CEP

1. はじめに

この度は、車速スイッチキットをご購入いただき、有難うございました。取付前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けて下さい。**取り付けはすべて自己責任でお願いします。当方はいかなる場合も一切責を負いません。**

2. 製品構成

・コントローラ(青2) 1個・ヒューズ付き専用ハーネス 1セット 取付説明書 1枚

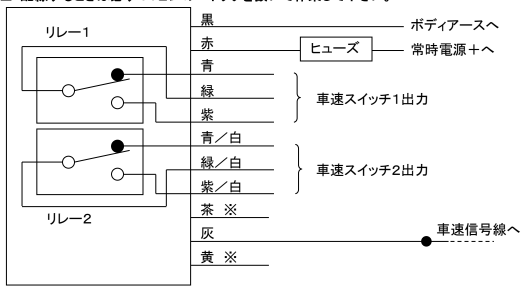
3. 配線方法

ケーブル線色	説明と主な接続先	
① 黒	ボディアースへ接続。	
② 赤	常時電源の+へ接続。	
③ 青	車速スイッチ1出力(NC)。	
④ 緑	車速スイッチ1出力(COM)。	
⑤ 紫	車速スイッチ1出力(NO)。	
⑥ 青/白	車速スイッチ2出力(NC)。	
⑦ 緑/白	車速スイッチ2出力(COM)。	
8 紫/白	車速スイッチ2出力(NO)。	
9 茶	車速スイッチ1車速設定線。	
⑩ 灰	車速信号へ接続。	
⑪黄	車速スイッチ2車速設定線。	

・接続しないコードは、必ずテープ等で絶縁して下さい。

基本結線図

■ 配線するときは必ず11ピンのコネクタを抜いて作業して下さい。



- ※ 車両を走らせて設定したい速度になったときに一瞬アースにつなぎます。
- ※ 設定が終わると、どこにも接続せずに絶縁して下さい。

4. 動作説明

■ 設定した速度になるとそれぞれのスイッチがオンします。設定した速度以下になるとオフします。 設定速度以下:④緑線と③青線(⑦緑/白線と⑥青/白線)がつながります。 設定速度以上:④緑線と⑤紫線(⑦緑/白線と⑧紫/白線)がつながります。

速度設定方法

- 車を走らせスイッチ1を動作させたい速度で、⑨茶線を一瞬アースに接続します。
- 車を走らせスイッチ2を動作させたい速度で、①黄線を一瞬アースに接続します。
- ※ 運転しながらの設定は危険ですので、ドライバーの方は行わないで下さい。
- ※ バッテリー交換等で電源がリセットされても設定は保存されます。

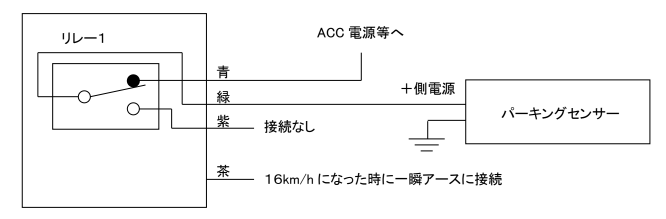
5. 配線検査方法

初期設定のまま確認して下さい。

	手 順	正常	異常	原因·備考
1	コネクタを挿す。	リレー1とリレー2が 一瞬動作する。	接続している機器が 動作しない。	リレーの結線不良。
			リレーの「カチッ」という 音もしない。	①黒線、②赤線の結線不良。
2	車を走らせる。	速度が上がると リレー1とリレー2が 動作する。	動作しない。	⑩灰線の結線不良。 設定がうまくできていない。

6. 応用例 (パーキングセンサーをフロントに付けた場合に、16km/h 以下でのみ作動させる場合)

- 1. ③青線を ACC 電源等に、④緑線をパーキングセンサーの電源に接続。
- 2. 車を走らせ16km/hで、⑨茶線を一瞬アースに接続します。
- 3. 車が走り出し、16km/hになるとパーキングセンサーの電源が切れます。



車種別配線情報は、次のページを参考にしてください。 http://www.auction.or.jp/chumon/torisetsu/torisetsu.html パスワードは、CMP553 (半角大文字+半角数字)