

## 〈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		
					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
H16/8~H25/12	KDH200V,KDH201V KDH205V,KDH206V KDH200K,KDH201K KDH206K,KDH211K KDH220K,KDH221K KDH225K,TRH211K TRH216K,TRH221K TRH226K,TRH200V TRH200K	バン	標準モデル	2D	×	KK-Y45D II (K)	注10	3,000円	注8,9,10	◎	◎		
				2D	×	KK-Y40D II (K)	注5	2,500円	注8,9	◎	◎		
			Wモデル	W2D	×	RD-Y101DK	注19	5,000円	注8,19	—	◎		
				W2D	○				注8,20	—	◎		

(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8) メーカーオプションのワイドマルチAVステーションII付車 (H16/8~H17/11)、およびHDD/DVDナビゲーションシステム付車 (H17/11~H22/7) を除く (取付可否は未調査で不明です)。

(注9) 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10) 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コネクタが同梱されています。

(注19) 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や専用20Pステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,000円、税別) に同梱している専用電源ケーブルも同様に使用が可能です。

(注20) 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。

## 〔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 トレードイン取付け専用	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
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 (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-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040									TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510					
バン	フロント	⑳	×	×	×	×										×	×	×	×										
	インナーバッフル	㉔	㊦⑰	㊦⑰	㊦⑰																								
	荷室側面 成型トリム	㉑	×	×	×						⑥⑱				○	◎	◎												
	ボードトリム	㉒									⑩⑳				○	◎	◎												
注記	<p>⑥ 純正グリルの後方位置に、トリム表面からの汎用取付け可。純正位置へは純正スピーカーが14cmサイズで変則3点止めのため取付不可。</p> <p>⑨ スーパーGLの場合に取付可 (DX系はリアピラー部にトリムがないため取付不可)。</p> <p>⑩ 後席側面の車両ハーネスにあるリアスピーカー用配線は、ボードトリム車 (DX系の全車) では、ダッシュのラジオ用配線の6Pコネクタ部と導通していないため使用できません。</p> <p>⑰ TS-V173S・C1730S・C1730・C1630S・C1630を取付ける場合は、グリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが当たる取付けになります。但し、車両によって強く当たる場合は、当たる部分のリブの切取加工が必要です。</p> <p>⑱ 荷室側面のトリムは左右共に前方からの一体トリムで (右側はどの位置から一体なのかは未確認)、トリムを取外す場合は後席全シートを取外す必要があり、作業に時間を要します。従って、トリム表面からの汎用取付けを行う場合には、最後方のシートのみを外し、トリムの後部を外して開いた状態で行います (純正スピーカーの取外しも同要領で行うことができます)。</p> <p>⑳ 純正スピーカーはリベット止めで、ネジ止めできず、ネジ穴ピッチも変則で大きいため取付不可 (インナーバッフル使用で取付可となります)。</p> <p>㉑ 成型トリム車 (スーパーGL) の場合の純正位置への取付けは、純正スピーカーは14cmサイズの変則3点止めのため取付不可。</p> <p>㉒ ボードトリム車 (DX系の全車) の場合は、荷室側面に純正スピーカーの設定はありません。</p> <p>㉓ ボードトリム表面からの汎用取付け可。</p> <p>㉔ インナーバッフルUD-K5211 (希望小売価格5,000円、税別、2個1組) 使用可。</p>																												

〔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「スペーサー」使用)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	▲	取付可 (別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用)	□	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ペーサー使用で、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。