

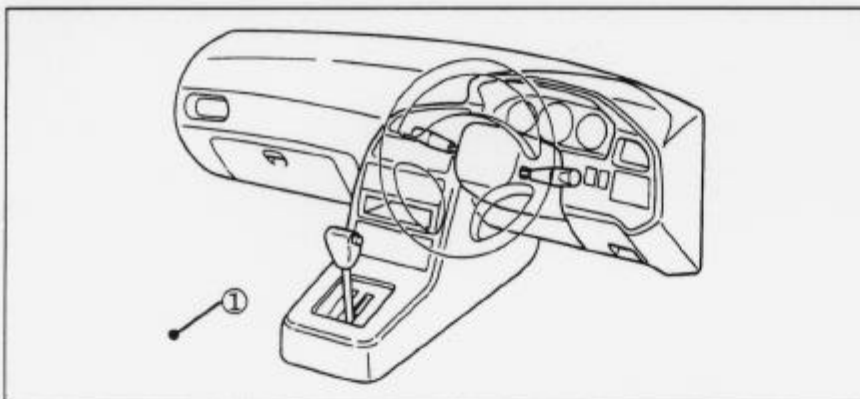
車種名	年式	型式	管理No.
オースター	85/10 ~ 90/2	E-T12	ニ-25

## 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	85/10 ~ 90/2	CA18i	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-PT12	85/10 ~ 88/1	CA18ET	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-PT12	85/10 ~ 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	85/10 ~ 90/2	CA16S	×		

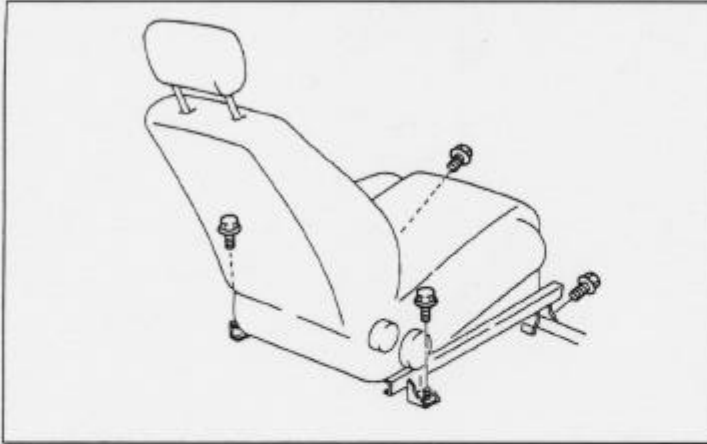
※詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

## 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)

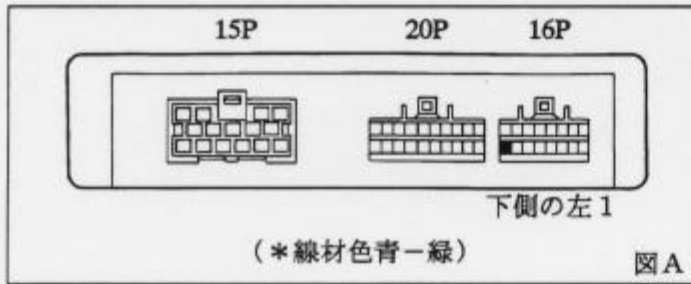
①エンジンコントロールユニット



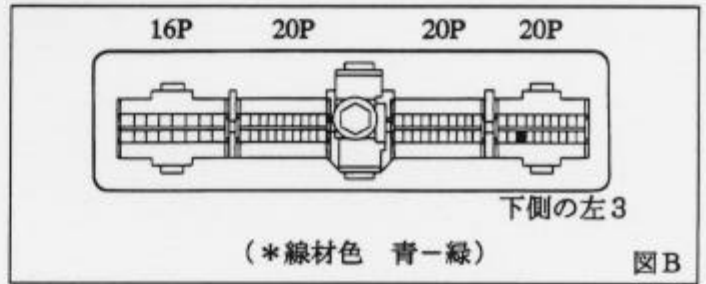
(1) 助手席のスライドレール固定ビス（4本）を取外し、助手席シートを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

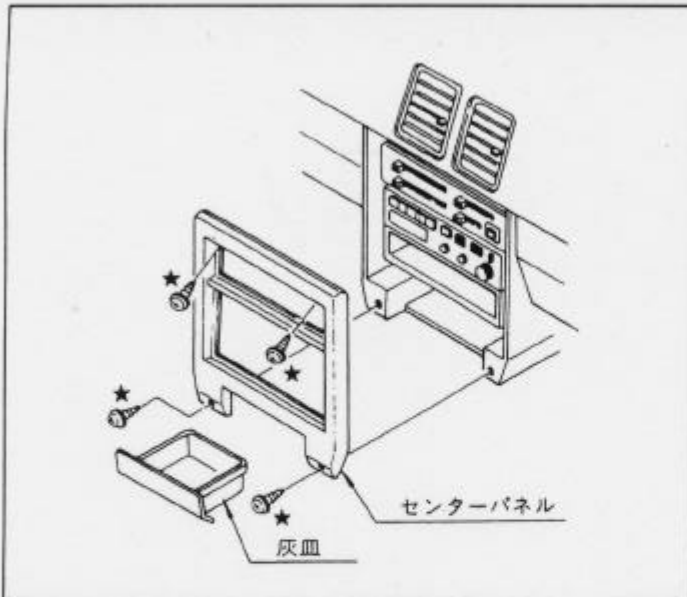
◇CA18i, CA18ET, CA18DET



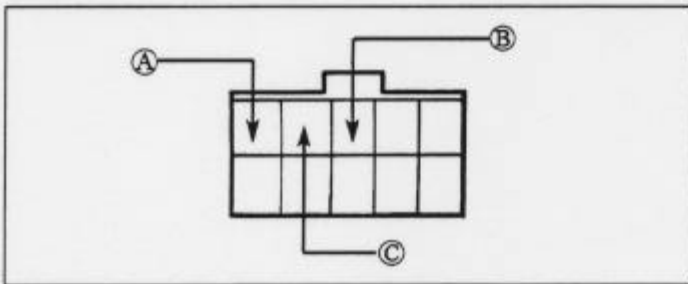
◇CA18DE



(1) 灰皿、★印ネジを外し、センターパネルを取外します。



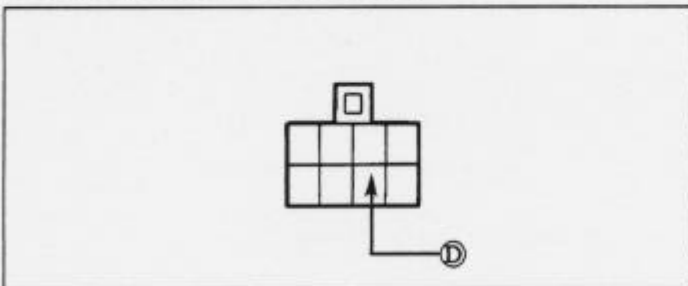
◆オーディオカプラ



- Ⓐ：ACC電源⊕（\*線材色 桃）
- Ⓑ：バックアップ電源⊕（\*線材色 赤-緑）
- Ⓒ：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



- Ⓓ：バックランプ電源⊕（\*線材色 緑-白）

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																
					エンジン出力																									
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状																		
NISSAN	オース(E-T12)	グレード	車種タイプ																											
															Xc	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A							FF	
															Xi	アリアッサ	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A							FF
															Mi	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															1-0117 Si	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															Xi	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															1-0117 Rtt	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18DET	①	A								FF
															Xtt	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18DET	①	A								FF
															Xt	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18DE	①	B								FF
															Mc	4*7 ㊦)	88' 1~90'	2	E-T12	CA16S		X								FF
															1-0117 Si	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															Mi	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															Xi	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															Vi	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF
															Xt	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18ET	①	A								FF
1-0117 Rtt	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18DET	①	A								FF															
Xtt	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-PT12	CA18DET	①	A								FF															
Vc	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-T12	CA16S		X								FF															
Mc	4*7 ㊦)	85' 10~88'	1	E-T12	CA16S		X								FF															
1-0117 TYPE I	5*7 11711'㊦)	88' 1~90'	2	E-PT12	CA18i	①	A								FF															
1-0117 TYPE II	5*7 11711'㊦)	86' 6~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF															
1-0117 TYPE I	5*7 11711'㊦)	86' 6~88'	1	E-PT12	CA18i	①	A								FF															