情報を確認する	
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。

安全上のご注意

■ 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。

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。

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。

HEO1 : CN-HEO1D

(HEO1W): CN-HEO1WD

(HA01): CN-HA01D

(HA01W) : CN-HA01WD

⚠ 警告



本機は DC12 V ⊝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⊖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

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

安全機能が働かず、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、ウィンカーなど

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。