

車種名	年式	型式	管理No.
レジェンド	85/11 ~ 88/10	E-KA1	ホ-1

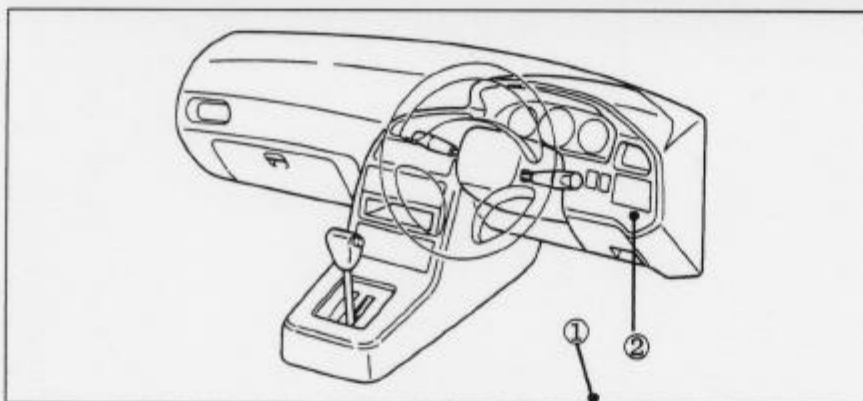
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-KA1	85/11 ~ 88/10	C20A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-KA2	85/11 ~ 87/9	C25A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-KA4	87/9 ~ 88/10	C27A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
	85/11 ~ 88/10		クルーズコントロールユニット	難・◀・易	クルーズコントロール付車

※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。

ホンダ

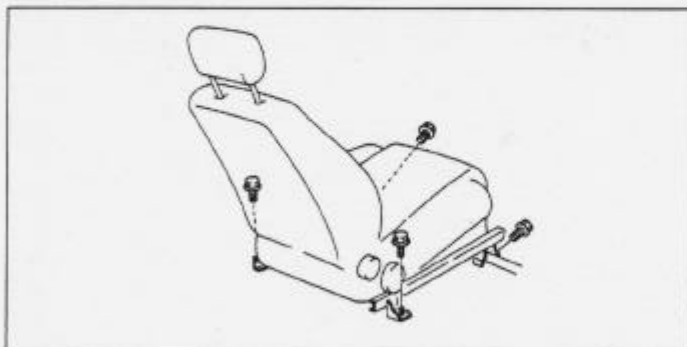
車速信号取出しユニット位置



- 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

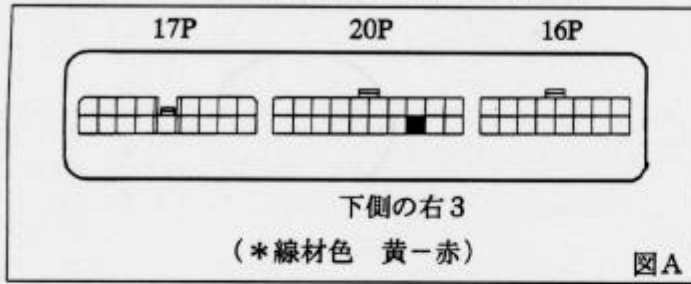
①エンジンコントロールユニット



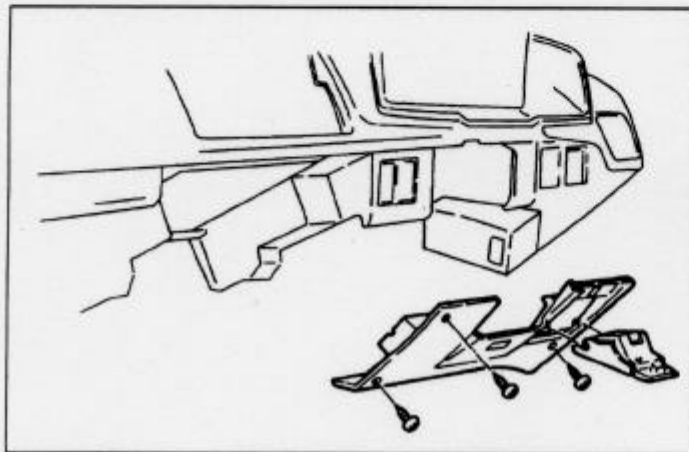
- (1) 運転席シートのスライドレールカバー (2ヶ) を取外します。
- (2) 運転席シートのスライドレールカバー固定ビス (4本) を取外し、運転席シートを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇C20A PGM-FI, C25A PGM-FI, C27A PGM-FI

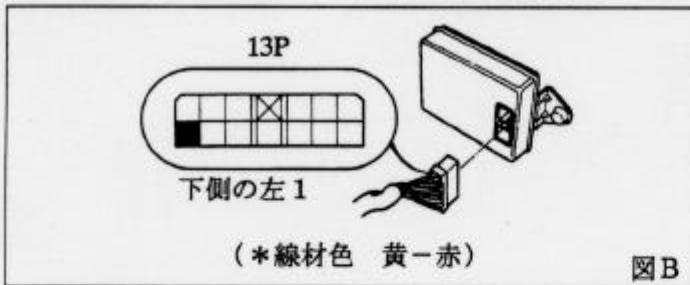


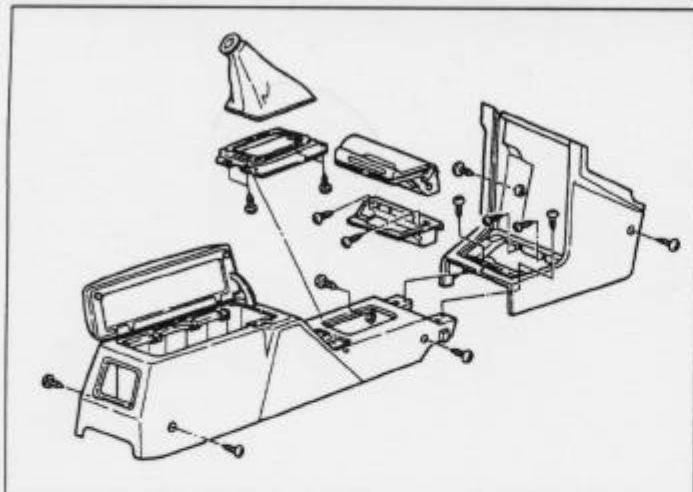
②クルーズコントロールユニット



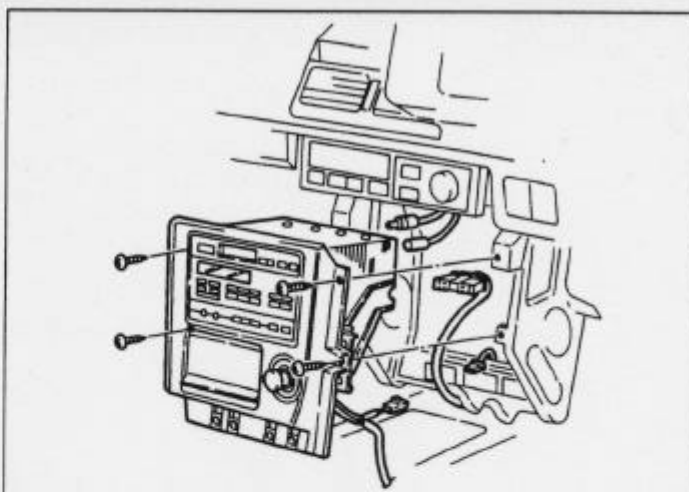
- (1) ヒューズリッドを取外します。
- (2) ロワカバーの取付ビス3本を外し、ロワカバーを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色



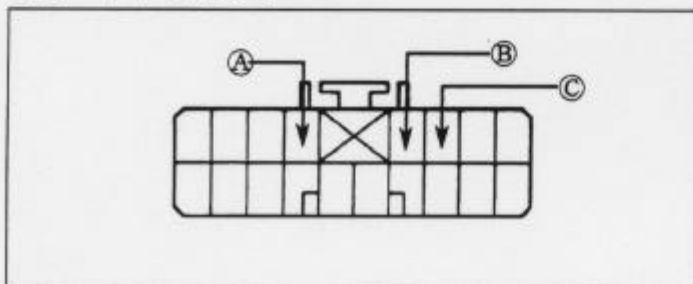


(1) リア&フロントコンソールを取外します。



(2) オーディオ A'ssy をビス4本で取外します。

◆オーディオカプラ



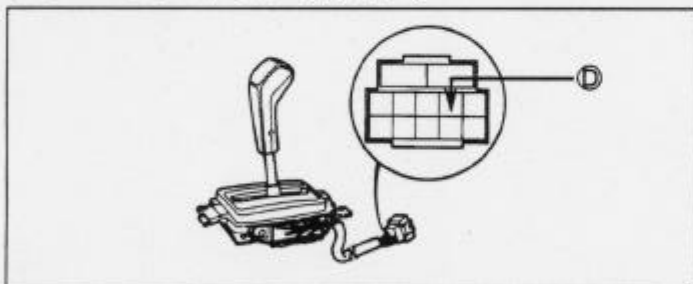
- Ⓐ: ACC電源⊕ (*線材色 黄-赤)
- Ⓑ: バックアップ電源⊕ (*線材色 白-黄)
- Ⓒ: イルミ電源⊕ (*線材色 赤-黒)

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)

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
					エンジンコントロール		クルーズコントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
HONDA	フィット(E-KA1)													
グレード	車輛タイプ													
V6Xi	エアフロー	87' 9~88' 10	E-KA4	C27A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Xi		87' 9~88' 10	E-KA4	C27A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Gi		87' 9~88' 10	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Zi		87' 9~88' 10	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Gi	エアフロー	87' 9~88' 10	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Hi		87' 9~88' 10	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A							FF	
V6Hi		86' 10~87' 9	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A							FF	
V6Xi		85' 11~87' 9	E-KA2	C25A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Gi		85' 11~87' 9	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	
V6Zi		85' 11~87' 9	E-KA1	C20A(PGM-FI)	①	A	②	B					FF	