

車種名	年式	型式	管理No.
パジェロ Jr	H. 7/12 ~ H.10/ 6	E-H57A	ミ-41

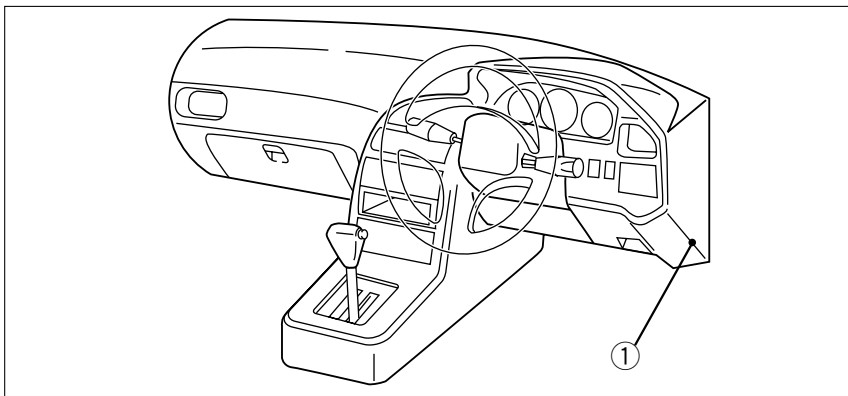
00/11 作成

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-H57A	H. 7/12 ~ H.10/ 6	4A31 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。

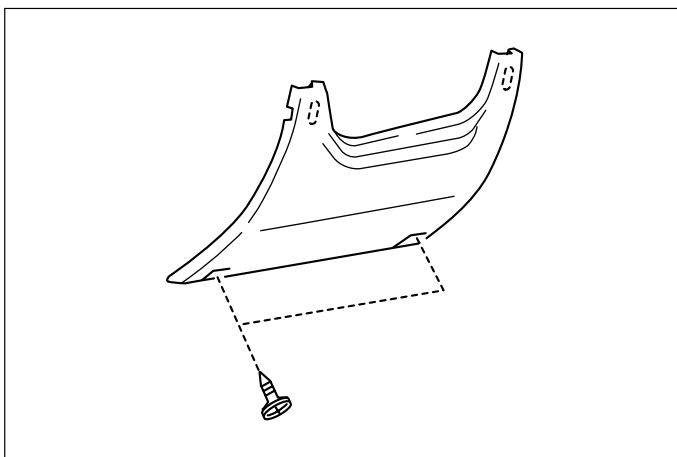
車速信号取出しユニット位置 **ADDZEST**



エンジンコントロールユニット

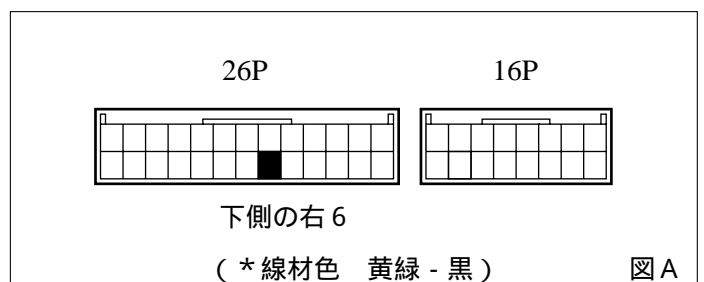
車速信号接続要領 **ADDZEST**

①エンジンコントロールユニット

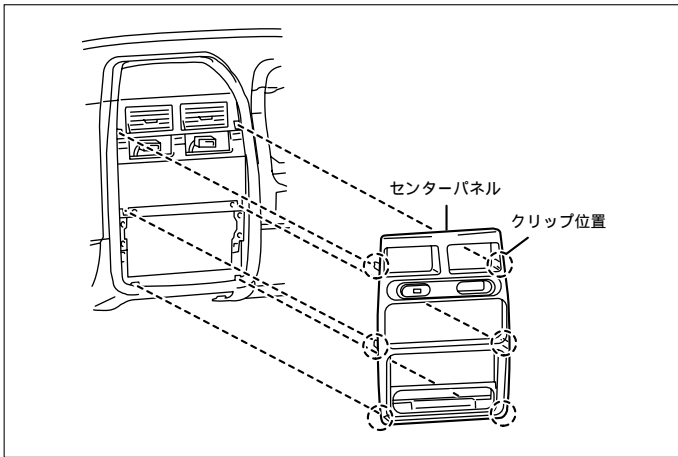


- (1)アンダーカバーを取外します。
- (2)フードロックリリースノブの奥右側にエンジンコントロールユニットが固定されています。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

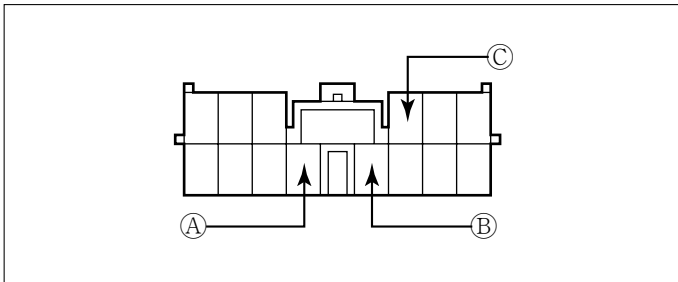


●線材色はあくまで目安にして下さい。



- (1) センターパネルを取外します。
- (2) オーディオA ssyを取外します。

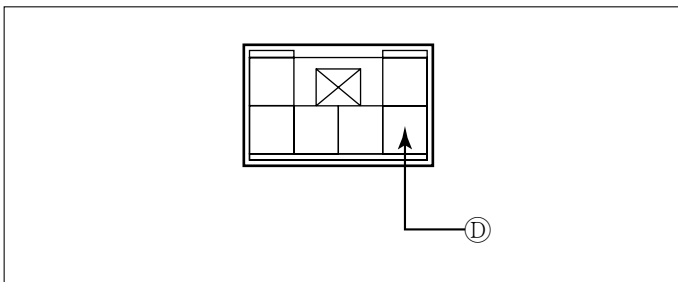
オーディオカプラ



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

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		
MITSUBISHI	パジェロJr(H57A)	H. 9/ 1 ~ H. 10/ 6	E-H57A	4A31DOHCターボ ECI-MULTI		A					4WD	
	グレード											
	3ドアアゴン	H. 9/ 1 ~ H. 10/ 6	E-H57A	4A31DOHCターボ ECI-MULTI		A					4WD	
	3ドアアゴン	H. 7/ 12 ~ H. 9/ 1	E-H57A	4A31DOHCターボ ECI-MULTI		A					4WD	
	3ドアアゴン	H. 7/ 12 ~ H. 9/ 1	E-H57A	4A31DOHCターボ ECI-MULTI		A					4WD	