

## 〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	最大取付数		本体の取付方法						オプション		
				トレードイン	アドオン	キットレス	取付キット使用			備考	1D		2D / W2D	
							型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		46サイズ		46サイズ	
H13/11~H17/8	AZR60G系 AZR65G系	ワイド2D 窓口付車 (幅200mm窓口)	標準モデル			×	KK-Y40D II		注4	2,500円	注1,2,13	◎	◎	
			Wモデル			注14					注1,2,14	—	◎	注14
		異形フロント パネル一体型 ラジオ付車				×					注3	×	×	

- (注1) 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2) 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 (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3) 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4) KK-Y40D II には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R) が同梱されています。
- (注13) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓用パネルと配線キット 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 (その場合はKK-Y40D II は不要です)。
- (注14) 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 KY-10P (希望小売価格1,500円、税別) 使用で取付けが可能ですが、AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはトヨタ車用電源コードが付属されていますが、付属電源コードのオプション用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、付属電源コードの使用は推奨できません。

## 〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源 (ACC、常時、イルミネーション)			P
3電源+フロント・スピーカー			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

## 〔別売オプション関係の記号〕 …… トヨタ車

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。また、D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
	トヨタ車用配線キット KY-10P  が使用可能	別売のトヨタ車用配線キットが使用できます。 はトヨタ10P車用でKY-10P  (1,500円、税別) の対応車種です。
	車両の純正ステアリングリモコンが使用可能	キットレス欄にこの記号がある場合は、商品に付属のステアリングリモコン変換コード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。取付キット使用の主な付属品欄にこの記号がある場合は、取付キットに同梱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。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。 (注) …純正ステアリングリモコン付車でも、車種やグレード、仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。

※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。

