

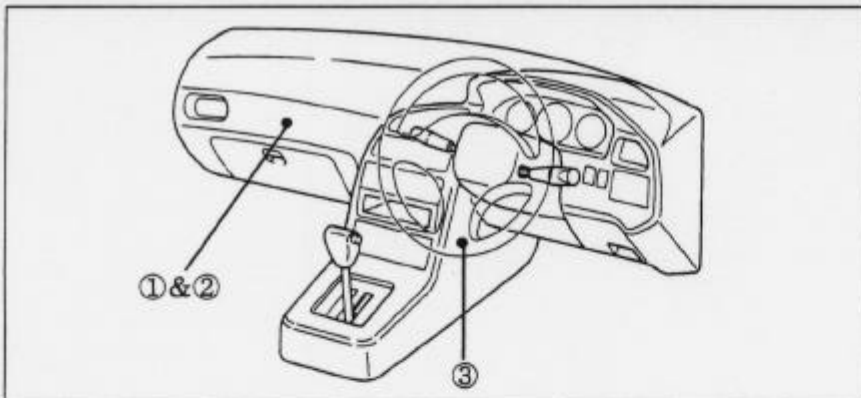
車種名	年式	型式	管理No.
カーリーナ	86/5 ~ 88/5	E-ST150	ト-22

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-ST150	86/5 ~ 88/5	1S-iLU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-AT151	86/5 ~ 88/5	4A-ELU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-AT160	86/5 ~ 88/5	4A-GELU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-ST162	86/5 ~ 88/5	3S-GELU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-AT150	86/5 ~ 88/5	3A-LU	エミッションコントロールユニット	難・●・易	
N-CT150	86/5 ~ 88/5	2C-L	×		

※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

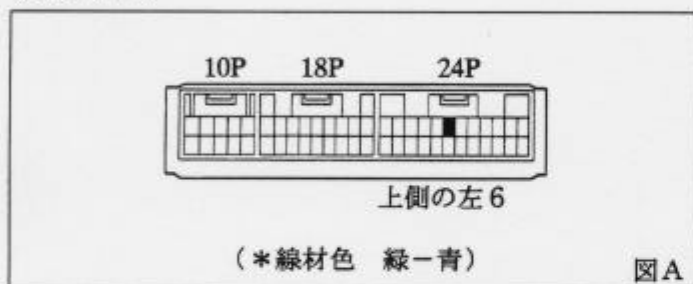


- ①エンジンコントロールユニット
- ②エミッションコントロールユニット
- ③エンジンコントロールユニット
(4A-ELU)

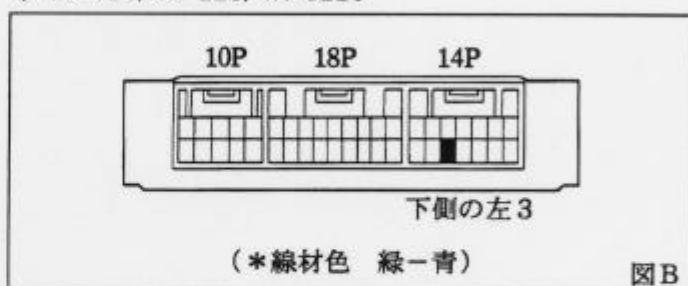
①・③エンジンコントロールユニット&②エミッションコントロールユニット

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

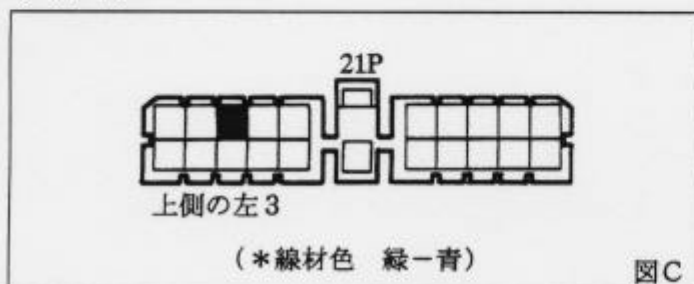
◇ 3S-GELU

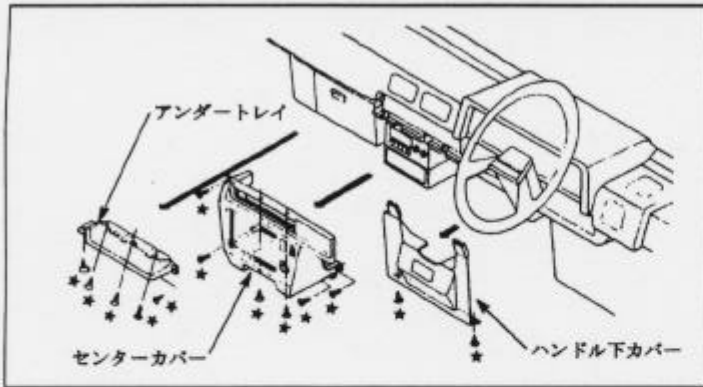


◇ 1S-iLU, 4A-ELU, 4A-GELU



◇ 3A-LU

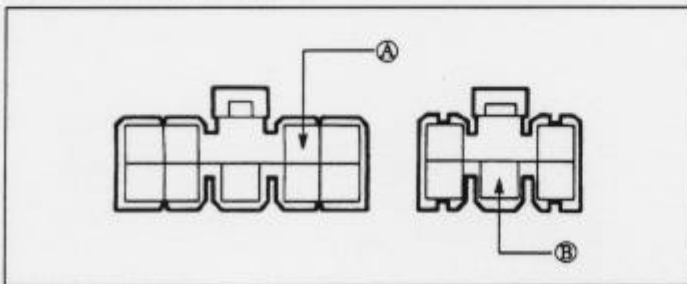




(1) ハンドル下カバー、アンダートレイを外し、センターカバーを取外します。
(コネクター類を外します。)

〔注意〕 フロントコンソールボックス (クールボックス) 装着車は取外してから作業をして下さい。

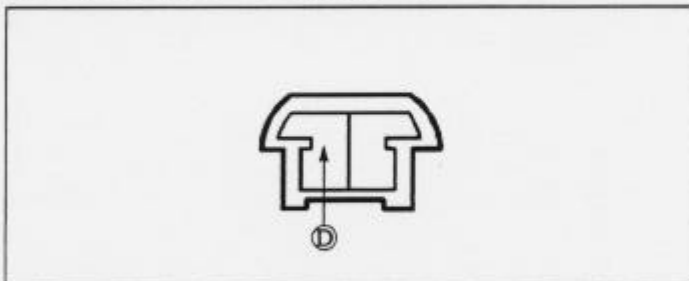
◆オーディオカプラ



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

メーカー	車名 TOYOTA グレード	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
					エンジン制御		ミッド/フロント		エンジン制御		ミッド/フロント			
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
2000 DOHC GT-R	4ト7	86' 5~88' 5	E-ST162	3S-GELU	①	A							FF	
1800 DOHC GT-R	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT160	4A-GELU	①	B							FF	
1800 DOHC GT	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT160	4A-GELU	①	B							FF	
1800 SE-EXTRA	4ト7	86' 5~88' 5	E-ST150	1S-iLU	①	B							FF	
1800 SE	4ト7	86' 5~88' 5	E-ST150	1S-iLU	①	B							FF	
1800 SE-CUSTOM	4ト7	86' 5~88' 5	E-ST150	1S-iLU	①	B							FF	
1600 ST-X	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT151	4A-ELU					③	B			FF	
1600 ST	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT151	4A-ELU					③	B			FF	
1600 SG	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT151	4A-ELU					③	B			FF	
1500 SE	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT150	3A-LU			②	C					FF	
1500 JELINE	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT150	3A-LU			②	C					FF	
1500 SG	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT150	3A-LU			②	C					FF	
1500 DX	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT150	3A-LU			②	C					FF	
1500 CUSTOM-DX	4ト7	86' 5~88' 5	E-AT150	3A-LU			②	C					FF	
2000 デュイセック SE	4ト7	86' 5~88' 5	N-CT150	2C-L		X							FF	
2000 デュイセック SG	4ト7	86' 5~88' 5	N-CT150	2C-L		X							FF	