










## 〈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。
				取付キット類			注意事項	
				他社部品手配	型番	主な付属品		
H15/2~H19/6	LA-CS5W TA-CS5W DBA-CS2W	全車種	2D	必要注1	KK-M24FP <sup>Ⓚ</sup>	 注2	3,850円	注1,3,4,5


※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) 純正ラジオが2DIN一体機の車両に1D+1D取付けをする場合には、三菱純正ディーラーオプションのオーディオブラケット (MZ598242) の購入が必要です。取付ける場合には、純正ラジオ用ブラケットとオーディオブラケットの両方を使用します (2D一体機を取付ける場合や、純正ラジオが1DIN+1DIN付車の場合は、オーディオブラケットの購入は不要です)。
- (注2) KK-M24FP<sup>Ⓚ</sup>には窓口の隙間を埋めるパネル (2D用)、配線コネクタ (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<sup>Ⓚ</sup>を使用し、1Dサイズを取付ける場合はKK-M14FP<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格3,850円、税込) を使用します。
- (注4) 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5) DVD-MMCS (三菱マルチコミュニケーションシステム) 付車の場合は、ラジオはクラスターパネル一体型で窓口がなく取付不可。また、ダッシュ下部スペースも機能的に走行情報表示などが組込まれているため交換取付不可。

## 〔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-V173S	TS-C1730S II	TS-F1740S II	TS-C1630S II	TS-F1640S II	TS-F1040S II	TS-F1040S II		TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510-B
ワゴン	Fドア		④	④	②④	◇②	×	×	×										
	Rヒラー	①	×	×	×	×	◎③	◎③										○ リアビ ラー部 トリム	
<b>注記</b> ① 純正スピーカーの取外しは、シート、ラゲッジフロアボックス、サイドトリム、サイドウィンドートリムなどを外す必要があります、作業に時間を要します。 ② 車両側のスピーカー用配線に接続する場合は、車両配線が鉄板の表面にあるため、車両配線をスピーカー用穴の後方にある鉄板穴より裏側へ入れて、スピーカー側のコードと接続します。 ③ 車両配線との接続は、スピーカー用穴の下方に付いているブラケットの下側を通し、下方の大きな鉄板穴よりコードを入れ、スピーカー用穴内の前方斜め下にある鉄板裏側の隙間を通して、スピーカー用穴内へ入れ、スピーカーと接続します。 ④ 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・V173S・C1730S II・C1730 IIの取付にはφ16mm×φ5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。																			

## 〔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ピーカーを使用し、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。