

## 〈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サイズ		2D一体機	
						型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		46サイズ		46サイズ	
H10/10~H12/11	GF-H41A GF-H42A GF-H46A GF-H47A	1D窓口付車 ダッシュ上部 ダッシュ下部	純正ラジオ付	1D		○		注7			注8 14	×	注11 □
			オーディオレス	1D			KK-M16D <sup>Ⓚ</sup>	注10 P	4,500円	注9	◎	×	
				1D							◎	×	
		純正オーディオ付車	1D		○		注7				注8 14	×	
		2D窓口付車								注12			

(注7) パネルキットKK-M14FP<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格3,500円、税別) には14Pコネクタが同梱されています。

(注8) パネルキットKK-M14FP<sup>Ⓚ</sup> (希望小売価格3,500円、税別) にはパネルが2枚同梱されていますので、1セットで上部と下部スペースの両方に取付け可能です。

(注9) オーディオレス車の場合に、ダッシュ上部と下部に1D+1D取付けが可能になるキット。ダッシュ下部に取付ける場合で、1.5DINアクセサリボックス付車の場合には、上側に1/2Dスペースが空きますので、純正オプションの1/2DINアクセサリボックス (純正品番: MZ596116) を別途購入して取付ける必要があります。

(注10) 純正スピーカーなし車の場合には、車両側にスピーカー用の配線はありません。

(注11) 付属の支えロッドのグローブボックス部への取付けは不可 (ダッシュ側の適当な位置に取付ける必要がある)。

(注12) H12/11に追加された2D窓口付車 (クッキーなど) の取付可否については未調査。

## 〔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)			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〕 …… 三菱車

◎	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は、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。
14	三菱車用パネルキットKK-M14FP <sup>Ⓚ</sup> を使用	三菱の14P車に、D46の1Dサイズをキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキットKK-M14FP <sup>Ⓚ</sup> (3,500円、税別) 使用で、1D+1Dの取付けが可能です。 KK-M14FP <sup>Ⓚ</sup> には、トレードイン取付け専用の14Pコネクタが同梱されています。
19	三菱車用パネルキットKK-M19FP <sup>Ⓚ</sup> を使用	三菱の9P車にキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキットKK-M19FP <sup>Ⓚ</sup> (3,500円、税別) 使用で、D46サイズの1D+1Dの取付けが可能です。 KK-M19FP <sup>Ⓚ</sup> には、トレードイン取付け専用の9P/5Pコネクタが同梱されています。
24	三菱車用パネルキットKK-M24FP <sup>Ⓚ</sup> を使用	三菱の14P車に、D46の2Dサイズ一体機をキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキットKK-M24FP <sup>Ⓚ</sup> (3,500円、税別) を使用します。 KK-M24FP <sup>Ⓚ</sup> には、トレードイン取付け専用の14Pコネクタが同梱されています。 ※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面のみ貼付けてください。
05	三菱車用配線キットKK-M05P <sup>Ⓚ</sup> が使用可能	三菱の20P車にキットレス取付けをする場合には、三菱車用配線キットKK-M05P <sup>Ⓚ</sup> (2,500円、税別) が使用できます。KK-M05P <sup>Ⓚ</sup> には、トレードイン取付け専用の20Pコネクタの他に、アンテナ電源用変換コードとパネルスペース (窓口周囲の隙間を塞ぐスポンジテープ) が同梱されています。
□	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 <sup>Ⓚ</sup> (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 <sup>Ⓚ</sup> 付属のロッドが使用できない場合があります)。 (注) … KW-27V II <sup>Ⓚ</sup> 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 X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700
5ドア	Fドア		× <sup>⑰</sup>	× <sup>⑰</sup>	× <sup>⑰</sup>	◎ <sup>⑰</sup>	◎ <sup>⑰</sup>	×						×	×	×	×				○ リアビ ラー部 トリム
	Rドア		× <sup>⑰</sup>	× <sup>⑰</sup>	× <sup>⑰</sup>	◎ <sup>⑱</sup>	◎ <sup>⑱</sup>						×	×	×						
注記	<p>⑰ 純正スピーカー付車の場合に可（ディーラーオプションの16cmスピーカー付車も可）。車両側配線コネクタが鉄板の表側にあるため、スピーカー用穴の上方にある鉄板穴からスピーカー側コードを出して車両側配線と接続する必要がありますが、スピーカーに付属のコードでは長さが足りず延長加工する必要があります。また、純正スピーカーなし車でも、カーステレオ取付キットKK-M16D<sup>®</sup>（希望小売価格4,500円、税別）を使用する場合には、キット付属のタッピンググロメットを使用して取付可（但し、車両にフロントスピーカー用配線がないため、別売のスピーカーコードなどで新たに配線する必要がある）。</p> <p>⑱ 純正スピーカー付車の場合に可（ディーラーオプションの16cmスピーカー付車も可）。車両側配線コネクタが鉄板の表側にあるため、スピーカー用穴の前後にある鉄板穴からスピーカー側コードを出して車両側配線と接続します。また、純正スピーカーなし車でも、カーステレオ取付キットKK-M16D<sup>®</sup>（希望小売価格4,500円、税別）を使用する場合には、キット付属のタッピンググロメットを使用して取付可（但し、車両にリアスピーカー用配線がないため、別売のスピーカーコードなどで新たに配線する必要がある）。</p> <p>⑲ 純正16cmスピーカー付車（ディーラーオプション）の場合の取付可否は未調査。</p>																				

〔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）
回	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「スぺーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用）	□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）
●	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用で、鉄板加工が必要）	×	取付不可
		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。