

## AE92 後期型 NA車他 High-Performance Coil Direct Ignition Kit 取り付け説明書

|   |
|---|
| 商品内容：専用イグニッションコイル(TM00100-2+A) 4本、コイルベースブラケット (HPD101) 1枚 |
| 専用ローター (HPD106) 1個、専用ディスビキャップ (HPD105) 1個、両面テープ 2枚        |
| コントロールユニット (CPT001) 1個、200mmタイラップ 5本、アースケーブル 80cm 2本      |
| 専用ハーネス (FDI002H) 1本、3P延長ハーネス (HPD107-A) 1本、M6X10高ナット 4個   |
| 信号ハーネス (HPD107-C) 1本、15Aヒューズホルダー (DP024) 1本               |
| 6X12フランジボルト 1本、6X30 フランジボルト4本、M6フランジナット 4個                |
| 6X15 SUS WAボルト 6本、M6 SUS SPワッシャー 4個、スルーコネクター (VH1028) 1個  |

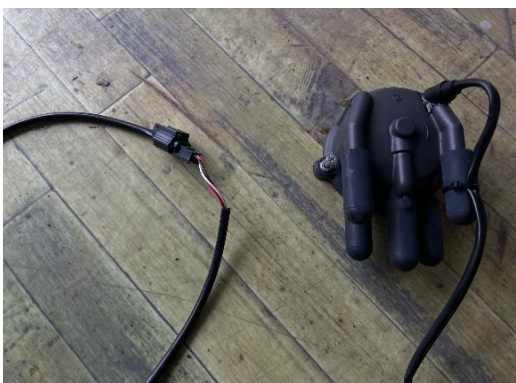
1、整備書に従い既定の点火時期に調整をしてください。



2、ハイテンションコード・センタープレート・ディスビキャップ・ローターを外してください。



3、専用ディスビキャップ (HPD105) に3P延長ハーネス (HPD107-A)を接続してください。

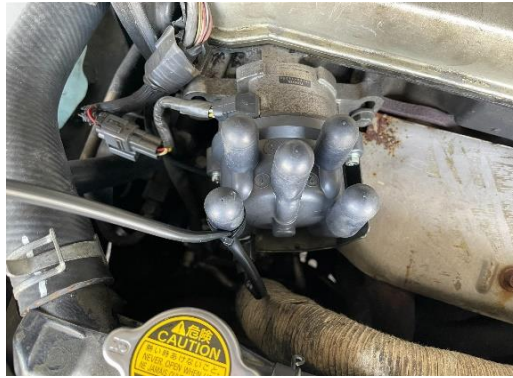




4、専用ローター（HPD106）と専用ディスビキャップ（HPD105）を取り付けてください。

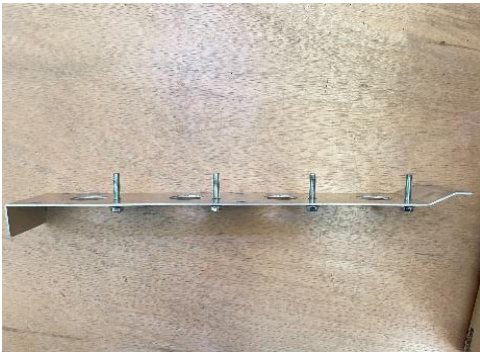


ローターを真っ直ぐ押し込まないと割れてしまいますので、特に慎重に作業をしてください。  
ディスビに遮熱カバーの無い場合には、別売のカバーを必ず取り付けてください。



タイラップで3Pハーネスを固定してください。

5、コイルベースプレートに6X30フランジボルトを入れ、M6 SUS SPワッシャー・10mm高ナットにて固定してください。



6、コイルベースプレートをM6X15 SUSボルトにて固定してください。



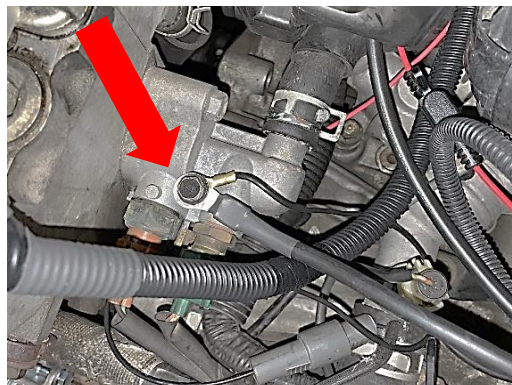
7、イグニッションコイルをしっかりと差し込み付属のM6フランジナットで固定してください。



8、コネクターを入れてください。



9、付属のアースケーブル1本とハーネスのアース線を矢印位置（水温センサー上側）に付属の6X12フランジボルトで固定してください。



10、ノーマルイグニッションコイルのイグナイターの5ピンコネクターを外してください。



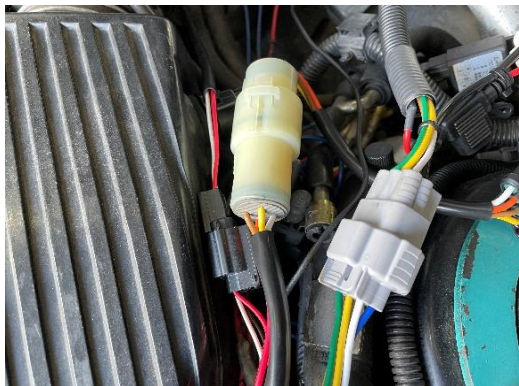


11、10で外した5ピンコネクタと延長ハーネス (HPD107-C)を接続してください。

No,4



12、コイルハーネス6Pコネクタと専用ディスビキャップからの3Pコネクタを4Pコネクタをそれぞれ接続してください。

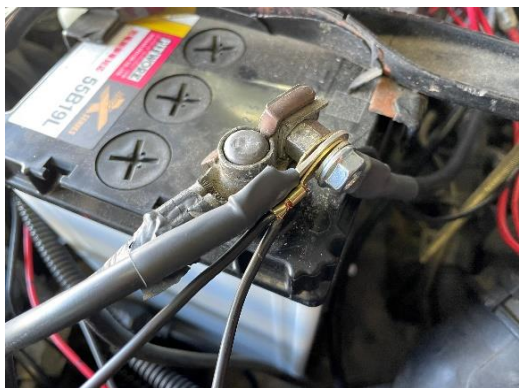


13、15Aヒューズホルダー (DP026) をバッテリーのプラスターミナルに接続し、反対側はコントロールユニットの赤線に接続してください。



14、残りの付属アースケーブルをバッテリーのマイナス端子とイグナイター固定ブラケットに接続してください。

この時、コントロールユニットからのアース線も共締めしてください。

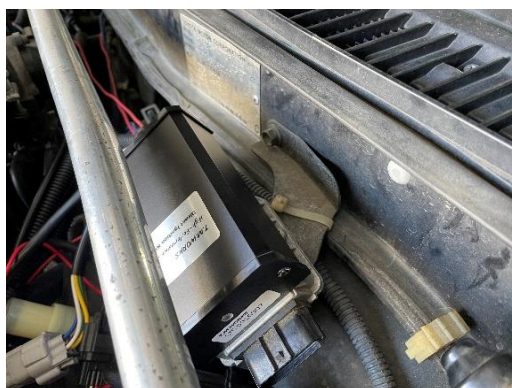


15、アースケーブル2本をバッテリーマイナスターミナルに付属のM6フランジナットを使用して取り付けてください。

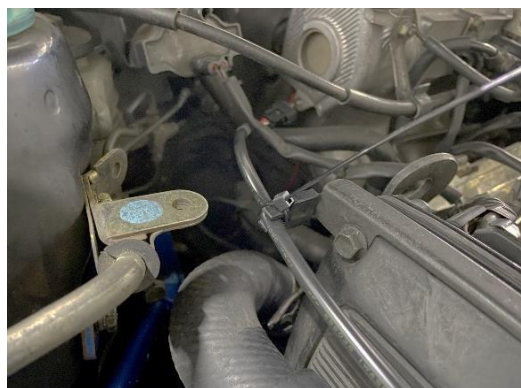
No,5



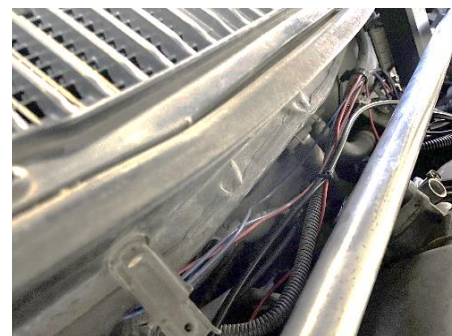
16、コントロールユニット裏面に両面テープを2枚重ねに張り付けイグナイター上部にしっかりと貼り付けてください。



17、ハーネスをタイラップで固定してください。



ハーネスを弛ませたままにしておくと  
非常に危険ですので、必ず固定してください。





18、エンジンを始動し、異常のないことを確認して作業完了です。






# 重要注意事項

 ピックアップに使用している磁石は、高熱に対応していないため排気マニホールド及びディスビには必ず遮熱版を取り付けてください。

 ピックアップの反応が悪くなるとエンジン始動が困難となりますので特にご注意ください。

ピックアップ用磁石は単品での販売がございますのでお問い合わせください。

 本製品取り付け時には必ずスパークプラグも新品に同時交換してください。

 取り外した部品は、ノーマルに戻す際に必要となりますので大切に保管してください。

**T.M.WORKS**