

車種名	年式	型式	管理No.
エクリプス	H. 7/ 6 ~ H.10/ 5	E-D32A	ミ・39

01/05 作成

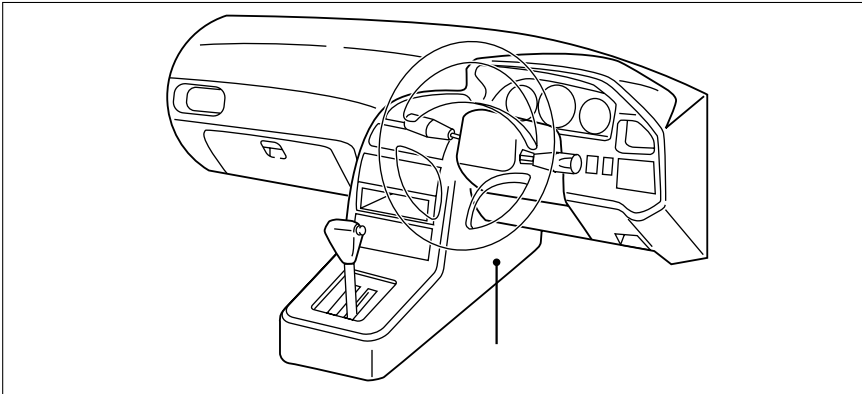
ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧 **ADDZEST**

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-D38A	H. 9/ 5 ~ H.10/ 5	4G63 ECI-MULTI・T	エンジンコントロールユニット	難 ◀ ・ ・ 易	
E-D32A	H. 7/ 6 ~ H. 8/ 5	4G63 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

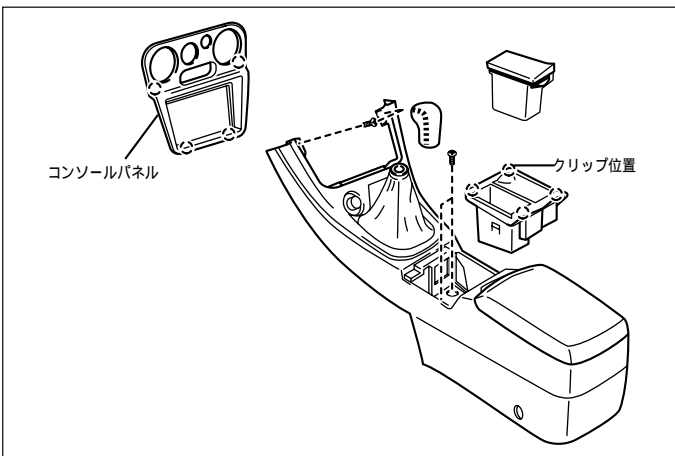
車速信号取出しユニット位置 **ADDZEST**



エンジンコントロールユニット

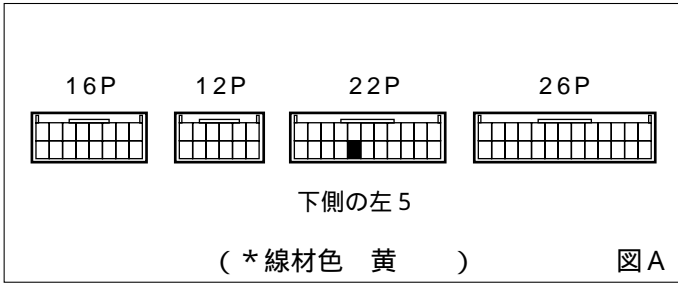
車速信号接続要領 **ADDZEST**

エンジンコントロールユニット



- (1) センターコンソールパネルを取外します。
- (2) 灰皿及びカップホルダーA \$syを取外します。
- (3) シフトレバー (MT車のみ) 及びフロアコンソールA \$syを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

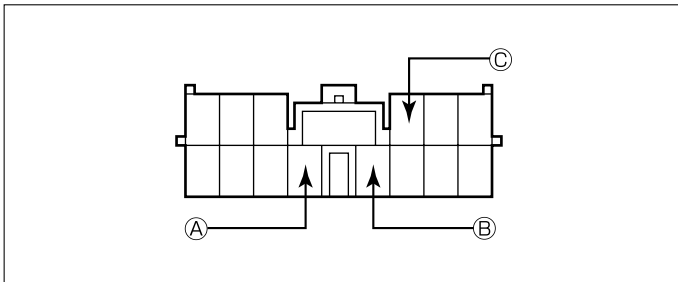


線材色はあくまで目安にして下さい。

オーディオの取外し要領

ADDZEST

オーディオカプラ

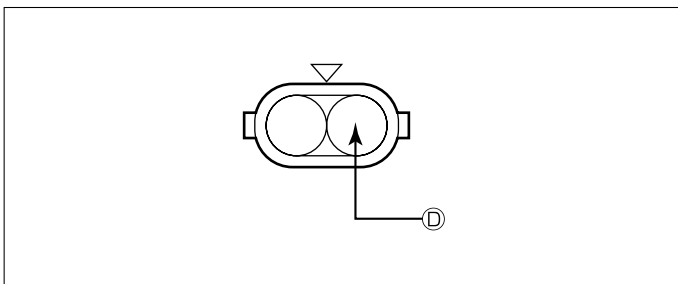


- Ⓐ : ACC電源 ⊕ (*線材色 青)
- Ⓑ : バックアップ電源 ⊕ (*線材色 赤 - 黒)
- Ⓒ : イルミ電源 ⊕ (*線材色 緑 - 白)

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 黄)

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							
グレード	車輛タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状		
MITSUBISHI	イグニス (D32A)											
	2ドアハイブリッド	H. 9 / 5 ~ H. 10 / 5	E-D38A	4G63 ECI-MULTI-T		A					FF	
	2ドアハイブリッド	H. 7 / 6 ~ H. 8 / 5	E-D32A	4G63 ECI-MULTI		A					FF	