

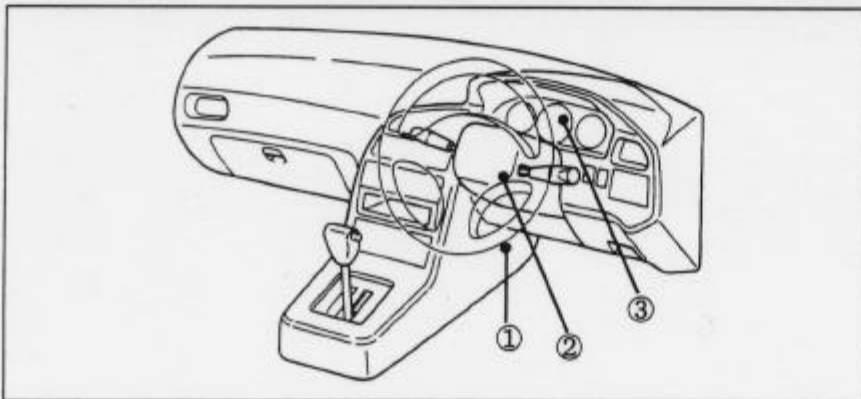
車種名	年式	型式	管理No
テルスター	87/5 ~ 91/10	E-GD8PF	マ-14

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-GD8AF, GD8PF	89/ 6 ~ 91/10	F8-DE	エンジンコントロールユニット&EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-GD8RF	89/ 6 ~ 91/10	F8-DE	エンジンコントロールユニット&EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-GDEPE, GDERF	87/ 5 ~ 91/10	FE-DE	エンジンコントロールユニット&EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-GDEAF, GVERF	87/ 5 ~ 91/10	FE-DE	エンジンコントロールユニット&EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
E-GD8AF, GD8PF	87/ 5 ~ 89/ 6	F8-EGI	エンジンコントロールユニット&EC-ATコントロールユニット	難・・▶易	EC-AT車のみ可
Q-GDFPF, GVFWF	87/ 5 ~ 91/10	RF-PWS	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。

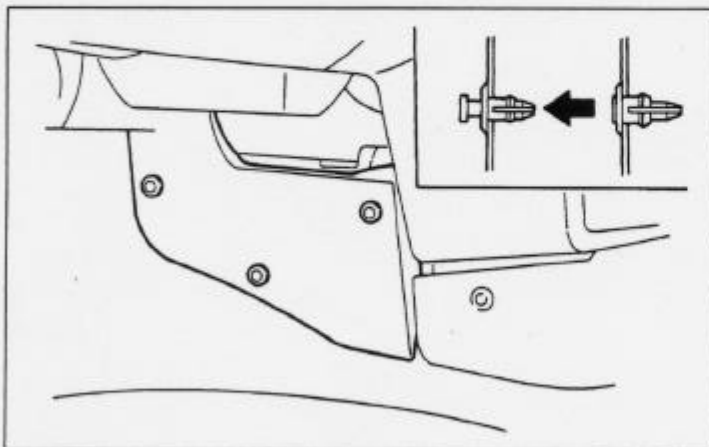
車速信号取出しユニット位置



- ①エンジンコントロールユニット
- ②EC-ATコントロールユニット
- 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



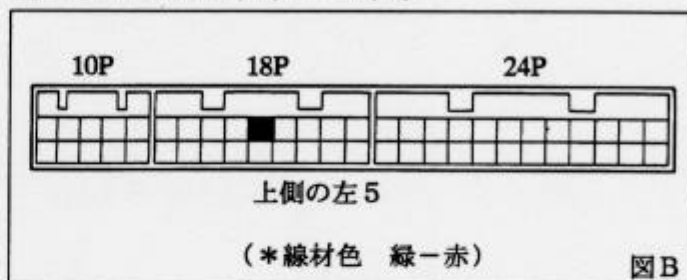
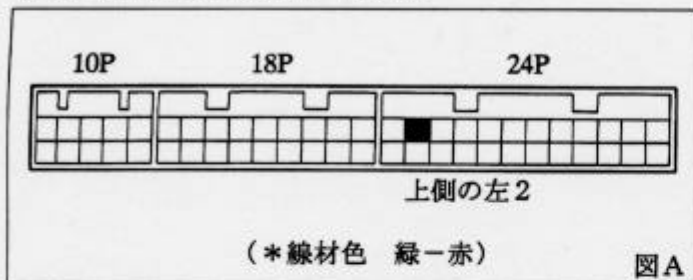
(1) フロントコンソールサイドウォール (LH) を取外します。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

ADDZEST

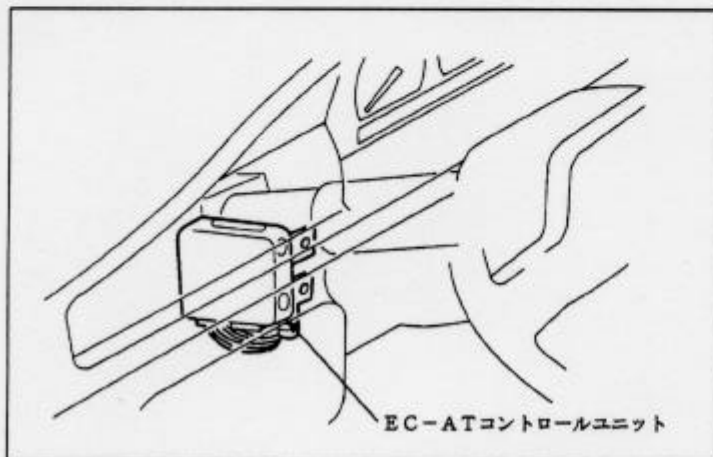
◇K8-EGI & FE-DE (87/5 ~ 89/6)

◇F8-DE & FE-DE (89/6 ~ 91/6)



②EC-ATコントロールユニット

ADDZEST

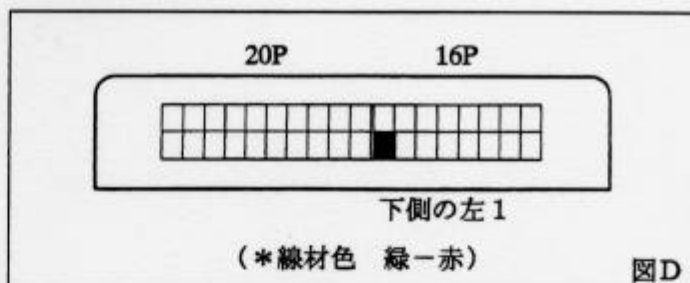
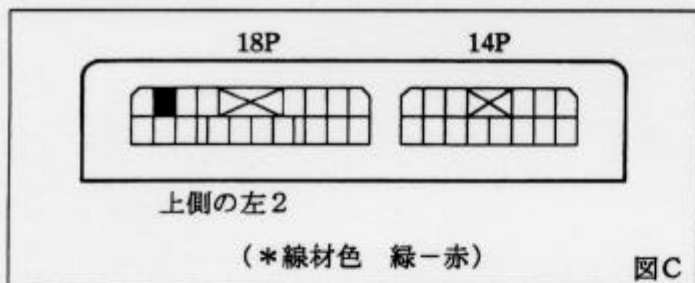


(1) ステアリングコラム左下の奥側にEC-ATコントロールユニットが取付けられています。

◆車速信号用コネクタ接続位置と線材色

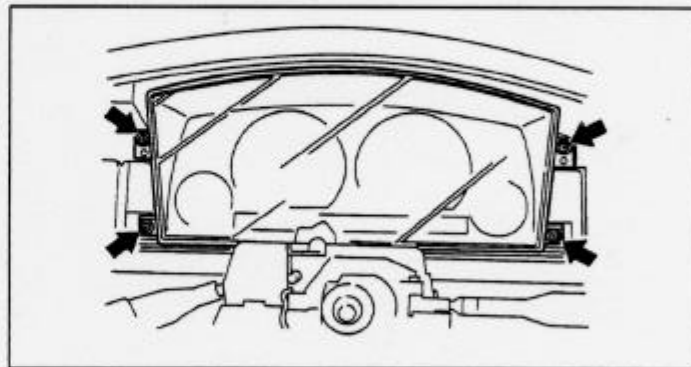
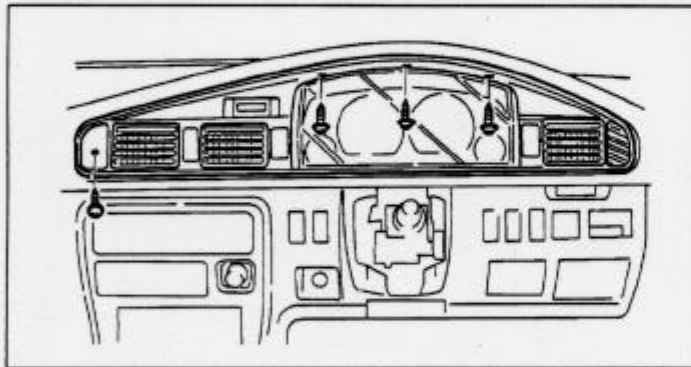
◇(87/5 ~ 89/6)

◇(89/6 ~ 91/10)



③メーター裏側

ADDZEST



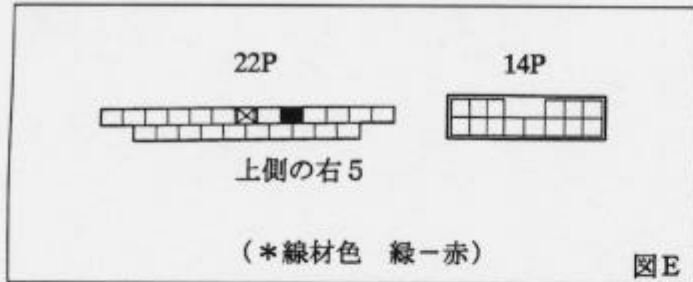
(1) メーターフードの取付けスクリュー4本を外し、メーターフードを取外します。

(2) メーターの取付けスクリューを外し、メーターを手前に少し引き寄せます。

(3) メーター裏側に手を入れて、メーターの接続コネクタを外し、メーターを取外します。

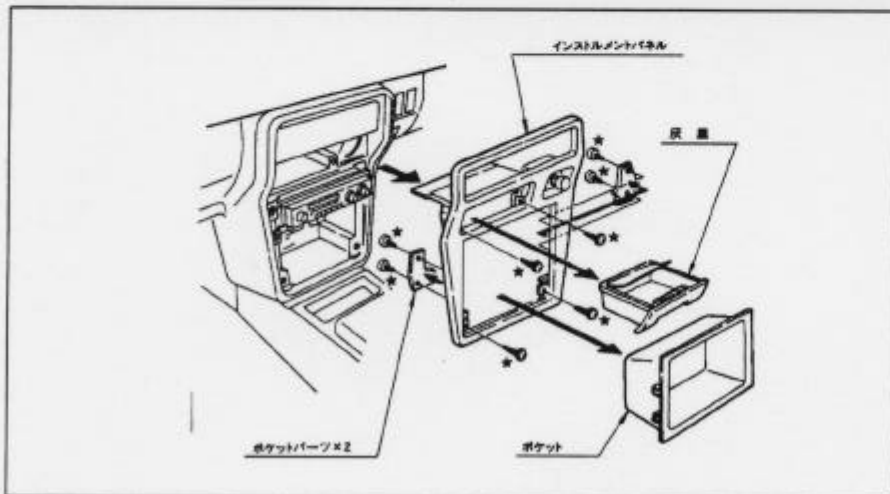
◆車速信号用コネクター接続位置と線材色

ADDZEST



オーディオの取外し要領

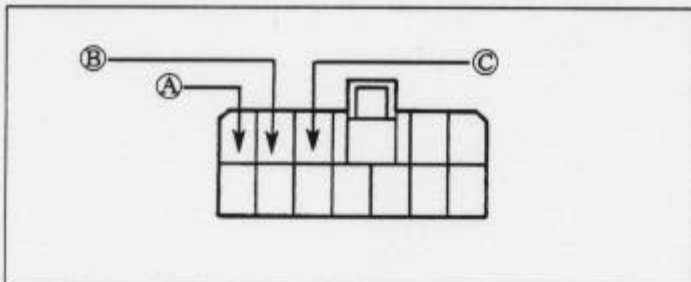
ADDZEST



- (1) 灰皿、ポケット (はめ込み式)、インストールモニターパネルを外します。
- (2) カーラジオを取外します。

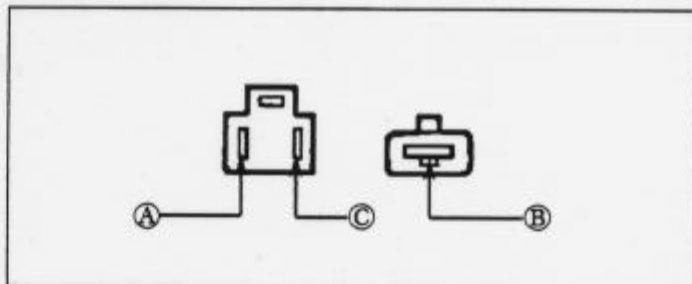
◆オーディオカプラ

◇(89/6 ~ 91/10)



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

◇(87/5 ~ 89/6)

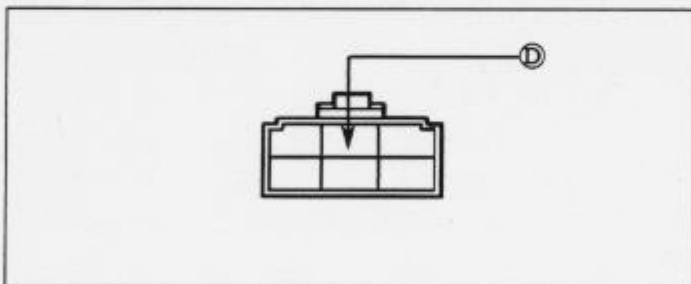


- ①: ACC電源⊕ (*線材色 青-白)
- ②: バックアップ電源⊕ (*線材色 青-赤)
- ③: イルミ電源⊕ (*線材色 赤-黒)

バック信号接続要領

ADDZEST

◆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 赤-緑)

*《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	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		車速信号4		駆動方式	備考
					エンジン		AT		メタ裏側					
					位置	形状	位置	形状	位置	形状	位置	形状		
ニホンフォード	7A79(E-GD8PF)													
グレード	車輛タイプ													
1800 DOHC GHIA	TX5	88' 6~91' 10	E-GD8PF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF		
1800 DOHC GHIA 4WS	TX5	88' 6~91' 10	E-GD8AF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF		
1800 DOHC GHIA 4WD	TX5	88' 6~91' 10	E-GD8RF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF	7/29/16AWD	
2000 DOHC GT	TX5	88' 6~91' 10	E-GDEPF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF		
2000 DOHC GT 4WD	TX5	88' 6~91' 10	E-GDERF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF	7/29/16AWD	
2000 DOHC GT 4WS	TX5	88' 6~91' 10	E-GDEAF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF		
2000 PMS GHIA	TX5	88' 6~91' 10	Q-GDFPF	RF-PMS			③ E					FF		
2000 DOHC GT	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GVERF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF	7/29/16AWD	
2000 PMS GHIA	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	Q-GVWF	RF-PMS			③ E					FF		
1800 GL-X	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GD8PF	F8			③ E					FF		
1800 GHIA	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GD8PF	F8			③ E					FF		
1800 DOHC GHIA 4WS	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GD8AF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF		
1800 DOHC GHIA 4WD	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GD8RF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF	7/29/16AWD	
1800 DOHC GHIA	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GD8PF	F8-DE	① B	② D	③ E					FF		
2000 DOHC GT 4WD	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GDERF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF	7/29/16AWD	
2000 DOHC GT	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GDEPF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF		
2000 DOHC GT 4WS	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	E-GDEAF	FE-DE	① B	② D	③ E					FF		
2000 PMS GHIA	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	Q-GDFPF	RF-PMS			③ E					FF		
2000 PMS GL-X	4*7 ㊦	88' 6~91' 10	Q-GDFPF	RF-PMS			③ E					FF		
1800 EGI S(4WS)	TX5	88' 2~89' 6	E-GD8AF	F8-EGI	① A	② C	③ E					FF		
2000 DOHC GT 75/116/㊦ 4WS	TX5	88' 2~89' 6	E-GDEAF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF		
2000 DOHC GT 75/116/㊦	TX5	88' 2~89' 6	E-GDEPF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF		
1800 EGI S(4WS)	4*7 ㊦	88' 2~89' 6	E-GD8AF	F8-EGI	① A	② C	③ E					FF		
2000DE P.W.S S	4*7 ㊦	88' 2~89' 6	Q-GDFPF	RF-PMS			③ E					FF		
2000 DOHC 4WD	TX5	87' 7~89' 6	E-GDERF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF	7/29/16AWD	
2000DE P.W.S GL-X	4*7 ㊦	87' 7~89' 6	Q-GDFPF	RF-PMS			③ E					FF		
1800 EGI GHIA	TX5	87' 5~89' 6	E-GD8PF	F8-EGI	① A	② C	③ E					FF		
2000 DOHC GT	TX5	87' 5~89' 6	E-GDEPF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF		
2000 DOHC 4WS	TX5	87' 5~89' 6	E-GDEAF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF		
1800 GHIA	4*7 ㊦	87' 5~89' 6	E-GD8PF	F8			③ E					FF		
1800 GL-X	4*7 ㊦	87' 5~89' 6	E-GD8PF	F8			③ E					FF		
1800 EGI GHIA	4*7 ㊦	87' 5~89' 6	E-GD8PF	F8-EGI	① A	② C	③ E					FF		
1800 EGI GL-X	4*7 ㊦	87' 5~89' 6	E-GD8PF	F8-EGI	① A	② C	③ E					FF		
2000 DOHC GHIA	4*7 ㊦	87' 5~89' 6	E-GDEPF	FE-DE	① A	② C	③ E					FF		