

タンク／タンク カスタム(H30. 11～R2. 1)

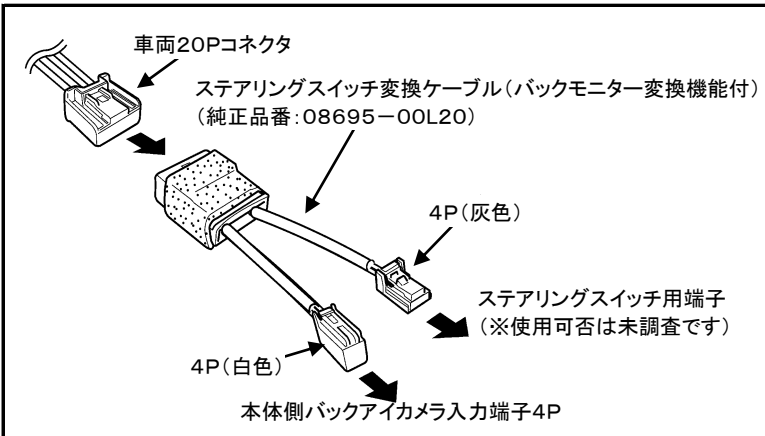
- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング						車両コネクタ										
				AVN-HS02F AVN-HS01F DAV-DS01F																
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置		ディスプレイ位置											
H30. 11 ～ R2. 1	M900A M910A	ラジオレス	上段	◎5	トヨタ純正部品	2202	奥	真ん中	上端	TO-01										
			下段																	
		ナビレディ パッケージ 装備タイプ	上段	◎5, 6, 7	トヨタ純正部品 + トヨタ純正部品	2202 注8, 9 注10, 11				TO-01										
			下段																	
		パノラミック ビュー 装備タイプ	上段	◎5, 6, 7	トヨタ純正部品	2202				TO-01										
			下段																	
		注1, 2, 3, 12	注4																	

注記	<p>1. 平成30年11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。</p> <p>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。</p> <p>3. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。</p> <p>4. パノラミックビュー装備タイプに装備されているフロントカメラ、サイドカメラ、バックカメラの映像をナビ本体に映し出すことはできません。</p> <p>5. アンテナアンプ用1Pコネクタ(白色)は工場出荷時には接続されていますが(アンテナジャックとオーディオコネクタコードにテープで固定されています。)車両により接続されていない場合があります。1Pコネクタが接続されていない場合は必ず接続してください。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。</p> <p>8. オーディオ取付け用プラケットが装備されていません。また、クラスターパネル開口が130×230mmと大きいため、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フィッティングキット(純正品番:08606-B1020)が必要です。 フィッティングキットには2DINワイド用スペーサーとオーディオ取付け用プラケット、取付けネジが同梱されています。 <p>9. フィッティングキットに同梱の2DINワイド用スペーサーパネル開口が100×200mmと大きいため、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エスカッション(純正品番:R側:86221-52060、L側:86221-52050)が必要です。 なお、取付ける際、エスカッションの加工が必要です。プラケットと当たる部分をカットしてください。 また、エスカッションのネジ止めは1点止めとなります。ネジ止めの出来ない箇所は両面テープやガムテープ等で貼り付けて固定してください。 <p>10. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2202が使用可能です。</p> <p>11. 車両に装備されているバックカメラを接続する場合は、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して接続してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ステアリングスイッチ変換ケーブル(バックモニター変換機能付)(純正品番:08695-00L20)が必要です。 接続方法については、下記「ステアリングスイッチ変換ケーブルの接続方法」を参照してください。 <p>12. アイドリングストップ搭載車の場合、車両のご使用状況やバッテリーの状態などにより、エンジン再始動時に本体が再起動する場合があります。</p> <p>13. 記載しているスライドベースおよびディスプレイ位置は目安のため、ハザードスイッチ等の操作および運転操作に支障が無く、車両側と干渉しない範囲で必要に応じ調整してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> なお、ディスプレイの上下位置によってはディスプレイを倒した際に、ディスプレイの下側が車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。 また、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイが車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。 <p>14. 車両への取付状態によっては、ディスプレイの可動範囲に制約が発生する場合があります。</p>
----	--

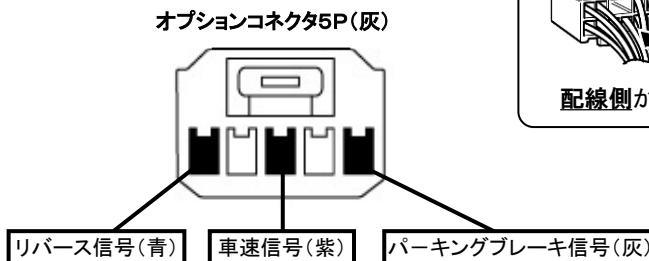
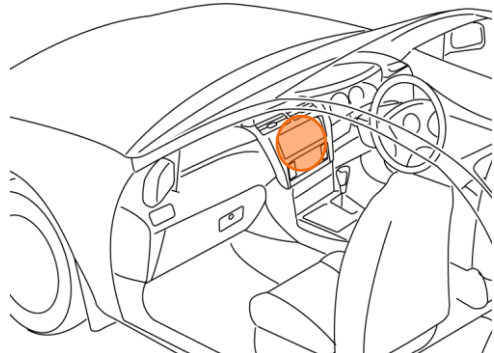
●ステアリングスイッチ変換ケーブルの接続方法



タンク／タンク カスタム(H30. 11～R2. 1)

◆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。

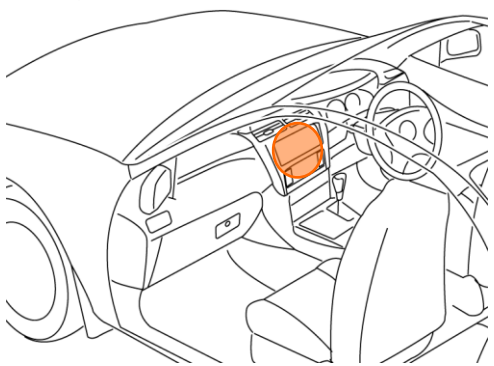
◆ステアリングリモコン信号の接続

●型式: M900A、M910A

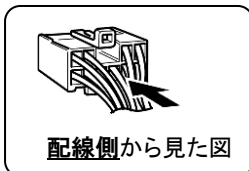
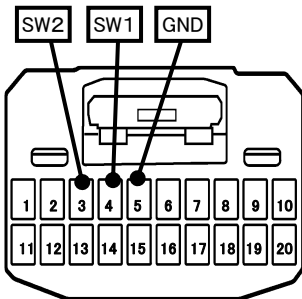
●タイプ: ナビレディパッケージ装備タイプ

ステアリングリモコン取り出し位置より信号を取り出して接続してください。

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



20Pコネクタ(白)

■接続情報

車両信号情報		
信号	端子番号	線色
SW1	4	紫
SW2	3	赤
GND	5	黒

ナビ側	
接続コード線色	白／青
	茶
	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。