

車種名	年式	型式	管理No.
アルティス	H.13/10 ~ H.18/ 1	UA-ACY30	ダ-24

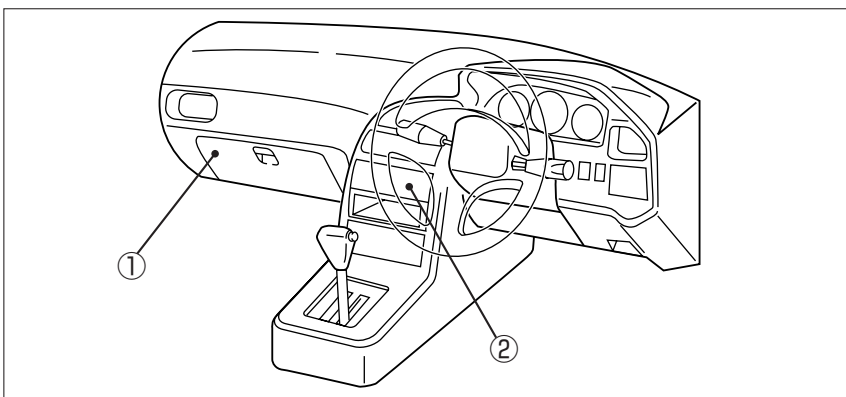
06/07 作成

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
UA-ACY30	H.13/10 ~ H.18/ 1	2AZ-FE	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
UA-ACY30	H.13/10 ~ H.18/ 1	2AZ-FE	オプションコネクター	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**

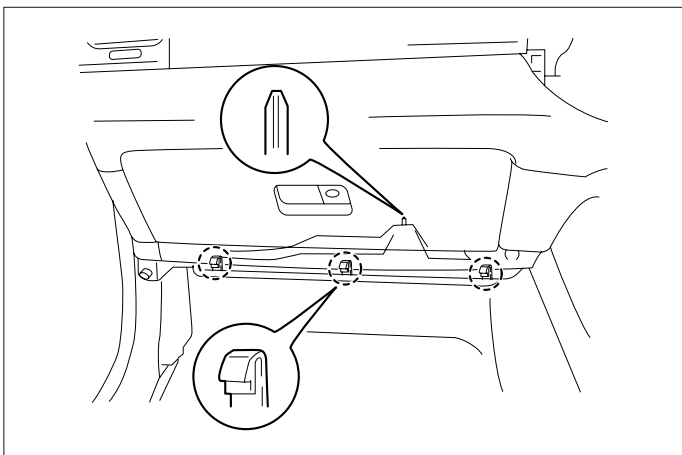


- ① エンジンコントロールユニット
- ② オプションコネクター

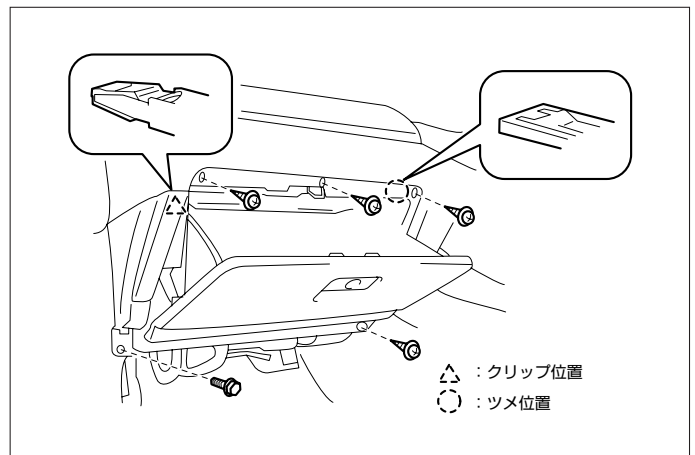
ダイハツ

車速信号接続要領 **ADDZEST**

① コントロールユニット



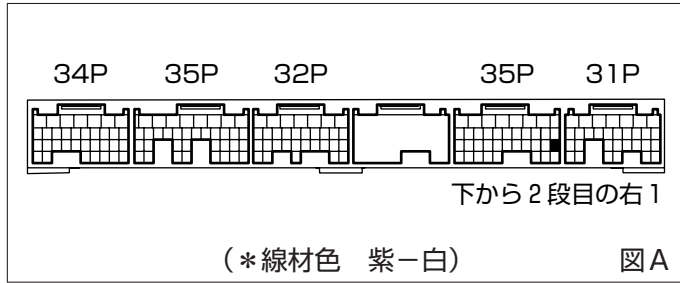
(1) インstrumentアンダーカバー（助手席側）を外します。



(2) グローブボックスA'ssyを取外します。

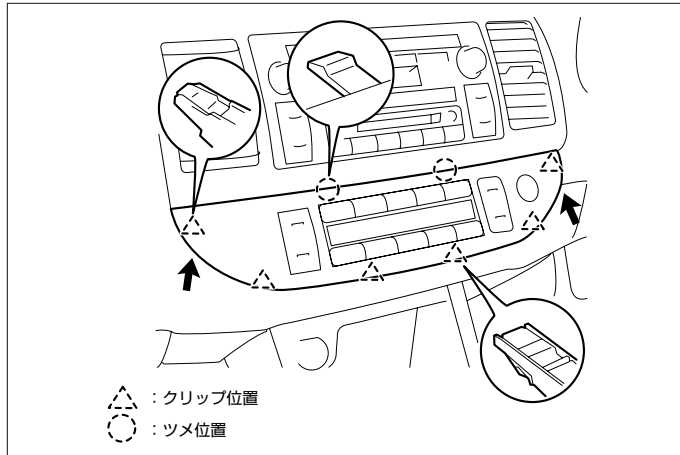
△ : クリップ位置
○ : ツメ位置

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

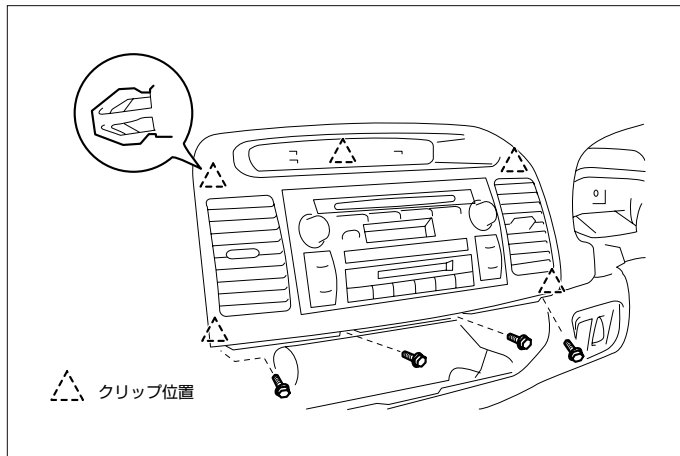


●線材色はあくまで目安にして下さい。

② オプションコネクタ

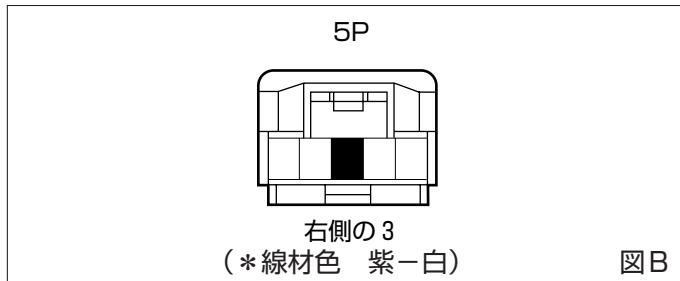


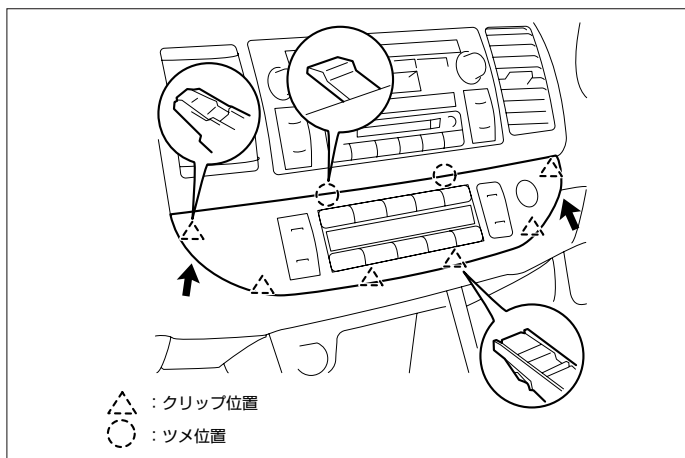
(1) エアコンディショナーコントロールA'ssyを取外します。



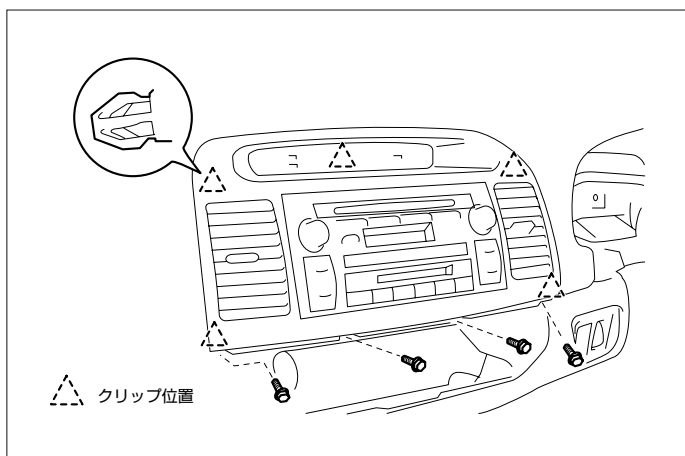
(2) センターパネルA'ssyを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色



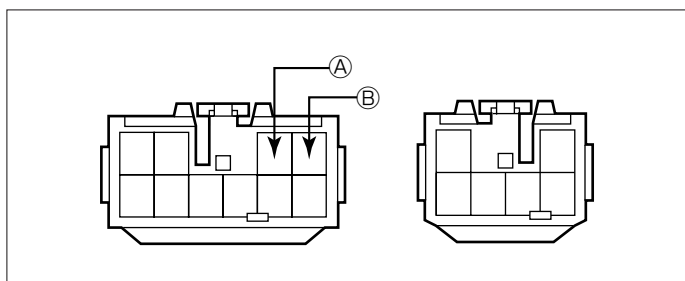


(1) エアコンディショナーコントロールA'ssyを取外します。



(2) センターパネルA'ssyを取外します。

◆オーディオカプラ

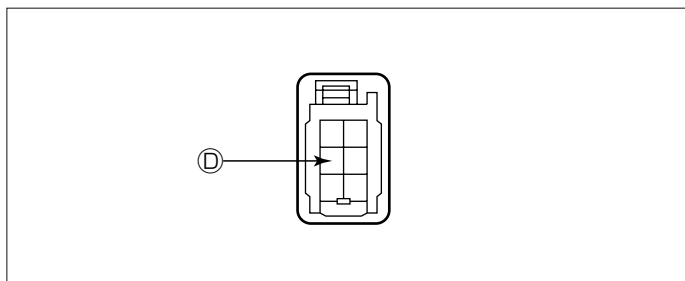


Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 灰)

Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 青-黄)

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



Ⓓ : バックランプ電源⊕ (*線材色 赤-黒)

メーカー	車名	年式	車両型式	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	オプションコネクター	位置	形状	位置	形状		
グレード	車両タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状		
DAIHATSU	アゼタ(ACV30N)											
2WD SX ^h パッケージ	4ト ^h アゼタ	H. 13 / 10 ~ H. 18 / 1	UA-ACV30N	2AZ-FE	①	A	②	B			FF	
2WD SL	4ト ^h アゼタ	H. 13 / 10 ~ H. 18 / 1	UA-ACV30N	2AZ-FE	①	A	②	B			FF	
4WD SX ^h パッケージ	4ト ^h アゼタ	H. 13 / 10 ~ H. 18 / 1	UA-ACV35N	2AZ-FE	①	A	②	B			フルタイム4WD	
4WD SL	4ト ^h アゼタ	H. 13 / 10 ~ H. 18 / 1	UA-ACV35N	2AZ-FE	①	A	②	B			フルタイム4WD	