

〈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（税込）です。	
				他社部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格（税込）		
H16/4~H18/3	GH-A6KFB GH-A6NFU	全車種	1D 取付け	1D	KJ-G80DE④	■—E P 注1	6,600円	注2,3,4,5	
						KJ-T11D④	P 注6	3,850円	注3
					2D 取付け	②	KJ-G95DE④	■—E P 注7	8,250円

- (注1) KJ-G80DE④には、パネル（1D用）、取付ケース、配線コネクタ（16P）、ISO規格のアンテナ変換アダプター、ラジオ取外し工具等が同梱されています（但し、KJ-G80DE④は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。なお、車両側のアンテナケーブルに純正の変換アダプターが付いていますので、キットに同梱のアンテナ変換アダプターは使用しません。
- (注2) センターコンソールトレイ（ポケット）との間に隙間（3~4mm）があります。
- (注3) 純正ラジオ/センターコンソールトレイ（ポケット）共に、上下段のどちらにも取付可能です。また、1D取付用キットもすべて上下段のどちらにも使用可能です。
- (注4) 車両のラジオ用配線には電源関係が常時ON（⊕B）配線しかありません（キットに同梱の配線コネクタのACC電源の位置も、ラジオ用配線側は常時ONの配線になっています）。
- (注5) ACC/イルミ電源の接続は、コンソールボックス裏側の左前方寄りにあるシガライター用配線の3Pコネクタに接続します（3Pコネクタの白リードにACC電源を、桃リードにイルミ電源を接続します）……作業はコンソールのシフトカバーを外して行います。
- (注6) KJ-T11D④はアドオン1D取付用の取付キットで、パネル（1D用）、取付ケース等が同梱されています（配線コネクタ、ISO規格のアンテナ変換アダプター、ラジオ取外し工具は同梱されていません）。従って、パネルおよび本体固定金具以外はありませんのでご注意ください。
- (注7) KJ-G95DE④にはブラケット、パネル（2D用）、取付ケース、配線コネクタ（16P）、ISO規格のアンテナ変換アダプター等が同梱されています（但し、KJ-G95DE④は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。なお、車両側のアンテナケーブルに純正の変換アダプターが付いていますので、キットに同梱のアンテナ変換アダプターは使用しません。また、ラジオ取外し工具は同梱されていません。
- (注8) 1D+1D取付けをする場合には1D取付用のキットを2個使用することも可能ですが、その場合には上・下のステレオの間に約4mmの隙間がありますので、KJ-G95DE④を使用する取付けをお奨めします。但し、KJ-G95DE④使用の場合は、車両側取付部の左右にある上・下段の仕切り用リブの切取りが必要です（切取り作業は簡単です）。

〔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	P	専用パネル、または窓口左右や窓口周囲の隙間を埋めるパネル
	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)	HFC	アンテナ変換コネクタ（HFC）
	電源用アンブロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)	⊕B	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

※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	PRIS									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- Z900PRS	TS- V173S	TS- C1730SⅡ	TS- C1730Ⅱ F1740SⅡ F1740Ⅱ	TS- C1630SⅡ C1630Ⅱ	TS- F1640SⅡ F1640Ⅱ									注記 B	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH100	TS- STX510 STX510-B		
3ドア	ドア	①	×⑥	×⑥	×⑥	◎②	◎②	◎②																			
	後席側面	③	×	×	×	×	×	×	×										◎①④					×	×	⑤	

注記

① 純正スピーカーを外す場合はリベット止め（4ヶ所）を外す必要があります。

② 取付けにはφ5タッピングネジを使用します。16cmカスタムフィットスピーカーの場合は、取付ネジ穴位置が端寄りになるため付属の平座金を使用して取付けます。また、TS-C1730Ⅱ・F1740SⅡ・F1740Ⅱは、マグネットが防水シートにやや強目に当たりますが取付けは可能です。

③ 純正スピーカーは13cmサイズのため取付不可。

④ 純正位置に、付属のグリルは使用せずにユニットのみの取付けが可。取付けにはφ5タッピングネジを使用します。

⑤ リアピラー部のトリムに取付け自体は可能ですが、トリム内寄り位置では取付部のトリムの角度が水平に近く、ブラケットも奥迄入らないため抜ける可能性があるため取付不可。また、トリムの外寄り位置も取付部の角度が水平に近く、強度も弱いため取付不可。

⑥ TS-Z900PRS・V173S・C1730SⅡは防水シートに強く当たるため取付不可。

⑦ リアピラー部トリム内寄り位置では取付部のトリムの角度が水平に近く、ブラケットも奥迄入らないため抜ける可能性があるため取付不可。また、トリムの外寄り位置も取付部の角度が水平に近く、強度も弱いため取付不可。

〔PRIS/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「コース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「コース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）
回	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ピーカーを使用し、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）
		×	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。