

〈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 ※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。	
				他社部品手配	取付キット類		注意事項		
					型番	主な付属品			
H12/11~H17/12	H58A系 H53A系	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; text-align: center;"> 純正1DIN ラジオ付 ダッシュ シュー </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> 純正2DINオーディオ付(注10) コンソール </div> </div>	純正1DIN ラジオ付	1D	KK-M14FP(○)	 注11	3,850円	注18,19	
			純正2DINオーディオ付(注10)	2D	KK-M24FP(○)	 注4	3,850円	注16,17	
			オーディオレス	1D	KK-M16D(○)	 注14	4,950円	注19,20 21,22	
			純正オーディオ付車	1D	KK-M14FP(○)	 注11	3,850円	注18,21 22	

- (注4) KK-M24FP(○)には窓口の隙間を埋めるパネル（2D用）、配線コネクター（14P）等が同梱されています。
- (注10) メーカーオプションまたはディーラーオプションで2DINオーディオが装着されている車両で、2D窓口付車の場合。
- (注11) KK-M14FP(○)には窓口の隙間を埋めるパネル（1D用×2）、配線コネクター（14P）等が同梱されています。
- (注14) KK-M16D(○)にはラック、窓口の隙間を埋めるパネル（1D用×2）、配線コネクター（14P）等が同梱されています（但し、KK-M16D(○)は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。
- (注16) 純正オーディオを取付けているラックとパネルを使用して取付けます。
- (注17) 本体の配線にはKK-M24FP(○)に同梱の14Pコネクターを使用して配線します（キットに同梱のパネルは使用しませんので余ります）。なお、KK-M14FP(○)（希望小売価格3,850円、税込）に同梱の14Pコネクターも使用可能です。
- (注18) KK-M14FP(○)にはパネルが2枚同梱されていますので、1セットでダッシュとコンソールの両方の取付けが可能です。
- (注19) H14/9以降車で、純正1DINラジオ付またはオーディオレス車に2D一体機を取付ける場合は、ディーラーオプションの「2DINオーディオ取付キット」（H17/1~H17/12車……MZ598312/H14/9~H17/1車……MZ598286）と、H14/9~H17/1車はアシュトレイ（ダークグレイ：MR951371／グレー：MR951092）とアシュトレイパネル（ダークグレイ：MR631662／グレー：MR632107）を購入すれば取付可になります。但し、この場合は1D+1D窓口の仕切りの切取加工とエアコンスイッチのコンソールへの移設作業、およびパネルキット（KK-M24FP(○)またはKK-M14FP(○)のどちらか）の購入が必要です（その場合の取付内容は、「純正2DINオーディオ付」を参照してください）。
- (注20) KK-M16D(○)は、オーディオレス車の場合にダッシュとコンソールに1D+1D取付けが可能になるキットです（但し、KK-M16D(○)は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。
- (注21) ダッシュ内上部のハーネスを上方にずらす必要があります。
- (注22) メーカーオプションの三菱マルチコミュニケーションシステム（MMCS）付車は除きます。

〔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ー		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)		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)		アンテナ変換コネクター（CE）
	専用パネル、または窓口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	PRS	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	TS-F1750S	TS-C1640S	TS-F1650S	TS-F1050S			TS-X210X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510	TS-STX710AS
ワゴン	ドア		①④	×	×	⑤	◇①④	×	×	×									×	×	×
	後席側面		④	×	⑤	×	⑥	×	×										×	×	×

注記

- ① 純正16cmスピーカー付車の場合に可（一部仕様により付かないという情報がありますが、純正スピーカーが16cmサイズ以外の場合には未調査となります。但し、鉄板に直接取付することにより取付可能ではないかと推測されます）。
- ④ 車両配線と接続する場合は、車両配線が鉄板の表側にあるため、スピーカー用穴の上部にある鉄板穴より車両配線を裏側へ入れて、スピーカー側コードと接続します。なお、配線が届かない場合は車両配線のクランプ部分を外すと接続が可能です。
- ⑤ 車両配線が鉄板の表側にあるため、車両配線に接続したスピーカー側コードを、スピーカー穴下方にあるシートベルト取付部より入れ、奥側の鉄板穴より裏側へ通してスピーカーに接続しますが、配線が届ないのでスピーカー側コードを延長する配線加工が必要です。
- ⑥ リアビューラー部トリムの取付強度が弱いため取付不可。
- ⑭ 車両側のスピーカー取付穴がスピーカーの外側になるため、TS-Z900PRSの取付けには $\phi 16\text{mm} \times \phi 5.5\text{mm}$ 程度の平座金を別途用意する必要があります。
- ⑯ TS-V174S・C1740S・C1740は、取付ネジ穴ピッチが合わないため取付不可。

〔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プラケット等使用）	▣	取付可（別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、）
□	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、）
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プ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〕

◎	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、）
△	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。