〈本体商品の取付情報〉

	型式		取付	最大耳	 仅付数									
年式		車 種	商品のサイズ	最大 トレードイン	アドオン	キッ	取付キット使用				1D	2D / W2D	オプション	
						トレス	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	備考	46 サイズ	46 サイズ		
H12/5~H15/8	TA-ACA20W	全車種	ルル	W2D		×	RD-Y101DK	▶─€ 注2	5,500円	注3,4,5,6	-	0		
H12/5/~H15/6	TA-ZCA25W	注1	標準モデル	2D		×	KK-Y45D II (k)	■ 【 P 注7	3,300円	注6,8,9 10	0	0		

- (注1) 全車標準はラジオレスです。
- (注2) 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3) 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5,500円、税込) 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4) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW912 II / RW920-DC等) の場合、取付キット KK-Y45D II ® (希望小売価格3,300円、税込) 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5) 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6) 車種によって (ラジオレス車) は車両のアンテナコードに結束されているアンテナ電源用1Pコネクターと、車両のラジオ用10Pコネクターに結束されている1Pコネクター同 十を接続する必要があります。
- (注7) KK-Y45D II (⑥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8) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (⑥ (希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。また、KK-Y50FP (⑥ (希望小売価格3,300円、税込)も使 用可能で、KK-Y50FP®を使用すると窓口上下の隙間も塞ぐことができます(但し、車種によっては車両側窓口に余裕がないために、同梱パネルの上下がたわんでしまうため 使用できません)。
- (注9) 全車ショートポールアンテナ付でアンテナブースターが搭載されているため、キットに同梱されている10Pコネクターのアンテナ電源用端子(青色線)に、ステレオ側のオートアンテナ用リード(青色線)、またはアンテナコントロール/システムコントロール(青/白線)を接続しないとAM放送は受信されません。
- (注10) 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1,650円、税込) 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]

接続が可能な配線	配線コネクターが付属 トレードイン取付け専用	電源用アンプロックが付属
3電源 (ACC、常時、イルミネーション)	•	
3電源+フロント・スピーカー		●────■ 接続方法は取付キット内
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー	₽ -€	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

0	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-10P⑥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。 IDはトヨタ10P車用でKY-10P® (1,650円、税込) 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〉

			PRS			-	カスタム	フィット			ボックス タイプ		ユニ	ットタ・	イプ		ť	テライ	١
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V173S	TS- C1730SII C1730II	TS- F1740SII F1740II	TS- C1630S II C1630 II F1640S II F1640 II	TS- F1040SII F1040II		注記 B	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	
	ドア	9	×	×	×	X 17	×	×											
01.7	キット 使用	10	X17	× 17	×①													0 11712	
3ドア	インナー バッフル	13		፱	□ 18	1 8	1 8											リアピ ラー部 トリム	
	後席側面		8	8	68	\$ 68	×												

- ※H12/5~H15/8車の3ドアのドアには、インナーバッフルUD-K621(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー使用)」 の取付けが可能です。
- ⑥ 車両配線が鉄板の表側にあるため、スピーカー側のコードを鉄板の取付穴下斜め後方のコード通し用の凹部より表側へ出して、車両配線に配線加工して接続します。
- ⑧ TS-Z900PRS・V173S・C1730S II・C1730 II は ф16mm× φ5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。TS-F1740 S II・F1740 II はスピーカーに付属のワッシャーを使用して、2点止めで取付けが可(純正スピーカーも2点止めになっています)。但し、取付ネジ(M6サイズ)は純正取付ネジが長さ不足で使用不可のため、M6×14mm以上のバインドまたはナベ頭ネジを別途用意する必要があります。
- ⑨ 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ穴寸法が変則のスピーカーです。
- 注 (f) カースピーカー取付キットUD-K121(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。但し、ブラケットは車両側への取付穴のうち下側2点がずれるため、車両側のネジ穴位置に合わせて穴を追加する必要があります。なお、純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
 - ① 純正トゥイーター付車の場合は、純正トゥイーターを外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、純正トゥイーターを使用しない場合には、トゥイーター用配線の4Pコネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。
 - ⑬ インナーバッフルUD-K621(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)∕UD-K521(希望小売価格3,850円、税込、2個1組)使用で可。
 - ⑦ 奥行有効寸法不足のため、TS-F1740SⅡ・F1740Ⅱに付属の樹脂ブラケット、およびカースピーカー取付キットUD-K121を使用してのTS-Z900PRS、17cmカスタムスピーカーの取付けは不可(スピーカーの取付けにはインナーバッフルを使用します)。
 - (3) 純正トゥイーター付車の場合は、純正トゥイーターを外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、車両側スピーカー用配線を使用する場合で、純正トゥイーターを使用しない場合には、トゥイーター用配線の4Pコネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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「カー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「カースピーカー取付キット」使用)	፱	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]

0	取付可	•	取付可(別売の配線コードでの配線が必要)
•	取付可(鉄板加工が必要)	Φ	取付可 (スピーカーに付属のスペーサーを使用し、) 別売の配線コードでの配線が必要
Δ	取付可(別売のUD-K125使用)	×	取付不可
A	取付可(別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要)	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〕

0	取付可	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		×	取付不可
Δ	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。

