

車種名	年式	型式	管理No.
ドミンゴ	H. 6/ 6 ~ H.10/12	E-FA7	フ-9

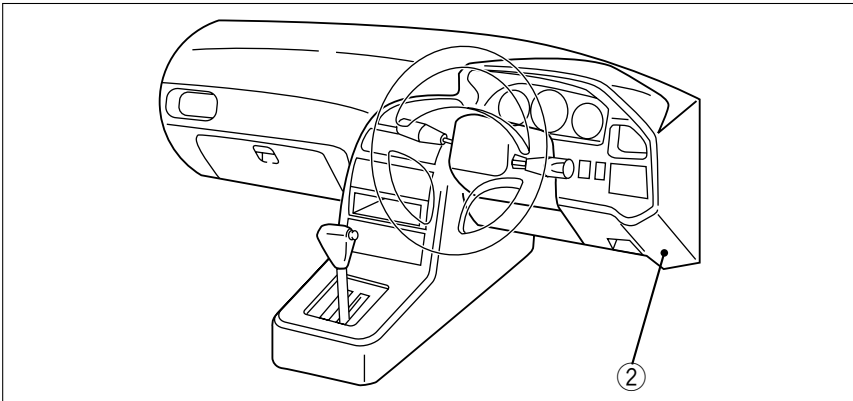
00/11 作成

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-FA7, FA8	H. 6/ 6 ~ H.10/12	EF12 EMPi	エンジンコントロールユニット	難・・易	
E-FA7, FA8	H. 6/ 6 ~ H.10/12	EF12 EMPi	電動パワーステアリングユニット	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 ADDZEST



エンジンコントロールユニット
(サードシート座席下)

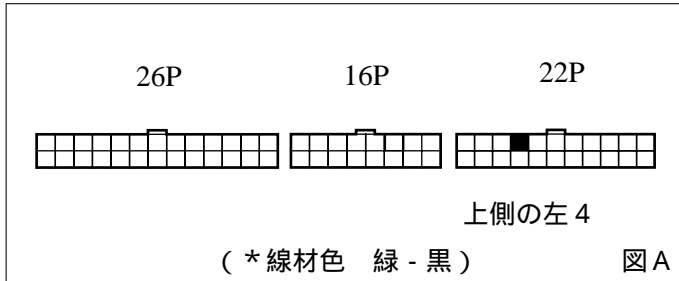
電動パワーステアリングユニット

富士重工

①エンジンコントロールユニット

(1) サード座席の下側トリムカバーを取外します。

車速信号用コネクタ-接続位置と線材色



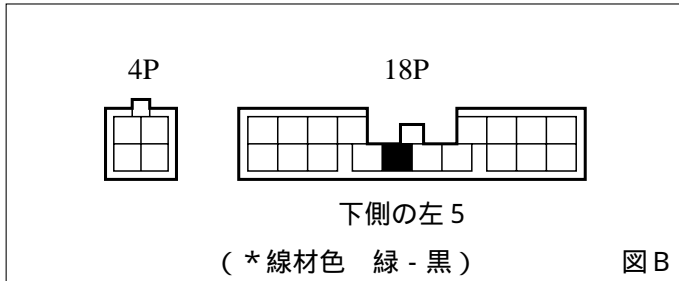
●線材色はあくまで目安にして下さい。

②電動パワーステアリングユニット

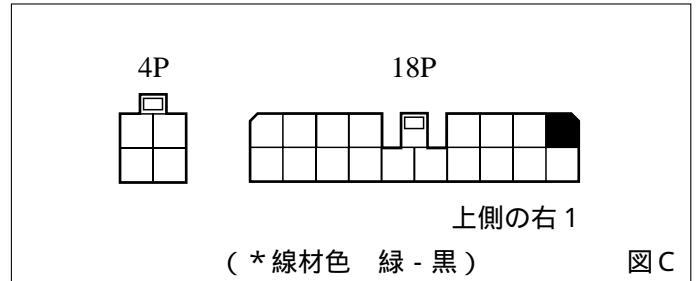
(1) 運転席側のインストルメントパネル下側サイドに固定されています。

車速信号用コネクタ-接続位置と線材色

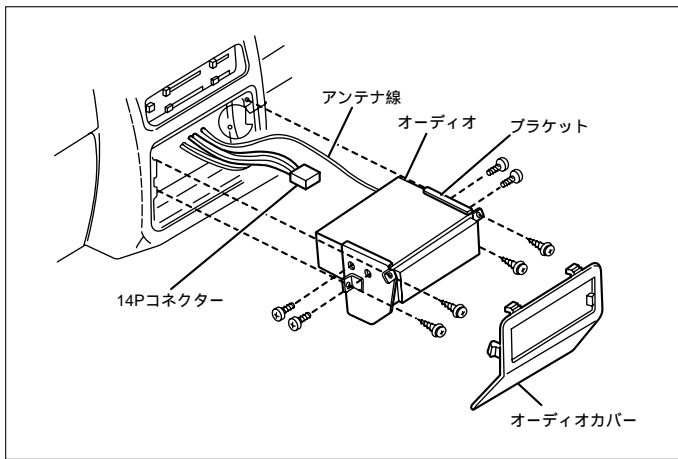
(H. 6/ 6 ~ H. 8/ 9)



(H. 8/ 9 ~ H.10/12)



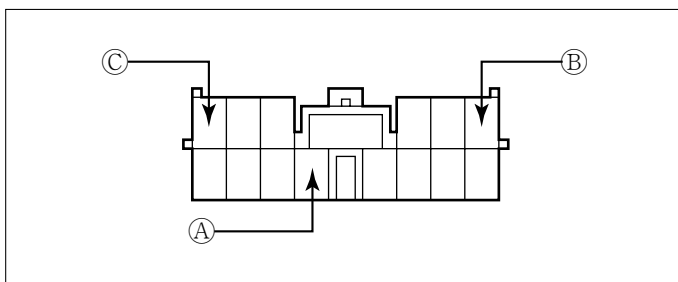
●線材色はあくまで目安にして下さい。



(1)オーディオカバーを取外します。

(2)オーディオA ssyを取外します。

オーディオカプラ

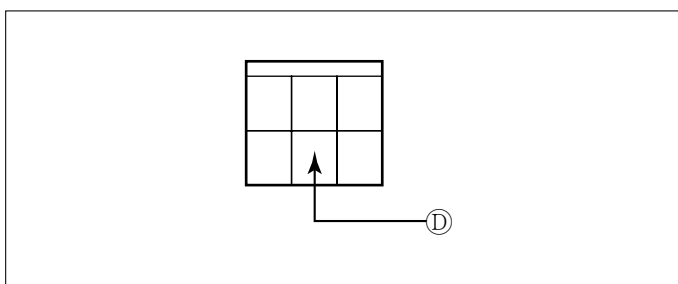


- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 青 - 黒)
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 白 - 青)
- Ⓒ : イルミ電源⊕ (*線材色 赤 - 緑)

富士重工

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 茶 - 白)

メーカー	車名 SUBARU 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		駆動方式	備考
					エンジンコントロール		パワーステアリング					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
4WD GVサガルフ	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA8	EF12 EMPi		A		C			フルタイム4WD	
4WD GV-R	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA8	EF12 EMPi		A		C			フルタイム4WD	
4WD GV	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA8	EF12 EMPi		A		C			フルタイム4WD	
4WD アラジン リフトアップ ルーフ	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA8	EF12 EMPi		A		C			フルタイム4WD	
4WD アラジン キャンパー	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA8	EF12 EMPi		A		C			フルタイム4WD	
2WD アラジン リフトアップ ルーフ	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA7	EF12 EMPi		A		C			FR	
2WD アラジン キャンパー	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA7	EF12 EMPi		A		C			FR	
2WD CV	ワゴン	H. 8 / 9 - H. 10 / 12	E-FA7	EF12 EMPi		A		C			FR	
4WD GVサガルフ	ワゴン	H. 6 / 6 - H. 8 / 9	E-FA8	EF12 EMPi		A		B			フルタイム4WD	
4WD GV	ワゴン	H. 6 / 6 - H. 8 / 9	E-FA8	EF12 EMPi		A		B			フルタイム4WD	
2WD CV	ワゴン	H. 6 / 6 - H. 8 / 9	E-FA7	EF12 EMPi		A		B			FR	
2WD CV-B	ワゴン	H. 6 / 6 - H. 8 / 9	E-FA7	EF12 EMPi		A		B			FR	