配線側から見た図

NISSAN(日産)

キックス(R4.7~)

- ◆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
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両 コネクタ
				AVN-LS04			AVN-LS04W			
				AVN-LS03			AVN-LS03W			
				AVN-LS02			AVN-LS02W			
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード	
R4. 7 \$	RP15 SNP15	ラジオレス	上段	- ⊚6, 7	不要	<u>2223</u> +	©7	不要	<u>2223</u> +	<u>NI-01</u>
			下段			2089			2089	
注1, 2, 3		注4, 5				注8, 9			注8, 9	

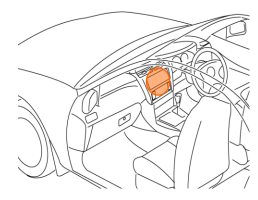
- 1. 令和5年10月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
 - 2. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
 - 3. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
 - 4. 車両に装備されているTVアンテナの使用はできません。
 - 5. マルチアラウンドモニター付ルームミラーおよびリヤビューモニター付ルームミラーの映像をディスプレイに映し出すことはできません。
 - 6. クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
 - 7. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。

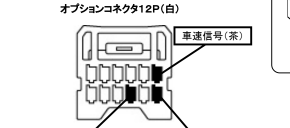
リバース信号(緑)

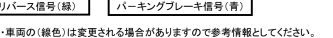
- 8. エーモン工業株式会社製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。
- 9. オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。 ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。
 - エーモン工業株式会社製 車速配線カプラー 製品コード 2089が使用可能です。

◆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







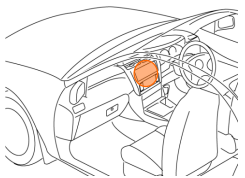


キックス(R4.7~)

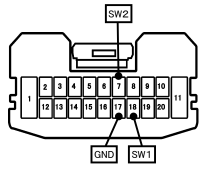
◆ステアリングリモコン信号の接続

型 式: RP15、SNP15タイプ: ラジオレスタイプ

位置:純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置





車両ハーネス20Pコネクタ(白)

■接続情報

車	[両信号情報			ナビ側
信号	端子番号	線色		接続コード線色
SW1	18	赤	◆ ─接続 ─ ▶	白/青
SW2	7	赤	◆ ─接続 ─ ▶	茶
GND	17	緑	◆ ─接続 ─ ▶	黒

・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。