

車種名	年式	型式	管理No.
ダイヤモンド・ワゴン	H. 9/10 ~ H.10/10	E-F36W	ミ・47

03/03 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

ADDZEST

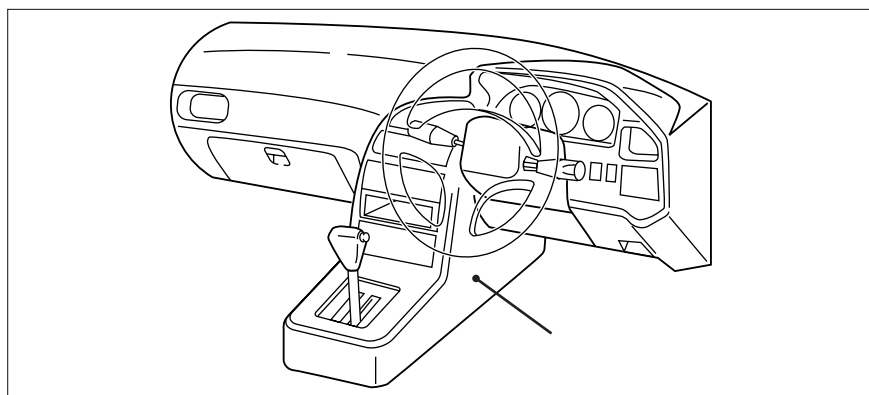
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-F36W	H. 9/10 ~ H.10/10	6G7 ECI-MULTI	エンジンコントロールユニット	難・易	

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。

三菱

車速信号取出しユニット位置

ADDZEST

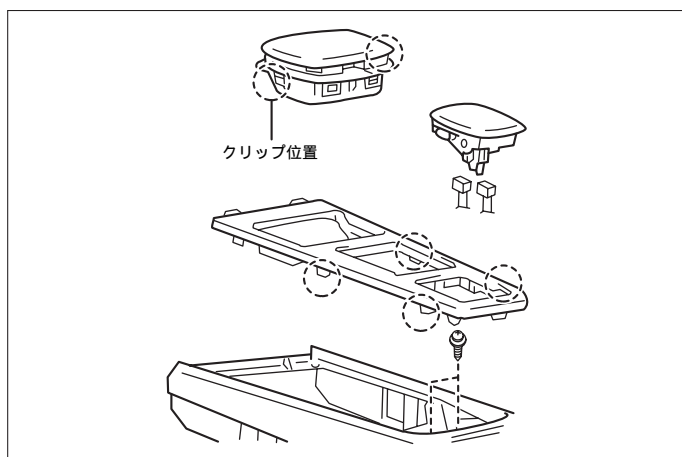


エンジンコントロールユニット

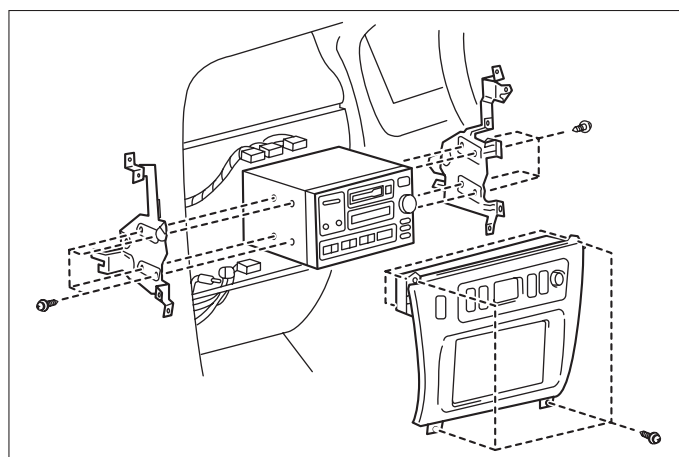
車速信号接続要領

ADDZEST

エンジンコントロールユニット



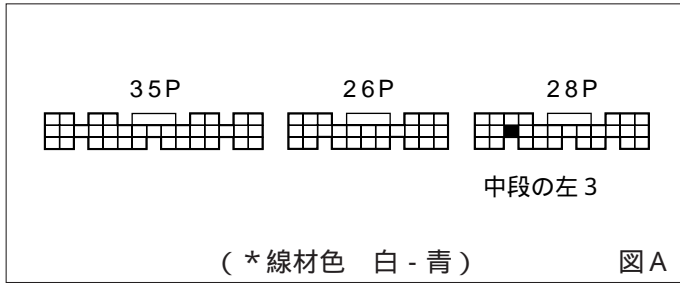
- (1) 灰皿を取外します。
- (2) センターアウトレットA Assyを取外します。
- (3) フロアコンソールパネルを取外します。



- (4) エアコントロールパネルA Assyを取外します。
- (5) オーディオA Assyを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

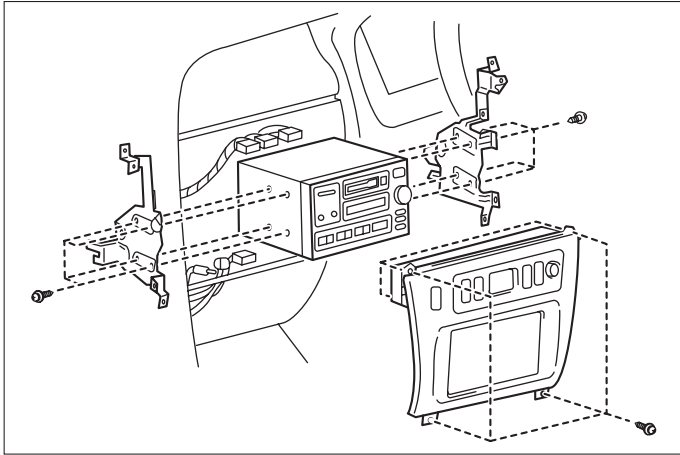
6G7 SOHC ECI-MULTI



線材色はあくまで目安にして下さい。

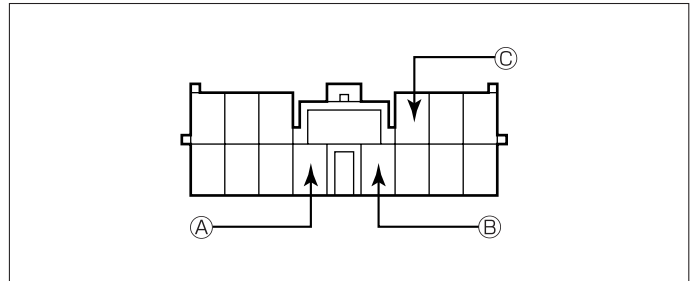
オーディオの取外し要領

ADDZEST



- (1) 灰皿を取外します。
- (2) センターアウトレットA \$syを取外します。
- (3) フロアコンソールパネルを取外します。
- (4) エアコントロールパネルA \$syを取外します。
- (5) オーディオA \$syを取外します。

オーディオカプラ

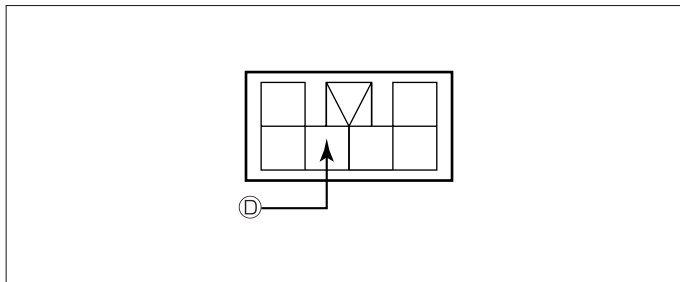


- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 青)
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 赤 - 黒)
- Ⓒ : イルミ電源⊕ (*線材色 緑 - 白)

バック信号接続要領

ADDZEST

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

ADDZEST

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		
MITSUBISHI	デリカD:2 (F36W)											
グレード	車種タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状		
V6 3000 LS	ワゴン	H. 9 / 10 - H. 10 / 10	E-F36W	6G7 ECI-MULTI		A					FF	
V6 3000 ES	ワゴン	H. 9 / 10 - H. 10 / 10	E-F36W	6G7 ECI-MULTI		A					FF	