

〈本体商品の取付情報〉

| 年式 | 型式 | 車種 | 取付商品のサイズ | 本体の取付方法 | | | | オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税込)です。 | |
|----------|--------------|-----------------------|----------|---------|------------------------|-------|------------|---|---|
| | | | | 他社部品手配 | 取付キット類 | | | | 注意事項 |
| | | | | | 型番 | 主な付属品 | 希望小売価格(税込) | | |
| H30/7～現在 | JJ1系 JJ2系 | ナビ装着用スペシャルパッケージ付車 | 8型 | | KLS-H809D [Ⓞ] | 注6 | 22,000円 | 注6,7 | 純正バックカメラ接続アダプター(注18) ●KK-H301BA [Ⓞ] 6,050円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注18) ●RD-H101BC 3,300円 ●RD-H201BC 3,300円 ステアリング連動バックガイド線表示アダプター(注19) ●KK-H101GA [Ⓞ] 27,500円 |
| | | オーディオレス車 注1,2 | 2D | | KJ-H66DE [Ⓞ] | 注8 | 6,600円 | 注9 | |
| | | AM/FMチューナー付車 注3 | 2D | 必要注11 | KK-H10DE [Ⓞ] | 注12 | 7,150円 | 注13,14 | |
| | | D.OPの8インチナビ付車 注2,4 | 8型 | | KJ-H102DK [Ⓞ] | 注15 | 8,250円 | 注7,16,17 | |
| | | USBオーディオ付車 注5 | X | | 取付不可 | | | | |

※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車(H30/7～R3/2車)はメーカーオプション設定で、R3/2以降車は一部グレードに標準、およびオーディオレス車(R3/2以降車の一部グレードに標準)の場合。なお、車両のラジオ用配線コネクタは24Pです。
- (注2) ナビ装着用スペシャルパッケージの、車両のリアワイドカメラ、照明付オーディオリモートコントロールスイッチ、ハンズフリーテレホンスイッチ、音声認識スイッチ、デジタルTV用プリントアンテナは使用できません(但し、リアワイドカメラについては注18を、照明付オーディオリモートコントロールスイッチ等については注7、注10を参照してください)。
- (注3) AM/FMチューナー(1DIN)+1Dポケット付車(H30/7～R3/2車に設定)の場合。なお、車両のラジオ用配線コネクタは20Pで、1スピーカー付(運転席側)が標準となっています。
- (注4) ディーラーオプションの8インチナビ付車は外形・窓口が大きい専用クラスター、専用ハザードスイッチを使用しており、元々のハザードスイッチを固定する部分が切取加工されているため、標準モデルの商品、およびKLS-H809D[Ⓞ]は取付不可。
- (注5) USBオーディオ/AUXジャック付車(H30/7～R3/2車に設定)は、ステレオ本体の取付スペースがないため取付不可。
- (注6) KLS-H809D[Ⓞ]は8V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(黒系シボ入り)、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクタ(24P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-H102SC相当)、アンテナ変換コネクタ(CE)、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります(詳細は取付キットの取付説明書をご参照ください)。
- (注7) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注8) KJ-H66DE[Ⓞ]には車種専用ブラケット、サイドブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(24P)、アンテナ変換コネクタ(CE)等が同梱されています。
- (注9) ディーラーオプションの2Dナビ/オーディオ付車の場合は、取付けに使用している純正ブラケットとKJ-H40DE[Ⓞ](希望小売価格6,600円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注10) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。配線コネクタ(24Pおよび20P)までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-H102SC[Ⓞ](希望小売価格3,850円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CZ912II/RZ920-DC等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。また、使用できる純正ステアリングリモコンが5ボタンとなりますが、別売のステアリングリモコンアダプターKK-H201ST[Ⓞ](希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-H101SC[Ⓞ](希望小売価格1,650円、税込)も接続は可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注11) ディーラーオプションの「取付アタッチメント」(08B40-TXA-X00B)の購入が必要です(AM/FMチューナーの取付けに使用している純正ブラケットは使用しません)。
- (注12) KK-H10DE[Ⓞ]にはブラケット、サイドブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(20P)、アンテナ変換コネクタ(CE)等が同梱されています。
- (注13) 取付キットに同梱のブラケットは使用しません(ディーラーオプションの「取付アタッチメント」のブラケットを使用します)。
- (注14) AM/FMチューナーを外してディーラーオプションのナビ/オーディオ(8インチナビを除く)を装着している車両の場合は、取付けに使用している純正ブラケットとKJ-H40DE[Ⓞ](希望小売価格6,600円、税込)を使用して取付けることが可能です。但し、KJ-H40DE[Ⓞ]同梱の配線コネクタ(24P)の車速信号線は利用できません。
- (注15) KJ-H102DK[Ⓞ]にはダイレクト接続コネクタ(24P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-H102SC相当)、アンテナ変換コネクタ(CE)、スポンジテープ等が同梱されています。
- (注16) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車、またはオーディオレス車(車両のラジオ用配線コネクタ:24P)にディーラーオプションの8インチナビが装着されている場合に取付可。なお、AM/FMチューナー付車(車両のラジオ用配線コネクタ:20P)にディーラーオプションの8インチナビが交換取付けされている場合は、ディーラーオプションのラジオ用配線変換コネクタ(20P→24P)が使用されていますが、車速信号線はこの24Pには来ておらず、3信号取得用コネクタ(3P)に配置されており、KJ-H102DK[Ⓞ]の配線加工が必要となるため取付けを推奨しません。
- (注17) ディーラーオプションの専用クラスター開口下部の目隠し部品(裏面にネジ×3で固定されています)を外す必要があります。また、窓口周囲に少し隙間(上部で3～4mm)があく取付けになるため、KJ-H102DK[Ⓞ]に同梱のスポンジテープを使用するなどして、隙間を埋める必要があります。
- (注18) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。別売の純正バックカメラ接続アダプターKK-H301BA[Ⓞ]ではRCA端子で、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブルRD-H201BCでは8Pコネクタ(AVIC-CL912II/RL920-DC等に接続できる端子形状)で、RD-H101BCでは5Pコネクタ(2016～2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります。
- (注19) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の純正バックカメラ映像に、ステアリング操作と連動したバックガイド線を加えた映像をRCA端子で出力します。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| | ダイレクト接続コネクタ | | アンテナ変換コネクタ(HFC) |
| | 配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー) | | アンテナ変換コネクタ(GT) |
| | 配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー) | | アンテナ変換コネクタ(CE) |
| | 専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル | | ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ |

〔オプションの記号〕

| | |
|--|---|
| | オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。 |
|--|---|

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報(PDF)の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

(N-VAN-1807-DH165-16)

