〈本体商品の取付情報〉

			取付商品		本	体の取付え	5 法		オプション			
年 式	型式	車種	商品の	純正	取付キット類				,	※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、		
			のサイズ	純正部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税別)	注意事項	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。			
			9型 必要 RD-Y102DK HEO (計24 5, 注4				5,000円	注5				
H30/6∼R1/9	ZVVLZIIIIX	(.)) [.) []	(.,) ., , , , ,	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) W2D			RD-Y102DK	■	5,000円	注5,6,11		純正バックカメラ接続アダプター (注10) ● KK-Y301BA® 5,500円
ハイブリッド	NRE210H系 NRE214H系	注1	2D		KK-Y60DE®	₽— С Р HFC- 注7	4,000円	注8	録 注9	練正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注10)RD-Y101BC 3,000円RD-Y201BC 3,000円		
を含む		D.OPの9インチ ナビ付車 注2	9型		RD-Y102DK	■ ■	5,000円	注5		-		

- (注1) 全車標準はオーディオレス (ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
- (注2) ディーラーオプションのT-Connectナビ 9インチモデル付車は、窓口が大きい専用クラスターを使用しているため、標準モデルとワイドモデルの商品は取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注3) ディーラーオプションの9インチモデル専用「フィッティングキット」(55405-12G40-BO) の手配が必要です。なお、取付手順は純正9インチモデルの取付けと同様になります。
- (注4) RD-Y102DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(28P)が同梱されています。
- (注5) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が28Pコネクター仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注6) 電源ケーブル、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-CW910/RW910等)の場合、取付キット KJ-Y15P①(希望小売価格3,500円、税別)も使用可能です。 但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y102DKには配線加工せずに接続が可能なステアリングリモコンケーブル(28P)が同梱されています。
- (注7) KK-Y60DE®には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (5P)、アンテナ変換コネクター (HFC) 等が 同梱されています。
- (注8) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、取付キット KJ-Y15P① (希望小売価格3,500円、税別) を使用して取付けることも可能です。
- (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。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が28Pコネクター仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y202ST® (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-Y102SC③ (希望小売価格2,000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-CZ910/RZ910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) メーカーオブションのバックカメラ付車の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。別売の純正バックカメラ接続アダプター KK-Y301BA®(希望小売価格5,500円、税別)ではRCA端子で、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブル RD-Y201BC(希望小売価格3,000円、税別)ではサイバーナビの2019年モデル(AVIC-CQ910等)および楽ナビの2019年モデル(AVIC-RW910等)に接続できる端子形状で、RD-Y101BC(希望小売価格3,000円、税別)ではサイバーナビの2018年/2017年/2016年モデル(AVIC-CW902等)に接続できる端子形状で、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります。
- (注11) ダイレクト接続コネクター類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH00777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y102DKは不要ですが、純正ステアリングリモコンを利用したい場合は、別途 KJ-Y102SC①(希望小売価格2,000円、税別)の購入が必要となります。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—d	ダイレクト接続コネクター	HFC-	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)	GT-	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)	CE-	アンテナ変換コネクター(CE)
P	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〉

						カスタ	スムフィ	ィット		TW		ボックス	スタイプ		ユニ	ットタ	イプ		サテラ	ライト	
タイプ	取	付場所	注記 A	TS- V173S	TS- C1736S	TS- C1730S C1730	TS- F1740S F1740	TS- C1630S C1630 F1640S F1640	TS- F1040S F1040	TS- T736	注記 B	TS- X480G	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- STH1100	TS- STH700	TS- STX510	
	ダ	゚ッシュ	1		2	2	2		×	© 13											
	F	Fドア	34	×	×	×	×	×	×												
- LUD	F	3ドア	35	×		×	\$ 67	×										V.00	V 60	V 60	
5HB		キット 使用	(5)(8)	×				□ ⑦										X12	X12	X12	
		インナー バッフル	59	1 10		0 710	07	07													
	R	シェルフ										© 11	0								

- ※H30/6~R1/9車のガソリン車の2WD車で、標準のタイヤパンク応急修理キットおよびデッキボード付車の場合は「TS-WX610A」の取付けが可能ですが、デッキボードが少し浮いた状態になるため推奨できません(注⑭参照)。
- ① ダッシュボード上左右の純正スピーカーは2.5cmサイズのトゥイーターです。
- ② 物理的にはTS-C1736Sに同梱のトゥイーターや、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケットを使用して、TS-C1730S・F1740Sに同梱のトゥイーターが取付可能ですが、フロントドアにウーファー部が取付不可のため適用外となります。
- ③ 純正スピーカーは16cmサイズの樹脂ブラケット一体型です。
- ④ 車両の取扱説明書にフロントドアパネル・フロントドアトリム・フロントドアスピーカー等周辺の修理・取外し・改造に対する警告があるため、フロントドアスピーカーの交換取付けは推奨しません(なお、純正スピーカーを取付けている穴位置には、カースピーカー取付キットUD-K121、TS-F1740S・F1740に付属の樹脂ブラケット、インナーバッフルUD-K611/UD-K521の取付穴位置が一致します)。
- ⑤ 純正リアスピーカー付車の場合に取付可 (純正リアスピーカーなし車は未調査のため除きます)。
- ⑥ 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。
- ⑦ 車両側のスピーカー用配線が新型の2Pコネクターのため、車両配線との接続には配線加工が必要です(スピーカーに付属の変換コネクターは使用できません)。
- 記 8 カースピーカー取付キットUD-K121 (希望小売価格3,000円、税別、2個1組) 使用で可。
- ④ インナーバッフルUD-K611(希望小売価格10,000円、税別、2個1組)/UD-K521(希望小売価格3,500円、税別、2個1組)使用で可。なお、インナーバッフルは車両側のタッピンググロメットを取外して付属のボルト/ナットで取付けますが、前方側の取付穴(1ケ所)の裏側にハーネスクランプ部があるため、ナット掛けが少しやりにくくなります。
 - ⑩ UD-K611使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が僅かに当たる取付けになります。
 - ⑪ やや中心寄りの取付けになります。また、TS-X480Gはシェルフの凹内に入らず、後方側がシェルフの凸段差にかかります。
 - ② 全車標準でSRSカーテンシールドエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。
 - ③ 左側(助手席側)に取付ける際、グリルカバー裏側の爪フックがトゥイーターに当たってグリルカバーがはめ込めない場合は、当たる部分の切取加工が必要です。
 - ① ガソリン車の2WD車で、標準のタイヤパンク応急修理キットおよびデッキボード付車の場合、デッキボード下の工具収納トレイを外すと床部の鉄板にスペアタイヤ取付用のネジ穴(M8)があり、そのネジ穴を利用して取付け自体は可能です(工具類の移設が必要です)。但し、スピーカー本体が突出してデッキボードが少し(約25mm)浮いた状態になりガタ付くため、取付けは推奨できません。なお、その他の仕様については未調査で取付可否は不明です。

〔カスタムフィットスピーカー/チューンアップトゥイーターの記号〕

0	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、)		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

0	取付可	A	取付可(別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
•	取付可(鉄板加工が必要)	×	取付不可
Δ	取付可(別売の「スペーサー」使用)	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〕

0	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				
Δ	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。

