

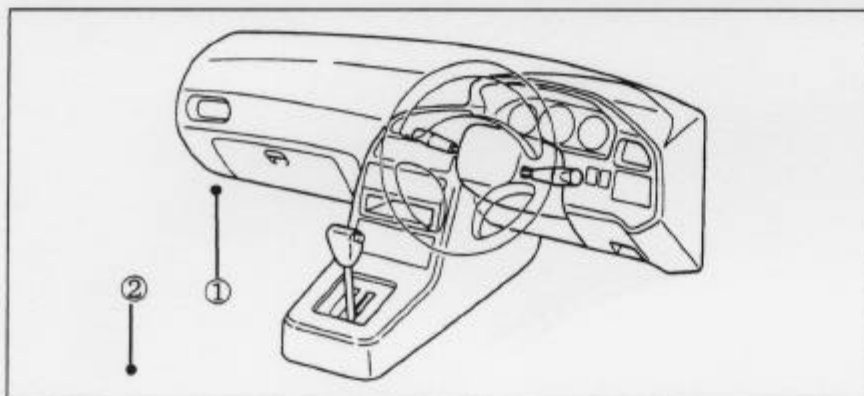
車種名	年式	型式	管理No.
レパード	88/9 ~ 92/6	E-F31	ニ-11

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-GF31	88/ 9 ~ 92/ 6	VG20E	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-GF31	88/ 9 ~ 92/ 6	VG20DET	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
Q-UF31	88/ 9 ~ 92/ 6	VG30DE, DET	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
	88/ 9 ~ 92/ 6		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。

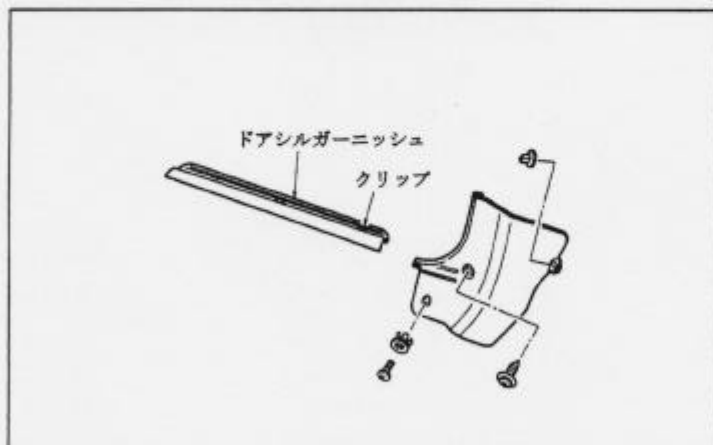
車速信号取出しユニット位置



- 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
(助手席シート下)

車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット

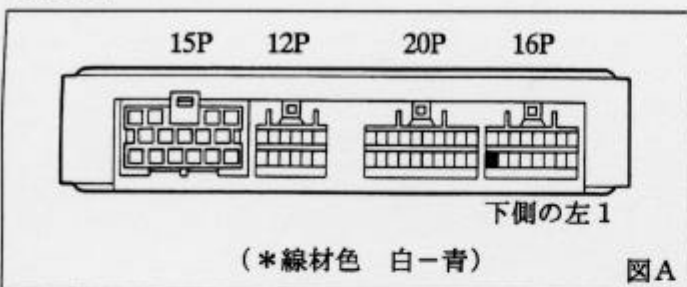


- (1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。

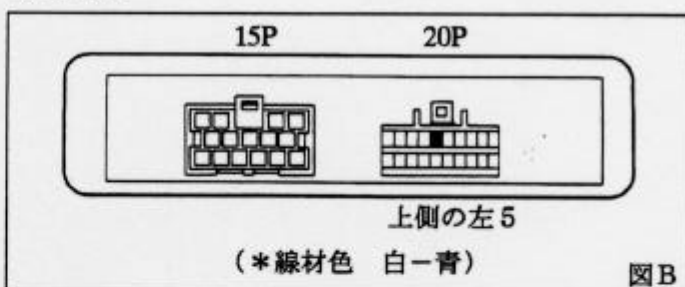
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

ADDZEST

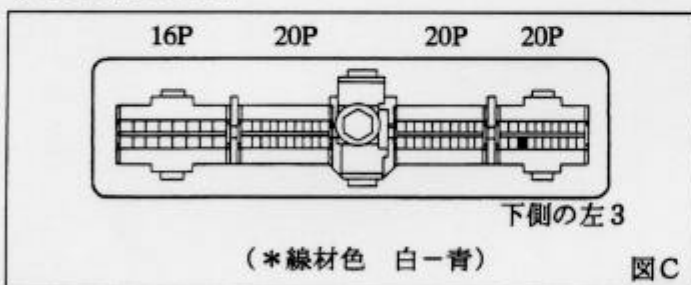
◇VG20E



◇VG20ET

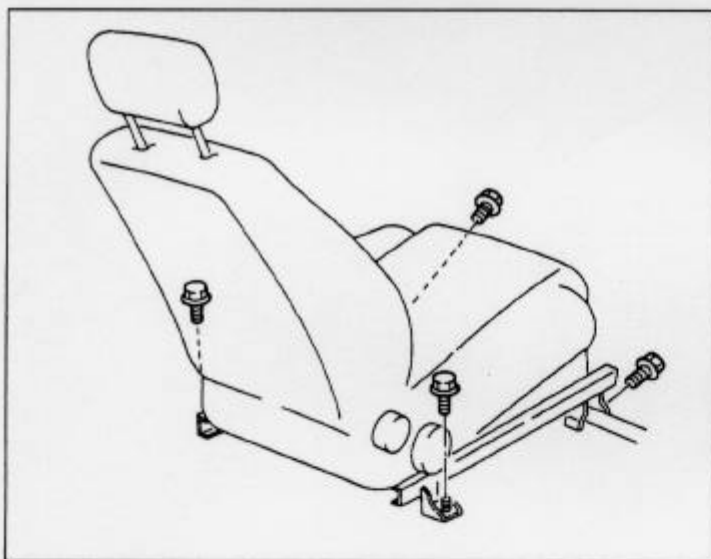


◇VG30E, VG30DET



②ATコントロールユニット

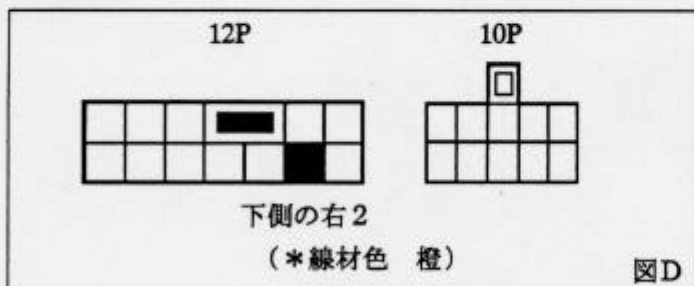
ADDZEST



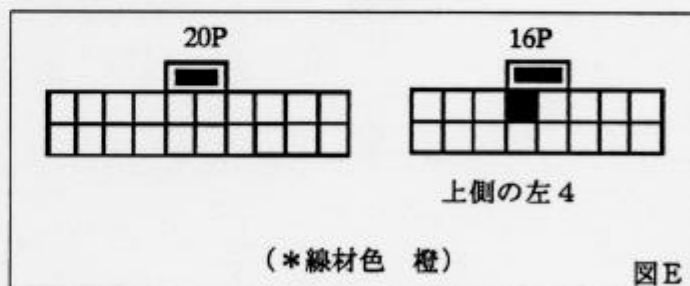
- (1) 助手席シートのスライドレール固定ビスのカバーを取外します。
- (2) 助手席シートのスライドレール固定用ビス4本を外し助手席シートを取外します。

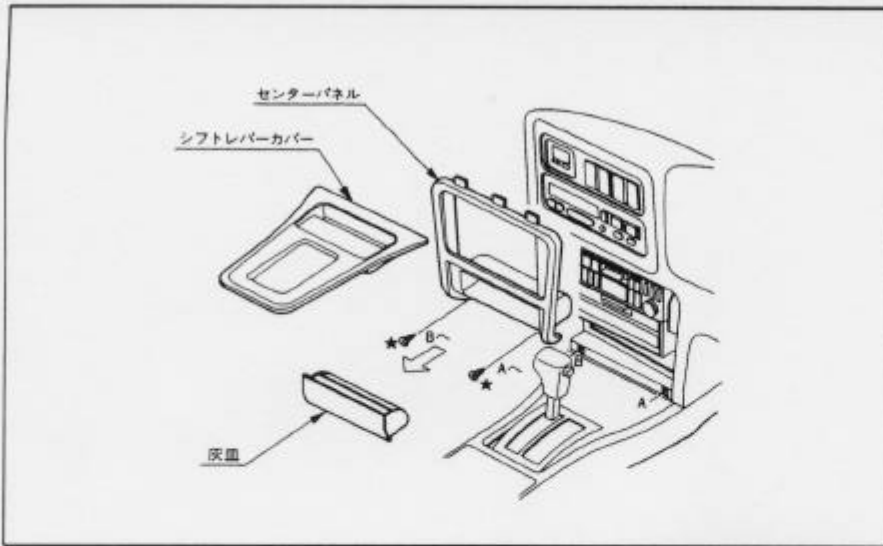
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇VG20E



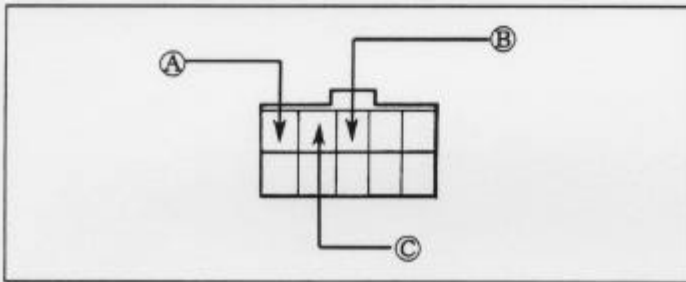
◇VG20E以外のエンジン搭載車





- (1) シフトレバーカバーを取外します。
- (2) 灰皿を外し、★印ネジを2本外し、センターパネルを取外します。

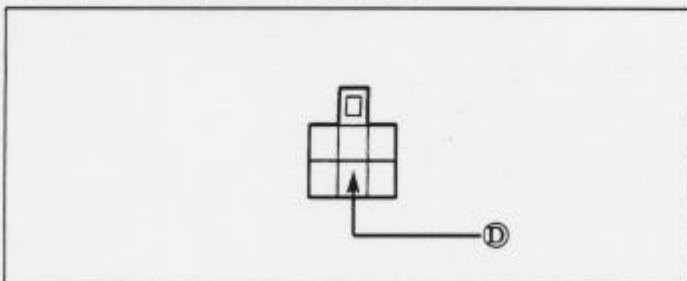
◆オーディオカプラ



- Ⓐ：ACC電源⊕ (*線材色 青-黒)
- Ⓑ：バックアップ電源⊕ (*線材色 赤)
- Ⓒ：イルミ電源⊕ (*線材色 緑-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 赤-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
					エンジンコントロール	位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置		
NISSAN	ワイド(E-F31)													
グレード	車輛タイプ													
アルティマ V30マイカムターボ	2ドア 4駆	88' 9~92' 6	E-LF31	VG30DET	① C	② E							FR	
アルティマ V30マイカム	2ドア 4駆	88' 9~92' 6	E-LF31	VG30DE	① C	② E							FR	
XJ V20E	2ドア 4駆	88' 9~92' 6	E-GF31	VG20E	① A	② D							FR	
XS V20マイカムターボ	2ドア 4駆	88' 9~92' 6	E-GF31	VG20DET	① B	② E							FR	
アルティマ グラントセクション	2ドア 4駆	87' 6~88' 9	E-LF31	VG30DE		② E							FR	
XS-II グラントセクション	2ドア 4駆	87' 6~88' 9	E-GF31	VG20ET	① A	② E							FR	
アルティマ	2ドア 4駆	86' 2~88' 9	E-LF31	VG30DE		② E							FR	
XS	2ドア 4駆	86' 2~88' 9	E-GF31	VG20ET	① A	② E							FR	
XS-II	2ドア 4駆	86' 2~88' 9	E-GF31	VG20ET	① A	② E							FR	
XJ-II	2ドア 4駆	86' 2~88' 9	E-GF31	VG20E	① A	② D							FR	
XJ	2ドア 4駆	86' 2~88' 9	E-GF31	VG20E	① A	② D							FR	