siecle 608

WINKER POSITION CONTROL

この度は弊社製品<シェクル608J>をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。本製品はウィンカーランプをポジション化することが出来るキットです。 本体のディップスイッチの切り替えにより簡単にノーマル状態に戻すことが可能です。

本製品を安全にご使用して頂く為に、装着ならびご使用の前に必ず本説明書を読んで、内容を十分に理解のうえ取り付け作業をおこなって下さい。

注意! 車検については【車検について】の項目を参考にして下さい。(*スイッチでノーマル状態にすれば車検は問題ありません) 使用・調整はお客様の自己判断、責任においておこなって下さい。

△ 危険 | この表示を無視して、誤った取り扱い・作業を行うと、本人または第三者が死亡または重傷を負う可能性が想定される差し迫った危険な状況を示します

- ■本製品および付属品は確実に固定し、運転の妨げになる場所・不安定な場所に取り付けないでください。運転に支障をきたし事故の原因となります。
- ■本製品の装着により車両に異常が出たままの状態で走行を続けると、予期せぬトラブルを誘発するばかりでなく、事故を招く可能性があります。性能が損なわれている場合は専門業者にて点検、整備を行ってください。
- ■本製品の加工・分解・改造などは一切行わないでください。事故、火災、感電、電装部品の破損、焼損の原因となります。加工・分解・改造等の形跡が見られた場合、クレーム・修理の対象外とさせていただきます。
- ■エンジン本体、ラジエター、排気関係の部品は高温になり、火傷の恐れがあります。必ず各部品の温度が下がってから作業 をはじめてください。

⚠ 警告 ||この表示を無視して誤った取り扱い・作業を行うと、本人または第三者が軽傷または中程度の傷害を負う可能性が想定される潜在的に危険な状況を示します

- ■本製品は車両電源がDC12V車用です。12V/24V兼用車または、24V車には使用しないで下さい火災の原因となります。
- ■本製品の取り付け時は使用しない配線などは絶縁テープを巻くなどして必ず絶縁対策を行って下さい。ショートなどにより火災、電装品、エンジン、車両の破損の原因となります。
- ■カプラーを外す場合には無理にハーネスは引っ張らず、必ずカプラーを持って取り外してください。ハーネスが破損すると、ショートなどにより火災、電装品の破損、焼損の原因となります。また製品の故障の原因となります。

△ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱い・作業を行うと、物質損害を負う可能性が想定される潜在的に危険な状況を示します。

- ■取り付け作業のために一時的に取り外す純正部品は、破損、紛失しないように大切に保管してください。弊社では、取り付け作業による物的損害の責任を 負うことが出来ませんので慎重に作業を行ってください。
- ■本製品は精密部品ですのでハーネスの取り回しで強力な信号、ノイズの発生しやすい箇所は避けてください。誤作動する恐れがあります。
- ■本製品に付属するハーネスは耐熱部品ではありませんので高温部を通す場合は必ず熱対策をおこなってください。

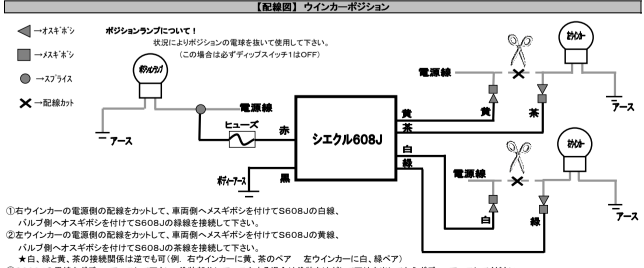
<取り付け方法>

- ◎取付作業には配線加工をしますので圧着ペンチ、絶縁テープ、電圧計テスター等が必要です。
 - *誤配線・接触不良等による本体破損はクレームの対象にはなりませんので慎重に取り付けてください。
- ◎ヘッドライト・バンパー等をはずして作業したほうがスムーズに取り付けがおこなえる場合があります。判断してから作業をおこなって下さい。
 - * 取り外し方などはディーラー、専門業者にて問い合わせてください

注意!:最大(21W×2個)以上の電球には対応出来ません。

:法令に従った方法を考慮し、自己責任にて使用して下さい。

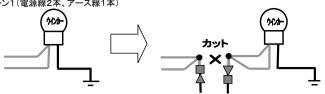
参考ノギボシの使用方法 参考/スプライスの使用方法 オススリーブ *配線の先端を10mm程度被服を *配線の適当な場所の被服を5mm オスギボシ むきます。銅線を半分に折り返し 程度むきます。 てください。 *S608の配線の先を10mm程度 * スリーブを通してからギボシを付 被服をむき、車両配線へ巻きつ けます。 けます。 * 半分に折り返しした銅線をギボシの * スプライスを接合部にあて、圧着 首部分で圧着し、被服部分をギボ メスギボシ ペンチでかしめます。 *ビニールテープにて接合部を絶 シの後側で圧着します 縁します。



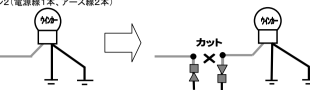
- ③S608Jの黒線をボディーアースして下さい。塗装部分にアースをする場合は塗装をはがして下地を出してからボディーアースしてください
- ④S608Jの赤線をポジションランプ(左右どちらでも可)の電源線へスプライス(ハンダ付け推奨)により接続して絶縁テープで保護してください。
- ⑤配線は電動ファン、エンジン部品に触れぬようにまとめて下さい。

<バルブより3本配線が出ている場合の配線方法>*電源が2本の場合とアースが2本の場合があります。テスターにて確認してから配線をおこなって下さい。

●パターン1(電源線2本、アース線1本)



●パターン2(電源線1本、アース線2本)



- →ウインカー球より出ているアース線以外の同色の2本の線を カットします。
- →カットした線をそれぞれ束ね、ギボシを付けます。
 - →608からの配線を接続します。
 - *左右の片側が3本線になっている車両もあります。
 - *2000年頃生産のホンダ車に多く見られます。 (オデッセイRA6他)
- →ウインカー球より出ているアース線以外の1本の線をカット 1.ます。
- →カットした線にギボシを付けます。
- →608からの配線を接続します。

ホールドモード

デリートモード

*左右の片側が3本線になっている車両もあります。

ディップスイッチ

ウインカー

ポジション 機能作動 N

-マル復帰

水

*2000年頃生産のホンダ車に多く見られます。 (ステップワゴン他)

<動作確認>

- ●ポジションランプONにて動作します。
- ●ウインカーの動作状態は下表にて確認して下さい。

【ディップスイッチの機能】

【デリート⇒消灯/ホールド⇒点灯】

ホールドモード	右ウインカーON	左ウインカーON
右ウインカー	ノーマル作動(点滅)	ホールド作動
左ウインカー	ホールド作動	ノーマル作動(点滅)

デリートモード	右ウインカーON	左ウインカーON
右ウインカー	ノーマル作動(点滅)	デリート作動
左ウインカー	デリート作動	ノーマル作動(点滅)



●ディップスイッチ2をON↓側にするとノーマル状態になります。(ノーマル状態とは608Jを装着しない作動状態です。)

<本体の固定の仕方>

- ■エンジンルーム内で熱·水の影響の受けにくい場所へ両面テープにより固定して下さい。 設置場所は埃や水分、油分を脱脂してから固定してください
- ■必ず調整面を上にして固定して下さい。平面もしくは水平に固定されると水の混入する可能 性が高くなり本体破損につながります。



注意!本体を外的高温部分付近に取り付けられますと本体の破禍をまねく可能性があります。

又、本体をバンテージやスポンジ等にて巻きつけることは絶対にさけて下さい。なるべく本体が冷えるように考慮した取り付けをおこなって下さい。

<トラブルシューティング>

- ●ウインカーを出したときにハイフラッシャーになる。(超高速点滅)
 - →車両のウインカーの電源線をカットしてギボシ(オス・メス共)を接続した部分の接触不良が考えられますので圧着しなおしてください。
- ●前方のウインカー以外も点灯してしまう(サイド・リアがポジションニングする)
 - →車両のウインカーのアース線に接続しています。電源線側に接続しなおしてください。
- ●ポジション点灯しない
 - →608Jから出ている赤線と車両のポジションランプ線の接触不良が考えられますので圧着しなおしてください
 - →608Jから出ている黒線のアースが接触不良をおこしていますので塗装面の固定されている場合は塗装をはがすなどするかアースポイントを変更してください *バッテリーに一時的に接続して作動確認も行えます。
- ●ヒューズがポジションにしたときに切れた
 - →車両のポジションランプをアース線に接続している事が考えられますので配線しなおしてください
 - →配線のショートにてヒューズが切れた場合は原因を完全に直してからヒューズ交換をおこなって下さい。(5A/30mm)
- ●純正パーツが作動すると同調して動作してしまう(例:ウインカーポジションを作動させるとコーナーセンサーが誤作動する)
 - →ハーネス等からノイズを感知して動作してしまうのでハーネスの這わせ方を変更するなどして対処してください

く車検について> 車検については各陸事、検査場により多解釈方法の違いがありますが、当社にて調べた国土交通省保安基準では保安基準適合です。 下記を参考に判断して下さい。

< ~2005年12月31日以前に製作された自動車>

- ●保安基準<自動車>第34条 適用整理 第32条 平成十七年十二月三十一日以前に製作された自動車については、保安基準第三十四条の規定並びに細目 告示第四十五条、第百二十三条及び第二百一条の規定にかかわらず、次の基準に適合するものであればよい。
- ●保安基準<自動車>第34条 適用整理第32条<二><ロ> 車幅灯の灯光の色は、白色、淡黄色又は橙色であり、そのすべてが同一であること。
- 一方向指示器又は非常点滅表示灯と兼用の前面の両側に備える車幅灯は、方向指示器又は非常点滅 ●保安基準<自動車>第34条 適用整理 第32条<四> 表示灯を作動させている場合においては、前号への基準にかかわらず、方向の指示をしている側のもの又は両側ものが消灯する構造でなければならない。

従来の前側車幅灯が橙色でない場合は、車幅灯の電球をはずすか、コネクターを抜き、車幅灯の色を1色にすることにより保安基準適合とな 方向指示器を出した時の設定はディップスイッチ1をON, OFFどちらでも可です。

<2006年1月1日以降に製作された自動車>

- ●保安基準<自動車>第34条 細目告示 第2節 第123条<二> ー車幅灯の灯光の色は、白色であること。ただし、<u>方向指示器、非常点滅表示灯又は側方灯と</u> 構造<u>上一体となっているもの</u>又は兼用のもの及び二輪自動車、側車付二輪自動車並びにカタピラ及びそりを有する軽自動車に備えるものにあたっては、<u>橙色であっても</u> よい。
 - →車幅灯の色が白色に指定されましたが、例外にて橙色もみとめられています。

車幅灯の電球をはずすか、コネクターを抜き、車幅灯の色を1色にすることにより保安基準適合となります。

方向指示器を出した時の設定はディップスイッチ1をON, OFFどちらでも可です。