

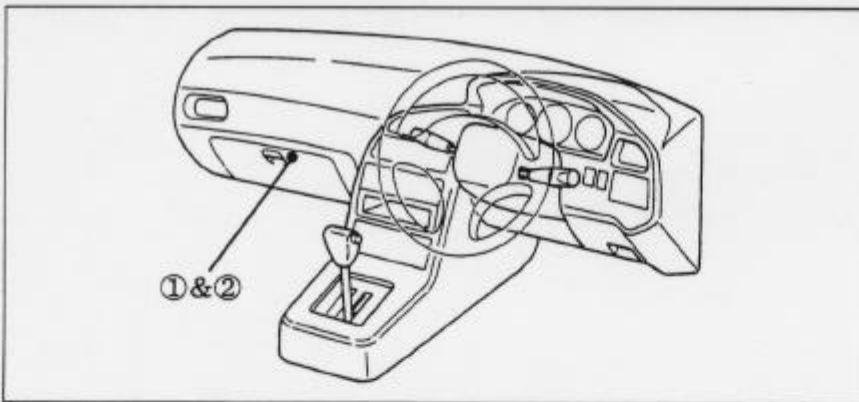
車種名	年式	型式	管理No.
ウィンダム	91/9 ~ 96/8	E-VCV10	ト-11

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-VCV10	91/ 9 ~ 96/ 8	3VZ-FE	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-VCV11	93/ 8 ~ 96/ 8	4VZ-FE	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
	91/ 9 ~ 96/ 8		クルーズコントロールユニット	難・●・易	

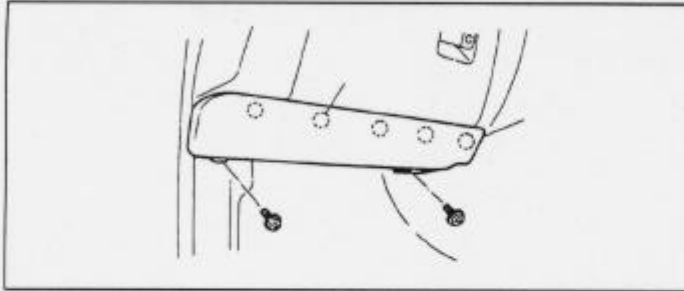
※詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

車速信号取り出しユニット位置

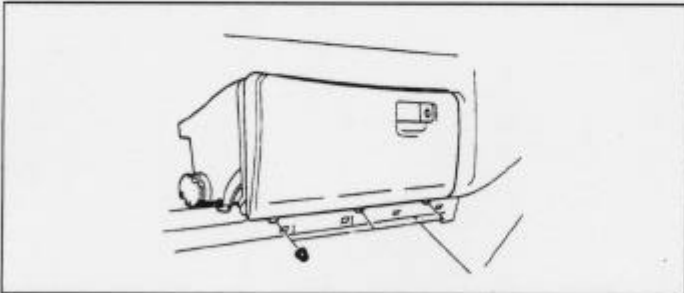


- ①エンジンコントロールユニット
- ②クルーズコントロールユニット

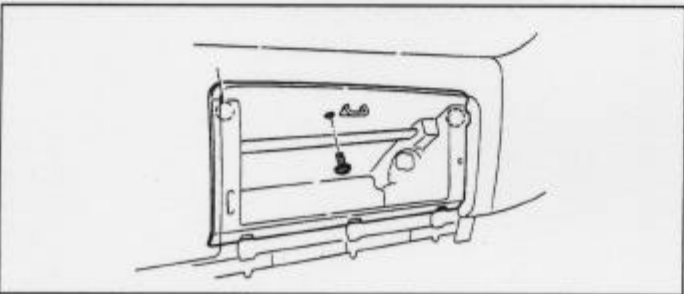
①エンジンコントロールユニット&②クルーズコントロールユニット



(1) インストルメントパネルアンダーカバー及びパネル A'ssy を取外します。



(2) グローブボックスドア A'ssy を取外します。

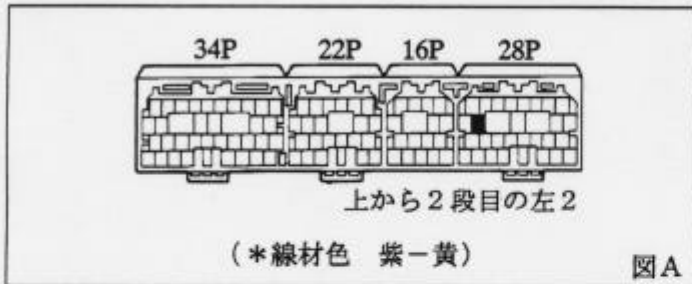


(3) グローブボックスを取外します。

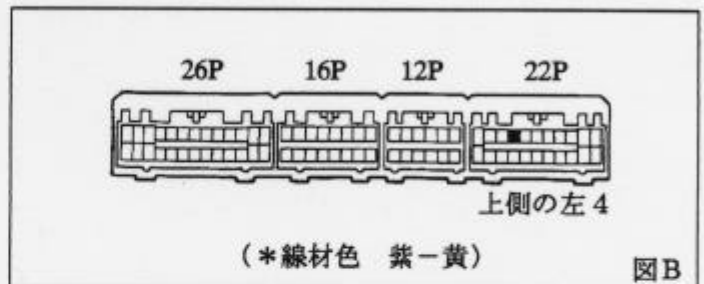
①エンジンコントロールユニット

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇ 3VZ-FE

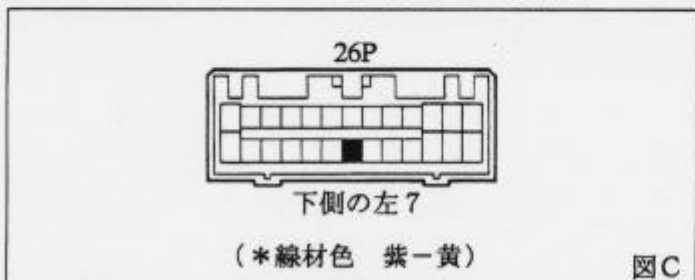


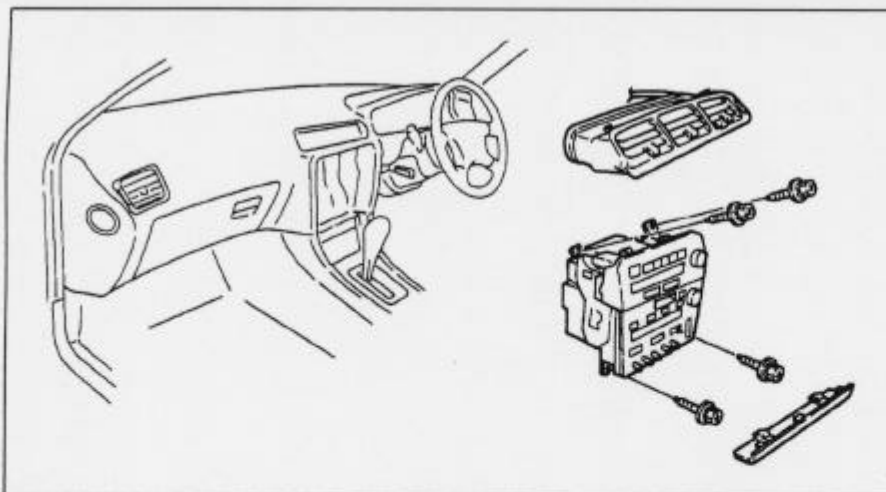
◇ 4VZ-FE



②クルーズコントロールユニット

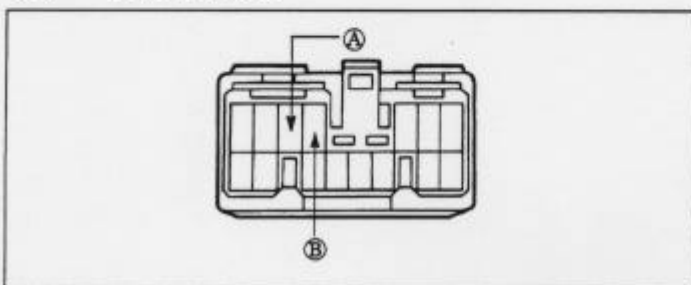
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色





- (1) エアコングリルを外します。
- (2) オーディオの下のカバーを外します。
- (3) オーディオ A'ssy を取外します。
(コネクター類を外します。)

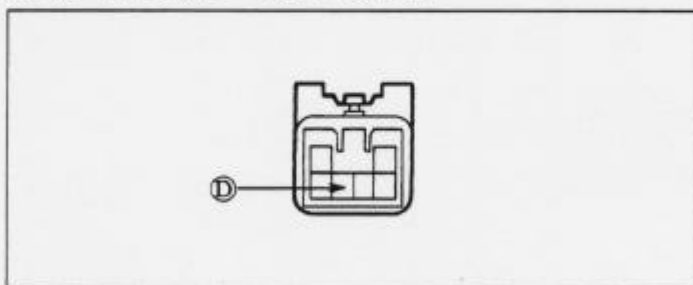
◆オーディオカプラ



- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 青-赤)
 Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 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
					エンジンコントロール		クルーズコントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
WINDOM 3.0G	4ドアハイブリッド	94' 8~96' 8	E-NCV10	3VZ-FE	①	A	②	C					FR	
WINDOM 3.0	4ドアハイブリッド	94' 8~96' 8	E-NCV10	3VZ-FE	①	A							FR	
WINDOM 2.5G	4ドアハイブリッド	94' 8~96' 8	E-NCV11	4VZ-FE	①	B							FR	
WINDOM 2.5	4ドアハイブリッド	94' 8~96' 8	E-NCV11	4VZ-FE	①	B							FR	
3.0G	4ドアハイブリッド	91' 9~94' 8	E-NCV10	3VZ-FE	①	A	②	C					FR	
3.0 V-レイト	4ドアハイブリッド	91' 9~94' 8	E-NCV10	3VZ-FE	①	A							FR	
2.5 V-レイト	4ドアハイブリッド	93' 8~94' 8	E-NCV11	4VZ-FE	①	B							FR	