

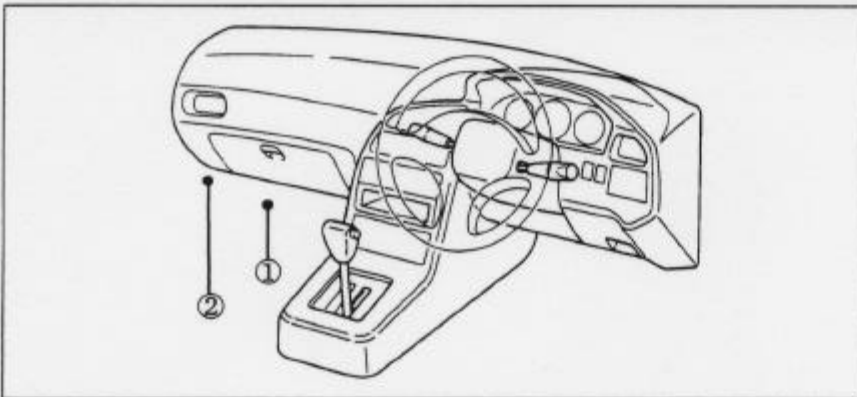
車種名	年式	型式	管理No.
ユーノスコスモ	90/3 ~ 95/12	E-JC3SE	マ-4

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-JC3SE	90/3 ~ 95/12	13B-REW	EC-ATコントロールユニット	難・●・易	
E-JCESE	90/3 ~ 95/12	20B-REW	EC-ATコントロールユニット	難・●・易	
	90/3 ~ 95/12		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。

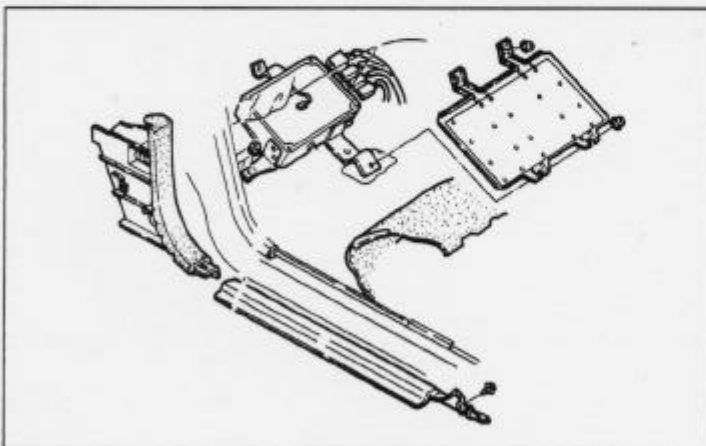
車速信号取出しユニット位置



- ① EC-AT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

車速信号接続要領

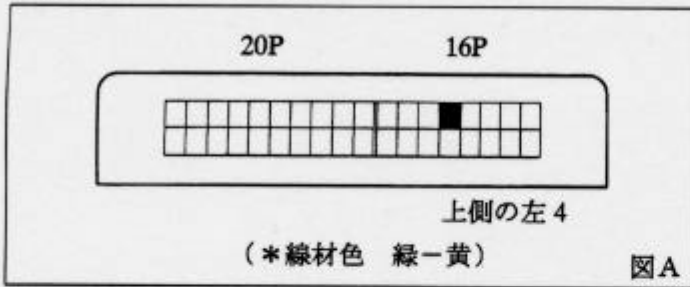
① EC-ATコントロールユニット



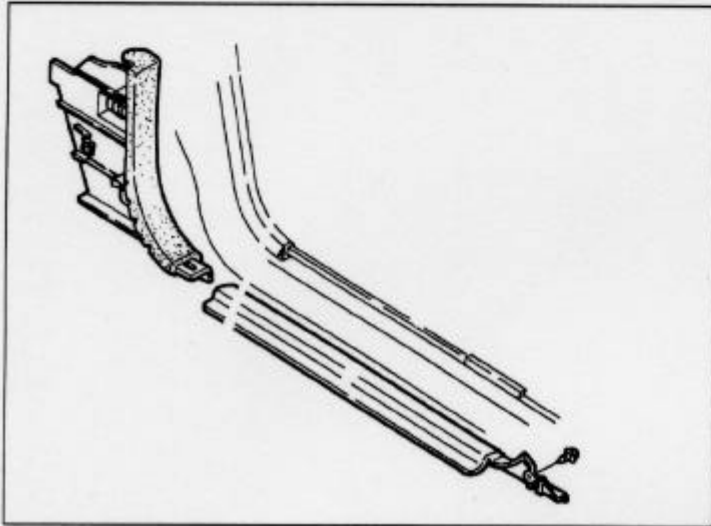
- (1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。
- (3) フロント・フロアカーペットをめくり、エンジンコントロールユニットを出します。  
(EC-ATユニットはエンジンコントロールユニットの左隣)

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇EC-ATコントロールユニット



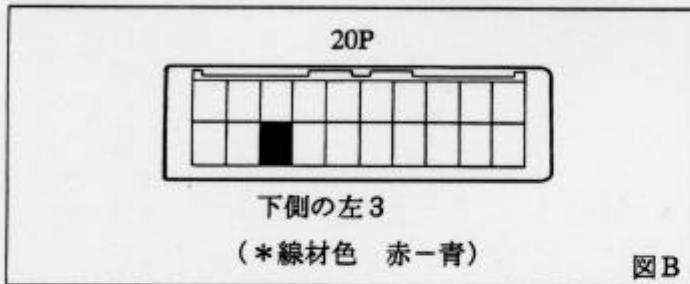
②クルーズコントロールユニット



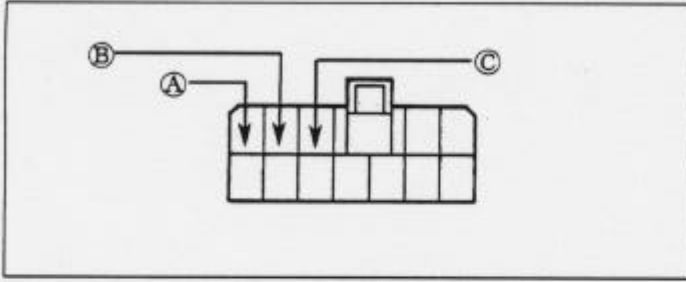
(1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。

(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



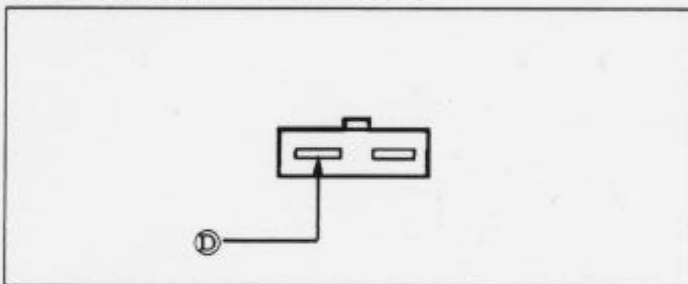
## ◆オーディオカプラ



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

## 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 赤-緑)

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
					AT/シフト	位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置		
MAZDA	エス・エス(E-JC3SE)													
グレード	車輛タイプ													
13B TYPE-SX	2ト7ハトトッ	94' 3~95' 12	E-JC3SE	13B-REW	①	A							FR	
13B TYPE-S CCS	2ト7ハトトッ	94' 3~95' 12	E-JC3SE	13B-REW	①	A							FR	
20B TYPE-SX	2ト7ハトトッ	94' 3~95' 12	E-JCES	20B-REW	①	A							FR	
20B TYPE-E CCS	2ト7ハトトッ	94' 3~95' 12	E-JCES	20B-REW	①	A	②	B					FR	
13B TYPE-SX	2ト7ハトトッ	92' 8~94' 3	E-JC3SE	13B-REW	①	A							FR	
20B TYPE-E	2ト7ハトトッ	90' 3~94' 3	E-JCESE	20B-REW	①	A							FR	
20B TYPE-S	2ト7ハトトッ	90' 3~94' 3	E-JCESE	20B-REW	①	A							FR	
20B-CCS TYPE-E	2ト7ハトトッ	90' 3~94' 3	E-JCESE	20B-REW	①	A	②	B					FR	
13B TYPE-E	2ト7ハトトッ	90' 3~94' 3	E-JC3SE	13B-REW	①	A							FR	
13B TYPE-S	2ト7ハトトッ	90' 3~94' 3	E-JC3SE	13B-REW	①	A							FR	