














※本情報は2022年10月時点の情報です。
 その後の情報は反映されていませんので、ご注意ください。





ヴィッツ (H13/12~H14/12)

〈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(税込)			46サイズ	46サイズ	
H13/12~H14/12	SCP10系 NCP10系 NCP13系 NCP15系	ダッシュ上部 純正オーディオ付車	標準モデル	1D (注1)	1D	○						◎	×	10  注2
		ダッシュ下部 フロントパネル一体ラジオ付車	標準モデル	2D		×	KK-Y42D  注3	 P 注3	7,700円	注3,4	◎	◎		
		ダッシュ下部 ラジオ付車 ワイド2D 窓口付車	Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	 注5	5,500円	注4,6,7,8	—	◎		
			標準モデル	2D		×	KK-Y45D II  注9	 注9	3,300円	注4,10,11	◎	◎		




- (注1) ダッシュ上部にトレードイン1D取付けをする場合、ダッシュ下部の純正ラジオの車両側配線を使用します。この時、純正ラジオは使用できなくなります。
- (注2) 車両のラジオ用配線には、リアスピーカー用の配線(6Pコネクタ)はありません。配線キット(KY-10P )を接続する場合は、ラジオ用車両ハーネス(10P)のダッシュ側へのクランプ部を外して行います(クランプ部を外さないと、長さが届かない場合があります)。
- (注3) 純正ラジオはクラスターを兼ねたフロントパネル一体のラジオで、キットレス取付けは不可のため、KK-Y42D を使用します。なお、同梱の大型化粧パネルの色はグレーとなります。純正ラジオとの交換となり、キット同梱の大型化粧パネルに純正の灰皿(またはコインボックス)とシガーライターなどを付け替えて使用できます。
- (注4) KK-Y42D , KK-Y45D II に同梱の配線コネクタ、およびRD-Y101DKに同梱のダイレクト接続コネクタ、商品に同梱の電源ケーブル類使用時には、フロント出力が車両ハーネスのダッシュ部への配線と接続され、リア出力が車両ハーネスのフロントドアへの配線と接続されます。
- (注5) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ(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6) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ(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(10P/6P/5P)も同様に使用が可能です。
- (注7) 電源ケーブル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9) KK-Y45D II 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)、車速信号他を取出すためのコネクタ(5P)等が同梱されています。
- (注10) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II  (希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注11) ワイド2D窓口専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  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  (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。

※本情報は2022年10月時点の情報です。
 その後の情報は反映されていないので、ご注意ください。

ヴィッツ (H13/12~H14/12)

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRC 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-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730SII C1730II	TS-F1740SII F1740II	TS-C1630SII C1630II F1640SII F1640II	TS-F1040SII F1040II	TS- X180	TS- A6970F		TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH100	TS- STX510 STX510B			
3ドア 5ドア	ダッシュ	②						⊙⑥												
	純正ESPなし	②③	×	×	×	×	×	×												
	純正ESP付	②④	×	×	×	◇⑦⑮	×	×											×	×
	キット使用	②⑤	☒⑦	☒⑦	□⑦		□													
	Rシェル									⊙		⊙								
注記	② メインユニットからの純正配線は、ダッシュ部にフロント側が、フロントドアにリア側が結線されています。 ③ 純正スピーカーなし車には、純正グリルは装着されていません。 ④ 純正スピーカーはリベット止めで、ネジ穴ピッチが大きく変則のスピーカーです。 ⑤ 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。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。 ⑥ 車両のグリルを取付ける際、グリルのフックが当たらないようにスピーカーをなるべく前方寄りに取付けます。 ⑦ マグネットがガラスにギリギリのため、車両で予め当たらないことを確認する必要があります。 ⑧ リアビラー部のトリムに取付け自体は可能ですが、乗員の頭部に当たり、ヘッドレスト付車はスピーカーがヘッドレストにも当たるため不可。 ⑨ 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。純正スピーカーを外す場合はリベット止めを外す必要があります。 ⑩ リアビラー部のトリムが曲線形状のため、スピーカー本体の取付スペースなしで取付不可。																			

〔PRC/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「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）	☒	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（別売の配線コードでの配線が必要）
⊠	取付可（鉄板加工が必要）	◆	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）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	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〕

○	取付可	(×)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
△	条件付きで取付可（注記参照）	×	取付不可
		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。