

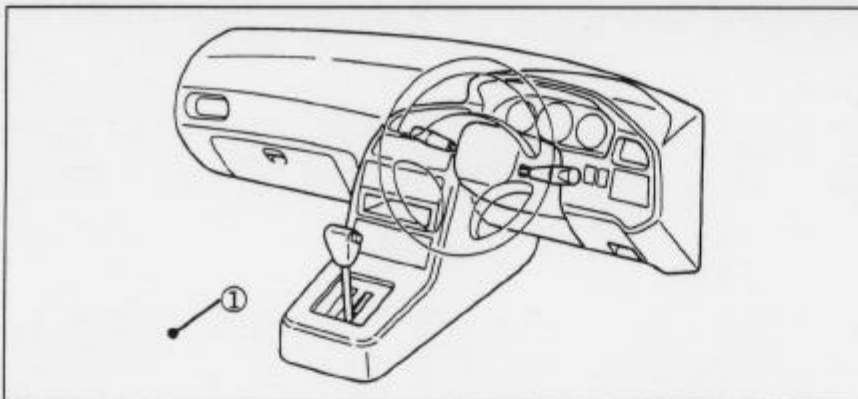
車種名	年式	型式	管理No.
スタンザ	86/6 ~ 90/2	E-T12	ニ-26

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-PT12	86/ 6 ~ 90/ 2	CA18i	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-PT12	86/ 6 ~ 88/ 1	CA18ET	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-PT12	86/ 6 ~ 90/ 2	CA18DET	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-PT12	88/ 1 ~ 90/ 2	CA18DE	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-T12	86/ 6 ~ 90/ 2	CA16S	×		

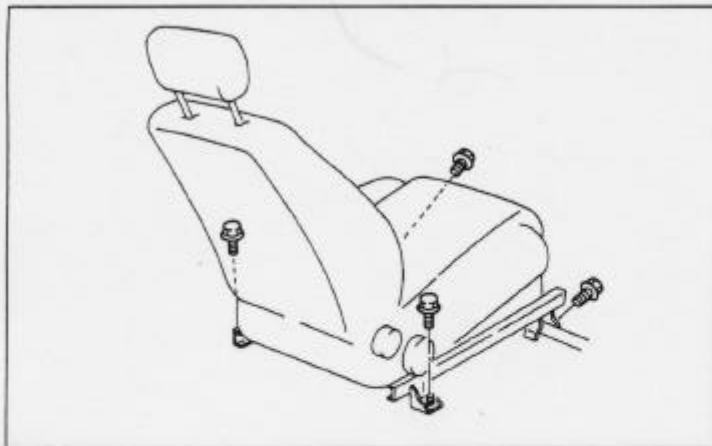
※詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

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
(助手席シート下)

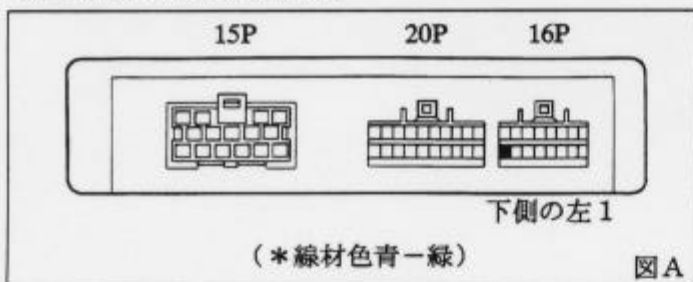
①エンジンコントロールユニット



(1) 助手席のスライドレール固定ビス（4本）を取外し、助手席シートを取外します。

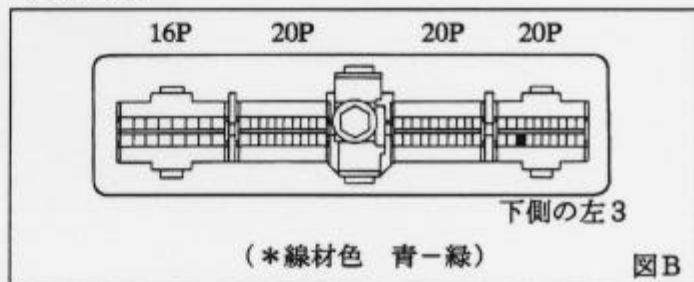
◆車速信号用コネクター接続位置と線材色

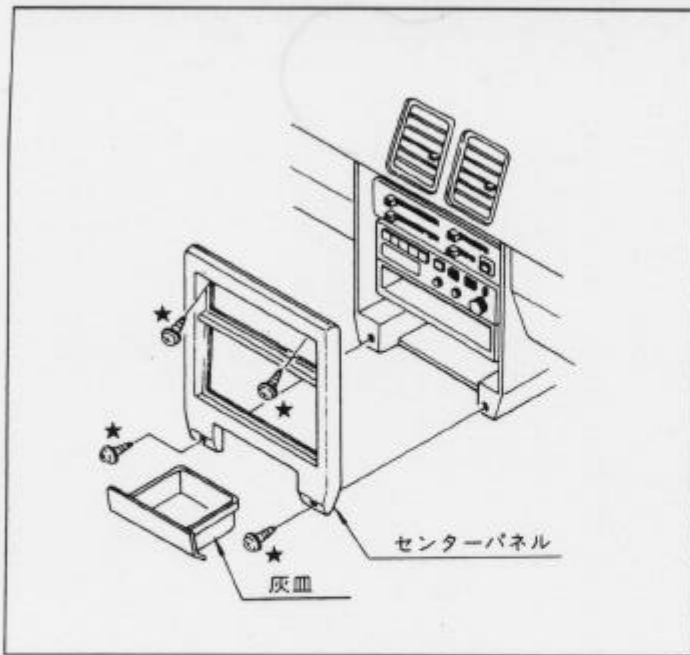
◇CA18i, CA18ET, CA18DET



ADDZEST

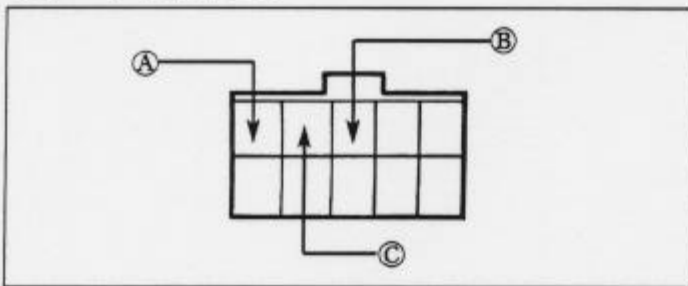
◇CA18DE





(1) 灰皿、★印ネジを外し、センターパネルを取外します。

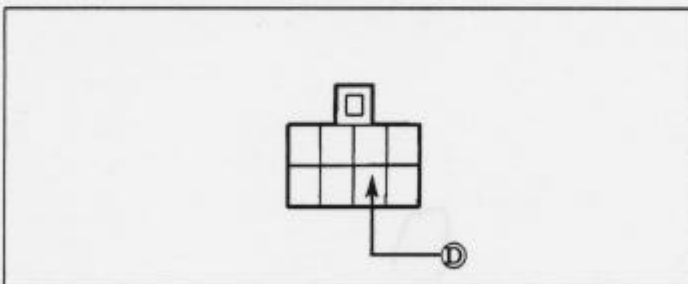
◆オーディオカプラ



- ①：ACC電源⊕（*線材色 桃）
 ②：バックアップ電源⊕（*線材色 赤-緑）
 ③：イルミ電源⊕（*線材色 赤-白）

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



- ④：バックランプ電源⊕（*線材色 緑-白）

メーカー	車名 ※ガガ(E-T12) 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		車速信号4		駆動方式	備考
					エンジンコード									
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
1800 SUPREMO	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 EXTRA-SALOON	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 SGL-SALOON	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 SUPREMO TWINCAM TURBO	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-PT12	CA18DET	①	A							FF	
1800 SUPREMO TWINCAM	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-PT12	CA180E	①	B							FF	
1600 EXTRA-SALOON	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-T12	CA16S		X							FF	
1600 SGL-SALOON	4*7 4*7	88' 1~90' 2	E-T12	CA16S		X							FF	
1800 SUPREMO	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 SGL-SALOON	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 GL-SALOON	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
1800 SUPREMO TURBO	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-PT12	CA18ET	①	A							FF	
1800 SUPREMO TWINCAM TURBO	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-PT12	CA18DET	①	A							FF	
1600 GL-SALOON	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-T12	CA16S		X							FF	
1600 SGL-SALOON	4*7 4*7	86' 6~88' 1	E-T12	CA16S		X							FF	