







〈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	
H12/5~H14/6	TA-ACT10 TA-ZCT10 TA-ZCT15	全車種	Wモデル	W2D		注1					注1,2,3,4	—	◎	⑩  注1
			標準モデル	2D		X	KK-Y40D II ⑩	 注5	2,500円	注3,4,6	◎	◎		

- (注1) 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 ⑩(希望小売価格1,500円、税別)使用で取付け可。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2) 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。
- (注3) メーカーオプションのワイドマルチAVステーションII(GPSボイスナビゲーション付)付車も交換取付け可能です。
- (注4) リア・ルーフアンテナ(ショートポールアンテナ)付でオーディオレス仕様車の場合には、アンテナアンプ用の配線(1Pコネクタ)がダッシュ内で接続されていない場合があります。その場合には、車両のアンテナコード部とラジオ用10P配線部に止められている1Pコネクタ同士を接続する必要がありますのでご注意ください。なお、アンテナプースターが搭載されているので、取付キットの取付説明書上で、キット同梱のコネクタからの青色線の端子に「何も接続しない」と記載されてあっても、メインユニットからのオートアンテナ端子を接続する必要があります。
- (注5) KK-Y40D II ⑩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6) 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 ⑩(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。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンプブロックが付属	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)		 接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。	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			

〔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 ⑩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 ⑩(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。

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット						注記 B		ボックスタイプ						ユニットタイプ						サテライト		
			TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F			TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510			
5ドアワゴン	Fドア		×	×	×①	×①	×																	○ ^③ リアビ ラー部 トリム	○ リアビ ラー部 トリム
	Rドア		×	×	×①	×①																			
注記	① 純正スピーカーはリベット止めされており、純正スピーカーを外すとネジ止めができないため取付不可。また、使用可能なカースピーカー取付キットはありません（カースピーカー取付キット UD-K103は生産が終了しました）。 ③ 取付位置はリアクォーターウィンドーの後方上部位置で、リアビラー部トリムの後方寄りが曲線形状のため、スピーカー本体の後部がトリムに当たらないように注意しながら、できるだけ後寄りに取付ける。																								

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	取付可 (スピーカーに付属のコネクター使用)	Ⓧ	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
◇	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等使用)	☒	取付可 (別売の「スピーカー取付キット」を使用し、 別売の配線コードでの配線が必要)
□	取付可 (別売の「スピーカー取付キット」使用)	☑	取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、 別売の配線コードでの配線が必要)
⊞	取付可 (別売の「インナーバッフル」使用)	×	取付不可
⦿	取付可 (配線加工が必要)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
⦿ [◆]	取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、 配線加工が必要)		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	▲	取付可 (別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	×	取付不可
△	取付可 (別売の「スパーサー」使用)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付可	(×)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
△	条件付きで取付可 (注記参照)	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※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。