











〈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	
				取付キット類			注意事項	※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	型番	主な付属品			
R6/10～現在	ZAB-JJ3	オーディオレス車 (異形開口) 注1	8型	KLS-H813D①	 注2	22,000円	注3	⊕ 注6	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（注7） ● KJ-H203BC② 6,600円
			2D	KLS-H813D①	 注2	22,000円	注4,5		純正バックカメラ接続アダプター（注7） ● KK-H302BA③ 8,800円


※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) 全車標準は異形開口のオーディオレス（純正ブラケット非装着）です。
- (注2) KLS-H813D①にはブラケット（L/R）、ダイレクト接続コネクタ（24P、オプション用20Pコネクタ対応）、アンテナ変換コネクタ（CE）、専用パネル（黒系シボ入り・2D用）、隙間埋めパネル（2D用）、サイドパネル、ネジ類等が同梱されています。
- (注3) 取付けの際には車両切り加工が必要となります（加工後は復元することができませんので、ご理解いただいた上で作業を行ってください）。
- (注4) FH-4600、DEH-7100/5600、MVH-7500SC/6600等電源コードにバック信号/パーキングブレーキ信号線のないモデルの場合、システムリモートコントロール/アンテナコントロール線（青/白）の位置が異なるため、配線加工が必要となります。KLS-H813D①に同梱のダイレクト接続コネクタのバック信号（紫/白）/パーキングブレーキ信号（若草）のギボシを外し20Pコネクタを分離して（分離した20Pコネクタは使用しません）、バック信号線（紫/白）をシステムリモートコントロール/アンテナコントロールとして使用します（パーキングブレーキ信号線（若草）は接続しません）。また、過去モデルによってはコネクタ形状自体が異なることがあり、その場合はダイレクト接続コネクタは使用できません。なお、JEITA配線色を参考に配線加工することは可能です。
- (注5) FH-8500DVS、DMH-SZ700/SZ500等ノーズの薄いモデルの場合も取付けは可能ですが、専用パネルから本体のモニター面が数mm引っ込んだ状態になります。
- (注6) 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-H301STII④（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7) Honda CONNECT for Gathers ナナビ装着用スペシャルパッケージ付車（マルチビューカメラシステム付車を除く）に使用できます。KJ-H203BC②では8Pコネクタ（2023年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RL722等、および2019年モデル以降のサイバーナビ・AVIC-CL912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年～2022年モデルの楽ナビ・カメラ端子変換コネクタ同梱モデル・AVIC-RL912等に接続できる端子形状）で、KK-H302BA③ではRCA端子で、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		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）
	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。

