

〈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				オプション	
				他社部品手配	取付キット類			注意事項	※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。
					型番	主な付属品	希望小売価格(税込)		
R4/8~現在 ハイブリッドを含む	MZRA90C系 MZRA95C系 ZWR90C系 ZWR95C系	全車種 (ワイド2D窓口) 注1	8型	必要 注8	KK-Y61DE [Ⓚ] + RD-N002	 注2 注3	6,050円 + 2,200円	注5,9	フリップダウンモニター取付キット (13.3V型対応) (注10) ●KK-Y111FD [Ⓚ] 14,300円 (1月発売予定)
			W2D		KK-Y61DE [Ⓚ] + RD-N002	 注2 注3	6,050円 + 2,200円	注4,5	
			2D		KK-Y61DE [Ⓚ]	 注2	6,050円	注6	

- (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。なお、車両側にオプション用5Pコネクタはありません(3信号配線は、ステアリングスイッチ配線と共に28Pコネクタにきています)。
 (注2) KK-Y61DE[Ⓚ]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)、車速信号やステアリングリモコン信号他を取出すためのコネクタ(28P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)等が同梱されています。
 (注3) RD-N002はサイバーナビや楽ナビを各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
 (注4) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912II/RW912等)の場合、RD-N002は不要です。
 (注5) 取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
 (注6) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、取付キットKJ-Y15P[Ⓞ](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7) 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コネクタ仕様の場合に、KK-Y61DE[Ⓚ]を使用して本体を取付けていれば、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC[Ⓞ](希望小売価格1,650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-CW912II/RW912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。また、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-Y102SC[Ⓞ](希望小売価格2,200円、税込)も接続はできますが、3信号は車両側の28Pコネクタの配線に直接接続することになります。
 (注8) 8V型カーナビゲーションを取付ける場合は、ディーラーオプションの「オーディオ交換ガーニッシュ(8インチモデル用)」(99194-55Z00-OCE)の購入が必要です。なお、ディーラーオプションの8インチナビ付車の場合は、同じ部品を使用しているため購入は不要です。
 (注9) 純正ブラケットへの組付けはN穴で行います。この際、純正ブラケットの位置決め突起(左右各1ヶ所)が本体に干渉しますので、その突起を削るなど平らにする加工が必要になります。
 (注10) TVM-FW1300-B以外のモデルの場合は、画面位置がBピラー前寄りの位置になります。

〔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〉

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- Z900PR	TS- V173S	TS- C1730S II C1730 II	TS- F1740S II F1740 II	TS- C1630S II C1630 II F1640S II F1640 II	TS- F1040S II F1040 II							TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F		TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH100	TS- STX510 STX510B													
ワゴン	Fドア	①②	③	③	③	③	③	③	×																											
	Rドア	①	×	×	×	◆④⑤	×																													
	キット 使用	⑥	☒	☒	□⑤					□⑤																									×⑧	△⑨ リアビ ラー部 トリム
	インナー バッフル	⑦	☒	☒	回⑤	回⑤	回⑤																													

※R4/8～現在車のリアドアには、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-Z172PR/TS-Z132PR（スパーサー使用）」の取付けが可能です。

① 純正スピーカーはリベット止めで、取付穴ピッチが変則のスピーカーです。
 ② 車両の取扱説明書にフロントドアパネル・フロントドアトリム・フロントドアスピーカー等周辺の修理・取外し・改造に対する警告があるため、取扱説明書の記載に従い車両販売店へ相談されることを推奨します。
 ③ 純正スピーカーを取付けている穴位置には、カースピーカー取付キットUD-K121、TS-F1740S II・F1740 IIに付属の樹脂ブラケット、インナーバッフルUD-K621/UD-K521の取付穴位置が一致します。
 ④ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
 ⑤ 車両側のスピーカー用配線が新型の2Pコネクターのため、車両配線との接続には配線加工が必要です（スピーカーに付属の変換コネクターは使用できません）。
 ⑥ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
 ⑦ 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-K521（希望小売価格3,850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 スピーカー本体の取付スペースがないため取付不可（スピーカー本体の下部がリアビラー部トリムに僅かに当たります）。
 ⑨ リアビラー部トリムの直線部の最後方寄りに、トリム裏側のリブを避けて取付けます（サードシートのヘッドレストより後方位置への取付けになり、サードシート格納時にも当たりません）。但し、サードシートをリクライニングした状態で頭を外側に倒すとスピーカー本体に当たるため△で取付可。

〔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。