

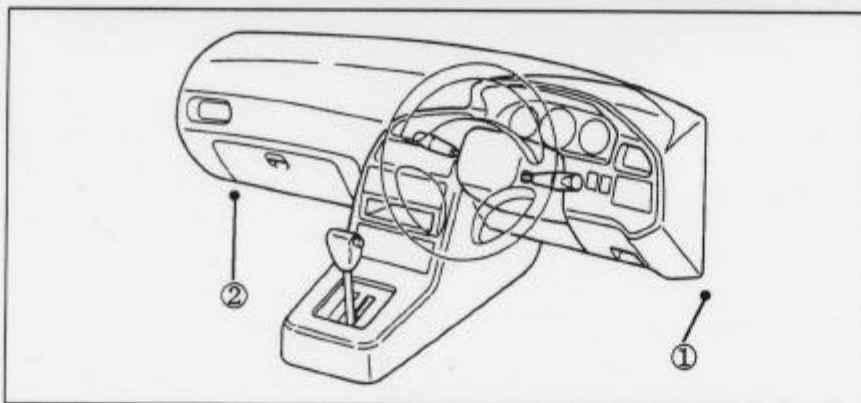
車種名	年式	型式	管理No.
PAネロ	91/3 ~ 92/12	E-JT151F	イ-3

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
E-JT191F, JT191S	91/3 ~ 92/12	4XE1	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-JT151S	91/3 ~ 92/12	4XE1ターボ	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
	91/3 ~ 92/12	4XC1	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。

車速信号取出しユニット位置



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

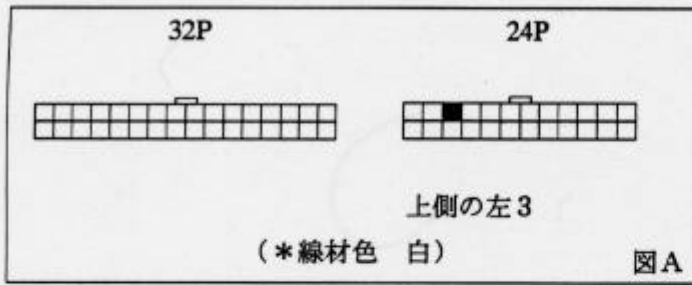
車速信号接続要領

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 (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

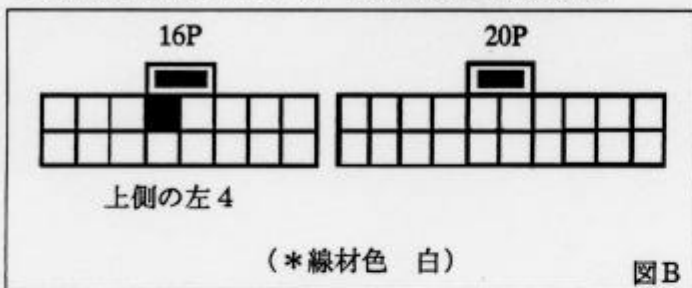
◇ 4XE1, 4XC1

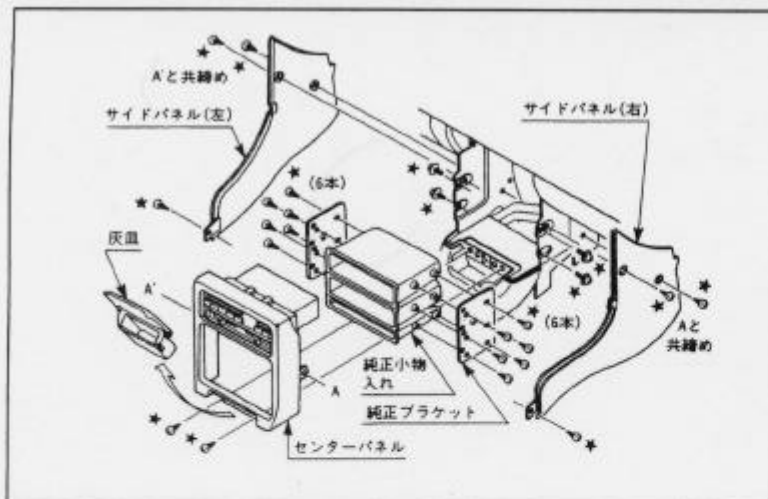


②ATコントロールユニット

- (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。

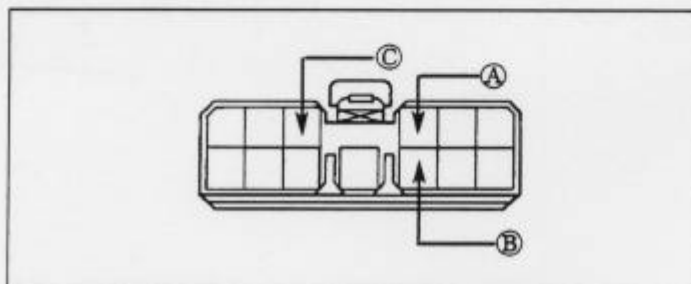
◆車速信号用コネクタ-接続位置と線材色





- (1) 灰皿、★印ネジを外し、サイドパネル、センターパネルを取外します。
(コネクター類を外します。)
- (2) ★印ネジを外し、純正小物入れを取外します。

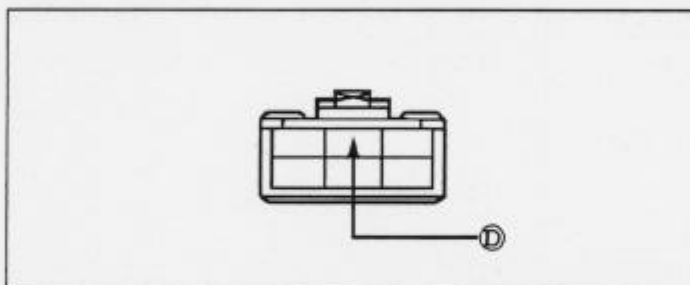
◆オーディオカプラ



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

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-青)

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
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
ISUZU	PA20(E-JT151F)				①	A	②	B					FF	
グレード	車輛タイプ													
160S	2トアクベ*	91' 3~92' 12	E-JT191F	4XE1	①	A	②	B					FF	
160X	2トアクベ*	91' 7~92' 12	E-JT191F	4XE1	①	A	②	B					FF	
イクシヤ160R	2トアクベ*	91' 3~92' 12	E-JT191S	4XE1(9-#*)	①	A	②	B					2WD(4WD)	
150J	3ト7リットル*	91' 11~92' 12	E-JT151F	4XE1	①	A	②	B					FF	
イクシヤ160R	3ト7リットル*	91' 11~92' 12	E-JT191S	4XE1(9-#*)	①	A	②	B					2WD(4WD)	