# 〈本体商品の取付情報〉

			本	体の取付力	法	オプション				
年 式	型式	車種	取付商品の	他社	I	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、	
			サイズ	他社部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	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(税込)です。	
			9型	必要 注4	RD-Y102DK	HFC	5,500円	注6		
	TRJ150W系 GDJ151W系 GDJ150W系	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	8型		KLS-Y816D®	■ <b>■</b> ● P HFC <del>=</del> ⇔ 注7	22,000円	注6,7		
H29/9~R6/4			W2D		RD-Y102DK	HFC 会 注5	5,500円	注6,8,19		
F129/9: *NO/4			2D		KK-Y60DE®	<b>■ €</b> P HFC <b>=</b> 注9	4,400円	注10	<del>全</del> 注11	
		D.OPの9インチ ナビ付車 注2	9型		RD-Y102DK	<b>■ → → → → → → → → → →</b>	5,500円	注6		
		異形ラジオ付車 注3	×			取付不可				

※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「<u>フローティングモデル適合情報</u>」等でご確認ください。

- (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、8V型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) メーカーオプションのT-Connect SDナビゲーションシステム DCMパッケージ&プラド・スーパーライブサウンドシステム付車(H29/9~R2/8車に設定)、およびディスプ レイオーディオ+T-Connectナビキット&プラド・スーパーライブサウンドシステム付車(R2/8以降車に設定)は、いずれもクラスター一体型の異形ラジオで取付不可。
- (注4) 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」(08606-60010)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5) 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6) 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7) KLS-Y816D®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)の他、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)、ネジ類等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の加工等が必要となります(詳細は取 付キットの取付説明書をご参照ください)。
- (注8) 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-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KJ-Y15P①(希望小売価格3,850円、税込)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9) 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10) 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3,850円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注11) 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8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y102SC①(希望小売価格2,200 円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です(但し、KK-Y202ST®は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。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19) 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/ZH0077W/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2,200円、税込)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>b—4</b>	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)
<b>►</b> -∈	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)
<b>⊪</b> -⊂	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	専用バネル、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  $\bigoplus$ 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〉

			PRS	;	'		カスタム	フィット				ボックス タイプ		ユニ	ットタ	イプ		t	トテライ	١
タイプ	取付場所	所 注記 <b>A</b>	TS- Z900P		TS- C1746S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050		注記 B	TS-	TS-	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	ダッシ <i>=</i> (純正TW部	(1)2	)		□16	15	15	15	×											
	Fドア	3	×	×	×	×	×	×	×											
	キッ使用	24	<b>X</b> (5)	×①	×①	×®	<b>5</b> 6												0	
5ドア ワゴン	インナバッフ	27				08	08	08										9値 リアピ ラー部 トリム	9位 リアピ ラー部	914 リアピ ラー部 トリム
	Rドア	210	×	×		×	♦①	×										FUA  -	トリム	トリム
	キッ使用	202																		
	インナバッフ	213				0	0													

- ※H29/9~R6/4車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K628(希望小売価格18,700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②参照)。
- ※H29/9~R6/4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②,18参照)。
- ① 標準の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、2.5cmサイズのトゥイーターです。
- ② メーカーオプションのプラド・スーパーライブサウンドシステム付車(アンプ別体式で14スピーカー付)を除きます(未調査で取付可否は不明です)。
- ③ 純正スピーカーは6×9タイプで、取付ネジ穴ピッチが変則の樹脂ブラケット一体型です。
- ④ カースピーカー取付キットUD-K119(希望小売価格4,400円、税込、2個1組)使用で可。
- ⑤ 取付キットに付属のスペーサー使用で取付可。
- ⑥ 純正ダッシュトゥイーターを外すとフロントドアスピーカー部に信号は流れません。従って、純正トゥイーターを使用しない場合は、トゥイーター用配線の4Pコネクター 部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があります。
- ⑦ インナーバッフルUD-K628(希望小売価格18,700円、税込、2個1組)/UD-K5313(希望小売価格8,800円、税込、2個1組)使用で可。なお、バッフルを取付ける際は、 UD-K628は "carrozzeria" のロゴが前方になるように取付け、UD-K5313は "carrozzeria" のロゴが右側では下方、左側では上方になるように取付けます。
- ⑧ 純正ダッシュトゥイーターを外すとフロントドアスピーカー部に信号は流れません。従って、車両側スピーカー用配線を使用する場合で、純正トゥイーターを使用しない 場合は、TS-C1740S・C1740・F1750S・F1750はトゥイーター用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があり、その他 のスピーカーではトゥイーター用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要です。
- ⑨ 2列シート車 (5人乗り) の場合のみ取付可。

注

- (ii) 純正スピーカーは16cmサイズで、取付ネジ穴ピッチが変則の樹脂ブラケット一体型です。
- ① 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。
- ⑫ 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)使用で可。
- ① 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) 使用で可。
  ② 3列シート車 (7人乗り) は取付け自体は可能ですが、カーテンシールドエアバッグ(全車標準)の作動範囲になるため取付不可(3列目シート乗車時は乗員の頭部にも当た り、ヘッドクリアランスも不可)。
- ⑤ 別売のトゥイーター取付キットUD-K213は、取付用ホルダーのネジ穴ピッチが車両側のネジ穴に届かないため使用不可。
- ⑯ TS-C1746Sのトゥイーターを装着するには、KJ-Y86JT①(希望小売価格4,180円、税込)に同梱のブラケットの使用が必要です(なお、同梱のアンプジャンパーコネクター は使用しません)……取付けにあたっては、KJ-Y86JT①のトゥイーター用ブラケットを取付説明書の3ページにある図とは裏表を逆にして使用します。また、純正トゥイー ター部に設置する際は、トゥイーターに組付けたブラケットが手前側(座席側)となり、ブラケットに開いている三角マークの先端が各ドア側(車室外方向)となる向き で取付けます。
- (f) TS-V174S・C1746S・C1740S・C1740は、スピーカーフレームの形状がUD-K119に付属のスペーサーに合わないため取付不可。
- ⑱ TS-Z172PRS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僅かに当たる取付けになります。但し、車両によって強く当たる 場合は、当たる部分の切取加工が必要です。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。



#### 〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

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 )
<b>♦</b>	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 )	፱	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、) 取付可 ( 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〕

0	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)	Φ	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
Δ	取付可( 別売のUD-K125使用 )	×	取付不可
<b>A</b>	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〕

0	取付可	( <b>x</b> )	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。

