

〈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					
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格(税込)
H15/5~H17/12	H81W系	オーディオレス車	2D		KK-M27D <sup>Ⓚ</sup>	注4	4,400円	注18	
		メーカー標準のラジオ付車	2D		KK-M27D <sup>Ⓚ</sup>	注4	4,400円	注19,20	
		D・OPPのオーディオ付	1Dオーディオのみまたは2D一体機付車 注16	2D		KK-M27D <sup>Ⓚ</sup>	注4	4,400円	
			1D+1Dオーディオ付車 注17	2D		KK-M24FP <sup>Ⓚ</sup>	注5	3,850円	注6,7,8
				2D		KK-M27D <sup>Ⓚ</sup>	注4	4,400円	
			2D		KK-M24FP <sup>Ⓚ</sup>	注5	3,850円	注14,15	

※KK-M27D<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格4,400円、税込) 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<sup>Ⓚ</sup>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4) KK-M27D<sup>Ⓚ</sup>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<sup>Ⓚ</sup>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<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<sup>Ⓚ</sup>を使用します)。
- (注14) 2D一体機を取付ける場合、純正下段用ブラケットは使用せずに、上段用ブラケットのみで取付けます (但し、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15) 1D+1D取付けも可 (KK-M14FP<sup>Ⓚ</sup>で可)。
- (注16) ディーラーオプションのオーディオを、オーディオ取付キットMZ598281 (上段用) を使用して取付けている車種。
- (注17) ディーラーオプションで1D+1Dオーディオを、オーディオ取付キットMZ598281 (上段用) とMZ598242 (下段用) を使用して取付けている車種。
- (注18) eKスポーツ、eKワゴン (メーカーオプション)、eKアクティブの場合。
- (注19) eKワゴン、eKクラッシィの場合。
- (注20) 純正ブラケットでも取付け自体は可能ですが、奥に引っ込んでおくため不可……但し、ディーラーオプションのオーディオ取付キット (MZ598281) を購入すれば、1DサイズはKK-M14FP<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格3,850円、税込) を使用して1機種のための取付け、および2D一体機がKK-M24FP<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格3,850円、税込) を使用して取付可能となります (但し、2D一体機はブラケットへの取付けが片側2点止めになります)。また、別途下段用のオーディオ取付キット (MZ598242) を追加購入すれば、1Dサイズが2機種取付可能となります (KK-M14FP<sup>Ⓚ</sup>で可)。

〔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。

