


※本情報は2025年10月時点の情報です。
その後の情報は反映されていませんので、ご注意ください。









ディアマンテ（H7/1～H17/11）

〈本体商品の取付情報〉


年 式	型 式	車 種	取付商品のサイズ	本 体 の 取 付 方 法				オプション	
				他社部品手配	取付キット類			注意事項	※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格（税込）です。
					型 番	主な付属品	希望小売価格（税込）		
H7/1～H17/11	F36A系,F46A系 F31A系,F41A系 F34A系,F47A系	高さ100mmの窓口付車	1D	KK-M14FP®	 注1	3,850円	注2,3,4	注5	

- (注1) KK-M14FP[Ⓚ]には窓口の隙間を埋めるパネル（1D用×2）、配線コネクター（14P）等が同梱されています。
- (注2) H7/1～H14/10車の三菱マルチコミュニケーションシステム（MMCS）付車は除きます。また、7スピーカー付車では、車種によって取付けができない場合があります。
- (注3) デジタルスーパーサウンドシステム付車では、パネルキットに同梱されている14Pコネクターは使用できません。また、スーパーサウンドシステム付車では14Pコネクターを接続しても純正ウーファーは鳴りません。
- (注4) 2D一体機は取付不可（KK-M24FP[Ⓚ]）を使用して純正ブラケットのネジ穴を利用して取付けた場合、車両側のクラスターがキット同梱の化粧パネルに当たって浮いた状態になります。但し、純正ブラケットのネジ穴を加工すれば、KK-M24FP[Ⓚ]を使用して取付けは可能になります。その際、上段のネジ穴は後方へ約3.6mm、下段のネジ穴は後方へ約3.6mmかつ上方へ約2mmずらした位置に穴をあける必要があります。
- (注5) 助手席シートが後方寄り、汎用モニター取付キット KW-27V II[Ⓚ]（希望小売価格13,200円、税込）がシート取付ボルト部に取付可能です（但し、KW-27V II[Ⓚ]は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクター		アンテナ変換コネクター（HFC）
	配線コネクター （3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー）		アンテナ変換コネクター（GT）
	配線コネクター （3電源、フロントスピーカー）		アンテナ変換コネクター（CE）
	専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル		ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ

〔オプションの記号〕

	オプション欄にこの記号がある場合は、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。
---	---

※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。

※本情報は2025年10月時点の情報です。
その後の情報は反映されていませんので、ご注意ください。

ダイヤモンド（H7/1～H17/11）

＜スピーカー商品の取付情報＞

タイプ	取付場所	注記 A	PRS	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-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1750S F1750	TS-C1640S C1640	TS-F1650S F1650	TS-F1050S F1050				TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510B	TS-STX710AS	
4HT	Fドア		①②	×	×	◇①	×	×	×													
	Rトレイ		×	×	×	×	×	×					×	④								
注記	① スピーカーフレームの前方が、トリム側に少し当たります。																					
	② 車両側のスピーカー取付穴がスピーカーの外側になるため、TS-Z900PRSの取付けにはφ16mm×φ5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。																					
	③ TS-V174S・C1740S・C1740は、取付ネジ穴ピッチが合わないため取付不可。																					
	④ 純正スピーカー取付位置へのユニットのみの取付けは、鉄板穴スペース不足で不可。																					

〔PRS／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「カー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「カー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（別売の配線コードでの配線が必要）
⓪	取付可（鉄板加工が必要）	⬇	取付可（スピーカーに付属のスペーサーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	取付可（別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要）	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。