

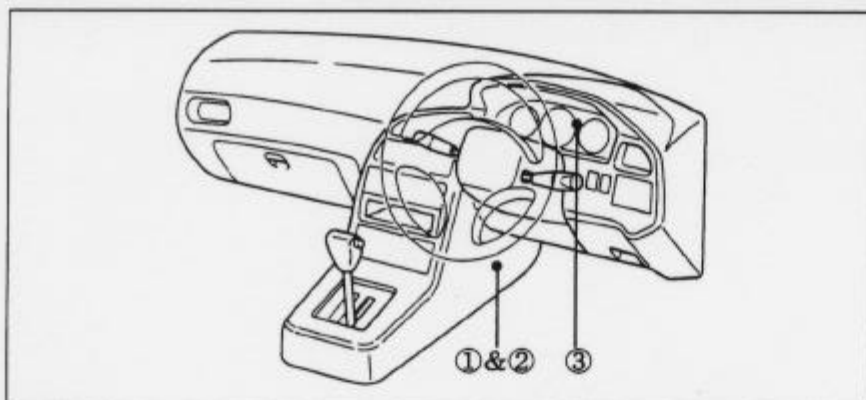
車種名	年式	型式	管理No.
スターレット	84/10 ~ 90/1	E-EP71	ト-42

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-EP71	84/10 ~ 90/1	2E-ELU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
E-EP71	86/1 ~ 90/1	2E-TELU	エンジンコントロールユニット	難・●・易	
N-NP70	86/12 ~ 90/1	1N	プレヒーティングタイマー	難・●・易	
E-EP71	84/10 ~ 90/1		メーター裏側	難◀・・易	
L-EP76U	84/10 ~ 90/1		メーター裏側	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。

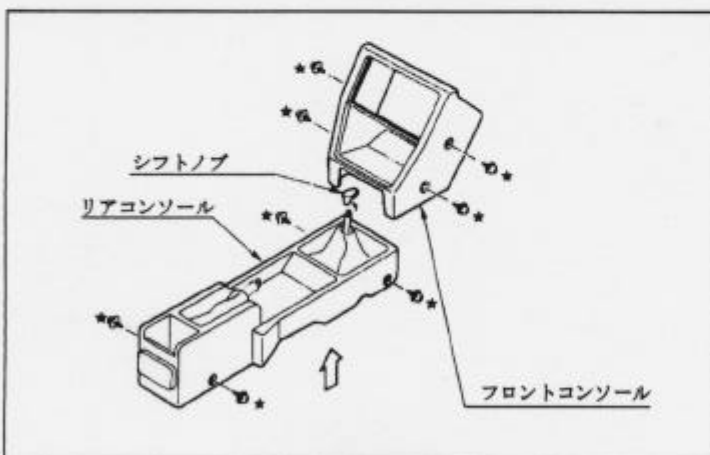
車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
- ②プレヒーティングタイマー
- ③メーター裏側

車速信号接続要領

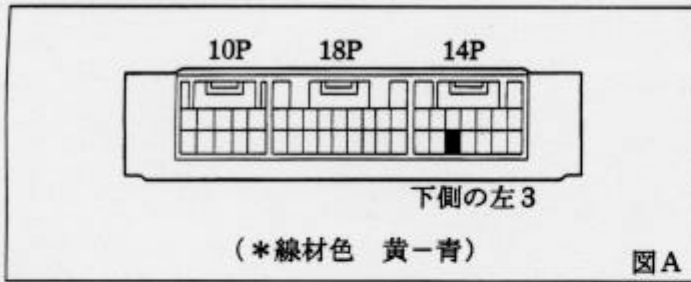
①エンジンコントロールユニット&②プレヒーティングタイマー



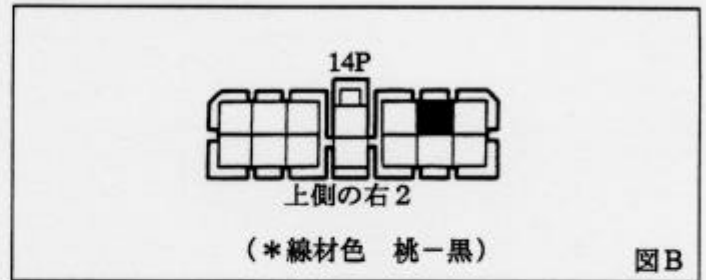
(1) リア・フロントコンソールを取外します。

◆車速信号用コネクタ—接続位置と線材色

◇ 2E-ELU, 2E-TELU



◇ 1N(86/12 ~ 90/1)

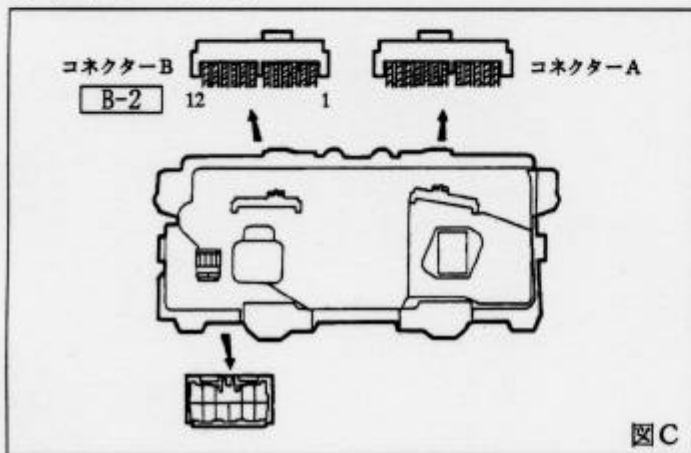


③メーター裏側

**ADDZEST**

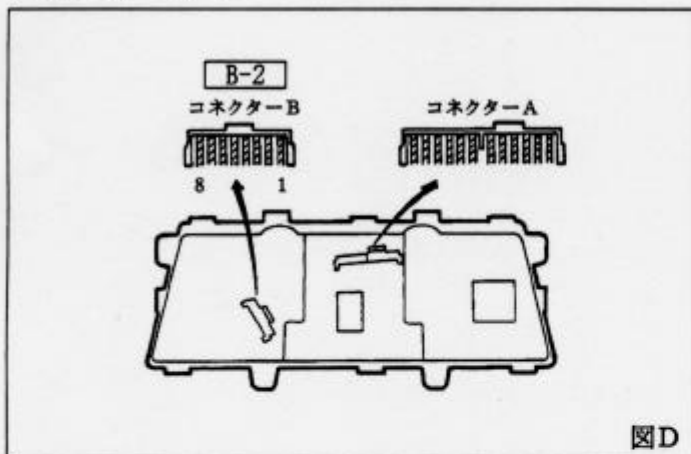
◆車速信号用コネクタ—接続位置と線材色

◇ (84/12 ~ 86/12)



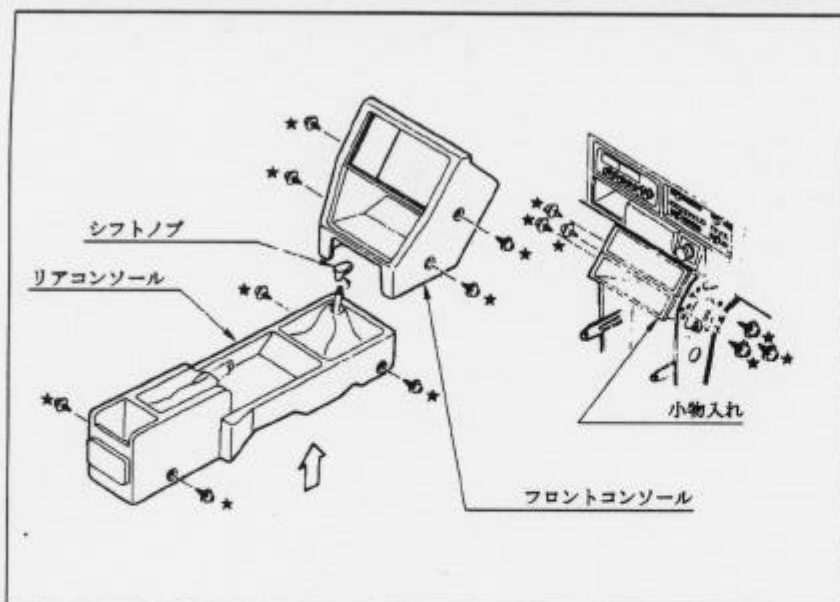
コネクタ—Bの右から2番目です。

◇ (86/12 ~ 90/1)



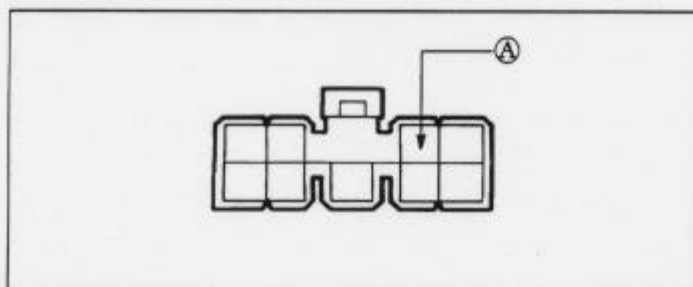
コネクタ—Bの右から2番目です。

(1) ★印のネジ、シフトノブを外し、リア・フロントコンソール、小物入れを取外します。



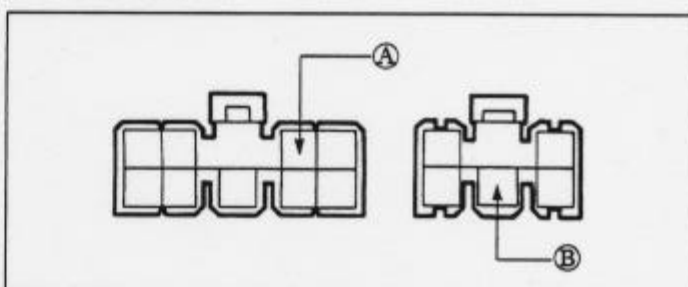
◆オーディオカプラ

◇1 SP & 2 SP



Ⓐ: ACC電源⊕ (\*線材色 青-黒)

◇4 SP & 5 SP

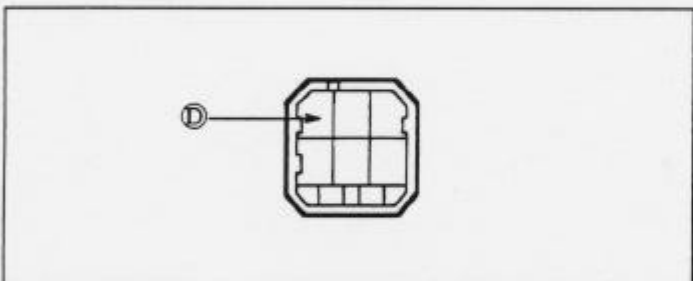


Ⓐ: ACC電源⊕ (\*線材色 赤)  
 Ⓑ: バックアップ電源⊕ (\*線材色 黄緑-赤)

バック信号接続要領

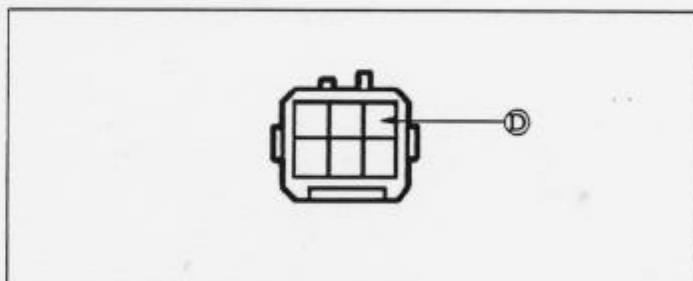
◆リアコンビネーションランプ

◇(84/10 ~ 86/1)



Ⓓ: バックランプ電源⊕ (\*線材色 赤-黒)

◇(86/1 ~ 90/1)



Ⓓ: バックランプ電源⊕ (\*線材色 赤-黒)

\*《無断複製禁止》本資料をADDZEST以外の製品に使用した場合に生じる全ての不具合については、当社は一切の責任を負いません。

メーカー TOYOTA グレード	車名 スタート(E-EP71) 車種タイプ	年式	車種型式	I/G型式	車速信号1 E/Gセンサー 位置 形状		車速信号2 アクティク 位置 形状		車速信号3 メータ裏側 位置 形状		車速信号4 位置 形状		駆動方式	備考
キャロストップ ヴェイ	3ト7ハイブリッド	88' 4~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 ヴェイ-L	3ト7ハイブリッド	88' 4~90' 1	E-EP71E	2E-LU					③	C			FF	
キャロストップ Si	3ト7ハイブリッド	88' 4~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
1300 ヴェイ-L	5ト7ハイブリッド	88' 4~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
9番 R	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
9番 S	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
1300 XL	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71E	2E-LU					③	C			FF	
1300 XL-地	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 DX	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71E	2E-LU					③	C			FF	
1300 ヴェイ	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
Si リミテッド	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
1300 Si	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
1300 Ri	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
1500アイゼン XL	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	Q-NP70	1N			②	B					FF	
1500アイゼン ヴェイ	3ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	Q-NP70	1N			②	B					FF	
1300 9番 S	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
1300 ヴェイ	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 XL-地	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 DX	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 SE	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 XL	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-LU					③	C			FF	
1300 Si	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
1500アイゼン SE	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	Q-NP70	1N			②	B					FF	
1500アイゼン ヴェイ	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	Q-NP70	1N			②	B					FF	
1500アイゼン XL	5ト7ハイブリッド	88' 12~90' 1	Q-NP70	1N			②	B					FF	
9番 R	3ト7ハイブリッド	88' 1~86' 12	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
9番 S	3ト7ハイブリッド	88' 1~86' 12	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
9番 S	5ト7ハイブリッド	88' 1~86' 12	E-EP71	2E-TELU	①	A							FF	
STD	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
XL-地	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
DX-A	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
DX	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
XL	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
Si-リミテッド	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
Ri	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
Si	3ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-ELU	①	A							FF	
XL-地	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
DX	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
SE	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
XL	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
DX-A	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	
Si	5ト7ハイブリッド	84' 10~86' 12	E-EP71	2E-LU					③	D			FF	