

車種名	年式	型式	管理No
ジャズ	93/10 ~ 96/12	KD-UCS69DWH	ホ-36

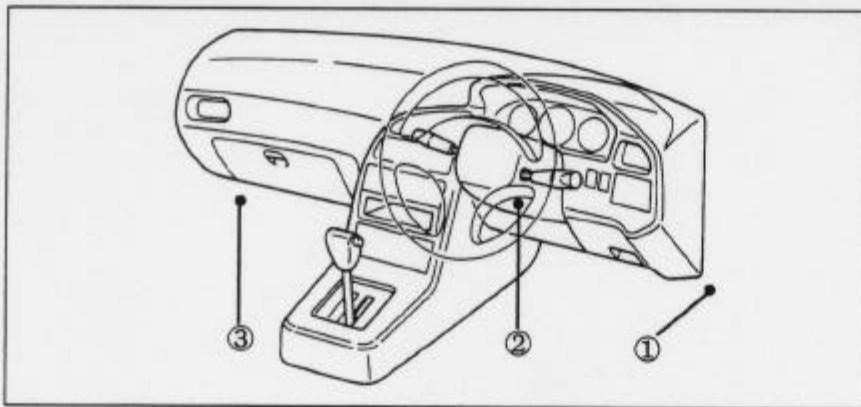
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
KD-UCS69DWH	95/12 ~ 96/12	4JG2	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
KD-UCS69DWH	93/10 ~ 95/12	4JG2	QOSⅢコントロールユニット	難・・▶易	
KD-UCS69DWH	93/10 ~ 95/12	4JG2	AT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

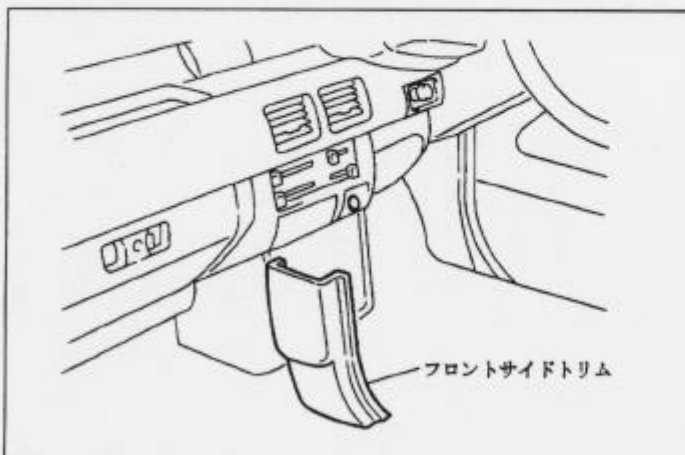
車速信号取出しユニット位置



- ① QOSⅢコントロールユニット
- ② ATコントロールユニット
- ③ エンジンコントロールユニット

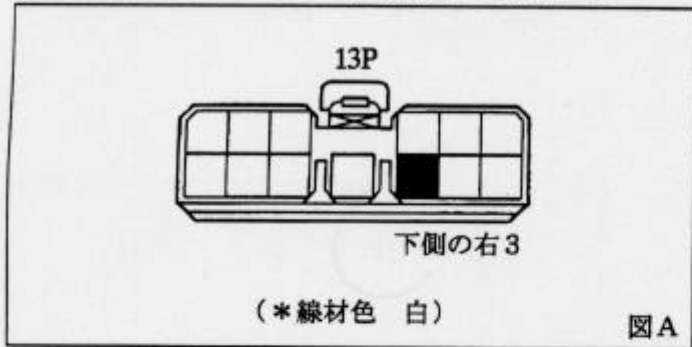
車速信号接続要領

① QOSⅢコントロールユニット



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

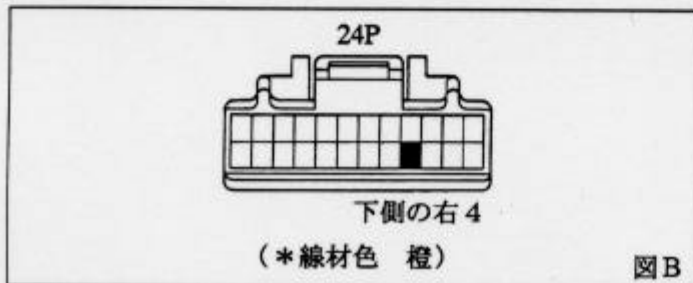
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色



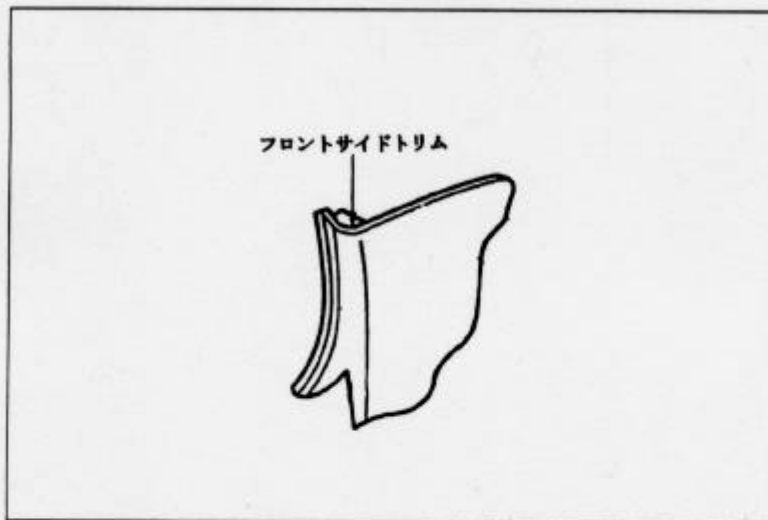
②ATコントロールユニット ADDZEST

(1) ステアリングコラム左側下の奥にATコントロールユニットが取付けられています。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

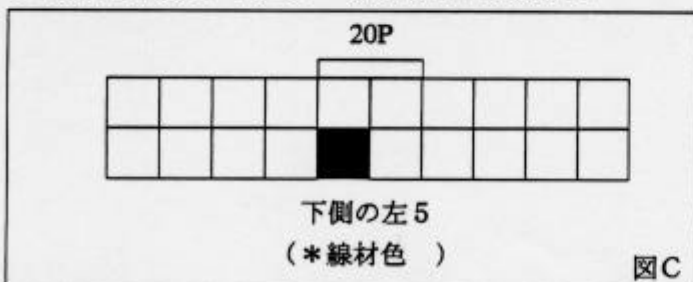


③エンジンコントロールユニット ADDZEST

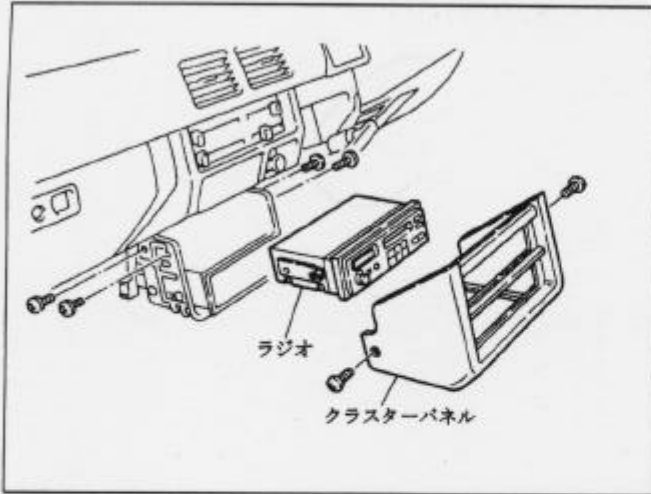


- (1) ドアシルガーマニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色



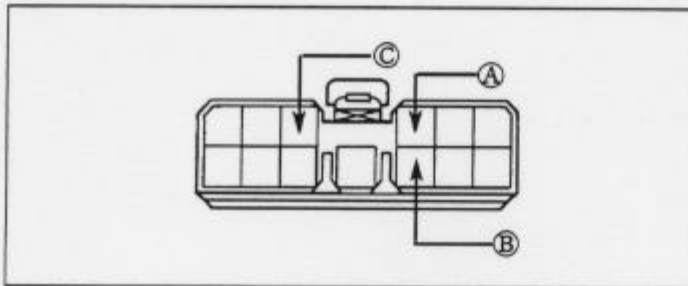
◇ (93/10 ~ 95/12)



- (1) クラスターパネルを取外します。
- (2) オーディオ A'ssy を取外します。

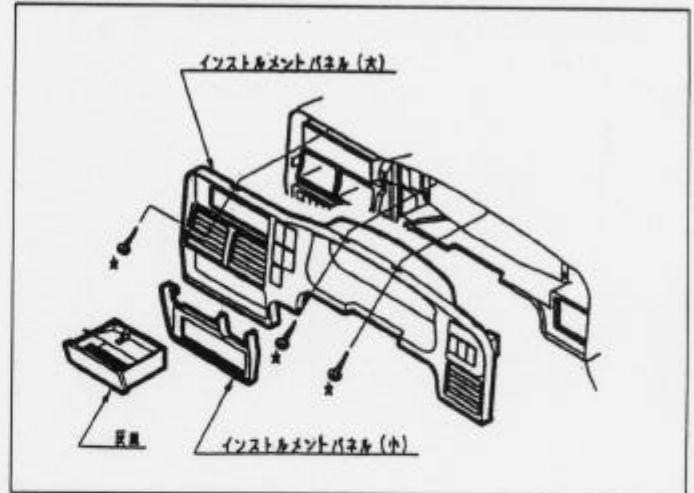
◆オーディオカプラ

◇ (93/9 ~ 95/12)



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

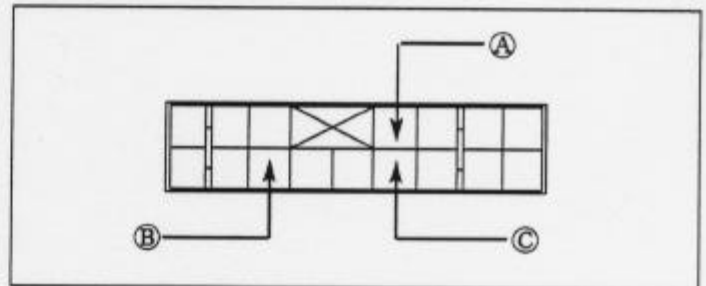
◇ (95/12 ~ 96/12)



- (1) 灰皿、★印ネジを外し、インストルメントパネル(小)、(大)を取外します。(コネクター類を取外します)

◆オーディオカプラ

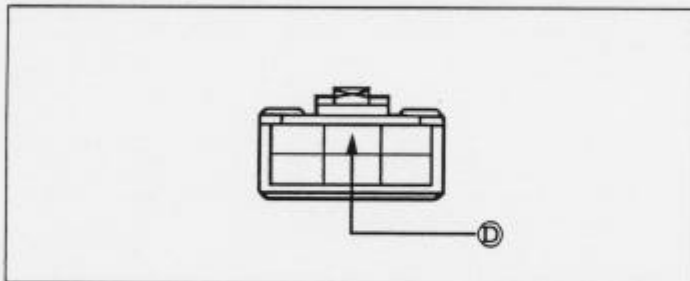
◇ (95/12 ~ 96/12)



- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色)
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色)
- Ⓒ : イルミ電源⊕ (*線材色)

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 赤-黄)

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		車速信号4		駆動方式	備考
					QDIIIコントロ-ル	位置	形状	ATコントロ-ル	位置	形状	エンジンコントロ-ル	位置		
HONDA	ジャク(KD-UCS69DMH)													
	グレード													
	車両タイプ													
NJ 3.11 TURBO DIESEL MS	カク	95' 12~96' 12	KD-UCS69DMH	4JG2					③	C			4WD	
NJ 3.11 TURBO DIESEL MX	カク	95' 12~96' 12	KD-UCS69DMH	4JG2					③	C			4WD	
NJ 3.11 TURBO DIESEL	カク	93' 10~95' 12	KD-UCS69DMH	4JG2	①	A	②	B					4WD	