

〈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
H20/11~H28/3	DBA-NGJ10 DBA-KGJ10	クラスター一体ラジオ付車			×					注1	×	×	
		ワイド2D窓付車(オーディオレス) 注2	標準モデル	2D		×	KK-Y45D II (K)	注4	3,000円	注3,4,6	◎	◎	Ⓜ 注6
			ワイドモデル	2D		×	KK-Y40D II (K)	注5	2,500円	注3,6	◎	◎	
			Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	注7	5,000円	注7	—	◎	
			W2D		○ (Ⓜ)				注8	—	◎		

- (注1) メーカー標準装備のインパネクラスター一体CD+AM/FMラジオ付車は窓口がなしで取付不可(ワイド2D窓口クラスターのディーラーオプション設定はありません)。
(注2) メーカーオプションのオーディオレス車(ワイド2D窓口クラスター付)の場合。
(注3) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キット KY-10P(K) (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 (K)/KK-Y45D II (K)は不要です)。
(注4) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、および車速信号他を取出すための5Pコネクターが同梱されています。
(注5) KK-Y40D II (K)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6) 純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングスイッチ」)付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクター仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST(K) (希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC(S) (希望小売価格2,000円、税別) を使用すれば車両側配線との接続は可能ですが、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、商品別の対応状況の詳細については、必ず取扱・取付説明書や「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
(注7) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを取付ける場合は、取付キット RD-Y101DKを使用します。なお、RD-Y101DKに同梱している専用アンテナ変換コードは使用しません。また、純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングスイッチ」)付車では、オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクター仕様の場合に、取付キットに同梱の専用20Pステアリングリモコンケーブルを使用して車両側配線との接続が可能です。
(注8) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)で電源ケーブル等を付属しているAVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wは、商品の付属品を使用して取付けが可能です。また、純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングスイッチ」)付車では、オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクター仕様の場合に、商品に付属のトヨタ車用ステアリングリモコン変換コードを使用して車両側配線との接続が可能です。

〔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	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(K)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(K) (1,500円、税別) の適応車種です。
Ⓜ	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。

〈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-V1730S	TS-C1730S C1730	TS-F1730S F1730	TS-C1630S C1630 F1630S F1630	TS-F1030S F1030					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
3ドア	ドア上部 (純正TW部)			◇⑥	◇⑥																
	ドア	①	×	×	◇③⑪	×	×						×	×	×	×					
	キット 使用	②	☒	□③		□③												×	×	×	
	インナー バッフル	④⑤	☒	回⑦	回⑦	回⑦															
	後席側面	⑧	×	×	×	×							×	×	×						

※H20/11~H28/3車のドアには、インナーバッフルUD-K711（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z172PRS」の取付けが可能です（注⑫参照）。

① 純正スピーカーはリベット止めで、取付穴ピッチが変則のスピーカーです。
 ② カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用可。
 ③ 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、TS-C1730S・C1730・F1730S・F1730はトゥイーター用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があり、その他のスピーカーで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。
 ④ インナーバッフルUD-K711（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K521（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）使用可。
 ⑤ バッフル自体の前面と上部がトリム側のリブと溶着部に少し当たりますので、トリム側の当たる部分を切取る必要があります（車両によっては切取らずに取付可能な場合もあります）。
 ⑥ TS-C1730S・F1730Sに同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケットを使用して、ドア上部の純正トゥイータースペースに取付けが可能です。
 ⑦ 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、TS-C1730S・C1730・F1730S・F1730はトゥイーター用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があり、その他のスピーカーで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。
 ⑧ 純正スピーカーは14cmサイズの樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが変則のため取付不可。
 ⑨ カースピーカー取付キットUD-K121、およびインナーバッフルUD-K711／UD-K611／UD-K521は、リアサイドトリムを取付ける際にトリム側のフックの先端（1ヶ所）が当たってトリムが取付けられないため使用不可。また、ブラケットまたはバッフルが鉄板の凸斜面にもかかります。
 ⑩ エアバッグの作動範囲になるためサテライトスピーカーは取付不可（取付け自体もリアピラートリムが曲面形状で不可）。
 ⑪ スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。
 ⑫ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

〔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）
回	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「スぺーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用）	□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）
●	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用で、鉄板加工が必要）	×	取付不可
		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。