

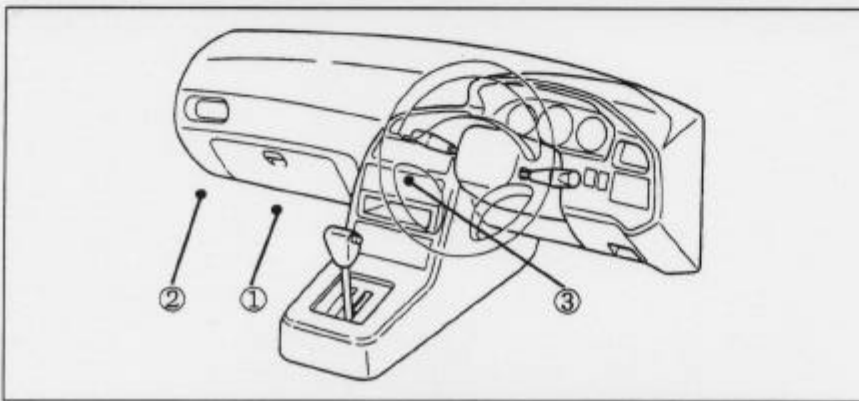
車種名	年式	型式	管理No.
レジェンド	90/10 ~ 96/2	E-KA7	ホ-3

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-KA7	90/10 ~ 96/ 2	C32A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-KA7	90/10 ~ 96/ 2	C32A PGM-FI	クルーズコントロールユニット	難・●・易	
E-KA7	90/10 ~ 96/ 2	C32A PGM-FI	オートA/C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。

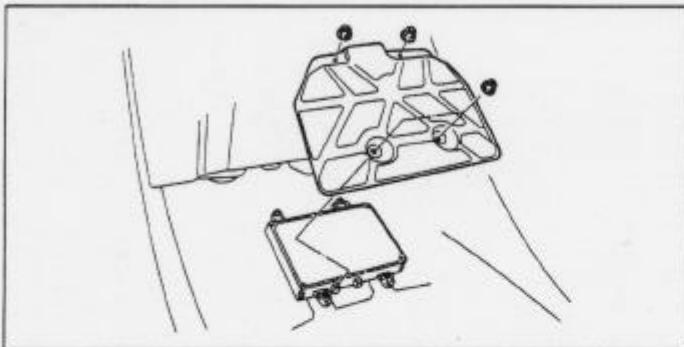
車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
- ②クルーズコントロールユニット
- ③オートA/Cコントロールユニット

車速信号接続要領

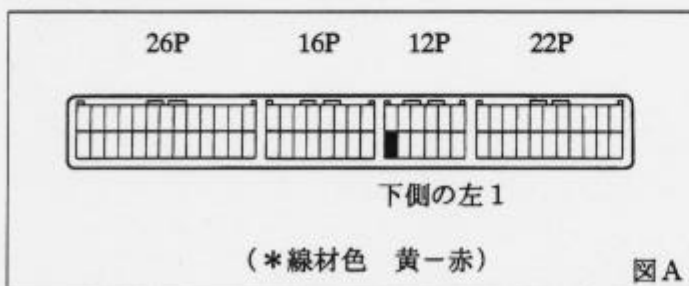
①エンジンコントロールユニット

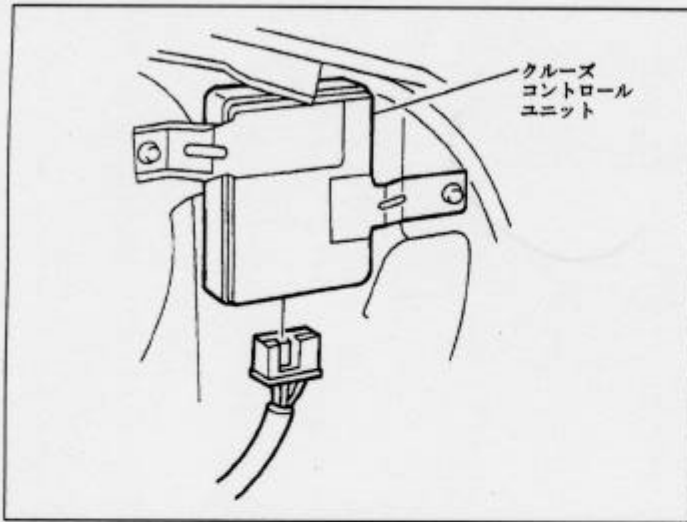


- (1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。
- (3) フロアカーペットをめくります。
- (4) エンジンコントロールユニットカバーを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

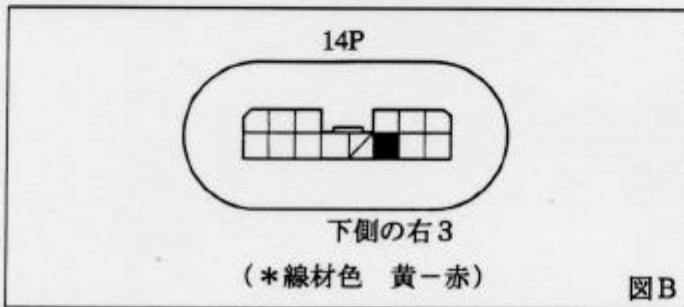
◇C32A PGM-FI



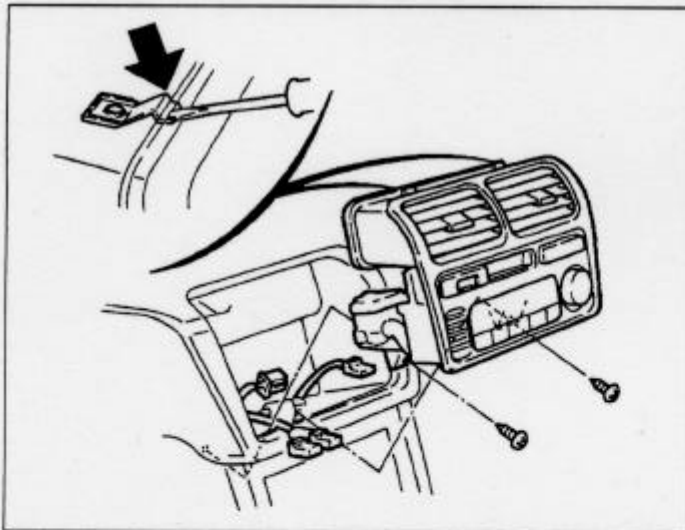


- (1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

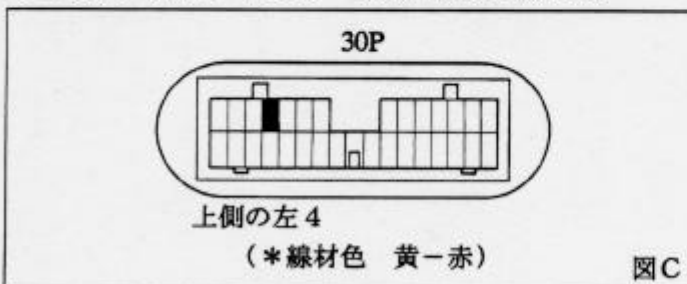


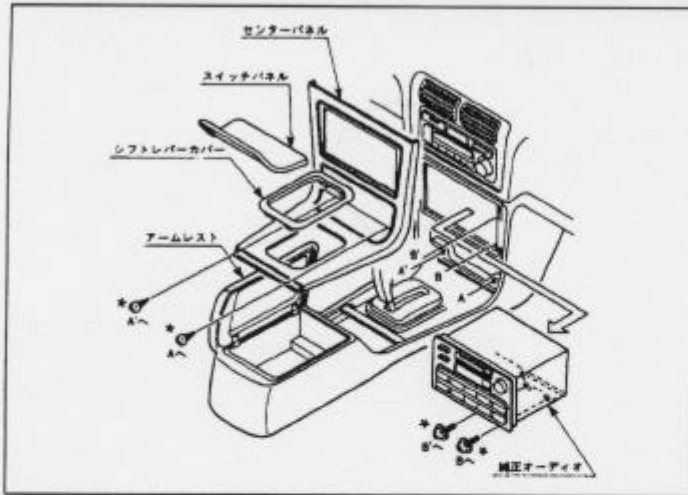
③オートA/Cコントロールユニット



- (1) センターコンソールパネルを取外します。
- (2) ラジオ A'ssy を取外します。
- (3) オート A/C ユニットのセンターコンソールより引き出します。

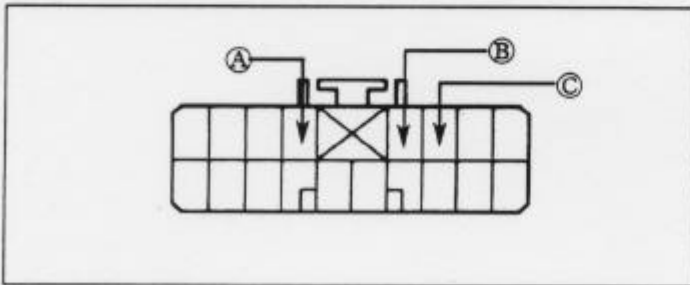
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色





- (1) アームレストを開け、スイッチパネルを取外します。(コネクター類を外します。)
- (2) シフトレバーカバー、★印ネジを外し、センターパネルを取外します。(コネクター類を外します。)
- (3) ★印ネジを外し、純正オーディオを取外します。

◆オーディオカブラ



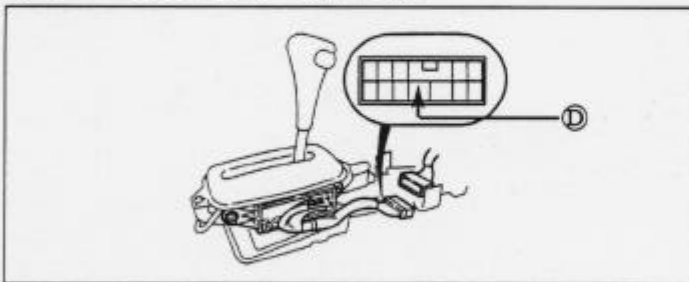
- ① A: ACC電源⊕ (*線材色 黄-赤)
 ② B: バックアップ電源⊕ (*線材色 白-黄)
 ③ C: イルミ電源⊕ (*線材色 赤-黒)

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ

- ① D: バックランプ電源⊕ (*線材色 緑-黒)

◆リバーススイッチ (AT車)



- ① D: バックランプ電源⊕ (*線材色 緑-黒)

メーカー HONDA グレード	車名 ワゴン(E-KA7) 車輛タイプ	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		外周コントロール		トランスミッションコントロール					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
βII	4*7 4*7	92' 9~96' 2	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A			③	C			FF	
β	4*7 4*7	92' 9~96' 2	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
α	4*7 4*7	92' 9~96' 2	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
α Touring	4*7 4*7	92' 9~96' 2	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
Touring	4*7 4*7	93' 12~96' 2	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A			③	C			FF	
β	4*7 4*7	90' 10~92' 9	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
β(レザ*仕様)	4*7 4*7	90' 10~91' 10	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
α	4*7 4*7	90' 10~92' 9	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
α(レザ*仕様)	4*7 4*7	90' 10~91' 10	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	
βII	4*7 4*7	91' 10~92' 9	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A			③	C			FF	
αII	4*7 4*7	91' 10~92' 9	E-KA7	C32A(PGM-FI)	①	A	②	B	③	C			FF	