〈本体商品の取付情報〉

			取付商品		本	体の取付こ		オプション			
年 式	型式	車種	商品の	他社]	取付キット類			※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、		
			のサイズ ス	他社部品手配	型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項	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。		
H18/10~H27/8 注1	8JB系 8JC系	全車種 注2,3	×			取付不可					

- (注1) TT RSクーペ (H22/2~H25/2) /TT RS プラスクーペ (H25/2~H27/8) を含みます。
- (注2) 全車標準でHDDナビゲーションシステム付で、純正ラジオはクラスター取付用の穴が一体の専用タイプのため取付不可(純正ラジオを外すとクラスターが取付けられません)。
- (注3) H20/9にクラスター窓口の形状が一部変更されていますが、H18/10以降ダッシュは基本的に同じで取付不可。

[取付キット類の主な付属品の記号]

b—d	ダイレクト接続コネクター	Р	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
► -∈	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)
•—•	電源用アンプロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)	\Leftrightarrow	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〉

	PRS カスタムフィット							ボックス タイプ ユニットタイプ					サテライト							
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650			注記 B	TS- X210 X170		TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	ドア	2	×	×	×	×	×	×												
3クーペ	後席側面	3	×	×	×	×	×	×										x ⑥	X ⑤	x ⑤
1	Rシェルフ										4	×								

- ① 全車標準で9スピーカー(アンプ別体)付です。
- ② 純正スピーカーは20cmサイズのウーファー(インピーダンス2Ω)で、取付ネジ穴ピッチも変則・大で取付不可。
- 主 ③ 純正スピーカーは16cmサイズの樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きくて合わず取付不可。
- 記 ④ 荷室のラゲッジカバーは曲面形状のためスピーカーの取付けは不可。
 - ⑤ リアピラー部トリムの先端に取付けは可能ですが、前席乗員の頭部位置になり、フロントシートを前方に起こすとヘッドレストにも当たるため取付不可。
 - ⑥ スピーカー本体の取付スペースなしで取付不可。

〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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)
\Q	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)	፱	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
	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、)		

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

0	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)	Φ	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
Δ	取付可(別売のUD-K125使用)	×	取付不可
A	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	(x)	取付不可(サードシート未使用時に限り取付可)
			×	取付不可
Δ	2	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。

