

車種名	年式	型式	管理No.
シビック	H.17/ 9～現在	DBA-FD1	ホ-84

07/09 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-FD2	H.18/ 4～現在	K20A-DOHC PGM-FI	オーディオコネクター	難・●・易	
DBA-FD1	H.17/ 9～現在	R18A PGM-FI	オーディオコネクター	難・●・易	

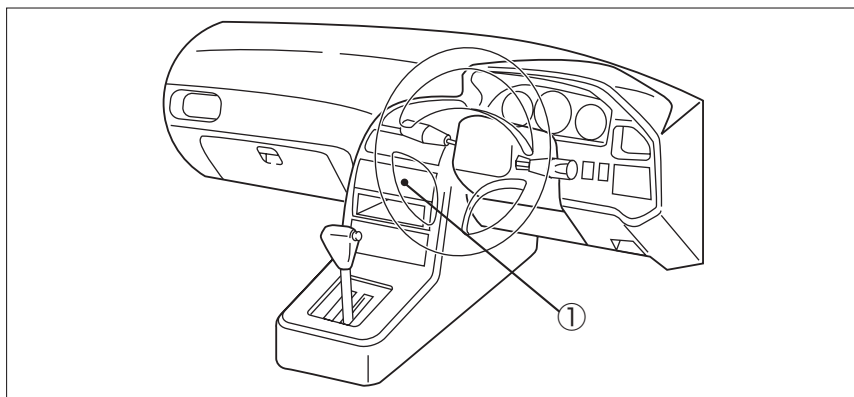
※詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

(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 MAX7700 (ジャイロ4)	◎	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										

ホンダ

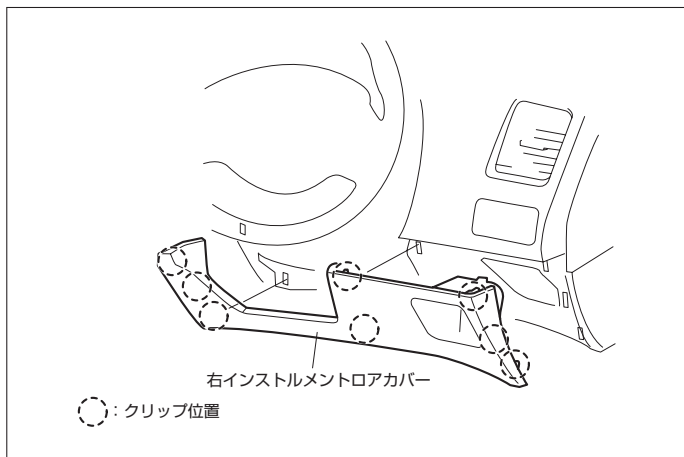
車速信号取出しユニット位置



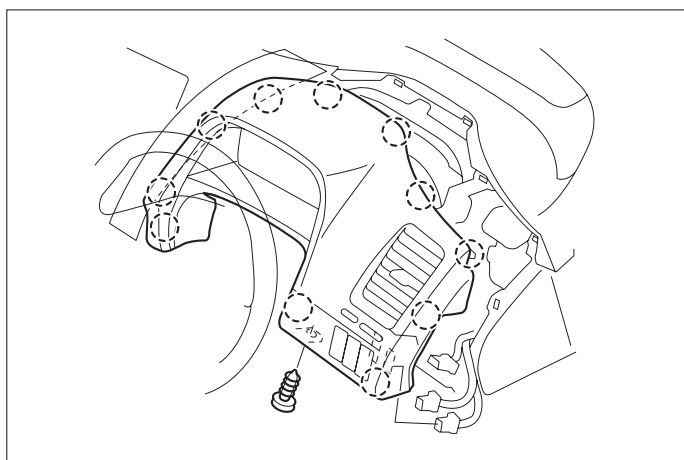
① オーディオコネクター

車速信号接続要領

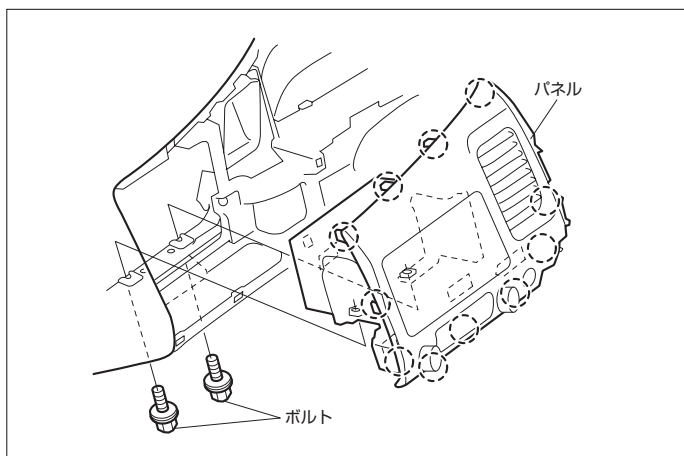
① オーディオコネクタ



(1) 運転席インストルメントロアカバーを取外します。

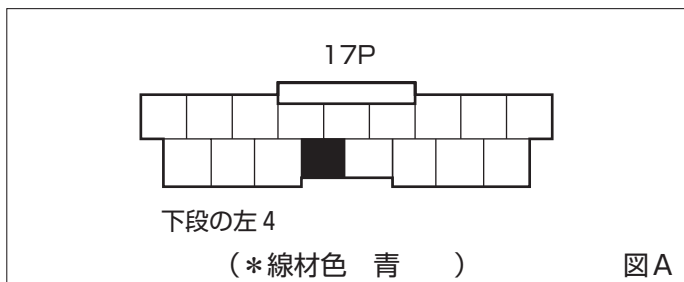


(2) スクリューを1本外し、サブディスプレイバイザーを取外します。



(3) インストルメントセンターロアカバーからカバーを外し、ボルト2本を外し、オーディオ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

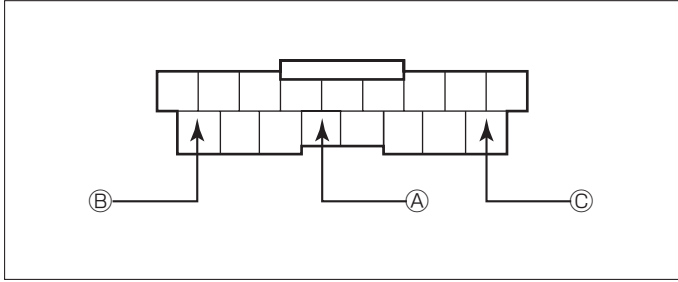


●線材色はあくまで目安にして下さい。

オーディオの取外し要領

※オーディオの取外し要領につきましては、車速信号接続要領”①オプションコネクター”の項目を参照下さい。

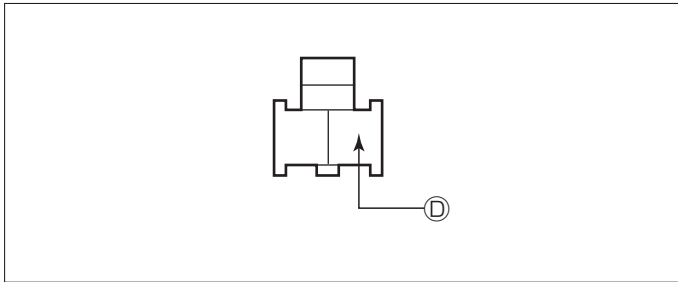
◆オーディオカプラ



- ①：ACC電源⊕（*線材色 紫）
- ②：バックアップ電源⊕（*線材色 白）
- ③：イルミ電源⊕（*線材色 灰）注1.イルミネーションコントローラー端子の為電圧が変動します。

バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



- ④：バックランプ電源⊕（*線材色 茶）

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
					オーディオコネクター		位置	形状	位置	形状		
HONDA	Civic(FD1)				位置	形状						
グレード	車両タイプ				①	A					FF	
FF 2.0 GL	4ドアセダン	H. 18 / 9 ~	DBA-FD2	K20A DOHC PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 GL	4ドアセダン	H. 18 / 9 ~	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 G	4ドアセダン	H. 18 / 9 ~	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 B	4ドアセダン	H. 18 / 9 ~	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 2.0 GL	4ドアセダン	H. 18 / 4 ~ H. 18 / 9	DBA-FD2	K20A DOHC PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 S	4ドアセダン	H. 17 / 9 ~ H. 18 / 9	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 GL	4ドアセダン	H. 17 / 9 ~ H. 18 / 9	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 G	4ドアセダン	H. 17 / 9 ~ H. 18 / 9	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	
FF 1.8 B	4ドアセダン	H. 17 / 9 ~ H. 18 / 9	DBA-FD1	R18A PGM-FI	①	A					FF	