

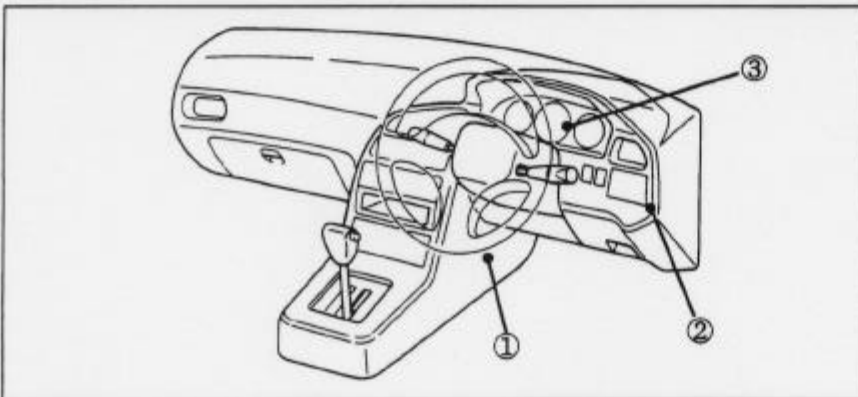
車種名	年式	型式	管理No.
ユーノス300	89/11 ~ 92/3	E-MA8PE	マ-25

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-MA8PE	89/11 ~ 92/3	F8-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-MAEPE	89/11 ~ 92/3	FE-ZE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
	89/11 ~ 92/3		EC-ATコントロールユニット	難・●・易	
	89/11 ~ 92/3		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。

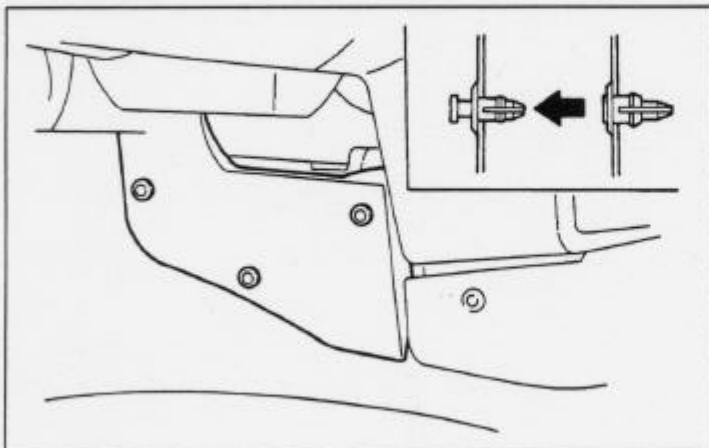
車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
- ②EC-ATコントロールユニット
- ③メーター裏側

車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット

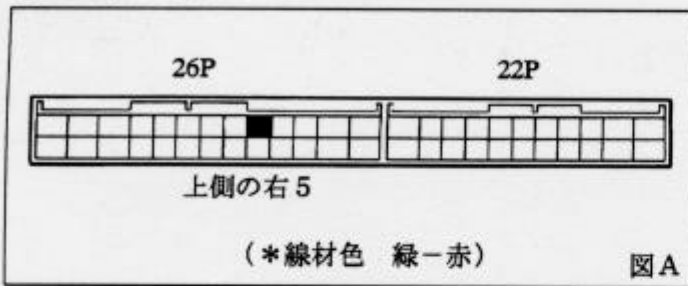


(1) フロントコンソール・センターカバー (LH) を取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

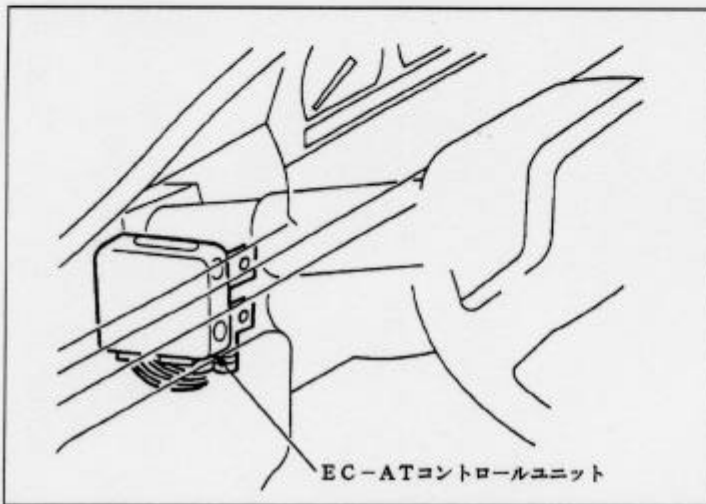
ADDZEST

◇F8-DE, FE-ZE



②EC-ATコントロールユニット

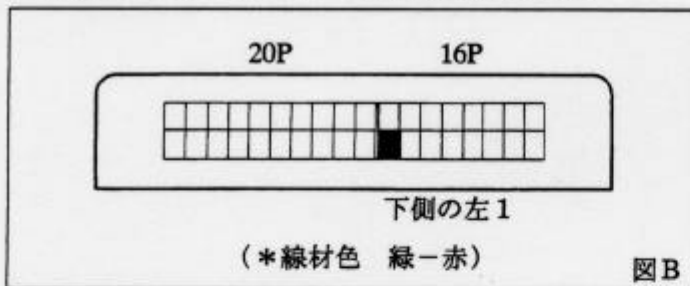
ADDZEST



- (1) ダッシュアンダーカバーを取外します。
- (2) ロア・パネルを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

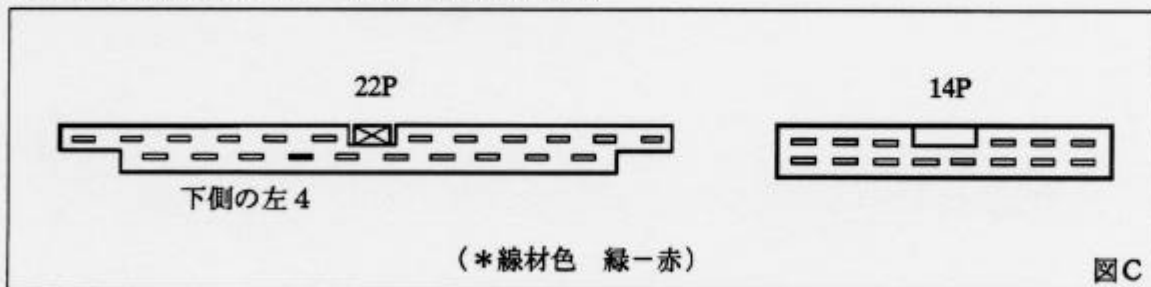
ADDZEST

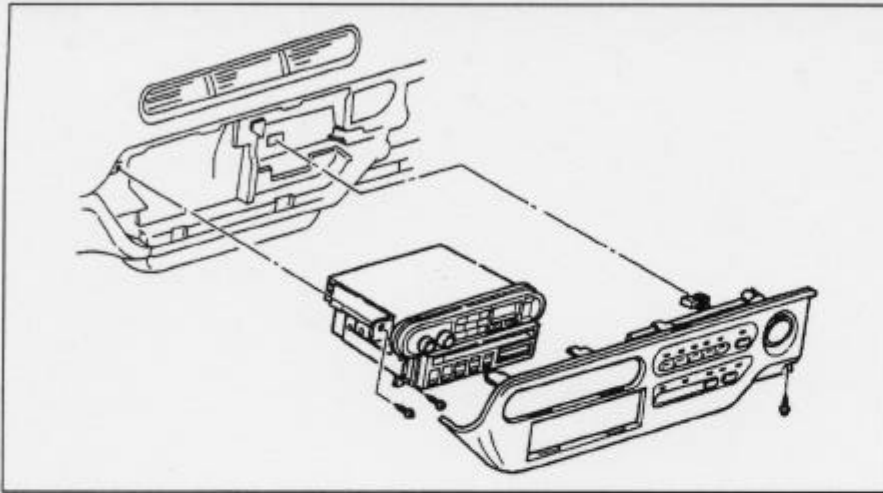


③メーター裏側

ADDZEST

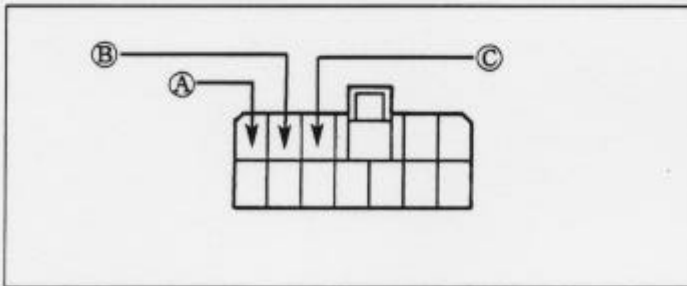
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色





- (1) センターパネルを取外します。  
(コネクター類を外します。)
- (2) オーディオ A'ssy を取外します。

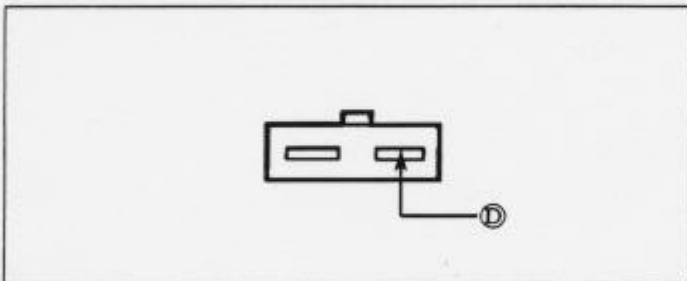
◆オーディオカブラ



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



- 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
					エンジン出力		AT出力		メータ裏側					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
MAZDA	1.7/300(E-MABPE)													
グレード	車輛タイプ													
18000CHC 947° A	4ドアハッチバック	89'11~92'3	E-MABPE	F8-DE	① A	② B	③ C					FF		
18000CHC 947° B	4ドアハッチバック	89'11~92'3	E-MABPE	F8-DE	① A	② B	③ C					FF		
20000CHC 947° A	4ドアハッチバック	89'11~92'3	E-MAEPE	FE-ZE	① A	② B	③ C					FF		
20000CHC 947° B	4ドアハッチバック	89'11~92'3	E-MAEPE	FE-ZE	① A	② B	③ C					FF		