

ムーヴ/ムーヴ カスタム(H24. 12~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-LS01			AVN-LS01W				
				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		
H24. 12 S H26. 12	LA100S LA110S	ラジオレス	上段	◎3	ダイハツ純正部品 注2	KW-218T	◎9	ダイハツ純正部品 注7	不要	DA-01	
			下段								
		異形オーディオ 装備タイプ	上段	◎5	ダイハツ純正部品 注4, 6	注10, 11	◎9	ダイハツ純正部品 注8			
			下段								
		純正ナビ装着用 アップグレード バック装備車	上段	◎3	ダイハツ純正部品	KW-218T + KW-118D 注11, 12, 13	◎9	ダイハツ純正部品 注7	KW-118D 注12		
			下段		注2						
		メモリーナビ 装備タイプ	上段	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査		未調査
			下段								

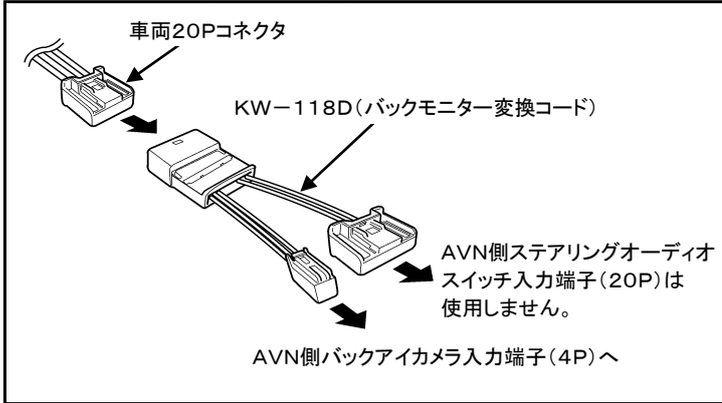
注1, 14

注記

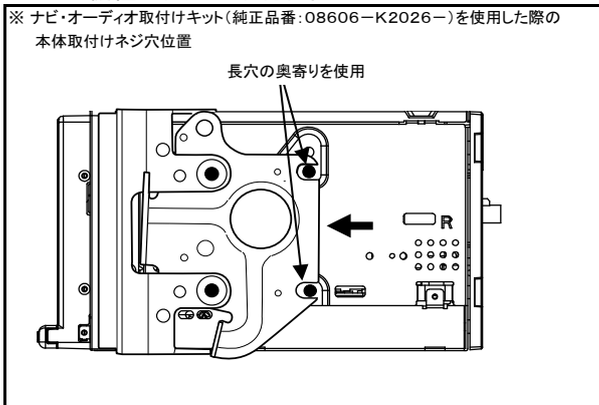
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- オーディオ取付け用ブラケットが装備されていません。ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
・ナビ・オーディオ取付けキット(オーディオ取付けブラケット)(純正品番:08606-K2026-)が必要です。
・クラスター開口が100×200mmと大きいので、取付けパネル(DIN用)(純正品番:86221-B5010-)が2個必要です。
- 本体を取付ける際は、下記「2DIN機種ブラケット取付位置」を参照してください。その際、ブラケットの凸部を平らにしてください。
- ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
・クラスター開口が100×200mmと大きいので、取付けパネル(DIN用)(純正品番:86221-B5010-)が2個必要です。
- 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。
- 飛び出し量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:08606-K2026-)が必要です。
その際、注3に記載した取付けパネルを取付ける場合、ブラケットの凸部を平らにして取付けてください。
ネジ穴は下記「2DIN機種ブラケット取付位置」を参照してください。
- 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(オーディオ取付けブラケット)(純正品番:08606-K2026-)が必要です。
- 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:08606-K2026-)が必要です。
- 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。
- 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。
- 車両に装備されているバックカメラを接続する場合は、バックモニター変換コードKW-118Dが必要です。
接続方法については、次ページの「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。
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。

ムーヴ/ムーヴ カスタム(H24. 12~H26. 12)

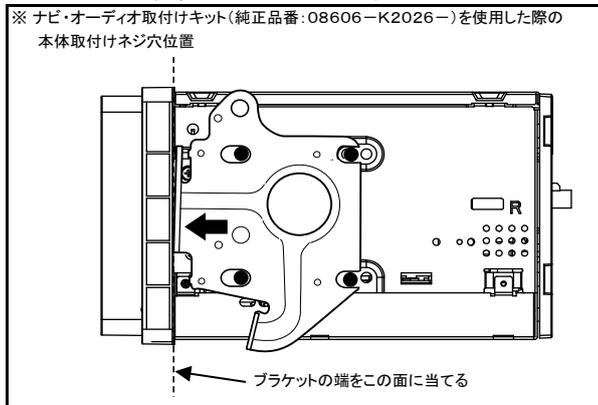
●バックモニター変換コードの接続方法



●2DIN機種ブラケット取付位置

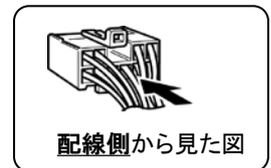
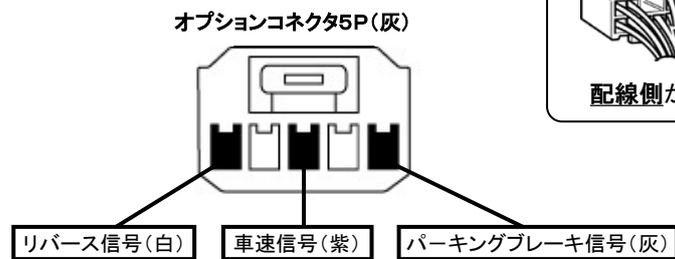
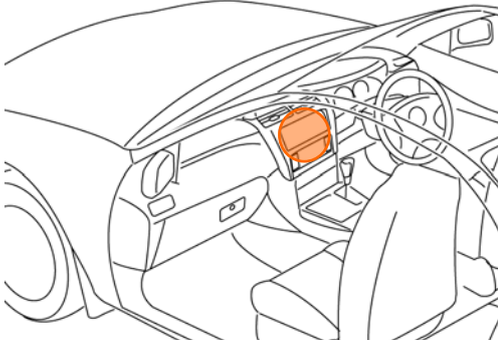


●2DINワイド機種ブラケット取付位置



◆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。