

車種名	年式	型式	管理No.
アバロン	H. 7/ 5 ~ H.12/ 4	E-MCX10	ト-68

00/11 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

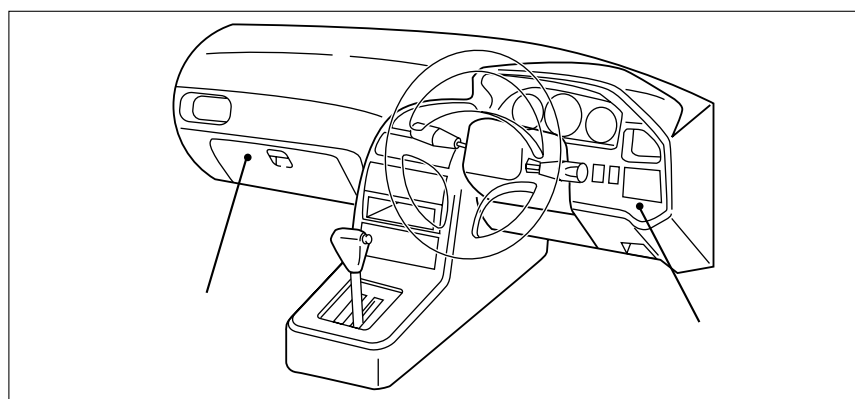
ADDZEST

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-MCX10	H. 7/ 5 ~ H.12/ 4	1MZ-FE	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-MCX10	H. 7/ 5 ~ H.12/ 4	1MZ-FE	クルーズ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



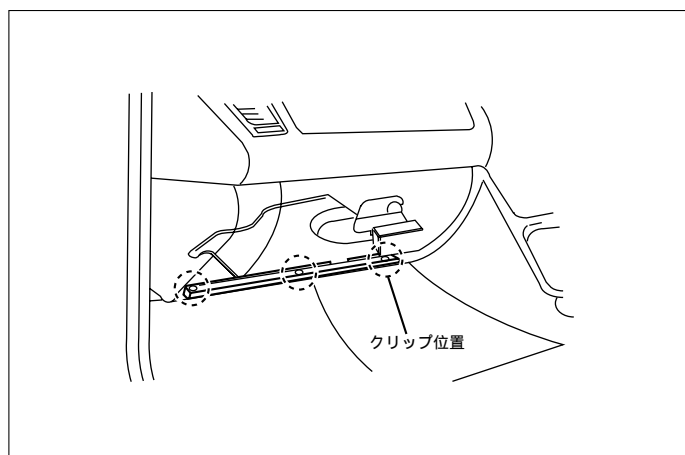
エンジンコントロールユニット

クルーズコントロールユニット

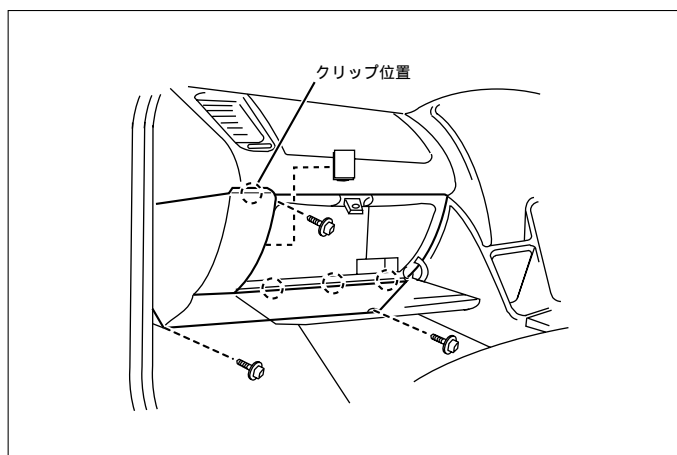
車速信号接続要領

ADDZEST

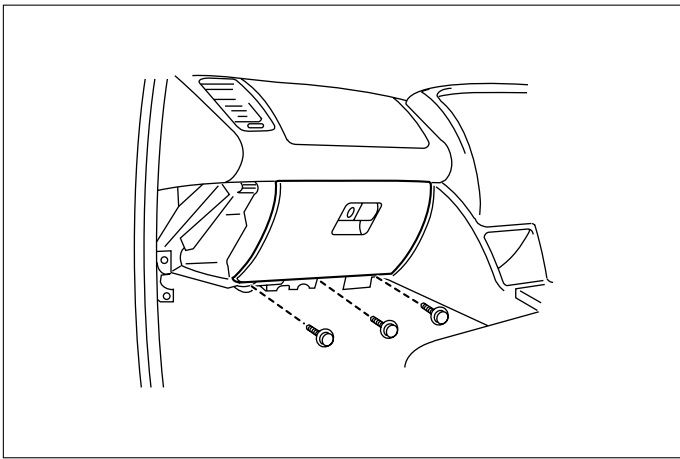
エンジンコントロールユニット



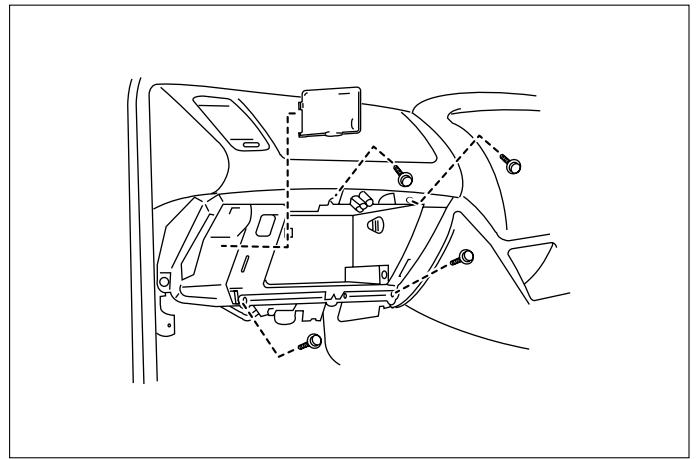
(1) インストルメントアンダーカバーを取外します。



(2) インストルメントパネルフィニッシュローワーパネルを取外します。

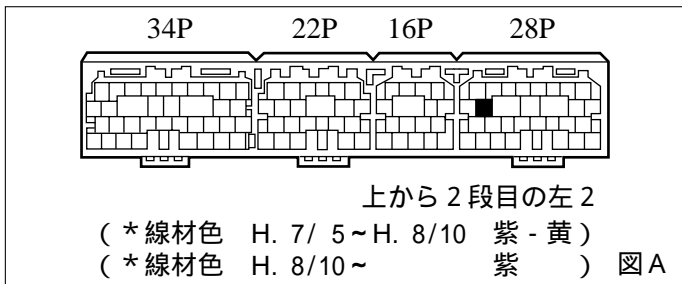


(3)グローブボックスドアA Assyを取外します。



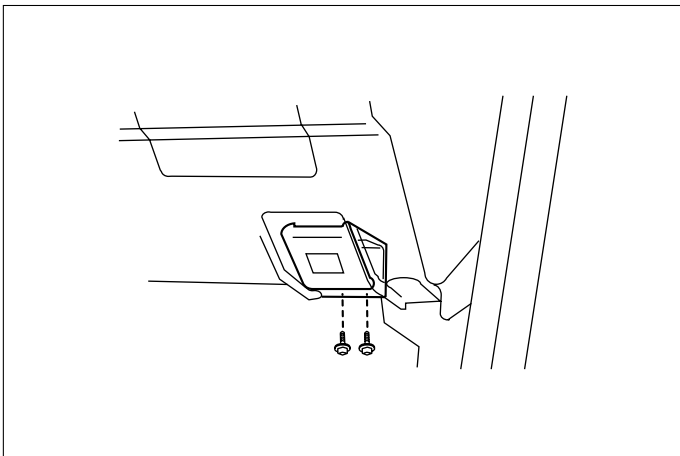
(4)グローブボックスA Assyを取外します。

車速信号用コネクタ-接続位置と線材色
1MZ-FE

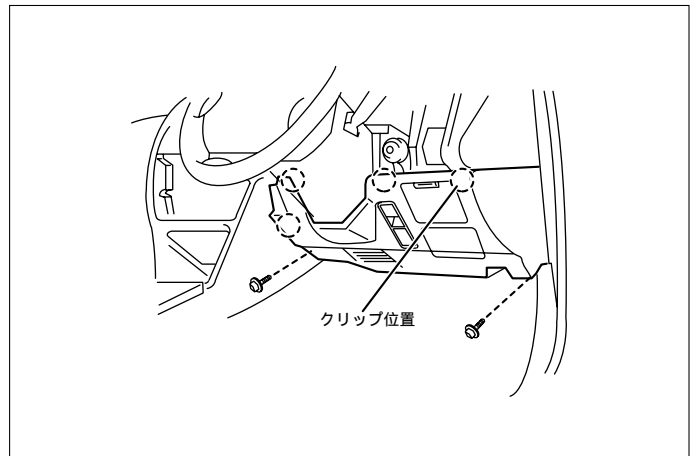


●線材色はあくまで目安にして下さい。

クルーズコントロールユニット

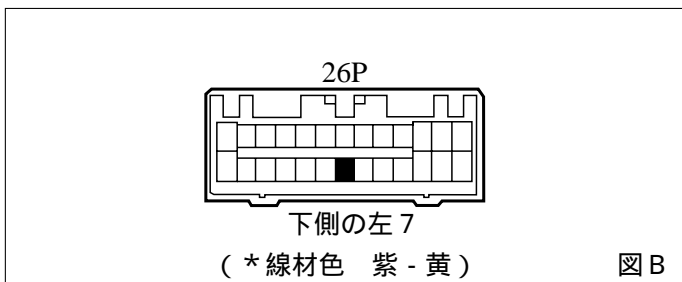


(1)フードロックコントロールレバーを取外します。

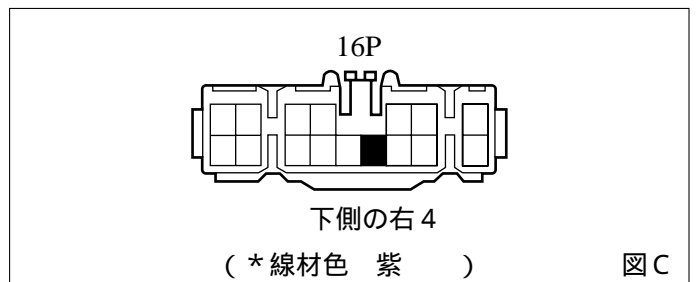


(2)インストルメントパネルフィニッシュローワーパネルを取外します。

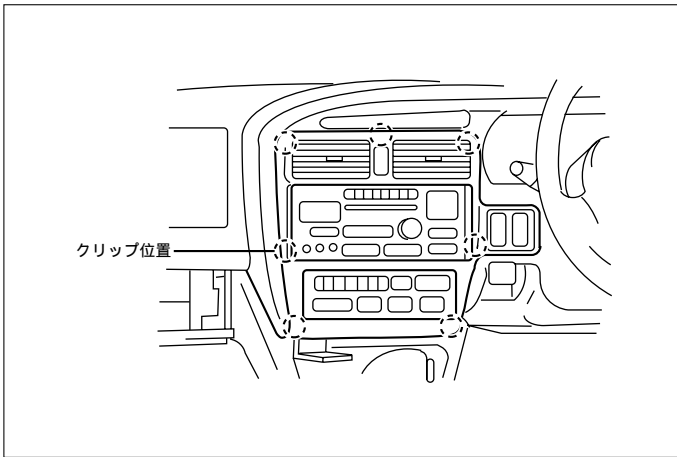
車速信号用コネクタ-接続位置と線材色
(H. 7/ 5 ~ H. 8/10)



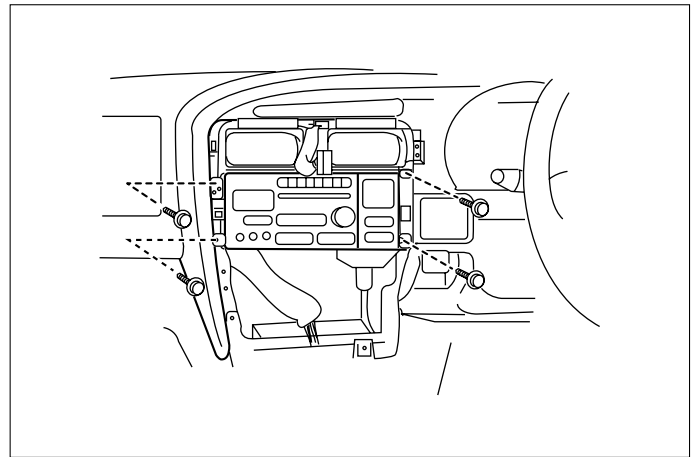
(H. 8/10 ~ H.12/ 4)



●線材色はあくまで目安にして下さい。



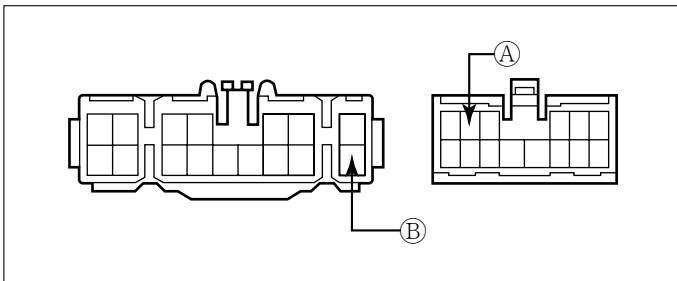
(1) インstrumentセンターパネルを取外します。



(2) オーディオA ssyを取外します。

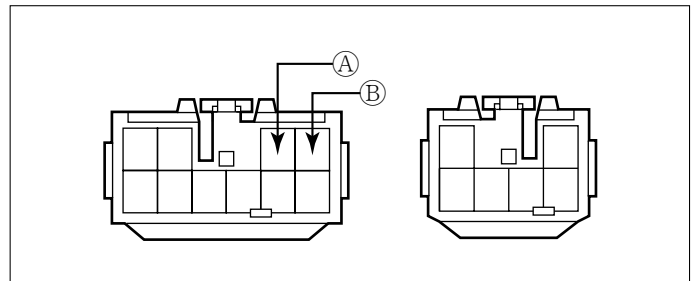
オーディオカプラ

スーパーライブサウンドシステム



- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 灰)
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 白 - 青)

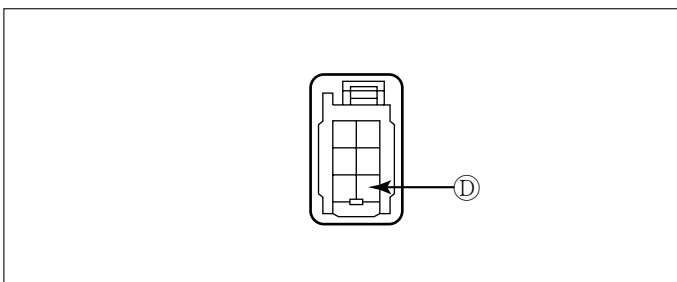
カセット一体AM/FM ETラジオ



- Ⓐ : ACC電源⊕ (*線材色 灰)
- Ⓑ : バックアップ電源⊕ (*線材色 白 - 青)

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 - 黒)

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		クルーズコントロール					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
TOYOTA	7A 00(MCX10)											
グレード	車種タイプ											
V6 3000 3.0G	4ドアクレバ	H. 9/10 ~ H. 12/4	E-MCX10	1MZ-FE		A		C			FR	
V6 3000 3.0	4ドアクレバ	H. 9/10 ~ H. 12/4	E-MCX10	1MZ-FE		A					FR	
V6 3000 3.0G	4ドアクレバ	H. 8/10 ~ H. 9/10	E-MCX10	1MZ-FE		A		C			FR	
V6 3000 3.0	4ドアクレバ	H. 8/10 ~ H. 9/10	E-MCX10	1MZ-FE		A					FR	
V6 3000 3.0G	4ドアクレバ	H. 7/5 ~ H. 8/10	E-MCX10	1MZ-FE		A		B			FR	
V6 3000 3.0	4ドアクレバ	H. 7/5 ~ H. 8/10	E-MCX10	1MZ-FE		A					FR	