







〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	最大取付数		本 体 の 取 付 方 法						オプション	
			ト レ ー ド イ ン	ア ド オ ン	キ ット レ ス	取付キット使用			備 考	1D		2D
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ		46 サイズ
H13/7~H17/12	GH-6EAVY GH-6XBBY GF-6XAUA	上段スペース	1D		×	KJ-G88DE④	 P	8,000円	注1,2,4	◎	×	
			2D		×	KJ-G100DE⑤	 P 注8	8,500円	注1,2,4 6,7	◎	◎	
			1D	×	KJ-T11D⑥	P 注3	3,500円	注3,4,5	◎	×		

- (注1) KJ-G100DE⑤/KJ-G88DE④には、配線コネクタ、ラジオ取外し専用工具、ルーフアンテナ用のアンテナアダプターが同梱されています。  
 (注2) 1Dサイズのステレオを2機種取付ける場合には、KJ-G100DE⑤を使用します（上段と下段の間に仕切りがないため、1Dサイズ1機種取付用のキットを、上段と下段同時に使用することはできません）。  
 (注3) アドオン1D取付けの場合にはKJ-G88DE④の使用は可能ですが、同梱されている配線コネクタ（トレードイン専用）が使用できませんので、KJ-T11D⑥の使用をお奨めします（但し、KJ-T11D⑥にはラジオ取外し専用工具、配線コネクタ類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4) ステレオの機種によっては、背面部のコード類が車両側に当たって完全に入らない場合があります。その場合には、車両側の切取り加工が必要となります（但し、ブッシュ受け穴部は切取らないよう注意してください）。  
 (注5) 取付キットに同梱のゴムブッシュはSサイズを使用します。  
 (注6) KJ-G100DE⑤の取付ケースを車両側へ挿入する場合には、ダッシュ挿入口の上下・左右を各0.5mm位切削加工する必要があります。  
 (注7) KJ-G100DE⑤は「標準取付（通常取付）」に加え、「14mm前出し取付」にも対応したキットで、取付けるカーステレオの配線・端子等が車両側に当たる場合は、14mm前に出して、同梱の「14mm前出し取付化粧パネル」を使用し、（パネル加工せずに）取付けることが可能です。  
 (注8) KJ-G100DE⑤には、「標準取付（通常取付）」化粧パネルに加え、「14mm前出し取付」化粧パネルが同梱されています。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに 化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源（ACC、常時、イルミネーション）		 接続方法は取付キット内の 取付説明書に掲載。	P
3電源+フロント・スピーカー			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

〔別売オプション関係の記号〕 …… 海外ブランド車

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
Ⓜ	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27VⅡⓂ（12,000円、税別）がシート取付ボルト部に取付可能です（車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27VⅡⓂ付属のロッドが使用できない場合もあります）。 （注）… KW-27VⅡⓂは、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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						ユニットタイプ			サテライト													
			TS-V173S	TS-C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640								TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510									
2ドア	Fドア	①②	×	×	×	×	×									×	×	×	×														
	後席側面		⊙	⊙③	⊙③	×	×									×	×	×															
	Rシェルフ											⊙④	⊙④	×	⑤																		

注記  
 ① 純正スピーカーはリベット止めのため、純正スピーカーを外すとネジ止めができません。また、奥行有効寸法も不足で取付不可（カースピーカー取付キット UD-K110は生産が終了しました）。  
 ② インナーバッフルUD-K716/UD-K616/UD-K526は、奥行有効スペースがギリギリで、ガラスに当たる可能性があるため使用不可。  
 ③ TS-C1730S・F1740Sのみ取付可（TS-C1730・F1740はツイーターがトリム側に強く当たるため取付不可）。  
 ④ スピーカーの後部をシェルフの凹内に落とし、前部をシェルフの段差に乗せた状態で取付けます。また、スピーカーとシェルフの間に隙間があり、スピーカーによっては安定しないため、スペーサーを使用するなどの工夫が必要です。  
 ⑤ シェルフの平面スペースが不足で取付不可。

〔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「スペーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスペーサー使用）	□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）
●	取付可（スピーカーに付属のスペーサー使用で、鉄板加工が必要）	×	取付不可
		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。