










〈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			
H22/1~H26/2	U61V系 U62V系	全車種	2D	必要注1	KK-M24FP [Ⓚ]	 注2	3,850円	注1,3,4,5 6,7,8,9	


※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「[フローティングモデル適合情報](#)」等でご確認ください。

- (注1) メーカーオプションのオーディオレス車 (H22/1~H23/12車に設定) の場合は純正ブラケットが装着されていないため、ディーラーオプションの「取付キット」(MZ598365) の購入が必要です (標準装備のラジオ付車、およびディーラーオプションのオーディオ付車の場合は不要です)。
- (注2) 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3) 2D一体機を取付ける場合はKK-M24FP[Ⓚ]を使用し、1Dサイズを取付ける場合はKK-M14FP[Ⓚ] (希望小売価格3,850円、税込) を使用します。
- (注4) 2D一体機の場合、KK-M24FP[Ⓚ]に同梱のパネルがクラスター窓口の裏面に少し強めに当たった状態での取付けになります。また、クラスター窓口裏面左右2ヶ所の凸り (0.5mm凸) にパネルが当たるため、凸リブを切取る必要があります。
- (注5) 2D一体機は純正ブラケット上段側の2点止めとなります。
- (注6) 1Dサイズはトレードイン1Dのみが可で、1D+1D取付けは不可 (下段側への1Dサイズの取付けは、上段側より6mm奥に引っ込んで付き、上段側と段差が付くため取付不可……但し、純正ブラケットの下段側に、上段側と同じ位置に穴をあければ、1D+1D取付けが可となります)。
- (注7) 1Dサイズの場合、KK-M14FP[Ⓚ]に同梱のパネルの周囲が少し見える取付けになります。また、KK-M14FP[Ⓚ]にはパネルが2枚同梱されていますので、1枚は余ります。
- (注8) スピーカー内蔵ラジオ付車の場合は車両にドアスピーカー用配線がなく、リアスピーカー用配線もリアスピーカーなし車にはないため3電源のみが接続可能です。
- (注9) 標準のAM/FM (スピーカー内蔵) ラジオ付車の場合はスピーカーの取付けが必要になります……スピーカーなし車の場合は、フロントドアにはディーラーオプションの純正スピーカーのみが取付可で、荷室側面のトリムにはディーラーオプションの純正スピーカーと、バイオニアスピーカーをトリムに穴をあけて取付ける汎用取付けが可 (詳細はスピーカー情報参照)。

〔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	カスタムフィット								注記 B	ユニットタイプ						サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1740SII F1740II	TS-C1640S C1640	TS-F1640SII F1640II	TS-F1040SII F1040II					TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100
バン	SPなし車	①	X	X	X	X	X	X	X		②									
	純正SP付車	③	X	X	X	X	◎④	◎④	X		②							X⑬	○ ^{⑭⑮⑯} ルーフ サイド	○ ^{⑭⑮⑯} ルーフ サイド
	荷室側面	⑥	X	X	X	X	X	X	X		⑦⑱					△⑰⑱	◆⑲⑳			
注記	<p>① スピーカーなし車の場合は純正ブラケットおよびスピーカー用配線がないため取付不可（ディーラーオプションの“フロントスピーカー取付キット”と“スピーカーサベーター”が適合しますが、タッピンググロメットが付属されていないためスピーカーサベーターを取付けることができません……タッピンググロメットはディーラーオプションのスピーカー側に付属されています）。従って、スピーカーなし車のフロントドアにスピーカーを取付ける場合は、三菱純正ディーラーオプションの“フロントドアスピーカー”を取付けてください。</p> <p>② トリム表面からの汎用取付けは不可。</p> <p>③ 標準スピーカー付車、およびディーラーオプションの「フロントスピーカー取付キット」と「スピーカーサベーター」を使用して純正スピーカーが装着されている場合で、共に純正ブラケットに16cmカスタムスピーカーが取付可。</p> <p>④ トリムを通り取付ける際にスピーカーフレームの表面下部にトリム裏面が少し当たりますが、トリム側の当たる部分はドアポケット取付ネジに近いため切取加工はできません。従って、トリムの下部を手前側に反らせるようにしてドアにセットして取付けます。</p> <p>⑥ 純正リアスピーカーはディーラーオプションのみで、純正スピーカーは10cmサイズで“トリム直付けタイプ”のためカスタムフィットスピーカーの取付けは不可。</p> <p>⑦ 荷室側面のサイドトリム（平板トリム）に穴をあけて取付ける汎用取付けの場合で、純正ディーラーオプションのスピーカー付車も含む（スピーカーなし車の場合は、スピーカーに付属のコードや別売コードでの配線引回し作業が必要になります）。</p> <p>⑭ ハイルーフ仕様車（但し、成形天井を除く）の場合に取付可で、Cピラー（クォーターピラー）部上方のルーフバーを取付けているネジに、スピーカーに付属の取付金具（車両のネジ穴などへの取付用ステー）を使用して取付け可。</p> <p>⑮ 標準ルーフ仕様車、およびハイルーフの成形天井仕様車（H23/12に追加されたブラボー、ブラボーターボ車の場合）を除く（共に未調査で取付可否は不明です）。</p> <p>⑯ リアピラー部にはトリムがないため取付不可。</p> <p>⑰ 別売のカースピーカー取付キットUD-K125（希望小売価格2,750円、税込、2個1組）を使用して取付けます。</p> <p>⑱ 純正ディーラーオプションのスピーカー付車の場合、純正スピーカー取付用穴を利用して取付ける方法については、未調査で取付可否は不明。</p> <p>⑲ H23/12に追加されたブラボー、ブラボーターボ車を除く（未調査で取付可否は不明です……平板トリム仕様の場合には取付可能と思われます）。</p> <p>⑳ スピーカーに付属のサベーターを使用して取付けます。</p>																			

〔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）	X	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サベーターを使用し、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）	X	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	(X)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
		X	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。