

シフォン (R1. 7~R2. 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

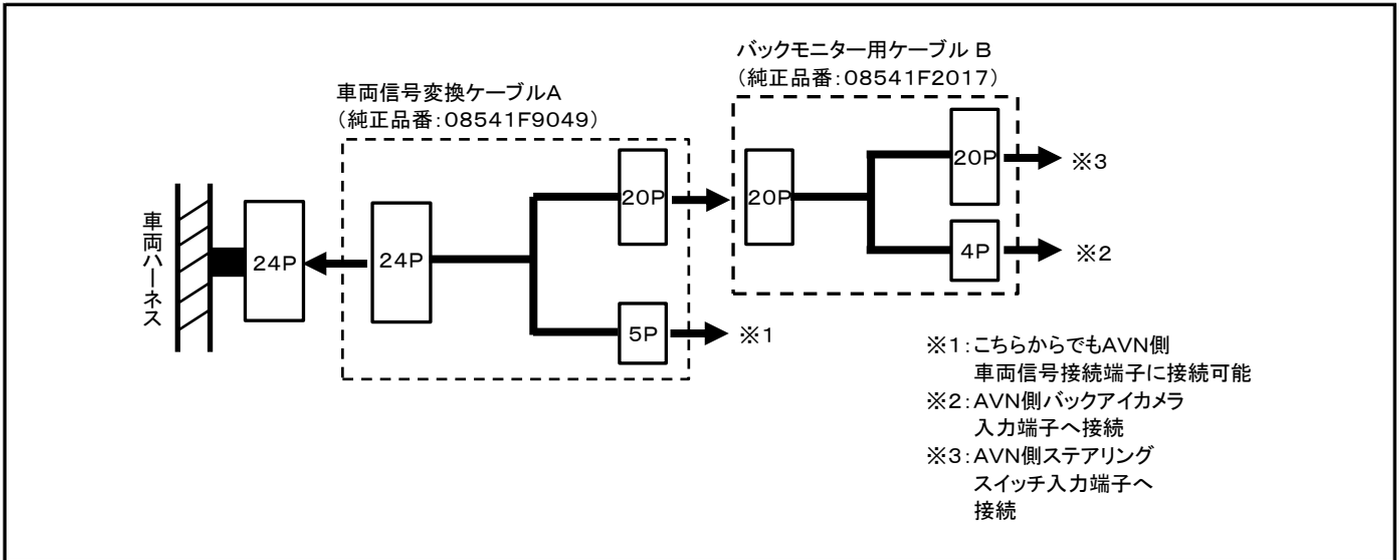
年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS04 AVN-LS03 AVN-LS02			AVN-LS04W AVN-LS03W AVN-LS02W			
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード	
R1. 7 ┆ R2. 12	LA650F LA660F	ラジオレス	上段	◎	スバル純正部品 注9	2202 注11	◎8	スバル純正部品 注10	2202 注11	SB-05
			下段							
		ナビアップ グレードパック 装備車 注4	上段	◎6, 7	スバル純正部品 注9	2202 + スバル純正部品 注11, 12	◎6, 7	スバル純正部品 注10	2202 + スバル純正部品 注11, 12	SB-05
			下段							
		パノラミックビュー モニター対応ナビ アップグレード パック装備車 注4, 5	上段	◎6, 7	スバル純正部品 注9	2202 + スバル純正部品 注11, 13	◎6, 7	スバル純正部品 注10	2202 + スバル純正部品 注11, 13	SB-05
			下段							

注記

- 令和2年2月時点のシフォン カスタムの調査結果を基に作成した情報です。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。
- 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アンテナの接続はできません。
- パノラミックビューモニタ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。
- 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。
・オーディオ・ナビ取付けキット(純正品番:08606F2034)が必要です。
・クラスター開口が100×200mmと大きいため、DIN用取付けパネル(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。
・オーディオ・ナビ取付けキット(純正品番:08606F2034)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A(純正品番:08541F9049)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。
また、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。
- 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)、パノラミックビューモニター対応カメラ信号、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A(純正品番:08541F9049)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。
また、車両に装備されているパノラミックビューモニター対応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。
- 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。

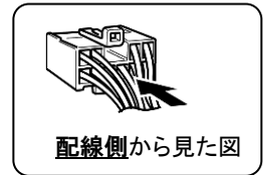
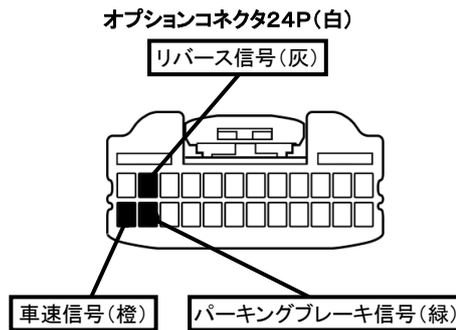
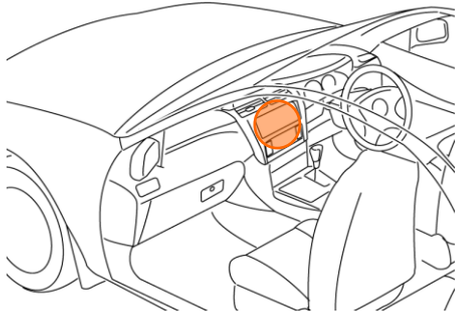
シフォン (R1. 7~R2. 12)

●車両信号変換ケーブルAの接続方法



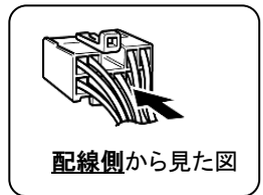
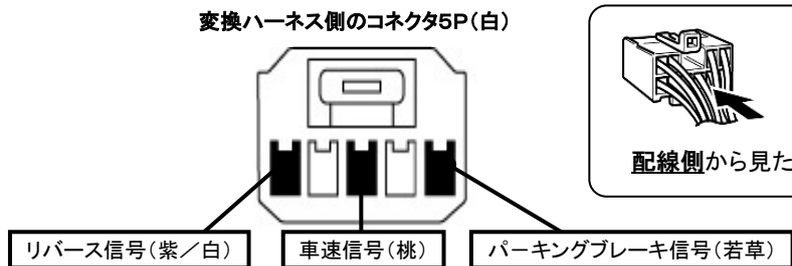
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

- タイプ:ナビアップグレードパック装備タイプまたは、パノラミックビュー対応ナビアップグレードパック装備タイプ
位置:純正デッキ取付位置奥

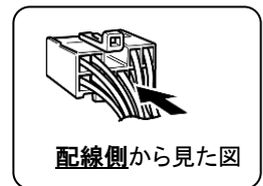
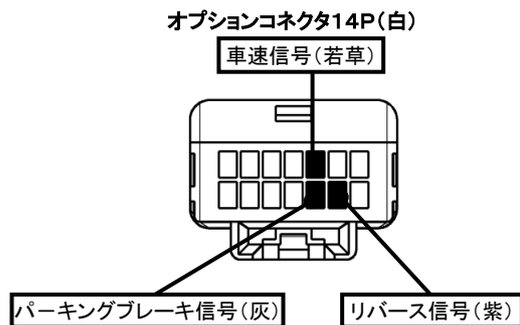
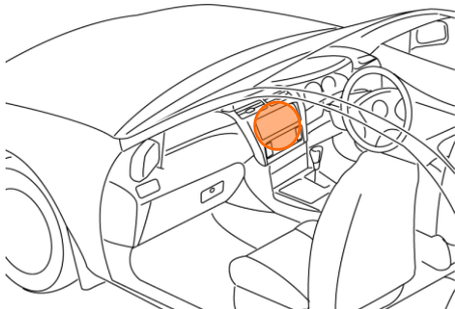


・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

スバル純正車両信号変換ケーブルA(純正品番:08541F9049)の5Pコネクタから接続する場合



- タイプ:ラジオレス
位置:純正デッキ取付位置奥



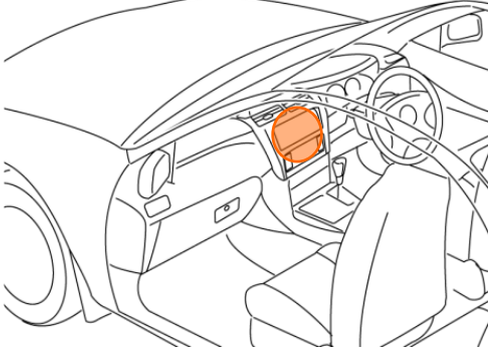
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

シフォン (R1. 7~R2. 12)

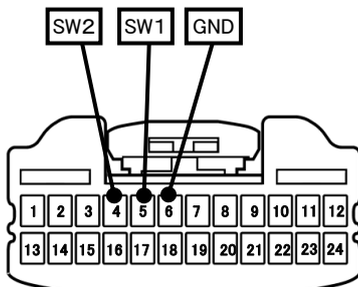
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA650F、LA660F
- タ イ プ : ナビアップグレードパック装備タイプまたは、パノラミックビュー対応ナビアップグレードパック装備タイプ
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。

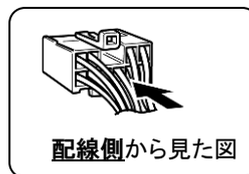
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



24Pコネクタ(白)



■接続情報

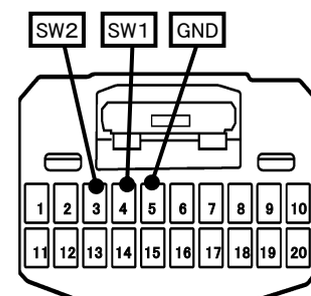
車両信号情報				ナビ側	
信号	端子番号	線色		接続コード線色	
SW1	5	白	←接続→	白/青	
SW2	4	空色	←接続→	茶	
GND	6	黄	←接続→	黒	

・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	



20Pコネクタ(白)