

車種名	年式	型式	管理No.
シビック・シャトル	S.62/10 ~ H. 8/ 9	E-EF2	ホ-29

00/11 作成

## ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

ADDZEST

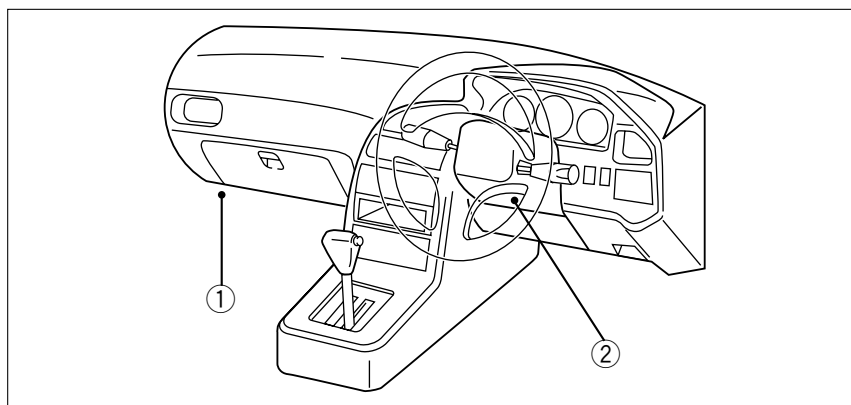
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
L-EY2	S.62/10 ~ H. 4/12	D13B(1キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
R-EY2	H. 4/12 ~ H. 8/ 9	D13B(1キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EF1	H. 1/ 9 ~ H. 4/12	D13B(1キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EF2	H. 1/ 9 ~ H. 4/12	D15B(1キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
R-EY4	H. 4/12 ~ H. 8/ 9	D15B(1キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EF4	S.62/10 ~ H. 8/ 9	D15B(2キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EF5	H. 1/ 9 ~ H. 8/ 9	ZC(2キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
R-EY5	H. 4/12 ~ H. 8/ 9	ZC(2キャブレター)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-EF3,EF5	S.62/10 ~ H. 8/ 9	ZC PGM-FI	エンジンコントロールユニット	難・易	
	H. 1/ 9 ~ H. 8/ 9		ATコントロールユニット	難・易	AT車
	S.63/ 8 ~ H. 1/ 9		ATコントロールユニット	難・易	4WD・AT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

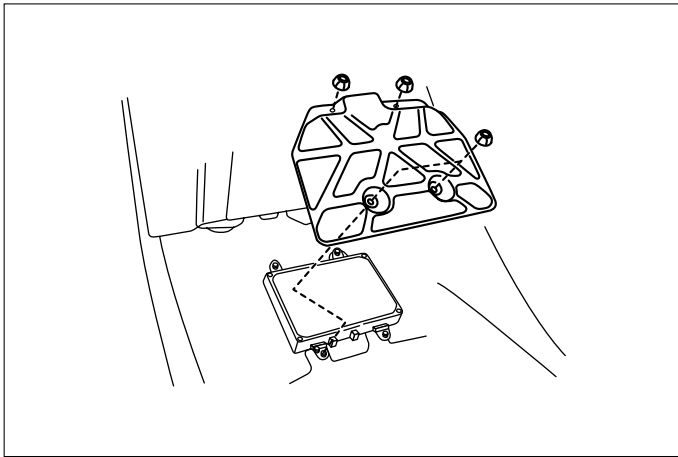
ADDZEST



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

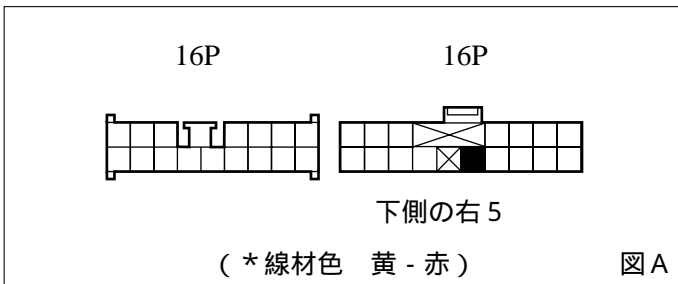
①エンジンコントロールユニット



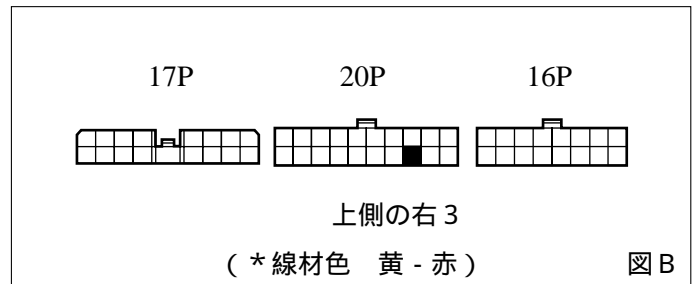
- (1) ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(LH)を取外します。
- (3) フロアカーペットをめくります。
- (4) エンジンコントロールユニットカバーを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

D13B( 1 キャブレター ), D15B( 1 キャブレター )  
 D15B( 2 キャブレター ), ZC( 2 キャブレター )

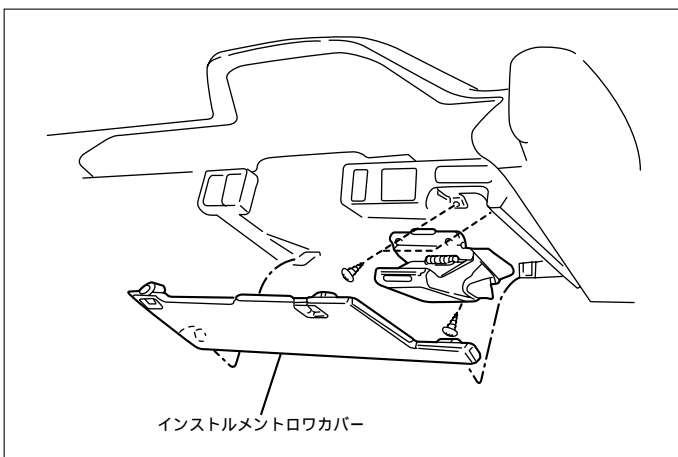


ZC SOHC PGM-FI



●線材色はあくまで目安にしてください。

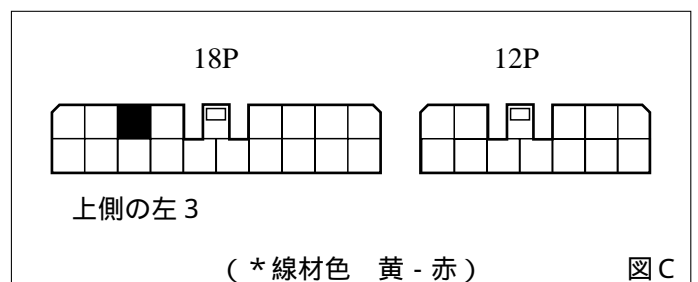
②ATコントロールユニット



- (1) インstrumentパネルロワカバーを取外します。

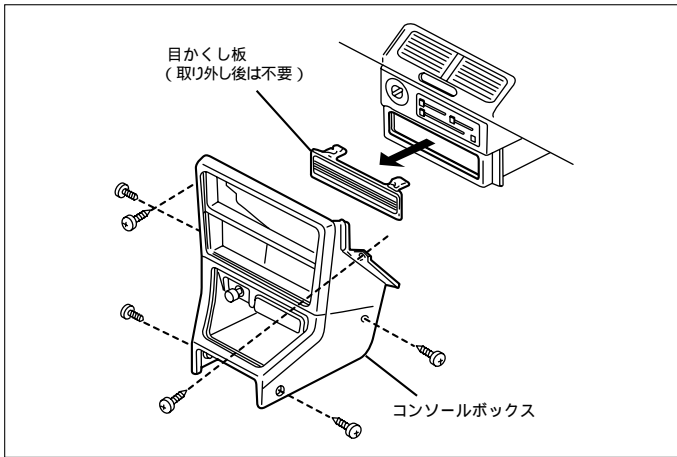
車速信号用コネクタ接続位置と線材色

(S.63/ 9~H. 1/ 9)AWD・AT車, (S.63/ 9~H. 8/ 9)AT車

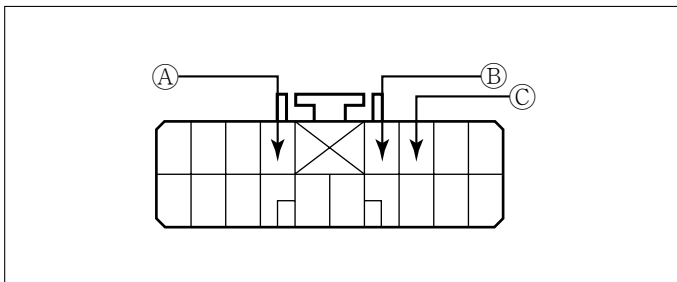


●線材色はあくまで目安にしてください。

(1) 印ネジ6本を外し、コンソールボックスを取外します。



オーディオカプラ

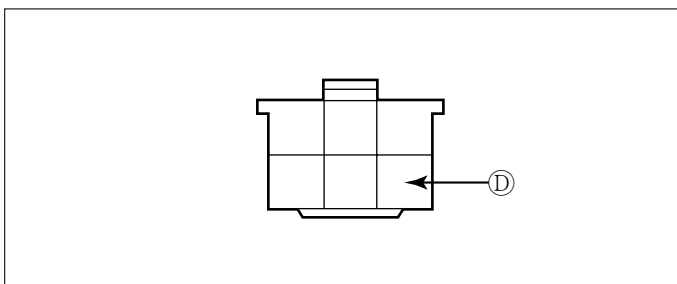


- Ⓐ : ACC電源⊕ ( \*線材色 黄 - 赤 )
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ ( \*線材色 白 - 青 )
- Ⓒ : イルミ電源⊕ ( \*線材色 赤 - 黒 )

ホン  
ダ

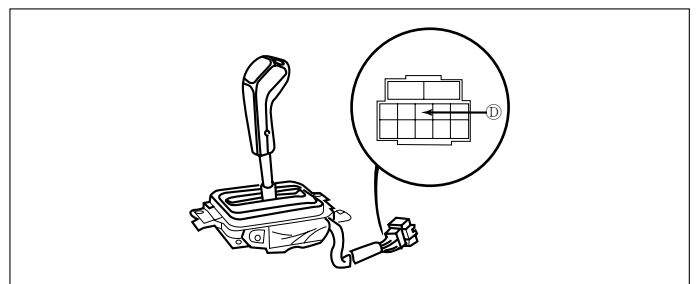
バック信号接続要領

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		駆動方式	備考
					エンジンコントロール		ATコントロール					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
HONDA	9代 ヴァンガード (EF2)											
グレード	車輛タイプ											
55X-1カスト	4ド アタッチバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	E-EF2	D15B (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
RTi-リミテッド イェーション	4ド アタッチバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			リア4WD	
RTi	4ド アタッチバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			イトラック4WD	
プロタイプ F	4ド フライバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	R-EY2	D13B (1ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
プロタイプ G	4ド フライバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	R-EY4	D15B (1ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
プロタイプ G 4WD	4ド フライバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	R-EY5	ZC (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			イトラック4WD	
RTi-J 4WD	4ド アタッチバック	H. 4 / 12 ~ H. 8 / 9	R-EY5	ZC (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			イトラック4WD	
53U	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF1	D13B (1ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
55X-1カスト	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF2	D15B (1ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
56i	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF3	ZC PGM-FI		B		C			FF	
RTX-1カスト	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF5	ZC (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			FF	
RTi-リミテッド イェーション	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			FF	
RTi	4ド アタッチバック	H. 1 / 9 ~ H. 4 / 12	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			FF	
55X	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF2	D15B (2ｷｯﾌﾟ)		A					FF	
55X-1カスト	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF2	D15B (2ｷｯﾌﾟ)		A					FF	
56i	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF3	ZC PGM-FI		B					FF	
RTX 4WD	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF4	D15B (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			イトラック4WD	S.63/8-H.11/90のみ
RTX 4WD-1カスト	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF4	D15B (2ｷｯﾌﾟ)		A		C			イトラック4WD	S.63/8-H.11/90のみ
RTi 4WD	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			イトラック4WD	S.63/8-H.11/90のみ
RTi-J 4WD	4ド アタッチバック	S. 62 / 10 ~ H. 1 / 9	E-EF5	ZC PGM-FI		B		C			イトラック4WD	S.63/8-H.11/90のみ