

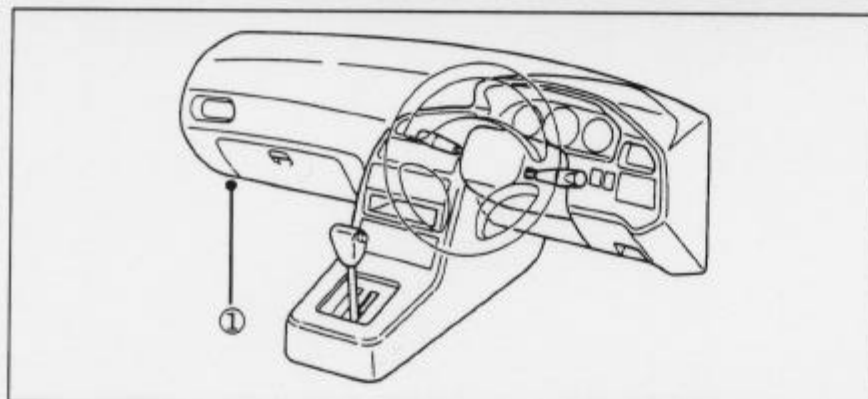
車種名	年式	型式	管理No.
スタリオン	86/11 ~ 90/10	E-A183A	ミ-14

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-A183A	86/11 ~ 88/ 4	G63B ECI(I-T)	エンジ'ンコントロールユニット	難・・▶易	
E-A184A	86/11 ~ 88/ 4	G63B ECI(DASH-I-T)	エンジ'ンコントロールユニット	難・・▶易	
E-A187A	88/ 4 ~ 90/10	G54B ECI(I-T)	エンジ'ンコントロールユニット	難・・▶易	
	86/11 ~ 90/10		クルーズ'コントロールユニット	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。

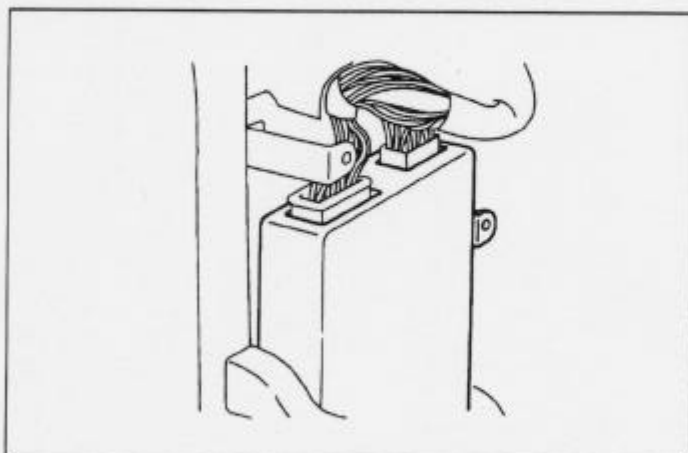
車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
- ②クルーズコントロールユニット
(荷室内左サイド)

車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット



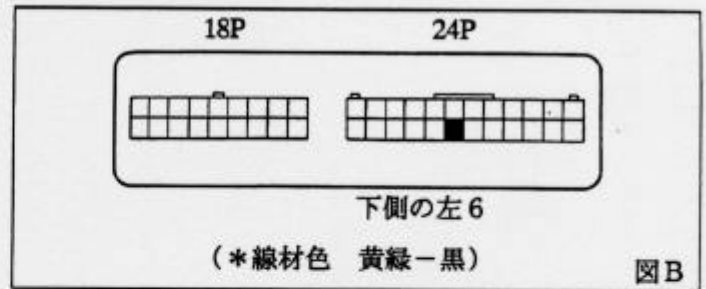
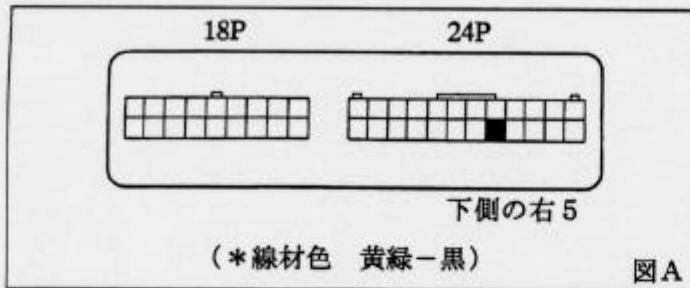
- (1) ドアシルガーニッシュ (LH) を取外します。
- (2) フロントサイドトリム (LH) を取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

ADDZEST

◇G63B ECI (インタークーラーホ^{*}付)

◇G63B ECI (DASHインタークーラーホ^{*})



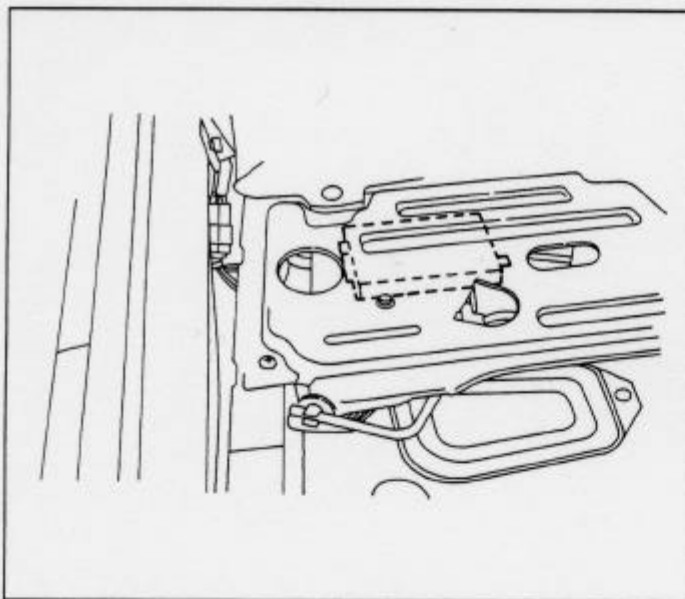
◇G54B ECI (インタークーラーホ^{*})



②クルーズコントロールユニット

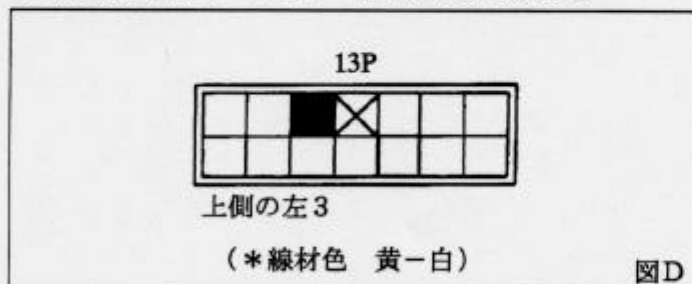
ADDZEST

(1) 荷室内。リアサイド (助手席側) にクルーズコントロールユニットがあります。

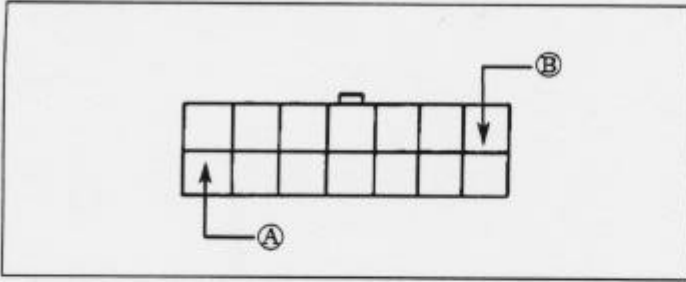


◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

ADDZEST



◆オーディオカプラ

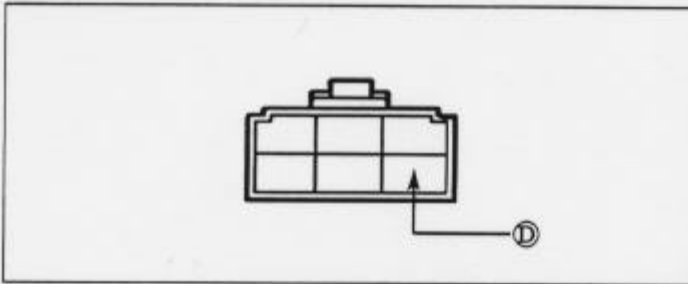


Ⓐ：ACC電源⊕（*線材色 青-白）

Ⓑ：バックアップ電源⊕（*線材色 赤-黒）

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



①：バックランプ電源⊕（*線材色 赤-青）

メーカー	車名 MITSUBISHI グレード	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
					エンジンコントロール		外装コントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
2600cc*	GSR-VR	88' 4~90' 10	E-A187A	G54B ECI(I-T)	①	C	②	D					FR	
2000cc*	GSR-V	86' 11~88' 4	E-A184A	G63B ECI(DASH-I-T)	①	B	②	D					FR	
2000cc*	GSR-VR	86' 11~88' 4	E-A184A	G63B ECI(DASH-I-T)	①	B	②	D					FR	
2000cc*	GSR-III	86' 11~88' 4	E-A183A	G63B ECI(I-T)	①	A	②	D					FR	
2000cc*	GSR-II	86' 11~88' 4	E-A183A	G63B ECI(I-T)	①	A	②	D					FR	