

車種名	年式	型式	管理No.
スクラム	H. 2/ 2 ~ H.11/ 1	V-DM51V	マ-30

00/11 作成

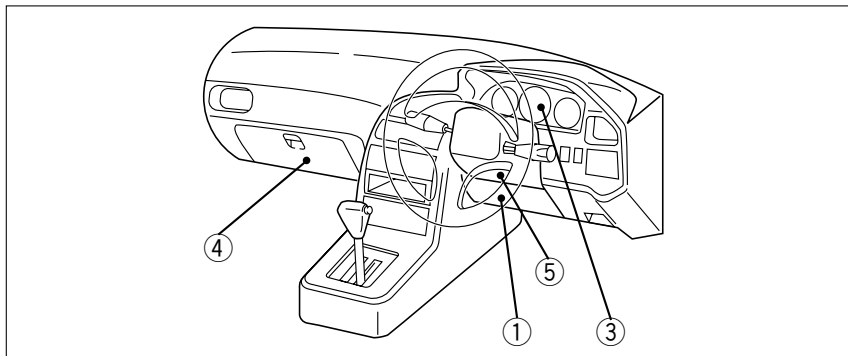
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧 ADDZEST

マシタ

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
V-DM51V,DL51V	H. 7/ 8 ~ H.11/ 1	F6A EPI ターボ [*] (MT車)	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	MT車のみ可
V-DM51V,DL51V	H. 9/ 4 ~ H.11/ 1		パワーステアリングコントロールユニット	難・・易	
V-DM51V	H. 9/ 4 ~ H.11/ 1		4WDコントロールユニット	難・・▶易	
M-DH51V, DG51V	H. 2/ 2 ~ H. 3/10	F6A EPI ターボ [*]	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
V-DM51V,DL51V	H. 3/10 ~ H. 7/ 8	F6A EPI ターボ [*]	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
V-DM51V,DL51V	H. 3/10 ~ H. 7/ 8	F6A EPI	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
M-DH51V, DL51V	H. 3/10 ~ H. 7/ 8	F6A キャブ [*]	メーター裏側	難◀・・易	
V-DM51V,DL51V	H. 7/ 8 ~ H.11/ 1	F6A EPI ターボ [*] (AT車)	×		
V-DM51V,DL51V	H. 7/ 8 ~ H.11/ 1	F6A EPI	×		
V-DM51V,DL51V	H. 7/ 8 ~ H.11/ 1	F6A EPI キャブ [*]	×		
V-DH51V, DG51V	H. 2/ 2 ~ H. 3/10	F6A EPI キャブ [*]	×		

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



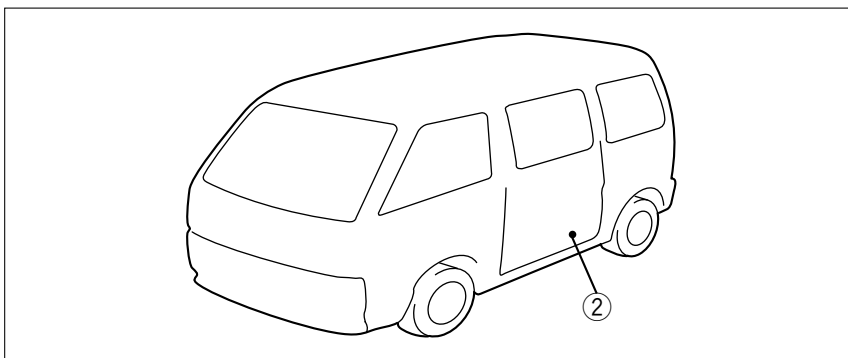
エンジンコントロールユニット
(H. 2/ 2 ~ H. 3/10)

エンジンコントロールユニット
(H. 3/10 ~ H.11/ 1)

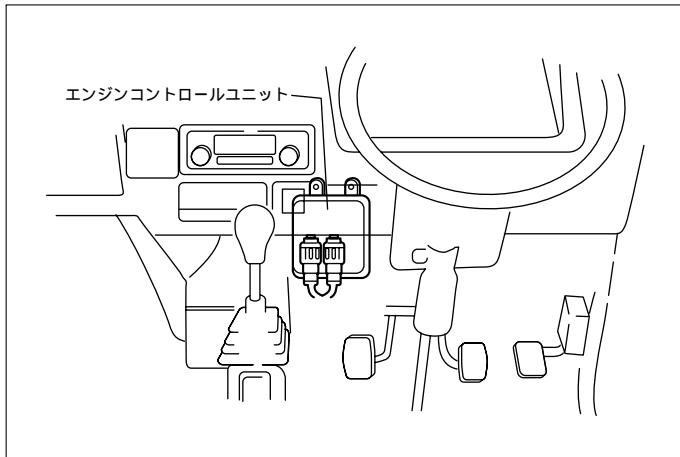
メーター裏側

パワーステアリングコントロールユニット

4WDコントロールユニット

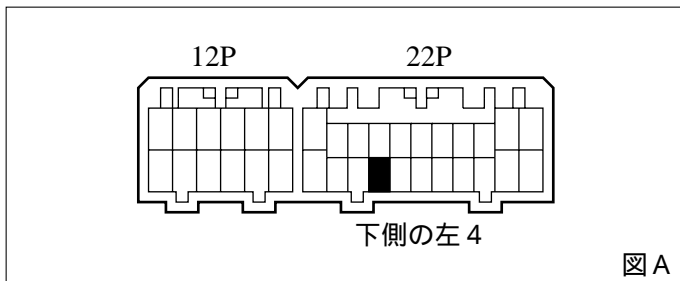


①エンジンコントロールユニット



(1)ステアリングコラムの左側奥にエンジンコントロールユニットがあります。

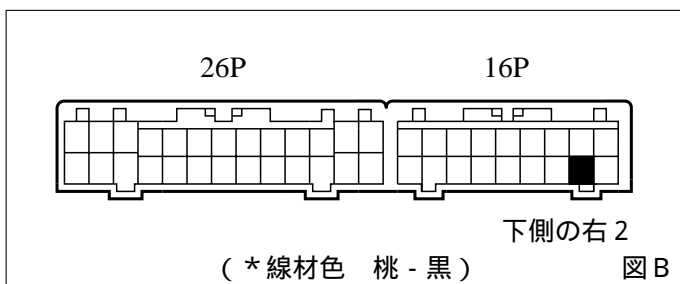
車速信号用コネクタ接続位置と線材色
F6A EPIターボ (H. 2/ 2~H. 3/10)



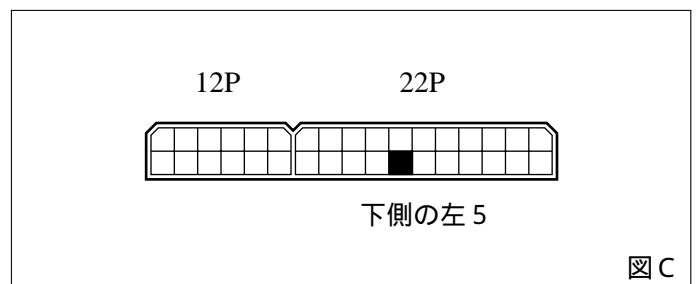
●線材色はあくまで目安にして下さい。

②エンジンコントロールユニット

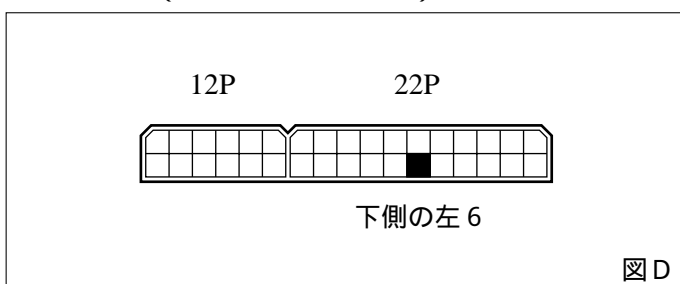
車速信号用コネクタ接続位置と線材色
F6A EPIターボ・MT車 (H. 7/ 8~H.11/ 1)



F6A EPIターボ (H. 3/10~H. 7/ 8)



F6A EPI (H. 3/10~H. 7/ 8)

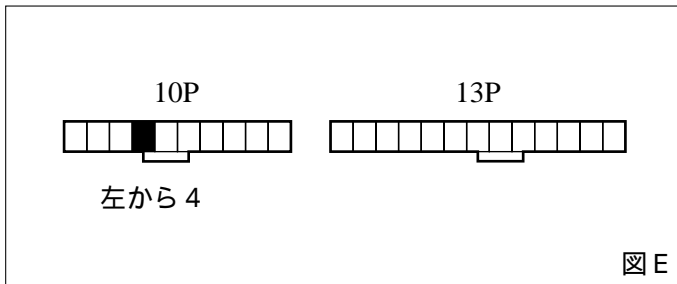


●線材色はあくまで目安にして下さい。

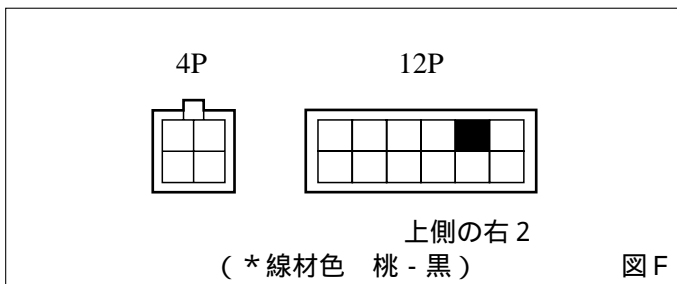
③メーター裏側

車速信号用コネクタ-接続位置と線材色

(H. 3/10~H. 7/ 8)



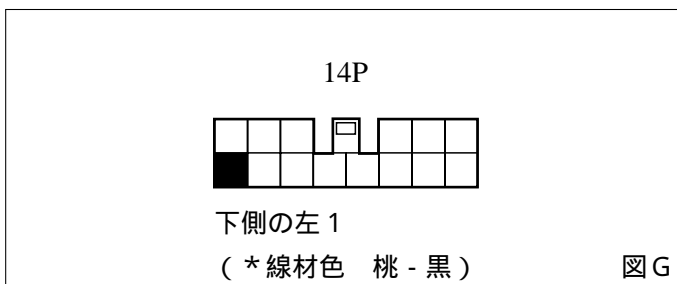
パワーステアリングコントロールユニット (H. 9/ 4~H. 11/ 1)



(1)グローブボックス下側に電動パワーステアリングコントロールユニットが取付けられています。

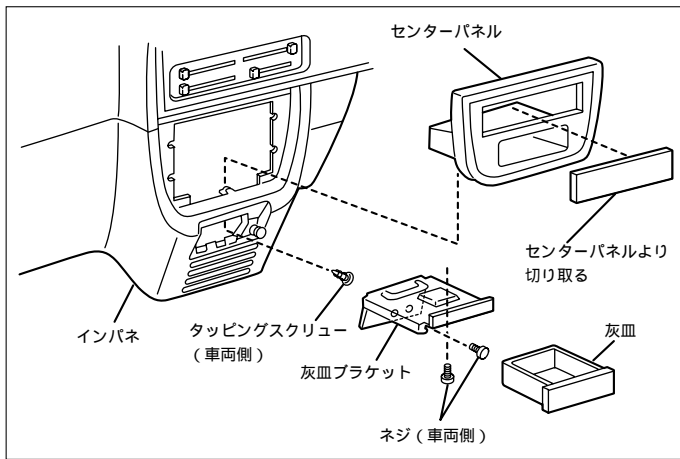
●線材色はあくまで目安にして下さい。

⑤4WDコントロールユニット (H. 9/ 4~H. 11/ 1)



(1)ステアリングコラム左側奥にパートタイム4WD専用コントロールユニットがあります。

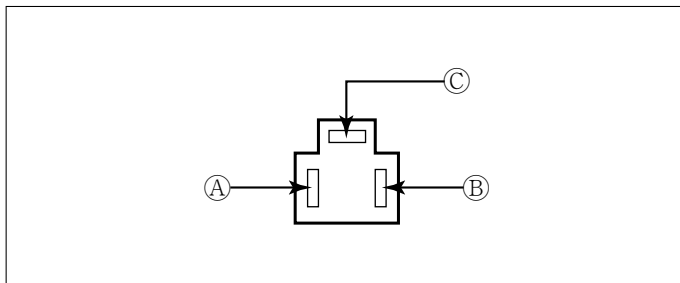
●線材色はあくまで目安にして下さい。



- (1) 灰皿を引きぬき、ネジ2本を外し、灰皿ブラケットを取外します。
- (2) 灰皿取付け部より、センターパネル下部を止めているビスを外し、インパネよりセンターパネルを取外します。

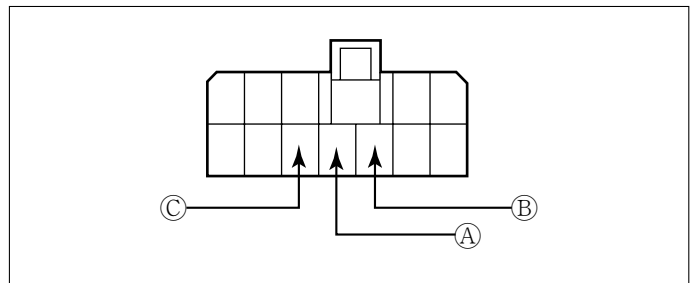
オーディオカプラ

(H. 2/ 2 ~ H. 7/ 8)



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

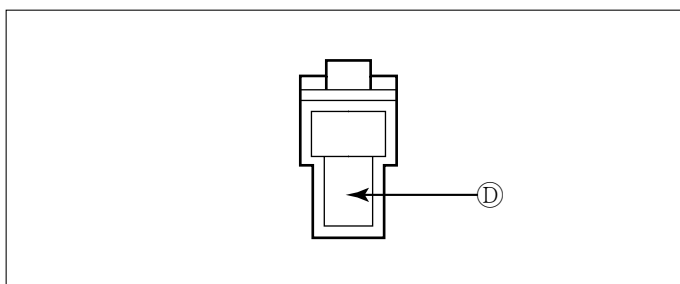
(H. 7/ 8 ~ H.11/ 1)



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

バック信号接続要領

リアコンビネーションランプ



- Ⓓ : バックアップ電源⊕ (*線材色 赤)

