

車種名	年式	型式	管理No.
カリスマ	H. 8/10 ~ H.11/12	E-DA2A	ミ-42

00/11 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

ADDZEST

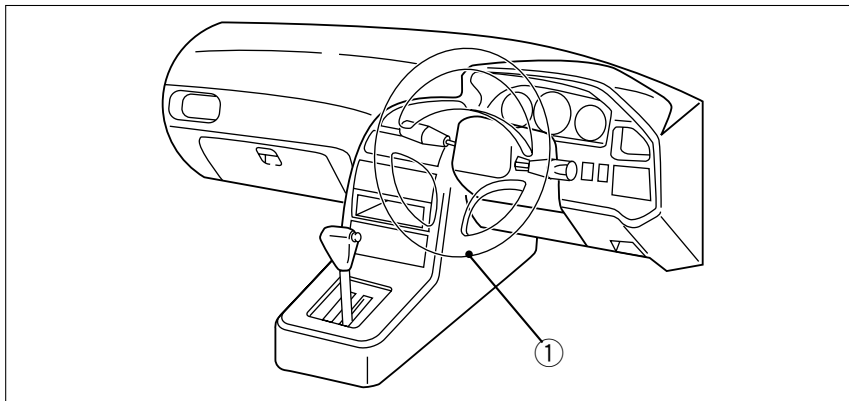
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-DA2A	H. 9/10 ~ H.11/12	4G93(GDI)	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-DA2A	H. 8/10 ~ H. 9/10	4G93 ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・易	

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。

三菱

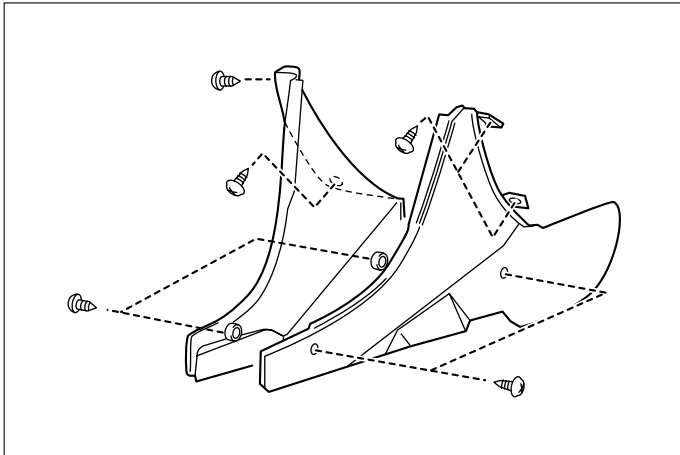
車速信号取り出しユニット位置

ADDZEST



エンジンコントロールユニット

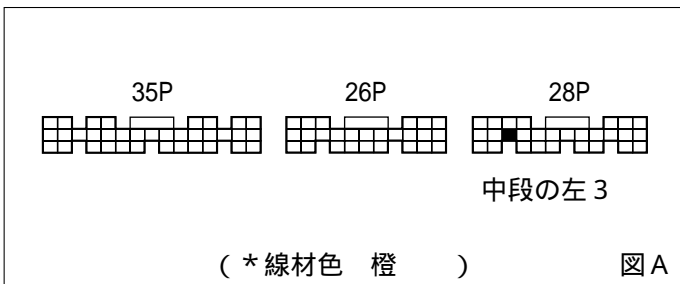
①エンジンコントロールユニット



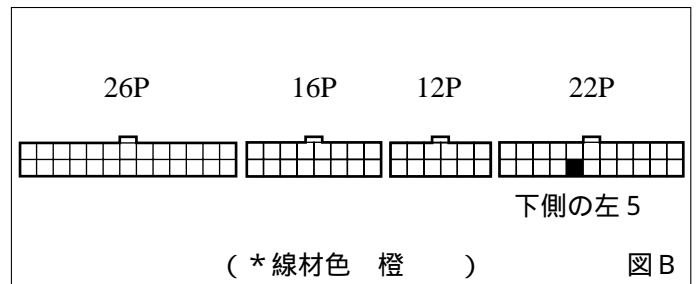
(1)コンソールサイドカバー(LH)を取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

4G93 ECI-MULTI (H. 8/10 ~ H. 9/10)

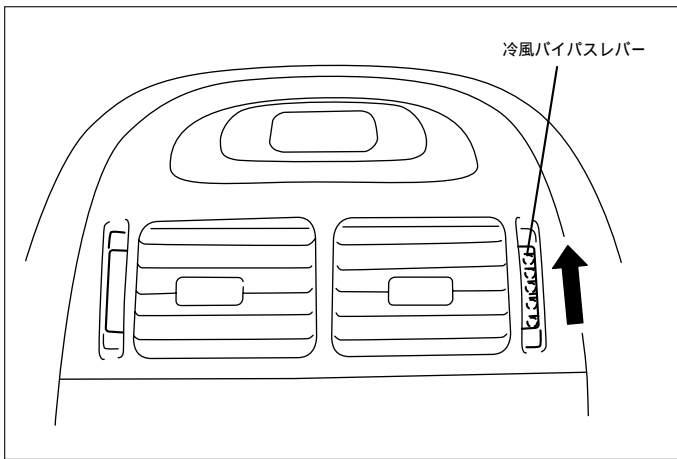


4G93(GDI)(H. 9/10 ~ H.11/12)



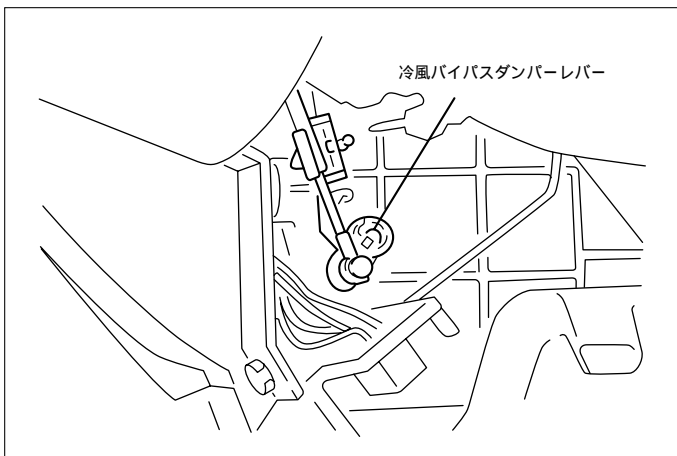
●線材色はあくまで目安にして下さい。

(1) サイドロアパネル (運転席) を取外します。



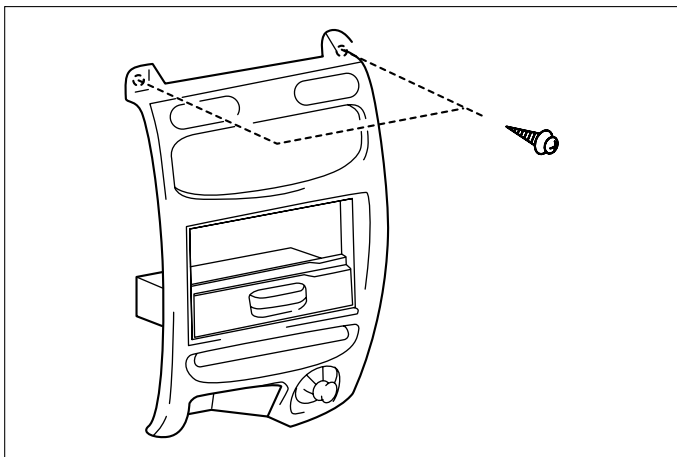
(2) センターエアアウトレットA \$sy を取外します。

- ① センターエアアウトレットA \$sy の冷風バイパスダイヤルを上側へいっぱいまで回します。
- ② ヒーターユニットの冷風バイパスダンパーレバーを下側へいっぱいまで下げて、冷風バイパスレバーを取外します。

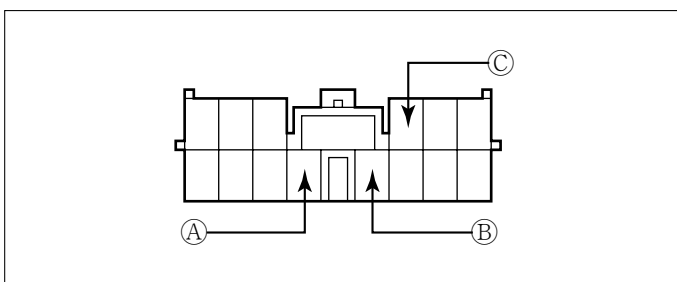


(3) センターパネルを取外します。

(4) オーディオA \$sy を取外します。

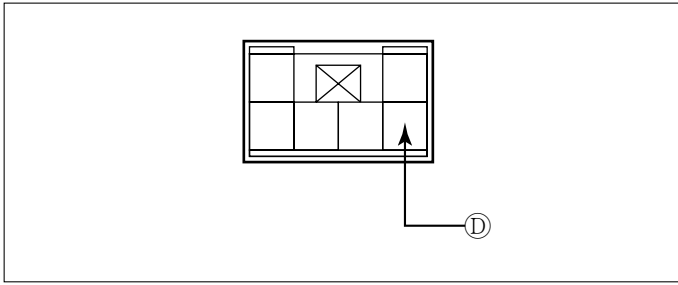


オーディオカプラ



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

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)

車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧

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		
MINISUBISHI	別荘 (DA2A)											
	グレード											
LS	4ド アダツ	H. 9 / 10 ~ H. 11 / 12	E-DA2A	4G93 (GDI)		B					FF	
LX	4ド アダツ	H. 9 / 10 ~ H. 11 / 12	E-DA2A	4G93 (GDI)		B					FF	
LS	4ド アダツ	H. 8 / 10 ~ H. 9 / 10	E-DA2A	4G93 ECI-MULTI		A					FF	
LX	4ド アダツ	H. 8 / 10 ~ H. 9 / 10	E-DA2A	4G93 ECI-MULTI		A					FF	
L	4ド アダツ	H. 8 / 10 ~ H. 9 / 10	E-DA2A	4G93 ECI-MULTI		A					FF	