



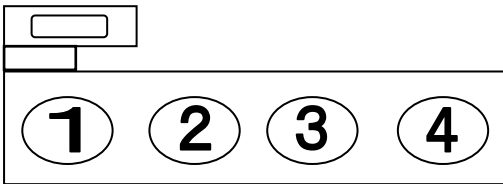


シグナスX 4型(SEA5J) 5型(SED8J) アーシングキット 取付説明書

適合車両: シグナスX 4型(SEA5J) 5型(SED8J)リヤバッテリー搭載車両に適合 品番:INS-YS04

アドバンス・プロ アーシングセット購入有難う御座いました。
このアーシングセットは、長さ・ステー類は車種別専用を設定しています。
きちんと取り付けて頂く為、取説に従って取り付けしてください。

アーシングセット内容

①		6mm—8mm	ステー・セルアース
②		6mm—8mm	ステー・タペットキャップ
③		6mm—8mm	ステー・コイルアース
④		6mm—8mm	ステー・バッテリー
⑤			

4極ステー

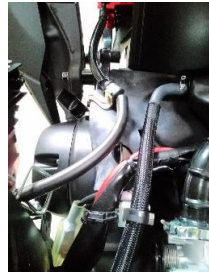
作業手順

まず車体カウル類を取り外してください。
その時バッテリーマイナス端子を外してください。



クランクケース上の既存の
ステーの有る場所に、アーシング
ステーを共締めしてください。
止める場所はこのゴムシートの
下の部分にあります。

ステー位置



アーシング線の内径8mm
の方をステー側にして下さい。
線同士が緩衝しない様に
取付してください。



既存のバッテリー線がケース
後部より入っている場所に
アーシング、マイナス線を
入れ込みます。

ハーネス ④番
ステー位置②番



最後にバッテリーアース線を
配線してください。



+ 点火コイルのアース部分
+ エンジンヘッドタペットキャップ
にアーシング線を取付ます。

ハーネス②③

ステー位置③④

間違ってプラスに配線すると、車両トラブル
配線が燃えたりするので、注意を払って
作業してください。

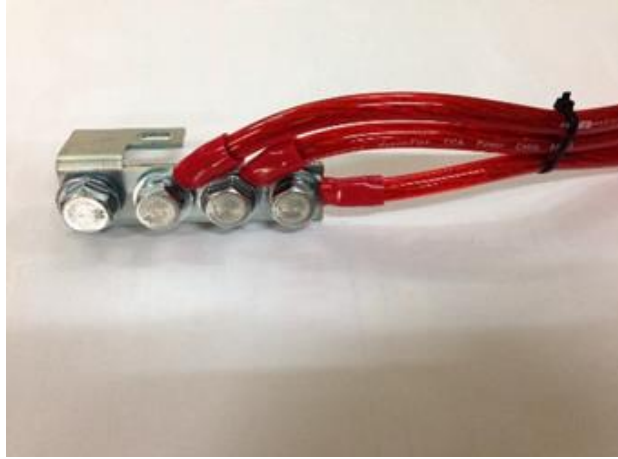
配線結線ミス等によるトラブルには、一切クレームの対象になりませんので、注意してください。

大阪市 旭区 高殿4-20-37

アドバンス・プロ株式会社

TEL 06-6956-0061

FAX 06-6956-0062



最初の配線の位置決めは、配線の末端ではなくアースステー側に余裕が生まれる様に位置決めを行ってください。
ステーより出ている配線を束ねず自由におくと、常にエンジンがスイングする為ステー付け根、配線端子に常にストレスがかかり、端子・ステー等が破損する場合があります。(束ねる対象の配線は、セルモーターアース部分を除く残り3本です。)
結束バンドの短い方を使用してステーから約5cm程度の場所を束ねて下さい。
長い方の結束バンドを使用して束ねた配線部分を、ステーと同じ動きのするエンジンクランクケース側に場所の指定はありませんので固定してください。