

車種名	年式	型式	管理No.
シビック・クーペ	H. 8/ 1 ~ H. 9/ 1	E-EJ7	ホ-44

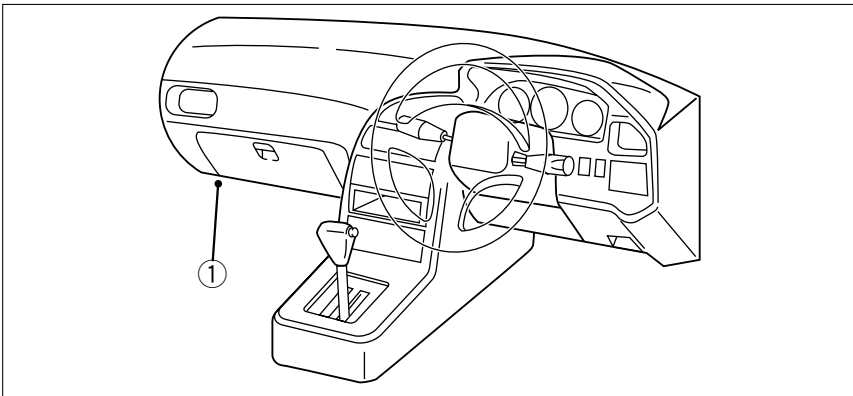
00/11 作成

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-EJ7	H. 8/ 1 ~ H. 9/ 1	D16A PGM-FI	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 **ADDZEST**

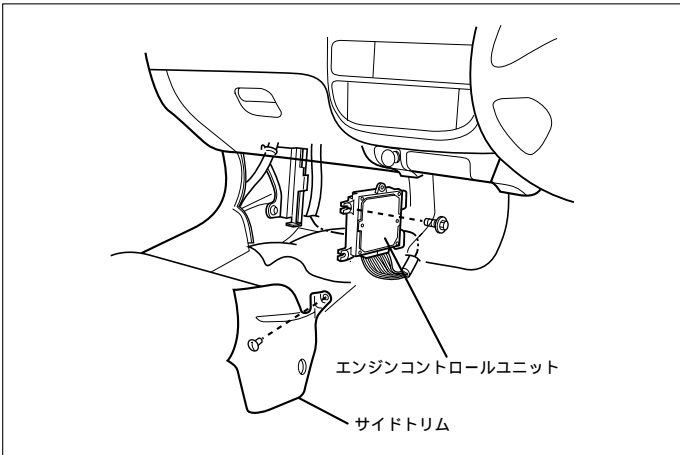


エンジンコントロールユニット

ホン
ダ

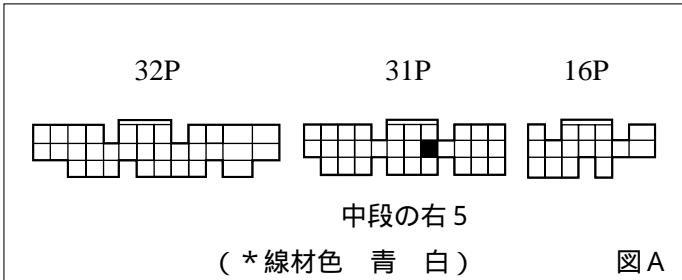
車速信号接続要領 **ADDZEST**

①エンジンコントロールユニット

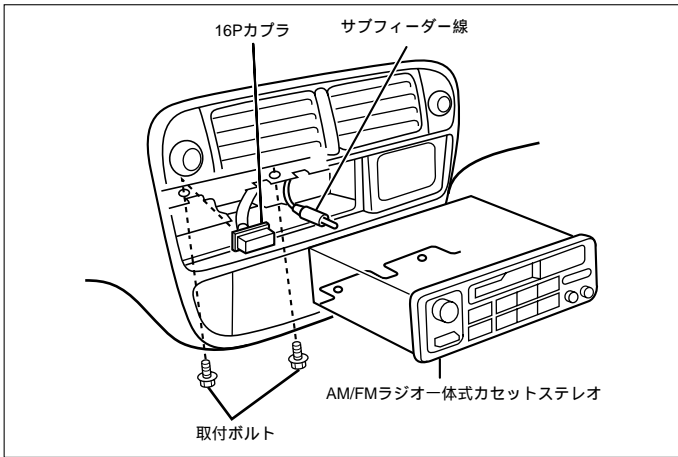


- (1) ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(LH)を取外します。
- (3) エンジンコントロールユニットカバーを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色
D16A DOHC VTEC PGM-FI



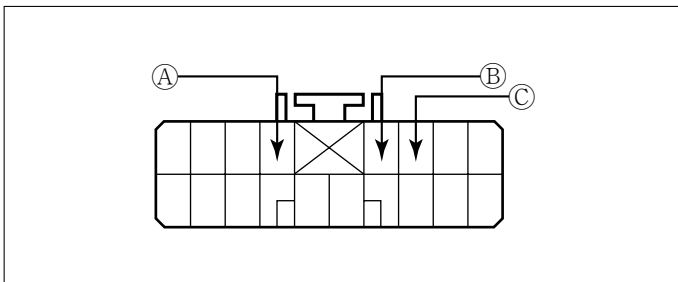
●線材色はあくまで目安にして下さい。



(1)センターパネルを取外します。

(2)取付ボルト2本を外し、オーディオAssyを取外します。

オーディオコプラ



Ⓐ : ACC電源 ⊕ (*線材色 黄 - 赤)

Ⓑ : バックアップ電源 ⊕ (*線材色 白 - 青)

Ⓒ : 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)

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	車種型式	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							
グレード	車種タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状		
HONDA	2ドアアクア (EJ7)	H. 8/ 1 - H. 9/ 1	E-EJ7	D16A PGM-FI		A					FF	