

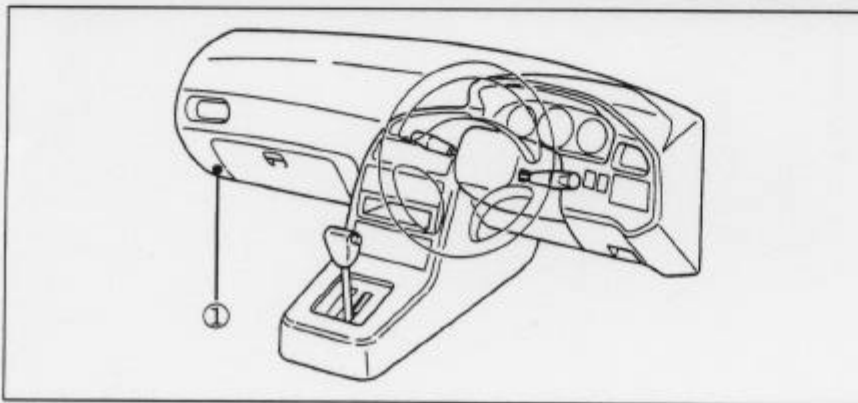
車種名	年式	型式	管理No.
アルト	88/9 ~ 90/3	E-CL11V	ス-8

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
M-CL11V,CM11V	88/ 9 ~ 90/ 3	F5B EPI	エンジ'ンコントロールユニット	難・・▶易	
M-CL11V,CM11V	88/ 9 ~ 90/ 3	F5B D-EPI	エンジ'ンコントロールユニット	難・・▶易	
M-CL11V,CM11V	88/ 9 ~ 90/ 3	F5B	×		

※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



①エンジンコントロールユニット

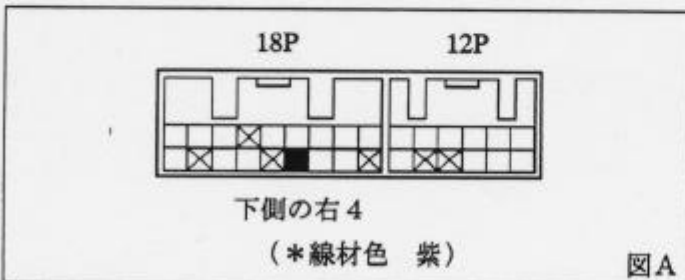
車速信号接続要領

①エンジンコントロールユニット

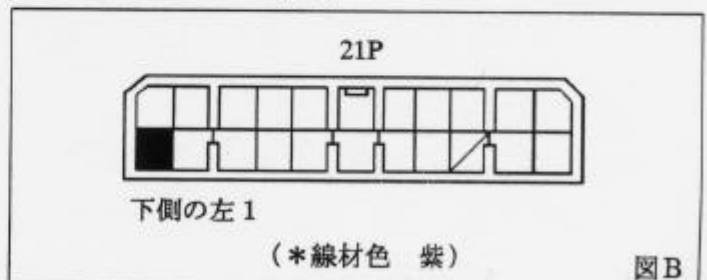
(1) グローブボックス左下の奥側にエンジンコントロールユニットがあります。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

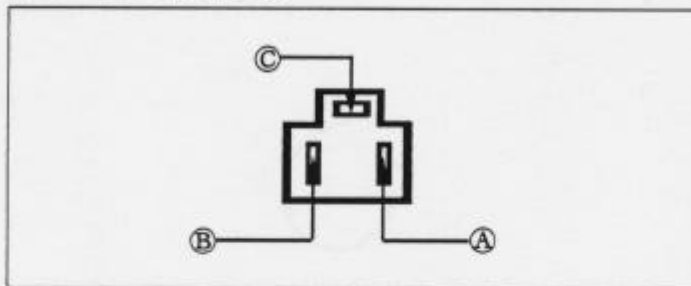
◇F5B ターボ(EPI)



◇F5B ツインカムターボ(EPI)



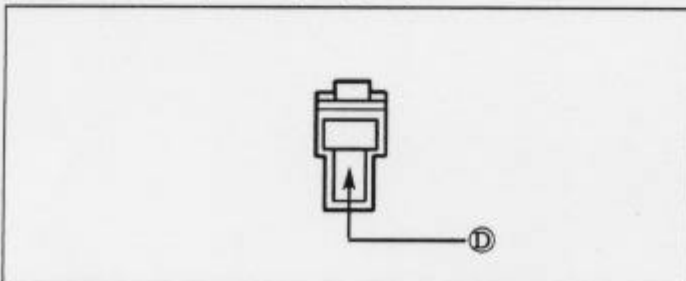
◆オーディオカプラ



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

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）

車両グレード別ハイブリッド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				駆動方式	備考	
					車速信号 1	車速信号 2	車速信号 3	車速信号 4			
SUZUKI	7M(M-CL11V)				Dサブコネクタ						
グレード	車種タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状	
2i-78	3i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
Pe	3i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
Pe(4WD)	3i7	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B		X					7M9164WD
Ib	3i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
Ib(4WD)	3i7	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B		X					7M9164WD
マイカ R1	3i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B(D EPI)	①	B					FF
Pe	5i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
Pe(4WD)	5i7	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B		X					7M9164WD
Ib	ライトスラム	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
Ib(4WD)	ライトスラム	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B		X					7M9164WD
L'E PO	スラム7i7ラト	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
L'E PO(4WD)	スラム7i7ラト	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B		X					7M9164WD
REGINA	スラム7i7ラト	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B		X					FF
TWINCAM TURBO RS/X	7i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B(D EPI)	①	B					7i7-179164WD
TWINCAM TURBO RS/R	7i7	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B(D EPI)	①	B					FR
TURBO S/X	7i7	88' 9~90' 3	M-CL11V	F5B(EPI)	①	A					7i7-179164WD
TURBO S/R	7i7	88' 9~90' 3	M-CM11V	F5B(EPI)	①	A					FR