









〈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。
				純正部品手配	取付キット類				
					型 番	主な付属品	希望小売価格（税別）		
H18/11～H26/6 注1	V36系	全車種 注2	×					取付不可	

(注1) H26/2発売のハイブリッド (V37系) は4セダンで、従来の4セダンとは異なる新型車です。
(注2) 全車ナビゲーションシステムが標準装備で、純正ラジオは異形パネル一体ラジオで取付不可。

〔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						サテライト		
			TS-V173S	TS-C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640											TS-STH1100
4セダン (V36系)	Fドア	①③	×	×	◇⑩	×	×											
	キット使用	②③	☒	□		□	□											
	インナーバッフル	③④⑤	☒	☒	☒	☒	☒											
	Rドア	①③	×	×	◇⑥⑩	×	×											
	キット使用	②③	☒⑥	□⑥		□	□											
インナーバッフル	③④	☒⑥	☒⑥	☒⑥	☒	☒												
Rトレイ	⑦							⑧	◎⑨⑩	×	⑫							

注記

- ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きいスピーカーです。
- ② カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用で可。
- ③ メーカーオプションのBOSEサウンドシステム付車（4セダンのH25/11以降車には設定なし）は取付不可。
- ④ インナーバッフルUD-K712（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）／UD-K612（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K522（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）使用で可（但し、UD-K712は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。
- ⑤ バッフルを取付ける場合、車両側のネジ穴が貫通していないため付属のボルト/ナットは使用できません。従って、純正スピーカーを取付けていたネジを使用して取付けますが、取付ネジ3ヶ所のうち2ヶ所はネジの長さが足りず取付けられませんので、φ6×20～25のタッピングネジ2本（左右で4本）を別途用意して取付ける必要があります。
- ⑥ 17cmカスタムスピーカーは、トリムのグリル部裏側の円形リブ上に貼付けられているスポンジクッションを剥がして取付けます。
- ⑦ リアトレイ部の左右には純正スピーカーの設定はありません（BOSEサウンドシステムの場合は、トレイの中心部がウーファースペースになります）。
- ⑧ メーカーオプションのカーウイングスナビゲーションシステム、およびBOSEサウンドシステム付車は取付不可。
- ⑨ リアトレイ上にあるシートベルト引込み口のカバーにギリギリにし、テザーアンカーのカバーにかからないよう外側を少し後方寄りにし、ガラスにギリギリになる取付けになります（位置決めに注意が必要です）。
- ⑩ 取付ボルトを通す穴は、鉄板の左右にある角穴（127×63mm）を利用して取付けます（但し、角穴の前方内寄りギリギリの位置になりますので、位置決めに注意が必要です）。
- ⑪ 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。
- ⑫ 取付ボルト通し用の穴あけ加工が、鉄板の形状より不可で取付不可。

〔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「スパーサー」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「スパーサー」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。