

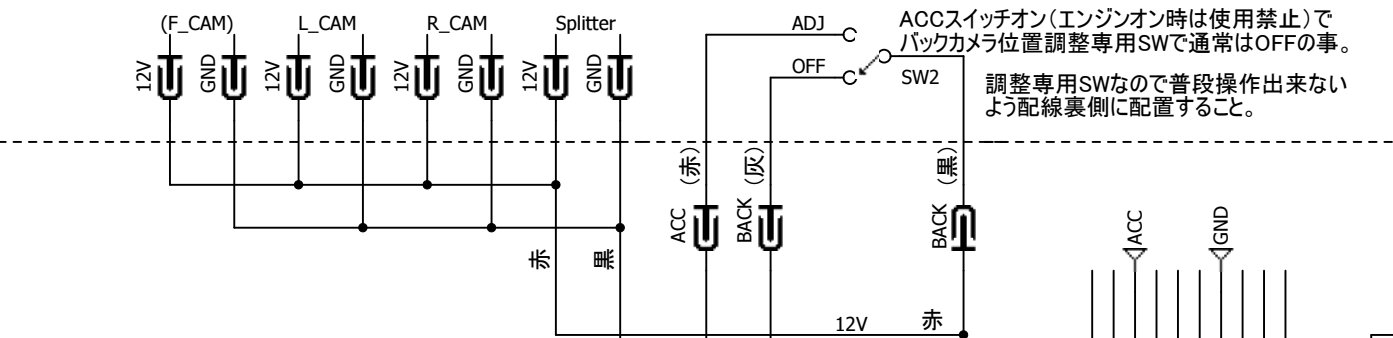
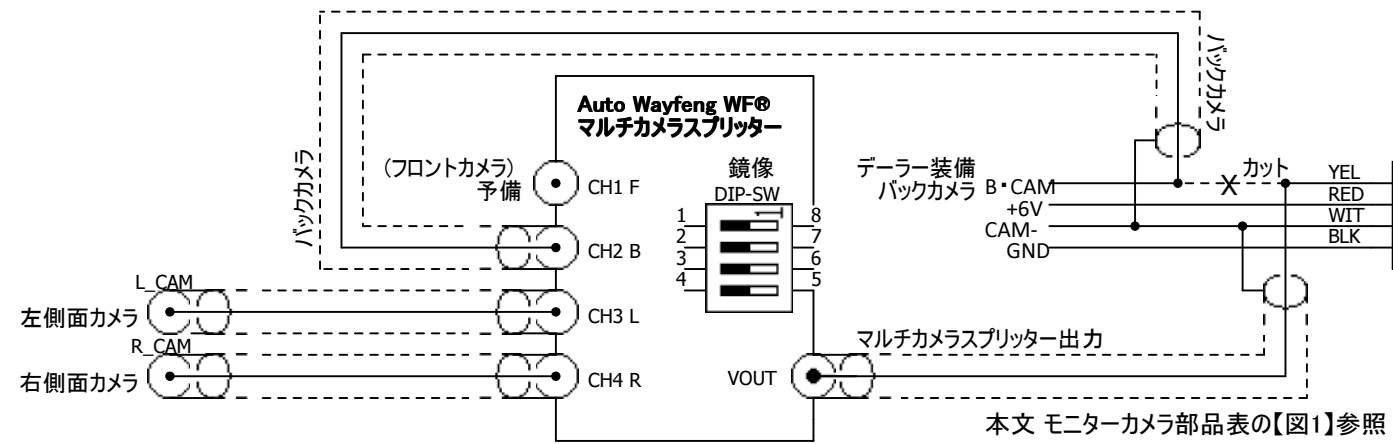
<http://ja2gzz.uzusionet.com/prius.htm> 参照

- ACCスイッチをオンにして(エンジン オン時は使用禁止)SW2をADJ側に倒すとRバックギヤー位置でなくとも強制的に左右のサイドカメラやバックカメラ(ディーラー装備)を表示する位置調整用のモニター画面となります。尚、この状態でのイグニッションスイッチ オンは禁止です。(カメラ位置調整モード)
- SW2をOFF側に戻すと通常のナビ表示画面となり、Rバックギヤーが入ると自動的にモニター画面に切り替ります。

- NAVIONを押すと 走行中でも約80秒間ナビ操作が可能。
- 再度NAVIONを押せば さらに約80秒間ナビ操作が可能。

但し、その間 ナビの自車位置は動きません。80秒間経過すると自車位置が本来の位置よりズレて動き出しますが、暫くすれば、正しい現在地に自動修正されます。尚、この使用は必要最小限に止めること。

右左サイドカメラ、バックカメラ配線

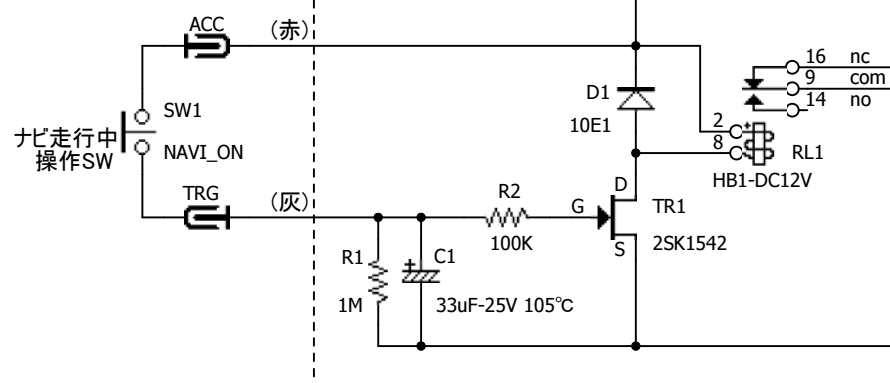


カーナビ(NHZN-W60)

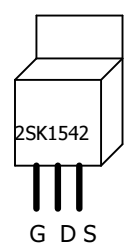
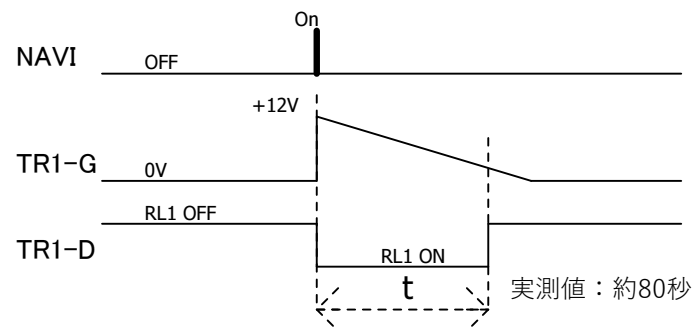


増設80秒タイマーモジュール

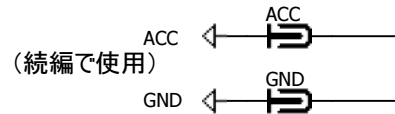
(破線内をホットメルトで覆い固める)



タイミングチャート



予備 電源出力端子



(注) SW1、SW2の配線半田付け部をホットメルトで覆い固めること 2017年5月31日

プリウス カーナビ(NHZN-W60) 及びTV&DVDが走行中に操作できるよう改造

- CN13 ①ピン(PK BK)配線をカット。
 - 切断された線はビニールテープで絶縁処理
 - ①ピン側電線を延長し⇒GND
- CN13 ④ピン(TEST)に電線を追加。
 - ④ピン⇒GND
- CN13 ③ピン(SPD)配線をカット。(カーナビ操作対応)
 - ③ピンと[SPD]間にリレーを挿入し約80秒間断線状態にする。

