












〈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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
シャトル H27/5～現在 ハイブリッド を含む	GP7系 GP8系 GK8系 GK9系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,4	8型	必要注5	KJ-H101DK④	 注6	5,000円	注6,7	純正バックカメラ接続アダプター(注11) ●KK-H301BA⑧ 5,500円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注11) ●RD-H101BC 3,000円
			2D		KJ-H61DE④	 注8	7,000円	注9	
		8型		KJ-H101DK④	 注6	5,000円	注6,7		
		×	取付不可						

- (注1) 全車標準はオーディオレス(純正ブラケット非装着)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-TD4-010B)と「取付アタッチメント」(08B40-TD4-T00C)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) メーカーオプションのHonda インターナビ+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、オーディオリモートコントロールスイッチ(H29/9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11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10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-TD4-010B)と「取付アタッチメント」(08B40-TD4-T00C)(H29/9現在カタログ情報)の購入が必要です。
- (注6) KJ-H101DK④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-H101SC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、付属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。但し、H29/9以降車で10ボタンある場合でも、操作可能なのは5ボタンのみとなります。
- (注8) KJ-H61DE④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)、アンテナ変換コネクタ(CE)等が同梱されています。
- (注9) ステレオ本体の取付角度が水平から約37°になります(取付ける商品の取付説明書を参照し、取付可能な角度を確認してください)。なお、KJ-H61DE④は、取付角度を約37°の他に約32°とする選択が可能な取付キットです。
- (注10) 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-H201ST⑧(希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC④(希望小売価格1,500円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。また、H29/9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3,500円、税別)も接続可能です。但し、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、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「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) 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。別売の純正バックカメラ接続アダプター KK-H301BA⑧(希望小売価格5,500円、税別)ではRCA端子で、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブル RD-H101BC(希望小売価格3,000円、税別)ではサイバーナビの2018年モデル(AVIC-CL902/CZ902等)、2017年モデル(AVIC-CL901/CZ901等)、2016年モデル(AVIC-CL900/CZ900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。

〔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	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-V173S	TS-C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640						TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F			TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510																	
ワゴン	Fドア	(12)◎	×	×	◇②	×	×																																	
	キット使用	(11)◎	☒	□		□	□																																	
	インナーバッフル	(13)◎	☒	☒	☒	☒	☒																																	
	インナーバッフル	(14)◎	☒⑮	☒⑮	☒	☒⑮	☒																																	
	Rドア	(12)◎	×	×	◇②	×	×																																	
	キット使用	(11)◎	☒	□		□	□																																	
インナーバッフル	(13)◎	☒	☒	☒	☒	☒																																		
インナーバッフル	(14)◎	☒⑯	☒⑯	☒	☒⑯	☒																																		

注記

※H27/5～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-K714（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K614（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z132PRS（スぺーサー使用）」の取付けが可能です（但し、UD-K714は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。

② 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。

⑩ カースピーカー取付キットUD-K123（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用可。端子を上方向にして取付けます。

⑫ 純正スピーカーは新型のクイックマウントタイプです。

⑬ インナーバッフルUD-K5210（希望小売価格4,000円、税別、2個1組）使用可。端子を上方向にして取付けます。

⑭ インナーバッフルUD-K714（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K614（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K524（希望小売価格4,000円、税別、2個1組）使用可（但し、UD-K714は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。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。

⑮ UD-K714／UD-K614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（3～4mm）が必要です（UD-K524使用時は、取付方によっては円形リブに少し当たる場合がありますが、そのまま取付けは可能で切取加工は不要です）。

⑯ UD-K714／UD-K614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（2～3mm）が必要です（UD-K524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）。

⑰ リアビラー部トリムの前方寄りに、トリム裏側にあるリブを切取って取付けます。但し、トリムの取付強度が少し弱いため、多少振動ぶれする取付けになります（振動ぶれが少なくなるよう、スピーカー本体を下方寄りに取付けます）。なお、リアビラー部トリムの後方寄りの、トリム裏側にリブがない部分にも取付け自体は可能ですが、トリムの取付強度が弱く振動ぶれが大きいため取付不可。

⑱ リアビラー部トリムの後方寄りの、トリム裏側にリブがない部分の最前方位置に取付けます。但し、トリムの取付強度が少し弱いため、振動ぶれが少なくなるよう、スピーカー本体を前向きにして取付けます（前向き以外の方向でも取付けできますが、振動ぶれが大きくなるため推奨できません）。

⑲ リアビラー部トリムに取付け自体は可能ですが、トリムの取付強度が弱く振動ぶれが大きいため取付不可。

⑳ ディーラーオプションのハイグレードスピーカーシステム付車（H27/12追加）は除きます（未調査で取付可否は不明です）。

〔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「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「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）
☒	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「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	×	取付不可
△	取付可（別売の「スぺーサー」使用）	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。