

車種名	年式	型式	管理No.
エチュード	87/1 ~ 90/8	E-BFMP	マ-17

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

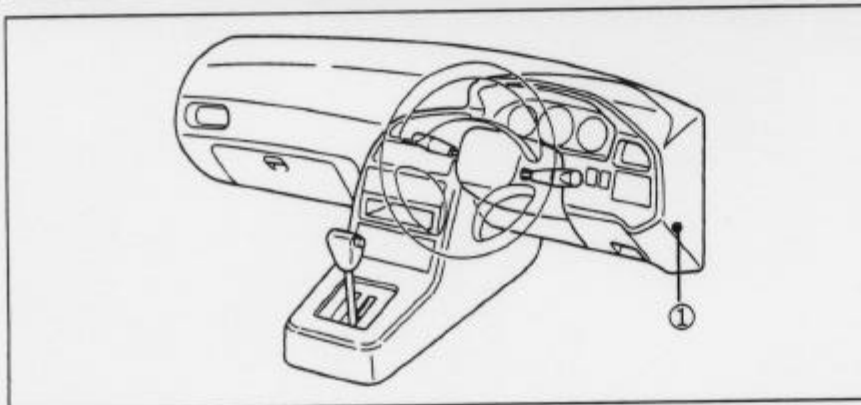
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-BFMP	87/1 ~ 90/8	B6	クルーズコントロールユニット	難・・▶易	クルーズコントロール付車
E-BFSP	87/1 ~ 90/8	B5	クルーズコントロールユニット	難・・▶易	クルーズコントロール付車

※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。

フォートオトサム  
マツダユーノス

車速信号取出しユニット位置

①クルーズコントロールユニット

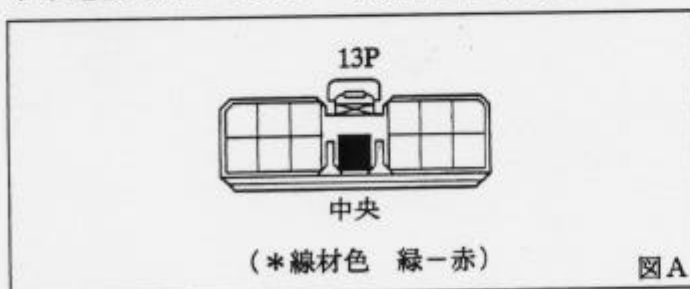


車速信号接続要領

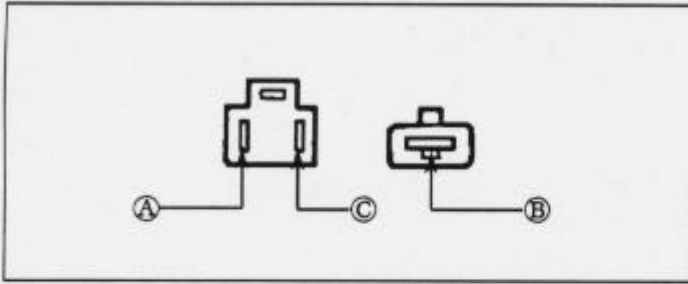
①クルーズコントロールユニット

(1) インstrumentパネル右下の奥側にクルーズコントロールユニットが取り付けられています。

◆車速信号用コネクター接続位置と線材色



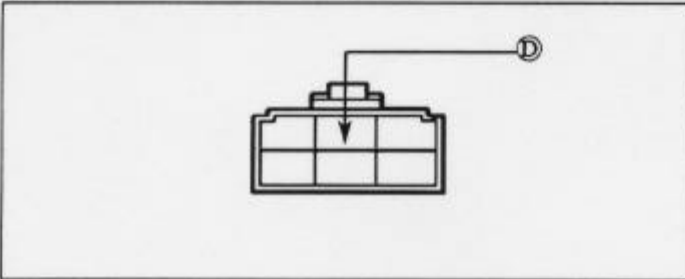
◆オーディオカプラ



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

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）

車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧

メーカー	車名	年式	車種型式	ナビ型式	車速信号				駆動方式	備考		
					1	2	3	4				
グレード	車種タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状
MAZDA	エピソード(E-BFMP)											