## エクストレイル ハイブリッド(H27.5~H27.12)

- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報

## ◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN AVN-D10 AVN-R10 AVN-P10			2DINワイド AVN-D10W AVN-R10W			車両 コネクタ				
											AVN-P10W			
											取付可否	取付キット	変換コード	取付可否
							H27. 5 { H27. 12	HT32 ラジオレス HNT32	ラジオレス		上段	©4, 5	不要	
				<u>KW-318N</u>	+									
+	<u>KW-1690</u>													
下段	<u>KW-1690</u>	+												
		<u>KW-518</u>												
注1, 2				注3, 6			注3		,					

- 注記 1. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
  - 2. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
  - 3. オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。

ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。

なお、接続方法は「ACC電源の取り出し方法」を参照してください。

- 4. クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
- 5. エマージェンシーブレーキ装備車はフィルムアンテナの貼り付け位置が制限されます。
  - 下記の『日産・エマージェンシーブレーキ装備車へのフィルムアンテナ貼り付け位置』を参照ください。

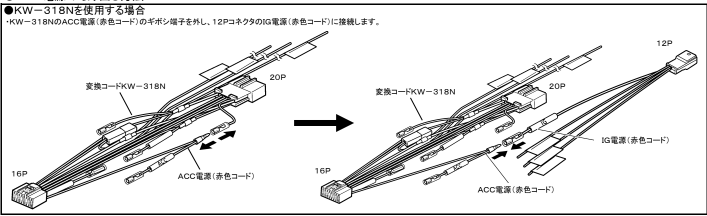
なお、点検整備済みステッカーの貼り付け位置によっては、フィルムアンテナが貼り付けられない場合がありますので注意してください。

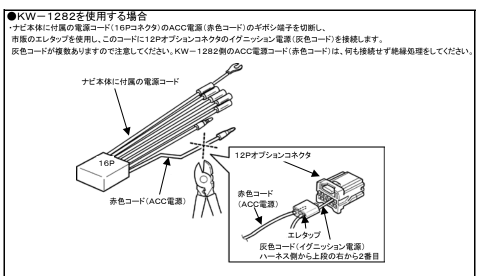
6. KW-318Nは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。

ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1282を使用してください。

なお、KW-1282を使用する場合は、ラジオアンテナ変換コード(KW-1690)は不要です。

## ●ACC電源の取り出し方法

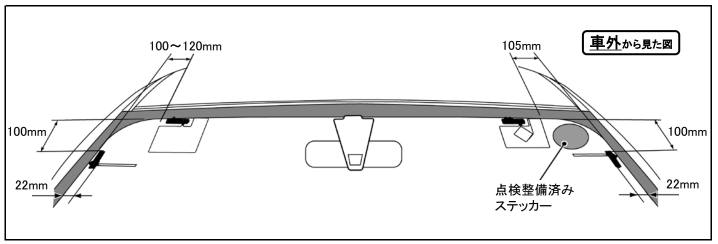






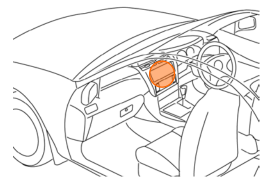
エクストレイル ハイブリッド(H27.5~H27.12)

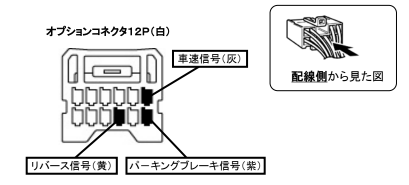
●日産・エマージェンシーブレーキ装備車へのフィルムアンテナ貼り付け位置



## ◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

位置:純正デッキ取付位置奥





・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。