

## 〈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			
H25/11~H29/11 ハイブリッドは H28/2~H29/11	RC1系 RC2系 RC4系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	[8型]	必要 注4	KJ-H101DK①	 注5	5,500円	注6	純正バックカメラ接続アダプター (注12) • KK-H301BAⅡ② 7,700円
			[2D]		KK-H86DE②	 注7	8,250円	注8,9,10	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注12) • RD-H202BC 3,850円 • RD-H201BC 3,300円 • RD-H101BC 3,300円
		D.OPの8インチ ナビ付車 注1,2	[8型]		KJ-H101DK①	 注5	5,500円	注6	フリップダウンモニター取付キット (13.3V型対応) • KK-H103FD③ 13,200円
		インターナビ付車 注3	×		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) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合は、車両のリアワイドカメラ、照明付オーディオリモートコントロールスイッチ、デジタルTV用プリントアンテナは使用できません（但し、リアワイドカメラについては注12を、照明付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6、注11を参照してください）。
- (注2) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-T6A-010B)と「取付アタッチメント」(08B40-T6A-S00A、または08B40-T6A-U00A)を使用して、ディーラーオプションの8インチプレミアム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れば取付可能になります（その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) 標準またはメーカーオプションのHondaインターナビ+リンクアップフリート+ETC車載器付車は、クラスター一体の異形ラジオで取付不可。
- (注4) 8V型カーナビゲーションを取付ける場合は、ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-T6A-010B)と「取付アタッチメント」(08B40-T6A-S00A、または08B40-T6A-U00A) (H28/2現在カタログ情報)の購入が必要です。
- (注5) KJ-H101DK①にはダイレクト接続コネクター(24P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-H101SC相当)、アンテナ変換コネクター(CE)、スポンジテープ等が同梱されています。なお、窓口周囲に少し隙間（上部で5~6mm）があく取付けになるため、同梱のスポンジテープを利用し、あるいは別途スポンジクッション等を用意して貼付け、隙間を塞ぐ必要があります。
- (注6) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注7) KK-H86DE②には車種専用プラケット、サイドブラケット、専用パネル、配線コネクター(24P)、アンテナ変換コネクター(CE)等が同梱されています。
- (注8) 取付キットに同梱のパネルはサイドブラケットで固定します。詳細は、取付キットの取付説明書を参照してください。また、この同梱パネルは塗装色がピアノブラックで、センタークラスターとの段差も少ないオデッセイ専用品です。
- (注9) ディーラーオプションのナビ/オーディオ付車の場合は、KJ-H40DE①（希望小売価格6,600円、税込）使用でも取付可能です。但し、汎用品のためKK-H86DE②使用時に比べセンタークラスターとの段差が大きくなります。
- (注10) DMH-SZ700、FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、KK-H86DE②同梱パネル（鏡面仕上げ）表面に対して、本体のフェイス部が6~7mm程度凹んだ状態となります（従来のシボ仕上げのホンダ車用取付キット同梱パネル使用時に比べて、凹みがやや大きくなります）。
- (注11) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ配線コネクター(24P)までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-H201ST④（希望小売価格8,800円、税込）、またはステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC①（希望小売価格1,650円、税込）を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CZ912IV/RZ722等）の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。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12) ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合、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-H301BAⅡ②ではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクター（AVIC-RL722-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-CL912IV/RL912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）。

## 〔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	注記 A	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-X210X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH110	TS-STX510
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)				◇⑫	◇⑫														
	Fドア	⑬	×	×	×	◇①	×	×												
	キット 使用	⑭	■	■	□		□	□												
	インナー <sup>+</sup> パッフル	⑮	■	■	■	■	■	■	■											
	インナー <sup>+</sup> パッフル	⑬⑮	■⑯	■⑯	■⑯	■⑯	■⑯	■⑯	■⑯	■⑯										
	Rドア	⑬	×	×	×	×	×	×	×	×										
	キット 使用	⑭	×	⑯	×	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯										
	インナー <sup>+</sup> パッフル	⑮	×	⑯	×	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯										
	インナー <sup>+</sup> パッフル	⑬⑮	×	⑯	×	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯										
注 記	※H25/11~H29/11車のフロントドア/リアドアには、インナーパッフル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⑯参照）。																			
	①	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。																		
	②	UD-K624使用時は、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）。																		
	③	インナーパッフル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。なお、パッフルは鉄板穴の下部に隙間があかないよう最も下側に寄せて固定します。																		
	⑤	取付面に向かって端子を右斜め上方にして取付けます。																		
	⑥	リアピラー部トリムに取付けは可能ですが、サードシート乗員のヘッドクリアランスがとれないため取付不可。また、サイドカーテンエアバッグシステム付車は、エアバッグの作動範囲内になるため取付不可（サイドカーテンエアバッグなし車で、サードシート未使用時に限り取付可能）。																		
	⑫	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。																		
	⑬	純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。																		
	⑭	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。																		
	⑮	インナーパッフル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パッフル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（いずれもフロントドアのみ取付可）の取付けは推奨しません。																		
	⑯	UD-K624使用時は、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の頭が当たるため、円形リブの切取加工（フロントドアの場合、TS-Z900PRS・C1640S・C1640では約4~5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6~7mm。リアドアの場合、TS-C1640S・C1640では約5~6mm）が必要です（UD-K534使用時は当たらず、円形リブの切取加工は不要です。但し、フロントドアへのTS-V174S・C1740S・C1740の取付けで車両によって強く当たる場合は、当たる部分のリブの切取加工が必要です）。																		
	⑰	TS-Z900PRS、17cmカスタムフィットスピーカーは、奥行有効スペース不足で取付不可。																		
	⑲	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当たるため、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）
■	取付可（別売の「インナーパッフル」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）
△	条件付きで取付可（注記参照）	×	取付不可

※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。