

















〈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(税別)です。 |
|-------------|------------------|----------------------|----------|---------------|--|--------|-------------------|---|
| | | | | 取付キット類 | | | 注意事項 | |
| | | | | 純正部品手配 | 型番 | 主な付属品 | | |
| H21/8~H30/2 | L675S系 L685S系 | 標準の異形ラジオ付車 注1 | [2D] | KK-D58DⓀ |  P 注2 | 6,000円 | 注3 | |
| | | オーディオレス車 | [W2D] | KK-D59DⓀ + |  P 注4 | 4,500円 | 注6,7,8 | |
| | | | | RD-N002 |  注5 | 2,000円 | | |
| | | ワイド2D窓口付車 | [2D] | KK-D59DⓀ |  P 注4 | 4,500円 | 注8,9 | |
| | | | [W2D] | RD-Y101DK |  HFC 注10 | 5,000円 | 注8,11,12 13,22 | |
| | | DINサイズ(1D/2D)オーディオ付車 | [2D] | KY-10PⓀ |  注14 | 1,500円 | 注8,15,16 23 | |
| | | ワイド2Dサイズナビ/オーディオ付車 | [W2D] | RD-Y101DK |  HFC 注10 | 5,000円 | 注8,11,12 17,22 | |
| | | | [2D] | KK-Y45D II Ⓚ |  P 注18 | 3,000円 | 注8,17,19 20,21 | |


- (注1) 標準装備のインテグレートCD付車の場合。
- (注2) KK-D58DⓀにはブラケット、パネル(2D窓口)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されています。
- (注3) H26/8~H27/4車の一部グレードに標準装備のスマートフォン連携メモリーナビゲーションシステム付車、およびH27/4以降車の一部グレードに標準装備のボイスコントロールナビゲーションシステム付車は除きます(取付可否は未調査で不明です)。
- (注4) KK-D59DⓀにはブラケット、窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されています。
- (注5) RD-N002はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)を各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注6) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けには、電源ケーブルRD-N002と、ブラケットが同梱されているKK-D59DⓀの同時購入が必要です(オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません)。なお、RD-N002に代えて別売のRD-Y101DK/Y102DK(いずれも希望小売価格5,000円、税別)に同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です。
- (注7) 電源ケーブル類を同梱しているモデル(AVIC-CW910-DC/CW910/ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW910/RW710/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-N002は不要です。
- (注8) H26/8以降車にメーカーオプション設定の、純正ナビ装着用アップグレードバック付車のバックカメラへの接続については未調査です。
- (注9) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注10) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)が同梱されています。
- (注11) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)は使用しません。また、取付キットRD-Y102DK(希望小売価格5,000円、税別)に同梱のダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)も同様に使用が可能です。
- (注12) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW910/RW910等)の場合、取付キットKK-Y45D II Ⓚ(希望小売価格3,000円、税別)が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注13) 取付けに使用している純正取付パネルを使用しないで取付けます。
- (注14) KY-10PⓀには配線コネクター(10P/6P)が同梱されています。
- (注15) ディーラーオプションの1DIN/2DINサイズ(幅180mm、H23/6以降は1DINサイズのみ設定)オーディオ付車の場合は、純正ブラケットと取付パネルをそのまま使用して取付けます。
- (注16) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は純正取付パネルは使用しません。
- (注17) ディーラーオプションでワイド2Dサイズ(幅200mm)のナビ/オーディオが装着されている場合に可(H21/8~H26/8車にメーカー標準装備またはメーカーオプションのメモリーナビゲーションシステム付車、およびH26/8~H27/4車の一部グレードに標準装備のスマートフォン連携メモリーナビゲーションシステム付車、およびH27/4以降車の一部グレードに標準装備のボイスコントロールナビゲーションシステム付車は除きます……取付可否は未調査で不明です)。
- (注18) KK-Y45D II Ⓚには窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されています。
- (注19) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II Ⓚ(希望小売価格2,500円、税別)で取付けできます。
- (注20) 取付キットに同梱のパネル(L、R)を取付ける場合、下段側はトヨタ車用1番穴が純正ブラケットで隠れるため取付けることができません。従って、下段側の純正ブラケットに当たる部分を切取加工し、上段側のトヨタ車用1番穴1点のみでの取付けとなります。
- (注21) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、配線キットKY-10PⓀ(希望小売価格1,500円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注22) ダイレクト接続コネクター類を同梱しているモデル(AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-Y101DKは不要です。
- (注23) カーナビゲーション等を取付ける場合は、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されている取付キットKK-Y45D II Ⓚ(希望小売価格3,000円、税別)が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

〔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、または窓左右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。

