








〈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
H13/12~H14/8	SCP11系 NCP12系 NCP16系	フロントパネル一体ラジオ付車	標準モデル	2D		×	KK-Y42D <sup>Ⓚ</sup>	 注1	7,000円	注1	◎	◎	
		ワイド2D窓口付車	Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	 注2	5,000円	注3,4,5	-	◎	
			標準モデル	2D		×	KK-Y45D II <sup>Ⓚ</sup>	 注6	3,000円	注7	◎	◎	

※H14/8~H17/11車は未調査 (H14/8のマイナーではセンタークラスターの形状が変更されており、フロントパネル一体ラジオ付車はKK-Y42D<sup>Ⓚ</sup>の使用は不可で、ワイド2D窓口 (幅200mm窓口) 付車のKK-Y40D II<sup>Ⓚ</sup>/KK-Y45D II<sup>Ⓚ</sup>は使用可ではないかと推測されます……取付けにあたっては、予め現車での確認を行ってください)。


- (注1) 純正ラジオはクラスターを兼ねたフロントパネル一体のラジオで、キットレス取付けは不可のため、KK-Y42D<sup>Ⓚ</sup>を使用します。なお、同梱の大型化粧パネルの色はグレーとなります。純正ラジオとの交換となり、キット同梱の大型化粧パネルに純正の灰皿 (またはコインボックス) とシガーライターなどを付け替えて使用できます。
- (注2) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ (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3) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (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 (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。
- (注4) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-RW910/RW710) の場合、取付キット KJ-Y15P<sup>ⓐ</sup> (希望小売価格3,500円、税別) が使用可能です。なお、取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC) は使用しません。
- (注5) ダイレクト接続コネクタ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6) KK-Y45D II<sup>Ⓚ</sup>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)、車速信号他を取出すためのコネクタ (5P) 等が同梱されています。
- (注7) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格2,500円、税別) で取付けできます。

〔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。
10 	トヨタ車用配線キット KY-10P <sup>Ⓚ</sup> 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。10はトヨタ10P車用でKY-10P <sup>Ⓚ</sup> (1,500円、税別) の適応車種です。

※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。

