

車種名	年式	型式	管理No.
アコード・ワゴン	H. 6/ 3 ~ H. 9/ 9	E-CE1	ホ-34

00/11 作成

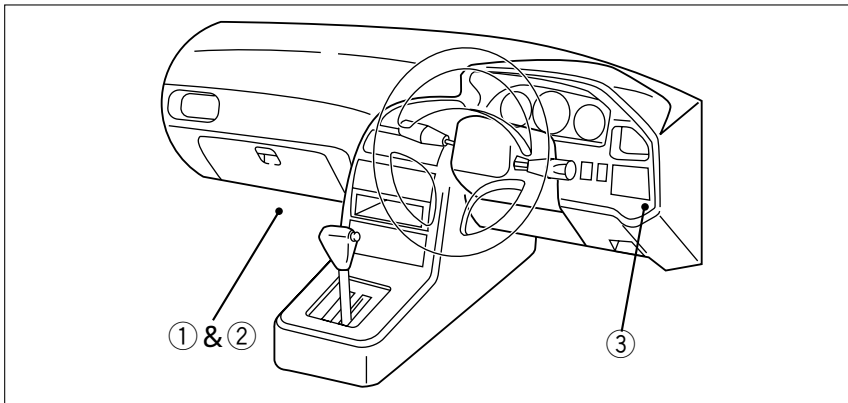
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧 **ADDZEST**

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-CF2	H. 8/ 9 ~ H. 9/ 9	H22A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・・易	
E-CE1	H. 6/ 3 ~ H. 9/ 9	F22B PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・・易	
E-CE1	H. 6/ 3 ~ H. 9/ 9	F22B PGM-FI	ATコントロールユニット	難・・易	
E-CE1	H. 6/ 3 ~ H. 9/ 9	F22B PGM-FI	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。

ホン
ダ

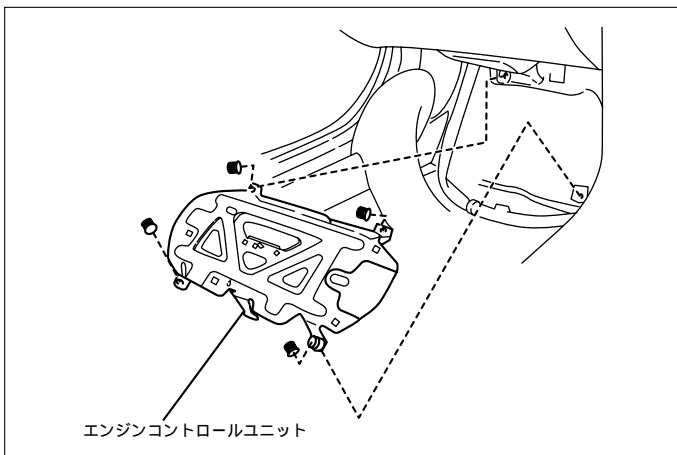
車速信号取出しユニット位置 **ADDZEST**



エンジンコントロールユニット
ATコントロールユニット
クルーズコントロールユニット

車速信号接続要領 **ADDZEST**

①エンジンコントロールユニット&②ATコントロールユニット

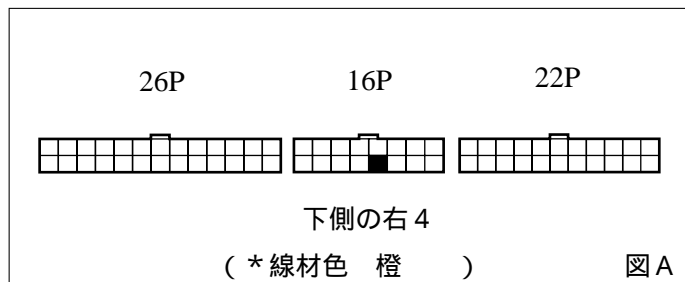


- (1) ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(LH)を取外します。
- (3) フロアカーペットをめくります。
- (4) エンジンコントロールユニットを取外します。

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

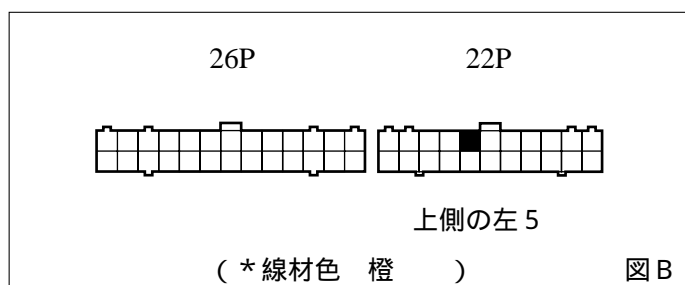
F22B PGM-FI, H22A PGM-FI



- 線材色はあくまで目安にして下さい。

②ATコントロールユニット

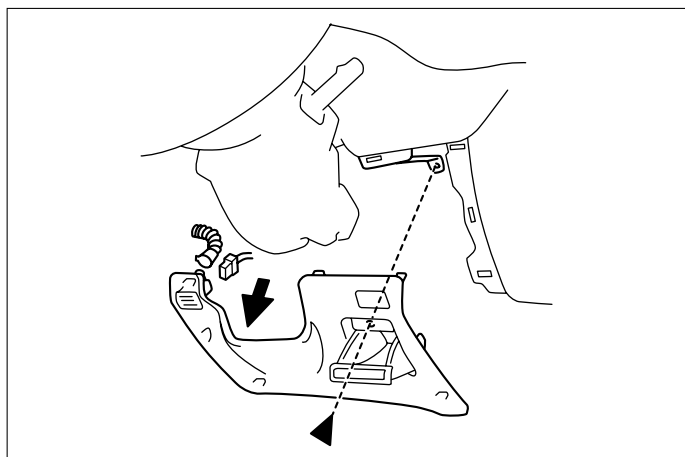
車速信号用コネクタ接続位置と線材色



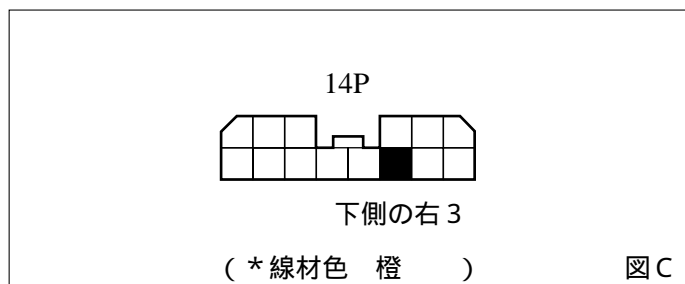
- 線材色はあくまで目安にして下さい。

③クルーズコントロールユニット

(1)インストルメントロワカバーを取外します。

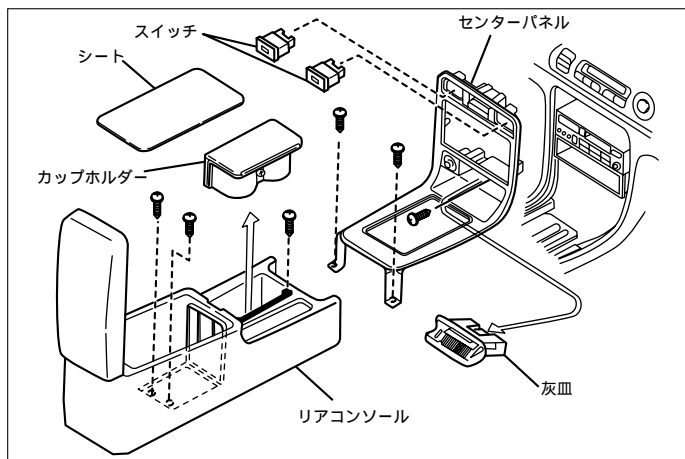


車速信号用コネクタ接続位置と線材色



- 線材色はあくまで目安にして下さい。

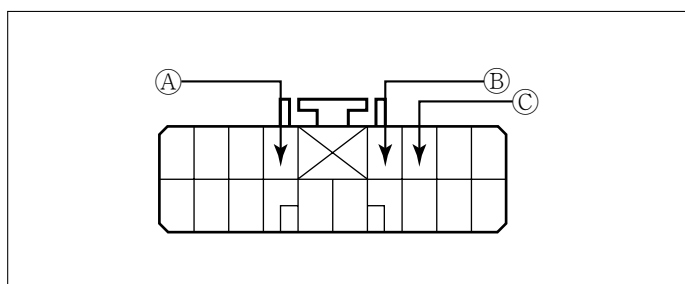
オーディオの取外し要領



(1) カップホルダー、シート、印ネジを外し、リアコンソールを取外します。

(2) 印ネジ、灰皿、スイッチを外し、センターパネルを取外します。(コネクター類を外します)

オーディオカプラ



Ⓐ: ACC電源⊕ (*線材色 白 - 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)

メーカー	車名	年式	車輛型式	エンジン型式	車速信号1		車速信号2		車速信号3		駆動方式	備考
					エンジンコントロール		AT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		
HONDA	フィット(C-E1)											
グレード	車輛タイプ											
2.2 Vi	4ドアステーションワゴン	H. 8/9 - H. 9/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B			FF	
2.2 ViX	4ドアステーションワゴン	H. 8/9 - H. 9/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B			FF	
SiR	4ドアステーションワゴン	H. 8/9 - H. 9/9	E-CF2	H22A PGM-FI		A		B			FF	
2.2 Vi	4ドアステーションワゴン	H. 7/9 - H. 8/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B		C	FF	
2.2 ViX	4ドアステーションワゴン	H. 7/9 - H. 8/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B		C	FF	
2.2 VTL	4ドアステーションワゴン	H. 7/9 - H. 8/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B		C	FF	
2.2 Vi	4ドアステーションワゴン	H. 6/2 - H. 7/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B		C	FF	
2.2 VTL	4ドアステーションワゴン	H. 6/2 - H. 7/9	E-CE1	F22B PGM-FI		A		B		C	FF	