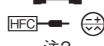
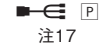










〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				注意事項	オプション ※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（税込）です。
				取付キット類			希望小売価格 (税込)		
				他社部品手配	型番	主な付属品			
H16/7~H24/7 注13	NNP10系 NNP11系 NNP15系	全車種 注14	W2D	RD-Y101DK	 注2	5,500円	注15,16 20,21		
			2D	KK-Y45D II (K)	 注17	3,300円	注16,18 19		

- (注2) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ（10P/6P/5P）、アンテナ変換コネクタ（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13) H19/6（マイナー）にインパネクラスターの形状が変更されましたが、取付可否はH16/7~H19/6車と同じで、純正ラジオの取外し方も基本的に同じです（H19/6のマイナーでは、スピーカー関係に変更はありません）。
- (注14) 全車標準はラジオレスです。
- (注15) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ（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（10P/6P/5P）も同様に使用が可能です。
- (注16) メーカーオプションのG-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車（H16/7~H17/12）、およびHDDナビゲーションシステム/DVDナビゲーションシステム付車（H17/12~H24/7）は除きます（取付可否は未調査で不明です）。
- (注17) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるパネル（L、R）、配線コネクタ（10P/6P）、車速信号他を取出すためのコネクタ（5P）等が同梱されています。
- (注18) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (K)（希望小売価格2,750円、税込）で取付けできます。
- (注19) 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 (K)（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20) 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 (K)（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21) ダイレクト接続コネクタ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		アンテナ変換コネクタ（HFC）
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクタ（GT）
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ（CE）
	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〉

タイプ	取付場所	注記 A	PR							カスタムフィット							注記 B	ボックス タイプ						ユニットタイプ			サテライト								
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1750S F1750	TS-C1640S C1640 F1650S F1650	TS-F1050S F1050							TS-X210 X170	TS-A6971F		TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510B	TS-STX710AS											
3ドア	右ドア&左 キックボード	①	×	×	×	◇⑦⑩	×	×																											
	「キット 使用」	②	☒⑦	×	□⑦		□																												
	インナー バッフル	⑧	☒	×	回	回	回																												
	荷室側面	①	×	×	×	◇⑩	×																												
	「キット 使用」	②	☒	☒	□		□																												
	インナー バッフル	⑧	☒	☒	回	回⑥	回																												
	<p>※H16/7~H24/7車の荷室側面には、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」の取付けが可能です (但し、トリムのグリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブを3~4mm切取加工する必要があります)。</p> <p>① 純正スピーカーは右ドアのみリベット止めで、取付ネジ寸法が変則のスピーカーです。</p> <p>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) 使用可。右ドアの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。</p> <p>⑤ リアピラー部トリムの後方寄りに取付ける。但し、リアシートをリクライニングした状態では、身長の高い人は頭部がスピーカーに当たる場合があります (リアシートをリクライニングしない場合には当たりません。また、リクライニングした場合でも、平均身長の人では当たりません)。</p> <p>⑥ TS-F1750S・F1750はエッジ部がグリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工 (約3~4mm) が必要。</p> <p>⑦ 左キックボード部の奥行有効寸法に余裕がなく、マグネットが鉄板にギリギリのため、車両で予め当たらないことを確認する必要があります (車両によって当たる場合は、別売のインナーバッフルを使用してください)。</p> <p>⑧ 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) 使用可。右ドアの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。</p> <p>⑩ リアピラー部のトリムが曲線形状のため、スピーカー本体の取付スペースなしで取付不可。</p> <p>⑪ 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。右ドアの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。</p> <p>⑬ TS-V174Sは、左キックボード部の奥行有効寸法不足で取付不可。</p>																																		

注記

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	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「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)	☒	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)
回	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、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〕

◎	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)	◆	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)
△	取付可 (別売のUD-K125使用)	×	取付不可
▲	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〕

○	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
△	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。