

〈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	
				純正部品手配	取付キット類			注意事項	※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。
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
H24/2~H27/1	DBA-KE5系 DBA-KEE系 LDA-KE2系	2D窓口付車	オーディオレス車 注2	注4	KK-T56DE [Ⓞ]	 注5	6,500円	注4,6	注7,8
			D.OPのナビ/ オーディオ付車 注3	注9	KJ-T24P [Ⓟ]	 注10	2,500円	注6,9,11 12,13	

(注2) 全車標準はオーディオレス(純正ブラケット非装着)です。

(注3) H25/10(一部改良)以降のディーラーオプションの純正ナビゲーションシステム付車は除きます(注12,13参照)。

(注4) 車種によってはブラケットを取付けるために必要なスピードナットが付いていない場合があります。この場合は、純正部品のスピードナット(GJ2164996)2個をご購入ください。

(注5) KK-T56DE[Ⓞ]にはブラケット、配線コネクタ(24P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。

(注6) 標準またはメーカーオプションのBOSEサウンドシステム付車(アンプ別体式)は取付不可。

(注7) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ配線コネクタ(24P)までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプターKK-T202ST[Ⓞ](希望小売価格8,000円、税別)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-H101SC[Ⓟ](希望小売価格1,500円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-RZ910/RZ710)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、詳細については必ず取扱・取付説明書や「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。

(注8) H24/12(一部改良)以降車で純正部品のショートコード(KE02 V6 029)を使用していない車両の場合は、別途純正部品のショートコードを購入し、ショートコードを車両側オーディオ裏の12Pコネクタに接続する必要があります。

(注9) ディーラーオプションの純正ナビ/オーディオ付車で、ラジアンテナの接続にアンテナ変換コードを使用していない車両の場合は、ディーラーオプションの「アンテナ変換コード」(C900 V6 014)の購入が必要です。

(注10) KJ-T24P[Ⓟ]には配線コネクタ(24P)が同梱されています。

(注11) ディーラーオプションの純正ナビゲーションシステムまたはモニター付CDコンピシステム装着車の場合は、車両のサイドモニター/バックガイドモニターの使用可否については未調査で不明です(サイドモニター/バックガイドモニターは全車標準装備で、オーディオレスの状態ではルームミラーの一部に映像が表示され、ディーラーオプションの純正ナビまたはモニター付CDコンピシステム装着時には、ナビまたはオーディオのモニターに表示場所が変更される仕様になっています)。

(注12) H25/10(一部改良)以降のディーラーオプションの純正7型ナビゲーションシステム付車(純正ナビゲーション用パネル・スイッチ付を使用)については未調査・未確認です……(純正ブラケットがオーディオレス車と同じ場合は、物理的には取付可と推測されます。但し、その場合の車両のサイドモニター/バックガイドモニターや、純正ナビゲーション用パネルのスイッチ類の使用可否などについては不明です)。

(注13) H25/10に追加設定されたディーラーオプションの純正8型ナビゲーション付車は、専用クラスター(窓口寸法が大)のため取付不可。

〔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。

