














〈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 ※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。	
				取付キット類					
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)
R4/8～現在	JG3系 JG4系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,2	9型	必要 注4	KLS-H902D II ㊸	 注5	30,800円	注5,6	純正バックカメラ接続アダプター(注12) ●KK-H301BA II ㊸ 7,700円 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
			8型	必要 注4	KLS-H808D ㊸	 注7	25,300円	注6,7	
			2D	必要 注4	KJ-H67DE ㊹	 注8	8,250円	注9,10	
		D.OPの8インチ ナビ付車 注3	9型		KLS-H902D II ㊸	 注5	30,800円	注5,6	
			8型		KLS-H808D ㊸	 注7	25,300円	注6,7	
		D.OPの9インチ ナビ付車 注13						未調査	


※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) 全車標準はオーディオレス(2D窓口で純正ブラケット付)で、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はCEコネクタです。
- (注2) ナビ装着用スペシャルパッケージの、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、ハンズフリーテレホンスイッチ、音声認識スイッチ、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等については注6、注11を参照してください)。
- (注3) R4/8時点のカタログに記載のディーラーオプションのN-BOX/N-WGN/N-ONE専用8インチプレミアムインターナビ付車は、9V型と8V型の商品が取付可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば、標準モデルの商品が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)。なお、R7/7時点のカタログに記載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付車、および8インチディスプレイオーディオ付車については未調査です。
- (注4) ディーラーオプションの「変換ハーネス」(08B40-TKR-A30または08B40-TKR-A31:24P→24P変換、20P→20P/3P分岐、24P→8P変換)の手配が必要です。なお、パークキング信号、バック信号を接続する必要がないモデルを取付ける場合は、ディーラーオプションの「変換ハーネス」(08B00-TKR-A00または08B00-TKR-A01:24P→24P変換)の手配でも問題ありません。但し、「変換ハーネス」(08B40-TKR-A30または08B40-TKR-A31)は、R7/7時点ではディーラーオプション設定はありません。
- (注5) KLS-H902D II ㊸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(ピアノブラック)、リアカバー、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-H102SC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。また、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)。なお、先代キットのKLS-H902D ㊸は使用できません。
- (注6) R4/8～R7/11車は、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。R7/11以降車は、別売のステアリングリモコンアダプター KK-H301ST II ㊸(希望小売価格17,600円、税込)が必要になります。この場合、ダイレクト接続コネクタの20P/ミニプラグは接続しません。また、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) KLS-H808D ㊸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(純正クラスター近似ツートーン)、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-H102SC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、取付けの際に同梱パネル上部のリブが車両側に干渉する場合がありますため、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8) KJ-H67DE ㊹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)、バック信号他を取出すためのコネクタ(3P)、アンテナ変換コネクタ(CE)等が同梱されています。
- (注9) N-BOX/N-WGNとは構造が若干異なり、エアコンスイッチを外す前にシフトカバーを外す必要があります。また、取付キットに同梱のブラケットを車両側に固定するネジや本締めするフランジナットは、やや見えづらい位置になっています。
- (注10) 車両装着のブラケットは使用しません。但し、ディーラーオプションのナビ/オーディオが装着されており、純正ブラケットがワッシャー付ボルト(90140-SH3-003)で固定されている場合は、KJ-H40DE ㊹(希望小売価格6,600円、税込)と純正ブラケットで取付可能です。
- (注11) 車両の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。R4/8～R7/11車は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ケーブル KJ-H102SC ㊹(希望小売価格3,850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(2019年以降のサイバーナビ2Dモデル・AVIC-CZ912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年以降の楽ナビ2Dモデル・AVIC-RZ722等。但し、AVIC-RZ120/RZ112/RZ111/RZ503等除く)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。また、使用できる純正ステアリングリモコンが5ボタンとなりますが、別売のステアリングリモコンアダプター KK-H201ST ㊸(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-H101SC ㊹(希望小売価格1,650円、税込)も接続は可能です。R7/11以降車は、「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 II ㊸(希望小売価格17,600円、税込)を使用すれば接続は可能です。また、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-H301BA II ㊸ではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクタ(2023年モデル以降の楽ナビ・AVIC-RQ722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(2019年モデル以降のサイバーナビ・AVIC-CQ912IV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-RQ912等に接続できる端子形状および配線仕様)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。
- (注13) R7/7時点のカタログに記載のディーラーオプションの9インチプレミアムインターナビ付車は未調査です。

〔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。

