

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	最大取付数		本 体 の 取 付 方 法						オプション		
			ト レ ー ド イ ン	ア ド オ ン	キ ット レ ス	取付キット使用			備 考	1D		2D	
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ		46 サイズ	
H18/6~H21/6	BK5P系 BKEP系 BK3P系	クラスター一体 異形ラジオ付車			×					注2	×	×	
		2D窓口付車 (オーディオレス)	2D		○					注3,4,5,6	◎	◎	24

(注2) メーカー標準のラジオはクラスター一体異形ラジオで、モジュールタイプのためステレオの取付けは不可(なお、株式会社カナック企画製の取付キットを使用すればステレオの取付けが可能になります。詳しくは株式会社カナック企画にお問い合わせ下さい。また、交換取付けをした場合、車両ステアリング部のオーディオリモートコントロールスイッチ付車はオーディオリモートコントロールスイッチが使用不可になります……別売のステアリングリモコンアダプター、およびステアリングリモコンケーブルの使用可否については未調査で不明です)。

(注3) メーカーオプションまたは標準のオーディオレス車で、2D窓口付車の場合。

(注4) 純正ラジオ非装備車(純正リアブラケットなし)の場合は、ディーラーオプションのオーディオ取付キット(BK01 V6 025)の購入が必要です。

(注5) 下段スペースは取付ける商品によっては、背面の端子やコード類が車両側ブッシュ受け部に当たる場合がありますので、その場合は車両側の当たる部分を切取加工するか、または1Dサイズの場合は上段側へ取付ける必要があります。また、純正リアブラケットのゴムブッシュ取付部がコード類に干渉する場合には、テープなどでの保護処理や14mm前出し取付けが必要になります。

(注6) オーディオレス車(2D窓口付車)の適用年式はH18/8~H21/6車となります。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに 化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源(ACC、常時、イルミネーション)		 接続方法は取付キット内の 取付説明書に掲載。	P
3電源+フロント・スピーカー			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

〔別売オプション関係の記号〕 …… マツダ車

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
24	マツダ車用配線キット KJ-T24P①が使用可能	別売の専用配線キットが使用できます。24は24P車用でKJ-T24P①(2,500円、税別)の適応車種です。
12	マツダ車用配線キット KT-12P②が使用可能	別売の専用配線キットが使用できます。12は12P車用でKT-12P②(2,500円、税別)の適応車種です。 特に、オートアンテナ装備車の場合にKT-12P②を使用する場合には、オートアンテナ電源用リレーが付属されていますので大変便利です(車種によっては電源リレーを使用しないとオートアンテナが動作しません)。
	FMダイバーシティ アンテナ変換コードが必要	FMダイバーシティ方式アンテナ車にトレードイン取付けをする場合で、パイオニア・FMダイバーシティ機能内蔵チューナーデッキアンプ/ハイウェイチューナーを取付ける時には、別売のアンテナ変換コードRD-AN33(2,000円、税別)を使用します。
	車両の純正ステアリン グリモコンが使用可能	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。 (注) …純正ステアリングリモコン付車でも、グレードや仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。
	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27VⅡ③(12,000円、税別)がシート取付ボルト部に取付可能です(車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27VⅡ③付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) …KW-27VⅡ③は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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。

