

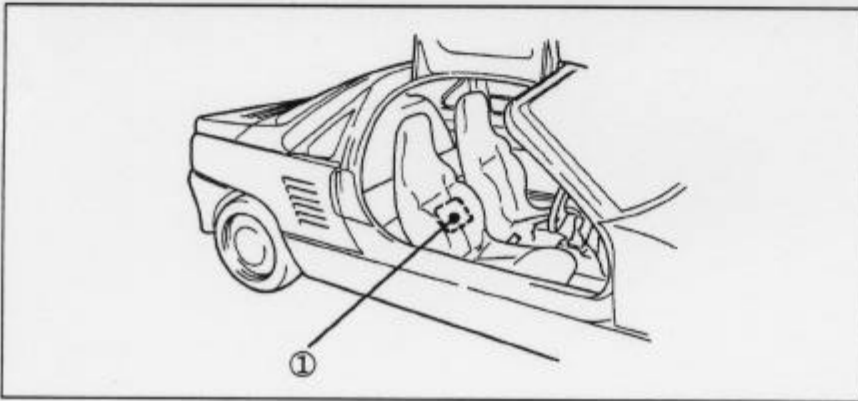
車種名	年式	型式	管理No.
キャラ	93/2 ~ 95/5	E-PG6SS	ス-9

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-PG6SS	93/2 ~ 95/5	F6A D-EPI(T)	エンジ'ンコントロールユニット	難・●・易	

※詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

車速信号取出しユニット位置



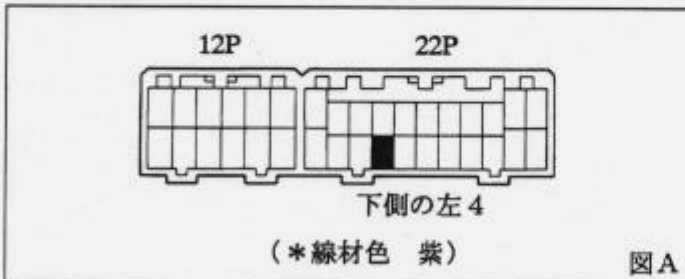
①エンジンコントロールユニット

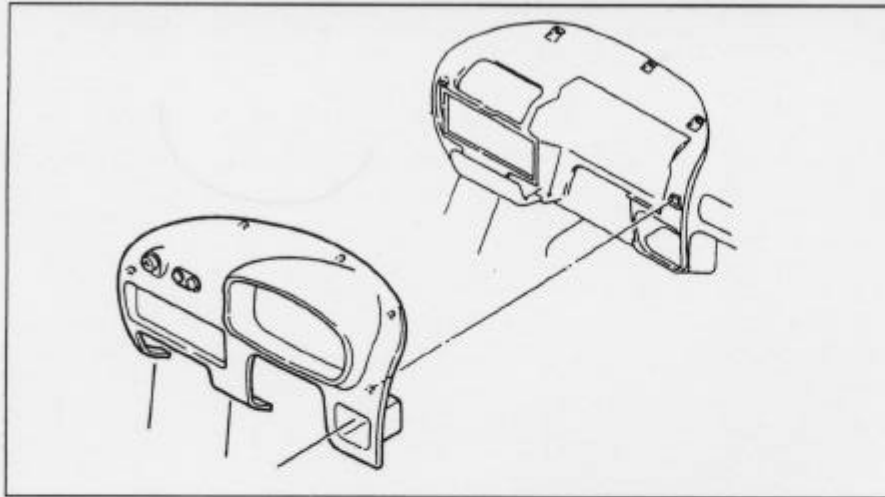
車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

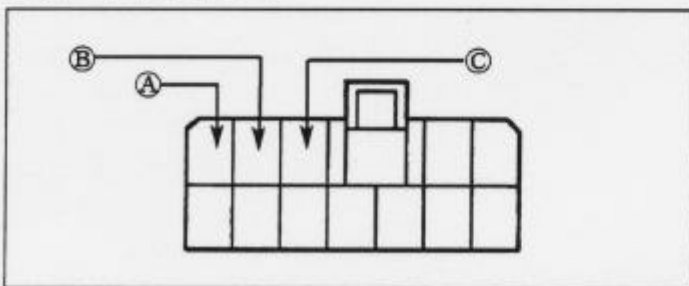
◇F6AD-EPI(T)





- (1) ステアリングコラムカバーを取外します。
- (2) メーターフード取付ビスを外し、メーターフードを手前に引張り、クリップをボディーから外して取外します。

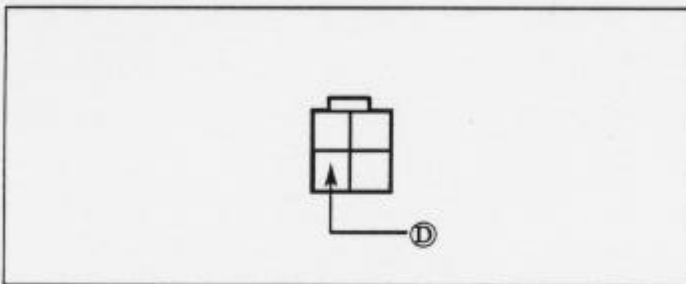
◆オーディオカプラ



- Ⓐ：ACC電源⊕（*線材色 青-黒）
- Ⓑ：バックアップ電源⊕（*線材色 緑-白）
- Ⓒ：イルミ電源⊕（*線材色 赤-黄）

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



- Ⓓ：バックランプ電源⊕（*線材色 赤-緑）

車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧

メーカー	車名	年式	車輦型式	エンジン型式	車速信号 1	車速信号 2	車速信号 3	車速信号 4	駆動方式	備考	
					位置	形状	位置	形状			位置
SUZUKI	ワラ(E-PG6SS)	93' 2~95' 5	E-PG6SS	F6A D EPI-1	①	A				RR	