











〈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				注 意 事 項	オプション	
				他社部品手配	取付キット類				※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。	
					型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)			
H26/12～R2/2	JF1系 JF2系	オーディオレス車 注1,2,3	[8型]		KLS-H805D④	 注4	22,000円	注2,4,5	<div>純正バックカメラ接続アダプター（注11） ●KK-H301BAⅡ㊗ 7,700円</div> <div>純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（注11） ●RD-H202BC 3,850円 ●RD-H201BC 3,300円 ●RD-H101BC 3,300円</div>	
			[8型]		KLS-H803D④	 注6	22,000円	注2,5,6,7		
			[2D]		KJ-H66DE④	 注8	6,600円	注2,9		<div>㊗ 注10</div>


※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) オーディオレス車（ナビ装着用スペシャルパッケージ付車を含む）は、2D窓口（純正ブラケット非装着）で、車両側のアンテナコネクタはCEコネクタです。
- (注2) サウンドマッピングシステム付車は除きます（アンプ別体式のため取付不可）。従って、サウンドマッピングシステム付車にメーカーオプション設定されているディスプレイオーディオ付車も除きます。
- (注3) 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、マイクロアンテナ（ワンセグTV対応）は使用できません（但し、リアワイドカメラについては注11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5、注10を参照してください）。
- (注4) KLS-H805D④は8V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（ピアノブラック/シルバーの2トーン）、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクタ（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（CE）、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります（詳細は取付キットの取付説明書をご参照ください）。
- (注5) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注6) KLS-H803D④は8V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（ピアノブラック/シルバーの2トーン）、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクタ（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（GT）、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります（詳細は取付キットの取付説明書をご参照ください）。
- (注7) 8V型カーナビゲーション取付キット KLS-H803D④を使用して本体の固定等は可能ですが、別途ホンダ車用CEアンテナ変換ケーブル KJ-H025E④（希望小売価格1,980円、税込）が必要となりますので、KLS-H805D④の使用をお奨めします。
- (注8) KJ-H66DE④には車種専用ブラケット、サイドブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ（24P）、アンテナ変換コネクタ（CE）等が同梱されています。
- (注9) ディーラーオプションの8インチ プレミアム インターナビ付車は除きます（未調査のため詳細は不明ですが、窓口が異形の専用クラスターを使用しています）。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。
- (注10) 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（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-H201STⓀ（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-H101SC④（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11) 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-H301BAⅡⓀではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクタ（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（AVIC-CL912IV/RL912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（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		アンテナ変換コネクタ（HFC）
	配線コネクタ (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（GT）
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ（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	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 C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650						TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510B	TS- STX710AS																		
5ドア ワゴン	Fドア	①②	×	×	×	◇③	×	×																																
	キット 使用	②④	✕	✕⑫	□⑫		□	□																																
	インナー バッフル	②⑤	✕	✕⑫	回⑫	回	回	回																																
	インナー バッフル	②⑥	✕⑦	✕⑫	回⑫	回	回⑦	回																																
	Rサイド	⑧	×	×	×	×	×	×																																

注記

①

純正スピーカーは17cmサイズの新型クイックマウントタイプです。

②

サウンドマッピングシステム付車（9スピーカー付）は除きます（アンプ別体式のため取付不可）。

③

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。

④

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。

⑤

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。

⑥

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かないように最も下側に寄せて固定します。

⑦

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）。

⑧

純正スピーカーが12cmサイズのクイックマウントタイプのため、スピーカーの取付けは不可。

⑨

スピーカー本体の取付スペースがないため取付不可（スピーカーの後方上部がルーフトリムに当たります）。

⑩

サイドカーテンエアバッグシステムなし車の場合に取付可で、リアビラー部後方寄りの裏側にある縦リブが、ブラケットの切欠け部に入る位置に取付けます（後方寄り以外には、ほぼ全面に横リブがあるため取付不可）。

⑪

リアシートをリクライニングすると後席乗員の頭部にスピーカーが当たります。

⑫

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。但し、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。

〔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）
回	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ピーカーを使用し、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。