

車種名	年式	型式	管理No.
FTO	H. 6/10 ~ H.12/ 8	E-DE2A	ミ-36

00/11 作成

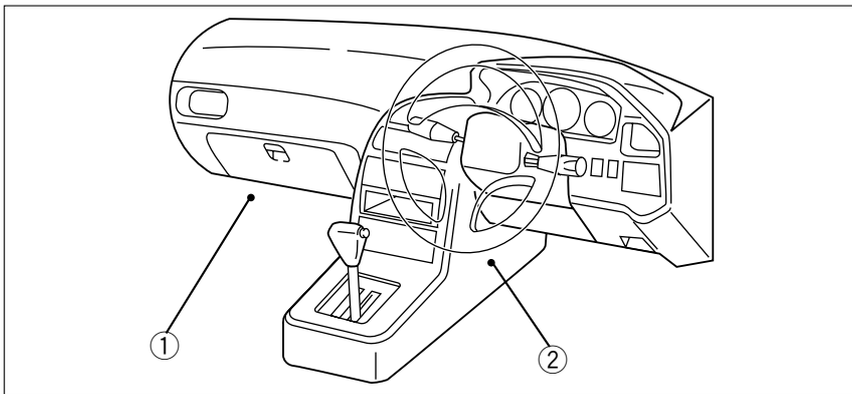
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-DE2A	H. 6/10 ~ H.12/ 8	4G93 ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-DE3A	H. 6/10 ~ H.12/ 8	6A12 MIVEC ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-DE3A	H. 6/10 ~ H.12/ 8	6A12 DOHC ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-DE2A, 3A	H. 6/10 ~ H.12/ 8	6A12 ECI-MULTI	AT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

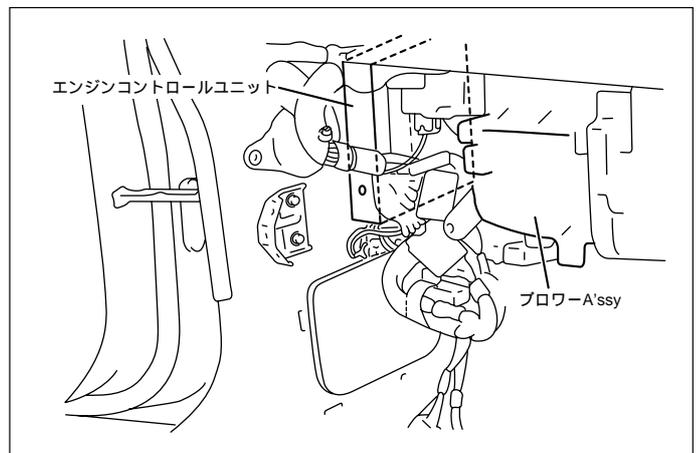
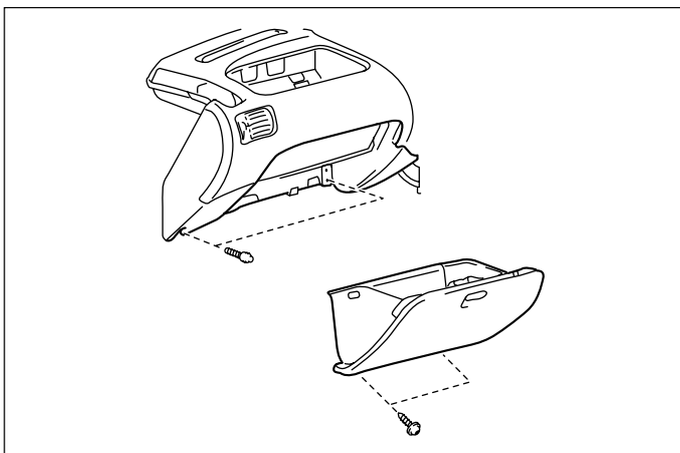
車速信号取出しユニット位置



エンジンコントロールユニット
ATコントロールユニット

車速信号接続要領

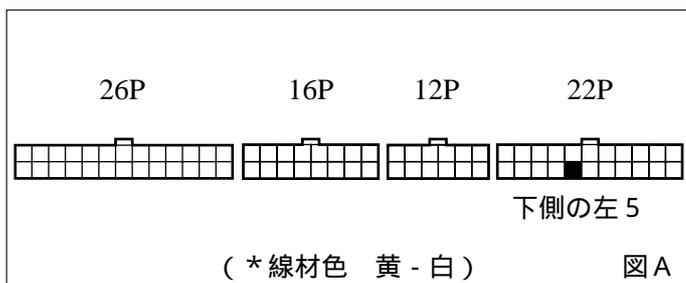
①エンジンコントロールユニット



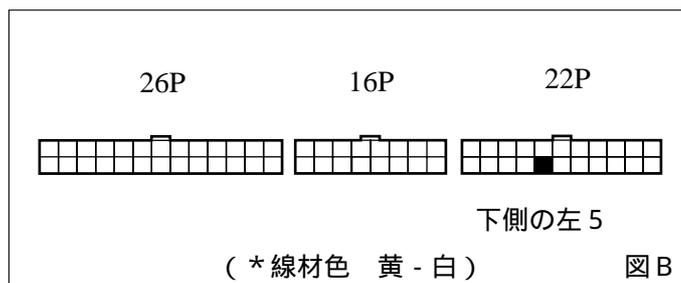
- (1) ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(LH)を取外します。
- (3) グローブボックスA'ssyを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

6A12 MIVEC DOHC ECI-MULTI

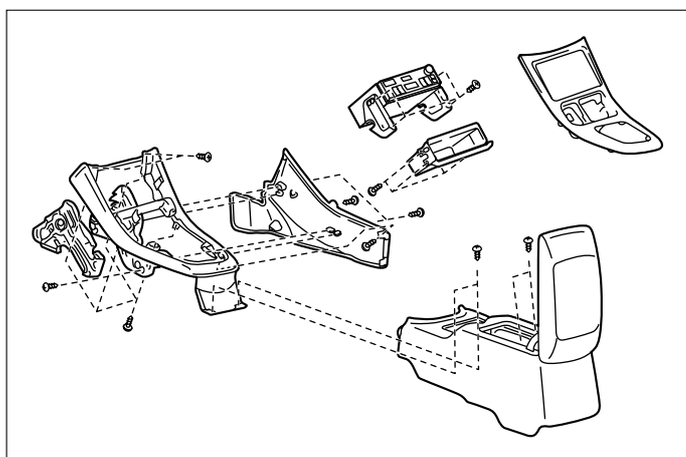


6A12 DOHC ECI-MULTI
4G93 SOHC ECI-MULTI



●線材色はあくまで目安にして下さい。

② A Tコントロールユニット



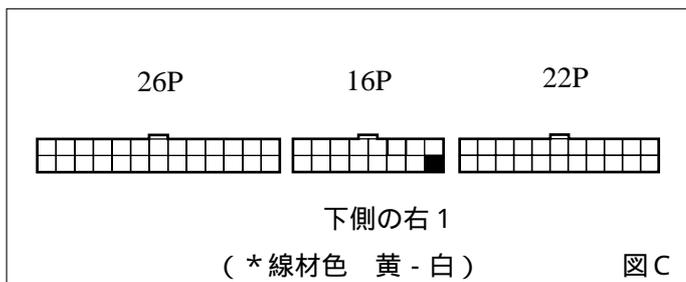
(1)ラジオパネルを取外します。

(2)ラジオA ssyを取外します。

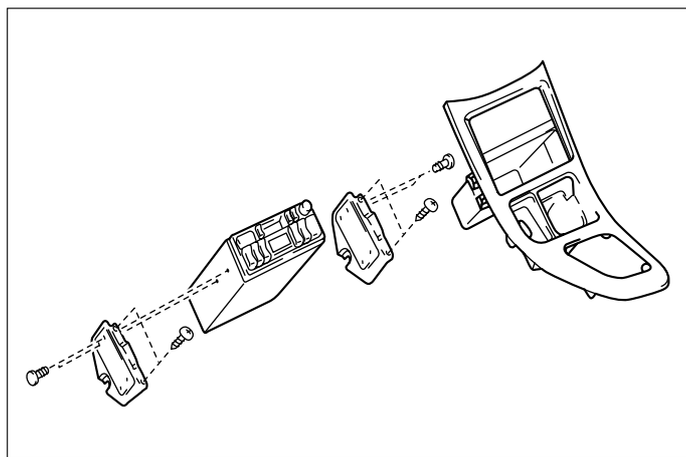
(3)コンソールカバーを取外します。

(4)リア・コンソール&フロント・コンソールを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色



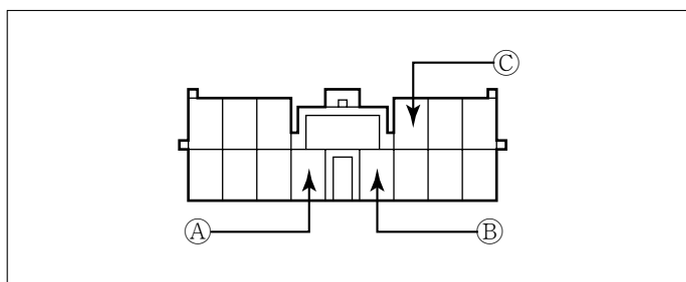
●線材色はあくまで目安にして下さい。



(1)ラジオパネルを取外します。

(2)ラジオA ssyを取外します。

オーディオカプラ



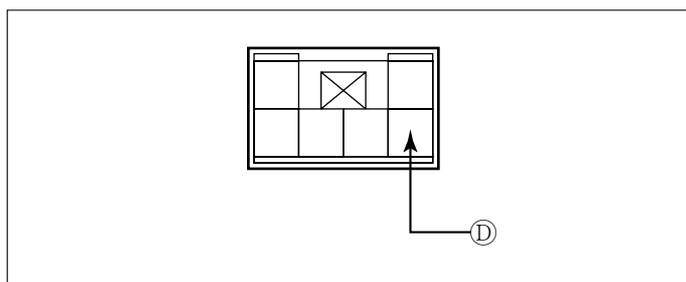
Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 青)

Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 赤 - 黒)

Ⓒ : イルミ電源⊕ (*線材色 緑 - 白)

バック信号接続要領

リアコンビネーションランプ



Ⓓ : バックランプ電源⊕ (*線材色 赤 - 青)

メーカー	車名 MITSUBISHI	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		ATコントロール					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
	グレード											
	GX ^ス ^カ ^ラ ッカー ^ジ Aero ^シ ラ ^ズ	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 11 - H. 12 / 8	E-DE3A	4G93 SOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	GP ^ル ^ラ ッ ^シ ヨ ^ン R Aero ^シ ラ ^ズ	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 11 - H. 12 / 8	E-DE3A	4G93 SOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	1800 16V GS	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 2 - H. 12 / 8	E-DE2A	4G93 SOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	V6 2000 DOHC 24V GR	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 2 - H. 12 / 8	E-DE3A	6A12 DOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	V6 2000 DOHC 24V GR GX ^ス ^カ ^ラ ッカー ^ジ	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 2 - H. 12 / 8	E-DE3A	6A12 DOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	V6 2000 MIVEC DOHC 24V GP ^ル ^ラ ッ ^シ ヨ ^ン R	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 2 - H. 12 / 8	E-DE3A	6A12 MIVEC ECI-MULTI		A		C			FF
	V6 2000 MIVEC DOHC 24V GPX	2ドアクー ^ハ	H. 9 / 2 - H. 12 / 8	E-DE3A	6A12 MIVEC ECI-MULTI		A		C			FF
	V6 2000 MIVEC DOHC 24V GPX	2ドアクー ^ハ	H. 7 / 10 - H. 9 / 2	E-DE3A	6A12 MIVEC ECI-MULTI		A		C			FF
	V6 2000 MIVEC DOHC 24V GP	2ドアクー ^ハ	H. 7 / 10 - H. 9 / 2	E-DE3A	6A12 MIVEC ECI-MULTI		A		C			FF
	V6 2000 DOHC 24V GR	2ドアクー ^ハ	H. 7 / 10 - H. 9 / 2	E-DE3A	6A12 DOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	V6 2000 DOHC 24V GR GP ^ル ^ラ ッ ^シ ヨ ^ン R	2ドアクー ^ハ	H. 7 / 10 - H. 9 / 2	E-DE3A	6A12 DOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	1800 16V GS	2ドアクー ^ハ	H. 7 / 10 - H. 9 / 2	E-DE2A	4G93 SOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	V6 2000 MIVEC DOHC 24V GPX	2ドアクー ^ハ	H. 6 / 10 - H. 7 / 10	E-DE3A	6A12 MIVEC ECI-MULTI		A		C			FF
	V6 2000 DOHC 24V GR	2ドアクー ^ハ	H. 6 / 10 - H. 7 / 10	E-DE3A	6A12 DOHC ECI-MULTI		B		C			FF
	1800 16V GS	2ドアクー ^ハ	H. 6 / 10 - H. 7 / 10	E-DE2A	4G93 SOHC ECI-MULTI		B		C			FF