〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付え	5 法			オプション		
年 式	型式	車種	取付商品の	他社	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、		
			が サイズ	他社部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項	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。			
			9퓊	必要 注7	KLS-H904D®	P CE	29,700円					
		2D窓口付車 (オーディオレス)	8型	必要 注7,9	KLS-H811D①	CE注10	11,000円	注11		純正バックカメラ接続アダプター (注14) ● KK-H301BAⅡ(
		注1,2,3	2D	必要 注7	KJ-H64DE①	■ € P [CE] 注12	8,250円		武 注13	(12月発売予定) 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注14) ● RD-H202BC 3.850円		
R6/4~現在	RV4系 RV5系 RV6系	D.OPの8インチ ディスプレイ	9型	必要 注7	KLS-H904D®	P CE	29,700円			• RD-H201BC 3,300円 • RD-H101BC 3,300円		
e:HEVを含む		オーディオ付車 注4	8型	必要 注7	KLS-H811D①	CE	11,000円	注11				
		D.OPの9インチ ナビ付車 注5	×			取付不可						
		Honda CONNECT ディスプレー付車 注6	×			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「<u>フローティングモデル適合情報</u>」等でご確認ください。
- (注1) オーディオレス仕様車は2D窓口(純正ブラケット非装着)で、Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージが標準装備で、車両側のアンテナコネクターはCEコネクターです。
- (注2) Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の、Honda CONNECTの各機能、車両のナビ・オーディオリモートコントロールスイッチ、リアワイドカメラ、デジタルTV用プリントアンテナ(12セグ/ワンセグ)は使用できません(但し、ナビ・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13を、リアワイドカメラについては注14を参照してください)。
- (注3) 車両のラジオ用配線コネクターは、R6/4以前とは異なる24Pに変更されています。
- (注4) ディーラーオプションの「パネルキット」(08B40-3M0-P10A) および「取付アタッチメント」(08B00-3M0-A00) を使用して、ディーラーオプションの8インチディスプレイオーディオ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る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5) R6/4~R7/10車にディーラーオプション設定のVEZEL専用 9インチ プレミアム インターナビ付車は、クラスター一体の異形ラジオで取付不可(但し、元々装着されていた標準仕様に戻すことができる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、R7/10以降車にディーラーオプション設定の9インチ Honda CONNECTナビについては未調査です。
- (注6) Honda CONNECTディスプレー+ETC2.0車載器付車は、クラスター一体の異形タイプで、車両コネクター形状も異なるため取付不可。
- (注7) ディーラーオプションの「変換ハーネス」(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-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-A31および08B00-TKR-A01)は、R7/10時点ではディーラーオプション設定はありません。
- (注8) KLS-H904D®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(黒系シボ入り)、フック(L、R)、専用ブラケット、サブブラケットの他、ダイレクト接続コネクター(24P、オプション用3Pコネクター対応)、アンテナ変換コネクター(CE)、ネジ類等が同梱されています。
- (注9) ディーラーオプションの「パネルキット」(08B40-3M0-P10A)の購入が必要です。
- (注10) KLS-H811D①には車種専用ブラケット、ダイレクト接続コネクター(24P、オプション用3Pコネクター対応)、アンテナ変換コネクター(CE)、ネジ類等が同梱されています。
- (注11) 「パネルキット」を切取加工することで、取付ける商品やお好みに合わせ、より一体感のある取付位置に本体を固定することができます。なお、切取加工についての説明書は、http://www.just-fit.co.jp/dl/ からダウンロードしていただくことが可能です。
- (注12) KJ-H64DE①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、配線コネクター(24P)、バック信号等を取出すためのオプション用コネクター(3P)、アンテナ変換コネクター(CE)、ネジ類等が同梱されています。
- (注13) 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-H301ST® (希望小売価格14,300円、税込)を使用すれば接続は可能です。但し、R7/10以降車は未確認です。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14) 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。KK-H301BA II ®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]

b—d	ダイレクト接続コネクター	HFC-	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)	GT-	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)	CE-	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	\Leftrightarrow	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〉

				PRS			;	カスタム	フィット			ボックス タイプ		ユニ	ットタ	イプ		ħ	テライ	١
タイプ	取	双付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740		TS- C1640S C1640			注記 B	TS- X210 X170	TS-	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	(新	ダッシュ 東正TW部)	1)2)			\$3	\$3											×①	×①	ΧÛ
		Fドア	24	×	×	×	\$€	×	×											
		キット 使用	26	×	×															
		インナー バッフル	27	≖	=				0											
ワゴン		インナー バッフル	28	I 9	I 9	□ 9	1 10	□ 9	1 10											
		Rドア	24	×	×	×	\$€	×	×											
		キット 使用	26	×	×															
		インナー バッフル	27	≖	<u>=</u> (0			0											
		インナー バッフル	28	፱	፱	0			0											

※R6/4〜現在車のフロントドア/リアドアには、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)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注②,⑫参照)。

- ① ダッシュボード上の左右は、6スピーカー付車の場合の純正トゥイータースペースです。なお、4スピーカー付車の場合はカバー(グリルなし)が装着されています。
- ② メーカーオプションのプレミアムオーディオ(10スピーカー)付車は除きます(取付可否は未調査で不明です)。
- ③ 6スピーカー付車の場合、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ブ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 (純正トゥイーターが装着されていない4スピーカー付車では取付不可)。
- ④ 標準装備の純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- 9 UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに前方側の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2~3mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約4~5mm)が必要です(UD-K534使用時は、円形リブには当たりませんので切取加工は不要です)。
- ⑩ UD-K624使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブに前方側の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)。
- ① 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。
- ① フロントドアに取付ける場合、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頭やスピーカーフレーム等が僅かに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〕

0	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)
\Q	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)	፱	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
	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]

0	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)	Φ	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
Δ	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〕

	0	取付可	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
-			×	取付不可
	Δ	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。

