






〈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
H20/2～現在	S402M系 S412M系	全車種 (ワイド2D窓口)	標準モデル	2D		X	KK-Y40D II ㊞	 注2	2,500円	注1,2,3	◎	◎	
			Wモデル	W2D		注4					注1,4	—	◎

- (注1) 全車標準はオーディオレスで、純正ラジオなし車も純正ブラケットは装着されているので取付可。
 (注2) KK-Y40D II ㊞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3) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口専用パネルと配線キット KY-10P ㊞ (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 ㊞は不要です)。
 (注4) 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 KY-10P ㊞ (希望小売価格1,500円、税別) 使用で取付けが可能。……AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはトヨタ専用電源コードが付属されていますが、付属電源コードのオプション用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、付属電源コードの使用は推奨できません。

〔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)		 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。
㊞ 	トヨタ専用配線キット KY-10P ㊞が使用可能	別売のトヨタ専用配線キットが使用できます。㊞はトヨタ10P専用でKY-10P ㊞ (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
5ドア バン	ドア		×	×	◎①	×										×	×	×	×				
	荷室側面	②									③			○④	◎⑤	◎⑥					×⑦	×⑦	×⑦

注記

① 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、付属の平座金を使用して取付ける。
 ② 純正スピーカーの設定はなし。
 ③ 純正スピーカーの設定はなしで、荷室側面のトリムに穴をあけて取付ける汎用取付可。
 ④ 付属のスペーサー使用で可で、鉄板の前方側の穴の上下と後方側の穴の下方位置に取付可。
 ⑤ 鉄板の前方側の穴の下方と、後方側の穴の下方位置に取付可。
 ⑥ 鉄板の前方側の穴の下方と、後方側の穴の下方位置に取付可（前方側/後方側共に穴の上方位置には、付属のスペーサーを使用すれば取付可。但し、取付位置出しに注意が必要）。
 ⑦ リアピラー部にはトリムがないため取付不可。

〔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。