

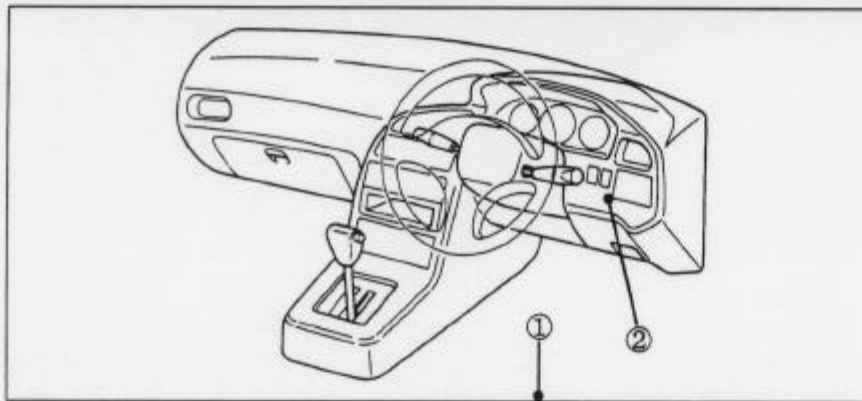
車種名	年式	型式	管理No.
レジェンド	88/10 ~ 90/10	E-KA5	ホ-2

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-KA5	88/10 ~ 90/10	C20A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-KA6	88/10 ~ 90/10	C27A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
	88/10 ~ 90/10		クルーズ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

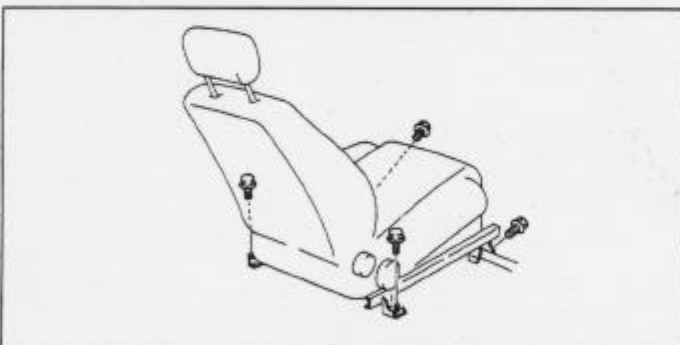


①エンジンコントロールユニット
(運転席シート下)

②クルーズ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

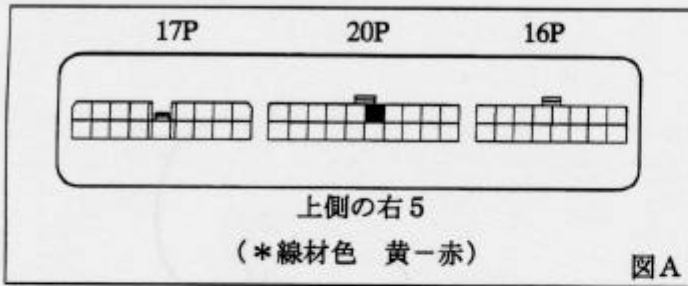


(1) 運転席シートのスライドレールカバー (2ヶ) を取外します。

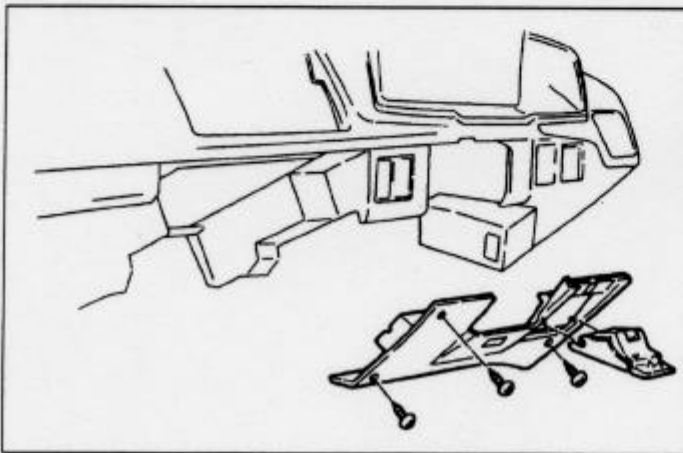
(2) スライドレールカバー固定ビス (4本) を取外し、運転席シートを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇C20A PGM-FI, C27A PGM-FI

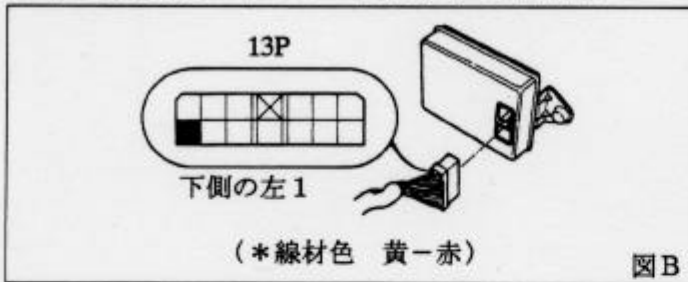


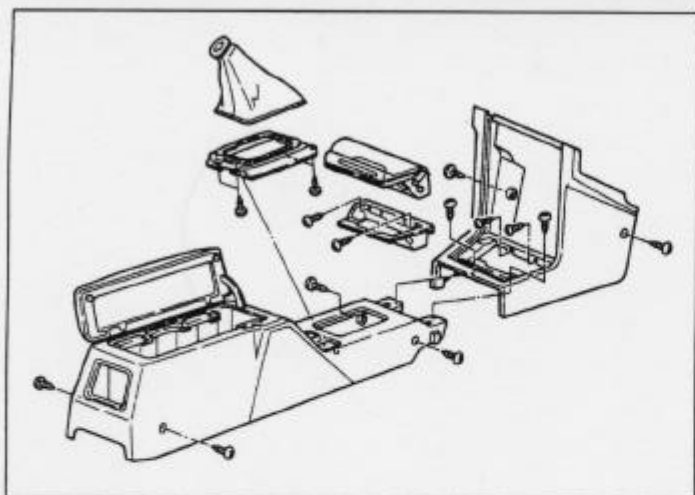
②クルーズコントロールユニット



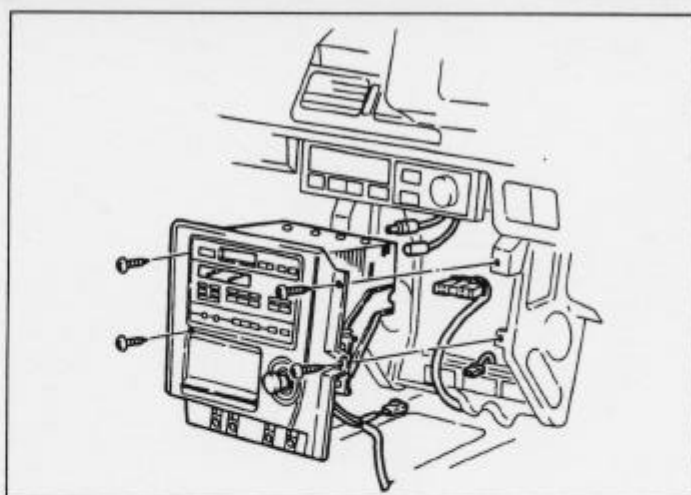
- (1) ヒューズリッドを取外します。
- (2) ロワカバーの取付ビス3本を外し、ロワカバーを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色



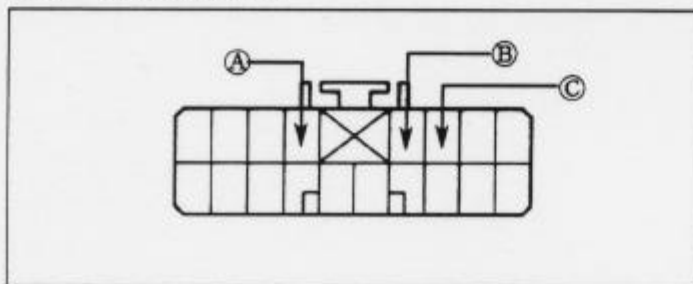


(1) リア&フロントコンソールを取外します。



(2) ラジオ A'ssy をビス4本で取外します。

◆オーディオカプラ



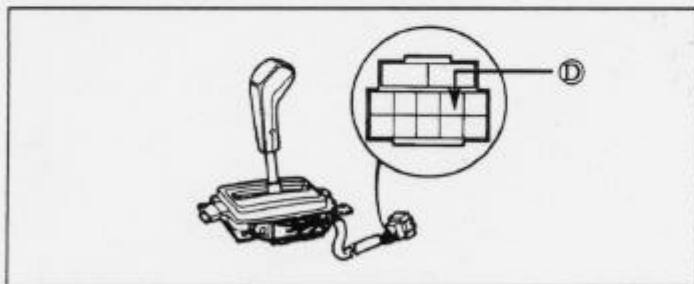
- Ⓐ: ACC電源⊕ (*線材色 黄-赤)
- Ⓑ: バックアップ電源⊕ (*線材色 白-黄)
- Ⓒ: イルミ電源⊕ (*線材色 赤-黒)

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 緑-黒)

◆リバーススイッチ (AT車)



- Ⓓ: バックランプ電源⊕ (*線材色 緑-黒)

*《無断複製禁止》本資料をADDZEST以外の製品に使用した場合に生じる全ての不具合については、当社は一切の責任を負いません。

ホンダ

メーカー	車名	年式	車種型式	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
					エンジン位置	エンジン形状	エンジン位置	エンジン形状	エンジン位置	エンジン形状	エンジン位置	エンジン形状		
HONDA	フィット(E-KA5)													
グレード	車輛タイプ													
V6Xi	フィット	88'10~90'10	E-KA6	C27A(PGM-FI)	① A	② B							FF	
V6Ti	フィット	88'10~90'10	E-KA5	C20A T(PGM-FI)	① A	② B							FF	
V6Ti	フィット	88'10~90'10	E-KA5	C20A T(PGM-FI)	① A	② B							FF	
V6Mi	フィット	88'10~90'10	E-KA5	C20A(PGM-FI)	① A								FF	
V6Gi	フィット	88'10~90'10	E-KA5	C20A(PGM-FI)	① A	② B							FF	
V6Zi	フィット	88'10~90'10	E-KA5	C20A(PGM-FI)	① A	② B							FF	