# 〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付え		オプション					
年 式	型式	車種	取付商品のサ	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、			
			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。			
		Honda CONNECT for Gathers+ナビ	8型	必要 注6	KLS-H810D①	EE → 1	11,000円	注8,9		純正バックカメラ接続アダプター (注14)			
		装着用スペシャル パッケージ付車 注1,5,16	2D	必要 注11	KJ-H63DE①	<b>■ €</b> P [CE] <b>■</b> 注12	8,250円	注13		<ul> <li>KK-H301BAII ⑥ 7,700円 (12月発売予定)</li> <li>純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注14)</li> <li>RD-H202BC 3,850円</li> <li>RD-H201BC 3,300円</li> <li>RD-H101BC 3,300円</li> </ul>			
	GR1系 GR2系 GR3系 GR4系 GR5系 GR6系	2D窓口付車	8型	必要 注6	KLS-H810DJ	<b>■──■</b> CE <del>■</del> 注7	11,000円	注8,9	<del>録</del> 注10				
R3/6~R4/10		(オーディオレス) 注1	2D		KJ-H63DE①	<b>■ €</b> P [CE] <b>=</b> 注12	8,250円	注13		ステアリング連動バックガイド線表示アダープター (注15)			
e:HEVを含む	GR7系 GR8系	D.OPの8インチ ナビ付車 注2,5	8型		KLS-H810DJ	<b>■ ■ © E ■ : : : : : : : : : :</b>	11,000円	注8		● KK-H102GA⑥ 27,500円			
		D.OPの9インチ ナビ付車 注3	×		取付不可								
		M.OPのディスプ レー付車 注4				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) 全車標準は純正オーディオ、および純正ブラケットは非装着で、オーディオレス仕様車、Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車共に車両側の アンテナコネクターはCEコネクターです。なお、CEコネクターはラジオ取付スペース内の左側上方の奥にクランプ止めされています。
- (注2) ディーラーオブションの「フェイスパネルキット」(08B40-TZA-P10D)を使用して、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、またはHonda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の項を参照してください)。
- (注3) ディーラーオプションのフィット専用 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、またはHonda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の項を参照してください)。
- (注4) メーカーオプションの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ラジオで取付不可。
- (注5) Honda CONNECT for Gathers+ナビ装着用スペシャルパッケージ付車の場合は、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10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6) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-TZA-P10D)(R3/6時点のカタログ情報)の購入が必要です。
- KLS-H810D①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8) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」に同梱のセンターパネルとバックパネル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9) センターパネルの部品移設は不要で、ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-TZA-P10D)に同梱されているバックパネルを使用して取付けます。
- (注10) 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、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) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-TZA-P10C)(R3/6時点のカタログ情報)の購入が必要です。
- (注12) KJ-H63DE①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) 同梱の車種専用ブラケットの取付穴は長穴になっていますので、取付ける商品によって、あるいはお好みにより、本体の固定位置を最大で前後に6mmの調整ができます。 (注14) Honda CONNECT for Gathers+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-H301BA II ®ではRCA端子で、 RD-H202BCでは8Pコネクター(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コネクター(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)。
- (注15) 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映像に、ステアリング操作と連動したバックガイド線を加えた映像をRCA端子で出 力します(但し、KK-H102GA(必は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、KK-H301ST(必と併用する場合には配線加工が必要です。
- (注16) 標準状態ではフェイスパネル(2D窓口)は装着されていません。

## [取付キット類の主な付属品の記号]

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
<b>B—4</b>	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)								
<b>⊩</b> ∈	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)								
₽-C	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		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		ť	ナテライ	١
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750					注記 B	TS- X210 X170	TS-	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア	12	×	×	×	\$3	×	×										- ×9	×(9)	<b>x</b> ⑨
	キット 使用	24	<b>⊠</b> 5	<b>X</b> (5)	□⑤		□⑤													
	インナー バッフル	26	<b>I</b> 5	<b>I</b> 5	<b>□</b> 5		<b>□</b> (5)													
5HB	インナー バッフル	27	<b>I</b> 5	<b>I</b> 5	<b>□</b> 5		<b>□</b> (5)													
SHB	Rドア	128	×	×	×	\$3	×	×												
	キット 使用	248	X	×																
	インナーバッフル	268	፱	≖	0		0	0												
	インナーバッフル	278	፱	፱	0	0	0	0												

※R3/6~R4/10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②,⑩参照)。

- ① 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。
- ② メーカーオプションのプレミアムオーディオ (8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 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 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・C174OS・C174O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。
- 記 ⑥ 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。
  - ② 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。
  - ⑧ 純正スピーカー付車の場合に可(純正スピーカーなし車は配線の有無が不明のため除きます)。
  - ⑨ 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。
  - ⑩ 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)
<b>\Q</b>	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)	Ф	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
<b>A</b>	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	( <b>x</b> )	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。

