

シフォン カスタム(H29. 12~R1. 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

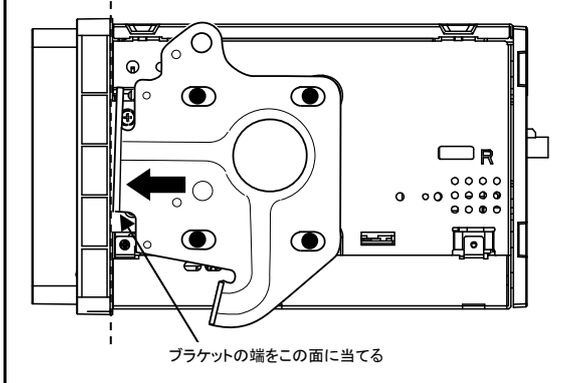
年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS04 AVN-LS03 AVN-LS02			AVN-LS04W AVN-LS03W AVN-LS02W			
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード	
H29. 12 R1. 7	LA600F LA610F	ラジオレス	上段	◎	スバル純正部品	2202	◎7, 8	スバル純正部品	2202	SB-05
			下段		注9	注11		注10	注11	
		ナビアップ グレードパック 装備車	上段	◎5, 6	スバル純正部品	2202 + スバル純正部品	◎5, 6, 7, 8	スバル純正部品	2202 + スバル純正部品	SB-05
			下段		注9	注11, 12		注10	注11, 12	
		ナビアップ グレードパック + パノラミック ビューモニター 装備タイプ	上段	◎5, 6	スバル純正部品	2202	◎5, 6, 7, 8	スバル純正部品	2202	SB-05
			下段		注9	注11		注10	注11	

- 注記
- 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。
 - 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
 - 車両に装備されているTVアンテナハーネス、GPSアンテナの使用はできません。
 - 車両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、TVアンテナハーネス、GPSアンテナの接続はできません。
 - 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。
 - 本体を取付ける際は、下記「2DINワイド機種ブラケット取付位置」を参照してください。
 - 本体にブラケットを取付ける際は、タイプA位置のネジ穴を使用してください。
詳細は『2DINワイドAVN取付けネジ穴について』を参照ください。
 - オーディオ取付け用ブラケットが装備されていません。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:08606F2025)が必要です。
・クラスター開口が100×200mmと大きいため、エスカッション(純正品番:86221B5010)が2個必要です。
 - オーディオ取付け用ブラケットが装備されていません。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:08606F2025)が必要です。
 - 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 2202が使用可能です。
 - 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。
・スバル純正バックモニター用ケーブル B(純正品番:08541F2017)が必要です。
接続方法については、下記「バックモニター用ケーブル Bの接続方法」を参照してください。
 - 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AVN本体が再起動する場合があります。

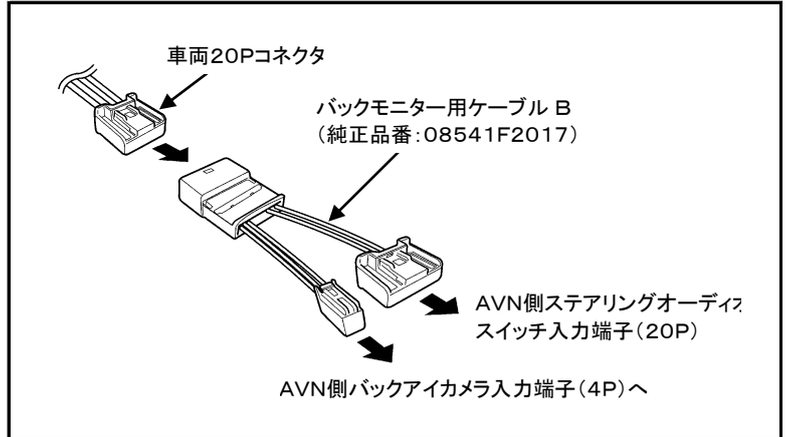
シフォン カスタム(H29. 12~R1. 7)

●2DINワイド機種ブラケット取付位置

※ ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番:08606F2025)を使用した際の
本体取付けネジ穴位置

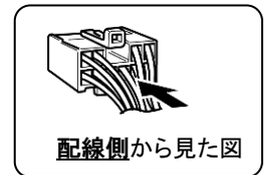
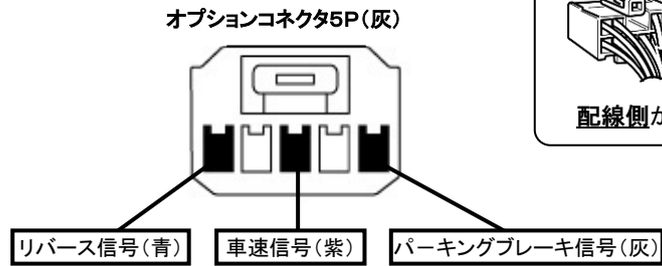
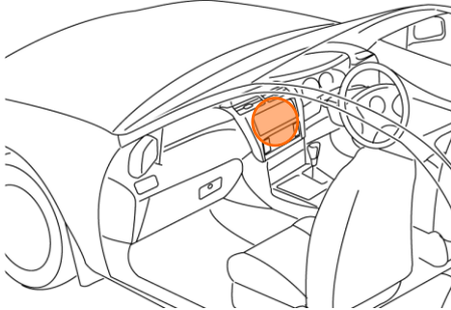


●バックモニター用ケーブル Bの接続方法



◆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



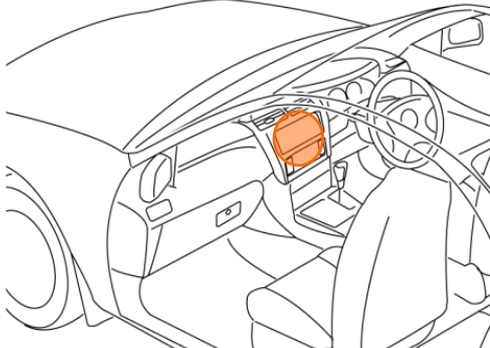
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

シフォン カスタム(H29. 12~R1. 7)

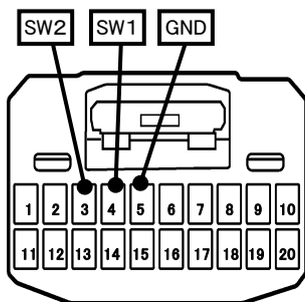
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA600F、LA610F
- タ イ プ : ナビアップグレードパック装備タイプまたは、ナビアップグレードパック+パノラミックビューモニター装備タイプ
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。

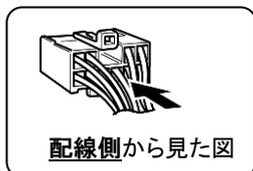
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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				ナビ側	
信号	端子番号	線色		接続コード線色	
SW1	4	白	←接続→	白/青	
SW2	3	青/黄	←接続→	茶	
GND	5	黄	←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。

■接続情報(バックモニター用ケーブル Bに接続する場合)

・バックモニター用ケーブル B(純正品番: 08541F2017)を使用する場合は、バックモニターケーブルの20Pメスコネクタにも接続可能です。線色は下表を参照してください。

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	4	茶/白	←接続→	白/青	
SW2	3	茶/黒	←接続→	茶	
GND	5	茶/黄	←接続→	黒	