

車種名	年式	型式	管理No.
ヴィッツ	H.17/ 2～現在	DBA-KSP90	ト-160

07/10 作成

ナビゲーション適合早見一覧

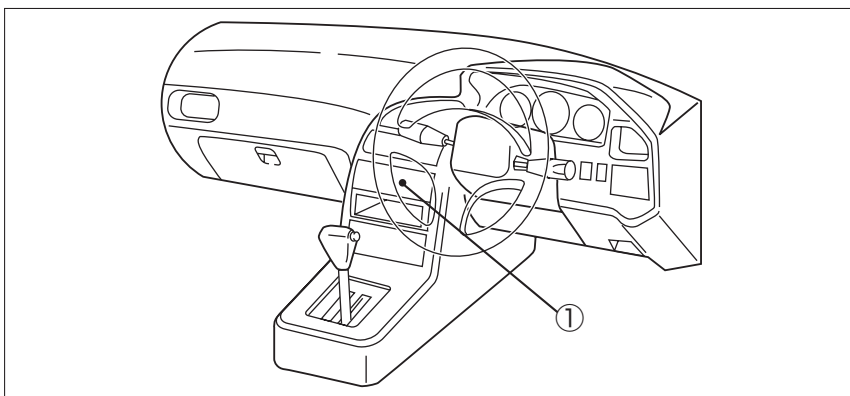
車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
DBA-KSP90	H.17/ 2～現在	1KR-FE	オプションコネクター	難・●・易	
DBA-SCP90	H.17/ 2～現在	2SZ-FE	オプションコネクター	難・●・易	
DBA-NCP91	H.17/ 2～現在	1NZ-FE	オプションコネクター	難・●・易	
CBA-NCP95	H.17/ 2～現在	2NZ-FE	オプションコネクター	難・●・易	

※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。

(ジャイロ感度調整について)

年式・ミッション		2DIN									
		HDD NAVI	適合	HDD NAVI	適合	HDD NAVI	適合	HDD NAVI	適合	B.B NAVI	適合
インダッシュ AT	上段	MAX9750DT MAX8750DT MAX9700DT MAX8700DT	◎	MAX670 MAX570 (ジャイロ4)	◎	MAX960HD MAX860HD MAX760HD MAX560HD (ジャイロ4)	◎	MAX950HD MAX850HD MAX750HD MAX550HD (ジャイロ4)	◎	NAX060HD	
	下段	MAX7700 (ジャイロ4)									

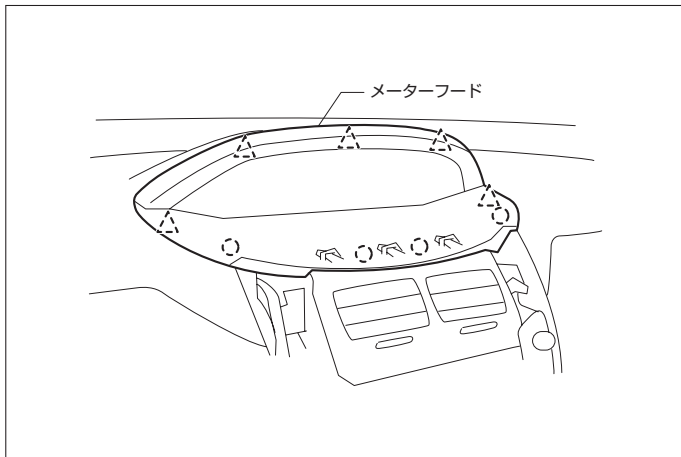
車速信号取出しユニット位置



① オプションコネクター

車速信号接続要領

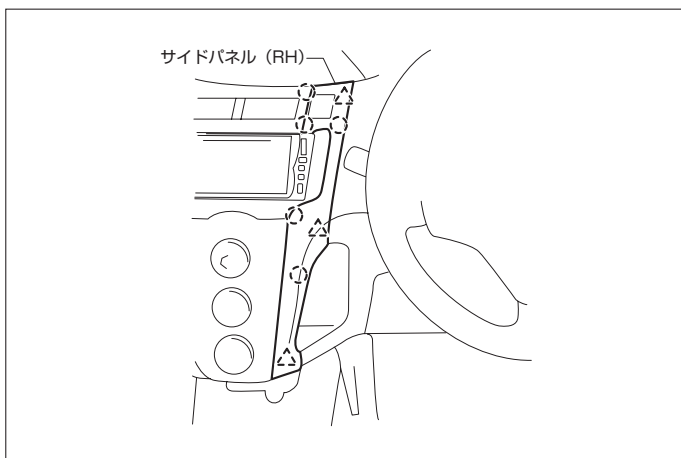
① オプションコネクタ



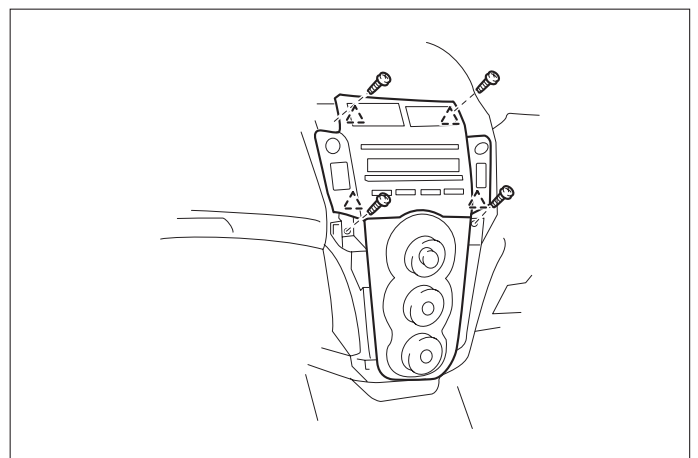
(1) メーターフードを取外します。



(2) サイドパネル(LH)を取外します。

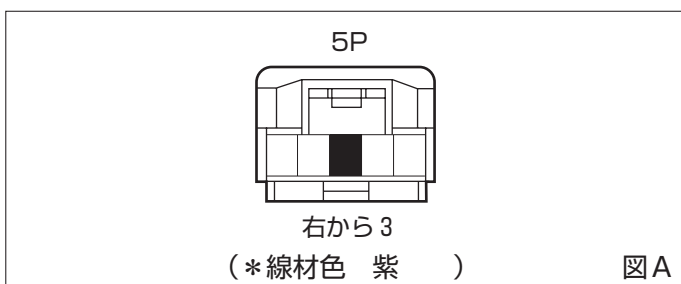


(3) サイドパネル(RH)を取外します。



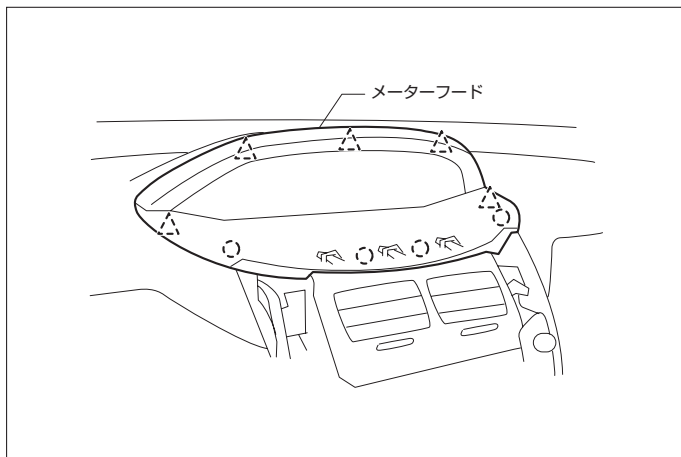
(4) オーディオA'ssyを取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

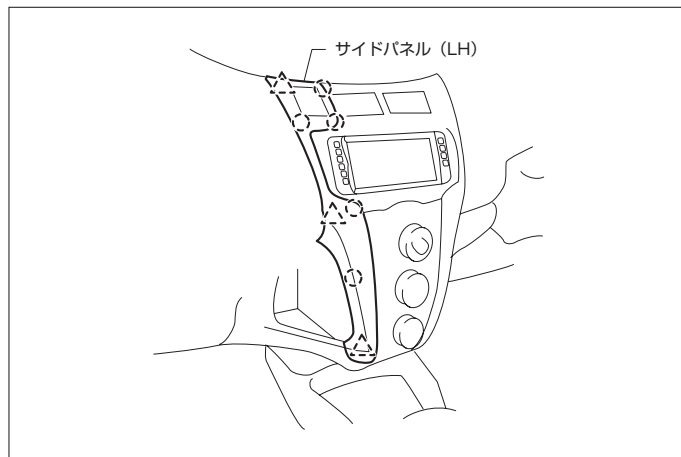


●線材色はあくまで目安にして下さい。

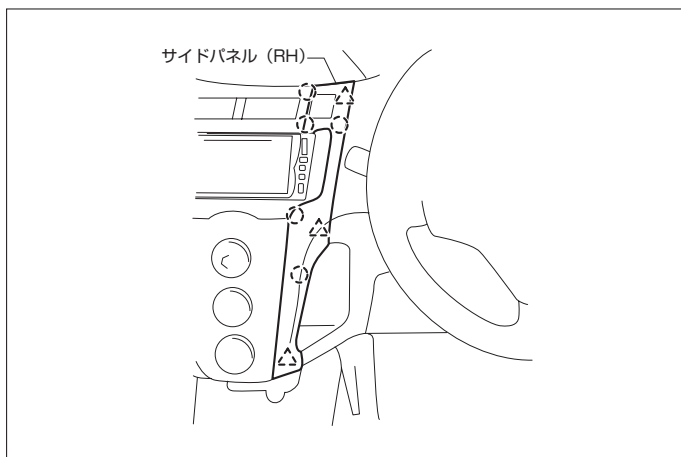
オーディオの取外し要領



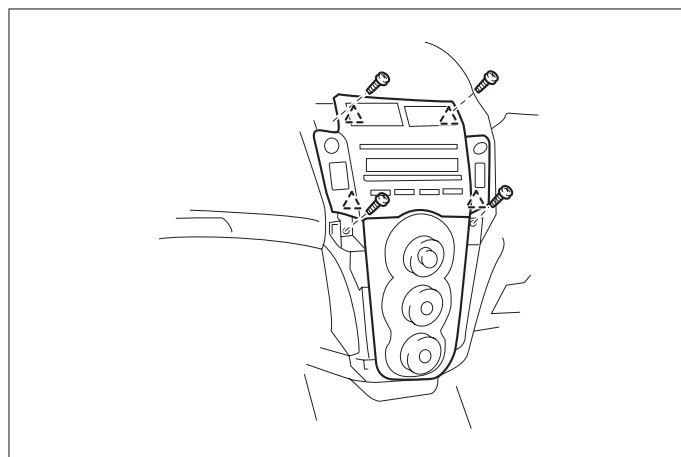
(1) メーターフードを取外します。



(2) サイドパネル(LH)を取外します。

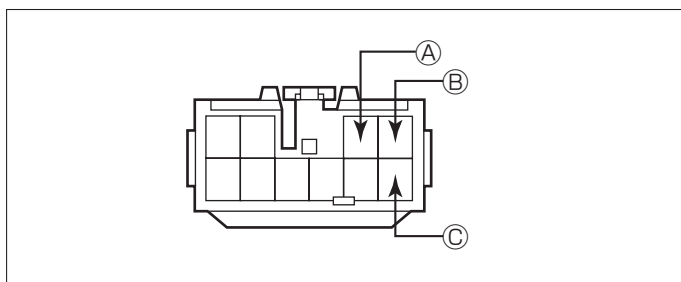


(3) サイドパネル(RH)を取外します。



(4) オーディオA'ssyを取外します。

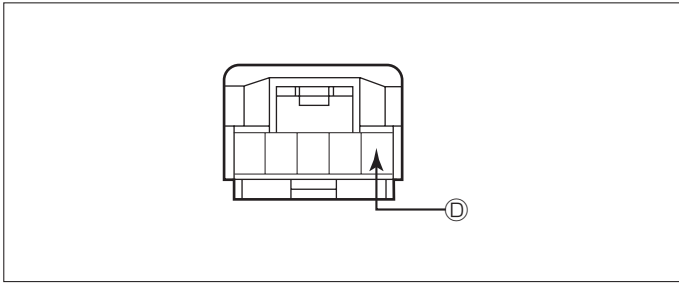
◆オーディオカプラ



- ① : ACC電源⊕ (*線材色 灰)
 ② : バックアップ電源⊕ (*線材色 青)
 ③ : イルミ電源⊕ (*線材色 緑)

バック信号接続要領

◆オプションコネクター



ⓓ : バックランプ電源 ⊕ (*線材色 黄)

車両グレード別ナビゲーション適合一覧

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		
					オプションコネクター		位置	形状	位置	形状			位置	形状
					位置	形状								
TOYOTA	ガイップ(KSP90)													
グレード	車種タイプ													
2WD 1000 U	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 F	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 Fインテリジェントハイブリッド	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 B	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 Bインテリジェントハイブリッド	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1300 U	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
2WD 1300 F	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
2WD 1300 ILL	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
2WD 1300 RS	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
4WD 1300 U	5ドア	H. 19 / 8 ~	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
4WD 1300 F	5ドア	H. 19 / 8 ~	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
4WD 1300 ILL	5ドア	H. 19 / 8 ~	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
2WD 1500 U	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1500 ILL	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1500 RS	5ドア	H. 19 / 8 ~	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1000 F	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 Fインテリジェントハイブリッド	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 B	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 Bインテリジェントハイブリッド	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 アイル	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1300 U	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
2WD 1300 F	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
2WD 1300 アイル	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
4WD 1300 U	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
4WD 1300 F	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
4WD 1300 アイル	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
2WD 1500 X	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1500 RS	5ドア	H. 17 / 12 ~ H. 19 / 8	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1000 B	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1000 F	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-KSP90	1KR-FE	①	A					FF			
2WD 1300 U	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
4WD 1300 U	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
2WD 1300 F	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-SCP90	2SZ-FE	①	A					FF			
4WD 1300 F	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	CBA-NCP95	2NZ-FE	①	A					7M3144WD			
2WD 1500 X	5ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			
2WD 1500 RS	3ドア	H. 17 / 2 ~ H. 17 / 12	DBA-NCP91	1NZ-FE	①	A					FF			