





〈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（税込）です。
				取付キット類			希望小売価格 (税込)		
				他社部品手配	型 番	主な付属品			
H15/9~H17/9	MH21S系	異形パネル一体ラジオ付車	2D		KK-S67D [Ⓚ]	 注11	6,600円		
		1D窓口+インパネアップパーボックス付車	2D		KK-S67D [Ⓚ]	 注11	6,600円	注12	
			1D		KK-S21FP [Ⓚ]	 注13	3,300円		
		2D窓口付車 注9	2D		KK-S22FP [Ⓚ]	 注14	3,300円	注7	

※KK-S67D[Ⓚ]（希望小売価格6,600円、税込）は1D窓口+インパネアップパーボックス付車、異形パネル一体ラジオ付車に使用可能な取付キットです。

(注7) 純正1Dサイズラジオ+純正1Dポケット付車にトレードイン1D取付けをする場合は、KK-S21FP[Ⓚ]（希望小売価格3,300円、税込）で取付けできます。

(注9) 標準でオーディオレス仕様車（グレードFA）またはディーラーオプションの純正ラジオ付車の場合で、マニュアルエアコン/フルオートエアコン付の2D窓口仕様車の場合。









(注11) KK-S67D[Ⓚ]にはパネル（2D窓口）、配線コネクタ（20P）等が同梱されています。なお、パネルの色はシルバーとなります。

(注12) インパネアップパーボックスを取外し、キットに同梱のパネル使用で2Dの取付けが可能となります。


(注13) KK-S21FP[Ⓚ]には窓口の隙間を埋めるパネル（1D用）、配線コネクタ（20P）等が同梱されています。

(注14) KK-S22FP[Ⓚ]には窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ（20P）等が同梱されています。

〔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		アンテナ変換コネクタ（HFC）
	配線コネクタ (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（GT）
	専用パネル		アンテナ変換コネクタ（CE）
	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。

〈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	ユニットタイプ					サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S II C1730 II	TS-F1740S II F1740 II	TS-C1630S II C1630 II	TS-F1640S II F1640 II	TS-F1040S II F1040 II					TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100
5ドア	ダッシュ(純正TW部)	⑫																	
	TWキット使用	⑩			□⑩	□⑩	□⑩	□⑩											
	標準SP付、SPなし車	①	×	×	×	◇⑬⑮	×	×	×										
	キット使用	②	☒	☒	□		□	□											
	キット使用	⑭⑮	☒	☒	□		□	□											
	インナーバッフル	③	☒	☒	回	回	回	回											
	D,OPのSP付車	④	×	×	×	◇⑮	◎	◎	×										
	キット使用	②⑤	☒	☒	□														
	キット使用	⑤⑭⑮	☒	☒	□														
	インナーバッフル	③⑤	☒	☒	回	回	回	回											
	標準SP付、SPなし車	①	×	×	×	◇⑬⑮	×	×											
	キット使用	②	☒	☒	□		□	□											
	キット使用	⑭⑮	☒⑦	☒⑦	□⑦		□⑧	□											
	インナーバッフル	③	☒⑦	☒⑦	回⑦	回⑥	回⑧	回⑥											
D,OPのSP付車	④	×	×	×	◇⑮	◎	◎												
キット使用	②⑤	☒	☒	□															
キット使用	⑤⑭⑮	☒⑦	☒⑦	□⑦															
インナーバッフル	③⑤	☒⑦	☒⑦	回⑦	回⑥	回⑧	回⑥												

注記

※H15/9~H17/9車のリアドアには、インナーバッフルUD-K616 (希望小売価格11,000円、税込、2個1組) を使用して「TS-Z12PRS/TS-Z13PRS (スピーカー使用)」の取付けが可能です (注⑯参照)。

- メーカー標準装備のスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、特殊なタッピンググロメットを使用しています。
- カースピーカー取付キットUD-K115 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用可。ブラケットのクラック部 (3ヶ所) を切取って取付けます。
- インナーバッフルUD-K616 (希望小売価格11,000円、税込、2個1組) /UD-K526 (希望小売価格3,850円、税込、2個1組) 使用可。
- ディーラーオプションのスピーカー付の場合で、スピーカーブラケット (純正ブラケット) を使用して取付けている場合、TS-F1740S II・F1740 II はスピーカーブラケットを外してスピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付可で、16cmスピーカーはスピーカーブラケットをそのまま使用して取付可。
- ディーラーオプションのスピーカー付車は、純正スピーカーブラケットを外して取付けます。
- UD-K616使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが僅かに当たるが取付けは可。
- トリムのグリル部裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工 (約4~5mm) が必要です。
- トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが僅かに当たるが取付けは可。
- TS-C1730S II・F1740S II・C1630S II・F1640S IIに同梱のツイーターは、別売のツイーター取付キットUD-K212 (希望小売価格4,180円、税込、2個1組) を使用して、ダッシュボード上の純正ツイータースペースに取付けが可能です。
- リアクォーターウィンドウの上部位置に取付けます。
- ダッシュボード上の左右はグリル一体型の純正ツイータースペースで、ツイーターなし車にはカバーが装着されています。
- スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。
- カースピーカー取付キットUD-K121 (希望小売価格3,300円、税込、2個1組) 使用可。
- ブラケットは取付穴の穴あけ (3ヶ所) が必要です。また、車両側に干渉する場合にはクラック部などの切取加工も必要になります。詳しくは取付説明書を参照してください。
- 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。

〔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「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)	×	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	(×)	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。