〈本体商品の取付情報〉

			取付商品		本	体の取付力	方法		オプション			
年 式	型式	車 種	商品の	他社報	J	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 ス	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。			
	KDH200V,KDH201V KDH205V,KDH206V KDH200K,KDH201K KDH206K,KDH211K KDH220K,KDH221K KDH225K,TRH211K TRH216K,TRH221K TRH226K,TRH200V TRH200K		W2D		RD-Y101DK	上 注 注 5	5,500円	注13,14 18,19	フリップダウンモニター取付キット (注11) ● KK-Y105FDL II-B⑥ 17,600円(注22) (12月発売予定)			
		バン	2D		KK-Y45D II (K	■-€ P 注15	3,300円	注14,16 17	(12月発元で止) ● KK-Y105FDLI⑥ 17,600円(注22) (12月発売予定)			

※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5) 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11) リアクーラー非装備車、ハイルーフ車は除きます。また、KK-Y105FDM®は生産が終了しました。
- (注13) 取付キットに同梱の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) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,500円、税込) に同梱のダイレクト接続コネクター (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。
- (注14) メーカーオプションのワイドマルチAVステーションII 付車 (H16/8~H17/11)、およびHDD/DVDナビゲーションシステム付車 (H17/11~H22/7) は除きます (取付可否 は未調査で不明です)。
- (注15) 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16) 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17) 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18) 電源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)が使用可能です。なお、取付キットに 同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (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/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W) の場合、RD-Y101DKは不要です。
- (注22) トリムカバーの色は、KK-Y105FDL II-B®が黒系、KK-Y105FDL II®がグレー系です。車両の内装色に合わせるなど、お好みに応じていずれかを選択してください。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—4	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 \Leftrightarrow 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		ť	テライ	١
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 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
	ドアミラー 裏バネル部																			
	TWキット 使用	1																		
	Fドア	2	×	×	×	×	×													
バン	キット 使用	3	4	4	4	4													0億 リアピ	0値 リアピ
^/>	インナー バッフル	5	4	I 4	1 (4)	1 4												1	リアピ ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム
荷	成型トリム	11)	×	×	×	×					1213			0	0					
室側	成型トリム インナー バッフル ボードトリム	17				1 8														
 面	ボードトリム	8									914			0	0					

- ① TS-C1740S・F1750S・C1640S・F1650S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-K304(希望小売価格8,800円、税込、2個1組)を使用して、ドアミラー裏パネル部に取付けが可能です(なお、UD-K304を使用して、チューンアップトゥイーター TS-T740・T450・T440ASの取付けも可能です)。
- ② 純正スピーカーはリベット止めで、取付穴ピッチが変則で大きいスピーカーです。
- | ③ カースピーカー取付キットUD-K126(希望小売価格4,400円、税込、2個1組)使用で可。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ④ TS-Z900PRS・V174S・C1740S・C1740・C1640S・C1640を取付ける場合は、グリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが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、当たる部分のリブの切取加工が必要です。
- ⑤ インナーバッフルUD-K5311(希望小売価格7,700円、税込、2個1組)使用で可。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ⑧ ボードトリム車(DX系の全車)の場合は、荷室側面に純正スピーカーの設定はありません。
- 🔒 ⑨ ボードトリム表面からの汎用取付けで可。
- ± | ① 成型トリム車(スーパーGL)の場合の純正位置への取付けは、純正スピーカーは14cmサイズの変則3点止めのため取付不可。
- ⑫ 純正グリルの後方位置に、トリム表面からの汎用取付けで可。純正位置へは純正スピーカーが14cmサイズで変則3点止めのため取付不可。
- ① 荷室側面のトリムは左右共に前方からの一体トリムで(右側はどの位置から一体なのかは未確認)、トリムを取外す場合は後席全シートを取外す必要があり、作業に時間を要します。従って、トリム表面からの汎用取付けを行う場合には、最後方のシートのみを外し、トリムの後部を外して開いた状態で行います(純正スピーカーの取外しも同要領で行うことができます)。
- ④ 後席側面の車両ハーネスにあるリアスピーカー用配線は、ボードトリム車(DX系の全車)では、ダッシュのラジオ用配線の6Pコネクター部と導通していないため使用できません。
- ⑥ スーパーGLの場合に取付可(DX系はリアピラー部にトリムがないため取付不可)。
- ① インナーバッフルUD-K5314(希望小売価格7,700円、税込、2個1組)使用で可。
- 18 スーパーGLの場合に取付可。

[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)
\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「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、) 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)					
		×	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。

