

〈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	
				他社部品手配	取付キット類		注意事項		
					型 番	主な付属品			
R1/11~R5/1	GT3系 GTE系	2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	8型	KLS-F804D⑩		24,200円 注11	注4,5	バックカメラ接続用取付キット (注10) •KK-F201BC⑩ 10,780円 	
			2D	KJ-F73DE①		8,250円 注12	注8		
		異形ラジオ付車 注2	×	取付不可				注9	

※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 全車標準はオーディオレス（2D窓口で純正プラケットなし）です。
- (注2) ディーラーオプションのパナソニック ビルトインナビ（8インチ）付車、およびDIATONEサウンド ビルトインナビ（8インチ）付車の場合で、純正ラジオがクラスター一体の異形ラジオのため取付不可。
- (注4) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注5) ディーラーオプションの「AVパネル&ナノイー発生機」(H0012FL300)との同時装着はできません。
- (注8) DMH-SZ700、FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、周囲の隙間が目立つ取付けとなるため、別途スponジ等を用意して本体周囲に貼ってください。
- (注9) 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ー（20P）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-F202ST⑩（希望小売価格8,800円、税込）、またはステアリングリモコンケーブル KJ-F101SC①（希望小売価格1,650円、税込）を使用すれば車両側配線との接続は可能ですがKJ-F101SC①に代えて、KJ-H101SC①（希望小売価格1,650円、税込）を使用することも可能です。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-CZ912IV/RZ722等）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、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「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10) 別売のバックカメラユニット ND-BC8IIを純正取付位置に設置するための専用プラケット、車両内配線を利用して接続できる変換コネクター等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります。別売のバックカメラユニット ND-BC300/BC9も専用プラケットを利用して純正取付位置に設置することは可能です。但し、ND-BC300/BC9はND-BC8IIより視野角が広いため、車両の映り込み範囲が異なります。また、ND-BC300の場合はカメラ同梱の配線を引き回す必要があります（キット同梱の変換コネクター類は使用できません）。
- (注11) KLS-F804D⑩は8V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル（ピアノブラック）、専用プラケットの他、フラップ付1DINポケット、サブプラケット、ベース、ダイレクト接続コネクター（20P/5P、ステアリングリモコン用ミニプラグ：KJ-F101SC相当）、アンテナ変換コネクター（HFC）、ネジ類等が同梱されています。なお、車両クラスターの面に比べ、ナビ本体がやや突出し、傾く（モニター部周囲の枠が上部：1mm、下部：3mm程度）取付けとなります。
- (注12) KJ-F73DE①にはプラケット、サブプラケット、配線コネクター（20P）、オプション用コネクター（5P）、アンテナ変換コネクター（HFC）等が同梱されています。標準のオーディオレス車、ならびにディーラーオプションの「AVパネル&ナノイー発生機」(H0012FL300)装着車に使用可能です。

〔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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (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ー (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (CE)
	専用パネル、または窓口左右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	PRS	カスタムフィット							TW	注記 B	ボックス タイプ	ユニットタイプ						サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1746S	TS-C1740S C1740	TS-F1740S II F1740 II	TS-C1640S C1640	TS-F1040S II F1040 II				TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH100	TS-STX510	TS-STX710AS
5HB	ダッシュ	①			②	②	②	②	×	◎									○⑪ リアピ ラー部 トリム	○⑫ リアピ ラー部 トリム	○⑬ リアピ ラー部 トリム
	Fドア	③④	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	×												
	Rドア	⑥	×	×		×	◇⑦	×													
	キット 使用	⑧⑨	▣	▣		□		□													
	インナ ーバッフル	⑩	▣	▣		回	回	回													
※R1/11~R5/1車のリアドアには、インナーバッフルUD-K621（希望小売価格13,200円、税込、2個1組）を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS（スペーサー使用）」の取付けが可能です（注⑬参照）。																					
① 6スピーカー付車の場合、ダッシュボード上左右の純正スピーカーは6.5cmサイズのトウイーターです。																					
② 物理的にはTS-C1746Sに同梱のトウイーター、別売のトウイーター取付キットUD-K213（希望小売価格3,300円、税込、2個1組）を使用してTS-C1740S・F1740S II・C1640S・F1640S IIに同梱のトウイーターが取付可能（UD-K213使用時は別途大きめの平座金が必要で、純正トウイーターなし車の場合は別途取付ネジも必要）ですが、フロントドアのウーファー取付けに関する注記④をあわせて参照してください。																					
③ 標準装備の純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型の6×9タイプです。																					
④ 車両のナビ&オーディオカタログにフロントドアスピーカーの交換に対する警告があるため、記載の通り車両販売店にお問い合わせいただくことを推奨します。																					
⑤ 純正スピーカーを取付している穴位置には、取付穴周辺の防水対策が必要ですが、カースピーカー取付キットUD-K119、インナーバッフルUD-K628/UD-K5313の取付穴位置が一致します。																					
⑥ 標準装備の純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型の16cmサイズです。																					
⑦ 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。																					
⑧ カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,300円、税込、2個1組）使用可。																					
⑨ ディーラーオプションの「スピーカー取付ブラケット（リヤ）」（H6314AL500）を使用している車両の場合は、スピーカー取付ブラケットをそのまま使用して取付可（UD-K121は不要です）。																					
⑩ インナーバッフルUD-K621（希望小売価格13,200円、税込、2個1組）/UD-K531（希望小売価格4,400円、税込、2個1組）使用可。なお、インナーバッフルの取付けは、車両側のタッピンググロメットを取り外してキットに付属のボルト/ナットで取付けますが、ドアには雨水等が回り込むことがあるため、ボルト/ナット周囲等に防水対策をする必要があります。																					
⑪ リアピラー部トリムのやや前方寄りに取付けます。但し、トリムの裏側にリブがありブラケットが完全には入らないため、リブの切取加工が必要です。また、スピーカー本体が斜めになる取付けになります（トリム後方寄りの裏側にリブがない部分には、スピーカー本体がバックドアに当たるため取付不可）。																					
⑫ リアピラー部トリムの後方寄りに取付けます。																					
⑬ TS-Z172PRSの取付けは、トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。																					

[PRS/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「カー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「カー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ペーサーを使用し、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）
△	条件付きで取付可（注記参照）	×	取付不可

※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。