



〈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 | | | | 注 意 事 項 | 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 | | | | |
| | | | | | 型 番 | 主な付属品 | 希望小売価格 (税込) | | |
| H22/7~H25/6 注1 | DBA-K13 DBA-NK13 | ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) | W2D | KJ-N101DK① |  注3 | 5,500円 | 注30 | | |
| | | 注2 | | KJ-N22DE④ |  注5 | 5,500円 | 注7 | | |
| | | 異形パネル一体ラジオ付車 注8 | 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) H25/6 (マイナーチェンジ) にセンタークラスターの形状が変更されています (スピーカー関係は変更ありません)。

(注2) 全車標準はオーディオレスでワイド2D窓口 (幅200×高さ100mm) 付車です。なお、オーディオレス車の場合はスピーカーが全く付いていないため、別途スピーカーの取付が必要ですが。

(注3) KJ-N101DK①はワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクタ (20P/12P) とアンテナ変換コネクタ (GT) が同梱されています。









(注5) KJ-N22DE④には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ (20P)、車速信号他を取出すためのコネクタ (12P)、アンテナ変換コネクタ (GT) 等が同梱されています。

(注7) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KJ-N20P④ (希望小売価格3,300円、税込) を使用して取付けることも可能です。


(注8) ディーラーオプション設定の専用デザインCD一体AM/FM電子チューナーラジオ付車の場合で、ラジオは異形フロントパネル一体型で窓口がないため取付不可。

(注30) 電源ケーブルを同梱しているモデル (2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く) の場合、取付キット KJ-N28P④ (希望小売価格4,180円、税込) が使用可能です。

〔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。

