

## 〈本体商品の取付可否〉

オーディオの仕様	AVN2D一体機			インダッシュTV			オンダッシュTV	オーディオ (トレードイン)		
オーディオレス車 (ワイド2D窓口)  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">除く</span> M.OPのHDDナビ付車	○	AVIC-ZH99系 *1 AVIC-ZH77	○	上段 下段	○	AVIC-VH99系 *1 (モニター部)  (参考) 上段 下段 ○	×	○	1Dメイン ユニット	○
		AVIC-MRZ系 *2	○	○					2Dメイン ユニット	○
		SPH-DA09 SPH-DA05	○							
クラスター体 ラジオ付車	×			×			×	×		

\*1「AVIC-ZH99系」、「AVIC-VH99系」には、HUDモデルとCSモデルを含みます。但し、HUD (ヘッドアップディスプレイ) および、CS (クルーズスカウターユニット) の適合については別途確認が必要になります。また、実際の取付けにあたっては、販売店での取付けが必要となります。


・HUD (ヘッドアップディスプレイ) の適合については、本Webのレフトメニューにあります「HUD (ヘッドアップディスプレイ) 適合」にてご確認ください (適合情報がない車種は未調査となりますので、予めご承知おきください)。また、専用の取付確認ゲージなどで、ドライビングポジションにおける現車確認が必要になります。

・CS (クルーズスカウターユニット、HUDモデルにも同梱) の適合については、角度ゲージにて、カメラ取付位置におけるフロントガラスの角度の確認が必要になります (水平から10°~50°の範囲内が適合)。

\*2「AVIC-MRZ系」とは、AVIC-MRZ009、AVIC-MRZ007、AVIC-MRZ09 II、AVIC-MRZ07 II、AVIC-MRZ05 II、AVIC-MRZ03 IIの6モデルです。

※実際の取付けに際しては、以下の取付情報の詳細とともに十分な現車確認が必要になります。

## 〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	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
						型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)		46 サイズ		46 サイズ
H18/5~現在	M402S系 M401S系 M411S系	オーディオレス車 (ワイド2D窓口) (M.OP)	2D		×	KK-Y45D II (K)	 注3	3,150円	注2,3,4	◎	◎	
			2D		×	KK-Y40D II (K)	 注1	2,625円	注4	◎	◎	
		クラスター体 ラジオ付車			×				注5	×	×	

※KK-Y45D II (K) (希望小売価格3,150円、税込) は、カーナビゲーション取付けにも対応したキットで、付属の5Pコネクタを車両側のオプションコネクタ (5P) に接続することにより、車速信号他の取出しが容易となります。その他の内容物はKK-Y40D II (K) と同じです (注2,3参照)。

(注1) KK-Y40D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるアタッチメントが付属されています。

(注2) カーナビゲーションの取付けを行う場合には、車速信号他の取出しが容易となる取付キットKK-Y45D II (K) (希望小売価格3,150円、税込) を使用することができます。オプションコネクタ関係の詳細については取付説明書と「カーナビ接続情報」にてご確認ください。但し、車種・年式・グレードによっては、現車にてオプションコネクタ情報と実際の有無が異なる場合がありますので、予めご承知置ください。





(注3) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるアタッチメントおよび、車速信号他を取出すための5Pコネクタが付属されています。

(注4) メーカーオプションのHDDナビゲーションシステム (サウンドライブラリー、G-BOOK ALPHA対応) 付車を除く (取付可否は未調査)。



(注5) メーカー標準のインテグレートCD・AM/FM付ラジオ付車 (全車に標準) は、クラスター体型のラジオで窓口がないため取付不可。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

## 〔主な付属品の記号〕

接続可能な配線	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〕 …… ダイハツ車

◎	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。 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 <sup>®</sup> が使用可能	ダイハツの一部車種には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 <sup>®</sup> (1,575円、税込) の適応車種です。
	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27V II <sup>®</sup> (12,600円、税込) がシート取付ボルト部に取付可能です (車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27V II <sup>®</sup> 付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II <sup>®</sup> は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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可否〉

## ●取付可能なカスタムフィットスピーカー

取付場所	取付方法	Vシリーズ	Cシリーズ	Jシリーズ	FSシリーズ	Fシリーズ
フロント・ドア	○ 別売品は不要 (付属品で取付可)	—	—	—	<b>TS-F1720S</b> (使用) 付属ブラケット (注意) 配線接続	<b>TS-F1720</b> (使用) 付属ブラケット (注意) 配線接続
	○ 別売の 取付キット使用	<b>TS-V171A</b> (取付可) 車両側に当たる (必要) スピーカーコード	<b>TS-C1710AII</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続 <b>TS-C1610AII</b> (注意) 配線接続	<b>TS-J1710A</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続 <b>TS-J1610A</b> (注意) 配線接続	<b>TS-F1620S</b> (注意) 配線接続	<b>TS-F1620</b> (注意) 配線接続
	○ 別売のインナー バッフル使用	<b>TS-V171A</b> (取付可) 車両側に当たる (必要) スピーカーコード	<b>TS-C1710AII</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続 <b>TS-C1610AII</b> (注意) 配線接続	<b>TS-J1710A</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続 <b>TS-J1610A</b> (注意) 配線接続	<b>TS-F1720S</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続	<b>TS-F1720</b> (取付可) 車両側に当たる (注意) 配線接続
リア・ドア	○ 別売品は不要 (付属品で取付可)	—	<b>TS-C1610AII</b>	<b>TS-J1610A</b>	<b>TS-F1620S</b>	<b>TS-F1620</b>
	× 別売の 取付キット使用	—	—	—	—	—
	○ 別売のインナー バッフル使用	—	<b>TS-C1610AII</b>	<b>TS-J1610A</b>	<b>TS-F1620S</b>	<b>TS-F1620</b>

## ●取付可能なサテライトスピーカー

TS-STH1000	TS-STH700	TS-STX510
×	○	○ (取付可) 条件あり

※実際の取付けに際しては、次ページの取付情報の詳細とともに十分な現車確認が必要になります。

# 〈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-V171A	TS-J6910A	TS-C1710AII J1710A	TS-F1720S F1720	TS-C1610AII J1610A F1620S F1620	TS-C1010AII J1010A	TS-F1020S F1020	TS-X480G X380		TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1000	TS-STH700	TS-STX510								
5ドア ワゴン	Fドア	①	X		X	◇⑬⑬	X	X	X						X	X	X	X										
	キット使用	②	■③		□③④		□④																					
	インナーパッフル	⑤	■③		回③⑨	回③④	回⑨⑩																		X⑪			
	Rドア		X		X	X	◎⑥								X	X	X											
	インナーパッフル	⑧	X		X	X	回																					

※H18/5~現在車のフロントドアには、トヨタ車用インナーパッフルUD-K711 (希望小売価格22,050円、税込、2個1組) / UD-K611 (希望小売価格10,500円、税込、2個1組) を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS (スパーサー使用)」の取付けが可能です (注⑬参照)。

① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが変則で大きいスピーカーです。

② カースピーカー取付キットUD-K105 (希望小売価格3,150円、税込、2個1組) 使用で取付け可。

③ トリムのグリル部裏側の円形リブに、下方のスピーカー取付ネジの頭が少し当たるが取付け可。

④ 純正インパネトウイーターを外すとフロントドアスピーカー部には信号が流れません。従って、純正インパネトウイーターを使用しない場合には、インパネトウイーター用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります (純正インパネトウイーターをそのまま使用する場合は、取付キットに付属の変換コネクターで車両配線に接続可)。

⑤ トヨタ車用インナーパッフルUD-K711 (希望小売価格22,050円、税込、2個1組) / UD-K611 (希望小売価格10,500円、税込、2個1組) / UD-K521 (希望小売価格3,675円、税込、2個1組) 使用で可。

⑥ 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。

⑦ リアシートをリクライニングすると、後席乗員の頭部に当たりやすくなります (リアシートが通常の使用角度では当たりません)。

⑧ ダイハツ車用インナーパッフルUD-K719 (希望小売価格18,900円、税込、2個1組) / UD-K619 (希望小売価格9,450円、税込、2個1組) 使用で可。車両側にタッピンググロメットが装着されている場合は、タッピンググロメットを取外して取付ける。

⑨ 純正インパネトウイーターを外すとフロントドア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、純正インパネトウイーターを使用しない場合には、インパネトウイーター用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります。

⑩ TS-F1620S・F1620は付属の遮音クッションが取付けられないため取付け不可。

⑪ 取付けは可であるが、スピーカー本体がドア開口部にはみ出るため取付け不可 (ヘッドクリアランスも不可)。

⑫ スピーカーに付属の樹脂ブラケット (付属品⑩) を使用して取付ける。

⑬ 純正インパネトウイーターを外すとフロントドアスピーカー部には信号が流れません。従って、純正インパネトウイーターを使用しない場合には、インパネトウイーター用配線の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ます (純正トウイーターをそのまま使用する場合は、スピーカーに付属の接続アダプターで車両配線に接続可)。

⑭ 純正インパネトウイーターを外すとフロントドア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、純正インパネトウイーターを使用しない場合には、インパネトウイーター用配線の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ます。

⑮ TS-Z172PRSは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僅かに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〕

◎	取付け可 (スピーカーに付属のコネクター使用)	⊕	取付け可 (別売の配線コードでの配線が必要)
◇	取付け可 (スピーカーに付属のブラケット等使用)	◆	取付け可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
□	取付け可 (別売の「スピーカー取付キット」使用)	■	取付け可 (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)
回	取付け可 (別売の「インナーパッフル」使用)	■	取付け可 (別売の「インナーパッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
◎	取付け可 (配線加工が必要)	×	取付け不可
◆	取付け可 (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)	空欄	非適合または、未調査で取付け可否不明

## 〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付け可	△	取付け可 (別売の「スパーサー」使用)
●	取付け可 (鉄板加工が必要)	▲	取付け可 (別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付け可 (スピーカーに付属のスパーサー使用)	□	取付け可 (別売の「スピーカー取付キット」使用)
●	取付け可 (スピーカーに付属のスパーサー使用で、鉄板加工が必要)	×	取付け不可
		空欄	非適合または、未調査で取付け可否不明

## 〔サテライトスピーカーの記号〕

○	取付け可	(×)	取付け不可 (サードシート未使用時に限り取付け可)
		×	取付け不可
△	条件付きで取付け可 (注記参照)	空欄	非適合または、未調査で取付け可否不明

※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。