

車種名	年式	型式	管理No.
シビック	H. 7/ 9 ~ H.12/ 9	E-EK2	ホ-39

00/11 作成

## ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

ADDZEST

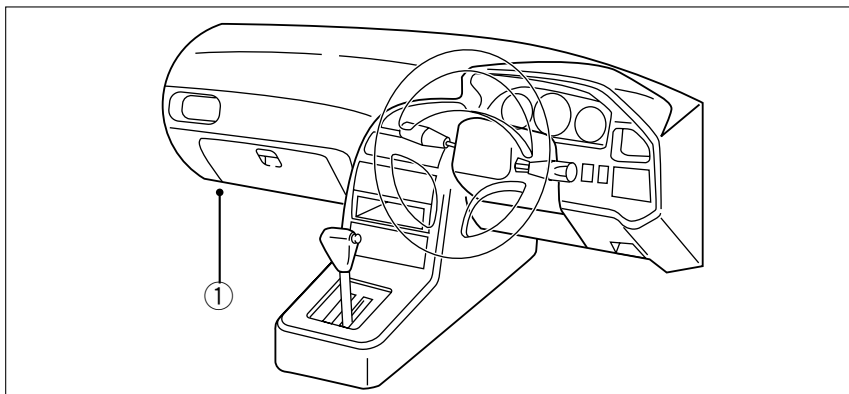
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
GF-EK2	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	B13B PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
GF-EK3	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	D15B PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
GF-EK3	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	D15B VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
GF-EK4	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	B16A VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
GF-EK5	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	D16A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
GF-EK9	H.10/ 9 ~ H.12/ 9	B16B VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK9	H. 9/ 7 ~ H.10/ 9	B16B VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK8	H. 9/ 2 ~ H.10/ 9	D16A PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK2	H. 7/ 9 ~ H.10/ 9	D13B PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK3	H. 7/ 9 ~ H.10/ 9	D15B PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK3	H. 7/ 9 ~ H.10/ 9	D15B VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK4	H. 7/ 9 ~ H.10/ 9	B16A VTEC-PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EK5	H. 7/ 9 ~ H.10/ 9	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。

ホンダ

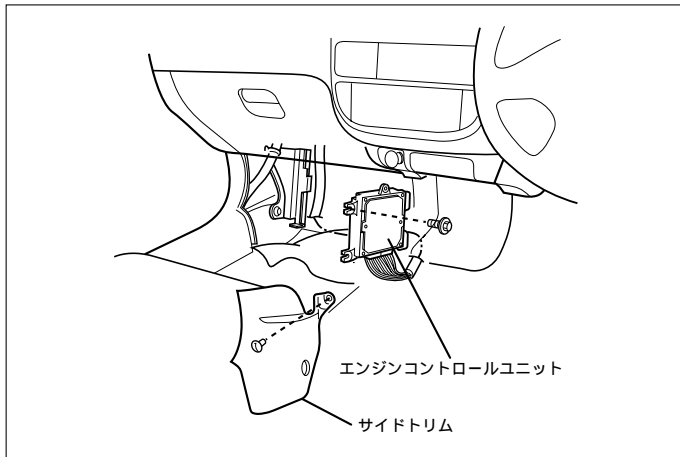
## 車速信号取出しユニット位置

ADDZEST



エンジンコントロールユニット

①エンジンコントロールユニット

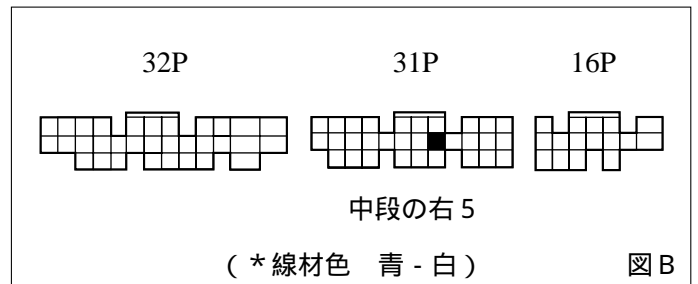
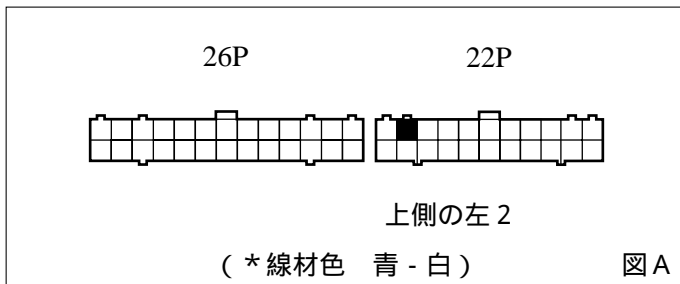


- (1)ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2)フロントサイドトリム(LH)を取外します。

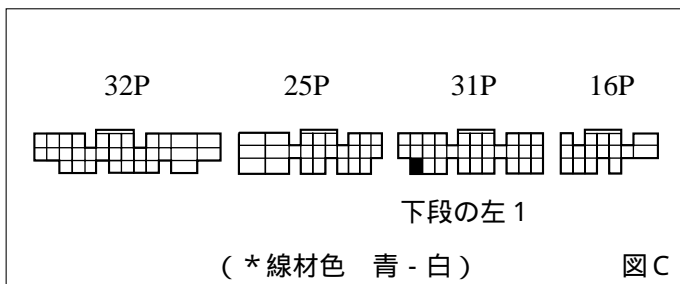
車速信号用コネクタ接続位置と線材色

D13B PGM-FI  
 D15B PGM-FI (H. 7/ 9~H.10/ 9)  
 D16A PGM-FI(LEV除く)

D15B VTEC PGM-FI (H. 7/ 9~H.10/ 9)  
 B16A DOHC V-TEC PGM-FI  
 B16B V-TEC PGM-FI (H. 9/ 7~H.10/ 9)  
 D16A PGM-FI (LEV)

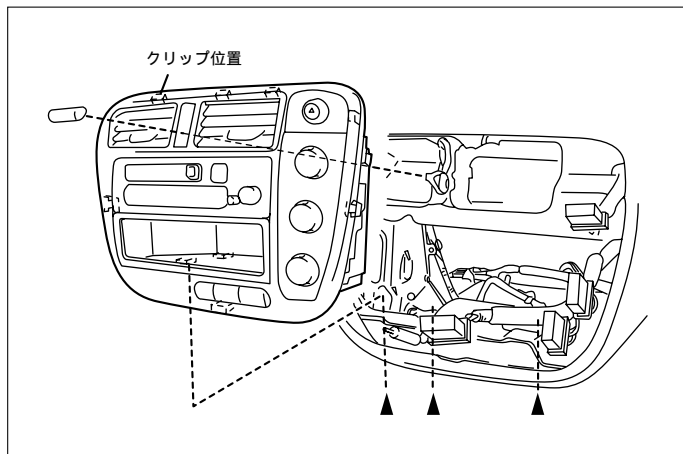


D15B V-TEC PGM-FI (H.10/ 9~ )  
 D15B PGM-FI (H.10/ 9~ )  
 B16B PGM-FI (H.10/ 9~ )

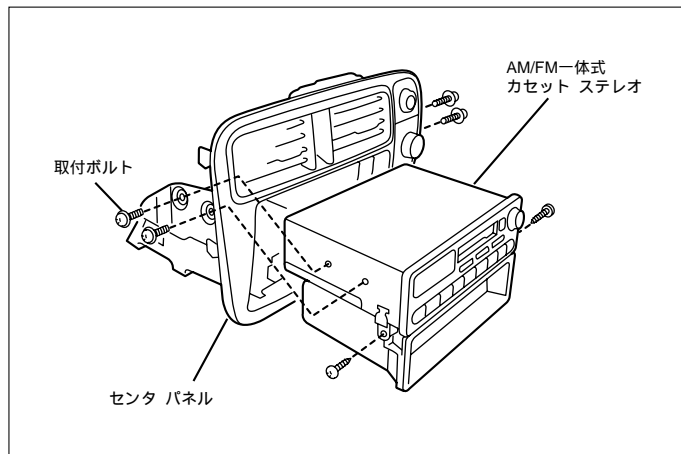


●線材色はあくまで目安にして下さい。

(H.10/ 9 ~ )

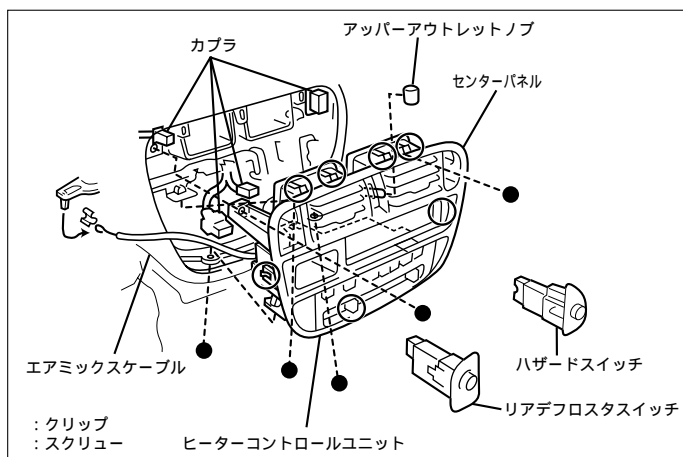


(1) インストルメントセンターパネルを取外します。

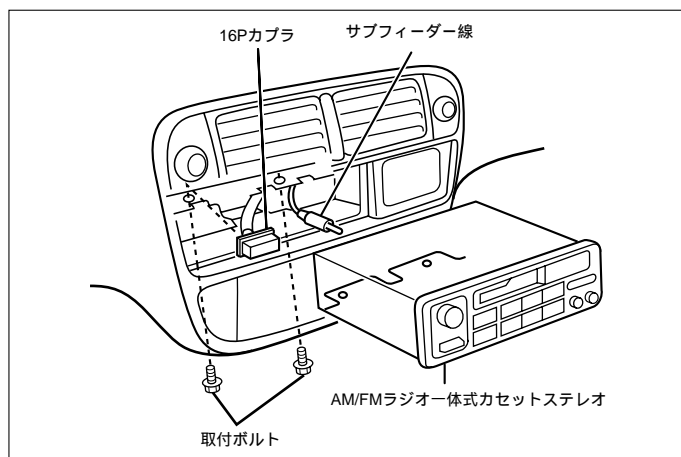


(2) 取付ボルト 4本を外し、オーディオA Assyを取外します。

(H. 7/ 9 ~ H.10/ 9)



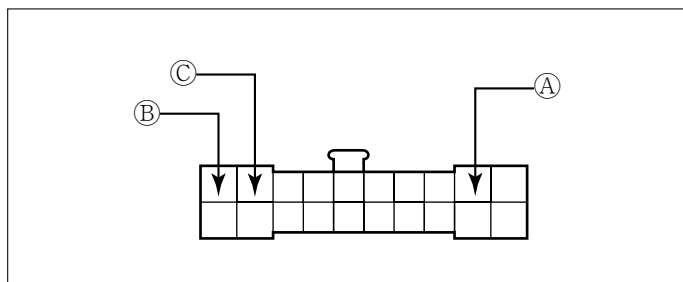
(1) インストルメントセンターパネルを取外します。



(2) 取付ボルト 2本を外し、オーディオA Assyを取外します。

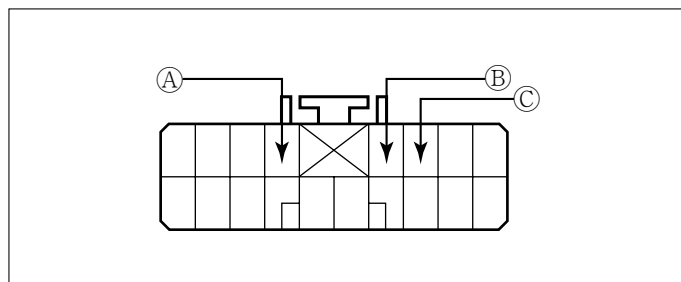
## オーディオカブラ

(H.10/ 9 ~ )



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

(H. 7/ 9 ~ H.10/ 9)



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

## バック信号接続要領

- ④: バックランプ電源⊕ (\*線材色 緑 - 黒)

メーカー	車名 HONDA グレード	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							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
	TYPE Rx	3ド アルツハイブ	H. 11 / 12 ~ H. 12 / 9	GF-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Vi	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Vi-RS	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Mi (LEV)	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	ML (LEV)	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	EL	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	Si	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	4WD Rti	4ド アゼダ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK5	D16A PGM-FI		A				リア4輪4WD	
	Vti	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Ri (LEV)	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	EL	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	TYPE R	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	TYPE R モーターズ	3ド アルツハイブ	H. 11 / 7 ~ H. 12 / 9	GF-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Vi	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Vi-RS	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Mi (LEV)	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	ML (LEV)	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	EL	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	Si	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	4WD Rti	4ド アゼダ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK5	D16A PGM-FI		A				リア4輪4WD	
	Vti	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	Ri (LEV)	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK3	D15B PGM-FI		C				FF	
	EL	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	TYPE R	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	TYPE R モーターズ	3ド アルツハイブ	H. 10 / 9 ~ H. 11 / 7	GF-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		C				FF	
	LEV	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK8	D16A PGM-FI		B				FF	
	LEV	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK8	D16A PGM-FI		B				FF	
	Vi	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Mi	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	ML	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	Si	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	RTi	4ド アゼダ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK5	D16A PGM-FI		A				リア4輪4WD	
	VTi	3ド アルツハイブ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Ri	3ド アルツハイブ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	3ド アルツハイブ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	TYPE R	3ド アルツハイブ	H. 9 / 7 ~ H. 10 / 9	E-EK9	B16B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	LEV	4ド アゼダ	H. 9 / 2 ~ H. 9 / 7	E-EK8	D16A PGM-FI		B				FF	
	Vi	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Mi	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	ML	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	Si	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	SiR	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	RTi	4ド アゼダ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK5	D16A PGM-FI		A				リア4輪4WD	
	VTi	3ド アルツハイブ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Ri	3ド アルツハイブ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	3ド アルツハイブ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 8 / 9 ~ H. 9 / 7	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Vi	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Mi	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	ML	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	Si	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	SiR	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	RTi	4ド アゼダ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK5	D16A PGM-FI		A				リア4輪4WD	
	VTi	3ド アルツハイブ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK3	D15B V-TEC PGM-FI		B				FF	
	Ri	3ド アルツハイブ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK3	D15B PGM-FI		A				FF	
	EL	3ド アルツハイブ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK2	D13B PGM-FI		A				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	
	SiR	3ド アルツハイブ	H. 7 / 9 ~ H. 8 / 9	E-EK4	B16A V-TEC PGM-FI		B				FF	