# 〈本体商品の取付情報〉

				取付		本	体の取付フ	5 法		オプション		
年 式	式 型 式 車 種			付商品の	他社	J	取付キット類			※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、		
				サイズ	他社部品手配	型番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項	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。		
	0004	1 D 窓	ダッシュ上部	1D		KK-M14FP®	<b>■ </b>	3,850円	注1,4			
H15/2~H21/9	CS2A系 CS5A系 CS6A系	D窓口付車	ダッシュ下部 注1,2	×			取付不可					
※ランサーエボ リューション を除く	333777		2D窓口付車	2D	必要 注5	KK-M24FP®	■ <b>■</b> P 注6	3,850円	注5,7,8			

- ※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) DVD-MMCS(三菱マルチコミニュケーションシステム……H20/6以降は設定なし)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け不可。
- (注2) 純正オーディオ付車の場合は、純正ブラケットを使用して車両側に取付けることは可能ですが、車両部品のオーディオクラスターを元通り取付ける際に、窓口上部のクラスター 取付ネジ(2本)がステレオのノーズに少し隠れるため、工具が使用できず取付けることができません(ステレオノーズの出っ張りが肩部から5~6mm位の製品であればなん とか取付けは可能と思われます)。なお、標準のセンターパネルボックス付の場合は窓口なしで、純正ブラケットも装着されていませんので物理的に取付けは不可です。
- (注3) KK-M14FP化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4) オーディオレス車の場合も取付可。
- (注5) 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6) 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7) 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8) 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。

### [取付キット類の主な付属品の記号]

<b>B—4</b>	ダイレクト接続コネクター	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)
<b>■</b> -∈	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)	GT-	アンテナ変換コネクター(GT)
<b>⊪</b> -⊂;	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)	CE-	アンテナ変換コネクター(CE)
Р	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  $\bigoplus$ 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〉

				PRS			:	カスタム	フィット				ボックス タイプ		ユニ	ットタ	イプ		ħ	テライ	١
タイ	プ	取付場所	注記 <b>A</b>	TS- Z900PRS	TS- V174S					TS- F1050S F1050		注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
		Fドア		12	<b>x</b> ③	<b>x</b> ③	♦14	×	×	×											
4セダン		純正スピー カー付車		2	<b>x</b> ③	<b>x</b> ③	\$€	×	×				×								
		純正スピー カーなし車	6	×	×	×	×	×	×				0		0						

- ① 純正スピーカー付車の場合に可。 ② 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 $\phi$ 16mm× $\phi$ 5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。
- ③ TS-V174S・C1740S・C1740は、取付ネジ穴ピッチが合わないため取付不可。
- ④ 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。
  - ⑤ 端子の位置を外側にして取付けます(外側以外では、スピーカー側のコードが車両側配線に届きません)。
  - ⑥ スピーカーグリルが装着されていないため取付不可。

## 〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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)
<b>♦</b>	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 )	<u>=</u> (	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
	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]

0	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)	Φ	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
Δ	取付可( 別売のUD-K125使用 )	×	取付不可
<b>A</b>	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〕

	0	取付可	(×)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
-	Δ		×	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。

