車両情報ユニット DROP-001 取扱説明書

▲ ● 取付方法

Ver1.00_C019070

◇取付全体図

商品説明

GDA180Rオプション車両情報ユニットです。 車速、フットブレーキの情報を記録することができ運転中に事故などにより電源が切断(車両バッテリーが 外れた状態)された場合自動的に映像を記録します。



注意

・国産12V車専用です。24V車、外車、逆輸入車には取付けできません。

 テスター、ドライバー、ニッパー、スパナ又はボックスレンチ等、取付時に工具が必要になる場合 があります。

・取付には専門の知識が必要になります。取付けはお買い上げの販売店又はカーディーラーにご依頼 下さい。お客様ご自身で取付けられた場合は保証が受けられません。

◆セット内容 ・本体 ・ 延長線 ・インシュロック 1本 延長線 (紫色) ・エレクトロタップ 4個 延長線 (黄色) 8P コネクター差込口 ・車速配線情報 ・保証書 ・両面テープ ・10Pハーネス 保証書 1枚 8P接続ケーブル 管ヒューズ 3Aを使用しています。 ヒューズが切れた場合は3Aの物と交換してください。 ※イラストはイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。

使用しませんので外し てください。 外部スイッチ N Ц 外す 8P コネクター差込口 ディスプレイ本体 8P接続ケーブル 0 0 8Pコネクター ||0 @||_0 本体 ドライブレコーダ-0 GDA180R -接続 12V 電源線(赤) コ 車速信号線(紫) 延長戦 (紫色) 延長戦 (黄色) 10P ハーネスコネクター コ アクセサリー線(青) 二〇 アース線 (黒)

メインユニット

アンテナユニット

Δ

◇取付手順

①10Pハーネスのアース線(黒色)を車両ボディアースに接続します。

②付属延長線(黄色)をブレーキペダルを踏んで電圧が12V、踏まないでOVになる配線を探し付属のエレクトロタップで接続します。10Pハーネスのブレーキ線(黄色)と延長線(黄色)をギボシ接続します。



③付属延長線(紫色)を別紙「車速配線情報」を参考に配線を探し付属のエレクトロタップで接続します。 10P ハーネスの車速信号線(紫色)と延長線(紫色)をギボシで接続します。 ※別紙「車速配線情報」に該当しない車種はディーラー、自動車工場などへ確認ください。



裏面に続く→

※ドライブレコーダーの

シガープラグコード又

は電源配線ユニットは

◆取付方法(続き)

 ④10P ハーネスのアクセサリー線(青色)をイグニッションキー(鍵)がACC 位置で電圧が12V、 OFF の位置で必ず OV になる車両の配線に付属のエレクトロタップで接続します。
 ※OFF の位置で電圧が OV にならない車両は取付できません。



- ⑤ 表面「◇取付全体図」のように付属 8P 接続ケーブルで DROP-001 本体とドライブレコーダー ディスプレィ本体を接続します。
- ⑥ 12V 電源線(赤)を車両の常に(エンジンが停止した状態でも)電圧が12V ある配線に付属のエレクトロタップで接続します。
- ⑦ すでにドライブレコーダーを使用している場合はドライブレコーダーのシガープラグコード又は電源 配線ユニットを外してください。またドライブレコーダーと本製品を同時に取付ける場合もシガープ ラグコード又は電源配線ユニットを使用しないでください。
 ※表面「◇取付全体図」参照
- ⑧ 表面「◇取付全体図」のように 10P ハーネスのコネクターと本体を接続し付属インシュロックで本体を目立たない場所に固定します。
 Ⅲ1. 車両配線束など



◆車両情報ユニット設定方法

①ドライブレコーダー本体の設定メニューより車両情報ユニットの設定を「接続」にします。
 ※設定メニュー画面操作から→「その他設定」→「情報ユニット」→「接続」



[SET] ボタン長押しで設定メニューへ

② スピードパリスの設定がオートになっていることを確認してください。 「オート」になっていない場合は「オート」に設定してください。

※設定メニュー画面操作から→「基本設定」→「スピードパルス」→「オート」



[SET] ボタン長押しで設定メニューへ

- ◆車両情報ユニット確認方法 ※左下の「車両情報ユニット設定方法」を行ってから確認をしてください。
- ① 取付後しばらく走行(30Km/h以上でGPSを受信状態)し「車両情報ユニット設定方法」で設定した スピードパルス表示が「オート」から^{*}「数字」に変わっていることを確認してください。

※設定メニュー画面操作から→「基本設定」→「スピードパルス」で「オート」表示を確認。



② ブレーキを踏んだまま外部スイッチを押しブレーキをはなします。





ブレーキを踏んだまま外部スイッチを押す。

ブレーキをはなす。

③ 撮影した画像をビューワーソフトで確認し、ブレーキの表示が変化しているのを確認してください。 正常動作していれば終了です。詳しくは「GDA180R 取扱説明書」P57 を参照してください。



※ GPSで受信した速度と車速パルス信号の速度には誤差があります。

◆故障かなと思ったら

- Q.ドライブレコーダーの電源が入らない。
- A. 車両情報ユニットのヒューズは飛んでいませんか?
- Q. スピードパルスの設定をしたのに表示がオートから変わらない
- A. 車速配線はあっていますか?車速信号線(紫色)の接続は大丈夫ですか? また表示はすぐには変化しませんのでしばらく走行してください。
- Q. フットブレーキ、車速の情報が映像に記録されていない、表示が変更しない。
- A. 配線(車速、ブレーキ)はあっていますか? しっかり接続されていますか?

設定メニューで「その他設定」→「情報ユニット」が「接続」に設定が変更されていますか?

- **Q**.31「機器異常」が表示される。
- A. 12V電源線(赤)の接続を確認してください。

