〈本体商品の取付情報〉

				取付商品		本	体の取付力			オプション		
年 式	型式		車種	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、		
				か 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。		
		ダッシュ	2D窓口付車	2D窓口付車 2D		KK-M24FP®	■── P 注2	3,850円	注3			
			1D窓口付車	1D		KK-M14FP®	■ - □ P 注4	3,850円	注5,6,7			
H17/1~H19/6	H17/1~H19/6 H77W系 H76W系		그	注1	2D	必要 注8	KK-M24FP®	■── P 注2	3,850円	注8,9		
		コンソ	オーディオレス (ポケット付)			KK-M17D®	■ ● P 注10	4,950円	注7,10,11			
		レール	純正オーディ オ付車	1D		KK-M14FP®	■ 一	3,850円	注5,7			

- (注1) オーディオレス車も純正ブラケット付で取付可。
- (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窓口付車の場合は2D一体機のみが取付可で、1Dサイズは上段側には取付可能ですが、下段側が純正ブラケットがないため取付けられず、クラスター窓口の下側が穴あきの状態になるため取付不可。
- (注4) KK-M14FP (C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5) 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(純正オーディオ付の場合)の両方に取付けが可能です。
- (注6) コンソールへの取付けにKK-M17D®を使用する場合は、KK-M17D®にパネルが2枚同梱されていますので、KK-M14FP®の購入は不要です。
- (注7) メーカーオブ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(H18/1以降はMMCSの設定はありません)。
- (注8) オートエアコン付で1D窓口付車のダッシュに2D一体機を取付ける場合は、三菱純正ディーラーオプションの「2DINオーディオ対応アクセントパネル」(木目調: MZ527216、カーボン調:MZ527217、メタル調:MZ527308)の購入、および車両のセンターパネル窓口の仕切りの切取加工、エアコン操作パネルのコンソールへの移設 作業が必要となります……(マニュアルエアコン付車は、エアコン操作パネルのコンソールへの移設ができないため取付不可)。
- (注9) 1D窓口付車を2D窓口仕様にした場合は、上段の2D窓口付車と同様で1D+1D取付けは不可。
- (注10) KK-M17D(にはブラケット、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。なお、KK-M17D(とは品薄につき、在庫切れになる場合があります。
- (注11) KK-M17D®にはパネルとブラケットが2セット同梱されていますので、1D窓口付車でオーディオレスの場合には、ダッシュとコンソールに1D+1D取付けが可能になります(但し、ダッシュにはオーディオレス車の場合も純正ブラケットが装着されているため、1D+1D取付けの場合は純正ブラケットが余ります。また、コンソールへの1D取付けのみを行う場合にはパネルとブラケットが1セット余ります)。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—d	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)
► -∈	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)
⊪ -⊂	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	\Leftrightarrow	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〉

			PRS	カスタムフィット								ボックス タイプ		ユニットタイプ				サテライト			
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS		TS- C1740S C1740				TS- F1050S F1050			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	
5ドア	Fドア		1	x ⑦	×⑦	\$2	×	×	×											O⑥ リアピ	○⑥ リアピ
	Rサイド	3	14	x ⑦	x ⑦	x ⑤	×	×												リアピ ラー部 トリム	ラー部 トリム

- ① 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 ϕ 16mm× ϕ 5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。 ② 車両側のスピーカー用配線を、鉄板のスピーカー用穴の上方にある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 リアピラー部の純正位置への取付け。 注
- ④ 端子を上方向にして取付けます。
- ⑤ マグネットが鉄板に当たり、取付ネジ穴位置がずれるため取付不可。
 - ⑥ リアピラートリムの前方寄りに取付けます (後方寄りはトリムの取付強度が不足で不可)。
 - ⑦ 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〕

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)
♦	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)	፱	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				
A	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〕

C	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。

