

〈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				注 意 事 項	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。
				取付キット類			希望小売価格(税別)		
				純正部品手配	型番	主な付属品			
H25/9～現在 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	15,000円	注5,6	純正バックカメラ接続アダプター(注10) ●KK-H301BA⑧ 5,500円 純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注10) ●RD-H101BC 3,000円	
			2D	KJ-H53DE②	注7	6,000円	注8		
		D.OPの8インチナビ付車 注2,4	8型	KLS-H801D①	注5	15,000円	注5,6		
		M.OPのインターナビ付車 注3	×	取付不可					

- (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はCEコネクタです。
- (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ブ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)、専用ブラケットの他、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)、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-H53DE②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8) KJ-H53DE②に同梱のブ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(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-H101SC③(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、H29/6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-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。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						ボックスタイプ		ユニットタイプ				サテライト											
			TS-V173S C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640			注記 B	TS-X480G X180	TS-A6970F A1670F	TS-A1370F A1370F	TS-G1010F G1010F	TS-STH1100S STH1100	TS-STH700S STH700	TS-STX510S STX510										
5HB	Fドア	①	×	×	◇②	×	×																			
	キット使用	③	☒	□		□	□																			
	インナーバッフル	④	☒	☒	☒	☒	☒																			
	インナーバッフル	⑤	☒⑥	☒⑥	☒	☒⑥	☒																			
	Rドア	①⑦	×	×	◇②	×	×																			
	キット使用	③⑦	☒	□		□	□																			
	インナーバッフル	④⑦	☒	☒	☒	☒	☒																			
	インナーバッフル	⑤⑦	☒⑧	☒⑧	☒	☒⑧	☒																			
注記	<p>※H25/9～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）。</p> <p>※H25/9～現在車のガソリン車の2WD車でスぺアタイヤなし車の場合には、ラゲッジルーム床部に「TS-WX610A」の取付けが可能です（注⑫参照）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>③ 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）使用で可。端子を上方向にして取付けます。</p> <p>④ 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）使用で可。端子を上方向にして取付けます。</p> <p>⑤ 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）使用で可（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。</p> <p>⑥ 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）。</p> <p>⑦ グレード「13G」と「HYBRID」（H25年9月現在）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る。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）。</p> <p>⑧ 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）。</p> <p>⑨ リアビ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。</p> <p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>⑫ ガソリン車の2WD車でスぺアタイヤなし車の場合に取付可で、ラゲッジルームアンダーポケットを外すと、床部の鉄板にスぺアタイヤ取付用のネジ穴（M8）があり、そのネジ穴を利用して取付けます（ラゲッジルームアンダーポケットは使用できなくなります）。但し、ラゲッジボードとスピーカーの間に約120mmの隙間があくため、別途保持部材が必要です。取付けに使用する付属品：①、④、⑤、⑪、⑬、⑭、⑮、⑰～⑳。なお、2WD車でスぺアタイヤ付車、4WD車、およびハイブリッド車については、未調査で取付可否は不明です。</p>																									

[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	(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
△	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。