

〈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 ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格（税込）です。	
				他社部品手配	取付キット類		注意事項		
					型 番	主な付属品			
R4/5~現在 e:HEVを含む	RP6系 RP7系 RP8系	全車種 注1	[9型]	必要注2	KLS-H905D ^①	[P] [CE] → 注3	59,400円	純正バックカメラ接続アダプター（注8） • KK-H301BAⅡ ^① 7,700円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（注8） • RD-H202BC 3,850円 • RD-H201BC 3,300円 • RD-H101BC 3,300円 フリップダウンモニター取付キット (13.3V型対応) • KK-H109FD ^① 15,400円	
			[W2D]	必要注2	KK-H87DE ^① + RD-N002	[P] [CE] → 注4	58,300円 + 2,200円		
			[2D]	必要注2	KK-H87DE ^①	[P] [CE] → 注4	58,300円		

- (注1) 全車標準は異形開口のオーディオレス（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付。車両側のアンテナコネクターはCEコネクターです。
- (注2) 純正部品の「アップクリップ」(91561-T20-A01)の手配が必要です……助手席側Aピラーを脱着するため、復元時に「アップクリップ」を交換する必要があります。
- (注3) KLS-H905D^①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。パネル（ピアノブラック）、センターパネル、リアカバー、プラケット（L、R）、ロアプラケット（L、R）、配線コネクター（24P）、バック信号他を取出すためのコネクター（20P）、アンテナ変換コネクター（CE）、バックカメラ変換コード（24P→8P）、ネジ類等が同梱されています。
- (注4) KK-H87DE^①にはパネル（ピアノブラック）、センターパネル、リアカバー、ワイドパネル、DINパネル（L、R）、プラケット（L、R）、ロアプラケット（L、R）、配線コネクター（24P）、バック信号他を取出すためのコネクター（20P）、アンテナ変換コネクター（CE）、バックカメラ変換コード（24P→8P）、ネジ類等が同梱されています。
- (注5) RD-N002はサイバーナビや楽ナビを各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注6) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）の取付けには、電源ケーブル RD-N002と、プラケットや変換コネクター等が同梱されているKK-H87DE^①の同時購入が必要です。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912IV/RW722等）の場合、RD-N002の購入は不要です。
- (注7) 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-H301STⅡ^①（希望小売価格17,600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8) 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。KLS-H905D^①/KK-H87DE^①に同梱のバックカメラ変換コード（24P→8P）を利用して、KK-H301BAⅡ^①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)
[P]	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-X210X170	A6971F	A1671F	A1371F	G1010F	E1010	TS-STH1100	TS-STX510	TS-STX710AS
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)	①		◇②	◇②														
	Fドア	③	×	×	×	◇④	×	×											
	キット 使用	⑤	■⑥	■⑥	□⑥		□⑥	□											
	インナー ^{ハッフル}	⑦	■⑥	■⑥	□⑥	□	□⑥	□											
	インナー ^{ハッフル}	⑧	■⑨	■⑨	□⑨	□⑩	□⑨	□⑩											
	Rドア	③	×	×	×	×	◇④	×	×										
	キット 使用	⑤	■	■	□		□	□											
	インナー ^{ハッフル}	⑦	■	■	□	□	□	□											
	インナー ^{ハッフル}	⑧	■⑩	■⑩	□⑩	□⑪	□⑩	□⑪	□⑪										
注記	①	全車標準で6スピーカー付で、ダッシュボード上の左右にはトゥイーターが装着されています。																	
	②	TS-C1740S・F1750Sに同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用プラケットを使用して、ダッシュボード上の純正トゥイータースペースに取付けが可能です。なお、プラケットの爪部（3ヶ所）が純正トゥイーター取付用穴（3ヶ所）に合う方向で取付けます（1方向が取付可で、他の2方向では爪部1ヶ所が僅かにずれます）。																	
	③	純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。																	
	④	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。																	
	⑤	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。																	
	⑥	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）。但し、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。																	
	⑦	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の取付けは推奨しません。																	
	⑧	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。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、パッフルは鉄板穴の下部に隙間があるかない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4～5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6～7mm）が必要です（UD-K534使用時は、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が、円形リブの切取加工は不要でそのまま取付可）。但し、UD-K624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。																	
	⑩	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TS-F1750S・F1750・F1650S・F1750S、およびリアドアのTS-Z900PRS・C1640S・C1640では約2～3mm、リアドアのTS-V174S・C1740S・C1740では約4～5mm）が必要です（UD-K534使用時は、円形リブには当たらないので切取加工は不要です）。																	
	⑪	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）。																	
	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。																	

[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）
		×	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。