〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付え	5 法		オプション				
年 式	型式	車 種	付商品の	他社	J		**		※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。				
		ワイド2D窓口付車	W2D		RD-Y101DK	FEC (5,500円	注4,5,6 11					
H19/8~H25/11	DBA-GSA33W DBA-ACA33W DBA-ACA38W	(ラジオレス) 注1	2D		KK-Y45D II (K)	■ € P 注7	3,300円	注8,9	録 注10				
		異形ラジオ付車 注2	×			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) 全重標準はラジオレスです。
- (注2) メーカーオプションのHDDナビゲーションシステム付車は、異形パネル一体型ラジオのため取付不可。
- (注3) RD-Y101DK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(20P)が同梱されています。
- (注4) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20P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5) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター(HFC)は使用しません。
- (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-CW912Ⅳ/RW722等)の場合、取付キット KK-Y45D II ⑥ (希望小売価格3,300円、税込) も使用可能です(その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。 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-Y101DK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(20P)が同梱されています。
- (注 7) KK-Y45D II ⑥ 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) 等が同梱されています。
- (注8) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II ⑥(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注9) 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、配線キット KY-10P®(希望小売価格1,650円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注10) 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20P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-Y201ST® (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-Y101SC① (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。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/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-Y101DKは不要です。

[取付キット類の主な付属品の記号]

٠.		10.00		
	•—•	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)
	■ -C	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〉

注

記

			PRS			:	カスタム	フィット			ボックス タイプ		ユニ	ットタ	イプ		ť	テライ	١
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050		注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア	1	×	×	×	♦36	×	×											
	キット 使用	2	×	×	3		□3												
	インナーバッフル	4		-	07	07	07										08 リアピ	05 U7F	O⑤
5ドア	Rドア	1	×	×	×	♦6	×										ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム
	キット 使用	2	×	×															
	インナーバッフル	4		_			0												

※H19/8~H25/11車のフロントドア/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⑨参照)。

- ① 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ穴寸法が変則のスピーカーです。
- ② 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。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ③ 純正トゥイーター(全車標準)を外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、純正トゥイーターを使用しない場合には、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コネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。
- ④ 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。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ⑤ 5人乗り (2列シート車) の場合に取付可で、7人乗り (3列シート車) の場合はサードシート乗車時に乗員の頭部にスピーカーが当たるため取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可能です)。
- 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。純正スピーカーを外す場合はリベット止めを外す必要があります。
- ② 純正トゥイーター(全車標準)を外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。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には、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コネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。
- ⑧ 5人乗り(2列シート車)の場合に取付可で、リアピラー部トリムの前方寄りにブラケットを取付けて取付けます(7人乗り・3列シート車の場合は、ヘッドクリアランスが未調査で取付可否は不明です)。
- ⑨ 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。

〔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)
♦	取付可(スピーカーに付属のブラケット等使用)	M	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)	<u>=</u> (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、) に線加工が必要		

〔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
A	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	(x)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
ŀ			×	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。

