

ヤリス クロス(R6. 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	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS04 AVN-LS03 AVN-LS02			AVN-LS04W AVN-LS03W 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	
R6. 1)	MXPB10 MXPB15 MXPJ10 MXPJ15	ディスプレイ オーディオ装備 タイプ	上段	×	—	—	×	—	—	—
			下段	×	—	—	×	—	—	—
		ディスプレイ オーディオレス +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	2202 + 2068 + 2085	◎5, 6, 7, 8	不要	2202 + 2068 + 2085	TO-01
			下段	◎5, 6, 7	トヨタ純正部品	2202 + 2068 + 2085	◎5, 6, 7, 8	不要	2202 + 2068 + 2085	TO-01

注記

- 令和6年8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。
- 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。
- センタークラスター開口サイズが異なるため取付けできません。
- ナビレディパッケージ非装備車はオーディオ取付け部が小物入れになっており取付けできません。
- 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。
- 車両に装備されているバックカメラの接続は可能です。
バックカメラ接続コネクタはオーディオ開口部奥の4Pコネクタです。AVN側のバックアイカメラ入力端子(4P)に直接接続してください。
- ワイドサイズのみ本体を取付ける際は、アッパーパネルの加工が必要です。下記に記載したアッパーパネルのカット加工を参照してください。
- クラスター開口が100×200mmと大きいので、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。
- 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。
- 株式会社エーモン製 アンテナ変換コード 製品コード 2068が使用可能です。
- 車両ハーネス(オプションコネクタ5P)の線径が細く、同梱のショートコネクタが使用できないため、株式会社エーモン製 車速配線カブラー 製品コード 2085を使用して車速配線カブラー側のコードに車速信号・リバース信号・パーキングブレーキ信号線を接続してください。

注8. アッパーパネルのカット加工

①アッパーパネルを車両から取り外してください。

②アッパーパネル【車両組付け時の正面視】

図の点線○印部が加工箇所です。

③アッパーパネル加工箇所【車両組付け時の背面視】

図の点線○印部が加工箇所です。

④加工手順

- 橙色のクリップを取り外す
- 下図の斜線部をカットします
- 取り外した橙色のクリップを元に戻す

橙色クリップ付き

ヤリス クロス(R6. 1~)

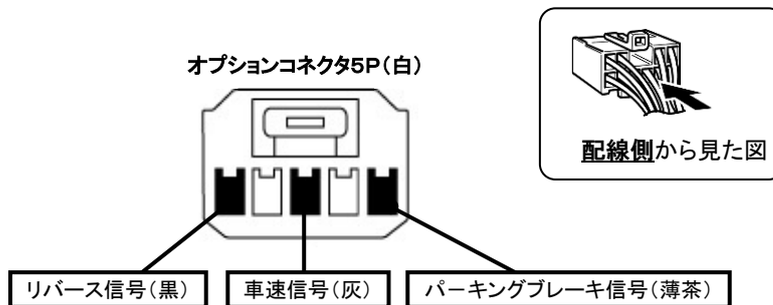
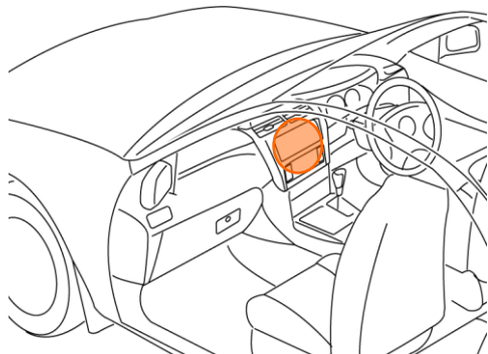
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

位置: 純正デッキ取付位置奥



注意

車両ハーネスの線径が細く、接触不良のおそれがあるため、同梱のショートコネクタは使用できません。下記の情報は参考までに記載しています。

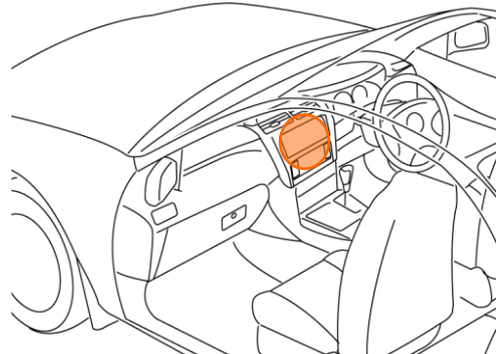


・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

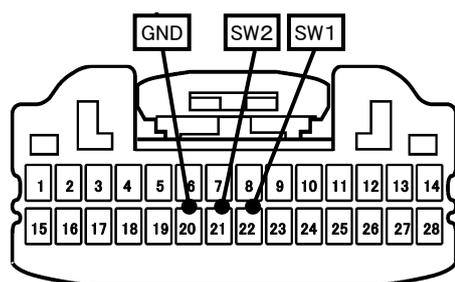
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : MXPB10、MXPB15、MXPJ10、MXPJ15
- タ イ プ : ディスプレイオーディオレス+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。

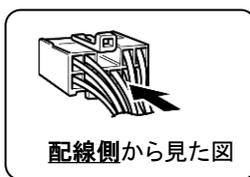
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



車両ハーネス28P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	22	若草	← 接続 →		白/青	
SW2	21	桃	← 接続 →		茶	
GND	20	紫	← 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。