

〈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	
H10/6~H12/10	GF-BJF11 GF-BJ3P GF-BJ5P KE-BJEP	全車種	2D		×	KK-T39D [Ⓚ]		P	8,500円	注2,7	◎ 注6	◎ 注6	☐
			2D		×	KJ-T50D [Ⓛ]		P 注10	7,500円	注3,7,11	◎	◎	
			1D		×	KK-T38D [Ⓚ]		P	7,500円	注2,9	◎	×	
				1D	×	KK-T38D [Ⓚ]		P	7,500円	注2,9	◎	×	
			1D		×	KJ-T10D [Ⓛ]		P	5,500円	注3,9	◎	×	
				1D	×	KJ-T11D [Ⓛ]		P	3,500円	注3,9	◎	×	

- (注2) KK-T39D[Ⓚ]、KK-T38D[Ⓚ]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。KK-T38D[Ⓚ]はDサイズ1機種取付用のキットですので、1D+1Dの取付けをする場合は、KK-T39D[Ⓚ]を使用するか、またはKK-T38D[Ⓚ]を2セット使用します。
- (注3) KJ-T50D[Ⓛ]、KJ-T10D[Ⓛ]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。KJ-T10D[Ⓛ]はDサイズ1機種取付用のキットですので、1D+1Dの取付けをする場合は、KJ-T50D[Ⓛ]を使用するか、またはKJ-T10D[Ⓛ]とKJ-T11D[Ⓛ]を各1セット使用します。
- (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、パネル窓を削る必要があります。
- (注7) アドオン取付けは不可で、純正1Dサイズラジオ付車の場合は車両側取付部（上スペースと下スペースの仕切り部分）の切取加工が必要です。
- (注9) 純正2Dサイズラジオ付車には使用不可（その場合には、KK-T39D[Ⓚ]、KJ-T50D[Ⓛ]を使用します）。
- (注10) KJ-T50D[Ⓛ]には、「標準取付（通常取付）」化粧パネルに加え、「14mm前出し取付」化粧パネルが同梱されています。
- (注11) KJ-T50D[Ⓛ]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）			☐
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			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔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 [Ⓛ] 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 [Ⓛ] （2,500円、税別）の適応車種です。
12	マツダ車用配線キット KT-12P [Ⓚ] 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 [Ⓚ] （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-12P [Ⓚ] 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/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（2,000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-27V II [Ⓚ] （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-27V II [Ⓚ] 付属のロッドが使用できない場合があります）。 (注) …KW-27V II [Ⓚ] 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。

<スピーカー商品の取付情報>

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット							注記 B	ボックスタイプ					ユニットタイプ					サテライト								
			TS-V173S	TS-C1730S C1730 F1740S F1740	TS-C1630S C1630 F1640S F1640	TS-F1040S F1040							TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F			TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510						
4セダン	Fドア		×	×	×	×																						○ リアビ ラー部 トリム	
	インナー バッフル	⑱	㊦⑳	㊨㉑	㊩㉒																								
	Rドア		×	×	㊰③⑥																								
	Rトレイ		×	×	×							㊱㉓	㊱㉔	㊱㉕															
注記	<p>※H10/6~H12/10車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K617（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z172PRS / TS-Z132PRS（スベアーサー使用）」の取付けが可能です（注⑳参照）。</p> <p>㉒ 純正グリルの上に取付けますが、トレイのグリル部は少し凹凸および段差があるため、トレイとの間に多少隙間があきますがおかしくありません。</p> <p>㉓ 取付ネジ穴位置が端寄りになるため、付属の平座金を使用して取付けます。</p> <p>㉔ 純正スピーカー付車の場合に可。</p> <p>㉕ 純正グリル部に穴をあけて取付けます。但し、グリルは樹脂一体成型品のため、穴あけ加工が多少やりにくい。</p> <p>㉖ インナーバッフルUD-K617（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）使用で可。</p> <p>㉗ 17cmカスタムスピーカーはトリムのグリル部裏側の楕円形リブがスピーカーのエッジ・ロール部に当たるため、楕円形リブのスピーカーに重なる部分を切取加工（約8~9mm）する必要があります。</p> <p>㉘ 16cmカスタムスピーカーはトリムのグリル部裏側の楕円形リブがスピーカーフレームに当たるため、楕円形リブのスピーカーに重なる部分を切取加工（約4~5mm）する必要があります。</p> <p>㉙ 純正スピーカー取付位置に、付属のグリルは使用せずにユニットのみの取付けが可。</p> <p>㉚ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。</p>																												

[カスタムフィッツインスピーカーの記号]

◎	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「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「スピーカー取付キット」使用）	㊨	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]

◎	取付可	▲	取付可（別売の「スベアーサー」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	×	取付不可
△	取付可（別売の「スベアーサー」使用）	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]

○	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。