

〈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	
				他社部品手配	取付キット類		注意事項		
					型 番	主な付属品			
H25/9～R2/2 ハイブリッドを含む	GK3系 GK4系 GK5系 GK6系 GP5系 GP6系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1,4	8型	KLS-H801D①	 注5	16,500円	注5,6	純正バックカメラ接続アダプター (注10) • KK-H301BAⅡ(②) 7,700円	
			2D	KJ-H53DE①	 注7	6,600円	注8	 注9 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	
		D.OPの8インチナビ付車 注2,4	8型	KLS-H801D①	 注5	16,500円	注5,6	ステアリング連動バックガイド線表示アダプター (注23) • KK-H102GA(②) 27,500円	
		M.OPのインターナビ付車 注3	×	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ーはCEコネクターです。
- (注2) 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付車は、窓口が異形の専用クラスターと専用プラケット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、車両のラジオ用配線24Pコネクターの仕様等が異なるため取付不可。
- (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（H29/6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6、注9を参照してください）。
- (注5) KLS-H801D①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（ピアノブラック）、専用プラケットの他、ダイレクト接続コネクター（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ー（CE）、ネジ類等が同梱されています。なお、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）。
- (注6) 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、H29/6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7) KJ-H53DE①には車種専用プラケット、サイドプラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクター（24P）、アンテナ変換コネクター（CE）等が同梱されています。
- (注8) KJ-H53DE①に同梱のプラケットの取付穴は長穴になっており、本体取付時に取付角度の調整が可能です。詳細はキットの取付説明書をご参照ください。
- (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ー（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-H201ST(②)（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-H101SC①（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/RZ722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、H29/6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-H102SC①（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-H301BAⅡ(②)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23) H29/6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（但し、KK-H102GA(②)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〕

	ダイレクト接続コネクター		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)		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)		アンテナ変換コネクター (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	PRS	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	TS-F1750S	TS-C1640S	TS-F1650S				TS-X210	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH110	TS-STX510
5HB	Fドア	①	×	×	×	×	◇②	×	×											
	キット使用	③	▣	▣⑯	□⑯			□	□											
	インナーパッフル	④	▣	▣⑯	▣⑯	▣⑯	▣⑯	▣	▣											
	インナーパッフル	⑤	▣⑥	▣⑥	▣⑥	▣⑥	▣⑥	▣⑥	▣											
	Rドア	①⑦	×	×	×	×	◇②	×	×											
	キット使用	③⑦	▣	▣⑯	□⑯			□	□											
	インナーパッフル	④⑦	▣	▣⑯	▣⑯	▣⑯	▣⑯	▣	▣											
	インナーパッフル	⑤⑦	▣⑧	▣⑧	▣⑧	▣⑧	▣⑧	▣⑧	▣											
注記	※H25/9～R2/2車のフロントドア／リアドアには、インナーパッフル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。																			
	① 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 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。																			
	③ 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。																			
	④ インナーパッフル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パッフル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。																			
	⑤ インナーパッフル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、パ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。																			
	⑥ 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-Z900PRS・C1640S・C1640では約3～4mm、TS-V174S・C1740S・C1740では約5～6mm）が必要です。UD-K534使用時は、TS-V174S・C1740S・C1740の取付けでは、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（約4～5mm）が必要で、TS-Z900PRS・C1640S・C1640の取付けでは、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。																			
	⑦ グレード「13G」と「HYBRID」（H25/9月時点）は除きます（未調査のため詳細は不明ですが、車両にスピーカー用配線がないと思われます。なお、Fパッケージ/Lパッケージ/Sパッケージの場合は取付可能です）。																			
	⑧ 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-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、TS-V174S・C1740S・C1740の取付けでは、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（約3～4mm）が必要で、TS-Z900PRS・C1640S・C1640の取付けでは、円形リブには当たりませんので切取加工は不要です。																			
	⑨ リアピラー部トリムの後方寄りの、トリム裏側のリブとリブの間に取付けます。																			
	⑩ メーカーオプションのカーテンエアバッグ付車は除きます（カーテンエアバッグの作動範囲に入るかどうかは未調査で不明です）。																			
	⑪ リアシートをリクライニングすると、ヘッドレストがスピーカーに当たります（リアシートが通常の使用角度では当たりません）。																			
	⑫ 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（フロントドアでは約4～5mm、リアドアでは約3～4mm）が必要です。																			

[PRS／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「インナーパッフル」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「インナーパッフル」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ペーサーを使用し、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）
△	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。