

〈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			
(308) 3ドア H20/6～H26/11	T75F系	標準1Dラジオ付車 注1,2						未調査	
		D.OPの2Dナビ付車 注3,4	×	取付不可					

- (注1) 標準のFM/AMチューナー付CDプレーヤー（1Dサイズ）付車は、未調査で取付可否は不明です。
 (注2) 未調査のため詳細は不明ですが、純正ラジオを取付けているパネルや取付ケース、ブラケット類をそのまま使用して取付けできる可能性があります（但し、その場合は取付ける機種によってはパネルの大幅加工が必要になることが予想されます。また、配線の接続は配線加工が必要になります）。
 (注3) ディーラーオプションの2Dナビ付車の場合は、取付キット KJ-G102DE④を使用して物理的には2D取付けが可能ですが、同梱の配線コネクタが使用できないため取付不可（配線コネクタの形状は合いますが、電源関係のポジションが違います。なお、キットに同梱のブラケット類とアンテナ変換コードは使用可能ですが、パネルは使用しません）。
 (注4) 純正ナビを取付けているブラケット類をそのまま使用しても物理的には2D取付けが可能ですが、使用可能な配線キットがないため取付不可（車両配線に直接接続したり、純正ナビが使用している専用接続ハーネスを利用するなどの配線加工を行えば取付けが可能）。

〔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		専用パネル、または窓口左右や窓口周囲の隙間を埋めるパネル
	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（HFC）
	電源用アンブロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)		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

※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	PRC 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- V173S	TS- C1730SⅡ C1730Ⅱ	TS- F1740SⅡ F1740Ⅱ	TS- C1630SⅡ C1630Ⅱ	TS- F1640SⅡ F1640Ⅱ						TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B
3ドア																					
注記	※3ドアのスピーカーの取付可否は未調査です。																				

〔PRC/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)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	◆	取付可 (スピーカーに付属のスピーカーを使用し、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。