

ステラ/ステラ カスタム(H25. 1~H26. 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

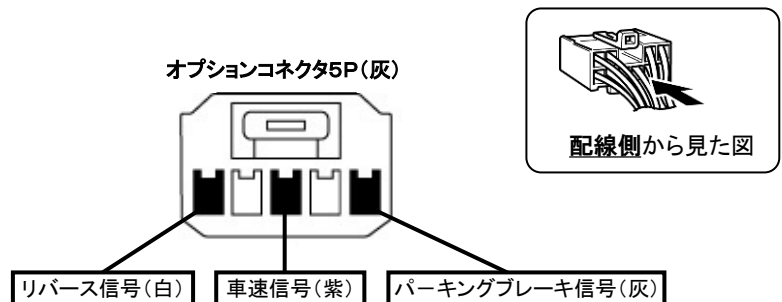
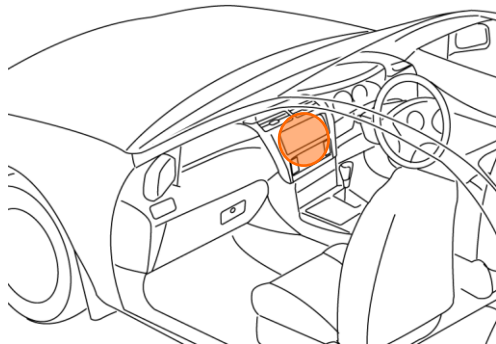
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS02			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	
H25. 1 S H26. 12	LA100F LA110F	ラジオレス	上段	◎	スバル純正部品	KW-218T	◎10	スバル純正部品	KW-218T	SB-05
			下段		注2	注6, 7	注8	注6, 7		
注1, 11		異形オーディオ 装備タイプ	上段	◎3	スバル純正部品	KW-218T	◎10	スバル純正部品	KW-218T	SB-05
			下段		注4, 5	注6, 7	注9	注6, 7		

- 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。
  - 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:H0047K3920)が必要です。  
なお、ナビ・オーディオ取付け用ブラケットに同梱のM5×10mm(4本)はエスカッション取付け用ネジです。  
本体にブラケットを取付けるネジはAVNIに同梱のM5×8mmのネジを使用してください。
  - ・クラスター開口が100×200mmと大きいため、エスカッション(DIN用)(純正品番:H0047K3930)が必要です。  
・車両にナビ・オーディオ取付け用ブラケットを固定するタッピングネジM5×14mm(純正品番:9356855014000)が4本必要です。
  - 車両に装備されている純正ブラケットを使用して取付可能です。ただし、本体画面部分がクラスターパネルより約10mm飛び出します。
  - 車両に装備されている純正ブラケットを使用する場合はクラスター開口が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:86221B5010)が2個必要です。
  - 飛び出し量が気になる場合は下記純正部品をディーラー等で購入して取付けてください。標準装備のブラケット使用時より約4mm奥への取付けが可能です。  
・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:H0047K3920)が必要です。  
なお、ナビ・オーディオ取付け用ブラケットに同梱のM5×10mm(4本)はエスカッション取付け用ネジです。  
本体にブラケットを取付けるネジはAVNIに同梱のM5×8mmのネジを使用してください。
  - ・クラスター開口が100×200mmと大きいため、エスカッション(DIN用)(純正品番:H0047K3930)が必要です。
  - 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。
  - 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:H0047K3920)が必要です。  
なお、ナビ・オーディオ取付け用ブラケットに同梱のM5×10mm(4本)は使用しません。  
本体にブラケットを取付けるネジはAVNIに同梱のM5×8mmのネジを使用してください。
  - ・車両にナビ・オーディオ取付け用ブラケットを固定するタッピングネジM5×14mm(純正品番:9356855014000)が4本必要です。
  - 車両に装備されているブラケットの使用ができないため、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(オーディオ取付けブラケット)(純正品番:H0047K3920)が必要です。  
なお、ナビ・オーディオ取付け用ブラケットに同梱のM5×10mm(4本)は使用しません。  
本体にブラケットを取付けるネジはAVNIに同梱のM5×8mmのネジを使用してください。
  - 本体にブラケットを取付ける際は、タイプB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。
  - 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。

◆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。