〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付フ	5 法		オプション		
年式	型式	車 種	取付商品の	純正部品手配]	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、 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。		
			サイズ		型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)	注意事項			
		ワイド2D窓口付車	W2D		RD-Y101DK	HEC	5,000円	注4,5,6 14			
H21/10~R1/12	DBA-GRX130 DBA-GRX133 DBA-GRX135	(オーディオレス) 注1	2D		KK-Y45D Ⅱ ⑥	■ € P 注7	3,000円	注8,9	算 注10		
		異形ラジオ付車 注2	×			取付不可					

- (注1) H28/11 (マイナーチェンジ) 以降車は全車オーディオレスが標準です。
- メーカー装備(H21/10~H28/11車に標準またはオプション)の異形ラジオ付車は窓口がないため取付不可。
- (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-CW910/RW910等) の場合、取付キット KK-Y45D II ® (希望小売価格3,000円、税別) 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2,500円、税別) 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1,500円、税別) 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8,000円、税別)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC③ (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14) 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]

	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	\Leftrightarrow	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〉

					カ	スタム	フィッ	١			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	F1()4()		注記 B	TS- X480G	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- STH1100	TS- STH700	TS- STX510	
	ダッシュ (純正SP部)	12(13)		© 21)				×												
	TWキット 使用	913			9	□9	□9													
	Fドア	413	×	×	×	♦1420	×	×												
	キット 使用	513	×		□14		□14													
4セダン	インナー バッフル	13(15)			1 16	1 16	□ 16													
	Rドア	413	×		×	♦20	×													
	キット使用	513	×																	
	インナー バッフル	13(15)	1			0	0													
	Rトレイ	17								17	× 18	× 19								

- ※H21/10~R1/12車のフロントドア/リアドアには、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)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)。
- ④ 純正スピーカー (16cm) は樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きくて変則のスピーカーです。
- ⑤ 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。
- ⑨ TS-C1730S・F1740S・C1630S・F1640Sに同梱のトゥイーターは、別売のトゥイーター取付キットUD-K211(希望小売価格2,500円、税別、2 個1組)を使用して、ダッシュボード上の純正スピーカースペースに取付けが可能です。但し、純正ダッシュスピーカーなし車に取付ける場合は、 別途φ5×16mmのタッピングネジを4本用意する必要があります。
- ② 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サイズです。
- ③ H21/10~H28/11車にメーカーオプションのマークX・スーパーライブサウンドシステム付車(12スピーカー付)は除きます(未調査で取付可否 は不明です)。
- ⑭ 純正ダッシュスピーカー付車の場合、純正ダッシュスピーカーを外すとフロントドアスピーカー部には信号が流れません。従って、純正ダッシュス ピーカーを使用しない場合には、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はダッシュスピーカー用配線の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ダッシュスピーカー用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要に なります。

⑮ 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。

- (16) 純正ダッシュスピーカー付車の場合、純正ダッシュスピーカーを外すとフロントドア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、純正ダッシュスピーカーを使用しない場合には、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はダッシュスピーカー用配線 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ダッシュスピーカー用配線の4P コネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります。
- ⑰ リアトレイ部への純正スピーカーの設定は、H21/10~H28/11車にメーカーオプションのマークX・スーパーライブサウンドシステムの場合のリア サテライトスピーカー (6.5cm) のみで、鉄板にスピーカー取付用の穴はありません。
- ⑱ リアトレイ上左側のシートベルト引込口の凸部にかかりスペース不可。
- ⑲ リアトレイ上にスペースは可であるが、取付ボルト通し用の鉄板穴あけ加工が必要で、取付ボルトの位置が鉄板裏側の斜面部になるため穴あけ加工 が不向きで取付不可。
- ② 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。
- ② TS-C1736Sに同梱のトゥイーターは、ダッシュボード上の純正スピーカースペースに取付けが可能です(また、このスペースにはチューンアップトゥ イーター TS-T736も取付可能です)。

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

記

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)
\Q	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)	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、)		

[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	(x)	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。

