

〈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)				
D.OPの インターナビ付車 (2D窓口付)	○	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	○									
標準の 異形ラジオ付車	×			×			○	×				

*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 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	
H22/10~H24/6	ABA-FN2	標準の異形 ラジオ付車			×					注2	×	×	
注1		D.OPのイン ターナビ付車 (2D窓口付) 注3	2D		×	KJ-H45DE①	■-E P	5,775円	注4,5,6,7	◎	◎		

(注1) 本車両はH22/10に輸入限定発売された2010年モデルのシビック Type R EUROです。

(注2) 標準装備のAM/FMチューナー付CDプレーヤーは、クラスター一体の異形ラジオでステレオの取付けは不可(2D窓口クラスターのオプション設定はありません)。

(注3) ディーラーオプションのインターナビ付車の場合で、2D窓口クラスター付車の場合。

(注4) 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ると、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5) 車両側のアンテナコネクタが角型2Pタイプ(GT)コネクタのため、取付キットに付属のアンテナ変換コネクタ(GT→JASO)を使用して接続します。





(注6) リアカメラシステム(オプション)付車の場合はリアカメラが使用不可になります。

(注7) パイオニアオプションのステアリングリモコンアダプター・KK-H101ST®使用による、車両の照明付オーディオリモートコントロールスイッチの使用可否については未調査で不明です(KK-H101ST®が使用できない場合には、照明付オーディオリモートコントロールスイッチは使用不可になります)。




※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

シビック タイプR ユーロ (H22/10～H24/6)

〔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〕 …… 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、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-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。

〈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-F1720S <small>(取付可) 車両側に当たる (使用) 付属ブラケット</small>	TS-F1720 <small>(取付可) 車両側に当たる (使用) 付属ブラケット</small>
	○ 別売の 取付キット使用	TS-V171A <small>(取付可) 車両側に当たる (必要) スピーカーコード</small>	TS-C1710AⅡ <small>(取付可) 車両側に当たる</small> TS-C1610AⅡ	TS-J1710A <small>(取付可) 車両側に当たる</small> TS-J1610A	TS-F1620S	TS-F1620
	○ 別売のインナー バッフル使用 <small>(調整) 取付位置 (加工) 円形リブ</small>	TS-V171A <small>(調整) 端子方向 (必要) スピーカーコード</small>	TS-C1710AⅡ <small>(調整) 端子方向</small> TS-C1610AⅡ	TS-J1710A <small>(調整) 端子方向</small> TS-J1610A	TS-F1720S <small>(調整) 端子方向</small>	TS-F1720 <small>(調整) 端子方向</small>
後席側面 <small>(除く) バスワークス付車</small>	○ 別売品は不要 (付属品で取付可)	—	—	—	TS-F1720S <small>(取付可) 車両側に当たる (使用) 付属ブラケット</small>	TS-F1720 <small>(取付可) 車両側に当たる (使用) 付属ブラケット</small>
	○ 別売の 取付キット使用	TS-V171A <small>(取付可) 車両側に当たる (必要) スピーカーコード</small>	TS-C1710AⅡ <small>(取付可) 車両側に当たる</small> TS-C1610AⅡ	TS-J1710A <small>(取付可) 車両側に当たる</small> TS-J1610A	TS-F1620S <small>(取付可) 車両側に当たる</small>	TS-F1620 <small>(取付可) 車両側に当たる</small>
	○ 別売のインナー バッフル使用 <small>(加工) 円形リブ</small>	TS-V171A <small>(必要) スピーカーコード</small>	TS-C1710AⅡ TS-C1610AⅡ	TS-J1710A TS-J1610A	TS-F1720S	TS-F1720

●取付可能なサテライトスピーカー

TS-STH1000	TS-STH700	TS-STX510
×	○ <small>(調整) 取付位置 (調整) 取付方向</small>	×

※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	TS-STX510	
3ドア	ドア	①	X		X	◇②③	X	X						X	X	X	X					
	キット使用	④	■⑤		□⑤		□⑤	□⑤														
	インナーバッフル	⑥⑦	■⑧⑨		□⑧⑨	□⑧⑨	□⑧⑨	×⑩														
	後席側面	①⑪	X		X	◇②③	X	X				X	X	X					×⑮		○⑯ リアビ ラートリ ム	×⑭
	キット使用	④⑪	■⑤		□⑤		□⑤	□⑤														
	インナーバッフル	⑥⑦⑪	■⑧⑫		□⑧⑫	□⑧⑫	□⑧⑫	×⑩														
	Rシェルフ									◎	◎	○⑬										

※H22/10～H24/6車のドア/後席側面には、ホンダ車用インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格22,050円、税込、2個1組) /UD-K614 (希望小売価格10,500円、税込、2個1組) を使用して「TS-Z132PRS (スペーサー使用)」の取付けが可能です (但し、ドアの場合は端子を上方向にして取付け、トリム側のグリル部裏側の円形リブにスペーサーブラケットの取付ネジが僅かに当たる取付けになり、後席側面の場合は端子を上方向にして取付け、グリル部裏側の円形リブに当たるため円形リブを2mm切取加工する必要があります)。

※H22/10～H24/6車のラゲッジルームアンダーボックスの床部には「TS-WX610A」の取付けが可能です (スピーカー本体とラゲッジルームアンダーボックスのリッドの間に約30mmの隙間があきますが、アンダーボックスのリッドは強度が強いため保持部材は不要です)。取付けは床部鉄板にあるスペアタイヤ取付用のネジ穴に取付けますが、カーペットのネジ穴位置に穴をあけてカーペットの上から直接取付けます (取付けに使用する付属品：①、③、④、⑤、⑥、⑪、⑬、⑭～⑳)。

注記

- ① 純正スピーカーは1ヶ所がネジ止めのクイックマウントスピーカーです。
- ② スピーカーに付属の樹脂ブラケット (付属品①)、取付ネジを使用して取付けます。
- ③ 端子を下以外の方向で取付けます。
- ④ カースピーカー取付キットUD-K116 (希望小売価格3,150円、税込、2個1組) 使用可。
- ⑤ 端子を下方向にして取付けます。
- ⑥ ホンダ車用インナーバッフルUD-K714 (希望小売価格22,050円、税込、2個1組) /UD-K614 (希望小売価格10,500円、税込、2個1組) /UD-K524 (希望小売価格4,200円、税込、2個1組) 使用可。
- ⑦ バッフルは鉄板穴の下部に隙間があかないように最も下側に寄せて固定します。
- ⑧ 端子を上方向にして取付けます。
- ⑨ トリムのグリル部裏側の円形リブに、UD-K524使用時はスピーカーフレームが僅かに当たり、UD-K714/UD-K614使用時はスピーカー取付ネジの頭が少し当たりますが、円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可能です。
- 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不可。
- ⑪ 純正リアスピーカーを外す場合はリアサイドトリム全体を外す必要はありません。取外しはアームレスト部のカバー (はめ込み) を外し、スピーカーグリルが装着されているクォーター・パネル (取付ネジ6本とフックはめ込み) を外してスピーカーを取外します。
- ⑫ UD-K714/UD-K614使用時は、クォーター・パネルのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が少し当たるため、円形リブを約2mm切取加工する必要があります (スピーカー取付ネジ4本のうち上部の2本が当たりますが、ネジ頭の当たる部分のみを切取加工しても構いません。なお、当たる部分を切取らないと、クォーター・パネルが元通り取付けられず外れやすくなります)。
- ⑬ 付属スペーサーを使用してボルト取付け可。シェルフは樹脂成型ボードで厚み (約12～14mm) があるため、穴あけ加工は多少やりにくいと思われれます。
- ⑭ リアビラートリムの最後方位置にリブを避けて取付けても、ヘッドレストやシートに当たるため取付不可で、トリム的前方寄りではヘッドクリアランスがとれず取付不可。
- ⑮ リアビラートリムの裏側にリブがあるためブラケットが入らず取付不可 (リブを切取って取付けても、ヘッドクリアランスがとれないため取付不可)。
- ⑯ リアビラートリムの最後方位置にリブを避けてブラケットを取付け、スピーカーを後方斜め上方向にして取付けます (後席乗員の頭部やヘッドレストには当たりません)。

〔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)
回	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。