

〈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 (インダッシュ)	○	AVIC-ZH99系 *1 AVIC-ZH77	○	上段 下段	○	AVIC-VH99系 *1 (モニター部)	-	○	1Dメイン ユニット	○
		AVIC-MRZ系 *2	○	(参考) 上段 下段					2Dメイン ユニット	○
		SPH-DA09 SPH-DA05	○	○						

*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-MRZ09Ⅱ、AVIC-MRZ07Ⅱ、AVIC-MRZ05Ⅱ、AVIC-MRZ03Ⅱ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	希望小売価格 (税込)		46 サイズ	46 サイズ		
H10/9~H12/9	GF-EK4 GF-EK3 GF-EK2	全車種 (インダッシュ)	2D		×	KJ-H32DⅡ④	■ E P	5,250円	注2,7	◎	◎	
		全車種 (インコンソール)		1D	×				注3	×	×	

(注2) 取付キットに付属のサイドブラケットとパネルをセットし、ガムテープなどでステレオに固定した後、クラスター窓口の表側から挿入し、サイドブラケットと純正ブラケットを共締めして取付けます。なお、共締めする際、ステレオ本体に付属のネジでは長さが届かない場合がありますが、その場合は取付キットに付属のネジなど (M5×8またはφ5×10タッピングネジ) を取付けるステレオに応じて使用します。但し、一部のステレオ本体には特定 (長さやサイズなどが異なる) の取付ネジを使用するものがあり、その場合に長さが不足で届かない場合には、別途ネジを用意する必要があります。なお、使用するネジがステレオ本体およびその取付説明書に指定された長さ以上に入りすぎてしまうと、ステレオ本体の故障の原因になりますので、その場合は、適切な長さのネジを用意していただくか、別途ワッシャーなどで調整して取付ける必要があります。

(注3) 純正コンソールブラケットに、トヨタ車用の2、3番目のネジ穴で取付けは可能ですが、窓口左右に大きく隙間があくため不可…… (但し、KJ-H11DC④に付属されている、コンソール用パネルを使用すれば隙間は埋まり、取付けは可能です)。

(注7) ステレオにキットに付属のパネルとサイドブラケットを、日産車用の1番目のネジ穴で取付け、車両クラスター窓口の表側から挿入し、純正ブラケットとサイドブラケットをトヨタ車用の2、3番目のネジ穴で共締めして取付けます。なお、純正ブラケットの穴とステレオのネジ穴が少しずれて合わない場合には、純正ブラケットの穴を手前に少し削って取付けます。

〔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	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	■ C		
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー	■ E		

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〕 …… ホンダ車

◎	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は、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。
■	FMダイバーシティアンテナ変換コードが必要	FMダイバーシティ方式アンテナ車にトレードイン取付けをする場合で、パイオニア・FMダイバーシティ機能内蔵チューナーデッキアンプ/ハイダウェイチューナーを取付ける時には、別売のアンテナ変換コードRD-AN33 (2,100円、税込) を使用します。
□	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-27VⅡ® (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-27VⅡ®付属のロッドが使用できない場合もあります。 (注) … KW-27VⅡ®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。

(CIVIC-9809-DH71A-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	○ 別売品は不要 (付属品で取付可)	—	TS-C1610AII	TS-J1610A	TS-F1620S	TS-F1620
	× 別売の 取付キット使用	—	—	—	—	—
	× 別売のインナー バッフル使用	—	—	—	—	—
リア・サイド <small>(限定)</small> 純正スピーカー付車	○ 別売品は不要 (付属品で取付可)	—	—	TS-J6910A	—	—
	× 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	TS-F1720S F1720	TS-C1610AII J1610A	TS-F1620S F1620				TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1000	TS-STH700
3ドア	ドア		×		×	×	◎	◎						◎①	×	×	×			
	Rサイド		×	◎②	×	×	×	×					×	×	×					
	Rシェルフ									◎⑦	◎	×								

注記
① 純正位置に付属のグリルは使用せずに、ユニットのみを取付ける。
② 純正スピーカー付車の場合に可。
⑦ TS-X480Gはやや内側寄りになる。

〔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。