












〈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 ※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	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税込)		
H27/2~R2/7	FR4系 FR5系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,4	8型	必要注5	KJ-H102DK④	 注6	8,250円	注6,7	純正バックカメラ接続アダプター(注10) ● KK-H301BA⑥ 6,050円
		D.OPの8インチナビ付車 注2,4	2D		KJ-H40DE④	 注8	6,600円		純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注10) ● RD-H202BC 3,850円 ● RD-H201BC 3,300円 ● RD-H101BC 3,300円
		M.OPのインターナビ付車 注3	8型		KJ-H102DK④	 注6	8,250円	注6,7	ステアリング連動バックガイド線表示アダプター(注11) ● KK-H102GA⑥ 27,500円
			×		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「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(純正ブラケット付)で、オーディオレス仕様車、およびナビ装着用スペシャルパッケージ付車は2D窓口で、車両側のアンテナコネクタはCEコネクタです。
- (注2) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-T4R-050B)と「取付アタッチメント」(08B40-T4R-T00D、または08B40-T4R-X00C、または08B40-T4R-X00E)を使用して、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れば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)。
- (注3) H27/2~H30/5年にメーカーオプションのHonda インターナビナビリンクアップフリー+ETC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4) 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(H30/5以降車はナビ・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10を、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7、注9を参照してください)。
- (注5) ディーラーオプションの「フェイスパネルキット」(08B40-T4R-050B)と「取付アタッチメント」(08B40-T4R-T00D、または08B40-T4R-X00C、または08B40-T4R-X00E)(H30/5時点カタログ情報)の購入が必要です。
- (注6) KJ-H102DK④には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)、スポンジテープ等が同梱されています。なお、窓口周囲に少し隙間(上部で3~4mm)があく取付けになるため、同梱のスポンジテープを使用するなどして、隙間を塞ぐ必要があります。
- (注7) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。なお、純正ステアリングリモコンが5ボタンの場合は、KJ-H101DK④(希望小売価格5,500円、税込)も使用可能です。
- (注8) KJ-H40DE④には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクタ(24P)、アンテナ変換コネクタ(CE)、ネジ類等が同梱されています。
- (注9) 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-H201ST⑥(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/RZ721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。また、H30/5以降の「ナビ・オーディオリモートコントロールスイッチ」装着車では、ステアリングリモコンケーブル KJ-H102SC④(希望小売価格3,850円、税込)が接続可能です。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10) 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-H301BA⑥ではRCA端子で、RD-H202BCでは8Pコネクタ(AVIC-RL721-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。
- (注11) H30/5以降の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。

〔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。

〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRR								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-F1740SII F1740II	TS-C1640S C1640	TS-F1640SII F1640II	TS-C1640S C1640	TS-F1640SII F1640II	TS-C1640S C1640	TS-F1640SII F1640II	TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F		TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510-B	TS-STX710AS															
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)				◇①	◇①																															
	Fドア	②	×	×	×	◇③	×	×																													
	キット 使用	④	×	×	□⑥⑫				□	□																											
	インナー バッフル	⑦	×	×	□⑥⑫	□	□	□	□	□																											
	インナー バッフル	⑧	×	×	□⑥⑫	□	□	□	□	□																											
	Rドア	②	×	×	×	◇③	×	×																													
	キット 使用	④	×	×	□⑥				□	□																											
	インナー バッフル	⑦	×	×	□⑥	□	□	□	□	□																											
	インナー バッフル	⑧	×	×	□⑥	□	□	□	□	□																											

※H27/2~R2/7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-Z132PRR (スピーカー使用)」の取付けが可能です (注⑬参照)。

① TS-C1740S・F1740SIIに同梱のトウィーターは、スピーカーに付属のトウィ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ウィータースペースに取付けが可能です (純正トウィーターなし車も取付け可)。

② 純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。

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) 使用可。端子を上方向にして取付けます。

⑤ TS-V174Sは奥行有効寸法不足で取付不可。TS-Z900PRRはマグネットが鉄板穴内のガラスレールに非常に近くなり、車両によっては当たる場合も考えられるため取付不可。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け可)。但し、TS-V174S (リアドアのみ取付け可)・C1740S・C1740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。

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 (リアドアのみ取付け可)・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-Z900PRR・C1640S・C1640では約4~5mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約6~7mm) が必要です。UD-K534使用時は、TS-Z900PRRおよび17cmカスタムフィットスピーカーは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が、円形リブの切取加工は不要でそのまま取付け可、16cmカスタムフィットスピーカーは当たりません。但し、TS-V174S (リアドアのみ取付け可)・C1740S・C1740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。

⑩ 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け可)。

⑪ 全車標準でサイドカーテンエアバッグシステム付のため、サテライトスピーカーは取付不可。

⑫ TS-C1740S・C1740は奥行有効スペースに余裕がないため、車両によっては鉄板穴内のガラスレールに当たる場合も考えられますので、取付けの前に現車で確認をする必要があります。

⑬ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

〔PRR/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。