ルーミー/ルーミー カスタム(R2. 9~R6. 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
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆取付適合情報

	型式	タイプ	取付位置	フローティング						
年式				AVN-HS02F AVN-HS01F DAV-DS01F						車両 コネクタ
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベ	一ス位置	ディスプレイ位置	<u> </u>
R2. 9 } R6. 12	M900A M910A	ラジオレス・	上段 下段	- ⊚5, 6	トヨタ純正部品	2202	前後	左右	上下	
							奥	真ん中	上端	<u>TO-01</u>
					注8, 9	注10				
		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 注8, 9	<u>2202</u> +				<u>TO-01</u>
			下段			トヨタ純正部品 注10, 11				
					Æ6, 9	注10,11				
		パノラミックビュー 対応ナビレディ	上段	⊚ 5, 6, 7	トヨタ純正部品	<u>2202</u> +				<u>TO-01</u>
注1, 2,		パッケージ 装備タイプ				トヨタ純正部品				
3, 13		注4			注8, 9	注10, 12	注14, 15	注14, 15	注14, 15	5

- 注記 1. 令和2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。
 - 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. パノラミックビュー対応カメラの画像はシフトがリバースレンジのときのみ本体に映すことができます。
 - 5. エスカッションの加工が必要です。ブ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。
 - 6. 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。
 - 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。
 - 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。
 - 8. オーディオ取付け用ブ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。 ・ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番: 08606 – B1150)が必要です。
 - ナビ・オーディオ取付けキットには2DINワイド用スペーサーとオーディオ取付け用ブラケット、取付けネジが同梱されています。
 - 9. ナビ・オーディオ取付けキットに同梱の2DINワイド用オーディオクラスターの開口が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。
 ・エスカッション(純正品番:R側:86221-52060、L側:86221-52050)が必要です。
 - 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。
 - 11. 車両信号(車速信号、パーキングブレーキ信号、リバース信号)、バックカメラ信号、ステアリングスイッチ信号が24Pコネクタのため、

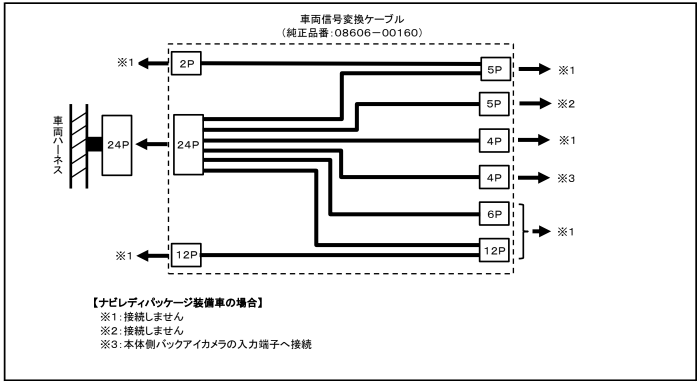
ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。

- ・車両信号変換ケーブル(純正品番:08606-00160)が必要です。
- なお、車両信号変換ケーブルの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルの接続」を参照してください。
- 12. 車両信号(車速信号、パーキングブレーキ信号、リパース信号)、パノラミックビュー対応カメラ信号、ステアリングスイッチ信号が24Pコネクタのため、
 - 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。
 - ・車両信号変換ケーブル(純正品番:08606-00160)が必要です。
 - なお、車両信号変換ケーブルの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルの接続」を参照してください。
- 13. 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。
- 14. 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。 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。
- 15. 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。



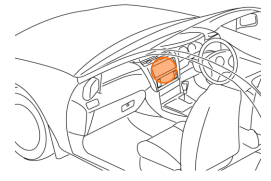
ルーミー/ルーミー カスタム(R2. 9~R6. 12)

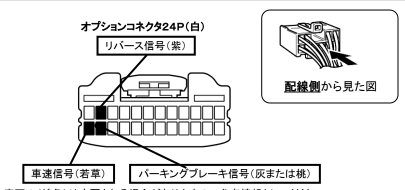
●車両信号変換ケーブルの接続方法



◆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





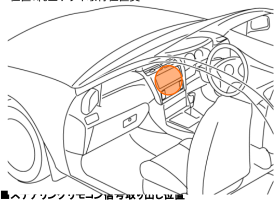
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ルーミー/ルーミー カスタム(R2. 9~R6. 12)

◆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または、パノラミックビュー対応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



SW2 SW1 GND



24Pコネクタ(白)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

■接続情報

車	面信号情報			ナビ側
信号	端子番号	線色		接続コード線色
SW1	5	薄茶	← 接続 →	白/青
SW2	4	赤	← 接続 ─►	茶
GND	6	紫	◆ 一接続 → ▶	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。