

シフォン (R2. 12~R3. 9)

- ◆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-D10 AVN-R10 AVN-P10 | | | AVN-D10W AVN-R10W AVN-P10W | | | | |
| | | | | 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 | | |
| R2. 12 5 R3. 9 | LA650F LA660F | ラジオレス | 上段 | ◎ | スバル純正部品 | KW-218T | ◎ | スバル純正部品 | スバル純正部品 | SB-05 | |
| | | | 下段 | | | 注7, 8 | | | 注12 | | |
| | | ナビアップ グレードバック 装備車 注15 | 上段 | ◎6, 11 | | KW-218T + KW-118D + スバル純正部品 注8, 9 | ◎6, 11 | | スバル純正部品 | KW-118D + スバル純正部品 注13 | SB-05 |
| | | | 下段 | | | 注8, 10 | | | | 注14 | |
| パノラミックビュー モニター対応ナビ アップグレード バック装備車 注16 | 上段 | ◎6, 11 | KW-218T + KW-118D + スバル純正部品 | | ◎6, 11 | スバル純正部品 | | KW-118D + スバル純正部品 | | SB-05 | |
| | 下段 | | 注8, 10 | | | | | 注14 | | | |

注記 1. 令和3年4月時点のタント 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。

2. 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。

3. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。

4. 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。

5. 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。

6. フィルムアンテナの貼り付け位置が制限されます。
『スバル・ナビアップグレードバック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。

7. 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。

8. 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。

9. 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を接続する際は、下記の純正部品とバックモニター変換コードKW-118Dが必要です。
・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Aの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルAの接続」を参照してください。
また、AVN-D10は後方録画が可能です。

10. 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パノラミックビューモニター対応カメラを接続する際は、下記の純正部品とバックモニター変換コードKW-118Dが必要です。
・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Aの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルAの接続」を参照してください。
また、AVN-D10は後方録画ができません。

11. 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。

12. 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)が14P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B(純正品番:08541F9050)が必要です。
なお、車両信号変換ケーブルBの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルBの接続」を参照してください。

13. 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Aの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルAの接続」を参照してください。
車両に装備されているバックカメラを接続する場合は、KW-118Dが必要です。AVN-D10Wは走行中も後方録画が可能です。

14. 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Aの接続方法は、下記「車両信号変換ケーブルAの接続」を参照してください。
車両に装備されているパノラミックビュー対応カメラを接続する場合は、KW-118Dが必要です。
また、AVN-D10Wは後方録画ができません。

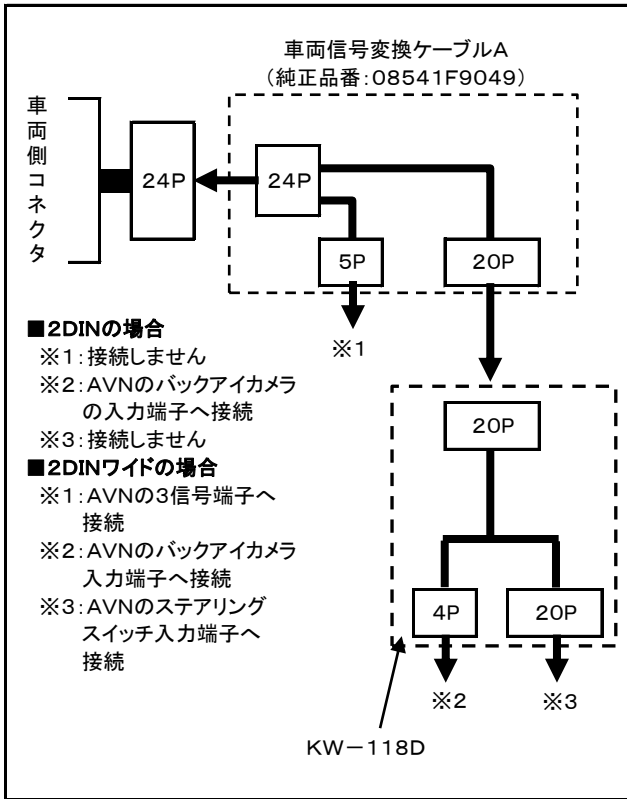
15. 車両に装備されているTVアンテナハーネス、GPSアンテナの接続はできません。

16. 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。
また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。

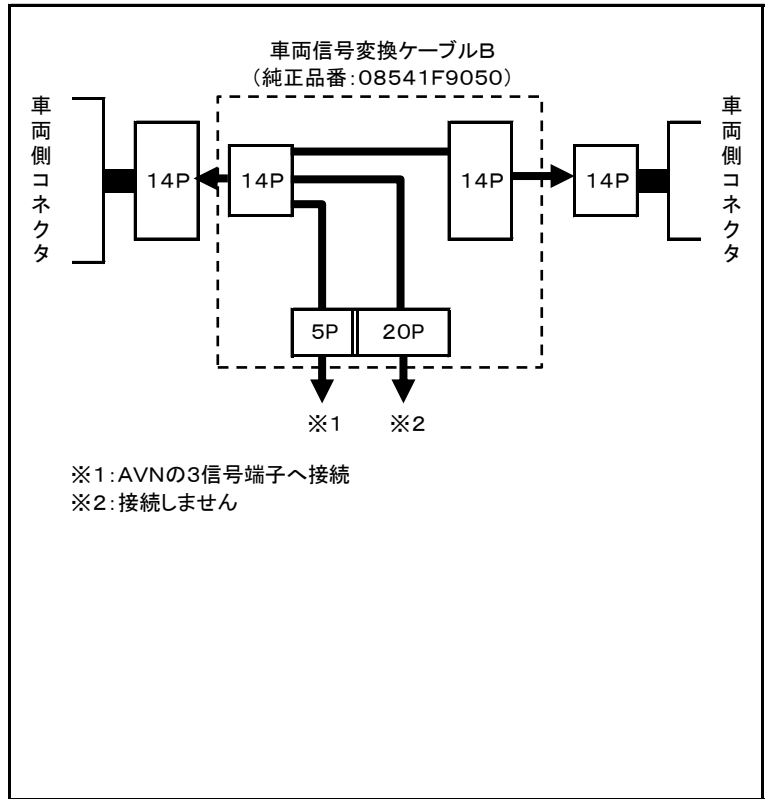
17. アイドリングストップ搭載車の場合、車両のご使用状況やバッテリーの状態などにより、エンジン再始動時にAVN本体が再起動する場合があります。

シフォン (R2. 12~R3. 9)

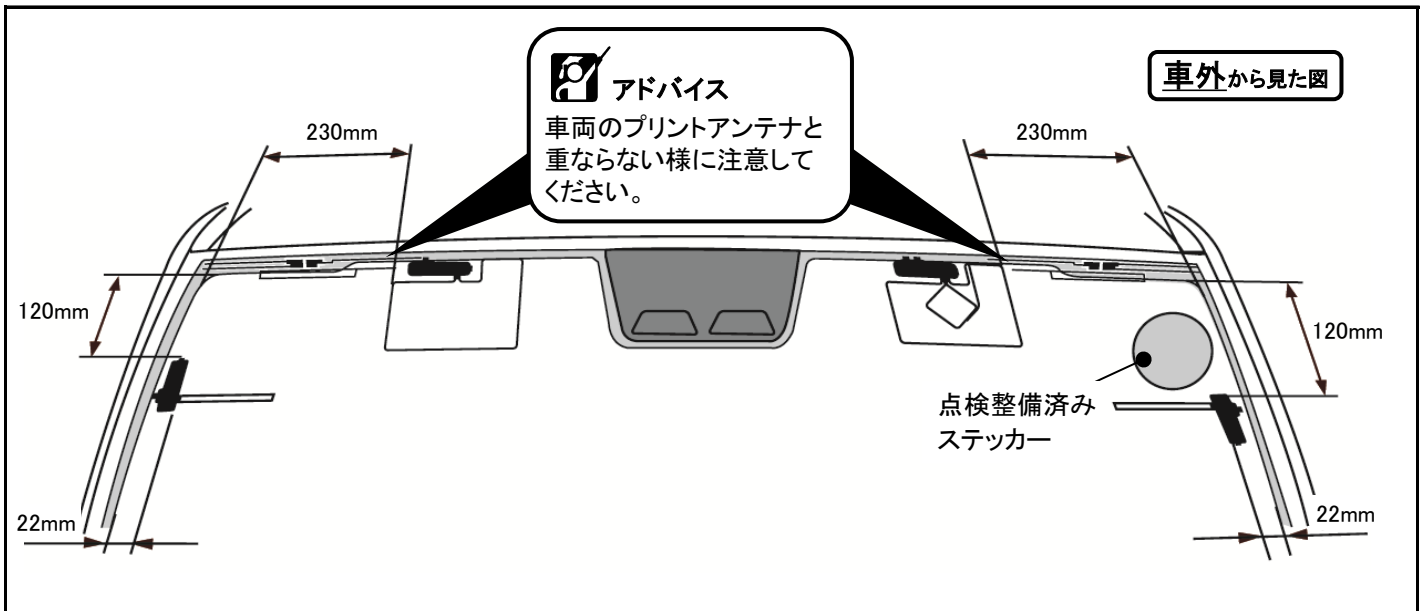
●車両信号変換ケーブルAの接続方法



●車両信号変換ケーブルBの接続方法



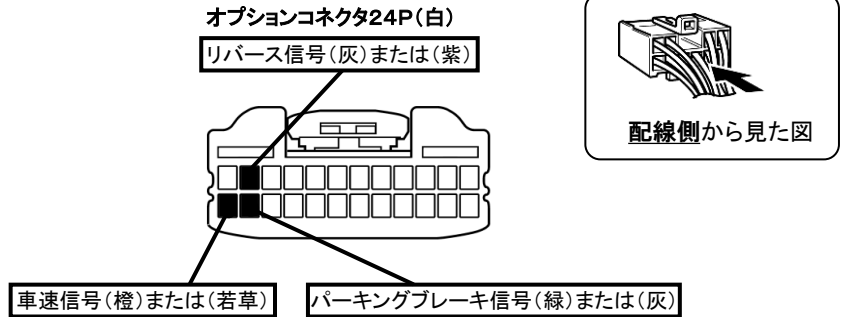
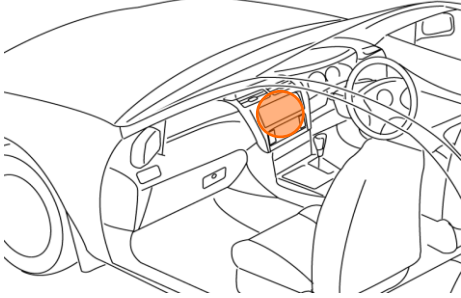
●スバル・ナビアップグレードパック装備車へのフィルムアンテナの貼り付け位置



シフォン (R2. 12~R3. 9)

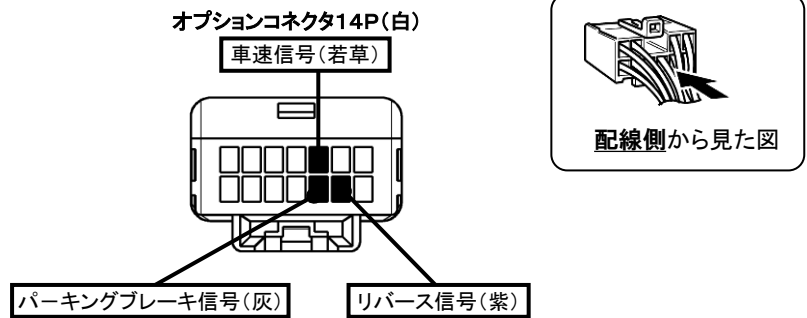
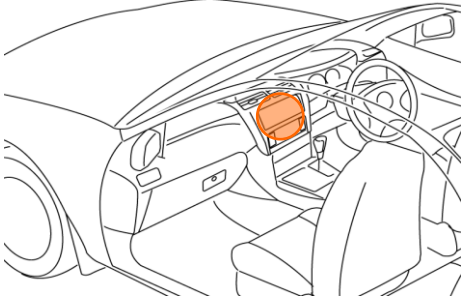
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

- 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(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。

- タイプ：ラジオレス
位置：純正デッキ取付位置奥



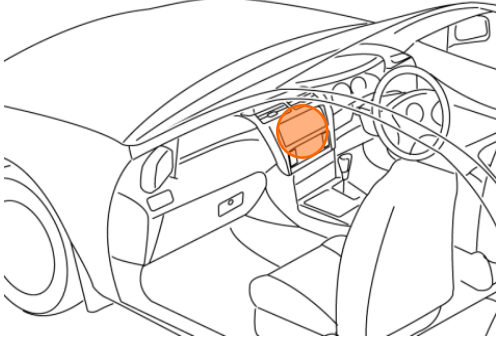
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

シフォン (R2. 12~R3. 9)

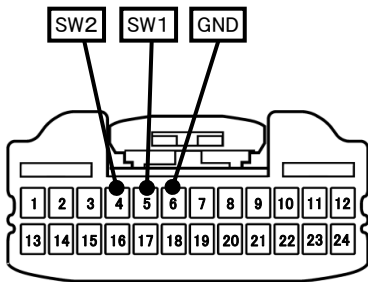
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA650F、LA660F
- タ イ プ : ナビアップグレードバ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バック装備タイプ
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。

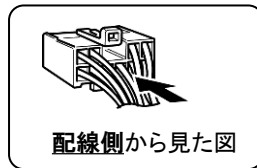
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



24P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 | 5 | 白または薄茶 | ← | → | 白/青 | |
| SW2 | 4 | 空色または赤 | ← | → | 茶 | |
| GND | 6 | 黄または紫 | ← | → | 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(バックモニター変換コードに接続する場合)

・KW-118D(バックモニター変換コード)を使用する場合は、バックモニター変換コードの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 | 接続コード線色 | |
| SW1 | 4 | 茶/白 | ← | → | 白/青 | |
| SW2 | 3 | 茶/黒 | ← | → | 茶 | |
| GND | 5 | 茶/黄 | ← | → | 黒 | |