















〈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					
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格 (税込)
H27/3~R3/4	HA8系 HA9系	標準仕様車 グレード名	SDX、ATTACK	2D		KK-H10DEⓀ	 注1	7,150円	注3,4
			STD (オーディオレス)	2D		KK-H10DEⓀ +	 注1	7,150円	
						KJ-H32D II ㉑	 注2	5,500円	
		TOWN	2D		KJ-H35DE ㉑	 注5	6,050円		
		Dオーディオナビ付車 グレード名	SDX、ATTACK、STD	2D		KJ-H40DE ㉑	 注6	6,600円	
TOWN	2D			KJ-H45DE ㉑	 注8	6,050円	注7		


※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) KK-H10DEⓀはAM/FMラジオ+2スピーカー付車用の取付キットで、車種専用ブラケット、サイドブラケット、窓口の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ（20P）、アンテナ変換コネクタ（CE）等が同梱されています。
- (注2) KJ-H32D II ㉑には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクタ（20P）、ネジ類等が同梱されています。
- (注3) 本体の取付けのためにはKK-H10DEⓀとKJ-H32D II ㉑の同時購入が必要ですが、KK-H10DEⓀは車種専用ブラケット（L、R）とアンテナ変換コネクタ（CE）のみを利用し、その他の同梱品は使用しません。
- (注4) STDはスピーカーが装着されていないため、スピーカーの取付け（ダッシュ左右）が必要です。
- (注5) KJ-H35DE ㉑には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクタ（20P）、アンテナ変換コネクタ（GT）、ネジ類等が同梱されています。
- (注6) KJ-H40DE ㉑には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクタ（24P）、アンテナ変換コネクタ（CE）、ネジ類等が同梱されています。
- (注7) 配線の接続は、純正ナビ/オーディオの配線に使用している変換ハーネスをそのまま使用し、取付キットに同梱の配線コネクタ（24P）を変換ハーネスの24P（灰色）に接続します。
- (注8) KJ-H45DE ㉑には窓口の隙間を埋めるパネル、サイドブラケット、配線コネクタ（24P）、アンテナ変換コネクタ（GT）、ネジ類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）
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ（CE）
	専用パネル、または窓口左右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	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- F1040SⅡ F1040Ⅱ					TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100
トラック	ダッシュ	①																		
	ドア	④									⑤									
注記			① 純正スピーカーなしの場合はダッシュ側にスピーカー取付用のスピードナットが装着されていません。従って、スピーカー本体に付属されている取付金具（コの字金具）を使用して取付けます（取付金具は高さを調整してダッシュ側にはめ込みます）。 ② 端子を手前（後）方向にして取付けます。 ④ ドアには純正スピーカーの設定・取付スペースなし。 ⑤ トリム表面からの汎用取付けは不可。																	

〔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。