

DCA CONECTER

ADIC専用

この度は弊社製品<DCAコネクター>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ADICをワンタッチ装着する為の専用コネクターです。

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。

お願い! 本製品は性能向上他の理由により、頻繁に取り扱い説明書の変更をおこなっております。お手元の取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合はご面倒でも当社ホームページ上の取り扱い説明書を参考に取り付け、調整をおこなって下さい。

警告 死傷につながる恐れがある事故を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- 運転者は、走行中に本製品を操作しないで下さい。運転操作の妨げになり、事故の原因となってしまいます。
- 本体は運転の妨げにならない場所へ固定して下さい。

注意 負傷または、車両や商品の損傷を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- 取り付け作業はエンジンを停止させ、専用設備をもった安全な場所でおこなって下さい。必ず専門の業者に依頼して下さい。
- 本製品およびハーネスを高温部もしくは水のかかる場所に設置することは絶対にさけて下さい。また製品を落としたり、衝撃を与えたりすると故障の原因になります。
- 製品を分解もしくは改造して使用した場合、当社では一切責任を負うことが出来ません。

【取り付け方法】

<取り付け作業の前に>

- ◎ 取り付け作業には配線の接続の為に圧着ペンチ、ビニールテープ等が必要です。
- ◎ ハーネス類は運転の障害にならぬようにまとめて本体を固定して下さい。

<ECUへの取り付け方法>

- ◎ ADICに付属されている適合表により、ECUの位置を確認して下さい。
- ◎ 装着するコネクターを確認して下さい。(下図参照・カプラーの部分が装着するコネクターのピン数です)
- ◎ コネクターを抜きDCAコネクターを確実に装着して下さい。
- ◎ DCAコネクターより出ている黒線はボディーアースして下さい。(一部、黒線がコネクターにつながっています)
- ◎ 設定表の(他接続)の欄に記載がある場合は、ADICの説明書を参考に配線の接続をおこなって下さい。
 - * B → ADICの赤色線を12v電源(イグニッションキーON12v)ヘスプライスにより接続して下さい。
 - * 車速 → ADICの桃色線を車速センサーヘスプライスによりして下さい。

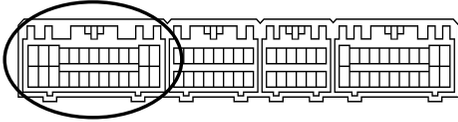
設定表

品番	端子図	カプラー	他接続
DCA-01A	T07	26P	B
DCA-01B	T05	26P	B,車速
DCA-01C	T04	26P	B
DCA-01D	T06	26P	B
DCA-01E	H02	26P	無
DCA-01F	H05	26P	無
DCA-01G	H18	26P	無
DCA-01H	H06-1	26P	無
DCA-01i	m02	26P	B
DCA-01J	m03	26P	B
DCA-01K	m06	26P	無
DCA-01L	m04/07	26P	B
DCA-01M	F02	26P	B
DCA-01N	F03	26P	B
DCA-01O	F05	26P	B
DCA-01P	F06	26P	無
DCA-01Q	M02/03	26P	無
DCA-01R	M02/03	26P	無
DCA-01S	M06	26P	無
DCA-01T	S03/05	26P	B
DCA-01U	m12	26P	B
DCA-01V	M03	26P	無
DCA-02A	m09	28P	B
DCA-02B	T09	100P	無
DCA-02C	T09	100P	無

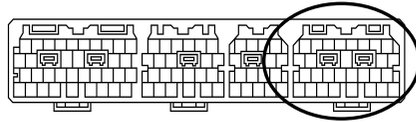
品番	端子図	カプラー	他接続
DCA-03A	T11	55P	B
DCA-03B	T17	55P	B
DCA-03C	T14	55P	B
DCA-03D	F11	55P	車速
DCA-03E	F11	55P	車速
DCA-03F	F12	55P	車速
DCA-03G	F15	55P	無
DCA-03H	S11/16	55P	無
DCA-03i	D02	55P	無
DCA-03J	D02	55P	無
DCA-03K	D03	55P	B
DCA-03L	D03	55P	B
DCA-04A	H07/08	25P	無
DCA-04B	H10-1	25P	車速
DCA-04C	H10-2	25P	無
DCA-04D	H07	32P	無
DCA-05A	F09	96P	無
DCA-06A	M04	119P	無
DCA-06B	M05	119P	無
DCA-06C	F19	119P	車速
DCA-06D	F10	119P	無
DCA-06E	F18	119P	無
DCA-07A	F13/16	35P	B,車速
DCA-07B	T08	135P	無
DCA-07C	T08	135P	無

品番	端子図	カプラー	他接続
DCA-07D	T28	135P	無
DCA-07E	T32	135P	無
DCA-07F	D05	135P	無
DCA-07G	D05	135P	無
DCA-07H	D06	135P	無
DCA-07i	D06	135P	無
DCA-07J	F14	35P	B,車速
DCA-08A	H11/12	24P	B
DCA-08B	H13/17	24P	B,車速
DCA-08C	H16	24P	B
DCA-09A	T20	167P	無
DCA-09B	T29	167P	無
DCA-09C	T20	167P	無
DCA-09D	T29	167P	無
DCA-10A	N02/04	64P	無
DCA-10B	N18	64P	無
DCA-11A	N05	76P	無
DCA-11B	N05	76P	無
DCA-11C	N07	76P	無
DCA-12A	N08	88P	無
DCA-12B	F08	88P	無
DCA-13A	N09-1	104P	無
DCA-13B	N09-2	104P	無

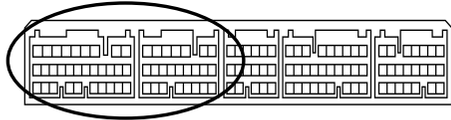
DCA-01#



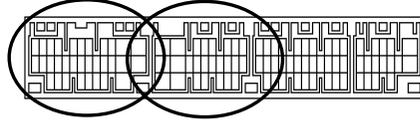
DCA-02A



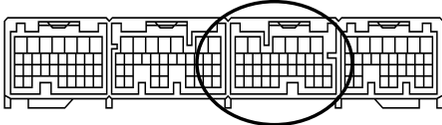
DCA-03#



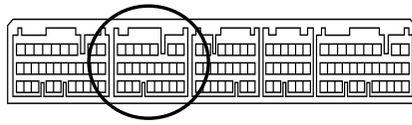
DCA-04#



DCA-07A・J



DCA-08#



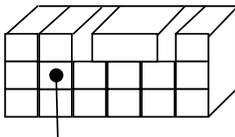
※DCA-01#・DCA-02A・DCA-03#・DCA-04#・DCA-07A・07J・DCA-08#は丸く囲ってあるコネクタのみ使います

※DCA-02B・02C・DCA-05#・DCA-06#・DCA-07B～07i・DCA-09#・DCA-10#・DCA-11#・DCA-12#・DCA-13#はコネクタ一式を使います

【スバル部車にて！】

注意！スバル車の配線図<F4>車にて調子の良くない時は<F4A>の接続に変更して下さい。

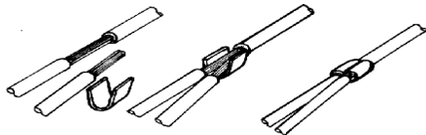
<資料 BP, BLLレガシー車速取り出し方法> DCA-06C等



車速信号

- ①ハンドル下のカバーをはずし左記のコネクタを確認して下さい。
- ②コネクタの●印の線(緑/黒)へ桃色線をスプライスにより接続して下さい。

【スプライス使用方法】



- ①車両側の配線の被服を約10mm程度カッター等にてむきます。
- ②DCAコネクタの配線を10～15mmむきます。
- ③車両側の配線へDCAコネクタの配線を巻きつけます。
- ④配線へスプライスを付け、圧着ペンチによりかします。
- ⑤ビニールテープにてスプライスをおおして下さい。

