

## 〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	本 体 の 取 付 方 法				オプション		
				他社部品手配	取付キット類		注意事項			
					型 番	主な付属品				
R3/4~R6/4 e:HEVを含む	RV3系 RV4系 RV5系 RV6系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,6 R4/11以前 D.O.Pの 8インチナビ付車 注2,6 R4/11以降 D.O.Pの 8インチナビ付車 注3 D.O.Pの9インチ ナビ付車 注4 Honda CONNECT ディスプレー付車 注5	9型	KLS-H904D(⑮)		29,700円 注7		<p>純正バックカメラ接続アダプター (注14) • KK-H301BAⅡ(⑮) 7,700円</p> <p>純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注14) • RD-H202BC 3,850円 • RD-H201BC 3,300円 • RD-H101BC 3,300円</p>		
			8型	必要 注8	KLS-H811D(⑯)		11,000円 注9			
			2D	KJ-H64DE(⑯)		8,250円 注12				
			9型	KLS-H904D(⑮)		29,700円 注7				
			8型	KLS-H811D(⑯)		11,000円 注9	注10			
			×		取付不可					
			×		取付不可					
			×		取付不可					

\*フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) オーディオレス仕様車は2D窓口（純正プラケット非装着）で、Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージが標準装備で、車両側のアンテナコネクターはCEコネクターです。
- (注2) R4/11に一時的に設定が終了したディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-3MO-P10A) および「取付アタッチメント」(08B40-3MO-A10) を使用して、ディーラーオプションの8インチベーシックインターナビが装着されている場合。なお、8インチモデル用部品を使用しているため、標準モデルの商品は取付不可（但し、元々装着されていた標準仕様に戻すことができる場合の取付内容については、上段の2D窓口付車の項を参照してください）。
- (注3) R4/11以降に設定のディーラーオプションの8インチベーシックインターナビが装着されている場合は、上下スライド開口式で専用の「パネルキット」を使用しているため取付不可（但し、元々装着されていた標準仕様に戻すことができる場合の取付内容については、上段の2D窓口付車の項を参照してください）。
- (注4) ディーラーオプションのVEZEL専用9インチプレミアムインターナビ付車は、クラスター一体の異形ラジオで取付不可（但し、元々装着されていた標準仕様に戻すことができる場合の取付内容については、上段の2D窓口付車の項を参照してください）。
- (注5) Honda CONNECTディスプレー+ETC2.0車載器付車は、クラスター一体の異形タイプで、車両コネクター形状も異なるため取付不可。
- (注6) Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の、Honda CONNECTの各機能、車両のナビ・オーディオリモートコントロールスイッチ、リアワイドカメラ、デジタルTV用プリントアンテナ（12セグ/ワンセグ）は使用できません（但し、ナビ・オーディオリモートコントロールスイッチについては注13を、リアワイドカメラについては注14を参照してください）。
- (注7) KLS-H904D(⑮)は9V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル（黒系シボ入り）、フック（L、R）、専用プラケット、サブプラケットの他、ダイレクト接続コネクター（24P、オプション用3Pコネクター対応）、アンテナ変換コネクター（CE）、ネジ類等が同梱されています。
- (注8) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット/パネルキット」(08B40-3MO-P10A)（R4/11~R6/4の間は一時的に設定なし）の購入が必要です。
- (注9) KLS-H811D(⑯)には車種専用プラケット、ダイレクト接続コネクター（24P、オプション用3Pコネクター対応）、アンテナ変換コネクター（CE）、ネジ類等が同梱されています。
- (注10) 「フェイスパネルキット/パネルキット」を切取加工することで、取付ける商品やお好みに合わせ、より一体感のある取付位置に本体を固定することができます。なお、切取加工についての説明書は、<http://www.just-fit.co.jp/dl/> からダウンロードしていただくことが可能です。
- (注11) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット/パネルキット」(08B40-3MO-P10A)の設定は、R4/11~R6/4の間、一時的に中断されています。手配できない場合には取付不可となります。
- (注12) KJ-H64DE(⑯)には車種専用プラケット、サイドプラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクター（24P）、バック信号等を取出すためのオプション用コネクター（3P）、アンテナ変換コネクター（CE）、ネジ類等が同梱されています。
- (注13) 純正ステアリングリモコンについては、「ホンダ」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合、別売のステアリングリモコンアダプター KK-H301ST(⑮)（希望小売価格14,300円、税込）を使用すれば接続は可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注14) Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。KK-H301BAⅡ(⑮)ではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクター（AVIC-RQ722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-H201BCでは8Pコネクター（AVIC-CQ912IV/RQ912等に接続できる端子形状および配線仕様）で、RD-H101BCでは5Pコネクター（2016~2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状）で、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります（但し、RD-H101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります）。

### 〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクター		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクター (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (CE)
	専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル		ステアリングリモコンケーブル、または ステアリングリモコン用ミニプラグ

### 〔オプションの記号〕

	オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。
--	---

\*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。

## 〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	PRS	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-V174S	TS-C1740S	TS-F1750S	TS-C1640S	TS-F1650S			TS-X210	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH110	TS-STX510	TS-STX710B
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)	①②			◇③	◇③													
	Fドア	②④	×	×	×	◇⑤	×	×											
	キット 使用	②⑥	☒	☒	□		□	□											
	インナー <sup>+</sup> バッフル	②⑦	▣	▣	▣	▣	▣	▣											
	インナー <sup>+</sup> バッフル	②⑧	▣⑨	▣⑨	▣⑨	▣⑩	▣⑨	▣⑩											
	Rドア上部 (純正TW部)	⑪																	
	Rドア	②④	×	×	×	×	◇⑤	×	×										
	キット 使用	②⑥	☒	☒	□		□	□											
	インナー <sup>+</sup> バッフル	②⑦	▣	▣	▣	▣	▣	▣											
	インナー <sup>+</sup> バッフル	②⑧	▣	▣	▣	▣	▣	▣											
注記	※R3/4~R6/4車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K624（希望小売価格13,200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（注②,⑩参照）。																		
	①	ダッシュボード上の左右は、6スピーカー付車または8スピーカー付車の場合の純正トウイータースペースです。なお、4スピーカー付車の場合はカバー（グリルなし）が装着されています。																	
	②	メーカーオプションのプレミアムオーディオ（10スピーカー）付車は除きます（取付可否は未調査で不明です）。																	
	③	6スピーカー付車または8スピーカー付車の場合、TS-C1740S・F1750Sに同梱のトウイーターは、スピーカーに付属のトウイーター用ブラケットを使用して、ダッシュボード上の純正トウイータースペースに取付けが可能です（純正トウイーターが装着されていない4スピーカー付車では取付不可）。																	
	④	標準装備の純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。																	
	⑤	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。端子を上方向にして取付けます。																	
	⑥	カースピーカー取付キットUD-K123（希望小売価格3,300円、税込、2個1組）使用で可。端子を上方向にして取付けます。																	
	⑦	インナーバッフルUD-K5310（希望小売価格6,600円、税込、2個1組）使用で可。端子を上方向にして取付けます。なお、前モデルのインナーバッフルUD-K5210はスピーカー取付ネジ穴ピッチが狭いため、TS-V174S・C1740S・C1740の取付けは推奨しません。																	
	⑧	インナーバッフルUD-K624（希望小売価格13,200円、税込、2個1組）／UD-K534（希望小売価格4,950円、税込、2個1組）使用で可。取付面に向かって端子を右斜め上方向にして取付けます。なお、バッフルは鉄板穴の下部に隙間があるかのように最も下側に寄せて固定します。																	
	⑨	UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに前方側のスピーカー取付ネジの頭が当たるため、円形リブの切取加工（TS-Z900PRS・C1640S・C1640では約2~3mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約4~5mm）が必要です（UD-K534使用時は、円形リブには当たりませんので切取加工は不要です）。																	
	⑩	UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに前方側のスピーカー取付ネジの頭が少し当たる取付けになります（円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可）。																	
	⑪	リアドアの前方上部は、8スピーカー付車の場合の純正トウイータースペースです（純正トウイータースペースへの取付可否は未調査で不明です）。なお、4スピーカー付車または6スピーカー付車には、トウイーター取付スペースはありません。																	
	⑫	全車標準でサイドカーテンエアバッグシステムが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。																	
	⑬	フロントドアに取付ける場合、トリムのグリル部裏側の円形リブに、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。																	

## [PRS/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）
▣	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）
		×	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。