

車種名	年式	型式	管理No.
ウイングロード	H. 8/ 5 ~ H.11/ 5	E-WFY10	ニ-72

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

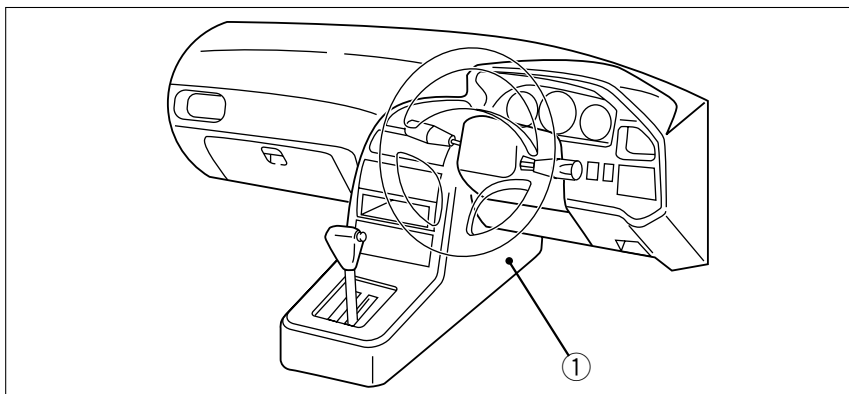
ADDZEST

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-WHY10,WHNY10	H. 8/ 5 ~ H.11/ 5	SR18DE	エンジンコントロールユニット	難・易	
E-WFY10,WFNY10	H. 8/ 5 ~ H.11/ 5	GA15DE	エンジンコントロールユニット	難・易	
KD-WEY10	H. 8/ 5 ~ H.11/ 5	CD20	エンジン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

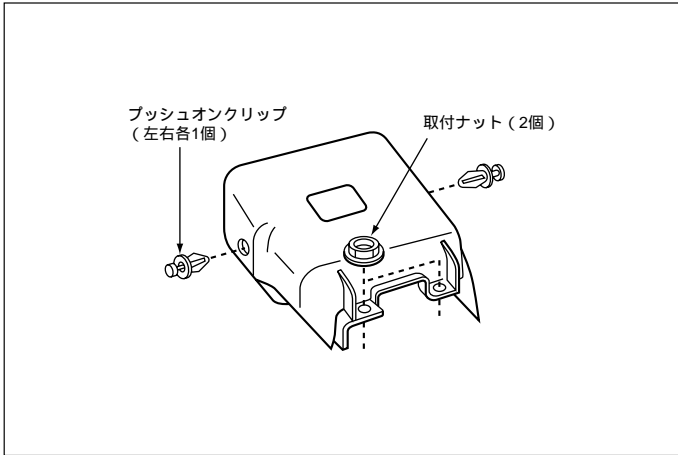
ADDZEST



エンジンコントロールユニット

①エンジン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カバーを取外します。



車速信号用コネクタ接続位置と線材色

SR18DE , GA15DE

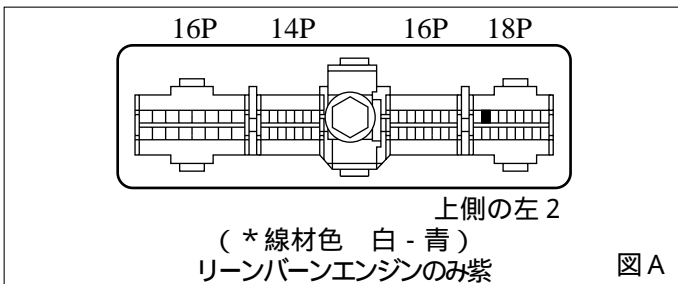


図 A

CD20

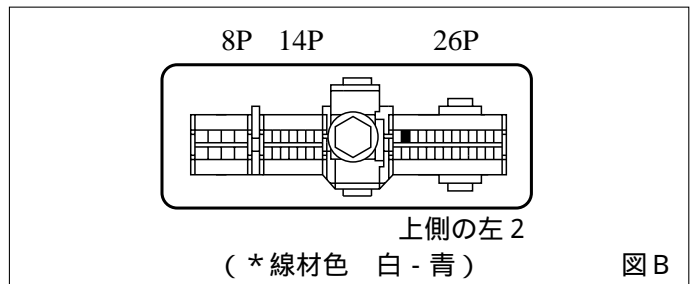
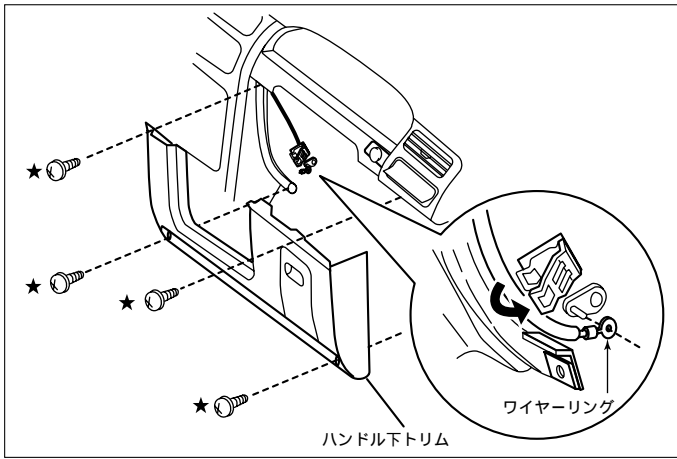
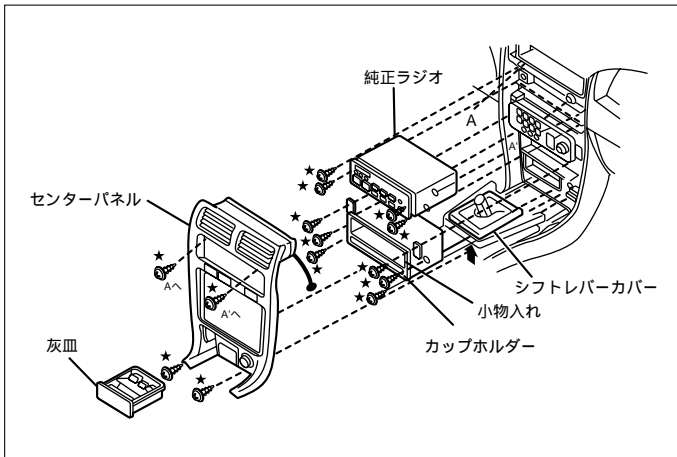


図 B

●線材色はあくまで目安にして下さい。

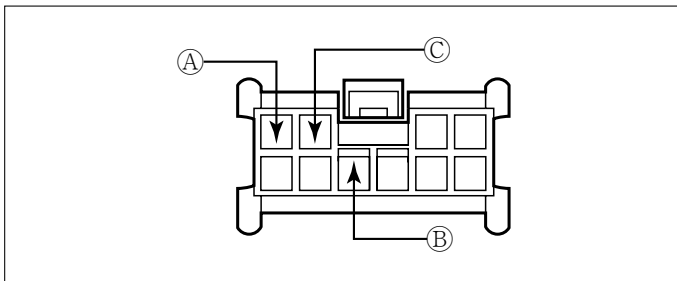


- (1) 印ネジを外し、ハンドル下トリムを取外します。
- (2) センターパネル裏側のフレッシュベント、開閉ワイヤーリングを図の様に取外します。



- (3) シフトレバーカバー、灰皿、印ネジ外し、センターパネルを取り外します。(コネクター類を外します)
- (4) 印ネジを外し、純正ラジオを取外します。

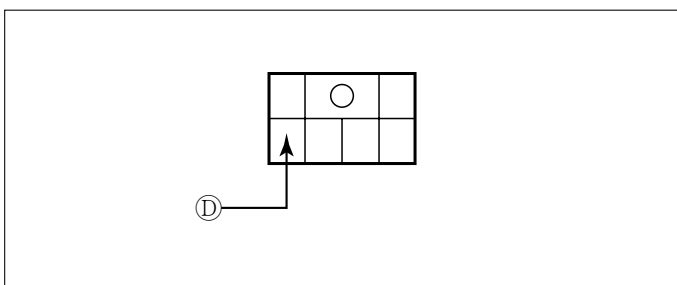
オーディオカプラ



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

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 緑 - 白)

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		駆動方式	備考
					エンジンコントロール		位置	形状	位置	形状		
					位置	形状						
NISSAN	ケンゲロド(WFY10)											
グレード	車輛タイプ											
2WD	1800cc 加力減速ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1800cc JS ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1500cc 加力減速ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc JS	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc LE	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc LEエクストラ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ JS	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ LE	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ LEエクストラ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
ｱｰ-94WD	1800cc 加力減速ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHNY10	SR18DE		A					7M9144WD	
ｱｰ-94WD	1800cc JS ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHNY10	SR18DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc 加力減速ターボ	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc JS	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc LE	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	
2WD	2000cc 加力減速ターボ エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	2000cc JS ターボ エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1800cc 加力減速ターボ エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1800cc JS ターボ エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1500cc 加力減速ターボ エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc JS エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc JS エコアシスト	H. 9/ 5 ~ H. 11/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1800cc 加力減速ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	特別仕様車
2WD	1800cc JS ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WHY10	SR18DE		A					FF	
2WD	1500cc 加力減速ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc JS	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc LE	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	1500cc LEエクストラ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFY10	GA15DE		A					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ JS	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ LE	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
2WD	2000cc ｲｰﾍﾞﾙ LEエクストラ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	KD-WEY10	CD20		B					FF	
ｱｰ-94WD	1800cc 加力減速ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WHNY10	SR18DE		A					7M9144WD	
ｱｰ-94WD	1800cc 加力減速ターボ リミテッド	H. 8/ 10 ~ H. 9/ 5	E-WHNY10	SR18DE		A					7M9144WD	特別仕様車
ｱｰ-94WD	1800cc JS ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WHNY10	SR18DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc 加力減速ターボ	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc JS	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	
7M9144WD	1500cc LE	H. 8/ 5 ~ H. 9/ 5	E-WFNY10	GA15DE		A					7M9144WD	