




## 〈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（税別）です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格（税別）		
H16/4~H18/3	GH-A6KJV GH-A6NFU	全車種	1D 取付け	1D	KG-93DX <sup>Ⓚ</sup>	 P 注1	6,500円	注2,3,4,5	
					KJ-G80DE <sup>Ⓧ</sup>	 P 注1	6,000円	注2,3,4,5	
					KJ-T11D <sup>Ⓧ</sup>	P 注6	3,500円	注3	
			2D 取付け	2D	KJ-G95DE <sup>Ⓧ</sup>	 P 注7	7,500円	注4,5,8	

(注1) KG-93DX<sup>Ⓚ</sup>、KJ-G80DE<sup>Ⓧ</sup>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、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）があきます。

(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ソフトカバーを外して行います。

(注6) KJ-T11D<sup>Ⓧ</sup>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-G95DE<sup>Ⓧ</sup>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、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）。なお、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の隙間があきますので、KJ-G95DE<sup>Ⓧ</sup>を使用する取付けをお奨めします。但し、KJ-G95DE<sup>Ⓧ</sup>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り取りが必要です（切り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）		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。

