

〈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。 | |
|--------------|--------------------|-----------------------|----------|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|---|------|
| | | | | 純正部品手配 | 取付キット類 | | | | 注意事項 |
| | | | | | 型 番 | 主な付属品 | 希望小売価格(税別) | | |
| H13/11~H17/8 | AZR60G系 AZR65G系 | ワイド2D窓口付車 | W2D | RD-N001 + KY-10P [Ⓞ] | ■—E 注16 | 4,000円 + 1,500円 | 注14,16 17,21 | | |
| | | | 2D | KK-Y40D II [Ⓞ] | ■—E P 注18 | 2,500円 | 注10,14 17 | | |
| | | 異形フロントパネル一体型ラジオ付車 注15 | × | 取付不可 | | | | | |

- (注10) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4400/3100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14) H15/8~H16/8のG-BOOK対応DVDナビ付車、およびH16/8~H17/8のG-BOOK対応DVDナビ付車 (共にバックガイドモニターが標準装備) は除きます (取付可否は未調査で不明です)。
- (注15) H13/11~H16/8のメーカー標準のMD・CD一体AM/FMラジオ (異形フロントパネル一体型) 付車は、窓口が大きく異形のため取付不可。
- (注16) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) は、電源ケーブル RD-N001 (希望小売価格4,000円、税別)、および配線キット KY-10P[Ⓞ] (希望小売価格1,500円、税別) 使用で取付けが可。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-RW910/RW710) の場合、RD-N001は不要です。
- (注17) H13/11~H15/8のDVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車にも取付可。但し、メーカーオプションのバックガイドモニター付車 (DVDナビとセットオプションで、ヴォクシーのX[®] G EDITION・NAVI package[®] は標準装備) はバックガイドモニターが使用不可になります。また、メーカーオプションの後席TV付車 (DVDナビとセットオプション) は、ナビ本体を外すとリアスピーカーが導通不可になるため交換取付不可。
- (注18) KK-Y40D 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 (10P/6P) 等が同梱されています。
- (注21) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨できません。

〔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 | HFC | アンテナ変換コネクタ (HFC) |
| ■—E | 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) | GT | アンテナ変換コネクタ (GT) |
| ■—C | 配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー) | CE | アンテナ変換コネクタ (CE) |
| P | 専用パネル、または窓口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。

