

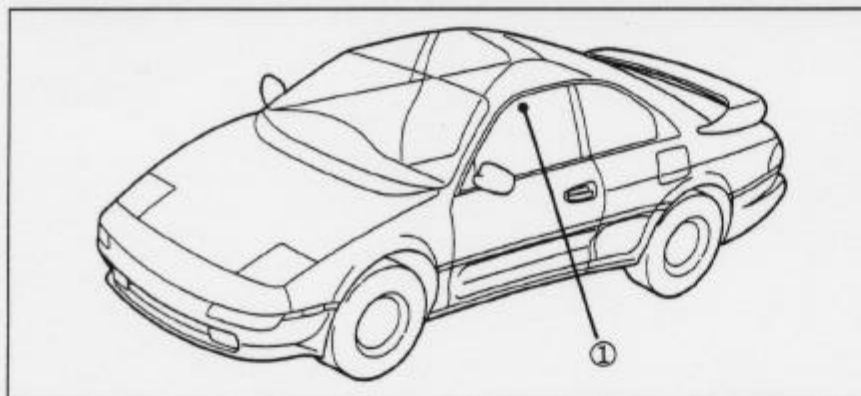
車種名	年式	型式	管理No.
MR 2	86/8 ~ 89/10	E-AW10	ト-26

## ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

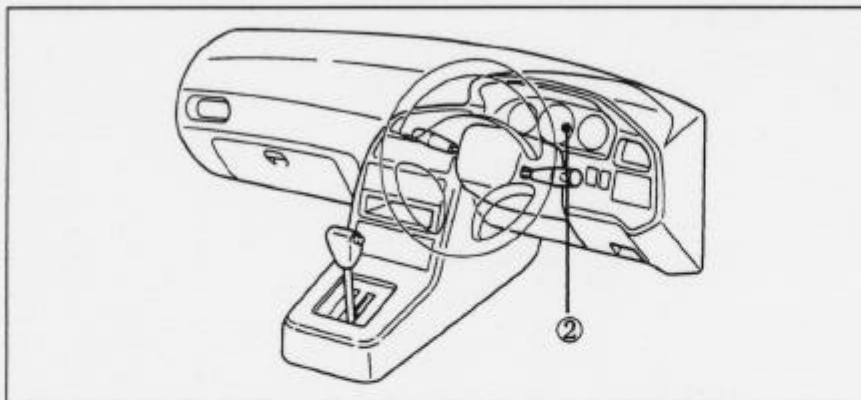
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-AW11	86/ 8 ~ 89/10	4A-GZE	エンジンコントロールユニット	難・・・▶ 易	
E-AW11	86/ 8 ~ 89/10	4A-GELU	エンジンコントロールユニット	難・・・▶ 易	
E-AW10	86/ 8 ~ 89/10	3A-LU	メーター裏側	難◀・・・易	

※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

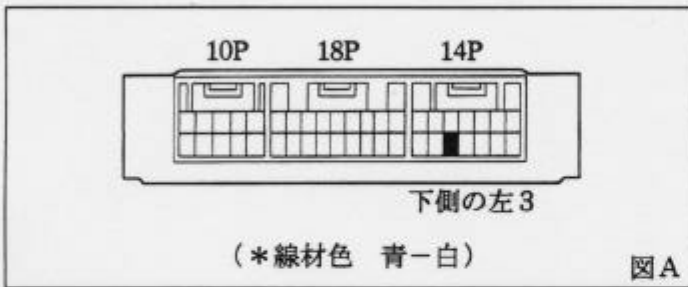


②メーター裏側

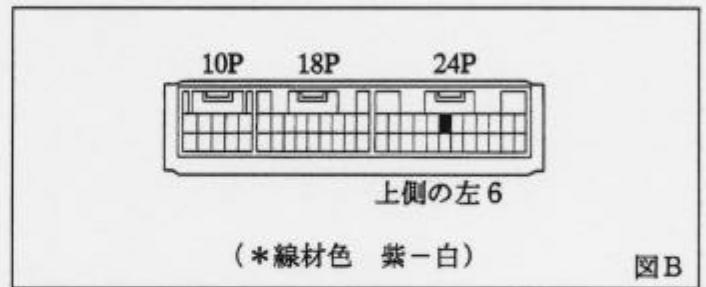
①エンジンコントロールユニット

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

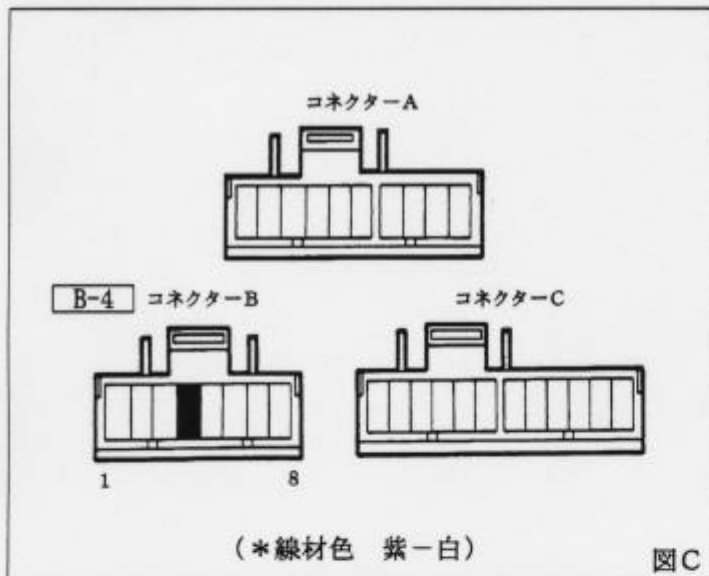
◇ 4A-GELU



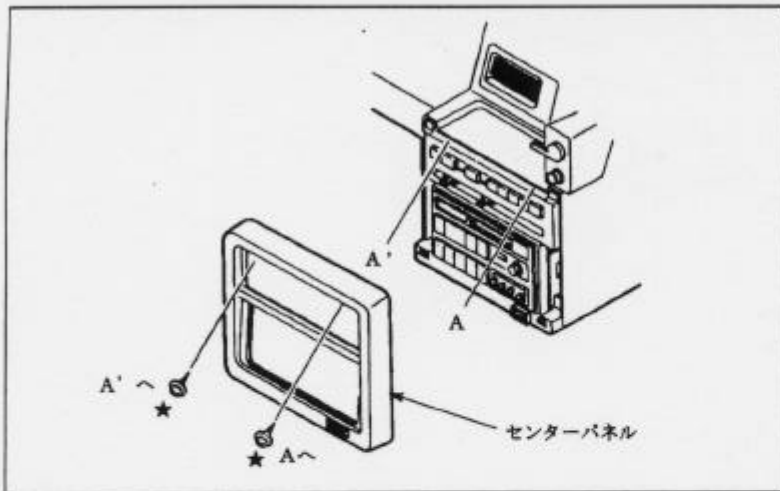
◇ 4A-GZE



②メーター裏側

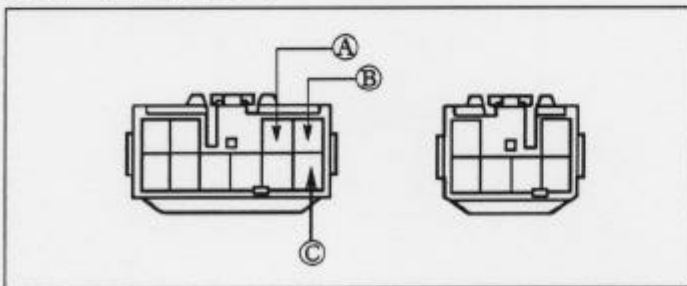


メーター裏側のコネクタ-Bの左から4番目です。



(1) ★印ネジ2本を外し、センターパネルを取外します。

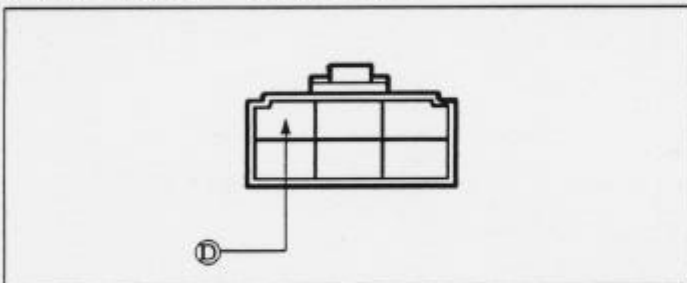
## ◆オーディオカプラ



- Ⓐ：ACC電源⊕（\*線材色 灰）  
 Ⓑ：バックアップ電源⊕（\*線材色 青-黄）  
 Ⓒ：イルミ電源⊕（\*線材色 緑）

## 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-黒）

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/オートマ		メータ裏側							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
TOYOTA	MR2(E-AW10)													
グレード	車輛タイプ													
1600G(ス-P-チャージャー)	2ト7 T11-ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GZE	①	B							RR M/S	
1600G	2ト7 T11-ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GELU	①	A							RR M/S	
1600G-Limited	2ト7 T11-ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GELU	①	A							RR M/S	
1600G-Limited(ス-P-チャージャー)	2ト7 T11-ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GZE	①	B							RR M/S	
1500 S	2ト7 標準ル7	86' 8~89' 10	E-AW10	3A-LU			②	C					RR M/S	
1600G(ス-P-チャージャー)	2ト7 標準ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GZE	①	B							RR M/S	
1600G	2ト7 標準ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GELU	①	A							RR M/S	
1600G-Limited	2ト7 標準ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GELU	①	A							RR M/S	
1600G-Limited(ス-P-チャージャー)	2ト7 標準ル7	86' 8~89' 10	E-AW11	4A-GZE	①	B							RR M/S	