

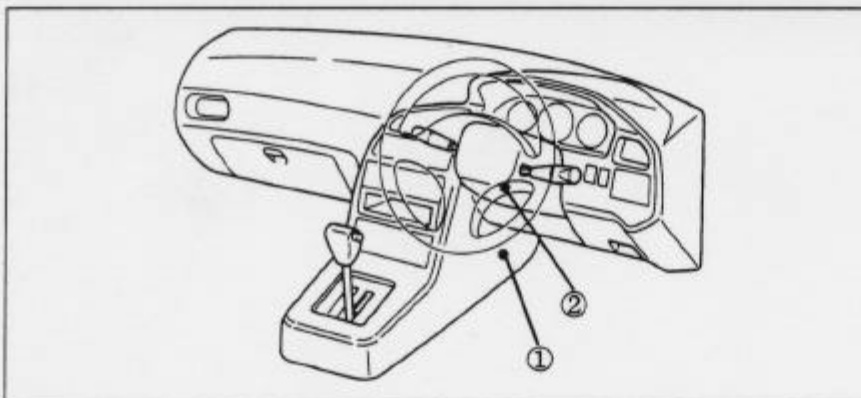
車種名	年式	型式	管理No.
アスティナ	89/4 ~ 93/8	E-BG5P	マ-15

## 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-BG5P	89/4 ~ 91/1	B5, B5-DE	EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-BG5P	91/1 ~ 93/8	B5-EGIS, DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-BG8P	91/1 ~ 93/8	BP-DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-BG6P	89/4 ~ 91/1	B6-DE	×		

※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。

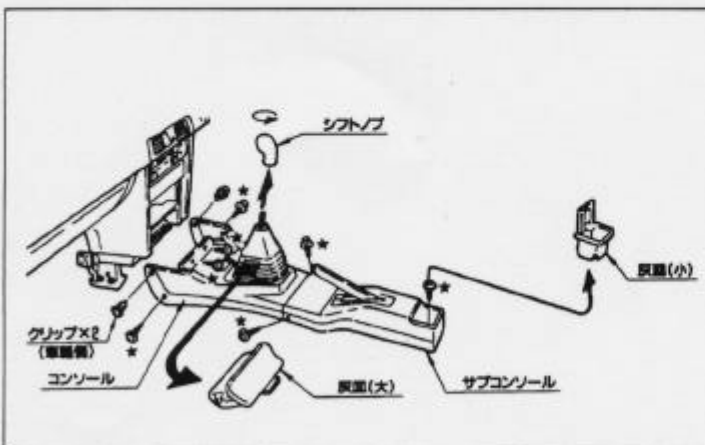
## 車速信号取出しユニット位置



- 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

## 車速信号接続要領

## ①エンジンコントロールユニット



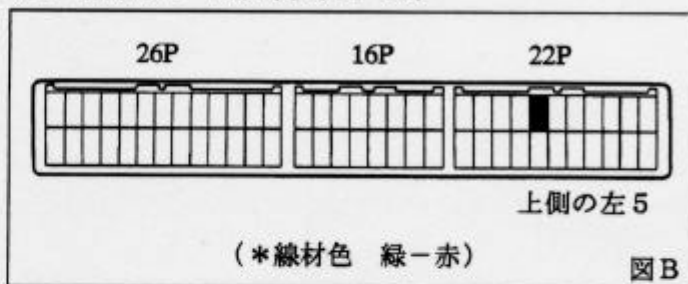
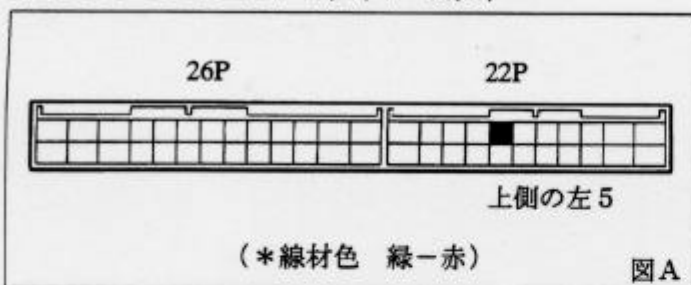
- (1) 灰皿 (大)、(小) を外し、シフトノブを外します。
- (2) クリップ2本と★印ネジ7本を外し、コンソールとサブコンソールを外します。

◆車速信号用コネクタ-接続位置と線材色

ADDZEST

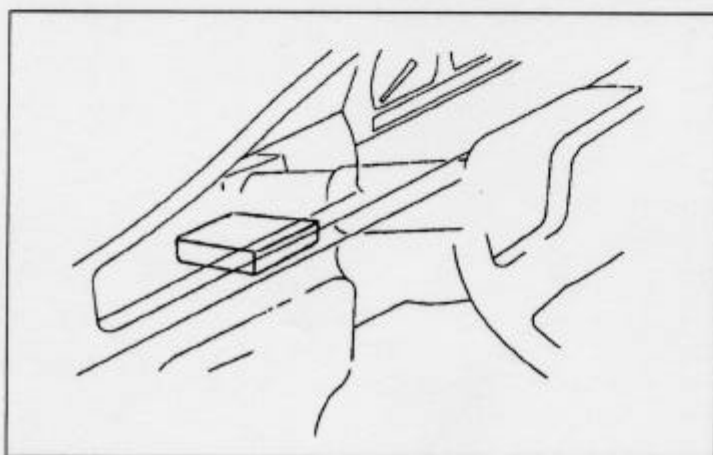
◇B3-EGI-S&B5-EGI-S(91/1 ~ 93/9)

◇B5-DE(91/1 ~ 93/8)組し、EC-AT車



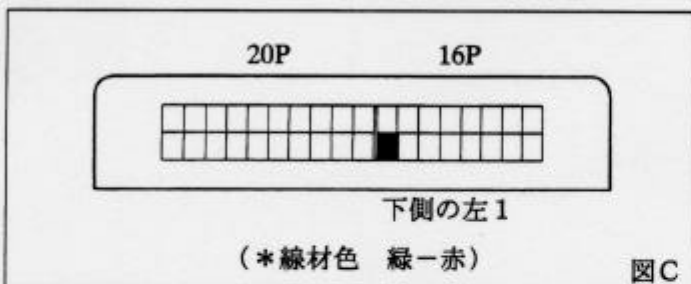
②EC-ATコントロールユニット

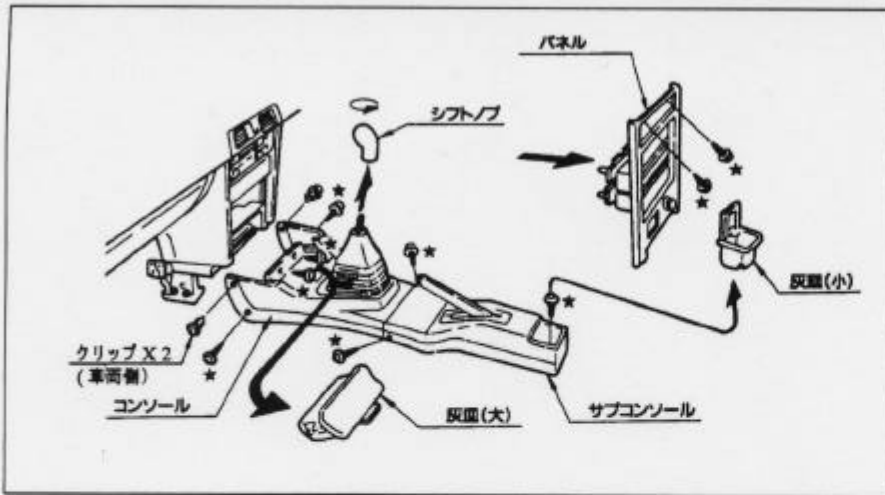
ADDZEST



(1) ステアリングコラム左側奥にEC-ATコントロールユニットがあります。

◆車速信号用コネクタ-接続位置と線材色

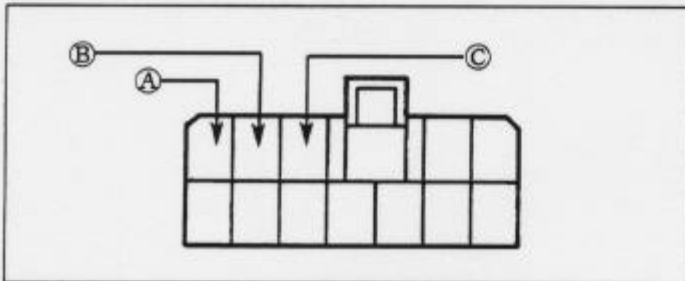




- (1) 灰皿 (大)、(小) を外し、シフトノブを外します。
- (2) クリップ 2 本と★印ネジ 7 本を外し、コンソールとサブコンソールを外します。
- (3) ★印ネジ 2 本を外し、パネルを外します。

マツダユーニス

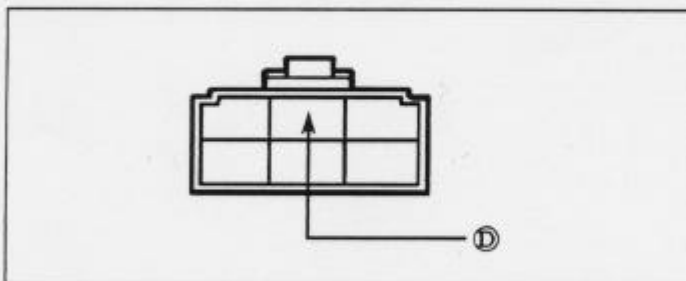
◆オーディオカプラ



- 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 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)

\*《無断複製禁止》本資料をADDZEST以外の製品に使用した場合に生じる全ての不具合については、当社は一切の責任を負いません。

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
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
MAZDA	アライバ(E-BCSP)													
	グレード													
	車種タイプ													
1800DDHC	5ト7ハブリック	91' 1~93' 8	E-BCSP	B6-DE			②	D					FF	
1500DDHC	5ト7ハブリック	91' 1~93' 8	E-BCSP	B5-DE	①	B	②	D					FF	
1500	5ト7ハブリック	91' 1~93' 8	E-BCSP	B5 EGI-S	①	A	②	D					FF	
1600DDHC	5ト7ハブリック	89' 4~91' 1	E-BCSP	B6-DE				X					FF	
1500DDHC	5ト7ハブリック	89' 4~91' 1	E-BCSP	B5-DE			②	D					FF	
1500	5ト7ハブリック	89' 4~91' 1	E-BCSP	B5 7P*			②	D					FF	