

〈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)		
全車種	○ <small>調整</small> 取付位置 注1	AVIC-ZH99系 *1 AVIC-ZH77	○	上段 下段	AVIC-VH99系 *1 (モニター部) 注2,3,4	(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	○	△						

注1… モニターオープン時に窓口に擦れないように、本体を下寄りに取付けてください (SPH-DA05は調整不要です)。
 注2… 上段取付時/下段取付時共に、立上がった際のモニター角度が垂直に近くなるため、画面が見づらくなる場合があります。
 注3… 上段取付では、モニター立上げ時にエアコンスイッチの操作ができなくなります (モニター収納時は操作できます)。なお、下段取付では、モニター立上げ時にエアコンスイッチの操作が少しやりにくくなりますが操作はできます。
 注4… 下段取付では、モニターが立上がる際に、一部のレンジではモニターがシフトレバーに当たります (当たらないレンジを確認してからモニターを立上げてください)。

- *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」にてご確認いただけます (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	取付キット使用			備考	1D	2D		
					型番	主な付属品	希小売価格 (税込)		46サイズ	46サイズ		
H7/9~H11/7	E-EL52 E-EL54 E-EL52C	全車種 (注7)	2D	1D	○				注4	◎ 注5	◎ 注5	10 注6

(注4) 純正ブラケットの突起が当たる場合は、ハンマーなどでたたいて平らにして取付ける。純正ポケットと組合わせて取付ける場合 (トレードイン1D取付け) は、純正ポケット上側左右の凸リブを切り取ります。
 (注5) 1Dサイズのオペレーションフラップ機構付の商品を取付ける場合、フラップ開閉時に当たることがありますので、その際はリッド窓口を少し削る必要があります。
 (注6) ライブサウンドシステム付車などのラジオ用配線が14Pコネクタの場合は、10P/6Pコネクタがラジオの背面付近で中継接続されていますので、そこに接続します。
 (注7) 全車標準はラジオレスです。

〔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)			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 [®] (1,575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 [®] (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 [®] 付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II [®] 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。

(CYNOS-9509-DT127-5)

〈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
ドア	×	—	—	—	—	—	—
リア・トレイ	○	別売品は不要 (付属品で取付可)	TS-V171A (使用) 付属ブラケット (注意) 取付方法 (必要) スピーカーコード	TS-C1710AⅡ (使用) 付属ブラケット (注意) 取付方法 (加工) 配線 (調整) 端子方向	TS-J1710A (使用) 付属ブラケット (注意) 取付方法 (加工) 配線 (調整) 端子方向	TS-F1720S (使用) 付属ホルダー (注意) 取付方法 (加工) 配線 (調整) 端子方向	TS-F1720 (使用) 付属ホルダー (注意) 取付方法 (加工) 配線 (調整) 端子方向
	×	別売の 取付キット使用	—	—	—	—	—
	×	別売のインナー バッフル使用	—	—	—	—	—

●取付可能なサテライトスピーカー

TS-STH1000	TS-STH700	TS-STX510
—	—	—

※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 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
2クーペ	ドア		X		X	X	X	X	X					X	X	X	X				
	Rトレイ		⑤	X	⑤⑥	X					X	X	X								
注記	⑤ 純正スピーカー付車の場合に可。付属の三菱車用ブラケットを使用して取付ける (TS-F1720S・F1720は付属の三菱車用ホルダーを使用)。純正スピーカーなし車は、別売のグリルUD-230N (希望小売価格2,835円、税込、左右1組) 使用可。 ⑥ 端子を後方にして取付ける。																				

〔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 (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)
□	取付可 (別売の「スピーカー取付キット」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「インナーバッフル」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)
⊙	取付可 (配線加工が必要)	×	取付不可
⊕	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)	空欄	非適合または、未調査で取付可否不明

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

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