

車種名	年式	型式	管理No.
カペラ/テルスターⅡ	H. 6/ 8 ~ H. 9/ 8	E-CG2PP	マ-39

00/11 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

ADDZEST

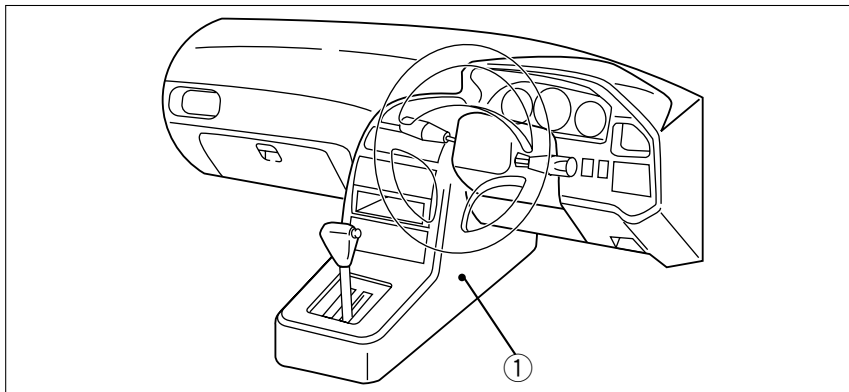
フ
ォ
ー
ド
タ

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-CG2PP	H. 6/ 8 ~ H. 9/ 8	FP-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	カペラ
E-CG2PPF	H. 6/ 8 ~ H. 9/ 8	FP-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	テルスターⅡ
E-CG2SP	H. 6/ 8 ~ H. 9/ 8	FS-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	カペラ
E-CG2SPF	H. 6/ 8 ~ H. 9/ 8	FS-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	テルスターⅡ

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。

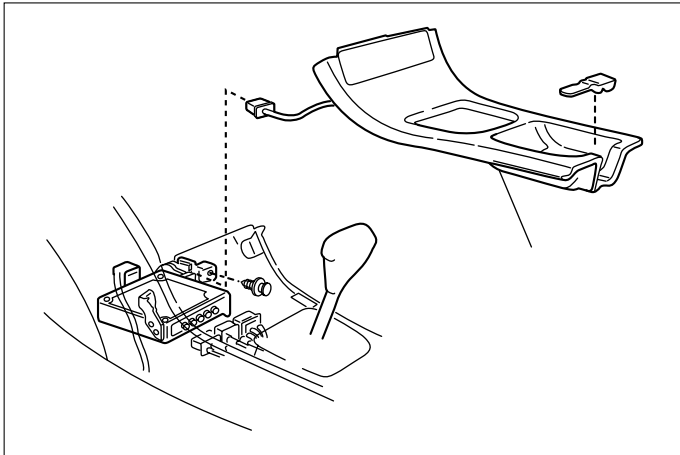
車速信号取り出しユニット位置

ADDZEST



エンジンコントロールユニット

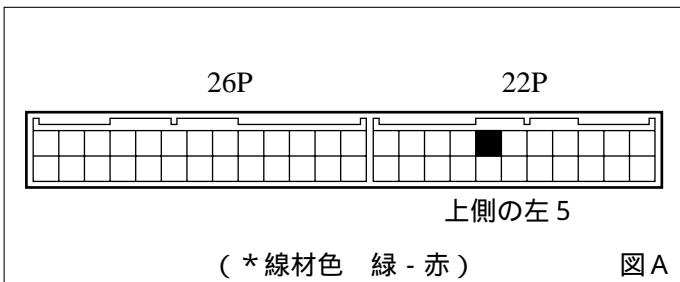
①エンジンコントロールユニット



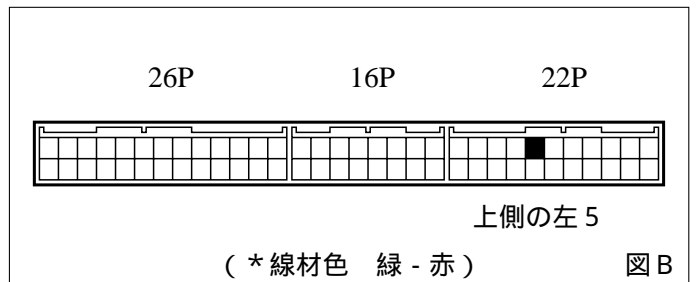
(1)フロントコンソール・パネルを取外します。

車速信号用コネクター接続位置と線材色

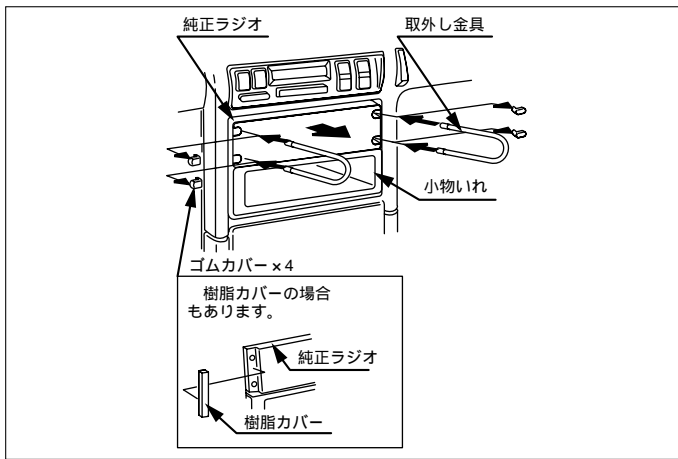
FP-DE・MT車 , FS-DE・MT車



FP-DE・AT車 , FS-DE・AT車

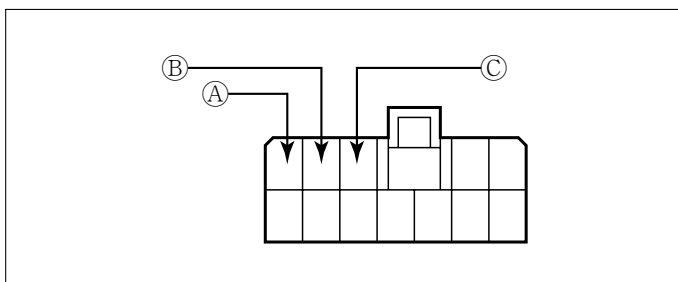


●線材色はあくまで目安にして下さい。



- (1)オーディオ・ユニットのホールカバーを取外します。
- (2)取外し専用治具を使用して、オーディオユニットを取外します。

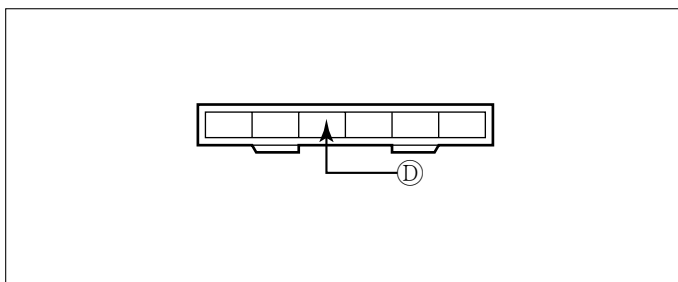
オーディオカプラ



- Ⓐ : 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 橙)

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 - 黄)

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		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		
MAZDA	カブ(CE2PP)											
グレード	車種タイプ											
1800DOHC Li-S	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PP	FP-DE		A & B					FF	
1800DOHC Li	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PP	FP-DE		A & B					FF	
1800DOHC Gi	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PP	FP-DE		A & B					FF	
2000DOHC Zi	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2SP	FS-DE		A & B					FF	
717144WD 2000DOHC Fi	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2SR	FS-DE		A & B					FF	

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		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		
ニホンフォード	717144 (CG2PPF)											
グレード	車種タイプ											
18i-X	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PPF	FP-DE		A & B					FF	
18i-E	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PPF	FP-DE		A & B					FF	
18i-Ef	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2PPF	FP-DE		A & B					FF	
20i-X	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2SPF	FS-DE		A & B					FF	
20i-X 4WD	4ドアセダン	H. 6/8 - H. 9/8	E-CG2SRF	FS-DE		A & B					FF	