

車種名	年式	型式	管理No.
ローレル	H. 5/ 1 ~ H. 9/ 6	E-C34	ニ・52

00/11 作成

日産

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

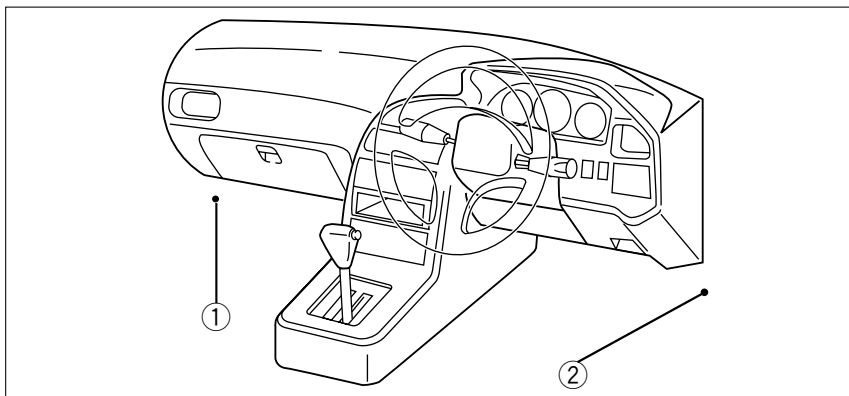
ADDZEST

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-GNC34	H. 6/ 9 ~ H. 9/ 6	RB25DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-HC34	H. 5/ 1 ~ H. 9/ 6	RB20E	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-HC34	H. 5/ 1 ~ H. 9/ 6	RB20DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-GC34,GCC34	H. 5/ 1 ~ H. 9/ 6	RB25DE	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-GC34,GCC34	H. 6/ 1 ~ H. 9/ 6	RB25DET	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
KD-SC34	H. 6/ 9 ~ H. 9/ 6	RD28	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
Y-SC34	H. 5/ 1 ~ H. 6/ 9	RD28	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
	H. 5/ 1 ~ H. 9/ 6		ATコントロールユニット	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

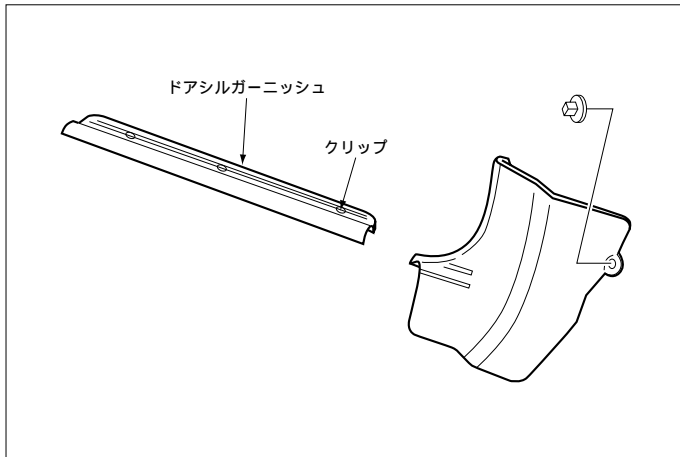
ADDZEST



エンジンコントロールユニット

ATコントロールユニット

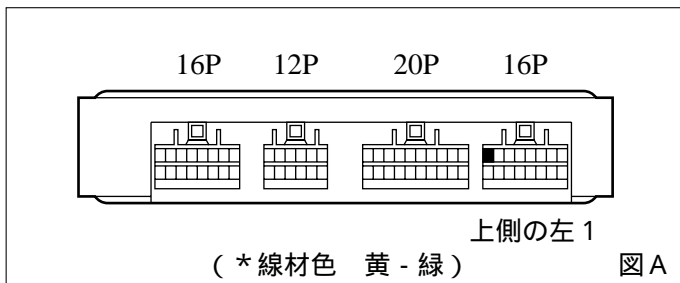
①エンジンコントロールユニット



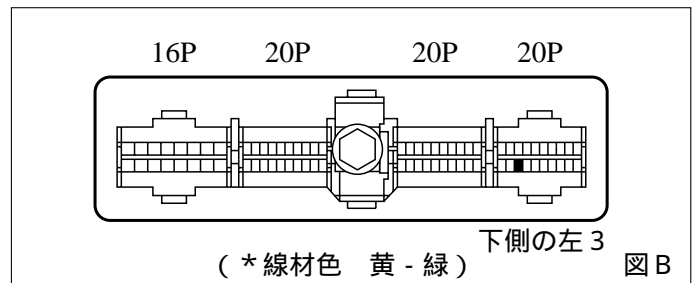
- (1) ドアシルガーニッシュ(LH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(LH)を取外します。

車速信号用コネクター接続位置と線材色

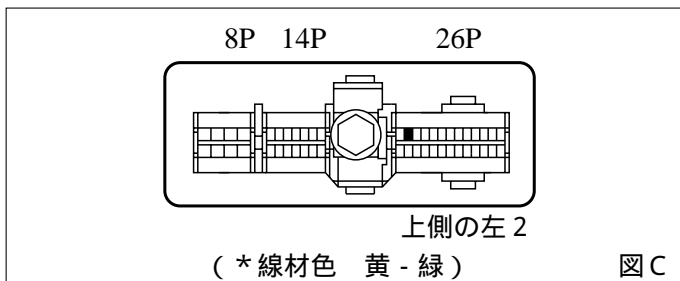
RB20E



RB20DE, RB25DE, RB25DET

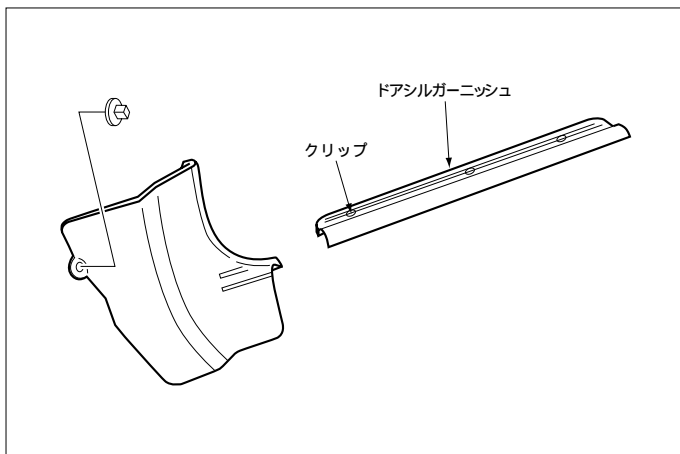


RD28



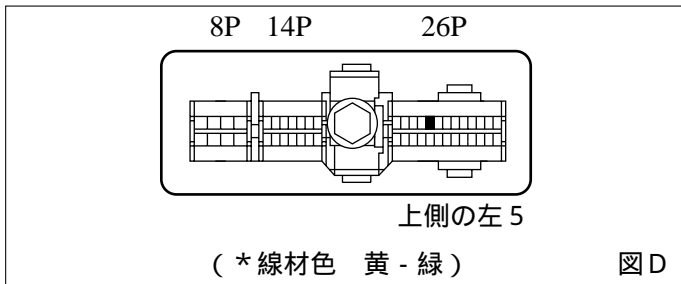
●線材色はあくまで目安にして下さい。

②ATコントロールユニット



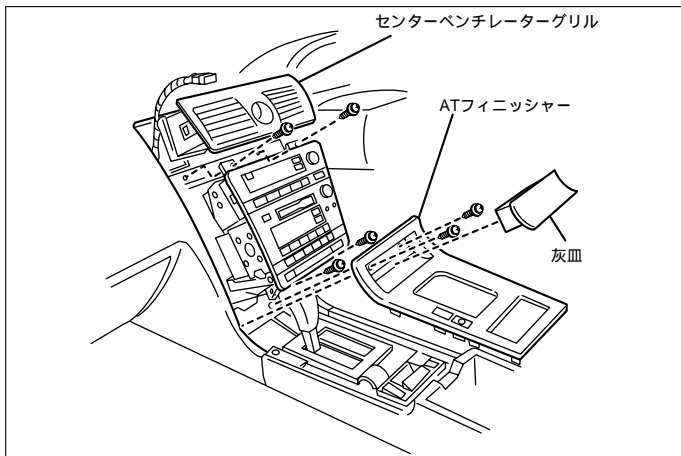
- (1) ドアシルガーニッシュ(RH)を取外します。
- (2) フロントサイドトリム(RH)を取外します。

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。

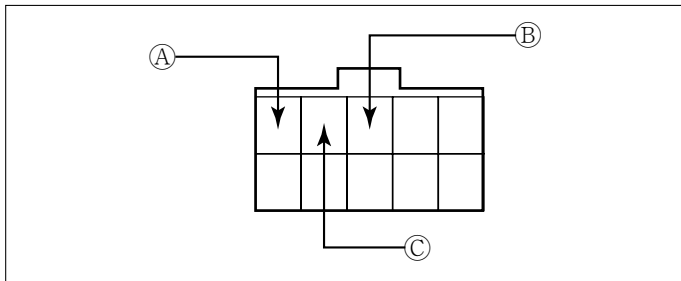
オーディオの取外し要領 **ADDZEST**



- (1)灰皿を取外します。
- (2)A/Tフィニッシャーをタップスクリュー2本を外し、前方から持ち上げて取外します。
- (3)センターベンチレーターグリルを取外します。
- (4)オーディオA ssyを取外します。

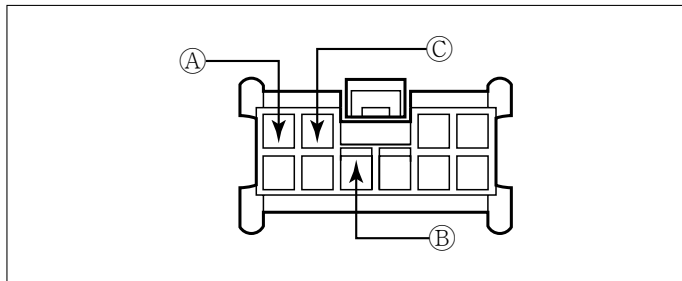
オーディオカプラ

(H. 5/ 1 ~ H. 6/ 9)



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

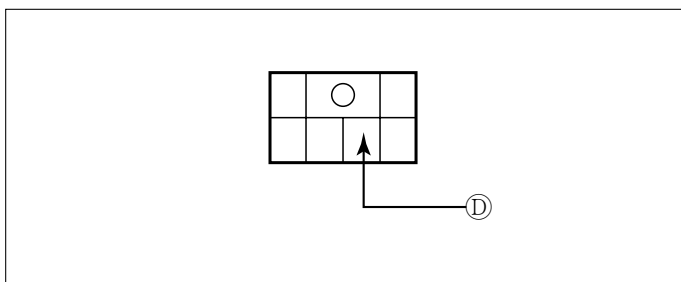
(H. 6/ 9 ~ H. 9/ 6)



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

バック信号接続要領 **ADDZEST**

リアコンビネーションランプ



- ① : バックランプ電源⊕ (*線材色 赤)

