










〈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）		
H23/10~H28/1	BM20系	全車種 (2D窓口付車)	2D		KJ-N20P ^①	 注1	3,000円	注2	


(注1) KJ-N20P^①には配線コネクタ（20P）、アンテナ変換コネクタ（GT）が同梱されています。

(注2) 標準のオーディオレス車も純正ブラケット付で取付可。

〔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- X480G	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- STH1100	TS- STH700	TS- STX510
ワゴン	Fドア	①	×	×	◇②③	×	×													
	キット 使用	④	☒	□③		□③	□③													
	インナー バッフル	⑥⑦	☒	☒	☒	☒	☒											○⑧ リア部 トリム	○ リア部 トリム	○ リア部 トリム
	Rサイド	①⑤	×	×	◇②	×	×													
	キット 使用	④⑤	☒	□		□	□													
	インナー バッフル	⑤⑥	☒	☒	☒	☒	☒													

※H23/10～H28/1車のフロントドア／リアサイドには、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）を使用して「TS-Z132PRS（スパーサー使用）」の取付けが可能です（但し、UD-K712は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。

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 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。
③ 車両配線と接続したコネクタをなるべく上方位置にして取付けます（コネクタが後方位置になると、トリムのドアポケット部にコネクタが当たってトリムが取付けられなくなります）。
④ 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。
⑤ 純正リアスピーカーを外すにはリアサイドトリムの取外しが必要で、3列シート車はサードシートの取外しも必要となるため、取外し作業はやや複雑で多少時間を要します。
⑥ 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）。
⑦ UD-K522使用時は、バッフルの後方側に鉄板との隙間が少しあきますので、別途スポンジクッション類を用意するなどして（TS-F1740S・F1740はスピーカー本体に付属されているスポンジクッションも使用可能）、バッフルの裏側または鉄板側に貼付けて隙間を塞ぐ必要があります（UD-K712／UD-K612使用時は隙間はあきません）。
⑧ スピーカー本体がリアハッチ、および3列シート車の場合はシートベルト取付部にも当たらないように、取付位置を調整して取付けます。

〔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。