







〈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 (税込)		46 サイズ		46 サイズ
H12/10~H15/8	BJ5P系 BJ3P系 BJFP系	全車種	2D		×	KK-T40D <sup>Ⓚ</sup>	 P	7,700円	注1,8	◎ 注6	◎ 注6	
			2D		×	KJ-T60D <sup>㉔</sup>	 P 注10	7,700円	注1,8,11	◎	◎	

- (注1) KK-T40D<sup>Ⓚ</sup>、KJ-T60D<sup>㉔</sup>には配線コネクタ、純正ラジオ取外し専用工具が同梱されています (1D+1Dの取付けをする場合は、KK-T40D<sup>Ⓚ</sup>またはKJ-T60D<sup>㉔</sup>を使用します)。  
 (注6) 1Dサイズのオペレーションフラップ機構付の商品を取付ける場合は、キットに同梱のパネル窓口の上または下がフラップ開閉時に少し当たりますので、パネル窓口を削る必要があります。  
 (注8) マツダテレマティクス対応ナビゲーションシステム付車を除く。  
 (注10) KJ-T60D<sup>㉔</sup>には、「標準取付 (通常取付)」用化粧パネルに加え、「14mm前出し取付」用化粧パネルが同梱されています。  
 (注11) KJ-T60D<sup>㉔</sup>は、「標準取付 (通常取付)」に加え、「14mm前出し取付」にも対応したキットで、取付けるカーステレオの配線・端子等が車両側に当たる場合は、14mm前に出して、同梱の「14mm前出し取付用化粧パネル」を使用し、(パネル加工せずに) 取付けることが可能です。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	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-T24P <sup>㉔</sup> 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-T24P <sup>㉔</sup> (2,750円、税込) の適応車種です。
12 	マツダ車用配線キット KT-12P <sup>Ⓚ</sup> 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-12P <sup>Ⓚ</sup> (2,750円、税込) の適応車種です。 特に、オートアンテナ装備車の場合にKT-12P <sup>Ⓚ</sup> 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/ハイダ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 (2,200円、税込) を使用します (但し、RD-AN33は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。
	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。

※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。

