










〈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
H11/4~H13/7	GF-CP8W	1D窓口付車 (注1)	2D		×	KJ-T52D①		7,500円	注5,16	◎	◎	 注8
			1D		注2	KK-T38D②		7,500円	注6	◎	×	
						KJ-T10D③		5,500円	注6	◎	×	
		2Dラジオ付車 (注3)	2D		○				注7,8,9	◎	◎	
		大型異形ラジオ付車 (注4)	2D		×	KJ-T52D①		7,500円	注5,16	◎	◎	






- (注1) オーディオレス車またはディーラーオプションの1Dラジオ付車の場合。
- (注2) ディーラーオプションの1Dラジオ付車の場合、キットレス取付けの可否は未調査。
- (注3) ディーラーオプションの純正パイオニア2Dサイズラジオ付車 (2D窓口クラスター付) の場合。
- (注4) メーカーオプションの大型異形ラジオ付車の場合 (メーカーオプションのAVナビゲーションシステム付車は未調査で不明のため除きます)。
- (注5) KJ-T52D①はオーディオレス車、メーカーオプションの大型異形ラジオ付車、ディーラーオプションの1Dラジオ付車に使用可能な、トレードイン2D取付け専用の取付キットです (オーディオレス車に1D取付けを行う場合は、KK-T38D②またはKJ-T10D③を使用します。また、ディーラーオプションのパイオニア2Dサイズラジオ付車の場合には、キットレス取付けが可能ですので取付キットは不要です)。但し、KJ-T52D①は品薄につき、在庫切れになる場合があります。
- (注6) キットに同梱のゴムブッシュは、サイズ (L) を使用します。
- (注7) ディーラーオプションの純正パイオニア商品が付いている場合には、キットレス取付けが可能です。純正オーディオを取付けているブラケット、背面のゴムブッシュおよびゴムブッシュ取付金具、12P/8P配線コネクターをそのまま使用して取付けます。但し、ゴムブッシュの取付けは、上段側のステレオ背面部への取付けとなりますので、取付ける商品の背面のネジ穴が下段側にいている場合、また上段側にいている場合でも商品によっては取付けることができません (この場合には、ゴムブッシュを使用しない取付けとなります)。
- (注8) 配線コネクターは、純正オーディオを配線している12P/8Pコネクターを使用します……配線コネクターが使用できない場合や使用していない場合には、別売配線キットKT-12P④ (希望小売価格2,500円、税別) が必要となります。但し、KT-12P④は品薄につき、在庫切れになる場合があります。
- (注9) ディーラーオプションの純正パイオニア商品以外の物が付いている場合には、ブラケットが合わないことがあります (その場合はキットレス取付け不可)。
- (注16) 奥行寸法が177mm迄の商品が取付可。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	配線コネクターが付属	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)			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			

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-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車種で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-12P④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車種でKT-12P④ (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-12P④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 (2,000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-27VⅡ⑧ (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-27VⅡ⑧付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) …KW-27VⅡ⑧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	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700
ワゴン	Fドア		X	X	X	X	X	X													
	インナー バッフル	⑥	Ⓜ⑩	Ⓜ⑩	Ⓜ⑩	Ⓜ	Ⓜ											(X) ⑫			○ リアビ ラー部 トリム
	Rドア		X	X	X	Ⓜ①	Ⓜ①														
注記	① 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。 ⑥ 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。 ⑩ 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3~4mm) する必要があります。 ⑫ リアビラー部トリムのシートベルト引込口の上部にブラケットを取付ける取付けで可であるが、サードシート使用時にヘッドクリアランスが確保できないため取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可能)。また、Cピラー部は取付けが可であっても、スピーカー本体がドア開口部にはみ出るため取付不可。																				

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

Ⓜ	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)	X	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「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	X	取付不可
△	取付可 (別売の「スパーサー」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	(X)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		X	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。