

車種名	年式	型式	管理No.
ランティス	H. 5/ 8 ~ H. 9/ 5	E-CBAEP	マ-36

00/11 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

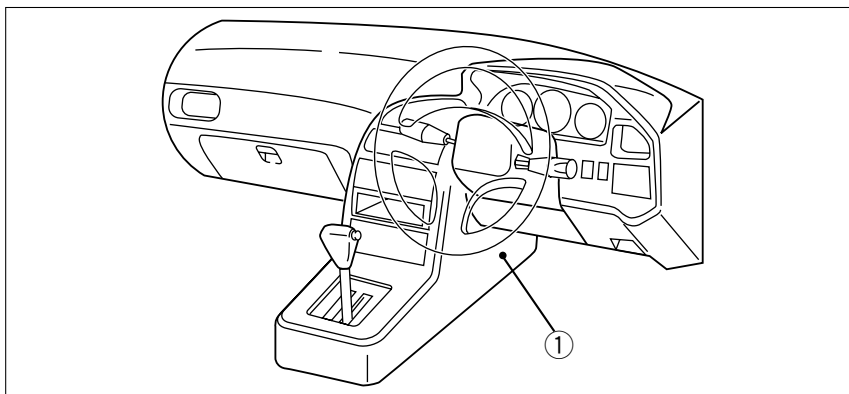
ADDZEST

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-CBAEP	H. 5/ 8 ~ H. 9/ 5	KF-ZE	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-CBA8P	H. 5/ 8 ~ H. 9/ 5	BP-ZE	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。

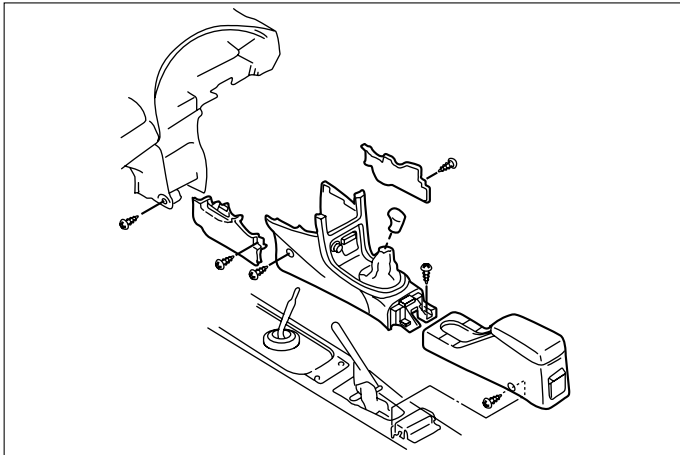
車速信号取り出しユニット位置

ADDZEST



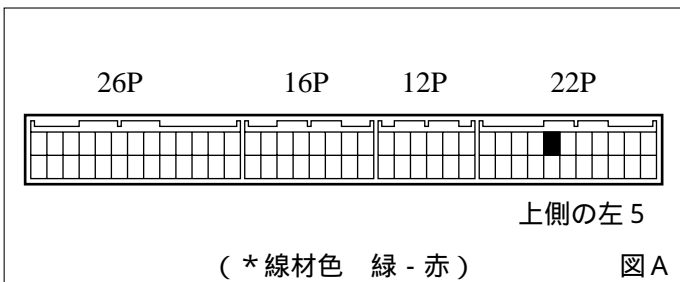
エンジンコントロールユニット

①エンジンコントロールユニット

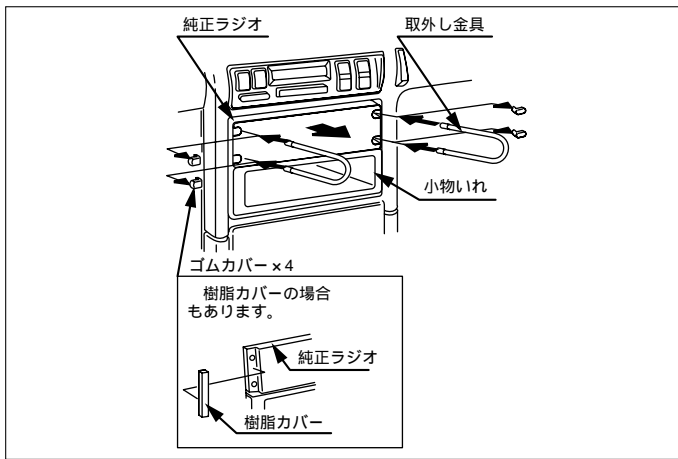


- (1)リア・コンソールを取外します。
- (2)フロント・コンソールを取外します。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色
BP-ZE , KF-ZE

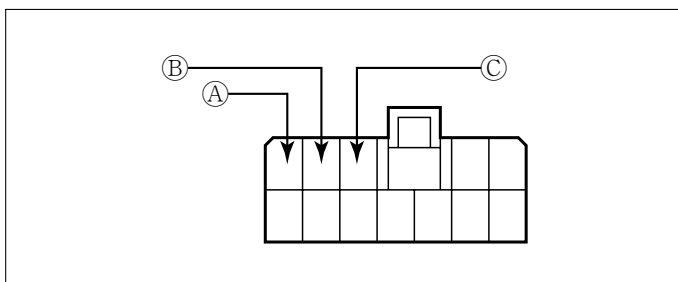


- 線材色はあくまで目安にして下さい。



- (1)オーディオ・ユニットのホールカバーを取外します。
- (2)取外し専用治具を使用して、オーディオ・ユニットを取外します。

オーディオカプラ

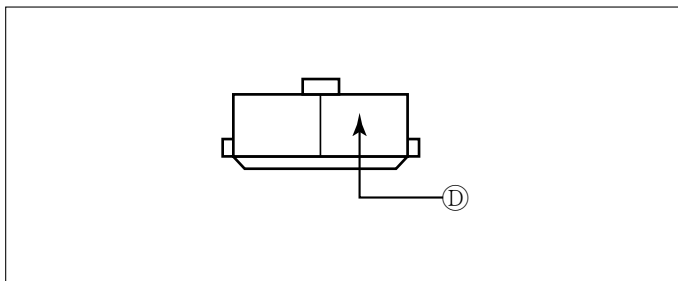


- Ⓐ：ACC電源⊕（*線材色 青 - 黒）
- Ⓑ：バックアップ電源⊕（*線材色 青 - 赤）
- Ⓒ：イルミ電源⊕（*線材色 赤 - 黒）

バック信号接続要領

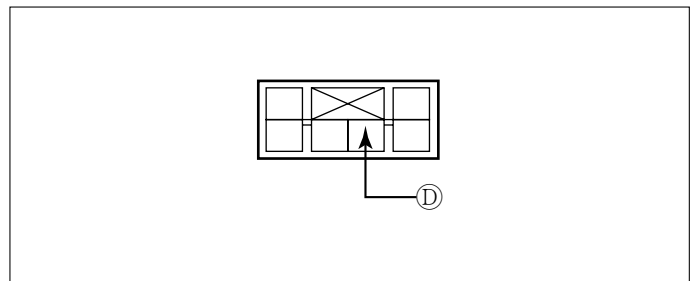
リアコンビネーションランプ

クーペ



- ①：バックランプ電源⊕（*線材色 赤 - 黄）

セダン



- ①：バックランプ電源⊕（*線材色 赤 - 黄）

メーカー	車名 M A Z D A グレード	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		
V6 2000 DOHC24V 177 Type R	4ドアルドトップケー	H. 8 / 8 ~ H. 9 / 5	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type G	4ドアルドトップケー	H. 8 / 8 ~ H. 9 / 5	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
V6 2000 DOHC24V 177 Type R	4ドアルドトップセグ	H. 8 / 8 ~ H. 9 / 5	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type X	4ドアルドトップセグ	H. 8 / 8 ~ H. 9 / 5	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type G	4ドアルドトップセグ	H. 8 / 8 ~ H. 9 / 5	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
V6 2000 DOHC24V 177 Type R	4ドアルドトップ	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
V6 2000 DOHC24V 177 Type X	4ドアルドトップ	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type X	4ドアルドトップ	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type G	4ドアルドトップ	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type S	4ドアルドトップ	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
V6 2000 DOHC24V 177 Type R	4ドアルドトップケー	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
V6 2000 DOHC24V 177 Type X	4ドアルドトップケー	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBAEP	KF-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type G	4ドアルドトップケー	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	
1800 DOHC16V 177 Type S	4ドアルドトップケー	H. 5 / 8 ~ H. 8 / 8	E-CBA8P	BP-ZE		A					FF	