














〈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				注 意 事 項	オプション ※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（税別）です。	
				純正部品手配	取付キット類					希望小売価格（税別）
					型 番	主な付属品				
H17/1~H19/6	H77W系 H76W系	ダッシュ	2D窓口付車	2D	KK-M24FPⓀ	 注2	3,500円	注3		
			1D窓口付車	1D	KK-M14FPⓀ	 注4	3,500円	注5,6,7		
		コンソール	オーディオレス(ポケット付)	1D	必要注8	KK-M24FPⓀ	 注2	3,500円		注8,9
				1D		KK-M17DⓀ	 注10	4,500円		注7,10,11
			純正オーディオ付車	1D		KK-M14FPⓀ	 注4	3,500円		注5,7

- (注1) オーディオレス車も純正ブラケット付で取付可。
- (注2) KK-M24FPⓀには窓口の隙間を埋めるパネル（2D用）、配線コネクター（14P）等が同梱されています。
- (注3) 2D窓口付車の場合は2D一体機のみが取付可で、1Dサイズは上段側には取付可能ですが、下段側が純正ブラケットがないため取付けられず、クラスター窓口の側面が穴あき状態になるため取付不可。
- (注4) 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5) KK-M14FPⓀにはパネルが2枚同梱されていますので、1セットでダッシュとコンソール（純正オーディオ付の場合）の両方に取付けが可能です。
- (注6) コンソールへの取付けにKK-M17DⓀを使用する場合は、KK-M17DⓀにパネルが2枚同梱されていますので、KK-M14FPⓀの購入は不要です。
- (注7) メーカーオプション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（H18/1以降はMMCSの設定はありません）。
- (注8) オートエアコン付で1D窓口付車のダッシュに2D一体機を取付ける場合は、三菱純正ディーラーオプションの「2DINオーディオ対応アクセントパネル」（木目調：MZ527216、カーボン調：MZ527217、メタル調：MZ527308）の購入、および車両のセンターパネル窓口の仕切りの切取り加工、エアコン操作パネルのコンソールへの移設作業が必要となります……（マニュアルエアコン付車は、エアコン操作パネルのコンソールへの移設ができないため取付不可）。
- (注9) 1D窓口付車を2D窓口仕様にした場合は、上段の2D窓口付車と同様で1D+1D取付けは不可。
- (注10) KK-M17DⓀにはブラケット、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。なお、KK-M17DⓀは品薄につき、在庫切れになる場合があります。
- (注11) KK-M17DⓀにはパネルとブラケットが2セット同梱されていますので、1D窓口付車でオーディオレスの場合には、ダッシュとコンソールに1D+1D取付けが可能になります（但し、ダッシュにはオーディオレス車の場合も純正ブラケットが装着されているため、1D+1D取付けの場合は純正ブラケットが余ります。また、コンソールへの1D取付けのみを行う場合にはパネルとブラケットが1セット余ります）。

〔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。

