

シフトインジケータ インストールマニュアル

アコードワゴン GH-CH9 用

「シフトインジケータ」をご用命頂きまして、ありがとうございます。
シロートの拙い工作物ですが、その辺りは笑って許してくださいませ。
楽しいカーDIYの一つとして、お楽しみ頂けると幸いです。

2002 / 4 M相良

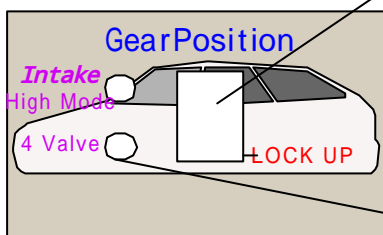
取り付け時の注意

1. 電装系のDIYは誤配線があると、最悪出火等の可能性が有ります。
説明を良く読んで、トラブルの無いようにお気をつけ下さい。
 2. エアバックが標準装備されている場合。
センサーが生きている間に、不要なショックを与えると、エアバックが作動したり非常に危険を伴います。

必ず BATTのマイナス端子を外し。 3分以上待ってから作業して下さい。
静電気にもご注意ください
 3. ご自分での取り付けに自信がない場合、有る程度のスキルをお持ちの方と一緒に作業をお勧めします。
 4. 個人的にお分けする物です。 製品保証等、一般の製品に有する保証関係は、
いっさいありません。 その分、お安いと言うことで ご理解下さい。

誤接続以外の問題で、本体の初期動作不良が認められた場合のみ
交換をいたしますので、ご連絡下さい。
誤接続によるユニット破損は保証いたしかねます。
 5. ディーラー、カー用品店等への取り付け依頼は、おそらく断られると思います。(爆)
- 上記を怠ったため、発生した 問題・事故 等につきましては、作業される方の責任の範囲内とさせていただきます。
その点の保証等はいっさいいたしかねます。 ご了承下さい。

「シフトポジション表示部」



数字で 1 - 4が表示されます
ATが P、N、R 以外の時表示されます
マニュアルモード時も表示
また、表示の右下の 小数点 は
ロックアップ中の表示です。

「i-VTECインジケータ部」

上のLEDが、吸気マニホールドが
高速側にセットされたことを示します。

下のLEDが、VTECの作動で高速カム
になっているときです。

内容の確認

1. ユニット本体
黒 (または白) のブラケースに基板が収納されています。
赤・黒・白・緑・黄・青・水・茶 の 8本の線が出ています。
中間に中継コネクタが付いています。
赤のコードにヒューズが付いています。 1 A または 2 A です。
2. インジケータ部
黒のブラケースに、LEDが組み込まれています。
1 - 2は シールド線で接続されています。
3. ワンタッチカプラ 6個

別途必要な物

1. 電源取り出しケーブル 1本
電源取り出しを、ヒューズBOXから行う場合
電源取り出しKITが必要です。
用品店等で、ヒューズBOX電源取り出しケーブルを購入します。
(15A用)
ヒューズBOX内 から取り出します。(No1 フューエルインジェクタ)
他にIGN + 12Vを取り出す箇所をお持ちの場合、そちらに
準じた物を使用して下さい。

必要な工具

1. プライヤー
ワンタッチコネクタの取り付けに使用
2. 10mmソケットレンチ等
アースを取り付けるために使用

取り付け手順

1. インジケータ部の取り付け

- (1) 助手席カーペット下のECUを見つけ、ECUコネクタを外します
- (2) センターコンソール隙間に インジケータのコード、電源線 (黒 赤) を通します。
- (3) インジケータを好みの位置に張り付けます。

2. ECUとメインユニットの接続

メインユニットの信号線 (6本) を ECUのカプラにワンタッチコネクタを使用して、接続します。

3. 電源の取得

- (1) IGN+12Vを接続します
- (2) ボディーアースを接続します

1. インジケータ表示部の取り付け



GH-CH9のECUは助手席のカーペットを引き剥がすとコンソールボックスの真裏に有ります。
カーペットは2箇所マジックテープにより取り付けられているだけなので簡単に剥がせます。

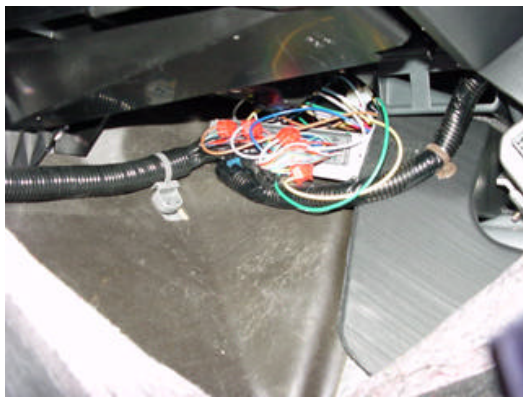


ECUの位置を確認して下さい。
カプラを外して配線を束ねている黒いビニールテープを若干切り取る必要が有ります。
配線を割り込ませる信号が来ている配線は、シフト表示関係は一番手前の小さなカプラ、インテークマニホールド及びVTECは手前から三番目のカプラです。よって、四番目の (一番奥) カプラは取り外す必要は有りません。



配線を接続するコネクタを抜きます。

(ツメを押し込んで引き出します)



全ての配線に割り込ませた後の写真です。取り付け方向はECUカプラーの方に向かって、インジェクタ本体へ取り付け配線が向かうような形で取り付けの方がすっきりします。

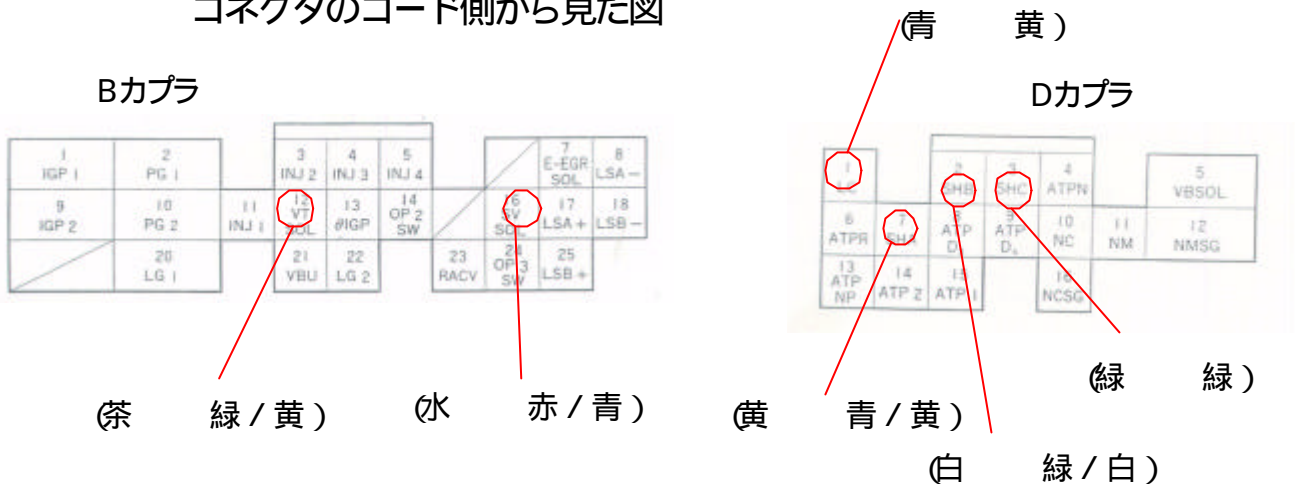


電源はフューエルインジェクターのヒューズ (番号 1) に配線取り出し
しよのフューズ (15A用 :青色) を取り付け、これより電源を確保しま
す。
アースはフューズボックスの固定しているボルトに (写真中央左の
ボルト) 取り付けます。



表示部は、見やすい箇所へ取り付けます

コネクタのコード側から見た図



(1) Bコプラに接続

水 - - - SVS (インテーク切り替え) 16番 (赤 / 青)
 茶 - - - VTS (VTEC高速) 12番 (緑 / 黄)

(2) Dコプラに接続

黄 - - - シフトSOL A 7番 (青 / 黄)
 白 - - - シフトSOL B 2番 (緑 / 白)
 緑 - - - シフトSOL C 3番 (緑)
 青 - - - ロックUP 1番 (黄)

ユニットの配線を、ECUのコプラのハーネスに接続します。

このとき、ワンタッチコプラを使用します。

ハーネスは、黒いテープで巻いてあるので、少し剥がした方が、取り付けしやすいです。

ここの接触不良、配線間違いがあると、正しく表示が出ません。(要注意)

どのコプラかは、上記の 形状 線色等で判断してください。

- - - 重要な注意 - - -

保護テープを剥がす時、コプラで割り込ませる時、十分注意してください。

いい加減な作業で、ECUのハーネスを切断したり、破損したりすると、最悪の状況になります。

この点がきちんと出来ないおそれが有る場合、取り付け自体をあきらめてください。

このトラブルを 含め、問題が発生しても、責任は取れません。

この点だけは、ご了承下さい。

これで、取り付けは完了！
あとは、動作確認だけです。

「動作チェック」

1. エンジンを始動。
2. Dレンジで走行し、変速に合わせて表示が変われば 接続はOKです。
表示が変な場合、まず ECUへの接続が正しいか確認してください。
3. VTEC切り替えタイミングで、緑のLEDが点灯、吸気の切り替えで、赤のLEDが点灯します。
緑のLED点灯時は VTECが作動して高速カムになっています
赤のLED点灯時は インテークマニホールドが高速側にセットされています
4. 数字の右下の 小数点 . は ロックアップ中の表示です。
ロックアップとは ATのトルクコンバータを直結することで、巡航時などでの駆動のロスなどを減らす目的が有ります。
燃費の向上や、ドライバビリティ (加速時、減速時のダイレクト感)の向上が計れます
ロックアップは水温が低い場合は働きません。

- - - トラブルシューティング - - -

ユニットは、出荷前に動作チェックを行っています。
もし、動作がおかしい場合、まず 正しく接続されているかを、十分確認願います。

「「動作チェック」」

1. 全く表示しない

LEDもシフトポジションも表示されない

- ・IGN12V への接続は正しいですか
- ・GNDの接続は正しいですか
特に、GNDの接続不良は原因になりやすいです。
- ・ユニットの赤線に黒いヒューズBOXが付いています
ねじると、1Aのヒューズが入っています。
切れている場合、入れ替えてください。
再度切れてしまう場合、配線の確認をしてください

2. 緑が点灯しない

VTEC切り替え点を越えても、緑LEDが点灯しない。

- ・茶色線の接続を確認します

3. 赤が点灯しない

マニフォールド切り替え点を越えても、赤LEDが点灯しない。

- ・水色線の接続を確認します

4. 変速の表示がおかしい

変速に併せて 正しく表示されていない。

- ・黄、白、緑 線の接続を確認します

4. 変速の表示がおかしい

変速に併せて 全く表示されていない。

- ・黄、白、緑、青 線の接続を確認します

5. ロックアップの表示が出ない

水温が上がってもロックアップ表示されていない。

- ・青 線の接続を確認します

次の状況は正常です。

- ・走行後、停車時に 2速の表示が出ている (ただし、走り出せば1速になる)
- ・Pレンジ、Rレンジ、Nレンジ で一瞬 2, 3の表示が出る
- ・減速時 4から 3に表示が変わった (プロスマティックの機能でシフトダウンしてます)
- ・マニュアルモードでも表示される

「「「すべて確認しても おかしい場合」」」

・白のカブラから外して、ユニットを送付して頂ください、確認をいたします。

「「「万一、走行に支障が出た場合」」」

カブラを外してください、ユニットは完全に切り離されます。
それでもおかしい場合、ECUへの割り込み配線時のトラブルがあり得ますが、
その場合、問題は深刻です。ディーラー等で ECU周りのチェックが必要です。

このユニットから ECUに対して 出力はしていません。
電圧のモニタをしているだけです。接続により ECUに負荷が掛かりトラブルを起こすことは有りませ
ん。

ただし、厳密に言うと メーカーによる保証外の用品取り付けと言えるので、その点だけはご了承ください。