

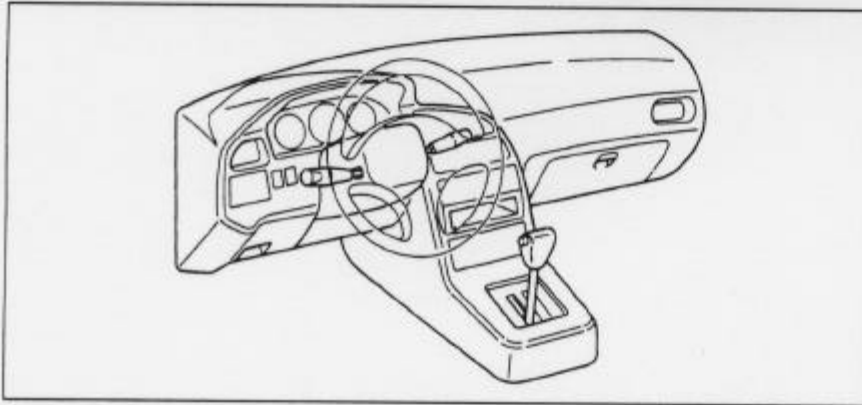
車種名	年式	型式	管理No.
トーラス	92/4 ~ 96/3	E-FA5U2	FORD-3

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-FA5U2	92/ 4 ~ 96/ 3	3.0L V6	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	CAA-342-500 と組合せ
E-FA542	92/ 4 ~ 96/ 3	3.8L V6	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	CAA-342-500 と組合せ

※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。但し、標準仕様と異なる車両については、本資料が適用しない場合がありますので、ご了承下さい。

車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
(エンジンルーム内)

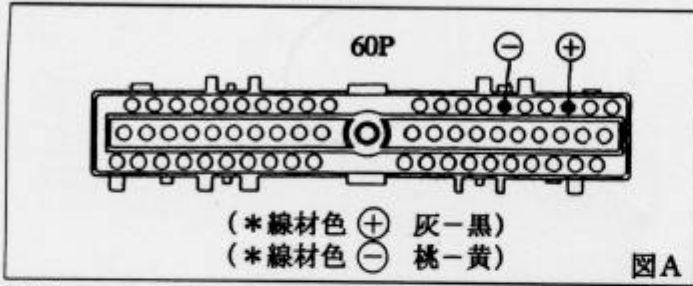
車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット

エンジンコントロールユニットはエンジンルーム内助手席側ワイパーの下側にあります。

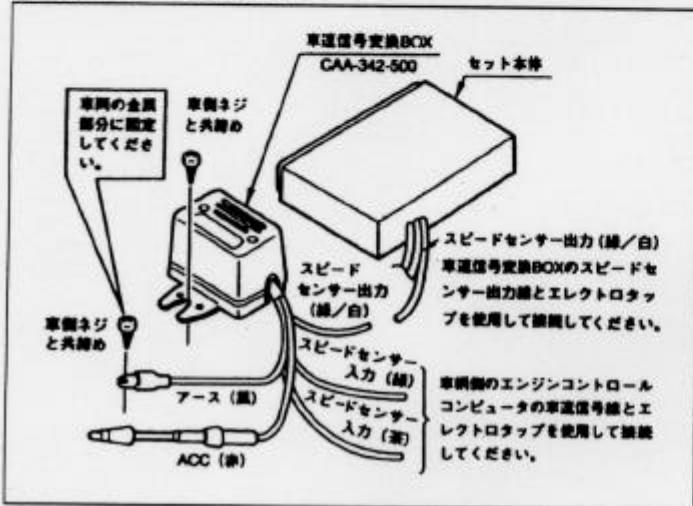
◆車速信号用コネクター接続位置と線材色

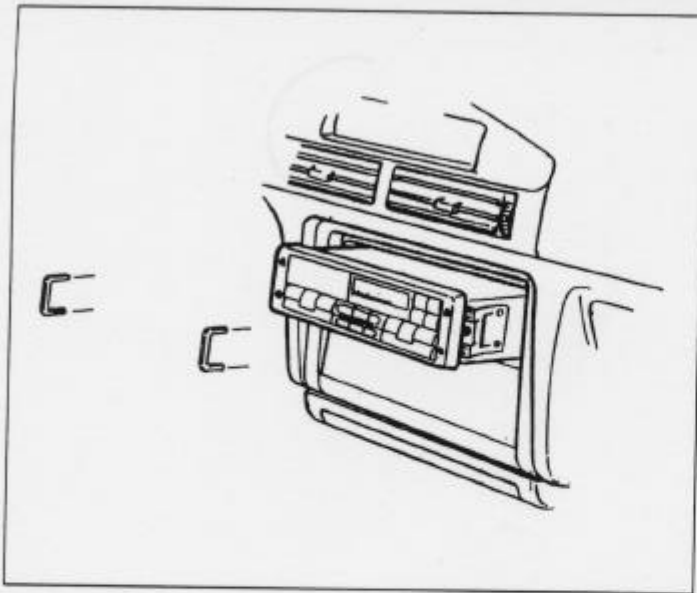
◇ 3.0L V6, 3.8L V6 (7J*)



(注) CAA-342-500 を使用して、必ず接続して下さい。

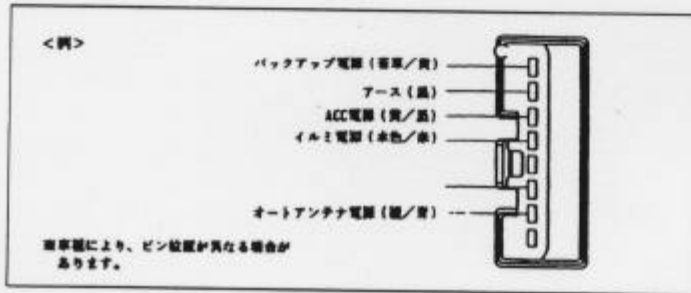
[参考] CAA-342-500





(1) 純正オーディオのホールに取外し金具を差込み、取外します。

◆オーディオカブラ



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

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ

- ①: バックランプ電源⊕ (*線材色 黒-赤)
- *ラゲージ左サイド後端の青1Pカブラ

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		車速信号4		駆動方式	備考
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
FORD	トラン(E-FASU1)													
グレード	車両タイプ													
GL(3.0L V6)	ワゴン	92' 4~96' 3	E-FASU2	3.0 L V6	①	A							FR	CAA-342-500が必要
LX(3.8L V6)	ワゴン	92' 4~96' 3	E-FAS42	3.8 L V6	①	A							FR	CAA-342-500が必要
GL(3.0L V6)	セダン	92' 4~96' 3	E-FASU1	3.0 L V6									FR	
LX(3.8L V6)	セダン	92' 4~96' 3	E-FAS41	3.8 L V6									FR	