

ステラ/ステラ カスタム (H29. 8~)

- ◆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		
				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. 8 S	LA150F LA160F	ラジオレス	上段	◎5	スバル純正部品	KW-218T 注11, 12, 13	◎6, 7	スバル純正部品	不要	SB-05		
			下段	◎5, 9			◎6, 7, 9					
		パノラミック ビューモニター 装備タイプ 注8, 10	上段	◎5, 9			◎6, 7, 9				スバル純正部品	KW-218T +
			下段									
ナビアップ グレードバック 装備タイプ 注8	上段	◎5, 9	◎6, 7, 9	スバル純正部品	KW-118D 注12, 13, 14, 15							
	下段					KW-118D 注12, 13, 14, 15						

注1, 2, 16

注3

注4

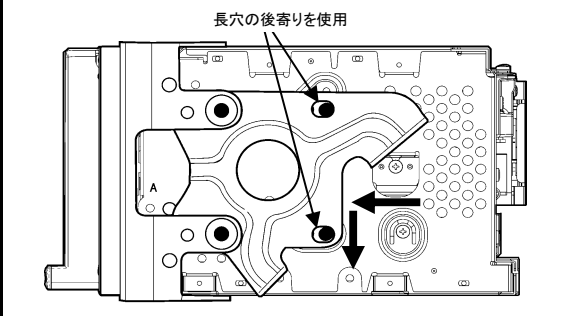
注14

注記

- 平成29年12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。
- 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(オーディオ取付けブラケット)(純正品番:08606F2022)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(オーディオ取付けブラケット)(純正品番:08606F2022)が必要です。
- 本体を取付ける際は、下記「2DIN機種ブラケット取付位置」を参照してください。
 - なお、2DIN機種ブラケット取付位置に取付けた場合でもナビ本体の下側がクラスターパネルに当たる場合があります。その際はブラケットの取付け穴の加工が必要になる場合があります。
- 本体にブラケットを取付ける際は、刻印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。
- 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。
 - なお、2DINワイド機種ブラケット取付位置に取付けた場合でもナビ本体の下側がクラスターパネルに当たる場合があります。その際はブラケットの取付け穴の加工が必要になる場合があります。
- フィルムアンテナの貼り付け位置が制限されます。
 - 次ページ『スバル・パノラミックビューモニター装備車へのフィルムアンテナの貼り付けについて』を参照ください。
 - なお、点検整備済みステッカーの貼り付け位置によっては、フィルムアンテナが貼り付けられない場合がありますので注意してください。
- 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。
- 車両に装備されているフロントカメラ、サイドカメラ、バックカメラおよびTVアンテナハーネス、GPSアンテナの使用はできません。
- KW-218Tは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。
 - ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1128を使用してください。
- KW-218Tに同梱のステアリングリモコン用変換ハーネス(20P-28P)は使用しません。
- KW-1128を使用する場合、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およびステアリングオーディオスイッチを接続する場合は、バックモニター変換コードKW-118Dが必要です。
 - AVN-D10/D10Wは走行中も後方録画が可能です。接続方法については、次ページ「バックモニター変換コードの接続方法」を参照してください。
- KW-218Tは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。
 - ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1128を使用してください。
 - この場合も、車両に装備されているバックカメラおよびステアリングオーディオスイッチを接続する際は、バックモニター変換コードKW-118Dが必要です。
 - AVN-D10は走行中も後方録画が可能です。接続方法については、次ページ「バックモニター変換コードの接続方法」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。

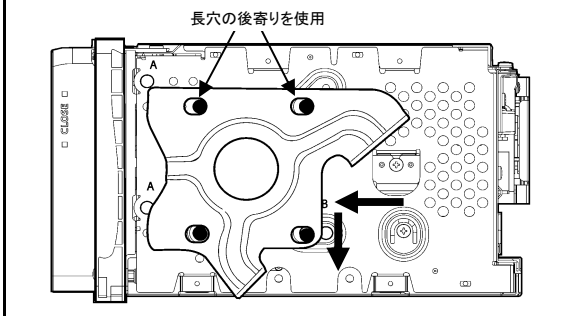
●2DIN機種ブラケット取付位置

※ ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番:08606F2022)を使用した際の
本体取付けネジ穴位置
下図の様に取付けネジにブラケットが当たるまで本体前側、下側に取付けてください。



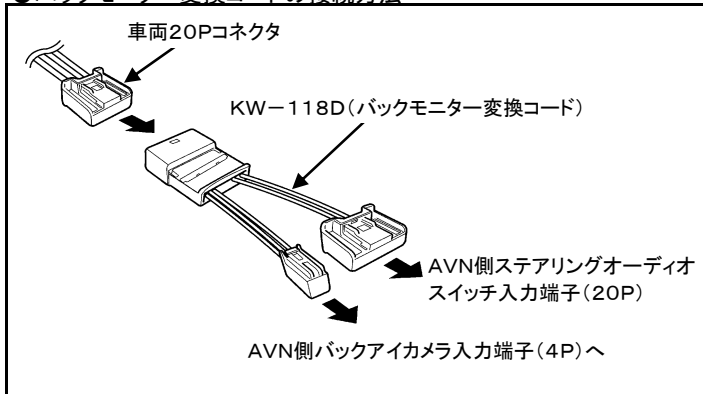
●2DINワイド機種ブラケット取付位置

※ ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番:08606F2022)を使用した際の
本体取付けネジ穴位置
下図の様に取付けネジにブラケットが当たるまで本体前側、下側に取付けてください。

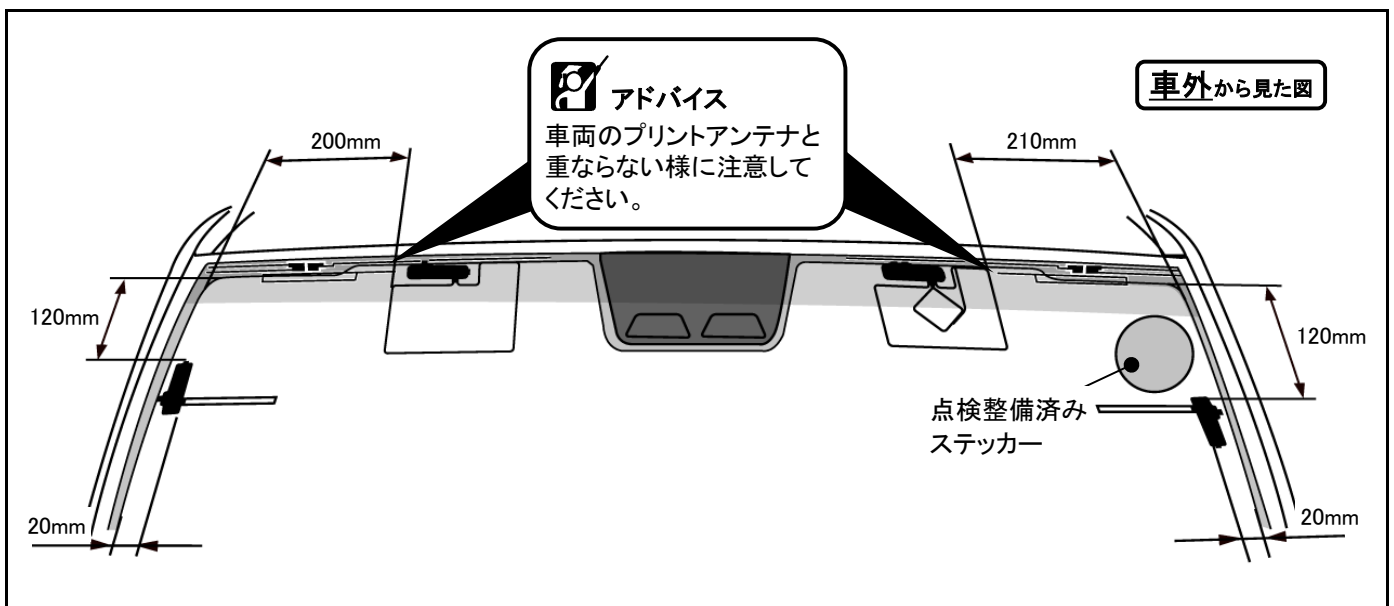


ステラ/ステラ カスタム(H29. 8~)

●バックモニター変換コードの接続方法

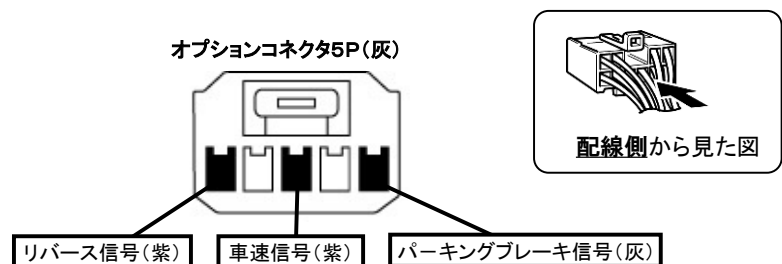
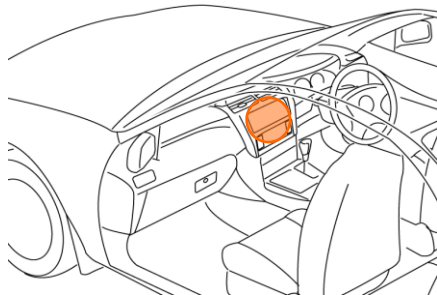


●スバル・パノラミックビューモニター装備車へのフィルムアンテナの貼り付け位置



◆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



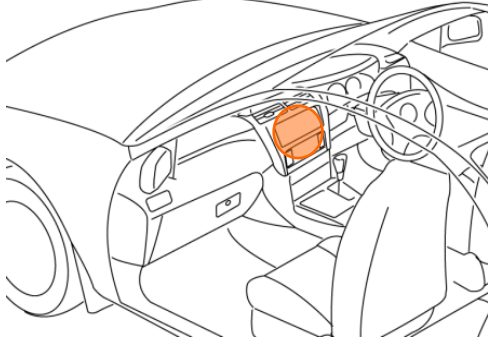
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ステラ/ステラ カスタム (H29. 8~)

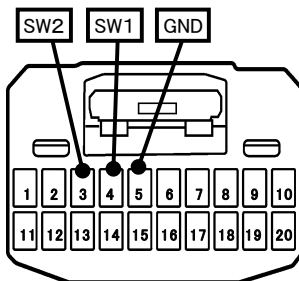
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA150F、LA160F
 - タ イ プ : パノラミックビューモニター装備タイプまたは、ナビアップグレードパック装備タイプ
- KW-1128を使用して取付ける場合は、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。

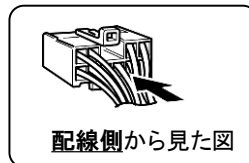
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



20Pコネクタ(白)



配線側から見た図

■接続情報

車両信号情報					ナビ側	
信号	端子番号	線色		接続	接続コード線色	
SW1	4	白	← 接続 →		白/青	
SW2	3	青	← 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。