

〈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(税別)です。	
				取付キット類					
				純正部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税別)
H18/9~H25/6	H82W系	オーディオレス車	②D		KK-M27D [Ⓚ]	注4	4,000円		
		純正オーディオ付車	1Dラジオ付車 注1	②D		KK-M27D [Ⓚ]	注4	4,000円	
				②D		KK-M24FP [Ⓚ]	注5	3,500円	注6,7,8
			D.OPの2D一体機付車 注2	②D		KK-M27D [Ⓚ]	注4	4,000円	
				②D		KK-M24FP [Ⓚ]	注5	3,500円	注6,7,9
			M.OPのMMES付車	②D		KK-M27D [Ⓚ]	注4	4,000円	注10
				②D		KK-M24FP [Ⓚ]	注5	3,500円	注10,11
M.OPの2DIN AM/FM/CD/MD付車 注3	×	取付不可							

- ※KK-M27D[Ⓚ](希望小売価格4,000円、税別)は、メーカー標準のラジオ付車、ディーラーオプションのオーディオ付車の全てに2D一体機、1D+1Dサイズ、1Dサイズの取付けが可能となるカーステレオ本体取付キットです(KK-M27D[Ⓚ]にはブラケットも付属されており、2D一体機の取付けも片側3点止めが可能です)。
- (注1) メーカー標準またはディーラーオプションで1Dラジオが付いている場合(純正ブラケットは上段側のみ固定)。
 - (注2) ディーラーオプションで2D一体機が付いている場合(純正ブラケットは上段側のみ固定の場合と、三菱社製・7型AV一体型HDDまたはメモリーナビゲーション付車の、上段側のブラケットとD.OPのオーディオブラケット(MZ598242)を併用している場合の2タイプがあります)。
 - (注3) メーカーオプションの2DIN AM/FM/CD/MD(ユニークパネルデザイン)付車は、異形パネル一体ラジオでクラスター窓口の左右に隙間があくため取付不可。
 - (注4) KK-M27D[Ⓚ]にはブラケット、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5) 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6) 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3,500円、税別)を使用します。
 - (注7) 2D一体機の純正ブラケットへの取付けは片側2点止めになります。
 - (注8) 1Dサイズは上段への1D取付けのみが可(1D+1D取付けを行う場合は取付キット KK-M27D[Ⓚ]を使用します)。
 - (注9) 1Dサイズを取付ける場合は、三菱社製・7型AV一体型HDDまたはメモリーナビゲーション付車の場合のみ1D+1D取付けが可(上段側と下段側のオーディオブラケットの両方を使用して取付ける)、三菱社製・7型AV一体型HDDまたはメモリーナビゲーション以外のオーディオ付車(純正ブラケットは上段のみ固定している車種)の場合は、1Dサイズは上段への1D取付けのみが可で、1D+1D取付けを行う場合は取付キット KK-M27D[Ⓚ]を使用します。
 - (注10) メーカーオプションのハイグレードサウンドシステム付車(8スピーカー付、H18/9~H24/7車に設定)の場合は、アンプ別体式のため、スピーカーの同時交換および別途配線を引き直す必要があります。
 - (注11) 1D+1D取付けの場合も、パネルキットはKK-M24FP[Ⓚ]を使用します(純正ブラケットの上下段の穴ピッチが50mmのため、1D+1D取付時はKK-M14FP[Ⓚ]は使用できません)。

〔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。

