

車種名	年式	型式	管理No.
エクリプス	90/1 ~ 95/6	E-D22A	ミ-13

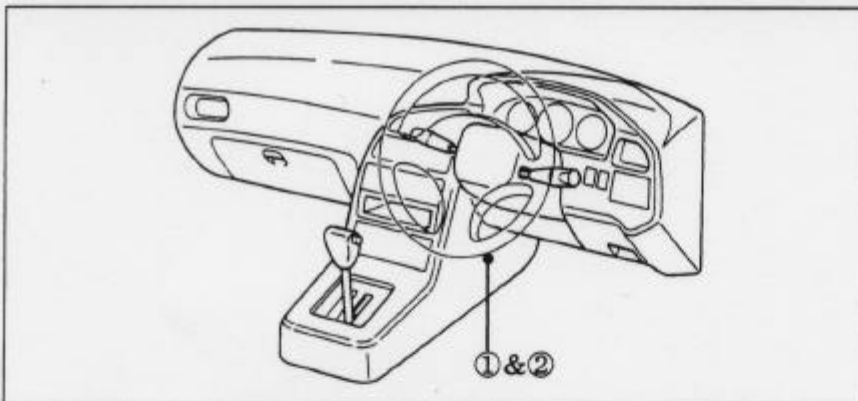
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-D22A, D27A	90/1 ~ 95/6	4G63 ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-D22A, D27A	90/1 ~ 95/6	4G63 ECI-MULTI	ATコントロールユニット	難・▶・易	ELC-4AT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。

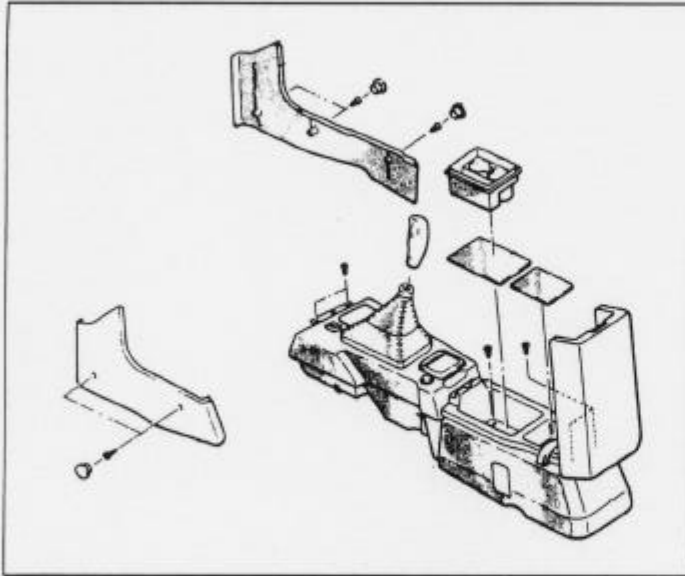
三菱

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
- ②ELC-4AT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&②ELC-4ATコントロールユニット



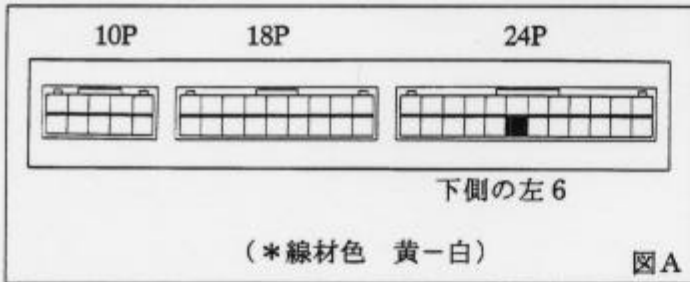
- (1) コンソールサイドカバーを取外します。
- (2) シフトレバーノブを外します。
- (3) カップホルダーを外します。
- (4) コンソール A'ssy を取外します。

①エンジンコントロールユニット

ADDZEST

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇ 4G63 ECI-MULTI

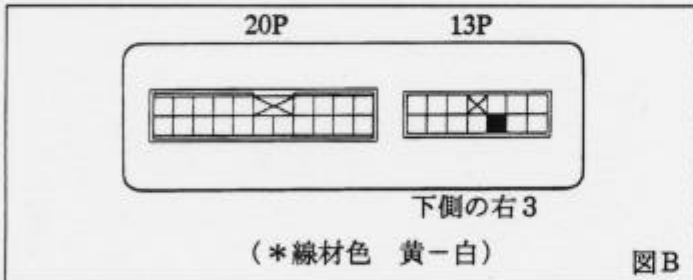


②ELC-4ATコントロールユニット

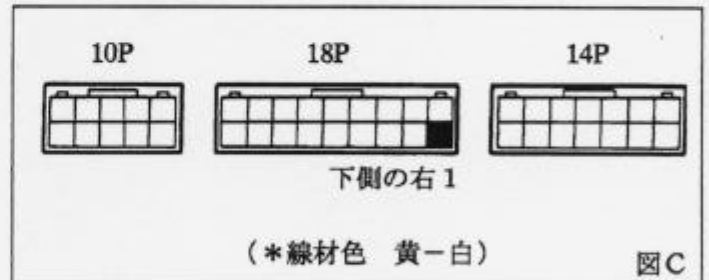
ADDZEST

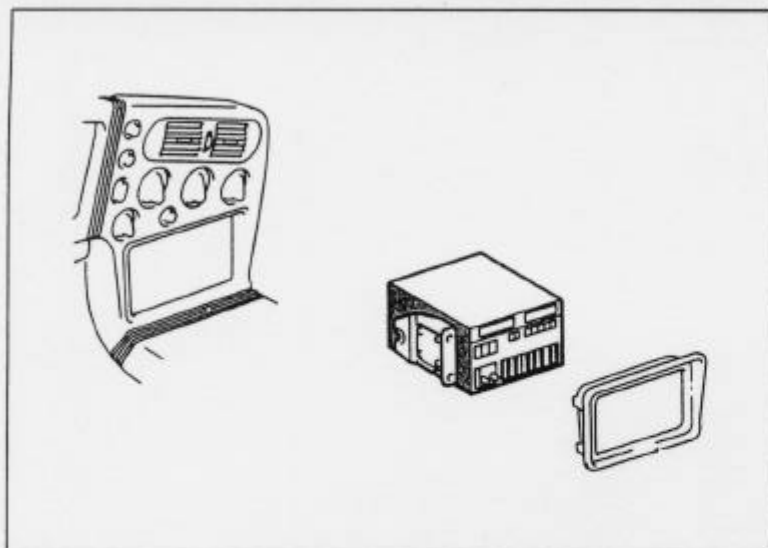
◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

◇ (90/1 ~ 91/2)



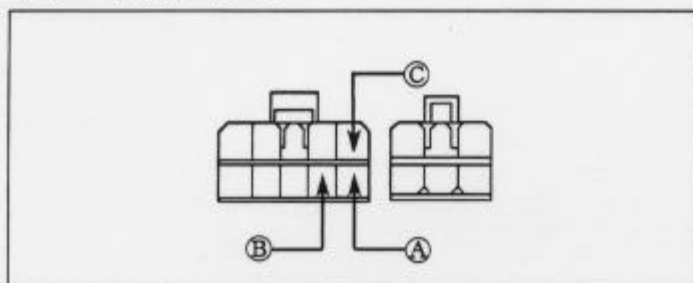
◇ (91/2 ~ 95/6)





- (1) センターパネルを取外します。
(はめ込み式)
- (2) オーディオ A'ssy を取外します。

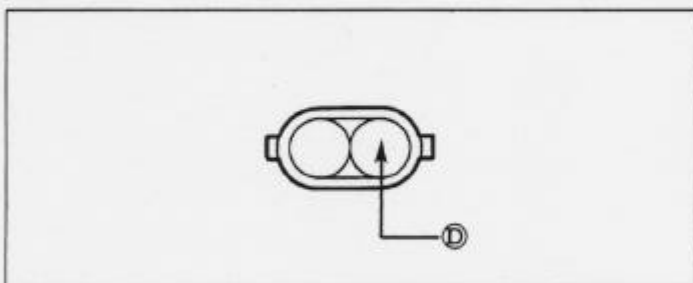
◆オーディオカプラ



- ①: ACC電源⊕ (*線材色 青)
 ②: バックアップ電源⊕ (*線材色 赤-黒)
 ③: イルミ電源⊕ (*線材色 緑-白)

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-青)

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
					ECUコントロール		ATコントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
2000 DOHC*	GS-Limited	93' 1~95' 6	E-D22A	4G63 ECI-MULTI	①	A	②	B					FF	
2000 DOHC*	インテグラ GSR	90' 1~95' 6	E-D27A	4G63 ECI-MULTI	①	A	②	B					FF	
2000 DOHC	GS	90' 1~95' 6	E-D22A	4G63 ECI-MULTI	①	A	②	B					FF	